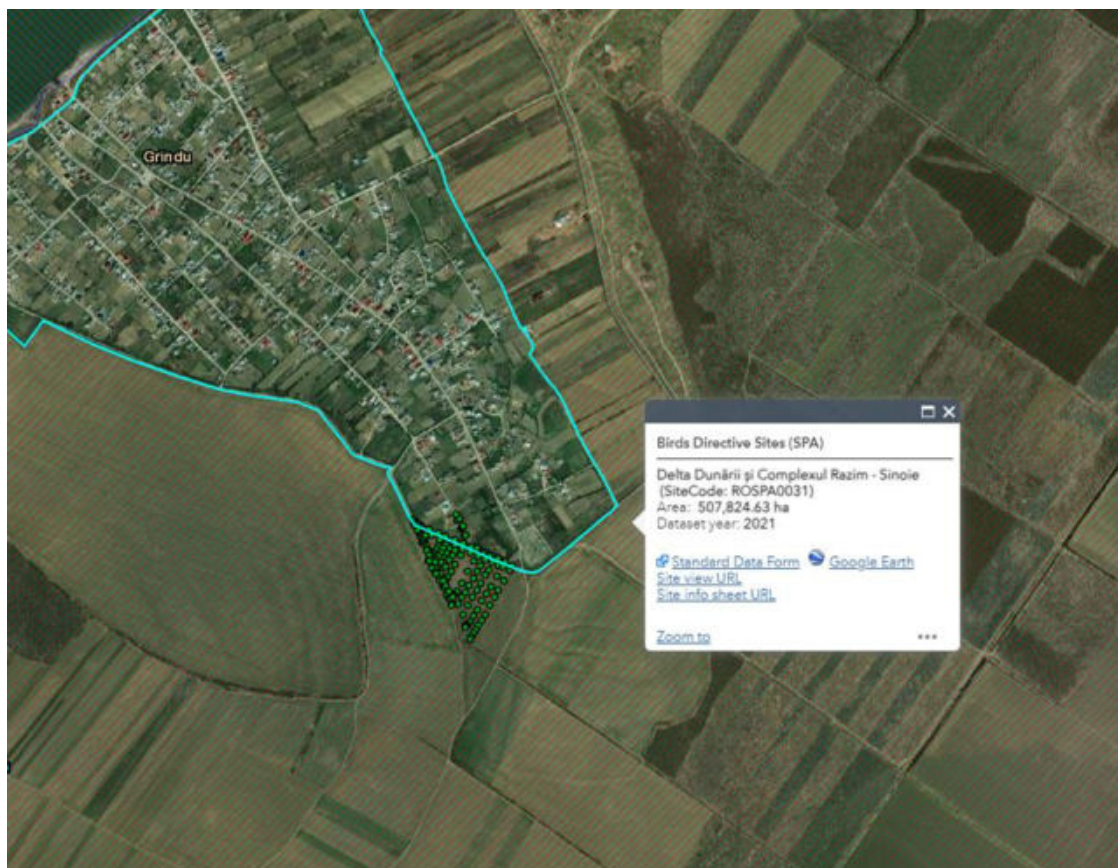


MEMORIU DE PREZENTARE

(continut cadru conform Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impacturilor anumitor proiecte publice si private asupra mediului – Anexa 5.E cu informațiile prevăzute în Anexa 3A – conținutul cadru al memoriului de prezentare (cu respectarea metodologiei de elaborare prevăzută în Anexa 6C) din Ordinului 1682/2023 pentru aprobarea Ghidului metodologic privind evaluarea adecvată a efectelor potențiale ale planurilor sau proiectelor asupra ariilor protejate de interes comunitar



Înființarea unui centru de colectare a deșeurilor prin aport voluntar în comuna Grindu, județul Tulcea

Titularul investiției: UAT PRIMĂRIA GRINDU

Elaboratori:

ECO MEDIU EVAL SRL

Iliuteanu Mihaela Irina PFA

Expert atestat nivel principal

Certificat de atestare Seria RGX nr. 494/2023

www.regexp.ro

MEMORIU DE PREZENTARE

I. Denumirea proiectului: *Înființarea unui centru de colectare a deșeurilor prin aport voluntar în comuna Grindu, județul Tulcea*

II. Titular:

a) denumirea titularului: Primăria Grindu

b) adresa titularului, telefon, fax, adresa de e-mail: loc. Grindu, str. Principala, nr. 50, telf. 03405011001, primaria.grindu@yahoo.com

c) reprezentanți legali/împuterniciți, cu date de identificare: NEAGU NECULAI, primar

III. Descrierea caracteristicilor fizice ale întregului proiect:

a) un rezumat al proiectului:

Proiectul prevede **Înființarea unui centru de colectare a deșeurilor prin aport voluntar în comuna Grindu, județul Tulcea.**

Suprafața necesară pentru implementarea acestui tip de proiect este de 2419 mp, conform proiectului de situație anexat.

Platforma betonată: 1884 mp

Trotuar: 65 mp

Zona verde: 397 mp

Copertina pe structura metalică: 375 mp

Amplasament: comuna Grindu, tarla 108, parcela 541, nr. cadastral 32300 conform Certificat de urbanism nr. 01/21.02.2024.

Vecinătăți:

N: NC 32092 (adresă, nr. cadastral);

S: NC 31301 (adresă, nr. cadastral);

E: NC 32092 (adresă, nr. cadastral);

V: NC 31490 (adresă, nr. cadastral).

Pe amplasamentul prezentat mai sus se vor executa următoarele lucrări:

- Platformă carosabilă pentru amplasarea containerelor de tip ab-roll pentru deșeuri și circulația autoturismelor cetățenilor care aduc deșeuri, respectiv a camioanelor (cap- tractor) care aduc/ridică containerele de mai sus. Stratificația platformei carosabile cuprinde umplutura (balast, piatră spartă), geotextil, geocompozit, beton asfaltic.
- Platformă betonată pentru amplasarea containerelor de tip baracă. Platforma betonată (pe care vor fi amplasate containerul-birou și cel frigo) va conține stratul-suport din balast compactat și betonul de min. 15 cm. Structura de susținere a copertinei va avea fundații izolate din BA, iar împrejmuirea fundații izolate cilindrice (săpătura se poate face ușor cu foreza).
- Canalizare pentru colectarea apelor pluviale;
- Zonă verde cu gazon și plantație perimetrală de protecție;
- Copertină pe structură metalică ușoară (conform proiect de rezistență) pentru protecția containerelor deschise;
- Împrejmuire a amplasamentului cu gard din panouri bordurate prinse pe stâlpi rectangulari din oțel, cu poartă de acces culisantă - acționare manuală;
- În zona de acces principal se va monta un cântar carosabil pentru camioane (cap-tractor);

Pe lângă lucrările de amenajare descrise mai sus, platforma va fi prevăzută cu următoarele dotări:

- Container de tip baracă pentru administrație - supraveghere, prevăzut cu un mic depozit de scule și două grupuri sanitare, unul pentru angajatul platformei, altul pentru cetățenii care aduc deșeuri;

- Container de tip baracă frigo, pentru cadavre de animale mici de casă (pisici, câini, păsări);
- Un container de tip baracă pentru colectarea de deșeuri periculoase (vopsele, bidoane de vopsele sau diluanți, medicamente expirate, baterii)
- Trei containere prevăzute cu presă pentru colecarea deșeurilor de hârtie/carton, plastic, respectiv textile;
- Trei containere închise și acoperite de tip walk-in, pentru colectarea deșeurilor electrice/elctronice, a celor de uz casnic (electrice mari - frigidere, televizoare, etc.) și a celor de mobilier din lemn;
- Două containere de tip SKIP deschise, pentru deșeuri de sticlă - geam, respectiv sticle/borcane/recipiente;
- Trei containere deschise, înalte, de tip ab-roll pentru anvelope, deșeuri metalice, deșeuri de curte/grădină (crengi, frunze, etc);
- Trei containere deschise, joase, de tip ab-roll pentru deșeuri din construcții, moloz;
- Separator de hidrocarburi pentru toată platforma carosabilă;
- Două scări mobile metalice (oțel zincat) pentru descărcarea deșeurilor în containerele deschise înalte.
- Stâlpi de iluminat și camere supraveghere (8 bucăți).

Modul de asigurare a utilităților:

- *Electricitate – racordare la rețeaua existentă în zonă*
- *Alimentare cu apă – racordare la rețea*
- *Evacuare ape uzate – bazin vidanjabil 8 mc*
- *Alimentare cu gaz natural, agent termic – nu este cazul*

b) justificarea necesității proiectului:

Această investiție va oferi cetățenilor posibilitatea să se debaraseze de anumite categorii de deșeuri, care ar putea ajunge în locații neautorizate de depozitare sau chiar în natura creând astfel un prejudiciu ecologic și financiar, atât prin eventualele costuri implicate de lucrări de ecologizare a zonelor respective cât și prin amenajările ce ar putea fi aplicate de autoritățile competente în domeniul protecției mediului.

c) valoarea investiției: Valoarea totală a investiției pentru implementarea proiectului (proiectare, execuție și punere în funcțiune) este de aproximativ 780.000 euro.

d) perioada de implementare propusă: Perioada de implementare propusă pentru realizarea investiției este de aproximativ 24 luni de la obținerea tuturor avizelor și autorizațiilor.

e) planșe reprezentând limitele amplasamentului proiectului, inclusiv orice suprafață de teren solicitată pentru a fi folosită temporar: Plan de situație și plan de încadrare în zonă sunt atasate la prezenta documentație.

f) o descriere a caracteristicilor fizice ale întregului proiect, formele fizice ale proiectului (planuri, clădiri, alte structuri, materiale de construcție și altele)

Pe amplasamentul prezentat mai sus se vor executa următoarele lucrări:

- Platformă carosabilă pentru amplasarea containerelor de tip ab-roll pentru deșeuri și circulația autoturismelor cetățenilor care aduc deșeuri, respectiv a camioanelor (cap-tractor) care aduc/ridică containerele de mai sus. Stratificația platformei carosabile cuprinde umplutura (balast, piatră spartă), geotextil, geocompozit, beton asfaltic.
- Platformă betonată pentru amplasarea containerelor de tip baracă. Platforma betonată (pe care vor fi amplasate containerul-birou și cel frigo) va conține stratul-suport din balast compactat și betonul de min. 15 cm. Structura de susținere a copertinei va avea fundații izolate din BA, iar împrejmuirea fundațiilor izolate cilindrice (șăpătura se poate face ușor cu foreza).
- Copertină pe structură metalică ușoară (conform proiect de rezistență) pentru protecția containerelor deschise alcătuită din 9 stâlpi situați la interax de câte 5.0m, prevăzuți la partea superioară cu grinzi în consolă de câte 4.50 m de o parte și de alta. Înelitoarea se va realiza din tablă trapezoidală cu cute de 45-85mm, fixată pe paneele alcătuite din profile Z, profile IPE sau U, dimensionate la încărcările climatice de la nivelul învelitorii precum și la greutatea proprie a acesteia.

- Canalizare pentru colectarea apelor pluviale;
- Zonă verde cu gazon și plantație perimetrală de protecție;
- Împrejmuire a amplasamentului cu gard din panouri bordurate prinse pe stâlpi rectangulari din oțel, cu poartă de acces culisantă - acționare manuală;
- În zona de acces principal se va monta un cântar carosabil pentru camioane (cap-tractor);

Pe lângă lucrările de amenajare descrise mai sus, platforma va fi prevăzută cu următoarele dotări:

- Container de tip baracă pentru administrație - supraveghere, prevăzut cu un mic depozit de scule și două grupuri sanitare, unul pentru angajatul platformei, altul pentru cetățenii care aduc deșeuri;
- Container de tip baracă frigo, pentru cadavre de animale mici de casă (pisici, câini, păsări);
- Un container de tip baracă pentru colectarea de deșeuri periculoase (vopsele, bidoane de vopsele sau diluanți, medicamente expirate, baterii)
- Trei containere prevăzute cu presă pentru colecarea deeurilor de hârtie/carton, plastic, respectiv textile;
- Trei containere închise și acoperite de tip walk-in, pentru colecarea deșeurilor electrice/elctronice, a celor de uz casnic (electrice mari - frigidere, televizoare, etc.) și a celor de mobilier din lemn;
- Două containere de tip SKIP deschise, pentru deseuri de sticlă - geam, respectiv sicle/borcane/recipiente;
- Trei containere deschise, înalte, de tip ab-roll pentru anvelope, deșeuri metalice, deșeuri de curte/grădină (crengi, frunze, etc);
- Trei containere deschise, joase, de tip ab-roll pentru deșeuri din construcții, moloz;
- Separator de hidrocarburi pentru toată platforma carosabilă;
- Două scări mobile metalice (oțel zincat) pentru descărcarea deșeurilor în containerele deschise înalte.
- Stâlpi de iluminat și camere supraveghere (8 bucăți).

IV. Descrierea lucrărilor de demolare necesare:

Pentru executia proiectului nu se vor executa lucrari de demolare.

V. Descrierea amplasării 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:

Proiectul propus nu are efecte transfrontaliere.

- 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:

Conform certificatului de urbanism, terenul nu se află în zona de protecție a monumentelor istorice sau situri arheologice.

- coordonatele geografice ale amplasamentului proiectului, care vor fi prezentate sub formă de vector în format digital cu referință geografică, în sistem de proiecție națională Stereo 1970:

X	Y
438381.019	751306.582
438387.961	751287.702
438397.095	751265.234
438405.347	751243.418
438414.348	751220.627
438418.276	751210.533
438427.663	751186.919
438437.492	751162.028
438446.438	751138.796
438456.672	751112.691

438465.471	751090.461
438474.671	751065.941
438483.179	751041.696
438483.639	751040.293
438488.961	751028.271
438487.339	751028.814
438473.036	751035.015
438473.524	751040.379
438477.571	751044.247
438475.432	751051.595
438472.701	751055.300
438469.841	751059.837
438465.719	751074.300
438456.029	751099.988
438448.043	751119.035
438439.082	751143.296
438430.968	751165.889
438421.161	751190.327
438412.486	751214.374
438405.579	751233.709
438398.380	751252.338
438390.582	751271.993
438385.258	751284.738
438376.665	751305.320
438369.211	751301.656
438340.129	751286.566
438312.916	751272.366
438290.080	751260.576
438267.496	751249.180
438241.497	751235.415
438223.990	751226.050
438207.495	751217.194
438194.330	751210.280
438184.957	751204.984
438175.635	751200.113
438168.544	751196.427
438206.869	751182.516
438266.474	751156.680
438285.859	751167.090
438301.772	751175.484
438322.398	751186.442
438343.207	751197.490
438363.578	751208.399
438380.228	751217.129
438408.841	751160.002
438379.670	751144.517
438360.292	751134.152
438343.742	751125.435
438331.061	751118.119
438370.025	751093.623
438384.385	751102.041
438401.210	751110.979
438413.700	751117.611
438425.493	751123.801
438441.764	751100.174
438431.423	751094.689
438420.587	751088.866
438410.416	751083.507
438403.106	751079.538
438398.637	751076.361
438410.099	751070.067
438421.779	751064.213
438433.742	751058.533

438446.253	751053.360
438458.518	751051.088
438416.050	751062.659
438404.064	751068.179
438392.275	751074.336
438380.716	751081.179
438368.855	751088.576
438356.309	751096.476
438344.261	751104.016
438333.425	751111.578
438485.662	751156.169
438489.155	751159.961
438507.370	751146.957
438510.514	751152.173
438384.963	751307.832
438392.617	751289.403
438401.427	751267.163
438409.325	751245.111
438418.118	751222.340
438421.921	751212.351
438425.667	751207.555
438424.011	751205.817
438427.884	751202.402
438428.292	751204.871
438430.889	751188.255
438440.605	751163.395
438449.493	751140.286
438460.065	751114.096
438468.757	751091.755
438477.837	751067.266
438486.065	751042.918
438489.706	751034.196
438492.135	751030.265
438498.161	751023.595
438503.675	751019.866
438502.226	751016.547
438493.408	751022.505
438487.030	751025.902
438471.867	751032.380
438459.784	751038.390
438456.585	751043.427
438441.431	751048.377
438441.515	751051.666
438448.100	751051.240
438455.014	751050.319
438459.419	751051.724
438460.785	751057.273
438459.786	751072.492
438449.882	751097.297
438442.261	751116.734
438433.229	751140.710
438424.393	751163.641
438414.491	751187.451
438405.702	751210.878
438398.482	751230.836
438391.149	751250.396
438383.187	751269.576
438377.810	751282.432
438350.199	751265.284
438322.237	751250.437
438300.011	751238.736
438278.273	751226.507
438252.603	751212.653

438235.458	751203.535
438218.475	751194.630
438206.672	751187.271
438202.881	751183.357
438202.178	751181.650
438238.570	751172.136
438265.582	751186.626
438287.157	751198.009
438310.237	751210.344
438330.765	751221.074
438352.391	751232.556
438368.204	751241.020
438391.302	751198.547
438361.115	751182.517
438327.327	751164.494
438305.039	751152.733
438292.519	751145.116
438289.592	751142.813
438351.483	751105.565
438374.282	751118.246
438391.982	751127.635
438405.574	751134.938
438419.111	751142.063
438435.183	751113.232
438424.493	751106.831
438413.278	751100.808
438400.910	751094.230
438390.740	751088.912
438384.437	751084.741
438386.270	751067.219
438387.713	751069.374
438372.288	751078.115
438368.806	751077.286
438353.039	751088.268
438352.000	751091.990
438337.210	751101.721
438330.800	751102.334
438315.729	751111.324
438313.478	751115.962
438296.486	751125.218
438293.221	751123.561
438282.692	751129.169
438280.703	751133.476
438267.341	751139.604
438264.363	751137.596
438284.833	751140.328
438304.351	751130.412
438319.982	751119.511
438331.328	751112.953
438463.519	751166.031
438466.837	751170.734
438491.254	751163.551
438524.664	751142.386

- detalii privind orice variantă de amplasament care a fost luată în considerare:

Caracteristicile terenului (distanță minimă față de cea mai apropiată așezare umană, proximitatea față de utilități, accesul facil, etc) fac din acesta locația perfectă pentru implementarea unui astfel de proiect. Au fost analizate locații alternative, dar nu au fost identificate variante viabile cu caracteristici asemănătoare.

VI. Descrierea tuturor efectelor semnificative posibile asupra mediului ale proiectului, în limita informațiilor disponibile:

A. Surse de poluanți și instalații pentru reținerea, evacuarea și dispersia poluanților în mediu:

a) protecția calității apelor:

Nici în perioada de construcție, nici în cea de funcționare nu se vor genera ape uzate tehnologice pe amplasament.

Nu se vor manipula sau depozita deseuri sau substanțe chimice fără asigurarea condițiilor de evitare a poluării directe sau indirecte a apelor de suprafață sau subterane.

Se va urmări ca în timpul realizării lucrărilor să nu fie scurgeri accidentale de produse petroliere de la utilajele de lucru; se vor asigura materiale absorbante și se va interveni pentru limitarea oricărui eventual incident.

În curte se va amplasa un container pentru pază și depozit. În container se vor amenaja două grupuri sanitare cu câte un closet și un lavoar. Pentru spălarea curții și stropirea spațiilor verzi se va monta un robinet antiîngheț pe pereții containerului.

- Alimentare cu apă – racordare la rețea
- Evacuare ape uzate – bazin vidanjabil 8 mc

b) protecția aerului:

Pe perioada de desfășurare a lucrărilor, emisiile atmosferice constau în emisii difuze de pulberi de la operațiunile de pregătire și de realizare efectivă a lucrărilor, trafic pe drumurile din incintă, precum și emisii aferente combustibililor de la vehicule de transport și de lucru.

În perioada de funcționare emisiile în aer pot fi generate de trafic pe drumurile din incintă, de manipulara și stocarea temporară necorespunzătoare a deșeurilor (în special a deșeurilor din construcții și desființări).

Se vor implementa următoarele măsuri:

- impunerea de restricții de viteză pentru mijloacele de transport
- autovehiculele și utilajele folosite pentru executarea lucrărilor vor respecta condițiile impuse prin verificările tehnice periodice în vederea reglementării din punct de vedere al emisiilor în atmosferă
- transportul materialelor și deșeurilor generate în timpul executării lucrărilor de construcție se va realiza cu mijloace de transport adecvate, acoperite cu prelată, pentru evitarea împrăștiilor acestora
- se vor umecta drumurile de acces pentru a se evita generarea de praf
- se va asigura o manipulare corespunzătoare a deșeurilor stocate temporar, pentru a se evita împrăștierea și generarea de pulberi

c) protecția împotriva zgomotului și vibrațiilor:

Lucrările de construcție comporta următoarele surse de zgomot și vibrații: procese tehnologice de execuție, utilaje și autovehicule de transport materiale.

Compactarea, unde este posibil, se va realiza manual. Compactarea se va face cu utilaje doar pe ultima porțiune a umpluturii. De asemenea, prin utilizarea unor utilaje, echipamente și autovehicule adecvate, noi, moderne, performante, se poate reduce acest impact, respectiv zgomotul și vibrațiile.

Întregul proces tehnologic care se desfășoară cu ocazia realizării lucrărilor de construcție-montaj este conceput în sensul încadrării în prevederile legale și conform prevederilor din STAS 10009/88 și STAS 6156/1986, utilajele și echipamentele prevăzute sunt silențioase, cu un grad ridicat de fiabilitate, randament ridicat și ușor de exploatat.

Măsuri de diminuare a impactului zgomotului și vibrațiilor pe perioada desfășurării lucrărilor de construire:

- desfășurarea lucrărilor strict pe amplasamentul supus proiectului va determina o limitare a zgomotelor produse de trafic în zona;
- vor fi utilizate numai utilaje și vehicule moderne, cu inspecția tehnică la zi;
- se va respecta programul de lucru pe timpul zilei.

În faza de funcționare:

După implementare, proiectul va respecta cerințele impuse de prevederile legale privind gestionarea zgomotului ambiental. Se va instrui personalul angajat pentru recepția și manipulara deșeurilor recepționate astfel încât să fie diminuat nivelul de zgomot generat.

d) protecția împotriva radiațiilor:

Nu este aplicabil

e) protecția solului și a subsolului:

În perioada de construcție alimentarea autovehiculelor și a utilajelor cu carburanți se va realiza de la stații autorizate. Pentru a se evita scurgerile accidentale de combustibil, ulei și alte lichide utilajele vor fi parcate într-un spațiu special a cărei stare va fi monitorizată în permanență.

În perioada de operare, operațiunile de manipulare deșeurilor se vor efectua exclusiv pe platforma betonată, conform procedurilor interne pentru evitarea scurgerilor accidentale ce ar putea genera poluarea solului/subsolului. Nu vor fi recepționate deșeurilor neconforme sau pe alte coduri față de cele acceptate conform regulamentului centrului de colectare.

f) protecția ecosistemelor terestre și acvatice:

Activitățile care se vor desfășura nu vor crea condiții pentru afectarea calității ecosistemelor terestre sau a celor acvatice.

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

Centrul de colectare deșeurilor va fi amplasat pe raza administrativă a unității administrativ teritoriale respectând prevederile Ordinului Ministrului Sănătății nr. 119/2014 pentru aprobarea Normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației, cu modificările și completările ulterioare.

Astfel, nu se perturbă activitățile așezărilor umane învecinate și nu va fi afectată starea de sănătate a locuitorilor din zona de influență.

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

Vor exista deșeurilor generate de pe perioada de execuție. Acestea se vor stoca temporar în containere și se vor preda către economici autorizați în vederea valorificării/eliminării. Transportul materialelor și deșeurilor generate în timpul executării lucrărilor de construcții se va face cu mijloace de transport adecvate, acoperite cu prelată, pentru a evita împrăștierea acestora.

Lista deșeurilor generate pe perioada de execuție a lucrărilor:

- 15 01 01 ambalaje de hârtie și carton – aproximativ 0,25 tone
- 15 01 02 ambalaje de materiale plastice – aproximativ 0,1 tone
- 15 01 03 ambalaje de lemn – aproximativ 0,5 tone
- 15 01 06 ambalaje amestecate – aproximativ 0,5 tone
- 17 04 11 cabluri, altele decât cele specificate la 17 04 10 – aproximativ 0,05 tone
- 17 02 03 materiale plastice – aproximativ 0,1 tone
- 17 04 07 - amestecuri metalice – aproximativ 1 tonă
- 17 06 04 - materiale izolante, altele decât cele specificate la 17 06 01 și 17 06 03 – aproximativ 0,5 tone
- 17 09 04 - amestecuri de deșeurilor de la construcții și demolări – aproximativ 1 tonă
- 20 03 01 deșeurilor menajere – aproximativ 0,02 tone

Deșeurilor rezultate în timpul realizării investiției se vor colecta pe categorii și se vor valorifica/elimina prin operatori autorizați. Acestea vor fi gestionate de către executantul lucrărilor de investiție, prin condiții impuse în caietul de sarcini.

Conform OUG 92/2021 se va realiza planul de gestionare a deșeurilor rezultate din activitatea de construire, care prevede:

- colectarea la sursă a deșeurilor reciclabile, separat, pe categorii
- asigurarea recipientilor corespunzător de precollectare, etichetați, conform cerințelor legale
- contractarea operatorilor autorizați
- întocmire documente de transport

- ținerea evidențelor și urmărirea realizării țințelor, precum și raportarea către autoritatea de mediu, la finalizarea proiectului.

Gestionarea deșeurilor provenite din construcții se va face astfel încât să atingă un nivel de pregătire pentru reutilizare, reciclare și alte operațiuni de valorificare materială, inclusiv operațiuni de rambleiere care utilizează deșeuri pentru a înlocui alte materiale, de minimum 70% din masa deșeurilor nepericuloase provenite din activități de construcție și desființări, cu excepția materialelor geologice naturale definite la categoria 17 05 04.

Activitatea centrului de colectare deșeuri constă în recepția de la persoanele fizice de pe raza localității a următoarelor tipuri de deșeuri:

- 20 01 01 hartie si carton
- 20 01 02 sticla
- 20 01 11 textile
- 20 01 21* tuburi fluorescente și alte deșeuri cu conținut de mercur
- 20 01 23* echipamente abandonate cu conținut de CFC (clorofluorocarburii)
- 20 01 25 uleiuri și grăsimi comestibile
- 20 01 26* uleiuri și grăsimi, altele decât cele specificate la 20 01 25
- 20 01 27* vopsele, cerneluri, adezivi și rășini conținând substanțe periculoase
- 20 01 32 medicamente, altele decât cele menționate la 20 01 31
- 20 01 33* baterii și acumulatori incluși în 16 06 01, 16 06 02 sau 16 06 03 și baterii și acumulatori nesortați conținând aceste baterii
- 20 01 34 baterii și acumulatori, altele decât cele specificate la 20 01 33
- 20 01 35* echipamente electrice și electronice casate, altele decât cele specificate la 20 01 21 și 20 01 23 cu conținut de componente periculoș
- 20 01 36 echipamente electrice și electronice casate, altele decât cele specificate la 20 01 21, 20 01 23 și 20 01 35
- 20 01 38 lemn, altul decât cel specificat la 20 01 37
- 20 01 39 materiale plastice
- 20 01 40 metale
- 20 02 01 deșeuri biodegradabile
- 20 03 07 deseuri voluminoase
- 15 01 01 ambalaje de hârtie și carton
- 15 01 02 ambalaje de materiale plastice
- 15 01 03 ambalaje de lemn
- 15 01 04 ambalaje metalice
- 15 01 06 ambalaje amestecate
- 15 01 07 ambalaje de sticlă
- 15 01 09 ambalaje din materiale textile
- 15 01 10* ambalaje care conțin reziduuri sau sunt contaminate cu substanțe periculoase
- 16 01 03 anvelope scoase din uz
- 17 01 01 beton
- 17 01 02 cărămizi
- 17 01 03 țigle și materiale ceramice
- 17 01 07 amestecuri de beton, cărămizi, țigle și materiale ceramice, altele decât cele specificate la 17 01 06

- 17 02 01 lemn
- 17 02 02 sticlă
- 17 02 03 materiale plastice
- 17 02 04* sticlă, materiale plastice sau lemn cu conținut de sau contaminate cu substanțe periculoase
- 02 01 02 deșeuri de țesuturi animale

Capacitățile estimate, modalitatea de stocare și gestionare a acestor deșeuri sunt prezentate în tabelul de mai jos:

COD/TIP DEȘEU	MOD STOCARE	CAPACITATE STOCARE	Operațiune Gestionare
20 01 01 hartie si carton	Container compactor	25 mc	R13
15 01 01 ambalaje de hârtie și carton			
20 01 02 sticla	Container asimetric	7 tone	R13
15 01 07 ambalaje de sticlă			
20 01 11 textile	Container compactor	25 mc	R13
15 01 09 ambalaje din materiale textile			
20 01 21* tuburi fluorescente și alte deșeuri cu conținut de mercur	Container deseuri periculoase	640 l	R13
20 01 23* echipamente abandonate cu conținut de CFC (clorofluorocarburi)	Container deseuri periculoase – cutie plasa sarma depozitare DEEE	1 tona	R13
20 01 35* echipamente electrice și electronice casate, altele decât cele specificate la 20 01 21 și 20 01 23 cu conținut de componente periculoș			
20 01 36 echipamente electrice și electronice casate, altele decât cele specificate la 20 01 21, 20 01 23 și 20 01 35	Container inchis 28 mc DEEE mici	22 tone	R13
20 01 25 uleiuri și grăsimi comestibile	Container uleiuri uzate	600 l	R13
20 01 26* uleiuri și grăsimi, altele decât cele specificate la 20 01 25			
20 01 27* vopsele, cerneluri, adezivi și rășini conținând substanțe periculoase	Container deseuri periculoase	500 l	D15
20 01 32 medicamente, altele decât cele menționate la 20 01 31	Container deseuri periculoase – cos medicinale	60 l	D15
20 01 33*		75 kg	R13

baterii și acumulatori incluși în 16 06 01, 16 06 02 sau 16 06 03 și baterii și acumulatori nesortați conținând aceste baterii	Container deseuri periculoase – cos baterii		
20 01 34 baterii și acumulatori, altele decât cele specificate la 20 01 33			
20 01 40 Metale	Container deschis 24 mc	20 tone	R13
15 01 04 ambalaje metalice			
20 02 01 deșeuri biodegradabile	Container deschis 24 mc	20 tone	R13
20 03 07 Deseuri voluminoase (mobilier)			
20 01 38 lemn, altul decât cel specificat la 20 01 37	Container închis 28 mc	22 tone	R13
15 01 03 ambalaje de lemn			
15 01 02 ambalaje de materiale plastice	Container compactor	25 mc	R13
20 01 39 materiale plastice			
15 01 06 ambalaje amestecate	Container deschis 24 mc	20 tone	R13
15 01 10* ambalaje care conțin reziduuri sau sunt contaminate cu substanțe periculoase	Container deseuri periculoase – cos ambalaje contaminate	120 l	D15
16 01 03 anvelope scoase din uz	Container deschis 24 mc	20 tone	R13
17 01 01 Beton	Container deschis 16 mc	18 tone	R13
17 01 02 Cărămizi			
17 01 03 țigle și materiale ceramice			
17 01 07 amestecuri de beton, cărămizi, țigle și materiale ceramice, altele decât cele specificate la 17 01 06	Container deschis 16 mc		
17 02 01 Lemn		18 tone	R13
17 02 02 sticlă			
17 02 03 materiale plastice			
17 02 04* sticlă, materiale plastice sau lemn cu conținut de sau contaminate cu substanțe periculoase	Container deseuri periculoase	120	R13

02 01 02 deșeuri de țesuturi animale	Container frigorific 2*2*2,25 m	0,1 tone	D15
---	------------------------------------	----------	-----

În perioada de funcționare, gestionarea deșeurilor se va realiza de către titular cu respectarea legislației în vigoare:

- Se va evita mentinerea de stocuri de deșeuri pentru o perioadă lungă de timp, în special pentru deșeurile periculoase. Se va reglementa acest aspect contractual, prin impunerea unei frecvențe minime (1 dată/lună) de preluare a deșeurilor. Pentru optimizarea costurilor, se poate încheia un contract cadru cu un operator alături de alte centre de colectare cu aport voluntar din județ.
- Se va asigura o gestionare a deșeurilor corespunzătoare, care să nu genereze efecte dăunătoare asupra mediului înconjurător sau disconfort asupra sănătății populației din zonă. Deșeurile periculoase și cele cu potențial de a crea disconfort vor fi stocate conform prevederilor legale, în spații închise: cadavrele de animale mici în containerul frigorific, iar deșeurile periculoase (vopsele, bidoane de vopsele sau diluanți, medicamente expirate, baterii) vor fi stocate în containerul tip baracă. Pentru deșeurile nepericuloase, se vor implementa măsuri organizatorice pentru a se evita împrăștierea lor.
- Deșeurile stocate temporar vor fi încredințate exclusiv operatorilor autorizați pentru gestionarea acestora.
- Transportul deșeurilor se va realiza conform prevederilor HG 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României, în baza formularisticii specifice (Anexa 2/Anexa 3 – după caz), exclusiv cu autovehicule speciale, astfel încât să fie evitată împrăștierea de deșeuri.
- Se vor realiza audituri periodice conform legislației aplicabile privind gestionarea deșeurilor, respectarea ierarhiei gestiunii deșeurilor și promovarea acțiunilor de prevenire și reducere a cantităților de deșeuri.

i) gospodărirea substanțelor și preparatelor chimice periculoase:

În faza de exploatare procesul nu implică substanțe toxice sau periculoase în fluxul tehnologic. Deșeurile cu conținut de substanțe periculoase vor fi gestionate conform prevederilor aplicabile, stocate temporar separat, în containerele speciale, acoperite, refrigerate (unde este cazul), etichetate conform și valorificate/eliminate prin operatori economici autorizați pentru codurile respective.

