

MEMORIU DE PREZENTARE CONFORM LEGII NR. 292/2018

“SCHIMBARE DE DESTINAȚIE GRAJDURI ÎN HALE DE PRODUCȚIE ȘI DEPOZITARE”

Titularul investitiei: S.C.VANT DIN PUPA S.R.L.

I. Denumirea proiectului: "SCHIMBARE DE DESTINATIE GRAJDURI IN HALE DE PRODUCTIE SI DEPOZITARE"

II. Titular:

numele: S.C.VANT DIN PUPA S.R.L.

adresa postala: str.Prislav,nr.177, mun.Tulcea, jud.Tulcea

telefon : 0756548804, vantdinpupa@yahoo.com

administrator: IVANOV LAURENTIU NICU

proiectant general: arhitect Anton Silvana; e-mail:danamican@gmail.com

III. Descrierea caracteristicilor fizice ale intregului proiect

a) **Rezumatul proiectului:** „SCHIMBARE DE DESTINATIE GRAJDURI IN HALE DE PRODUCTIE SI DEPOZITARE”, in intravilanul mun.Tulcea, UTR 22, zona industriala Est, in suprafata de 3566,00 mp, identificat prin NC/CF 51960, conform Planului Urbanistic General aprobat.

Pe terenul , în suprafață de 3566,00 m, situat in mun.Tulcea, str.Prislav, nr.177, există o bază materială constând din mai multe corpuri de clădiri și amenajări, ce au constituit o funcțiune productivă (grajduri bovine, abator), care în prezent si-au pierdut utilitatea. Proiectul prevede lucrări de amenajare a unor clădiri existente pe amplasament, ce au avut funcțiuni tehnice (grajduri) amplasate în incinta fostei S.C.TABCO CAMPOFRIO S.R.L., în funcțiuni de productie si depozitare. Pe structura clădirilor existente, prin lucrări de reparatii capitale ce constau in schimbarea tamplariei, inchideri goluri crearea de goluri noi, repararea tencuielilor, zugraveli simple, demolarea parapetilor exteriori aferente cladirilor C1,C2 si C4 avand h= 0,80 m cu o lungime intre 6-8 m si lucrari de sistematizare verticala privind incinta interioara care este in proportie de 85% betonata, se propune realizarea unei funcțiuni de productie si depozitare. Suprafața nebetonată este formată din spațiu verde neamenajat, pe care s-au dezvoltat diferite specii invazive de ierburi (știr, pălămidă, uneori ambrozie, etc). Amplasamentul prezintă atat avantajul unei incinte deja construite,cât și posibilitatea racordării la rețelele edilitare existente în zonă (alimentare cu apă, canalizare,energie electrică), situate pe strada Prislav. Accesul pe amplasament se va face de pe strada Prislav prin accesul de servitute cu NC 51920 care tine pe toata latura de sud si vest a amplasamentului.

Informatii despre amplasamentul vizat de proiect

Amplasamentul este situat in intravilanul mun.Tulcea, UTR 22, zona industriala Est, in suprafata de 3566,00 mp, identificat prin NC/CF 51960, proprietatea SC Vant din Pupa SRL si are urmatoarele vecinatati:

- ✓ la Nord – NC/CF 51959 – distanta fata de constructiile invecinate- minim 0,50-4,70 m;
- ✓ la Est – strada Prislav - distanta fata de constructii invecinate- minim 50,00 m;
- ✓ la Sud – NC/CF 51920 acces servitute - distanta fata de constructii invecinate- minim 11,77 m;
- ✓ la Vest – NC/CF 51920 acces servitute - distanta fata de constructii invecinate- minim 10,79 m.

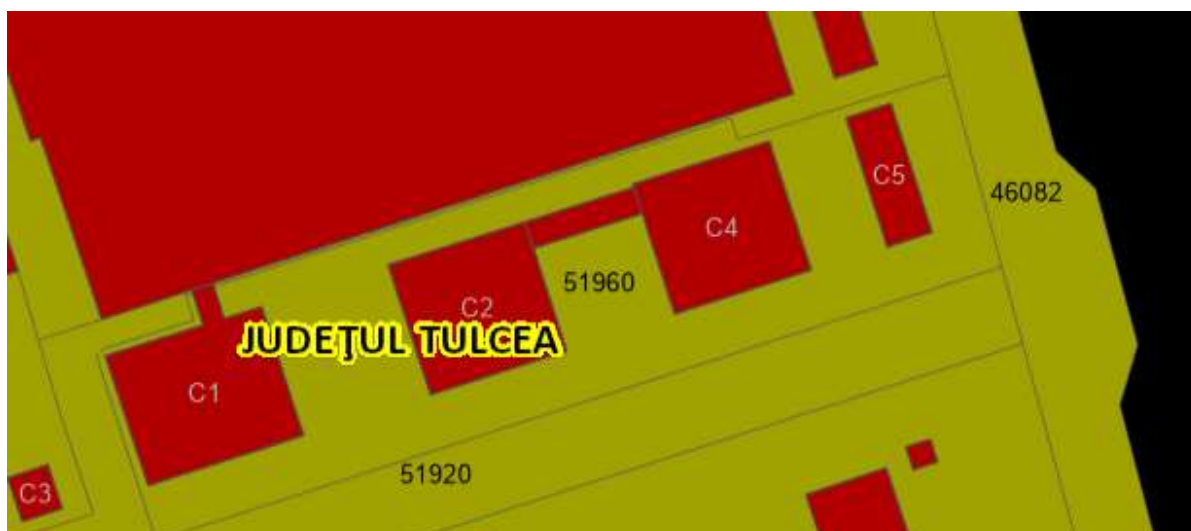


Foto: Geoportal.ANCPI – amplasament incadrare

b) **Justificarea necesitatii proiectului**

Realizarea acestui proiect derivă din interesele beneficiarului SC VANT DIN PUPA SRL pentru revigorarea zonei industriale prin schimbarea de destinație din grajduri în spații de producție și depozitare. Spațiile de producție vor consta în ansamblare barci fibra de sticlă și depozitare materiale prime pentru activitatea desfășurată. Utilitatea publică constă în realizarea unei noi investiții prin repararea capitală a acestor clădiri și igienizarea terenului aferent construcțiilor în vederea atragerii și a altor investitori în zona.

Proiectul propus va îmbunătăți aspectul estetic al zonei, el aflându-se la intrarea în incintă. Astfel, construcțiile existente neintegrându-se vizual în spațiul urban, fiind aproape în paragină. Este nevoie de regenerare urbană pentru această zonă industrială, în prezent abandonată.

c) **Valoarea investiției:** 1.300.000 lei.

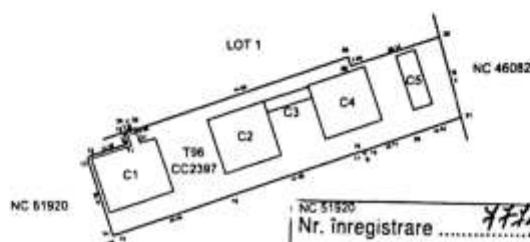
d) **Perioada de implementare propusă:** 24 luni de la obținerea tuturor avizelor și autorizațiilor.

e) **planse reprezentând limitele amplasamentului proiectului, inclusiv orice suprafață de teren solicitată pentru a fi folosită temporar (planuri de situație și amplasamente);** *Plansele au fost anexate la documentația depusă inițială (plan amplasament, plan situație, etc.)*

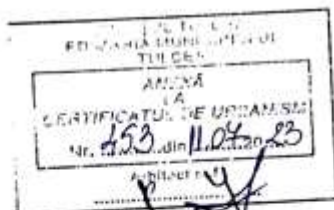
Plansele au fost anexate la documentația depusă inițial – Notificare

PLAN DE AMPLASAMENT SI DELIMITARE A IMOBILULUI SC.1:2000			ANEXA NR.1.35
NR. CADASTRAL	Suprafata masurata a imobilului (mp)	ADRESA IMOBILULUI :	
51960	3 5 6 6	Intravilan mun.TULCEA, str.PRISLAV, nr.177-LOT2	
NR. CARTEA FUNCIARA	Unitatea Administrativ Teritoriala (UAT)		
	T U L C E A		

417800.00



417800.00



NC 51920
Nr. înregistrare 47140
Ziua 06 Luna 04 Anul 2023
Copie conformă cu exemplarul din arhiva electronică BCPI, eliberată la data de 06.04.2023
Tariful cu chitanța nr.
Referent
L.S.

A.Date referitoare la teren			
Nr. parcela	Categoria de folosinta	Suprafata (mp)	Mentii
2397	CC	3 5 6 6	34-21 nămpă/ruț ; 21-22 gard din piatră/plasă ; 22-37 nămpă/ruț ; 37-34 zid construite ;
TOTAL		3 5 6 6	* LOT 2
B.Date referitoare la construcții			
Cod	Destinație	Suprafata construita la sol (mp)	Mentii
C1	CA	427	S. c. desf. = 427mp-grajd bovine
C2	CA	360	S. c. desf. = 360mp-grajd porcine
C3	CA	58	S. c. desf. = 58mp-anexa
C4	CA	360	S. c. desf. = 360mp-grajd porcine
C5	CA	118	S. c. desf. = 118mp-grajd carantina
TOTAL		1323	* S. c. desf. - Suprafata construita desfasurata

Suprafata totala masurata a imobilului = 3 5 6 6 mp
Suprafata din acte =

Foto: Plan de amplasament si delimitare a imobilului

f) Descriere a caracteristicilor fizice ale intregului proiect, formele fizice ale proiectului (planuri, cladiri, alte structuri, materiale de constructie si altele).

Clădirile existente și lucrările propuse, vor contribui la crearea unui ansamblu, ce va oferi o de regenerare urbană pentru această zonă industrială, în prezent abandonată.

Situația existentă și situația propusă pentru fiecare clădire din proprietate, se prezintă astfel:

C1- Hala productie (fost grajd bovine), suprafata construită = 424,00 mp din masuratori (427,00 din acte), regim de înălțime parter, clădire realizată din zidărie caramida, fundatii tip”pahar”, acoperire tip șarpantă in doua ape pe grinzi din beton armat și învelitoare azbociment :

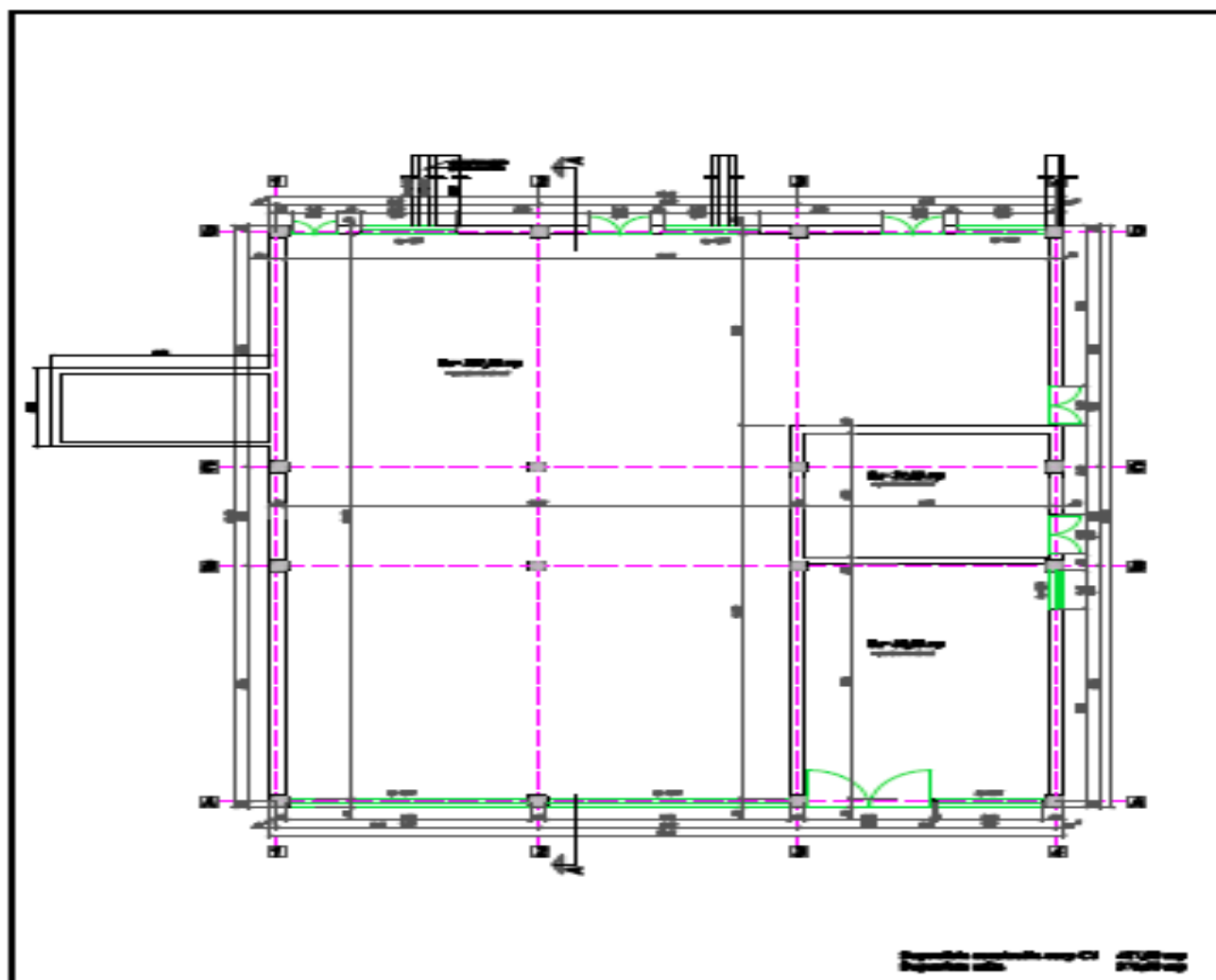


Fig. 1 Clădirea C1 Hală producție (grajd bovine) situație existentă

Pentru C1 fost grajd bovine va avea destinația după refacere în Hală de depozitare, în acest sens executându-se prin proiect următoarele lucrări:

- închiderea unor goluri existente, între axul 1-2; 3-4- D pe latura de est
- pe latura de vest se vor micșora golurile ferestrelor, între axele 1-2-3-A, iar între axele 3-4-A se va mari golul de usa cu dimensiunile 3,50 x 3,00 m.

La fatada principală între axele B-C se va închide golul de usa și fereastra, iar între axele C-D se va crea un gol de usa cu dimensiunile 3,50 x 3,60 m.

În interior se va demola zidul dintre axele 3-4-C și se va crea un gol de usa de 90 x 2,10 m pentru accesul la grupul sanitar.

În zona grupului sanitar pe latura de nord se va face un zid la 1,00 față de NC 51959 și va rezulta o retragere de 1,00 m față de limita de proprietate, astfel rezultând două cabine de toaleta și un spațiu depozitare materiale de curățenie

Invelitoarea de azbociment va fi recondiționată.

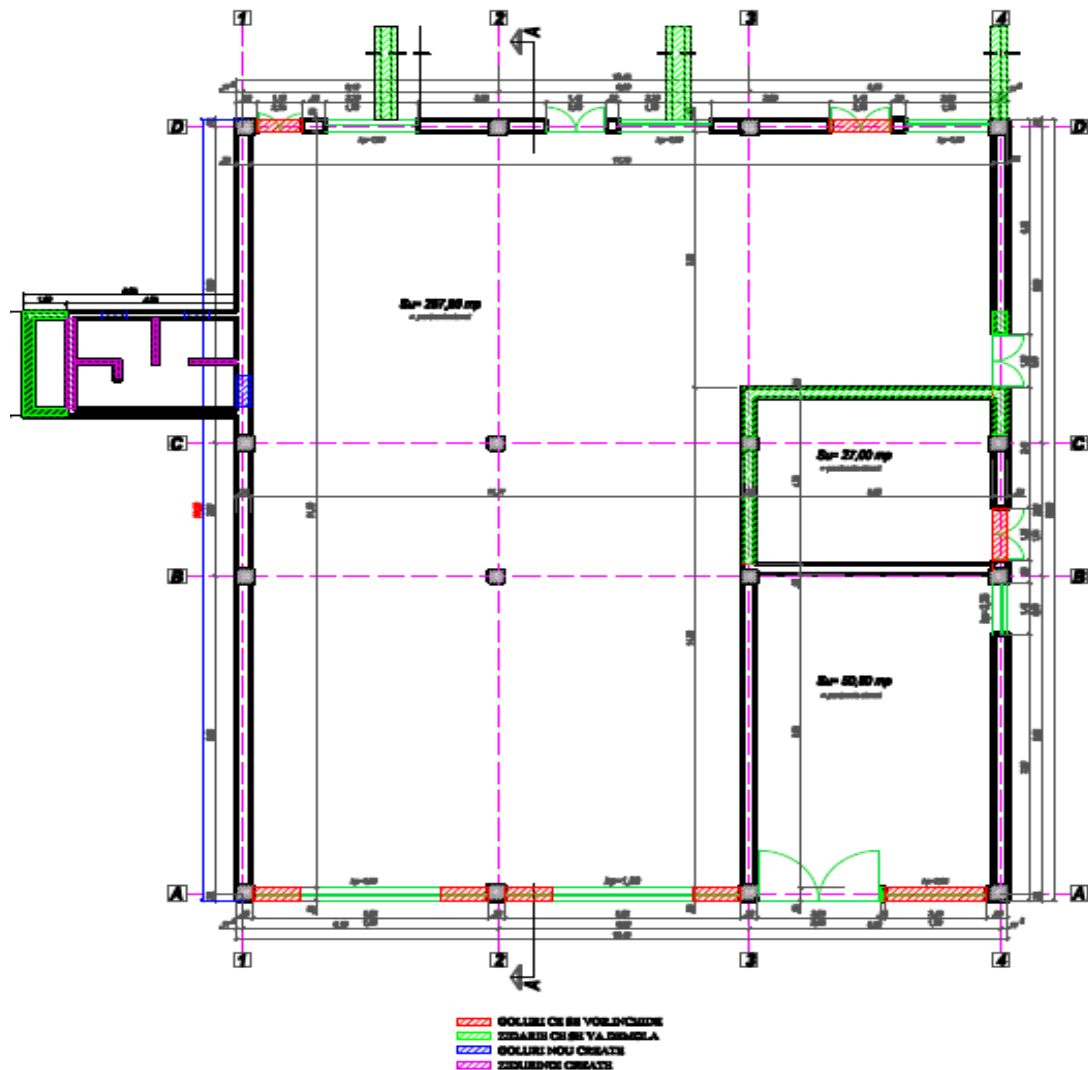


Fig.2 Cladirea C1 – Hala producție, situație propusă

Activitatea desfasurata va fi de ansamblare ambarcatiuni din fibra de sticla si adapostire pe timp de iarna.

C2- Hala depozitare (grajd porcine), suprafața construită = 342,25 mp din masuratori (360,00 din acte), regim de înălțime parter, clădire realizată din zidărie de cărămidă ,fundatii b.a. tip ”pahar” cu sâmburi din b.a., acoperire tip șarpantă in doua ape pe grinzi in b.a. și învelitoare din azbociment.

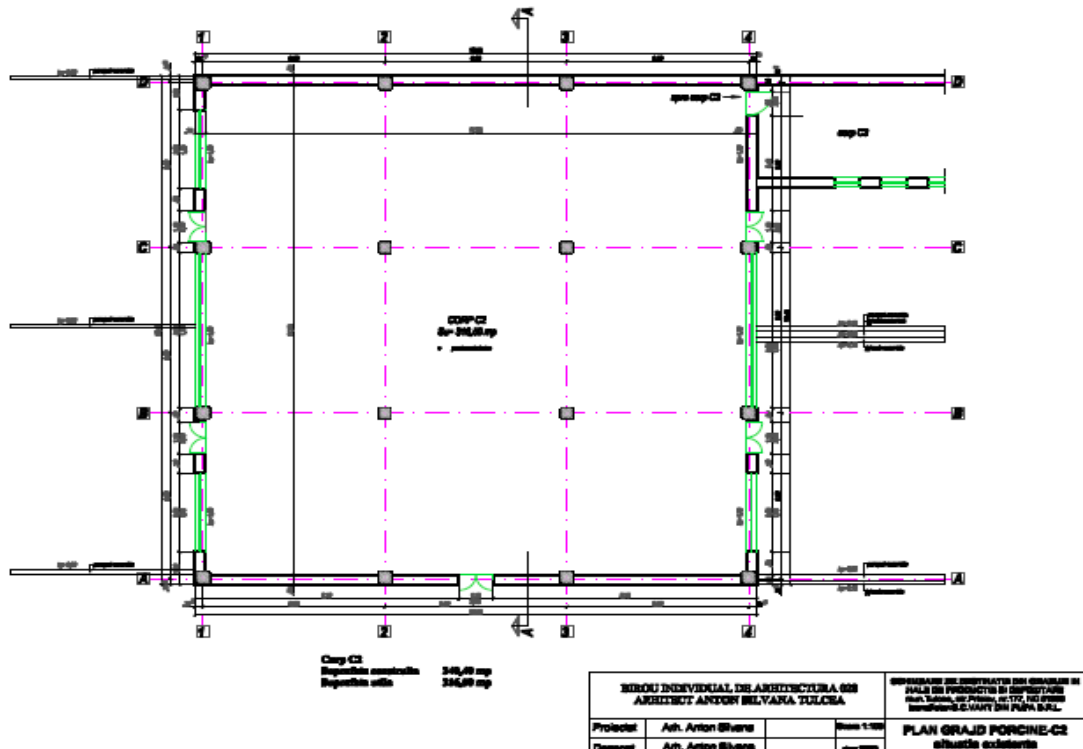


Fig.3 Situația existentă pentru C2 grajd porcine

Lucrarile de reparații capitale vor fi următoarele:

Se vor mica toate golurile de ferestre la dimensiunea de 1,85 x1,20 m, se vor inchide usile de pe fatadele laterale cu dimensiunile 1,15 x 2,20 m intre axele C-D-1 si 4 si se va mari golurile dintre axele A-B-1 si 4 si vor avea diensiunile de 1,20 x 2,10 m.

Pe fatada principala se va crea un gol pentru o usa rulanta cu dimensiunile de 3,50 x 3,50 m.

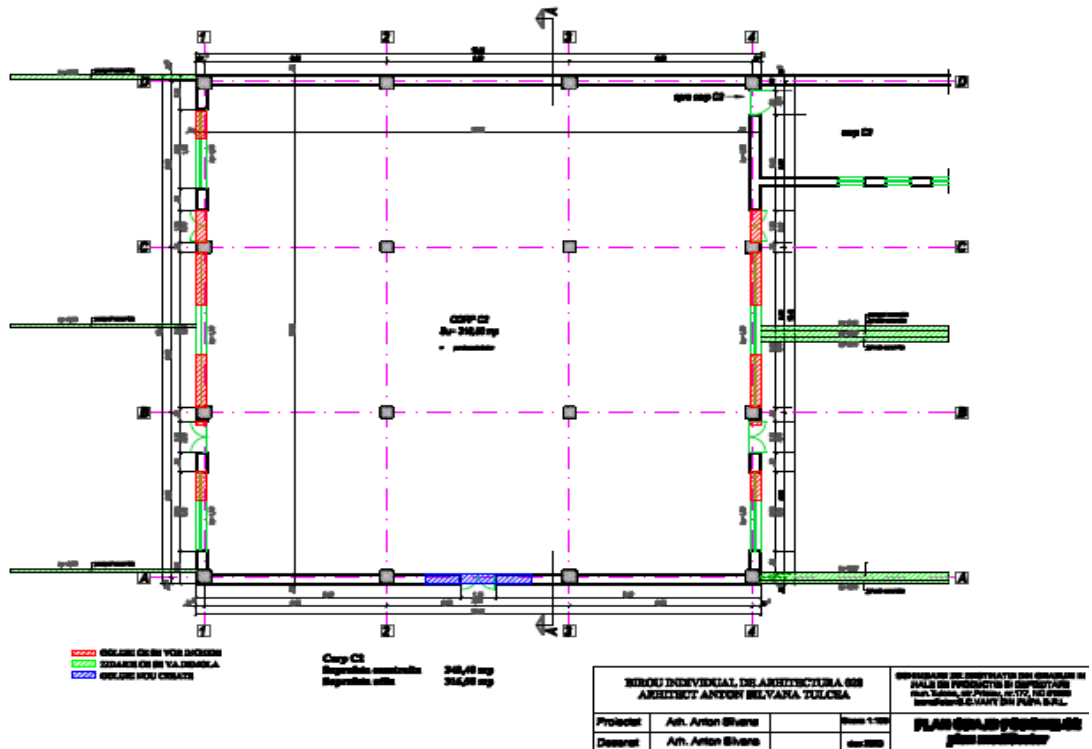


Fig. 4 Clădirea C2 situația propusă ca hală depozitare

C3 – anexa, suprafața construită =102,00 mp din masuratori (58,00 mp din acte), construcție parter, zidărie bca, învelitoare tip terasa, ce face legatura dintre copul C2 si C3. Cladirea va rezolva grupuri sanitare, vestiare, magazie si un birou.

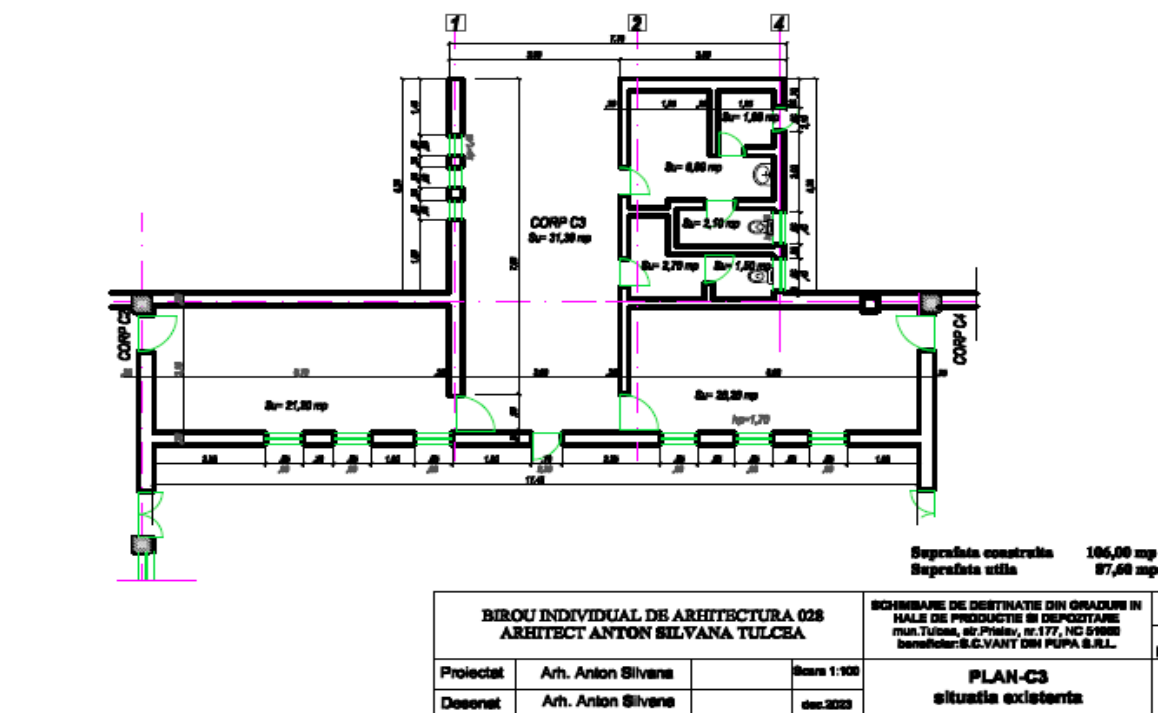


Fig.5 clădirea C3 anexă situația existentă

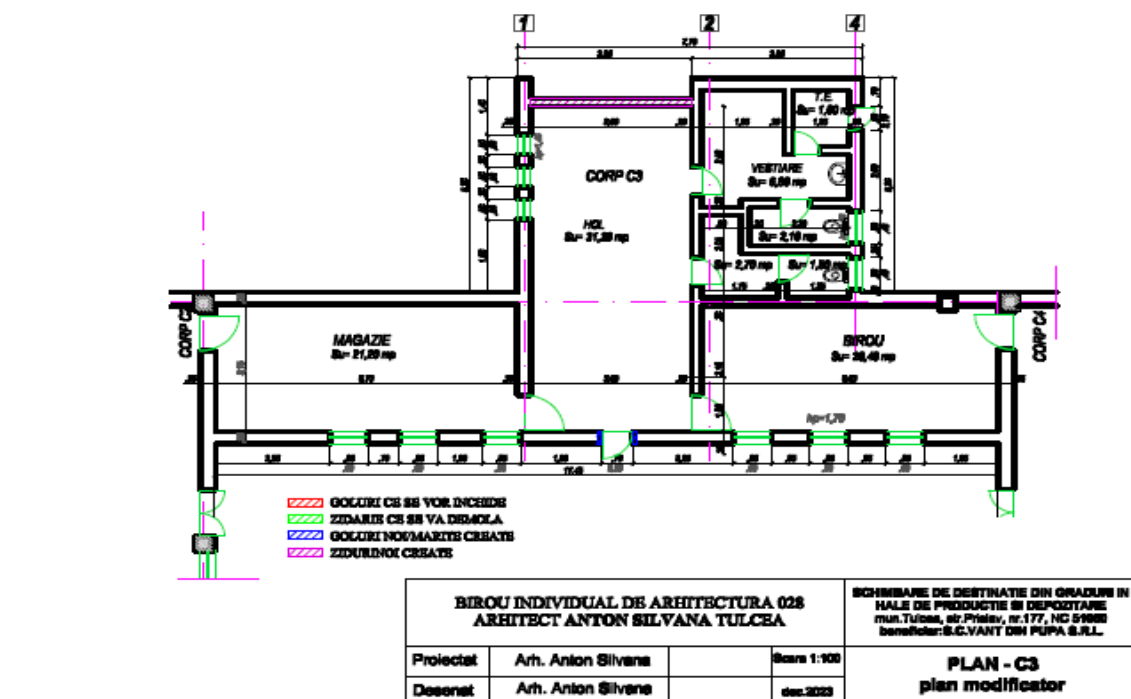


Fig.6 Cladirea C3 anexă situația propusă

C4 - Hala depozitare (grajd porcine), suprafața construită = 342,25 mp din masuratori (360,00 din acte), regim de înălțime parter, clădire realizată din zidărie de cărămidă ,fundatiib.a. tip ”pahar” cu sâmburi din b.a., acoperire tip șarpantă in doua ape pe grinzi in b.a. și învelitoare din azbociment.

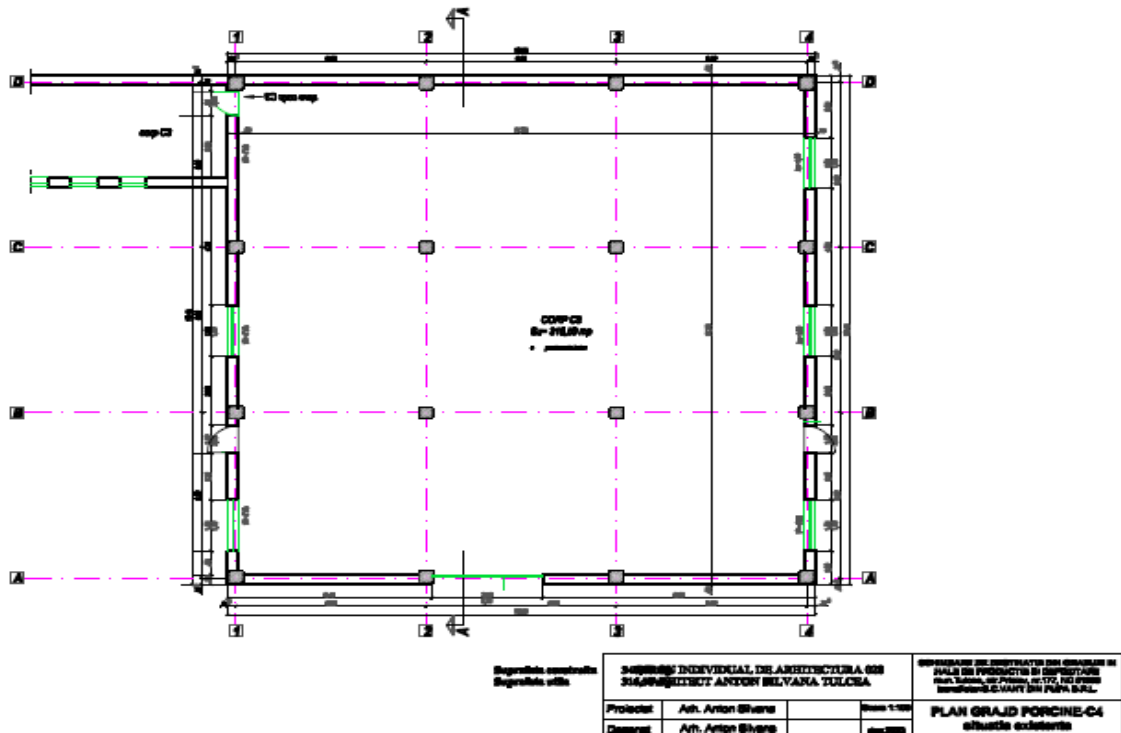


Fig. 7 Clădirea C4 grajd porcine situație existentă

Lucrarile de reparații capitale vor fi următoarele:

Se vor mica toate golurile de ferestre la dimensiunea de 1,85 x1,20 m, se vor inchide usile de pe fatadele laterale cu dimensiunile 11,5 x 2,20 m între axele C-D-1 si 4 si se va mari golurile dintre axele A-B-1 si 4 si vor avea dimensiunile de 1,20 x 2,10 m.

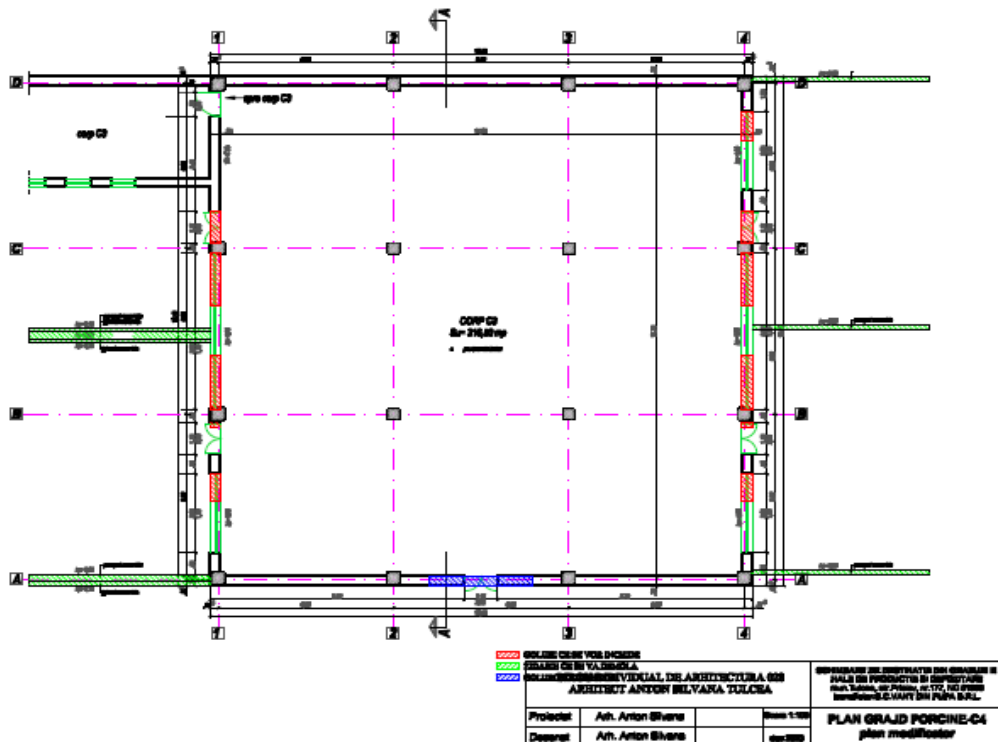
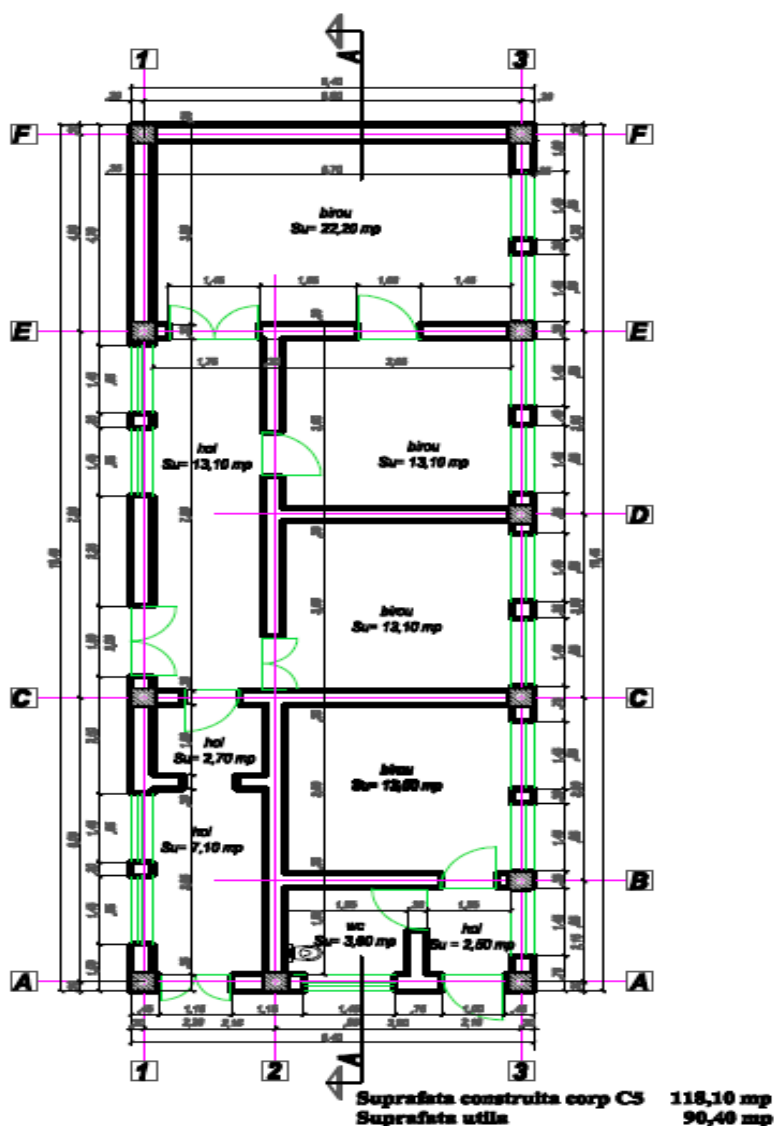


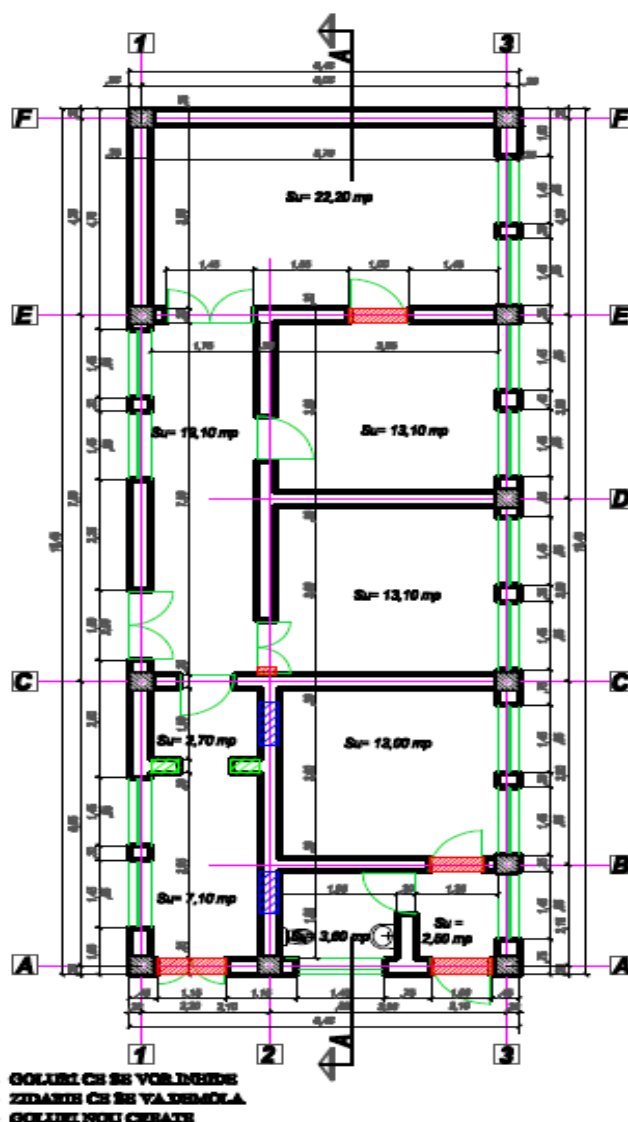
Fig. 8 Clădirea C4 situația propusă hală depozitare

C5 - sediu administrativ (grajd carantină), Supr.constr.= 118,10 mp, regim de înălțime parter, clădire realizată din zidărie de cărămidă, cu sâmburi din b.a., acoperire tip șarpantă pe grinzi in b.a. și învelitoare tip terasa.



BIROU INDIVIDUAL DE ARHITECTURA 028 ARHITECT ANTON SILVANA TULCEA			SCHIMBARE DE DESTINATIE DIN GRADURI IN HALE DE PRODUCTIE SI DEPOZITARE mun.Tulcea, str.Prislav, nr.177, NC 51980 beneficiar:S.C.VANT DIN PUPA S.R.L.	
Proiectat	Arh. Anton Silvana		PLAN-C5 situatia existenta	
Desenat	Arh. Anton Silvana		Scara 1:100	dec.2023

Fig. 9 Clădirea C5 grajd carantină situația existentă



BIROU INDIVIDUAL DE ARHITECTURA 028 ARHITECT ANTON SILVANA TULCEA			SCHIMBARE DE DESTINAȚIE DIN GRADURI ÎN HALE DE PRODUCȚIE ȘI DEPOZITARE mun.Tulcea, str.Prislav, nr.177, NC 51880 beneficiar:S.C.VANT DIN PUPA S.R.L.	
Proiectat	Arh. Anton Silvana		Scara 1:100	
Deseinat	Arh. Anton Silvana		dec.2023	
			PLAN-C5 plan modificator	

Fig.10 Clădirea C5 sediu administrativ situația propusă

Lucrarile vor consta reconditionare prin schimbare tamplarie interioara si exteriora, inchidere usa interioara si crearea a doua usi interioare, tencuiala simpla cu var lavabil culoare alba la exterior, reparatia acoperisului tip terasa.

La exterior, cladirile C1, C2 si C4 exista niste parapeti de separatie cu o inaltime de $h=0,80$ m si o lungime cuprins intre 6-8 m, realizate din caramida cu stalpi metalici care se vor demola in vedrea eliberarii platformei betonate. Deseurile rezultate din demolare vor fi folosite pentru umplerea santurilor existente in incinta.

Conform Certificatului de Urbanism nr.453/11.07.2023 pentru *Schimbare destinație din grajduri în hale de producție și depozitare*, situația juridică, tehnică și economică, se prezintă, astfel:

Regim juridic:

Terenul cu construcții in suprafață totală de 3.566,00 mp este proprietate private a persoanei juridice Vânt din Pupa SRL, conform actului notarial nr.1722/21.11.2022 emis de NP Porfir Alexandru –

potrivit extrasului de carte funciara pentru informare emis de ANCPI ca urmare a cereii nr.74129 din 26.06.2023. Pe teren se afla edificate urmatoarele constructii anexe: C1 – grajd de bovine cu suprafata construita la sol de 427,00 mp si regim cu acte; C2 – grajd porcine, cu o suprafata construita la sol de 360,00 mp si regim juridic cu acte; C3 – anexa cu o suprafata construita la sol de 58,00 mp si regim juridic cu acte; C4 – grajd porcine cu o suprafata construita la sol de 360,00 mp si regim juridic cu acte si C5 – grajd carantina cu o suprafata construita la sol de 118,00 mp si regim juridic cu acte.

Terenul nu este grevat de servituti de utilitate publica care sa reiasa din extrasul de carte funciara pentru informare.

Imobilul NU se afla in zona protejata cu valoare istorica, zona de protectie a monumentelor istorice izolate sau in zona cu memorie urbana, conform Regulamentului Local de Urbanism aferent Planului Urbanistic General al municipiului Tulcea.

Regim economic:

Folosinta actuala: teren: curti constructii. Constructii anexe C1, C2, C3, C4, C5.

Destinatia zonei: conform Regulamentului Local de Urbanism aferent Planului Urbanistic General al municipiului Tulcea aprobat prin HCL nr.29/27.05.1996; HCL nr.19/25.02.1999 si HCL nr.129/26.05.2011, imobilul se afla in Zona I – Unitati industriale, depozitare si transport, Zona industrială Est (UTR 22). Amplasamentul se afla in zona cu functiune dominant in tesut urban, in afara Zonelor cu conditii de autorizare direct (ZCAD).

Regimul Tehnic

Planului Urbanistic General al municipiului Tulcea aprobat prin HCL nr.29/27.05.1996, Regulamentului Local de Urbanism aferent Planului Urbanistic General revizuit aprobat prin HCL nr.19 din 25.02.1999; HCL nr.129 din 26.05.2011 privind prelungirea valabilitatii documentatiilor de urbanism anterior mentionat.

Încadrarea în PUG: UTR nr.22 – Zonă Industrială est

Solutii constructive si de finisaj, descrierea solutiei tehnice, descrierea lucrarilor propuse

Scopul investitiei este de a valorifica potentialul zonei industriale prin schimbarea de destinatie din grajduri in spatii de productie si depozitare. Spatiile de productie vor consta in ansamblare barci fibra de sticla si depozitare materiale prime pentru activitatea desfasurata.

Situatia existentă:

Indici caracteristici:

Suprafata construita totala 1331,60 mp din masuratori

(1323,00 mp din acte)

Suprafata desfasurata 13331,60 mp din masuratori

(1323,00 mp din acte)

P.O.T.existent = 37% C.U.T.existent= 0,37

Funciunea noua creata , de productie si hale depozitare, presupune lucrari de, compartimentari (corp C1) si reparatii capitale a tuturor constructiilor existente pe amplasament prin tencuieli, zugraveli cu var lavabil de culoare alba, inchidere goluri, schimbare tamplarie, reparatie si reconditionare invelitoare si sistematizare verticala a terenului.

Bilant teritorial dupa reparatiile capitale a constructiilor:

- Suprafata teren	3566,00 mp
- Suprafata construita totala	1331,60 mp, din care :
Corp C1 hala productie	427,00 mp
Corp C2 hala depozitare	342,25 mp masurat (360,00 mp din cate)
Corp C3 magazie, birou, gr.sanitar	102,00 mp masurat (58 mp din acte)
Corp C4 hala depozitare	342,25 mp masurat (360,00 mp din acte)
Corp C5 birouri	118,10 mp masurat (118,00 mp din acte)

Suprafata spatii verzi	591,00 mp
Suprafata parcare	83,40 mp (4 locuri)
Suprafata alei, platforme	772,00 mp
Suprafata alei pietonale	790,00 mp

P.O.T.existent = 37% C.U.T.existent = 0,37

P.O.T.propus = 37% C.U.T.propus = 0,37

Elemente constructive existente

C1 grajd bovine cu suprafața construită la sol de 427 mp, construcție realizată din zidărie portantă din cărămidă cu fundații din beton tip „pahar” și acoperiș tip șarpantă în 2 ape, cu învelitoare din plăci de azbociment. Ferestrele sunt din sticlă susținută de cadre metalice, iar ușile sunt metalice. Pardoseala este realizată din beton sclivisit.

C2 grajd porcine cu o suprafață construită la sol de 360,00 mp din acte (342,25 mp masurat) construcție realizată din zidărie portantă din cărămidă cu fundații din beton tip „pahar” și acoperiș tip șarpantă în 2 ape, cu învelitoare din plăci de azbociment. Ferestrele sunt din sticlă susținută de cadre metalice, iar ușile sunt metalice. Pardoseala este realizată din beton sclivisit.

C3 – anexă cu o suprafață construită la sol de 58,00 mp din acte (102,00 mp masurat) construcție realizată din zidărie portantă din cărămidă cu fundații din beton tip „pahar” și acoperiș tip șarpantă în 2 ape, cu învelitoare din plăci de azbociment. Ferestrele sunt din sticlă susținută de cadre metalice, iar ușile sunt metalice. Pardoseala este realizată din beton sclivisit.

C4 – grajd porcine cu o suprafață construită la sol de 360,00 mp masurat (342,25 mp din acte), construcție realizată din zidărie portantă din cărămidă cu fundații din beton tip „pahar” și acoperiș tip șarpantă în 2 ape, cu învelitoare din plăci de azbociment. Ferestrele sunt din sticlă susținută de cadre metalice, iar ușile sunt metalice. Pardoseala este realizată din beton sclivisit.

C5 – grajd carantină cu o suprafață construită la sol de 118,00 mp masurat (118,00 mp din acte), construcție realizată din zidărie portantă din cărămidă cu fundații din beton tip „pahar” și acoperiș tip șarpantă în 2 ape. Există țevi metalice care susțin acoperișul din azbociment (țarc stabulație liberă) Pardoseala este realizată din beton sclivisit.

Elemente constructive propuse

Pentru C1- Hala productie, Supr.constr. = 424,00 mp din masuratori (427,00 din acte), regim de înălțime parter ,clădire realizată din zidărie caramida ,fundatii tip”pahar”, acoperire tip șarpantă în doua ape pe grinzi din beton armat și învelitoare azbociment, se propune:

- închiderea unor goluri existente, între axul 1-2; 3-4- D pe latura de est;
- pe latura de vest se vor micșora golurile ferestrelor, între axele 1-2-3-A, iar între axele 3-4-A se va mari golul de usa cu dimensiunile 3,50 x 3,00 m.

În interior se va demola zidul dintre axele 3-4-C și se va crea un gol de usa de 90 x 2,10 m pentru accesul la grupul sanitar.

În zona grupului sanitar pe latura de nord se va face un zid la 1,00 fata de NC 51959 și va rezulta o retragere de 1,00 m fata de limita de proprietate, astfel rezultand doua cabine de toaleta și un spatiu depozitare materiale de curatenie.

Pentru C2 - Hala depozitare, Supr.constr.= 342,25 mp din masuratori (360,00 din acte), regim de înălțime parter clădire realizată din zidărie de cărămidă,fundatii b.a. tip ”pahar” cu sâmburi din b.a., acoperire tip șarpantă în doua ape pe grinzi în b.a. și învelitoare din azbociment, se propune:

- se vor micșora toate golurile de ferestre la dimensiunea de 1,85 x 1,20 m, se vor închide ușile de pe fatadele laterale cu dimensiunile 1,15 x 2,20 m între axele C-D-1 și 4 și se va mari golurile dintre axele A-B-1 și 4 și vor avea dimensiunile de 1,20 x 2,10 m;

- pe fatada principala se va crea un gol pentru o usa rulanta cu dimensiunile de 3,50 x 3,50 m.

Pentru C3 - anexa, Supraf.constr.=102,00 mp din masuratori (58,00 mp din acte), construcție parter, zidărie bca, învelitoare tip terasa, ce face legatura dintre copul C2 și C3. Cladirea va rezolva grupuri sanitare, vestiare, magazie și un birou.

Pentru C4 - Hala depozitare, Supr.constr.= 342,25 mp din masuratori (360,00 din acte), regim de înălțime parter, clădire realizată din zidărie de cărămidă ,fundatiib.a. tip "pahar" cu sâmburi din b.a., acoperire tip șarpantă în doua ape pe grinzi în b.a. și învelitoare din azbociment, se propune:

- se vor micșora toate golurile de ferestre la dimensiunea de 1,85 x 1,20 m, se vor închide usile de pe fatadele laterale cu dimensiunile 11,5 x 2,20 dintre axele C-D-1 și 4 și se va mari golurile dintre axele A-B-1 și 4 și vor avea dimensiunile de 1,20 x 2,10 m.

Pentru C5 - sediu administrativ, Supr.constr.= 118,10 mp,masurat (118,00 mp din acte) regim de înălțime parter, clădire realizată din zidărie de cărămidă, cu sâmburi din b.a., acoperire tip șarpantă pe grinzi în b.a. și învelitoare tip terasa. Lucrarile vor consta reconditionare prin schimbare tamplarie interioara și exteriora, închidere usa interioara și crearea a doua usi interioare, tencuiala simpla cu var lavabil culoare alba la exterior, reparatia acoperisului tip terasa.

Parapetii de separatie cu o inaltime de h=0,80 m și o lungime cuprins între 6-8 m, realizate din caramida cu stalpi metalici ai clădirilor C1, C2 și C4 se vor demola în vedrea eliberării platformei betonate.

Finisaje exterioare

Pentru C1- Hala productie, Supr.constr. = 427,00 mp din masuratori (427,00 din acte), regim de înălțime parter la fatada principala între axele B-C se va închide golul de usa și fereastra, iar între axele C-D se va crea un gol de usa cu dimensiunile 3,50 x 3,60 m.

Invelitoarea de azbociment va fi reconditionata.

Activitatea desfasurata va fi de ansamblare ambarcatiuni din fibra de sticla și adapostire pe timp de iarna.

La exterior, cladirile C1, C2 și C4 exista niste parapeti de separatie cu o inaltime de h=0,80 m și o lungime cuprins între 6-8 m, realizate din caramida cu stalpi metalici care se vor demola în vedrea eliberării platformei betonate. Deseurile rezultate din demolare vor fi folosite pentru umplerea santurilor existente în incinta.

Fundatii

Nu se vor modifica fundațiile niciuneia dintre corpurile de clădiri.

Sistematizarea verticala : nu este cazul.

Racordul la utilitati

Racordul de apa potabila: se propune un bransament nou la rețeaua publică stradala de apa potabila existenta pe strada Prislav. Alimentarea cu apa va asigura necesarul de apa la grupurile sanitare propuse în prezentul proiect .

Prepararea apei calde de consum se va realiza iarna cu un boiler electric cu rezistenta electrica de 2 .0 Kw , cu V = 100 de litri . Boilerile se vor amplasa cate unul în corpurile C1, C3 și C5 .

Optional în perioada calduroasa a anului se poate monta un sistem solar compus din boiler solar cu V= 200 litri și doua panouri cu 10 tuburi vidate (tip heat pipe - tije din cupru, pentru o conductivitatea termica foarte buna).

Conductele de alimentare cu apa caldă menajera se vor monta pe trasee paralele cu cele de apă rece. Apele meteorice de pe platforma betonată se vor colecta prin rigole prefabricate din beton polimeric acoperite cu grile din fontă deja existente cu clasa de încărcare D400, și evacuate printr-o rețea subterană din țevi PVC SN4 în rețeaua publică de canalizare pluvială a localității sau în șanțuri. Pe conducta de evacuare ape pluviale se va amplasa nun separator de hidrocarburi cu capacitatea de 30l/s.

Evacuarea apelor uzate: apele uzate menajere provenite de la obiectele sanitare vor fi evacuate gravitațional prin curgere liberă la caminele de vizitare betonate(CVe), existente pe amplasament și de aici la rețeaua publică stradala de canalizare. Conductele de canalizare exterioare vor fi executate din teava din PVC- KG de 110 mm. S-a propus și un separator de hidrocarburi cu filtru de

coalestenta. Volum separator 1280 litri, debit de separare 1.5 l/s. Produsul este dotat cu deflector hidraulic pentru a amorsa fluxurile violente, prima camera decanteaza nisipuri si inertii daunatori proceselor urmatoare, in special filtrului de coalescenta, care amelioreaza procesul de flotare, impartind uleiul in mici particule. Rolul acestor echipamente este sa filtreze apele uzate cu hidrocarburi sau alti poluanti de origine petroliera, conform limitelor maxime admise de standardele NTPA-001 / 2005 sau NTPA 002 / 2002 privind calitatea apelor uzate deversate in canalizarea localitatilor sau in emisari.

Apele meteorice de pe platforma betonata se va realiza prin doua rigole prefabricate din beton polimeric acoperite cu grile din fonta si evacuate in reseaua de canalizare existenta in zona.

Instalatii electrice: bransamentul electric se va realiza din postul trafo existent langa corpul de cladire existent apartinand altui beneficiar, prin acordul dat de acesta. Din postul trafo racordul se va face la tabloul general de distributie TEG existent in corpul C3 prin cablu de energie montat subteran. In functie de cerintele consumatorului privind gradul de asigurare al continuitatii in alimentare, circuitele de iluminat si de prize se vor racorda la tablourile electrice nou proiectate montate in fiecare corp de cladire. Din TEG vor fi alimentate prin cablu comun tablourile secundare de distributie TDC de la cele cinci casute. In tablourile electrice pe fiecare circuit se vor monta disjunctoare diferentiale de protectie impotriva scurtcircuitelor, suprasarcinii, tensiunilor accidentale de atingere si contact indirect.

Incalzirea: Nu este cazul. In corpul C3 si C5 se va monta cate un aparat de aer conditionat.

Accesul pe amplasament se va face de pe strada Prislav prin accesul de servitute cu NC 51920 care tine pe toata latura de sud si vest a amplasamentului.

Accesul autovehiculelor pe parcela industrial (autoturisme, vehicule pentru transportul greu, vehicule speciale sau agabaritice) pe parcel trebuie să se facă direct din spatial carosabil și se va asigura în porțiunea aliniamentului stabilită prin PUZ cu reregulamente aferente, conform specificațiilor din Certificatului de Urbanism nr. 453/11.07.2023.

Accesul pietonal in incintă se poate face alăturat sau separate de accesul carosabil, în funcție de mărimea fluxurilor celor două tipuri de circulație și conform specificațiilor din Certificatului de Urbanism nr. 453/11.07.2023.

Elementele specifice caracteristice proiectului propus

- descrierea instalatiei si a fluxurilor tehnologice existente pe amplasament (dupa caz);

Proiectul propus va îmbunătăți aspectul estetic al zonei, el aflându-se la intrarea in incinta. Astfel, construcțiile existente neintegrandu-se vizual în spațiul urban, fiind aproape în paragină. Este nevoie de regenerare urbană pentru această zonă industrială, în prezent abandonată.

- descrierea proceselor de productie ale proiectului propus, in functie de specificul nvestitiei, produse si subproduse obtinute, marimea, capacitatea:

Spatiile de productie vor consta in ansamblare barci fibra de sticla si depozitare materiale prime pentru activitatea desfasurata.

- materiile prime, energia si combustibilii utilizati, cu modul de asigurare a acestora:

Pentru lucrările propuse a se realiza atât ca demolare a unor părți component și refacerea prin construire a clădirilor care să corespundă activității pe care beneficiarul o va desfășura, se vor executa de către o firma specializata in materiale de constructii. Vor fi folosite diverse material (betoane, balast B.C.A., nisip, etc., alte agregate necesare obtinerii betonului), lemn, etc..

Principalele utilaje care functioneaza pe perioada constructiei sunt urmatoarele: buldozere, excavator cu pneuri si senile, basculante, incarcatoare care preia materialele din gramezi le transporta si le descarca, utilaje specific acestor tipuri de lucrari.

- racordarea la retelele utilitare existente in zona;

Alimentarea cu energie electrica Bransamentul electric se va realiza din postul trafo existent langa corpul de cladire existent apartinand altui beneficiar, prin acordul dat de acesta. Din postul trafo

racordul se va face la tabloul general de distributie TEG existent in corpul C3 prin cablu de energie montat subteran .

Alimentarea cu apa

Instalații de alimentare cu apa si canalizare

Se propune un bransament nou la rețeaua publica stradala de apa potabila existenta pe strada Prislav. Alimentarea cu apa va asigura necesarul de apa la grupurile sanitare propuse in prezentul proiect . Prepararea apei calde de consum se va realiza iarna cu un boiler electric cu rezistenta electrica de 2 .0 Kw , cu V = 100 de litri . Conductele de alimentare cu apa caldă menajera se vor monta pe trasee paralele cu cele de apă rece.

Apele meteorice de pe platforma betonată se vor colecta prin rigole prefabricate din beton polimeric acoperite cu grile din fontă deja existente cu clasa de încărcare D400, și evacuate printr-o rețea subterană din țevi PVC SN4 în rețeaua publică de canalizare pluvială a localității sau în șanțuri. Pe conducta de evacuare ape pluviale se va amplasa un separator de hidrocarburi cu capacitatea de 30l/s.

Evacuarea apelor uzate menajere

Apele uzate menajere provenite de la obiectele sanitare vor fi evacuate gravitațional prin curgere liberă la caminele de vizitare betonate(CVe), existente pe amplasament si de aici la rețeaua publica stradala de canalizare. S-a propus si un separator de hidrocarburi cu filtru de coalestenta. Volum separator 1280 litri, debit de separare 1.5 l/s. Produsul este dotat cu deflector hidraulic pentru a amorsa fluxurile violente, prima camera decanteaza nisipuri si inertii daunatori proceselor urmatoare, in special filtrului de coalescenta, care amelioreaza procesul de flotare, impartind uleiul in mici particule.

Rolul acestor echipamente este sa filtreze apele uzate cu hidrocarburi sau alti poluanti de origine petroliera, conform limitelor maxime admise de standardele NTPA-001 / 2005 sau NTPA 002 / 2002 privind calitatea apelor uzate deversate in canalizarea localitatilor sau in emisari.

Apele meteorice de pe platforma betonata se va realiza prin doua rigole prefabricate din beton polimeric acoperite cu grile din fonta si evacuate in rețeaua de canalizare existenta in zona.

Incalzirea spatiilor. In corpul C3 si C5 se va monta cate un aparat de aer conditionat.

Deseurile menajere vor fi evacuate periodic pe baza de contract cu serviciul de salubritate, acestea se vor depozita temporar in incinta.

- descrierea lucrarilor de refacere a amplasamentului in zona afectata de executia investitiei:

Dupa incheierea santierului zona va fi curatata, deseurile rezultate vor fi preluate de catre o firma abilitata si duse la un centru de colectare.Zona nepavata si neconstruita va fi inierbata dupa terminarea santierului.

- cai noi de acces sau schimbari ale celor existente :

Accesul pe amplasament se va face de pe strada Prislav prin accesul de servitute cu NC 51920 care tine pe toata latura de sud si vest a amplasamentului.

- resursele naturale folosite in constructie si functionare :

Resursele naturale folosite in constructie sunt cele standard folosite in constructiile cu fundatii.

Se vor folosi: apa, nisip (alte agregate necesare obtinerii betonului).

- metode folosite in constructie;

Vor fi utilizate sistemele clasice de refacere a clădirilor. Documentația prevede lucrări de amenajare a unor clădiri existente pe amplasament , ce au avut funcțiuni tehnice (grajduri) amplasate in incinta fostei S.C.TABCO CAMPOFRIO S.R.L., în funcțiuni de productie si depozitare. *Pe structura clădirilor existente, prin lucrări de reparatii capitale ce constau in schimbarea tamplariei, inchiderei goluri crearea de goluri noi, repararea tencuielilor, zugraveli simple, demolarea parapetilor exteriori aferente cladirilor C1,C2 si C4 avand h= 0,80 m cu o lungime intre 6-8 m si lucrari de sistematizare verticala privind incinta interioara care este in proportie de 85% betonata, se propune realizarea unei funcțiuni de productie si depozitare. Suprafața nebetonată este formată din spațiu verde neamenajat, pe care s-au dezvoltat diferite specii invazive de ierburi (știr, pălămidă, uneori ambrozie, etc).*

- planul de execuție, cuprinzând faza de construcție, punerea în funcțiune, exploatare, refacere și folosire ulterioară;

La începerea santierului se va delimita zona construcției și zona de depozitare a materialelor.

Deasemenea în cadrul proiectului se va întocmi graficul de realizare a execuției lucrărilor.

După finalizarea lucrărilor de construcție, zonele ocupate temporar de amenajările specifice vor fi aduse la starea inițială.

- relatia cu alte proiecte existente sau planificate; amplasamentul pentru proiectul "SCHIMBARE DE DESTINATIE GRAJDURI IN HALE DE PRODUCTIE SI DEPOZITARE", se află în intravilanului orașului Tulcea și prezintă atât avantajul unei incinte deja construite, cât și posibilitatea racordării la rețelele edilitare existente în zonă (alimentare cu apă, canalizare, energie electrică), situate pe strada Prislav.

- detalii privind alternativele care au fost luate în considerare;

Pe terenul, în suprafață de 3566,00 m, situat în mun.Tulcea, str.Prislav, nr.177, există o bază materială constând din mai multe corpuri de clădiri și amenajări, ce au constituit o funcțiune productivă (grajduri bovine, abator), care în prezent și-au pierdut utilitatea. Soluția propusă prin Regulamentul de Urbanism al localității, pentru amplasarea construcțiilor pe maximul edificabil pe parcela este următoarea:

- P.O.T. existent 37%; C.U.T. existent 0,37.

- alte activități care pot apărea ca urmare a proiectului (de exemplu, extragerea de agregate, asigurarea unor noi surse de apă, surse sau linii de transport al energiei, creșterea numărului de locuințe, eliminarea apelor uzate și a deșeurilor):

Pe terenul, în suprafață de 3566,00 m, situat în mun.Tulcea, str.Prislav, nr.177, există o bază materială constând din mai multe corpuri de clădiri și amenajări, ce au constituit o funcțiune productivă (grajduri bovine, abator), care în prezent și-au pierdut utilitatea.

- alte autorizații cerute pentru proiect:

Conform prevederilor Certificatului de Urbanism nr.453 din 11.07.2023, pentru obținerea autorizației de construire sunt necesare a se obține următoarele avize/acorduri: alimentare cu apă; canalizare; alimentare cu energie electrică; salubritate; securitatea la incendiu; aviz DSP; acordul –APM Tulcea /ARBDD.

IV. DESCRIEREA LUCRARILOR DE DEMOLARE NECESARE

- *planul de execuție a lucrărilor de demolare, de refacere și folosire ulterioară a terenului:*

Pe terenul, în suprafață de 3566,00 m, situat în mun.Tulcea, str.Prislav, nr.177, există o bază materială constând din mai multe corpuri de clădiri și amenajări, ce au constituit o funcțiune productivă (grajduri bovine, abator), care în prezent și-au pierdut utilitatea. Proiectul prevede lucrări de amenajare a unor clădiri existente pe amplasament, ce au avut funcțiuni tehnice (grajduri) amplasate în incinta fostei S.C.TABCO CAMPOFRIO S.R.L., în funcțiuni de producție și depozitare. Pe structura clădirilor existente, prin lucrări de reparații capitale ce constau în schimbarea tamplariei, închideri goluri crearea de goluri noi, repararea tencuielilor, zugraveli simple, demolarea parapetilor exteriori aferente clădirilor C1, C2 și C4 având h= 0,80 m cu o lungime între 6-8 m și lucrări de sistematizare verticală privind incinta interioară care este în proporție de 85% betonată, se propune realizarea unei funcțiuni de producție și depozitare. Suprafața nebetonată este formată din spațiu verde neamenajat, pe care s-au dezvoltat diferite specii invazive de ierburi (știr, pălămidă, uneori ambrozie, etc). Amplasamentul prezintă atât avantajul unei incinte deja construite, cât și posibilitatea racordării la rețelele edilitare existente în zonă (alimentare cu apă, canalizare, energie electrică), situate pe strada Prislav. Accesul pe amplasament se va face de pe strada Prislav prin accesul de servitute cu NC 51920 care ține pe toată latura de sud și vest a amplasamentului.

Tamplaria ușilor și ferestrelor va fi îndepărtată. O atenție deosebită se va acorda demolării parapetilor clădirilor C1, C2 și C4 în vederea eliberării platformei betonate.

La aceasta constructie, inainte de inceperea lucrarilor, peretii vor fi sprijiniti pe ambele fete cu spraituri inclinate, dupa care se va fi posibila atacarea lucrarilor de desfiintare, incepand cu acoperisul;se va instala o podina de siguranta sub grinzile planseului parter.

Pentru toate clădirile lucrarile vor consta reconditionare prin schimbare tamplarie interioara si exteriora, inchidere usa interioara si crearea a doua usi interioare, tencuiala simpla cu var lavabil culoare alba la exterior, reparatia acoperisului tip terasa.

Se vor lua toate masurile de precautie impotriva desprinderii acestora si surparii peste muncitori.

Deseurile rezultate din activitatea de demolare vor fi colectate selectiv, pe categorii de deseuri si transportate și/sau valorificate prin firme autorizate.





Foto: Imagini de pe amplasament – clădirile existente

Elemente constructive propuse

Pentru C1- Hala productie, supr.constr. = 427,00 mp din masuratori (427,00 din acte), regim de înălțime parter ,clădire realizată din zidărie caramida ,fundatii tip”pahar”, acoperire tip șarpantă in doua ape pe grinzi din beton armat și învelitoare azbociment, se propune:

- inchiderea unor goluri existente, între axul 1-2; 3-4- D pe latura de est;
- pe latura de vest se vor micșora golurile ferestrelor, între axele 1-2-3-A, iar între axele 3-4-A se va mari golul de usa cu dimensiunile 3,50 x 3,00 m.

In interior se va demola zidul dintre axele 3-4-C si se va crea un gol de usa de 90 x 2,10 m pentru accesul la grupul sanitar.

In zona grupului sanitar pe latura de nord se va face un zid la 1,00 fata de NC 51959 si va rezulta o retragere de 1,00 m fata de limita de proprietate, astfel rezultand doua cabine de toaleta si un spatiu depozitare materiale de curatenie.

Pentru C2 - Hala depozitare, supr.constr.= 342,25 mp din masuratori (360,00 din acte), regim de înălțime parter clădire realizată din zidărie de cărămidă ,fundatii b.a. tip ”pahar” cu sâmburi din b.a., acoperire tip șarpantă in doua ape pe grinzi in b.a. și învelitoare din azbociment, se propune:

Se vor micșora toate golurile de ferestre la dimensiunea de 1,85 x1,20 m, se vor inchide usile de pe fatadele laterale cu dimensiunile 1,15 x 2,20 m între axele C-D-1 si 4 si se va mari golurile dintre axele A-B-1 si 4 si vor avea dimensiunile de 1,20 x 2,10 m.

Pe fatada principala se va crea un gol pentru o usa rulanta cu dimensiunile de 3,50 x 3,50 m.

Pentru C3 - anexa, supraf.constr.=102,00 mp din masuratori (58,00 mp din acte),

construcție parter , zidărie bca, învelitoare tip terasa , ce face legatura dintre copul C2 si C3. Cladirea va rezolva grupuri sanitare, vestiare, magazie si un birou.

Pentru C4 - Hala depozitare, supr.constr.= 342,25 mp din masuratori (360,00 din acte), regim de înălțime parter, clădire realizată din zidărie de cărămidă ,fundatii b.a. tip ”pahar” cu sâmburi din b.a., acoperire tip șarpantă in doua ape pe grinzi in b.a. și învelitoare din azbociment, se propune:

Se vor micșora toate golurile de ferestre la dimensiunea de 1,85 x1,20 m, se vor inchide usile de pe fatadele laterale cu dimensiunile 11,5 x 2,20 m între axele C-D-1 si 4 si se va mari golurile dintre axele A-B-1 si 4 si vor avea dimensiunile de 1,20 x 2,10 m.

Pentru C5 - sediu administrativ, Supr.constr.= 118,10 mp din masuratori (118,00 mp din acte), regim de înălțime parter, clădire realizată din zidărie de cărămidă , cu sâmburi din b.a., acoperire tip șarpantă pe grinzi in b.a. și învelitoare tip terasa. Lucrarile vor consta reconditionare prin schimbare tamplarie interioara si exterioara, inchidere usa interioara si crearea a doua usi interioare, tencuiala simpla cu var lavabil culoare alba la exterior, reparatia acoperisului tip terasa.