În faza de construcție pentru a se evita scurgerile de motorină, ulei sau alte lichide toxice/periculoase mijloacele de transport și utilajele vor fi menținute într-o stare bună de funcționare și vor fi parcate într-un spațiu special.

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

Terenul este necultivat la momentul actual, astfel amplasarea proiectului și utilizarea suprafeței pentru activitatea de gestionare a deșeurilor va aduce un plus de valoare pentru resursele naturale și calitatea factorilor de mediu din zonă. Deșeurile ce în alte condiții ar putea ajunge depozitate necontrolat în natură, inclusiv în ariile protejate cu care proiectul se suprapune, vor fi gestionate corespunzător.

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, fosilelor, 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 are un impact negativ minim inerent asupra mediului în faza de construcție ce va fi diminuat prin utilizarea de materiale, materii prime și utilaje eficiente din punct de vedere energetic. Lucrările vor respecta toate prevederile legislației în domeniul protecției mediului, în condiții de siguranță și eficiență.

Centrul de colectare deșeuri va fi amplasat pe raza administrativă a unității administrativ teritoriale respectând prevederile Ordinului Ministrului Sănătății nr. 119/2014 pentru aprobarea Normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației, cu modificările și completările ulterioare.

Impactul pe perioada de execuție a lucrărilor de realizare a investiției poate fi considerat local, de amploare limitată asupra mediului, având în vedere tipul lucrărilor, locația și durata prevăzute pentru realizare. Se estimează că impactul va fi imediat și va avea o desfășurare constantă, fără fluctuații majore în timp, la nivel local, fără a afecta zone sensibile.

În faza de operare, impactul net asupra mediului este pozitiv: se vor colecta separat fluxuri speciale din deșeurile municipale care nu sunt preluate de operatorul de salubritate, care în condițiile în care un astfel de centru de colectare nu ar exista, ar putea ajunge în depozite necontrolate sau în natură.

Atenuarea schimbărilor climatice

Investiția este încadrată sub codul 042 Gestionarea deșeurilor menajere, măsuri de prevenire, minimizare, sortare, reutilizare și reciclare.

În ceea ce privește emisiile de gaze cu efect de seră generate de vehicule, toate vehiculele utilizate vor viza cea mai bună tehnologie disponibilă (best-available-technology) din punct de vedere al mediului. În aceste condiții, operarea acestor vehicule nu va conduce la o creștere semnificativă a emisiilor de gaze cu efect de seră.

Proiectele vor pune obligatoriu în aplicare toate măsurile de atenuare fezabile din punct de vedere tehnic și relevante din punct de vedere ecologic pentru a reduce impactul negativ asupra climei, terenul utilizat fiind neproductiv.

Consumul de energie al obiectivului nu este semnificativ, principalii consumatori fiind containerul frigorific, cantarul (care nu va fi utilizat în permanentă) și iluminatul – corpuri LED cu eficiența energetică ridicată.

Se va analiza posibilitatea utilizării surselor regenerabile de energie (ex.: panouri fotovoltaice) în cadrul proiectului tehnic ce va fi elaborat pentru această investiție.

Proiectul va determina reducerea deplasărilor pe distanțe mai mari pentru persoane rezidente care vor să se debaraseze de deșeurile, în lipsa acestei investiții ele trebuind să parcurgă distanțe mai mari pentru a putea depune respectivele deșeurile.

Adaptarea la schimbările climatice

Implementarea proiectului nu are potențial de a fi afectată de schimbările climatice, dat fiind amplasamentul ales și caracteristicile climatice ale zonei. A fost selectată o locație care nu este inundabilă, nu există istoric de alunecări de teren sau perioade cu temperaturi minime extreme. Pentru perioadele de secetă în care apa necesară pentru udarea spațiilor verzi și grupul sanitar nu va fi disponibilă din rezervor, se va completa cu apă adusă cu cisterne.

Proiectul nu influențează vulnerabilitatea climatică a persoanelor și activelor din vecinătatea sa.

Aspectele referitoare la ariile naturale protejate situate în proximitate sunt detaliate în cadrul cap. XIII din prezentul document.

VIII. Prevederi pentru monitorizarea mediului - dotări și măsuri prevăzute pentru controlul emisiilor de poluanți în mediu, inclusiv pentru conformarea la cerințele privind monitorizarea emisiilor prevăzute de concluziile celor mai bune tehnici disponibile aplicabile. Se va avea în vedere ca implementarea proiectului să nu influențeze negativ calitatea aerului în zonă.

Centrul de colectare cu aport voluntar nu are emisii de poluanți în mediu în condiții de funcționare normală, în conformitate cu prevederile legale privind gestiunea deșeurilor și cu cele mai bune practici disponibile.

Factorii de mediu nu sunt afectați, singurul aspect de menționat este reprezentat de deșeurile recepționate, care vor fi gestionate conform prevederilor aplicabile în vigoare: stocare temporară pe coduri, în containerele special amenajate și predarea către operatori economici autorizați pentru gestionarea lor.

Pentru etapa de realizare a investiției nu sunt prevăzute instalații de reținere, evacuare și dispersie a poluanților.

Utilajele folosite la realizarea proiectului, masinile de aprovizionare cu materiale de lucru, etc., vor avea verificarile tehnice la zi, se vor respecta regulamentele de mentenanta impuse prin cărțile tehnice.

Pe durata funcționării se vor aplica măsurile stabilite prin procedurile de operare și de monitorizare pentru controlul instalației.

După realizarea investiției și în funcție de cerințele autorizației de mediu, se vor realiza monitorizările și raportările către autorități competente stabilite în actul de reglementare.

IX. Legătura cu alte acte normative și/sau planuri/programe/strategii/documente de planificare:

Planul National de Gestionare a Deseurilor (aprobat prin Hotararea de Guvern nr. 942/2017) propune actiuni prin care autoritatile publice locale sa construiasca si opereze centre de colectare pentru fluxurile speciale de deseuri. De asemenea, conform Ordonantei de Urgenta nr. 92/2021 privind regimul deseurilor, precum si legislatiei subsecvente pentru fluxurile speciale de deseuri, autoritatile publice locale au obligatii in gestionarea acestor fluxuri si penalitati semnificative pentru neconformare.

Au fost demarate acțiunile de revizuire a Proiectului Județean de Gestionare a Deșeurilor pentru includerea acestor centre de colectare deșeuri cu aport voluntar.

X. Lucrări necesare organizării de șantier:

Lucrarile necesare organizarii de santier constau in principal în:

- instalare containere mobile pentru personalul de lucru;
- amplasare de containere pentru deseuri generate in timpul realizării proiectului
- panou prezentare investitie

Impactul asupra mediului pe perioada organizării de șantier nu va fi unul semnificativ, având in vedere că se va limita la suprafata prevăzută pentru realizarea investiției, sunt asigurate utilități în proximitate, iar drept căi de comunicații pentru organizarea de șantier vor fi utilizate cele existente.

Principalele surse de poluare in cazul organizarii de santier sunt:

- tehnologia de executie propriu-zisa;
- utilajele terasiere si de transport;
- activitatea umana.

Se vor avea in vedere:

- respectarea programului de lucru care se va impune prin autorizatia de construire
- imprejmuirea corespunzatoare de zonelor de lucru, montarea de avertizoare etc.
- organizarea de santier se va face in interiorul amplasamentului astfel incat impactul generat asupra factorilor de mediu sa fie cat mai redus
 - organizarea de santier va fi organizata astfel incat sa asigure facilitatile de baza conform prevederilor Legii 50/1991, privind autorizarea lucrarilor de constructii, cu modificarile si completarile ulterioare
 - intretinerea/repararea utilajelor, instalatiilor si mijloacelor de transport se va realiza numai de către operatori economici atestați
 - alimentarea autovehiculelor si a utilajelor cu carburanti se va face de la benzinarii autorizate la finalizarea investitiei se vor lua masuri pentru evitarea degradarii zonelor si spatiilor verzi afectate sau ocupate temporar

XI. Lucrări de refacere a amplasamentului la finalizarea investiției, în caz de accidente și/sau la încetarea activității, în măsura în care aceste informații sunt disponibile:

La finalizarea lucrărilor de realizare a investiției se vor elibera zonele destinate organizării de șantier de utilaje, echipamente si materiale folosite, deseuri generate; suprafețele ocupate temporar se vor elibera de deșeuri și alte materiale și se vor amenaja pentru a se integra în ansamblul obiectivului.

In timpul realizării proiectului pot sa apara accidental scurgeri de produse petroliere, uleiuri (de la utilajele auto) sau alte materiale. Pe toata durata realizării lucrărilor se vor asigura materiale absorbante, iar daca se vor intampla astfel de situatii, vor fi luate primele masuri si vor fi anuntate de indata autoritatile de mediu. Orice situatie care poate sa prezinte pericol pentru mediu va fi adusa la cunostinta autoritatilor competente (de mediu și de ape).

În situația încetării parțiale sau totale a activității obiectivului, se vor înștiința autoritățile competente, pentru a identifica și stabili toate măsurile ce decurg din oprirea activității. De asemenea, beneficiarului investiției îi revine obligația de a îndeplini în totalitate la măsurile stabilite la încetarea activității.

La eventuala încetare a funcționării obiectivului, titularul va respecta cerințele actelor de reglementare, respectiv va notifica autoritatea de mediu. Titularul, în baza schițelor instalațiilor, inclusiv a sistemelor de conexiuni, va aplica măsurile de aducere a terenului la forma solicitată de autoritatea de mediu. Măsurile de reconstrucție ecologică, în caz de închidere, vor consta în eliminarea/ depoluarea solului afectat de funcționarea obiectivului (daca va fi cazul) și valorificarea/eliminarea deșeurilor nepericuloase/ periculoase rezultate. La încetarea activității vor fi duse la îndeplinire obligațiile de mediu ce vor fi stabilite de către autoritatea competentă pentru protecția mediului.

XII. Anexe - piese desenate:

1. Planul de încadrare în zonă

2. Planul de situație

XIII. PENTRU PROIECTELE CARE INTRĂ 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, MEMORIUL VA FI COMPLETAT CU URMĂTOARELE

- a) *descrierea succintă a proiectului și distanța față de aria naturală protejată de interes comunitar, precum și coordonatele geografice (Stereo 70) ale amplasamentului proiectului. Aceste coordonate vor fi prezentate sub formă de vector în format digital cu referință geografică, în sistem de proiecție națională Stereo 1970, sau de tabel în format electronic conținând coordonatele conturului (X, Y) în sistem de proiecție națională Stereo 1970;*

Proiectul prevede realizarea unui centru de colectare prin aport voluntar ce va asigura colectarea separată a deșeurilor menajere care nu pot fi colectate în sistem „door-to-door”, respectiv deșeuri reciclabile și biodeșeuri care nu pot fi colectate în pubelele individuale, precum și fluxurile speciale de deșeuri – deșeuri voluminoase, deșeuri textile, deșeuri din lemn, mobilier, deșeuri din anvelope, deșeuri de echipamente electrice și electronice, baterii uzate, deșeuri periculoase, deșeuri de grădină, deșeuri din construcții și demolări.

Investiția le va oferi cetățenilor posibilitatea să se debaraseze de anumite categorii de deșeuri, care ar putea ajunge în locații neautorizate de depozitare sau chiar în natură creând astfel un prejudiciu ecologic și financiar, prin eventualele costuri implicate de lucrări de ecologizare a zonelor respective.

Lucrările ce se vor executa, sunt:

Platformă carosabilă pentru amplasarea containerelor de tip ab-roll pentru deșeuri și circulația autoturismelor cetățenilor care aduc deșeuri, respectiv a camioanelor (cap- tractor) care aduc/ridică containerele de mai sus. Stratificația platformei carosabile cuprinde umplutura (balast, piatră spartă), geotextil, geocompozit, beton asfaltic.

Platformă betonată pentru amplasarea containerelor de tip baracă. Platforma betonată (pe care vor fi amplasate containerul-birou și cel frigo) va conține stratul-suport din balast compactat și betonul de min. 15 cm. Structura de susținere a copertinei va avea fundații izolate din BA, iar împrejmuirea fundații izolate cilindrice (săpătura se poate face ușor cu foreza).

Copertină pe structură metalică ușoară (conform proiect de rezistență) pentru protecția containerelor deschise alcătuită din 9 stâlpi situați la interax de câte 5.0m, prevăzuți la partea superioară cu grinzi în consolă de câte 4.50m de o parte și de alta. Învelitoarea se va realiza din tablă trapezoidală cu cute de 45-85mm, fixată pe paneele alcătuite din profile Z, profile IPE sau U, dimensionate la încărcările climaterice de la nivelul învelitorii precum și la greutatea proprie a acesteia.

Canalizare pentru colectarea apelor pluviale;

Zonă verde cu gazon și plantatie perimetrală de protecție;

Împrejmuire a amplasamentului cu gard din panouri bordurate prinse pe stâlpi rectangulari din oțel, cu poartă de acces culisantă - acționare manuală;

În zona de acces principală se va monta un cântar carosabil pentru camioane (cap-tractor);

Platforma va fi prevăzută cu următoarele dotări:

Container de tip baracă pentru administrație - supraveghere, prevăzut cu un mic depozit de scule și două grupuri sanitare, unul pentru angajatul platformei, altul pentru cetățenii care aduc deșeuri;

Container de tip baracă frigo, pentru cadavre de animale mici de casă (pisici, câini, păsări);

Container de tip baracă pentru colectarea de deșeuri periculoase (vopsele, bidoane de vopsele sau diluanți, medicamente expirate, baterii).

Trei containere prevăzute cu presă pentru colectarea deșeurilor de hârtie/carton, plastic, respectiv textile;

Trei containere închise și acoperite de tip walk-in, pentru colectarea deșeurilor electrice/elctronice, a celor de uz casnic (electrice mari - frigidere, televizoare, etc.) și a celor de mobilier din lemn;

Două containere de tip SKIP deschise, pentru deseuri de sticlă - geam, respectiv sicle/borcane/recipiente;

Trei containere deschise, înalte, de tip ab-roll pentru anvelope, deșeuri metalice, deșeuri de curte/grădina (crengi, frunze, etc);

Trei containere deschise, joase, de tip ab-roll pentru deșeuri din construcții, moloz;

Separator de hidrocarburi pentru toată platforma carosabilă;

Două scări mobile metalice (oțel zincat) pentru descărcarea deșeurilor în containerele deschise înalte.

Stâlpi de iluminat și camere supraveghere (8 bucăți).

b) Descrierea amplasării proiectului

Proiectul - Înființarea unui centru de colectare a deșeurilor prin aport voluntar - va fi amplasat în extravilanul comunei Grindu, Județul Tulcea, pe un teren extravilan arabil. Suprafața totală este de 3300 mp, NC 32300.

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;

Pe amplasamentul prezentat mai sus se vor executa următoarele lucrări:

- Platformă carosabilă pentru amplasarea containerelor de tip ab-roll pentru deșeuri și circulația autoturismelor cetățenilor care aduc deșeuri, respectiv a camioanelor (cap- tractor) care aduc/ridică containerele de mai sus. Stratificația platformei carosabile cuprinde umplutura (balast, piatră spartă), geotextil, geocompozit, beton asfaltic.
- Platformă betonată pentru amplasarea containerelor de tip baracă. Platforma betonată (pe care vor fi amplasate containerul-birou și cel frigo) va conține stratul-suport din balast compactat și betonul de min. 15 cm. Structura de susținere a copertinei va avea fundații izolate din BA, iar împrejmuirea fundații izolate cilindrice (șăpătura se poate face ușor cu foreza).
- Canalizare pentru colectarea apelor pluviale;
- Zonă verde cu gazon și plantație perimetrală de protecție;
- Copertină pe structură metalică ușoară (conform proiect de rezistență) pentru protecția containerelor deschise;
- Împrejmuire a amplasamentului cu gard din panouri bordurate prinse pe stâlpi rectangulari din oțel, cu poartă de acces culisantă - acționare manuală;
- În zona de acces principal se va monta un cântar carosabil pentru camioane (cap-tractor);

Pe lângă lucrările de amenajare descrise mai sus, platforma va fi prevăzută cu următoarele dotări:

- Container de tip baracă pentru administrație - supraveghere, prevăzut cu un mic depozit de scule și două grupuri sanitare, unul pentru angajatul platformei, altul pentru cetățenii care aduc deșeuri;
- Container de tip baracă frigo, pentru cadavre de animale mici de casă (pisici, câini, păsări);
- Un container de tip baracă pentru colectarea de deșeuri periculoase (vopsele, bidoane de vopsele sau diluanți, medicamente expirate, baterii)
- Trei containere prevăzute cu presă pentru colecarea deeurilor de hârtie/carton, plastic, respectiv textile;
- Trei containere închise și acoperite de tip walk-in, pentru colecarea deeurilor electrice/elctronice, a celor de uz casnic (electrice mari - frigidere, televizoare, etc.) și a celor de mobilier din lemn;
- Două containere de tip SKIP deschise, pentru deeururi de sticlă - geam, respctiv sicle/borcane/recipiente;
- Trei containere deschise, înalte, de tip ab-roll pentru anvelope, deșeuri metalice, deșeuri de curte/grădină (crengi, frunze, etc);
- Trei containere deschise, joase, de tip ab-roll pentru deșeuri din construcții, moloz;
- Separator de hidrocarburi pentru toată platforma carosabilă;
- Două scări mobile metalice (oțel zincat) pentru descărcarea deeurilor în containerele deschise înalte.
- Stâlpi de iluminat și camere supraveghere (8 bucăți).

I. REGIMUL JURIDIC :

- amplasament: Imobilul se afla situat in extravilanul comunei Grindu, conform PUG si a documentatiei cadastrale.

- titlu de proprietate: intabulare, drept de proprietate, dobandit prin lege, cota actuali 1/1, domeniu privat al comunei Grindu, conform actului administrativ nr. 63/29.11.2022, emis de Consiliul Local al comunei Grindu; Act administrativ nr. 3890/29-11.2022 emis de Consiliul Local al comunei Grindu, conform extras de carte funciara de informare nr. 32300;

-sarcini si servituti pe imobil: servitutile de utilitate publica care greveaza asupra terenului.- suprafata terenului- 3300 mp

2. REGIMUL ECONOMIC:

- folosinta actuala: teren extravilan, arabil, conform PUG, si documentatiei cadastrale;-reglementari fiscale: HCL nr. 57 din 20.12.2023 privind indexarea impozitelor si taxelor locale, prelum si a taxelor speciale pe anul 2024;

- destinatia propusa :conform PUG aprobat, teren extravilan arabil, se doreste infiintarea unui centru de colectare prin aport voluntar.

3. REGIMUL TEHNIC:

conform PUG aprobat si a Regulamentului de Urbanism, amplasamentul este situat in extravilanul comunei Grindu, TA -zonA cu teren agricol partial zona cu risc major de inundatii - subzona cimitireror;situat in zonele perimetrelor siturilor arheologice.

- A. Descrierea succintă a PP-ului și distanța față de ANPIC (Descrierea PP se realizează prin completarea tabelului de mai jos) (Tabelul nr. 1).

Tabel 1

Nr.crt.	Tip de interventie in perioada de constructie / operare/dezafectare, proiect Obiectivele PPS	Descrierea interventiilor principale/secundare si conexe proiectului-ului pe perioada de constructie, functionare si dezafectare. Descriere obiective PPS	Localizarea fata de ANPIC (distanta)
1.	In perioada de constructie Realizarea organizărilor de șantier și a zonelor de depozitare a echipamentelor/componentelor/materialelor	-Împrejmuirea amplasamentului; -Amplasarea panoului de santier; -Racordarea la utilități sau asigurarea acestora, dacă este cazul: apă, energie electrică, canalizare; -Deșeuri: amplasarea de pubele pentru depozitarea selectivă a deșeurilor; -Asigurarea căilor pentru acces și mentenanța ulterioară; -Stabilirea zonelor de depozitare a echipamentelor/componentelor/materialelor	Proiectul se afla amplasat in interiorul ROSPA0031 Delta Dunarii Complex Razim Sinoe si la o distanta de 1545,3 metri fata de ROSCI0065 Delta Dunarii
2.	In perioada de constructie Pregatirea terenului prin aplatizarea curbilor de nivel abrupte	Taierea vegetatiei existente, decopertarea terenului, taluzarea și compactarea pământului, după caz	
3.	In perioada de constructie Executarea investitiei	Platformă carosabilă pentru amplasarea containerelor de tip ab-roll pentru deșeuri și circulația autoturismelor cetățenilor care aduc deșeuri, respectiv a camioanelor (captractor) care aduc/ridică containerele de mai sus; Platformă betonată pentru amplasarea containerelor de tip baracă; Canalizare pentru colectarea apelor pluviale; Zonă verde cu gazon și plantație perimetrală de protecție; Împrejmuire a amplasamentului cu gard din panouri bordurate prinse pe stâlpi rectangulari din oțel, cu poartă de acces culisantă – acționare manuală;	
4.	In perioada de operare a investitiei	-Desfășurarea activității de colectare deseuri; -Lucrări de întreținere și mentenanță	
5.	In perioada de dezafectare	-Realizarea organizărilor de șantier; -Lucrări de demolare (dezasamblare); -Lucrări de refacere a suprafețelor și redarea lor în circuitul natural sau economic	

Descrierea este însoțită de coordonate GIS în format excel sau format shapefile, cu precizarea sistemului de coordonate utilizat (Pulkovo_1942_Adj_58_Stereo_70, STEREO 70, Dealul_Piscului_1970) ale tuturor lucrărilor PP-ului (structuri, gropi de împrumut, organizări de șantier, defrișări, relocări), precum și ale zonelor avute în analiză la estimarea impactului, după caz, conform metodologiei din Anexa nr. 6B la prezentul ghid.

X	Y
438381.019	751306.582
438387.961	751287.702
438397.095	751265.234
438405.347	751243.418
438414.348	751220.627
438418.276	751210.533

438427.663	751186.919
438437.492	751162.028
438446.438	751138.796
438456.672	751112.691
438465.471	751090.461
438474.671	751065.941
438483.179	751041.696
438483.639	751040.293
438488.961	751028.271
438487.339	751028.814
438473.036	751035.015
438473.524	751040.379
438477.571	751044.247
438475.432	751051.595
438472.701	751055.300
438469.841	751059.837
438465.719	751074.300
438456.029	751099.988
438448.043	751119.035
438439.082	751143.296
438430.968	751165.889
438421.161	751190.327
438412.486	751214.374
438405.579	751233.709
438398.380	751252.338
438390.582	751271.993
438385.258	751284.738
438376.665	751305.320
438369.211	751301.656
438340.129	751286.566
438312.916	751272.366
438290.080	751260.576
438267.496	751249.180
438241.497	751235.415
438223.990	751226.050
438207.495	751217.194
438194.330	751210.280
438184.957	751204.984
438175.635	751200.113
438168.544	751196.427
438206.869	751182.516
438266.474	751156.680
438285.859	751167.090
438301.772	751175.484
438322.398	751186.442
438343.207	751197.490
438363.578	751208.399
438380.228	751217.129
438408.841	751160.002
438379.670	751144.517
438360.292	751134.152
438343.742	751125.435

438331.061	751118.119
438370.025	751093.623
438384.385	751102.041
438401.210	751110.979
438413.700	751117.611
438425.493	751123.801
438441.764	751100.174
438431.423	751094.689
438420.587	751088.866
438410.416	751083.507
438403.106	751079.538
438398.637	751076.361
438410.099	751070.067
438421.779	751064.213
438433.742	751058.533
438446.253	751053.360
438458.518	751051.088
438416.050	751062.659
438404.064	751068.179
438392.275	751074.336
438380.716	751081.179
438368.855	751088.576
438356.309	751096.476
438344.261	751104.016
438333.425	751111.578
438485.662	751156.169
438489.155	751159.961
438507.370	751146.957
438510.514	751152.173
438384.963	751307.832
438392.617	751289.403
438401.427	751267.163
438409.325	751245.111
438418.118	751222.340
438421.921	751212.351
438425.667	751207.555
438424.011	751205.817
438427.884	751202.402
438428.292	751204.871
438430.889	751188.255
438440.605	751163.395
438449.493	751140.286
438460.065	751114.096
438468.757	751091.755
438477.837	751067.266
438486.065	751042.918
438489.706	751034.196
438492.135	751030.265
438498.161	751023.595
438503.675	751019.866
438502.226	751016.547
438493.408	751022.505

438487.030	751025.902
438471.867	751032.380
438459.784	751038.390
438456.585	751043.427
438441.431	751048.377
438441.515	751051.666
438448.100	751051.240
438455.014	751050.319
438459.419	751051.724
438460.785	751057.273
438459.786	751072.492
438449.882	751097.297
438442.261	751116.734
438433.229	751140.710
438424.393	751163.641
438414.491	751187.451
438405.702	751210.878
438398.482	751230.836
438391.149	751250.396
438383.187	751269.576
438377.810	751282.432
438350.199	751265.284
438322.237	751250.437
438300.011	751238.736
438278.273	751226.507
438252.603	751212.653
438235.458	751203.535
438218.475	751194.630
438206.672	751187.271
438202.881	751183.357
438202.178	751181.650
438238.570	751172.136
438265.582	751186.626
438287.157	751198.009
438310.237	751210.344
438330.765	751221.074
438352.391	751232.556
438368.204	751241.020
438391.302	751198.547
438361.115	751182.517
438327.327	751164.494
438305.039	751152.733
438292.519	751145.116
438289.592	751142.813
438351.483	751105.565
438374.282	751118.246
438391.982	751127.635
438405.574	751134.938
438419.111	751142.063
438435.183	751113.232
438424.493	751106.831
438413.278	751100.808

438400.910	751094.230
438390.740	751088.912
438384.437	751084.741
438386.270	751067.219
438387.713	751069.374
438372.288	751078.115
438368.806	751077.286
438353.039	751088.268
438352.000	751091.990
438337.210	751101.721
438330.800	751102.334
438315.729	751111.324
438313.478	751115.962
438296.486	751125.218
438293.221	751123.561
438282.692	751129.169
438280.703	751133.476
438267.341	751139.604
438264.363	751137.596
438284.833	751140.328
438304.351	751130.412
438319.982	751119.511
438331.328	751112.953
438463.519	751166.031
438466.837	751170.734
438491.254	751163.551
438524.664	751142.386

De asemenea, titularul precizează dacă proiectul se regăsește într-un plan/ program/ strategie care a fost supus(ă) unei proceduri de evaluare de mediu.

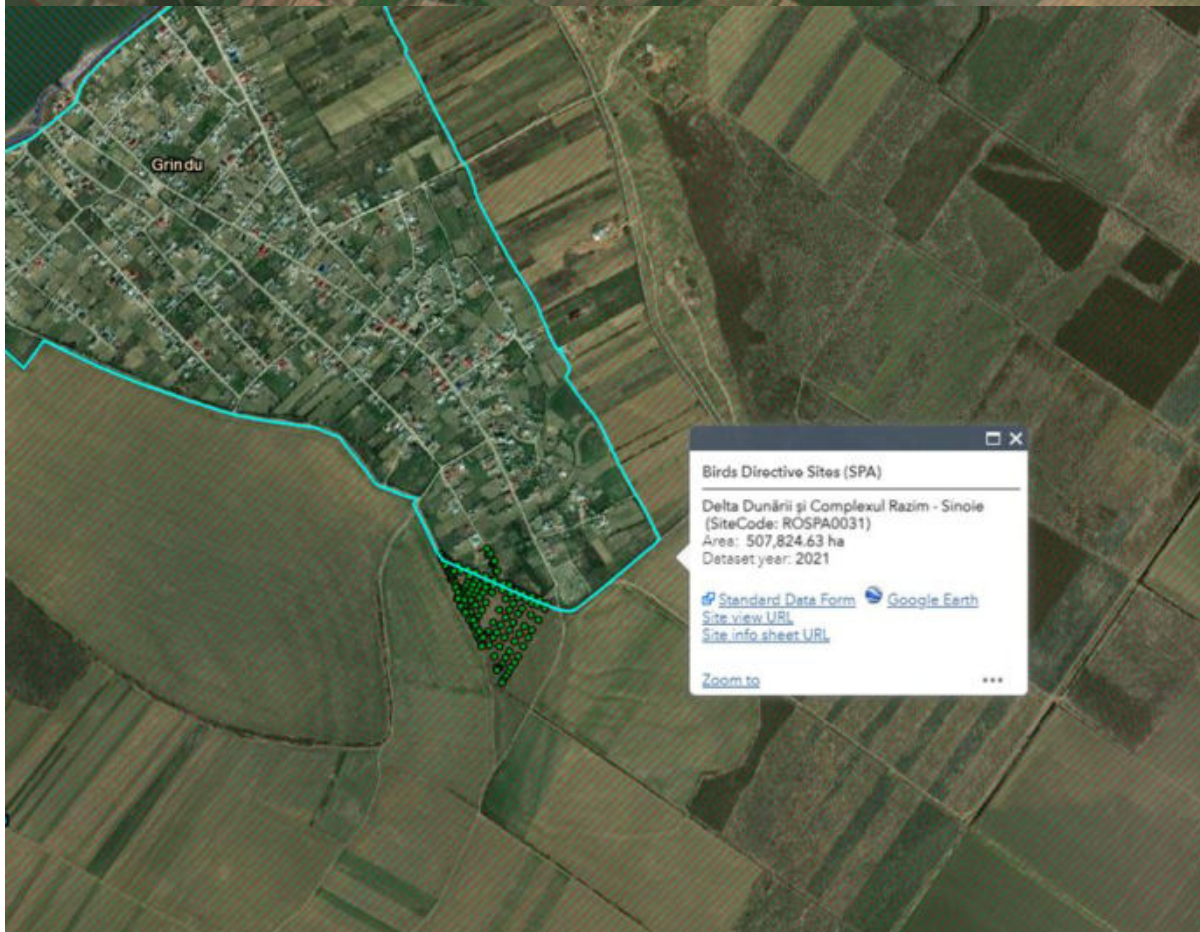
Proiectul se regăsește în cadrul Strategiei energetice a României 2019-2030, cu perspectiva anului 2050 pentru care a fost emis avizul de mediu nr. 53 din 04.11.2020 emis de Ministerul Mediului Apelor și Pădurilor:

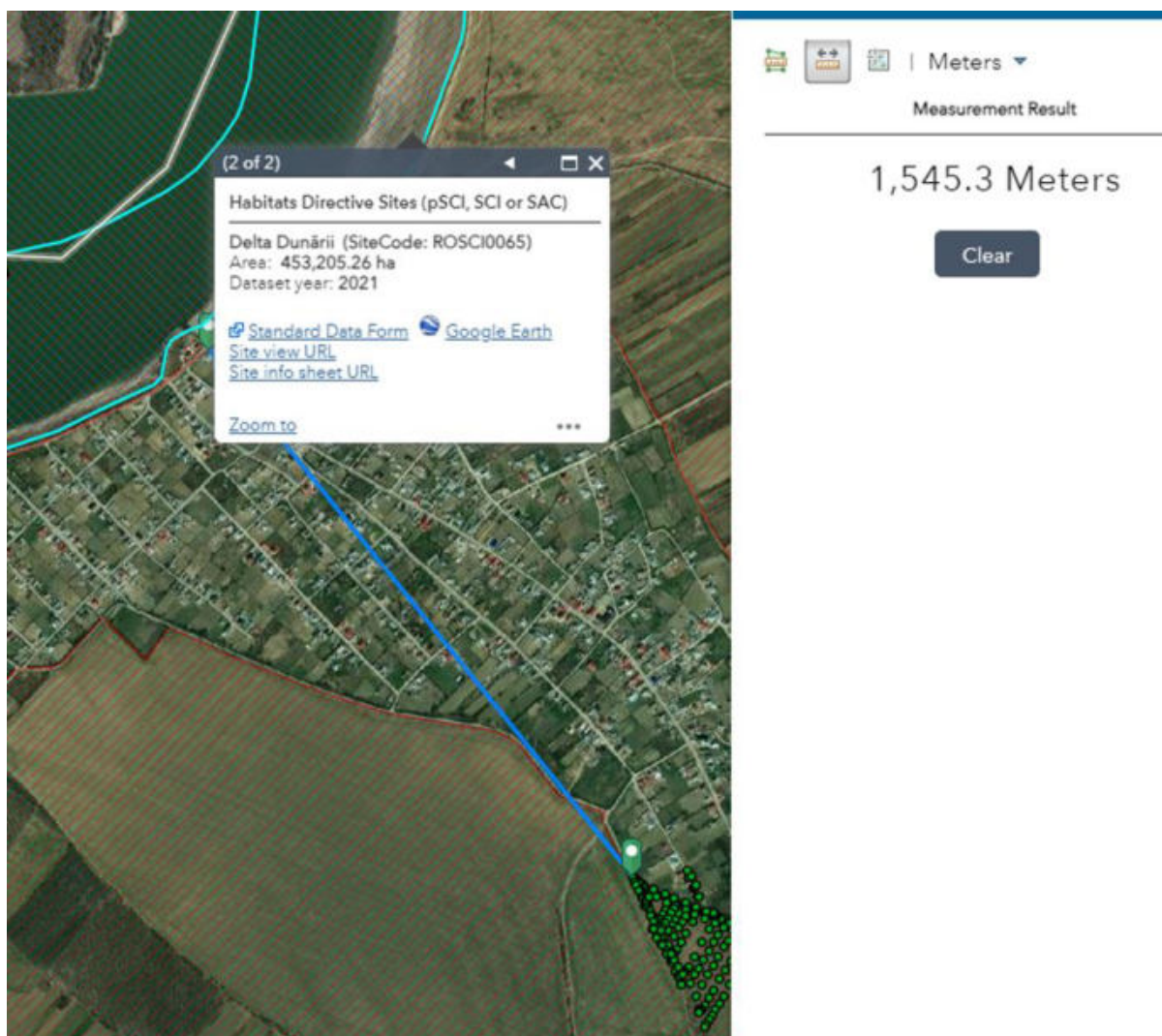
Planul național de redresare și reziliență în cadrul apelului de proiecte PNRR/2022/C3/S/I.1.A, pentru subinvestiția I1.a. "Înființarea de centre de colectare prin aport voluntar", investiția I1. "Dezvoltarea, modernizarea și completarea sistemelor de management integrat al deșeurilor municipale la nivel de județ sau la nivel de orașe/comune", componenta 3. Managementul deșeurilor

B. Numele și codul ariei naturale protejate de interes comunitar

- proiectul se intersectează cu ROSPA0031 Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe ;
- proiectul se afla amplasat la o distanță de 1545,3 metri față de ROSCI0065 Delta Dunării.