- *descrierea lucrarilor de refacere a amplasamentului:*

Dupa finalizarea lucrarilor, terenul pe care a fost organizat santierul de lucru se va aduce la starea initiala. Refacerea amplasamentului se refera la finalizarea lucrarilor de demolare si pregatirea clădirilor în vederea reparațiilor capital va cuprinde:

- retragerea utilajelor specifice activitatii de demolare;
- verificarea conformitatii lucrarilor realizate cu prevederile proiectului initial;
- predarea catre beneficiar a amplasamentului in vederea utilizarii acestuia pentru activitati ulterioare.

In timpul lucrarilor de dezafectare se vor respecta normele de securitate si sanatate in munca (SSM) in vigoare. Dupa operatiunea de desfiintare se va reface sistematizarea verticala pe amplasament asigurand scurgerea apelor pluviale din incinta, astfel incat sa fie eliminata posibilitatea patrunderii acestora inspre terenul de fundare al constructiilor din incintele alaturate.

- *cai noi de acces sau schimbari ale celor existente, dupa caz – Nu este cazul.*

Accesul pe amplasament se va face de pe strada Prislav prin accesul de servitute cu NC 51920 care tine pe toata latura de sud si vest a amplasamentului.

- *metode folosite in demolare – sunt specifice unor lucrări mici de demolare....*

Metoda utilizata in demolarea constructiilor va fi : «demolare ne-exploziva»

Lucrarile de spargeri, demolari, desfaceri, desfiintari de elemente de constructii din beton, zidarie, lemn, se vor executa in conformitate cu prevederile specifice din normativul NP 035-99.

- *detalii privind alternativele care au fost luate in considerare*

Pentru activitatea de demolare s-a luat in calcul doar alternativa de demolare mecanica (ne-exploziva), alternativa aleasa din motive de siguranta si securitate a cladirilor invecinate si din motive de eficienta in valorificarea deseurilor dar si care sa satisfaca perioada de timp acordata acestei faze.

- *alte activitati care pot aparea ca urmare a demolarii (de exemplu, eliminarea deseurilor) – conform Planului de gestionare a deseurilor.*

Din activitatea de demolare a parapetilor celor trei clădiri: C1, C2 și C4 vor rezulta o serie de deseuri care functie de natura lor pot fi valorificate, reutilizate dar si deseuri cu continut periculos precum invelisul partial al unor constructii din placi ondulate de azbociment. Acestea vor trebui eliminate printr-o societate autorizata.

V. DESCRIEREA AMPLASARII PROIECTULUI

- *distanța față de granițe pentru proiectele care cad sub incidența Convenției privind evaluarea impactului asupra mediului în context transfrontieră, adoptată la Espoo la 25 februarie 1991, ratificată prin Legea nr. 22/2001, cu completările ulterioare;*

Amplasamentul proiectului propus este situat in mun.Tulcea, str.Prislav, nr.177, unde există o bază materială constând din mai multe corpuri de clădiri și amenajări, ce au constituit o funcțiune productivă (grajduri bovine, abator) care în prezent si-au pierdut utilitatea.

Conform Deciziei etapei de evaluare initial nr.08 din 09.01.2024 emisă de APM Tulcea, pentru proiectul „schimbare „dgqtlpafie din grajduri in hale de producție și depozitare„, propus a se implementa în municipiul Tulcea, str. Prislav, nr.177 județ Tulcea, identificat prin: CF 51960, NC 51960, se află în zona de influență a siturilor ROSCI0065 Delta Dunării și ROSPA0031 Delta Dunării si Complexul Razim Sinoe la 30 m, în cadrul cărora sunt specii protejate cu mobilitate ridicată care pot ajunge în zona proiectului din ROSPA0031 Delta Dunării și Complexul razim Sinoe. Deasemenea proiectul nu este amplasat în zone cu restricții stabilite prin planul de management sau printr-un act normative din domeniul ariilor natural protejate/biodiversitate.

- *localizarea amplasamentului în raport cu patrimoniul cultural potrivit Listei monumentelor istorice, actualizată, aprobată prin Ordinul ministrului culturii și cultelor nr. 2.314/2004, cu modificările ulterioare, și Repertoriului arheologic național prevăzut de Ordonanța Guvernului nr. 43/2000 privind protecția patrimoniului arheologic și declararea unor situri arheologice ca zone de interes național, republicată, cu modificările și completările ulterioare;*

Nu este cazul.

- *folosintele actuale si planificate ale terenului atat pentru amplasament cat si pentru zonele adiacente*

Conform prevederilor certificatului de Urbanism nr.453 din 11.07.2023 emis de UAT Municipiul Tulcea, jud. Tulcea, terenul în suprafață totală de 3566,00 mp este proprietate privată a persoanei juridice Vânt din Pupa SRL, conform actului notarial nr.1722/21.11.2022.

- *harti, fotografii ale amplasamentului care pot oferi informatii privind caracteristicile fizice ale mediului, atat naturale, cat si artificiale, si alte informatii privind:*



Fig.11 Amplasament clădiri – Google Earth Pro

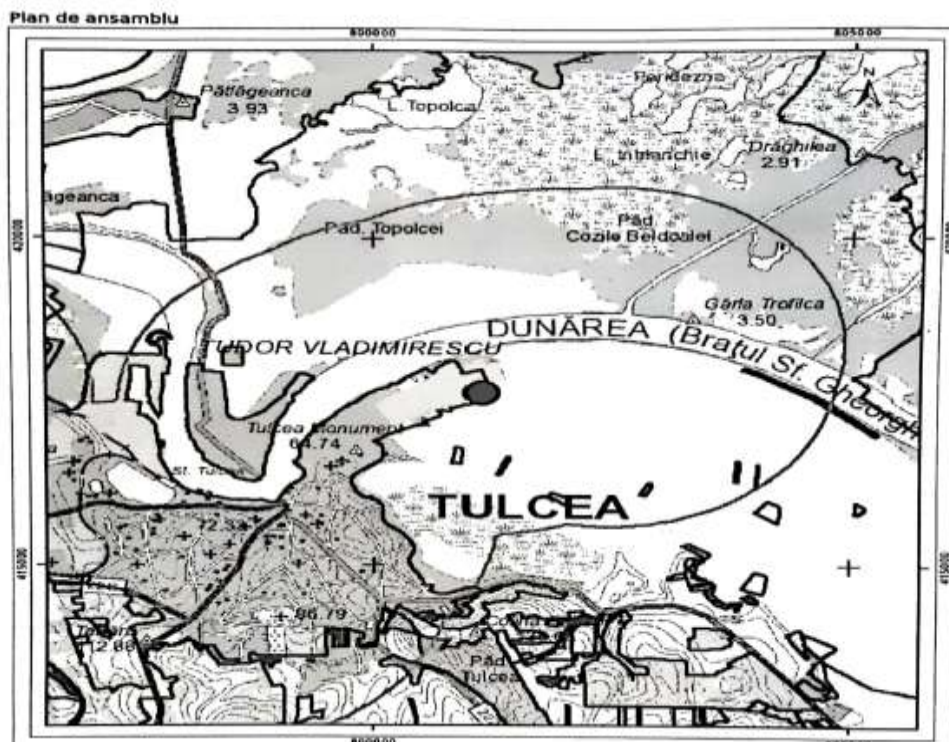


Fig. 12 Plan de ansamblu (încadrare în zona a amplasamentului)

- folosintele actuale si planificate ale terenului atat pe amplasament, cat si pe zone adiacente acestuia :

Imobilul este situat in intravilanul municipiului Tulcea și nu este gravat de servituti de utilitate publică care să reiasă din extrasul de carte funciară pentru informare.

- politici de zonare si de folosire a terenului : conform prevederilor Certificatului de Urbanism nr.453 din 21.07.2023 emis de UAT municipiul Tulcea, jud. Tulcea, folosinta actuala: *curți construcții*; *construcții anexe C1,C2,C3,C4,C5. conform documentatiei tehnice cadastrale.*

- *arealele sensibile:* situl Natura 2000 – ROSPA000031 Delta Dunarii si Complexul Razim Sinoe la 30 m și ROSI0065 Delta Dunarii.

- *coordonatele geografice ale amplasamentului proiectului*, care vor fi prezentate sub forma de vector in format digital cu referinta geografica, in sistem de proiectie nationala Stereo 1970;

Coordonatele STERO 70 pentru NC 51960

Pct.	X	Y
1	801099.902	417676.794
2	801100.847	417677.102
3	801100.692	417677.577
4	801103.547	417678.507
5	801103.701	417678.031
6	801174.064	417700.942
7	801174.982	417698.032
8	801203.782	417706.934
9	801210.886	417680.741
10	801195.828	417675.865
11	801179.904	417670.709
12	801177.906	417670.063
13	801177.906	417670.062
14	801135.526	417656.337
15	801096.819	417643.787
16	801095.868	417643.479
17	801087.751	417668.511
18	801088.619	417669.569
19	801100.991	417673.449

- *detalii privind orice varianta de amplasament care a fost luata in considerare :*

Nu a fost luată în considerare altă variantă de amplasament.

VI. DESCRIEREA TUTUROR EFECTELOR SEMNIFICATIVE POSIBILE ASUPRA MEDIULUI ALE PROIECTULUI, IN LIMITA INFORMATIILOR DISPONIBILE:

A. Surse de poluanti si instal tii pentru retinerea, evacuarea si dispersia poluantilor in mediu:

a) protectia calitatii apelor:

- *surse de poluanti pentru ape, locul de evacuare sau emisarul*

Nu sunt surse de poluanți ce pot conduce la deteriorarea calității apelor de suprafață cât și subterane. Lucrările de demolare a parapeților celor trei cladiri: C1, C2 și C4 se execută „în uscat”, în afara albiei vreunui curs de apă si în afara perimetrului siturilor Natura 2000 ROSPA0031 și ROSCI0065, impactul acestor lucrări este nesemnificativ.

Sursele difuze de poluare sunt constituite din depozitele temporare de deseuri din demolări ce pot fi antrenate prin viituri și inundații.

Antrenarea substanțelor periculoase tip produse petroliere (uleiuri, carburanți) ca urmare a poluărilor accidentale provenite de la utilajele implicate în cadrul organizării de șantier (autobasculante, autoutilitare).

Surse de poluare accidentală a apei

În perioada de realizare a proiectului factorul de mediu apă poate fi afectat accidental prin: depozitarea necorespunzătoare a materialelor rezultat în urma lucrărilor de demolare și posibilitatea de antrenare a acestora pe perioada precipitațiilor contactul cu substanțe periculoase (combustibili uleiuri minerale, motorină) deversate accidental pe sol și care pot fi antrenate de apă meteorică. Impactul potențial asociat riscului natural și poluării accidentale va depinde de modul în care sunt depozitate și evacuate deșeurile din construcții, de modul în care sunt întreținute utilajele și păstrată curățenia în incintă. Pentru eliminarea pericolului apariției unei poluări accidentale cu produse petroliere este necesară întreținerea corespunzătoare a utilajelor și efectuarea schimburilor de ulei de la utilaje în stații specializate autorizate pentru astfel de operații de întreținere.

- stațiile și instalațiile de epurare sau de preepurare a apelor uzate prevăzute:

Deoarece nu este o activitate cu impact semnificativ asupra factorului apă, pe perioada lucrărilor de demolare nu se impun soluții și instalații de epurare sau de preepurare a apelor uzate.

Pentru prevenirea poluărilor accidentale vor fi impuse măsuri de prevenire asociate organizării de șantier din etapa de realizare a proiectului, măsurile stabilite fiind obligatorii și asumate de către constructor.

Măsuri de diminuare a impactului

În vederea diminuării impactului ecologic asupra factorului de mediu apă, în perioada realizării lucrărilor de demolare a parapetilor și de îndepărtare a tâmplărie construcțiilor, prin schimbare tamplarie interioară și exterioară, închidere usa interioară și crearea a două uși interioare, tencuiala simplă cu var lavabil culoare albă la exterior, reparația acoperisului tip terasă.reconditionare prin schimbare tamplarie interioară și exterioară, închidere usa interioară și crearea a două uși interioare, tencuiala simplă cu var lavabil culoare albă la exterior, reparația acoperisului tip terasă, se propun prin proiect următoarele măsuri:

- evitarea contactului substanțelor periculoase (motorină, uleiuri minerale) și a deșeurilor menajere cu cantitățile de materiale rezultate din demolare;
- verificarea periodică a utilajelor pentru evitarea pierderilor accidentale de combustibil;
- evitarea aporturilor chimice biogene, organice și toxice. Pentru aceasta apele uzate menajere se vor evacua în toalete ecologice, vidanșarea periodică a acestora efectuându-se prin contract cu o societate specializată autorizată;
- lucrările de demolare cât și cele de reconstrucție vor fi executate de către o societate specializată abilitată, pe baza proiectului, după obținerea tuturor avizelor și autorizațiilor necesare în acest scop;
- utilizarea de utilaje verificate din punct de vedere tehnic pentru a se elimina posibilitatea apariției pierderilor de combustibil sau alte substanțe;
- colectarea selectivă a deșeurilor și transportul acestora în vederea valorificării/eliminării la societăți specializate autorizate;
- Gestiunea strictă a deșeurilor, pe categorii și montarea de panouri avertizoare referitoare la interdicția de aruncare a deșeurilor de orice fel.

Lucrările de reparații capitale pentru clădirile existente se vor executa doar pe amplasament.

Prognozarea impactului

În perioada de demolare a parapetilor exterior ai celor trei clădiri și reparații capitale pentru clădirile existente. Din analiza fazelor de execuție rezultă ca generarea de ape uzate este puțin probabilă, reparații capitale pentru clădirile existente presupune utilizarea de materiale prefabricate, caz în care cantitățile de deseuri generate din reparații și demolări este redată în Planul de gestionare a deșeurilor. Totuși se impun măsuri eficiente de limitare a interacțiunii dintre organizarea de șantier și mediul inconjurator.

Apa uzata menajera provenita de la toaleta ecologica se evacueaza de catre firme specializate ori de cate ori va fi necesar.

Apa utilizata in tehnologia de preparare a materialelor de constructii și la demolări sau alta utilizare tehnologica este in cantitate nesemnificativa mai ales daca se lucreaza cu materiale gata pregatite in alte locatii. Apa potabila necesara personalului care lucreaza pe santier este imbuteliata si distribuita de catre societatea de constructii.

In perioada de exploatare

S-a propus un separator de hidrocarburi cu filtru de coalestenta. Volum separator 1280 litri, debit de separare 1.5 l/s. Produsul este dotat cu deflector hidraulic pentru a amorsa fluxurile violente, prima camera decanteaza nisipuri si inertii daunatori proceselor urmatoare, in special filtrului de coalescenta, care amelioreaza procesul de flotare, impartind uleiul in mici particule.

b) protectia aerului:

- sursele de poluanti pentru aer, poluanti, inclusiv surse de mirosuri;

In timpul activității de demolare, emisiile de poluanți (noxe gazoase și pulberi) rezultate, nu vor genera un impact semnificativ asupra aerului, dar în anumite condiții sau accidente, pot afecta calitatea aerului din zonă.

Acestea sunt:

- noxele de gaze și pulberi rezultate în timpul operațiilor de demolare a parapetilor externi ai celor trei clădiri, care datorită dispersiei rapide sub influența factorilor atmosferici și a frecvenței periodice de construire nu vor afecta în mare măsură calitatea aerului din zonă;

- pulberi în suspensie și sedimentabile datorate activității de transport pe drumurile de acces, rezultate și prin antrenarea datorită vântului a materialului fin și uscat de pe suprafețele traversate, situație în care debitul masic al pulberilor emise se va situa sub 0,5 kg/h (500 g/h), limita maximă prevăzută de Legea 104/2011;

- noxele rezultate din gazele de eșapament ale utilajelor și autobasculantelor utilizate pentru realizarea lucrărilor de demolare a construcțiilor existente, se situează sub valorile maxime admise de Legea 104/2011;

Sursele de poluare pentru aer sunt reprezentate de surse staționare nederijate (reprezentate de totalitatea utilajelor de pe amplasament și a diferitelor lucrări/operații) și surse mobile (reprezentate de mijloacele de transport utilizate pentru transporturi).

Cantitățile de praf eliberate sunt greu cuantificabile, ele depinzând de o serie de factori, cum ar fi: umiditatea atmosferică, gradul de acoperire cu praf căii de transport, viteza de deplasare a mijloacelor de transport, numărul de mijloace de transport care rulează concomitent pe drumurile de acces în unitatea de timp.

Prognozarea poluarii aerului

Poluarea aerului atmosferic se estimeaza ca ar putea interveni in special in faza de demolare a parapetilor exteriori ale celor trei clădiri C1, C2 și C4.

Sursele principale de poluare a aerului specifice executiei lucrarii pot fi grupate dupa cum urmeaza:

- activitatea utilajelor de constructie pentru punerea in opera a lucrarilor;
- transportul materialelor si a personalului;
- manipularea materialelor

Emisiile din timpul desfasurarii lurarilor de demolare a celor trei parapeti exteriori ale celor trei clădiri și refacere a clădirilor existente, sunt asociate in principal cu manevrarea, transportul unor material si activitatea utilajelor de constructie. Emisiile de praf variaza adesea in mod substantial de la o zi la alta, functie de operatiile specifice, conditiile meteorologice dominante, modul de transport al materialelor.

Poluarea specifica activitatii utilajelor si circulatiei vehiculelor se poate estima dupa:

- consumul de carburanti (substante poluante: NO_x, CO₂, CO, compusi organici volatili non metanici, particule materiale din arderea carburantilor etc.);
- aria pe care se desfasoara aceste activitati (substante poluante – particule materiale in suspensie si sedimentabile);

- instalatiile pentru retinerea si dispersia poluantilor in atmosfera; se recomanda ca utilajele si mijloacele de transport sa aiba inspectia tehnica la zi .

- distantele parcurse (substante poluante - particule materiale ridicate in aer de pe suprafata drumurilor). In scopul eliminarii posibilitatii dispersiei pulberilor provenite din lucrari se vor lua masuri de umectare a suprafetelor atunci cand este cazul.

Nu se iau in considerare emisiile de particule rezultate prin eroziunea vantului.

Se apreciaza ca emisiile in aer pe perioada de construire sunt reduse si nu afecteaza aria naturala protejata, deoarece si dimensiunea proiectului este redusa, iar terenul proiectului este situat in intravilan, zona curți construcții.

- *Instalatiile pentru retinerea si dispersia poluantilor in atmosfera:*

Având în vedere că sursele de poluare asociate activităților care se vor desfășura în faza de demolare sunt surse libere, deschise și au cu totul alte particularități decât sursele aferente unor activități de productie nu se poate pune problema unor instalații de captare – epurare – evacuare în atmosferă a aerului impurificat.

Măsuri de diminuare a impactului:

Referitor la emisiile de la autovehicule, acestea trebuie să corespundă condițiilor tehnice prevăzute la inspecțiile tehnice care se efectuează periodic pe toată durata de utilizării tuturor mașinilor înmatriculate în țară. Astfel utilajele și mijloacele de transport vor fi verificate periodic în ceea ce privește nivelul de monoxid de carbon și concentrațiile emisiilor de gaze de eșapament și vor fi puse în funcțiune numai după remedierea eventualelor defecțiuni.

Este obligatorie întreținerea în perfectă stare de funcționare a utilajelor care se utilizează în perioada de construire a proiectului, realizarea periodică a inspecției tehnice, iar în cazul în care se constată defecțiuni, remedierea acestora în cel mai scurt timp.

Daca etapele de demolare se suprapun cu perioade climatice secetoase, se recomandă umectarea periodică a drumurilor de acces, a suprafețelor pregătite pentru amenajare, pentru înlăturarea antrenării pulberilor fine în masa de aer. Procesele de desfiintare constructii care produc mult praf, cum este cazul demolarii zidariilor, evacuării deșeurilor din constructii vor fi reduse în perioadele cu vânt puternic sau se va urmări o umectare mai intensă a suprafețelor.

Alimentarea cu carburanți a mijloacelor de transport se va face în unități specializate autorizate.

Din punct de vedere al calității aerului în zona proiectului trebuie respectate prevederile STAS 12574/87 - Aer din zone protejate. Impactul lucrărilor de demolare asupra aerului se va situa în limite admisibile. In ceea ce privește impactul transfrontier, acesta este aproape inexistent, având în vedere distanța mare până la granițele cu țările vecine.

In concluzie, apreciem că activitățile care se vor desfășura în perioada de demolare a celor trei parapeți exterior de la clădirile C1, C2 și C4 cât și pentru refacerea/reconditionarea prin schimbare tamplarie interioara si exteriora, inchidere usa interioara si crearea a doua usi interioare, tencuiala simpla cu var lavabil culoare alba la exterior, reparatia acoperisului tip terasa, în condițiile în care se vor respecta toate măsurile adoptate pentru protecția mediului impactul asupra calității aerului se va situa în limite admisibile

c) protecția împotriva zgomotului și vibrațiilor:

Sursele de zgomot și de vibrații

Nivelurile cele mai ridicate de zgomot și vibrații se vor realiza prin:

- demolarea efectivă a celor trei parapeți exterior de la clădirile C1, C2 și C4;
- mobilizarea mijloacelor de transport pentru demolare;
- evacuarea deșeurilor din constructii și demolari.

S-a prognozat intensificarea traficului care are drept rezultat creșterea nivelului de zgomot și vibrații în mediu și pe arterele rutiere din zonă. Aceste surse pot fi percepute ca zone de stres de populația rezidentă, angajații firmelor.

Principalele surse de zgomot sunt:

- utilajul de demolare;
- utilajele de incarcare deseuri;

- autovehicule de transport si evacuare deseuri;

Zgomotul în timpul realizării proiectului

Zgomotul în timpul perioadei de execuție a proiectului are următoarele caracteristici:

- este cauzat de multe tipuri de echipamente;
- efectele adverse vor fi temporare și se desfășoară de regulă, numai în timpul zilei.

Nivelele de zgomot asociate cu diferite utilaje sunt: desfiintare constructii: 73 – 75 dB; manipularea materialelor: 75 – 85 dB; utilaje staționare: generator: 73 – 85 dB.

Măsurile de reducere a zgomotului în perioada de realizare a proiectului

- reducerea vitezei autovehiculelor grele în zona (reducerea vitezei reduce niv de zgomot cu până la 5dB);
- conducerea preventivă a autovehiculelor grele (conducerea calmă crează mai puțin zgomot decât frecvențele schimbări de accelerație și frână);
- etapizarea corespunzătoare a lucrărilor;
- utilizarea de utilaje performante puțin poluatoare.

Pentru diminuarea disconfortului datorat functionarii utilajelor si mijloacelor de transport se recomanda ca starea tehnica a utilajelor si mijloacelor de transport sa fie corespunzatoare, iar programul de lucru sa fie in intervalul orar 7 - 17. Se interzice desfasurarea oricarei activitati pe timpul noptii.

Prognozarea impactului zgomotului

Impactul dat de zgomote si vibratii trebuie tratat in doua situatii distincte pentru amplasamentul de realizare a proiectului, respectiv in perioada de realizare a constructiei si in perioada de desfasurare a activitatilor de ansamblare barci fibra de sticla si depozitare materiale prime.

Perioada de executie:

Activitatile de constructie sunt lucrari de demolare a celor trei parapeți exteriori ai clădirilor C1, C2 și C4 precum și a lucrărilor de reconditionare prin schimbare tamplarie interioara si exteriora, inchidere usa interioara si crearea a doua usi interioare, tencuiala simpla cu var lavabil culoare alba la exterior, reparatia acoperisului tip terasa, sunt producatoare de zgomote si vibratii, dar datorita faptului ca amploarea constructiilor nu este mare, acestea sunt nesemnificative.

In vederea reducerii nivelului de zgomot si vibratii beneficiarul investitiei va trebui sa impuna constructorului sa nu foloseasca utilaje cu grad avansat de uzura care pot emite pe langa zgomote la niveluri mai inalte si alte noxe.

In timpul de desfasurare a activitatilor specifice:

In timpul functionarii obiectivului nu se produc surse de zgomot care sa afecteze populatia din zona sau vecinatatile sau ariile naturale protejate. Prin aplicarea masurilor propuse pentru zonele locuite/vecinatati nu se va depasi nivelul admisibil de zgomot reglementat. Functiunea propusa nu aduce o crestere semnificativa a zgomotului in zona.

Impactul prognozat este nesemnificativ din punct de vedere al zgomotului.

In ceea ce priveste vibratiile, acestea sunt, in general sunete de joasa frecventa si nu pot afecta in mod negativ sanatatea omului sau mediul ambiant.

- *amenajarile si dotarile pentru protectia impotriva zgomotului si vibratiilor.*

Nu este cazul.

d) protectia impotriva radiatiilor:

- *sursele de radiatii* – nu este cazul. Atat lucrarile propuse a fi executate, cat si echipamentele folosite la executia lor nu genereaza radiatii ionizante.
- *amenajarile si dotarile pentru protectia impotriva radiatiilor*

Nu sunt necesare masuri de protectie impotriva radiatiilor.

e) protectia solului si a subsolului:

- *sursele de poluanti pentru sol, subsol, ape freatiche si de adancime:*

Surse de poluanți provin de la:

- activitățile de demolare a parapeților exterior ale celor trei cladiri;
- depozitarea necontrolată a deșeurilor;

- intensificarea circulației autovehiculelor în zona proiectului care conduce la poluarea solului cu NOX, SO2 și pulberi;

- scurgeri accidentale de produse petroliere de la autovehicule și utilaje.

Principalii poluanți ai solului proveniți din activitățile de construcție specifice organizării de șantier sunt:

- emisii datorate organizării de șantier;
- produse petroliere care pot ajung în sol ca urmare a unor pierderi accidentale datorate defecțiunilor tehnice;
- pulberi și deșeuri de deseuri din construcții, etc.;
- emisii de noxe (NOx, SO2, pulberi) provenite de la traficul auto.

Pentru evitarea poluării solului pe durata șantierului va fi amenajată o platforma betonată pentru depozitarea materialelor de construcții și pentru eventualele scurgeri de combustibil de la utilaje. În cazul eventualelor scurgeri de combustibil acesta va fi curățat de pe platforma betonată.

Poluarea solului/ subsolului se manifestă prin degradare fizică ca urmare a amenajării platformelor pentru cele două construcții, săpării gropilor de fundare și turnării fundațiilor.

În perioada de realizare a lucrărilor, pentru protecția solului și subsolului trebuie avute în vedere în principal, măsuri simple dar eficiente, cum sunt:

- la începerea lucrărilor în fiecare unitate teritorial-administrativă se va stabili cu primăria locul de depozitare a surplusului de pamânt;
- stocarea temporară a deșeurilor în vederea valorificării sau eliminării ulterioare;
- îndepărtarea materialelor existente pe sol (dacă este cazul) și depozitarea temporară controlată a acestora în zone separate pe amplasament, urmând să se transporte în depozite corespunzătoare, autorizate, sau spre valorificare;
- evitarea depozitării pe sol a materialelor care în urma expunerii la precipitații conduc la infiltrații pentru sol și acviferul freatic (prin impermeabilizarea suprafețelor de depozitare);
- în situații de intemperii, săpăturile deschise vor fi protejate prin acoperire cu folii de polietilenă;
- utilajele și mijloacele de transport folosite vor fi menținute în stare bună de funcționare iar defecțiunile vor fi semnalate în cel mai scurt timp și remediate la unități specializate, nu pe amplasament;
- verificarea procesului de curățare a terenului utilizat ca organizare de șantier, înainte de redarea lui către beneficiar.

Pe durata funcționării nu sunt surse de poluare a solului/subsolului, nu se lucrează cu preparate sau substanțe chimice periculoase.

- *lucrările și dotările pentru protecția solului și a subsolului:*

Se va amenaja o platformă betonată pentru a preveni scurgerea combustibilului de la utilaje în sol.

În urma șantierului platforma va fi menținută pe amplasament pentru depozitarea diverselor obiecte în scop propriu. Activitățile care implică întreținere și eventuale reparații ale utilajelor și mijloacelor auto vor fi executate de către operatori economici specializați.

Personalul care deservește utilajele și mijloacele auto va verifica funcționarea acestora și va anunța administratorul societății asupra oricărei defecțiuni aparute.

Utilajele care s-au defectat în timpul etapelor de implementare ale proiectului vor fi îndepărtate de pe amplasament.

Pe amplasament nu vor fi stocați carburanți, lubrifianți sau deseuri (anvelope uzate, uleiuri uzate, baterii auto, etc.), iar deșeurile generate vor fi gestionate corespunzător.

f) protecția ecosistemelor terestre și acvatice:

- *identificarea arealelor sensibile ce pot fi afectate de proiect;*

Proiectul va fi realizat pe o suprafață relativ redusă, situată într-o zonă urbanizată.

Activitățile de demolare a parapetelor exterior ale celor trei clădiri precum și reconditionarea prin schimbare tamplarie interioară și exterioară, închidere ușă interioară și crearea a două uși interioare, tencuială simplă cu var lavabil culoare albă la exterior, reparația acoperișului tip terasă, sunt

desfasurate pe o perioada scurta nu au impact negativ asupra ecosistemelor terestre si cu atat mai putin asupra ecosistemelor acvatice.

În imediata vecinătate a amplasamentului există areale sensibile care pot fi afectate de proiectul propus, ROSPA0031 la 30 m și ROSCI0065, dar datorită dimensiunii reduse a demolării celor trei parapeti ai clădirilor C1, C2 și C4 și a reparației capitale a clădirilor de pe amplasament, nu vor fi modificări a arealelor sensibile și nici nu vor fi afectate biodiversitatea din zona amplasamentului (nu se vor produce modificări în flora și fauna existentă în ariile naturale protejate, nici la faza de demolare și reparații capital a clădirilor și nici la cea de funcționare), deoarece lucrările vor fi realizate pe o suprafață relativ redusă, situată într-o zonă urbanizată.

Zgomotul produs de utilajele și echipamentele utilizate pentru realizarea lucrărilor generează impact temporar asupra faunei din zonă. Suprafețele afectate de lucrările menționate nu vor fi foarte extinse, astfel încât pierderile să fie reduse (din punct de vedere cantitativ) la minim, cu păstrarea capacității de regenerare a vegetației. În perioada de execuție principalele surse de poluare cu impact negativ asupra mediului sunt:

- activitățile de șantier - poluarea potențială a solului, depozitele temporare de deșeuri etc.
 - zgomotul, circulația personalului și utilajelor – factori perturbatori pentru fauna terestră și acvatică.
- Se apreciază că pe măsura realizării lucrărilor proiectate și închiderii fronturilor de lucru aferente, calitatea factorului de mediu biodiversitate va reveni la parametrii anteriori celor din perioada de execuție.

Nu sunt necesare suprafețe incluse în fondul forestier. Nu sunt necesare lucrări de defrisare a vegetației incluse în fondul forestier. Nu sunt necesare realizarea de drumuri de exploatare în fond forestier. Amplasamentul este situat în intravilanul municipiului Tulcea, str. Prislav, nr.177, județ Tulcea.

- lucrările, dotările și măsurile pentru protecția biodiversității, monumentelor naturii și ariilor protejate.

În vederea diminuării generării de poluanți în perioada de execuție și a impactului asupra biodiversității, se propun următoarele măsuri de reducere:

- se va respecta graficul de lucrări și se vor limita traseele și programul de lucru pentru a limita impactul asupra florei și faunei specifice;
- nu se vor depozita necontrolat materialele rezultate (vegetație, pământ etc);
- colectarea selectivă, valorificarea și eliminarea periodică a deșeurilor în scopul evitării atragerii animalelor, îmbolnavirii sau accidentării acestora;
- deșeurile vor fi colectate și depozitate selectiv în cadrul organizării de șantier în spații special amenajate și dotate cu pubele de unde vor fi preluate de către o firmă specializată în baza unui contract;
- nu rezulta ape uzate menajere în cadrul organizării de șantier, iar apele fecaloide menajere vor fi golite periodic prin intermediul unei firme specializate;
- prevenirea deteriorării suprafețelor învecinate pentru a evita pierderea și/sau afectarea habitatelor și a speciilor de flora și fauna;
- evitarea depozitării necontrolate a materialelor rezultate din activitatea de constructivă (vegetație, pământ etc);
- vor fi folosite utilaje și mijloace de transport silențioase pentru a diminua zgomotul datorat activității de construcție care alungă speciile de animale (inclusiv pasarile), precum și echiparea cu sisteme performante de minimizare și reținere a poluanților în atmosferă;
- verificarea zilnică a utilajelor și echipamentelor utilizate;
- interzicerea intrării în șantier a utilajelor și echipamentelor care nu sunt etanșe și pierd produs petrolier;
- spălarea mașinilor și realizarea reparațiilor la utilaje și mijloace de transport doar în incinte specializate și autorizate;
- transportul materialelor pulverulente la punctul de lucru se va realiza numai în stare umedă sau acoperite pentru a evita pierderile de particule în timpul transportului;

- orice deversare accidentală de substanțe poluante (carburanți, uleiuri etc) va fi imediat neutralizată și va fi adusă la cunoștința autorităților competente pentru protecția mediului.

Spațiile verzi vor fi completate prin plantări ulterioare cu material arboricol specific zonei.

Având în vedere măsurile recomandate pentru diminuarea impactului asupra biodiversității în zona, care reduc stresul și afectarea semnificativă a componentelor de mediu, la minim posibil, considerăm că acestea sunt cele mai potrivite în situația dată.

Pe întreaga perioadă de desfășurare a lucrărilor se recomandă monitorizarea tuturor factorilor de mediu în vederea asigurării condițiilor optime de conservare pentru toate speciile ce formează habitatul celor două situri. În perioada de operare se recomandă un management adecvat al tuturor tipurilor de deșeuri, în special a celor menajere.

Analiza impactului potențial și măsurile de reducere sunt detaliate în cap. XIII. Pentru proiectele care intra sub incidența prevederilor art. 28 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare.

g) protecția așezărilor umane și a altor obiective de interes public:

- *Identificarea obiectivelor de interes public, distanța față de așezările umane, respectiv față de monumente istorice și de arhitectură, alte zone asupra cărora există instituit un regim de restricție, zone de interes tradițional etc.:*

- identificarea obiectivelor de interes public: NU ESTE CAZUL - în zona nu există astfel de obiective.

- *distanța față de monumente istorice și de arhitectură, alte zone asupra cărora există instituit un regim de restricție, zone de interes tradițional etc.*

Impactul prognozat nesemnificativ din punct de vedere al zgomotului. Cea mai apropiată locuință se află la o distanță aproximativă de 1190 m. În zonă sunt multe societăți ce își desfășoară activitatea pe platformă industrială din zona de est a orașului Tulcea.

- *lucrările, dotările și măsurile pentru protecția așezărilor umane și a obiectivelor protejate și/sau de interes public:*

Pentru prevenirea și ameliorarea riscului poluării așezărilor umane din zona limitrofă proiectului, a drumurilor de acces spre/dinspre perimetrul analizat, în timpul transportului materialelor, pe toată durata de execuție a lucrărilor de demolare este necesară luarea următoarelor măsuri speciale:

- acoperirea basculantelor pe timpul transportului materialelor care generează praf și/sau umectarea lor;

- stropirea materialelor în zona de depunere și a căii de rulare (zona de acces în perimetrul de lucru și în zonele exterioare);

- pe timpul transporturilor se va restricționa viteza autobasculantelor la 25 – 30 km/h.

Pe *perioada execuției* lucrărilor, vor fi stabilite reguli care să asigure siguranța circulației, conform legislației rutiere, pentru a se evita accidentele care s-ar putea produce între utilajele de construcție și traficul obișnuit.

h) Prevenirea și gestionarea deșeurilor generate pe amplasament în timpul realizării proiectului/în timpul exploatarei, inclusiv eliminarea:

În perioada executării lucrării, antreprenorul va evacua toate deșeurile din amplasamentul lucrării, va ține evidența deșeurilor lunar conform HG nr. 856/2002 și OU nr.92/2021 și o va prezenta beneficiarului.

Deșeurile din demolări și reparații capitale sunt încadrate la categoria 17 conform Catalogului European al Deșeurilor, iar în România sunt reglementate prin Hotărârea Guvernului nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusive deșeurile periculoase.

Strategia națională pentru reciclarea deșeurilor pune un accent deosebit pe reutilizarea și reciclarea deșeurilor, indiferent de natura activității din care provin. Legislația românească prevede chiar restricționarea de la depozitare a DCD (deșeurilor din construcții și demolări), introducându-se ținte

pentru reciclare de minim 70% din DCD generate astfel cum prevede art. 17, alin 7 din OU nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor.

Deșeurile de tip hartie, material plastic, sticle se vor colecta și depozita temporar în puștele, pe tipuri, apoi se vor valorifica;

Deseurile periculoase (azbociment) vor fi colectate și predate unităților autorizate pentru eliminare.

Deseurile nepericuloase rezultate din molozuri, care nu pot fi valorificate vor fi eliminate în depozite autorizate, iar materialele valorificabile vor fi predate către agenții economici autorizați pentru astfel de activități.

Cantitățile de deșuri aproximative ce vor rezulta din demolarea celor trei parapet ai clădirilor C1, C2, C4, a celor rezultate din reparația capitală a clădirilor precum și a deșeurilor rezultate din activitatea personalului muncitor, sunt:

Denumire deșeu	Cantitate generată	U.M.	Stare a fizica	Cod deșeu	Tip de stocare	Managementul deșeurilor	
						Valorificate	Eliminate
Pământ și pietre, altele decât cele specificate la 17 05 03	7,1	to	S	17 05 04	VN		D1
Beton	94,87	to		17 01 01	CT	R5	
Caramizi	16,35	to		17 01 02	CT	R5	
Materiale de construcții cu conținut de azbest	0,98	to		17 06 05*	RP		D5
Fier și oțel	3,7	to		17 04 05	RM	R4	
Lemn	2,4	to		17 02 01	RP	R1	
Sticla	3,09	to		17 02 02	RP	R5	
Plastic	1,58	to		17 02 03	RP	R12	
Amestecuri de deșuri de la construcții și demolări	3,45	to		17 09 04	CT	R5	
Activitatea personalului organizării de șantier							
Deșuri municipale amestecate	0,2	to		20 03 01	RP		D5
Ambalaje de hârtie și carton	0,01	to		15 01 01	RP	R5	
Ambalaje de materiale plastice	0,02	to		15 01 02	RP	R12	
Ambalaje de sticlă	0,01	to		15 01 07	RP	R12	
Ambalaje metalice	0,2	to		15 01 04	RM	R4	

Notă: Tipul de stocare: RM - recipient metallic; RP - recipient de plastic; CT - container transportabil.

Tipurile și cantitățile de deseuri rezultate din activitatea analizată pe perioada de construcție:

Va fi amenajată o zonă specială pentru depozitarea temporară a deșeurilor, pe categorii, respectându-se prevederile ghidurilor de specialitate existente, gestionarea realizându-se prin activități practice și de planificare pe termen scurt (curente) sau mediu și lung.

- **programul de prevenire și reducere a cantităților de deșuri generate;**

În procesul de demolare vor rezulta deseuri conform listei/tabelului de mai sus. Nu se poate implementa o politică de reducere a cantităților de deseuri generate din demolare. Se va implementa o politică clară de gestionare / valorificare / eliminare a deșeurilor rezultate.

- *Planul de gestionarea a deșeurilor:*

Schema flux a deșeurilor pe perioada de demolare și reabilitare a clădirilor

Demolare constructii	Beton 17 01 01	Deșeuri reciclabile	Valorificatori autorizati
	Caramizi 17 01 02		
	Fier și oțel 17 04 05		
	Plastic 1702 03		
	Lemn 17 02 01		
	Sticla 17 02 02		
	Materiale de construcție cu conținut de azbest 17 06 05*	Deșeuri eliminate	Amplasament deșeuri periculoase
Pământ și pietre, altele decât cele specificate la 17 05 04	Deșeuri eliminate	Depozit autorizat pentru deseuri din constructii si demolari	
Amestecuri de deșeuri de la construcții și demolări 17 09 04			
personal organizare santier	Ambalaje de hârtie și carton 15 01 01	Deșeuri reciclabile	Valorificatori autorizati
	Ambalaje metalice 15 01 04		
	Ambalaje de materiale plastice 15 01 02		
	Ambalaje de sticlă 15 01 07		
	Deșeuri municipale amestecate 20 03 01	Deșeuri eliminate	Depozit conform

Dezvoltarea sistemelor de reutilizare și reciclare a deșeurilor din demolări și reparații capitale, reprezintă un aspect foarte important în gestionarea acestei categorii de deșeuri. Din punct de vedere ecologic, prin reutilizarea și reciclarea deșeurilor din construcții și demolări se reduce cantitatea de deșeuri depozitate și implicit spațiul destinat depozitelor și se realizează o economie a materiilor prime. Din punct de vedere economic, utilizarea materialelor reciclate în locul resurselor naturale, care ating costuri tot mai mari, devine o soluție din ce în ce mai avantajoasă. O reciclare eficientă necesită așa cum am precizat anterior, o separare riguroasă la sursă a deșeurilor.

Selectarea și demontarea componentelor reutilizabile (ex. cărămizi, țigle, grinzi, elemente feroase, tocuri de uși și ferestre, uși și ferestre etc.). În cazul în care acestea nu sunt deteriorate pot fi reutilizate ca atare, în caz contrar pot fi supuse proceselor de remediere și tratare (curățire, verificarea funcționării, reparare, vopsire) pentru a le adapta noii utilizări.

Sortarea DCD (deșeuri din construcții și demolări) pe amplasamentul unde au fost generate permite utilizarea resurselor într-un mod mai folositor decât depozitarea acestora în depozite de deșeuri. Deșeurile periculoase trebuie să fie manipulate întotdeauna separat, astfel încât să nu se contamineze restul deșeurilor. Pe lângă beneficiile aduse mediului, este posibilă economisirea unor sume mari, iar cu cât cantitatea de deșeuri sortate este mai mare, cu atât mai mare este și economia făcută la eliminarea acestora de pe amplasament. Pe amplasament vor exista concasoare, cu ajutorul cărora DCD vor fi mărunțite și sortate pe dimensiuni în vederea reutilizării acestora după cum urmează: deșeuri din beton pot fi reciclate și transformate într-o gamă largă de produse cu rol de pavare sau drenare. Sfărâmurile de beton pot fi folosite și drept agregate pentru betoane proaspete: în acest scop ele se concasează până ajung la mărimea obișnuită a agregatului și la sorturile necesare pentru realizarea unui anumit tip de beton.

Pe amplasament există azbest numai sub formă de plăci de azbociment. Periculozitatea materialelor cu conținut de azbest depinde de eventualitatea dispersării în aer a fibrelor care pot fi inhalate. Criteriul cel mai important de evaluat în acest sens este friabilitatea. Materialele friabile pot elibera spontan fibre din cauza coeziunii interne limitate (mai ales dacă sunt supuse unor factori de deteriorare precum vibrații, curenți de aer, infiltrații de apă) și pot fi ușor deteriorate în timpul intervențiilor de întreținere. Plăcile de azbociment nu constituie un pericol, datorită faptului că nu sunt friabile.

În tabelul următor sunt prezentate estimativ cantitățile de DCD care rezultă de pe amplasament, exprimate în tone:

Clădirea	Deșuri din construcții și demolări rezultate în urma implementării proiectului de dezafectare								
	17 01 01 Beton	17 01 02 Cărămizi	17 05 04 Pământ și pietre, altele decât cele specificate la 17 05 03	17 02 02 Sticlă	17 02 03 Material e plastice	17 02 01 Lemn	17 04 05 Fier și otel	17 06 05* Materiale de construcții cu conținut de azbest	17 09 04 Amestecuri de deșuri de la construcții și demolări
	to	to	to	to	to	to	to	To	to
C1 - 427	38,75	6,75	2,1	0,85	0,50	0,60	1,1	0,38	1,2
C2 - 360	26,25	4,8	1,8	0,75	0,45	0,40	0,8	0,132	0,8
C3 - 58	3,12	0	0,2	0,60	0,08	0,10	0,5	0,096	0,05
C4 - 360	26,25	4,8	1,8	0,75	0,45	0,40	0,8	0,132	0,8
C5 - 118	0,5	0	1,2	0,14	0,60	0,90	0,5	0,24	0,6

17 01 01 - Beton – 94,87 t

17 01 02 - Cărămizi – 16,35 t

17 01 04 - Pământ și pietre, altele decât cele specificate la 17 05 03 – 7,1 t

17 02 02 - Sticlă – 3,09 t

17 02 03 - Materiale plastice – 1,58 t

17 02 01 - Lemn 2,4 t

17 04 05 - Fier și oțel 3,7 t

17 06 05* - Materiale de construcții cu conținut de azbest – 0,98 t

17 09 04 - Amestecuri de deșuri de la construcții și demolări 3,45 t

TOTAL: 133,55 t.

În perioada de funcționare, gestionarea deșeurilor rezultate din activitatea desfășurată se va realiza cu respectarea legislației specifice. Principalele priorități sunt prevenirea producției de deșuri și reducerea nocivității lor. Ori de câte ori va fi posibil, se vor depune eforturi de minimizare sau eliminare a fluxurilor de deșuri ori reutilizarea și reciclarea materialelor a acestora.

Colectarea deșeurilor se va realiza selectiv, pe amplasament vor fi amplasate containere de deșuri municipale pentru colectarea acestora înainte de a fi preluate și transportate de firma autorizată.

Transportul deșeurilor se va realiza prin firme specializate și atestate pentru transportul deșeurilor nepericuloase la instalațiile de reciclare sau de eliminare specifice.

Gunoiul menajer va fi colectat în containere speciale fiind eliminat prin firme autorizate în baza unui contract de prestări servicii. Pentru un management corect se va ține o gestiune distinctă, lunară conform prevederilor legale în vigoare, cu definirea cantitativă, stării fizice, codificării, clasificării, etc.

i) Gospodarirea substanțelor și preparatelor chimice periculoase:

- *substanțele și preparatele chimice periculoase utilizate și/sau produse:*

Substanțele toxice și periculoase care se vor utiliza în realizarea proiectului pot fi: carburanții (motorina) și lubrifianții necesari funcționării utilajelor.

Alimentarea cu carburanți a utilajelor va fi efectuată în stații de distribuție autorizate, astfel încât în zona proiectului nu este permisă nici transvazarea combustibilului.

Utilajele cu care se va lucra vor fi aduse în șantier în perfectă stare de funcționare, având făcute reviziile tehnice și schimbările de lubrifianți. Schimbarea lubrifianților se va executa după fiecare sezon de lucru în ateliere specializate, unde se vor efectua și schimbările de uleiuri hidraulice și de

transmisie. În cazul în care vor fi necesare operații de întreținere sau schimbare a acumulatorilor auto, acestea nu se vor executa în șantier, ci într-un atelier specializat, unde se vor efectua și schimburile de anvelope.

- *Modul de gospodărire a substanelor și preparatelor chimice periculoase și asigurarea condițiilor de protecție a factorilor de mediu și a sănătății populației.*

În perioada de funcționare, prin natura activității, nu se vor folosi substanțe chimice periculoase sau dacă se vor produce, beneficiarul este obligat să respecte legislația privind substanțele chimice periculoase.

B. Utilizarea resurselor naturale, în special a solului, a terenurilor, a apei și a biodiversității.

În timpul lucrărilor de realizare a proiectului sunt folosite și resurse naturale, specifice activității de construcții, și anume:

- apă pentru eventuala stropire a frontului de lucru care se va prelua din rețeaua existentă pe amplasament;

- agregate naturale pentru prepararea betonului, de balastiere autorizate situate în afara ariilor protejate de interes comunitar pe amplasamentul locației.

În perioada de funcționare a obiectivului nu sunt utilizate resurse naturale.

VII. DESCRIEREA ASPECTELOR DE MEDIU SUSCEPTIBILE A FI AFECTATE ÎN MOD SEMNIFICATIV DE PROIECT:

- *impactul asupra populației, sănătății umane, biodiversității (acordând o atenție specială speciilor și habitatelor protejate), conservarea habitatelor naturale, a florei și a faunei sălbatice, terenurilor, solului, folosințelor, bunurilor materiale, calității și regimului cantitativ al apei, calității aerului, climei (de exemplu, natura și amploarea emisiilor de gaze cu efect de seră), zgomotelor și vibrațiilor, peisajului și mediului vizual, patrimoniului istoric și cultural și asupra interacțiunilor dintre aceste elemente. Natura impactului (adică impactul direct, indirect, secundar, cumulativ, pe termen scurt, mediu și lung, permanent și temporar, pozitiv și negativ);*

Proiectul prevede doar o activitate simplă, de desființare a construcției, în vederea eliberării amplasamentului. Situația propusă împreună cu toate intervențiile nu vor afecta mediul înconjurător. Activitatea de demolare va avea un impact redus, local, pe termen scurt și reversibil. Ținând seama de acestea dar și de distanța față de granițe este exclus un impact de natură transfrontalieră.

Proiectul nu are impact negativ asupra populației, sănătății umane, faunei și florei, solului, folosințelor, bunurilor materiale, calității și regimului cantitativ al apei, calității aerului, climei, zgomotelor și vibrațiilor, peisajului și mediului vizual, patrimoniului istoric și cultural și asupra interacțiunilor dintre aceste elemente.

Pe perioada de implementare a proiectului se vor utiliza echipamente și utilaje de generație recentă, prevăzute cu sisteme performante de minimizare și reținere a poluanților în atmosferă. Se impune adaptarea vitezei de rulare a mijloacelor de transport la calitatea suprafeței de rulare.

Se poate afirma că pentru activitățile care sunt efectuate pe termen scurt, nivelul impactului direct este nesemnificativ, deoarece aceste activități, deși au un ușor impact negativ, este exercitat doar pe termen scurt.

Pe termen scurt, în cazul impactului indirect este rezultatul activității utilajelor pentru demolarea construcțiilor, a transportului deșeurilor și a personalului în vederea montajului echipamentelor. Nivelul rezultat este moderat deoarece aceste activități presupun un deranj nesemnificativ pentru arealul tranzitat.

Impactul direct se va manifesta în perioada de demolare. Acest impact se va manifesta pe termen scurt, este reversibil și după finalizarea desființării construcțiilor se preconizează ca va fi nesemnificativ.

Este recomandata coordonarea de catre executant a lucrarilor astfel incat sa fie respectate reglementarile in vigoare privind activitatile specifice in zona de lucru, pentru ca impactul potential asupra mediului sa fie redus la minimum.

Impactul asupra factorului de mediu aer este temporar, pe perioada efectuării lucrarilor de: turnare a fundatiilor pentru platforme constructii, transportului materialelor si echipamentelor cat si emisii de pulberi sedimentabile si gaze arse in atmosfera de la utilajele si mijloacele de transport folosite folosite pentru realizarea acestora.

Va exista un nivel redus si limitat in timp de poluare a aerului in zonele de lucru si se va urmări respectarea prevederilor Legii nr. 104/2011 privind calitatea aerului inconjurator si STAS 12574/87 privind protectia atmosferei, utilizand numai utilaje si mijloace de transport conforme, ale caror emisii vor respecta cerintele reglementarilor in vigoare. Utilizarea unor astfel de utilaje va face posibila si limitarea nivelului de zgomot, respectand astfel prevederile H.G. nr. 1756/2006 privind limitarea nivelului de zgomot in mediu produs de echipamentele destinate utilizarii in exteriorul cladirilor. Nu se va lucra pe timpul noptii.

Impactul asupra factorului de mediu apa este redus, luand in considerare ca in etapa de executie se folosesc cantitati reduse de apa (pentru eventuala stropire a frontului de lucru, pentru curatarea zonelor de lucru, daca este cazul sau pentru umectarea betonului uscat). Pentru protectia apelor subterane se recomanda masuri de buna organizare a lucrarilor, astfel incat sa se evite deversari de diverse materiale (in special lichide) pe sol. In cazul poluarii accidentale datorate scurgerilor de carburanti si/sau lubrifianti de la mijloace de transport si/sau utilaje defecte se va interveni imediat cu substante absorbante/neutralizatoare iar defectiunile utilajelor vor fi remediate in unitati de service specializate.

Poluarea sonora va fi limitata la perioada desfasurarii lucrarilor si localizata strict la amplasamentul unde acestea se vor desfasura. Principalele zgomote se vor datora utilajelor si echipamentelor folosite pe santier, care vor respecta prevederile HG 1756/2006 mentionata anterior. Zgomotele produse pe santier, indiferent de sursa lor, pot afecta personalul de executie daca nu se folosesc masuri de protectie cerute de reglementarile in vigoare (HG nr. 300/2006 privind cerintele minime de securitate si sanatate pentru santierele temporare sau mobile).

Impactul asupra solului este de natura mecanica, o perioada scurta de timp si limitat la zona de realizare a fundatiilor (ocupare definitiva) si a organizarii de santier (ocupare temporara).

Impactul asupra solului va fi diminuat pe cat posibil prin folosirea unor suprafete de teren cat mai reduse si amenajate pentru depozitarea temporara a deseurilor, suprafete ce vor fi curatate de catre executant la finalizarea lucrarilor.

Avand in vedere ca lucrarile proiectului se desfasoara in intravilanul localitatii, lucrarile fiind de intensitate scazuta, prin volumul lor, acestea vor avea un impact minor asupra populatiei si locuintelor.

Referitor la impactul asupra florei si faunei, lucrarile proiectului se executa in mare pe amplasamentul beneficiarului, teren neproductiv.

Extinderea impactului (zona geografica, numarul populatiei/habitatelor /speciilor afectate);

Lucrarile de constructie se vor realiza doar in incinta amplasamentului, neavand constructii in jurul amplasamentului impactul este minim.

Magnitudinea și complexitatea impactului

Impactul cumulat negativ este estimat a fi doar pe perioada de demolare, este pe termen scurt si este nesemnificativ.

Magnitudinea impactului va avea caracter local, manifestat în special prin zgomot se va manifesta pe durata executării proiectului, în zilele de lucrătoare, impactul manifestându-se în zona frontului de lucru și a organizării de șantier. Impactul pozitiv are în schimb un caracter complex, având în vedere multitudinea factorilor economici, sociali și de mediu care beneficiază direct sau indirect de îmbunătățirea condițiilor de trai și de trafic în zona proiectului.

Probabilitatea impactului

Legat de impact putem spune ca este cert, insa acesta este pe termen scurt si este nesemnificativ.

Prin respectarea proiectului de execuție și a măsurilor prevăzute pentru diminuarea impactului asupra factorilor de mediu se va reduce probabilitatea producerii de evenimente care să amplifice presiunea asupra factorilor de mediu.

Față de măsurile adoptate prin proiect, în faza de exploatare, trebuie să se respecte și măsurile de prevenire, combatere și diminuare a impactului în caz de avarii.

Durata, frecvența și reversibilitatea impactului

Pe termen scurt, în cazul impactului indirect este rezultatul activităților conexe demolării (transport, montaj echipamente, etc.).

Impactul direct se va manifesta în perioada de demolare. Acest impact se va manifesta pe termen scurt, este reversibil și după finalizarea demolării se preconizează ca va fi nesemnificativ.

Impactul negativ generat în perioada de construcție se va întinde strict pe perioada de execuție a lucrărilor și va avea o frecvență variabilă (în funcție de programul de execuție și tipul lucrărilor executate). Din punct de vedere al mărimii complexității proiectului se estimează ca impactul va fi redus, temporar și local, variabil și reversibil.

Măsurile de evitare, reducere sau ameliorare a impactului semnificativ asupra mediului

În urma analizei efectuate s-a constatat că posibilele efecte semnificative asupra mediului (pozitive și/sau negative) se vor manifesta doar la nivel local, fără nici o influență la nivel regional, național sau internațional.

Proiectul de demolare analizat nu prezintă un impact de mediu în context transfrontier.

Având în vedere că implementarea proiectului propus își are amplasamentul în intravilanul municipiului Tulcea, județ Tulcea, departe de așezările umane, impactul potențial asupra populației și sănătății umane, este unul nesemnificativ.

Totuși se au în vedere următoarele aspecte:

- se va respecta traseele mijloacelor de transport, astfel încât să se evite blocajele și accidentele de circulație;
- se va asigura funcționarea la parametri optimi proiectați a mijloacelor de transport pentru reducerea noxelor și zgomotului care ar putea afecta factorul uman;
- se recomandă lucrul numai în perioada de zi, respectându-se perioada de odihnă a localnicilor;
- se va asigura semnalizarea zonelor de lucru cu panouri de avertizare.

Natura transfrontalieră a impactului.

Nu este cazul, deoarece dimensiunea redusă a proiectului nu aduce implicații la nivel teritorial cu impact transfrontieră, având în vedere amplasamentul acestuia.

VIII. PREVEDERI PENTRU MONITORIZAREA MEDIULUI - DOTARI SI MASURI PREVAZUTE PENTRU CONTROLUL EMISIILOR DE POLUANTI IN MEDIU, INCLUSIV PENTRU CONFORMAREA LA CERINTELE PRIVIND MONITORIZAREA EMISIILOR PREVAZUTE DE CONCLUZIILE BAT APLICABILE. SE VA AVEA IN VEDERE CA IMPLEMENTAREA PROIECTULUI SA NU INFLUENTEZE NEGATIV CALITATEA AERULUI IN ZONA.

- dotari si masuri prevazute pentru controlul emisiilor de poluanti in mediu, inclusiv pentru conformarea la cerintele privind monitorizarea emisiilor prevazute de concluziile bat aplicabile. se va avea in vedere ca implementarea proiectului sa nu influenteze negativ calitatea aerului in zona.

În privința monitorizării proiectului aceasta se împarte în două categorii principale:

- monitorizarea respectării actelor de reglementare în timpul execuției;
- monitorizarea după punerea în exploatare a obiectivului.

În perioada de execuție, constructorul are obligația respectării planului de monitorizare în perioada de construcție, care cuprinde toate măsurile de protecție a mediului în perioada de execuție și care este supus aprobării de către Agenția pentru Protecția Mediului Tulcea.

Lucrările proiectate nu vor introduce efecte negative suplimentare, față de situația existentă asupra factorilor de mediu în perioada de execuție, iar în perioada de exploatare a obiectivului impactul asupra mediului va fi unul preponderent pozitiv, deoarece prin realizarea proiectului se vor

îmbunătății infrastructura și condițiile de viață ale locuitorilor. Efectele negative identificate vor fi reduse în condițiile respectării măsurilor propuse în acest memoriu.

Obligații legale ale titularului de proiect

Pe lângă obligativitatea monitorizării implementării proiectului, titularul va avea următoarele obligații:

- va depune la Agenția pentru Protecția Mediului copii după contractele încheiate cu firmele specializate pentru eliminarea deșeurilor de pe amplasament și evidența deșeurilor conform prevederilor HG 856/2002;
- va asigura implementarea tuturor măsurilor de protecție a factorilor de mediu propuse prin proiect și descrise în documentația de mediu;
- va obține toate avizele precizate în certificatul de urbanism cu respectarea condițiilor din acestea și din documentația tehnică;
- va informa în scris autoritatea publică competentă pentru protecția mediului ori de câte ori există o schimbare de fond a datelor care au stat la baza eliberării prezentei;
- va informa în scris autoritatea publică competentă pentru protecția mediului începerea lucrărilor;
- va notifica în scris autoritatea publică competentă pentru protecția mediului finalizarea lucrărilor în vederea realizării verificării și întocmirii procesului verbal de constatare a respectării tuturor condițiilor impuse.

IX. LEGATURA CU ALTE ACTE NORMATIVE SI/SAU PLANURI/P ROGRAME/STRATEGII/DOCUMENTE DE PLANIFICARE

A. *Justificarea încadrării proiectului, după caz, în prevederile altor acte normative naționale care transpun legislația Uniunii Europene: Directiva 2010/75/UE (IED) a Parlamentului European și a Consiliului din 24 noiembrie 2010 privind emisiile industriale (prevenirea și controlul integrat al poluării), Directiva 2012/18/UE a Parlamentului European și a Consiliului din 4 iulie 2012 privind controlul pericolelor de accidente majore care implică substanțe periculoase, de modificare și ulterior de abrogare a Directivei 96/82/CE a Consiliului, Directiva 2000/60/CE a Parlamentului European și a Consiliului din 23 octombrie 2000 de stabilire a unui cadru de politică comunitară în domeniul apei, Directiva-cadru aer 2008/50/CE a Parlamentului European și a Consiliului din 21 mai 2008 privind calitatea aerului înconjurător și un aer mai curat pentru Europa, Directiva 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului din 19 noiembrie 2008 privind deșeurile și de abrogare a anumitor directive, și altele).*

În imediata vecinătate a amplasamentului există areale sensibile care pot fi afectate de proiectul propus, ROSPA0031 Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe la 30 m și ROSCI0065 Delta Dunării, dar datorită dimensiunii reduse a construcțiilor de pe amplasament, nu vor fi modificări ale arealelor sensibile și nici nu vor fi afectate biodiversitatea din zona amplasamentului (nu se vor produce modificări în flora și fauna existentă în ariile naturale protejate, nici la faza de construire și nici la cea de funcționare).

B. *Se va menționa planul/programul/strategia/documentul de programare/planificare din care face proiectul, cu indicarea actului normativ prin care a fost aprobat*

Nu este cazul.

X. LUCRARI NECESARE ORGANIZARII DE SANTIER

- descrierea lucrărilor necesare organizării de șantier;

Documentația tehnică pentru realizarea proiectului propus trebuie să cuprindă organizarea de șantier, astfel: căile de acces; utilaje și mijloace necesare; sursele de energie; vestiare, apă potabilă, grup sanitar; grafice de execuție a lucrărilor; măsuri specifice privind protecția și securitatea muncii, precum

și de prevenire și stingere a incendiilor, decurgând din natura operațiilor și tehnologiilor de construcție cuprinse în documentația de execuție a obiectivului;

Lucrările necesare organizării de șantier constau în:

- identificarea și amenajarea suprafeței destinate organizării de șantier;
- identificarea și amenajarea căilor de acces;
- asigurarea utilităților;
- amenajarea spațiilor necesare desfășurării activității specifice organizării de șantier (ex. spații de locuit, spații de birouri, vestiare, bucatarie, sala de mese, containere pentru depozitarea deșeurilor, depozite combustibil, zona parcare utilaje, punct PSI, grup sanitar, etc.).

Deșeurile menajere rezultate din organizarea de șantier vor fi depozitate în pubele ecologice, amplasate pe suprafețe betonate.

- *localizarea organizării de șantier;*

Organizarea de șantier, va avea loc pe amplasament unde se vor amplasa:

- container vesiar/scule;
- punctul cu echipament P.S.I;
- grup sanitar ecologic + spalator;
- containere depozite material;
- platforme pentru depozitarea materialelor.

Organizarea de șantier va fi amplasată pe amplasamentul unde se dezvoltă proiectul.

- *descrierea impactului asupra mediului a lucrărilor organizării de șantier;*

Impactul potențial al unei organizări de șantier este generat de următorii factori:

- emisii noxe în aer și apă, deșeuri;
- modificări minore în structura solului datorat executării instalării bazinului betonat vidanjabil pentru colectarea apelor uzate menajere;
- impact peisagistic pe perioada existenței organizării de șantier.

Emisiile de noxe în aerul atmosferic se vor încadra în limitele maxime admise din Ordinul 462/1993. Personalul va fi instruit pentru respectarea curățeniei în cadrul organizării de șantier și a normelor de igienă.

- *surse de poluanți și instalații pentru reținerea, evacuarea și dispersia poluanților în mediu în timpul organizării de șantier;*

Utilajele și autovehiculele folosite la transportul materialelor, a personalului muncitor sunt surse temporare de poluare fonică, praf, emisii și vibrații. Lucrările ce se vor executa nu constituie surse de poluare pentru ape, aer, sol. Nu se evacuează substanțe reziduale sau toxice, care să altereze într-un fel calitatea mediului. Toate emisiile rezultate de la utilajele implicate în lucrările de execuție precum și cele rezultate pe perioada funcționării vor respecta regulamentele și legislația de protecția mediului în România. Proiectul nu este caracterizat de producerea de zgomote sau vibrații de mare intensitate. Nivelul de zgomot pe perioada de funcționare a organizării de șantier se încadrează în cel admisibil nefiind necesară protecție specială. În ce privește carburanții și lubrifianții ce vor fi folosiți de constructor, activitatea acestuia se va desfășura conform reglementărilor în vigoare, efectele și riscurile potențiale fiind cele uzuale pentru lucrări de construcții. Materialele utilizate nu generează un impact negativ asupra biodiversității.

Colectarea și depozitarea deșeurilor se va asigura conform normelor de igienă în vigoare astfel încât să se îndeplinească condițiile impuse de protecția mediului.

- *dotări și măsuri prevăzute pentru controlul emisiilor de poluanți în mediu;*

Lucrările cuprinse în proiect se încadrează în categoria lucrărilor cu dificultate medie spre mica, execuția având o cotă de risc mică. Constructorul va lua toate măsurile ce se impun pentru a înlătura eventualele riscuri în ceea ce privește protecția și securitatea muncii, având totodată obligația de a asigura o bună organizare a muncii, precum și dotare tehnică corespunzătoare. Pe întreaga perioadă de funcționare a organizărilor de șantier se vor lua măsuri astfel încât să nu existe surse de poluanți

pentru apele de suprafață sau apele subterane, sol. Nu vor fi afectate alte suprafețe de teren în afara celor aprobate prin actele reglementate de autorități.

Lucrările se vor executa în conformitate cu prevederile proiectului tehnic, a condițiilor stabilite prin avize, acorduri și autorizații obținute de la organele în drept, a tuturor prescripțiilor de calitate.

XI. LUCRARI DE REFACERE A AMPLASAMENTULUI LA FINALIZAREA INVESTITIEI, IN CAZ DE ACCIDENTE SI/SAU LA INCETAREA ACTIVITATII, IN MASURA IN CARE ACESTE INFORMATII SUNT DISPONIBILE:

- *lucrarile propuse pentru refacerea amplasamentului la finalizarea investitiei, in caz de accidente si/sau la incetarea activitatii;*

- *aspecte referitoare la prevenirea si modul de raspuns pentru cazul de poluari accidentale*

- *aspecte referitoare la închiderea/dezafectarea/demolarea instalației;*

- *modalități de refacere a stării inițiale/reabilitare în vederea utilizării ulterioare a terenului;*

Finalizarea lucrarilor de demolare si pregatirea terenului presupune

- retragerea utilajelor specifice activitatii de demolare a celor trei parapet ale celor trei clădiri;

- verificarea conformitatii lucrarilor realizate cu prevederile proiectului initial;

- predarea catre beneficiar a amplasamentului.

Dupa operatiunea de desfiintare se va reface sistematizarea verticala pe amplasament asigurand scurgerea apelor pluviale din incinta, astfel incat sa fie eliminata posibilitatea patrunderii acestora inspre terenul de fundare al constructiilor din incintele alaturate.

Având în vedere faptul că lucrările prevăzute în prezentul proiect cuprind lucrări minime de demolare a parapetilor exteriori aferente cladirilor C1,C2 si C4 avand h= 0,80 m cu o lungime intre 6-8 m si lucrari de sistematizare verticala privind incinta interioara care este in proportie de 85% betonata și lucrări de reparatii capitale ce constau in schimbarea tamplariei, inchideri goluri creearea de goluri noi, repararea tencuielilor, zugraveli simple, se propune realizarea unei funcțiuni de productie si depozitare, după terminarea lucrărilor se va reface amplasamentul la starea inițială drept urmare obiectivul de investiție nu va avea impact negativ asupra contextului natural și antropic în care va fi amplasat.

Constructorul are obligația de a reface terenul afectat la starea pe care acesta a avuto anterior execuției lucrărilor. În ceea ce privește lucrările supraterane, acestea nu vor degrada sau afecta contextual natural și antropic.

Deseurile generate vor fi colectate selectiv si vor fi eliminate de pe amplasament si transportate de operatori autorizati.

- *aspecte referitoare la prevenirea si modul de raspuns pentru cazul de poluari accidentale*

In vederea asigurarii de masuri minime pentru evitarea efectelor poluarii accidentale se va tine seama de urmatoarele:

- intretinerea, schimbul de ulei, repararea mijloacelor de transport se va face numai in unitati autorizate, specializate;

- alimentarea cu carburanti a utilajelor angajate in realizarea lucrarilor utilajelor sa se faca numai pe suprafete impermeabilizate si fara contact cu solul, subsolul apele de suprafata si freatice;

- urmarirea modului de gestionare a tuturor categoriilor de deseuri generate si tinerea evidentei cantitatilor generate si a modului de valorificare/eliminare;

- instruirea, in mod special, a personalului de executie pentru a evita manevre ce pot conduce la situatii care pot provoca poluare accidental.

- *aspecte referitoare la închiderea/dezafectarea/demolarea instalației;*

Nu este cazul.

- *modalități de refacere a stării inițiale/reabilitare în vederea utilizării ulterioare a terenului;*

Constructorul este obligat să aducă la starea inițială terenul folosit Organizării de Șantier. Acesta se va verifica de către Beneficiarul Investiției înainte de recepția finală a lucrării.

XII. Anexe - piese desenate

- *planul de incadrare in zona a obiectivului si planul de situatie, cu modul de planificare a utilizarii suprafetelor; formele fizice ale proiectului (planuri, cladiri, alte structuri, materiale de constructie si altele); planse reprezentand limitele amplasamentului proiectului, inclusiv oricesuprafata de teren solicitata pentru a fi folosita temporar (planuri de situatie si amplasamente);*

Anexate.

- *schemele-flux pentru procesul tehnologic și fazele activității, cu instalațiile de depoluare;*

Nu este cazul.

- *schema-flux a gestionării deșeurilor;*

Schema flux a deșeurilor pe perioada de demolare a celor trei parapet exterior ai clădirilor: C1, C2, C4 și reparative capitală

Demolare constructii	Beton 17 01 01	Deșeuri reciclabile	Valorificatori autorizati
	Caramizi 17 01 02		
	Fier și oțel 17 04 05		
	Plastic 1702 03		
	Lemn 17 02 01		
	Sticla 17 02 02		
Materiale de construcție cu conținut de azbest 17 06 05*	Deșeuri eliminate	Amplasament deșeuri periculoase	
Pământ și pietre, altele decât cele specificate la 17 05 04	Deșeuri eliminate	Depozit autorizat pentru deseuri din constructii și demolari	
Amestecuri de deșeuri de la construcții și demolări 17 09 04			
personal organizare santier	Ambalaje de hârtie și carton 15 01 01	Deșeuri reciclabile	Valorificatori autorizati
	Ambalaje metalice 15 01 04		
	Ambalaje de materiale plastice 15 01 02		
	Ambalaje de sticlă 15 01 07		
	Deșeuri municipale amestecate 20 03 01	Deșeuri eliminate	Depozit conform

- *alte piese desenate, stabilite de autoritatea publică pentru protecția mediului.*

Nu este cazul.