În tabelul următor sunt furnizate informații privind aria naturală protejată, potențial afectate de implementarea proiectului, în acord cu prevederile Anexei nr. 3 A la Ordinul ministrului mediului, apelor și pădurilor nr. 1.682/2023 pentru aprobarea Ghidului metodologic privind evaluarea adecvată a efectelor potențiale ale planurilor sau proiectelor asupra ariilor naturale protejate de interes comunitar.





b) Numele si codul ariei naturale protejate de interes comunitar

Amplasamentul proiectului intersecteaza cu aria protejata de interes comunitar ROSPA0065 si se afla in vecinatatea ROSCI0031.

Tabel nr. 2 Informatii privind ANPIC potential afectate de PP conform prevederilor Ord. 1682/2023

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 (justificari))	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	Da, Proiectul este	Da, conform	Da – Hotărârea de Guvern	Da, Proiectul intersecte	Da, conform informatiilor	Da, conform informatiilor prezentate	In cadrul Proiectului de managemen

0031 Delta Dunarii Complex Razim Sinoe	amplasat integral in situl ROSPA 0031 Delta Dunarii si Complex Razim - Sinoe	Deciziei ANANP nr. 1147 din 13.02.2023 privind aprobarea Normelor metodologice de implementarea obiectivelor de conservare	nr. 763/2015 privind aprobarea Proiectului de Managem nt si Regulament ului ARBDD - Planul de managem nt se afla procedura de revizuire	aza situl ROSPA 0031 Delta Dunarii si Complex Razim - Sinoe	prezentate in cadrul sectiunii XIII C). - Prezenta si efectivele/ suprafetele acoperite de specii si habitate de interes comunitar in zona proiectului	in cadrul sectiunii XIII C). - Prezenta si efectivele/ suprafetele acoperite de specii si habitate de interes comunitar in zona proiectului	nt integrat al sitului Natura 2000 ROSPA 0031 Delta Dunarii nu au fost identificat e masuri restrictive pentru aceasta categorie de proiecte
situl ROSCI 0065 Delta Dunarii	Nu, Proiectul se afla amplasat la o distanta de 1545,3 metri fata de situl ROSCI0 065 Delta Dunarii	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 Proiectului de Managem nt și Regulament ului ARBDD - Planul de managem nt se afla procedura de revizuire	Da, este amplasata in zona de influenta a sitului ROSCI 0065 Delta Dunarii	Nu, conform informatiilo r prezentate in cadrul sectiunii XIII C). - Prezenta si efectivele/ suprafetele acoperite de specii si habitate de interes comunitar in zona proiectului	Nu, 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 Proiectului de managem nt integrat al sitului Natura 2000 ROSCI00 65 Delta Dunarii Complex Razim Sinoe nu au fost identificat e masuri restrictive pentru aceasta categorie de proiecte

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

Pe amplasament exista un teren agricol ca urmare elementele de flora si fauna specifice sunt slab reprezentate atat din punct de vedere cantitativ cat si calitativ, diversitatea biologica fiind foarte scazuta.

În terenurile utilizate pentru agricultură, în zona amplasamentului analizat și în zonele învecinate acestuia, s-au identificat specii de plante segetale și ruderale, iar dintre speciile identificate le amintim pe cele întâlnite frecvent: *Xanthium strumarium*; *Amaranthus retroflexus*, *Sorghum halepense*, *Setaria pumila*, *Setaria verticillata*, *Salsola kali*, *Euphorbia helioscopia*, *Eryngium campestre*.

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 periclitate conform clasificării zoologice I.U.C.N.) și habitatele de interes comunitar **sunt absente** de pe suprafața amplasamentului analizat.

Nu au fost identificate habitate și specii de interes comunitar Formularul standard ROSCI0065 Delta Dunării.

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

Zona este tranzită în special de specii de păsări rapitoare *Hieraaetus pennatus*, *Buteo rufinus*, *Accipiter brevipes*, *Aquila heliaca*, care folosesc ca sursă de hrană, rozătoarele și păsările de dimensiuni mici, care, utilizează ca sursă de hrană covorul vegetal din culturile de pe terenurile agricole din zonă.

Principalele specii de păsări întâlnite pe amplasament survolând zona sau în căutare de hrană și în vecinătatea acestuia sunt prezentate în tabelul următor:

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

Referitor la afectarea rutelor de migrație, implementarea proiectului 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 (<https://ddbra.ro/transparenta-decizionala//>).

Tabel - Anexa 3A – conform Ord. 1682/2023

Prezenta si efectivele/suprafetele acoperite de specii si habitate de interes comunitar in zona
AVIFAUNA -ROSPA0031 DELTA DUNARII COMPLEX RAZIM SINOE

Codul si numele ANPIC	Denumire stiintifica specie/habitat	Suprafata/Populatia max.	Locatia fata de proiect (intersectat Da/ Nu – Distanta fata de PP)	Directia geografica si diferenta altitudinala	Starea de conservare	Obiective de conservare(imbunatatirea/mentinerea starii deconservare)
	Accipiter brevipes	cuibaresc 3-5 perechi, in migratie apar 40-80 indivizi/21501,11 ha	Nu, Specia are o afinitate fata de habitate de padure, cu zone deschise, rariști, in special in zone joase, de ses sau deal, mai ales in apropiere de rauri. Prefera zone calde. Specia are o distributie izolata in ROSPA0031. Conform Hartilor de distributie din Planul de management specia nu se afla in zona amplasamentului.	N, peste 1,5 km	favorabila	mentinerea sau imbunatatirea starii de conservare
ROSPA 0031 Delta Dunarii si Complexul Razim Sinoe	Circus cyaneus	150-200 ex iarna/356828, 18 ha	Da, Specia poate fi gasita in zone deschise, culturi agricole si pasuni, zone limitrofe lacului. Aceasta specie a fost intalnita in toate zonele din sit cu habitatele mentionate mai sus.	pe amplasament in cautare de hrana	favorabila	mentinerea sau imbunatatirea starii de conservare
	Anser erythropus	10-30 ex/116706,19 ha	Nu, Prezinta o distributie izolata in ROSPA0031, In ROSPA0031 este o specie intalnita in culturile agricole sau in pajisti.	NV, 200 metri	favorabila	mentinerea sau imbunatatirea starii de conservare
	Alcedo atthis	1500-1700 perechi cuibăritoare	Nu, Conform Hartilor de distributie din Planul de management habitatele favorabile speciei sunt la o distanta de aprox. 1500 de metri	NE, aprox. 1,5 km	favorabila	mentinerea sau imbunatatirea starii de conservare
	Branta ruficollis	1000-3000 ex iarna 7000-24000 ex in	Nu, Specia este prezenta indeosebi pe grindul Chilia, in zonele agricole din vecinatatea complexului lagunar Razim Sinoe sau pe	NE, aprox. 1,5 km	favorabila	mentinerea sau imbunatatirea

	migratie/1167 06, 19 ha	grinduri mai mici din interiorul deltei, unde exista culturi de cereale.			starii de conservare
Mergus albelus	4000-5000 ex./125550,66 ha	Nu, Prefera pentru cuibarit zonele umede, marginite de paduri, cu arbori batrani si cu zone deschise de apa fara multa vegetatie acvatica (submersa sau emersa). In afara sezonului de cuibarit poate fi intalnita intr-o varietate foarte mare de zone umede, specia neavand cerinte ecologice stricte in aceasta perioada. Iarna ramane in zonele umede pana acestea ingheata complet Distanta fata de habitate favorabile este de 44 km	E, aprox. 44 km	favorabila	mentinerea starii de conservare
Aythya nyroca	3800-4200 perechi cuibaritoare /223348,03 ha	Nu, Are o distributie relativ uniforma fiind mai rara in estul sitului. Habitatele favorabile speciei sunt la o distanta de 4000 de metri	NE, aprox. 1,5 km	favorabila	mentinerea sau imbunatatirea starii de conservare
Chlidonias hybridus	5000-6000 perechi cuib; 30000-50000 ex migratie/ 58403,93 ha	Nu, Fiind o specie larg raspandita noi am observat-o pe aproape toate lacurile si canalele Deltei Dunarii, cuibarind sau in migratie: din zona de nord pana in sud, dar si in zonele cu apa mica ale complexului lagunar Razim - Sinoe	NE, aprox. 1,5 km	favorabila	mentinerea starii de conservare
Chlidonias niger	200-300 perechi cuibaritoare/5 8403,93 ha	Nu, Aceasta specie de chiră este intalnita frecvent in zona Lacului Furtuna, Ligheanca, Lopatna, Matita, Merhei, depinzand foarte mult de nivelul de apa din acele lacuri, fiind o specie foarte sensibila la variatii ale nivelului apei.	NE, aprox. 1,5 km	favorabila	mentinerea starii de conservare
Circaetus gallicus	necunoscut/2 4195, 18 ha	Nu, Fiind o specie rara de pasaj in Rezervatia Biosferei Delta Dunarii, noi am intalnit specia in zona Enisala, Capul Dolosman si Iancina unde se hranea.	SE, peste 10 km	necunoscuta	mentinerea sau imbunatatirea stării de conservare

Gelochelidon nilotica	8-12 perechi cuibaritoare;320-350 indivizi migratie	Nu, Pescarita razatoare poate fi intalnita in zonele litorale, dar in aceasta perioada specie poate intra si in interiorul Deltei Dunarii. Zonele unde am observat specia: Corbu, Vadu, Grindul Chituc, Grindul Lupilor, Gura Portitei, Perisor, Sacalin - Zatoane, Sfantu Gheorghe, Sulina, Musura, Letea si Caraorman	SE, peste 10 km	favorabila	mentinerea starii de conservare
Larus melanocephalus	160-200 perechi cuibaritoare	Nu, In perioada de odihna si hranire/ Pasaj este observat frecvent in Delta Dunarii cat si in lungul litoralului romanesc.	NE, aprox. 1,5 km	favorabila	mentinerea starii de conservare
Larus genei	20-70 ex migratiei	Da. Conform Hartilor de distributie din Planul de management specia se poate intalni in zona proiectului	pe amplasament, in zbor	favorabila	mentinerea sau imbunatatirea starii de conservare
Larus minutus	10000-12000 ex. migratie/5840 3,93 ha	Nu, Pescarusul mic este o specie comuna in sit, in zona lacurilor mari, plajelor, unde se hraneSte in perioada pasajului	SE, peste 10 km	favorabila	mentinerea starii de conservare
Larus ridibundus	2000-3000 perechi cui; migratie 20000-50000 ex	Nu, CuibareSte in zone cu lacuri mari si ape lent curgatoare.	NE, aprox. 1,5 km	favorabila	mentinerea sau imbunatatirea starii de conservare
Nycticorax nycticorax	3500-4000 perechi cuibaritoare	Nu, Specia este prezenta in zone acvatice, canale, lacuri, etc. cu precadere daca sunt flancate cu arbori si arbusi	NE, aprox. 1,5 km	favorabila	mentinerea starii de conservare
Pandion haliaetus	trebuie definita in termen de 2 ani/ 125550,66	Nu, Zonele umede, pe marginea lacurilor si a raurilor, in zona de coasta sau mlAstinoasa. habitatele favorabile la aprox. 1,5 km	NE, aprox. 1,5 km	favorabila	mentinerea starii sale de conservare

Pelecanus onocrotalus	3560-4160 perechi/12555 0,66 ha	Nu, Pelicanul comun in perioada cuibaritului este intalnit cu precarede in zona RoSca - Buhaiova unde cuibareSte, dar poate fi intalnit si in alte zone unde se hraneste, precum: Lacul Merhei, Babina, Ligheanca, Iacob, Puiu, RoSu, Furtuna, Baclanesti, Gorgova, Isac	NE, aprox. 1,5 km	favorabila	mentinerea starii sale de conservare
Pelecanus crispus	320-410 perechi/12555 0,66 ha	Nu, Acesta prefera habitate cu ape putin adanci (lacuri, canale, zone ale Dunarii) din zona: Lacul Sinoe, Lacul Razelm, Histria, Zmeica, Golovita, Golful Musura si lacurile interioare si canalele Deltei Dunarii.	NE, aprox. 1,5 km	favorabila	mentinerea starii sale de conservare
Phalacrocorax pygmaeus	8700-9500 perechi, migratie 4000-6500 ex/125550,66 ha	Nu, Cormoranul mic poate fi intalnit in toate zonele acvatice din Delta Dunarii, in special zone cu apa mica, putand sa apara chiar si in zonele litorale din rezervatie	NE, aprox. 1,5 km	favorabila	mentinerea starii sale de conservare
Phalaropus lobatus	700-1200 ex.	Nu, Specia are o distributie izolata in ROSPA0031, fiind intalnita in doar cateva zone pe perioada pasajului, in special in zonele lagunare si adiacente acestora, precum: Saraturile-Murighiol, Sabangia, Caraburum, Grindul Lupilor, Histria, NuntaSi, Vadu si Grindul Chituc	SE, peste 10 km	favorabila	mentinerea starii sale de conservare
Sterna albifrons	40-100 perechi cuibaritoare/1 25550.66 ha	Nu, Specia este intalnita cu regularitate in perioada cuibaritului in zona litorala de la Corbu, Vadu, Grindul Chituc, Histria, Grindul Lupilor si al lacurilor mari precum Lacul Razim, Lacul Golovita, Lacul Sinoe.	SE, peste 10 km	favorabila	mentinerea starii de conservare

Sterna caspia	500-1000 de exemplare/125550.66	Nu, Specia este prezenta in ROSPA0031 in perioadele de migratie. Pescarita mare apare in perioada de migratie in zonele umede cu ape relativ adanci, in zona lacurilor interioare ale Deltei, precum Furtuna, Ligheanca, Matita, Gorgova, Isac, Iacob, Puiu, Rosu, Golful Musura, Laguna Sacalin, dar si in zona litorala de la Corbu, Vadu, Grindul Chituc, Histria, Grindul Lupilor	SE peste 10 km	favorabila	mentinerea starii de conservare
Sterna sandvicensis	250-300 perechi cuibăritoare, pasaj 3000-5000 ex	Nu, In perioada de migratie specia poate fi intalnita si in afara locurilor traditionale din zona litorala, precum Corbu, Vadu, Grindul Chituc, Grindul Lupilor , Golful Musura, insula Sacalin si Golful Sacalin, dar poate fi intalnita destul de rar si pe lacurile mari din interiorul Deltei Dunarii	SE peste 10 km	favorabila	mentinerea starii de conservare
Sterna hirundo	1800-2300 perechi cuibăritoare/125550.66 ha	Nu, Specia are o distributie uniforma in ROSPA0031. Chira de balta este prezenta cu regularitate in perioada de cuibarit in aproape toate zonele cu apa mica sau mare in zona deltaica. Cuibareste in colonii pe lacurile mici si mari precum Rotundu, Parches, Furtuna, Ligheanca, Matita, Gorgova, Isac, Iacob, Puiu, Rosu, si altele. Totusi cuibaritul speciei este influentat de regimul hidric al sitului, precum si de disponibilitatea resursei trofice	SE peste 10 km	favorabila	mentinerea starii de conservare
Cygnus columbianus bewicki	10-40 ex iarna/116706, 19 ha	Nu, Lebada mica are o distributie marginala, fiind intalnita cu precadere in zonele de la marginea rezervatiei, in special in zonele acvatice care se invecineaza cu zonele agricole,	SE peste 10 km	favorabila	mentinerea stării de conservare

			precum: Dunavat, Sarinasuf, Sabangia, Sarichioi, Salcioara, Capul Iancina, Capul Doloșman, Lunca, Vișina, Ceamurlia, Sinoe, Grindul Lupilor, Histria, Grindul Chituc, Vadu și Corbu.			
Cygnus cygnus	340-1270 ex iarna/116706, 19 ha	Nu, Specia se găsește în zonele acvatice care se învecinează cu zonele agricole, precum: Dunavat, Sarinasuf, Sabangia, Sarichioi, Salcioara, Capul Iancina, Capul Doloșman, Lunca, Vișina, Ceamurlia, Sinoe, Grindul Lupilor, Histria, Grindul Chituc, Vadu și Corbu	SE peste 10 km	favorabilă	menținerea stării de conservare	
Gavia stellata	45 ex/125550,66 ha	Nu, Specia folosește marile lacuri din sit, în mod special zona Complexului Lagunar Razim-Sinoe.	SE peste 10 km	necunoscută	menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	
Gavia arctica	cel puțin 65 ex	Nu, Specia folosește marile lacuri din sit, în mod special zona Complexului Lagunar Razim-Sinoe.	SE peste 10 km	necunoscută	menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	
Calidris alba	500-800 ex	Nu, Nisiparul este o specie comună în sit, în zona plajelor, unde se hrănește în perioada pasajului.	SE peste 10 km	necunoscută	menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	
Charadrius alexandrinus	90-120 perechi/11538,45 ha	Nu, În interiorul rezervației am identificat specia în bazinele fermei piscicole de la Maliuc, Lacul Furtuna, Canalul Caraorman iar observațiile cele mai regulate pe care le-am avut au fost pe Grindul Lupilor și pe Grindul Chituc (Vadu), acestea fiind și zonele de cuibarit ale speciei.	SE peste 10 km	necunoscută	îmbunătățirea stării de conservare	

Charadrius morinellus	trebuie definita in termen de 2 ani	Nu, Fiind o specie rara, prezenta acestui prundaras este redusa in sit. Conform prevederilor din Planul de Management specia se gaseste in zona Grindul Lupilor, Histria si Grindul Chituc.	SE peste 10 km	necunoscuta	mentinerea sau imbunatatirea starii de conservare
Gelonchelidon nilotica	335 ex.	Nu, Zonele unde am observat specia: Corbu, Vadu, Grindul Chituc, Grindul Lupilor, Gura Portitei, Perisor, Sacalin - Zatoane, Sfantu Gheorghe, Sulina, Musura, Letea si Caraorman.	SE peste 10 km	necunoscuta	mentinerea sau imbunatatirea starii de conservare
Grus grus	trebuie definita in termen de 2 ani/116706,19 ha	Nu, Culturi agricole din preajma zonelor umede, deseori pe marginea lacurilor si a raurilor, in zona de coasta sau mlastinoasa.	N 1 km	necunoscuta	mentinerea starii de conservare
Philomachus pugnax	13000-18000 ex pasaj	Nu, Specia a fost observata in zona strict protejata Saraturi - Murighiol	SE peste 10 km	necunoscuta	mentinerea sau imbunatatirea starii de conservare
Phoenicopterus ruber	15501 ex	Nu, Fiind o specie rara, pana in prezent in cadrul ariei naturale protejate am intalnit-o la Saraturi-Murighiol, Sinoe, Nunta si Vadu.	SE peste 10 km	necunoscuta	mentinerea sau imbunatatirea starii de conservare
Platalea leucorodia	3500-4000 perechi cuibaritoare	Nu, Specia cuibareste in zone acvatice mai ales in lungul canalelor, lacurilor, etc. unde cuibareste in colonii mixte cu alte specii de starci in masivul de stuf sau pe tufe mari si arbori	SE peste 10 km	favorabila	mentinerea starii de conservare
Plegadis falcinellus	2000-3200 perechi cuibaritoare	Nu, Specia este prezenta in zone acvatice mai ales in lungul canalelor, lacurilor, etc. unde cuibareste in colonii mixte cu alte specii de	SE peste 10 km	favorabila	mentinerea starii de conservare

			starci in masivul de stuf sau pe tufe mari si arbori			
Porzana parva	2000-3000 perechi cuibăritoare/2 23348.03 ha	Nu, Specia este intalnita in habitatele acvatice naturale, cu vegetatie bogata (zone umede cu multa vegetatie si in special stuf, balti, mlaștini, margini de lacuri)	N aprox. 1 km	favorabila	mentinerea starii de conservare	
Porzana porzana	300-4000 perechi cuibăritoare	Nu, Specia este intalnita in habitatele acvatice naturale, cu vegetatie bogata (zone umede cu multa vegetatie si in special stuf, balti, mlaștini, margini de lacuri) in care isi ocupa teritoriile in primavara cand incepe sezonul de cuibarit din Delta Dunarii.	SE, peste 10 km	favorabila	mentinerea starii de conservare	
Porzana pusilla	trebuie definita in termen de 3 ani	Nu, Specia este prezenta in zone acvatice mai ales in lungul canalelor, lacurilor, etc. unde cuibareste in colonii mixte cu alte specii de starci in masivul de stuf sau pe tufe mari si arbori	SE, peste 10 km	favorabila	mentinerea starii de conservare	
Crex crex	trebuie definita in termen de 2 ani	Nu, Este o specie rara in sit intalnita in zonele de stepa de la Capul Iancina, Doloșman si zonele agricole de langa Ceamurlia.	SE, peste 10 km	necunoscuta	mentinerea sau imbunatatirea starii de conservare	
Recurvirostra avosetta	220-280 perechi cuibăritoare, pasaj 800-1200 ex	Nu, Zonele de cuibarit din Rezervatia Biosferei Delta Dunarii sunt marginile habitatelor acvatice salmastre sau sarate, cu ape statatoare, putin adanca si vegetatie redusa (cu portiuni de mal expuse).	SE, peste 10 km	favorabila	mentinerea starii de conservare	
Xenus cinereus	1-3 ex pasaj	Nu, Este o specie rara intalnita cu precadere in zona Grindului Chituc si Vadu.	SE, peste 10 km	favorabila	mentinerea starii de conservare	
Acrocephalus melanopogon	400-1000 ex	Nu, Este o specie a carei prezenta are un caracter insular atit in Delta Dunarii, cat si pe grindurile din sud.	SE, peste 10 km	favorabila	mentinerea sau imbunatatirea starii de conservare	

Ardea cinerea	600-800 perechi	Nu, habitatele favorabile sunt amplasate la 1 km	N aprox. 1 km	necunoscuta	mentinerea sau imbunatatirea starii de conservare
Ardeola ralloides	3000-4000 perechi	Nu, Distributie uniforma in zonele umede	N aprox. 1 km	favorabila	mentinerea sau imbunatatirea starii de conservare
Arenaria interpres	80-120 ex	Nu, Specia a fost observata in zonele cu plajele nisipoase de malul Marii Negre de la Sulina, Sfantu Gheorghe, Casla Vadanei, Perisor, Periteasca, Gura Portitei, Grindul Lupilor si Grindul Chituc	N aprox. 1 km	favorabila	mentinerea sau imbunatatirea starii de conservare
Botaurus stellaris	800-1000 perechi/22334 8,03 ha	Nu, Specia are o distributie relativ uniforma in zonele cu stufarii	N aprox. 1 km	favorabila	mentinerea sau imbunatatirea starii de conservare
Ixobrychus minutus	3000-3500 perechi cuibăritoare	Nu, Specia prefera pentru cuibarit zonele umede unde vegetatia palustra este abundenta, preferand stufarisurile intinse, cu apa la baza din R.B.D.D.	N aprox. 1 km	favorabila	mentinerea sau imbunatatirea starii de conservare
Circus aeruginosus	300-400 perechi cuibăritoare/3 56828, 18 ha	Da, Eretele de stuf poate fi intalnit in zonele cu stuf, in stepe si terenuri agricole, unde cuibareste si vaneaza pentru a-si procura hrana. Zone precum: toate zonele stuficole din Delta Dunarii, zonele cu stuf din complexul lagunar Razim-Sinoe, Grindul Lupilor, Grindul Saele, Histria, Grindul Chituc etc.	Pe amplasament in cautare de hrana	favorabila	mentinerea starii de conservare
Egretta alba	320-360 perechi cuibăritoare, iarna 1000-1200 ex	Nu, Este o specie foarte comuna fiind intalnita in toate zonele din Delta Dunarii.	N aprox. 1 km	favorabila	mentinerea starii de conservare

Egretta garzetta	1700-2500 perechi cuibăritoare	Nu, Este o specie foarte comuna fiind intalnita in toate zonele din Delta Dunarii	N aprox. 1 km	nefavorabila	imbunatatirea starii de conservare
Himantopus himantopus	220-370 perechi cuibăritoare, pasaj apar 1400-2200 ex	Nu, Specie larg raspandita in Rezervatia Biosferei Delta Dunarii, in special in zonele lacurilor cu adancimea redusa, dar si pe Grindul Lupilor, Histria si Grindul Chituc, Vadu	N aprox. 1 km	favorabila	mentinerea starii de conservare
Aquila clanga	8-14 ex	Nu, Are o dispersie neuniforma, izolata	E, peste 10 km	favorabila	mentinerea sau imbunatatirea starii de conservare
Aquila heliaca	200-300 ex/116706,19 ha	Nu, Apare accidental in zona ROSPA0031 si de obicei este vorba de indivizi imaturi.	-	favorabila	mentinerea sau imbunatatirea starii de conservare
Aquila pomarina	250 ex/116706,19 ha	Nu, Prezenta in pasaj de-a lungul grindurilor din Delta Dunarii si in sudul ROSPA0031.	N, aprox. 1 km	necunoscuta	mentinerea sau imbunatatirea starii de conservare
Buteo rufinus	4-5 perechi cuibăritoare/2 4195, 18 ha	Da, Fiind o specie comuna, soarecarul mare poate fi gasit in zone deschise, culturi agricole si pasuni, dar preponderent in zonele cu stancarii, fiind comun pe malurile continentale ale complexului Razim-Sinoe	Pe amplasament in cautare de hrana	favorabila	mentinerea sau imbunatatirea starii de conservare
Calandrella brachydactyla	cel putin 5	Da, Ciocarlia de stol poate fi intalnita frecvent in zonele agricole si stepice, care marginesc complexul lagunar Razim - Sinoe, cu precadere in zona Histria-Nuntasi-Vadu-Corbu, unde aceasta cuibareste.	Pe amplasament	necunoscuta	mentinerea sau imbunatatirea starii de conservare
Haliaeetus albicilla	26-28 perechi	Nu, Specie raspandita in Rezervatia Biosferei Delta Dunarii, in special de-a lungul canalelor unde cuibareste	N, aprox. 1 km	favorabila	mentinerea starii de conservare

Hieraaetus pennatus	50-80 de ex migratie/116706,19 ha	Nu, Specie observata in Rezervatia Biosferei Delta Dunarii, in perioada de migratie si la hranire	-	favorabila	mentinerea starii de conservare
Lullula arborea	trebuie definita in termen de 2ani	Nu, Prezenta in habitate deschise si semideschise mozaicate cu tufarisuri, cu vegetatie ierboasa rara si scurta cu precadere pe grindul Lupilor si grindul Chituc	N aprox. 1 km	necunoscuta	mentinerea sau imbunatatirea starii de conservare
Luscinia sveica	300-700 perechi cuibăritoare	Nu, Prefera zonele de stufarisuri intinse din pescari si din apropierea lacurilor mari, canale, pe marginea baltilor	N, aprox. 1 km	favorabila	mentinerea starii de conservare
Milvus migrans	5-7 perechi cuibăritoare, pasaj 20-30 ex	Nu, In perioada de migratie este o prezenta comuna si poate fi observata cu precadere in partea continentală a Deltei	pe amplasament	favorabila	mentinerea starii de conservare
Anthus campestris	trebuie definita in termen de 2 ani/30294,8 ha	Nu, Este o specie prezenta in pajisti, terenuri agricole si zone nisipoase din ROSPA0031, atat in perioada de cuibarit, cat si in pasaj	N aprox. 1 km	necunoscuta	mentinerea sau imbunatatirea starii de conservare
Asio flammeus	8-12 ex iarna/116706, 19 ha	Nu, Specia a fost observata in sudul sitului si de-a lungul cordonului litoral din sit	SE peste 10 km	necunoscuta	mentinerea sau imbunatatirea starii de conservare
Burhinus oedicnemus	44-60 perechi cuibăritoare/24195,18	Nu, Este rar intalnita de-a lungul cordonului litoral din sit sau pe grindurile din sudul Rezervatiei Biosferei Delta Dunarii	SE peste 10 km	favorabila	mentinerea sau imbunatatirea starii de conservare
Ciconia ciconia	cel putin 110 ex.	Da, Specia se intalneste in aproape toate localitatile din Rezervatia Biosferei Deltei Dunarii, dar si in ferme piscicole, zona Stipoc si Sireasa unde sunt cuiburi izolate, iar in perioada pasajului poate fi intalnita aproape oriunde hranindu-se, cu precadere pe terenurile agricole.	Pe amplasament	necunoscuta	mentinerea sau imbunatatirea starii de conservare