XIII. PENTRU PROIECTELE CARE INTRA SUB INCIDENTA PREVEDERILOR ART. 28 DIN ORDONANTA DE URGENTA A GUVERNULUI NR. 57/2007 PRIVIND REGIMUL

ARIILOR NATURALE PROTEJATE, CONSERVAREA HABITATELOR NATURALE, A FLOREI SI FAUNEI SALBATICE, APROBATA CU MODIFICARI SI COMPLETARI PRIN LEGEA NR. 49/2011, CU MODIFICARILE SI COMPLETARILE ULTERIOARE, MEMORIUL VA FI COMPLETAT CU URMATOARELE:

a) descrierea succinta a proiectului si distanta fata de aria naturala protejata de interes comunitar, precum si coordonatele geografice (Stereo 70) ale amplasamentului proiectului. Aceste coordonate vor fi prezentate sub forma de vector in format digital cu referinta geografica, in sistem de proiectie nationala Stereo 1970 sau de un tabel in format electronic continand coordonatele conturului (X, Y) in sistem de proiectie nationala Stereo 1970;

Pentru proiectul supus analizei a fost eliberat Certificat de urbanism nr.453 din 11.07.2023 emis de UAT Municipiul Tulcea, jud. Tulcea, terenul proprietate a SC Vânt din Pupa SRL se afla în proximitatea ROSPA0031 Delta Dunarii si Complexul Razim Sinoe la aprox. 30 m și ROSCI0065 Delta Dunarii. Amplasamentul se afla localizat in intravilanul municipiului Tulcea, judetul Tulcea, UTR 22, zona industrială Est, in suprafata de 3566,00 mp, identificat prin NC/CF 51960.

- *coordonatele geografice ale amplasamentului proiectului*, care vor fi prezentate sub forma de vector in format digital cu referinta geografica, in sistem de proiectie nationala Stereo 1970;

Coordonate Stereo 1970 amplasament propus

Pct.	X	Y
1	801099.902	417676.794
2	801100.847	417677.102
3	801100.692	417677.577
4	801103.547	417678.507
5	801103.701	417678.031
6	801174.064	417700.942
7	801174.982	417698.032
8	801203.782	417706.934
9	801210.886	417680.741
10	801195.828	417675.865
11	801179.904	417670.709
12	801177.906	417670.063
13	801177.906	417670.062
14	801135.526	417656.337
15	801096.819	417643.787
16	801095.868	417643.479
17	801087.751	417668.511
18	801088.619	417669.569
19	801100.991	417673.449

b) numele și codul ariei naturale protejate de interes comunitar;

Arealele sensibile sunt: ROSPA0031 Delta Dunarii si Complexul Razim Sinoe la aprox. 30 m si ROSCI0065 Delta Dunarii, conform Deciziei etapei de evaluare initial nr.08 din 09.01.2024 emisa de APM Tulcea.

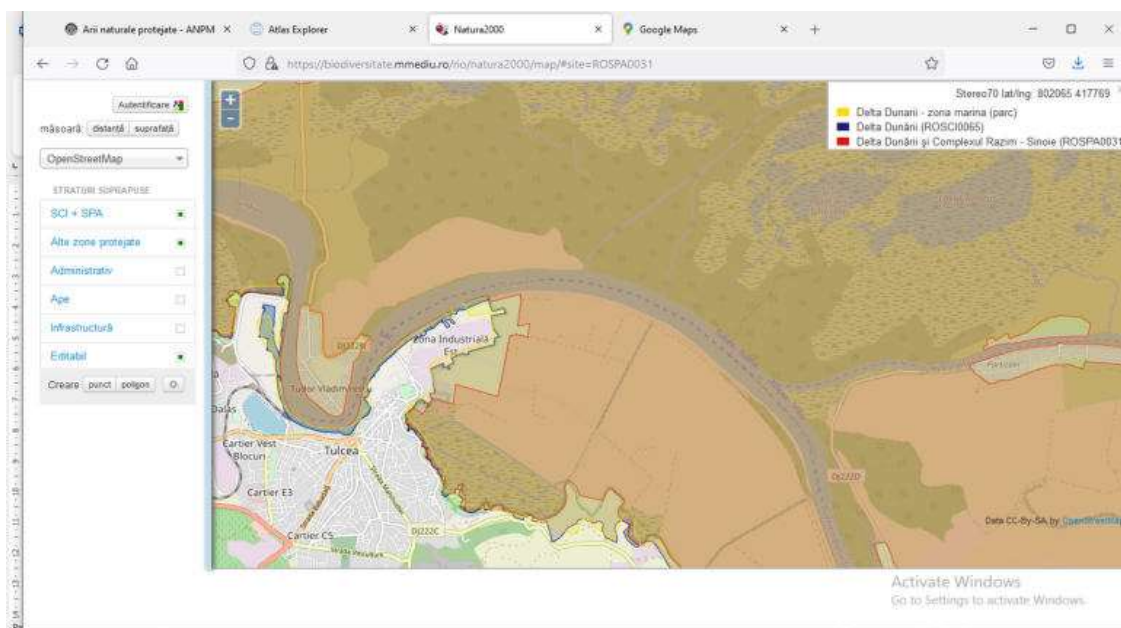


Fig.nr. 13 – Amplasamentul proiectului, față de Siturile Natura 2000 și Rezervația Biosferei Delta Dunării

Se observă că amplasamentul proiectului nu este situat pe suprafața siturilor Natura 2000, însă limita siturilor Natura 2000 ROSCI0065 și ROSPA0031 se află în proximitate. În partea de N, NE se află stația de epurare a municipiului Tulcea.

Distanțele între limita amplasamentului proiectului și patrimonial natural și monumentele istorice:

Situl arheologic "Aegyssus" și Cetatea Aegyssus – 1,5 km;

Situl arheologic de la Tulcea, punct "La via judecătorului" și Fortificația romană – 4,5 km;

Dealul Tulcea Veche – 5,5 km.

Folosința viitoare a amplasamentului proiectului va fi tot zonă industrială.

A. Descrierea succintă a PP-ului și distanța față de ANPIC

Tabel nr.1 - Descrierea PP si distanta fata de ANPIC

Nr. crt.	Tip de intervenție în perioada de construcție/operare/dezafectare proiect Obiectivele PPS impregmuire si dezafectarii	Descrierea intervențiilor principale/secundare și conexe proiectului-ului pe perioada de construcție, funcționare și dezafectare Descriere obiective PPS	Localizarea față de ANPIC (distanța)
1	In perioada de demolare a parapetilor exteriori ai clădirilor C1, C2 și C4 si reparație capitală a clădirilor C1, C2, C3, C4 și C5 Realizarea organizărilor de șantier și a zonelor de depozitare a materialelor	Organizarea de santier se va realiza in interiorul amplasamentului, se vor utiliza drumurile existente pentru transportul materialelor, iar pentru deseuri se va amplasa de pubela mobila pentru depozitarea selectivă a deeurilor. Pentru depozitarea materialelor se va stabili de la inceput o zona pe amplasament.	ROSPA0031 la aprox.30 m și ROSCI0065
2.	In perioada de demolare a parapetilor exteriori ai clădirilor C1, C2 și C4 si reparație capitală a clădirilor C1, C2, C3, C4 și C5 Realizarea organizărilor de șantier și a zonelor de depozitare a materialelor	Toate lucrarile de demolare și reparații capitale se vor efectua punctual pe terenul proprietate, avandu-se in vedere semnalizarea lucrarilor in conformitate cu legislatia in vigoare.	
3.	In perioada de functionare	În relația cadru natural construcțiile vor avea destinația de hala de producție, deposit material si sediu administrative.	
4.	In perioada de intretinere a constructiilor	Lucrari de intretinere prevazute prin proiect in vedrea functionarii corespunzatoare a clădirilor cu funcțiuni mixte.	

a) Numele si codul ariei naturale protejate de interes comunitar

Amplasamentul proiectului propus este situat în proximitatea ROSPA0031 Delta Dunarii si Complexul Razim Sinoe la aprox. 30 m și ROSCI0065 Delta Dunarii.

Informatiile privind ANPIC potential afectate sunt sintetizate in format tabelar (Tabel 2).

Tabel nr.2 Informatii privind ANPIC potential afectate de PP

Codul si numele ANPIC	Intersectata (Da/ Nu)	Obiective de conservare (Da/Nu)	Plan de management (Da/Nu)	ANPIC inclus in Zona de Influenta a PP (Da/Nu (justificare))	ANPIC gazduieste specii de fauna care se pot deplasa in zona PP (Da/Nu (justificare))	ANPIC conectata din punct de vedere ecologic cu zona PP (Da/Nu (justificare))	Masuri Restrictive din PM/act normativ / act Administrativ
situl ROSPA 0031 Delta Dunarii Complex Razim Sinoe	Da, Proiectul se afla în proximitatea ROSPA 0031 Delta Dunarii si Complex Razim – Sinoe la aprox. 30 m	Da, conform Deciziei ANANP nr. 1147 din 13.02.2023 privind aprobarea Normelor metodologice de implementarea obiectivelor de conservare	Da – Hotărârea de Guvern nr. 763/2015 privind aprobarea Planului de Management și Regulamentului ARBDD - Planul de management se afla procedura de revizuire	Da, Proiectul se afla în proximitatea ROSPA 0031 Delta Dunarii si Complex Razim – Sinoe la aprox. 30 m	Da, conform informatiilor prezentate in cadrul sectiunii XIII C). - Prezenta si efectivele/ suprafetele acoperite de specii si habitate de interes comunitar in zona proiectului	Da, conform informatiilor prezentate in cadrul sectiunii XIII C). - Prezenta si efectivele/ suprafetele acoperite de specii si habitate de interes comunitar in zona proiectului	In cadrul Planului de management integrat al sitului Natura 2000 ROSPA 0031 Delta Dunarii nu au fost identificate masuri restrictive pentru aceasta categorie de proiecte
ROSCI0065	Da, Proiectul se afla in proximitatea ROSCI0065	Da, conform Deciziei ANANP nr. 3390 din 14.06.2022 privind aprobarea Normelor metodologice de implementarea obiectivelor de conservare	Da – Hotărârea de Guvern nr. 763/2015 privind aprobarea Planului de Management și Regulamentului ARBDD - Planul de management se afla procedura de revizuire	Da, Proiectul se afla in proximitatea ROSCI0065	Da, conform informatiilor prezentate in cadrul sectiunii XIII C). - Prezenta si efectivele/ suprafetele acoperite de specii si habitate de interes comunitar in zona proiectului	Da, conform informatiilor prezentate in cadrul sectiunii XIII C). - Prezenta si efectivele/ suprafetele acoperite de specii si habitate de interes comunitar in zona proiectului	In cadrul Planului de management integrat al sitului Natura 2000 ROSCI0065 nu au fost identificate masuri restrictive pentru aceasta categorie de proiecte

b) prezența și efectivele/suprafețele acoperite de specii și habitate de interes comunitar în zona proiectului;

Delta Dunării, în comparație cu alte delte ale Europei și chiar ale Terrei, a păstrat o biodiversitate mai ridicată, respectiv, un număr mare de specii dintr-o mare diversitate de unități sistematice, începând de la plantele inferioare (unicelulare) și până la cele superioare (cormofite), de la animalele unicelulare (protozoare) și până la vertebratele cele mai evaluate (mamifere). Dar, mai mult decât atât, Delta Dunării frapează încă prin densitatea ridicată de exemplare la multe specii, care în zilele noastre sunt rare sau lipsesc din alte regiuni ale continentului, cu toate că, datorită unor influențe antropice din ultimele decenii (poluarea apelor, transformarea unor suprafețe naturale în terenuri silvice, piscicole și agricole etc.), n-a produs o diminuare până la dispariție a unor specii de plante și animale.

Numărul speciilor ce trăiesc pe acest teritoriu este cu siguranță mai mare decât cel cunoscut în prezent, întrucât inventarele întreprinse în trecut și după înființarea RBDD nu au cuprins toate zonele, nici sub aspect sistematic și nici teritorial. Până acum au fost inventariate 1642 specii de plante și 3768 specii de animale, dintre care circa 1530 specii de insecte, 70 specii de melci, ecii de pești, 16 specii de reptile, 8 specii de broaște, 325 specii de păsări și 34 specii de mamifere.

ROSCI0065 Delta Dunării

Niciunul dintre cele 29 de habitate pentru care a fost declarat situl ca sit Natura 2000 nu se întâlnește pe amplasamentul proiectului. Speciile de plante de importanță conservativă (specii de plante enumerate în: anexele O.U.G. nr. 57/2007 cu modificările și completările ulterioare, anexele Directivei 92/43/CEE a Consiliului din 21 mai 1992 privind conservarea habitatelor naturale și a speciilor de faună și floră sălbatică, listele roșii naționale și Cartea roșie a plantelor Vasculare din România, specii de plante amenințate sau periclitare conform clasificării zoologice I.U.C.N.) și habitatele de interes comunitar sunt absente de pe suprafața amplasamentului analizat.

Nu au fost identificate în zona amplasamentului specii de mamifere de interes comunitar.

În ceea ce privește avifauna, pe amplasament nu au fost identificate cuiburi de păsări protejate.

Pe amplasament NU s-au identificat cuiburi ale speciilor caracteristice sitului Natura 2000 ROSPA0031 Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe, ROSCI0065 Delta Dunării.

Referitor la afectarea rutelor de migrație, implementarea planului nu va afecta în vreun fel pasajul pasarilor. Pentru completarea datelor din tabelul de mai jos s-au utilizat datele din Planul de management al ARBDD, aflat în procedura de revizuire (<https://ddb.ro/transparența-decizionala/>), cât și Deciziile ANANP nr. 1147 din 13.02.2023 privind aprobarea Normelor metodologice de implementarea obiectivelor de conservare pentru ROSPA0031 Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe și nr. 3390 din 14.06.2022 privind aprobarea Normelor metodologice de implementarea obiectivelor de conservare pentru ROSCI0065 Delta Dunării.

Tabel - Anexa 3A – Prezentă și efectivele/suprafețele acoperite de specii și habitate de interes comunitar în zona

Cod și nume ANPIC	Denumire științifică habitat/specie	Suprafața/populația max	Locația față de proiect(intersectat Da/ Nu -Distanța față de PP) Localizarea habitatelor corespunzătoare cerințelor minime de habitat ale speciei, în raport cu amplasamentul proiectului	Direcția geografică și diferența altitudinală	Starea de conservare	Obiective de conservare conform Note/Deciziei MMAP
ROSPA0031 Delta Dunării și Complex Razim Sinoe	<i>Accipiter brevipes</i>	21501,11 ha/5 perechi cuib și 80 indivizi în migrație	Uliul cu picioare scurte este o specie caracteristică zonelor împădurite de joasă altitudine situate în apropierea unei ape. Cuibărește la marginea pădurilor, în copaci. Cuibul este construit în fiecare an și uneori ocupă cuiburi părăsite de ciori sau coțofene. Deși vânează în mod obișnuit ziua, prinde și lilieci la apusul soarelui. Migrează în stoluri mari și părăsește Europa pe la Bosfor. Iernează în Africa.	E S 1000 m	F	menținerea stării de conservare
ROSPA0031 Delta Dunării și Complex Razim Sinoe	<i>Acrocephalus melanopogon</i>	trebuie definită în 2 ani/1000 perechi cuib	Privighetoarea de baltă este caracteristică stufărișurilor și mlaștinilor cu vegetație deasă. Este o specie răspândită în zona sudică și estică a continentului european. Are un cântec melodios ce conține teme care amintesc de privighetoare. Spre deosebire de alte specii înrudite nu cântă în zbor. Cuibul este construit la 30 - 60 cm deasupra apei, în stuf sau tufișuri joase. Este căptușit cu frunze ale plantelor acvatice și pene. De obicei este monogamă. Este parțial migratoare, populația sud-vestică fiind sedentară, iar cea estică iernând în zona mediteraneană.	ES 500 m	N	menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare

ROSPA0031 Delta Dunarii si Complex Razim Sinoe	<i>Aquila clanga</i>	trebuie definita in 2 ani/14 indivizi care iernea	Este o specie legata de paduri nu pres dese, preferabil de ses si pana la altitudinea de cca 1000 m, cu lacuri, mlastini si luminişuri. Evita deopotrivă stepa si padurile prea dese, fiind mai legat de apă decât A. Pomarina	E S N V 1000 m	F	mentinerea sau imbunatatirea stării de conservare
ROSPA0031 Delta Dunarii si Complex Razim Sinoe	<i>Aquila helianca</i>	116706,19 ha/cel putin 3	In migratie poate fi intalnita. habitatele de iernare sunt zone umede cu stufarisuri intinse in Europa si asia Mica. In sit pote fi inatlntita mai ales inspre mijlocul Deltei, de a lungul canalelor.	E V N S 5000 m	F	mentinerea sau imbunatatirea stării de conservare
ROSPA0031 Delta Dunarii si Complex Razim Sinoe	<i>Aquila pomarina</i>	116706,19 ha/cel putin 250	Specia cuibăreşte în păduri deschise de foioase, conifere sau mixte, preferând lizierele și pădurile ripariene, mai ales acelea situate în proximitatea zonelor agricole, necesare pentru procurarea hranei.	E V N S 300 M	F	mentinerea sau imbunatatirea stării de conservare
ROSPA0031 Delta Dunarii si Complex Razim Sinoe	<i>Ardeola ralloides</i>	trebuie definita in 2 ani/4000 perechi cuib	Prezentă în pasaj.În România, specia este prezentă cu precădere în Delta Dunării, respectiv metri pe cursul Dunării și în bălțile aferente, în sudul Moldovei, în lunca Prutului, în Câmpia Română și de Vest și în Banat.În România, populația cuibăritoare este estimată la 2.700-6.000 de perechi, dintre care majoritatea în Delta Dunării. În timpul pasajelor, pot fi observate în țara noastră între 7.000 și 15.000 de exemplare	E S 500 m	F	imbunatatirea stării de conservare
ROSPA0031 Delta Dunarii si Complex Razim Sinoe	<i>Asio flammeus</i>	116706,19 ha/12 indivizi care iernea	Ciuful de câmp este caracteristic zonelor deschise reprezentate de pășuni, stufărişuri, mlaştini și terenuri agricole. Este o bufniță de talie medie. Cuibăreşte pe sol. Cuibul, reprezentat de o adâncitură în sol căptușită cu resturi vegetale și pene, este realizat de către femelă. Foloseşte pentru hrănire un teritoriu cuprins între 15-200 ha.	E S 500 m	F	imbunatatirea stării de conservare
ROSPA0031 Delta Dunarii si Complex Razim Sinoe	<i>Aythya nyroca</i>	223348,03 ha/4000 perechi cuib.	Nu a fost observata pe amplasament. Habitatele de cuibarit in sit sunt stufarisurile si papurisurile.	E V N S 500 m	F	imbunatatirea stării de conservare
ROSPA0031 Delta Dunarii si Complex Razim Sinoe	<i>Branta ruficollis</i>	116706,19 ha /cel putin 15500	Nu a fost identificata in jurul amplasamentului.Gâsca cu gât roşu este cea mai mică dintre speciile de gâşte europene și are un penaj elegant, negru combinat cu roşu-castaniu, subliniat de dungi albe. În zonele de cuibărit ocupă habitatele deschise specifice tundrei, cu iarbă și tufăriş din zonele de câmpie sau colinare, preferând zonele mai uscate din apropierea cursurilor de apă. În zonele de iernare, preferă de asemenea zonele joase, de câmpie, bogate în culturi agricole.	E V N S 3000 m	F	mentinerea sau imbunatatirea stării de conservare
ROSPA0031 Delta Dunarii si Complex Razim Sinoe	<i>Burhinus oedicnemus</i>	24195,18 ha/cel putin 52	Este o specie prezentă în sudul și estul continentului european. Dificil de văzut, aleargă cu capul între umeri și vânează noaptea. Sperioasă și prudentă, atunci când este surprinsă se poate întinde la pământ. Ritualul nupțial se manifestă prin rotiri și salturi ale masculului, cu aripile înfoiate, în jurul femelei. În timpul cuibăritului, țipetele lor se aud frecvent noaptea. Cuibul este amplasat în zone cu puțină vegetație sau în culturi agricole, format dintr-o adâncitură în pământ căptușită superficial cu resturi vegetale și pietricele.	E V N S 500 m	F	mentinerea stării de conservare

ROSPA0031 Delta Dunarii si Complex Razim Sinoe	<i>Botaurus stellaris</i>	223348,03 ha/1000 perechi cuib.	Nu a fost observata pe amplasament. Habitatele de cuibarit in sit sunt stufarisurile si papurisurile.	E V N S 1000 m	F	mentinerea stării de conservare
ROSPA0031 Delta Dunarii si Complex Razim Sinoe	<i>Ciconia ciconia</i>	trebuie definita in 2 ani/60000 perechi cuib si 300 indivizi in pasaj	Este o specie antropofilă, majoritatea cuiburilor fiind amplasate în zone populate, sau în apropierea acestora. Cuibărește în zone deschise, bogate în fânețe / pajiști sau terenuri agricole tradiționale, mozaicate. Este abundentă în special în apropierea unor zone mai umede (lunca Dunării sau a râurilor mari, pajiști umede din depresiuni intramontane). Nu a fost identificată pe amplasamentul proiectului.	N E V S 2000 m	F	mentinerea stării de conservare
ROSPA0031 Delta Dunarii si Complex Razim Sinoe	<i>Ciconia nigra</i>	233,4 ha/1000 perechi cuib si 5 indivizi in pasaj	Cuibărește rar la noi și pleacă în sezonul rece. Este mult mai rară decât barza albă și este răspândită în pădurile de amestec din Carpați (rășinoase și foioase), uneori și în ținuturile mai joase, împădurite, cu întinderi de ape în vecinătate (în apropierea Deltei Dunării etc.). Este un oaspete de vară; sosește mai târziu și pleacă mai târziu decât barza albă.	E N 2000 m	N	imbunatatirea stării de conservare
ROSPA0031 Delta Dunarii si Complex Razim Sinoe	<i>Chlidonias hybridus</i>	58403,93 ha/ nr. perechi de cuib 5500/nr.de indivizi in pasaj 40000	Nu a fost identificata in jurul amplasamentului. Este o specie de chiră de talie mică - medie, cu aripile mai rotunjite și coada scurtă și ușor bifurcată. Penajul general este de culoare alb-cenușiu cu pieptul și abdomenul cenușiu închis, în contrast cu aripile și coada care sunt mai deschise la culoare. Specia preferă pentru cuibărire zonele umede de la altitudini joase, mai ales lacurile în proces de colmatare, lacurile cu vegetație plutitoare și submersă abundentă, râuri și mlaștini. În perioada migrației se hrănește în majoritatea habitatelor acvatice, inclusiv golfurile marine.	E V N S 350 m	F	mentinerea stării de conservare
ROSPA0031 Delta Dunarii si Complex Razim Sinoe	<i>Circaetus gallicus</i>	24195, 18 ha/trebuie definita in 2 ani	Specia preferă zonele umede cu habitate palustre extinse, însă nu necesită neapărat prezența suprafețelor acvatice. Este prezent și se hrănește și în alte habitate cum sunt terenurile agricole, pășunile și pădurile, acolo unde acestea sunt în apropierea zonelor umede. și uneori alungă de la cuibul lor alte specii. Cuibărește în copaci și mult mai rar pe stânci. Cuibul este construit din crengi și căptușit cu iarbă.	E V S N 400 M	N	imbunatatirea stării de conservare
ROSPA0031 Delta Dunarii si Complex Razim Sinoe	<i>Circus aeruginosus</i>	356828,18 ha/400 perechi cuib	Nu a fost observată pe amplasamentele PP.Habitatul speciei in sit sunt pajistile, mlastinile in sa acestea vaneaza si deasupra terenurilor agricole.	E S 2000 m	F	mentinerea stării de conservare
ROSPA0031 Delta Dunarii si Complex Razim Sinoe	<i>Circus cyaneus</i>	356828,18 ha/200 indivizi care ierneaza	Nu a fost observată pe amplasamentele PP. Cuibărește în regiuni deschise, în special pajiști/pășuni, dar și zone mlăștinoase, plantații tinere de conifere, turbării din taiga, terenuri agricole din zone joase sau deluroase. Ierneață în zone deschise, în special la altitudini mai mici și este întâlnit adesea pe terenurile agricole.	N S E V 2000 m	F	mentinerea stării de conservare

ROSPA0031 Delta Dunarii si Complex Razim Sinoe	<i>Circus macrourus</i>	356828,18 ha/60 indivizi in pasaj	Nu a fost observată pe amplasamentele PP. Cuibărește în zone deschise, cu vegetație naturală de tip pajiște/pășune, cu influențe stepice. Cuibărește de asemenea și în zone semi-eșertice și desilvostepă. În perioada de migrație se hrănește în special în zonele joase deschise, inclusiv pe terenuri agricole sau zone umede	N S E V 400 m	F	menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare
ROSPA0031 Delta Dunarii si Complex Razim Sinoe	<i>Circus pygargus</i>	356828,18 ha/800 indivizi in pasaj si 6 perechi cuib	Nu a fost observată pe amplasamentele PP. Cuibărește în zone deschise, cu vegetație naturală joasă, cu tufărișuri izolate. Folosește pentru cuibărire zone de pajiști și pășuni, terenuri agricole, miriști, turbării sau alte zone mlăștinoase. În perioada de migrație se hrănește în special în zonele joase deschise, inclusiv pe terenuri agricole sau zone umede.	N S E V 500 m	F	menținerea stării de conservare
ROSPA0031 Delta Dunarii si Complex Razim Sinoe	<i>Coracias garrulus</i>	24195,18 ha/600 perechi cuib	Este o specie de zone deschise, largi, însorite și cu precipitații mai reduse. Cuibărește în zone de ajiști/pășuni sau mozaicuri cu culturi agricole (suprafețe reduse), cu arbori maturi cu scorbură, în care cuibărește. O găsim adesea în zone cu soluri nisipoase sau argiloase, cu rupturi sau alunecări de teren, unde solul este expus, relativ vertical, în care își poate săpa galerii.	E S 1000 m	F	menținerea stării de conservare
ROSPA0031 Delta Dunarii si Complex Razim Sinoe	<i>Cygnus columbianus bewicki</i>	116706,19 ha/cel putin 805	În zonele de cuibărit preferă insule sau maluri de lacuri bogate în vegetație, mlăștini, margini de râuri sau zone deltaice din tundra deschisă; evită de obicei zonele împădurite sau cu tufărișuri dese. În zonele de iernare, preferă de asemenea zonele joase, de câmpie, cu suprafețe deschise de apă ce nu îngheață (pentru odihnă) și zone agricole sau habitate naturale deschise (pentru hrănire).	E V N S 500 m	F	menținerea stării de conservare
ROSPA0031 Delta Dunarii si Complex Razim Sinoe	<i>Dendrocopos martius</i>	2150,11 ha/trebuie definita in 2 ani	Permanenta/sedentara rara. Nu a fost observată pe amplasamentele PP.	E V N S 500 M	N	îmbunătățirea stării de conservare
ROSPA0031 Delta Dunarii si Complex Razim Sinoe	<i>Egretta alba</i>	trebuie definita in 2 ani/3600 nr.de perechi cuib si 1200nr indivizi în migrație	Nu a fost observată pe amplasamentele PP. Specia este legată de habitatele acvatice naturale, întinse, cu suprafețe mari de stuf, în care își amplasează coloniile (în zone retrase, izolate). În România cuibărește în zonele joase, în special în regiunile extracarpătice. Cele mai abundente populații sunt în Delta Dunării și în zonele lacurilor mari din regiunile de câmpie	N S E V 500 m	F	menținerea stării de conservare
ROSPA0031 Delta Dunarii si Complex Razim Sinoe	<i>Egretta garzetta</i>	trebuie definita in 2 ani/360 nr.de perechi cuib	Specia preferă zonele umede cu ape puțin adânci, atât stătătoare cât și curgătoare, de obicei dulcicole, cum sunt: lacurile, mlăștinile, marginile de râuri, având nevoie pentru cuibărire de zone cu arbori sau tufe în proximitatea zonelor umede. Pentru hrănire poate fi întâlnită în mai multe tipuri de habitate, frecventând des și zonele cu bălți temporare, mai ales în perioada de pasaj.	N V E S 300 m	N	îmbunătățirea stării de conservare
ROSPA0031 Delta Dunarii si Complex Razim Sinoe	<i>Falco cherrug</i>	356828,18 ha/4 indivizi care ierneaza	Nu a fost observată pe amplasamentele PP. În România, șoimul dunărean este o specie cuibăritoare în Câmpia de Vest estimat la 5-10 de și în Dobrogea.	N V E S 2000 m	F	menținerea stării de conservare

ROSPA0031 Delta Dunarii si Complex Razim Sinoe	<i>Falco peregrinus</i>	356828,18 ha/4 nr.de perechi in migratie si 20 nr.indivizi iarna	Nu a fost observată pe amplasamentele PP. Cuibărește în habitate montane sau submontane, cu stâncărie și vegetație abundentă, forestieră sau tufăriș. Prezența stâncăriilor libere, fără vegetație, este necesară. Evită în general zonele forestiere compacte.	N S E V 800 m	F	menținerea stării de conservare
ROSPA0031 Delta Dunarii si Complex Razim Sinoe	<i>Falco vespertinus</i>	378329,29 ha/3000 nr ex în migratie si 350 nr perechi cuib.	Cuibărește în special în habitate semi-deschise, precum pajiști/ pășuni sau mozaicuri agricole tradiționale, cu arbori maturi, păduri de mici dimensiuni (plantații de calcâm), zăvoaie, unde sunt prezente cuiburi de corvide: colonii de cioară de semănătură sau cuiburi izolate de cioară grivă și coțofană. Pentru cuibărit, ocupă cuiburi ale acestor specii.	N S E V 1000 m	F	menținerea stării de conservare
ROSPA0031 Delta Dunarii si Complex Razim Sinoe	<i>Ficedula albicollis</i>	trebuie definita in termen de 2 ani/necunoscuta trebuie definita in termen de 2 ani	Muscarul gulerat este caracteristic pădurilor de foioase, parcurilor și grădinilor. Preferă pentru cuibărit copacii maturi și scorburoși. Cuibărește și în cuiburi artificiale.	N S E V 1000 m	N	menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare
ROSPA0031 Delta Dunarii si Complex Razim Sinoe	<i>Ficedula parva</i>	trebuie definita in termen de 2 ani/necunoscuta trebuie definita in termen de 2 ani	Prezentă în vecinătatea amplasamentelor PP.Este caracteristică pădurilor de foioase și de amestec, umbroase și umede. Preferă pădurile bătrâne de peste 100 de ani cu mult lemn mort și cu un strat de arbuști redus, evitând pădurile tinere de sub 44 de ani. Cuibul, situat de obicei în scorbura unui copac sau în scobitura unei clădiri și mai rar amplasat în tufișuri este alcătuit din mușchi, iarbă și frunze. Este construit la o înălțime de 1 - 4 m, în cele mai multe cazuri de către femelă.	N S E V 1000 m	N	menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare
ROSPA0031 Delta Dunarii si Complex Razim Sinoe	<i>Grus grus</i>	116706,19 ha/trebuie definita in 2 ani	Nu a fost identificata în vecinătatea amplasamentelor PP.Nerezidenta care cuibareste in tot situl.	N S E V 1000 m	N	menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare
ROSPA0031 Delta Dunarii si Complex Razim Sinoe	<i>Haliaeetus albicilla</i>	21501,11 ha/28 perchi cuib	Codalbul preferă zonele umede mari, incluzând zonele de luncă ale râurilor, mlaștini extinse, lacuri și zonele de coastă. Pentru cuibărire preferă habitatele forestiere cu arbori înalți din vecinătatea zonelor umede (păduri, zăvoaie etc.), dar și stâncăriile (foarte rar cuibărește direct pe sol).	N S E V 1000 m	F	menținerea stării de conservare
ROSPA0031 Delta Dunarii si Complex Razim Sinoe	<i>Ixobrychus minutus</i>	223348,03 ha/3500 nr perechi cuib	Nu a fost observata pe amplasament. Specia cuibărește în România, fiind prezentă la noi doar în perioada de cuibărit. Sosește de obicei în a doua jumătate a lunii aprilie și pleacă în lunile august-septembrie. Specia preferă zonele umede unde vegetația palustră este abundentă, preferând stuțărișurile întinse, cu apă la bază (adesea cele în cadrul cărora se află și arbuști)	N S E V 500 m	F	menținerea stării de conservare
ROSPA0031 Delta Dunarii si Complex Razim Sinoe	<i>Lanius collurio</i>	24855,97 ha/ trebuie definita in 2 ani	Nu a fost observata pe amplasament. Cuibărește în toate habitatele deschise, de pajiști și pășuni cu tufăriș, sau mozaicuri agricole, de culturi care alternează cu habitate seminaturale, cu tufe izolate sau în aliniamente. Intră inclusiv în localități unde găsește habitate propice (terenuri virane de la periferie, parcuri, grădini etc.).	N S E V 500 m	N	menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare

ROSPA0031 Delta Dunarii si Complex Razim Sinoe	<i>Lanius minor</i>	24855,97 ha/ trebuie definita in 2 ani	Nu a fost observata pe amplasament. Cuibărește în habitate deschise, de pajiști sau mozaicuri agricole, cu arbori; uneori cuibărește și în livezi. Preferă pentru cuibărit habitate de pajiște sau pășune cu arbori sau în aliniamente (plopi), inclusiv zăvoaie. Cuibărește frecvent în arborii de pe marginea șoselelor.	N S E V 500 m	N	menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare
ROSPA0031 Delta Dunarii si Complex Razim Sinoe	<i>Larus minutus</i>	58403,93 ha/nr indivizi in migratie 12000	Nu a fost observata pe amplasament. Pescărușul mic este o specie caracteristică zonelor umede reprezentate de lacuri bogate în stuf, mlaștini sau coaste lagunare cu apă salmastră sau marine.Este cel mai mic dintre pescăruși.	N S E V 500 m	F	menținerea stării de conservare
ROSPA0031 Delta Dunarii si Complex Razim Sinoe	<i>Lullula arborea</i>	trebuie definita in termen de 2ani/trebuie definita in termen de 2ani	Nu a fost observata pe amplasament. Ciocârlia de pădure este caracteristică zonelor deschise din pădurile de foioase sau conifere, cu vegetație ierboasă abundentă. Este o specie răspândită pe tot continentul european. Are un zbor ondulatoriu. Cântă dimineața devreme și seara, cântă atât în zbor cât și așezată pe un suport sau chiar pe sol. Este monogamă.	N S E V 300 m	N	menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare
ROSPA0031 Delta Dunarii si Complex Razim Sinoe	<i>Milvus migrans</i>	21501,11 ha/30 nr.de perechi cuib si 7 nr.de indivizi in pasaj	Nu au fost identificate cuiburi pe amplasamentul proiectului.Este o specie cu răspândire largă pe tot continentul european. Petrece destul de mult timp în aer planând în curenții ascendenți, în căutarea hranei. Sunt atrase de fum și foc și vânează viețuitoarele ce fug de foc. Ritualul de împerechere este spectaculos. Partenerii se rmăresc în zbor rotindu-se, plonjând și executând mișcări acrobactice de mare virtuozitate.	N S E V 300 m	F	menținerea stării de conservare
ROSPA0031 Delta Dunarii si Complex Razim Sinoe	<i>Pandion haliaetus</i>	125550,66 ha/trebuie definita in 2 ani	Nu a fost observata pe amplasament. Cuibul este așezat pe stânci, în copaci sau pe stâlpii rețelelor electrice, la o distanță de 3-5 km de o zonă umedă. Este alcătuit din crengi și îmbunătățit ane an. Poate atinge un metru în diametru și înălțime. Vulturul pescar își apărăcuibul dar nu și teritoriul din jurul cuibului (vânează la o distanță de până la14 km de la cuib, prada fiind situată la o distanță mare).	N S E V 500 m	F	menținerea stării de conservare
ROSPA0031 Delta Dunarii si Complex Razim Sinoe	<i>Pelecanus crispus</i>	125550,66 ha/410 perechi cuib	Rezervația Biosferei Delta Dunării este locul tradițional de cuibărit pentru pelicanul comun (8.000-18.000 de perechi), tendința fiind crescătoare.	E 10000 m	F	menținerea stării de conservare
ROSPA0031 Delta Dunarii si Complex Razim Sinoe	<i>Pelecanus onocrotalus</i>	125550,66 ha/4160 perechi cuib	Rezervația Biosferei Delta Dunării este locul tradițional de cuibărit pentru pelicanul comun.În perioada 1990-2000 populația a rămas stabilă în România, fiind o specie-simbol pentru Delta Dunării. În timpul migrației, efectivele din țara noastră sunt cuprinse între 25.000 și 45.000 de indivizi, iar peste iarnă pot să rămână între 15 și 24 de indivizi	E 10000 m	F	menținerea stării sale de conservare
ROSPA0031 Delta Dunarii si Complex Razim Sinoe	<i>Phalacrocorax pygmaeus</i>	125550,66 ha/6500 nr.de perechi cuib.; 9500 nr.indivizi in pasaj si 6500 nr.de indivizi care ierneaza	Nu a fost observata pe amplasament.Este o specie de cormoran de talie mică, ce nu prezintă dimorfism sexual. Preferă zonele umede aflate la altitudini mici, cum sunt lacurile, cursurile de râu cu ape line și deltele, preferând pentru cuibărire arborii/arbuștii încorporați în vegetația palustră, precum și suprafețele cu stufărișuri. În afara	N E S V 500 m	F	menținerea stării de conservare

			perioadei de cuibărire este mai puțin pretențios și poate apare în majoritatea corpurilor de apă din zona de distribuție.			
ROSPA0031 Delta Dunarii si Complex Razim Sinoe	<i>Philomachus pugnax</i>	trebuie definita in 2 ani/cel puțin 15500	Nu a fost observata pe amplasament. Specia cuibareste in colonii mixte cu specii de starci sau cormorani. Poate traversa zona amplasamentului.	N E S V 150 m	N	mentinerea sau imbunatatirea stării de conservare
ROSPA0031 Delta Dunarii si Complex Razim Sinoe	<i>Picus canus</i>	2150,11 ha/ trebuie definita in 2 ani/	permanenta/sedentara peste totNu a fost observata pe amplasament. Specia cuibareste in colonii mixte cu specii de starcii sau cormorani. Poate traversa zona amplasamentului.	N E S V 200 m	N	mentinerea sau imbunatatirea stării de conservare
ROSPA0031 Delta Dunarii si Complex Razim Sinoe	<i>Pluvialis apricaria</i>	trebuie definita in 2 ani/cel puțin 400	Nu a fost observata pe amplasament. Specia cuibareste in colonii mixte cu specii de starci sau cormorani. Poate traversa zona amplasamentului.	N E S V 150 m	N	mentinerea sau imbunatatirea stării de conservare
ROSPA0031 Delta Dunarii si Complex Razim Sinoe	<i>Porzana parva</i>	Trebuie definit în termen de 2 ani/Trebuie definit în termen de 2 ani	Este o specie prezentă pe cea mai mare parte a continentului european. Este o specie monogamă, formând perechi care se păstrează pe durata unui sezon de cuibărit. Este o specie teritorială, atât în regiunea de cuibărit, cât și în cea de iernare. Cuibul, plasat în vegetație, are forma unei cupe și este construit de ambii parteneri. Iernează în Africa.	N E S V 200 m	F	mentinerea stării de conservare
ROSPA0031 Delta Dunarii si Complex Razim Sinoe	<i>Sterna caspia</i>	125550.66 ha/ cel putin 750	Nu a fost observata pe amplasament. Este o specie acvatică, fiind legată mai ales în sezonul de cuibărit ape stătătoare sau lent curgătoare, bogate în pește (inclusiv zonele litorale marine). Are nevoie de țărmuri joase, izolate, sărace în vegetație (cu zone nisipoase sau stâncoase, zone de pământ cu vegetație acvatică săracă etc.), pentru a-și amplasa cuibul. Preferă pentru cuibărit insulele, pentru a se feri de prădători. În perioada de migrație poate fi văzută hrănindu-se pe orice corp acvatic bogat în hrană.	N E S V 100 m	F	mentinerea stării de conservare
ROSPA0031 Delta Dunarii si Complex Razim Sinoe	<i>Sterna sandvicensis</i>	Trebuie stabilită în termen de 2 ani/nr.de perechi cuib.275/nr.indivizi in pasaj 4000	Nu a fost observata pe amplasament. Specia cuibareste in colonii mixte cu specii de starci sau cormorani. Poate traversa zona amplasamentului.	N E S V 500 m	F	mentinerea stării de conservare
ROSPA0031 Delta Dunarii si Complex Razim Sinoe	<i>Sterna hirundo</i>	125550.66 ha/ cel putin 2050	Nu a fost observata pe amplasament. Este o specie acvatică, fiind legată mai ales în sezonul de cuibărit ape stătătoare sau lent curgătoare, bogate în pește (inclusiv zonele litorale marine). Are nevoie de țărmuri joase, izolate, sărace în vegetație (cu zonenisipoase sau stâncoase, zone de pământ cu vegetație acvatică săracă etc.), pentru a-și amplasa cuibul.	N E S V 500 m	F	mentinerea stării de conservare
ROSPA0031 Delta Dunarii si Complex Razim Sinoe	<i>Sylvia nisoria</i>	trebuie definita in 2 ani/5000 nr.de perechi cuib. Si 300 nr.indivizi in pasaj	Nu a fost observata pe amplasament. talie mare). Specia cuibărește în România, fiind migratoare. Sosește de obicei începând cu sfârșitul lunii aprilie/începutul lunii mai și pleacă înapoi spre locurile de iernare în septembrie. Specia este des întâlnită în zone cu tufişuri dese, zăvoaie, crânguri tinere, liziere. Cuibărește în special în zone de pajiști cu tufăriș abundent. Ocazional cuibărește în zone agricole tradiționale, mozaicate (cu şiruri de tufe între parcele).	N E S V 1000 m	F	mentinerea stării de conservare
ROSPA0031 Delta Dunarii si Complex Razim Sinoe	<i>Anas clypeata</i>	cel puțin 9500	Prezentă în pasaj. Pe teritoriul României această specie poate fi întâlnită doar în perioada de iarnă și de pasaj, nefiind cuibăritoare.	N E S V 500 m	N	mentinerea sau imbunatatirea stării de conservare

ROSPA0031 Delta Dunarii si Complex Razim Sinoe	<i>Anas crecca</i>	cel putin 14500	Prezentă în pasaj. Pe teritoriul României această specie poate fi întâlnită doar în perioada de iarnă și de pasaj, nefiind cuibăritoare.	N E S V 1000 m	N	menținerea sau imbunatatirea stării de conservare
ROSPA0031 Delta Dunarii si Complex Razim Sinoe	<i>Anas platyrhynchos</i>	40000 nr.indivizi care iernea	Prezentă în pasaj. Pe teritoriul României această specie poate fi întâlnită doar în perioada de iarnă și de pasaj, nefiind cuibăritoare. Pe teritoriul României această specie poate fi întâlnită doar în perioada de metri iarnă și de pasaj, nefiind cuibăritoare.	N E S V 500 m	N	menținerea sau imbunatatirea stării de conservare
ROSPA0031 Delta Dunarii si Complex Razim Sinoe	<i>Anas querquedula</i>	cel putin 6250	Prezentă în pasaj. Pe teritoriul României această specie poate fi întâlnită doar în perioada de iarnă și de pasaj, nefiind cuibăritoare.	N E S V 1500 m	N	menținerea sau imbunatatirea stării de conservare
ROSPA0031 Delta Dunarii si Complex Razim Sinoe	<i>Anas strepera</i>	cel putin 2650	Prezentă în pasaj. Pe teritoriul României această specie poate fi întâlnită doar în perioada de iarnă și de pasaj, nefiind cuibăritoare.	N E S V 1500 m	N	menținerea sau imbunatatirea stării de conservare
ROSPA0031 Delta Dunarii si Complex Razim Sinoe	<i>Anser anser</i>	cel putin 10750	În România este prezentă în toate zonele umede mari în perioada de cuibărit, ocupând habitate acvatice întinse din zonele joase, bogate în vegetație palustră și cu maluri măloase, fiind mai abundentă în Delta Dunării și în zonele umede din lunca râurilor mari. În sezonul de toamnă se adună în numere mai mari, pe suprafețele de apă deschise, la început mult mai dispersat, iar apoi, concentrat. În perioada de iarnă rămân mai puține exemplare, majoritatea iernând în zonele mediteraneene.	N E S V 400 m	N	menținerea sau imbunatatirea stării de conservare
ROSPA0031 Delta Dunarii si Complex Razim Sinoe	<i>Cygnus olor</i>	5300 nr.indivizi care iernea	Nu a fost observată în vecinătatea amplasamentelor PP. La nivel național poate fi observată în majoritatea zonelor umede în diferite perioade ale anului. Populația cuibăritoare este (în marea ei majoritate) concentrată în Delta Dunării, în bălțile din luncile râurilor mari din sudul și estul țării, dar și în vestul țării și în Câmpia Transilvaniei. În România, populația cuibăritoare este cuprinsă între 4.000 și 6.000 de perechi, majoritatea în Delta Dunării, iar în timpul pasajelor pot fi observate între 30.000 și 50.000 de exemplare.	N E S V 10000 m	N	menținerea sau imbunatatirea stării de conservare
ROSPA0031 Delta Dunarii si Complex Razim Sinoe	<i>Fulica atra</i>	trebuie definita in termen de 2 ani	Prezentă în pasaj. Pe teritoriul României această specie poate fi întâlnită doar în perioada de iarnă și de pasaj, nefiind cuibăritoare.	N E S V 300 m	N	menținerea sau imbunatatirea stării de conservare
ROSPA0031 Delta Dunarii si Complex Razim Sinoe	<i>Larus cachinnas</i>	cel putin 1750/cel putin 17500	Prezentă în pasaj. Pe teritoriul României această specie poate fi întâlnită doar în perioada de iarnă și de pasaj, nefiind cuibăritoare.	N E S V 500 m	N	menținerea sau imbunatatirea stării de conservare
ROSPA0031 Delta Dunarii si Complex Razim Sinoe	<i>Larus canus</i>	cel putin 7000	Prezentă în pasaj. Pe teritoriul României această specie poate fi întâlnită doar în perioada de iarnă și de pasaj, nefiind cuibăritoare.	N E S V 1000 m	N	menținerea sau imbunatatirea stării de conservare
ROSPA0031 Delta Dunarii si Complex Razim Sinoe	<i>Larus fuscus</i>	cel putin 300	Prezentă în pasaj. Pe teritoriul României această specie poate fi întâlnită doar în perioada de iarnă și de pasaj, nefiind cuibăritoare.	N E S V 500 m	N	menținerea sau imbunatatirea stării de conservare
ROSPA0031 Delta Dunarii si Complex Razim Sinoe	<i>Larus cachinnas</i>	2000 nr.de perechi cuibaritoare si 20000 in migratie	Nu a fost observată în vecinătatea amplasamentelor PP. În România, populația cuibăritoare este cuprinsă între 2.000 și 4.000 de perechi, iar în timpul pasajului pot fi văzute între 10.000 și 50.000 de ex.	E S 5000 m	N	menținerea sau imbunatatirea stării de conservare

ROSPA0031 Delta Dunarii si Complex Razim Sinoe	<i>Larus canus</i>	10000 nr.de indivizi in pasaj	Nu a fost observată pe mplasamentele PP. În România apare numai în timpul iernii pe litoral, în Dobrogea și de-a lungul Dunării.	N V E S 5000 m	N	menținerea sau imbuinatirea stării de conservare
ROSPA0031 Delta Dunarii si Complex Razim Sinoe	<i>Phalacrocorax carbo</i>	50000 nr.de perechi cuib; 12000 nr.de indivizi in pasaj si 700 care ierneaza	in pasaj si cuibaritoare si iereneaza. Prezentă în vecinătatea amplasamentelor PP. În România, specia este parțial migratoare, iarna staționând cu precădere 10.000 pe apele stătătoare, interioare, neînghețate sau chiar pe cursurile râurilor metri mari, iar vara putând fi observată pe suprafața apei în marea majoritate a habitatelor acvatice (de exemplu, în amenajări piscicole, lacuri de acumulare, pe cursul Dunării, în complexul lagunar Razelm-Sinoe, Delta Dunării, pe râuri mai mari cu apă liniștită etc.).	E S 10000 m	N	menținerea sau imbuinatirea stării de conservare
ROSPA0031 Delta Dunarii si Complex Razim Sinoe	<i>Tringa totanus</i>	12000 nr.de indivizi in pasaj	În pasaj. Prezentă în vecinătatea amplasamentelor PP. În România, populația cuibăritoare este cuprinsă între 200 și 2.000 de perechi, iar în timpul pasajului efectivele cresc, fiind cuprinse între 10.000 și 30.000 de indivizi	N E V S 10000 m	F	menținerea sau imbuinatirea stării de conservare
ROSPA0031 Delta Dunarii si Complex Razim Sinoe	<i>Vanellus vanellus</i>	12000 nr.de perechi cuibaritoare si 600 nr.de indivizi in pasaj	În pasaj si cuibareste. Prezentă în vecinătatea amplasamentelor PP. În România cuibărește în toată țara, cu excepția zonei carpaților.La fel stă situația și în România, unde populația cuibăritoare este estimată la conservare 75.080-115.034 de perechi și este în scădere	E S 10000 m	N	menținerea sau imbuinatirea stării de conservare
ROSPA0031 Delta Dunarii si Complex Razim Sinoe	<i>Accipiter nisus</i>	marimea pop necunoscuta	În pasaj peste tot. Nu s-a identificat pe amplasament.	S,E - 1000 m	F	menținerea sau imbuinatirea stării de conservare
ROSPA0031 Delta Dunarii si Complex Razim Sinoe	<i>Buteo buteo</i>	4-5 perechi	În pasaj in tot situl. Nu a fost identificata in zona amplasamentului. În România cuibărește numai în sudul țării, dar se pare că aria de răspândire este în expansiune.	E - 1000 m	N	menținerea sau imbuinatirea stării de conservare
ROSPA0031 Delta Dunarii si Complex Razim Sinoe	<i>Anthus trivialis</i>	trebuie definita in termen de 2 ani	in pasaj in tot situl.Prezentă în vecinătatea amplasamentelor PP.	N E V S 10000 m	F	menținerea sau imbuinatirea stării de conservare
ROSPA0031 Delta Dunarii si Complex Razim Sinoe	<i>Apus apus</i>	trebuie definita in termen de 2 ani	in pasaj in tot situl.Prezentă în vecinătatea amplasamentelor PP.	N E V S 1000 m	N	menținerea sau imbuinatirea stării de conservare
ROSPA0031 Delta Dunarii si Complex Razim Sinoe	<i>Apus melba</i>	trebuie definita in termen de 2 ani	in pasaj in tot situl.Prezentă în vecinătatea amplasamentelor PP.	N E V S 500 m	N	menținerea sau imbuinatirea stării de conservare
ROSPA0031 Delta Dunarii si Complex Razim Sinoe	<i>Bombycilla garrulus</i>	trebuie definita in termen de 2 ani	in pasaj in tot situl.Prezentă în vecinătatea amplasamentelor PP.	N E V S 10000 m	N	menținerea sau imbuinatirea stării de conservare
ROSPA0031 Delta Dunarii si Complex Razim Sinoe	<i>Carduelis cannabina</i>	trebuie definita in termen de 2 ani	in pasaj in tot situl.Prezentă în vecinătatea amplasamentelor PP.	N E V S 10000 m	N	menținerea sau imbuinatirea stării de conservare
ROSPA0031 Delta Dunarii si Complex Razim Sinoe	<i>Carduelis carduelis</i>	trebuie definita in termen de 2 ani	În pasaj peste tot. Nu s-a identificat pe amplasament.	N E V S 1000 m	N	menținerea sau imbuinatirea stării de conservare
ROSPA0031 Delta Dunarii si Complex Razim Sinoe	<i>Hirundo daurica</i>	nr perechi cuib/ trebuie definita in termen de 2 ani	În pasaj peste tot. Nu s-a identificat pe amplasament.	N E V S 2000 m	N	

ROSPA0031 Delta Dunarii si Complex Razim Sinoe	<i>Lanius senator</i>	trebuie definita in termen de 2 ani	In pasaj peste tot. Nu s-a identificat pe amplasament.	NEVS 2000 m	N	menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare
ROSPA0031 Delta Dunarii si Complex Razim Sinoe	<i>Merops apiaster</i>	trebuie definita in termen de 2 ani	In pasaj peste tot. Nu s-a identificat pe amplasament.	NEVS 1000 m	N	menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare
ROSPA0031 Delta Dunarii si Complex Razim Sinoe	<i>Miliaria calandra</i>	trebuie definita in termen de 2 ani	In pasaj peste tot. Nu s-a identificat pe amplasament.	NEVS 2000 m	N	menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare
ROSPA0031 Delta Dunarii si Complex Razim Sinoe	<i>Motacilla alba</i>	trebuie definita in termen de 2 ani	In pasaj peste tot. Nu s-a identificat pe amplasament.	NEVS 2000 m	N	menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare
ROSPA0031 Delta Dunarii si Complex Razim Sinoe	<i>Motacilla cinerea</i>	trebuie definita in termen de 2 ani	In pasaj in tot situl. Nu s-a identificat pe amplasament.	NEVS 1000 m	N	menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare
ROSPA0031 Delta Dunarii si Complex Razim Sinoe	<i>Hirundo rustica</i>	nr indivizi care ierneaaza, trebuie definita in termen de 2 ani	Prezentă în vecinătatea amplasamentelor PP. În România este prezentă mai ales în localități și în apropierea acestora, răspândirea sa fiind destul de uniformă în toată țara.	NEVS 1500 m	N	menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare
ROSPA0031 Delta Dunarii si Complex Razim Sinoe	<i>Otus scops</i>	trebuie definita in termen de 2 ani	In pasaj in tot situl. Nu s-a identificat pe amplasament.	NEVS 100 m	N	menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare
ROSPA0031 Delta Dunarii si Complex Razim Sinoe	<i>Phoenicurus ochruros</i>	trebuie definita in termen de 2 ani	In pasaj in tot situl. Nu s-a identificat pe amplasament.	NEVS 1000 m	N	menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare
ROSPA0031 Delta Dunarii si Complex Razim Sinoe	<i>Riparia riparia</i>	Cel puțin 6000	In pasaj in tot situl. Nu s-a identificat pe amplasament.	NEVS 500 m	N	menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare
ROSPA0031 Delta Dunarii si Complex Razim Sinoe	<i>Streptopelia turtur</i>	trebuie definita in termen de 2 ani	In pasaj in tot situl. Nu s-a identificat pe amplasament.	NEVS 400 m	N	menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare
ROSPA0031 Delta Dunarii si Complex Razim Sinoe	<i>Sturnus roseus</i>	trebuie definita in termen de 2 ani	In pasaj in tot situl. Nu s-a identificat pe amplasament.	NEVS 1000 m	N	menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare
ROSPA0031 Delta Dunarii si Complex Razim Sinoe	<i>Sturnus vulgaris</i>	trebuie definita in termen de 2 ani	In pasaj in tot situl. Nu s-a identificat pe amplasament.	NEVS 150 m	N	menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare
ROSPA0031 Delta Dunarii si Complex Razim Sinoe	<i>Sylvia borin</i>	trebuie definita in termen de 2 ani	In pasaj in tot situl. Nu s-a identificat pe amplasament.	NEVS 1000 m	N	menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare
ROSPA0031 Delta Dunarii si Complex Razim Sinoe	<i>Sylvia commuis</i>	trebuie definita in termen de 2 ani	In pasaj in tot situl. Nu s-a identificat pe amplasament.	NEVS 500 m	N	menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare
ROSPA0031 Delta Dunarii si Complex Razim Sinoe	<i>Turdus iliacus</i>	trebuie definita in termen de 2 ani	In pasaj in tot situl. Nu s-a identificat pe amplasament.	NEVS 500 m	N	menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare
ROSPA0031 Delta Dunarii si Complex Razim Sinoe	<i>Turdus philomelos</i>	trebuie definita in termen de 2 ani	In pasaj in tot situl. Nu s-a identificat pe amplasament.	NEVS 150 m	N	menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare
ROSPA0031 Delta Dunarii si Complex Razim Sinoe	<i>Upupa epops</i>	trebuie definita in termen de 2 ani	In pasaj in tot situl. Nu s-a identificat pe amplasament.	NEVS 500 m	N	menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare

ROSPA0031 Delta Dunarii si Complex Razim Sinoe	<i>Asio otus</i>	trebuie definita in termen de 2 ani	In pasaj in tot situl. Nu s-a identificat pe amplasament.	NE V S 150 m	N	menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare
ROSPA0031 Delta Dunarii si Complex Razim Sinoe	<i>Carduelis chloris</i>	trebuie definita in termen de 2 ani	In pasaj in tot situl. Nu s-a identificat pe amplasament.	NE V S 1000 m	N	menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare
ROSPA0031 Delta Dunarii si Complex Razim Sinoe	<i>Carduelis spinus</i>	trebuie definita in termen de 2 ani	In pasaj in tot situl. Nu s-a identificat pe amplasament.	NE V S 1000 m	N	menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare
ROSPA0031 Delta Dunarii si Complex Razim Sinoe	<i>Columba oenas</i>	trebuie definita in termen de 2 ani	In pasaj in tot situl. Nu s-a identificat pe amplasament.	NE V S 500 m	N	menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare
ROSPA0031 Delta Dunarii si Complex Razim Sinoe	<i>Ficedula hypoleuca</i>	trebuie definita in termen de 2 ani	In pasaj in tot situl. Nu s-a identificat pe amplasament.	NE V S 1000 m	N	menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare
ROSPA0031 Delta Dunarii si Complex Razim Sinoe	<i>Fringilla coelebes</i>	trebuie definita in termen de 2 ani	In pasaj in tot situl. Nu s-a identificat pe amplasament.	NE V S 150 m	N	menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare
ROSPA0031 Delta Dunarii si Complex Razim Sinoe	<i>Hippolais icterina</i>	trebuie definita in termen de 2 ani	In pasaj in tot situl. Nu s-a identificat pe amplasament.	NE V S 400 m	N	menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare
ROSPA0031 Delta Dunarii si Complex Razim Sinoe	<i>Luscinia luscinia</i>	trebuie definita in termen de 2 ani	Nu s-a identificat pe amplasament. Gușa vânătă cuibărește în România într-o gamă foarte restrânsă de habitate, reprezentate de zone umede, cu stuf rar, înalt, pâlcuri de stuf, care alternează cu sălcii sau alte tufe și mărăciși. În zonele nordice cuibărește extensiv în zone umede precum turbării, cu păduri sau pâlcuri rare de mesteceni și vegetație ierboasă înaltă abundentă.	NE V S 500 m	N	menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare
ROSPA0031 Delta Dunarii si Complex Razim Sinoe	<i>Luscinia megarhynchos</i>	trebuie definita in termen de 2 ani	In pasaj in tot situl. Nu s-a identificat pe amplasament.	NE V S 100 m	N	menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare
ROSPA0031 Delta Dunarii si Complex Razim Sinoe	<i>Cerhia brachydactyla</i>	trebuie definita in termen de 2 ani	In pasaj in tot situl. Nu s-a identificat pe amplasament.	NE V S 1000 m	N	menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare
ROSPA0031 Delta Dunarii si Complex Razim Sinoe	<i>Prunella modularis</i>	trebuie definita in termen de 2 ani	In pasaj in tot situl. Nu s-a identificat pe amplasament.	NE V S 500 m	N	menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare
ROSPA0031 Delta Dunarii si Complex Razim Sinoe	<i>Regulus regulus</i>	trebuie definita in termen de 2 ani	In pasaj in tot situl. Nu s-a identificat pe amplasament.	NE V S 1000 m	N	menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare
ROSCI0065 Delta Dunarii	<i>3150 Lacuri eurotrofe naturale cu vegetatie tip Magnopotamion sau Hydrocharition</i>	cel putin 45364 ha	Prezent in proximitatea amplasamentului la aprox. 800 m	E V N S 800 m	N	menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare
ROSCI0065 Delta Dunarii	<i>3160 Lacuri distrofece si iazuri</i>	cel putin 4536 ha	Prezent in proximitatea amplasamentului la aprox. 500 m	E V N S - 1000 m	N	menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare
ROSCI0065 Delta Dunarii	<i>3270 Rauri cu maluri namoloase cu vegetatie de Chenopodium si Bidention</i>	cel putin 4536 ha	Departa de zona amplasamentului	E V N S - 2000 m	F	menținerea stării de conservare

ROSCI0065 Delta Dunarii	6440 Pajisti aluviale din <i>Cnidion dubii</i>	cel putin 4536 ha	Prezent in proximitatea amplasamentului la aprox. 350 m	E V N S 1000 m	N	mentinerea sau imbunatatirea starii de conservare
ROSCI0065 Delta Dunarii	92A0 Paduri galerii/zavoaiie cu <i>Salix alba si Populus alba</i>	cel putin 13609 ha	Prezent în zona amplasamentelor PP.	N E S V 500 m	F	mentinerea starii de conservare
ROSCI0065 Delta Dunarii	1337 <i>Castor fiber</i> - <i>Castorul</i>	trebuie definit in termen de 3 ani/ 15 ex.	Prezentă în zona cu apa departe de amplasament.	E N S V 800 m	N	mentinerea sau imbunatatirea starii de conservare
ROSCI0065 Delta Dunarii	1355 <i>Vidra Lutra</i> <i>lutra</i>	cel putin 57931 ha /trebuie definit in termen de 3 ani	Prezentă în zona cu apa departe de amplasament.	V S N E 500 m	N	mentinerea sau imbunatatirea starii de conservare
ROSCI0065 Delta Dunarii	1356 <i>Nurca - Mustela lutreola</i>	cel putin 4536 ha /trebuie definit in termen de 3 ani	Prezentă în zona cu apa departe de amplasament.	S E N V 500 m	N	mentinerea sau imbunatatirea starii de conservare
ROSCI0065 Delta Dunarii	1188 <i>Bombina</i> <i>bombina - buhai</i> <i>de balta cu burta</i> <i>rosie</i>	cel putin 220835 ha /trebuie definit in termen de 3 ani	Prezentă în zona cu apa departe de amplasament. Având în vedere că cca. 80% din suprafața incintei în care se implementează proiectul este betonată, amplasamentul nu constituie un mediu prielnic pentru această specie.	S E N V	F	mentinerea sau imbunatatirea starii de conservare
ROSCI0065 Delta Dunarii	1993 <i>Triturus</i> <i>dobrogicus -</i> <i>triton cu creasta</i> <i>dobrogean</i>	cel putin 220835 ha /trebuie definit in termen de 3 ani	Prezentă în zona cu apa departe de amplasament.Se găsește frecvent în apele stagnante cu stufăriș, băltoacele sau șanțurile cu apă, în special din regiunea de șes.Pe uscat, pe parcursul verii, ziua se ascund sub pietre, copaci căzuți, perne de mușchi sau, în apropierea localităților, în crăpături din ziduri, pe sub scânduri și bucăți de tablă de pe sol etc.	S E N V	F	mentinerea sau imbunatatirea starii de conservare
ROSCI0065 Delta Dunarii	2635 <i>Vormela</i> <i>peregusta</i>	cel putin 4536 ha /trebuie definit in termen de 3 ani	Prezentă în zona de sud vest a amplasamentului la aprox. 850 m.	V S 850 m	N	mentinerea sau imbunatatirea starii de conservare
ROSCI0065 Delta Dunarii	1060 <i>Lycaena</i> <i>dispar</i>	va fi definita intr-o perioada de 3 ani /va fi definita intr-o perioada de 3 ani	Prezentă in sit peste tot. Nu a fost identificata pe amplasament sau in proximitatea acestuia.	E V N S	N	mentinerea sau imbunatatirea starii de conservare
ROSCI0065 Delta Dunarii	4056 <i>Ansius</i> <i>vorticului - melcul</i> <i>cu carlig</i>	cel putin 54436 ha/trebuie definit in termen de 3 ani	Prezentă departe de amplasament.	S E N V	N	mentinerea sau imbunatatirea starii de conservare
ROSCI0065 Delta Dunarii	A4027 <i>rytura</i> <i>musculus</i>	trebuie definit in termen de 3 ani	Prezentă departe de amplasament.	S E N V	N	mentinerea sau imbunatatirea starii de conservare
ROSCI0065 Delta Dunarii	4045 <i>Coenagrion</i> <i>ornatum - libelula</i>	cel putin 57931 ha /trebuie definit in termen de 3 ani	Prezentă departe de amplasament.Specie rezidentă, cu prezență în sit care preferă să se odihnească în zonele joase, ascunse, ale vegetației higrofile. Se întâlnește în inima Deltei în zonele umede, în stufărișuri și pe plauri.	S E N V	N	mentinerea sau imbunatatirea starii de conservare
ROSCI0065 Delta Dunarii	1082 <i>Graphoderus</i> <i>bilineatus -</i> <i>gandacul de apa</i> <i>gulerat</i>	trebuie definit in termen de 3 ani	Prezentă în zona cu apa departe de mplasament.	S E N V	N	mentinerea sau imbunatatirea starii de conservare
ROSCI0065 Delta Dunarii	1220 <i>Emys</i> <i>orbicularis-</i> <i>testoasa de apa</i>	cel putin 57931 ha /trebuie definit in termen de 3 ani	Prezentă în zona cu apa departe de mplasament.	S E N V	N	mentinerea sau imbunatatirea starii de conservare

Pe amplasament NU s-au identificat cuiburi ale speciilor caracteristice sitului Natura 2000 ROSPA0031 Delta Dunarii si Complexul Razim Sinoe. Referitor la afectarea rutelor de migratie, implementarea planului nu va afecta in vreun fel pasajul pasarilor. Activitatea negenerând un impact asupra speciilor de păsări nu sunt necesare măsuri speciale și beneficiarul va respecta toate măsurile generale impuse prin planurile de management, Regulamentele siturilor.

Drept urmare, prin realizarea investitiei nu se perturba si nu se reduc specii/habitat valoroase din punct de vedere conservativ.

D) Relatia proiectului cu managementul ariilor naturale protejate de interes comunitar

Proiectul propus nu are legatura directa cu managementul conservarii ariei de protectie speciala avifaunistica ROSPA0031 Delta Dunarii si Complex Razim Sinoe si ROSCI 0065 Delta Dunarii, desi acesta se afla proximitatea acestor situri.

E) Estimarea impactului potențial al PP-ului asupra speciilor și habitatelor pentru care ANPIC a fost desemnată

Amplasamentul zonei studiate se află în proximitatea siturilor Natura 2000 ROSPA0031 Delta Dunarii si Complex Razim Sinoe la aprox. 30 m si ROSCI 0065 Delta Dunarii unde s-au identificat specii protejate cu mobilitate ridicata ce pot ajunge in zona proiectului, dar care nu vor fi afectate de lucrarile proiectului, deoarece acestea sunt locale, directe si de scurta durata.

Conform informatiilor furnizate in tabelul anterior, bazate pe date preluate din Planul de Management cu anexe, a Deciziilor ANANP, precum si in baza corelarii complementare a caracteristicilor proiectului si a caracteristicilor ecologice ale amplasamentului si ale drumurilor comunale pe suprafata carora vor fi transportate materialele de constructie, cu cerintele ecologice de habitat ale fiecărei specii de pasare de interes comunitar, se constata ca proiectul nu va afecta habitatele de adapost, hranire si cuibarire ale speciilor de interes comunitar menționate în Anexa I a Directivei 2009/147/CE a Parlamentului European privind conservarea pasarilor salbatice si a Directivei 92/43/CEE privind conservarea habitatelor naturale si a speciilor de fauna si flora salbatice.

Toate activitatile aferente implementarii proiectului se vor desfasura strict pe amplasamentul care se afla în zona de urbanizare. De asemenea, materialele de constructie vor fi transportate pe drumuri existente. Avand in vedere aceste aspecte se poate afirma fara rezerve ca implementarea proiectului nu genereaza nicio forma de impact asupra speciilor de interes comunitar vizate de managementul conservativ al ariilor speciale de conservare: ROSPA0031 Delta Dunarii si Complex Razim Sinoe si ROSCI 0065 Delta Dunarii si nici nu va induce modificari asupra valorilor tinta ale parametrilor fiecărei specii de interes comunitar, stabiliti prin Deciziile ANANP nr. 1147 din 13.02.2023 privind aprobarea Normelor metodologice de implementarea obiectivelor de conservare pentru ROSPA0031 Delta Dunarii si Complexul Razim Sinoe si nr. 3390 din 14.06.2022 privind aprobarea Normelor metodologice de implementarea obiectivelor de conservare pentru ROSCI0065 Delta Dunarii.

E.1. Identificarea și estimarea impactului

Estimarea si motivarea impactului potential al PP asupra speciilor si habitatelor din ANPIC se realizeaza prin completarea coloanelor 1-21 ale tabelului din Anexa 3 C (Tabelul de evaluare a impactului) si este anexat la prezentul memoriu.

TABELUL DE EVALUARE A IMPACTULUI*

"Schimbare de destinatie grajduri in hale de productie si depozitare" Municipiul Tulcea, str. Prislav, nr.177, judet Tulcea, SC Vant din Pupa SRL

Anexa Nr. 3C Tabelul de evaluare a impactului

Cod si nume ANPIC	Componența natura 2000	Cod Natura 2000	Denumire științifică habitat/specie	Tipul de prezentare (doar pentru pasari)	Locația față de proiect	Anexa 1 (doar pentru pasari)	Sursa de date spațiale	Sursa informațiilor	Starea de conservare	Obiective de conservare conform Note/Decizii MMAP	Parametru	UM	masura parametru	Actual (minim)*	Actual (maxim)*	Valoarea tinta	Posibilitatea afectării PP	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	Cuantificarea impactului	Impactul potențial (fără măsuri)	Motivarea impactului estimat
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	13	14	15	16	17	18	19	20	21
ROSP A0031	specii de pasari asociate cu habitate terestre (agricole, pasuni, pajisti)	A402	Accipiter brevipes	R	Nu este prezentă în vecinătatea amplasamentelor PP. Cuibărește la marginea pădurilor, în copaci. Populația europeană a speciei este mică, cuprinsă între 3200-7700 de perechi.	Specii de pasari din Anexa I a Directivei Pasari	Atlas al speciilor de pasari de interes comunitar din Romania; https://pasari.dinromania.ro/ornitodata/harta	Formularul Standard actualizat 2020. Plan management aflat in procedura de revizuire, deciziile ANANP1147 din 13.02.2023 pentru ROSPA031 si 3390 din 14.06.2022 pentru ROSCI0065	F	menținerea stării de conservare	Marimea populației	nr.de perechi/numar indivizi in migratie	3	3 cuib/40 migr	5 cuib/80 migr.	cel puțin 5/cel puțin 60	nu	Activitățile propuse în cadrul proiectului, nu pot induce modificări la nivelul acestui parametru.	Se estimează că realizarea proiectului propus va conduce la perturbare temporară și nesemnificativă asupra indivizilor din rândul populației de pasari. Pe perioada funcționării nu se vor produce perturbări asupra speciilor de pasari în pasaj sau habitate, deoarece zona	nesemnificativ	Nu, conform hărților de distribuție din Planul de management, habitatele de hranire sunt departe fata de amplasament. Nu au fost identificate ex.in zona amplasamentului. Prin proiect se prevede lucrări de amenajare a unor clădiri existente pe amplasament, ce au avut funcțiuni tehnice (grajduri), în funcțiuni de producție și depozitare. Pe structura clădirilor existente, prin lucrări de reparatii capitale și demolarea
											Tendințele populației	Schimbare procent				stabila sau în creștere					
											Tipar de distributie	Tipar spatial temporal, intensitatea utilizării habitatelor				Fără scădere semnificativă decât cele rezultate din variații naturale					
											Suprafața habitatului de hrănire	ha				Cel puțin 21501, 11					

"SCHIMBARE DE DESTINATIE GRAJDURI IN HALE DE PRODUCTIE SI DEPOZITARE "
S.C.VANT DIN PUPA S.R.L.
str.Prislav.nr.177, mun.Tulcea, jud.Tulcea

																		industrială, în prezent abandonată.	
ROSP A0031	A2 55	Anthus campestris	R	Nu este prezenta in proximitatea amplasamentului	F	mentinerea sau imbunatatirea stării de conservare	Marimea populatiei	nr.de perechi cuibaritoare						trebuie definita in termen de 2 ani	nu	Activitățile propuse în cadrul proiectului, nu pot induce modificări la nivelul acestui parametru.	Se estimează ca realizarea proiectului propus va conduce la perturbare temporară și nesemnificativă asupra indivizilor din rândul populației de pasari. Pe perioada funcționării nu se vor produce perturbări asupra speciilor de pasari in pasaj sau habitate, deoarece zona este și a fost o zonă industrială.	nesemnificativ	Nu, conform hartilor de distributie din Planul de management, habitatele de hranire sunt departe fata de amplasament. Prin proiect se prevede lucrări de amenajare a unor clădiri existente pe amplasament, ce au avut funcțiuni tehnice (grajduri), în funcțiuni de producție și depozitare. Pe structura clădirilor existente, prin lucrări de reparatii capitale și demolarea parapetilor exteriori aferente cladirilor C1,C2 și C4 se propune realizarea unei funcțiuni de producție și depozitare, ce va oferi zonei o regenerare urbană pentru această zonă industrială, în prezent abandonată.
							Tendintele populatiei	Schimbare procent					Tendinta pe termen lung a populatiei pentru toate speciile stabil sau în crestere						
							Tipar de distributie	Tipar spatial temporal, intensitatea utilizării habitatelor					Fără scădere semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor fiecărei specii altele decât cele rezultate din variații naturale						
							Suprafata habitatului de hrănire	ha					Cel puțin 30294,8						
ROSP A0031	A0 90	Aquila clanga	W	In migratie poate fi intalnita. habitatele de iernare sunt	F	mentinerea sau imbunatatirea stării de	Marimea populatiei	nr.indivizi care iernezează	i	8	14	cel puțin 11	nu	Activitățile propuse în cadrul proiectului, nu pot	Se estimează ca realizarea	nesemnificativ	Nu, conform hartilor de distributie din Planul		

"SCHIMBARE DE DESTINATIE GRAJDURI IN HALE DE PRODUCTIE SI DEPOZITARE "
S.C.VANT DIN PUPA S.R.L.

str.Prislav.nr.177, mun.Tulcea, jud.Tulcea

					zone umede cu stauafarisuri intinse in Europa si asia Mica. In sit pote fi inatlnita mai ales inspre mijlocul Deltei, de a lungul canalelor.					conservare	Tendintele populatiei	Schimbare procent				Tendinta pe termen lung a populatiei pentru toate speciile stabil sau in crestere		induce modificări la nivelul acestui parametru	proiectul propus va conduce la perturbare temporara si nesemnificativa asupra indivizilor din randul populatiei de pasari. Pe perioada functionarii nu se vor produce perturbări asupra speciilor de pasari in pasaj sau habitate, deoarece zona este si a fost o zona industriala.	de management, habitatele de hranire sunt departe fata de amplasamentul. Prin proiect se prevedea lucrări de amenajare a unor clădiri existente pe amplasamentul, ce au avut funcțiuni tehnice (grajduri), în funcțiuni de productie si depozitare. Pe structura clădirilor existente, prin lucrări de reparatii capitale si demolarea parapetilor exteriori aferente cladirilor C1,C2 si C4 se propune realizarea unei funcțiuni de productie si depozitare, ce va oferi o regenerare urbana pentru această zonă industrială, în prezent abandonată.
											Tipar de distributie	Tipar spatial temporal, intensitatea utilizării habitatelor				Fără scădere semnificativă a tiparului și spațial, temporal sau a intensității utilizării și habitatelor fiecărei specii altele decât cele rezultate din variații naturale				
											Suprafața habitatului de hrănire	ha				Trebuie stabilită în termen de 2 ani				
					In migratie poate fi intalnita. habitatele de iernare sunt zone umede cu stauafarisuri intinse in Europa si asia Mica. In sit pote fi inatlnita mai ales inspre mijlocul Deltei, de a lungul						Marimea populatiei	nr.de indivizi in pasaj		1	3	cel putin 3		Activitățile propuse în cadrul proiectului, nu pot induce modificări la nivelul acestui parametru	Se estimeaza ca realizarea proiectului propus va conduce la perturbare temporara si nesemnificativa asupra speciilor de pasari in pasaj sau habitate, deoarece zona este si a fost o zona industriala.	Nu, conform hartilor de distributie din Planul de management, habitatele de hranire sunt departe fata de amplasamentul. Prin proiect se prevedea lucrări de amenajare a
ROSP A0031	A404	Aquila helianca	C				F	mentinerea sau imbunatatirea stării de conservare			Tendintele populatiei	Schimbare procent				Tendinta pe termen lung a populatiei pentru toate speciile stabil sau in crestere		nu		

"SCHIMBARE DE DESTINATIE GRAJDURI IN HALE DE PRODUCTIE SI DEPOZITARE "
S.C.VANT DIN PUPA S.R.L.
str.Prislav.nr.177, mun.Tulcea, jud.Tulcea

				canalelor.												Fără scădere semnificativă a tiparului și spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatorilor				asupra indivizilor din rândul populației de pasari. Pe perioada funcționării nu se vor produce perturbări asupra speciilor de pasari în pasaj sau habitate, deoarece zona este și a fost o zonă industrială.		unor clădiri existente pe amplasament, ce au avut funcțiuni tehnice (grajduri), în funcțiuni de producție și depozitare. Pe structura clădirilor existente, prin lucrări de reparații capitale și demolarea parapetilor exteriori aferente clădirilor C1,C2 și C4 se propune realizarea unei funcțiuni de producție și depozitare, ce va oferi zonei o regenerare urbană pentru această zonă industrială, în prezent abandonată.					
ROSP A0031		A089	Aquila pomarina	P	In migrație poate fi întâlnită. În sit poate fi întâlnită mai ales înspre mijlocul Deltei, de a lungul canalelor.											Marimea populației	nr.de indivizi in pasaj	i	200	300	cel puțin 250				Se estimează ca realizarea proiectului propus va conduce la perturbare temporară și nesemnificativă asupra indivizilor din rândul populației de pasari. Pe perioada funcționării nu se vor produce	nesemnificativ	Nu, conform hărților de distribuție din Planul de management, habitatele de hranire sunt departe de amplasament.Prin proiect se prevede lucrări de amenajare a unor clădiri existente pe amplasament, ce au avut funcțiuni tehnice (grajduri), în funcțiuni de producție și depozitare. Pe structura clădirilor
																Suprafața habitatului de hranire	ha				Cel puțin 116706,19						
																Tendințele populației	Schimbare procent					Tendința pe termen lung a populației pentru toate speciile stabile sau în creștere					
							F	menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare								Tipar de distribuție	Tipar spațial temporal, intensitatea utilizării habitatelor					Fără scădere semnificativă a tiparului și spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatorilor					

"SCHIMBARE DE DESTINATIE GRAJDURI IN HALE DE PRODUCTIE SI DEPOZITARE "
S.C.VANT DIN PUPA S.R.L.
str.Prislav.nr.177, mun.Tulcea, jud.Tulcea

ROSP A0031	A0 24	Ardeola ralloides	R	Prezentă in pasaj.În România, specia este prezentă cu precădere în Delta Dunării, respectiv metri pe cursul Dunării și în bălțile aferente, în sudul Moldovei, în lunca Prutului, în Câmpia Română și de Vest și în Banat.În România, populația cuibăritoare este estimată la 2.700- 6.000 de perechi, dintre care majoritatea în Delta Dunării. În timpul pasajelor, pot fi observate în țara noastră între 7.000 și 15.000 de exemplare	F	imbunata tirea stării de conserva re	Suprafața habitatalui de cuibărit	ha						Cel putin 223348 .03	industria la.	unei funcțiuni de producție si depozitare, ce va oferi zonei o regenerare urbană pentru această zonă industrială, în prezent abandonată.
							Starea ecologică a corpurilor de apă pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micropoluanti organici & inorganici)	Clasa de calitate a apei					Cel putin clasa II			
							Starea ecologică a corpurilor de apă pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebra te, fitobentos, fitoplancton)	Clasa de calitate a apei					Cel putin clasa II			
							Marimea populației	nr.de perechi cuibaritoare	p	3000	4000		cel putin 3500			
							Tendinta mărimii populației	Schimbare procent					Stabilă sau în crestere			
							Tipar de distributie	Tipar spialial temporal, intensitatea utilizării habitatelor					Fără scăderi semnifi cative altele decât cele rezultat e din variatii natural e			
							Suprafata habitatalui	ha					Trebuie definită în termen de 2 ani			
Starea ecologică a corpurilor de apă pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micropoluanti organici inorganici)	Clasa de calitate / Calificativ stare ecologică					Cel putin clasa de calitate 2 / Stare ecologi că bună (B)										
Starea ecologică a corpurilor de apă pe baza indicatorilor ecologici	Clasa de calitate / Calificativ stare ecologică					Cel putin clasa de calitate										

"SCHIMBARE DE DESTINATIE GRAJDURI IN HALE DE PRODUCTIE SI DEPOZITARE "
S.C.VANT DIN PUPA S.R.L.
str.Prislav.nr.177, mun.Tulcea, jud.Tulcea

ROSP A0031	A0 60	Aythya nyroca	R	Nu a fost observata pe amplasament. Habitatele de cuibarit in sit sunt stufarisurile si papurisurile.	F	mentinerea stării de conservare	Marimea populatiei	nr. Perechi de cuibaritoare	p	3800	4200	cel puțin 4000	nu	Activitățile propuse în cadrul proiectului, nu pot induce modificări la nivelul acestui parametru.	Se estimează ca realizarea proiectului propus va conduce la perturbare temporară și nesemnificativă asupra indivizilor din rândul populației de pasari. Pe perioada funcționării nu se vor produce perturbări asupra speciilor de pasari in pasaj sau habitate, deoarece zona este și a fost o zonă industrială.	Nu, conform hartilor de distributie din Planul de management, habitatele de hranire sunt departe fata de amplasament. Prin proiect se prevede amenajare a unor clădiri existente pe amplasament, ce au avut funcțiuni tehnice (grajduri), în funcțiuni de productie și depozitare. Pe structura clădirilor existente, prin lucrări de reparatii capitale și demolarea parapetilor exteriori aferente cladirilor C1,C2 și C4 se propune realizarea unei funcțiuni de productie și depozitare, ce va oferi zonei o regenerare urbană pentru această zonă industrială, în prezent abandonată.
							Tendințele populatiei	Schimbare procent				Tendința pe termen lung a populației pentru toate speciile stabil sau în creștere				
							Tipar de distribuție	Tipar spatial temporal, intensitatea utilizării habitatelor				Fără scădere semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor fiecărei specii altele decât cele rezultate din variații naturale				
							Suprafata habitatului de cuibarit	ha				Cel puțin 223348,03				
							Starea ecologică a corpurilor de apă pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micropluanti organici și inorganici)	Clasa de calitate / Calificativ stare ecologică				Cel puțin clasa de calitate 2 / Stare ecologică bună (B)				
							Starea ecologică a corpurilor de apă pe baza indicatorilor ecologici (fitoplancton)	Clasa de calitate / Calificativ stare ecologică				Cel puțin clasa de calitate 2 /				

"SCHIMBARE DE DESTINATIE GRAJDURI IN HALE DE PRODUCTIE SI DEPOZITARE "

S.C.VANT DIN PUPA S.R.L.

str.Prislav.nr.177, mun.Tulcea, jud.Tulcea

ROSP A0031	A0 21	Botaurus stellaris	R	nerezidenta dar cuibareste peste tot in sit. Nu a fost observata pe amplasamen t sau in apropiere.	F	mentiner ea stării de conserva re	(macronevertebra te, fitobentos,							Stare ecologi că bună (B)	nu	Activitățile propuse în cadrul proiectulu i, nu pot induce modificăr i la nivelul acestui parametru .	Se estimeaz a ca realizare a proiectul ui propus va conduce la perturbar e temporar a si nesemnif icativa asupra indivizil or din randul populati ei de pasari. Pe perioada function arii nu se vor produce perturbar i asupra speciilor de pasari in pasaj sau habitate, deoarece zona este si a fost o zona industria la.	nesemni ficativ	Nu, conform hartilor de distributie din Planul de managemen t, habitatele de hranire sunt departe fata de amplasamen t.Prin proiect se preved lucrări de amenajare a unor clădiri existente pe amplasamen t, ce au avut funcțiuni tehnice (grajduri), în funcțiuni de productie si depozitare. Pe structura clădirilor existente, prin lucrări de reparatii capitale si demolarea parapetilor exteriori afereente cladirilor C1,C2 si C4 se propune realizarea unei funcțiuni de productie si depozitare, ce va oferi zonei o regenerare urbană pentru această zonă industrială, în prezent abandonată.
							Marimea populatiei	nr.de perechi cuibaritoare	p	800	1000	cel putin 900							
							Tendintele populatiei	Schimbare procent				Tendint a pe termen lung a populat iei pentru toate speciile stabil sau în crestere							
							Tipar de distributie	Tipar spatial temporal, intensitatea utilizării habitatelor				Fără scădere semnifi cativă a tiparulu i spatial, tempor al sau a intensit ății utilizări i habitate lor fiecărei specii altele decât cele rezultat e din variati natural e							
							Suprafata habitatului de cuibărit	ha				Cel putin 223348 ,03							
							Starea ecologică a corpurilor de apă pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienti, salinitate, metale, micropoluanti organici inorganici)	Clasa de calitate / Calificativ stare ecologică				Cel putin clasa de calitate 2 / Stare ecologi că bună (B)							
Starea ecologică a corpurilor de apă pe baza indicatorilor ecologici	Clasa de calitate / Calificativ stare ecologică				Cel putin clasa de calitate														

"SCHIMBARE DE DESTINATIE GRAJDURI IN HALE DE PRODUCTIE SI DEPOZITARE "
S.C.VANT DIN PUPA S.R.L.
str.Prislav.nr.177, mun.Tulcea, jud.Tulcea

								(macronevertebra te, fitobentos, fitoplancton)						2 / Stare ecologi că bună (B)					
ROSP A0031	A3 96	Branta ruficolis	C,W	in pasaj in tot situl si ierneaza. Nu a fost identificata in jurul amplasamen tului				Marimea populatiei	nr.de indivizi care ierneaza/div izi migratie	p/i	7000/100 0	24000/300 0	cel putin 15500						Nu, conform hartilor de distributie din Planul de managemen t, habitatele de hranire sunt departe fata de amplasamen t.Prin proiect se preved lucrări de amenajare a unor clădiri existente pe amplasamen t, ce au avut funcțiuni tehnice (grajduri), în funcțiuni de productie si depozitare. Pe structura clădirilor existente, prin lucrări de reparatii capitale si demolarea parapetilor exteriori afereente cladirilor C1,C2 si C4 se propune realizarea unei funcțiuni de productie si depozitare, ce va oferi zonei o regenerare urbană pentru această zonă industrială, în prezent abandonată.
								Tendintele populatiei	Schimbare procent				Tendint a pe termen lung a populat iei pentru toate speciile stabil sau în crestere						Se estimeaz a ca realizare a proiectul ui propus va conduce la perturbar e temporar e si neseamni ficativa asupra indivizil or din randul populati ei de pasari. Pe perioada function arii nu se vor produce perturbar i asupra speciilor de pasari in pasaj sau habitate, deoarece zona este si a fost o zona industria la.
								Tipar de distributie	Tipar spatial temporal, intensitatea utilizării habitatelor				Fără scădere semnifi cativă a tiparulu i spatial tempor al sau a intensit ății utilizări i habitate lor fiecărei specii altele decât cele rezultat e din variatii naturale					Activități și propuse în cadrul proiectulu i, nu pot duce modificări la nivelul acestui parametru .	
								Suprafata habitatului de cuibărit	ha				Cel putin 116706 ,19						
ROSP A0031	A1 33	Burhinus oedice nus	R	nerezidenta dar cuibareste peste tot. Nu a fost				Marimea populatiei	nr.de perechi cuibaritoare	p	44	60	cel putin 52	nu	Activități și propuse în cadrul proiectulu i, nu pot	Se estimeaz a ca realizare a	nesemni ficativ	Nu, conform hartilor de distributie din Planul	

"SCHIMBARE DE DESTINATIE GRAJDURI IN HALE DE PRODUCTIE SI DEPOZITARE "
S.C.VANT DIN PUPA S.R.L.
str.Prislav.nr.177, mun.Tulcea, jud.Tulcea

					observata pe amplasament sau in apropiere.															Tendinta pe termen lung a populatiei pentru toate speciile stabil sau in crestere		induce modificari la nivelul acestui parametru .	proiectul propus va conduce la perturbare temporara si nesemnificativa asupra indivizilor din randul populatiei de pasari. Pe perioada functionarii nu se vor produce perturbari asupra speciilor de pasari in pasaj sau habitate, deoarece zona este si a fost o zona industriala.	de management, habitatele de hranire sunt departe fata de amplasament.Prin proiect se preved lucrări de amenajare a unor clădiri existente pe amplasament, ce au avut funcțiuni tehnice (grajduri), în funcțiuni de productie si depozitare. Pe structura clădirilor existente, prin lucrări de reparatii capitale si demolarea parapetilor exteriori aferente cladirilor C1,C2 si C4 se propune realizarea unei funcțiuni de productie si depozitare, ce va oferi o regenerare urbană pentru această zonă industrială, în prezent abandonată.					
										Tendintele populatiei	Schimbare procent									Fără scădere semnificativă a tiparului spatial, temporal sau a intensității utilizării habitatorilor									
										Tipar de distributie	Tipar spatial temporal, intensitatea utilizării habitatorilor																		
										Suprafata habitatului de hrănire	ha									Cel puțin 24195, 18									
ROSP A0031	A4 03	Buteo rufinus	R		departe de amplasament				F	mentinerea stării de conservare										Marimea populatiei	nr.de perechi cuibaritoare	p	4	5	cel puțin 5	nu	Activități propuse în cadrul proiectului, nu pot induce modificari la nivelul acestui parametru .	Se estimeaza ca realizarea proiectului propus va conduce la perturbare temporara si nesemnificativa	Nu, conform hartilor de distributie din Planul de management, habitatele de hranire sunt departe fata de amplasament.Prin proiect se preved lucrări de amenajare
										Tendintele populatiei	Schimbare procent									Tendinta pe termen lung a populatiei pentru toate speciile stabil sau in crestere									

"SCHIMBARE DE DESTINATIE GRAJDURI IN HALE DE PRODUCTIE SI DEPOZITARE "
S.C.VANT DIN PUPA S.R.L.
str.Prislav.nr.177, mun.Tulcea, jud.Tulcea

															Fără scădere semnificativă a tiparului și spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor			asupra indivizilor din randul populației de pasari. Pe perioada funcționării nu se vor produce perturbări asupra speciilor de pasari în pasaj sau habitate, deoarece zona este și a fost o zonă industrială.	unor clădiri existente pe amplasament, ce au avut funcțiuni tehnice (grajduri), în funcțiuni de producție și depozitare. Pe structura clădirilor existente, prin lucrări de reparații capitale și demolarea parapetilor exteriori aferente clădirilor C1,C2 și C4 se propune realizarea unei funcțiuni de producție și depozitare, ce va oferi o regenerare urbană pentru această zonă industrială, în prezent abandonată.			
															Suprafața habitatului de cuibarit	ha			Trebuie stabilită în termen de 2 ani			
															Suprafața habitatului de hrănire	ha			Cel puțin 24195,18			
ROSP A0031	A1 38	Charadrius alexandrinus	C	departe de amplasament					N-rea	îmbunătățirea stării de conservare	Marimea populației	Număr perechi cuibăritoare	i/p	450/90	520/120	cel puțin 105	nu	Activitățile propuse în cadrul proiectului, nu pot induce modificări la nivelul acestui parametru.	Se estimează că realizarea proiectului propus va conduce la perturbare temporară și nesemnificativă asupra indivizilor din randul populației de pasari. Pe perioada funcționării nu se vor produce	nesemnificativ	Nu, conform hartilor de distribuție din Planul de management, habitatele de hranire sunt departe de amplasament. Prin proiect se prevede lucrări de amenajare a unor clădiri existente pe amplasament, ce au avut funcțiuni tehnice (grajduri), în funcțiuni de producție și depozitare. Pe structura clădirilor	
											Tendințele populației	Schimbare procent										Tendința pe termen lung a populației pentru toate speciile stabile sau în creștere
											Tipar de distribuție	Tipar spațial, temporal, intensitatea utilizării habitatelor										Fără scădere semnificativă a tiparului și spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor

"SCHIMBARE DE DESTINATIE GRAJDURI IN HALE DE PRODUCTIE SI DEPOZITARE "
 S.C.VANT DIN PUPA S.R.L.
 str.Prislav.nr.177, mun.Tulcea, jud.Tulcea

																				fiicărei specii altele decât cele rezultate din variații naturale			speciilor de pasari in pasaj sau habitate, deoarece zona este și a fost o zonă industrială.		de reparatii capitale și demolarea parapetilor exteriori aferente cladirilor C1,C2 și C4 se propune realizarea unei funcțiuni de producție și depozitare, ce va oferi zonei o regenerare urbană pentru această zonă industrială, în prezent abandonată.	
																				Suprafata habitatului de hrănire	ha					Cel puțin 58403, 93
																				Suprafata habitatului de cuibărit	ha					Trebuie definită în termen de 2 ani
ROSP A0031	A031	Ciconia ciconia	C/R	Nu a fost observată pe amplasamentele PP.Populația cuibăritoare estimată în România este de 45000-60000 de perechi.					F	menținerea stării de conservare	Marimea populației	nr.de perechi cuib/nr.de indivizi in pasaj	i/p	45000/100	60000/300	cel puțin 110/cel puțin 52500	nu	Activitățile propuse în cadrul proiectului, nu pot induce modificări la nivelul acestui parametru.	Se estimează ca realizarea proiectului propus va conduce la perturbare temporară și nesemnificativă asupra indivizilor din rândul populației de pasari. Pe perioada funcționării nu se vor produce perturbări asupra speciilor de pasari in pasaj sau habitate, deoarece zona este și a fost o zonă	Nu, conform hartilor de distribuție din Planul de management, habitatele de hranire sunt departe față de amplasament. Prin proiect se prevede lucrări de amenajare a unor clădiri existente pe amplasament, ce au avut funcțiuni tehnice (grajduri), în funcțiuni de producție și depozitare. Pe structura clădirilor existente, prin lucrări de reparatii capitale și demolarea parapetilor exteriori aferente cladirilor C1,C2 și C4 se propune realizarea						
											Tendințele populației	Schimbare procent				Tendința pe termen lung a populației pentru toate speciile stabile sau în creștere										
											Tipar de distribuție	Tipar spatial, intensitatea utilizării habitatelor				Fără scădere semnificativă a tiparului și spațial, temporal și intensității utilizării habitatelor fiicărei specii altele decât cele rezultate din variații naturale										

"SCHIMBARE DE DESTINATIE GRAJDURI IN HALE DE PRODUCTIE SI DEPOZITARE "
 S.C.VANT DIN PUPA S.R.L.
 str.Prislav.nr.177, mun.Tulcea, jud.Tulcea

										Suprafaga habitatalui de hranire	ha					Trebuie stabilita in termen de 2 ani		industria la.		unei functiuni de productie si depozitare, ce va oferi zonei o regenerare urbană pentru această zonă industrială, in prezent abandonată.
										Starea ecologică a corpurilor de apă pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micro-poluanti organici si inorganici)	Clasa de calitate / Calificativ stare ecologică					Cel putin clasa de calitate 2 / Stare ecologi că bună (B)				
										Starea ecologică a corpurilor de apă pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebra te, fitobentos, fitoplancton)	Clasa de calitate / Calificativ stare ecologică					Cel putin clasa de calitate 2 / Stare ecologi că bună (B)				
ROSP A0031	A0 30	Ciconia nigra	C.R	Nu a fost observată pe amplasamen tele PP.Populația cuibăritoare estimată în România este de 500- 1000 de perechi.				N	imbunata tirea stării de conserva re	Marimea populatiei	nr.de perechi cuibaritoare/ nr.de indivizi in pasaj	i/i	500/2	1000/5	cel putin 4/cel putin 750		Activitășil e propuse in cadrul proiectulu i, nu pot induce modificār i la nivelul acestui parametru .	Se estimeaz a ca realizare a proiectul ui propus va conduce la perturbar e temporar a si nesemfif icativa asupra indivizil or din randul populati ei de pasari. Pe perioada function arii nu se vor produce perturbar i asupra speciilor de pasari in pasaj sau habitate, deoarece zona este si a fost o zona	nesemni ficativ	Nu, conform hartilor de distributie din Planul de managemen t, habitatele de hranire sunt departe fata de amplasamen t.Prin proiect se preved lucrārri de amenajare a unor clārdiri existente pe amplasamen t, ce au avut functiuni tehnice (grajduri), in functiuni de productie si depozitare. Pe structura clārdirilor existente, prin lucrārri de reparatii capitale si demolarea parapetilor exteriori afereente cladirilor C1,C2 si C4 se propune realizarea
										Tendintele populatiei	Schimbare procent				Tendint a pe termen lung a populat iei pentru toate speciile stabil sau in crestere					
										Tipar de distributie	Tipar spatial temporal, intensitatea utilizārri habitatelor				Fāră scādere semnifi cativă a tiparulu i spatial, tempor al sau a intensit ătii utilizārri i habitate lor fiecārrei specii alte decāt cele rezultat e din variati i natural e					

"SCHIMBARE DE DESTINATIE GRAJDURI IN HALE DE PRODUCTIE SI DEPOZITARE "
 S.C.VANT DIN PUPA S.R.L.
 str.Prislav.nr.177, mun.Tulcea, jud.Tulcea

										Suprafata habitatului de hrănire	ha					Cel puțin 233,4		industria la.	unei funcțiuni de producție și depozitare, ce va oferi zonei o regenerare urbană pentru această zonă industrială, în prezent abandonată.
										Proportia pădurilor cu vârste de peste 80 de ani	Procent din suprafața totală a pădurilor					Cel puțin 40			
										Prezenta arborilor maturi /bătrâni în habitate de păduri	Număr / ha					Cel puțin 5			
										Zona de protecție în jurul cuiburilor	suprafața zonei protecție strictă în sit(ha)/cuib					Cel puțin 12,56 (3,14x4)			
										Suprafata zonei de protecție tampon (ha) / cuib	suprafața zonei protecție tampon în sit(ha)/cuib					Cel puțin 113,04 (28,26x4)			
										Prezenta arborilor solitari maturi/batrani în habitate deschise, pajisti și pasuni	numar					trebuie stabilit în cel mai scurt timp prin cartarea acestor arbori			
ROSP A0031	A0 80	Circaetus gallicus	C	in pasaj in tot situl si iernea. Nu a fost identificata in jurul amplasamentului														Activități și propuse în cadrul proiectului, nu pot induce modificări la nivelul acestui parametru.	Nu, conform hartilor de distribuție din Planul de management, habitatele de hranire sunt departe de amplasament. Prin proiect se prevede lucrări de amenajare a unor clădiri existente pe amplasament, ce au avut funcțiuni tehnice (grajduri), în funcțiuni de producție și depozitare. Pe structura clădirilor
										Marimea populatiei	nr.de indivizi in pasaj					trebuie definita în termen de 2 ani			
										Tendintele populatiei	Schimbare procent					Tendința pe termen lung a populației pentru toate speciile stabile sau în creștere			
										Tipar de distributie	Tipar spatial temporal, intensitatea utilizării habitatelor					Fără scădere semnificativă a tiparului și spațial, temporal sau a intensității utilizării			

"SCHIMBARE DE DESTINATIE GRAJDURI IN HALE DE PRODUCTIE SI DEPOZITARE "
S.C.VANT DIN PUPA S.R.L.
str.Prislav.nr.177, mun.Tulcea, jud.Tulcea

																	habitate lor fiecarei specii alte decât cele rezultat e din variatii natural e		perturbar i asupra speciilor de pasari in pasaj sau habitate, deoarece zona este si a fost o zona industria la.		existente, prin lucrări de reparatii capitale si demolarea parapetilor exteriori aferente cladirilor C1,C2 si C4 se propune realizarea unei funcțiuni de productie si depozitare, ce va oferi zonei o regenerare urbană pentru această zonă industrială, în prezent abandonată.															
																	Suprafaga habitatalui de hrănire	ha										Cel putin 24195, 18								
																	Marimea populatiei	nr.de perechi cuibaritoare	p	300	400	cel putin 350												Se estimeaz a ca realizare a proiectul ui propus va conduce la perturbar e temporar a si nesemnif icativa asupra indivizil or din randul populati ei de pasari. Pe perioada function arii nu se vor produce perturbar i asupra speciilor de pasari in pasaj sau habitate, deoarece zona este si a fost o zona		Nu, conform hartilor de distributie din Planul de managemen t, habitatele de hranire sunt departe fata de amplasamen t.Prin proiect se preved lucrări de amenajare a unor clădiri existente pe amplasamen t, ce au avut funcțiuni tehnice (grajduri). în funcțiuni de productie si depozitare. Pe structura clădirilor existente, prin lucrări de reparatii capitale si demolarea parapetilor exteriori aferente cladirilor C1,C2 si C4 se propune realizarea
ROSP A0031	A0 81	Circus aeruginos us	R		Nu a fost observată pe amplasamen tele PP.Habitatul speciei in sit sunt pajistile, mlastinile insa acestea vaneaza si deasupra terenurilor agricole.								F	mentiner ea stării de conserva re	Tipar de distributie	Tipar spatial temporal, intensitatea utilizării habitatelor						Fără scădere semnifi cativă a tiparului i spatial, tempor al sau a intensit ății utilizării i habitate lor fiecarei specii alte decât cele rezultat e din variatii natural e	nu	Activități le propuse în cadrul proiectulu i, nu pot induce modificăr i la nivelul acestui parametru .		nesemni ficativ										

"SCHIMBARE DE DESTINATIE GRAJDURI IN HALE DE PRODUCTIE SI DEPOZITARE "
 S.C.VANT DIN PUPA S.R.L.
 str.Prislav.nr.177, mun.Tulcea, jud.Tulcea

									Suprafata habitatului de hrănire	ha					Cel puțin 356828,18		industria la.		unei funcțiuni de producție și depozitare, ce va oferi zonei o regenerare urbană pentru această zonă industrială, în prezent abandonată.
									Suprafata habitatului de cuibărit	ha					Trebuie definită în termen de 2 ani				
ROSP A0031	A082	Circus cyaneus	W	Nu a fost observată pe amplasamentele PP. În România apare în migrație și în timpul iernii, mai ales în Dobrogea, efectivele care ierneză la noi fiind estimate între 500 și 3.000 de exemplare					Marimea populației	nr.de indivizi care ierneză	i	150	200	cel puțin 175	Activitățile propuse în cadrul proiectului, nu pot induce modificări la nivelul acestui parametru .	Se estimează ca realizarea proiectului va conduce la perturbare temporară și nesemnificativă asupra indivizilor din rândul populației de pasari. Pe perioada funcționării nu se vor produce perturbări asupra speciilor de pasari in pasaj sau habitate, deoarece zona este și o zona industrială.	nesemnificativ	Nu, conform hartilor de distribuție din Planul de management, habitatele de hranire sunt departe fata de amplasament.Prin proiect se preved lucrări de amenajare a unor clădiri existente pe amplasament, ce au avut funcțiuni tehnice (grajduri), în funcțiuni de producție și depozitare. Pe structura clădirilor existente, prin lucrări de reparatii capitale si demolarea parapetilor exteriori aferente cladirilor C1,C2 si C4 se propune realizarea unei funcțiuni de producție și depozitare, ce va oferi zonei o regenerare urbană pentru această zonă industrială, în prezent abandonată.	
										Tendințele populației	Schimbare procent								Tendința pe termen lung a populației stabilă sau în creștere
										Tipar de distributie	Tipar spatial temporal, intensitatea utilizării habitadelor								Fara scadere semnificativă a tiparului spatial, temporal sau a intensității utilizării habitadelor altele decât cele rezultate din variatii naturale
										Suprafata habitatului de hrănire	ha								cel puțin 356828,18

"SCHIMBARE DE DESTINATIE GRAJDURI IN HALE DE PRODUCTIE SI DEPOZITARE "
S.C.VANT DIN PUPA S.R.L.
str.Prislav.nr.177, mun.Tulcea, jud.Tulcea

ROSP A0031	A0 83	Circus macrou s	C	nu a fost observata pe amplasamen tul PP.	F	mentiner ea sau imbnata tirea stării de conserva re	Marimea populatiei	nr.de indivizi in pasaj	i	50	60	cel putin 55	nu	Activitățile propuse în cadrul proiectulu i, nu pot induce modificăr i la nivelul acestui parametru .	Se estimeaz a ca realizare a proiectul ui propus va conduce la perturbar e temporar a si nesemnif icativa asupra indivizil or din randul populati ei de pasari. Pe perioada function arii nu se vor produce perturbar i asupra speciilor de pasari in pasaj sau habitate, deoarece zona este si a fost o zona industria la.	nesemni ficativ	Nu, conform hartilor de distributie din Planul de managemen t, habitatele de hranire sunt departe fata de amplasamen t.Prin proiect se preved lucrări de amenajare a unor clădiri existente pe amplasamen t, ce au avut funcțiuni tehnice (grajduri), în funcțiuni de productie si depozitare. Pe structura clădirilor existente, prin lucrări de reparatii capitale si demolarea parapetilor exteriori afereente cladirilor C1,C2 si C4 se propune realizarea unei funcțiuni de productie si depozitare, ce va oferi zonei o regenerare urbană pentru această zonă industrială, în prezent abandonată.
							Tendintele populatiei	Schimbare procent				Tendint a pe termen lung a populat iei pentru toate speciile stabil sau în crestere					
							Tipar de distributie	Tipar spatial temporal, intensitatea utilizării habitatelor				Fără scădere semnifi cativă a tiparulu i spatial, tempor al sau a intensit ății utilizări i habitate lor fiecărei specii altele decât cele rezultat e din variatii natural e					
							Suprafaga habitatului de hrănire	ha				Cel putin 356828 ,18					
ROSP A0031	A0 84	Circus pygargus	C/R	Nu a fost observată pe amplasamen tele PP. În România apare în migrație și în timpul iernii, mai ales în Dobrogea, efectivele care	F	mentiner ea stării de conserva re	Marimea populatiei	Număr indivizi în migrație/Nu măr indivizi în perioada de reproducere	i/i	500/3	800/6	cel putin 60/cel putin 5	nu	Activitățile propuse în cadrul proiectulu i, nu pot induce modificăr i la nivelul acestui parametru .	Se estimeaz a ca realizare a proiectul ui propus va conduce la perturbar e	nesemni ficativ	Nu, conform hartilor de distributie din Planul de managemen t, habitatele de hranire sunt departe fata de amplasamen t.Prin
							Tendintele populatiei	Schimbare procent				Tendint a pe termen lung a populat iei					

"SCHIMBARE DE DESTINATIE GRAJDURI IN HALE DE PRODUCTIE SI DEPOZITARE "
S.C.VANT DIN PUPA S.R.L.
str.Prislav.nr.177, mun.Tulcea, jud.Tulcea

					iernează la noi fiind estimate între 500 și 3.000 de exemplare											pentru toate speciile stabil sau în creștere		temporar a si nesemnificativa asupra indivizilor din randul populatiei de pasari. Pe perioada functionării nu se vor produce perturbari asupra speciilor de pasari in pasaj sau habitate, deoarece zona este si a fost o zona industriala.		proiect se preved lucrări de amenajare a unor clădiri existente pe amplasament, ce au avut funcțiuni tehnice (grajduri), în funcțiuni de productie si depozitare. Pe structura clădirilor existente, prin lucrări de reparatii capitale si demolarea parapetilor exteriori aferente cladirilor C1,C2 si C4 se propune realizarea unei funcțiuni de productie si depozitare, ce va oferi zonei o regenerare urbană pentru această zonă industrială, în prezent abandonată.	
						Tipar de distributie	Tipar spatial temporal, intensitatea utilizării habitatelor									Fără scădere semnificativă a tiparului spatial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor fiecărei specii altele decât cele rezultate din variatii naturale					
						Suprafata habitatului de hrănire	ha									Cel puțin 356828,18					
ROSP A0031	A2 31	Coracias garrulus	R		Prezentă în vecinătatea amplasamentelor PP. În România cuibărește în regiunile de câmpie și de deal din Banat, Crișana, Oltenia, Muntenia, Dobrogea și Moldova, lipsind din Transilvania . Pentru România, populația este cuprinsă între 4.600 și 6.500 de perechi cuibăritoare.												Se estimează ca realizarea proiectului propus va conduce la perturbare temporară a si nesemnificativa asupra indivizilor din randul populatiei de pasari. Pe perioada	Activitățile propuse în cadrul proiectului, nu pot induce modificări la nivelul acestui parametru.	nesemnificativ	Nu, conform hartilor de distributie din Planul de management, habitatele de hranire sunt departe fata de amplasament.Prin proiect se preved lucrări de amenajare a unor clădiri existente pe amplasament, ce au avut funcțiuni tehnice (grajduri), în funcțiuni de productie	
						Marimea populatiei	nr.de perechi cuibăritoare	p	500	600						cel puțin 550					
						Tendintele populatiei	Schimbare procent									Tendinta pe termen lung a populatiei pentru toate speciile stabil sau în creștere					
						Tipar de distributie	Tipar spatial temporal, intensitatea utilizării habitatelor									Fără scădere semnificativă a tiparului spatial, temporal sau a					

“SCHIMBARE DE DESTINATIE GRAJDURI IN HALE DE PRODUCTIE SI DEPOZITARE “

S.C.VANT DIN PUPA S.R.L.

str.Prislav.nr.177, mun.Tulcea, jud.Tulcea

														intensit ^ă tii utilizări i habitate lor fiecărei specii altele decât cele rezultat e din variatii natural e		function arii nu se vor produce perturbari asupra speciilor de pasari in pasaj sau habitate, deoarece zona este si a fost o zona industriala.	si depozitare. Pe structura clădirilor existente, prin lucrări de reparatii capitale si demolarea parapetilor exteriori aferente cladirilor C1,C2 si C4 se propune realizarea unei funcțiuni de productie si depozitare, ce va oferi zonei o regenerare urbană pentru această zonă industrială, in prezent abandonată.	
														Suprafaga habitatului de hrănire	ha			Cel putin 24195, 18
														Numărul/densitatea de arbori bătrâni seculari pe pȘuni	Număr total / Număr/ha de arbori			Trebuie definit in termen de 2 ani
ROSP A0031	A0 37	Cygnus cygnus	W	departe de amplasament			F	mentinerea stării de conservare	Marimea populatiei	nr.perechi care iernezeaz	i	10	40	cel putin 30		Activitățile propuse in cadrul proiectului, nu pot induce modificări la nivelul acestui parametru	Se estimeaza ca realizarea a proiectului propus va conduce la perturbare temporara si nesemnificativa asupra indivizilor or din randul populatiei de pasari. Pe perioada functionarii nu se vor produce perturbari asupra speciilor de pasari in pasaj sau habitate, deoarece zona	Nu, conform hartilor de distributie din Planul de management, habitatele de hranire sunt departe fata de amplasament.Prin proiect se preved lucrări de amenajare a unor clădiri existente pe amplasament, ce au avut funcțiuni tehnice (grajduri), in funcțiuni de productie si depozitare. Pe structura clădirilor existente, prin lucrări de reparatii capitale si demolarea parapetilor exteriori aferente cladirilor
									Tendingele populatiei	Schimbare procent					Tendinta pe termen lung a populatiei pentru toate speciile stabile sau in crestere			
									Tipar de distributie	Tipar spatial temporal, intensitatea utilizării habitatelor					Fără scădere semnificativă a tiparului i spatial, temporal sau a intensității utilizării habitate lor fiecărei specii altele decât cele rezultat e din			

"SCHIMBARE DE DESTINATIE GRAJDURI IN HALE DE PRODUCTIE SI DEPOZITARE "
S.C.VANT DIN PUPA S.R.L.
str.Prislav.nr.177, mun.Tulcea, jud.Tulcea

																		varia ii natural e		este si a fost o zona industriala.		C1,C2 si C4 se propune realizarea unei funcțiuni de productie si depozitare, ce va oferi zonei o regenerare urbană pentru această zonă industrială, în prezent abandonată.				
																		Suprafata habitatelor de hrănire	ha				Cel puCin 116706 , 19			
ROSP A0031	A0 38	Cygnus columbianus bewicki	W	prezenta in sit unde iereneaza. Nu a fost identificata pe amplasament.														Marimea populatiei	Număr indivizi	i	340	1270	cel puțin 805	Activități ale propuse în cadrul proiectului, nu pot induce modificări la nivelul acestui parametru .	Se estimează ca realizarea proiectului va conduce la perturbare temporară și nesemnificativă asupra indivizilor din rândul populației de pasari. Pe perioada funcționării nu se vor produce perturbări asupra speciilor de pasari in pasaj sau habitate, deoarece zona este și o zonă industrială.	Nu, conform hartilor de distributie din Planul de management, habitatele de hranire sunt departe fata de amplasament.Prin proiect se prevede lucrări de amenajare a unor clădiri existente pe amplasament, ce au avut funcțiuni tehnice (grajduri), în funcțiuni de productie si depozitare. Pe structura clădirilor existente, prin lucrări de reparatii capitale și demolarea parapetilor exteriori aferente cladirilor C1,C2 și C4 se propune realizarea unei funcțiuni de productie si depozitare, ce va oferi zonei o regenerare urbană pentru această zonă
																		Tendintele mărimii populatiei	Schimbare procent				Stabile sau în crestere			
																		Tipar de distributie	Tipar spatial temporal, intensitatea utilizării habitatelor				Fără scădere semnificativă decât cele rezultate din variatii naturale			
																		Suprafata habitatelor de hrănire	ha				Cel puțin 116706 ,19			

"SCHIMBARE DE DESTINATIE GRAJDURI IN HALE DE PRODUCTIE SI DEPOZITARE "
S.C.VANT DIN PUPA S.R.L.
str.Prislav.nr.177, mun.Tulcea, jud.Tulcea

ROSP A0031	A2 38	Dendroco pos medius	P	departe de amplasamen t				Necun oscuta	mentiner ea sau imbunata tirea stării de conserva re	Marimea populatiei	nr.indivizi rezidenti						trebuie definita in termen de 2 ani	nu	Activitățile propuse în cadrul proiectului nu pot induce modificări la nivelul acestui parametru .	Se estimează ca realizarea a proiectului propus va conduce la perturbari temporare si nesemnif icative asupra indivizilor din rândul populatiei de pasari. Pe perioada function arii nu se vor produce perturbari asupra speciilor de pasari in pasaj sau habitate, deoarece zona este si a fost o zona industrială.	nesemnif icativ	Nu, conform hartilor de distributie din Planul de managemen t, habitatele de hranire sunt departe fata de amplasamen t.Prin proiect se prevăd lucrări de amenajare a unor clădiri existente pe amplasamen t, ce au avut funcțiuni tehnice (grajduri), în funcțiuni de productie si depozitare. Pe structura clădirilor existente, prin lucrări de reparatii capitale si demolarea parapetilor exterioari afereente cladirilor C1,C2 si C4 se propune realizarea unei funcțiuni de productie si depozitare, ce va oferi zonei o regenerare urbană pentru această zonă industrială, în prezent abandonată.
										Tendintele populatiei	Schimbare procent					Tendint a pe termen lung a populat iei pentru toate speciile stabil sau în crestere						
										Tipar de distributie	Tipar spatial temporal, intensitatea utilizării habitatelor					Fără scădere semnifi cativă a tiparulu i spatial, tempor al sau a intensit ății utilizării i habitate lor fiecărei specii altele decât cele rezultat e din variatii naturale						
										Suprafaga habitatului de hrănire	ha					Cel putin 2150,1 l						
										Arbori de biodiversitate pe pași / pși cu arbori solitari	Număr total arbori seculari ha					Trebuie definită în termen de 2 ani						
										Arbori de biodiversitate în fond forestier	Număr arbori / ha					Cel putin 5						
										Lemn mort pe picior la sot	Mc / ha					Cel putin 10						

"SCHIMBARE DE DESTINATIE GRAJDURI IN HALE DE PRODUCTIE SI DEPOZITARE "
S.C.VANT DIN PUPA S.R.L.
str.Prislav.nr.177, mun.Tulcea, jud.Tulcea

ROSP A0031	A4 29	Dendroco pos syriacus	P	departe de amplasamen t	Necun oscuta	mentiner ea sau imbunata tirea de conserva re	Marimea populatiei	nr.indivizi rezidenti				trebuie definita in termen de 2 ani	nu	Activitatil e propuse in cadrul proiectulu i pot induce modificar i la nivelul acestui parametru	Se estimeaz a ca realizare a proiectul ui propus va conduce la perturbar e temporar e si nesemnif icativa asupra indivizil or din randul populati ei de pasari. Pe perioada function arii nu se vor produce perturbar i asupra speciilor de pasari in pasaj sau habitate, deoarece zona este si a fost o zona industria la.	nesemni ficativ	Nu, conform hartilor de distributie din Planul de managemen t, habitatele de hranire sunt departe fata de amplasamen t.Prin proiect se prevad lucrari de amenajare a unor cladiri existente pe amplasamen t, ce au avut functiuni tehnice (grajduri), in functiuni de productie si depozitare. Pe structura cladirilor existente, prin lucrari de reparatii capitale si demolarea parapetilor exteriori afereente cladirilor C1,C2 si C4 se propune realizarea unei functiuni de productie si depozitare, ce va oferi zonei o regenerare urbana pentru aceasta zona industrială, in prezent abandonată.
							Tendintele populatiei	Schimbare procent				Tendint a pe termen lung a populat iei pentru toate speciile stabil sau in crestere					
							Tipar de distributie	Tipar spatial temporal, intensitatea utilizării habitatelor				Fără scădere semnifi cativă a tiparulu i spatial, tempor al sau a intensit ății utilizării i habitate lor fiecărei specii altele decât cele rezultat e din variati i natural e					
							Suprafaga habitatului de hrănire	ha				Cel putin 2150,1 l					
							Prezenta arborilor maturi/bătrâni în habitate de păduri	Număr/ha				Cel putin 4 / ha					
							Numărul/densitat ea de arbori bătrâni seculari pe pȘuni	Număr total / Număr/ha de arbori				Trebuie definit in termen de 3 ani					
ROSP A0031	A2 36	Dendroco pos martius	P	permanenta/ sedentara rara.Nu a fost observată pe amplasamen tele PP.	Necun oscuta	mentiner ea sau imbunata tirea de conserva re	Marimea populatiei	nr.indivizi rezidenti				trebuie definita in termen de 2 ani	nu	Activitatil e propuse in cadrul proiectulu i, nu pot induce modificar i la nivelul acestui	Se estimeaz a ca realizare a proiectul ui propus va conduce	nesemni ficativ	Nu, conform hartilor de distributie din Planul de managemen t, habitatele de hranire sunt departe
							Tendintele populatiei	Schimbare procent				Tendint a pe termen lung a populat					

"SCHIMBARE DE DESTINATIE GRAJDURI IN HALE DE PRODUCTIE SI DEPOZITARE "
S.C.VANT DIN PUPA S.R.L.
str.Prislav.nr.177, mun.Tulcea, jud.Tulcea

														iei pentru toate speciile stabil sau în crestere		parametru	la perturbare temporară și nesemnificativă asupra indivizilor din randul populației de pasari. Pe perioada funcționării nu se vor produce perturbări asupra speciilor de pasari in pasaj sau habitate, deoarece zona este și a fost o zonă industrială.		fata de amplasament.Prin proiect se prevedea lucrări de amenajare a unor clădiri existente pe amplasament, ce au avut funcțiuni tehnice (grajduri), în funcțiuni de producție și depozitare. Pe structura clădirilor existente, prin lucrări de reparatii capitale și demolarea parapetilor exteriori aferente cladirilor C1,C2 și C4 se propune realizarea unei funcțiuni de producție și depozitare, ce va oferi zonei o regenerare urbană pentru această zonă industrială, în prezent abandonată.
								Tipar de distributie	Tipar spatial temporal, intensitatea utilizării habitatelor					Fără scădere semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor fiecărei specii altele decât cele rezultate din variații naturale					
								Suprafaga habitatului	ha					Cel puțin 2150,11					
								Arbori de biodiversitate pe pajisti / pauni cu arbori solitari	Număr total arbori seculari ha					Trebuie definită în termen de 2 ani					
								Arbori de biodiversitate în fond forestier	Număr arbori / ha					Cel puțin 5					
								Lemn mort pe picior și la sol	Mc / ha					Cel puțin 10					
ROSP A0031	A0 27	Egretta alba	R,W	Nu a fost observată pe amplasamentele PP. Habitatul de hranire include atât zonele mlastinoase cât și cele agricole în timpul migrației sau iarna.			F	mentinerea stării de conservare	nr.de perechi cuibitoare/ Număr indivizi în migrație	p/i	320/1000	360/1200	cel puțin 340/cel puțin 1100	nu	Activitățile propuse în cadrul proiectului pot induce modificări la nivelul acestui parametru	Se estimează ca realizarea proiectului va conduce la perturbare temporară și	nesemnificativ	Nu, conform hartiilor de distribuție din Planul de management, habitatele de hranire sunt departe fata de amplasament.Prin proiect se prevedea	
				Tendintele populației				Schimbare procent						Tendința pe termen lung a populației pentru toate speciile stabil					

"SCHIMBARE DE DESTINATIE GRAJDURI IN HALE DE PRODUCTIE SI DEPOZITARE "
S.C.VANT DIN PUPA S.R.L.
str.Prislav.nr.177, mun.Tulcea, jud.Tulcea

																	Fără scădere semnificativă a tiparului și spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor						asupra indivizilor din rândul populației de pasari. Pe perioada funcționării nu se vor produce perturbări asupra speciilor de pasari în pasaj sau habitate, deoarece zona este și a fost o zonă industrială.	unor clădiri existente pe amplasament, ce au avut funcțiuni tehnice (grajduri), în funcțiuni de producție și depozitare. Pe structura clădirilor existente, prin lucrări de reparații capitale și demolarea parapetilor exteriori aferente clădirilor C1,C2 și C4 se propune realizarea unei funcțiuni de producție și depozitare, ce va oferi o regenerare urbană pentru această zonă industrială, în prezent abandonată.					
																	Suprafața habitatului de hrănire	ha						Trebuie definită în termen de 2 ani					
																	Suprafața habitatului de cuibărit	ha						Trebuie definită în termen de 2 ani					
																	Starea ecologică a corpurilor de apă pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micropoluanti organici și inorganici)	Clasa de calitate / Calificativ stare ecologică							Cel puțin clasa de calitate 2 / Stare ecologică bună (B)				
																	Starea ecologică a corpurilor de apă pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitobentos, fitoplancton)	Clasa de calitate / Calificativ stare ecologică								Cel puțin clasa de calitate 2 / Stare ecologică bună (B)			
ROSP A0031		A3 79	Emberiza hortulana	R	departe de amplasament												Marimea populației	nr.de perechi cuibaritoare						Trebuie stabilită în termen de 2 ani	nu	Activitățile propuse în cadrul proiectului, nu pot induce modificări la nivelul acestui parametru.	Se estimează ca realizarea proiectului va conduce la perturbare	nesemnificativ	Nu, conform hărților de distribuție din Planul de management, habitatele de hranire sunt departe față de amplasament
							N	menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare									Tendințele populației	Schimbare procent											

"SCHIMBARE DE DESTINATIE GRAJDURI IN HALE DE PRODUCTIE SI DEPOZITARE "
 S.C.VANT DIN PUPA S.R.L.
 str.Prislav.nr.177, mun.Tulcea, jud.Tulcea

															spatial, tempor al sau a intensit ății utilizări i habitate lor fiecărei specii altele decât cele rezultate din variatii naturale			Pe perioada function arii nu se vor produce perturbar i asupra speciilor de pasari in pasaj sau habitate, deoarece zona este si a fost o zona industrial a.	în funcțiuni de productie si depozitare. Pe structura clădirilor existente, prin lucrări de reparatii capitale si demolarea parapetilor exteriori aferente cladirilor C1,C2 si C4 se propune realizarea unei funcțiuni de productie si depozitare, ce va oferi zonei o regenerare urbană pentru această zonă industrială, în prezent abandonată.								
															Suprafaga habitatului de hrănire	ha			Cel puțin 356828 , 18								
ROSP A0031		A0 98	Falco columbari us	W	departe de amplasament										Marimea populatiei	nr.indivizi care ierneaza	i	20	60	cel puțin 40						Se estimeaza ca realizarea a proiectului propus va conduce la perturbar e temporar e si nesemnif icativa asupra indivizilor din randul populati ei de pasari. Pe perioada function arii nu se vor produce perturbar i asupra speciilor de pasari in pasaj sau habitate,	Nu, conform hartilor de distributie din Planul de management, habitatele de hranire sunt departe fata de amplasament.Prin proiect se preved lucrări de amenajare a unor clădiri existente pe amplasament, ce au avut funcțiuni tehnice (grajduri), în funcțiuni de productie si depozitare. Pe structura clădirilor existente, prin lucrări de reparatii capitale si demolarea parapetilor exteriori
															Tendintele populatiei	Schimbare procent				Tendinta pe termen lung a populatiei pentru toate speciile stabil sau în crestere					Activitățile propuse în cadrul proiectului i, nu pot induce modificări la nivelul acestui parametru		
						F	mentinerea stării de conservare								Tipar de distributie	Tipar spatial temporal, intensitatea utilizării habitatelor				Fără scădere semnificativă a tiparului i spatial, tempor al sau a intensit ății utilizări i habitate lor fiecărei specii altele decât cele	nu						

"SCHIMBARE DE DESTINATIE GRAJDURI IN HALE DE PRODUCTIE SI DEPOZITARE "
 S.C.VANT DIN PUPA S.R.L.
 str.Prislav.nr.177, mun.Tulcea, jud.Tulcea

																rezultat e din variati natural e			deoarece zona este si a fost o zona industria la.		aferente cladirilor C1,C2 si C4 se propune realizarea unei functiuni de productie si depozitare, ce va oferi zonei o regenerare urbana pentru aceasta zona industrială, in prezent abandonată.											
																Suprafaga habitatului de hrănire	ha							Cel putin 356828 , 18								
ROSP A0031		A0 95	Falco naumanni	R,W	departe de amplasamen t											Marimea populatiei	nr.de perechi cuibaritoare	p	1	3	cel putin 4							Se estimeaz a ca realizare a proiectul ui propus va conduce la perturbar e temporar a si nesemnif icativa asupra indivizil or din randul populati ei de pasari. Pe perioda function arii nu se vor produce perturbar i asupra speciilor de pasari in pasaj sau habitate, deoarece zona este si a fost o zona industria la.		Nu, conform hartilor de distributie din Planul de managemen t, habitatele de hranire sunt departe fata de amplasamen t.Prin proiect se preved lucrări de amenajare a unor clădiri existente pe amplasamen t, ce au avut functiuni tehnice (grajduri), in functiuni de productie si depozitare. Pe structura clădirilor existente, prin lucrări de reparatii capitale si demolarea parapetilor exteriori afere cladirilor C1,C2 si C4 se propune realizarea unei functiuni de productie si depozitare, ce va oferi		
								F	men tiri de conserva re							Tendintele populatiei	Schimbare procent									Tendint a pe termen lung a populat iei pentru toate speciile stabil sau in crestere		Activităților propuse în cadrul proiectului nu pot induce modificări la nivelul acestui parametru .		Activităților propuse în cadrul proiectului nu pot induce modificări la nivelul acestui parametru .	nesemnif icativ	
									men tiri de conserva re							Tipar de distributie	Tipar spatial temporal, intensitatea utilizării habitatelor									Fără scădere semnifi cativă a tiparului i spatial, tempor al sau a intensit ății utilizării i habitate lor fiecărei specii alte decât cele rezultat e din variati natural e		nu		Activităților propuse în cadrul proiectului nu pot induce modificări la nivelul acestui parametru .		

"SCHIMBARE DE DESTINATIE GRAJDURI IN HALE DE PRODUCTIE SI DEPOZITARE "

S.C.VANT DIN PUPA S.R.L.

str.Prislav.nr.177, mun.Tulcea, jud.Tulcea

																			zoni o regenerare urbană pentru această zonă industrială, în prezent abandonată.																						
ROSP A0031	A1 03	Falco peregrinus	R/W	Nu a fost observată pe amplasamentele PP. După anii 1970 se pare că efectivele din România au dispărut, dar în prezent sunt intr-o revenire spectaculoasă, apare în migrație în zona.	F	mentinerea stării de conservare	Suprafaga habitatului de hrănire	ha							trebuie stabilita în 2 ani																										
							Marimea populatiei	nr.de perechi in migratie/nr.i ndivizi iarna	i/i	2/10	4/20	cel putin 4/cel putin 15											Nu, conform hartilor de distributie din Planul de management, habitatele de hranire sunt departe fata de amplasamentele. Prin proiect se prevede lucrări de amenajare a unor clădiri existente pe amplasamente, ce au avut funcțiuni tehnice (grajduri), în funcțiuni de productie si depozitare. Pe structura clădirilor existente, prin lucrări de reparatii capitale si demolarea parapetilor exteriori aferente cladirilor C1,C2 si C4 se propune realizarea unei funcțiuni de productie si depozitare, ce va oferi zoni o regenerare urbană pentru această zonă industrială, în prezent abandonată.																		
							Tendintele populatiei	Schimbare procent				Tendint a pe termen lung a populatiei pentru toate speciile stabil sau in crestere																													
ROSP A0031	A0 97	Falco vespertinus	C.R	Prezentă în vecinătatea amplasamentelor PP. Populația	F	mentinerea stării de conservare	Tipar de distributie	Tipar spatial temporal, intensitatea utilizării habitatelor							Fără scădere semnificativă a tiparului spatial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor fiecărei specii altele decât rezultate din variatii naturale																										
							Suprafaga habitatului de hrănire	ha							356828,18																										
ROSP A0031					F	mentinerea stării de conservare	Marimea populatiei	Număr exemplare în migratie/Număr perechi cuib.	i/p	2000/300	3000/350			Cel putin 325/Cel putin 2500																											

“SCHIMBARE DE DESTINATIE GRAJDURI IN HALE DE PRODUCTIE SI DEPOZITARE “
S.C.VANT DIN PUPA S.R.L.
str.Prislav.nr.177, mun.Tulcea, jud.Tulcea

					cuibăritoare din România este estimată a fi cuprinsă între 1.500 și 2.500 de perechi și urmează tendința populațională europeană, fiind de asemenea în scădere. În timpul pasajelor pot fi observate între 10.000 și – 50.000 de exemplare.										Tendințe populat e Tendintele populatiei	Schimbare procent							Tendint a pe termen lung a populatiei pentru toate speciile stabil sau in crestere	induce modificări la nivelul acestui parametru	proiectul propus va conduce la perturbare temporara si nesemnificativa asupra indivizilor din randul populatiei de pasari. Pe perioada functionarii nu se vor produce perturbari asupra speciilor de pasari in pasaj sau habitate, deoarece zona este si a fost o zona industriala.	de management, habitatele de hranire sunt departe fata de amplasament.Prin proiect se prevede lucrări de amenajare a unor clădiri existente pe amplasament, ce au avut funcțiuni tehnice (grajduri), în funcțiuni de producție si depozitare. Pe structura clădirilor existente, prin lucrări de reparatii capitale si demolarea parapetilor exteriori aferente cladirilor C1,C2 si C4 se propune realizarea unei funcțiuni de productie si depozitare, ce va oferi o regenerare urbana pentru această zonă industrială, în prezent abandonată.			
															Tipar de distributie	Tipar spatial temporal, intensitatea utilizării habitatelor													
															suprafata habitatului de hranire	ha													cel putin 378329,29
															Marimea populatiei	nr.de indivizi in pasaj													trebuie definita in termen de 2 ani
ROSP A0031		A3 21	Ficedula albicollis	P	Prezență în vecinătatea amplasamentelor PP. Populația cuibăritoare din România este estimată a fi cuprinsă între 1.500 și 2.500 de perechi și urmează tendința populațională europeană, fiind de					N	mentinerea sau imbunatatirea stării de conservare			Tendintele populatiei	Schimbare procent								nu	Activitățile propuse în cadrul proiectului pot induce modificări la nivelul acestui parametru	Se estimeaza ca realizarea proiectului propus va conduce la perturbare temporara si nesemnificativa	nesemnificativ	Nu, conform hartilor de distributie din Planul de management, habitatele de hranire sunt departe fata de amplasament.Prin proiect se prevede lucrări de amenajare a		

"SCHIMBARE DE DESTINATIE GRAJDURI IN HALE DE PRODUCTIE SI DEPOZITARE "

S.C.VANT DIN PUPA S.R.L.

str.Prislav,nr.177, mun.Tulcea, jud.Tulcea

					aproape toate habitatele terestre inclusiv si mlastini.											habitate lor fiecărei specii altele decât cele rezultate din variații naturale			perturbări asupra speciilor de pasări în pasaj sau habitate, deoarece zona este și o zonă industrială.		existente, prin lucrări de reparatii capitale și demolarea parapetilor exteriori aferente cladirilor C1,C2 si C4 se propune realizarea unei funcțiuni de productie și depozitare, ce va oferi zonei o regenerare urbană pentru această zonă industrială, în prezent abandonată.				
																Suprafaga habitatului de hrănire	ha				Trebuie stabilit în termen de 2 ani				
ROSP A0031	A0 01	Gavia stellata	W		departe de amplasament											Marimea populatiei	nr.perechi care ierneaza	i	40	50	cel puțin 45	Activitățile propuse în cadrul proiectului, nu pot induce modificări la nivelul acestui parametru.	Se estimează a ca realizarea proiectului propus va conduce la perturbare temporară și nesemnificativă asupra indivizilor din rândul populației de pasari. Pe perioada funcționării nu se vor produce perturbări asupra speciilor de pasari în pasaj sau habitate, deoarece zona este și o zonă	Nu, conform hartilor de distribuție din Planul de management, habitatele de hranire sunt departe fata de amplasament.Prin proiect se prevede lucrări de amenajare a unor clădiri existente pe amplasament, ce au avut funcțiuni tehnice (grajduri), în funcțiuni de productie și depozitare. Pe structura clădirilor existente, prin lucrări de reparatii capitale și demolarea parapetilor exteriori aferente cladirilor C1,C2 si C4 se propune realizarea	
																Tendințele populatiei	Schimbare procent								
																	Tipar de distributie	Tipar spatial \$ temporal, intensitatea utilizării habitatelor							
							F										mentinerea stării de conservare					nu			

"SCHIMBARE DE DESTINATIE GRAJDURI IN HALE DE PRODUCTIE SI DEPOZITARE "
S.C.VANT DIN PUPA S.R.L.
str.Prislav.nr.177, mun.Tulcea, jud.Tulcea

									Suprafata habitatului de hranire	ha						Trebuie definita in termen de 2 ani			industria la.		unei functiuni de productie si depozitare, ce va oferi zonei o regenerare urbana pentru aceasta zona industrială, în prezent abandonată.	
									Suprafata habitatului de cuibărire	ha						Trebuie definita in termen de 2 ani						
ROSP A0031	A1 35	Glareola pratincola	R	departe de amplasament					Marimea populatiei	nr.de perechi cuibaritoare	p	420	540		cel putin 480				Se estimeaza ca realizarea proiectului propus va conduce la perturbare temporara si nesemnificativa asupra indivizilor din randul populatiei de pasari. Pe perioada functionarii nu se vor produce perturbari asupra speciilor de pasari in pasaj sau habitate, deoarece zona este si a fost o zona industrială.	Activitati propuse in cadrul proiectului, nu pot induce modificari la nivelul acestui parametru.	nesemnificativ	Nu, conform hartilor de distributie din Planul de management, habitatele de hranire sunt departe fata de amplasament.Prin proiect se prevede lucrari de amenajare a unor cladiri existente pe amplasament, ce au avut functiuni tehnice (grajduri), în functiuni de productie si depozitare. Pe structura cladirilor existente, prin lucrari de reparatii capitale si demolarea parapetilor exteriori cladirilor C1,C2 si C4 se propune realizarea unei functiuni de productie si depozitare, ce va oferi zonei o regenerare urbana pentru aceasta zona industrială, în prezent abandonată.
									Tendintele populatiei	Schimbare procent												
									Tipar de distributie	Tipar spatial temporal, intensitatea utilizării habitatelor												
									Suprafata habitatului de hranire	ha						Cel putin 5438,83						

"SCHIMBARE DE DESTINATIE GRAJDURI IN HALE DE PRODUCTIE SI DEPOZITARE "
S.C.VANT DIN PUPA S.R.L.
str.Prislav.nr.177, mun.Tulcea, jud.Tulcea

ROSP A0031	A1 27	Grus grus	C	Nu a fost identificata în vecinătatea amplasamentelor PP.nerezidanta care cuibareste in tot situl.	N	mentinerea stării de conservare	Marimea populatiei	Număr indivizi in migratie				trebuie definita in termen de 2 ani	nu	Activitățile propuse în cadrul proiectului, nu pot induce modificări la nivelul acestui parametru .	Se estimeaza ca realizarea proiectului propus va conduce la perturbare temporara si nesemnificativa asupra indivizilor din randul populatiei de pasari. Pe perioada functionarii nu se vor produce perturbari asupra speciilor de pasari in pasaj sau habitate, deoarece zona este si a fost o zona industriala.	nesemnificativ	Nu, conform hartilor de distributie din Planul de management, habitatele de hranire sunt departe fata de amplasament.Prin proiect se preved lucrări de amenajare a unor clădiri existente pe amplasament, ce au avut funcțiuni tehnice (grajduri), în funcțiuni de productie si depozitare. Pe structura clădirilor existente, prin lucrări de reparatii capitale si demolarea parapetilor exteriori aferente cladirilor C1,C2 si C4 se propune realizarea unei funcțiuni de productie si depozitare, ce va oferi zonei o regenerare urbana pentru această zonă industrială, în prezent abandonată.
							Tendingele populatiei	Schimbare procent				Tendinta pe termen lung a populatiei pentru toate speciile stabil sau in crestere					
							Tipar de distributie	Tipar spatial \$ temporal, intensitatea utilizării habitatelor				Fără scădere semnificativă a tiparului spatial sau a intensității utilizării habitatelor fiecărei specii altele decât cele rezultate din variatii naturale					
							Suprafata habitatelor de hrănire					Cel puțin 116706 ,19					
ROSP A0031	A0 75	Haliaeetus albicilla	R	Prezentă în vecinătatea amplasamentelor PP. În România preferă păduri ripariene din apropierea zonelor umede, situate până la altitudinea	F	mentinerea stării de conservare	Marimea populatiei	nr.de perechi cuibaritoare	p	26	28	cel puțin 27	nu	Activitățile propuse în cadrul proiectului, nu pot induce modificări la nivelul acestui parametru .	Se estimeaza ca realizarea proiectului propus va conduce la perturbare	nesemnificativ	Nu, conform hartilor de distributie din Planul de management, habitatele de hranire sunt departe fata de amplasament.Prin
							Tendintele populatiei	Schimbare procent				Tendinta pe termen lung a populatiei pentru toate					

"SCHIMBARE DE DESTINATIE GRAJDURI IN HALE DE PRODUCTIE SI DEPOZITARE "
S.C.VANT DIN PUPA S.R.L.
str.Prislav.nr.177, mun.Tulcea, jud.Tulcea

																	Fără scădere semnificativă a tiparului și spațial, temporal sau a intensității utilizării și habitatorilor fiecărei specii altele decât cele rezultate din variații naturale			ei de pasari. Pe perioada funcționării nu se vor produce perturbații și asupra speciilor de pasari în pasaj sau habitate, deoarece zona este și a fost o zonă industrială.		tehnice (grajduri), în funcțiuni de producție și depozitare. Pe structura clădirilor existente, prin lucrări de reparații capitale și demolarea parapetilor exteriori aferente clădirilor C1,C2 și C4 se propune realizarea unei funcțiuni de producție și depozitare, ce va oferi zonei o regenerare urbană pentru această zonă industrială, în prezent abandonată.										
																	Suprafața habitatului de hrănire	ha														Cel puțin 24855,97
																	Structuri importante în habitat pentru cuibăritul speciei	% de acoperire a vegetației arborescente configuratie dispersată														Cel puțin 10
ROSP A0031	A3 39	Lanius minor	C,R	Nu a fost observată pe amplasament. Cuibărește pe pajisti ameliorate, uscate și plantații de arbori și livezi.													Marimea populației	nr.de perechi cuibaritoare		nec	nec	trebuie definită în termen de 2 ani	nu	Activitățile propuse în cadrul proiectului, nu pot induce modificări la nivelul acestui parametru.	Se estimează că realizarea proiectului propus va conduce la perturbare temporară și nesemnificativă asupra indivizilor din rândul populației de pasari. Pe perioada funcționării nu se vor produce perturbații și asupra	nec	nec	Nu, conform hărților de distribuție din Planul de management, habitatele de hranire sunt departe față de amplasament. Prin proiect se prevede lucrări de amenajare a unor clădiri existente pe amplasament, ce au avut funcțiuni tehnice (grajduri), în funcțiuni de producție și depozitare.				
																		nr.de indivizi în pasaj		nec	nec	trebuie definită în termen de 2 ani										
																	Tendințele populației	Schimbare procent				Tendința pe termen lung a populației pentru toate speciile stabil sau în creștere										
																	Tipar de distribuție	Tipar spațial, temporal, intensitatea utilizării habitatelor				Fără scădere semnificativă a tiparului și spațial, temporal sau a intensității										

"SCHIMBARE DE DESTINATIE GRAJDURI IN HALE DE PRODUCTIE SI DEPOZITARE "
S.C.VANT DIN PUPA S.R.L.
str.Prislav.nr.177, mun.Tulcea, jud.Tulcea

ROSP A0031	A1 57	Limosa lapponica	C	departe de amplasamen t			N	mentiner ea sau imbunata tirea stării de conserva re	Marimea populatiei	nr.de indivizi in pasaj	i	1	5	cel putin 3	nu	Activitățil e propuse în cadrul proiectulu i, nu pot induce modificăr i la nivelul acestui parametru .	Se estimeaz a ca realizare a proiectul ui propus va conduce la perturbar e temporar a si nesemnif icativa asupra indivizil or din randul populati ei de pasari. Pe perioada function arii nu se vor produce perturbar i asupra speciilor de pasari in pasaj sau habitate, deoarece zona este si a fost o zona industria la.	nesemni ficativ	Nu, conform hartilor de distributie din Planul de managemen t, habitatele de hranire sunt departe fata de amplasamen t.Prin proiect se preved lucrări de amenajare a unor clădiri existente pe amplasamen t, ce au avut funcțiuni tehnice (grajduri), în funcțiuni de productie si depozitare. Pe structura clădirilor existente, prin lucrări de reparatii capitale si demolarea parapetilor exteriori afereente cladirilor C1,C2 si C4 se propune realizarea unei funcțiuni de productie si depozitare, ce va oferi zonei o regenerare urbană pentru această zonă industrială, în prezent abandonată.
									Tendintele populatiei	Schimbare procent				Tendin ga pe termen lung a populat iei pentru toate speciile stabil sau în crestere					
									Tipar de distributie	Tipar spatial temporal, intensitatea utilizării habitatelor				Fără scădere semnifi cativă a tiparulu i spatial, tempor al sau a intensit ății utilizări i habitate lor fiecărei specii altele decât cele rezultat e din variatii natural e					
									Suprafata habitatului de hrănire	ha				Trebuie definită în termen de 2 ani					
ROSP A0031	A2 46	Lullula arborea	C/R	Nu a fost observata pe amplasamen t. Specia cuibareste in arbori inalti, traditional in apropierea coloniilor de starcii. Poate traversa zona amplasamen			N	mentiner ea sau imbunata tirea stării de conserva re	Marimea populatiei	nr.de perechi cuibaritoare		nec	nec	trebuie definita in termen de 2ani	nu	Activitățil e propuse în cadrul proiectulu i, nu pot induce modificăr i la nivelul acestui parametru .	Se estimeaz a ca realizare a proiectul ui propus va conduce la perturbar e	nesemni ficativ	Nu, conform hartilor de distributie din Planul de managemen t, habitatele de hranire sunt departe fata de amplasamen t.Prin
									Tendințele populatiei	Schimbare procent				Tendint a pe termen lung a populat iei pentru toate					