Ciconia nigra	cel puțin 4	Da, Specie retrasa și rară. În perioada cuibaritului a fost identificată în Padurea Letea și Caraorman. În afara acestei perioade se găsește în zona Sarinasuf, Salcioara, Jurilovca, Sinoe, Grindul Lupilor, Histria și Grindul Chituc.	Pe amplasament în zbor	necunoscută	menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare
Circus macrourus	50-60 ex. în migrație	Da, Această specie este relativ comună în perioada pasajului în Rezervația Biosferei Delta Dunării, putând fi observată pe toată partea continentală a sitului: de la Grindul-Isaccea-Pârcheș-Tulcea, până la Grindul Chituc și Corbu.	Pe amplasament în zbor	favorabilă	menținerea stării de conservare
Circus pygargus	500-800 ex migrație/cuibărit 3-6 ex./356828,18 ha	Da, Specia poate fi găsită în zone deschise, stepe și culturi agricole din zona lacurilor și a mării în perioada pasajului și rar în perioada cuibaritului	Pe amplasament în zbor	favorabilă	menținerea stării de conservare
Coracias garrulus	500-600 perechi cuibăritoare/24195, 18 ha	Nu, Specia poate fi observată în stepe și pe terenuri agricole, cuibarind pe stâlpii electrici din sit, dar și în pădurile de salcie de-a lungul canalelor deltei, cuibarind în arborii bătrâni	N aprox. 1 km	favorabilă	menținerea stării de conservare
Emberiza hortulana	Trebuie stabilită în termen de 2 ani	Nu, Specia folosește suprafețele mozaicate din sit, respectiv zone deschise în care sunt prezente păcuri de copaci și a arbuști, precum și lizierele habitatelor forestiere	N aprox. 1 km	necunoscută	menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare
Falco cherrug	5-10 ex iarnă; perioada cuibăritului 2-4 indivizi	Nu, Specia are o distribuție izolată în ROSPA0031	N aprox. 1 km	favorabilă	menținerea stării de conservare
Falco columbarius	20-60 exemplare	Nu, Specia folosește pentru iernare suprafețele mozaicate din sit, respectiv zone deschise în care sunt prezente păcuri de copaci și a	N aprox. 1 km	favorabilă	menținerea stării de conservare

		iarna/356828, 18	arbusti, precum si lizierele habitatelor forestiere.			
Falco naumanni	1-3 perechi cuibăritoare		Nu, Specia poate aparea accidental in sit, in perioada de pasaj	-	favorabila	mentinerea starii de conservare
Falco peregrinus	2-4 indivizi, iarna 10-20 exemplare/356828, 18 ha		Nu, Toata suprafata sitului este folosita pentru pasaj, hranire si odihna in timpul migratiei de primavara si toamna	-	favorabila	mentinerea starii de conservare
Lanius collurio	trebuie definita in termen de 2 ani/24855,97 ha		Nu, Este o specie ce prefera in perioada de odihna si hranire/Pasaj aliniamentele de copaci si tufe de pe malul canalelor, gradini, livezi sau in parcurile din localitatile din Delta Dunarii, care au subarboret bogat in R.B.D.D.	N aprox. 1 km	necunoscuta	mentinerea sau imbunatatirea starii de conservare
Lanius excubitor	trebuie definita in termen de 2 ani		Nu, Sfranciocul mare este o specie ce apare iarna in zonele cu tufaris si arbusti, cu precadere in zonele continentale: Corbu, Vadu, Grindul Chituc, Grindul Lupilor, Caraburum, Capul Dolosman, Agighiol, Pardina si Chilia	SE, peste 10 km	necunoscuta	mentinerea sau imbunatatirea starii de conservare
Lanius minor	trebuie definita in termen de 2 ani/24855,97 ha		Nu, Sfranciocul cu frunte neagra este o specie comuna in perioada pasajului , fiind intalnita in habitate cu tufaris, arbusti, plantatii de plop din zonele: Corbu, Vadu, Grindul Chituc, Histria, Grindul Lupilor, Caraburum, Capul Dolosman, Capul Iancina, Enisala, Lacul Babadag, Agighiol, Dunavat, Bestepe, Tulcea, Sulina, Sfantu Gheorghe, Caraorman si Letea	SE, peste 10 km	necunoscuta	mentinerea sau imbunatatirea starii de conservare
Melanocorypha calandra	trebuie definita in termen de 2 ani		Nu, In Delta Dunarii poate fi intalnita pe partea continentală cu precadere in zonele agricole si pajisti, dar si in amenajarile agricole.	NV, aprox. 1000 metri	necunoscuta	mentinerea sau imbunatatirea starii de conservare

Glareola pratincola	420-540 perechi cuibăritoarei/5 438,83 ha	Nu, Specia foloseste zonele intinse saraturate cu salicornia din sit, in mod special din zona Complexului Lagunar Razim-Sinoe si tarmul Marii Negre	SE, peste 10 km	favorabila	mentinerea starii de conservare
Certhia brachydactyla	trebuie definita in termen de 2 ani	Nu, Este o specie rara ce poate fi intalnita pe toata perioada anului in Delta Dunarii, cu precadere in Padurile Letea si Caraorman	SE, peste 10 km	necunoscuta	mentinerea sau imbunatatirea starii de conservare
Dendrocoptes medius	trebuie definita in termen de 2 ani	Nu, Specia poate fi observata frecvent in padurile cu plop, salcie sau stejari din sit. In zone precum: Canalul Mila 36, Padurea Letea si Padurea Caraorman	SE, peste 10 km	necunoscuta	mentinerea sau imbunatatirea starii de conservare
Dendrocopos syriacus	trebuie definita in termen de 2 ani/2150,11 ha	Nu, Specia este intalnita in copacii si gradinile din localitatile aferente sitului, unde si cuibareste, dar poate fi gasita si de-a lungul canalelor, in padurile de salcie si plop	N aprox. 1 km	necunoscuta	mentinerea sau imbunatatirea starii de conservare
Dryocopus martius	trebuie definita in termen de 2 ani/2150,11 ha	Nu, Specie comuna de ciocanitoare intalnita in padurile de plop si salcie	N aprox. 1 km	necunoscuta	mentinerea sau imbunatatirea starii de conservare
Ficedula albicollis	trebuie definita in termen de 2 ani	Nu, Specia foloseste suprafetele mozaicate din sit, respectiv zone deschise in care sunt prezente palcuri de copaci si a arbusti, precum si lizierele habitatelor forestiere	N aprox. 1 km	necunoscuta	mentinerea sau imbunatatirea starii de conservare
Ficedula parva	trebuie definita in termen de 2 ani	Nu, Specia foloseste suprafetele mozaicate din sit, respectiv zone deschise in care sunt prezente palcuri de copaci si a arbusti, precum si lizierele habitatelor forestiere	N aprox. 1 km	necunoscuta	mentinerea starii de conservare

Gavia arctica	50-80 ex iarna/125550, 66 ha	Nu, Specia foloseste marile lacuri din sit, in mod special zona Complexului Lagunar Razim-Sinoe	N aprox. 1 km	favorabila	mentinerea sau imbunatatirea starii de conservare
Gavia stellata	40-50 ex iarna/125550, 66 ha	Nu, Specia foloseste marile lacuri din sit, in mod special zona Complexului Lagunar Razim-Sinoe	N aprox. 1 km	favorabila	mentinerea sau imbunatatirea starii de conservare
Picus canus	trebuie definita in termen de 2 ani/21 50,11	Nu, Poate fi intalnita in zonele impadurite, liziere, malurile canalelor, localitati, toate tipurile de habitate cu prezenta de arbori batrani din Rezervatia Biosferei Delta Dunarii de la nord la sud si de la est la vest	N aprox. 1 km	necunoscuta	mentinerea sau imbunatatirea starii de conservare
Anas acuta	1200-7000 de indivizi in migratie	Nu, Poate fi intalnita in zonele acvatice din Delta Dunarii si complexul lagunar Razelm-Sinoe	N aprox. 1 km	favorabila	mentinerea sau imbunatatirea starii de conservare
Anas clypeata	9000-10000 ex in migratie	Nu, Distributie izolata in Delta Dunarii si complexul lagunar Razelm-Sinoe	N aprox. 1 km	favorabila	mentinerea sau imbunatatirea starii de conservare
Anas crecca	9000-20000 ex in migratie.	Nu, In perioada de cuibarit este prezenta in special in partea de vest a Deltei Dunarii. In afara sezonului de reproducere este larg raspandita in ROSPA0031	N aprox. 1 km	favorabila	mentinerea sau imbunatatirea starii de conservare
Anas penelope	8000-10000 ex in migratie	Nu, Este larg raspandita in zonele acvatice din ROSPA0031	N aprox. 1 km	favorabila	mentinerea sau imbunatatirea starii de conservare
Anas platyrhynchos	20000-40000 ex iarna	Nu, Cuibareste in arii extinse din ROSPA0031. In afara perioadei de reproducere specia poate fi intalnita atat pe canale cit si apele statatoare din ROSPA0031	N aprox. 1 km	favorabila	mentinerea sau imbunatatirea starii de conservare
Anas querquedula	4500-8000 ex	Nu, Specie este distribuita in zone umede vaste din sit, dar si de-a lungul canalelor	N aprox. 1 km	favorabila	mentinerea sau imbunatatirea starii de conservare

Anas strepera	2650 ex	Nu, Poate fi intalnita in majoritatea bazinelor acvatice sau a canalelor cu vegetatie din sit.	N aprox. 1 km	favorabila	mentinerea sau imbunatatirea starii de conservare
Anser anser	6500-15000 ex iarna	Nu, izolata in perioada de cuibarire si larg raspandita in zona grindurilor din Delta Dunarii si a partii de sud a ROSPA0031	N aprox. 1 km	favorabila	mentinerea sau imbunatatirea starii de conservare
Anser fabalis	20-120 ex	Nu, Are o distributie izolata	N aprox. 1 km	favorabila	mentinerea sau imbunatatirea starii de conservare
Aythya ferina	24000-38000 ex iarna	Nu, Este o specie cu distributie uniforma pe corpurile de apa din sit.	N aprox. 1 km	favorabila	mentinerea sau imbunatatirea starii de conservare
Aythya fuligula	18000-20000 ex iarna	Nu, In timpul iernii apare pe lacuri sau canalele de pe intreaga suprafata a sitului.	N aprox. 1 km	favorabila	mentinerea sau imbunatatirea starii de conservare
Bubulcus ibis	2-8 perechi	Nu, Specia a fost observata mai ales in zone mlastinoase de la nord de canalul Sulina	N aprox. 1 km	necunoscuta	mentinerea sau imbunatatirea starii de conservare
Bucephala clangula	40-80 ex	Nu, conform Hartilor de distributie din planul de management specia nu are areal de distributie in zona proiectului	N aprox. 1 km	necunoscuta	mentinerea sau imbunatatirea starii de conservare
Cygnus olor	3600-5300 ex	Nu, Specie de lebada extrem de comuna in sit intalnita in toate tipurile de habitate acvatice de la nord la sud si de la est la vest.	N aprox. 1 km	necunoscuta	mentinerea sau imbunatatirea starii de conservare
Gallinula chloropus	trebuie definita in termen de 2 ani	Nu, conform Hartilor de distributie din planul de management specia nu are areal de distributie in zona proiectului	N aprox. 1 km	favorabila	mentinerea sau imbunatatirea starii de conservare
Larus cachinnans	cuibăritoare 1500-2000 perechi	Da, in perioada de odihna si hranire/ Pasaj este observat frecvent in Delta Dunarii cat si in lungul litoralului romanesc.	Pe amplasament in zbor	favorabila	mentinerea sau imbunatatirea starii de conservare

Larus canus	4000-10000 ex	Da, fiind o specie comuna poate fi intalnita in numere mari si poate fi intalnita de-a lungul canalelor, cursurilor de apa, zona plajelor, si in campurile agricole pajisti unde se adaposteste si se hraneste in perioada de pasaj si iernare	Pe toata suprafata sitului, poate apare accidental pe amplasament	favorabila	mentinerea sau imbunatatirea starii de conservare
Larus fuscus	200-400 ex	Nu, fiind o specie comuna poate fi intalnita in numere mari si poate fi intalnita de-a lungul canalelor, cursurilor de apa, zona plajelor, si in campurile agricole pajisti unde se adaposteste si se hraneste in perioada de pasaj si iernare	Pe toata suprafata sitului, poate apare accidental pe amplasament	favorabila	mentinerea sau starii de conservare
Mergus merganser	120-180 ex	Nu, Feretrasul mare este o specie comuna in sit fiind observat pe majoritatea lacurilor si cursurilor mari de apa, inclusiv in zona litoralului.	N aprox. 1 km	favorabila	mentinerea sau imbunatatirea starii de conservare
Mergus serrator	230-340 ex	Nu, Poate fi vazut mai ales in zona litorala – pe mare, in zonele mai ferite sau pe lacurile litorale.	N aprox. 1 km	favorabila	mentinerea sau imbunatatirea starii de conservare
Netta rufina	540-2470 ex	Nu, In timpul iernii poate fi intalnita in apropierea coastiera, dar si pe lacuri mari din interiorul Deltei si pe lacurile salmastre in numere mari.	N aprox. 1 km	favorabila	mentinerea sau imbunatatirea starii de conservare
Phalacrocorax carbo	iarna 3000-7000 ex, migratie 40000-50000 ex, in sit cuibăresc 8000-12000 perechi	Nu, Cormoranul mare poate fi intalnit in toate tipurile de habitate acvatice din Rezervatia Biosferei Delta Dunarii de la nord la sud si de la est la vest.	N aprox. 1 km	favorabila	mentinerea sau imbunatatirea starii de conservare

Podiceps cristatus	trebuie definita in termen de 2 ani	Nu, conform Hartilor de distributie din planul de management specia nu are areal de distributie in zona proiectului	N aprox. 1 km	necunoscuta	mentinerea sau imbunatatirea starii de conservare
Podiceps grisegena	cuibăritoare 400-800 de perechi, migratie 500010000 ex	Nu, conform Hartilor de distributie din planul de management specia nu are areal de distributie in zona proiectului	N aprox. 1 km	favorabila	mentinerea sau imbunatatirea starii de conservare
Podiceps nigricollis	trebuie definita in termen de 2 ani	Nu, conform Hartilor de distributie din planul de management specia nu are areal de distributie in zona proiectului	SE peste 10 km	favorabila	mentinerea sau imbunatatirea starii de conservare
Stercorarius longicaudus	trebuie definita in termen de 2 ani	Nu, Poate fi observata in zonele din apropierea tarmului Mari Negre, in apropierea Complexului Razim Sinoe, Grindurile marine din Rezervatia Biosferei Delta Dunarii	SE peste 10 km	favorabila	mentinerea sau imbunatatirea starii de conservare
Stercorarius parasiticus	trebuie definita in termen de 2 ani	Nu, Specia este intalnita cu regularitate in perioada cuibaritului in zona litorala de la Corbu, Vadu, Grindul Chituc, Histria, Grindul Lupilor si al lacurilor mari precum Lacul Razim, Lacul Golovita, Lacul Sinoe.	SE peste 10 km	favorabila	mentinerea sau imbunatatirea starii de conservare
Tachybaptus ruficollis	trebuie definita in termen de 2 ani	Nu, conform Hartilor de distributie din planul de management specia nu are areal de distributie in zona proiectului	SE peste 10 km	necunoscuta	mentinerea sau imbunatatirea starii de conservare
Tadorna tadorna	800-1200 ex iarna	Nu, conform Hartilor de distributie din planul de management specia nu are areal de distributie in zona proiectului	SE peste 10 km	necunoscuta	mentinerea sau imbunatatirea starii de conservare
Tadorna ferruginea	10001-1200 ex	Nu, Este o specie intalnita cel mai adesea in pasaj in zonele Sinoe, Nuntasi, Vadu - Lacul Sinoe, Corbu, dar si intre in	SE peste 10 km	favorabila	mentinerea sau imbunatatirea

			zonele Somova, Parches - Lacul Telincea - Rotundu			starii de conservare
Fulica atra	80.000-100.000 ex migratie si iernare 40000-50000 ex	Nu, conform Hartilor de distributie din planul de management specia nu are areal de distributie in zona proiectului	SE peste 10 km	favorabila	mentinerea starii de conservare	
Actitis hypoleucos	400-700 ex	Nu, Fiind o specie de pasare limicola de pasaj in sit, fluierarul de munte este foarte raspandit de-a lungul canalelor Deltei Dunarii, dar noi l-am intalnit si la Saraturi-Murighiol, Sarinasuf, Sabangia, Capul Iancina si Dolosman, Grindul Lupilor, Histria si Grindul Chituc/Vadu.	SE peste 10 km	favorabila	mentinerea sau imbunatatirea starii de conservare	
Calidris alba	300-800 ex	Nu, Nisiparul este o specie comuna in sit, in zona plajelor, unde se hraneste in perioada pasajului. Am intalnit specia frecvent in zona Grindului Chituc, Gura Portitei, Sacalin-Zatoane, Sfantu Gheorghe si Sulina.	SE peste 10 km	favorabila	mentinerea sau imbunatatirea starii de conservare	
Calidris canutus	1-5 ex	Nu, Este o specie rar intalnita in sit, noi avand observatii doar din zona Vadu, pe malul marii si zona bazinelor artificiale	SE peste 10 km	favorabila	mentinerea sau imbunatatirea starii de conservare	
Calidris ferruginea	8000-9000 ex	Nu, Este o specie de pasare limicola larg raspandita si numeroasa in sit in timpul pasajului, fiind intalnita in zonele mlastinoase din Delta Dunarii, pe malul lacurilor (Lacul Furtuna) si in zona complexului lagunar Razim-Sinoe (Grindul Lupilor, Istria si Grindul Chituc/Vadu)	SE peste 10 km	favorabila	mentinerea sau imbunatatirea starii de conservare	
Calidris minuta	2800-3200 ex	Nu, Este o specie de pasare limicola larg raspandita in sit in timpul pasajului, fiind intalnita intr-o mare varietate de habitate, cum	SE peste 10 km	favorabila	mentinerea sau imbunatatirea	

			ar fi malurile maloase ale lacurilor, malurile nisipoase ale canalelor din Delta Dunarii, in balti cu apa salmastra sau sarata si in bazine artificiale, precum: Lacul Furtuna, Sarinasuf, Caraorman, Grindul Lupilor si Grindul Chituc/Vadu.			starii de conservare
Calidris temminckii	120-400 ex	Nu, Fugaciul pitic este o specie de pasare limicola rara in sit in timpul pasajului, fiind intalnita intr-o mare varietate de habitate, cum ar fi malurile maloase ale lacurilor, malurile nisipoase ale canalelor din Delta Dunarii, in balti cu apa salmastra sau sarata si in bazine artificiale. Zonele unde am observat specia: Lacul Zaghen, Lacul Furtuna, Sarinasuf, Caraorman, Grindul Lupilor, Istria si Grindul Chituc/Vadu.	SE peste 10 km	favorabila	mentinerea sau imbunatatirea starii de conservare	
Gallinago gallinago	5000-10000 ex	Nu, Mlastini si zone umede, deseori pe marginea lacurilor si a raurilor. Iarna sta in zone de coasta sau mlastinoasa.	SE peste 10 km	favorabila	mentinerea sau imbunatatirea starii de conservare	
Gallinago media	7500 ex	Nu, Conform hartilor de distributie specia se afla la distanta mare fata de amplasamentul proiectului	SE peste 10 km	necunoscuta	mentinerea sau imbunatatirea starii de conservare	
Haematopus ostralegus	15-20 perechi cuibăritoare	Nu, Specia foloseste zonele din sit, in mod special din zona Complexului Lagunar Razim-Sinoe si tarmul Marii Negre.	SE peste 10 km	favorabila	mentinerea sau imbunatatirea starii de conservare	
Limicola falcinellus	700-950 ex	Nu, conform Hartilor de distributie din planul de management specia este intalnita frecvent pe teritoriul Rezervatiei Biosferei Delta	SE peste 10 km	favorabila	mentinerea sau imbunatatirea starii de conservare	

			Dunarii mai ales in zona Lacul Furtuna si Grindul Chituc/Vadu.			
Limosa lapponica	1-5 ex migratie	Nu, In Rezervatia Biosferei Delta Dunarii sitarul de mal nordic are aparitii destul de rare, fiind o specie accidentala ce a mai fost observata in zona complexului lagunar Razelm-Sinoe, malul Marii Negre, Grindul Chituc/Vadu.	SE peste 10 km	necunoscuta	mentinerea sau imbunatatirea starii de conservare	
Limosa limosa	10000-15000 ex	Nu, conform Hartilor de distributie din planul de management specia nu are areal de distributie in zona proiectului	SE peste 10 km	favorabila	mentinerea sau imbunatatirea starii de conservare	
Lymnocyrtes minimus	500-1000 ex	Nu, Habitatul specific consta in zone mlastinoase, cu vegetatie densa, joasa sau inalta, unde se poate ascunde de pradatori, vazuta cu regularitate in zona Letea si Grindul Chituc/Vadu.	SE peste 10 km	favorabila	mentinerea sau imbunatatirea starii de conservare	
Numenius arquata	4500-6000 ex	Nu, conform Hartilor de distributie din planul de management specia nu are areal de distributie in zona proiectului	SE peste 10 km	necunoscuta	mentinerea sau imbunatatirea starii de conservare	
Numenius phaeopus	200-500 ex	Nu, Culicul mic are aparitii rare in Rezervatia Biosferei Delta Dunarii, motiv pentru care noi am intalnit specia in numai 3 locatii si anume: Letea, Saraturi-Murighiol si Grindul Chituc/Vadu, Sacalin	SE peste 10 km	favorabila	mentinerea sau imbunatatirea starii de conservare	
Numenius tenuirostris	2 -6 ex	Nu, Aceasta specie nu a fost intalnita in perioada de inventariere, iar datele privind prezenta speciei in Romania, dar si Europa sunt incerte	SE peste 10 km	necunoscuta	mentinerea sau imbunatatirea starii de conservare	
Pluvialis apricaria	300-500 ex pasaj	Nu, conform Hartilor de distributie din planul de management specia Poate fi intalnita in	SE peste 10 km	nefavorabila	mentinerea starii de conservare	

			zonele din apropierea tarmului marin, malurile din apropierea Complexului Razim Sinoe, Grindurile din Rezervatia Biosferei Delta Dunarii.			
Pluvialis squatarola	2000-3200 ex		Nu, Poate fi intalnita in zonele din apropierea tarmului marin, malurile din apropierea Complexului Razim Sinoe, Grindurile din Rezervatia Biosferei Delta Dunarii	SE peste 10 km	favorabila	mentinerea sau imbunatatirea starii de conservare
Rallus aquaticus	trebuie definita in termen de 2 ani		Nu, Specia este intalnita in habitatele acvatice naturale, cu vegetatie bogata (zone umede cu multa vegetatie si in special stuf, balti, mlastini, margini de lacuri) in care isi ocupa teritoriile in primavara cand incepe sezonul de cuibarit din Rezervatia Biosferei Delta Dunarii.	SE peste 10 km	favorabila	mentinerea sau imbunatatirea starii de conservare
Tringa erythropus	3000-4000 ex		Nu, Este probabil una dintre cele mai comune specii de pasari limicole ce poate fi intalnita in pasaj in aria naturala protejata, dar cu precadere in zona Histria - Nuntasi - Corbu.	SE peste 10 km	favorabila	mentinerea sau imbunatatirea starii de conservare
Tringa nebularia	1300-2600 ex		Nu, Este o specie intalnita in perioada pasajului pe malurile canalelor din Delta precum: Canalul 36, Sontea, Olguta, Crisan - Caraorman, Litcov, Magearu, pe malul bratelor Dunarii acolo unde sunt zone nisipoase sau cu namol, dar apare si in zona Grindului Lupilor, Istria, Nuntasi, Grindul Chituc si Vadu.	SE peste 10 km	favorabila	mentinerea sau imbunatatirea starii de conservare
Tringa ochropus	4000-5000 ex		Nu, Specie de pasare limicola comuna care in perioada pasajului poate fi intalnita in aproape toata zona ariei naturale protejate unde avem habitate cu canale cu ape putin adanci, zone mlastinoase si malurilor lacurilor cu ape mici.	SE peste 10 km	favorabila	mentinerea sau imbunatatirea starii de conservare

Tringa glareola	4500 ex	Nu, Este probabil una dintre cele mai comune specii de pasari limicole ce poate fi intalnita in pasaj in aria naturala protejata, dar cu precadere in zona Histria - Nuntasi - Corbu.	SE peste 10 km	necunoscuta	mentinerea sau imbunatatirea starii de conservare
Tringa stagnatilis	600-700 ex	Nu, Specie de pasare limicola rara prezenta nujmai in perioada pasajului in zone mlastinoase, precum: Lacul Furtuna, Lacul Iacob, Caraorman, Saraturile - Murighiol, Sarinasuf, Grindul Lupilor, Istria, Nuntasi, Vadu si Grindul Chituc.	SE peste 10 km	favorabila	mentinerea sau imbunatatirea starii de conservare
Tringa totanus	3500-12000 ex	Nu, Specie larg raspandita in aria naturala protejata, unde prefera zonele cu mlastini, pajisti inundate, malul marii	SE peste 10 km	favorabila	mentinerea sau imbunatatirea starii de conservare
Vanellus vanellus	10000-12000 ex	Nu, conform Hartilor de distributie din planul de management specia nu are areal de distributie in zona proiectului	E, aprox. 2600 m, in zbor	favorabila	mentinerea sau imbunatatirea starii de conservare
Acrocephalus arundinaceus	trebuie definita in termen de 2 ani	Nu, conform Hartilor de distributie din planul de management specia nu are areal de distributie in zona proiectului	N, aprox. 1 km	favorabila	mentinerea sau imbunatatirea starii de conservare
Acrocephalus palustris	trebuie definita in termen de 2 ani	Nu, conform Hartilor de distributie din planul de management specia nu are areal de distributie in zona proiectului	N, aprox. 1 km	favorabila	mentinerea sau imbunatatirea starii de conservare
Acrocephalus schoenobaenus	trebuie definita in termen de 2 ani	Nu, conform Hartilor de distributie din planul de management specia nu are areal de distributie in zona proiectului	N, aprox. 1 km	favorabila	mentinerea sau imbunatatirea starii de conservare

Acrocephalus scirpaceus	trebuie definita in termen de 2ani	Nu, conform Hartilor de distributie din planul de management specia nu are areal de distributie in zona proiectului	N, aprox. 1 km	favorabila	mentinerea sau imbunatatirea starii de conservare
Bubulcus ibis	5-8 ex	Nu, conform Hartilor de distributie din planul de management specia nu are areal de distributie in zona proiectului	N, aprox. 1 km	necunoscuta	mentinerea sau imbunatatirea starii de conservare
Locustella luscinioides	trebuie definita in termen de 2 ani	Nu, conform Hartilor de distributie din planul de management specia nu are areal de distributie in zona proiectului	N, aprox. 1 km	favorabila	mentinerea sau imbunatatirea starii de conservare
Locustella naevia	trebuie definita in termen de 2 ani	Nu, conform Hartilor de distributie din planul de management specia nu are areal de distributie in zona proiectului	N, aprox. 1 km	necunoscuta	mentinerea sau imbunatatirea starii de conservare
Riparia riparia	5000-7000 ex	Nu, In Rezervatia Biosferei Delta Dunarii in zonele deschise cu stufarii, maluri nisipoase si inalte ale apelor. Nu evita habitatele antropice	N, aprox. 1 km	favorabila	mentinerea sau imbunatatirea starii de conservare
Remiz pendulinus	trebuie definita in termen de 2 ani	Nu, In proximitatea habitatelor acvatice Rezervatia Biosferei Delta Dunarii (lacuri, mlastini, helesteu, stufarisuri extinse), acolo unde exista arbori care se preteaza pentru amplasarea cuibului	N, aprox. 1 km	favorabila	mentinerea sau imbunatatirea starii de conservare
Buteo buteo	trebuie definita in termen de 2 ani	Nu, Larg raspandita in zonele cu corpuri de padure sau in afara sezonului de reproducere pe arii vaste in zonele deschise.	pe amplasament	necunoscuta	mentinerea sau imbunatatirea starii de conservare
Bombycilla garrulus	trebuie definita in	Nu, Este o specie ocazionala in estul, nordul si in special in sudul sitului	N, aprox. 1 km	necunoscuta	mentinerea sau imbunatatirea

		termen de 2 ani				starii de conservare
Buteo lagopus	trebuie definita in termen de 2 ani	Nu, Este o specie ocazionala in estul, nordul si in special in sudul sitului	N, aprox. 1 km	necunoscuta		mentinerea sau imbunatatirea starii de conservare
Accipiter nisus	trebuie definita in termen de 2 ani	Da, In perioada de toamna si primavara, specia este observata in sit pentru odihna, tranzit si hranire pe toata suprafata sitului	Pe amplasament, in cautarea hranei	favorabila		mentinerea sau imbunatatirea starii de conservare
Streptopelia turtur	trebuie definita in termen de 2 ani	Nu, Specia are o distributie izolata in ROSPA0031. Fiind o specie caracteristica zonelor deschise agricole sau pajistilor cu arboret, specia poate fi intalnita cu regularitate in perioada de migratie in zonele agricole dintre Pardina si Chilia Veche pe zona continentală a Deltei din apropierea lacurilor Razim, Lacul Golovita, Lacul Sinoe, dar si pe Grindul Chituc, Grindul Lupilor	SE, peste 10 km	necunoscuta		mentinerea sau imbunatatirea starii de conservare
Alauda arvensis	trebuie definita in termen de 2 ani	Nu, Aceasta specie de ciocarlie a fost observata in zonele agricole din Rezervatia Biosferei Delta Dunarii la Chilia, Stipoc, Sireasa, Dunavat, Salcioara, Capul Iancina, Capul Dolosman, Grindul Lupilor, Histria si Grindul Chituc	SE, peste 10 km	favorabila		mentinerea sau imbunatatirea starii de conservare
Anthus cervinus	trebuie definita in termen de 2 ani	Nu, Specia apare foarte rar pe grindurile din Delta Dunarii sau in zona de sud a ROSPA0031	SE, peste 10 km	favorabila		mentinerea sau imbunatatirea starii de conservare
Apus apus	trebuie definita in	Specie propusa de a fi exclusa din Fisa Standard prin plan de management	-	necunoscuta		mentinerea sau imbunatatirea

		termen de 2 ani				starii de conservare
Apus melba	trebuie definita in termen de 2 ani	Specie propusa de a fi exclusa din Fisa Standard prin plan de management	-	necunoscuta		mentinerea sau imbunatatirea starii de conservare
Carduelis cannabina	trebuie definita in termen de 2 ani	Nu, Este o specie foarte comuna si raspandita in sit. In perioada cuibaritului fiind intalnita in zonele padurilor, iar in afara cuibaritului este foarte raspandita in zonele agricole, stepe, zone cu tufaris unde se hraneste in grupuri numeroase alaturi de sticleti, florinti si cinteze	SE, peste 10 km	necunoscuta		mentinerea sau imbunatatirea starii de conservare
Carduelis carduelis	trebuie definita in termen de 2 ani	Nu, Este o specie foarte comuna si raspandita in sit. In perioada cuibaritului fiind intalnita in zonele padurilor, tufarisurilor, livezi, gradini si localitati, iar in afara cuibaritului, perioadele de pasaj este foarte raspandita cu precadere in zonele agricole, stepe, zone cu tufaris unde se hraneste in grupuri numeroase alaturi de canepari, florinti, scatii si cinteze	SE, peste 10 km	necunoscuta		mentinerea sau imbunatatirea starii de conservare
Carduelis chloris	trebuie definita in termen de 2 ani	Nu, Este o specie foarte comuna si raspandita in sit. In perioada cuibaritului fiind intalnita in zonele padurilor, tufarisurilor, livezi, gradini si localitati, iar in afara cuibaritului, perioadele de pasaj este foarte raspandita cu precadere in zonele agricole (numere foarte mari in zona Tudor Vladimirescu-Pardina-Chilia Veche), stepe, zone cu tufaris unde se hraneste in grupuri numeroase alaturi de sticleti, canepari, scatii si cinteze	SE, peste 10 km	necunoscuta		mentinerea sau imbunatatirea starii de conservare
Carduelis flammea	trebuie definita in	Nu, Este o specie cu prezenta rara in sit, fiind observata in perioada pasajului si iarna,	SE, peste 10 km	necunoscuta		mentinerea sau imbunatatirea

		termen de 2 ani	individual, in grupuri sau stoluri mixte alaturi de alte specii precum sticletele, scatii, florinti si cinteze. Zonele unde am intalnit aceasta specie sunt Grindul Lupilor si Grindul Chituc			starii de conservare
Carduelis spinus	trebuie definita in termen de 2 ani	Nu, Este o specie comuna si raspandita in sit in timpul pasajului, dar pe timpul iernii prefera zonele agricole si stepele unde se hraneste alaturi de sticleti, canepari, florinti si cinteze	SE, peste 10 km	necunoscuta	mentinerea sau imbunatatirea starii de conservare	
Carpodacus erythrinus	trebuie definita in termen de 2 ani	Nu, Este o specie rara cu aparitii doar in perioada pasajului fiind observata in sit in zona Grindului Lupilor si Chituc.	SE, peste 10 km	necunoscuta	mentinerea sau imbunatatirea starii de conservare	
Delichon urbica	trebuie definita in termen de 2 ani	Da, Este o specie ce poate fi observata in toate localitatile sitului, dar si in afara acestora unde sunt ferme, poduri si structuri pe care isi pot construi cuibul	pe amplasament in zbor, hranire	necunoscuta	mentinerea sau imbunatatirea starii de conservare	
Falco subbuteo	trebuie definita in termen de 2 ani	Da, Specia foloseste suprafetele mozaicate din sit, respectiv zone deschise in care sunt prezente palcuri de copaci si a arbusti, precum si lizierele habitatelor forestiere	pe amplasament in zbor, hranire	necunoscuta	mentinerea sau imbunatatirea starii de conservare	
Falco vespertinus	2000-3000 de indivizi iar in sit cuibăresc 300-350 perechi/37832 9,29 ha	Da, Specia foloseste pentru odihna si hranire suprafetele mozaicate din sit, respectiv zone deschise in care sunt prezente palcuri de copaci si a arbusti, precum si lizierele habitatelor forestiere	N aprox. 1 km	necunoscuta	mentinerea sau imbunatatirea starii de conservare	
Glareola nordmanni	1-2 perechi cuibăritoare	Nu, Specie foarte rara in Rezervatia Biosferei Delta Dunarii, ce apare accidental in zona Corbu, Vadu, Grindul Chituc, Histria si Grindul Lupilor	SE, peste 10 km	favorabila	mentinerea sau imbunatatirea starii de conservare	
Lanius senator	trebuie definita in	Nu, Este o specie ce prefera in perioada de odihna si hranire/Pasaj aliniamentele de	N aprox. 1 km	necunoscuta	mentinerea sau imbunatatirea	

		termen de 2 ani	copaci si tufe de pe malul canalelor, gradini, livezi sau in parcurile din localitatile din Delta Dunarii			starii de conservare
Merops apiaster	trebuie definita in termen de 2 ani	Da, Este raspandita atat in partea continentală a Deltei, dar si in zonele acvatice unde sunt maluri abrupte, unde isi gaseste cu usurinta locuri de cuibarit	pe amplasament, in zbor	necunoscuta	mentinerea sau imbunatatirea starii de conservare	
Miliaria calandra	trebuie definita in termen de 2 ani	Da, Specia este prezenta in zone agricole deschise, predominant cu cereale, in pajisti cu tufisuri, dar si in zone semi-naturale de la periferia zonelor rurale	pe amplasament in zbor	necunoscuta	mentinerea sau imbunatatirea starii de conservare	
Motacilla alba	trebuie definita in termen de 2 ani	Da, Specie comuna ce migreaza intr-un front larg si poate fi vazuta in lungul apelor, terenurilor agricole, mai ales in partea continentală a Deltei	pe amplasament in zbor	necunoscuta	mentinerea sau imbunatatirea starii de conservare	
Motacilla cinerea	trebuie definita in termen de 2 ani	Da, In perioadei rece poate fi intalnita in terenuri agricole, in lungul canalelor uneori chiar si in zone urbane	pe amplasament in zbor	necunoscuta	mentinerea sau imbunatatirea starii de conservare	
Motacilla flava	trebuie definita in termen de 2 ani	Nu, Specie comuna ce migreaza intr-un front larg si poate fi vazuta in lungul apelor, terenurilor agricole, etc	Pe amplasament, in imediata vecinatate	necunoscuta	mentinerea sau imbunatatirea starii de conservare	
Muscicapa striata	trebuie definita in termen de 2 ani	Nu, In perioada de cuibarit prefera sa ocupe aliniamentele de arbori din lungul cursurilor de apa, dar si in habitatele forestierei	N aprox. 1 km	necunoscuta	mentinerea sau imbunatatirea starii de conservare	
Oenanthe hispanica	trebuie definita in termen de 2 ani	Nu, In Delta Dunarii poate fi intalnita pe partea continentală. Rara.	N aprox. 1 km	necunoscuta	mentinerea sau imbunatatirea starii de conservare	

Oenanthe isabelina	trebuie definita in termen de 2 ani	Nu, In Delta Dunarii poate fi intalnita pe partea continentala. Rara.	Nu sunt date in Planul de management nu pare zona de distributie	necunoscuta	mentinerea sau imbunatatirea starii de conservare
Oenanthe oneanthe	trebuie definita in termen de 2 ani	Da, Specia poate fi intalnita in zona proiectului	Pe amplasament in zbor	necunoscuta	mentinerea sau imbunatatirea starii de conservare
Oenanthe pleschanka	12-24 perechi cuibăritoare	Specie propusa de a fi exclusa din Fisa Standard prin plan de management	-	favorabila	mentinerea starii de conservare
Oriolus oriolus	trebuie definita in termen de 2 ani	Nu, conform Hartilor de distributie din planul de management specia nu are areal de distributie in zona proiectului	SE, peste 10 km	necunoscuta	mentinerea sau imbunatatirea starii de conservare
Otus scops	trebuie definita in termen de 2 ani	Nu, Specia are o distributie izolata in ROSPA0031.	SE, peste 10 km	necunoscuta	mentinerea sau imbunatatirea starii de conservare
Oxyura leucocephala	15-25 ex iarna/125550, 66 ha	Nu, conform Hartilor de distributie din planul de management specia nu are areal de distributie in zona proiectului	SE, peste 10 km	favorabila	mentinerea starii de conservare
Plectrophenax nivalis	trebuie definita in termen de 2 ani	Nu, conform Hartilor de distributie din planul de management specia nu are areal de distributie in zona proiectului	SE, peste 10 km	necunoscuta	mentinerea sau imbunatatirea starii de conservare
Phylloscopus trochilus	trebuie definita in termen de 2 ani	Nu, conform Hartilor de distributie din planul de management specia nu are areal de distributie in zona proiectului. Specia este prezenta in ROSPA0031 in perioadele de migratie	SE, peste 10 km	necunoscuta	mentinerea sau imbunatatirea starii de conservare

Saxicola rubetra	trebuie definita in termen de 2 ani	Nu, Poate fi intalnita in Rezervatia Biosferei Delta Dunarii in zonele impadurite, liziere, in zone cu arboret dens, parcuri si gradini, malurile canalelor, toate tipurile de habitate cu prezenta de arbori si arbusti, de la nord la sud si de la est la vest	SE, peste 10 km	necunoscuta	mentinerea sau imbunatatirea starii de conservare
Saxicola torquata	trebuie definita in termen de 2 ani	Nu, conform Hartilor de distributie din planul de management specia nu are areal de distributie in zona proiectului	SE, peste 10 km	necunoscuta	mentinerea sau imbunatatirea starii de conservare
Scolopax rusticola	trebuie definita in termen de 3 ani	Nu, conform Hartilor de distributie din planul de management specia nu are areal de distributie in zona proiectului Poate fi intalnita in Rezervatia Biosferei Delta Dunarii in zonele impadurite, liziere, in zone cu arboret dens, pentru hranire are nevoie de un mozaic de locuri, uscate si calde, zone umede si poieni sau alte zone deschise	SE, peste 10 km	necunoscuta	mentinerea sau imbunatatirea starii de conservare
Sturnus roseus	trebuie definita in termen de 2 ani	Da, conform Hartilor de distributie din planul de management specia nu are areal de distributie in zona proiectului. De asemenea in partea continentală a Deltei cum ar fi Valea Nucarilor, Maliuc, Tulcea, Enisala, Sinoe, Corbu, Vadu, Capul Dolosman, Jurilovca	Pe amplasament	necunoscuta	mentinerea sau imbunatatirea starii de conservare
Sylvia communis	trebuie definita in termen de 2 ani	Nu, conform Hartilor de distributie din planul de management specia nu are areal de distributie in zona proiectului	SE, peste 10 km	necunoscuta	mentinerea sau imbunatatirea starii de conservare
Sturnus vulgaris	trebuie definita in termen de 2 ani	Da, poate fi intalnita pe amplasament	Pe amplasament	necunoscuta	mentinerea sau imbunatatirea starii de conservare

Sylvia curruca	trebuie definita in termen de 2 ani	Nu, conform Hartilor de distributie din planul de management specia nu are areal de distributie in zona proiectului	SE, peste 10 km	necunoscuta	mentinerea sau imbunatatirea starii de conservare
Sylvia nisoria	trebuie definita in termen de 2 ani	Nu, conform Hartilor de distributie din planul de management specia nu are areal de distributie in zona proiectului	SE, peste 10 km	necunoscuta	mentinerea sau imbunatatirea starii de conservare
Anthus spinoletta	trebuie definita in termen de 2 ani	Nu, conform Hartilor de distributie din planul de management specia nu are areal de distributie in zona proiectului. Are distributie izolata.	SE, peste 10 km	necunoscuta	mentinerea sau imbunatatirea starii de conservare
Anthus trivialis	trebuie definita in termen de 2 ani	Nu, conform Hartilor de distributie din planul de management specia nu are areal de distributie in zona	pe amplasament	necunoscuta	mentinerea sau imbunatatirea starii de conservare
Asio otus	trebuie definita in termen de 2 ani	Nu, conform Hartilor de distributie din planul de management specia nu are areal de distributie in zona proiectului. Este prezenta in ecosistemele forestiere pe intreaga suprafata sitului.	N aprox. 1 km	necunoscuta	mentinerea sau imbunatatirea starii de conservare
Bombycilla garrulus	trebuie definita in termen de 2 ani	Nu, conform Hartilor de distributie din planul de management specia nu are areal de distributie in zona proiectului. Este o specie ocazionala in estul, nordul si in special in sudul sitului.	N aprox. 1 km	necunoscuta	mentinerea sau imbunatatirea starii de conservare
Columba oenas	trebuie definita in termen de 2 ani	Nu, conform Hartilor de distributie din planul de management specia nu are areal de distributie in zona proiectului. Este o specie relativ timida in timpul cuibaritului fiind observata in Padurea Letea, Caraorman si prin salciile batrane de pe malul canalelor Deltei	NE, peste 10 km	necunoscuta	mentinerea sau imbunatatirea starii de conservare

			Dunarii, iar in timpul pasajului este intalnit cu precadere in zonele agricole din zona Sireasa, Stipoc, Chilia si Ostrovul Tataru si zona digului dintre Isaccea si Cotul Pisicii.			
	Certhia brachydactyla	trebuie definita in termen de 2 ani	Nu, conform Hartilor de distributie din planul de management specia nu are areal de distributie in zona proiectului. Este o specie rara ce poate fi intalnita pe toata perioada anului in Delta Dunarii, cu precadere in Padurile Letea si Caraorman	SE, peste 10 km	necunoscuta	mentinerea sau imbunatatirea starii de conservare
	Ficedula hypoleuca	trebuie definita in termen de 2 ani	Nu, conform Hartilor de distributie din planul de management specia nu are areal de distributie in zona proiectului Specia foloseste suprafetele mozaicate din sit, respectiv zone deschise in care sunt prezente palcuri de copaci si a arbusti, precum si lizierele habitatelor forestiere	SE peste 10 km	necunoscuta	mentinerea sau imbunatatirea starii de conservare
	Fringilla coelebs	trebuie definita in termen de 2 ani	Nu, conform Hartilor de distributie din planul de management specia nu are areal de distributie in zona proiectului. Specia foloseste suprafetele mozaicate din sit, respectiv zone deschise in care sunt prezente palcuri de copaci si a arbusti, precum si lizierele habitatelor forestiere.	pe amplasament	necunoscuta	mentinerea sau imbunatatirea starii de conservare
	Fringilla montifringilla	trebuie definita in termen de 2 ani	Nu, Cinteza de iarna este o specie comuna in perioada iernii care poate fi observata in zone cu tufe, arbusti si arbori unde se poate hrani, zone precum: Tulcea, Ceatalchioi, Pardina, Chilia, padurile interioare din Delta Dunarii si marginile impadurite ale canalelor, Caraburum, Grindul Lupilor, Grindul Chituc, Vadu si Corbu.	SE peste 10 km		

Hippolais icterina	trebuie definita in termen de 2 ani	Nu, conform Hartilor de distributie din planul de management specia nu are areal de distributie in zona proiectului	SE peste 10 km	necunoscuta	mentinerea sau imbunatatirea starii de conservare
Hippolais pallida	trebuie definita in termen de 2 ani	Nu, conform Hartilor de distributie din planul de management specia nu are areal de distributie in zona proiectului. Tufele de pe malul apei si mlastinilor de pe langa apa din R.B.D.D	SE peste 10 km	necunoscuta	mentinerea sau imbunatatirea starii de conservare
Luscinia luscinia	trebuie definita in termen de 2 ani	Nu, O intalnim la margini de padure, pajisti cu tufarisuri abundente, zone umede cu salcii, zavoaii dense, de obicei de-a lungul cursurilor de apa (zavoaii), lacurilor.	N aprox. 1 km	necunoscuta	mentinerea sau imbunatatirea starii de conservare
Luscinia megarhynchos	trebuie definita in termen de 2 ani	Nu, conform Hartilor de distributie din planul de management specia nu are areal de distributie in zona proiectului	N aprox. 1 km	necunoscuta	mentinerea sau imbunatatirea starii de conservare
Philomachus pugnax	trebuie definita in termen de 2 ani	Nu, conform Hartilor de distributie din planul de management specia nu are areal de distributie in zona proiectului	N aprox. 1 km	necunoscuta	mentinerea sau imbunatatirea starii de conservare
Prunella modularis	trebuie definita in termen de 2 ani	Nu, Poate fi intalnita in zonele impadurite, liziere, in zone cu arboret dens, parcuri si gradini.malurile canalelor, toate tipurile de habitate cu prezenta de 1305 arbori si arbusti din Rezervatia Biosferei Delta Dunarii de la nord la sud si de la est la vest.	N aprox. 1 km	necunoscuta	mentinerea sau imbunatatirea starii de conservare
Puffinus yelkouan	20-100 ex	Specie propusa de a fi exclusa din Fisa Standard prin plan de management	-	favorabila	mentinerea starii de conservare
Regulus regulus	trebuie definita in	Nu, conform Hartilor de distributie din planul de management specia nu are areal de distributie in zona proiectului	N peste 1 km	necunoscuta	mentinerea sau imbunatatirea

		termen de 2 ani				starii de conservare
	<i>Sylvia atricapilla</i>	trebuie definita in termen de 3 ani	Nu, conform Hartilor de distributie din planul de management specia nu are areal de distributie in zona proiectului	N peste 1 km	necunoscuta	mentinerea sau imbunatatirea starii de conservare
	<i>Turdus iliacus</i>	trebuie definita in termen de 2 ani	Nu, Specie rara in Delta Dunarii, fiind intalnita de noi in zona Pardina - Chilia, dar in perioada pasajului poate sa apara si in zona Grindului Lupilor, Grindul Chituc, Vadu si Corbu	N peste 1 km	necunoscuta	mentinerea sau imbunatatirea starii de conservare
	<i>Turdus pilaris</i>	trebuie definita in termen de 2 ani	Nu, Este o specie des intalnita in perioada pasajului in toata zona ariei protejate, dar mai ales in zonele unde se poate hrani, precum: Somova - Parches, zona Patlageanca - Ceatalchioi - Pardina - Chilia, Dolosman, Caraburum, Sinoe, Istria, Nuntasi, Vadu si Corbu	N peste 1 km	necunoscuta	mentinerea sau imbunatatirea starii de conservare
	<i>Turdus philomelos</i>	trebuie definita in termen de 3 ani	Nu, Specie cu aparitie mai putin frecventa in aria naturala protejata, prezenta in special in perioada pasajului in padurile din Delta Dunarii: Caraorman si Letea, dar si in cele adiacente lacurilor si canalelor si mai poate fi intalnita in zona Caraburum, Capul Dolosman	N peste 1 km	necunoscuta	mentinerea sau imbunatatirea starii de conservare
	<i>Turdus viscivorus</i>	trebuie definita in termen de 2 ani	Nu, Una din zonele specifice acestei specii este Patlageanca - Ceatalchioi - Pardina - Chilia.	N peste 1 km	necunoscuta	mentinerea sau imbunatatirea starii de conservare
	<i>Upupa epops</i>	trebuie definita in termen de 2 ani	Da, Este o specie comuna in zonele adiacente padurilor si zonele cu stepa si tufisuri precum Dolosman, Caraburum, pe malul canalelor din delta si cu precadere in si in preajma localitatilor din delta	pe amplasament	necunoscuta	mentinerea sau imbunatatirea starii de conservare

	Hirundo rustica	trebuie definita in termen de 2 ani	Da, Are o distributie foarte larga in Delta si lunca Dunarii, in special in zone antropice rurale, deschise, cu suprafete mozaicate de habitate agricole, pasuni si pajisti.	pe amplasament	necunoscuta	mentinerea sau imbunatatirea starii de conservare
	Hirundo daurica	trebuie definita in termen de 3 ani	Da, In afara perioadei de cuibarire poate fi observata in zone cu pajisti si terenuri cultivate	pe amplasament,		
	Phoenicurus ochruros	trebuie definita in termen de 2 ani	Nu, Noi am intalnit specia in toate habitatele mentionate mai sus, dar vom mentiona aici zone precum: Enisala, Capul Iancina, Capul Dolosman, Grindul Lupilor, Cetatea Histria, Grindul Chituc si Vadu.	SE peste 10 km	necunoscuta	mentinerea sau imbunatatirea starii de conservare
	Phoenicurus phoenicurus	trebuie definita in termen de 3 ani	Nu, conform Hartilor de distributie din planul de management specia nu are areal de distributie in zona proiectului	N aprox. 1 km	necunoscuta	mentinerea sau imbunatatirea starii de conservare
	Phylloscopus collybita	trebuie definita in termen de 2 ani	Nu, conform Hartilor de distributie din planul de management specia nu are areal de distributie in zona proiectului	N aprox.1 km	necunoscuta	mentinerea sau imbunatatirea starii de conservare
	Sylvia borin	trebuie definita in termen de 2 ani	Nu, conform Hartilor de distributie din planul de management specia nu are areal de distributie in zona proiectului	N aprox. 1 km	necunoscuta	Asigurarea conservarii speciei in sensul mentinerii sau imbunatatirii starii de conservare
	Serinus serinus	trebuie definita in termen de 3 ani	Nu,Specie de pasari propuse de a fi excluse din FiSa Standard		necunoscuta	Asigurarea conservarii speciei in sensul mentinerii sau imbunatatirii starii de conservare a speciei.

Tabel - Anexa 3A – conform Ord. 1682/2023

Prezenta si efectivele/suprafetele acoperite de specii si habitate de interes comunitar in zona

HABITATE SI SPECII -ROSCI0065 DELTA DUNARII

Codul si numele ANPIC	Denumire stiintifica specie/habitat	Suprafata/Populatia max.	Locatia fata de PP(intersectat Da/Nu-Distanta fata de PP) Localizarea habitatelor corespunzatoare cerintelor minime de habitat ale speciei, in raport cu amplasamentul proiectului	Directia geografica si diferenta altitudinala	Starea de conservare	Obiective de conservare(imbunatatirea/mentinerea starii deconservare)
-----------------------	-------------------------------------	--------------------------	--	---	----------------------	---

ROSCI0065 Delta Dunarii	1110 Bancuri de nisip acoperite permanent cu strat de apa de mare	4536 ha	habitatul este specific pentru zone de tarm si mare deschisa, amplasamentul proiectului fiind la cca. 128 km	SE	Favorabila	mentinerea starii de conservare
	1150* Lagune costiere	15000 ha	specific zonelor costiere, amplasamentul proiectului situandu-se la cca 128 km fata de habitat	SE	Necunoscuta	mentinerea sau starii de conservare
	1210 Vegetatie anuala de-a lungul tarmului	cel putin 2 ha	specific zonei Sulina si zona Ciotic – Perisor, , amplasamentul proiectului situandu-se la cca 128 km fata de habitat	SE	Necunoscuta	mentinerea sau starii de conservare
	1310 Comunitati de salicornia si alte specii anuale care colonizeaza terenurile umede si nisipoase	cel putin 8 ha	Mlaștini și pajiști sărăturate atlantice și continentale, zona Ciotic-Perișor, zona Letea, golful Musura, la o distanta de cca.128 km fata de amplasament	SE	Necunoscuta	mentinerea sau starii de conservare
	1410 Pajisti saraturate de tip mediteranean (juntacelia maritimi)	cel putin 30 ha	zona Ciotic, Perisor, Saraturi, la o distanta de cca. 128 km fata de amplasament	SE	Favorabila	mentinerea starii de conservare
	1530* Pajisti si mlastini saraturate si ponto-sarmantice	cel putin 22 ha	Stepe continentale pe substrate bogate în săruri și gips, zona Histria, Letea, la o distanta de cca. 128 km fata de amplasament	SE	Necunoscuta	mentinerea sau imbunatatirea starii de conservare
	2110 Dune embrionare (in formare)	cel putin 11 ha	Dune marine de pe coastele Atlanticului, Mării Nordului și Mării Baltice, zona Chituc, la o distanta de cca. 128 km fata de amplasament	SE	Necunoscuta	mentinerea sau imbunatatirea starii de conservare
	2130* Dune fixate cu vegetatie	cel putin 3 ha	zona Caraorman, Periteasca, la o distanta de cca. 128 km fata de amplasament	SE	Favorabila	mentinerea starii de conservare

erbacee perena (dune gri)						
2160 Dune cu Hippophae rhamnoides	cel puțin 1 ha	zona Sulina, la o distanta de cca.128 km fata de amplasament	SE	Favorabila	mentinerea starii de conservare	
2190 Depresiuni umede intradunale	cel puțin 4536 ha	zona Carorman, Letea, la o distanta de cca. 128 km fata de amplasament	SE	Favorabila	mentinerea starii de conservare	
3130 Ape statatoare oligotrofe pana la mezotrofe cu vegetatie din Littorelletea uniflorale si/sau Isoceta Nanojuncetea	cel puțin 4536 ha	Ape stătătoare, la o distanta de cca.18,5 km fata de amplasament	NE	Favorabila	mentinerea starii de conservare	
3140 Ape puternic oligomezotrofe cu vegetatie bentonica de specii Chara	cel puțin 4536 ha	Ape stătătoare, la o distanta de cca.27,7 km fata de amplasament	NE	Necunoscuta	mentinerea sau imbunatatirea starii de conservare	
3150 Lacuri eutrofe naturale cu vegetatie tip Magnopotamion sau Hydrocharition	cel puțin 45364 ha	Ape stătătoare, la o distanta de cca.3,5 km fata de amplasament	NE	Necunoscuta	mentinerea sau imbunatatirea starii de conservare	
3160 Lacuri distrofice si iazuri	cel puțin 4536 ha	Ape stătătoare, la o distanta de cca. 20 km fata de amplasament	NE	Necunoscuta	mentinerea sau imbunatatirea starii de conservare	
3260 Cursuri de apa din zonele de campie, pana la cele montane, cu	cel puțin 9072 ha	cursuri de apa, la o distanta de cca. 17,3 km fata de amplasament	NE	Favorabila	mentinerea starii de conservare	

	vegetatie din Ranunculion aqvaticis si Calitricho-Batrachion					
	3270 Rauri cu maluri namoloase cu vegetatie de Chenopodiun si Bidention	cel putin 4536 ha	cursuri de apa, la o distanta de cca.2,8 km fata de amplasament	NE	Favorabila	mentinerea starii de conservare
	40C0* Tufarisuri de foioase ponto - sarmatice	cel putin 4 ha	Tufarisuri si lande temperate, zona Bestepe, Dolosman, la o distanta de cca. 100 km fata de amplasament	SE	Necunoscuta	mentinerea starii de conservare
	6120* Pajisti xerice pe substrat calcaror	cel putin 4536 ha	Formatiuni ierboase naturale si seminaturale, la o distanta de cca. 100 km fata de amplasament	SE	Favorabila	mentinerea starii de conservare
	62C0* Stepe ponto-sarmatice	cel putin 4536 ha	Pajisti xerofile seminaturale si facies cu tufisuri, zona Dolosman, Iancina, aprox. 100 km	SE	Favorabila	mentinerea starii de conservare
	6410 Pajisti cu Molinia pe soluri calcaroase, turboase sau argiloase (Molinion Caerulae)	cel putin 4536 ha	Pajisti umede seminaturale cu ierburi inalte, la o distanta de cca. 50 km fata de amplasament	SE	Necunoscuta	mentinerea sau imbunatatirea starii de conservare
	6420 Pajisti mediteraniene umede cu ierburi din Molinio Holoschoenion	Va fi definita intr-o perioada de 3 ani	Pajisti umede seminaturale cu ierburi inalte, Bestepe, Caraorman, la o distanta de cca. 70 km fata de amplasament	SE	Necunoscuta	mentinerea sau imbunatatirea starii de conservare
	6430 Comunitati de	cel putin 136093	Pajisti umede seminaturale cu ierburi inalte, la o distanta de cca.14,2 km fata de amplasament	SE	Favorabila	

	liziera cu ierburi înalte higrofile de la nivelul câmpiilor, până la cel montan și alpin					
	6440 Pajiști aluviale din <i>Cnidion dubii</i>	cel puțin 4536 ha	Pajiști umede seminaturale cu ierburi înalte, zona Histria, la o distanță de cca. 30 km față de amplasament	SE	Necunoscută	menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare
	6510 Pajiști de altitudine joasă (<i>Alopecurus pratensis</i> , <i>Sanguisorba officinalis</i>)	cel puțin 4536 ha	Pajiști mezofile, la o distanță de cca. 54,5 km față de amplasament	SE	Necunoscută	menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare
	7210* Mlaștini calcaroase cu <i>Cladium mariscus</i>	cel puțin 4 ha	Pajiști mezofile, zona sulina sud, la o distanță de cca. 45 km față de amplasament	SE	Necunoscută	menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare
	7230 Mlaștini alcaline	trebuie definit în termen de 3 ani	Pajiști mezofile, zona sulina sud, la o distanță de cca. 70 km față de amplasament	SE	Necunoscută	menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare
	91AA Vegetație forestieră ponto-sarmatică cu stejar pufos	cel puțin 9 ha	Pajiști mezofile, zona Bestepe, la aprox 100 km față de proiect	SE	Necunoscută	menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare
	91F0 Paduri ripariante mixte cu <i>Quercus robur</i> , <i>Ulm laevis</i> , <i>Fraxinus excelsior</i> sau <i>Fraxinus angustifolia</i> , din lungul marilor	cel puțin 3629 ha	Pajiști mezofile, la aprox 50 km față de proiect	SE	Favorabilă	menținerea stării de conservare

	rauri (Ulmenion minoris)					
	92A0 Păduri galerii/zavoai cu Salix alba și Populus alba	cel puțin 13609 ha	Păduri mediteraneene caducifoliolate, cel mai apropiat punct din habitat se afla la cca. 30 km fata de proiect	SE	Favorabila	menținerea stării de conservare
	92D0 Galerii ripariene și tufarisuri (Nerio- Tamaricetea și Securinegion tinctoriae)	cel puțin 907 ha	Păduri mediteraneene caducifoliolate, zona caraorman, Periteasca, la aprox 30 km fata de proiect	SE	Necunoscuta	menținerea sau imbunătățirea stării de conservare
	1337 Castor fiber	trebuie definit în termen de 3 ani	specia se afla la cca.1,5 km fata de amplasament	N	Necunoscuta	menținerea sau imbunătățirea stării de conservare
	1355 Lutra lutra	trebuie definit în termen de 3 ani	specia se afla la cca.1,5 km fata de amplasament	N	Necunoscuta	menținerea sau imbunătățirea stării de conservare
	2609 Mesocricetus newtoni	trebuie definit în termen de 3 ani	specia se afla la cca. 50 km fata de amplasament	SE	nefavorabila- inadecvata	imbunătățirea stării de conservare
	2633 Mustela eversmannii	trebuie definit în termen de 3 ani	specia se afla la cca. 50 km fata de amplasament	SE	Necunoscuta	menținerea sau imbunătățirea stării de conservare
	1356* Mustela lutreola	trebuie definit în termen de 3 ani	specia se afla la cca.1,5 km fata de amplasament	N	Necunoscuta	menținerea sau imbunătățirea stării de conservare
	1335 Spermophilus citellus	trebuie definit în termen de 3 ani	specia se afla la cca. 50 km fata de amplasament	SE	Necunoscuta	menținerea sau imbunătățirea stării de conservare
	2635 Vormela peregusta	trebuie definit în termen de 3 ani	specia se afla la cca.1,5 km fata de amplasament	N	Necunoscuta	menținerea sau imbunătățirea stării de conservare
	1188 Bombina bombina	trebuie definit în termen de 3 ani	specia se afla la cca.1,5 km fata de amplasament	N	Favorabila	menținerea sau imbunătățirea stării de conservare

1993 Triturus dobrogicus	trebuie definit in termen de 3 ani	specia se afla la cca. 1,5 km fata de amplasament	N	Favorabila	mentinerea sau imbunatatirea starii de conservare
4125 Alosa imaculata	trebuie definit in termen de 3 ani	specia se afla la cca. 1,5 km fata de amplasament	N	Necunoscuta	mentinerea starii de conservare
4127 Alosa tanaica-	trebuie definit in termen de 3 ani	specia se afla la cca. 1,5 km fata de amplasament	N	Necunoscuta	mentinerea starii de conservare
1130 Aspius aspius	trebuie definit in termen de 3 ani	specia se afla la cca. 1,5 km fata de amplasament	N	Favorabila	mentinerea sau imbunatatirea starii de conservare
2555 Gymnocephalus	trebuie definit in termen de 3 ani	specia se afla la cca. 1,5 km fata de amplasament	N	Favorabila	mentinerea sau imbunatatirea starii de conservare
1157 Gymnocephalus schraetzer	trebuie definit in termen de 3 ani	specia se afla la cca. 1,5 km fata de amplasament	N	Necunoscuta	mentinerea sau imbunatatirea starii de conservare
1145 Misgurnus fossilis	trebuie definit in termen de 3 ani	specia se afla la cca. 1,5 km fata de amplasament	N	Favorabila	mentinerea starii de conservare
2522 Pelecus cultratus	trebuie definit in termen de 3 ani	specia se afla la cca. 1,5 km fata de amplasament	N	Necunoscuta	mentinerea sau imbunatatirea starii de conservare
2011 Umbra krameria	trebuie definit in termen de 3 ani	specia se afla la cca. 1,5 km fata de amplasament	N	Necunoscuta	mentinerea sau imbunatatirea starii de conservare
1160 Zingel streber	trebuie definit in termen de 3 ani	specia se afla la cca. 1,5 km fata de amplasament	N	Necunoscuta	mentinerea sau imbunatatirea starii de conservare
1159 Zingel zingel	trebuie definit in termen de 3 ani	specia se afla la cca. 1,5 km fata de amplasament	N	Necunoscuta	mentinerea sau imbunatatirea starii de conservare
4056 Ansius vorticului	trebuie definit in termen de 3 ani	specia se afla la cca. 1,5 km fata de amplasament	N	Necunoscuta	mentinerea sau imbunatatirea starii de conservare
4027 Arytura musculus	trebuie definit in termen de 3 ani	specia se afla la cca. 1,5 km fata de amplasament	N	Necunoscuta	mentinerea sau imbunatatirea starii de conservare

4028 Catopa thrips	trebuie definit in termen de 3 ani	specia se afla la cca 30.6 km fata de amplasament	SE	Necunoscuta	mentinerea sau imbunatatirea starii de conservare
4045 Coenagrion ornatum	trebuie definita in termen de 3 ani	specia se afla la cca 2.8 km fata de amplasament	SE	Necunoscuta	mentinerea sau imbunatatirea starii de conservare
1082 Graphoderus bilineatus	trebuie definita in termen de 3 ani	specia se afla la cca 3.2 km fata de amplasament	SE	Necunoscuta	mentinerea sau imbunatatirea starii de conservare
1060 Lycaena dispar	trebuie definita in termen de 3 ani	specia se afla la cca 2,7 km fata de amplasament	SE	Necunoscuta	mentinerea sau imbunatatirea starii de conservare
1037 Ophiogomphus cecilia	trebuie definita in termen de 3 ani	specia se afla la cca 23,7 km fata de amplasament	SE	Necunoscuta	mentinerea sau imbunatatirea starii de conservare
1516 Aldrovada vesiculosa	trebuie definita in termen de 3 ani	specia se afla la cca 40.2 km fata de amplasament	SE	Necunoscuta	mentinerea sau imbunatatirea starii de conservare
2253 Centaurea jankae	trebuie definita in termen de 3 ani	specia se afla la cca 130 km fata de amplasament	SE	Necunoscuta	mentinerea sau imbunatatirea starii de conservare
2255 Centaurea pontica	trebuie definita in termen de 3 ani	specia se afla la cca 130 km fata de amplasament	SE	Necunoscuta	mentinerea sau imbunatatirea starii de conservare
1428 Marsilea quadrifolia	trebuie definita in termen de 3 ani	specia se afla la cca 52,3 km fata de amplasament	SE	Necunoscuta	mentinerea sau imbunatatirea starii de conservare
6948 Pontechium maculatum subsp. maculatum	trebuie definita in termen de 3 ani	specia se afla la cca 2,8 km fata de amplasament	SE	Necunoscuta	mentinerea sau imbunatatirea starii de conservare
1220 Emys orbicularis	trebuie definita in termen de 3 ani	specia se afla la cca 2.2 km fata de amplasament	SE	Necunoscuta	mentinerea sau imbunatatirea starii de conservare
1219 Testudo greaca	trebuie definita in termen de 3 ani	specia se afla la cca 19.7 km fata de amplasament	SE	Necunoscuta	mentinerea sau imbunatatirea starii de conservare

	1298 Vipera ursinii	trebuie definita in termen de 3 ani	specia se afla la cca 36,5 km fata de amplasament	SE	Necunoscuta	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 si specii de flora si fauna de interes comunitar caracteristice ROSCI0065 Delta Dunarii. Referitor la afectarea rutelor de migratie, implementarea proiectului nu va afecta in vreun fel pasajul pasarilor.