“SCHIMBARE DE DESTINATIE GRAJDURI IN HALE DE PRODUCTIE SI DEPOZITARE “

S.C.VANT DIN PUPA S.R.L.

str.Prislav.nr.177, mun.Tulcea, jud.Tulcea

					tului.										speciile stabil sau în creștere			temporar a si nesemnificativa asupra indivizil or din randul populati ei de pasari. Pe perioada function arii nu se vor produce perturbar i asupra speciilor de pasari in pasaj sau habitate, deoarece zona este si a fost o zona industria la.		proiect se preved lucrări de amenajare a unor clădiri existente pe amplasamen t, ce au avut funcțiuni tehnice (grajduri), în funcțiuni de productie si depozitare. Pe structura clădirilor existente, prin lucrări de reparatii capitale si demolarea parapetilor exteriori aferente cladirilor C1,C2 si C4 se propune realizarea unei funcțiuni de productie si depozitare, ce va oferi zonei o regenerare urbană pentru această zonă industrială, în prezent abandonată.						
															Fără scădere semnifi cativă a tiparulu i spatial, tempor al sau a intensit ații utilizării i habitate lor fiecărei specii altele decât cele rezultate din variatii natural e											
															Suprafata habitatului de hrănire	ha					trebuie definita in termen de 2ani					
															Acoperirea tufelor si arborilor dispersate sau în forma aliniamentelor pe pași în aria de distributie a speciilor în sit	%				cel puțin 10						
ROSP A0031	A2 72	Luscinia sveica	R		departe de amplasamen t										Marimea populatiei	nr.de perechi cuibaritoare	p	300	700	cel puțin 40		nu	Activitățile propuse în cadrul proiectului i, nu pot induce modificăr i la nivelul acestui parametru .	Se estimeaz a ca realizarea a proiectului va conduce la perturbar a si nesemnif icativa asupra indivizil or din randul populati ei de pasari.	Se estimeaz a ca realizarea a proiectului va conduce la perturbar a si nesemnif icativa asupra indivizil or din randul populati ei de pasari. Pe perioada function arii nu se vor produce perturbar i asupra speciilor de pasari in pasaj sau habitate, deoarece zona este si a fost o zona industria la.	Nu, conform hartilor de distributie din Planul de managemen t, habitatele de hranire sunt departe fata de amplasamen t.Prin proiect se preved lucrări de amenajare a unor clădiri existente pe amplasamen t, ce au avut funcțiuni tehnice (grajduri).
															Tendintele populatiei	Schimbare procent										
															Tipar de distributie	Tipar spatial temporal, intensitatea utilizării i habitatelor										
															mentinerea sau imbunatirea stării de conservare											

"SCHIMBARE DE DESTINATIE GRAJDURI IN HALE DE PRODUCTIE SI DEPOZITARE "
S.C.VANT DIN PUPA S.R.L.
str.Prislav.nr.177, mun.Tulcea, jud.Tulcea

																temporal sau a intensității utilizării habitatorilor fiecărei specii altele decât cele rezultate din variații naturale		Pe perioada funcționării nu se vor produce perturbări asupra speciilor de pasări în pasaj sau habitate, deoarece zona este și a fost o zonă industrială.	în funcțiuni de producție și depozitare. Pe structura clădirilor existente, prin lucrări de reparații capitale și demolarea parapetilor exteriori aferente clădirilor C1,C2 și C4 se propune realizarea unei funcțiuni de producție și depozitare, ce va oferi zonei o regenerare urbană pentru această zonă industrială, în prezent abandonată.		
																Suprafața habitabilului de hrănire	ha	trebuie stabilită în 2 ani			
ROSP A0031	A2 42	Melanocorypha calandra	R	departe de amplasament				N	menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Marimea populației	nr.de perechi cuibăritoare					trebuie definită în termen de 2 ani	nu	Activitățile propuse în cadrul proiectului, nu pot induce modificări la nivelul acestui parametru	Se estimează că realizarea proiectului propus va conduce la perturbare temporară și nesemnificativă asupra indivizilor din rândul populației de pasări. Pe perioada funcționării nu se vor produce perturbări asupra speciilor de pasări în pasaj sau habitate,	Nesemnificativ	Nu, conform hartilor de distribuție din Planul de management, habitatele de hrănire sunt departe față de amplasament. Prin proiect se prevede lucrări de amenajare a unor clădiri existente pe amplasament, ce au avut funcțiuni tehnice (grajduri), în funcțiuni de producție și depozitare. Pe structura clădirilor existente, prin lucrări de reparații capitale și demolarea parapetilor exteriori
										Tendințele populației	Schimbare procent					Tendința pe termen lung a populației pentru toate speciile stabil sau în creștere					
										Tipar de distribuție	Tipar spațial temporal, intensitatea utilizării habitatelor					Fără scădere semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor					

"SCHIMBARE DE DESTINATIE GRAJDURI IN HALE DE PRODUCTIE SI DEPOZITARE "
S.C.VANT DIN PUPA S.R.L.
str.Prislav.nr.177, mun.Tulcea, jud.Tulcea

																rezultat e din variati natural e		deoarece zona este si a fost o zona industria la.	afere ntele cladirilor C1,C2 si C4 se propune realizarea unei functi uni de productie si depo zitare, ce va ofe ri zonei o rege nerare urbană pentru această zonă industrială, în pre zent abandonată.		
																Suprafaga habitatului de hră nire	ha			Trebuie stabilită în termen de 2 ani	
ROSP A0031	A0 68	Mergus albelus	R,W	departe de amplasam ent					F	men tiner ea stă rii de conser vare	Marimea populatiei	nr.de indivizi care ierneaza	-/i	0/4000	0/5000	cel putin 4500/tr ebuie definita in termen de 3	nu	Activită țile pro puse în cadru l proiect ului, nu pot indu ce modifi cări la nivelul acestui paramet ru	Se estimeaz a ca re alizare a pro iectului propus va con duce la pertur bare tempo rară și necesari tate asupra indivizi lor din randul popula ției, nu se vor produce pertur bări asupra speci ilor de pasari sau habita te, de oarece zona este și a fost o zonă indus trială.	nesemn ificativ	Nu, conform hartilor de distri butie din Planul de man agemen t, habita tele de hranire sunt de partea fata de amplasa ment.Pr in pro iect se preved lucrări de amen ajare a unor clă diri ex istente pe ampl asamen t, ce au avut fun ctiuni tehnice (grajdu ri), în functi uni de productie si depo zitare. Pe struc tura clă dirilor existen te, prin lucrări de repar atii ca pitale si dem olarea parape tilor ex teriori afere nte cla dirilor C1,C2 si C4 se prop une re aliza rea unei functi uni de productie si depo zitare, ce va ofe ri zonei o rege nerare urbană
											Tendintele populatiei	Schimbare procent				Tendin ta pe termen lung a popula ției pentru toate speci ile sta bil sau în cre ștere					
											Tipar de distributie	Tipar spa tial tempo ral sau a inten sității utilizării habita telor				Fără scădere semnifi cativă a tiparulu i spa tial, tempo ral sau a inten sității utilizării habita telor fiecăre i speci i altele decât cele rezult ate din variati natural e					
											Suprafata habitatului de hră nire	ha				Cel putin 125550 ,66					

"SCHIMBARE DE DESTINATIE GRAJDURI IN HALE DE PRODUCTIE SI DEPOZITARE "

S.C.VANT DIN PUPA S.R.L.

str.Prislav.nr.177, mun.Tulcea, jud.Tulcea

																	cele rezultate din variatii naturale		habitate, deoarece zona este si a fost o zona industriala.	exteriori aferente cladirilor C1,C2 si C4 se propune realizarea unei funcțiuni de productie si depozitare, ce va oferi zonei o regenerare urbană pentru această zonă industrială, în prezent abandonată.									
																	Suprafaga habitatului de hrănire	ha								21501,11			
																	Proportia pãdurilor cu vârste de peste 80 de ani	Procent din suprafata totală a pãdurilorProcent din suprafata totală a pãdurilor								Cel puțin 40			
																	Prezenta arborilor maturi/bãtrâni în habitate de pãduriPrezenta arborilor maturi/bãtrâni în habitate de pãduri	Număr / ha							Cel puțin 5				
																	Zona de protectie în jurul cuiburilor	Suprafata zonei de protectie strictă în sit (ha) / cuib;Suprafata zonei de protectie tampon (ha) / cuib								Cel puțin 12,56; Cel puțin 113,04 (28,26x4) (3,14x4)			
ROSP A0031	A0 23	Nyxycorax nyxycorax	R	departe de amplasament													Marimea populatiei	nr.de perechi cuibaritoare	p	3500	4000	cel puțin 3750	nu	Activitățile propuse în cadrul proiectului, nu pot induce modificări la nivelul acestui parametru	Se estimeaza ca realizarea proiectului va conduce la perturbare temporara si nesemnificativa asupra indivizilor din randul populatiei de pasari. Pe perioada functionarii nu se vor	nesemnificativ	Nu, conform hartilor de distributie din Planul de management, habitatele de hranire sunt departe de amplasament.Prin proiect se preved lucrări de amenajare a unor clădiri existente pe amplasament, ce au avut funcțiuni tehnice (grajduri), în funcțiuni de productie si depozitare. Pe structura		
																	Tendintele populatiei	Schimbare procent											Tendinta pe termen lung a populatiei pentru toate speciile stabil sau în crestere
																	Tipar de distributie	Tipar spatial temporal, intensitatea utilizării habitatelor											Fără scădere semnificativă a tiparului spatial, temporal sau a intensității utilizării

"SCHIMBARE DE DESTINATIE GRAJDURI IN HALE DE PRODUCTIE SI DEPOZITARE "
 S.C.VANT DIN PUPA S.R.L.
 str.Prislav.nr.177, mun.Tulcea, jud.Tulcea

										Suprafata habitatului de hrănire	ha				Cel puțin 125550.66				produce perturbări asupra speciilor de pasari in pasaj sau habitate, deoarece zona este si a fost o zona industrială.	clădirilor existente, prin lucrări de reparatii capitale si demolarea parapetilor exteriori aferente cladirilor C1,C2 si C4 se propune realizarea unei funcțiuni de productie si depozitare, ce va oferi zonei o regenerare urbană pentru această zonă industrială, în prezent abandonată.
										Starea ecologică a corpurilor de apă pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micropluanti organici inorganici)	Clasa de calitate / Calificativ stare ecologică				Cel puțin clasa de calitate 2 / Stare ecologică bună (B)					
ROSP A0031	A1 70	Phalaropus lobatus	P	nu, departe de amplasament						F	menținerea stării de conservare	nr.indivizi in pasaj	700	1200	i	cel puțin 950	Activitățile propuse în cadrul proiectului, nu pot induce modificări la nivelul acestui parametru	Se estimează ca realizarea proiectului propus va conduce la perturbare temporară și nesemnificativă asupra indivizilor din rândul populației de pasari. Pe perioada funcționării nu se vor produce perturbări asupra speciilor de pasari in pasaj sau habitate, deoarece zona este si a fost o zona	Nu, conform hartiilor de distribuție din Planul de management, habitatele de hranire sunt departe fata de amplasament. Prin proiect se prevede lucrări de amenajare a unor clădiri existente pe amplasament, ce au avut funcțiuni tehnice (grajduri), în funcțiuni de productie si depozitare. Pe structura clădirilor existente, prin lucrări de reparatii capitale si demolarea parapetilor exteriori aferente cladirilor C1,C2 si C4 se propune realizarea	
										Marimea populatiei	nr.indivizi in pasaj	700	1200	i	cel puțin 950					
										Tendintele populatiei	Schimbare procent				Tendința pe termen lung a populației pentru toate speciile stabile sau în creștere					
										Tipar de distributie	Tipar spatial temporal, intensitatea utilizării habitatelor				Fără scădere semnificativă a tiparului și spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor fiecărei specii altele decât cele rezultate din variații naturale					

"SCHIMBARE DE DESTINATIE GRAJDURI IN HALE DE PRODUCTIE SI DEPOZITARE "
 S.C.VANT DIN PUPA S.R.L.
 str.Prislav.nr.177, mun.Tulcea, jud.Tulcea

																			industria la.		unei funcțiuni de producție și depozitare, ce va oferi zonei o regenerare urbană pentru această zonă industrială, în prezent abandonată.							
ROSP A0031	A1 51	Philomachus pugnax	C	Nu a fost observată pe amplasamentul. Specia cuibărește în colonii mixte cu specii de stărci sau cormorani. Poate traversa zona amplasamentului.	N	menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Suprafața habitatului de hrănire	ha													Trebuie definită în termen de 2 ani							
							Marimea populației	nr. indivizi în pasaj	####	18000	i	cel puțin 15500															Nu, conform hărților de distribuție din Planul de management, habitatele de hrănire sunt departe față de amplasament. Prin proiect se prevedea lucrări de amenajare a unor clădiri existente pe amplasament, ce au avut funcțiuni tehnice (grajduri), în funcțiuni de producție și depozitare. Pe structura clădirilor existente, prin lucrări de reparații capitale și demolarea parapetilor exteriori aferente clădirilor C1, C2 și C4 se pune realizarea unei funcțiuni de producție și depozitare, ce va oferi zonei o regenerare urbană pentru această zonă industrială, în prezent abandonată.	
							Tendințele populației	Schimbare procent																				
							Tipar de distribuție	Tipar spațial temporal, intensitatea utilizării habitatelor																				
							Suprafața habitatului de hrănire	ha														Trebuie definită în termen de 2 ani						

"SCHIMBARE DE DESTINATIE GRAJDURI IN HALE DE PRODUCTIE SI DEPOZITARE "
S.C.VANT DIN PUPA S.R.L.
str.Prislav.nr.177, mun.Tulcea, jud.Tulcea

ROSP A0031	A2 34	Picus canus	P	permanenta/ sedentara peste totNu a fost observata pe amplasamen t. Specia cuibareste in colonii mixte cu specii de starcii sau cormorani. Poate traversa zonaamplasa mentului.	N	mentiner ea sau imbunata tirea stării de conserva re	Marimea populatiei	nr.de indivizi in pasaj					trebuie definita in termen de 2 ani	nu	Activitățile propuse în cadrul proiectului i, nu pot induce modificări la nivelul acestui parametru .	Se estimează a ca realizare a proiectul ui propus va conduce la perturbar e temporar a si nesemnif icativa asupra indivizil or din randul populati ei de pasari. Pe perioada function arii nu se vor produce perturbar i asupra speciilor de pasari in pasaj sau habitate, deoarece zona este si a fost o zona industrial a.	nesemnif icativ	Nu, conform hartilor de distributie din Planul de managemen t, habitatele de hranire sunt departe fata de amplasamen t.Prin proiect se preved lucrări de amenajare a unor clădiri existente pe amplasamen t, ce au avut funcțiuni tehnice (grajduri), în funcțiuni de productie si depozitare. Pe structura clădirilor existente, prin lucrări de reparatii capitale si demolarea parapetilor exteriori afere clădirilor C1,C2 si C4 se propune realizarea unei funcțiuni de productie si depozitare, ce va oferi zonei o regenerare urbană pentru această zonă industrială, în prezent abandonată.
							Tendintele populatiei	Schimbare procent					Tendint a pe termen lung a populat iei pentru toate speciile stabil sau în crestere					
							Tipar de distributie	Tipar spatial si temporal, intensitatea utilizării habitatelor					Fără scădere semnifi cativă a tiparulu i spatial, tempor al sau a intensit ății utilizării i habitate lor fiecărei specii altele decât cele rezultat e din variati naturale					
							Suprafata habitatului	ha					Cel putin 2150,1 l					
							Arbori de biodiversitate pe pași / pȘuni cu arbori solitari	Număr total arbori seculari ha					Trebuie definită în termen de 2 ani					
							Arbori de biodiversitate în fond forestier	Număr arbori ha					Cel putin 5					
							Lemn mort pe picior \$ la sol	Mc / ha					Cel putin 10					
							ROSP A0031	A0 34	Platalea leucorodi a	R	nu. departe de amplasamen t	F	mentiner ea stării de conserva re					

"SCHIMBARE DE DESTINATIE GRAJDURI IN HALE DE PRODUCTIE SI DEPOZITARE "

S.C.VANT DIN PUPA S.R.L.

str.Prislav.nr.177, mun.Tulcea, jud.Tulcea

ROSP A0031																e din variati natural e			indivizil or din randul populati ei de pasari. Pe perioda function arii nu se vor produce perturbar i asupra speciilor de pasari in pasaj sau habitate, deoarece zona este si a fost o zona industria la.		existente pe amplasamen t, ce au avut functiuni tehnice (grajduri), in functiuni de productie si depozitare. Pe structura cladirilor existente, prin lucrari de reparatii capitale si demolarea parapetilor exteriori afereente cladirilor C1,C2 si C4 se propune realizarea unei functiuni de productie si depozitare, ce va oferi zonei o regenerare urbană pentru această zonă industrială, in prezent abandonată.																								
																Suprafata habitatului de cuibărit	ha						Trebuie definită in termen de 2 ani																						
																Suprafata habitatului de hrănire	ha						Trebuie definită in termen de 2 ani																						
																Starea ecologică a corpurilor de apă pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienti, salinitate, metale, micropoluanti organici inorganici)	Clasa de calitate / Calificativ stare ecologică																												
																Starea ecologică a corpurilor de apă pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebra te, fitobentos, fitoplancton)	Clasa de calitate / Calificativ stare ecologică																												
ROSP A0031																Marimea populatiei	nr.de indivizi in pasaj	i		300	500			cel putin 400																					
ROSP A0031	A1 40	Pluvialis apricaria	C	Nu a fost observata pe amplasamen t. Specia cuibareste in colonii mixte cu specii de starcii sau cormorani. Poate traversa zona amplasamen tului.												Tendintele populatiei	Schimbare procent							Tendint a pe termen lung a populat iei pentru toate speciile stabil sau in crestere																					
																Tipar de distributie		Tipar spatial temporal, intensitatea utilizării habitatelor						Fără scădere semnifi cativă a tiparulu i spatial, tempor al sau a intensit ății utilizări i habitate																					

"SCHIMBARE DE DESTINATIE GRAJDURI IN HALE DE PRODUCTIE SI DEPOZITARE "

S.C.VANT DIN PUPA S.R.L.

str.Prislav.nr.177, mun.Tulcea, jud.Tulcea

									(macronevertebra te, fitobentos, fitoplancton)						2 / Stare ecologi că bună (B)					productie si depozitare, ce va oferi zonei o regenerare urbană pentru această zonă industrială, în prezent abandonată.
ROSP A0031	A1 19	Porzana porzana	R	nu. departe de amplasamen t	F	men tiner ea stării de conserva re	Marimea populatiei	nr.de perechi cuibaritoare	p	300	400	Trebuie definit în termen de 2 ani	nu	Activitășil e propuse în cadrul proiectulu i, nu pot induce modificăr i la nivelul acestui parametru .	Se estimeaz a ca realizare a proiectul ui propus va conduce la perturbar e temporar a si nesemnif icativa asupra indivizil or din randul populati ei de pasari. Pe perioada function arii nu se vor produce perturbar i asupra specuilor de pasari in pasaj sau habitate, deoarece zona este si a fost o zona industria la.	nesemni ficativ	Nu, conform hartilor de distributie din Planul de managem ent, habitatele de hranire sunt departe fata de amplasamen t.Prin proiect se preved lucrări de amenajare a unor clădiri existente pe amplasamen t, ce au avut funcțiuni tehnice (grajduri), în funcțiuni de productie si depozitare. Pe structura clădirilor existente, prin lucrări de reparatii capitale si demolarea parapetilor exteriori afereților cladirilor C1,C2 si C4 se propune realizarea unei funcțiuni de productie si depozitare, ce va oferi zonei o regenerare urbană pentru această zonă industrială, în prezent abandonată.			
							Tendintele populatiei	Schimbare procent				Stabil sau în crestere								
							Tipar de distributie	Tipar spatial temporal, intensitatea utilizării habitatelor				Fără scăderi semnifi cative alte decăt cele rezultat e din variati natural e								
							Suprafata habitatului potential al speciei	ha				Trebuie stabilit în termen de 2 ani								
							Starea ecologică a corpurilor de apă pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micropoluanti organici inorganici	Clasa de calitate / Calificativ stare ecologică				Cel putin clasa de calitate 2 / Stare ecologi că bună (B)								
							Starea ecologică a corpurilor de apă pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebra te, fitobentos, fitoplancton)	Clasa de calitate / Calificativ stare ecologică				Cel putin clasa de calitate 2 / Stare ecologi că bună (B)								

"SCHIMBARE DE DESTINATIE GRAJDURI IN HALE DE PRODUCTIE SI DEPOZITARE "

S.C.VANT DIN PUPA S.R.L.

str.Prislav.nr.177, mun.Tulcea, jud.Tulcea

ROSP A0031	A1 21	Porzana pusilla	C	nu. departe de amplasamen t					F	mentiner ea stării de conserva re	Marimea populatiei	nr.indivizi in pasaj				trebuie definita in termen de 3 ani	nu	Activitățile propuse în cadrul proiectului i, nu pot induce modificări la nivelul acestui parametru .	Se estimeaz a ca realizare a proiectul ui propus va conduce la perturbar e temporar a si nesemnif icativa asupra indivizil or din randul populati ei de pasari. Pe perioada function arii nu se vor produce perturbar i asupra speciilor de pasari in pasaj sau habitate, deoarece zona este si a fost o zona industria la.	nesemni ficativ	Nu, conform hartilor de distributie din Planul de managemen t, habitatele de hranire sunt departe fata de amplasamen t.Prin proiect se preved lucrări de amenajare a unor clădiri existente pe amplasamen t, ce au avut funcțiuni tehnice (grajduri), în funcțiuni de productie si depozitare. Pe structura clădirilor existente, prin lucrări de reparatii capitale si demolarea parapetilor exteriori afereente cladirilor C1,C2 si C4 se propune realizarea unei funcțiuni de productie si depozitare, ce va oferi zonei o regenerare urbană pentru această zonă industrială, în prezent abandonată.
											Tendintele populatiei	Schimbare procent				Stabil sau in crestere					
											Tipar de distributie	Tipar spatial temporal, intensitatea utilizării habitatelor				Fără scăderi semnifi cative alte decât cele rezultat e din variati natural e					
											Suprafata habitatului potential al speciei	ha				Trebuie stabilit in termen de 2 ani					
											Starea ecologică a corpurilor de apă pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micropoluanti organici si inorganici)	Clasa de calitate / Calificativ stare ecologică				Cel putin clasa de calitate 2 / Stare ecologi că bună (B)					
											Starea ecologică a corpurilor de apă pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebra te, fitobentos, fitoplancton)	Clasa de calitate / Calificativ stare ecologică				Cel putin clasa de calitate 2 / Stare ecologi că bună (B)					
ROSP A0031	A4 64	Puffinus yelkouan	C	nu. departe de amplasamen t					F	mentiner ea stării de conserva re	Marimea populatiei	Număr indivizi iarna	i	20	100	Cel putin 60	nu	Activitățile propuse în cadrul proiectului i, nu pot induce modificări la nivelul acestui parametru .	Se estimeaz a ca realizare a proiectul ui propus va conduce la perturbar e	nesemni ficativ	Nu, conform hartilor de distributie din Planul de managemen t, habitatele de hranire sunt departe fata de amplasamen t.Prin
											Tendintele populatiei	Schimbare procent				Tendint a pe termen lung a populat iei pentru toate					

															Fără scăderi semnificative altele decât cele rezultate din variații naturale	parametru la perturbare temporară și nesemnificativă asupra indivizilor din rândul populației de pasari. Pe perioada funcționării nu se vor produce perturbări asupra speciilor de pasari în pasaj sau habitate, deoarece zona este și a fost o zonă industrială.	fata de amplasament.Prin proiect se preved lucrări de amenajare a unor clădiri existente pe amplasament, ce au avut funcțiuni tehnice (grajduri), în funcțiuni de producție și depozitare. Pe structura clădirilor existente, prin lucrări de reparații capitale și demolarea parapetilor exteriori aferente cladirilor C1,C2 și C4 se propune realizarea unei funcțiuni de producție și depozitare, ce va oferi zonei o regenerare urbană pentru această zonă industrială, în prezent abandonată.									
														Tipar de distributie	Tipar spatial temporal, intensitatea utilizării habitatelor											
														Suprafata habitatului de cuibărit	ha			Trebuie stabilit în termen de 2 ani								
															Suprafața habitatului de hrănire	ha	Trebuie stabilit în termen de 2 ani									
ROSP A0031	A1 95	Sterna albifrons	R	nu. departe de amplasament									F	mentinerea stării de conservare	Marimea populației	nr.de perechi cuibaritoare	p	40	100	cel puțin 70	nu	Activitățile propuse în cadrul proiectului, nu pot induce modificări la nivelul acestui parametru .	Se estimează că realizarea proiectului propus va conduce la perturbare temporară și nesemnificativă asupra indivizilor din rândul populației.	Nesemnificativ	Nu, conform hărților de distribuție din Planul de management, habitatele de hranire sunt departe fata de amplasament.Prin proiect se preved lucrări de amenajare a unor clădiri existente pe amplasament, ce au avut funcțiuni	
															Tendințele populației	Schimbare procent										Stabil sau în creștere
															Tipar de distributie	Tipar spatial temporal, intensitatea utilizării habitatelor										Fără scădere semnificativă altele decât cele rezultate din variații naturale

"SCHIMBARE DE DESTINATIE GRAJDURI IN HALE DE PRODUCTIE SI DEPOZITARE "
S.C.VANT DIN PUPA S.R.L.
str.Prislav.nr.177, mun.Tulcea, jud.Tulcea

															Suprafata habitatului de cuibărire	ha					Trebuie stabilită în termen de 2 ani		ei de pasari. Pe perioada funcționării nu se vor produce perturbari asupra speciilor de pasari in pasaj sau habitate, deoarece zona este si a fost o zona industrială.	tehnice (grajduri), în funcțiuni de producție și depozitare. Pe structura clădirilor existente, prin lucrări de reparatii capitale și demolarea parapetilor exteriori aferente clădirilor C1,C2 și C4 se propune realizarea unei funcțiuni de producție și depozitare, ce va oferi zonei o regenerare urbană pentru această zonă industrială, în prezent abandonată.		
														Suprafata habitatului de hrănire	ha					Cel puțin 125550.66						
														Starea ecologică a corpurilor de apă pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienti, salinitate, metale, micro-poluanti organici inorganici)	Clasa de calitate / Calificativ stare ecologică					Cel puțin clasa de calitate 2 / Stare ecologică bună (B)						
														Starea ecologică a corpurilor de apă pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitobentos, fitoplancton)	Clasa de calitate / Calificativ stare ecologică					Cel puțin clasa de calitate 2 / Stare ecologică bună (B)						
ROSP A0031	A1 90	Sterna caspia	C	peste tot in pasajNu a fost observata pe amplasamentul. Specia cuibareste in colonii mixte cu specii de starci sau cormorani. Poate traversa zona amplasamentului.					F	mentinerea stării de conservare	Marimea populatiei	nr.indivizi in pasaj		500	1000		cel puțin 750	nu	Activitățile propuse în cadrul proiectului, nu pot induce modificări la nivelul acestui parametru .	Se estimează ca realizarea proiectului propus va conduce la perturbare temporară și nesemnificativă asupra indivizilor din rândul populației de pasari. Pe perioada funcționării nu se vor produce perturbari asupra speciilor de pasari in pasaj	nesemnificativ	Nu, conform hartiilor de distributie din Planul de management, habitatele de hranire sunt departe fata de amplasamentul.Prin proiect se preved lucrări de amenajare a unor clădiri existente pe amplasamentul, ce au avut funcțiuni tehnice (grajduri), în funcțiuni de producție și depozitare. Pe structura clădirilor existente, prin lucrări de reparatii capitale și demolarea				
											Tendențele populatiei	Schimbare procent											Stabil sau în creștere			
											Tipar de distributie	Tipar spatial \$ temporal, intensitate a utilizării habitatelor											Fără scădere semnificativă altele decât cele rezultate din variații naturale			
											Suprafata habitatului de hrănire	ha											Cel puțin 125550.66			
											Starea ecologică a corpurilor de apă pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienti, salinitate, metale,	Clasa de calitate / Calificativ stare ecologică											Cel puțin clasa de calitate 2 / Stare ecologică			

"SCHIMBARE DE DESTINATIE GRAJDURI IN HALE DE PRODUCTIE SI DEPOZITARE "
S.C.VANT DIN PUPA S.R.L.
str.Prislav.nr.177, mun.Tulcea, jud.Tulcea

ROSP A0031	A1 93	Sterna hirundo	R	nerezidentă dar care cuibărește peste tot Nu a fost observată pe colonii mixte cu specii de starcii sau cormorani. Poate traversa zona amplasamentului.	F	menținerea stării de conservare	Starea ecologică a corpurilor de apă pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitobentos, fitoplancton)	Clasa de calitate / Calificativ stare ecologică						Cel putin clasa de calitate 2 / Stare ecologi că bună (B)	la.	funcțiuni de producție și depozitare, ce va oferi zonei o regenerare urbană pentru această zonă industrială, în prezent abandonată.
							Marimea populației	nr.de perechi cuibăritoare	p	1800	2300	cel punitin 2050	Se estimează ca realizarea a proiectului propus va conduce la perturbare temporare și nesemnificative asupra indivizilor din rândul populației de pasari. Pe perioda funcționării nu se vor produce perturbări asupra speciilor de pasari în pasaj sau habitate, deoarece zona este și a fost o zonă industrială. la.	Nu, conform hartilor de distributie din Planul de management, habitatele de hranire sunt departe fata de amplasament. Prin proiect se prevede lucrări de amenajare a unor clădiri existente pe amplasament, ce au avut funcțiuni tehnice (grajduri), în funcțiuni de producție și depozitare. Pe structura clădirilor existente, prin lucrări de reparatii capitale și demolarea parapetilor exteriori afereente cladirilor C1,C2 și C4 se propune realizarea unei funcțiuni de producție și depozitare, ce va oferi zonei o regenerare urbană pentru această zonă industrială, în prezent abandonată.		
							Tendințele populației	Schimbare procent				Stabil sau în creștere				
							Tipar de distributie	Tipar spațial temporal, intensitatea utilizării habitatelor				Fără scădere semnificativă decât cele rezultate din variații naturale				
							Suprafața habitatului de cuibărire	ha				Trebuie stabilită în termen de 2 ani				
							Suprafața habitatului de hrănire	ha				Cel putin 125550 .66				
							Starea ecologică a corpurilor de apă pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micropoluanti organici inorganici)	Clasa de calitate / Calificativ stare ecologică				Cel putin clasa de calitate 2 / Stare ecologi că bună (B)				
Starea ecologică a corpurilor de apă pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitobentos, fitoplancton)	Clasa de calitate / Calificativ stare ecologică				Cel putin clasa de calitate 2 / Stare ecologi că bună (B)											

"SCHIMBARE DE DESTINATIE GRAJDURI IN HALE DE PRODUCTIE SI DEPOZITARE "
S.C.VANT DIN PUPA S.R.L.
str.Prislav.nr.177, mun.Tulcea, jud.Tulcea

ROSP A0031	A3 07	Sylvia nisoria	C.R	Nu a fost observata pe amplasamentul. Specia nu cuibareste in zona. Poate traversa zona amplasamentului.			F	mentinerea stării de conservare	Marimea populatiei	nr.de indivizi in pasaj/nr.de indivizi care ieneaza				trebuie definita in termen de2 ani/trebuie definita in termen de2 ani	nu	Activitățile propuse în cadrul proiectului, nu pot induce modificări la nivelul acestui parametru.	Se estimează a ca realizarea proiectului propus va conduce la perturbare temporare și nesemnificative asupra indivizilor din rândul populației de pasari. Pe perioada funcționării nu se vor produce perturbări asupra speciilor de pasari in pasaj sau habitate, deoarece zona este și a fost o zona industrială.	nesemnificativ	Nu, conform hartilor de distributie din Planul de management, habitatele de hranire sunt departe fata de amplasament.Prin proiect se preved lucrări de amenajare a unor clădiri existente pe amplasament, ce au avut funcțiuni tehnice (grajduri), în funcțiuni de productie și depozitare. Pe structura clădirilor existente, prin lucrări de reparatii capitale și demolarea parapetilor exteriori aferente cladirilor C1,C2 și C4 se propune realizarea unei funcțiuni de productie și depozitare, ce va oferi zonei o regenerare urbană pentru această zonă industrială, în prezent abandonată.
									Tendintele populatiei	Schimbare procent				Tendinta pe termen lung a populatiei pentru toate speciile stabil sau în crestere					
									Tipar de distributie	Tipar spatial temporal, intensitatea utilizării habitatelor				Fără scădere semnificativă a tiparului și spațial, temporal sau a intensității utilizării și habitate lor fiecărei specii altele decât cele rezultate din variații					
									Suprafata habitatului de cuibărit	ha				Trebuie stabilită în termen de 2 ani					
									Acoperirea vegetatiei de tufăris dispersat în zona de distributie a specieiAcoperirea a vegetatiei de tufăris dispersat în zona de distributie a speciei	% / haSuprafata totală(ha)				Cel puțin 10Cel puțin 55,2					
ROSP A0031	A1 67	Xenus cinereus	C	nu, departe de amplasament			F	mentinerea stării de conservare	Marimea populatiei	nr.indivizi in pasaj	i	1	3	cel puțin 2	nu	Activitățile propuse în cadrul proiectului, nu pot	Se estimează a ca realizarea	nesemnificativ	Nu, conform hartilor de distributie din Planul

"SCHIMBARE DE DESTINATIE GRAJDURI IN HALE DE PRODUCTIE SI DEPOZITARE "
S.C.VANT DIN PUPA S.R.L.
str.Prislav.nr.177, mun.Tulcea, jud.Tulcea

					amplasament. iarnă și de pasaj, nefiind cuibăritoare. in România iermează între 64 și 334 de exemplare din această specie													indivizilor din randul populatiei de pasari. Pe perioada functionarii nu se vor produce perturbari asupra speciilor de pasari in pasaj sau habitate, deoarece zona este si a fost o zona industriala.	existente pe amplasament, ce au avut functiuni tehnice (grajduri), in functiuni de productie si depozitare. Pe structura cladirilor existente, prin lucrari de reparatii capitale si demolarea parapetilor exteriori aferente cladirilor C1,C2 si C4 se propune realizarea unei functiuni de productie si depozitare, ce va oferi zonei o regenerare urbana pentru aceasta zona industrială, in prezent abandonată.
ROSP A0031	A056	Anas clypeata	P	Prezentă în vecinătatea amplasamentului PP. Pe teritoriul României această specie poate fi întâlnită doar în perioada de iarnă și de pasaj, nefiind cuibăritoare. nu a fost identificata pe amplasament. iarnă și de pasaj, nefiind cuibăritoare. in România iermează între 64 și 334 de exemplare din această specie														Activitățile propuse în cadrul proiectului, nu pot induce modificări la nivelul acestui parametru.	nesemnificativ

"SCHIMBARE DE DESTINATIE GRAJDURI IN HALE DE PRODUCTIE SI DEPOZITARE "
S.C.VANT DIN PUPA S.R.L.
str.Prislav.nr.177, mun.Tulcea, jud.Tulcea

																		industria la.		
ROSP A0031	A0 52	Anas crecca	C	Prezentă în vecinătatea amplasamentului PP. Pe teritoriul României această specie poate fi întâlnită doar în perioada de iarnă și de pasaj, nefiind cuibăritoare. nu a fost identificata pe amplasament.														Activitățile propuse în cadrul proiectului, nu pot induce modificări la nivelul acestui parametru.	Se estimează ca realizarea proiectului propus va conduce la perturbare temporară și nesemnificativă asupra indivizilor din rândul populației de pasari. Pe perioada funcționării nu se vor produce perturbări asupra speciilor de pasari in pasaj sau habitate, deoarece zona este și a fost o zonă industrială.	nesemnificativ
ROSP A0031	A0 50	Anas penelope	C	Prezentă în vecinătatea amplasamentului PP. Pe teritoriul României această specie poate fi întâlnită doar în perioada de iarnă și de pasaj, nefiind cuibăritoare. nu a fost identificata pe amplasament.														Activitățile propuse în cadrul proiectului, nu pot induce modificări la nivelul acestui parametru.	Se estimează ca realizarea proiectului propus va conduce la perturbare temporară și nesemnificativă asupra indivizilor	nesemnificativ

"SCHIMBARE DE DESTINATIE GRAJDURI IN HALE DE PRODUCTIE SI DEPOZITARE "
S.C.VANT DIN PUPA S.R.L.
str.Prislav.nr.177, mun.Tulcea, jud.Tulcea

					t. iarnă și de pasaj, nefiind cuibăritoare. in România iermează între 64 și 334 de exemplare din această specie													or din randul populati ei de pasari. Pe perioada function arii nu se vor produce perturbar i asupra speciilor de pasari in pasaj sau habitate, deoarece zona este si a fost o zona industria la.		
ROSP A0031	A053	Anas platyrhynchos	W		Prezentă în vecinătatea amplasamentului PP. Pe teritoriul României această specie poate fi întâlnită doar în perioada de iarnă și de pasaj, nefiind cuibăritoare. nu a fost identificata pe amplasament. iarnă și de pasaj, nefiind cuibăritoare. in România iermează între 64 și 334 de exemplare din această specie				N	mentinerea sau imbunatatarea stării de conservare	Marimea populatiei	nr.indivizi care iermeaza	i	20000	40000	cel puțin 30000	nu	Activitățile propuse în cadrul proiectului, nu pot induce modificări la nivelul acestui parametru.	Se estimează ca realizarea proiectului propus va conduce la perturbare temporară și nesemnificativă asupra indivizilor din randul populati ei de pasari. Pe perioada function arii nu se vor produce perturbar i asupra speciilor de pasari in pasaj sau habitate, deoarece zona este si a fost o zona industria	nesemnificativ

"SCHIMBARE DE DESTINATIE GRAJDURI IN HALE DE PRODUCTIE SI DEPOZITARE "
 S.C.VANT DIN PUPA S.R.L.
 str.Prislav.nr.177, mun.Tulcea, jud.Tulcea

																		la.	
ROSP A0031	A0 55	Anas querquedula	C	Prezentă în vecinătatea amplasamen tului PP. Pe teritoriul României această specie poate fi întâlnită doar în perioada de iarnă și de pasaj, nefiind cuibăritoare. nu a fost identificata pe amplasamen t. iarnă și de pasaj, nefiind cuibăritoare. in România iermează între 64 și 334 de exemplare din această specie				N	mentiner ea sau imbunata tirea stării de conserva re	Marimea populatiei	nr.de indivizi in pasaj	i	4500	8000	cel putin 6250	nu	Activitățile propuse în cadrul proiectulu i, nu pot induce modificări la nivelul acestui parametru	Se estimeaz a ca realizare a proiectul ui propus va conduce la perturbar e temporar a si nesemnif icativa asupra indivizil or din randul populati ei de pasari. Pe perioada function ării nu se vor produce perturbar i asupra speciilor de pasari in pasaj sau habitate, deoarece zona este si a fost o zona industria la.	nesemni ficativ
ROSP A0031	A0 51	Anas strepera	W	Prezentă în vecinătatea amplasamen tului PP. Pe teritoriul României această specie poate fi întâlnită doar în perioada de iarnă și de pasaj, nefiind cuibăritoare. nu a fost identificata pe amplasamen			N	mentiner ea sau imbunata tirea stării de conserva re	Marimea populatiei	nr.indivizi care iermeaza	i	1300	3000	cel putin 2650	nu	Activitățile propuse în cadrul proiectulu i, nu pot induce modificări la nivelul acestui parametru	Se estimeaz a ca realizare a proiectul ui propus va conduce la perturbar e temporar a si nesemnif icativa asupra indivizil	nesemni ficativ	

"SCHIMBARE DE DESTINATIE GRAJDURI IN HALE DE PRODUCTIE SI DEPOZITARE "
S.C.VANT DIN PUPA S.R.L.
str.Prislav.nr.177, mun.Tulcea, jud.Tulcea

					t. iarnă și de pasaj, nefiind cuibăritoare. in România iermează între 64 și 334 de exemplare din această specie													or din randul populati ei de pasari. Pe perioada function arii nu se vor produce perturbar i asupra speciilor de pasari in pasaj sau habitate, deoarece zona este si a fost o zona industria la.	
ROSP A0031	A0 43	Anser anser	W	Prezentă în vecinătatea amplasamen tului PP. Pe teritoriul României această specie poate fi întâlnită doar in perioada de iarnă și de pasaj, nefiind cuibăritoare. nu a fost identificata pe amplasamen t. iarnă și de pasaj, nefiind cuibăritoare. in România iermează între 64 și 334 de exemplare din această specie				N	mentiner ea sau imbunata tirea stării de conserva re	marimea populatiei	nr.de indivizi in pasaj	i	6500	15000	cel puțin 10750	nu	Activitățile propuse în cadrul proiectului i, nu pot induce modificăr i la nivelul acestui parametru .	Se estimeaz a ca realizare a proiectul ui propus va conduce la perturbar e temporar a si nesemnif icativa asupra indivizil or din randul populati ei de pasari. Pe perioada function arii nu se vor produce perturbar i asupra speciilor de pasari in pasaj sau habitate, deoarece zona este si a fost o zona industria	nesemnif icativ

"SCHIMBARE DE DESTINATIE GRAJDURI IN HALE DE PRODUCTIE SI DEPOZITARE "
 S.C.VANT DIN PUPA S.R.L.
 str.Prislav.nr.177, mun.Tulcea, jud.Tulcea

																	la.		
ROSP A0031	A0 39	Anser fabalis	C	Prezentă în vecinătatea amplasamen tului PP. Pe teritoriul României această specie poate fi întâlnită doar în perioada de iarnă și de pasaj, nefiind cuibăritoare. nu a fost identificata pe amplasamen t. iarnă și de pasaj, nefiind cuibăritoare. in România iermează între 64 și 334 de exemplare din această specie				N	mentiner ea sau imbunata tirea stării de conserva re	marimea populatiei	nr.de indivizi in pasaj	i	20	120	cel putin 70	nu	Activitățile propuse în cadrul proiectulu i, nu pot induce modificăr i la nivelul acestui parametru	Se estimeaz a ca realizare a proiectul ui propus va conduce la perturbar e temporar a si nesemnif icativa asupra indivizil or din randul populati ei de pasari. Pe perioada function ării nu se vor produce perturbar i asupra speciilor de pasari in pasaj sau habitate, deoarece zona este si a fost o zona industria la.	nesemni ficativ
ROSP A0031	A0 25	Bubulucu s ibis	R	Prezentă în vecinătatea amplasamen tului PP. Pe teritoriul României această specie poate fi întâlnită doar în perioada de iarnă și de pasaj, nefiind cuibăritoare. nu a fost identificata pe amplasamen			N	mentiner ea sau imbunata tirea stării de conserva re	Marimea populatiei	nr.de perechi cuibaritoare	p	2	8	cel putin 5	nu	Activitățile propuse în cadrul proiectulu i, nu pot induce modificăr i la nivelul acestui parametru	Se estimeaz a ca realizare a proiectul ui propus va conduce la perturbar e temporar a si nesemnif icativa asupra indivizil	nesemni ficativ	

"SCHIMBARE DE DESTINATIE GRAJDURI IN HALE DE PRODUCTIE SI DEPOZITARE "
S.C.VANT DIN PUPA S.R.L.
str.Prislav.nr.177, mun.Tulcea, jud.Tulcea

					t. iarnă și de pasaj, nefiind cuibăritoare. in România iermează între 64 și 334 de exemplare din această specie													or din randul populati ei de pasari. Pe perioada function arii nu se vor produce perturbar i asupra speciilor de pasari in pasaj sau habitate, deoarece zona este si a fost o zona industria la.	
ROSP A0031	A067	Bucephala clangula	R/w	Prezentă în vecinătatea amplasamentului PP. Pe teritoriul României această specie poate fi întâlnită doar în perioada de iarnă și de pasaj, nefiind cuibăritoare. nu a fost identificata pe amplasament. iarnă și de pasaj, nefiind cuibăritoare. in România iermează între 64 și 334 de exemplare din această specie				N	mentinerea sau imbunatatirea stării de conservare	Marimea populatiei	nr.de perechi cuibaritoare	p/i	30/1000	50/1200	cel puțin 40	nu	Activitățile propuse în cadrul proiectului, nu pot induce modificări la nivelul acestui parametru	Se estimează ca realizarea proiectului propus va conduce la perturbare temporară și nesemnificativă asupra indivizilor din randul populației de pasari. Pe perioada function arii nu se vor produce perturbar i asupra speciilor de pasari in pasaj sau habitate, deoarece zona este si a fost o zona industria	nesemnificativ

"SCHIMBARE DE DESTINATIE GRAJDURI IN HALE DE PRODUCTIE SI DEPOZITARE "
S.C.VANT DIN PUPA S.R.L.
str.Prislav,nr.177, mun.Tulcea, jud.Tulcea

																la.			
ROSP A0031	A0 36	Cygnus olor	W	Prezentă în vecinătatea amplasamen tului PP. Pe teritoriul României această specie poate fi întâlnită doar în perioada de iarnă și de pasaj, nefiind cuibăritoare. nu a fost identificata pe amplasamen t.iarnă și de pasaj, nefiind cuibăritoare. in România iernează intre 64 și 334 de exemplare din această specie				N	mentiner ea sau imbunata tirea stării de conserva re	Marimea populatiei	nr.indivizi care iernea	i	3600	5300	cel putin 4450	nu	Activitățile propuse în cadrul proiectulu i, nu pot induce modificăr i la nivelul acestui parametru .	Se estimeaz a ca realizare a proiectul ui propus va conduce la perturbar e temporar a si nesemnif icativa asupra indivizil or din randul populati ei de pasari. Pe perioada function ării nu se vor produce perturbar i asupra speciilor de pasari in pasaj sau habitate, deoarece zona este si a fost o zona industria la.	nesemni ficativ
ROSP A0031	A1 25	Fulica atra	C,R, W	Prezentă în vecinătatea amplasamen tului PP. Pe teritoriul României această specie poate fi întâlnită doar în perioada de iarnă și de pasaj, nefiind cuibăritoare. nu a fost identificata pe amplasamen			F	mentiner ea stării de conserva re	Marimea populatiei	nr.de perechi cuibaritoare	i/-i	80000/0/4 0000	100000/0/ 50000	trebuie definita in termen de 2 ani	nu	Activitățile propuse în cadrul proiectulu i, nu pot induce modificăr i la nivelul acestui parametru .	Se estimeaz a ca realizare a proiectul ui propus va conduce la perturbar e temporar a si nesemnif icativa asupra indivizil	nesemni ficativ	

"SCHIMBARE DE DESTINATIE GRAJDURI IN HALE DE PRODUCTIE SI DEPOZITARE "
S.C.VANT DIN PUPA S.R.L.
str.Prislav.nr.177, mun.Tulcea, jud.Tulcea

					t. iarnă și de pasaj, nefiind cuibăritoare. in România iermează între 64 și 334 de exemplare din această specie													or din randul populati ei de pasari. Pe perioda function arii nu se vor produce perturbar i asupra speciilor de pasari in pasaj sau habitate, deoarece zona este si a fost o zona industria la.		
ROSP A0031	A4 59	Larus cachinnas	C/R	Prezentă în vecinătatea amplasamentului PP. Pe teritoriul României această specie poate fi întâlnită doar în perioada de iarnă și de pasaj, nefiind cuibăritoare. nu a fost identificata pe amplasament. iarnă și de pasaj, nefiind cuibăritoare. in România iermează între 64 și 334 de exemplare din această specie					N	mentinerea sau imbunatatarea stării de conservare	Marimea populatiei	nr.de perechi cuibaritoare	i/p	15000/1500	20000/2000	cel putin 1750/ce l putin 17500	nu	Activitățile propuse în cadrul proiectului, nu pot induce modificări la nivelul acestui parametru	Se estimează ca realizarea proiectului propus va conduce la perturbare temporara si nesemnificativa asupra indivizilor din randul populati ei de pasari. Pe perioda function arii nu se vor produce perturbar i asupra speciilor de pasari in pasaj sau habitate, deoarece zona este si a fost o zona industria	nesemnificativ

"SCHIMBARE DE DESTINATIE GRAJDURI IN HALE DE PRODUCTIE SI DEPOZITARE "
S.C.VANT DIN PUPA S.R.L.
str.Prislav.nr.177, mun.Tulcea, jud.Tulcea

ROSP A0031	A1 82	Larus canus	C	Prezentă în vecinătatea amplasamentului PP. Pe teritoriul României această specie poate fi întâlnită doar în perioada de iarnă și de pasaj, nefiind cuibăritoare. nu a fost identificata pe amplasament. iarnă și de pasaj, nefiind cuibăritoare. în România iermează între 64 și 334 de exemplare din această specie	N	mentinerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Marimea populației	nr.de indivizi in pasaj	i	4000	10000	cel puțin 7000	nu	Activitățile propuse în cadrul proiectului, nu pot induce modificări la nivelul acestui parametru.	Se estimează ca realizarea proiectului propus va conduce la perturbare temporară și nesemnificativă asupra indivizilor din rândul populației de pasari. Pe perioada funcționării nu se vor produce perturbări asupra speciilor de pasari in pasaj sau habitate, deoarece zona este și a fost o zonă industrială.	nesemnificativ
ROSP A0031	A1 83	Larus fuscus	C	Prezentă în vecinătatea amplasamentului PP. Pe teritoriul României această specie poate fi întâlnită doar în perioada de iarnă și de pasaj, nefiind cuibăritoare. nu a fost identificata pe amplasament	N	mentinerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Marimea populației	nr.de indivizi in pasaj	i	200	400	cel puțin 300	nu	Activitățile propuse în cadrul proiectului, nu pot induce modificări la nivelul acestui parametru.	Se estimează ca realizarea proiectului propus va conduce la perturbare temporară și nesemnificativă asupra indivizilor	nesemnificativ

"SCHIMBARE DE DESTINATIE GRAJDURI IN HALE DE PRODUCTIE SI DEPOZITARE "
S.C.VANT DIN PUPA S.R.L.
str.Prislav.nr.177, mun.Tulcea, jud.Tulcea

					t. iarnă și de pasaj, nefiind cuibăritoare. in România iermează între 64 și 334 de exemplare din această specie													or din randul populati ei de pasari. Pe perioada function arii nu se vor produce perturbar i asupra speciilor de pasari in pasaj sau habitate, deoarece zona este si a fost o zona industria la.		
ROSP A0031	A1 79	Larus ridibundus	C/R	Prezentă în vecinătatea amplasamentului PP. Pe teritoriul României această specie poate fi întâlnită doar în perioada de iarnă și de pasaj, nefiind cuibăritoare. nu a fost identificata pe amplasament.	Specii de pasari migratoare cu aparitie regulata in sit, neincluse in Anexa 1 a Directivei 2009/147/CE				F	mentinerea sau imbunatatirea stării de conservare	Marimea populatiei	Număr de perechi cuibăritoare	i/p	20000/2000	50000/3000	Cel puțin 1500	nu	Activitățile propuse în cadrul proiectului, nu pot induce modificări la nivelul acestui parametru.	Se estimează ca realizarea proiectului propus va conduce la perturbare temporară și nesemnificativă asupra indivizilor din randul populati ei de pasari. Pe perioada function arii nu se vor produce perturbar i asupra speciilor de pasari in pasaj sau habitate, deoarece zona este si a fost o zona industria	nesemnificativ

"SCHIMBARE DE DESTINATIE GRAJDURI IN HALE DE PRODUCTIE SI DEPOZITARE "
 S.C.VANT DIN PUPA S.R.L.
 str.Prislav.nr.177, mun.Tulcea, jud.Tulcea

																	la.	
ROSP A0031	A070	Mergus merganser	W	Prezentă în vecinătatea amplasamentului PP. Pe teritoriul României această specie poate fi întâlnită doar în perioada de iarnă și de pasaj, nefiind cuibăritoare. nu a fost identificata pe amplasament. iarnă și de pasaj, nefiind cuibăritoare. in România iernează între 64 și 334 de exemplare din această specie			N	menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Marimea populației	nr.indivizi care ierneaza	i	120	180	cel puțin 150	nu	Activitățile propuse în cadrul proiectului, nu pot induce modificări la nivelul acestui parametru.	Se estimează că realizarea proiectului va conduce la perturbari temporare și nesemnificative asupra indivizilor din rândul populației de pasari. Pe perioada funcționării nu se vor produce perturbari asupra speciilor de pasari în pasaj sau habitate, deoarece zona este și a fost o zonă industrială.	nesemnificativ
ROSP A0031	A069	Mergus serrator	C	Prezentă în vecinătatea amplasamentului PP. Pe teritoriul României această specie poate fi întâlnită doar în perioada de iarnă și de pasaj, nefiind cuibăritoare. nu a fost identificata pe amplasament			N	menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Marimea populației	nr.de indivizi in pasaj	i	230	340	cel puțin 285	nu	Activitățile propuse în cadrul proiectului, nu pot induce modificări la nivelul acestui parametru.	Se estimează că realizarea proiectului va conduce la perturbari temporare și nesemnificative asupra indivizilor	nesemnificativ

"SCHIMBARE DE DESTINATIE GRAJDURI IN HALE DE PRODUCTIE SI DEPOZITARE "
 S.C.VANT DIN PUPA S.R.L.
 str.Prislav.nr.177, mun.Tulcea, jud.Tulcea

					t. iarnă și de pasaj, nefiind cuibăritoare. in România iermează între 64 și 334 de exemplare din această specie													or din randul populati ei de pasari. Pe perioada function arii nu se vor produce perturbar i asupra speciilor de pasari in pasaj sau habitate, deoarece zona este si a fost o zona industria la.	
ROSP A0031	A0 58	Netta rufina	C	Prezentă în vecinătatea amplasamen tului PP. Pe teritoriul României această specie poate fi întâlnită doar in perioada de iarnă și de pasaj, nefiind cuibăritoare. nu a fost identificata pe amplasamen t. iarnă și de pasaj, nefiind cuibăritoare. in România iermează între 64 și 334 de exemplare din această specie				N	mentiner ea sau imbunata tirea stării de conserva re	Marimea populatiei	nr.indivizi care iermeaza			cel puțin 1505	nu	Activitățile propuse în cadrul proiectului i, nu pot induce modificăr i la nivelul acestui parametru .	Se estimeaz a ca realizare a proiectul ui propus va conduce la perturbar e temporar a si nesemnif icativa asupra indivizil or din randul populati ei de pasari. Pe perioada function arii nu se vor produce perturbar i asupra speciilor de pasari in pasaj sau habitate, deoarece zona este si a fost o zona industria	nesemnif icativ	

"SCHIMBARE DE DESTINATIE GRAJDURI IN HALE DE PRODUCTIE SI DEPOZITARE "
 S.C.VANT DIN PUPA S.R.L.
 str.Prislav.nr.177, mun.Tulcea, jud.Tulcea

																	la.		
ROSP A0031	A0 17	Phalacro corax carbo	C/R/ W	Prezentă în vecinătatea amplasamen tului PP. Pe teritoriul României această specie poate fi întâlnită doar în perioada de iarnă și de pasaj, nefiind cuibăritoare. nu a fost identificata pe amplasamen t. iarnă și de pasaj, nefiind cuibăritoare. in România iermează între 64 și 334 de exemplare din această specie				N	mentiner ea sau imbunata tirea stării de conserva re	Marimea populatiei	nr.de perechi cuibaritoare	p/p/i	40000/80 00/3000	50000/120 00/7000	cel putin 10000/ cel putin 45000/ cel putin 5000	nu	Activitățile propuse în cadrul proiectulu i, nu pot induce modificăr i la nivelul acestui parametru .	Se estimeaz a ca realizare a proiectul ui propus va conduce la perturbar e temporar a si nesemnif icativa asupra indivizil or din randul populati ei de pasari. Pe perioada function ării nu se vor produce perturbar i asupra speciilor de pasari in pasaj sau habitate, deoarece zona este si a fost o zona industria la.	nesemni ficativ
ROSP A0031	A0 05	Podices cristatus	P	Prezentă în vecinătatea amplasamen tului PP. Pe teritoriul României această specie poate fi întâlnită doar în perioada de iarnă și de pasaj, nefiind cuibăritoare. nu a fost identificata pe amplasamen				N	mentiner ea sau imbunata tirea stării de conserva re	Marimea populatiei	nr.indivizi rezidenti			trebuie definita in termen de2 ani	nu	Activitățile propuse în cadrul proiectulu i, nu pot induce modificăr i la nivelul acestui parametru .	Se estimeaz a ca realizare a proiectul ui propus va conduce la perturbar e temporar a si nesemnif icativa asupra indivizil	nesemni ficativ	

"SCHIMBARE DE DESTINATIE GRAJDURI IN HALE DE PRODUCTIE SI DEPOZITARE "
S.C.VANT DIN PUPA S.R.L.
str.Prislav.nr.177, mun.Tulcea, jud.Tulcea

					t. iarnă și de pasaj, nefiind cuibăritoare. in România iermează între 64 și 334 de exemplare din această specie													or din randul populati ei de pasari. Pe perioada function arii nu se vor produce perturbar i asupra speciilor de pasari in pasaj sau habitate, deoarece zona este si a fost o zona industria la.	
ROSP A0031	A0 06	Podiceps grisegeta	C.R	Prezentă în vecinătatea amplasamen tului PP. Pe teritoriul României această specie poate fi întâlnită doar în perioada de iarnă și de pasaj, nefiind cuibăritoare. nu a fost identificata pe amplasamen t. iarnă și de pasaj, nefiind cuibăritoare. in România iermează între 64 și 334 de exemplare din această specie				N	mentiner ea sau imbunata tirea stării de conserva re	Marimea populatiei	nr.de perechi cuib./nr.de indivizi in pasaj	i/p	5000/400	10000/800	Cel puțin 600/ Cel puțin 7.500	nu	Activitățile propuse în cadrul proiectului i, nu pot induce modificări la nivelul acestui parametru .	Se estimează ca realizarea proiectului propus va conduce la perturbar e temporare si nesemnif icative asupra indivizil or din randul populati ei de pasari. Pe perioada function arii nu se vor produce perturbar i asupra speciilor de pasari in pasaj sau habitate, deoarece zona este si a fost o zona industria	nesemnif icativ

"SCHIMBARE DE DESTINATIE GRAJDURI IN HALE DE PRODUCTIE SI DEPOZITARE "
S.C.VANT DIN PUPA S.R.L.
str.Prislav.nr.177, mun.Tulcea, jud.Tulcea

																		la.		
ROSP A0031		A0 08	Podiceps nigricollis	C,R, W	Prezentă în vecinătatea amplasamen tului PP. Pe teritoriul României această specie poate fi întâlnită doar în perioada de iarnă și de pasaj, nefiind cuibăritoare. nu a fost identificata pe amplasamen t. iarnă și de pasaj, nefiind cuibăritoare. in România iermează între 64 și 334 de exemplare din această specie														Se estimeaz a ca realizare a proiectul ui propus va conduce la perturbar e temporar a si nesemnif icativa asupra indivizil or din randul populati ei de pasari. Pe perioada function ării nu se vor produce perturbar i asupra speciilor de pasari in pasaj sau habitate, deoarece zona este si a fost o zona industria la.	nesemni ficativ
ROSP A0031		A1 74	Stercorari us longicaud us	C	Prezentă în vecinătatea amplasamen tului PP. Pe teritoriul României această specie poate fi întâlnită doar în perioada de iarnă și de pasaj, nefiind cuibăritoare. nu a fost identificata pe amplasamen														Se estimeaz a ca realizare a proiectul ui propus va conduce la perturbar e temporar a si nesemnif icativa asupra indivizil	nesemni ficativ

"SCHIMBARE DE DESTINATIE GRAJDURI IN HALE DE PRODUCTIE SI DEPOZITARE "
S.C.VANT DIN PUPA S.R.L.
str.Prislav.nr.177, mun.Tulcea, jud.Tulcea

					t. iarnă și de pasaj, nefiind cuibăritoare. in România iermează între 64 și 334 de exemplare din această specie													or din randul populati ei de pasari. Pe perioada function arii nu se vor produce perturbar i asupra speciilor de pasari in pasaj sau habitate, deoarece zona este si a fost o zona industria la.	
ROSP A0031	A1 73	Stercorari us parasitacusi	C	Prezentă în vecinătatea amplasamentului PP. Pe teritoriul României această specie poate fi întâlnită doar în perioada de iarnă și de pasaj, nefiind cuibăritoare. nu a fost identificata pe amplasament. iarnă și de pasaj, nefiind cuibăritoare. in România iermează între 64 și 334 de exemplare din această specie				N	mentinerea sau imbunatatirea stării de conservare	Marimea populatiei	nr.de indivizi in pasaj			trebuie definita in termen de 2 ani	nu	Activitățile propuse în cadrul proiectului, nu pot induce modificări la nivelul acestui parametru	Se estimează ca realizarea proiectului propus va conduce la perturbari temporare și nesemnificative asupra indivizilor or din randul populati ei de pasari. Pe perioada function arii nu se vor produce perturbar i asupra speciilor de pasari in pasaj sau habitate, deoarece zona este si a fost o zona industria	nesemnificativ	

"SCHIMBARE DE DESTINATIE GRAJDURI IN HALE DE PRODUCTIE SI DEPOZITARE "
S.C.VANT DIN PUPA S.R.L.
str.Prislav.nr.177, mun.Tulcea, jud.Tulcea

ROSP A0031	A0 04	Tachybaptus ruficollis	P	<p>Prezentă în vecinătatea amplasamentului PP. Pe teritoriul României această specie poate fi întâlnită doar în perioada de iarnă și de pasaj, nefiind cuibăritoare. nu a fost identificata pe amplasament.</p> <p>iarnă și de pasaj, nefiind cuibăritoare. in România iernează între 64 și 334 de exemplare din această specie</p>	N	mentinerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Marimea populatiei	nr.de indivizi rezidenti						trebuie definita în termen de 2 ani	nu	Activitățile propuse în cadrul proiectului, nu pot induce modificări la nivelul acestui parametru.	Se estimează ca realizarea proiectului propus va conduce la perturbare temporară și nesemnificativă asupra indivizilor or din randul populației de pasari. Pe perioada funcționării nu se vor produce perturbări asupra speciilor de pasari in pasaj sau habitate, deoarece zona este și a fost o zona industrială.	nesemnificativ
ROSP A0031	A0 48	Tadornatadorna	W	nu, departe de amplasament	N	mentinerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Marimea populatiei	nr.de indivizi care ierneaza	i	800	1200	cel puțin 1000	nu	Tendința pe termen lung a populației pentru toate speciile stabile sau în creștere	Activitățile propuse în cadrul proiectului, nu pot induce modificări la nivelul acestui parametru	Se estimează ca realizarea proiectului propus va conduce la perturbare temporară și nesemnificativă	nesemnificativ	Nu, conform hărților de distribuție din Planul de management, habitatele de hranire sunt departe fata de amplasament.Prin proiect se preved lucrări de amenajare a

“SCHIMBARE DE DESTINATIE GRAJDURI IN HALE DE PRODUCTIE SI DEPOZITARE “

S.C.VANT DIN PUPA S.R.L.

str.Prislav.nr.177, mun.Tulcea, jud.Tulcea

																Fără scădere semnificativă a tiparului și spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatorilor					asupra indivizilor din randul populației de pasari. Pe perioada funcționării nu se vor produce perturbari asupra speciilor de pasari in pasaj sau habitate, deoarece zona este și a fost o zona industrială.		unor clădiri existente pe amplasament, ce au avut funcțiuni tehnice (grajduri), în funcțiuni de producție și depozitare. Pe structura clădirilor existente, prin lucrări de reparații capitale și demolarea parapetilor exteriori aferente clădirilor C1,C2 și C4 se propune realizarea unei funcțiuni de producție și depozitare, ce va oferi zonei o regenerare urbană pentru această zonă industrială, în prezent abandonată.									
																Suprafata habitatului de hrănire	ha														Trebuie definită în termen de 2 ani	
																nivelul apei	m														stabil fara fluctuatii rapide	
																suprafata stufarisului si a vegetatiei palustre	ha														trebuie definita in termen de 2 ani	
																Starea ecologică a corpurilor de apă pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micropoluanți organici și anorganici)		Clasa de calitate / Calificativ stare ecologică													Cel puțin clasa de calitate 2 / Stare ecologică bună (B)	
																Starea ecologică a corpurilor de apă pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitobentos, fitoplancton)		Clasa de calitate / Calificativ stare ecologică														Cel puțin clasa de calitate 2 / Stare ecologică bună (B)
ROSP A0031		A059	Aythya ferina	W	nu, departe de amplasament			N	mentinerea sau îmbunătățirea stării de conservare	marimea populatiei	nr.indivizi care ierneaaza	i	24000	38000	cel puțin 31000	nu	Activitățile propuse în cadrul proiectului, nu pot induce modificări	Se estimează ca realizarea proiectului	nesemnificativ			Nu, conform hartilor de distribuție din Planul de management										

"SCHIMBARE DE DESTINATIE GRAJDURI IN HALE DE PRODUCTIE SI DEPOZITARE "
 S.C.VANT DIN PUPA S.R.L.
 str.Prislav.nr.177, mun.Tulcea, jud.Tulcea

															i la nivelul acestui parametru	propus va conduce la perturbare temporara si nesemnificativa asupra indivizilor din randul populatiei de pasari. Pe perioada functionarii nu se vor produce perturbari asupra speciilor de pasari in pasaj sau habitate, deoarece zona este si a fost o zona industrială.		t, habitatele de hranire sunt departe fata de amplasament. Prin proiect se preved lucrări de amenajare a unor clădiri existente pe amplasament, ce au avut funcțiuni tehnice (grajduri), în funcțiuni de productie si depozitare. Pe structura clădirilor existente, prin lucrări de reparatii capitale si demolarea parapetilor exteriori aferente cladirilor C1,C2 si C4 se propune realizarea unei funcțiuni de productie si depozitare, ce va oferi zonei o regenerare urbană pentru această zonă industrială, în prezent abandonată.		
ROSP A0031		A061	Aythya fuligula	W	nu. departe de amplasament			N	mentinerea sau imbunatatirea stării de conservare	Marimea populatiei	nr.indivizi care ierneaazi		18000	20000	cel puțin 19000	nu	Activitățile propuse în cadrul proiectului, nu pot induce modificări la nivelul acestui parametru	Se estimeaza ca realizarea proiectului propus va conduce la perturbare temporara si nesemnificativa asupra indivizilor din randul populatiei de pasari. Pe perioada functionarii nu se vor produce perturbari	nesemnificativ	

"SCHIMBARE DE DESTINATIE GRAJDURI IN HALE DE PRODUCTIE SI DEPOZITARE "
S.C.VANT DIN PUPA S.R.L.
str.Prislav.nr.177, mun.Tulcea, jud.Tulcea

																			perturbar e temporara si nesemnificativa asupra indivizilor din randul populatiei de pasari. Pe perioada functionarii nu se vor produce perturbari asupra speciilor de pasari in pasaj sau habitate, deoarece zona este si a zona industriala.	
ROSP A0031	A1 49	Calidris alpina	nu. de departe de amplasament				F	mentinerea sau imbinata tirii de conservare	Marimea populatiei	nr.de indivizi in pasaj	i	10000	17000	cel putin 800	nu	Activitatil e propuse in cadrul proiectului i, nu pot induce modificar i la nivelul acestui parametru	Se estimeaza ca realizarea a proiectului propus va conduce la perturbar e temporara si nesemnif icativa asupra indivizilor din randul populatiei de pasari. Pe perioada function arii nu se vor produce perturbar i asupra speciilor de pasari in pasaj	nesemni ficativ		

"SCHIMBARE DE DESTINATIE GRAJDURI IN HALE DE PRODUCTIE SI DEPOZITARE "
S.C.VANT DIN PUPA S.R.L.
str.Prislav.nr.177, mun.Tulcea, jud.Tulcea

ROSP A0031	A1 43	Calidris canutus	C	nu. departe de amplasamen t				F	mentiner ea sau imbunata tirea stării de conserva re	Marimea populatiei	nr.de indivizi in pasaj	i	1	5	cel putin3	nu	Activitățile propuse în cadrul proiectulu i, nu pot induce modificăr i la nivelul acestui parametru	sau habitate, deoarece zona este si a fost o zona industria la. Se estimeaz a ca realizare a proiectul ui propus va conduce la perturbar e temporar a si nesemnif icativa asupra indivizil or din randul populati ei de pasari. Pe perioada function arii nu se vor produce perturbar i asupra speciilor de pasari in pasaj sau habitate, deoarece zona este si a fost o zona industria la.	nesemni ficativ
ROSP A0031	A1 47	Calidris ferrugine a	P	nu. departe de amplasamen t				F	mentiner ea sau imbunata tirea stării de conserva re	Marimea populatiei	nr.de indivizi in pasaj	i	8000	9000	cel putin 8500	nu	Activitățile propuse în cadrul proiectulu i, nu pot induce modificăr i la nivelul acestui parametru	Se estimeaz a ca realizare a proiectul ui propus va conduce la perturbar e temporar a si	nesemni ficativ

"SCHIMBARE DE DESTINATIE GRAJDURI IN HALE DE PRODUCTIE SI DEPOZITARE "
S.C.VANT DIN PUPA S.R.L.
str.Prislav.nr.177, mun.Tulcea, jud.Tulcea

																		nesemnificativa asupra indivizilor or din randul populatiei de pasari. Pe perioada functionarii nu se vor produce perturbari asupra speciilor de pasari in pasaj sau habitate, deoarece zona este si a fost o zona industriala..	
ROSP A0031	A1 45	Calidris minuta	C	nu. departe de amplasament			F	mentinerea sau imbunatatirea stării de conservare	Marimea populatiei	nr.de indivizi in pasaj	i	2800	3200	cel puțin 3000	nu	Activitățile propuse în cadrul proiectului, nu pot induce modificări la nivelul acestui parametru	Se estimează ca realizarea proiectului propus va conduce la perturbare temporară și nesemnificativă asupra indivizilor or din randul populatiei de pasari. Pe perioada functionarii nu se vor produce perturbari asupra speciilor de pasari in pasaj sau habitate, deoarece zona	nesemnificativ	

"SCHIMBARE DE DESTINATIE GRAJDURI IN HALE DE PRODUCTIE SI DEPOZITARE "
S.C.VANT DIN PUPA S.R.L.
str.Prislav.nr.177, mun.Tulcea, jud.Tulcea

																		este si a fost o zona industriala.		
ROSP A0031		A1 46	Calidris temminckii	C	nu. departe de amplasament				F	mentinerea sau imbunatatirea stării de conservare	Marimea populatiei	Număr de indivizi in migratie	i	120	400	Cel puțin 310	nu	Activitățile propuse în cadrul proiectului, nu pot induce modificări la nivelul acestui parametru	Se estimează ca realizarea proiectului propus va conduce la perturbare temporară și nesemnificativă asupra indivizilor din rândul populației de pasari. Pe perioada funcționării nu se vor produce perturbări asupra speciilor de pasari in pasaj sau habitate, deoarece zona este si a fost o zona industriala.	nesemnificativ
ROSP A0031		A1 53	Gallinago gallinago	P	nu. departe de amplasament				F	mentinerea sau imbunatatirea stării de conservare	Marimea populatiei	nr.de indivizi in pasaj	i	5000	10000	cel puțin 7500	nu	Activitățile propuse în cadrul proiectului, nu pot induce modificări la nivelul acestui parametru	Se estimează ca realizarea proiectului propus va conduce la perturbare temporară și nesemnificativă asupra indivizilor	nesemnificativ