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.

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

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.

Anexa Nr. 3C Tabelul de evaluare a impactului															
Cod	Habitat/ specii conform Formular Standard	Tipul de prezentare	Locația față de proiect	Anexa 1 (doar pentru pasari)	Sursa datelor spațiale	Sursa informațiilor	Starea de conservare	Obiective de conservare conform Note/Decizii MMAP	Parametru	UM	Valoarea tinta	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	Cuantificare a impactului	Impactul potențial (fără măsuri)	Motivarea impactului estimat
3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	16	17	18	20	21
A0 82	Circus cyaneus	W	proiectul se afla amplasat integral in interiorul sitului Natura 2000 ROSPA0031	Specii de pasari dependente de habitate acvatice deschise din Anexa 1	Proiect „Revizuirea proiectului de management și a regulamentului RBDD” și în baza observațiilor speciilor diin zona proiectului disponibile pe site-ul https://pasaridinromania.sor.ro/ /ornitodata	Formular Standard actualizat 2020 și Decizia nr.1147/13.02.203privind aprobarea setului minim de măsuri speciale de protecție conservare a diversității biologice, precum conservarea habitatelor naturale, a florei faunei sălbatice, de siguranță a populație investițiilor din ROSPA0031 Delta Dunării și Complexul Razim - Sinoie, Proiect „Revizuirea proiectului de management și a regulamentului RBDD” și în baza observațiilor speciilor diin zona proiectului disponibile pe site-ul https://pasaridinromania.sor.ro/ /ornitodata	F	menținerea sau îmbunătățire a stării de conservare	Marimea populației	nr.de indivizi care ierneaza	cel puțin 175	Da, Specia poate fi gasita in zone deschise, culturi agricole si pasuni, zone limitrofe lacului. Aceasta specie a fost intalnita in toate zonele din sit cu habitatele mentionate mai sus.	Se estimeaza ca realizarea si functionar ca proiectului propus va conduce la 0 mortalitati in randul populatiilor de pasari	nesignificativ	Direct, local, pe perioada de realizare a lucrarilor
									Tendintele populației	Schimbare procent	Tendinta pe termen lung a populatiei stabila sau in crestere		Specia ramane prezenta in toate patratele de distributie la nivelul sitului pentru acest parametru		
									Tipar de distributie	Tipar spatial temporal, intensitatea utilizării habitatelor	Fara scadere semnificati va a tiparului spatial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor altele decât cele rezultate din variatii naturale		Se estimeaza ca realizarea si functionar ca proiectului propus nu afecta acest parametru		
								Suprafata habitatului de hrănire	ha	cel puțin 356828,18		nu va fi afectat acest habitat			
A0 42	Anser erythropus	W	proiectul se afla amplasat integral in interiorul sitului				F	menținerea sau îmbunătățire	Marimea populației	Număr indivizi in migratie	cel puțin 20	activitățile nu se desfășoară în zone cu	Se estimeaza ca realizarea	nesignificativ	Direct, local, pe perioada de realizare a lucrarilor

			Natura 2000 ROSPA0031				a stării de conservare			habitatele favorabile ale speciilor, nu se vor genera deșeuri periculoase sau orice alte substanțe ce pot afecta calitatea habitatelor terestre	și funcționar ea proiectului propus va conduce la 0 mortalități în rândul populațiilor de pasări
							Tendințele mărimii populației		Stabile sau în creștere	activitățile nu se desfășoară în zone cu habitatele favorabile ale speciilor, nu se vor genera deșeuri periculoase sau orice alte substanțe ce pot afecta calitatea habitatelor terestre	Specia ramane prezenta în toate patratele de distribuție la nivelul sitului pentru acest parametru
							Tipar de distribuție	Tipar spațial temporal, intensitatea utilizării habitatelor	Fără scăderi semnificative alte decât cele rezultate din variații naturale	activitățile nu se desfășoară în zone cu habitatele favorabile ale speciilor, nu se vor genera deșeuri periculoase sau orice alte substanțe ce pot afecta calitatea habitatelor terestre	Se estimează ca realizarea și funcționar ea proiectului propus nu afecta acest parametru

											activitățile nu se desfășoară în zone cu habitatele favorabile ale speciilor, nu se vor genera deseuri periculoase sau orice alte substanțe ce pot afecta calitatea habitatelor terestre	Se estimează ca realizarea și funcționarea proiectului propus nu afectează acest parametru, nu se pierde nici o suprafață din habitat		
A2 29	Alcedo atthis	C	proiectul se afla amplasat integral in interiorul sitului Natura 2000 ROSPA0031					Suprafata habitatelor de hrănire	ha	Cel puțin 116706,19				
								Marimea populației	nr. perechi de cuibaritoare	cel puțin 1600	activitățile nu se desfășoară în zone cu habitatele favorabile ale speciilor, nu se vor genera deseuri periculoase sau orice alte substanțe ce pot afecta calitatea habitatelor terestre	Se estimează ca realizarea și funcționarea proiectului propus va conduce la 0 mortalități în rândul populațiilor de pasări		
						F	menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Tendințele populației	Schimbare procent	Tendința pe termen lung a populației pentru toate speciile stabilă sau în creștere	activitățile nu se desfășoară în zone cu habitatele favorabile ale speciilor, nu se vor genera deseuri periculoase sau orice alte substanțe ce pot afecta calitatea habitatelor terestre	Specia rămâne prezentă în toate patratele de distribuție la nivelul sitului pentru acest parametru	nesemnificativ	specia nu este prezentă pe amplasament

										deșeuri periculoase sau orice alte substanțe ce pot afecta calitatea habitatelor terestre					
									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 puțin clasa de calitate 2 / Stare ecologică bună (B)	activitățile nu se desfășoară în zone cu habitatele favorabile ale speciilor, nu se vor genera deșeuri periculoase sau orice alte substanțe ce pot afecta calitatea habitatelor terestre			
									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)	activitățile nu se desfășoară în zone cu habitatele favorabile ale speciilor, nu se vor genera deșeuri periculoase sau orice alte substanțe ce pot afecta calitatea habitatelor terestre			
										nr. Perechi de cuibaritoare	cel puțin 15500				
A0 68	Mergus albellus	R,W	proiectul se afla amplasat integral in interiorul sitului Natura 2000 ROSPA0031				F	mentinerea sau imbunatatire a stării de conservare	Marimea populației	nr.de indivizi care iernea	4500	activitățile nu se desfășoară în zone cu habitatele favorabile	Se estimeaza ca realizarea si functionar	nescemnificativ	specia nu este prezenta pe amplasamen
										nr. Perechi de cuibaritoare	trebuie definita in				

									termen de 3 ani	ale speciilor, nu se vor genera deșeuri periculoase sau orice alte substanțe ce pot afecta calitatea habitatelor terestre	ca proiectului propus va conduce la 0 mortalitati in randul populatiilor de pasari		
									Tendinta pe termen lung a populatiei pentru toate speciile stabil sau in crestere	activitățile nu se desfășoară în zone cu habitatele favorabile			
									Fără scădere semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor fiecărei specii altele decât cele rezultate din variații naturale	ale speciilor, nu se vor genera deșeuri periculoase sau orice alte substanțe ce pot afecta calitatea habitatelor terestre	Se estimează ca realizarea și funcționarea proiectului propus nu afectează acest parametru		
									Suprafata habitatului de hrănire	ha	Cel puțin 125550,66	activitățile nu se desfășoară în zone cu habitatele favorabile ale speciilor, nu se vor genera deșeuri periculoase sau orice alte substanțe ce pot afecta calitatea habitatelor terestre	
									Suprafata habitatului de cuibărire	ha	Trebuie stabilită în termen de 2 ani	activitățile nu se desfășoară în zone cu habitatele favorabile ale speciilor, nu se vor genera deșeuri periculoase sau orice alte substanțe ce pot afecta calitatea habitatelor terestre	Nu există habitate de cuibărit și hrănire pe amplasament
									Lungimea aliniamentelor de arbori riparieni	km	Trebuie stabilită în termen de 2 ani	activitățile nu se desfășoară în zone cu habitatele favorabile ale speciilor, nu se vor	NU sunt corpuri de apă pe amplasament
									Starea ecologică a corpurilor de apă pe baza indicatorilor fizico-chimici	Clasa de calitate / Calificativ stare ecologică	Cel puțin clasa de calitate 2 / Stare		

								(regimul de oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micropoluanti organici inorganici)		ecologică bună (B)	genera deseuri periculoase sau orice alte substanțe ce pot afecta calitatea habitatelor terestre			
								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)	activitățile nu se desfășoară în zone cu habitatele favorabile ale speciilor, nu se vor genera deseuri periculoase sau orice alte substanțe ce pot afecta calitatea habitatelor terestre			
A060	Aythya nyroca	R	proiectul se afla amplasat integral in interiorul sitului Natura 2000 ROSPA0031					Marimea populatiei	nr. Perechi de cuibaritoare	cel puțin 4000	activitățile nu se desfășoară în zone cu habitatele favorabile ale speciilor, nu se vor genera deseuri periculoase sau orice alte substanțe ce pot afecta calitatea habitatelor terestre	Se estimeaza ca realizarea si functionarea proiectului propus va conduce la 0 mortalitati in randul populatiilor de pasari		
						B	mentinerea sau imbunatatire a stării de conservare	Tendintele populatiei	Schimbare procent	Tendința pe termen lung a populatiei pentru toate speciile stabil sau in crestere		Specia ramane prezenta in toate patratele de distributie la nivelul sitului pentru acest parametru	neseemnificativ	
								Tipar de distributie	Tipar spatial temporal, intensitatea utilizării habitatelor	Fără scădere semnificativă a tiparului spatial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor fiecărei		Se estimeaza ca realizarea si functionarea proiectului propus nu afecteaza acest parametru		specia nu este prezenta pe amplasament

										specii altele decăt cele rezultate din variații naturale						
								Suprafala habitatului de cuibărit	ha	Cel puțin 223348,03			Se estimeaza ca realizarea și funcționarea proiectului propus nu afectă acest parametru, nu se pierde nici o suprafață din habitat			
								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 fitoplanton (macronevertebrate, fitobentos,	Clasa de calitate / Calificativ stare ecologică	Cel puțin clasa de calitate 2 / Stare ecologică bună (B)			NU sunt corpuri de apă pe amplasament			
A3 69	Branta ruficollis	R	proiectul se afla amplasat integral in interiorul sitului Natura 2000 ROSPA0031				F	menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare								
								Marimea populației	nr. Perechi de cuibăritoare	cel puțin 52			Se estimeaza ca realizarea și funcționarea proiectului propus va conduce la o mortalitate în randul populațiilor de pasari			
									Număr indivizi în migrațiune	Cel puțin 15500			activitățile nu se desfășoară în zone cu habitatele favorabile ale speciilor, nu se vor genera deșeuri periculoase sau orice alte substanțe ce pot afecta calitatea habitatelor terestre			
									Număr indivizi iarna	Cel puțin 2000						
								Tendințele populației	Schimbare procent	Tendința pe termen lung a populației pentru toate speciile stabil sau în creștere			Specia ramane prezenta in toate patratele de distributie la nivelul sitului pentru acest parametru			
													nesemnificativ		specia nu este prezenta pe amplasament	

										Fără scădere semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor fiecărei specii altele decât cele rezultate din variații naturale		Se estimează ca realizarea și funcționarea proiectului propus nu afectează acest parametru		
										Suprafața habitatului de hranire	ha	Cel puțin 116706, 19 Cel puțin 116706, 19	Se estimează ca realizarea și funcționarea proiectului propus nu afectează acest parametru, nu se pierde nici o suprafață din habitat	
A1 96	Chlidonias hybridus	C, R	proiectul se afla amplasat integral în interiorul sitului Natura 2000 ROSPA0031			F	menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Marimea populației	nr. perechi de cuibăritoare;	cel puțin 5500		Se estimează ca realizarea și funcționarea proiectului propus nu afectează acest parametru, nu se pierde nici o suprafață din habitat	nesemnificativ	specia nu este prezentă pe amplasament
									nr. de indivizi în pasaj	cel puțin 40000	activitățile nu se desfășoară în zone cu habitatele favorabile ale speciilor, nu se vor genera deșeuri periculoase sau orice alte substanțe ce pot afecta calitatea habitatelor terestre	Specia rămâne prezentă în toate patratele de distribuție la nivelul sitului pentru acest parametru		
								Tendințele populației	Schimbare procent	Tendința pe termen lung a populației pentru toate speciile		Se estimează ca realizarea și funcționarea proiectului		

									stabil sau in cre tere		propus nu afecta acest parametru				
							Tipar de distributie	Tipar spatial temporal, intensitatea utilizării habitatelor	Fără scădere semnificati vă a tiparului spatial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor fiecărei specii altele decât cele rezultate din variatii naturale		Se estimeaza ca realizarea si functionar ea proiectului propus nu afecta acest parametru, nu se pierde nici o suprafata din habitat				
							Suprafața habitatului de hrănire	ha	Cel puțin 58403,93		Se estimeaza ca realizarea si functionar ea proiectului propus va conduce la 0 mortalitati in randul populatiilo r de pasari				
							Suprafata habitatului de cuibărit	ha	Trebuie definită in termen de 2 ani		nu este cazul				
							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 puțin clasa de calitate 2 / Stare ecologică bună (B)	nu sunt corpuri de apa pe amplasame nt	nu este cazul				
							Starea ecologică a corpurilor de apă pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebra te , fitobentos, fitoplancton)	Clasa de calitate / Calificativ stare ecologică	Cel puțin clasa de calitate 2 / Stare ecologică bună (B)						
A1 97	Chlidonias niger	R	proiectul se afla amplasat integral in interiorul sitului Natura 2000 ROSPA0031				F	menținerea sau imbanatire a stării de conservare	Marimea populatici	nr. perechi de cuibaritoare;	cel puțin 250	nu sunt habitate de cuibarit pe amplasame nt	Se estimeaza ca realizarea si functionar ea proiectului propus va	neseemnificativ	specia nu este prezenta pe amplasamen

											conduce la 0 mortalitati in randul populatiilor de pasari			
							Tendintele populatiei	Schimbare procent	Tendinta pe termen lung a populatiei pentru toate speciile stabil sau in crestere		Specia ramane prezenta in toate patratele de distributie la nivelul sitului pentru acest parametru			
							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 variații naturale	activitățile nu se desfășoară în zone cu habitatele favorabile ale speciilor, nu se vor genera deșeuri periculoase sau orice alte substanțe ce pot afecta calitatea habitatelor terestre	Se estimeaza ca realizarea si functionarea proiectului propus nu afectează acest parametru			
							Suprafata habitatului de hrănire	ha	Cel puțin 58403,93		Se estimeaza ca realizarea si functionarea proiectului propus nu afectează acest parametru, nu se pierde nici o suprafata din habitat			
							Suprafata habitatului de cuibărit	ha	Trebuie definită în termen de 2 ani		Se estimeaza ca realizarea si functionarea proiectului propus va conduce la 0 mortalitati in randul populatiilor de pasari			
A1 76	Larus melanocephalus	R	proiectul se afla amplasat integral in			B	Asigurarea conservării speciei in	Marimea populatiei	nr.de perechi cuibaritoare	cel puțin 180	activitățile nu se desfășoară	Specia ramane prezenta	nesemnificativ	specia nu este prezenta pe amplasament

			interiorul sitului Natura 2000 ROSPA0031					sensul menținerii sau imbunătățirii stării de conservare a speciei <i>Larus melanocephalus</i>			în zone cu habitatele favorabile ale speciilor, nu se vor genera deseuri periculoase sau orice alte substanțe ce pot afecta calitatea habitatelor terestre	în toate patratele de distributie la nivelul sitului pentru acest parametru			
									Tendințele populației	Schimbare procent	Tendința pe termen lung a populației pentru toate speciile stabil sau în creștere	Se estimează ca realizarea și funcționarea proiectului propus nu afectează acest parametru			
									Tipar de distributie	Tipar spațial și 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	Se estimează ca realizarea și funcționarea proiectului propus nu afectează acest parametru, nu se pierde nici o suprafață din habitat			
									Suprafața habitatului de hrănire	ha	Trebuie definită în termen de 2 ani	Se estimează ca realizarea și funcționarea proiectului propus va conduce la 0 mortalități în rândul populațiilor de pasări			
A1 80	<i>Larus genci</i>	C	proiectul se află amplasat integral în interiorul sitului Natura 2000 ROSPA0031				B	menținerea sau imbunătățirea stării de conservare	Marimea populației	Număr indivizi în migratie	cel puțin 45	Da. Conform Hartilor de distributie din Planul de management specia se poate intâlni în zona proiectului, a fost identificată pe	Se estimează ca realizarea și funcționarea proiectului propus va conduce la 0 mortalități în rândul populațiilor de pasări distribuite	neseemnificativ	Direct, local, pe perioada de realizare a lucrarilor

											amplasament, in zbor	la nivelul sitului pentru acest parametru			
								Tendintele populatiei	Schimbare procent	Tendinta pe termen lung a populatiei pentru toate speciile stabil sau in crestere		Se estimeaza ca realizarea si functionarea proiectului propus nu afecteaza acest parametru			
								Tipar de distributie	Tipar spatial si temporal, intensitatea utilizării habitatelor	Fără scădere semnificativă a tiparului spatial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor fiecărei specii altele decât cele rezultate din variații naturale		Se estimeaza ca realizarea si functionarea proiectului propus nu afecteaza acest parametru, nu se pierde nici o suprafata din habitat			
								Suprafata habitatului de hrănire	ha	Trebuie definită în termen de 2 ani		Se estimeaza ca realizarea si functionarea proiectului propus nu afecteaza acest parametru, nu se pierde nici o suprafata din habitat			
A1 77	Larus minutus	C	proiectul se afla amplasat integral in interiorul sitului Natura 2000 ROSPA0031				F	mentinerea sau imbunatatire a stării de conservare	Marimea populatiei	Număr indivizi în migratie	cel puțin 11000	activitățile nu se desfășoară în zone cu habitatele favorabile ale speciilor, nu se vor genera deseuri periculoase sau orice	Specia ramane prezenta in toate patratele de distributie la nivelul sitului pentru acest parametru	nesemnificativ	specia nu este prezenta pe amplasament
								Tendințele populatiei	Schimbare procent	Tendinta pe termen lung a populatiei pentru toate speciile		Se estimeaza ca realizarea si functionarea			

									stabil sau în creștere	habitatelor terestre	proiectului propus nu afectează acest parametru			
								Tipar de distributie	Fără scădere semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor fiecărei specii altele decât cele rezultate din variații naturale		Se estimează ca realizarea și funcționarea proiectului propus nu afectează acest parametru, nu se pierde nici o suprafață din habitat			
								Suprafața habitatului de hrănire	ha	Cel puțin 58403,93	Se estimează ca realizarea și funcționarea proiectului propus va conduce la 0 mortalități în rândul populațiilor de pasări			
A1 79	Larus ridibundus	C	proiectul se află amplasat integral în interiorul sitului Natura 2000 ROSPA0031											
		R				F	menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Marimea populației	Număr de perechi cuibăritoare	Cel puțin 1500	activitățile nu se desfășoară în zone cu habitatele favorabile ale speciilor, nu se vor genera deșeurile periculoase sau orice alte substanțe care pot afecta calitatea habitatelor terestre	Specia rămâne prezentă în toate patratele de distribuție la nivelul sitului pentru acest parametru	nesemnificativ	specia nu este prezentă pe amplasament
									Număr de indivizi în migrație	Cel puțin 35000		Se estimează ca realizarea și funcționarea proiectului propus nu afectează acest parametru		
A0 23	Nycticorax nycticorax	R	proiectul se află amplasat integral în interiorul sitului Natura 2000 ROSPA0031			F	menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Marimea populației	nr. de perechi cuibăritoare	cel puțin 3750	activitățile nu se desfășoară în zone cu habitatele favorabile ale speciilor,	Se estimează ca realizarea și funcționarea proiectului	nesemnificativ	specia nu este prezentă pe amplasament

												nu se vor genera deșeurile periculoase sau orice alte substanțe care pot afecta calitatea habitatelor terestre	propus nu afectează acest parametru, nu se pierde nici o suprafață din habitat			
												Tendința pe termen lung a populației pentru toate speciile stabile sau în creștere	Se estimează ca realizarea și funcționarea proiectului propus va conduce la 0 mortalități în rândul populațiilor de păsări			
												Fără scădere semnificativă a tipului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor fiecărei specii altele decât cele rezultate din variații naturale	Specia rămâne prezentă în toate patratele de distribuție la nivelul sitului pentru acest parametru			
												Suprafața habitatului de cuibărit	ha	Trebuie definită în termen de 2 ani	Se estimează ca realizarea și funcționarea proiectului propus nu afectează acest parametru	
												Suprafața habitatului de hrănire	ha	Trebuie definită în termen de 2 ani	Se estimează ca realizarea și funcționarea proiectului propus nu afectează acest parametru, nu se pierde nici o suprafață din habitat	

								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 puțin clasa de calitate 2 / Stare ecologică bună (B)	nu sunt corpuri de apă pe amplasament	Se estimează ca realizarea și funcționarea proiectului propus va conduce la 0 mortalități în rândul populațiilor de pasări		
								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)		Specia rămâne prezentă în toate patratele de distribuție la nivelul sitului pentru acest parametru		
A0 94	Pandion haliactus	C	proiectul se afla amplasat integral in interiorul sitului Natura 2000 ROSPA0031					Marimea populatiei	nr.indivizi in pasaj	trebuie definita in termen de 2 ani		Se estimeaza ca realizarea si functionarea proiectului propus nu afecteaza acest parametru		
								Tendintele populatiei	Schimbare procent	Tendinta pe termen lung a populatiei stabila sau in crestere	activitățile nu se desfășoară în zone cu habitatele favorabile ale speciilor, nu se vor genera deșeurile periculoase sau orice alte substanțe ce pot afecta calitatea habitatelor terestre	Se estimeaza ca realizarea si functionarea proiectului propus nu afecteaza acest parametru, nu se pierde nici o suprafata din habitat	nesemnificativ	specia nu este prezenta pe amplasament
								Tipar de distributie	Tipar spatial temporal, intensitatea utilizării habitatelor	Fără scădere semnificativă a tiparului spatial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor altele decât cele rezultate		Se estimeaza ca realizarea si functionarea proiectului propus va conduce la 0 mortalitati in randul populatiilor de pasari		

									din variatii naturale				
								Suprafata habitatului de hrănire	ha	Cel puțin 125550,66		Specia ramane prezenta in toate patratele de distributie la nivelul sitului pentru acest parametru	
A0 19	Pelecanus onocrotalus	R	proiectul se afla amplasat integral in interiorul sitului Natura 2000 ROSPA0031			F	mentinerea stării sale de conservare	Marimea populatii	nr.de perechi cuibaritoare	Cel puțin 13000	Se estimeaza ca realizarea si functionarea proiectului propus nu afecteaza acest parametru		
								Tendintele populatii	Schimbare procent	Tendinta pe termen lung a populatii pentru toate speciile stabil sau în crestere	Se estimeaza ca realizarea si functionarea proiectului propus nu afecteaza acest parametru, nu se pierde nici o suprafata din habitat		
								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	Se estimeaza ca realizarea si functionarea proiectului propus va conduce la 0 mortalitati in randul populatiilor de pasari		
								Suprafata habitatului de hrănire	ha	Cel puțin 125550,66	Se estimeaza ca realizarea si functionarea proiectului propus nu afecteaza acest parametru, nu se pierde nici o suprafata din habitat		
											Se estimeaza ca realizarea si functionarea proiectului propus nu afecteaza acest parametru	nesemnificativ	specia nu este prezenta pe amplasament

											pentru acest parametru				
								Suprafața habitatului de cuibărire	ha	Trebuie stabilită în termen de 2 ani		Se estimeaza ca realizarea si functionarea proiectului propus nu afectea acest parametru			
								Starea ecologică a corpurilor de apă pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micro-poluanti organici inorganici)	Clasa de calitate / Calificativ stare ecologică	Cel puțin clasa de calitate 2 / Stare ecologică bună (B)		Se estimeaza ca realizarea si functionarea proiectului propus nu afectea acest parametru, nu se pierde nici o suprafata din habitat			
								Starea ecologică a corpurilor de apă pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitobentos, fitoplanton)	Clasa de calitate / Calificativ stare ecologică	Cel puțin clasa de calitate 2 / Stare ecologică bună (B)	nu sunt corpuri de apă pe amplasament	Se estimeaza ca realizarea si functionarea proiectului propus va conduce la 0 mortalitati in randul populatiilor de pasari			
A0 72	Pernis apivorus		proiectul se afla amplasat integral in interiorul sitului Natura 2000 ROSPA0031				N	suprafata habitatului acvatic deschis	ha	cel puțin 125551		Specia ramane prezenta in toate patratele de distributie la nivelul sitului pentru acest parametru	nesemnificativ	specia nu este prezenta pe amplasament	
A0 20	Pelecanus crispus	R	proiectul se afla amplasat integral in interiorul sitului Natura 2000 ROSPA0031				F	menținerea sau imbunatatire a stării de conservare	Marimea populatiei	nr.de perechi cuibartoare	cel puțin 365	activitățile nu se desfășoară în zone cu habitatele favorabile ale speciilor, nu se vor genera deșeuri periculoase	Se estimeaza ca realizarea si functionarea proiectului propus nu afectea acest parametru	nesemnificativ	specia nu este prezenta pe amplasament

								organici inorganici)				nu se pierde nici o suprafata din habitat			
								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)		Se estimeaza ca realizarea si functionarea proiectului propus va conduce la 0 mortalitati in randul populatiilor de pasari			
A3 93	Phalacrocorax pygmaeus	C,R,W	proiectul se afla amplasat integral in interiorul sitului Natura 2000 ROSPA0031	Specii de pasari dependente de habitate acvatice deschise din Anexa 1			B	mentinerea sau imbunatatire a stării de conservare	Marimea populatiei	nr.de perechi cuibaritoare	cel puțin 5250	activitățile nu se desfășoară în zone cu habitatele favorabile ale speciilor, nu se vor genera deseuri periculoase sau orice alte substanțe ce pot afecta calitatea habitatelor terestre	Se estimeaza ca realizarea si functionarea proiectului propus nu afecteaza acest parametru	nesemnificativ	specia nu este prezenta pe amplasament
										nr.indivizi in pasaj	cel puțin 9100		Se estimeaza ca realizarea si functionarea proiectului propus nu afecteaza acest parametru		
										nr.de indivizi care ierneaza	cel puțin 5250		Se estimeaza ca realizarea si functionarea proiectului propus nu afecteaza acest parametru, nu se pierde nici o suprafata din habitat		
										Tendintele populatiei	Schimbare procent		Stabil sau in crestere		

									mortalitati in randul populatiilo r de pasari						
										Tipar de distributie	Tipar spatial temporal, intensitatea utilizării habitatelor	Fără scădere semnificati vă altele decât cele rezultate din variatii naturale			Specia ramane prezenta in toate patratele de distributie la nivelul sitului pentru acest parametru
										Suprafața habitatului de cuibărit	ha	Trebuie definită în termen de 2 ani			Se estimeaza ca realizarea si functionar ca proiectului propus nu afecta acest parametru
										Suprafata habitatului de hrănire	ha	Cel puțin 125550,66			Se estimeaza ca realizarea si functionar ca proiectului propus nu afecta acest parametru, nu se pierde nici o suprafata din habitat
										Starea ecologică a corpunilor de apă pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienti, salinitate, metale, micropoluanti organici inorganici)	Clasa de calitate / Calificativ stare ecologică	Cel puțin clasa de calitate 2 / Stare ecologică bună (B)			Se estimeaza ca realizarea si functionar ca proiectului propus va conduce la 0 mortalitati in randul populatiilo r de pasari
									nu sunt corpuri de apa pe amplasame nt	Starea ecologică a corpunilor de apă pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebra te, fitobentos, fitoplanton)	Clasa de calitate / Calificativ stare ecologică	Cel puțin clasa de calitate 2 / Stare ecologică bună (B)			Specia ramane prezenta in toate patratele de distributie la nivelul sitului pentru