"SCHIMBARE DE DESTINATIE GRAJDURI IN HALE DE PRODUCTIE SI DEPOZITARE "
 S.C.VANT DIN PUPA S.R.L.
 str.Prislav.nr.177, mun.Tulcea, jud.Tulcea

																		or din randul populatiei de pasari. Pe perioada functionarii nu se vor produce perturbari asupra speciilor de pasari in pasaj sau habitate, deoarece zona este si a fost o zona industriala.	
ROSP A0031	A1 39	Gallinago morinellus	P	nu. departe de amplasament			F	mentinerea sau imbunatatirea stării de conservare	Marimea populatiei	nr.de indivizi in pasaj				trebuie stabilita in termen de 2 ani	nu	Activitățile propuse în cadrul proiectului, nu pot induce modificări la nivelul acestui parametru	Se estimeaza ca realizarea proiectului propus va conduce la perturbare temporara si nesemnificativa asupra indivizilor or din randul populatiei de pasari. Pe perioada functionarii nu se vor produce perturbari asupra speciilor de pasari in pasaj sau habitate, deoarece zona este si a fost o zona industriala	nesemnificativ	

"SCHIMBARE DE DESTINATIE GRAJDURI IN HALE DE PRODUCTIE SI DEPOZITARE "
 S.C.VANT DIN PUPA S.R.L.
 str.Prislav.nr.177, mun.Tulcea, jud.Tulcea

ROSP A0031		A5 15	Glareola nordmann i	R	nu. departe de amplasamen t			F	mentiner ea sau imbunata tirea stării de conserva re	Marimea populatiei	nr.indivizi care iernea za	i	1	5	trebuie definita in termen de 2 ani	nu	Activitățile propuse în cadrul proiectulu i, nu pot induce modificăr i la nivelul acestui parametru	Se estimeaz a ca realizare a proiectul ui propus va conduce la perturbar e temporar a si nesemnif icativa asupra indivizil or din randul populati ei de pasari. Pe perioda function arii nu se vor produce perturbar i asupra speciilor de pasari in pasaj sau habitate, deoarece zona este si a fost o zona industria la.	nesemnif icativ
ROSP A0031		A1 30	Haemato pus ostralegus	R	nu. departe de amplasamen t			F	mentiner ea sau imbunata tirea stării de conserva re	Marimea populatiei	nr.de perechi de cuibaritoare	p	15	20	cel putin 18	nu	Activitățile propuse în cadrul proiectulu i, nu pot induce modificăr i la nivelul acestui parametru	Se estimeaz a ca realizare a proiectul ui propus va conduce la perturbar e temporar a si nesemnif icativa asupra indivizil	nesemnif icativ

"SCHIMBARE DE DESTINATIE GRAJDURI IN HALE DE PRODUCTIE SI DEPOZITARE "
 S.C.VANT DIN PUPA S.R.L.
 str.Prislav.nr.177, mun.Tulcea, jud.Tulcea

																	or din randul populatiei de pasari. Pe perioada functionarii nu se vor produce perturbari asupra speciilor de pasari in pasaj sau habitate, deoarece zona este si a fost o zona industriala.	
ROSP A0031	A1 50	Limicola falcinellus	C	nu. departe de amplasament			F	mentinerea sau imbunatatirea stării de conservare	Marimea populatiei	nr.de indivizi in pasaj	i	700	950	cel puțin 825	nu	Activitățile propuse în cadrul proiectului, nu pot induce modificări la nivelul acestui parametru	Se estimează ca realizarea proiectului propus va conduce la perturbare temporară și nesemnificativă asupra indivizilor din randul populatiei de pasari. Pe perioada functionarii nu se vor produce perturbari asupra speciilor de pasari in pasaj sau habitate, deoarece zona este si a fost o zona industriala	nesemnificativ

"SCHIMBARE DE DESTINATIE GRAJDURI IN HALE DE PRODUCTIE SI DEPOZITARE "
 S.C.VANT DIN PUPA S.R.L.
 str.Prislav.nr.177, mun.Tulcea, jud.Tulcea

																		la.		
ROSP A0031		A1 56	Limosa limosa	P	nu. departe de amplasamen t				F	mentiner ea sau imbunata tirea stării de conserva re	Marimea populatiei	nr.de indivizi in pasaj	i	10000	15000	cel putin 12500	nu	Activitățile propuse în cadrul proiectulu i, nu pot induce modificăr i la nivelul acestui parametru	Se estimeaz a ca realizare a proiectul ui propus va conduce la perturbar e temporar a si nesemnif icativa asupra indivizil or din randul populati ei de pasari. Pe perioada function ării nu se vor produce perturbar i asupra speciilor de pasari in pasaj sau habitate, deoarece zona este si a fost o zona industria la.	nesemnfi cattiv
ROSP A0031		A1 60	Numeniu s arquata	C	nu. departe de amplasamen t				F	mentiner ea sau imbunata tirea stării de conserva re	Marimea populatiei	nr.de indivizi in pasaj	i	4500	6000	cel putin 5250	nu	Activitățile propuse în cadrul proiectulu i, nu pot induce modificăr i la nivelul acestui parametru	Se estimeaz a ca realizare a proiectul ui propus va conduce la perturbar e temporar a si nesemnif icativa asupra indivizil	nesemnfi cattiv

"SCHIMBARE DE DESTINATIE GRAJDURI IN HALE DE PRODUCTIE SI DEPOZITARE "
 S.C.VANT DIN PUPA S.R.L.
 str.Prislav.nr.177, mun.Tulcea, jud.Tulcea

																		or din randul populati ei de pasari. Pe perioada function arii nu se vor produce perturbar i asupra speciilor de pasari in pasaj sau habitate, deoarece zona este si a fost o zona industria la.	
ROSP A0031	A1 58	Numeniu s phaeopus	C	nu. departe de amplasamen t			F	mentiner ea sau imbunata tirea stării de conserva re	Marimea populatiei	nr.de indivizi in pasaj	i	200	500	cel putin 350	nu	Activitățil e propuse în cadrul proiectulu i, nu pot induce modificăr i la nivelul acestui parametru	Se estimeaz a ca realizare a proiectul ui propus va conduce la perturbar e temporar a si nesemnif icativa asupra indivizil or din randul populati ei de pasari. Pe perioada function arii nu se vor produce perturbar i asupra speciilor de pasari in pasaj sau habitate, deoarece zona este si a fost o zona industria	nesemni ficativ	

"SCHIMBARE DE DESTINATIE GRAJDURI IN HALE DE PRODUCTIE SI DEPOZITARE "
S.C.VANT DIN PUPA S.R.L.
str.Prislav.nr.177, mun.Tulcea, jud.Tulcea

																	la.		
ROSP A0031		A1 55	Scolopax rusticola	C,W	nu. departe de amplasamen t			F	mentiner ea sau imbunata tirea stării de conserva re	Marimea populatiei	Număr de indivizi in migratie/nr.i ndivizi iarna				trebuie definita in termen de 3 ani	nu	Activitățile propuse în cadrul proiectulu i, nu pot induce modificăr i la nivelul acestui parametru	Se estimeaz a ca realizare a proiectul ui propus va conduce la perturbar e temporar a si nesemnif icativa asupra indivizil or din randul populati ei de pasari. Pe perioada function ării nu se vor produce perturbar i asupra speciilor de pasari in pasaj sau habitate, deoarece zona este si a fost o zona industria la.	nesemni ficativ
ROSP A0031		A1 61	Tringa erythropu s	C	nu. departe de amplasamen t			F	mentiner ea sau imbunata tirea stării de conserva re	Marimea populatiei	nr.de indivizi in pasaj	i	3000	4000	cel putin 3500	nu	Activitățile propuse în cadrul proiectulu i, nu pot induce modificăr i la nivelul acestui parametru	Se estimeaz a ca realizare a proiectul ui propus va conduce la perturbar e temporar a si nesemnif icativa asupra indivizil	nesemni ficativ

"SCHIMBARE DE DESTINATIE GRAJDURI IN HALE DE PRODUCTIE SI DEPOZITARE "
 S.C.VANT DIN PUPA S.R.L.
 str.Prislav.nr.177, mun.Tulcea, jud.Tulcea

																		or din randul populatiei de pasari. Pe perioada functionarii nu se vor produce perturbari asupra speciilor de pasari in pasaj sau habitate, deoarece zona este si a fost o zona industriala.	
ROSP A0031	A1 64	Triganebularia	C	nu. departe de amplasament			F	mentinerea sau imbunatatirea stării de conservare	Marimea populatiei	nr.de indivizi in pasaj	i	1300	4000	cel putin 1950	nu	Activitățile propuse în cadrul proiectului, nu pot induce modificări la nivelul acestui parametru	Se estimează că realizarea proiectului propus va conduce la perturbare temporară și nesemnificativă asupra indivizilor din randul populatiei de pasari. Pe perioada functionarii nu se vor produce perturbari asupra speciilor de pasari in pasaj sau habitate, deoarece zona este si a fost o zona industriala.	nesemnificativ	

"SCHIMBARE DE DESTINATIE GRAJDURI IN HALE DE PRODUCTIE SI DEPOZITARE "
 S.C.VANT DIN PUPA S.R.L.
 str.Prislav.nr.177, mun.Tulcea, jud.Tulcea

ROSP A0031		A1 65	Triga ochropus	C	nu. departe de amplasamen t				F	mentiner ea sau imbunata tirea stării de conserva re	Marimea populatiei	nr.de indivizi in pasaj	i	4000	5000	cel putin 4500	nu	Activitățile propuse în cadrul proiectulu i, nu pot induce modificăr i la nivelul acestui parametru	Se estimeaz a ca realizare a proiectul ui propus va conduce la perturbar e temporar a si nesemnif icativa asupra indivizil or din randul populati ei de pasari. Pe perioada function ării nu se vor produce perturbar i asupra speciilor de pasari in pasaj sau habitate, deoarece zona este si a fost o zona industria la.	nesemni ficativ
ROSP A0031		A1 63	Tringa stagnatilis	C	nu. departe de amplasamen t				F	mentiner ea sau imbunata tirea stării de conserva re	Marimea populatiei	nr.de indivizi in pasaj	i	600	700	cel putin 650	nu	Activitățile propuse în cadrul proiectulu i, nu pot induce modificăr i la nivelul acestui parametru	Se estimeaz a ca realizare a proiectul ui propus va conduce la perturbar e temporar a si nesemnif icativa asupra indivizil	nesemni ficativ

"SCHIMBARE DE DESTINATIE GRAJDURI IN HALE DE PRODUCTIE SI DEPOZITARE "
 S.C.VANT DIN PUPA S.R.L.
 str.Prislav.nr.177, mun.Tulcea, jud.Tulcea

																		or din randul populatiei de pasari. Pe perioada functionarii nu se vor produce perturbari asupra speciilor de pasari in pasaj sau habitate, deoarece zona este si a fost o zona industriala.	
ROSP A0031	A1 62	Tringa totanus	C	In pasaj. Prezenta in vecinatatea amplasamentelor PP. In Romania, populatia cuibaritoare este cuprinsa intre 200 si 2.000 de perechi, iar in timpul pasajului efectivele cresc, fiind cuprinse intre 10.000 si 30.000 de indivizi				F	mentinerea sau imbunatatirea starii de conservare	Marimea populatiei	nr.de indivizi in pasaj	i	3500	12000	cel putin 7750	nu	Activitatile propuse in cadrul proiectului, nu pot induce modificari la nivelul acestui parametru	Se estimeaza ca realizarea proiectului propus va conduce la perturbare temporara si nesemnificativa asupra indivizilor din randul populatiei de pasari. Pe perioada functionarii nu se vor produce perturbari asupra speciilor de pasari in pasaj sau habitate, deoarece zona este si a fost o zona industriala	nesemnificativ

"SCHIMBARE DE DESTINATIE GRAJDURI IN HALE DE PRODUCTIE SI DEPOZITARE "
S.C.VANT DIN PUPA S.R.L.
str.Prislav.nr.177, mun.Tulcea, jud.Tulcea

ROSP A0031	A1 42	Vanellus vanellus	C, R	In pasaj si cuibareste. Prezentă în vecinătatea amplasamen telor PP, dar nu a fost identificata pe amplasamen t sau in vecinatatea acestui. a.	N	men tiner ea sau imbu nata tirea stării de conserva re	Marimea populat iei	nr.de perechi cuibaretoare/ nr.de indivizi in pasaj	i/p	10000/50 0	12000/600	Cel putin 150/Cel putin 6000	nu	Activităț ile prop use în cadru l proiect ului, nu pot induce modific ări la nivelul acestui paramet ru	Se estimeaz a ca realiz area a proiect ului propus va conduce la perturbar e tempora re si nesemni ficative asupra indivizil or din randul popula ției de pasari. Pe perio da func tionarii nu se vor produce perturbar i asupra speciilor de pasari in pasaj sau habitate, deoarece zona este si a fost o zona industrial a.	Nu, conform hartilor de distributie din Planul de managem ent, habita tele de hranire sunt de partea fata de amplasamen t.Prin proiect se prev ed lucrări de amenajare a unor clădiri existente pe amplasamen t, ce au avut funcțiuni tehnice (grajduri), in funcțiuni de productie si depozitare. Pe structura clădirilor existente, prin lucrări de reparatii capitale si demolarea parapetilor exteriori afere nte clădirilor C1,C2 si C4 se propune realizarea unei funcțiuni de productie si depozitare, ce va oferi zonei o regenerare urbana pentru această zonă industrială, in prezent abandonată.
							Tendintele populat iei pentru fiecare specie	Schimbare procent				Tendint a pe termen lung a populat iei stabil sau în crestere				
							Tipar de distributie	Tipar spatial & temporal, intensitatea utilizării habitatelor				Fără scădere semnifi cativă a tiparulu i spatial, tempor al sau a intensit ății utilizării i habitate lor pentru fiecare specie alte decât cele rezultat e din variatii naturale				
							Suprafața habitatelor acvatice deschise	ha				Trebuie definită în termen de 2 ani				
							Nivelul apei	m				Stabil, fără fluctuat ii rapide				
							Suprafata stufărisului a vegetatiei palustre	ha				Trebuie definită în termen de 2 ani				
							Suprafata de vegetatie lemnoasă de-a lungul malurilor	ha				Trebuie definită în termen de 2 ani				

"SCHIMBARE DE DESTINATIE GRAJDURI IN HALE DE PRODUCTIE SI DEPOZITARE "
 S.C.VANT DIN PUPA S.R.L.
 str.Prislav.nr.177, mun.Tulcea, jud.Tulcea

ROSP A0031	Specii asociate cu habitate de stufaris	A2 98	Acrocephalus arundinaceus	C.R	nu. departe de amplasament	Specii asociate cu habitate de stufaris												trebuie definita in termen de 2 ani	nu	Activitățile propuse în cadrul proiectului, nu pot induce modificări la nivelul acestui parametru	Se estimează ca realizarea proiectului propus va conduce la perturbare temporară și nesemnificativă asupra indivizilor din rândul populației de pasari. Pe perioada funcționării nu se vor produce perturbări asupra speciilor de pasari in pasaj sau habitate, deoarece zona este și a fost o zonă industrială.	nesemnificativ	Nu, conform hărților de distribuție din Planul de management, habitatele de hranire sunt departe față de amplasament. Prin proiect se prevede lucrări de amenajare a unor clădiri existente pe amplasament, ce au avut funcțiuni tehnice (grajduri), în funcțiuni de producție și depozitare. Pe structura clădirilor existente, prin lucrări de reparații capitale și demolarea parapetilor exteriori aferente clădirilor C1, C2 și C4 se propune realizarea unei funcțiuni de producție și depozitare, ce va oferi o regenerare urbană pentru această zonă industrială, în prezent abandonată.
ROSP A0031		A2 96	Acrocephalus palustris	C.R	nu. departe de amplasament																		

“SCHIMBARE DE DESTINATIE GRAJDURI IN HALE DE PRODUCTIE SI DEPOZITARE “
 S.C.VANT DIN PUPA S.R.L.
 str.Prislav.nr.177, mun.Tulcea, jud.Tulcea

ROSP A0031	A2 95	Acroceph alus schoenob aenus	C,R	nu. departe de amplasamen t	F	mentiner ea sau imbunata tirea stării de conserva re	Marimea populatiei	nr.de perechi cuibaritoare	trebuie definita in termen de 2 ani	nu	Activitățile propuse în cadrul proiectului nu pot induce modificări la nivelul acestui parametru	Pe perioada funcționării nu se vor produce perturbari asupra speciilor de pasari in pasaj sau habitate, deoarece zona este si a fost o zona industrială. Se estimează ca realizarea a proiectului nu va conduce la perturbare temporară și neînsemnificativă asupra indivizilor din randul populației de pasari. Pe perioada funcționării nu se vor produce perturbari asupra speciilor de pasari in pasaj sau habitate, deoarece zona este si a fost o zona industrială.	nesemnificativ
---------------	----------	---------------------------------------	-----	--------------------------------------	---	--	-----------------------	-------------------------------	---	----	---	--	----------------

"SCHIMBARE DE DESTINATIE GRAJDURI IN HALE DE PRODUCTIE SI DEPOZITARE "
 S.C.VANT DIN PUPA S.R.L.
 str.Prislav.nr.177, mun.Tulcea, jud.Tulcea

ROSP A0031		A2 97	Acroceph alus scirpaceu s	C.R	nu. departe de amplasamen t				F	mentiner ea sau imbunata tirea stării de conserva re	Marimea populatiei	nr.de perechi cuibaritoare				trebuie definita in termen de 2ani	nu	Activitățile propuse în cadrul proiectulu i, nu pot induce modificăr i la nivelul acestui parametru	Se estimeaz a ca realizare a proiectul ui propus va conduce la perturbar e temporar a si nesemnif icativa asupra indivizil or din randul populati ei de pasari. Pe perioada function arii nu se vor produce perturbar i asupra speciilor de pasari in pasaj sau habitate, deoarece zona este si a fost o zona industria la.	nesemni ficativ
ROSP A0031		A0 29	Ardea cinerea	R	nu. departe de amplasamen t				F	imbunata tirea stării de conserva re	Marimea populatiei	nr.de perechi cuibaritoare	p	230	450	cel putin 700	nu	Activitățile propuse în cadrul proiectulu i, nu pot induce modificăr i la nivelul acestui parametru	Se estimeaz a ca realizare a proiectul ui propus va conduce la perturbar e temporar a si nesemnif icativa asupra indivizil or din randul populati ei de pasari.	nesemni ficativ

"SCHIMBARE DE DESTINATIE GRAJDURI IN HALE DE PRODUCTIE SI DEPOZITARE "
S.C.VANT DIN PUPA S.R.L.
str.Prislav.nr.177, mun.Tulcea, jud.Tulcea

ROSP A0031	A1 23	Gallinula chloropus	P	nu. departe de amplasamen t				F	mentiner ea sau imbunata tirea stării de conserva re	Marimea populatiei	nr.indivizi rezidenti			trebuie definita in termen de 2 ani	nu	Activitățile propuse în cadrul proiectului nu pot induce modificări la nivelul acestui parametru	Pe perioda function ării nu se vor produce perturbar i asupra speciilor de pasari in pasaj sau habitate, deoarece zona este si a fost o zona industria la. Se estimeaz a ca realizare a proiectul ui propus va conduce la perturbar e temporar a si nesemnif icativa asupra indivizil or din randul populati ei de pasari. Pe perioda function ării nu se vor produce perturbar i asupra speciilor de pasari in pasaj sau habitate, deoarece zona este si a fost o zona industria la.	nesemni ficativ
---------------	----------	------------------------	---	--------------------------------------	--	--	--	---	--	-----------------------	--------------------------	--	--	---	----	--	--	--------------------

"SCHIMBARE DE DESTINATIE GRAJDURI IN HALE DE PRODUCTIE SI DEPOZITARE "
 S.C.VANT DIN PUPA S.R.L.
 str.Prislav.nr.177, mun.Tulcea, jud.Tulcea

ROSP A0031		A2 92	Locustella luscoides	R	nu. departe de amplasament				F	mentinerea sau imbunatirea stării de conservare	Marimea populatiei	nr.de perechi cuibaroare				trebuie definita in termen de 2 ani	nu	Activitățile propuse în cadrul proiectului, nu pot induce modificări la nivelul acestui parametru	Se estimează ca realizarea a proiectului propus va conduce la perturbari temporare și ne semnificative asupra individului or din randul populației de pasari. Pe perioada funcționării nu se vor produce perturbari asupra speciilor de pasari in pasaj sau habitate, deoarece zona este și a fost o zona industrială.	nesemnificativ
ROSP A0031		A2 90	Locustella naevia	C	nu. departe de amplasament				F	mentinerea sau imbunatirea stării de conservare	Marimea populatiei	Număr de individui în migratie				trebuie definita in termen de 2 ani	nu	Activitățile propuse în cadrul proiectului, nu pot induce modificări la nivelul acestui parametru	Se estimează ca realizarea a proiectului propus va conduce la perturbari temporare și ne semnificative asupra individului or din randul populației de pasari.	nesemnificativ

"SCHIMBARE DE DESTINATIE GRAJDURI IN HALE DE PRODUCTIE SI DEPOZITARE "
 S.C.VANT DIN PUPA S.R.L.
 str.Prislav.nr.177, mun.Tulcea, jud.Tulcea

																		Pe perioada functionarii nu se vor produce perturbari asupra speciilor de pasari in pasaj sau habitate, deoarece zona este si a fost o zona industriala.	
ROSP A0031	A2 60	Motacilla flava	C,R	nu. departe de amplasamen t			F	mentiner ea sau imbunata tirea stării de conserva re	Marimea populatiei	nr.de indivizi in pasaj				trebuie definita in termen de 2 ani	nu	Activitățile propuse în cadrul proiectului, nu pot induce modificări la nivelul acestui parametru	Se estimează că realizarea proiectului propus va conduce la perturbare temporară și nesemnificativă asupra indivizilor din rândul populației de pasari. Pe perioada functionarii nu se vor produce perturbari asupra speciilor de pasari in pasaj sau habitate, deoarece zona este si a fost o zona industriala.	nesemnificativ	

"SCHIMBARE DE DESTINATIE GRAJDURI IN HALE DE PRODUCTIE SI DEPOZITARE "

S.C.VANT DIN PUPA S.R.L.

str.Prislav.nr.177, mun.Tulcea, jud.Tulcea

																	utilizări habitate lor pentru fiecare specie altele decât cele rezultate din variații naturale								Pe perioada funcționării nu se vor produce perturbari asupra speciilor de pasari in pasaj sau habitate, deoarece zona este si a fost o zona industriala.		în funcțiuni de producție și depozitare. Pe structura clădirilor existente, prin lucrări de reparații capitale și demolarea parapetilor exteriori aferente clădirilor C1,C2 și C4 se propune realizarea unei funcțiuni de producție și depozitare, ce va oferi zonei o regenerare urbană pentru această zonă industrială, în prezent abandonată.
									Suprafața habitatelor acvatice deschise	ha							cel puțin 333										
									Nivelul apei	m							fără fluctuații rapide										
									Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici	Clasa de calitate / Calificativ stare ecologică							cel puțin clasa de calitate 2										
									Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici	ha							cel puțin clasa de calitate 2										
ROSP A0031	specii asociate cu habitate deschise, terenuri agricole utilizate in mod excesiv și habitate ripariene	A0 86	Accipiter nisus	C.W	In pasaj peste tot. Nu s-a identificat pe amplasament	specii asociate cu habitate deschise, terenuri agricole utilizate in mod excesiv și habitate ripariene		F	menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Marimea populației	nr.indivizi care iernează						trebuie definită in termen de 2 ani	nu	Activitățile propuse în cadrul proiectului, nu pot induce modificări la nivelul acestui parametru	Se estimează că realizarea proiectului propus va conduce la perturbare temporară și nesemnificativă asupra indivizilor din rândul populației de pasari. Pe perioada funcționării nu se vor produce	nesemnificativ	Nu, conform hărților de distribuție din Planul de management, habitatele de hranire sunt departe față de amplasament. Prin proiect se prevede lucrări de amenajare a unor clădiri existente pe amplasament, ce au avut funcțiuni tehnice (grajduri), în funcțiuni de producție și depozitare. Pe structura clădirilor					

"SCHIMBARE DE DESTINATIE GRAJDURI IN HALE DE PRODUCTIE SI DEPOZITARE "
 S.C.VANT DIN PUPA S.R.L.
 str.Prislav.nr.177, mun.Tulcea, jud.Tulcea

																parametru	la perturbare temporara si nesemnificativa asupra indivizilor din randul populatiei de pasari. Pe perioada functionarii nu se vor produce perturbari asupra speciilor de pasari in pasaj sau habitate, deoarece zona este si a fost o zona industriala.			
ROSP A0031		A2 59	Anthus spinoletta	C	nu. departe de amplasament					F	mentinerea sau imbunatirea stării de conservare	Marimea populatiei	nr.de indivizi in pasaj			trebuie definita in termen de 2 ani	nu	Activitățile propuse în cadrul proiectului, nu pot induce modificări la nivelul acestui parametru	Se estimeaza ca realizarea proiectului propus va conduce la perturbare temporara si nesemnificativa asupra indivizilor din randul populatiei de pasari. Pe perioada functionarii nu se vor produce perturbari asupra speciilor de pasari	nesemnificativ

"SCHIMBARE DE DESTINATIE GRAJDURI IN HALE DE PRODUCTIE SI DEPOZITARE "
 S.C.VANT DIN PUPA S.R.L.
 str.Prislav.nr.177, mun.Tulcea, jud.Tulcea

																		in pasaj sau habitate, deoarece zona este si a fost o zona industriala.	
ROSP A0031		A2 56	Anthus trivialis	C	in pasaj in tot situl.Prezentă în vecinătatea amplasamentelor PP.			F	mentinerea sau imbunatatirea stării de conservare	Marimea populatiei	nr.de indivizi in pasaj				trebuie definita in termen de 2 ani	nu	Activitățile propuse în cadrul proiectului, nu pot induce modificări la nivelul acestui parametru	Se estimează ca realizarea proiectului va conduce la perturbare temporară și nesemnificativă asupra indivizilor din rândul populației de pasari. Pe perioada funcționării nu se vor produce perturbări asupra speciilor de pasari in pasaj sau habitate, deoarece zona este si a fost o zona industriala.	nesemnificativ
ROSP A0031		A2 26	Apus apus	C	in pasaj in tot situl.Prezentă în vecinătatea amplasamentelor PP.			N	mentinerea sau imbunatatirea stării de conservare	Marimea populatiei	Număr de indivizi in migratie				trebuie definita in termen de 2 ani	nu	Activitățile propuse în cadrul proiectului, nu pot induce modificări la nivelul acestui parametru	Se estimează ca realizarea proiectului va conduce la perturbare temporară	nesemnificativ

"SCHIMBARE DE DESTINATIE GRAJDURI IN HALE DE PRODUCTIE SI DEPOZITARE "
S.C.VANT DIN PUPA S.R.L.
str.Prislav.nr.177, mun.Tulcea, jud.Tulcea

																			a si nesemnif icativa asupra indivizil or din randul populati ei de pasari. Pe perioda function arii nu se vor produce perturbar i asupra speciilor de pasari in pasaj sau habitate, deoarece zona este si a fost o zona industria la.	
ROSP A0031	A2 28	Apus melba	C	in pasaj in tot situl.Prezent a in vecinatatea amplasamen telor PP				N	mentiner ea sau imbunata tirea stării de conserva re	Marimea populatiei	Număr de indivizi in migratie				trebuie definita in termen de2 ani	nu	Activitățil e propuse in cadrul proiectulu i, nu pot induce modificăr i la nivelul acestui parametru	Se estimeaz a ca realizare a proiectul ui propus va conduce la perturbar e temporar a si nesemnif icativa asupra indivizil or din randul populati ei de pasari. Pe perioda function arii nu se vor produce perturbar i asupra speciilor de pasari in pasaj sau habitate, deoarece	nesemni ficativ	

"SCHIMBARE DE DESTINATIE GRAJDURI IN HALE DE PRODUCTIE SI DEPOZITARE "
 S.C.VANT DIN PUPA S.R.L.
 str.Prislav.nr.177, mun.Tulcea, jud.Tulcea

																		zona este si a fost o zona industriala.			
ROSP A0031		A2 63	Bombycila garrulus	W	in pasaj in tot situl.Prezentă în vecinătatea amplasamentelor PP.			N	mentinerea sau imbunatirea stării de conservare	Marimea populatiei	nr.de indivizi rezidenti						trebuie definita in termen de 2 ani	nu	Activitățile propuse în cadrul proiectului, nu pot induce modificări la nivelul acestui parametru	Se estimează ca realizarea proiectului propus va conduce la perturbare temporară și nesemnificativă asupra indivizilor din rândul populației de pasari. Pe perioada funcționării nu se vor produce perturbări asupra speciilor de pasari in pasaj sau habitate, deoarece zona este si a fost o zona industriala.	nesemnificativ
ROSP A0031		A3 66	Carduelis cannabina	C,R	in pasaj in tot situl.Prezentă în vecinătatea amplasamentelor PP.			N	mentinerea sau imbunatirea stării de conservare	Marimea populatiei	Număr de indivizi in migratiune						trebuie definita in termen de 2 ani	nu	Activitățile propuse în cadrul proiectului, nu pot induce modificări la nivelul acestui parametru	Se estimează ca realizarea proiectului propus va conduce la perturbare temporară și nesemnificativă asupra	nesemnificativ

"SCHIMBARE DE DESTINATIE GRAJDURI IN HALE DE PRODUCTIE SI DEPOZITARE "
S.C.VANT DIN PUPA S.R.L.
str.Prislav.nr.177, mun.Tulcea, jud.Tulcea

																		industria la.			
ROSP A0031		A0 87	Buteo buteo	P,R	in pasaj in tot situl. Prezentă în vecinătatea amplasamentelor PP. În România cuibărește numai în sudul țării, dar se pare că aria de răspândire este în expansiune.				N	mentinerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Marimea populației	Număr de perechi cuibăritoare					trebuie definită în termen de 2 ani	nu	Activitățile propuse în cadrul proiectului nu pot induce modificări la nivelul acestui parametru	Se estimează ca realizarea proiectului va conduce la perturbare temporară și nesemnificativă asupra indivizilor din rândul populației de pasari. Pe perioada funcționării nu se vor produce perturbări asupra speciilor de pasari in pasaj sau habitate, deoarece zona este și a fost o zona industrială.	nesemnificativ
ROSP A0031		A3 68	Carduelis flammea	C	In pasaj peste tot. Nu s-a identificat pe amplasament.				N	mentinerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Marimea populației	Număr indivizi iarna					trebuie definită în termen de 2 ani	nu	Activitățile propuse în cadrul proiectului nu pot induce modificări la nivelul acestui parametru	Se estimează ca realizarea proiectului va conduce la perturbare temporară și nesemnificativă asupra indivizilor	nesemnificativ

"SCHIMBARE DE DESTINATIE GRAJDURI IN HALE DE PRODUCTIE SI DEPOZITARE "
 S.C.VANT DIN PUPA S.R.L.
 str.Prislav.nr.177, mun.Tulcea, jud.Tulcea

																		or din randul populatiei de pasari. Pe perioada functionarii nu se vor produce perturbari asupra speciilor de pasari in pasaj sau habitate, deoarece zona este si a fost o zona industriala.		
ROSP A0031		A3 71	Carpodacus erythrinus	C	In pasaj peste tot. Nu s-a identificat pe amplasament.				N	mentinerea sau imbunatatirea stării de conservare	Marimea populatiei	nr.de indivizi in pasaj				trebuie definita in termen de 2 ani	nu	Activitățile propuse în cadrul proiectului nu pot induce modificări la nivelul acestui parametru	Se estimeaza ca realizarea proiectului propus va conduce la perturbare temporara si nesemnificativa asupra indivizilor or din randul populatiei de pasari. Pe perioada functionarii nu se vor produce perturbari asupra speciilor de pasari in pasaj sau habitate, deoarece zona este si a fost o zona industriala.	nesemnificativ

"SCHIMBARE DE DESTINATIE GRAJDURI IN HALE DE PRODUCTIE SI DEPOZITARE "
 S.C.VANT DIN PUPA S.R.L.
 str.Prislav.nr.177, mun.Tulcea, jud.Tulcea

																		la.		
ROSP A0031		A0 99	Falco subbuteo	R	In pasaj peste tot. Nu s-a identificat pe amplasamen t.														Se estimeaz a ca realizare a proiectul ui propus va conduce la perturbar e temporar a si nesemnif icativa asupra indivizil or din randul populati ei de pasari. Pe perioada function arii nu se vor produce perturbar i asupra speciilor de pasari in pasaj sau habitate, deoarece zona este si a fost o zona industria la.	nesemni ficativ
ROSP A0031		A3 60	Fringilla montifrin gilla	W	In pasaj peste tot. Nu s-a identificat pe amplasamen t.														Se estimeaz a ca realizare a proiectul ui propus va conduce la perturbar e temporar a si nesemnif icativa asupra indivizil	nesemni ficativ

"SCHIMBARE DE DESTINATIE GRAJDURI IN HALE DE PRODUCTIE SI DEPOZITARE "
 S.C.VANT DIN PUPA S.R.L.
 str.Prislav.nr.177, mun.Tulcea, jud.Tulcea

																		or din randul populatiei de pasari. Pe perioada functionarii nu se vor produce perturbari asupra speciilor de pasari in pasaj sau habitate, deoarece zona este si a fost o zona industriala.		
ROSP A0031		A4 38	Hippolais pallida	P	In pasaj peste tot. Nu s-a identificat pe amplasament.				N	mentinerea sau imbunatatirea stării de conservare	Marimea populatiei	nr.de indivizi in pasaj				trebuie definita in termen de 2 ani	nu	Activitățile propuse în cadrul proiectului nu pot induce modificări la nivelul acestui parametru	Se estimează ca realizarea proiectului propus va conduce la perturbare temporară și nesemnificativă asupra indivizilor or din randul populatiei de pasari. Pe perioada functionarii nu se vor produce perturbari asupra speciilor de pasari in pasaj sau habitate, deoarece zona este si a fost o zona industriala.	nesemnificativ

"SCHIMBARE DE DESTINATIE GRAJDURI IN HALE DE PRODUCTIE SI DEPOZITARE "
 S.C.VANT DIN PUPA S.R.L.
 str.Prislav.nr.177, mun.Tulcea, jud.Tulcea

																		la.			
ROSP A0031		A2 52	Hirundo daurica	C	In pasaj peste tot. Nu s-a identificat pe amplasamen t.				N	mentiner ea sau imbunata tirea stării de conserva re	Marimea populatiei	nr.de indivizi in pasaj					trebuie definita in termen de 3 ani	nu	Activitățile propuse în cadrul proiectului nu pot induce modificări la nivelul acestui parametru	Se estimează ca realizarea a proiectului propus va conduce la perturbari temporare și ne semnif icative asupra indivizilor din rândul populației de pasari. Pe perioada funcționării nu se vor produce perturbari și asupra speciilor de pasari in pasaj sau habitate, deoarece zona este și a fost o zona industrială.	nesemn ificativ
ROSP A0031		A3 41	Lanius senator	C	In pasaj peste tot. Nu s-a identificat pe amplasamen t.				N	mentiner ea sau imbunata tirea stării de conserva re	Marimea populatiei	Număr de indivizi în migratie					trebuie definita in termen de 2 ani	nu	Activitățile propuse în cadrul proiectului nu pot induce modificări la nivelul acestui parametru	Se estimează ca realizarea a proiectului propus va conduce la perturbari temporare și ne semnif icative asupra indivizilor	nesemn ificativ

"SCHIMBARE DE DESTINATIE GRAJDURI IN HALE DE PRODUCTIE SI DEPOZITARE "
 S.C.VANT DIN PUPA S.R.L.
 str.Prislav.nr.177, mun.Tulcea, jud.Tulcea

																		or din randul populati ei de pasari. Pe perioada function arii nu se vor produce perturbar i asupra speciilor de pasari in pasaj sau habitate, deoarece zona este si a fost o zona industriala.	
ROSP A0031		A2 30	Merops apiaster	C.W	In pasaj peste tot. Nu s-a identificat pe amplasamen t.				N	mentiner ea sau imbunata tirea stării de conserva re	Marimea populatiei	nr.de indivizi in pasaj			trebuie definita in termen de 2 ani	nu	Activitățile propuse în cadrul proiectului i nu pot induce modificări la nivelul acestui parametru	Se estimeaz a ca realizare a proiectul ui propus va conduce la perturbar e temporar a si nesemnif icativa asupra indivizil or din randul populati ei de pasari. Pe perioada function arii nu se vor produce perturbar i asupra speciilor de pasari in pasaj sau habitate, deoarece zona este si a fost o zona industria	nesemnif icativ

"SCHIMBARE DE DESTINATIE GRAJDURI IN HALE DE PRODUCTIE SI DEPOZITARE "
S.C.VANT DIN PUPA S.R.L.
str.Prislav.nr.177, mun.Tulcea, jud.Tulcea

																		la.	
ROSP A0031	A3 83	Miliaria calandra	R,W	In pasaj peste tot. Nu s-a identificat pe amplasamen t.			N	mentiner ea sau imbunata tirea stării de conserva re	Marimea populatiei	Număr de indivizi iarna					trebuie definita in termen de 2 ani	nu	Activitățile propuse în cadrul proiectului nu pot induce modificări la nivelul acestui parametru	Se estimează ca realizarea a proiectului propus va conduce la perturbari temporare și ne semnif icative asupra indivizilor din rândul populației de pasari. Pe perioada funcționării nu se vor produce perturbari și asupra speciilor de pasari in pasaj sau habitate, deoarece zona este și a fost o zona industrială.	ne semnif icativ
ROSP A0031	A2 62	Motacilla alba	C,R	In pasaj peste tot. Nu s-a identificat pe amplasamen t.			N	mentiner ea sau imbunata tirea stării de conserva re	Marimea populatiei	nr.de indivizi care ierneaza					trebuie definita in termen de 2 ani	nu	Activitățile propuse în cadrul proiectului nu pot induce modificări la nivelul acestui parametru	Se estimează ca realizarea a proiectului propus va conduce la perturbari temporare și ne semnif icative asupra indivizilor	ne semnif icativ

"SCHIMBARE DE DESTINATIE GRAJDURI IN HALE DE PRODUCTIE SI DEPOZITARE "
 S.C.VANT DIN PUPA S.R.L.
 str.Prislav.nr.177, mun.Tulcea, jud.Tulcea

																		or din randul populati ei de pasari. Pe perioada function arii nu se vor produce perturbar i asupra speciilor de pasari in pasaj sau habitate, deoarece zona este si a fost o zona industriala.	
ROSP A0031	A2 61	Motacilla cinerea	C.W	In pasaj peste tot. Nu s-a identificat pe amplasament.				N	mentinerea sau imbunatatirea stării de conservare	Marimea populatiei	nr.de indivizi in pasaj				trebuie definita in termen de 2 ani	nu	Activitățile propuse în cadrul proiectului nu pot induce modificări la nivelul acestui parametru	Se estimează ca realizarea proiectului propus va conduce la perturbare temporară și nesemnificativă asupra indivizilor or din randul populati ei de pasari. Pe perioada function arii nu se vor produce perturbar i asupra speciilor de pasari in pasaj sau habitate, deoarece zona este si a fost o zona industriala.	nesemnificativ

"SCHIMBARE DE DESTINATIE GRAJDURI IN HALE DE PRODUCTIE SI DEPOZITARE "
 S.C.VANT DIN PUPA S.R.L.
 str.Prislav.nr.177, mun.Tulcea, jud.Tulcea

																		la.		
ROSP A0031		A2 78	Oneanthe hispanica	C	nu. departe de amplasamen t				N	mentiner ea sau imbunata tirea stării de conserva re	Marimea populatiei	nr.de indivizi in pasaj				trebuie definita in termen de 2 ani	nu	Activitățile propuse în cadrul proiectului nu pot induce modificări la nivelul acestui parametru	Se estimează ca realizarea a proiectului propus va conduce la perturbari temporare și ne semnif icative asupra indivizilor din rândul populației de pasari. Pe perioada funcționării nu se vor produce perturbari și asupra speciilor de pasari in pasaj sau habitate, deoarece zona este și a fost o zona industrială.	ne semnif icativ
ROSP A0031		A4 35	Oneanthe isabellina	C	nu. departe de amplasamen t				N	mentiner ea sau imbunata tirea stării de conserva re	Marimea populatiei	nr.de perechi cuibaritoare				trebuie definita in termen de 2 ani	nu	Activitățile propuse în cadrul proiectului nu pot induce modificări la nivelul acestui parametru	Se estimează ca realizarea a proiectului propus va conduce la perturbari temporare și ne semnif icative asupra indivizilor	ne semnif icativ

"SCHIMBARE DE DESTINATIE GRAJDURI IN HALE DE PRODUCTIE SI DEPOZITARE "
 S.C.VANT DIN PUPA S.R.L.
 str.Prislav.nr.177, mun.Tulcea, jud.Tulcea

																		or din randul populatiei de pasari. Pe perioada functionarii nu se vor produce perturbari asupra speciilor de pasari in pasaj sau habitate, deoarece zona este si a fost o zona industriala.	
ROSP A0031	A277	Oneantheoneanthe	C.R	nu. departe de amplasament			N	mentinerea sau imbunatatirea stării de conservare	Marimea populatiei	nr.de perechi cuibaritoare				trebuie definita in termen de 2 ani	nu	Activitățile propuse în cadrul proiectului nu pot induce modificări la nivelul acestui parametru	Se estimează că realizarea proiectului propus va conduce la perturbare temporară și nesemnificativă asupra indivizilor din randul populatiei de pasari. Pe perioada functionarii nu se vor produce perturbari asupra speciilor de pasari in pasaj sau habitate, deoarece zona este si a fost o zona industriala.	nesemnificativ	

"SCHIMBARE DE DESTINATIE GRAJDURI IN HALE DE PRODUCTIE SI DEPOZITARE "
 S.C.VANT DIN PUPA S.R.L.
 str.Prislav.nr.177, mun.Tulcea, jud.Tulcea

ROSP A0031	A3 37	Oriolus oriolus	R	nu. depar te de amplasam ent					N	mentiner ea sau imbunata tirea stării de conserva re	Marimea populatiei	nr.de perechi cuibaritoare						trebuie definita in termen de 2 ani	nu	Activitățile propuse în cadrul proiectulu i nu pot induce modificări la nivelul acestui parametru	Se estimeaz a ca realizare a proiectul ui propus va conduce la perturbar e temporar a si nesemnif icativa asupra indivizil or din randul populati ei de pasari. Pe perioda function ării nu se vor produce perturbar i asupra speciilor de pasari in pasaj sau habitate, deoarece zona este si a fost o zona industria la.	nesemn ificativ
ROSP A0031	A2 14	Otus scops	P	In pasaj in tot situl. Nu s-a identificat pe amplasam ent.					N	mentiner ea sau imbunata tirea stării de conserva re	Marimea populatiei	nr.de perechi cuibaritoare						trebuie definita in termen de 2 ani	nu	Activitățile propuse în cadrul proiectulu i nu pot induce modificări la nivelul acestui parametru	Se estimeaz a ca realizare a proiectul ui propus va conduce la perturbar e temporar a si nesemnif icativa asupra indivizil	nesemn ificativ

"SCHIMBARE DE DESTINATIE GRAJDURI IN HALE DE PRODUCTIE SI DEPOZITARE "
 S.C.VANT DIN PUPA S.R.L.
 str.Prislav.nr.177, mun.Tulcea, jud.Tulcea

																		or din randul populati ei de pasari. Pe perioada function arii nu se vor produce perturbar i asupra speciilor de pasari in pasaj sau habitate, deoarece zona este si a fost o zona industriala.	
ROSP A0031		A2 73	Phoenicurus ochruros	C	In pasaj in tot situl. Nu s-a identificat pe amplasament.				N	mentinerea sau imbunatatirea stării de conservare	Marimea populatiei	nr.de indivizi in pasaj			trebuie definita in termen de 2 ani	nu	Activitățile propuse în cadrul proiectului nu pot induce modificări la nivelul acestui parametru	Se estimează ca realizarea proiectului propus va conduce la perturbare temporară și nesemnificativă asupra indivizilor or din randul populati ei de pasari. Pe perioada function arii nu se vor produce perturbar i asupra speciilor de pasari in pasaj sau habitate, deoarece zona este si a fost o zona industriala.	nesemnificativ

"SCHIMBARE DE DESTINATIE GRAJDURI IN HALE DE PRODUCTIE SI DEPOZITARE "
 S.C.VANT DIN PUPA S.R.L.
 str.Prislav.nr.177, mun.Tulcea, jud.Tulcea

																		la.		
ROSP A0031		A3 75	plectroph enax nivalis	W	nu. departe de amplasamen t														Se estimeaz a ca realizare a proiectul ui propus va conduce la perturbar e temporar a si nesemnif icativa asupra individizil or din randul populati ei de pasari. Pe perioada function arii nu se vor produce perturbar i asupra speciilor de pasari in pasaj sau habitate, deoarece zona este si a fost o zona industria la.	nesemni ficativ
ROSP A0031		A2 49	Riparia riparia	C.R	In pasaj in tot situl. Nu s-a identificat pe amplasamen t.														Se estimeaz a ca realizare a proiectul ui propus va conduce la perturbar e temporar a si nesemnif icativa asupra individizil	nesemni ficativ

"SCHIMBARE DE DESTINATIE GRAJDURI IN HALE DE PRODUCTIE SI DEPOZITARE "
 S.C.VANT DIN PUPA S.R.L.
 str.Prislav.nr.177, mun.Tulcea, jud.Tulcea

																		or din randul populatiei de pasari. Pe perioada functionarii nu se vor produce perturbari asupra speciilor de pasari in pasaj sau habitate, deoarece zona este si a fost o zona industriala.	
ROSP A0031		A2 75	Saxicola rubetra	C	In pasaj in tot situl. Nu s-a identificat pe amplasament.				N	mentinerea sau imbunatatirea stării de conservare	Marimea populatiei	nr.de indivizi in pasaj			trebuie definita in termen de 2 ani	nu	Activitățile propuse în cadrul proiectului nu pot induce modificări la nivelul acestui parametru	Se estimeaza ca realizarea proiectului propus va conduce la perturbare temporara si nesemnificativa asupra indivizilor or din randul populatiei de pasari. Pe perioada functionarii nu se vor produce perturbari asupra speciilor de pasari in pasaj sau habitate, deoarece zona este si a fost o zona industriala.	nesemnificativ

"SCHIMBARE DE DESTINATIE GRAJDURI IN HALE DE PRODUCTIE SI DEPOZITARE "
 S.C.VANT DIN PUPA S.R.L.
 str.Prislav.nr.177, mun.Tulcea, jud.Tulcea

																	la.		
ROSP A0031		A2 76	Saxicola torquata	C	In pasaj in tot situl. Nu s-a identificat pe amplasamen t.												Activitățile propuse în cadrul proiectului nu pot induce modificări la nivelul acestui parametru	Se estimează ca realizarea a proiectului propus va conduce la perturbari temporare și ne semnif icative asupra diviziei din rândul populației de pasari. Pe perioada funcționării nu se vor produce perturbari și asupra speciilor de pasari în pasaj sau habitate, deoarece zona este și a fost o zona industrială.	ne semnif icativ
ROSP A0031		A2 10	Streptopelia turtur	R	In pasaj in tot situl. Nu s-a identificat pe amplasamen t.												Activitățile propuse în cadrul proiectului nu pot induce modificări la nivelul acestui parametru	Se estimează ca realizarea a proiectului propus va conduce la perturbari temporare și ne semnif icative asupra diviziei	ne semnif icativ

"SCHIMBARE DE DESTINATIE GRAJDURI IN HALE DE PRODUCTIE SI DEPOZITARE "
 S.C.VANT DIN PUPA S.R.L.
 str.Prislav.nr.177, mun.Tulcea, jud.Tulcea

																		or din randul populatiei de pasari. Pe perioada functionarii nu se vor produce perturbari asupra speciilor de pasari in pasaj sau habitate, deoarece zona este si a fost o zona industriala.		
ROSP A0031		A3 53	Sturnus roseus	C.R	In pasaj in tot situl. Nu s-a identificat pe amplasament.				N	mentinerea sau imbunatatirea stării de conservare	Marimea populatiei	nr.de indivizi in pasaj				trebuie definita in termen de 2 ani	nu	Activitățile propuse în cadrul proiectului nu pot induce modificări la nivelul acestui parametru	Se estimează că realizarea proiectului propus va conduce la perturbare temporară și nesemnificativă asupra indivizilor or din randul populatiei de pasari. Pe perioada functionarii nu se vor produce perturbari asupra speciilor de pasari in pasaj sau habitate, deoarece zona este si a fost o zona industriala.	nesemnificativ

"SCHIMBARE DE DESTINATIE GRAJDURI IN HALE DE PRODUCTIE SI DEPOZITARE "
S.C.VANT DIN PUPA S.R.L.
str.Prislav.nr.177, mun.Tulcea, jud.Tulcea

																		la.		
ROSP A0031		A3 51	Sturnus vulgaris	C.R	In pasaj in tot situl. Nu s-a identificat pe amplasamen t.														Se estimeaz a ca realizare a proiectul ui propus va conduce la perturbar e temporar a si nesemnif icativa asupra individul or din randul populati ei de pasari. Pe perioada function arii nu se vor produce perturbar i asupra speciilor de pasari in pasaj sau habitate, deoarece zona este si a fost o zona industria la.	nesemni ficativ
ROSP A0031		A3 10	Sylvia borin	S	In pasaj in tot situl. Nu s-a identificat pe amplasamen t.														Se estimeaz a ca realizare a proiectul ui propus va conduce la perturbar e temporar a si nesemnif icativa asupra individul	nesemni ficativ

"SCHIMBARE DE DESTINATIE GRAJDURI IN HALE DE PRODUCTIE SI DEPOZITARE "
 S.C.VANT DIN PUPA S.R.L.
 str.Prislav.nr.177, mun.Tulcea, jud.Tulcea

																		or din randul populatiei de pasari. Pe perioada functionarii nu se vor produce perturbari asupra speciilor de pasari in pasaj sau habitate, deoarece zona este si a fost o zona industriala.		
ROSP A0031		A3 09	Sylvia commuis	C	In pasaj in tot situl. Nu s-a identificat pe amplasament.				N	mentinerea sau imbunatatirea stării de conservare	Marimea populatiei	nr.de indivizi in pasaj				trebuie definita in termen de 2 ani	nu	Activitățile propuse în cadrul proiectului nu pot induce modificări la nivelul acestui parametru	Se estimează ca realizarea proiectului propus va conduce la perturbare temporară și nesemnificativă asupra indivizilor or din randul populatiei de pasari. Pe perioada functionarii nu se vor produce perturbari asupra speciilor de pasari in pasaj sau habitate, deoarece zona este si a fost o zona industriala.	nesemnificativ

"SCHIMBARE DE DESTINATIE GRAJDURI IN HALE DE PRODUCTIE SI DEPOZITARE "
 S.C.VANT DIN PUPA S.R.L.
 str.Prislav.nr.177, mun.Tulcea, jud.Tulcea

																		la.			
ROSP A0031		A2 86	Turdus iliacus	C	In pasaj in tot situl. Nu s-a identificat pe amplasamen t.				N	mentiner ea sau imbunata tirea stării de conserva re	Marimea populatiei	nr.de indivizi in pasaj					trebuie definita in termen de 2 ani	nu	Activitățile propuse în cadrul proiectului nu pot induce modificări la nivelul acestui parametru	Se estimează ca realizarea a proiectului propus va conduce la perturbari temporare și ne semnif icative asupra indivizilor din rândul populației de pasari. Pe perioada funcționării nu se vor produce perturbari și asupra speciilor de pasari in pasaj sau habitate, deoarece zona este și a fost o zona industrială.	ne semnif icativ
ROSP A0031		A2 84	Turdus philomelos	C	In pasaj in tot situl. Nu s-a identificat pe amplasamen t.				N	mentiner ea sau imbunata tirea stării de conserva re	Marimea populatiei	nr.de indivizi in pasaj					trebuie definita in termen de 2 ani	nu	Activitățile propuse în cadrul proiectului nu pot induce modificări la nivelul acestui parametru	Se estimează ca realizarea a proiectului propus va conduce la perturbari temporare și ne semnif icative asupra indivizilor	ne semnif icativ

“SCHIMBARE DE DESTINATIE GRAJDURI IN HALE DE PRODUCTIE SI DEPOZITARE “
S.C.VANT DIN PUPA S.R.L.
str.Prislav.nr.177, mun.Tulcea, jud.Tulcea

																		or din randul populatii de pasari. Pe perioada functionarii nu se vor produce perturbari asupra speciilor de pasari in pasaj sau habitate, deoarece zona este si a fost o zona industriala.			
ROSP A0031		A2 32	Upupa epops	P	In pasaj in tot situl. Nu s-a identificat pe amplasament.														Se estimeaza ca realizarea proiectului propus va conduce la perturbare temporara si nesemnificativa asupra indivizilor din randul populatii de pasari. Pe perioada functionarii nu se vor produce perturbari asupra speciilor de pasari in pasaj sau habitate, deoarece zona este si a	nesemnificativ	Nu, conform hartilor de distributie din Planul de management, habitatele de hranire sunt departe fata de amplasament. Prin proiect se preved lucra de amenajare a unor cladiri existente pe amplasament, ce au avut functiuni tehnice (grajduri), in functiuni de productie si de depozitare. Pe structura cladirilor existente, prin lucra de reparatii capitale si demolarea parapetilor exteriori aferente cladirilor C1,C2 si C4
								Marimea populatiei	nr.de indivizi in pasaj	nec	nec	trebuie definita in termen de 2 ani									
								Tendintele populatiei pentru fiecare specie	Schimbare procent			Tendinta pe termen lung a populatiei stabil sau in crestere									
								Tipar de distributie	Tipar spatial \$ temporal, intensitatea utilizarii habitatelor			Fara scadere semnificativa a tiparului spatial, temporal sau a intensitatii utilizarii habitatelor pentru fiecare specie altele decat cele rezultate din variatii naturale									

"SCHIMBARE DE DESTINATIE GRAJDURI IN HALE DE PRODUCTIE SI DEPOZITARE "
S.C.VANT DIN PUPA S.R.L.
str.Prislav.nr.177, mun.Tulcea, jud.Tulcea

										Suprafata habitatelor terestre deschise	ha				cel puțin 4734,21			fost o zona industriala.		se propune realizarea unei functiuni de productie si depozitare, ce va oferi zonei o regenerare urbana pentru această zonă industrială, în prezent abandonată.
										Suprafata habitatelor cu vegetatie si stufaris	ha				trebuie definita in termen de 2 ani					
										Suprafata habitatelor cu arbori maturi solitari	ha				trebuie definita in termen de 2 ani					
										Habitata acvatice lineare-cursuro de apa, canale	lungimea cursurilor de apa (km)				trebuie evaluat a in teremen de 2 ani					
ROSP A0031	Specii de pasari asociate cu habitate urbane	A2 53	Delichon urbica	R	nu. departe de amplasament	Specii de pasari asociate cu habitate urbane	N	mentinerea sau imbunatatirea stării de conservare	Marimea populatiei	Număr perechi cuib./nr.indivizi in migratie					trebuie definita in termen de 2 ani	nu	Activitățile propuse în cadrul proiectului nu pot induce modificări la nivelul acestui parametru	Se estimeaza ca realizarea proiectului propus va conduce la perturbare temporara si nesemnificativa asupra indivizilor din randul populatiei de pasari. Pe perioada functionarii nu se vor produce perturbari asupra speciilor de pasari in pasaj sau habitate, deoarece zona este si a fost o zona industriala.	nesemnificativ	Nu, conform hartilor de distributie din Planul de management, habitatele de hranire sunt departe fata de amplasament.Prin proiect se preved lucrări de amenajare a unor clădiri existente pe amplasament, ce au avut funcțiuni tehnice (grajduri), în funcțiuni de productie si depozitare. Pe structura clădirilor existente, prin lucrări de reparatii capitale si demolarea parapetilor exteriori aferente cladirilor C1,C2 si C4 se propune realizarea unei functiuni de productie si depozitare, ce va oferi

"SCHIMBARE DE DESTINATIE GRAJDURI IN HALE DE PRODUCTIE SI DEPOZITARE "
S.C.VANT DIN PUPA S.R.L.
str.Prislav.nr.177, mun.Tulcea, jud.Tulcea

																			zonei o regenerare urbană pentru această zonă industrială, în prezent abandonată.					
ROSP A0031	A2 51	Hirundo rustica	C/R	In pasaj in tot situl. Nu s-a identificat pe amplasament.															Nu, conform hartilor de distributie din Planul de management, habitatele de hranire sunt departe fata de amplasament. Prin proiect se preved lucrări de amenajare a unor clădiri existente pe amplasament, ce au avut funcțiuni tehnice (grajduri), în funcțiuni de productie si depozitare. Pe structura clădirilor existente, prin lucrări de reparatii capitale si demolarea parapetilor exteriori aferente cladirilor C1,C2 si C4 se propune realizarea unei funcțiuni de productie si depozitare, ce va oferi o regenerare urbană pentru această zonă industrială, în prezent abandonată.					
																				Marimea populatiei	Număr perechi cuibăritoare	nec	nec	trebuie definita in termen de 2 ani
																				Tendintele populatiei pentru fiecare specie	Schimbare procent			Tendinta pe termen lung a populatiei stabil sau in crestere
																				Tipar de distributie	Tipar spatial \$ temporal, intensitatea utilizării habitatelor			Fără scădere semnificativă a tiparului și spatia, temporal sau a intensității utilizării și habitatele lor pentru fiecare specie altele decât cele rezultate din variatii naturale
																				Suprafața habitatelor cuibarit	ha			trebuie definita in termen de 2 ani
																				Suprafata habitatelor terestre	ha			trebuie definita in termen de 2 ani
																				cladiri care adapostesc cuiburi	nr cladiri			trebuie evaluat a in termen de 2 ani

"SCHIMBARE DE DESTINATIE GRAJDURI IN HALE DE PRODUCTIE SI DEPOZITARE "
S.C.VANT DIN PUPA S.R.L.
str.Prislav,nr.177, mun.Tulcea, jud.Tulcea

ROSCI0065 DELTA DUNARII																			
ROSCI 0065	Habitat	1110	Bancuri de nisip acoperite permanent cu strat de apa de mare	nu. departe de amplasament	Habitat	Formular standard Natura 200 pentru ROSCI 0065 Delta Dunarii; Decizia ANANP nr.3390 din 14.06.2022	Favorabila	mentinerea starii de conservare	suprafata habitat	ha				4536 ha	nu	lucrarile privind "Schimbare de destinatie grajduri in hale de productie si depozitare" nu vor afecta habitatul in nici una din fazele proiectului: reparatie capitala/demolare si functionare, nu se vor genera deseuri periculoase sau orice alte substante ce pot afecta calitatea habitatelor terestre.	nu se reduce suprafata habitatului	nesemnificativ	Conform hartilor de distributie din planul de management aflat in procedura de revizuire, habitatul nu este in zona de implementare a proiectului. Prin proiect se preved lucrări de amenajare a unor clădiri existente pe amplasament, ce au avut funcțiuni tehnice (grajduri), în funcțiuni de productie si depozitare care nu afecteaza sub nicio forma habitatele sau speciile din proximitatea amplasamentului.
	abundenta speciilor invazive/coloniale								procent acoperire/25mp				cel mult 20%						
	acoperirea speciilor submerse								%				100%						
	inaltimea vegetatiei								m				0,2 -2,5 m						
	adancimea apei								m				cel mult 20 m						
	calitatea apei								adancimea Secchi				3-10 m						
ROSCI 0065		1150*	Lagune costiere	nu. departe de amplasament	Habitat	Formular standard Natura 200 pentru ROSCI 0065 Delta Dunarii; Decizia ANANP nr.3390 din 14.06.2022	Necunoscuta	mentinerea starii de conservare	suprafata habitat	ha				15000 ha	nu	lucrarile privind "Schimbare de destinatie grajduri in hale de productie si depozitare" nu vor afecta habitatul in nici una din fazele proiectului: reparatie capitala/demolare si functionare, nu se	nu se reduce suprafata habitatului	nesemnificativ	Conform hartilor de distributie din planul de management aflat in procedura de revizuire, habitatul nu este in zona de implementare a proiectului. Prin proiect se preved lucrări de amenajare a unor clădiri existente pe amplasament, ce au avut funcțiuni
	acoperirea speciilor submerse								%				20-60%						
	adancimea apei								m				cel mult 10 m						
	calitatea apei								adancimea Secchi				0-1 m						

"SCHIMBARE DE DESTINATIE GRAJDURI IN HALE DE PRODUCTIE SI DEPOZITARE "
S.C.VANT DIN PUPA S.R.L.
str.Prislav.nr.177, mun.Tulcea, jud.Tulcea

			umede si nisipoase							numar specii edificatoare	numar specii/25 mp					cel mult 5%	e" nu vor afecta habitatul in nici una din fazele proiectului i: reparatie capitala/d emolare si functionare, nu se vor genera deseuri periculoase sau orice alte substante ce pot afecta calitatea habitatelor terestre.			este in zona de implementare a proiectului. Prin proiect se preved lucrări de amenajare a unor clădiri existente pe amplasament, ce au avut funcțiuni tehnice (grajduri), în funcțiuni de productie si depozitare care nu afecteaza sub nicio forma habitatele sau speciile din proximitatea amplasamentului.	
										inaltimea vegetatiei	cm					cel mult 30 cm					
										suprafata de sol erodat / neacoperit de vegetatie	%					mai putin de 50%					
ROSCI 0065		1410	Pajisti saraturate de tip mediteranean (juntaceli a maritimi)	Departa de zona amplasamentului E - 34 km					Favorabila	mentinerea starii de conservare	suprafata habitat	ha				cel putin 30 ha	nu	lucrările privind "Schimbarea de destinatie grajduri in hale de productie si depozitare" nu vor afecta habitatul in nici una din fazele proiectului i: reparatie capitala/d emolare si functionare, nu se vor genera deseuri periculoase sau orice alte substante ce pot afecta calitatea habitatelor terestre.	nu se reduce suprafata habitatului	nesemnificativ	Conform hartilor de distributie din planul de management aflat in procedura de revizuire, habitatul nu este in zona de implementare a proiectului. Prin proiect se preved lucrări de amenajare a unor clădiri existente pe amplasament, ce au avut funcțiuni tehnice (grajduri), în funcțiuni de productie si depozitare care nu afecteaza sub nicio forma habitatele sau speciile din proximitatea amplasamentului.
	acoperire specii edificatoare										%				cel putin 35%						
	numar specii edificatoare										numar specii/25 mp				cel mult 5%						
	inaltimea vegetatiei										cm				cel mult 140 cm						
	suprafata de sol erodat / neacoperit de vegetatie										%				mai putin de 50%						

"SCHIMBARE DE DESTINATIE GRAJDURI IN HALE DE PRODUCTIE SI DEPOZITARE "
S.C.VANT DIN PUPA S.R.L.
str.Prislav.nr.177, mun.Tulcea, jud.Tulcea

ROSCI 0065		153 0*	pajisti si mlastini saraturate si ponto- sarmantic e	nu. departe de amplasamen t					Necun oscuta	mentiner ea sau imbunata tirea starii de conserva re	suprafata habitat	ha				cel putin 22 ha	nu	lucrarile privind "Schimba re de destinatia grajduri in hale de productie si depozitar e" nu vor afecta habitatul in nici una din fazele proiectulu i: reparatie capitala/d emolare si functionar e, nu se vor genera deșeuri periculoas e sau orice alte substanțe ce pot afecta calitatea habitatelo r terestre.	nu se reduce suprafata habitatulu i	nesemni ficativ	Conform hartilor de distributie din planul de managemen t aflat in procedura de revizuire, habitatul nu este in zona de implementar e a proiectului. Prin proiect se preved lucrări de amenajare a unor clădiri existente pe amplasamen t, ce au avut funcțiuni tehnice (grajduri), in funcțiuni de productie si depozitare care nu afecteaza sub nicio forma habitatele sau speciile din proximitatea amplasamen tului.
	acoperire specii edificatoare										%				cel putin 35%						
	numar specii edificatoare										numar specii/25 mp				cel mult 5%						
	inaltimea vegetatiei										cm				cel mult 90 cm						
	suprafata de sol erodat / neacoperit de vegetatie										%				mai putin de 35%						
ROSCI 0065		211 0	Dune embriona re (in formare)	nu. departe de amplasamen t					Necun oscuta	mentiner ea sau imbunata tirea starii de conserva re	suprafata habitat	ha				cel putin 11 ha	nu	lucrarile privind "Schimba re de destinatia grajduri in hale de productie si depozitar e" nu vor afecta habitatul in nici una din fazele proiectulu i: reparatie capitala/d emolare si functionar e, nu se vor	nu se reduce suprafata habitatulu i	nesemni ficativ	Conform hartilor de distributie din planul de managemen t aflat in procedura de revizuire, habitatul nu este in zona de implementar e a proiectului. Prin proiect se preved lucrări de amenajare a unor clădiri existente pe amplasamen t, ce au avut funcțiuni tehnice
	acoperire specii edificatoare										%				cel putin 35%						
	numar specii edificatoare										numar specii/25 mp				cel putin 3						
	abundenta speciilor invazive/colonial iste										procent acoperire/25 mp				cel mult 5%						
	inaltimea vegetatiei										cm				cel mult 120 cm						

"SCHIMBARE DE DESTINATIE GRAJDURI IN HALE DE PRODUCTIE SI DEPOZITARE "
S.C.VANT DIN PUPA S.R.L.
str.Prislav.nr.177, mun.Tulcea, jud.Tulcea

															genera deșeuri periculoas e sau orice alte substanțe ce pot afecta calitatea habitatelo r terestre.			(grajduri) , în funcțiuni de producție si depozitare care nu afecteaza sub nicio forma habitatele sau speciile din proximitatea amplasamen tului.		
ROSCI 0065		213 0*	Dune fixate cu vegetatie erbacee perena (dune gri)	Departe de zona amplasamen tului E - 34 km					suprafata de sol erodat / neacoperit de vegetatie	%					mai putin de 35%					
									suprafata habitat	ha					cel putin 3 ha	nu	lucrarile privind "Schimba re de destinatia grajduri in hale de productie si depozitar e" nu vor afecta habitatul in nici una din fazele proiectulu i: reparatie capitala/d emolare si functionar e, nu se vor genera deșeuri periculoas e sau orice alte substanțe ce pot afecta calitatea habitatelo r terestre.	nu se reduce suprafata habitatulu i	nesemnfi cativ	Conform hartilor de distributie din planul de managemen t aflat in procedura de revizuire, habitatul nu este in zona de implementar e a proiectului. Prin proiect se prevede lucrări de amenajare a unor clădiri existente pe amplasamen t, ce au avut funcțiuni tehnice (grajduri), în funcțiuni de producție si depozitare care nu afecteaza sub nicio forma habitatele sau speciile din proximitatea amplasamen tului.
									acoperire specii edificatoare	%					cel putin 35%					
									numar specii edificatoare	numar specii/25 mp					cel putin 3					
									abundenta speciilor invasive/colonial iste	procent acoperire/25 mp					cel mult 5%					
									inaltimea vegetatiei	cm					cel mult 120 cm					
suprafata de sol erodat / neacoperit de vegetatie	%					mai putin de 30%														
ROSCI 0065		216 0	Dune cu Hippophae rhamnoides	nu.departe de amplasamen t					suprafata habitat	ha					cel putin 1 ha	nu	lucrarile privind "Schimba re de destinatia grajduri in hale de productie si depozitar e" nu vor afecta habitatul in nici una din	nu se reduce suprafata habitatulu i	nesemnfi cativ	Conform hartilor de distributie din planul de managemen t aflat in procedura de revizuire, habitatul nu este in zona de implementar e a proiectului.
									acoperire specii edificatoare	%					cel putin 35%					
									numar specii edificatoare	numar specii/25 mp					cel putin 3					

"SCHIMBARE DE DESTINATIE GRAJDURI IN HALE DE PRODUCTIE SI DEPOZITARE "
 S.C.VANT DIN PUPA S.R.L.
 str.Prislav.nr.177, mun.Tulcea, jud.Tulcea

									inaltimea vegetatiei	cm						cel mult 4 m	fazele proiectului i: reparatie capitala/d emolare si functionare, nu se vor genera deseuri periculoase sau orice alte substante ce pot afecta calitatea habitatelor terestre.			Prin proiect se preved lucrări de amenajare a unor clădiri existente pe amplasament, ce au avut funcțiuni tehnice (grajduri), în funcțiuni de producție si depozitare care nu afecteaza sub nicio forma habitatele sau speciile din proximitatea amplasamentului.	
									suprafata de sol erodat / neacoperit de vegetatie	%						mai puțin de 30%					
ROSCI 0065		2190	Depresiuni umede intradunale	Departa de zona amplasamentului E - 5,6 km					suprafata habitat	ha						cel puțin 4536 ha	lucrarile privind "Schimbare de destinatie grajduri in hale de productie si depozitare" nu vor afecta habitatul in nici una din fazele proiectului i: reparatie capitala/d emolare si functionare, nu se vor genera deseuri periculoase sau orice alte substante ce pot afecta calitatea habitatelor terestre.	nu se reduce suprafata habitatului	nesemnificativ	Conform hartilor de distributie din planul de management aflat in procedura de revizuire, habitatul nu este in zona de implementare a proiectului. Prin proiect se preved lucrări de amenajare a unor clădiri existente pe amplasament, ce au avut funcțiuni tehnice (grajduri), în funcțiuni de producție si depozitare care nu afecteaza sub nicio forma habitatele sau speciile din proximitatea amplasamentului.	
									acoperire specii edificatoare	%						cel puțin 35%					
									numar specii edificatoare	numar specii/25 mp						cel puțin 3					
									inaltimea vegetatiei	cm						cel mult 100 cm					
									suprafata de sol erodat / neacoperit de vegetatie	%						mai puțin de 35%					
ROSCI 0065		3130	Ape statatoare oligotrofe pana la mezotrofe	Departa de zona amplasamentului E N - 1062 m				Favorabila	mentinerea starii de conservare	suprafata habitat	ha					cel puțin 4536 ha	nu	lucrarile privind "Schimbare de destinatie	nu se reduce suprafata habitatului	nesemnificativ	Conform hartilor de distributie din planul de

"SCHIMBARE DE DESTINATIE GRAJDURI IN HALE DE PRODUCTIE SI DEPOZITARE "
S.C.VANT DIN PUPA S.R.L.
str.Prislav.nr.177, mun.Tulcea, jud.Tulcea

			cu vegetatie din Littorellet ea uniflorale si/sau Isoceta Nanojunc etea																			grajduri in hale de productie si depozitare" nu vor afecta habitatul in nici una din fazele proiectului i: reparatie capitala/d emolare si functionare, nu se vor genera deseuri periculoase sau orice alte substante ce pot afecta calitatea habitatelor terestre.			management aflat in procedura de revizuire, habitatul nu este in zona de implementare a proiectului. Prin proiect se preved lucrări de amenajare a unor clădiri existente pe amplasament, ce au avut funcțiuni tehnice (grajduri), în funcțiuni de productie si depozitare care nu afecteaza sub nicio forma habitatele sau speciile din proximitatea amplasamentului.
ROSCI 0065		3140	Ape puternic oligo-mezotrofe cu vegetatie bentonica de specii Chara	Departa de zona amplasamentului V N - 1500 m				Necunoscuta	mentinerea sau imbunatatirea starii de conservare	suprafata habitat	ha					cel puțin 4536 ha	nu	lucrarile privind "Schimbarea de destinatie grajduri in hale de productie si depozitare" nu vor afecta habitatul in nici una din fazele proiectului i: reparatie capitala/d emolare si functionare, nu se vor genera deseuri periculoase sau orice alte substante ce pot afecta calitatea	nu se reduce suprafata habitatului	nesemnificativ	Conform hartilor de distributie din planul de management aflat in procedura de revizuire, habitatul nu este in zona de implementare a proiectului. Prin proiect se preved lucrări de amenajare a unor clădiri existente pe amplasament, ce au avut funcțiuni tehnice (grajduri), în funcțiuni de productie si depozitare care nu afecteaza sub nicio forma habitatele				
	adancimea apei									m				1-2,5 m											
	Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienti, salinitate, metale, micro-poluanti organici si inorganici)									clasa de calitate a apei				cel puțin clasa de calitate 2 pentru toti indicatorii											
	calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitobentos, fitoplancton , indexul European de Pesti)									clasa de calitate a apei				cel puțin clasa de calitate 2 pentru toti indicatorii											