A1 70	Phalaropus lobatus	p	proiectul se afla amplasat integral in interiorul sitului Natura 2000 ROSPA0031				B	mentinerea sau imbunatatire a stării de conservare	Marimea populatiei	nr.indivizi in pasaj	cel punitin 950		Se estimeaza ca realizarea si functionar ea proiectului propus nu afecta acest parametru		
									Tendintele populatiei	Schimbare procent	Tendinta pe termen lung a populatiei pentru toate speciile stabil sau in crestere	activitățile nu se desfășoară în zone cu habitatele favorabile ale speciilor, nu se vor genera deșeurile periculoase sau orice alte substanțe ce pot afecta calitatea habitatelor terestre	Se estimeaza ca realizarea si functionar ea proiectului propus nu afecta acest parametru, nu se pierde nici o suprafata din habitat		
									Tipar de distributie	Tipar spatial temporal, intensitatea utilizării habitatelor	Fără scădere semnificati vă a tiparului spatial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor fiecarei specii altele decât cele rezultate din variații naturale		Se estimeaza ca realizarea si functionar ea proiectului propus va conduce la 0 mortalitati in randul populatiilo r de pasari		
									Suprafata habitatului de hrănire	ha	Trebuie definită in termen de 2 ani		Specia ramane prezenta in toate patratele de distributie la nivelul sitului pentru acest parametru		
A1 95	Sterna albibrons	R	proiectul se afla amplasat integral in interiorul sitului Natura 2000 ROSPA0031				B	mentinerea sau imbunatatire a stării de conservare	Marimea populatiei	nr.de perechi cuibaroare	cel punitin 70	activitățile nu se desfășoară în zone cu habitatele favorabile ale speciilor, nu se vor	Se estimeaza ca realizarea si functionar ea proiectului propus nu		

											genera deșeurile periculoase sau orice alte substanțe ce pot afecta calitatea habitatelor terestre	afecta acest parametru Se estimează ca realizarea și funcționarea proiectului propus nu afecta acest parametru, nu se pierde nici o suprafață din habitat				
								Tendințele populației	Schimbare procent	Stabil sau în creștere						
								Tipar de distributie	Tipar spatial temporal, intensitatea utilizării habitatelor	Fără scădere semnificativă vă altele decât cele rezultate din variații naturale		Se estimează ca realizarea și funcționarea proiectului propus va conduce la 0 mortalități în rândul populațiilor de pasări				
								Suprafața habitatului de cuibărire	ha	Trebuie stabilită în termeni de 2 ani		Specia ramâne prezentă în toate patratele de distributie la nivelul sitului pentru acest parametru				
								Suprafața habitatului de hrănire	ha	Cel puțin 125550.66		Se estimează ca realizarea și funcționarea proiectului propus nu afecta acest parametru				
A1 90	Sterna caspia	C	proiectul se afla amplasat integral în interiorul sitului Natura 2000 ROSPA0031					F	menținerea sau îmbunătățirea a stării de conservare	Marimea populației	nr.indivizi în pasaj	cel puțin 750	activitățile nu se desfășoară în zone cu habitatele favorabile ale speciilor, nu se vor genera deșeurile periculoase	Se estimează ca realizarea și funcționarea proiectului propus nu afecta acest parametru,	nesemnificativ	specia nu este prezentă pe amplasament

												mortalitati in randul populatiilor de pasari			
A1 91	Sterna sandvicensis	C,R	proiectul se afla amplasat integral in interiorul sitului Natura 2000 ROSPA0031				F	mentinerea sau imbunatatire a stării de conservare	Marimea populatiei	nr.de perechi cuibaritoare	cel puntin 275	activitățile nu se desfășoară în zone cu habitatele favorabile ale speciilor, nu se vor genera deseuri periculoase sau orice alte substanțe ce pot afecta calitatea habitatelor terestre	Specia ramane prezenta in toate patratele de distributie la nivelul sitului pentru acest parametru		
										nr.indivizi in pasaj	cel puntin 4000		Se estimeaza ca realizarea si functionarea proiectului propus nu afecteaza acest parametru		
									Tendingele populatiei	Schimbare procent	Stabil sau in crestere		Se estimeaza ca realizarea si functionarea proiectului propus nu afecteaza acest parametru, nu se pierde nici o suprafata din habitat	nesemnificativ	specia nu este prezenta pe amplasament
									Tipar de distributie	Tipar spatial temporal, intensitatea utilizării habitatelor	Fără scădere semnificativă altele decât cele rezultate din variații naturale		Se estimeaza ca realizarea si functionarea proiectului propus va conduce la 0 mortalitati in randul populatiilor de pasari		
									Suprafata habitatului de cuibarire	ha	Trebuie stabilită in termen de 2 ani		Specia ramane prezenta in toate patratele de distributie la nivelul sitului pentru		

												acest parametru		
								Suprafata habitatului de hrănire	ha	Trebuie stabilită în termen de 2 ani		Se estimeaza ca realizarea si functionarea proiectului propus nu afecteaza acest parametru		
A1 93	Sterna hirundo	R	proiectul se afla amplasat integral in interiorul sitului Natura 2000 ROSPA0031				F	mentinerea sau imbunatatire a stării de conservare	Marimea populatiei	nr.de perechi cuibaritoare	cel putin 2050	Se estimeaza ca realizarea si functionarea proiectului propus nu afecteaza acest parametru, nu se pierde nici o suprafata din habitat		
								Tendintele populatiei	Schimbare procent	Stabil sau în crestere	activitățile nu se desfășoară în zone cu habitatele favorabile ale speciilor, nu se vor genera deșeuri periculoase sau orice alte substanțe ce pot afecta calitatea habitatelor terestre	Se estimeaza ca realizarea si functionarea proiectului propus va conduce la 0 mortalitati in randul populatiilor de pasari	nesemnificativ	specia nu este prezenta pe amplasamen
								Tipar de distributie	Tipar spatial temporal, intensitatea utilizării habitatelor	Fără scădere semnificativă altele decât cele rezultate din variatii naturale		Specia ramane prezenta in toate patratele de distributie la nivelul sitului pentru acest parametru		
								Suprafata habitatului de cuibărire	ha	Trebuie stabilită în termen de 2 ani		Se estimeaza ca realizarea si functionarea proiectului propus nu afecteaza acest parametru		

											Se estimeaza ca realizarea si functionarea proiectului propus nu afecteaza acest parametru, nu se pierde nici o suprafata din habitat				
A0 38	Cygnus columbianus bewickii	W	proiectul se afla amplasat integral in interiorul sitului Natura 2000 ROSPA0031				F	Asigurarea conservarii speciei in sensul mentinerii sau imbunatatirii stării de conservare a speciei Cygnus columbianus bewickii	Suprafata habitatului de hrănire	ha	Cel puțin 125550,66	activitățile nu se desfășoară în zone cu habitatele favorabile ale speciilor, nu se vor genera deșeurile periculoase sau orice alte substanțe care pot afecta calitatea habitatelor terestre	Se estimeaza ca realizarea si functionarea proiectului propus va conduce la o mortalitate in randul populatiilor de pasari	nesemnificativ	specia nu este prezenta pe amplasament
									Marimea populatiei	Număr indivizi	cel puțin 805		Specia ramane prezenta in toate patratele de distributie la nivelul sitului pentru acest parametru		
									Tendintele mărimii populatiei	Schimbare procent	Stabile sau in crestere		Se estimeaza ca realizarea si functionarea proiectului propus nu afecteaza acest parametru		
									Tipar de distributie	Tipar spatial temporal, intensitatea utilizării habitatelor	Fără scădere semnificativă decât cele rezultate din variatii naturale		Se estimeaza ca realizarea si functionarea proiectului propus nu afecteaza acest parametru		
								Suprafata habitatelor de hrănire	ha	Cel puțin 116706,19	Se estimeaza ca realizarea si functionarea proiectului propus nu afecteaza acest parametru, nu se pierde nici				

												o suprafata din habitat		
A0 01	Gavia stellata	W	proiectul se afla amplasat integral in interiorul sitului Natura 2000 ROSPA0031				N	Asigurarea conservării speciei in sensul mentinerii sau inbunatatirii stării de conservare a speciei Gavia stellata	Marimea populatiei	nr.perechi care ierneaza	cel putin 45		Se estimeaza ca realizarea si functionarea proiectului propus va conduce la 0 mortalitati in randul populatiilor de pasari	
									Tendințele populatiei	Schimbare procent	Tendinga pe termen lung a populatiei pentru toate speciile stabil sau în crestere	activitățile nu se desfășoară în zone cu habitatele favorabile ale	Specia ramane prezenta in toate patratele de distributie la nivelul sitului pentru acest parametru	
									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 variații naturale	speciilor, nu se vor genera deseuri periculoase sau orice alte substanțe ce pot afecta calitatea habitatelor terestre	Se estimeaza ca realizarea si functionarea proiectului propus nu afecteaza acest parametru	neseemnificativ
									Suprafata habitatului de hrănire	ha	Cel puțin 125550,66		Se estimeaza ca realizarea si functionarea proiectului propus nu afecteaza acest parametru, nu se pierde nici o suprafata din habitat	
									Starea ecologică a corpurilor de apă pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de	Clasa de calitate / Calificativ stare ecologică	Cel puțin clasa de calitate 2 / Stare ecologică bună (B)	nu sunt corpurile de apă pe amplasament	Se estimeaza ca realizarea si functionarea	
														specia nu este prezenta pe amplasament

								oxigen, nutrienti, salinitate, metale, micropoluanti organici inorganici)				ca proiectului propus va conduce la 0 mortalitati in randul populatiilor de pasari		
								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)		Specia ramane prezenta in toate patratele de distributie la nivelul sitului pentru acest parametru		
A0 02	Gavia artica	W	proiectul se afla amplasat integral in interiorul sitului Natura 2000 ROSPA0031				N	Asigurarea conservarii speciei in sensul mentinerii sau imbunatatirii stării de conservare a speciei Gavia artica	Marimea populatiei	nr.perechi care iernea	cel puțin 65	Se estimeaza ca realizarea si functionarea proiectului propus nu afecteaza acest parametru	nesemnificativ	specia nu este prezenta pe amplasament
									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 habitatelor fiecărei specii altele decât cele rezultate din variatii naturale	Se estimeaza ca realizarea si functionarea proiectului propus va conduce la 0 mortalitati in randul populatiilor de pasari		
									Suprafata habitatului de hrănire	ha	Cel puțin 125550,66	Specia ramane prezenta		

															in toate patratele de distributie la nivelul sitului pentru acest parametru				
															Starea ecologică a corpurilor de apă pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micropoluanți organici inorganici)	Clasa de calitate / Calificativ stare ecologică	Cel puțin clasa de calitate 2 / Stare ecologică bună (B)		Se estimează ca realizarea și funcționarea proiectului propus nu afectează acest parametru
															Starea ecologică a corpurilor de apă pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitobentos, fitoplanton)	Clasa de calitate / Calificativ stare ecologică	Cel puțin clasa de calitate 2 / Stare ecologică bună (B)	nu sunt corpurile de apă pe amplasament	Se estimează ca realizarea și funcționarea proiectului propus nu afectează acest parametru, nu se pierde nici o suprafață din habitat
A0 37	Cygnus cygnus	W	proiectul se afla amplasat integral in interiorul sitului Natura 2000 ROSPA0031				N	Asigurarea conservării speciei în sensul menținerii sau îmbunătățirii stării de conservare a speciei Cygnus cygnus	Marimea populației	nr.perechi care ierneaza	cel puțin 30	activitățile nu se desfășoară în zone cu habitatele favorabile ale speciilor, nu se vor genera deseuri periculoase sau orice alte substanțe care pot afecta calitatea habitatelor terestre			Se estimează ca realizarea și funcționarea proiectului propus va conduce la 0 mortalități în rândul populațiilor de pasări	nesemnificativ	specia nu este prezentă pe amplasament		
									Tendințele populației	Schimbare procent	Tendința pe termen lung a populației pentru toate speciile stabil sau în creștere				Specia ramâne prezentă în toate patratele de distributie la nivelul sitului pentru acest parametru				
									Tipar de distributie	Tipar spatial temporal, intensitatea utilizării habitatelor	Fără scădere semnificativă a tiparului spatial,				Se estimează ca realizarea și funcționarea				

										temporal sau a intensității utilizării habitatelor fiecărei specii altele decât cele rezultate din variații naturale		ca proiectului propus nu afectează acest parametru			
								Suprafața habitatelor de hrănire	ha	Cel puțin 116706,19		Se estimează că realizarea și funcționarea proiectului propus nu afectează acest parametru, nu se pierde nici o suprafață din habitat			
A1 49	Calidris alpina	C	proiectul se află amplasat integral în interiorul sitului Natura 2000 ROSPA0031				N	menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Marimea populației	nr. indivizi în pasaj	cel puțin 800	Se estimează că realizarea și funcționarea proiectului propus va conduce la o mortalitate în rândul populațiilor de pasări	nesemnificativ	specia nu este prezentă pe amplasament	
A1 38	Charadrius alexandrinus	C	proiectul se află amplasat integral în interiorul sitului Natura 2000 ROSPA0031				N	menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Marimea populației	Număr perechi cuibăritoare	cel puțin 105	activitățile nu se desfășoară în zone cu habitatele favorabile ale speciilor, nu se vor genera deșeuri periculoase sau orice alte substanțe care pot afecta calitatea habitatelor terestre	Specia rămâne prezentă în toate patratele de distribuție la nivelul sitului pentru acest parametru	nesemnificativ	specia nu este prezentă pe amplasament
									Tendințele populației	Schimbare procent	Tendința pe termen lung a populației pentru toate speciile	Se estimează că realizarea și funcționarea			

									stabil sau în creștere		proiectului propus nu afectează acest parametru		
							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 variații naturale	activitățile nu se desfășoară în zone cu habitatele favorabile ale speciilor, nu se vor genera deseuri periculoase sau orice alte substanțe ce pot afecta calitatea habitatelor terestre	Se estimează ca realizarea și funcționarea proiectului propus nu afectează acest parametru, nu se pierde nici o suprafață din habitat		
							Suprafața habitatului	ha	Cel puțin 11538,45		Se estimează ca realizarea și funcționarea proiectului propus va conduce la 0 mortalități în rândul populațiilor de pasări		
							Habitat/structuri cruciale pentru cuibărit sau reproducere	Număr habitate cruciale	Trebuie definită în termen de 2 ani	activitățile nu se desfășoară în zone cu habitatele favorabile ale speciilor, nu se vor genera deseuri periculoase sau orice alte substanțe ce pot afecta calitatea habitatelor terestre	Specia rămâne prezentă în toate patratele de distribuție la nivelul sitului pentru acest parametru		
A139	Charadrius morinellus	C	proiectul se afla amplasat integral in interiorul sitului Natura 2000 ROSPA0031			N	menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Marimea populației	nr.indivizi in pasaj	trebuie definita in termen de 2 ani	Se estimează ca realizarea și funcționarea proiectului propus nu afectează	nesemnificativ	specia nu este prezentă pe amplasament

												acest parametru			
A1 89	Geloncheli don nilotica	C,R	proiectul se afla amplasat integral in interiorul sitului Natura 2000 ROSPA0031				N	mentinerea sau imbunatatire a stării de conservare	Marimea populatiei	nr.de perechi cuibaritoare	cel putin 355	activitățile nu se desfășoară în zone cu habitatele favorabile ale speciilor, nu se vor genera deșeuri periculoase sau orice alte substanțe ce pot afecta calitatea habitatelor terestre	Se estimeaza ca realizarea si functionar ea proiectului propus nu afectea acest parametru, nu se pierde nici o suprafata din habitat	neselectiv	specia nu este prezenta pe amplasamen
													Se estimeaza ca realizarea si functionar ea proiectului propus va conduce la 0 mortalitati in randul populatiilor de pasari		
													Specia ramane prezenta in toate patratele de distributie la nivelul sitului pentru acest parametru		
													Se estimeaza ca realizarea si functionar ea proiectului propus nu afectea acest parametru		
									Tendintele 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, temporal sau a intensității utilizării habitatelor fiecărei specii altele decât cele rezultate din variatii naturale				
									Suprafata habitatului de hrănire	ha	Trebuie definită în termen de 2 ani		Se estimeaza ca realizarea si functionar		

												ca proiectului propus nu afectă acest parametru, nu se pierde nici o suprafață din habitat		
								Suprafața habitatului de cuibărire	ha	Trebuie definită în termen de 2 ani		Se estimează ca realizarea și funcționarea proiectului propus va conduce la 0 mortalități în rândul populațiilor de pasări		
A1 27	Grus grus	C	proiectul se suprapune și proiectul se află amplasat integral în interiorul sitului Natura 2000 ROSPA0031				N	menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Marimea populației	Număr indivizi în migrație	trebuie definită în termen de 2 ani	Specia rămâne prezentă în toate patratele de distribuție la nivelul sitului pentru acest parametru	nescemnificativ	Direct, local, pe perioada de realizare a lucrărilor
								Tendințele populației	Schimbare procent	Tendința pe termen lung a populației pentru toate speciile stabil sau în creștere	activitățile nu se desfășoară în zone cu habitatele favorabile ale speciilor, nu se vor genera deseuri periculoase sau orice alte substanțe care pot afecta calitatea habitatelor terestre	Se estimează ca realizarea și funcționarea proiectului propus nu afectă acest parametru		
								Tipar de distribuție	Tipar spațial și 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	Cel puțin 116706,19	Se estimează ca		
								Suprafața habitatelor de hrănire						

												realizarea si functionarea proiectului propus va conduce la 0 mortalitati in randul populatiilor de pasari			
A1 51	Philomachus pugnax	C	proiectul se afla amplasat integral in interiorul sitului Natura 2000 ROSPA0031				N	mentinerea sau imbunatatirea a stării de conservare	Marimea populatiei	nr.indivizi in pasaj	cel putin 15500	activitățile nu se desfășoară în zone cu habitatele favorabile ale speciilor, nu se vor genera deseuri periculoase sau orice alte substanțe ce pot afecta calitatea habitatelor terestre	Specia ramane prezenta in toate patratele de distributie la nivelul sitului pentru acest parametru	nesemnificativ	specia nu este prezenta pe amplasament
								Tendintele populatiei	Schimbare procent	Tendinta pe termen lung a populatiei pentru toate speciile stabil sau in crestere	Se estimeaza ca realizarea si functionarea proiectului propus nu afecteaza acest parametru				
								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	Se estimeaza ca realizarea si functionarea proiectului propus nu afecteaza acest parametru, nu se pierde nici o suprafata din habitat				
								Suprafata habitatului de hrănire	ha	Trebuie definită în termen de 2 ani	Se estimeaza ca realizarea si functionarea proiectului propus va conduce la 0 mortalitati in randul populatiilor de pasari				

A0 35	Phoenicopterus ruber	(Corb u- Nunta și- Histria)	proiectul se afla amplasat integral in interiorul sitului Natura 2000 ROSPA0031 proiectul se afla amplasat integral in interiorul sitului Natura 2000 ROSPA0031				N	menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Marimea populației	nr.indivizi in pasaj	cel puțin 15501		Specia ramane prezenta in toate patratele de distributie la nivelul sitului pentru acest parametru	neseemnificativ	specia nu este prezenta pe amplasament
A0 34	Platalea leucorodia	R	proiectul se afla amplasat integral in interiorul sitului Natura 2000 ROSPA0031				F	menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Marimea populației	nr.de perechi cuibaritoare	cel puțin 3750	activitățile nu se desfășoară în zone cu habitatele favorabile ale speciilor, nu se vor genera deseuri periculoase sau orice alte substanțe ce pot afecta calitatea habitatelor terestre	Se estimeaza ca realizarea și funcționarea proiectului propus nu afectează acest parametru	neseemnificativ	specia nu este prezenta pe amplasament
								Tendințele populației	Schimbare procent	Stabil sau în creștere	Se estimeaza ca realizarea și funcționarea proiectului propus nu afectează acest parametru, nu se pierde nici o suprafață din habitat				
								Tipar de distributie	Tipar spatial temporal, intensitatea utilizării habitatelor	Fără scăderi semnificative decât cele rezultate din variații naturale	Se estimeaza ca realizarea și funcționarea proiectului propus va conduce la 0 mortalitati in randul populatiilor de pasari				
								Suprafata habitatului de cuibărit	ha	Suprafata habitatului de cuibărit	Specia ramane prezenta in toate patratele de distributie la nivelul sitului pentru acest parametru				
								Suprafața habitatului de hrănire	ha	Suprafata habitatului de cuibărit	Se estimeaza ca				

												realizarea si functionarea proiectului propus nu afecteaza acest parametru			
								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 puțin clasa de calitate 2 / Stare ecologică bună (B)		nu sunt corpur de apă pe amplasament	Se estimează ca realizarea si functionarea proiectului propus nu afecteaza acest parametru, nu se pierde nici o suprafață din habitat		
								Starea ecologică a corpurilor de apă pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitobentos, fitoplancton)	Clasa de calitate / Calificativ stare ecologica	Cel puțin clasa de calitate 2 / Stare ecologică bună (B)			Se estimează ca realizarea si functionarea proiectului propus va conduce la 0 mortalități in randul populațiilor de pasari		
A032	Plegadis falcinellus	R	proiectul se afla amplasat integral in interiorul sitului Natura 2000 ROSPA0031			N	mentinerea sau imbunatatirea a stării de conservare	Marimea populatiei	Număr perechi cuibăritoare	cel puțin 2600	activitățile nu se desfășoară în zone cu habitatele favorabile ale speciilor, nu se vor genera deseuri periculoase sau orice alte substanțe ce pot afecta calitatea habitatelor terestre	Specia ramane prezenta in toate patratele de distribuție la nivelul sitului pentru acest parametru	neseemnificativ	specia nu este prezenta pe amplasament	
								Tendintele populatiei	Schimbare procent	Stabil sau în crestere	activitățile nu se desfășoară în zone cu habitatele favorabile ale speciilor, nu se vor genera	Se estimează ca realizarea si functionarea proiectului propus nu afecteaza			

										deșeurile periculoase sau orice alte substanțe ce pot afecta calitatea habitatelor terestre	acest parametru			
										Tipar de distributie	Tipar spatial § temporal, intensitatea utilizării habitatelor	Fără scăderi semnificative decât cele rezultate din variații naturale	Se estimează ca realizarea și funcționarea proiectului propus nu afectează acest parametru, nu se pierde nici o suprafață din habitat	
										Suprafata habitatului de cuibărit	ha	Trebuie definită în termen de 2 ani	Se estimează ca realizarea și funcționarea proiectului propus va conduce la 0 mortalități în rândul populațiilor de pasări	
										Suprafata habitatului de hrănire	ha	Trebuie definită în termen de 2 ani	Specia rămâne prezentă în toate patratele de distribuție la nivelul sitului pentru acest parametru	
										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 puțin clasa de calitate 2 / Stare ecologică bună (B)	Se estimează ca realizarea și funcționarea proiectului propus nu afectează acest parametru	
										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)	Se estimează ca realizarea și funcționarea proiectului propus nu afectează acest parametru,	

A1 20	Porzانا parva	R	proiectul se afla amplasat integral in interiorul sitului Natura 2000 ROSPA0031														
A1 19	Porzانا porzana	R	proiectul se afla amplasat integral in interiorul sitului Natura 2000 ROSPA0031														

													periculoase sau orice alte substanțe ce pot afecta calitatea habitatelor terestre	mortalitati in randul populatiilor de pasari	
									Tendintele populației	Schimbare procent	Stabil sau în creștere			Specia ramane prezenta in toate patratele de distributie la nivelul sitului pentru acest parametru	
									Tipar de distributie	Tipar spatial temporal, intensitatea utilizării habitatelor	Fără scăderi semnificative altele decât cele rezultate din variații naturale			Se estimeaza ca realizarea si functionarea proiectului propus nu afecta acest parametru	
									Suprafata habitatului potential al speciei	ha	Trebuie stabilit în termen de 2 ani			Se estimeaza ca realizarea si functionarea proiectului propus nu afecta acest parametru, nu se pierde nici o suprafata din habitat	
									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 puțin clasa de calitate 2 / Stare ecologică bună (B)		nu sunt corpurile de apă pe amplasament	Se estimeaza ca realizarea si functionarea proiectului propus va conduce la 0 mortalitati in randul populatiilor de pasari	
									Starea ecologică a corpurilor de apă pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitobentos, fitoplanton)	Clasa de calitate / Calificativ stare ecologică	Cel puțin clasa de calitate 2 / Stare ecologică bună (B)			Specia ramane prezenta in toate patratele de distributie la nivelul sitului pentru	

								Starea ecologică a corpurilor de apă pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitobentos, fitoplanton)	Clasa de calitate / Calificativ stare ecologică	Cel puțin clasa de calitate 2 / Stare ecologică bună (B)		Se estimează ca realizarea și funcționarea proiectului propus nu afectează acest parametru, nu se pierde nici o suprafață din habitat		
A1 22	Crex crex	(Corb u- Nunta si- Histria)	proiectul se afla amplasat integral in interiorul sitului Natura 2000 ROSPA0031			N	menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Marimea populației	nr.indivizi in pasaj	trebuie definita in termen de 3 ani		Se estimează ca realizarea și funcționarea proiectului propus va conduce la 0 mortalități în rândul populațiilor de pasări	neseemnificativ	specia nu este prezenta pe amplasamen
A1 32	Recurvirostra avosetta	R,C	proiectul se afla amplasat integral in interiorul sitului Natura 2000 ROSPA0031			N	menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Marimea populației	nr.indivizi in pasaj	cel puțin 250	activitățile nu se desfășoară în zone cu habitatele favorabile ale speciilor, nu se vor genera deșeurile periculoase sau orice alte substanțe care pot afecta calitatea habitatelor terestre	Specia rămâne prezenta în toate patratele de distribuție la nivelul sitului pentru acest parametru	neseemnificativ	specia nu este prezenta pe amplasamen
								nr.de perechi cuibaritoare	cel puțin 1000	Se estimează ca realizarea și funcționarea proiectului propus nu afectează acest parametru				
								Tendințele populației	Schimbare procent	Stabil sau în creștere		Se estimează ca realizarea și funcționarea proiectului propus nu afectează acest parametru, nu se pierde nici		

											o suprafata din habitat			
								Tipar de distributie	Tipar spatial temporal, intensitatea utilizării habitatelor	Fără scăderi semnificative altele decât cele rezultate din variații naturale	Se estimează ca realizarea și funcționarea proiectului propus va conduce la 0 mortalități în rândul populațiilor de pasări			
								Suprafata habitatului de cuibărit	ha	Trebuie stabilit în termen de 2 ani	Specia rămâne prezentă în toate patratele de distribuție la nivelul sitului pentru acest parametru			
								Suprafața habitatului de hrănire	ha	Trebuie stabilit în termen de 2 ani	Se estimează ca realizarea și funcționarea proiectului propus nu afectează acest parametru			
A1 67	Xenus cinereus	C	proiectul se afla amplasat integral in interiorul sitului Natura 2000 ROSPA0031			N	menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Marimea populației	nr.indivizi in pasaj	cel puțin 2	activitățile nu se desfășoară în zone cu habitatele favorabile ale speciilor, nu se vor genera deseuri periculoase sau orice alte substanțe ce pot afecta calitatea habitatelor terestre	Se estimează ca realizarea și funcționarea proiectului propus nu afectează acest parametru, nu se pierde nici o suprafață din habitat	nesemnificativ	specia nu este prezentă pe amplasament
								Tendințele populației	Schimbare procent	Stabil sau în creștere	Se estimează ca realizarea și funcționarea proiectului propus va conduce la 0 mortalități			

												in randul populatiilor de pasari		
								Tipar de distributie	Tipar spatial temporal, intensitatea utilizării habitatelor	Fără scăderi semnificative altele decât cele rezultate din variatii naturale		Specia ramane prezenta in toate patratele de distributie la nivelul sitului pentru acest parametru		
								Suprafata habitatului de hrănire	ha	Trebuie stabilit în termen de 2 ani		Se estimeaza ca realizarea si functionarea proiectului propus nu afectea acest parametru		
A2 93	Acrocephalus melanopogon	R	proiectul se afla amplasat integral in interiorul sitului Natura 2000 ROSPA0031				N	Marimea populatiei	nr.de perechi cuibaritoare	ccl puțin 700	activitățile nu se desfășoară în zone cu habitatele favorabile ale speciilor, nu se vor genera deșeuri periculoase sau orice alte substanțe ce pot afecta calitatea habitatelor terestre	Se estimeaza ca realizarea si functionarea proiectului propus nu afectea acest parametru, nu se pierde nici o suprafata din habitat	nesemnificativ	specia nu este prezenta pe amplasamen
								Tendintele populatiei	Schimbare procent	Tendinga pe termen lung a populatiei pentru toate speciile stabil sau în crestere		Se estimeaza ca realizarea si functionarea proiectului propus va conduce la 0 mortalitati in randul populatiilor de pasari		
								Tipar de distributie	Tipar spatial temporal, intensitatea utilizării habitatelor	Fără scădere semnificativă a tiparului spatial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor		Specia ramane prezenta in toate patratele de distributie la nivelul sitului pentru acest parametru		
								mentinerea sau imbunatatire a stării de conservare						

												realizarea si functionar ca proiectului propus nu afecta acest parametru		
								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 puțin clasa II	activitățile nu se desfășoară în zone cu habitatele favorabile ale speciilor, nu se vor genera deseuri periculoase sau orice alte substanțe ce pot afecta calitatea habitatelor terestre	Se estimeaza ca realizarea si functionar ca proiectului propus nu afecta acest parametru, nu se pierde nici o suprafata din habitat		
								Starea ecologică a corpurilor de apă pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitobentos, fitoplancton)	Clasa de calitate a apei	Cel puțin clasa II		Se estimeaza ca realizarea si functionar ca proiectului propus va conduce la 0 mortalitati in randul populatiilor de pasari		
A0 24	Ardeola ralloides	R	proiectul se afla amplasat integral in interiorul sitului Natura 2000 ROSPA0031					Marimea populatiei	nr.de perechi cuibaritoare	cel puțin 3500	activitățile nu se desfășoară în zone cu habitatele favorabile ale speciilor, nu se vor genera deseuri periculoase sau orice alte substanțe ce pot afecta calitatea habitatelor terestre	Specia ramane prezenta in toate patratele de distributie la nivelul sitului pentru acest parametru	nesemnificativ	specia nu este prezenta pe amplasamen
								Tendinta mărimii populatiei	Schimbare procent	Stabilă sau în crestere		Se estimeaza ca realizarea si functionar ca proiectului propus nu afecta acest parametru		
							F	menținerea sau imbunatatire a stării de conservare						

											specilor, nu se vor genera deșeuri periculoase sau orice alte substanțe ce pot afecta calitatea habitadelor terestre	proiectului propus nu afectează acest parametru, nu se pierde nici o suprafață din habitat		
A0 21	Botaurus stellaris	R	proiectul se afla amplasat integral in interiorul sitului Natura 2000 ROSPA0031				F	menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Marimea populației	nr.de perechi cuibăritoare	cel puțin 900	Se estimează ca realizarea și funcționarea proiectului propus va conduce la 0 mortalități în rândul populațiilor de pasări	nesemnificativ	specia nu este prezentă pe amplasament
									Tendințele populației	Schimbare procent	Tendința pe termen lung a populației pentru toate speciile stabil sau în creștere	Specia rămâne prezentă în toate patratele de distribuție la nivelul sitului pentru acest parametru		
									Tipar de distribuție	Tipar spațial 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	Se estimează ca realizarea și funcționarea proiectului propus nu afectează acest parametru		
									Suprafața habitatului de cuibărit	ha	Cel puțin 223348,03	Se estimează ca realizarea și funcționarea proiectului propus nu afectează acest parametru, nu se pierde nici o suprafață din habitat		