"SCHIMBARE DE DESTINATIE GRAJDURI IN HALE DE PRODUCTIE SI DEPOZITARE "
S.C.VANT DIN PUPA S.R.L.
str.Prislav.nr.177, mun.Tulcea, jud.Tulcea

ROSCI 0065	315 0	Lacuri eutrofe naturale cu vegetatie tip Magnopotamion sau Hydrocharition	Prezent in proximitatea amplasamentului la aprox. 800 m	Necunoscuta	mentinerea sau imbunatatirea starii de conservare	suprafata habitat	ha							cel puțin 45364 ha	nu	lucrarile privind "Schimbarea de destinatie grajduri in hale de productie si depozitare" nu vor afecta habitatul in nici una din fazele proiectului i: reparatie capitala/demolare si functionare, nu se vor genera deseuri periculoase sau orice alte substante ce pot afecta calitatea habitatelor terestre.	nu se reduce suprafata habitatului	nesemnificativ	sau speciile din proximitatea amplasamentului. Conform hartilor de distributie din planul de management aflat in procedura de revizuire, habitatul nu este in zona de implementare a proiectului. Prin proiect se preved lucrări de amenajare a unor clădiri existente pe amplasament, ce au avut funcțiuni tehnice (grajduri), in funcțiuni de productie si depozitare care nu afecteaza sub nicio forma habitatele sau speciile din proximitatea amplasamentului.
						adancimea apei	m					0,4-2,5 m							
						Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienti, salinitate, metale, micro-poluanti organici i inorganici)	clasa de calitate a apei					cel puțin clasa de calitate 2 pentru toti indicatorii							
						calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitobentos, fitoplancton , indexul European de Pesti)	clasa de calitate a apei					cel puțin clasa de calitate 2 pentru toti indicatorii							
ROSCI 0065	316 0	Lacuri distrofice si iazuri	Prezent in proximitatea amplasamentului la aprox. 500 m	Necunoscuta	mentinerea sau imbunatatirea starii de conservare	suprafata habitat	ha							cel puțin 4536 ha	nu	lucrarile privind "Schimbarea de destinatie grajduri in hale de productie si depozitare" nu vor afecta habitatul in nici una din fazele proiectului i: reparatie capitala/demolare si functionare, nu se	nu se reduce suprafata habitatului	nesemnificativ	Conform hartilor de distributie din planul de management aflat in procedura de revizuire, habitatul nu este in zona de implementare a proiectului. Prin proiect se preved lucrări de amenajare a unor clădiri existente pe amplasament, ce au avut funcțiuni
						abundenta speciilor invazive/coloniale	procent acoperire/25 mp					cel mult 5%							
						adancimea apei	m					0,8-2,5 m							
						Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienti, salinitate, metale, micro-poluanti organici i inorganici)	clasa de calitate a apei					cel puțin clasa de calitate 2 pentru toti indicatorii							

"SCHIMBARE DE DESTINATIE GRAJDURI IN HALE DE PRODUCTIE SI DEPOZITARE "
S.C.VANT DIN PUPA S.R.L.
str.Prislav.nr.177, mun.Tulcea, jud.Tulcea

															orii		vor genera deseuri periculoase sau orice alte substante ce pot afecta calitatea habitatelor terestre.			tehnice (grajduri), in functiuni de productie si depozitare care nu afecteaza sub nicio forma habitatele sau speciile din proximitatea amplasamentului.						
															calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitobentos, fitoplancton, indexul European de Pesti)	clasa de calitate a apei					cel putin clasa de calitate 2 pentru toti indicatororii					
ROSCI 0065		3260	cursuri de apa din zonele de campie, pana la cele montane, cu vegetatie din Ranunculion aquatilis si Calitricho - Batrachion		nu. departe de amplasament										suprafata habitat	ha				cel putin 9072 ha	nu	lucrarile privind "Schimbarea de destinatie grajduri in hale de productie si depozitare" nu vor afecta habitatul in nici una din fazele proiectului: reparatie capitala/demolare si functionare, nu se vor genera deseuri periculoase sau orice alte substante ce pot afecta calitatea habitatelor terestre.	nu se reduce suprafata habitatului	nesemnificativ	Conform hartilor de distributie din planul de management aflat in procedura de revizuire, habitatul nu este in zona de implementare a proiectului. Prin proiect se prevede lucrări de amenajare a unor clădiri existente pe amplasament, ce au avut funcțiuni tehnice (grajduri), în funcțiuni de producție și depozitare care nu afectează sub nicio formă habitatele sau speciile din proximitatea amplasamentului.	
															adancimea apei	m										0,2-1,5 m
															Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienti, salinitate, metale, micro-poluanti organici si inorganici)	clasa de calitate a apei										cel putin clasa de calitate 2 pentru toti indicatororii
															calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitobentos, fitoplancton, indexul European de Pesti)	clasa de calitate a apei										cel putin clasa de calitate 2 pentru toti indicatororii
ROSCI 0065		3270	Rauri cu maluri namoloase cu vegetatie de Chenopodiun si Bidention		Departe de zona amplasamentului EVNS - 2000 m									suprafata habitat	ha				cel putin 4536 ha	nu	lucrarile privind "Schimbarea de destinatie grajduri in hale de productie si depozitare"	nu se reduce suprafata habitatului	nesemnificativ	Conform hartilor de distributie din planul de management aflat in procedura de revizuire, habitatul nu		
														abundenta speciilor invazive/coloniale	procent acoperire/25 mp										cel mult 20%	

"SCHIMBARE DE DESTINATIE GRAJDURI IN HALE DE PRODUCTIE SI DEPOZITARE "
S.C.VANT DIN PUPA S.R.L.
str.Prislav.nr.177, mun.Tulcea, jud.Tulcea

										abundenta /dominanta speciilor caracteristice	procent acoperire/25 mp					cel puțin 35%	e" nu vor afecta habitatul in nici una din fazele proiectului i: reparatie capitala/d emolare si functionare, nu se vor genera deseuri periculoase sau orice alte substante ce pot afecta calitatea habitatelor terestre.		este in zona de implementare a proiectului. Prin proiect se preved lucrări de amenajare a unor clădiri existente pe amplasament, ce au avut funcțiuni tehnice (grajduri), în funcțiuni de productie si depozitare care nu afecteaza sub nicio forma habitatele sau speciile din proximitatea amplasamentului.	
ROSCI 0065		40 CO *	Tufarisuri de foioase ponto - sarmatice	nu. departe de amplasament					Necunoscuta	mentinerea starii de conservare	suprafata habitat	ha				cel puțin 4 ha	lucrările privind "Schimbare de destinatie grajduri in hale de productie si depozitare" nu vor afecta habitatul in nici una din fazele proiectului i: reparatie capitala/d emolare si functionare, nu se vor genera deseuri periculoase sau orice alte substante ce pot afecta calitatea habitatelor terestre.	nu se reduce suprafata habitatului	nesemnificativ	Conform hartilor de distributie din planul de management aflat in procedura de revizuire, habitatul nu este in zona de implementare a proiectului. Prin proiect se preved lucrări de amenajare a unor clădiri existente pe amplasament, ce au avut funcțiuni tehnice (grajduri), în funcțiuni de productie si depozitare care nu afecteaza sub nicio forma habitatele sau speciile din proximitatea amplasamentului.
	abundenta speciilor invazive/coloniale										procent acoperire/25 mp				cel mult 5%					
	abundenta /dominanta speciilor caracteristice										procent acoperire/25 mp				cel puțin 35%					
	inaltimea vegetatiei										m				cel mult 3					

"SCHIMBARE DE DESTINATIE GRAJDURI IN HALE DE PRODUCTIE SI DEPOZITARE "
S.C.VANT DIN PUPA S.R.L.
str.Prislav.nr.177, mun.Tulcea, jud.Tulcea

ROSCI 0065		612 0*	Pajisti xerice pe substrat calcaror	nu. departe de amplasamen t				Favora bila	mentiner ea starii de conserva re	suprafata habitat	ha					cel putin 4536 ha	nu	lucrarile privind "Schimba re de destinat ie grajd duri in hale de product ie si depozit are" nu vor afecta habitat ul in nici una din fazele proiect ului i: reparat ie capit ala/d emolare si functio nare, nu se vor genera deșeur i peric uloase sau orice alte subst anțe ce pot afecta calitat ea habitat elor terest re.	nu se reduce suprafat a habitat ului	nesemn ificativ	Conform hartilor de distribut ie din planul de managem ent aflat in procedur a de revizuire, habitatul nu este in zona de implemen tare a proiect ului. Prin proiect se preved e lucrări de amenajare a unor clădiri existente pe amplasam ent, ce au avut funcțiuni tehnice (grajduri), in funcțiuni de product ie si depozitare care nu afecteaza sub nicio forma habitatele sau speciile din proximitate a amplasam entului.
	abundenta speciilor invazive/colonial iste									procent acoperire/25 mp					cel mult 5%						
	abundenta /dominanta speciilor caracteristice									procent acoperire/25 mp					cel putin 35%						
	suprafata de sol erodat / neacoperit de vegetatie									%					mai putin de 60%						
	inaltimea vegetatiei									cm					cel mult 50						
ROSCI 0065		62 C0 *	Stepo ponto- sarmatice	nu. Departe de amplasamen t				Favora bila	mentiner ea starii de conserva re	suprafata habitat	ha					cel putin 4536 ha	nu	lucrarile privind "Schimba re de destinat ie grajd duri in hale de product ie si depozit are" nu vor afecta habitat ul in nici una din fazele proiect ului i: reparat ie capit ala/d emolare si functio nare, nu se vor genera deșeur i peric uloase sau	nu se reduce suprafat a habitat ului	nesemn ificativ	Conform hartilor de distribut ie din planul de managem ent aflat in procedur a de revizuire, habitatul nu este in zona de implemen tare a proiect ului. Prin proiect se preved e lucrări de amenajare a unor clădiri existente pe amplasam ent, ce au avut funcțiuni tehnice (grajduri), in funcțiuni de product ie si depozitare
	abundenta speciilor invazive/colonial iste									procent acoperire/25 mp					cel mult 5%						
	abundenta /dominanta speciilor caracteristice									procent acoperire/25 mp					cel putin 35%						

"SCHIMBARE DE DESTINATIE GRAJDURI IN HALE DE PRODUCTIE SI DEPOZITARE "
S.C.VANT DIN PUPA S.R.L.
str.Prislav.nr.177, mun.Tulcea, jud.Tulcea

																			orice alte substante ce pot afecta calitatea habitatelo r terestre.			care nu afecteaza sub nicio forma habitatele sau speciile din proximitatea amplasamen tului.
ROSCI 0065		641 0	Pajisti cu Molinia pe soluri calcaroase, turboase sau argiloase (Molinion Caerulae)	Departa de zona amplasamen tului E N - 2600 m				Necun oscuta	mentiner ea sau imbunata tirea starii de conserva re	suprafata habitat	ha					cel putin 4536 ha	nu	lucrarile privind "Schimba re de destinat ie grajduri in hale de productie si depozita re" nu vor afecta habitatul in nici una din fazele proiectulu i: reparatie capitala/d emolare si functionar e, nu se vor genera deșeuri periculoas e sau orice alte substante ce pot afecta calitatea habitatelo r terestre.	nu se reduce suprafata habitatulu i	nesemn ificativ	Conform hartilor de distributie din planul de managemen t aflat in procedura de revizuire, habitatul nu este in zona de implementar e a proiectului. Prin proiect se preved lucrări de amenajare a unor clădiri existente pe amplasamen t, ce au avut funcțiuni tehnice (grajduri), in funcțiuni de productie si depozitare care nu afecteaza sub nicio forma habitatele sau speciile din proximitatea amplasamen tului.	
	abundenta speciilor invazive/colonial iste									procent acoperire/25 mp				cel mult 5%								
	abundenta /dominanta speciilor caracteristice									procent acoperire/25 mp				cel putin 35%								
	suprafata de sol erodat / neacoperit de vegetatie									%				mai putin de 5%								
	inaltimea vegetatiei									cm				cel putin 35								
ROSCI 0065		642 0	Pajisti mediteran iene umede cu ierburi din Molinio Holoscho enion	Departa de zona amplasamen tului E 3,7 km			Necun oscuta	mentiner ea sau imbunata tirea starii de conserva re	suprafata habitatului	ha					Necuno scuta . Va fi definita intr-o perioada de 3 ani	nu	lucrarile privind "Schimba re de destinat ie grajduri in hale de productie si depozita re" nu vor afecta habitatul in nici una din fazele proiectulu i: reparatie capitala/d emolare si functionar e, nu se vor genera deșeuri periculoas e sau orice alte substante ce pot afecta calitatea habitatelo r terestre.	nu se reduce suprafata habitatulu i	nesemn ificativ	Conform hartilor de distributie din planul de managemen t aflat in procedura de revizuire, habitatul nu este in zona de implementar e a proiectului. Prin proiect se preved lucrări de		
	abundenta speciilor invazive/colonial iste								procent acoperire/25 mp				cel mult 5%									
	abundenta /dominanta speciilor caracteristice								procent acoperire/25 mp				cel putin 35%									

"SCHIMBARE DE DESTINATIE GRAJDURI IN HALE DE PRODUCTIE SI DEPOZITARE "
S.C.VANT DIN PUPA S.R.L.
str.Prislav.nr.177, mun.Tulcea, jud.Tulcea

										suprafata de sol erodat / neacoperit de vegetatie	%					mai putin de 20%	reparatie capitala/d emolare si functionare, nu se vor genera deseuri periculoase sau orice alte substante ce pot afecta calitatea habitatelor terestre.		amenajare a unor cladiri existente pe amplasament, ce au avut functiuni tehnice (grajduri), in functiuni de productie si depozitare care nu afecteaza sub nicio forma habitatele sau speciile din proximitatea amplasamentului.	
										inaltimea vegetatiei	cm					cel mult 100 cm				
ROSCI 0065		6430	Comunitati de liziera cu ierburi inalte higrofile de la nivelul campilor , pana la cel montan si alpin		Departa de zona amplasamentului E 3,8 km					Favorabila	mentinerea sau imbunatatirea starii de conservare	suprafata habitatului	ha			cel putin 136093	lucrarile privind "Schimbarea de destinatie grajduri in hale de productie si depozitare" nu vor afecta habitatul in nici una din fazele proiectului i: reparatie capitala/d emolare si functionare, nu se vor genera deseuri periculoase sau orice alte substante ce pot afecta calitatea habitatelor terestre.	nu se reduce suprafata habitatului	nesemnificativ	Conform hartilor de distributie din planul de management aflat in procedura de revizuire, habitatul nu este in zona de implementare a proiectului. Prin proiect se preved lucrări de amenajare a unor cladiri existente pe amplasament, ce au avut functiuni tehnice (grajduri), in functiuni de productie si depozitare care nu afecteaza sub nicio forma habitatele sau speciile din proximitatea amplasamentului.
	abundenta speciilor invazive/coloniale											procent acoperire/25 mp			cel mult 5%					
	abundenta /dominanta speciilor caracteristice											procent acoperire/25 mp			cel putin 35%					
	suprafata de sol erodat / neacoperit de vegetatie											%			mai putin de 10%					
	inaltimea vegetatiei											cm			cel mult 150 cm					
ROSCI 0065		6440	Pajisti aluviale din Cnidion dubii		Prezent in proximitatea amplasamentului la aprox. 350				Necunoscuta	mentinerea sau imbunatatirea starii de	suprafata habitatului	ha			cel putin 4536 ha	nu	lucrarile privind "Schimbarea de destinatie	nu se reduce suprafata habitatului	nesemnificativ	Conform hartilor de distributie din planul de

"SCHIMBARE DE DESTINATIE GRAJDURI IN HALE DE PRODUCTIE SI DEPOZITARE "

S.C.VANT DIN PUPA S.R.L.

str.Prislav.nr.177, mun.Tulcea, jud.Tulcea

					m					conservare	abundenta speciilor invazive/coloniale	procent acoperire/25 mp				cel mult 5%	grajduri in hale de productie si depozitare"			management aflat in procedura de revizuire, habitatul nu este in zona de implementare a proiectului. Prin proiect se preved lucrări de amenajare a unor clădiri existente pe amplasament, ce au avut funcțiuni tehnice (grajduri), in funcțiuni de productie si depozitare care nu afecteaza sub nicio forma habitatele sau speciile din proximitatea amplasamentului.		
											abundenta /dominanta speciilor caracteristice	procent acoperire/25 mp				cel putin 35%						
											suprafata terenului nud	%				mai putin de 5%						
ROSCI 0065		6510	Pajisti de altitudine joasa (Alopercu s pratensis Sanguisor ba officinalis)		nu. departe de amplasament				Necunoscuta	mentinerea sau imbunatatirea starii de conservare	suprafata habitatului	ha				cel putin 4536 ha	lucrarile privind "Schimbare de destinatie grajduri in hale de productie si depozitare"	nu se reduce suprafata habitatului	nesemnificativ	Conform hartilor de distributie din planul de management aflat in procedura de revizuire, habitatul nu este in zona de implementare a proiectului. Prin proiect se preved lucrări de amenajare a unor clădiri existente pe amplasament, ce au avut funcțiuni tehnice (grajduri), in funcțiuni de productie si depozitare care nu afecteaza sub nicio forma habitatele		
											abundenta speciilor invazive/coloniale	procent acoperire/25 mp				cel mult 5%						
											abundenta /dominanta speciilor caracteristice	procent acoperire/25 mp				cel putin 35%						
											suprafata terenului nud	%				mai putin de 5%						

"SCHIMBARE DE DESTINATIE GRAJDURI IN HALE DE PRODUCTIE SI DEPOZITARE "
S.C.VANT DIN PUPA S.R.L.
str.Prislav.nr.177, mun.Tulcea, jud.Tulcea

ROSCI 0065		721 0*	Mlastini calcaroase cu Cladium marscus	nu.departe de amplasament	Necunoscuta	mentinerea sau imbunatirea starii de conservare	suprafata habitatului	ha					cel puțin 4 ha	nu	lucrările privind "Schimbarea de destinație grajduri în hale de producție și depozitare" nu vor afecta habitatul în nici una din fazele proiectului: reparatie capitala/demolare și funcționare, nu se vor genera deșeurile periculoase sau orice alte substanțe care pot afecta calitatea habitatelor terestre.	nu se reduce suprafața habitatului	nesemnificativ	Conform hartilor de distribuție din planul de management aflat în procedura de revizuire, habitatul nu este în zona de implementare a proiectului. Prin proiect se prevede lucrări de amenajare a unor clădiri existente pe amplasament, ce au avut funcțiuni tehnice (grajduri), în funcțiuni de producție și depozitare care nu afectează sub nicio formă habitatele sau speciile din proximitatea amplasamentului.
							numar specii edificatoare	numar specii/25 mp				cel puțin 3						
							abundenta/dominanta speciilor caracteristice	procent acoperire/25 mp				cel puțin 35%						
							abundenta stratului de briofite	procent acoperire/25 mp				cel puțin 80						
ROSCI 0065		91 AA	Vegetatie forestiera pontosarmatica cu stejjar pufos	nu. Departe de amplasament	Necunoscuta	mentinerea sau imbunatirea starii de conservare	suprafata habitatului	ha					cel puțin 9 ha	nu	lucrările privind "Schimbarea de destinație grajduri în hale de producție și depozitare" nu vor afecta habitatul în nici una din fazele proiectului: reparatie capitala/demolare și funcționare, nu se	nu se reduce suprafața habitatului	nesemnificativ	Conform hartilor de distribuție din planul de management aflat în procedura de revizuire, habitatul nu este în zona de implementare a proiectului. Prin proiect se prevede lucrări de amenajare a unor clădiri existente pe amplasament, ce au avut funcțiuni
							abundenta speciilor invazive/coloniale	procent acoperire/25 mp				cel mult 20%						
							abundenta /dominanta speciilor caracteristice	procent acoperire/25 mp				cel puțin 60%						
							lemn mort	volum mc/ha				cel puțin 10						

"SCHIMBARE DE DESTINATIE GRAJDURI IN HALE DE PRODUCTIE SI DEPOZITARE "
S.C.VANT DIN PUPA S.R.L.
str.Prislav.nr.177, mun.Tulcea, jud.Tulcea

																			vor genera deseuri periculoase sau orice alte substante ce pot afecta calitatea habitatelor terestre.			tehnice (grajduri), in functiuni de productie si depozitare care nu afecteaza sub nicio forma habitatele sau speciile din proximitatea amplasamentului.							
ROSCI 0065		91F0	Paduri ripariante mixte cu Quercus robor, Ulm Laevis, Fraxinus excelsior sau Fraxinus angustifolia, din lungul marilor rauri (Ulmenion minoris)	Prezent departe de amplasament. E N - 3,5 km															lucrarile privind "Schimbarea de destinatie grajduri in hale de productie si depozitare" nu vor afecta habitatul in nici una din fazele proiectului i: reparatie capitala/demolare si functionare, nu se vor genera deseuri periculoase sau orice alte substante ce pot afecta calitatea habitatelor terestre.	nu se reduce suprafata habitatului	nesemnificativ	Conform hartilor de distributie din planul de management aflat in procedura de revizuire, habitatul nu este in zona de implementare a proiectului. Prin proiect se preved lucrări de amenajare a unor clădiri existente pe amplasament, ce au avut funcțiuni tehnice (grajduri), în funcțiuni de productie si depozitare care nu afecteaza sub nicio forma habitatele sau speciile din proximitatea amplasamentului.							
																							suprafata habitatului	ha					cel puțin 3629 ha
																							abundenta speciilor edificatoare din abundenta totala	%ha					cel puțin 70%
																							compozitia stratului ierbos	numar specii/ha					cel puțin 3
																			nu										
																		abundenta speciilor invazive , ruderale , nitrofile si alohtone , inclusiv ecotipurile necorespunzatoare					%ha						cel mult 20%
																		volum mort pe sol sau pe picior					mc/ha						cel puțin 10
ROSCI 0065		92A0	Paduri galerii/za voaie cu Salix alba si Populus alba	Prezent departe de amplasament. N E S V 500 m															lucrarile privind "Schimbarea de destinatie grajduri in hale de productie si depozitare"	nu se reduce suprafata habitatului	nesemnificativ	Conform hartilor de distributie din planul de management aflat in procedura de revizuire, habitatul nu							
																							suprafata habitatului	ha					cel puțin 13609 ha
																											cel puțin 70%		

"SCHIMBARE DE DESTINATIE GRAJDURI IN HALE DE PRODUCTIE SI DEPOZITARE "
 S.C.VANT DIN PUPA S.R.L.
 str.Prislav.nr.177, mun.Tulcea, jud.Tulcea

										compozitia stratului ierbos	numar specii/ha					cel puțin 3	e" nu vor afecta habitatul in nici una din fazele proiectului i: reparatie capitala/d emolare si functionare, nu se vor genera deseuri periculoase sau orice alte substante ce pot afecta calitatea habitatelor terestre.			este in zona de implementare a proiectului. Prin proiect se preved lucrări de amenajare a unor clădiri existente pe amplasament, ce au avut funcțiuni tehnice (grajduri), în funcțiuni de productie si depozitare care nu afecteaza sub nicio forma habitatele sau speciile din proximitatea amplasamentului.
										abundenta speciilor invazive , ruderales , nitrofile si alohtone , inclusiv ecotipurile necorespunzatoare	%ha					cel mult 20%				
										volum mort pe sol sau pe picior	mc/ha					cel puțin 10				
ROSCI 0065		92 D0	Galerii ripariene si tufarisuri (Nerio-Tamaricetea si Securinegion tinctoriae)		nu. Departament de amplasament				Necunoscuta	mentinerea sau imbunatatirea starii de conservare	suprafata habitatului	ha				cel puțin 907 ha	lucrările privind "Schimbare de destinatie grajduri in hale de productie si depozitare" nu vor afecta habitatul in nici una din fazele proiectului i: reparatie capitala/d emolare si functionare, nu se vor genera deseuri periculoase sau orice alte substante ce pot afecta calitatea habitatelor terestre.	nu se reduce suprafata habitatului	nesemnificativ	Conform hartilor de distributie din planul de management aflat in procedura de revizuire, habitatul nu este in zona de implementare a proiectului. Prin proiect se preved lucrări de amenajare a unor clădiri existente pe amplasament, ce au avut funcțiuni tehnice (grajduri), în funcțiuni de productie si depozitare care nu afecteaza sub nicio forma habitatele sau speciile din proximitatea amplasamentului.
											abundenta speciilor invazive/coloniale	procent acoperire/25 mp				cel mult 20%				
											abundenta/dominanta speciilor caracteristice	procent acoperire/25 mp				cel puțin 60%				
											suprafata terenului nud	procent acoperire/25 mp				mai puțin de 5%				

"SCHIMBARE DE DESTINATIE GRAJDURI IN HALE DE PRODUCTIE SI DEPOZITARE "
S.C.VANT DIN PUPA S.R.L.
str.Prislav.nr.177, mun.Tulcea, jud.Tulcea

ROSCI 0065	133 7	Castor fiber- Castorul	P	Prezentă în zona cu apa departe de amplasamen t.	specii prevazu te la articolu 14 din Directi va 2009/1 47/CE si specii enumer ate in anexa II la Directi va 92/43/ CEE	Necun oscuta	mentiner ea sau imbunata tirea starii de conserva re	Marimea populatiei	numar indivizi	10	15	i	trebuie definit in termen de 3 ani	nu	lucrarile privind "Schimba re de destinat ie grajd duri in hale de product ie si depozit are" nu vor afecta habitatul in nici una din fazele proiectulu i: reparati e capitala/ demolare si functionar e, nu se vor genera deșeuri periculoas e sau orice alte substanțe ce pot afecta calitatea habitatelo r terestre.	nu se reduce suprafata habitatulu i	nesemn ificativ	Conform hartilor de distributie din planul de managem ent aflat in procedura de revizire, habitatul nu este in zona de implementar e a proiectului. Prin proiect se prevede lucrări de amenajare a unor clădiri existente pe amplasamen t, ce au avut funcțiuni tehnice (grajduri), in funcțiuni de productie si depozitare care nu afecteaza sub nicio forma habitatele sau speciile din proximitatea amplasamen tului.
								suprafata habitatului	ha				cel putin 57931 ha					
								lungimea vegetatiei ripariene cu o latime medie de minim 3 m pe malul apei	km				trebuie definit in termen de 3 ani					
								gradul de fragmentare	numarul elementelor de fragmentare				0					
								Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienti, salinitate, metale, micro-poluanti organici i inorganici)	clasa de calitate a apei				cel putin clasa de calitate 2 pentru toti indicat orii					
ROSCI 0065	135 5	Lutra lutra	P	Prezentă în zona cu apa departe de amplasamen t.	specii prevazu te la articolu 14 din Directi va 2009/1 47/CE si specii enumer ate in anexa II la Directi va 92/43/ CEE	Necun oscuta	mentiner ea sau imbunata tirea starii de conserva re	Marimea populatiei	numar indivizi				trebuie definit in termen de 3 ani	nu	lucrarile privind "Schimba re de destinat ie grajd duri in hale de product ie si depozit are" nu vor afecta habitatul in nici una din fazele proiectulu i: reparati e capitala/ demolare si functionar e, nu se vor genera	nu se reduce suprafata habitatulu i	nesemn ificativ	Conform hartilor de distributie din planul de managem ent aflat in procedura de revizire, habitatul nu este in zona de implementar e a proiectului. Prin proiect se prevede lucrări de amenajare a unor clădiri existente pe amplasamen t, ce au avut funcțiuni tehnice (grajduri),
								suprafata habitatului	ha				cel putin 57931 ha					
								lungimea vegetatiei ripariene cu o latime medie de minim 3 m pe malul apei	km				trebuie definit in termen de 3 ani					
								gradul de fragmentare	numarul elementelor de fragmentare				0					
								Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienti,	clasa de calitate a apei				cel putin clasa de calitate					

"SCHIMBARE DE DESTINATIE GRAJDURI IN HALE DE PRODUCTIE SI DEPOZITARE "

S.C.VANT DIN PUPA S.R.L.

str.Prislav.nr.177, mun.Tulcea, jud.Tulcea

																		salinitate, metale, micro-poluanti organici i inorganici)						2 pentru toti indicat orii	deșeuri periculoase sau orice alte substanțe ce pot afecta calitatea habitatelor terestre.			în funcțiuni de producție și depozitare care nu afectează sub nicio formă habitatele sau speciile din proximitatea amplasamentului.
																		calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitobentos, fitoplancton, indexul European de Pesti)	clasa de calitate a apei					cel puțin clasa de calitate 2 pentru toti indicat orii				
ROSCI 0065		2609	Mesocricetus newtoni	P	nu.departede amplasament				nefavorabilă-inadecvata	imbunatătirea stării de conservare	Marimea populatiei	numar indivizi												trebuie definit in termen de 3 ani	lucrarile privind "Schimbare de destinatie grajduri in hale de productie si depozitare" nu vor afecta habitatul in nici una din fazele proiectului: reparatie capitala/demolare si functionare, nu se vor genera deșeuri periculoase sau orice alte substanțe ce pot afecta calitatea habitatelor terestre.	nu se reduce suprafața habitatului	nesemnificativ	Conform hartilor de distributie din planul de management aflat in procedura de revizuire, habitatul nu este in zona de implementare a proiectului. Prin proiect se prevede lucrări de amenajare a unor clădiri existente pe amplasament, ce au avut funcțiuni tehnice (grajduri), în funcțiuni de producție și depozitare care nu afectează sub nicio formă habitatele sau speciile din proximitatea amplasamentului.
	suprafata habitatului										ha										cel puțin 67366 ha	prezenta	prezenta					
ROSCI 0065		2633	Mustela eversmanni-dihorul de stepa	P	nu.departede amplasament				Necunoscuta	mentinerea sau imbunatătirea stării de conservare	Marimea populatiei	numar indivizi												trebuie definit in termen de 3 ani	lucrarile privind "Schimbare de destinatie grajduri in hale de productie si depozitare" nu vor afecta habitatul in nici una din fazele proiectului: reparatie capitala/demolare si functionare, nu se vor genera deșeuri periculoase sau orice alte substanțe ce pot afecta calitatea habitatelor terestre.	nu se reduce suprafața habitatului	nesemnificativ	Conform hartilor de distributie din planul de management aflat in procedura de revizuire, habitatul nu
	suprafata habitatului									ha										cel puțin 4536 ha	prezenta	prezenta						

"SCHIMBARE DE DESTINATIE GRAJDURI IN HALE DE PRODUCTIE SI DEPOZITARE "

S.C.VANT DIN PUPA S.R.L.

str.Prislav.nr.177, mun.Tulcea, jud.Tulcea

ROSCI 0065		133 5	Spermophilus citellus- popandau	P	nu.departe de amplasamen t				Necun oscuta	mentiner ea sau imbunata tirea starii de conserva re	Marimea populatiei	numar indivizi				trebuie definit in termen de 3 ani	nu	lucrarile privind "Schimba re de destinatia grajduri in hale de productie si depozitar e" nu vor afecta habitatul in nici una din fazele proiectulu i: reparatie capitala/d emolare si functionar e, nu se vor genera deșeuri periculoas e sau orice alte substanțe ce pot afecta calitatea habitatelo r terestre.	nu se reduce suprafata habitatulu i	nesemn ificativ	Conform hartilor de distributie din planul de managemen t aflat in procedura de revizuire, habitatul nu este in zona de implementar e a proiectului. Prin proiect se preved lucrări de amenajare a unor clădiri existente pe amplasamen t, ce au avut funcțiuni tehnice (grajduri), in funcțiuni de productie si depozitare care nu afecteaza sub nicio forma habitatele sau speciile din proximitatea amplasamen tului.
	suprafata habitatului										ha				cel putin 22229 ha						
	gradul de acoperire cu arbusti										%				cel mult 25%						
	inaltimea stratului ierbos										cm				cel mult 20 cm						
ROSCI 0065		263 5	Vormela peregusta -dihorul patat	P	nu.departe de amplasamen t			Necun oscuta	mentiner ea sau imbunata tirea starii de conserva re	Marimea populatiei	numar indivizi				trebuie definit in termen de 3 ani	nu	lucrarile privind "Schimba re de destinatia grajduri in hale de productie si depozitar e" nu vor afecta habitatul in nici una din fazele proiectulu i: reparatie capitala/d emolare si functionar e, nu se vor genera deșeuri periculoas e sau	nu se reduce suprafata habitatulu i	nesemn ificativ	Conform hartilor de distributie din planul de managemen t aflat in procedura de revizuire, habitatul nu este in zona de implementar e a proiectului. Prin proiect se preved lucrări de amenajare a unor clădiri existente pe amplasamen t, ce au avut funcțiuni tehnice (grajduri), in funcțiuni de productie si depozitare	
	suprafata habitatului									ha				cel putin 4536 ha							
	gradul de acoperire cu arbusti									%				cel mult 25%							
	densitatea populatiei de prada									numar indivizi/kmp				va fi definit intr-o perioda de 3 ani							

"SCHIMBARE DE DESTINATIE GRAJDURI IN HALE DE PRODUCTIE SI DEPOZITARE "
 S.C.VANT DIN PUPA S.R.L.
 str.Prislav.nr.177, mun.Tulcea, jud.Tulcea

																		orice alte substanțe ce pot afecta calitatea habitatelor terestre.			care nu afectează sub nicio formă habitatele sau speciile din proximitatea amplasamentului.									
ROSCI 0065		118 8	Bombina bombina-buhai de balta cu burta rosie	P	Prezentă în zona cu apă departe de amplasament.													nu	lucrările privind "Schimbarea de destinație grajduri în hale de producție și depozitare" nu vor afecta habitatul în nici una din fazele proiectului i: reparatie capitala/demolare și funcționare, nu se vor genera deșeuri periculoase sau orice alte substanțe ce pot afecta calitatea habitatelor terestre.	nu se reduce suprafața habitatului	nesemnificativ	Conform hărților de distribuție din planul de management aflat în procedura de revizuire, habitatul nu este în zona de implementare a proiectului. Prin proiect se prevede lucrări de amenajare a unor clădiri existente pe amplasament, ce au avut funcțiuni tehnice (grajduri), în funcțiuni de producție și depozitare care nu afectează sub nicio formă habitatele sau speciile din proximitatea amplasamentului.								
																							Marimea populației	număr indivizi						trebuie definit în termen de 3 ani
																							suprafața habitatului	ha						cel puțin 220835 ha
																							distribuția speciei în aria protejată	număr de cvadrate de 1 kmp în care este prezentă specia						va fi definit într-o perioadă de 3 ani
																							densitatea și numărul total de habitate de reproducere unde specia se reproduce în mod regulat	număr habitate de reproducere/kmp						cel puțin 2/km, 4/kmp
			prezența habitatelor terestre cu vegetație naturală în jurul habitatelor de reproducere într-o rază de 500 m față de acestea		% din acoperirea suprafeței				cel puțin 75%																					
ROSCI 0065		199 3	triturus dobrogicus-triion cu creasta dobrogeană	P	Prezentă în zona cu apă departe de amplasament.													nu	lucrările privind "Schimbarea de destinație grajduri în hale de producție și depozitare" nu vor afecta habitatul în nici una din fazele	nu se reduce suprafața habitatului	nesemnificativ	Conform hărților de distribuție din planul de management aflat în procedura de revizuire, habitatul nu este în zona de implementare a proiectului. Prin proiect								
																							Marimea populației	număr indivizi						trebuie definit în termen de 3 ani
																							suprafața habitatului	ha						cel puțin 220835 ha
			distribuția speciei în aria protejată		număr de cvadrate de 1 kmp în care este prezentă specia				va fi definit într-o perioadă de 3 ani																					

"SCHIMBARE DE DESTINATIE GRAJDURI IN HALE DE PRODUCTIE SI DEPOZITARE "
S.C.VANT DIN PUPA S.R.L.
str.Prislav.nr.177, mun.Tulcea, jud.Tulcea

									densitatea si numarul total de habitate de reproducere unde specia se reproduce in mod regulat	numar habitate de reproducere/ kmp					cel putin 2/km , 4/kmp	proiectului i: reparatie capitala/d emolare si functionar e, nu se vor genera deseuri periculoase sau orice alte substante ce pot afecta calitatea habitatelor terestre.		se preved lucrări de amenajare a unor clădiri existente pe amplasament, ce au avut funcțiuni tehnice (grajduri), în funcțiuni de productie si depozitare care nu afecteaza sub nicio forma habitatele sau speciile din proximitatea amplasamentului.		
								prezenta habitatelor terestre cu vegetatie naturala in jurul habitatelor de reproducere intr-o raza de 500 m fata de acestea	% din acoperirea suprafetei					cel putin 75%						
ROSCI 0065		412 5	Alosa imaculata -scrumbia de Dunare	P,R	in apa departe de amplasment				Marimea populatiei	numar indivizi					trebuie definit in termen de 3 ani	nu	lucrarile privind "Schimbare de destinatie grajduri in hale de productie si depozitare" nu vor afecta habitatul in nici una din fazele proiectului i: reparatie capitala/d emolare si functionar e, nu se vor genera deseuri periculoase sau orice alte substante ce pot afecta calitatea habitatelor terestre.	nu se reduce suprafata habitatului	nesemnificativ	Conform hartilor de distributie din planul de management aflat in procedura de revizuire, habitatul nu este in zona de implementare a proiectului. Prin proiect se preved lucrări de amenajare a unor clădiri existente pe amplasament, ce au avut funcțiuni tehnice (grajduri), în funcțiuni de productie si depozitare care nu afecteaza sub nicio forma habitatele sau speciile din proximitatea amplasamentului.
	suprafata habitatului								ha					cel putin 57931 ha						
	gradul de fragmentare								numarul elementelor de fragmentare					0						
	Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienti, salinitate, metale, micro-poluanti organici i inorganici)								clasa de calitate a apei					cel putin clasa de calitate 2 pentru toti indicator orii						
	calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitobentos, fitoplancton , indexul European de Pesti)								clasa de calitate a apei					cel putin clasa de calitate 2 pentru toti indicator orii						
ROSCI 0065		412 7	Alosa tanaica-Rizeafca	P,R	in apa departe de amplasment			Necunoscuta	mentinerea starii de conservare	Marimea populatiei	numar indivizi				trebuie definit in termen de 3 ani	nu	lucrarile privind "Schimbare de destinatie	nu se reduce suprafata habitatului	nesemnificativ	Conform hartilor de distributie din planul de

"SCHIMBARE DE DESTINATIE GRAJDURI IN HALE DE PRODUCTIE SI DEPOZITARE "
S.C.VANT DIN PUPA S.R.L.
str.Prislav.nr.177, mun.Tulcea, jud.Tulcea

																			suprafata habitatului	ha					cel puțin 57931 ha	grajduri in hale de productie si depozitare" nu vor afecta habitatul in nici una din fazele proiectului i: reparatie capitala/d emolare si functionare, nu se vor genera deseuri periculoase sau orice alte substante ce pot afecta calitatea habitatelor terestre.			management aflat in procedura de revizuire, habitatul nu este in zona de implementare a proiectului. Prin proiect se prevede lucrări de amenajare a unor clădiri existente pe amplasament, ce au avut funcțiuni tehnice (grajduri), în funcțiuni de productie si depozitare care nu afecteaza sub nicio forma habitatele sau speciile din proximitatea amplasamentului.																													
																			gradul de fragmentare	numarul elementelor de fragmentare				0																																		
																				Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienti, salinitate, metale, micro-poluanti organici i inorganici)	clasa de calitate a apei				cel puțin clasa de calitate 2 pentru toti indicatorii																																	
																				calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitobentos, fitoplancton , indexul European de Pesti)	clasa de calitate a apei				cel puțin clasa de calitate 2 pentru toti indicatorii																																	
ROSCI 0065		1130	Aspius aspius-aun	P	in apa departe de amplasment																					nu	lucrarile privind "Schimbarea de destinatie grajduri in hale de productie si depozitare" nu vor afecta habitatul in nici una din fazele proiectului i: reparatie capitala/d emolare si functionare, nu se vor genera deseuri periculoase sau orice alte substante ce pot afecta calitatea habitatelor terestre.	nu se reduce suprafata habitatului	nesemnificativ	Conform hartilor de distributie din planul de management aflat in procedura de revizuire, habitatul nu este in zona de implementare a proiectului. Prin proiect se prevede lucrări de amenajare a unor clădiri existente pe amplasament, ce au avut funcțiuni tehnice (grajduri), în funcțiuni de productie si depozitare care nu afecteaza sub nicio forma habitatele																												
																																																Marimea populatiei	numar indivizi				trebuie definit in termen de 3 ani					
																																																	suprafata habitatului	ha				cel puțin 57931 ha				
																																																	structura populatiei	numarul de clase de varsta				cel puțin 5				
																																																	specii invazive	prezenta/absenta				absenta				
																																																	gradul de fragmentare	numarul elementelor de fragmentare				0				
																			Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienti, salinitate, metale, micro-poluanti organici i inorganici)	clasa de calitate a apei				cel puțin clasa de calitate 2 pentru toti indicatorii																																		

"SCHIMBARE DE DESTINATIE GRAJDURI IN HALE DE PRODUCTIE SI DEPOZITARE "
S.C.VANT DIN PUPA S.R.L.
str.Prislav.nr.177, mun.Tulcea, jud.Tulcea

																orii	habitatelor terestre.			sau speciile din proximitatea amplasamentului.					
																cel puțin clasa de calitate 2 pentru toti indicat orii									
ROSCI 0065		6963	Cobitis taenia complex	P	in apa departe de amplasment											Marimea populatiei	numar indivizi			trebuie definit in termen de 3 ani	nu	lucrarile privind "Schimbare de destinatie grajduri in hale de productie si depozitare" nu vor afecta habitatul in nici una din fazele proiectului: reparatie capitala/d emolare si functionare, nu se vor genera deseuri periculoase sau orice alte substante ce pot afecta calitatea habitatelor terestre.	nu se reduce suprafata habitatului	nesemnificativ	Conform hartilor de distributie din planul de management aflat in procedura de revizuire, habitatul nu este in zona de implementare a proiectului. Prin proiect se prevede lucrări de amenajare a unor clădiri existente pe amplasament, ce au avut funcțiuni tehnice (grajduri), în funcțiuni de productie si depozitare care nu afecteaza sub nicio forma habitatele sau speciile din proximitatea amplasamentului.
																suprafata habitatului	ha			cel puțin 57931 ha					
																structura populatiei	numarul de clase de varsta			cel puțin 5					
																specii invazive	prezenta/absenta			absenta					
																gradul de fragmentare	numarul elementelor de fragmentare			0					
																Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienti, salinitate, metale, micro-poluanti organici i inorganici)	clasa de calitate a apei			cel puțin clasa de calitate 2 pentru toti indicat orii					
ROSCI 0065		2555	Gymnocephalus baloni	P	in apa departe de amplasment											trebuie definit in termen de 3 ani	nu	lucrarile privind "Schimbare de destinatie grajduri in hale de productie si depozitare"	nu se reduce suprafata habitatului	nesemnificativ	Conform hartilor de distributie din planul de management aflat in procedura de revizuire, habitatul nu				
																Marimea populatiei						numar indivizi			
																cel puțin 57931 ha									

"SCHIMBARE DE DESTINATIE GRAJDURI IN HALE DE PRODUCTIE SI DEPOZITARE "
S.C.VANT DIN PUPA S.R.L.
str.Prislav.nr.177, mun.Tulcea, jud.Tulcea

										structura populatiei	numarul de clase de varsta				cel putin 5	e" nu vor afecta habitatul in nici una din fazele proiectului i: reparatie capitala/d emolare si functionare, nu se vor genera deseuri periculoase sau orice alte substante ce pot afecta calitatea habitatelor terestre.		este in zona de implementare a proiectului. Prin proiect se preved lucrări de amenajare a unor clădiri existente pe amplasament, ce au avut funcțiuni tehnice (grajduri), în funcțiuni de productie si depozitare care nu afecteaza sub nicio forma habitatele sau speciile din proximitatea amplasamentului.		
										specii invazive	prezenta/absenta				absenta					
										gradul de fragmentare	numarul elementelor de fragmentare				0					
ROSCI 0065		1157	Gymnocephalus schraetzer-raspar	P	in apa departe de amplasment				Necunoscuta	mentinerea sau imbunatatirea starii de conservare	Marimea populatiei	numar indivizi			trebuie definit in termen de 3 ani	nu	lucrările privind "Schimbare de destinatie grajduri in hale de productie si depozitare" nu vor afecta habitatul in nici una din fazele proiectului i: reparatie capitala/d emolare si functionare, nu se vor genera deseuri periculoase sau orice alte substante ce pot afecta calitatea habitatelor terestre.	nu se reduce suprafata habitatului	nesemnificativ	Conform hartilor de distributie din planul de management aflat in procedura de revizuire, habitatul nu este in zona de implementare a proiectului. Prin proiect se preved lucrări de amenajare a unor clădiri existente pe amplasament, ce au avut funcțiuni tehnice (grajduri), în funcțiuni de productie si depozitare care nu afecteaza sub nicio forma habitatele sau speciile din proximitatea amplasamentului.
	suprafata habitatului										ha			cel putin 57931 ha						
	structura populatiei										numarul de clase de varsta			cel putin 5						
	specii invazive										prezenta/absenta			absenta						
	gradul de fragmentare										numarul elementelor de fragmentare			0						

"SCHIMBARE DE DESTINATIE GRAJDURI IN HALE DE PRODUCTIE SI DEPOZITARE "
S.C.VANT DIN PUPA S.R.L.
str.Prislav.nr.177, mun.Tulcea, jud.Tulcea

ROSCI 0065	114 5	Misgurnu s fossilis- tipar	P	in apa departe de amplasment				Favora bila	mentiner ea starii de conserva re	Marimea populatiei	numar indivizi				trebuie definit in termen de 3 ani	nu	lucrarile privind "Schimba re de destinatia grajduri in hale de productie si depozitar e" nu vor afecta habitatul in nici una din fazele proiectulu i: reparatie capitala/d emolare si functionar e, nu se vor genera deșeuri periculoas e sau orice alte substanțe ce pot afecta calitatea habitatelo r terestre.	nu se reduce suprafata habitatulu i	nesemni ficativ	Conform hartilor de distributie din planul de managemen t aflat in procedura de revizuire, habitatul nu este in zona de implementar e a proiectului. Prin proiect se preved lucrări de amenajare a unor clădiri existente pe amplasamen t, ce au avut funcțiuni tehnice (grajduri), în funcțiuni de productie si depozitare care nu afecteaza sub nicio forma habitatele sau speciile din proximitatea amplasamen tului.
										suprafata habitatului	ha				cel putin 57931 ha					
										vegetatie lemnoasa pe maluri	%				cel putin 50%					
										structura populatiei	numarul de clase de varsta				cel putin 5					
										gradul de fragmentare	numarul elementelor de fragmentare				0					
										Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienti, salinitate, metale, micro-poluanti organici i inorganici)	clasa de calitate a apei				cel putin clasa de calitate 2 pentru toti indicat orii					
										calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebra te,fitobentos, fitoplancton , indexul European de Pesti)	clasa de calitate a apei				cel putin clasa de calitate 2 pentru toti indicat orii					
ROSCI 0065	252 2	Pelecus cultratus- Sabita	P	in apa departe de amplasment				Necun oscuta	mentiner ea sau imbunata tirea starii de conserva re	Marimea populatiei	numar indivizi				trebuie definit in termen de 3 ani	nu	lucrarile privind "Schimba re de destinatia grajduri in hale de productie si depozitar e" nu vor afecta habitatul in nici una din fazele proiectulu i: reparatie capitala/d	nu se reduce suprafata habitatulu i	nesemni ficativ	Conform hartilor de distributie din planul de managemen t aflat in procedura de revizuire, habitatul nu este in zona de implementar e a proiectului. Prin proiect se preved lucrări de amenajare a unor clădiri
										suprafata habitatului	ha				cel putin 57931 ha					
										vegetatie lemnoasa pe maluri	%				cel putin 50%					
										gradul de fragmentare	numarul elementelor de fragmentare				0					

"SCHIMBARE DE DESTINATIE GRAJDURI IN HALE DE PRODUCTIE SI DEPOZITARE "
S.C.VANT DIN PUPA S.R.L.
str.Prislav.nr.177, mun.Tulcea, jud.Tulcea

										Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienti, salinitate, metale, micro-poluanti organici i inorganici)	clasa de calitate a apei					cel puțin clasa de calitate 2 pentru toti indicatorii	emolare si functionare, nu se vor genera deșeuri periculoase sau orice alte substanțe ce pot afecta calitatea habitatelor terestre.		existente pe amplasament, ce au avut funcțiuni tehnice (grajduri), în funcțiuni de producție si depozitare care nu afectează sub nicio formă habitatele sau speciile din proximitatea amplasamentului.		
										calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitobentos, fitoplancton , indexul European de Pesti)	clasa de calitate a apei					cel puțin clasa de calitate 2 pentru toti indicatorii					
ROSCI 0065		5339	Rhodeus amarus- Behlita	P	in apa departe de amplasment					Marimea populatiei	numar indivizi					trebuie definit in termen de 3 ani	lucrările privind "Schimbarea de destinație grajduri in hale de producție si depozitare" nu vor afecta habitatul in nici una din fazele proiectului i: reparatie capitala/d emolare si functionare, nu se vor genera deșeuri periculoase sau orice alte substanțe ce pot afecta calitatea habitatelor terestre.	nu se reduce suprafața habitatului	nesemnificativ	Conform hartilor de distribuție din planul de management aflat in procedura de revizuire, habitatul nu este in zona de implementare a proiectului. Prin proiect se prevede lucrări de amenajare a unor clădiri existente pe amplasament, ce au avut funcțiuni tehnice (grajduri), în funcțiuni de producție si depozitare care nu afectează sub nicio formă habitatele sau speciile din proximitatea amplasamentului.	
										suprafata habitatului	ha					cel puțin 57931 ha					
										prezenta scoicilor de balta	prezenta/absenta					prezenta					
										gradul de fragmentare	numarul elementelor de fragmentare					0					
										Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienti, salinitate, metale, micro-poluanti organici i inorganici)	clasa de calitate a apei					cel puțin clasa de calitate 2 pentru toti indicatorii					
										calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitobentos, fitoplancton , indexul European de Pesti)	clasa de calitate a apei					cel puțin clasa de calitate 2 pentru toti indicatorii					
ROSCI 0065		6143	Romanogobio kessleri-porcusor de nisip	P	in apa departe de amplasment				Favorabila	mentinerea sau imbunatatirea starii de conservare	Marimea populatiei	numar indivizi				trebuie definit in termen de 3 ani	nu	lucrările privind "Schimbarea de destinație	nu se reduce suprafața habitatului	nesemnificativ	Conform hartilor de distribuție din planul de

"SCHIMBARE DE DESTINATIE GRAJDURI IN HALE DE PRODUCTIE SI DEPOZITARE "

S.C.VANT DIN PUPA S.R.L.

str.Prislav.nr.177, mun.Tulcea, jud.Tulcea

									conservare	suprafata habitatului	ha				cel putin 57931 ha	grajduri in hale de productie si depozitare" nu vor afecta habitatul in nici una din fazele proiectului i: reparatie capitala/d emolare si functionare, nu se vor genera deseuri periculoase sau orice alte substante ce pot afecta calitatea habitatelor terestre.		management aflat in procedura de revizuire, habitatul nu este in zona de implementare a proiectului. Prin proiect se preved lucrări de amenajare a unor clădiri existente pe amplasament, ce au avut funcțiuni tehnice (grajduri), în funcțiuni de productie si depozitare care nu afecteaza sub nicio forma habitatele sau speciile din proximitatea amplasamentului.		
									structura populatiei	numarul de clase de varsta				cel putin 3						
									gradul de fragmentare	numarul elementelor de fragmentare				0						
									Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienti, salinitate, metale, micro-poluanti organici i inorganici)	clasa de calitate a apei				cel putin clasa de calitate 2 pentru toti indicat orii						
									calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitobentos, fitoplancton , indexul European de Pesti)	clasa de calitate a apei				cel putin clasa de calitate 2 pentru toti indicat orii						
ROSCI 0065		5329	Romanog obio vladkykovi	P	in apa departe de amplasment				Favorabila	mentinerea starii de conservare	Marimea populatiei	numar indivizi			trebuie definit in termen de 3 ani	nu	lucrarile privind "Schimbare de destinatie grajduri in hale de productie si depozitare" nu vor afecta habitatul in nici una din fazele proiectului i: reparatie capitala/d emolare si functionare, nu se vor genera deseuri periculoase sau orice alte	nu se reduce suprafata habitatului	nesemnificativ	Conform hartilor de distributie din planul de management aflat in procedura de revizuire, habitatul nu este in zona de implementare a proiectului. Prin proiect se preved lucrări de amenajare a unor clădiri existente pe amplasament, ce au avut funcțiuni tehnice (grajduri), în funcțiuni de productie si depozitare care nu
									suprafata habitatului	ha				cel putin 57931 ha						
									structura populatiei	numarul de clase de varsta				cel putin 3						
									gradul de fragmentare	numarul elementelor de fragmentare				0						
									Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienti, salinitate, metale, micro-poluanti organici i inorganici)	clasa de calitate a apei				cel putin clasa de calitate 2 pentru toti indicat orii						

"SCHIMBARE DE DESTINATIE GRAJDURI IN HALE DE PRODUCTIE SI DEPOZITARE "
S.C.VANT DIN PUPA S.R.L.

str.Prislav.nr.177, mun.Tulcea, jud.Tulcea

												cel puțin clasa de calitate 2 pentru toți indicatorii	fazele proiectului i: reparatie capitala/d emolare si functionare, nu se vor genera deseuri periculoase sau orice alte substante ce pot afecta calitatea habitatelor terestre.			Prin proiect se preved lucrări de amenajare a unor clădiri existente pe amplasament, ce au avut funcțiuni tehnice (grajduri), în funcțiuni de producție și depozitare care nu afectează sub nicio formă habitatele sau speciile din proximitatea amplasamentului.					
																	calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitobentos, fitoplancton , indexul European de Pesti)	clasa de calitate a apei			
ROSCI 0065		1160	Zingel streber-fusar	P	in apa departe de amplasment							trebuie definit in termen de 3 ani	lucrările privind "Schimbarea de destinație grajduri in hale de productie si depozitare" nu vor afecta habitatul in nici una din fazele proiectului i: reparatie capitala/d emolare si functionare, nu se vor genera deseuri periculoase sau orice alte substante ce pot afecta calitatea habitatelor terestre.	nu se reduce suprafata habitatului	nesemnificativ	Conform hartilor de distributie din planul de management aflat in procedura de revizuire, habitatul nu este in zona de implementare a proiectului. Prin proiect se preved lucrări de amenajare a unor clădiri existente pe amplasament, ce au avut funcțiuni tehnice (grajduri), în funcțiuni de producție și depozitare care nu afectează sub nicio formă habitatele sau speciile din proximitatea amplasamentului.					
												suprafata habitatului					ha				cel puțin 57931 ha
												gradul de fragmentare					numarul elementelor de fragmentare				0
												Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienti, salinitate, metale, micro-poluanti organici i inorganici)					clasa de calitate a apei				cel puțin clasa de calitate 2 pentru toți indicatorii
												calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitobentos, fitoplancton , indexul European de Pesti)					clasa de calitate a apei				cel puțin clasa de calitate 2 pentru toți indicatorii
ROSCI 0065		1159	Zingel zingel - pietrar	P	in apa departe de amplasment							trebuie definit in termen de 3 ani	lucrările privind "Schimbarea de destinație	nu se reduce suprafata habitatului	nesemnificativ	Conform hartilor de distributie din planul de					
												Marimea populatiei					numar indivizi				

"SCHIMBARE DE DESTINATIE GRAJDURI IN HALE DE PRODUCTIE SI DEPOZITARE "

S.C.VANT DIN PUPA S.R.L.

str.Prislav.nr.177, mun.Tulcea, jud.Tulcea

									conservare	suprafata habitatului	ha				cel putin 57931 ha	grajduri in hale de productie si depozitare" nu vor afecta habitatul in nici una din fazele proiectului i: reparatie capitala/d emolare si functionare, nu se vor genera deseuri periculoase sau orice alte substante ce pot afecta calitatea habitatelor terestre.		management aflat in procedura de revizuire, habitatul nu este in zona de implementare a proiectului. Prin proiect se preved lucrări de amenajare a unor clădiri existente pe amplasament, ce au avut funcțiuni tehnice (grajduri), în funcțiuni de productie si depozitare care nu afecteaza sub nicio forma habitatele sau speciile din proximitatea amplasamentului.
										gradul de fragmentare	numarul elementelor de fragmentare				0			
										Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienti, salinitate, metale, micro-poluanti organici i inorganici)	clasa de calitate a apei				cel putin clasa de calitate 2 pentru toti indicati orii			
										calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitobentos, fitoplancton , indexul European de Pesti)	clasa de calitate a apei				cel putin clasa de calitate 2 pentru toti indicati orii			
ROSCI 0065		4056	Ansius vorticului	P	nu, departe de amplasament				Necunoscuta	Marimea populatiei	numar indivizi				trebuie definit in termen de 3 ani	nu	lucrările privind "Schimbare de destinatie grajduri in hale de productie si depozitare" nu vor afecta habitatul in nici una din fazele proiectului i: reparatie capitala/d emolare si functionare, nu se vor genera deseuri periculoase sau orice alte substante ce pot afecta calitatea	Conform hartilor de distributie din planul de management aflat in procedura de revizuire, habitatul nu este in zona de implementare a proiectului. Prin proiect se preved lucrări de amenajare a unor clădiri existente pe amplasament, ce au avut funcțiuni tehnice (grajduri), în funcțiuni de productie si depozitare care nu afecteaza sub nicio forma habitatele
										suprafata habitatului	ha				cel putin 54436 ha			
										densitatea populatiei	numar indivizi/mp				trebuie definit in termen de 3 ani			
										lungimea vegetatiei ripariene cu o latime medie de minim 3 m pe malul apei	km				trebuie definita in termen de 3 ani			

"SCHIMBARE DE DESTINATIE GRAJDURI IN HALE DE PRODUCTIE SI DEPOZITARE "
S.C.VANT DIN PUPA S.R.L.
str.Prislav.nr.177, mun.Tulcea, jud.Tulcea

										habitatelor terestre.			sau speciile din proximitatea amplasamentului.													
ROSCI 0065		4027	Arytura musculus	P	nu. departe de amplasament				Necunoscuta	mentinerea sau imbunatatirea starii de conservare	Marimea populatiei	numar indivizi				trebuie definit in termen de 3 ani	nu	lucrările privind "Schimbarea de destinatie grajduri in hale de productie si depozitare" nu vor afecta habitatul in nici una din fazele proiectului: reparatie capitala/demolare si functionare, nu se vor genera deseuri periculoase sau orice alte substante ce pot afecta calitatea habitatelor terestre.	nu se reduce suprafata habitatului	nesemnificativ	Conform hartilor de distributie din planul de management aflat in procedura de revizuire, habitatul nu este in zona de implementare a proiectului. Prin proiect se preved lucrări de amenajare a unor clădiri existente pe amplasament, ce au avut funcțiuni tehnice (grajduri), in funcțiuni de productie si depozitare care nu afecteaza sub nicio forma habitatele sau speciile din proximitatea amplasamentului.					
																densitatea populatiei						numar de indivizi/tra secte de 50 m				va fi definit intr-o perioada de 3 ani
																lungime liziera de padure in aria de raspandire						km				va fi definit intr-o perioada de 3 ani
																prezenta plantei gazda						prezenta/absenta				prezenta
ROSCI 0065		4028	Catopanthrips	P	nu. departe de amplasament				Necunoscuta	mentinerea sau imbunatatirea starii de conservare	Marimea populatiei	numar indivizi				trebuie definit in termen de 3 ani	nu	lucrările privind "Schimbarea de destinatie grajduri in hale de productie si depozitare" nu vor afecta habitatul in nici una din fazele proiectului: reparatie capitala/demolare si functionare, nu se vor genera deseuri periculoase sau orice alte substante ce pot afecta calitatea habitatelor terestre.	nu se reduce suprafata habitatului	nesemnificativ	Conform hartilor de distributie din planul de management aflat in procedura de revizuire, habitatul nu este in zona de implementare a proiectului. Prin proiect se preved lucrări de amenajare a unor clădiri existente pe amplasament, ce au avut funcțiuni					
																densitatea populatiei						numar de indivizi/tra secte de 50 m				va fi definit intr-o perioada de 3 ani
																lungime liziera de padure in aria de raspandire						km				va fi definit intr-o perioada de 3 ani
																prezenta plantei gazda						prezenta/absenta				prezenta

"SCHIMBARE DE DESTINATIE GRAJDURI IN HALE DE PRODUCTIE SI DEPOZITARE "
 S.C.VANT DIN PUPA S.R.L.
 str.Prislav.nr.177, mun.Tulcea, jud.Tulcea

																		vor genera deseuri periculoase sau orice alte substanțe ce pot afecta calitatea habitatelor terestre.		tehnice (grajduri), în funcțiuni de producție și depozitare care nu afectează sub nicio formă habitatele sau speciile din proximitatea amplasamentului.																											
ROSCI 0065		404 5	Coenagrion ornatum	P	nu.departede amplasament													trebuie definită în termen de 3 ani	nu	lucrările privind "Schimbarea de destinație grajduri în hale de producție și depozitare" nu vor afecta habitatul în nici una din fazele proiectului: reparatie capitala/demolare și funcționare, nu se vor genera deseuri periculoase sau orice alte substanțe ce pot afecta calitatea habitatelor terestre.	nu se reduce suprafața habitatului	nesemnificativ	Conform hartilor de distribuție din planul de management aflat în procedura de revizuire, habitatul nu este în zona de implementare a proiectului. Prin proiect se preved lucrări de amenajare a unor clădiri existente pe amplasament, ce au avut funcțiuni tehnice (grajduri), în funcțiuni de producție și depozitare care nu afectează sub nicio formă habitatele sau speciile din proximitatea amplasamentului.																								
																								Marimea populației	numar indivizi																						
																								marime habitat	ha																						
																								densitate populație	numar de indivizi/transecte de 50 m																						
																								vegetatie ierboasa pe malurile corpurilor de apa	km																						
																								Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienti, salinitate, metale, micro-poluanti organici și inorganici)	clasa de calitate a apei																						
ROSCI 0065		108 2	Graphoderus bilineatus -gandacul de apa gulerat	P	nu.departede amplasament													trebuie definită în termen de 3 ani	nu	lucrările privind "Schimbarea de destinație grajduri în hale de producție și depozitare"	nu se reduce suprafața habitatului	nesemnificativ	Conform hartilor de distribuție din planul de management aflat în procedura de revizuire, habitatul nu																								
																								Marimea populației	numar indivizi																						
																								marime habitat	ha																						

"SCHIMBARE DE DESTINATIE GRAJDURI IN HALE DE PRODUCTIE SI DEPOZITARE "
S.C.VANT DIN PUPA S.R.L.
str.Prislav.nr.177, mun.Tulcea, jud.Tulcea

																trebuie definita in termen de 3 ani	e" nu vor afecta habitatul in nici una din fazele proiectului i: reparatie capitala/d emolare si functionare, nu se vor genera deseuri periculoase sau orice alte substante ce pot afecta calitatea habitatelor terestre.			este in zona de implementare a proiectului. Prin proiect se preved lucrări de amenajare a unor clădiri existente pe amplasament, ce au avut funcțiuni tehnice (grajduri), în funcțiuni de productie si depozitare care nu afecteaza sub nicio forma habitatele sau speciile din proximitatea amplasamentului.
									distributie habitatelor	numar corpuri de apa										
									Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micro-poluanti organici si inorganici)	clasa de calitate a apei						cel puțin clasa de calitate 2 pentru toti indicatorii				
									calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitobentos, fitoplancton, indexul European de Pesti)	clasa de calitate a apei						cel puțin clasa de calitate 2 pentru toti indicatorii				
ROSCI 0065		1060	Lycaena dispar	P	Prezenta in sit peste tot. Nu a fost identificata pe amplasament sau in proximitatea acestuia.												nu	nu se reduce suprafata habitatului	nesemnificativ	Conform hartilor de distributie din planul de management aflat in procedura de revizuire, habitatul nu este in zona de implementare a proiectului. Prin proiect se preved lucrări de amenajare a unor clădiri existente pe amplasament, ce au avut funcțiuni tehnice (grajduri), în funcțiuni de productie si depozitare care nu afecteaza sub nicio forma habitatele sau speciile din proximitatea amplasamentului.
									Marimea populatiei	numar indivizi						trebuie definita in termen de 3 ani				
									densitate populatie	numar de indivizi/ transecte de 50 m						va fi definita intr-o perioada de 3 ani				
									suprafata habitatelor de pajiste utilizate excesiv							va fi definita intr-o perioada de 3 ani				
									Inaltimea vegetatiei pe pajisti cu Rumex spp. in mai-august	cm						cel puțin 40				
									suprafata arbusti si arbori din aria de raspandire / lungime structuri longitudinale de vegetatie arborescenta	ha/m						va fi definita intr-o perioada de 3 ani				

"SCHIMBARE DE DESTINATIE GRAJDURI IN HALE DE PRODUCTIE SI DEPOZITARE "
S.C.VANT DIN PUPA S.R.L.
str.Prislav.nr.177, mun.Tulcea, jud.Tulcea

ROSCI 0065		690 8	Morimus asper funereus	P	nu.departe de amplasamen t				Necun oscuta	mentiner ea sau imbnutata tirea starii de conserva re	Marimea populatiei	numar indivizi				trebuie definita in termen de 3 ani	nu	lucrarile privind "Schimba re de destinatia grajduri in hale de productie si depozitar e" nu vor afecta habitatul in nici una din fazele proiectulu i: reparatie capitala/d emolare si functionar e, nu se vor genera deșeuri periculoas e sau orice alte substanțe ce pot afecta calitatea habitatelo r terestre.	nu se reduce suprafata habitatulu i	nesemn ificativ	Conform hartilor de distributie din planul de managemen t aflat in procedura de revizuire, habitatul nu este in zona de implementar e a proiectului. Prin proiect se preved lucrări de amenajare a unor clădiri existente pe amplasamen t, ce au avut funcțiuni tehnice (grajduri), in funcțiuni de productie si depozitare care nu afecteaza sub nicio forma habitatele sau speciile din proximitatea amplasamen tului.
	marime habitat										ha				cel putin 3638 ha						
	numar de arbori colonizati										numar de arbori colonizati				trebuie definita in termen de 3 ani						
	arbori batrani in trupuri de padure										numar de arbori /ha				trebuie definita in termen de 3 ani						
	volum mort pe sol sau pe picior										mc/ha				cel putin 10						
ROSCI 0065		103 7	Ophiogo mplus cecilia	P	nu.departe de amplasamen t			Necun oscuta	mentiner ea sau imbnutata tirea starii de conserva re	Marimea populatiei	numar indivizi				trebuie definita in termen de 3 ani	nu	lucrarile privind "Schimba re de destinatia grajduri in hale de productie si depozitar e" nu vor afecta habitatul in nici una din fazele proiectulu i: reparatie capitala/d emolare si functionar e, nu se vor genera deșeuri periculoas e sau	nu se reduce suprafata habitatulu i	nesemn ificativ	Conform hartilor de distributie din planul de managemen t aflat in procedura de revizuire, habitatul nu este in zona de implementar e a proiectului. Prin proiect se preved lucrări de amenajare a unor clădiri existente pe amplasamen t, ce au avut funcțiuni tehnice (grajduri), in funcțiuni de productie si depozitare	
	marime habitat									ha				cel putin 57931 ha							
	densitate populatie									numar de indivizi/tran secte de 50 m				trebuie definita in termen de 3 ani							
	vegetatie ierboasa pe malurile corpurilor de apa									km				trebuie definita in termen de 3 ani							
	Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienti, salinitate, metale, micro-poluanti organici i inorganici)									clasa de calitate a apei				cel putin clasa de calitate 2 pentru toti indicat							

"SCHIMBARE DE DESTINATIE GRAJDURI IN HALE DE PRODUCTIE SI DEPOZITARE "
S.C.VANT DIN PUPA S.R.L.
str.Prislav.nr.177, mun.Tulcea, jud.Tulcea

																	orii	orice alte substanțe ce pot afecta calitatea habitatelor terestre.		care nu afectează sub nicio formă habitatele sau speciile din proximitatea amplasamentului.					
																	calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitobentos, fitoplancton, indexul European de Pesti)	clasa de calitate a apei		cel puțin clasa de calitate 2 pentru toți indicatorii					
ROSCI 0065		1516	Aldrovada vesiculosa -otratelul	P	nu.departe de amplasament												Marimea populatiei	numar indivizi		trebuie definita in termen de 3 ani	nu	lucrările privind "Schimbarea de destinație grajduri in hale de productie si depozitare" nu vor afecta habitatul in nici una din fazele proiectului: reparatie capitala/demolare si functionare, nu se vor genera deseuri periculoase sau orice alte substanțe ce pot afecta calitatea habitatelor terestre.	nu se reduce suprafata habitatului	nesemnificativ	Conform hartilor de distributie din planul de management aflat in procedura de revizuire, habitatul nu este in zona de implementare a proiectului. Prin proiect se prevede lucrări de amenajare a unor clădiri existente pe amplasament, ce au avut funcțiuni tehnice (grajduri), in funcțiuni de productie si depozitare care nu afectează sub nicio formă habitatele sau speciile din proximitatea amplasamentului.
	suprafata habitatului potential al speciei																ha		cel puțin 45364 ha						
	abundenta speciilor invazive/nitrofile /ruderales in habitatul speciei																%/25 mp		0						
	prezenta altor organisme necesare																prezenta/absenta		prezenta						
	adancimea apei																m		cel mult 1 m						
ROSCI 0065		2253	Centaurea jankae	P	nu.departe de amplasament												marimea populatiei	indivizi		trebuie definita in termen de 3 ani	nu	lucrările privind "Schimbarea de destinație grajduri in hale de productie si depozitare"	nu se reduce suprafata habitatului	nesemnificativ	Conform hartilor de distributie din planul de management aflat in procedura de revizuire, habitatul nu
	suprafata distributiei speciei																ha		trebuie definita in termen de 3 ani						

"SCHIMBARE DE DESTINATIE GRAJDURI IN HALE DE PRODUCTIE SI DEPOZITARE "

S.C.VANT DIN PUPA S.R.L.

str.Prislav.nr.177, mun.Tulcea, jud.Tulcea

ROSCI 0065		1428	Marsilea quadrifolia-trifolia de balta	P	nu.departede amplasamen				Necunoscuta	mentinerea sau imbunatatirea starii de conservare	marimea populatiei	indivizi				trebuie definita in termen de 3 ani	lucrarile privind "Schimbare de destinatie grajduri in hale de productie si depozitare" nu vor afecta habitatul in nici una din fazele proiectului i: reparatie capitala/demolare si functionare, nu se vor genera deseuri periculoase sau orice alte substante ce pot afecta calitatea habitatelor terestre.	nu se reduce suprafata habitatului	nesemnificativ	Conform hartilor de distributie din planul de management aflat in procedura de revizuire, habitatul nu este in zona de implementare a proiectului. Prin proiect se preved lucrări de amenajare a unor clădiri existente pe amplasament, ce au avut funcțiuni tehnice (grajduri), in funcțiuni de productie si depozitare care nu afecteaza sub nicio forma habitatele sau speciile din proximitatea amplasamentului.
	suprafata habitatului speciei										ha				cel putin 220835 ha					
	adancimea apei										cm				cel putin 3 cm					
		6948	Pontechium maculatum subsp.maculatum	P	nu.departede amplasamen				Necunoscuta	mentinerea sau imbunatatirea starii de conservare	marimea populatiei	indivizi				trebuie definita in termen de 3 ani	lucrarile privind "Schimbare de destinatie grajduri in hale de productie si depozitare" nu vor afecta habitatul in nici una din fazele proiectului i: reparatie capitala/demolare si functionare, nu se vor genera deseuri periculoase sau	nu se reduce suprafata habitatului	nesemnificativ	Conform hartilor de distributie din planul de management aflat in procedura de revizuire, habitatul nu este in zona de implementare a proiectului. Prin proiect se preved lucrări de amenajare a unor clădiri existente pe amplasament, ce au avut funcțiuni tehnice (grajduri), in funcțiuni de productie si depozitare
	suprafata distributiei speciei										ha				trebuie definita in termen de 3 ani					
	compozitia speciilor din asociatiile vegetale caracteristice										procent acoperire/25 mp				cel putin 25%					

"SCHIMBARE DE DESTINATIE GRAJDURI IN HALE DE PRODUCTIE SI DEPOZITARE "
S.C.VANT DIN PUPA S.R.L.
str.Prislav.nr.177, mun.Tulcea, jud.Tulcea

															orice alte substanțe ce pot afecta calitatea habitatelor terestre.			care nu afectează sub nicio formă habitatele sau speciile din proximitatea amplasamentului.								
ROSCI 0065		1220	Emys orbicularis-testoasa de apa	p	Prezentă în zona cu apă departe de amplasament.										nu	lucrările privind "Schimbarea de destinație grajduri în hale de producție și depozitare" nu vor afecta habitatul în nici una din fazele proiectului: reparatie capitala/demolare și funcționare, nu se vor genera deșeurile periculoase sau orice alte substanțe ce pot afecta calitatea habitatelor terestre.	nu se reduce suprafața habitatului	nesemnificativ	Conform hartilor de distribuție din planul de management aflat în procedura de revizuire, habitatul nu este în zona de implementare a proiectului. Prin proiect se prevede lucrări de amenajare a unor clădiri existente pe amplasament, ce au avut funcțiuni tehnice (grajduri), în funcțiuni de producție și depozitare care nu afectează sub nicio formă habitatele sau speciile din proximitatea amplasamentului.							
																				marimea populatiei	indivizi					trebuie definita în termen de 3 ani
																				suprafata habitatului	ha					cel puțin 57931 ha
																				zone cu adancime mica sub 50 cm	% din suprafata corpurilor de apa					peste 25%
ROSCI 0065		1219	Testudo graeca-testoasa de uscat dobrogeana	p	Prezentă în zona cu apă departe de amplasament.										nu	lucrările privind "Schimbarea de destinație grajduri în hale de producție și depozitare" nu vor afecta habitatul în nici una din	nu se reduce suprafața habitatului	nesemnificativ	Conform hartilor de distribuție din planul de management aflat în procedura de revizuire, habitatul nu este în zona de implementare a proiectului.							
																				marimea populatiei	indivizi					trebuie definita în termen de 3 ani
																				suprafata habitatului	ha					trebuie definita în termen de 3 ani
																				prezenta exemplarelor juvenile	prezenta/absenta					prezenta

Identificarea tuturor intervențiilor PP, ale efectelor generate de acestea și a formelor de impact generate asupra ANPIC potențial afectate

Tabel nr. 4 Identificarea relațiilor cauza-efecte-impacturi

Tipuri de intervenții propuse de proiect în etapele de construcție/ operare/ dezafectare Obiectivele PPS	Efecte	Valori prag avute în vedere Pentru identificarea Impactului (acolo unde este cazul)	Impacturi/Pierdere de Habitate/Alterarea Habitadelor/Fragmentarea Habitadelor/Perturbarea Activității speciilor/ ReducereaEfectivelor	Cuantificare Impacturi	ANPIC potențial afectate
In perioada de demolare a celor trei parapeti exteriori ai clădirilor C1, C2, C4 și reparații capitale a clădirilor. Realizarea organizării de șantier și a zonelor de depozitare a materialelor	Modificarea calității aerului (praf, poluanți proveniți din funcționarea utilajelor Creșterea nivelului de zgomot de la aprox. 35 dB(A) la cel mult 40 dB(A)	Local pe amplasamentul proiectului ≥ 35 dB(A) și ≤ 40 dB(A)	Perturbare specii aflate in migrație/pasaj la înalțimi joase	In perimetrul implementării proiectului și ≤ 40 dB(A, și ≤ 35 dB(A) în vecinătățile amplasamentului	ROSPA0031 ROSCI0065
In perioada de demolare a celor trei parapeti exteriori ai clădirilor C1, C2, C4 și reparații capitale a clădirilor.	Zgomot	≥ 35 dB(A) și ≤ 40 dB(A)	Perturbare specii aflate in migrație/pasaj la înalțimi joase	In perimetrul implementării proiectului și ≤ 40 dB(A, și ≤ 35 dB(A) în vecinătățile amplasamentului	ROSPA0031 ROSCI0065
In perioada de funcționare	Zgomot	≥ 35 dB(A) și ≤ 40 dB(A)	Perturbare specii aflate in migrație/pasaj la înalțimi joase	In perimetrul implementării proiectului și ≤ 40 dB(A, și ≤ 35 dB(A) în vecinătățile amplasamentului	ROSPA0031 ROSCI0065
In perioada de întreținere a clădirilor.	Zgomot	≥ 35 dB(A) și ≤ 40 dB(A)	Perturbare specii aflate in migrație/pasaj la înalțimi joase	In perimetrul implementării proiectului și ≤ 40 dB(A, și ≤ 35 dB(A) în vecinătățile amplasamentului	ROSPA0031 ROSCI0065

Prin realizarea proiectului propus "SCHIMBARE DE DESTINATIE GRAJDURI IN HALE DE PRODUCTIE SI DEPOZITARE", in intravilanul municipiului Tulcea, judetul Tulcea, UTR 22, zona industrială Est, in suprafața de 3566,00 mp, identificat prin NC/CF 51960, nu se produc fragmentari, pierderi de habitate și/sau reducerea efectivelor.

b) Lista habitatelor, speciilor și a parametrilor acestora potențial afectați de implementarea proiectului/planului, incluzând toate situațiile în care se identifică impacturi negative ne semnificative, semnificative și/sau incerte, prin completarea tabelului următor;

Tabel 5 Estimarea impactului potențial al PP-ului asupra speciilor și habitatelor pentru care ANPIC a fost desemnată

Cod si nume ANPIC	habitat/specie	Parametru afectat	Tinta parametru	Starea de conservare	Forma de impact	Semnificatia impactului
ROSPA0031 Delta Dunarii si Complex Razim Sinoe	<i>Accipiter brevipes</i>	Distributia populatiei	5 perchi cuib si 80 indivizi in migratie	F	Direct, local, pe perioada lucrarilor de demolare a parapetilor clădirilor C1, C2, C4 și a reparației capitale, fiind de scurta durata si reversibil.	nesemnificativ
ROSPA0031 Delta Dunarii si Complex Razim Sinoe	<i>Acrocephalus melanopogon</i>	Distributia populatiei	1000 perechi cuib	N	Direct, local, pe perioada lucrarilor de demolare a parapetilor clădirilor C1, C2, C4 și a reparației capitale, fiind de scurta durata si reversibil.	nesemnificativ
ROSPA0031 Delta Dunarii si Complex Razim Sinoe	<i>Aquila clanga</i>	Distributia populatiei	14 indivizi care ierneaza	F	Direct, local, pe perioada lucrarilor de demolare a parapetilor clădirilor C1, C2, C4 și a reparației capitale, fiind de scurta durata si reversibil.	nesemnificativ
ROSPA0031 Delta Dunarii si Complex Razim Sinoe	<i>Aquila helianca</i>	Distributia populatiei	cel putin 3 ex	F	Direct, local, pe perioada lucrarilor de demolare a parapetilor clădirilor C1, C2, C4 și a reparației capitale, fiind de scurta durata si reversibil.	nesemnificativ
ROSPA0031 Delta Dunarii si Complex Razim Sinoe	<i>Aquila pomarina</i>	Distributia populatiei	cel putin 250 ex	F	Direct, local, pe perioada lucrarilor de demolare a parapetilor clădirilor C1, C2, C4 și a reparației capitale, fiind de scurta durata si reversibil.	nesemnificativ
ROSPA0031 Delta Dunarii si Complex Razim Sinoe	<i>Ardeola ralloides</i>	Distributia populatiei	4000 perechi cuib	F	Direct, local, pe perioada lucrarilor de demolare a parapetilor clădirilor C1, C2, C4 și a reparației capitale, fiind de scurta durata si reversibil.	nesemnificativ
ROSPA0031 Delta Dunarii si Complex Razim Sinoe	<i>Asio flammeus</i>	Distributia populatiei	12 indivizi care ierneaza	F	Direct, local, pe perioada lucrarilor de demolare a parapetilor clădirilor C1, C2, C4 și a reparației capitale, fiind de scurta durata si reversibil.	nesemnificativ
ROSPA0031 Delta Dunarii si Complex Razim Sinoe	<i>Aythya nyroca</i>	Distributia populatiei	4000 perechi cuib.	F	Direct, local, pe perioada lucrarilor de demolare a parapetilor clădirilor C1, C2, C4 și a reparației capitale, fiind de scurta durata si reversibil.	nesemnificativ
ROSPA0031 Delta Dunarii si Complex Razim Sinoe	<i>Branta ruficolis</i>	Distributia populatiei	cel putin 15500 ex	F	Direct, local, pe perioada lucrarilor de demolare a parapetilor clădirilor C1, C2, C4 și a reparației capitale, fiind de scurta durata si reversibil.	nesemnificativ

ROSPA0031 Delta Dunarii si Complex Razim Sinoe	<i>Burhinus oedicnemus</i>	Distributia populatiei	cel putin 52 ex	F	Direct, local, pe perioada lucrarilor de demolare a parapetilor clădirilor C1, C2, C4 și a reparației capitale, fiind de scurta durata si reversibil.	nesemnificativ
ROSPA0031 Delta Dunarii si Complex Razim Sinoe	<i>Botaurus stellaris</i>	Distributia populatiei	1000 perechi cuib.	F	Direct, local, pe perioada lucrarilor de demolare a parapetilor clădirilor C1, C2, C4 și a reparației capitale, fiind de scurta durata si reversibil.	nesemnificativ
ROSPA0031 Delta Dunarii si Complex Razim Sinoe	<i>Ciconia ciconia</i>	Distributia populatiei	60000 perechi cuib si 300 indivizi in pasaj	F	Direct, local, pe perioada lucrarilor de demolare a parapetilor clădirilor C1, C2, C4 și a reparației capitale, fiind de scurta durata si reversibil.	nesemnificativ
ROSPA0031 Delta Dunarii si Complex Razim Sinoe	<i>Ciconia nigra</i>	Distributia populatiei	1000 perechi cuib si 5 indivizi in pasaj	N	Direct, local, pe perioada lucrarilor de demolare a parapetilor clădirilor C1, C2, C4 și a reparației capitale, fiind de scurta durata si reversibil.	nesemnificativ
ROSPA0031 Delta Dunarii si Complex Razim Sinoe	<i>Chlidonias hybridus</i>	Distributia populatiei	nr. perechi de cuib 5500/nr.de indivizi in pasaj 40000	F	Direct, local, pe perioada lucrarilor de demolare a parapetilor clădirilor C1, C2, C4 și a reparației capitale, fiind de scurta durata si reversibil.	nesemnificativ
ROSPA0031 Delta Dunarii si Complex Razim Sinoe	<i>Circaetus gallicus</i>	Distributia populatiei	trebuie definita in 2 ani	N	Direct, local, pe perioada lucrarilor de demolare a parapetilor clădirilor C1, C2, C4 și a reparației capitale, fiind de scurta durata si reversibil.	nesemnificativ
ROSPA0031 Delta Dunarii si Complex Razim Sinoe	<i>Circus aeruginosus</i>	Distributia populatiei	400 perechi cuib	F	Direct, local, pe perioada lucrarilor de demolare a parapetilor clădirilor C1, C2, C4 și a reparației capitale, fiind de scurta durata si reversibil.	nesemnificativ
ROSPA0031 Delta Dunarii si Complex Razim Sinoe	<i>Circus cyaneus</i>	Distributia populatiei	200 indivizi care ierneaza	F	Direct, local, pe perioada lucrarilor de demolare a parapetilor clădirilor C1, C2, C4 și a reparației capitale, fiind de scurta durata si reversibil.	nesemnificativ
ROSPA0031 Delta Dunarii si Complex Razim Sinoe	<i>Circus macrourus</i>	Distributia populatiei	60 indivizi in pasaj	F	Direct, local, pe perioada lucrarilor de demolare a parapetilor clădirilor C1, C2, C4 și a reparației capitale, fiind de scurta durata si reversibil.	nesemnificativ
ROSPA0031 Delta Dunarii si Complex Razim Sinoe	<i>Circus pygargus</i>	Distributia populatiei	800 indivizi in pasaj si 6 perechi cuib	F	Direct, local, pe perioada lucrarilor de demolare a parapetilor clădirilor	nesemnificativ

					C1, C2, C4 și a reparației capitale, fiind de scurta durata si reversibil.	
ROSPA0031 Delta Dunarii si Complex Razim Sinoe	<i>Coracias garrulus</i>	Distributia populatiei	600 perechi cuib	F	Direct, local, pe perioada lucrarilor de demolare a parapetilor clădirilor C1, C2, C4 și a reparației capitale, fiind de scurta durata si reversibil.	nesemnificativ
ROSPA0031 Delta Dunarii si Complex Razim Sinoe	<i>Cygnus columbianus bewicki</i>	Distributia populatiei	cel puțin 805 ex	F	Direct, local, pe perioada lucrarilor de demolare a parapetilor clădirilor C1, C2, C4 și a reparației capitale, fiind de scurta durata si reversibil.	nesemnificativ
ROSPA0031 Delta Dunarii si Complex Razim Sinoe	<i>Dendrocopos martius</i>	Distributia populatiei	trebuie definita in 2 ani	N	Direct, local, pe perioada lucrarilor de demolare a parapetilor clădirilor C1, C2, C4 și a reparației capitale, fiind de scurta durata si reversibil.	nesemnificativ
ROSPA0031 Delta Dunarii si Complex Razim Sinoe	<i>Egretta alba</i>	Distributia populatiei	3600 nr.de perechi cuib si 1200nr indivizi în migratie	F	Direct, local, pe perioada lucrarilor de demolare a parapetilor clădirilor C1, C2, C4 și a reparației capitale, fiind de scurta durata si reversibil.	nesemnificativ
ROSPA0031 Delta Dunarii si Complex Razim Sinoe	<i>Egretta garzetta</i>	Distributia populatiei	360 nr.de perechi cuib	N	Direct, local, pe perioada lucrarilor de demolare a parapetilor clădirilor C1, C2, C4 și a reparației capitale, fiind de scurta durata si reversibil.	nesemnificativ
ROSPA0031 Delta Dunarii si Complex Razim Sinoe	<i>Falco cherrug</i>	Distributia populatiei	4 indivizi care ierneaza	F	Direct, local, pe perioada lucrarilor de demolare a parapetilor clădirilor C1, C2, C4 și a reparației capitale, fiind de scurta durata si reversibil.	nesemnificativ
ROSPA0031 Delta Dunarii si Complex Razim Sinoe	<i>Falco peregrinus</i>	Distributia populatiei	4 nr.de perechi in migratie si 20 nr.indivizi iarna	F	Direct, local, pe perioada lucrarilor de demolare a parapetilor clădirilor C1, C2, C4 și a reparației capitale, fiind de scurta durata si reversibil.	nesemnificativ
ROSPA0031 Delta Dunarii si Complex Razim Sinoe	<i>Falco vespertinus</i>	Distributia populatiei	3000 nr ex în migratie si 350 nr perechi cuib.	F	Direct, local, pe perioada lucrarilor de demolare a parapetilor clădirilor C1, C2, C4 și a reparației capitale, fiind de scurta durata si reversibil.	nesemnificativ
ROSPA0031 Delta Dunarii si Complex Razim Sinoe	<i>Ficedula albicollis</i>	Distributia populatiei	necunoscuta trebuie definita in termen de 2 ani	N	Direct, local, pe perioada lucrarilor de demolare a parapetilor clădirilor C1, C2, C4 și a reparației capitale, fiind de scurta durata si reversibil.	nesemnificativ

ROSPA0031 Delta Dunarii si Complex Razim Sinoe	<i>Ficedula parva</i>	Distributia populatiei	necunoscuta trebuie definita in termen de 2 ani	N	Direct, local, pe perioada lucrarilor de demolare a parapetilor clădirilor C1, C2, C4 și a reparației capitale, fiind de scurta durata si reversibil.	nesemnificativ
ROSPA0031 Delta Dunarii si Complex Razim Sinoe	<i>Grus grus</i>	Distributia populatiei	trebuie definita in 2 ani	N	Direct, local, pe perioada lucrarilor de demolare a parapetilor clădirilor C1, C2, C4 și a reparației capitale, fiind de scurta durata si reversibil.	nesemnificativ
ROSPA0031 Delta Dunarii si Complex Razim Sinoe	<i>Haliaeetus albicilla</i>	Distributia populatiei	28 perchi cuib	F	Direct, local, pe perioada lucrarilor de demolare a parapetilor clădirilor C1, C2, C4 și a reparației capitale, fiind de scurta durata si reversibil.	nesemnificativ
ROSPA0031 Delta Dunarii si Complex Razim Sinoe	<i>Ixobrychus minutus</i>	Distributia populatiei	3500 nr perechi cuib	F	Direct, local, pe perioada lucrarilor de demolare a parapetilor clădirilor C1, C2, C4 și a reparației capitale, fiind de scurta durata si reversibil.	nesemnificativ
ROSPA0031 Delta Dunarii si Complex Razim Sinoe	<i>Lanius collurio</i>	Distributia populatiei	trebuie definita in 2 ani	N	Direct, local, pe perioada lucrarilor de demolare a parapetilor clădirilor C1, C2, C4 și a reparației capitale, fiind de scurta durata si reversibil.	nesemnificativ
ROSPA0031 Delta Dunarii si Complex Razim Sinoe	<i>Lanius minor</i>	Distributia populatiei	trebuie definita in 2 ani	N	Direct, local, pe perioada lucrarilor de demolare a parapetilor clădirilor C1, C2, C4 și a reparației capitale, fiind de scurta durata si reversibil.	nesemnificativ
ROSPA0031 Delta Dunarii si Complex Razim Sinoe	<i>Larus minutus</i>	Distributia populatiei	nr indivizi in migratie 12000	F	Direct, local, pe perioada lucrarilor de demolare a parapetilor clădirilor C1, C2, C4 și a reparației capitale, fiind de scurta durata si reversibil.	nesemnificativ
ROSPA0031 Delta Dunarii si Complex Razim Sinoe	<i>Lullula arborea</i>	Distributia populatiei	trebuie definita in termen de 2ani	N	Direct, local, pe perioada lucrarilor de demolare a parapetilor clădirilor C1, C2, C4 și a reparației capitale, fiind de scurta durata si reversibil.	nesemnificativ
ROSPA0031 Delta Dunarii si Complex Razim Sinoe	<i>Milvus migrans</i>	Distributia populatiei	30 nr.de perechi cuib si 7 nr.de indivizi in pasaj	F	Direct, local, pe perioada lucrarilor de demolare a parapetilor clădirilor C1, C2, C4 și a reparației capitale, fiind de scurta durata si reversibil.	nesemnificativ
ROSPA0031 Delta Dunarii si Complex Razim Sinoe	<i>Pandion haliaetus</i>	Distributia populatiei	trebuie definita in 2 ani	F	Direct, local, pe perioada lucrarilor de demolare a parapetilor clădirilor	nesemnificativ

					C1, C2, C4 și a reparației capitale, fiind de scurta durata si reversibil.	
ROSPA0031 Delta Dunarii si Complex Razim Sinoe	<i>Pelecanus crispus</i>	Distributia populatiei	410 perechi cuib	F	Direct, local, pe perioada lucrarilor de demolare a parapetilor clădirilor C1, C2, C4 și a reparației capitale, fiind de scurta durata si reversibil.	nesemnificativ
ROSPA0031 Delta Dunarii si Complex Razim Sinoe	<i>Pelecanus onocrotalus</i>	Distributia populatiei	4160 perechi cuib	F	Direct, local, pe perioada lucrarilor de demolare a parapetilor clădirilor C1, C2, C4 și a reparației capitale, fiind de scurta durata si reversibil.	nesemnificativ
ROSPA0031 Delta Dunarii si Complex Razim Sinoe	<i>Phalacrocorax pygmaeus</i>	Distributia populatiei	6500 nr.de perechi cuib.; 9500 nr.indivizi in pasaj si 6500 nr.de indivizi care iernea	F	Direct, local, pe perioada lucrarilor de demolare a parapetilor clădirilor C1, C2, C4 și a reparației capitale, fiind de scurta durata si reversibil.	nesemnificativ
ROSPA0031 Delta Dunarii si Complex Razim Sinoe	<i>Philomachus pugnax</i>	Distributia populatiei	trebuie definita in 2 ani/cel putin 15500	N	Direct, local, pe perioada lucrarilor de demolare a parapetilor clădirilor C1, C2, C4 și a reparației capitale, fiind de scurta durata si reversibil.	nesemnificativ
ROSPA0031 Delta Dunarii si Complex Razim Sinoe	<i>Picus canus</i>	Distributia populatiei	trebuie definita in 2 ani	N	Direct, local, pe perioada lucrarilor de demolare a parapetilor clădirilor C1, C2, C4 și a reparației capitale, fiind de scurta durata si reversibil.	nesemnificativ
ROSPA0031 Delta Dunarii si Complex Razim Sinoe	<i>Pluvialis apricaria</i>	Distributia populatiei	cel putin 400 ex	N	Direct, local, pe perioada lucrarilor de demolare a parapetilor clădirilor C1, C2, C4 și a reparației capitale, fiind de scurta durata si reversibil.	nesemnificativ
ROSPA0031 Delta Dunarii si Complex Razim Sinoe	<i>Porzana parva</i>	Distributia populatiei	Trebuie definit în termen de 2 ani	F	Direct, local, pe perioada lucrarilor de demolare a parapetilor clădirilor C1, C2, C4 și a reparației capitale, fiind de scurta durata si reversibil.	nesemnificativ
ROSPA0031 Delta Dunarii si Complex Razim Sinoe	<i>Sterna caspia</i>	Distributia populatiei	cel putin 750 ex	F	Direct, local, pe perioada lucrarilor de demolare a parapetilor clădirilor C1, C2, C4 și a reparației capitale, fiind de scurta durata si reversibil.	nesemnificativ
ROSPA0031 Delta Dunarii si Complex Razim Sinoe	<i>Sterna sandvicensis</i>	Distributia populatiei	Trebuie stabilită în termen de 2 ani/nr.de perechi cuib.275/nr.indivizi in pasaj 4000	F	Direct, local, pe perioada lucrarilor de demolare a parapetilor clădirilor C1, C2, C4 și a reparației capitale, fiind de scurta durata si reversibil.	nesemnificativ

ROSPA0031 Delta Dunarii si Complex Razim Sinoe	<i>Sterna hirundo</i>	Distributia populatiei	cel putin 2050 ex	F	Direct, local, pe perioada lucrarilor de demolare a parapetilor clădirilor C1, C2, C4 și a reparației capitale, fiind de scurta durata si reversibil.	nesemnificativ
ROSPA0031 Delta Dunarii si Complex Razim Sinoe	<i>Sylvia nisoria</i>	Distributia populatiei	trebuie definita in 2 ani/5000 nr.de perechi cuib. Si 300 nr.indivizi in pasaj	F	Direct, local, pe perioada lucrarilor de demolare a parapetilor clădirilor C1, C2, C4 și a reparației capitale, fiind de scurta durata si reversibil.	nesemnificativ
ROSPA0031 Delta Dunarii si Complex Razim Sinoe	<i>Anas clypeata</i>	Distributia populatiei	cel putin 9500	N	Direct, local, pe perioada lucrarilor de demolare a parapetilor clădirilor C1, C2, C4 și a reparației capitale, fiind de scurta durata si reversibil.	nesemnificativ
ROSPA0031 Delta Dunarii si Complex Razim Sinoe	<i>Anas crecca</i>	Distributia populatiei	cel putin 14500	N	Direct, local, pe perioada lucrarilor de demolare a parapetilor clădirilor C1, C2, C4 și a reparației capitale, fiind de scurta durata si reversibil.	nesemnificativ
ROSPA0031 Delta Dunarii si Complex Razim Sinoe	<i>Anas platyrhynchos</i>	Distributia populatiei	40000 nr.indivizi care ierneaza	N	Direct, local, pe perioada lucrarilor de demolare a parapetilor clădirilor C1, C2, C4 și a reparației capitale, fiind de scurta durata si reversibil.	nesemnificativ
ROSPA0031 Delta Dunarii si Complex Razim Sinoe	<i>Anas querquedula</i>	Distributia populatiei	cel putin 6250	N	Direct, local, pe perioada lucrarilor de demolare a parapetilor clădirilor C1, C2, C4 și a reparației capitale, fiind de scurta durata si reversibil.	nesemnificativ
ROSPA0031 Delta Dunarii si Complex Razim Sinoe	<i>Anas strepera</i>	Distributia populatiei	cel putin 2650	N	Direct, local, pe perioada lucrarilor de demolare a parapetilor clădirilor C1, C2, C4 și a reparației capitale, fiind de scurta durata si reversibil.	nesemnificativ
ROSPA0031 Delta Dunarii si Complex Razim Sinoe	<i>Anser anser</i>	Distributia populatiei	cel putin 10750	N	Direct, local, pe perioada lucrarilor de demolare a parapetilor clădirilor C1, C2, C4 și a reparației capitale, fiind de scurta durata si reversibil.	nesemnificativ
ROSPA0031 Delta Dunarii si Complex Razim Sinoe	<i>Cygnus olor</i>	Distributia populatiei	5300 nr.indivizi care ierneaza	N	Direct, local, pe perioada lucrarilor de demolare a parapetilor clădirilor C1, C2, C4 și a reparației capitale, fiind de scurta durata si reversibil.	nesemnificativ
ROSPA0031 Delta Dunarii si Complex Razim Sinoe	<i>Fulica atra</i>	Distributia populatiei	trebuie definita in termen de 2 ani	N	Direct, local, pe perioada lucrarilor de demolare a parapetilor clădirilor	nesemnificativ

					C1, C2, C4 și a reparației capitale, fiind de scurta durata si reversibil.	
ROSPA0031 Delta Dunarii si Complex Razim Sinoe	<i>Larus cachinnas</i>	Distributia populatiei	cel putin 1750/cel putin 17500	N	Direct, local, pe perioada lucrarilor de demolare a parapetilor clădirilor C1, C2, C4 și a reparației capitale, fiind de scurta durata si reversibil.	nesemnificativ
ROSPA0031 Delta Dunarii si Complex Razim Sinoe	<i>Larus canus</i>	Distributia populatiei	cel putin 7000	N	Direct, local, pe perioada lucrarilor de demolare a parapetilor clădirilor C1, C2, C4 și a reparației capitale, fiind de scurta durata si reversibil.	nesemnificativ
ROSPA0031 Delta Dunarii si Complex Razim Sinoe	<i>Larus fuscus</i>	Distributia populatiei	cel putin 300	N	Direct, local, pe perioada lucrarilor de demolare a parapetilor clădirilor C1, C2, C4 și a reparației capitale, fiind de scurta durata si reversibil.	nesemnificativ
ROSPA0031 Delta Dunarii si Complex Razim Sinoe	<i>Larus cachinnas</i>	Distributia populatiei	2000 nr.de perechi cuibaritoare si 20000 in migratie	N	Direct, local, pe perioada lucrarilor de demolare a parapetilor clădirilor C1, C2, C4 și a reparației capitale, fiind de scurta durata si reversibil.	nesemnificativ
ROSPA0031 Delta Dunarii si Complex Razim Sinoe	<i>Larus canus</i>	Distributia populatiei	10000 nr.de indivizi in pasaj	N	Direct, local, pe perioada lucrarilor de demolare a parapetilor clădirilor C1, C2, C4 și a reparației capitale, fiind de scurta durata si reversibil.	nesemnificativ
ROSPA0031 Delta Dunarii si Complex Razim Sinoe	<i>Phalacrocorax carbo</i>	Distributia populatiei	50000 nr.de perechi cuib; 12000 nr.de indivizi in pasaj si 700 care ierneaza	N	Direct, local, pe perioada lucrarilor de demolare a parapetilor clădirilor C1, C2, C4 și a reparației capitale, fiind de scurta durata si reversibil.	nesemnificativ
ROSPA0031 Delta Dunarii si Complex Razim Sinoe	<i>Tringa totanus</i>	Distributia populatiei	12000 nr.de indivizi in pasaj	F	Direct, local, pe perioada lucrarilor de demolare a parapetilor clădirilor C1, C2, C4 și a reparației capitale, fiind de scurta durata si reversibil.	nesemnificativ
ROSPA0031 Delta Dunarii si Complex Razim Sinoe	<i>Vanellus vanellus</i>	Distributia populatiei	12000 nr.de perechi cuibaritoare si 600 nr.de indivizi in pasaj	N	Direct, local, pe perioada lucrarilor de demolare a parapetilor clădirilor C1, C2, C4 și a reparației capitale, fiind de scurta durata si reversibil.	nesemnificativ
ROSPA0031 Delta Dunarii si Complex Razim Sinoe	<i>Accipiter nisus</i>	Distributia populatiei	trebuie defnita in teremn de 2 ani	F	Direct, local, pe perioada lucrarilor de demolare a parapetilor clădirilor C1, C2, C4 și a reparației capitale, fiind de scurta durata si reversibil.	nesemnificativ

ROSPA0031 Delta Dunarii si Complex Razim Sinoe	<i>Buteo buteo</i>	Distributia populatiei	4-5 perechi	N	Direct, local, pe perioada lucrarilor de demolare a parapetilor clădirilor C1, C2, C4 și a reparației capitale, fiind de scurta durata si reversibil.	nesemnificativ
ROSPA0031 Delta Dunarii si Complex Razim Sinoe	<i>Anthus trivialis</i>	Distributia populatiei	trebuie definita in termen de 2 ani	F	Direct, local, pe perioada lucrarilor de demolare a parapetilor clădirilor C1, C2, C4 și a reparației capitale, fiind de scurta durata si reversibil.	nesemnificativ
ROSPA0031 Delta Dunarii si Complex Razim Sinoe	<i>Apus apus</i>	Distributia populatiei	trebuie definita in termen de 2 ani	N	Direct, local, pe perioada lucrarilor de demolare a parapetilor clădirilor C1, C2, C4 și a reparației capitale, fiind de scurta durata si reversibil.	nesemnificativ
ROSPA0031 Delta Dunarii si Complex Razim Sinoe	<i>Apus melba</i>	Distributia populatiei	trebuie definita in termen de 2 ani	N	Direct, local, pe perioada lucrarilor de demolare a parapetilor clădirilor C1, C2, C4 și a reparației capitale, fiind de scurta durata si reversibil.	nesemnificativ
ROSPA0031 Delta Dunarii si Complex Razim Sinoe	<i>Bombycilla garrulus</i>	Distributia populatiei	trebuie definita in termen de 2 ani	N	Direct, local, pe perioada lucrarilor de demolare a parapetilor clădirilor C1, C2, C4 și a reparației capitale, fiind de scurta durata si reversibil.	nesemnificativ
ROSPA0031 Delta Dunarii si Complex Razim Sinoe	<i>Carduelis cannabina</i>	Distributia populatiei	trebuie definita in termen de 2 ani	N	Direct, local, pe perioada lucrarilor de demolare a parapetilor clădirilor C1, C2, C4 și a reparației capitale, fiind de scurta durata si reversibil.	nesemnificativ
ROSPA0031 Delta Dunarii si Complex Razim Sinoe	<i>Carduelis carduelis</i>	Distributia populatiei	trebuie definita in termen de 2 ani	N	Direct, local, pe perioada lucrarilor de demolare a parapetilor clădirilor C1, C2, C4 și a reparației capitale, fiind de scurta durata si reversibil.	nesemnificativ
ROSPA0031 Delta Dunarii si Complex Razim Sinoe	<i>Hirundo daurica</i>	Distributia populatiei	nr perechi cuib/ trebuie definita in termen de 2 ani	N	Direct, local, pe perioada lucrarilor de demolare a parapetilor clădirilor C1, C2, C4 și a reparației capitale, fiind de scurta durata si reversibil.	nesemnificativ
ROSPA0031 Delta Dunarii si Complex Razim Sinoe	<i>Lanius senator</i>	Distributia populatiei	trebuie definita in termen de 2 ani	N	Direct, local, pe perioada lucrarilor de demolare a parapetilor clădirilor C1, C2, C4 și a reparației capitale, fiind de scurta durata si reversibil.	nesemnificativ
ROSPA0031 Delta Dunarii si Complex Razim Sinoe	<i>Merops apiaster</i>	Distributia populatiei	trebuie definita in termen de 2 ani	N	Direct, local, pe perioada lucrarilor de demolare a parapetilor clădirilor	nesemnificativ

					C1, C2, C4 și a reparației capitale, fiind de scurta durata si reversibil.	
ROSPA0031 Delta Dunarii si Complex Razim Sinoe	<i>Miliaria calandra</i>	Distributia populatiei	trebuie definita in termen de 2 ani	N	Direct, local, pe perioada lucrarilor de demolare a parapetilor clădirilor C1, C2, C4 și a reparației capitale, fiind de scurta durata si reversibil.	nesemnificativ
ROSPA0031 Delta Dunarii si Complex Razim Sinoe	<i>Motacilla alba</i>	Distributia populatiei	trebuie definita in termen de 2 ani	N	Direct, local, pe perioada lucrarilor de demolare a parapetilor clădirilor C1, C2, C4 și a reparației capitale, fiind de scurta durata si reversibil.	nesemnificativ
ROSPA0031 Delta Dunarii si Complex Razim Sinoe	<i>Motacilla cinerea</i>	Distributia populatiei	trebuie definita in termen de 2 ani	N	Direct, local, pe perioada lucrarilor de demolare a parapetilor clădirilor C1, C2, C4 și a reparației capitale, fiind de scurta durata si reversibil.	nesemnificativ
ROSPA0031 Delta Dunarii si Complex Razim Sinoe	<i>Hirundo rustica</i>	Distributia populatiei	nr indivizi care ierneaza, trebuie definita in termen de 2 ani	N	Direct, local, pe perioada lucrarilor de demolare a parapetilor clădirilor C1, C2, C4 și a reparației capitale, fiind de scurta durata si reversibil.	nesemnificativ
ROSPA0031 Delta Dunarii si Complex Razim Sinoe	<i>Otus scops</i>	Distributia populatiei	trebuie definita in termen de 2 ani	N	Direct, local, pe perioada lucrarilor de demolare a parapetilor clădirilor C1, C2, C4 și a reparației capitale, fiind de scurta durata si reversibil.	nesemnificativ
ROSPA0031 Delta Dunarii si Complex Razim Sinoe	<i>Phoenicurus ochruros</i>	Distributia populatiei	trebuie definita in termen de 2 ani	N	Direct, local, pe perioada lucrarilor de demolare a parapetilor clădirilor C1, C2, C4 și a reparației capitale, fiind de scurta durata si reversibil.	nesemnificativ
ROSPA0031 Delta Dunarii si Complex Razim Sinoe	<i>Riparia riparia</i>	Distributia populatiei	Cel putin 6000	N	Direct, local, pe perioada lucrarilor de demolare a parapetilor clădirilor C1, C2, C4 și a reparației capitale, fiind de scurta durata si reversibil.	nesemnificativ
ROSPA0031 Delta Dunarii si Complex Razim Sinoe	<i>Streptopelia turtur</i>	Distributia populatiei	trebuie definita in termen de 2 ani	N	Direct, local, pe perioada lucrarilor de demolare a parapetilor clădirilor C1, C2, C4 și a reparației capitale, fiind de scurta durata si reversibil.	nesemnificativ
ROSPA0031 Delta Dunarii si Complex Razim Sinoe	<i>Sturnus roseus</i>	Distributia populatiei	trebuie definita in termen de 2 ani	N	Direct, local, pe perioada lucrarilor de demolare a parapetilor clădirilor C1, C2, C4 și a reparației capitale, fiind de scurta durata si reversibil.	nesemnificativ

ROSPA0031 Delta Dunarii si Complex Razim Sinoe	<i>Sturnus vulgaris</i>	Distributia populatiei	trebuie definita in termen de 2 ani	N	Direct, local, pe perioada lucrarilor de demolare a parapetilor clădirilor C1, C2, C4 și a reparației capitale, fiind de scurta durata si reversibil.	nesemnificativ
ROSPA0031 Delta Dunarii si Complex Razim Sinoe	<i>Sylvia borin</i>	Distributia populatiei	trebuie definita in termen de 2 ani	N	Direct, local, pe perioada lucrarilor de demolare a parapetilor clădirilor C1, C2, C4 și a reparației capitale, fiind de scurta durata si reversibil.	nesemnificativ
ROSPA0031 Delta Dunarii si Complex Razim Sinoe	<i>Sylvia commuis</i>	Distributia populatiei	trebuie definita in termen de 2 ani	N	Direct, local, pe perioada lucrarilor de demolare a parapetilor clădirilor C1, C2, C4 și a reparației capitale, fiind de scurta durata si reversibil.	nesemnificativ
ROSPA0031 Delta Dunarii si Complex Razim Sinoe	<i>Turdus iliacus</i>	Distributia populatiei	trebuie definita in termen de 2 ani	N	Direct, local, pe perioada lucrarilor de demolare a parapetilor clădirilor C1, C2, C4 și a reparației capitale, fiind de scurta durata si reversibil.	nesemnificativ
ROSPA0031 Delta Dunarii si Complex Razim Sinoe	<i>Turdus philomelos</i>	Distributia populatiei	trebuie definita in termen de 2 ani	N	Direct, local, pe perioada lucrarilor de demolare a parapetilor clădirilor C1, C2, C4 și a reparației capitale, fiind de scurta durata si reversibil.	nesemnificativ
ROSPA0031 Delta Dunarii si Complex Razim Sinoe	<i>Upupa epops</i>	Distributia populatiei	trebuie definita in termen de 2 ani	N	Direct, local, pe perioada lucrarilor de demolare a parapetilor clădirilor C1, C2, C4 și a reparației capitale, fiind de scurta durata si reversibil.	nesemnificativ
ROSPA0031 Delta Dunarii si Complex Razim Sinoe	<i>Asio otus</i>	Distributia populatiei	trebuie definita in termen de 2 ani	N	Direct, local, pe perioada lucrarilor de demolare a parapetilor clădirilor C1, C2, C4 și a reparației capitale, fiind de scurta durata si reversibil.	nesemnificativ
ROSPA0031 Delta Dunarii si Complex Razim Sinoe	<i>Carduelis chloris</i>	Distributia populatiei	trebuie definita in termen de 2 ani	N	Direct, local, pe perioada lucrarilor de demolare a parapetilor clădirilor C1, C2, C4 și a reparației capitale, fiind de scurta durata si reversibil.	nesemnificativ
ROSPA0031 Delta Dunarii si Complex Razim Sinoe	<i>Carduelis spinus</i>	Distributia populatiei	trebuie definita in termen de 2 ani	N	Direct, local, pe perioada lucrarilor de demolare a parapetilor clădirilor C1, C2, C4 și a reparației capitale, fiind de scurta durata si reversibil.	nesemnificativ
ROSPA0031 Delta Dunarii si Complex Razim Sinoe	<i>Columba oenas</i>	Distributia populatiei	trebuie definita in termen de 2 ani	N	Direct, local, pe perioada lucrarilor de demolare a parapetilor clădirilor	nesemnificativ

					C1, C2, C4 și a reparației capitale, fiind de scurta durata si reversibil.	
ROSPA0031 Delta Dunarii si Complex Razim Sinoe	<i>Ficedula hypoleuca</i>	Distributia populatiei	trebuie definita in termen de 2 ani	N	Direct, local, pe perioada lucrarilor de demolare a parapetilor clădirilor C1, C2, C4 și a reparației capitale, fiind de scurta durata si reversibil.	nesemnificativ
ROSPA0031 Delta Dunarii si Complex Razim Sinoe	<i>Fringilla coelebes</i>	Distributia populatiei	trebuie definita in termen de 2 ani	N	Direct, local, pe perioada lucrarilor de demolare a parapetilor clădirilor C1, C2, C4 și a reparației capitale, fiind de scurta durata si reversibil.	nesemnificativ
ROSPA0031 Delta Dunarii si Complex Razim Sinoe	<i>Hippolais icterina</i>	Distributia populatiei	trebuie definita in termen de 2 ani	N	Direct, local, pe perioada lucrarilor de demolare a parapetilor clădirilor C1, C2, C4 și a reparației capitale, fiind de scurta durata si reversibil.	nesemnificativ
ROSPA0031 Delta Dunarii si Complex Razim Sinoe	<i>Luscinia luscinia</i>	Distributia populatiei	trebuie definita in termen de 2 ani	N	Direct, local, pe perioada lucrarilor de demolare a parapetilor clădirilor C1, C2, C4 și a reparației capitale, fiind de scurta durata si reversibil.	nesemnificativ
ROSPA0031 Delta Dunarii si Complex Razim Sinoe	<i>Luscinia megarhynchos</i>	Distributia populatiei	trebuie definita in termen de 2 ani	N	Direct, local, pe perioada lucrarilor de demolare a parapetilor clădirilor C1, C2, C4 și a reparației capitale, fiind de scurta durata si reversibil.	nesemnificativ
ROSPA0031 Delta Dunarii si Complex Razim Sinoe	<i>Cerhia brachyactyla</i>	Distributia populatiei	trebuie definita in termen de 2 ani	N	Direct, local, pe perioada lucrarilor de demolare a parapetilor clădirilor C1, C2, C4 și a reparației capitale, fiind de scurta durata si reversibil.	nesemnificativ
ROSPA0031 Delta Dunarii si Complex Razim Sinoe	<i>Prunella modularis</i>	Distributia populatiei	trebuie definita in termen de 2 ani	N	Direct, local, pe perioada lucrarilor de demolare a parapetilor clădirilor C1, C2, C4 și a reparației capitale, fiind de scurta durata si reversibil.	nesemnificativ
ROSPA0031 Delta Dunarii si Complex Razim Sinoe	<i>Regulus regulus</i>	Distributia populatiei	trebuie definita in termen de 2 ani	N	Direct, local, pe perioada lucrarilor de demolare a parapetilor clădirilor C1, C2, C4 și a reparației capitale, fiind de scurta durata si reversibil.	nesemnificativ
ROSCI0065 Delta Dunarii	<i>3150 Lacuri euotrofe naturale cu vegetatie tip Magnopotamion sau Hydrocharition</i>	Distributia habitatului		N	Direct, local, pe perioada lucrarilor de demolare a parapetilor clădirilor C1, C2, C4 și a reparației capitale, fiind de scurta durata si reversibil.	nesemnificativ

ROSCI0065 Delta Dunarii	3160 <i>Lacuri distroifice si iazuri</i>	Distributia habitatului		N	Direct, local, pe perioada lucrarilor de demolare a parapetilor clădirilor C1, C2, C4 și a reparației capitale, fiind de scurta durata si reversibil.	nesemnificativ
ROSCI0065 Delta Dunarii	3270 <i>Rauri cu maluri namoloase cu vegetatie de Chenopodium si Bidention</i>	Distributia habitatului		F	Direct, local, pe perioada lucrarilor de demolare a parapetilor clădirilor C1, C2, C4 și a reparației capitale, fiind de scurta durata si reversibil.	nesemnificativ
ROSCI0065 Delta Dunarii	6440 <i>Pajisti aluviale din Cnidion dubii</i>	Distributia habitatului		N	Direct, local, pe perioada lucrarilor de demolare a parapetilor clădirilor C1, C2, C4 și a reparației capitale, fiind de scurta durata si reversibil.	nesemnificativ
ROSCI0065 Delta Dunarii	92A0 <i>Paduri galerii/zavoai cu Salix alba si Populus alba</i>	Distributia habitatului		F	Direct, local, pe perioada lucrarilor de demolare a parapetilor clădirilor C1, C2, C4 și a reparației capitale, fiind de scurta durata si reversibil.	nesemnificativ
ROSCI0065 Delta Dunarii	1337 <i>Castor fiber - Castorul</i>	Distributia populatiei	cel putin 15 ex.	N	Direct, local, pe perioada lucrarilor de demolare a parapetilor clădirilor C1, C2, C4 și a reparației capitale, fiind de scurta durata si reversibil.	nesemnificativ
ROSCI0065 Delta Dunarii	1355 <i>Vidra Lutra lutra</i>	Distributia populatiei	trebuie definit in termen de 3 ani	N	Direct, local, pe perioada lucrarilor de demolare a parapetilor clădirilor C1, C2, C4 și a reparației capitale, fiind de scurta durata si reversibil.	nesemnificativ
ROSCI0065 Delta Dunarii	1356 <i>Nurca - Mustela lutreola</i>	Distributia populatiei	trebuie definit in termen de 3 ani	N	Direct, local, pe perioada lucrarilor de demolare a parapetilor clădirilor C1, C2, C4 și a reparației capitale, fiind de scurta durata si reversibil.	nesemnificativ
ROSCI0065 Delta Dunarii	1188 <i>Bombina bombina - buhai de balta cu burta rosie</i>	Distributia populatiei	trebuie definit in termen de 3 ani	F	Direct, local, pe perioada lucrarilor de demolare a parapetilor clădirilor C1, C2, C4 și a reparației capitale, fiind de scurta durata si reversibil.	nesemnificativ
ROSCI0065 Delta Dunarii	1993 <i>Triturus dobrogicus - triton cu creasta dobrogean</i>	Distributia populatiei	trebuie definit in termen de 3 ani	F	Direct, local, pe perioada lucrarilor de demolare a parapetilor clădirilor C1, C2, C4 și a reparației capitale, fiind de scurta durata si reversibil.	nesemnificativ
ROSCI0065 Delta Dunarii	2635 <i>Vormela peregusta</i>	Distributia populatiei	trebuie definit in termen de 3 ani	N	Direct, local, pe perioada lucrarilor de demolare a parapetilor clădirilor	nesemnificativ

					C1, C2, C4 și a reparației capitale, fiind de scurta durata si reversibil.	
ROSCI0065 Delta Dunarii	1060 <i>Lycaena dispar</i>	Distributia populatiei	va fi definita intr-o perioada de 3 ani /va fi definita intr-o perioada de 3 ani	N	Direct, local, pe perioada lucrarilor de demolare a parapetilor clădirilor C1, C2, C4 și a reparației capitale, fiind de scurta durata si reversibil.	nesemnificativ
ROSCI0065 Delta Dunarii	4056 <i>Ansius vorticulii - melcul cu carlig</i>	Distributia populatiei	trebuie definit in termen de 3 ani	N	Direct, local, pe perioada lucrarilor de demolare a parapetilor clădirilor C1, C2, C4 și a reparației capitale, fiind de scurta durata si reversibil.	nesemnificativ
ROSCI0065 Delta Dunarii	A4027 <i>rytura musculus</i>	Distributia populatiei	trebuie definit in termen de 3 ani	N	Direct, local, pe perioada lucrarilor de demolare a parapetilor clădirilor C1, C2, C4 și a reparației capitale, fiind de scurta durata si reversibil.	nesemnificativ
ROSCI0065 Delta Dunarii	4045 <i>Coenagrion ornatum - libelula</i>	Distributia populatiei	trebuie definit in termen de 3 ani	N	Direct, local, pe perioada lucrarilor de demolare a parapetilor clădirilor C1, C2, C4 și a reparației capitale, fiind de scurta durata si reversibil.	nesemnificativ
ROSCI0065 Delta Dunarii	1082 <i>Graphoderus bilineatus - gandacul de apa gulerat</i>	Distributia populatiei	trebuie definit in termen de 3 ani	N	Direct, local, pe perioada lucrarilor de demolare a parapetilor clădirilor C1, C2, C4 și a reparației capitale, fiind de scurta durata si reversibil.	nesemnificativ
ROSCI0065 Delta Dunarii	1220 <i>Emys orbicularis- testoasa de apa</i>	Distributia populatiei	trebuie definit in termen de 3 ani	N	Direct, local, pe perioada lucrarilor de demolare a parapetilor clădirilor C1, C2, C4 și a reparației capitale, fiind de scurta durata si reversibil.	nesemnificativ

Tabel 6 Analiza impactului cumultiv

Denumire ANPIC	Specie/habitat	Parametru	Presiuni / amenintari, alte proiecte care pot genera cumulat asupra parametrului afectat	Cuantificarea impactului cumulat	Semnificatia impactului cumulat	Justificarea semnificatiei impactului cumulat
ROSPA0031 Delta Dunarii si Complexul Razim-Sinoe	<i>Accipiter brevipes</i>	Implementarea proiectului nu genereaza modificari asupra parametrilor speciei	NU au fost identificate proiecte pentru a determina impacturi cumulate	Implementarea proiectului nu genereaza impact cumulat asupra speciei	nesemnificativ	Fara impact
	<i>Acrocephalus melanopogon</i>				nesemnificativ	Fara impact
	<i>Aquila clanga</i>				nesemnificativ	Fara impact
	<i>Aquila heliaca</i>				nesemnificativ	Fara impact
	<i>Aquila pomarina</i>				nesemnificativ	Fara impact
	<i>Ardeola ralloides</i>				nesemnificativ	Fara impact
	<i>Asio flammeus</i>				nesemnificativ	Fara impact
	<i>Aythya nyroca</i>				nesemnificativ	Fara impact
	<i>Branta ruficollis</i>				nesemnificativ	Fara impact
	<i>Burhinus oedicnemus</i>				nesemnificativ	Fara impact
<i>Botaurus stellaris</i>	nesemnificativ	Fara impact				

<i>Ciconia ciconia</i>	nesemnificativ	Fara impact
<i>Ciconia nigra</i>	nesemnificativ	Fara impact
<i>Chlidonias hybridus</i>	nesemnificativ	Fara impact
<i>Circaetus gallicus</i>	nesemnificativ	Fara impact
<i>Circus aeruginosus</i>	nesemnificativ	Fara impact
<i>Circus cyaneus</i>	nesemnificativ	Fara impact
<i>Circus macrourus</i>	nesemnificativ	Fara impact
<i>Circus pygargus</i>	nesemnificativ	Fara impact
<i>Coracias garrulus</i>	nesemnificativ	Fara impact
<i>Cygnus columbianus bewicki</i>	nesemnificativ	Fara impact
<i>Dendrocopos martius</i>	nesemnificativ	Fara impact
<i>Egretta alba</i>	nesemnificativ	Fara impact
<i>Egretta garzetta</i>	nesemnificativ	Fara impact
<i>Falco cherrug</i>	nesemnificativ	Fara impact
<i>Falco peregrinus</i>	nesemnificativ	Fara impact
<i>Falco vespertinus</i>	nesemnificativ	Fara impact
<i>Ficedula albicollis</i>	nesemnificativ	Fara impact
<i>Ficedula parva</i>	nesemnificativ	Fara impact
<i>Grus grus</i>	nesemnificativ	Fara impact
<i>Haliaeetus albicilla</i>	nesemnificativ	Fara impact
<i>Ixobrychus minutus</i>	nesemnificativ	Fara impact
<i>Lanius collurio</i>	nesemnificativ	Fara impact
<i>Lanius minor</i>	nesemnificativ	Fara impact
<i>Larus minutus</i>	nesemnificativ	Fara impact
<i>Lullula arborea</i>	nesemnificativ	Fara impact
<i>Milvus migrans</i>	nesemnificativ	Fara impact
<i>Pandion haliaetus</i>	nesemnificativ	Fara impact
<i>Pelecanus crispus</i>	nesemnificativ	Fara impact
<i>Pelecanus onocrotalus</i>	nesemnificativ	Fara impact
<i>Phalacrocorax pygmaeus</i>	nesemnificativ	Fara impact
<i>Philomachus pugnax</i>	nesemnificativ	Fara impact
<i>Picus canus</i>	nesemnificativ	Fara impact
<i>Pluvialis apricaria</i>	nesemnificativ	Fara impact
<i>Porzana parva</i>	nesemnificativ	Fara impact
<i>Sterna caspia</i>	nesemnificativ	Fara impact
<i>Sterna sandvicensis</i>	nesemnificativ	Fara impact
<i>Sterna hirundo</i>	nesemnificativ	Fara impact
<i>Sylvia nisoria</i>	nesemnificativ	Fara impact
<i>Anas clypeata</i>	nesemnificativ	Fara impact
<i>Anas crecca</i>	nesemnificativ	Fara impact
<i>Anas platyrhynchos</i>	nesemnificativ	Fara impact
<i>Anas querquedula</i>	nesemnificativ	Fara impact
<i>Anas strepera</i>	nesemnificativ	Fara impact
<i>Anser anser</i>	nesemnificativ	Fara impact
<i>Cygnus olor</i>	nesemnificativ	Fara impact
<i>Fulica atra</i>	nesemnificativ	Fara impact
<i>Larus cachinnas</i>	nesemnificativ	Fara impact
<i>Larus canus</i>	nesemnificativ	Fara impact
<i>Larus fuscus</i>	nesemnificativ	Fara impact
<i>Larus cachinnas</i>	nesemnificativ	Fara impact
<i>Larus canus</i>	nesemnificativ	Fara impact
<i>Phalacrocorax carbo</i>	nesemnificativ	Fara impact
<i>Tringa totanus</i>	nesemnificativ	Fara impact
<i>Vanellus vanellus</i>	nesemnificativ	Fara impact
<i>Accipiter nisus</i>	nesemnificativ	Fara impact
<i>Buteo buteo</i>	nesemnificativ	Fara impact
<i>Anthus trivialis</i>	nesemnificativ	Fara impact
<i>Apus apus</i>	nesemnificativ	Fara impact
<i>Apus melba</i>	nesemnificativ	Fara impact
<i>Bombycilla garrulus</i>	nesemnificativ	Fara impact
<i>Carduelis camabina</i>	nesemnificativ	Fara impact
<i>Carduelis carduelis</i>	nesemnificativ	Fara impact
<i>Hirundo daurica</i>	nesemnificativ	Fara impact
<i>Lanius senator</i>	nesemnificativ	Fara impact
<i>Merops apiaster</i>	nesemnificativ	Fara impact
<i>Miliaria calandra</i>	nesemnificativ	Fara impact
<i>Motacilla alba</i>	nesemnificativ	Fara impact
<i>Motacilla cinerea</i>	nesemnificativ	Fara impact
<i>Hirundo rustica</i>	nesemnificativ	Fara impact
<i>Otus scops</i>	nesemnificativ	Fara impact
<i>Phoenicurus ochruros</i>	nesemnificativ	Fara impact
<i>Riparia riparia</i>	nesemnificativ	Fara impact

<i>Streptopelia turtur</i>			nesemnificativ	Fara impact
<i>Sturnus roseus</i>			nesemnificativ	Fara impact
<i>Sturnus vulgaris</i>			nesemnificativ	Fara impact
<i>Sylvia borin</i>			nesemnificativ	Fara impact
<i>Sylvia commuis</i>			nesemnificativ	Fara impact
<i>Turdus iliacus</i>			nesemnificativ	Fara impact
<i>Turdus philomelos</i>			nesemnificativ	Fara impact
<i>Upupa epops</i>			nesemnificativ	Fara impact
<i>Asio otus</i>			nesemnificativ	Fara impact
<i>Carduelis chloris</i>			nesemnificativ	Fara impact
<i>Carduelis spinus</i>			nesemnificativ	Fara impact
<i>Columba oenas</i>			nesemnificativ	Fara impact
<i>Ficedula hypoleuca</i>			nesemnificativ	Fara impact
<i>Fringilla coelebes</i>			nesemnificativ	Fara impact
<i>Hippolais icterina</i>			nesemnificativ	Fara impact
<i>Luscinia luscinia</i>			nesemnificativ	Fara impact
<i>Luscinia megarhynchos</i>			nesemnificativ	Fara impact
<i>Cerhia brachydactyla</i>			nesemnificativ	Fara impact
<i>Prunella modularis</i>			nesemnificativ	Fara impact
<i>Regulus regulus</i>			nesemnificativ	Fara impact
1337 <i>Castor fiber</i>			nesemnificativ	Fara impact
1355 <i>Lutra lutra</i>			nesemnificativ	Fara impact
1356 <i>Mustela lutreola</i>			nesemnificativ	Fara impact
1188 <i>Bombina bombina</i>			nesemnificativ	Fara impact
1993 <i>Triturus dobrogicus</i>			nesemnificativ	Fara impact
2635 <i>Vormela peregusta</i>			nesemnificativ	Fara impact
1060 <i>Lycaena dispar</i>			nesemnificativ	Fara impact
4056 <i>Ansius vorticului - melcul cu carlig</i>			nesemnificativ	Fara impact
A4027 <i>rytura musculus</i>			nesemnificativ	Fara impact
4045 <i>Coenagrion ornatum</i>			nesemnificativ	Fara impact
1082 <i>Graphoderus bilineatus</i>			nesemnificativ	Fara impact
1220 <i>Emys orbicularis</i>			nesemnificativ	Fara impact

E.2. Identificarea incertitudinilor

Incertitudinile identificate în procesul de analiză a PP, a efectelor și impacturilor sunt prezentate prin completarea tabelului următor (Tabelul nr. 7).

Tabel nr.7 Incertitudini identificate

Componenta	Incertitudini identificate
Descrierea PP	Amplasamentul proiectului este situat in intravilanul mun.Tulcea, UTR 22, zona industrială Est, in suprafata de 3566,00 mp, identificat prin NC/CF 51960, conform Certificatului de Urbanism nr. nr.453 din 11.07.2023, emis de UAT Municipiul Tulcea. In prezent amplasamentul cu destinatia de teren neproductiv, este liber de constructii si are ca vecinatati: V: NC/CF 51920 acces servitute; E : strada Prislav ; N : NC/CF 51959; S : NC/CF 51920 .
Alte PP	Nu sunt in zona
Presiuni si amenintari identificate pentru ANPIC	Nu este cazul.
Localizarea habitatului/speciei fata de PP	Nu este cazul.
Presiuni si amenintari identificate pentru ANPIC	Nu este cazul.
Informatii privind valoarea actuala a parametrilor obiectivelor de conservare	Starea de conservare pentru care a fost instituita aria protejata ROSPA0031 Delta Dunarii si Complexul Razim Sinoe si ROSCI0065 Delta Dunarii aflate în proximitatea amplasamentului, amplasament, sunt favorabile, iar prin implementarea acestui proiect nu vor fi afectate obiectivele de conservare ale habitatelor si speciilor din cele doua arii protejate.
Starea de conservare	Favorabila
Valoarea tinta parametru	Mentinerea starii de conservare.
Posibilitatea ca parametru sa fie afectat de PP	Nu este cazul.
Cuantificarea impacturilor	Nu este cazul.
Altele	

Nu au fost identificate incertitudini cu privire la caracteristicile proiectului, la prezenta sau potentiala prezenta a speciilor si habitatelor de interes comunitar in zona de influenta a proiectului sau la potentialele efecte ale implementarii proiectului asupra capitalului natural de interes comunitar si sau asupra altor factori de mediu relevanti.

E.3. Concluziile referitoare la descrierea si cuantificarea impacturilor precum si motivele pentru care este sau nu necesara continuarea procedurii cu trecerea la etapa de evaluare adecvata

Motivele pentru care este sau nu necesara continuarea procedurii cu trecerea la etapa studiului de evaluare adecvata, este detaliata pentru fiecare din cele 9 puncte, astfel:

1. Pierdere directa prin reducerea suprafetei acoperite de habitat ca urmare a distrugerii sale fizice:

Implementarea proiectului nu conduce in mod direct, nici la faza de demolare a parapeților celor trei clădiri și reparație capitală a clădirilor si nici la cea de funcționare, la pierderi de suprafete ocupate de fragmente de habitate de interes comunitar.

2. Pierderea habitatului de reproducere, hranire, odihna ale speciilor:

Implementarea proiectului nu conduce, nici la faza de demolare a parapeților celor trei clădiri și reparație capitală a clădirilor si nici la cea de funcționare, la pierderi de suprafete de habitate de reproducere, hranire si/sau odihna ale speciilor de interes comunitar evidentiate ca fiind prezente sau potential prezente in zona de influenta a proiectului, deoarece amplasamentul este situat in intravilanul municipiului Tulcea, judet Tulcea.

3. Alterare/degradare prin deteriorarea calitatii habitatului, care conduce la o abundenta redusa a speciilor caracteristice sau la modificarea structurii biocenozei (componenta speciilor):

Implementarea proiectului nu conduce, nici la faza de construire si nici la cea de functionare, la alterare/degradare prin deteriorarea calitatii vreunui tip de habitat de interes comunitar.

4. Alterare/degradare prin deteriorarea habitatelor de reproducere, hranire, odihna a speciilor:

Implementarea proiectului nu conduce, nici la faza de demolare a parapeților celor trei clădiri și reparație capitală a clădirilor si nici la cea de functionare, la alterare/degradare prin deteriorarea habitatelor de reproducere, hranire si/sau odihna a speciilor de interes comunitar evidentiate ca fiind prezente sau potential prezente in zona de influenta a proiectului.

5. Perturbare prin schimbarea conditiilor de mediu existente: stramutari ale exemplarelor speciilor, modificari comportamentale ale speciilor:

Implementarea proiectului nu conduce, nici la faza de demolare a parapeților celor trei clădiri și reparație capitală a clădirilor si nici la cea de functionare, la perturbari ale speciilor de interes comunitar evaluate ca fiind prezente sau potential prezente in zona de influenta a proiectului. Implementarea proiectului nu poate induce stramutari ale exemplarelor speciilor si/sau modificari comportamentale ale acestor specii.

6. Fragmentare prin crearea de bariere fizice sau comportamentale in habitatele conectate din punct de vedere fizic sau functional sau prin impartirea acestora in fragmente mai mici si mai izolate:

Implementarea proiectului nu conduce, nici la faza de demolare a parapeților celor trei clădiri și reparație capitală a clădirilor si nici la cea de functionare, la fragmentarea populatiei vreunei specii de interes comunitar. Nu vor fi create bariere fizice sau comportamentale.

7. Reducerea efectivelor populationale ca urmare a mortalitatii directe generata de proiect sau ca urmare a celorlalte forme de impact:

Implementarea proiectului nu conduce nici la faza de demolare a parapeților celor trei clădiri și reparație capitală a clădirilor si nici la cea de functionare, la reduceri de efective populationale ale vreunei specii de interes comunitar.

8. Alte impacturi indirecte prin modificarea indirecta a calitatii mediului:

Nu au fost identificate impacturi indirecte care sa conduca la modificarea calitatii mediului.

9. Incertitudinile identificate:

Nu au fost identificate incertitudini.

Pentru proiectele care se realizează pe ape sau au legătură cu apele, memoriul va fi completat cu următoarele informații, preluate din Planurile de management bazinale actualizate:

XIV. PENTRU PROIECTELE CARE SE REALIZEAZA PE APE SAU AU LEGATURA CU APELE, MEMORIUL VA FI COMPLETAT CU URMATOARELE INFORMATII PRELuate DIN PLANURILE DE MANAGEMENT BAZINALE, ACTUALIZATE

Nu este cazul.

XV. CRITERIILE PREVazUTE IN ANEXA NR. 3 LA LEGEA NR. 292/2018 PRIVIND EVALUAREA IMPACTULUI ANUMITOR PROIECTE PUBLICE SI PRIVATE ASUPRA MEDIULUI SE IAU IN CONSIDERARE, DACA ESTE CAZUL, IN MOMENTUL COMPILARII INFORMATIILOR IN CONFORMITATE CU PUNCTELE III-XIV

Caracteristicile proiectului

a) dimensiunea si conceptia intregului proiect:

Implementarea proiectului „SCHIMBARE DE DESTINATIE GRAJDURI IN HALE DE PRODUCTIE SI DEPOZITARE”, in intravilanul mun.Tulcea, UTR 22, zona industriala Est, in suprafata de 3566,00 mp, identificat prin NC/CF 51960.

b) cumularea cu alte proiecte existente si/sau aprobate:

Conform celor prezentate in cap XIII, lit. f) din prezentul memoriu de prezentare.

c) utilizarea resurselor naturale, in special a solului, a terenurilor, a apei si a biodiversitatii:

Resurse naturale utilizate pentru acest proiect: apa.

Facem precizarea ca realizarea proiectului nu utilizeaza specii de flora, fauna, avifauna in realizarea sa.

d) cantitatea si tipurile de deseuri generate/gestionate;

- **lista deseurilor (clasificate si codificate in conformitate cu prevederile legislatiei europene si nationale privind deseurile), cantitati de deseuri generate;**

Deseurile rezultate in perioada de demolare a celor trei parapeti exteriori a clădirilor C1, C2 și C4 și reparație capitală a clădirilor (deseuri menajere de la personalul executant si a celor rezultate din realizarea constructiei) vor fi colectate selectiv si predate unitatilor autorizate.

Pentru toate categoriile de deseuri vor fi respectate următoarele prevederi legislative: OUG 92/2021 privind regimul deseurilor si HG nr.856/2002. Managementul deseurilor se va realiza conform Sistemului de management Integrat al Deseurilor din judetul Tulcea.

e) poluarea si alte efecte negative;

In perioada de executie a lucrarilor, emisiile ce vor rezulta sunt din surse mobile (mijloacele de transport utilizate pentru transportul materialelor). Nivelul de zgomot nu va depasi nivelul prevazut in SR10009/2017 - Acustica. Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambient.

f) riscurile de accidente majore si/sau dezastre relevante pentru proiectul in cauza, inclusiv cele cauzate de schimbarile climatice, conform informatiilor stiintifice;

- riscul de accident, tinându-se seama in special de substantele si tehnologiile utilizate: Proiectul propus nu se incadreaza in Directiva SEVESO; nu se utilizeaza la faza de construire, substante chimice periculoase:

- riscul de accidente majore si/sau dezastre cauzate de schimbarile climatice – minor. Nu este cazul.

Amplasarea proiectului

a) utilizarea actuala si aprobata a terenurilor:

f) Terenul este situat in intravilanul mun.Tulcea, UTR 22, zona industriala Est, in suprafata de 3566,00 mp, identificat prin NC/CF 51960, conform Planului Urbanistic General aprobat.

b) bogatia, disponibilitatea, calitatea si capacitatea de regenerare relative ale resurselor naturale, inclusiv solul, terenurile, apa si biodiversitatea, din zona si din subteranul acesteia:

Prin implementarea proiectului nu vor fi afectate resursele naturale, inclusiv solul, terenurile, apa si biodiversitatea, din zona si din subteranul acesteia.

c) capacitatea de absorbtie a mediului natural, acordându-se o atentie speciala urmatoarelor zone:

-**zone umede, zone riverane, guri ale râurilor** – nu este cazul;

-**zone costiere si mediul marine** – nu este cazul;

-**zone montane si forestiere** – nu este cazul;

-**arii naturale protejate de interes national, comunitar, international** – amplasamentul studiat se în proximitatea ROSPA0031 Delta Dunarii Complexul Razim –Sinoie la aprox. 30 m și ROSCI0065 Delta Dunarii.

- **zone clasificate sau protejate conform legislatiei in vigoare:** situri Natura 2000 desemnate in conformitate cu legislatia privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei si faunei salbatice; zonele prevazute de legislatia privind aprobarea Planului de amenajare a teritoriului national – Sectiunea a III-a - zone protejate, zonele de protectie instituite conform prevederilor legislatiei din domeniul apelor, precum si a celei privind caracterul si marimea zonelor de protectie sanitara si hidrogeologica.

Prin implementarea proiectului nu vor fi afectate obiective protejate, monumente de interes public sau zone de interes traditional.

-**zonele in care au existat deja cazuri de nerespectare a standardelor de calitate a mediului prevazute de legislatia nationala si la nivelul Uniunii Europene si relevante pentru proiect sau in care se considera ca exista astfel de cazuri.**

Nu este cazul;

-**zonele cu o densitate mare a populatiei** – proiectul este amplasat in intravilanul municipiului Tulcea.

-**peisaje si situri importante din punct de vedere istoric, cultural sau arheologic:** nu este cazul.

Tipurile si caracteristicile impactului potential

a) importanta si extinderea spatiala a impactului - de exemplu, zona geografica si dimensiunea populatiei care poate fi afectata:

Impactul determinat pe perioada de efectuare a lucrarilor de demolare/reparații capitale, nu se va extinde in afara zonei de amplasare a proiectului.

b) natura impactului:

Impactul generat de lucrarile aferente proiectului au un caracter nesemnificativ (cu respectarea masurilor de protectie a factorilor de mediu), se manifesta temporar (doar in perioada de executie) si local prin emisii de pulberi in suspensie si zgomot.

c) natura transfrontaliera a impactului:

Nu e cazul, proiectul nu se incadreaza in Anexa nr. I la Conventia privind evaluarea impactului asupra mediului in context transfrontiera, ratificata prin Legea nr. 22/2001.

d) intensitatea si complexitatea impactului:

Impactul determinat de lucrarile de demolare a celor trei parapeți exteriori a clădirilor C1, C2 și C4 și reparație capitală a clădirilor, nu sunt de natura sa determine efecte negative permanente pe termen mediu si lung. Se estimeaza ca lucrarile vor avea un impact nesemnificativ asupra factorilor de mediu.

e) probabilitatea impactului:

Prin respectarea masurilor de protectie a mediului prevazute, se estimeaza ca atât in perioada de executie cât si in perioada de exploatare, probabilitatea de manifestare a impactului este redusa.

f) debutul, durata, frecventa si reversibilitatea preconizate ale impactului:

Se estimeaza ca impactul asupra mediului va fi unul redus, se va manifesta temporar, va fi local si reversibil.

g) cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente si/sau aprobate:

Estimarea impactului cumulativ se face evaluand potentialele activitati desfasurate in vecinatatea proiectului, respectiv activitatea din zona industrială, trafic rutier.

Impactul cumulativ:

Impactul cumulat exercitat asupra siturilor Natura 2000: ROSPA0031 Delta Dunarii si Complexul Razim – Sinoie, ROSCI0065 Delta Dunarii, nu va fi semnificativ mai mare fata de cel actual avand in vedere natura lucrarilor si faptul ca lucrarile proiectului se desfasoara punctual, pe amplasamentul proiectului, care este situat in intavilanul municipiului Tulcea, judet Tulcea, fostă zona industrială, antropizata, urbanizată.

Impactul cumulativ in etapa de functionare: in etapa de functionare nu se vor efectua decat lucrari de intretinere a instalatiilor, a cladirilor.

h) posibilitatea de reducere efectiva a impactului: se va utiliza material absorbant in cazul unor scurgeri accidentale de combustibil de la utilajele cu care se lucreaza.

Estimarea impactului potential al proiectului asupra speciilor si habitatelor din ariile naturale protejate ROSPA0031 Delta Dunarii si Complexul Razim – Sinoie si ROSCI0065 Delta Dunarii s-au analizat conform tabelului anexat la prezentul memoriu.

Semnătura titular proiect,