									Starea ecologică a corpurilor de apă pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micropoluanți organici inorganici)	Clasa de calitate / Calificativ stare ecologică	Cel puțin clasa de calitate 2 / Stare ecologică bună (B)		Se estimează ca realizarea și funcționarea proiectului propus va conduce la 0 mortalități în rândul populațiilor de pasări		
									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)	activitățile nu se desfășoară în zone cu habitatele favorabile ale speciilor, nu se vor genera deșeurile periculoase sau orice alte substanțe care pot afecta calitatea habitatelor terestre	Specia rămâne prezentă în toate patratele de distribuție la nivelul sitului pentru acest parametru		
A022	Ixobrychus minutus	R	proiectul se află amplasat integral în interiorul sitului Natura 2000 ROSPA0031	specii de pasări dependente de stufărișuri din Anexa 2		F	menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Marimea populației	nr.de perechi cuibăritoare	cel puțin 3250		activitățile nu se desfășoară în zone cu habitatele favorabile ale speciilor, nu se vor genera deșeurile periculoase sau orice alte substanțe care pot afecta calitatea habitatelor terestre	Se estimează ca realizarea și funcționarea proiectului propus nu afectează acest parametru	nesemnificativ	specia nu este prezentă pe amplasament
								Tendințele populației	Schimbare procent	Tendința pe termen lung a populației pentru toate speciile stabile sau în creștere			Se estimează ca realizarea și funcționarea proiectului propus nu afectează acest parametru, nu se pierde nici o suprafață din habitat		
								Tipar de distribuție	Tipar spațial, intensitatea utilizării habitatelor	Fără scădere semnificativă a tiparului spațial, temporal			Se estimează ca realizarea și funcționarea		

										sau a intensității utilizării habitatelor fiecărei specii altele decât cele rezultate din variații naturale		proiectului propus va conduce la o mortalitate în rândul populațiilor de pasări			
								Suprafața habitatului de cuibărit	ha	Cel puțin 223348,03		Specia rămâne prezentă în toate patratele de distribuție la nivelul sitului pentru acest parametru			
								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)		Se estimează ca realizarea și funcționarea proiectului propus nu afectează acest parametru			
								Starea ecologică a corpurilor de apă pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitobentos, fitoplanton)	Clasa de calitate / Calificativ stare ecologică	Cel puțin clasa de calitate 2 / Stare ecologică bună (B)	nu sunt corpuri de apă pe amplasament	Se estimează ca realizarea și funcționarea proiectului propus nu afectează acest parametru, nu se pierde nici o suprafață din habitat			
A081	Circus aeruginosus	R	proiectul se află amplasat integral în interiorul sitului Natura 2000 ROSPA0031				F	menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare							
								Marimea populației	nr.de perechi cuibăritoare	cel puțin 350	nu au fost identificați e cuiburi e amplasament.	Se estimează ca realizarea și funcționarea proiectului propus va conduce la o mortalitate în rândul populațiilor de pasări	nesemnificativ	Direct, local, pe perioada de realizare a lucrărilor	
								Tendințele populației	Schimbare procent	Tendința pe termen lung a populației	nu se vor modifica acești parametri	Specia rămâne prezentă în toate			

									pentru toate speciile stabil sau in crestere		patratele de distributie la nivelul sitului pentru acest parametru			
							Tipar de distributie	Tipar spatial temporal, intensitatea utilizării habitatelor	Fără scădere semnificati vă a tiparului spatial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor fiecărei specii altele decât cele rezultate din variatii naturale		Se estimeaza ca realizarea si functionar ca proiectului propus nu afecta acest parametru			
							Suprafata habitatului de hrănire	ha	Cel puțin 356828, 18	Pe amplasament in cautare de hrana, SV 1500 metri, drum de exploatare agricol	nu va fi afectat acest parametru avand in vedere ca se va moderniza un obiectiv existent			
							Suprafata habitatului de cuibărit	ha	Trebuie definită în termen de 2 ani		nu exista habitate de cuibarit pe amplasament			
A0 27	Egretta alba	R,W	proiectul se afla amplasat integral in interiorul sitului Natura 2000 ROSPA0031			F	mentinerea sau imbunatatire a stării de conservare	Marimea populatiei	nr.de perechi cuibaritoare	cel puțin 340	activitățile nu se desfășoară în zone cu habitatele favorabile ale speciilor, nu se vor genera deseuri periculoase sau orice alte substanțe ce pot afecta calitatea habitatelor terestre	Specia ramane prezenta in toate patratele de distributie la nivelul sitului pentru acest parametru	nesemnificativ	specia nu este prezenta pe amplasament
								Număr indivizi în migra iune	cel puțin 1100		Se estimeaza ca realizarea si functionar ca proiectului propus nu afecta acest parametru			
							Tendintele populatiei	Schimbare procent	Tendinta pe termen lung a populatiei		Se estimeaza ca realizarea			

										pentru toate speciile stabil sau in crestere		si functionar ea proiectului propus nu afecta acest parametru, nu se pierde nici o suprafata din habitat		
										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 variații naturale	Se estimeaza ca realizarea si functionar ea proiectului propus va conduce la 0 mortalitati in randul populatiilor de pasari	
										Suprafata habitatului de hrănire	ha	Trebuie definită in termen de 2 ani	Specia ramane prezenta in toate patratele de distributie la nivelul sitului pentru acest parametru	
										Suprafata habitatului de cuibărit	ha	Trebuie definită in termen de 2 ani	Se estimeaza ca realizarea si functionar ea proiectului propus nu afecta acest parametru	
										Starea ecologică a corpurilor de apă pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienți, sărinitate, metale, micropoluanti organici și inorganici)	Clasa de calitate / Calificativ stare ecologică	Cel puțin clasa de calitate 2 / Stare ecologică bună (B)	activitățile nu se desfășoară în zone cu habitatele favorabile ale speciilor, nu se vor genera deseuri periculoase sau orice alte substanțe ce	Se estimeaza ca realizarea si functionar ea proiectului propus nu afecta acest parametru, nu se pierde nici o suprafata din habitat

												funcionar ca proiectului propus va conduce la 0 mortalitati in randul populatiilo r de pasari		
								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 puțin clasa de calitate 2 / Stare ecologică bună (B)	activitățile nu se desfășoară în zone cu habitatele favorabile ale specilor, nu se vor genera deșeuri periculoase sau orice alte substanțe ce pot afecta calitatea habitatelor terestre	Specia ramane prezenta in toate patratele de distributie la nivelul sitului pentru acest parametru		
								Starea ecologică a corpurilor de apă pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebra te, fitobentos, fitoplanton)	Clasa de calitate / Calificativ stare ecologică	Cel puțin clasa de calitate 2 / Stare ecologică bună (B)		Se estimeaza ca realizarea si funcionar ca proiectului propus nu afecta acest parametru		
A1 31	Himantopus s himantopus	C,R	proiectul se afla amplasat integral in interiorul sitului Natura 2000 ROSPA0031			F	menținerea sau imbușnățire a stării de conservare	Marimea populatiei	nr.de perechi cuibariitoare	cel puțin 295	activitățile nu se desfășoară în zone cu habitatele favorabile ale specilor, nu se vor genera deșeuri periculoase sau orice alte substanțe ce pot afecta calitatea habitatelor terestre	Se estimeaza ca realizarea si funcionar ca proiectului propus nu afecta acest parametru, nu se pierde nici o suprafata din habitat	nesemnificativ	specia nu este prezenta pe amplasamen
									Număr indivizi în migrație	cel puțin 1800		Se estimeaza ca realizarea si funcionar ca proiectului propus va conduce la 0 mortalitati		

								oxigen, nutrienti, salinitate, metale, micropoluanti organici & inorganici)				distributie la nivelul sitului pentru acest parametru		
								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)		Se estimeaza ca realizarea si functionarea proiectului propus nu afecteaza acest parametru		
				Specii asociate cu habitate mixte terestre								Se estimeaza ca realizarea si functionarea proiectului propus nu afecteaza acest parametru, nu se pierde nici o suprafata din habitat		
A4 02	Accipiter brevipes	C,R	proiectul se afla amplasat integral in interiorul sitului Natura 2000 ROSPA0031									Se estimeaza ca realizarea si functionarea proiectului propus va conduce la 0 mortalitati in randul populatiilor de pasari	nesemnificativ	specia nu este prezenta pe amplasament
								Marimea populatiei	nr.de perechi cuibaritoare	cel puțin 5		Se estimeaza ca realizarea si functionarea proiectului propus va conduce la 0 mortalitati in randul populatiilor de pasari		
								Număr indivizi în migratiune		cel puțin 60	activitățile nu se desfășoară în zone cu habitatele favorabile ale speciilor, nu se vor genera deșeuri periculoase sau orice alte substanțe ce pot afecta calitatea habitatelor terestre			
								Tendintele populatiei	Schimbare procent	Tendinta pe termen lung a populatiei pentru toate speciile stabil sau în crestere		Specia ramane prezenta in toate patratele de distributie la nivelul sitului pentru acest parametru		
								Tipar de distributie	Tipar spatial temporal, intensitatea utilizării habitatelor	Fără scădere semnificativă a tiparului spatial, temporal sau a intensității		Se estimeaza ca realizarea si functionarea proiectului propus nu		
								mentinerea sau imbunatatire a stării de conservare						

									utilizării habitatelor fiecărei specii altele decât cele rezultate din variații naturale		afecta acest parametru			
								Suprafața habitatului de hrănire	ha	Cel puțin 21 501 , 1 1	Se estimeaza ca realizarea și funcționarea proiectului propus nu afectează acest parametru, nu se pierde nici o suprafață din habitat			
A0 90	Aquila clanga	W	proiectul se afla amplasat integral in interiorul sitului Natura 2000 ROSPA0031					Marimea populatiei	nr.indivizi care ierneaza	cel puțin 11	Se estimeaza ca realizarea și funcționarea proiectului propus va conduce la 0 mortalități in randul populațiilor de pasari			
								Tendintele populatiei	Schimbare procent	Tendinta pe termen lung a populatiei pentru toate speciile stabil sau in crestere	activitățile nu se desfășoară în zone cu habitatele favorabile ale speciilor, nu se vor genera deseuri periculoase sau orice alte substanțe ce pot afecta calitatea habitatelor terestre	Specia ramane prezenta in toate patratele de distributie la nivelul sitului pentru acest parametru	neseemnificativ	specia nu este prezenta pe amplasament
								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 variații naturale	Se estimeaza ca realizarea și funcționarea proiectului propus nu afectează acest parametru			
								mentinerea sau imbunatatire a stării de conservare						

								Suprafața habitatului de hrănire	ha	Trebuie stabilită în termen de 2 ani		Se estimeaza ca realizarea si functionar ca proiectului propus nu afecta acest parametru, nu se pierde nici o suprafata din habitat			
A4 04	Aquila heliaca	C	proiectul se afla amplasat integral in interiorul sitului Natura 2000 ROSPA0031				F	menținerea sau imbunatatire a stării de conservare	Marimea populatiei	nr.de indivizi in pasaj	cel putin 2	activitățile nu se desfășoară în zone cu habitatele favorabile ale speciilor, nu se vor genera deseuri periculoase sau orice alte substanțe ce pot afecta calitatea habitatelor terestre	Se estimeaza ca realizarea si functionar ca proiectului propus va conduce la 0 mortalitati in randul populatiilor de pasari	nesemnificativ	specia nu este prezenta pe amplasamen
									Tendintele populatiei	Schimbare procent	Tendinta pe termen lung a populatiei pentru toate speciile stabil sau în crestere		Specia ramane prezenta in toate patratele de distributie la nivelul sitului pentru acest parametru		
									Tipar de distributie	Tipar spatial, intensitatea utilizării habitatelor	Fără scădere semnificativă a tiparului spatial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor fiecărei specii altele decât cele rezultate din variatii naturale		Se estimeaza ca realizarea si functionar ca proiectului propus nu afecta acest parametru		
									Suprafața habitatului de hrănire	ha	Cel putin 116706,19		Se estimeaza ca realizarea si functionar ca proiectului propus nu		

													afecta acest parametru, nu se pierde nici o suprafața din habitat		
A0 28	Ardea cinerea	p	proiectul se afla amplasat integral in interiorul sitului Natura 2000 ROSPA0031					N	mentinerea sau imbunatatire a stării de conservare	Marimea populatiei	Număr de perechi cuibăritoare	cel puțin 700		neseemnificativ	specia nu este prezenta pe amplasamen
A0 89	Aquila pomarina	p	proiectul se afla amplasat integral in interiorul sitului Natura 2000 ROSPA0031					N	mentinerea sau imbunatatire a stării de conservare	Marimea populatiei	nr.de indivizi in pasaj	cel puțin 250	activitățile nu se desfășoară în zone cu habitatele favorabile ale speciilor, nu se vor genera deseuri periculoase sau orice alte substanțe ce pot afecta calitatea habitatelor terestre	neseemnificativ	specia nu este prezenta pe amplasamen
										Tendintele 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 semnificati vă 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 116706,19			

												ca proiectului propus va conduce la o mortalitati in randul populatiilor de pasari		
A4 03	Buteo rufinus	R	proiectul se afla amplasat integral in interiorul sitului Natura 2000 ROSPA0031									Se estimeaza ca realizarea si functionarea proiectului propus va conduce la o mortalitati in randul populatiilor de pasari		
								Marimea populatiei	nr.de perechi cuibaritoare	cel putin 5		Da, fiind o specie comuna, sorecarul mare poate fi gasit in zone deschise, culturi agricole si pasuni, dar preponderent in zonele cu stancarii, fiind comun pe malurile continentale ale complexului Razim-Sinoe, se va ocupa o suprafata de 0,01%. Nu au fost indentificat e cuiburi e amplasamente.		
								Tendintele populatiei	Schimbare procent	Tendinta pe termen lung a populatiei pentru toate speciile stabil sau in crestere		Se estimeaza ca realizarea si functionarea proiectului propus nu afectea acest parametru		
						F	mentinerea sau imbunatatire a stării de conservare	Tipar de distributie	Tipar spatial temporal, intensitatea utilizării habitatelor	Fără scădere semnificati vă a tiparului spatial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor fiecărei specii altele decât cele rezultate din variatii naturale		Specia ramane prezenta in toate patratele de distributie la nivelul sitului pentru acest parametru	nescemnificativ	Direct, local, pe perioada de realizare a lucrarilor
								Suprafaga habitatului de cuibarit	ha	Trebuie stabilită în termen de 2 ani		nu exista zona de cuibarit pe amplasamente		
								Suprafata habitatului de hrănire	ha	Cel putin 24195,18		nu va fi afectat acest parametru avand in vedere ca se va moderniza un obiectiv existent		

A2 43	Calandrella brachydactyla	(Corbu- Nunta si- Histria)	proiectul se afla amplasat integral in interiorul sitului Natura 2000 ROSPA0031				N	menținerea sau imbunătățire a stării de conservare	Marimea populației	nr.de perechi cuibaritoare	cel puțin 5	nu sunt cuiburi pe amplasament	Se estimeaza ca realizarea si functionar ea proiectului propus nu afecta acest parametru	neseemnificativ	Direct, local, pe perioada de realizare a lucrarilor
A0 80	Circaetus gallieus	C	proiectul se afla amplasat integral in interiorul sitului Natura 2000 ROSPA0031				N	menținerea sau imbunătățire a stării de conservare	Marimea populației	nr.de indivizi in pasaj	trebuie definita in termen de 2 ani		Se estimeaza ca realizarea si functionar ea proiectului propus nu afecta acest parametru, nu se pierde nici o suprafata din habitat		
									Tendintele populației	Schimbare procent	Tendinta pe termen lung a populației pentru toate speciile stabil sau in crestere	activitățile nu se desfășoară în zone cu habitatele favorabile ale speciilor, nu se vor genera deșeuri periculoase sau orice alte substanțe ce pot afecta calitatea habitatelor terestre	Se estimeaza ca realizarea si functionar ea proiectului propus va conduce la 0 mortalitati in randul populatiilor de pasari	neseemnificativ	specia nu este prezenta pe amplasament
									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		Specia ramane prezenta in toate patratele de distributie la nivelul sitului pentru acest parametru		
									Suprafața habitatului de hrănire	ha	Cel puțin 24195, 18		Se estimeaza ca realizarea si functionar ea proiectului propus nu		

													afecta acest parametru		
A075	Haliaeetus albicilla	R	proiectul se afla amplasat integral in interiorul sitului Natura 2000 ROSPA0031				F	mentinerea sau imbunatatire a stării de conservare	Marimea populatici	nr.de perechi cuibaritoare	cel putin 27		afecta acest parametru		
									Tendintele populatici	Schimbare procent	Tendinta pe termen lung a populatici pentru toate speciile stabil sau in crestere	activitățile nu se desfășoară în zone cu habitatele favorabile ale speciilor, nu se vor genera deșeurii periculoase sau orice alte substanțe care pot afecta calitatea habitatelor terestre	Se estimeaza ca realizarea si functionar ea proiectului propus nu afectea acest parametru, nu se pierde nici o suprafata din habitat		
									Tipar de distributie	Tipar spatial, intensitatea utilizării habitatelor	Fără scădere semnificativă a tiparului spatial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor fiecărei specii altele decât cele rezultate din variatii naturale		Se estimeaza ca realizarea si functionar ea proiectului propus va conduce la o mortalitati in randul populatiilor de pasari		
									Suprafaga habitatului de hrănire	ha	Cel putin 21501,11		Specia ramane prezenta in toate patratele de distributie la nivelul sitului pentru acest parametru	nesemnificativ	
									Proportia pădurilor cu vârste de peste 80 de ani	Procent din suprafata totală a pădurilor	Cel putin 40	activitățile nu se desfășoară în zone cu habitatele favorabile	Se estimeaza ca realizarea si functionar		specia nu este prezenta pe amplasamen

											ale speciilor, nu se vor genera deșeuri periculoase sau orice alte substanțe ce pot afecta calitatea habitatelor terestre	ca proiectului propus nu afectează acest parametru, nu se pierde nici o suprafață din habitat			
									Prezența arborilor maturi /bătrâni în habitate de păduri	Număr / ha	Cel puțin 5	Se estimează ca realizarea și funcționarea proiectului propus va conduce la o mortalitate în rândul populațiilor de pasări			
									Zona de protecție în jurul cuiburilor	Suprafața zonei de protecție strictă în sit (ha) / cuib	Cel puțin 84,78 (3,14x27)	activitățile nu se desfășoară în zone cu habitatele favorabile ale speciilor, nu se vor genera deșeuri periculoase sau orice alte substanțe ce pot afecta calitatea habitatelor terestre	Specia rămâne prezentă în toate patratele de distribuție la nivelul sitului pentru acest parametru		
A0 92	Hieraetus pennatus	C	proiectul se afla amplasat integral in interiorul sitului Natura 2000 ROSPA0031 proiectul se afla amplasat integral in interiorul sitului Natura 2000 ROSPA0031				F	menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Marimea populației	nr.de indivizi in pasaj	cel puțin 65	activitățile nu se desfășoară în zone cu habitatele favorabile ale speciilor, nu se vor genera deșeuri periculoase sau orice alte substanțe ce pot afecta calitatea habitatelor terestre	Se estimează ca realizarea și funcționarea proiectului propus nu afectează acest parametru	nesemnificativ	Direct, local, pe perioada de realizare a lucrărilor
									Tendințele populației	Schimbare procent	Tendința pe termen lung a populației pentru toate speciile stabil sau în creștere	Se estimează ca realizarea și funcționarea proiectului propus nu afectează acest parametru, nu se			

													conduce la 0 mortalitati in randul populatiilor de pasari		
								Tendintele populatiei	Schimbare procent		Tendinta pe termen lung a populatiei pentru toate speciile stabil sau in crestere		Specia ramane prezenta in toate patratele de distributie la nivelul sitului pentru acest parametru		
								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		Se estimeaza ca realizarea si functionarea proiectului propus nu afecteaza acest parametru		
								Suprafata habitatului de hrănire	ha		trebuie stabilita in 2 ani		Se estimeaza ca realizarea si functionarea proiectului propus nu afecteaza acest parametru, nu se pierde nici o suprafata din habitat		
A073	Milvus migrans	C	proiectul se afla amplasat integral in interiorul sitului Natura 2000 ROSPA0031			F	mentinerea sau imbunatatire a stării de conservare	Marimea populatiei	nr.de perechi cuibaroare	cel puțin 25	activitățile nu se desfășoară în zone cu habitatele favorabile ale speciilor, nu se vor genera deșeuri periculoase sau orice alte substanțe ce pot afecta calitatea		Se estimeaza ca realizarea si functionarea proiectului propus va conduce la 0 mortalitati in randul populatiilor de pasari	neseemnificativ	specia nu este prezenta pe amplasament
									nr.de indivizi in pasaj	cel puțin 6			Specia ramane prezenta		

									habitatelor terestre	in toate patratele de distributie la nivelul sitului pentru acest parametru				
									Tendintele populatiei	Schimbare procent	Tendinta pe termen lung a populatiei pentru toate speciile stabil sau in crestere	Se estimeaza ca realizarea si functionarea proiectului propus nu afecteaza acest parametru		
									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	Se estimeaza ca realizarea si functionarea proiectului propus nu afecteaza acest parametru, nu se pierde nici o suprafata din habitat		
									Suprafata habitatului de hrănire	ha		Se estimeaza ca realizarea si functionarea proiectului propus va conduce la 0 mortalitati in randul populatiilor de pasari		
									Proportia pădurilor cu vârste de peste 80 de ani	Procent din suprafata totală a pădurilor	Procent din suprafata totală a pădurilor	Cel puțin 40	activitățile nu se desfășoară în zone cu habitatele favorabile ale speciilor, nu se vor genera deseuri periculoase sau orice substanțe	Specia ramane prezenta in toate patratele de distributie la nivelul sitului pentru acest parametru

										pot afecta calitatea habitatelor terestre				
									Prezenta arborilor maturi/bătrâni în habitate de păduri/Prezenta arborilor maturi/bătrâni în habitate de păduri	Număr / ha	Cel puțin 5		Se estimeaza ca realizarea si functionar ca proiectului propus nu afecta acest parametru	
									Zona de protectie în jurul cuiburilor	Suprafala 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)	activitățile nu se desfășoară în zone cu habitatele favorabile ale speciilor, nu se vor genera deseuri periculoase sau orice alte substanțe ce pot afecta calitatea habitatelor terestre	Se estimeaza ca realizarea si functionar ca proiectului propus nu afecta acest parametru, nu se pierde nici o suprafata din habitat	
				specii asociate cu habitate terestre(agri cole, pasuni, pajisti)										
A2 55	Anthus campestris	R	proiectul se afla amplasat integral in interiorul sitului Natura 2000 ROSPA0031						Marimea populatiei	nr.de perechi cuibaritoare	trebuie definita in termen de2 ani	activitățile nu se desfășoară în zone cu habitatele favorabile ale speciilor, nu se vor genera deseuri periculoase sau orice alte substanțe ce pot afecta calitatea habitatelor terestre	Se estimeaza ca realizarea si functionar ca proiectului propus va conduce la 0 mortalitati in randul populatiilor de pasari	
						N	mentinerea sau imbunatatire a stării de conservare		Tendintele populatiei	Schimbare procent	Tendinta pe termen lung a populatiei pentru toate speciile stabil sau în crestere		Specia ramane prezenta in toate partile de distributie la nivelul sitului pentru acest parametru	specia nu este prezenta pe amplasamen
									Tipar de distributie	Tipar spatial, intensitatea utilizării habitatelor	Fără scădere semnificati va a tiparului spatial, temporal		Se estimeaza ca realizarea si functionar ca	
													nesemnificativ	

										sau a intensității utilizării habitatelor fiecărei specii altele decât cele rezultate din variații naturale		proiectului propus nu afectează acest parametru				
										Suprafața habitatului de hrănire	ha	Cel puțin 30294,8	Se estimează ca realizarea și funcționarea proiectului propus nu afectează acest parametru, nu se pierde nici o suprafață din habitat			
A2 22	Asio flammeus	W	proiectul se afla amplasat integral in interiorul sitului Natura 2000 ROSPA0031 proiectul se afla amplasat integral in interiorul sitului Natura 2000 ROSPA0031							Marimea populației	nr.indivizi care iermeaza	cel puțin 10	Se estimează ca realizarea și funcționarea proiectului propus va conduce la 0 mortalități în rândul populațiilor de pasari			
										Tendințele populației	Schimbare procent	Tendința pe termen lung a populației pentru toate speciile stabil sau în creștere	activitățile nu se desfășoară în zone cu habitate favorabile ale speciilor, nu se vor genera deșeurile periculoase sau orice alte substanțe care pot afecta calitatea habitatelor terestre	Specia rămâne prezentă în toate patratele de distribuție la nivelul sitului pentru acest parametru	ne semnificativ	specia nu este prezentă pe amplasament
										Tipar de distribuție	Tipar spațial temporal, intensitatea utilizării habitatelor	Fără scădere semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor fiecărei specii altele decât cele rezultate	Se estimează ca realizarea și funcționarea proiectului propus nu afectează acest parametru			

									din variatii naturale					
								Suprafaga habitatului de hrănire	ha	Cel puțin 116706,19			Se estimeaza ca realizarea și funcționarea proiectului propus nu afectă acest parametru, nu se pierde nici o suprafață din habitat	
A1 33	Burhinus oedienemus	R	proiectul se afla amplasat integral in interiorul sitului Natura 2000 ROSPA0031					Marimea populatiei	nr.de perechi cuibitoare	cel puțin 52			Se estimeaza ca realizarea și funcționarea proiectului propus va conduce la 0 mortalitati in randul populatiilor de pasari	
								Tendintele populatiei	Schimbare procent	Tendinta pe termen lung a populatiei pentru toate speciile stabil sau in crestere	activitățile nu se desfășoară în zone cu habitatele favorabile ale speciilor, nu se vor genera deșeurile periculoase sau orice alte substanțe ce pot afecta calitatea habitatelor terestre	Specia ramane prezenta in toate patratele de distributie la nivelul sitului pentru acest parametru		
						F	menținerea sau îmbunătățirea 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 cele rezultate din variatii naturale			Se estimeaza ca realizarea și funcționarea proiectului propus nu afectă acest parametru	
								Suprafaga habitatului de hrănire	ha	Cel puțin 24195,18			Se estimeaza ca realizarea și funcționarea	
													nesemnificativ	Direct, local, pe perioada a lucrarilor

													ca proiectului propus nu afectă acest parametru, nu se pierde nici o suprafață din habitat		
A0 31	Ciconia ciconia	C	proiectul se afla amplasat integral în interiorul sitului Natura 2000 ROSPA0031				F	menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Marimea populației	nr.de perechi cuibăritoare	cel puțin 110	Se estimează ca realizarea și funcționarea proiectului propus va conduce la o mortalitate în rândul populațiilor de pasări	Se estimează ca realizarea și funcționarea proiectului propus va conduce la o mortalitate în rândul populațiilor de pasări	neseemnificativ	Direct, local, pe perioada de realizare a lucrărilor
										nr.de indivizi în pasaj	cel puțin 52500		Specia rămâne prezentă în toate patratele de distribuție la nivelul sitului pentru acest parametru		
									Tendințele populației	Schimbare procent	Tendința pe termen lung a populației pentru toate speciile stabil sau în creștere	Se estimează ca realizarea și funcționarea proiectului propus nu afectă acest parametru			
									Tipar de distribuție	Tipar spațial temporal, intensitatea utilizării habitatelor	Fără scăderi semnificative a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor fiecărei specii altele decât cele rezultate din variații naturale	activitățile nu se desfășoară în zone cu habitatele favorabile ale speciilor, nu se vor genera deseuri periculoase sau orice alte substanțe ce pot afecta calitatea habitatelor terestre	Se estimează ca realizarea și funcționarea proiectului propus nu afectă acest parametru, nu se pierde nici o suprafață din habitat		
								Suprafața habitatului de hrănire	ha	Trebuie stabilită în	Se estimează ca				

									termen de 2 ani		realizarea si functionarea proiectului propus va conduce la 0 mortalitati in randul populatiilor de pasari			
							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 puțin clasa de calitate 2 / Stare ecologică bună (B)	nu sunt corpuri de apă pe amplasament	Specia ramane prezenta in toate patratele de distributie la nivelul sitului pentru acest parametru			
							Starea ecologică a corpurilor de apă pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitobentos, fitoplanton)	Clasa de calitate / Calificativ stare ecologică	Cel puțin clasa de calitate 2 / Stare ecologică bună (B)		Se estimeaza ca realizarea si functionarea proiectului propus nu afecteaza acest parametru			
A030	Ciconia nigra	C,R	proiectul se afla amplasat integral in interiorul sitului Natura 2000 ROSPA0031			B	mentinerea sau imbunatatire a stării de conservare	Marimea populatiei	nr.de perechi cuibaroare	cel puțin 4	Se estimeaza ca realizarea si functionarea proiectului propus va conduce la 0 mortalitati in randul populatiilor de pasari	Se estimeaza ca realizarea si functionarea proiectului propus nu afecteaza acest parametru, nu se pierde nici o suprafata din habitat	nescemnificativ	Direct, local, pe perioada de realizare a lucrarilor
								Tendintele populatiei	Schimbare procent	Tendinta pe termen lung a	nu sunt afectati	Specia ramane prezenta		
									nr.de indivizi in pasaj	cel puțin 750		Se estimeaza ca realizarea si functionarea proiectului propus va conduce la 0 mortalitati in randul populatiilor de pasari		

								populatii pentru toate speciile stabil sau in crestere	acesti parametri	in toate patratele de distributie la nivelul sitului pentru acest parametru		
								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 variații naturale	Se estimeaza ca realizarea si functionarea proiectului propus nu afecteaza acest parametru	
								Suprafata habitatului de hrănire	ha	Cel puțin 233,4	nu este habitat de hranire pe amplasament, a fost observata in zbor	Se estimeaza ca realizarea si functionarea proiectului propus nu afecteaza acest parametru, nu se pierde nici o suprafata din habitat
								Proportia pădurilor cu vârste de peste 80 de ani Proportia pădurilor cu vârste de peste 80 de ani	Procent din suprafata totală a pădurilor	Cel puțin 40	nu sunt arbori pe amplasament si/sau cuiburi	Se estimeaza ca realizarea si functionarea proiectului propus va conduce la 0 mortalitati in randul populatiilor de pasari
								Prezenta arborilor maturi /bătrâni în habitate de păduri	Număr / ha	Cel puțin 5		Specia ramane prezenta in toate patratele de distributie la nivelul sitului pentru acest parametru

								utilizării habitatelor	vă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor fiecărei specii altele decât cele rezultate din variații naturale	pe amplasament în zbor	realizarea și funcționarea proiectului propus nu afectează acest parametru, nu se pierde nici o suprafață din habitat			
								Suprafața habitatului de hrănire	ha	Cel puțin 356828,18	Se estimează ca realizarea și funcționarea proiectului propus va conduce la 0 mortalități în rândul populațiilor de păsări			
A0 84	Circus pygargus	C	proiectul se afla amplasat integral în interiorul sitului Natura 2000 ROSPA0031					Marimea populației	Număr indivizi în migrațiune	cel puțin 60	Specia poate fi găsită în zone deschise, stepe și culturi agricole din zona lacurilor și a mării în perioada pasajului și rar în perioada cuibăritului, fost observată pe amplasament în zbor	Specia rămâne prezentă în toate patratele de distribuție la nivelul sitului pentru acest parametru		
						F	menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare		Număr indivizi în perioada de reproducere	cel puțin 5		Se estimează ca realizarea și funcționarea proiectului propus nu afectează acest parametru	nesemnificativ	Direct, local, pe perioada de realizare a lucrărilor
								Tendințele populației	Schimbare procent		Tendința pe termen lung a populației pentru toate speciile stabil sau în creștere	Se estimează ca realizarea și funcționarea proiectului propus nu afectează acest parametru, nu se pierde nici o suprafață din habitat		

								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 variații naturale		Se estimează ca realizarea și funcționarea proiectului propus va conduce la 0 mortalități în rândul populațiilor de pasări		
								Suprafața habitatului de hrănire	ha	Cel puțin 356828,18		nu va fi afectat acest parametru		
A2 31	Coracias garrulus	R	proiectul se afla amplasat integral in interiorul sitului Natura 2000 ROSPA0031					Marimea populatiei	nr.de perechi cuibariatoare	cel puțin 550		Se estimează ca realizarea și funcționarea proiectului propus nu afectează acest parametru		
								Tendințele populatiei	Schimbare procent	Tendinta pe termen lung a populatiei pentru toate speciile stabil sau în crestere	activitățile nu se desfășoară în zone cu habitatele favorabile ale speciilor, nu se vor genera deșeurile periculoase sau orice alte substanțe care pot afecta calitatea habitatelor terestre	Se estimează ca realizarea și funcționarea proiectului propus nu afectează acest parametru, nu se pierde nici o suprafață din habitat	nesemnificativ	
						F	menținerea sau îmbunătățirea 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 cele rezultate din variații naturale		Se estimează ca realizarea și funcționarea proiectului propus va conduce la 0 mortalități în rândul populațiilor de pasări		specia nu este prezentă pe amplasament

								Suprafața habitatului de hrănire	ha	Cel puțin 24195, 18		Specia ramane prezenta in toate patratele de distributie la nivelul sitului pentru acest parametru		
								Numărul/densitatea de arbori bătrâni seculari pe pșuni	Număr total / Număr/ha de arbori	Trebuie definit în termen de 2 ani		Se estimeaza ca realizarea si functionarea proiectului propus nu afecteaza acest parametru		
A3 79	Emberiza hortulana	R	proiectul se afla amplasat integral in interiorul sitului Natura 2000 ROSPA0031					Marimea populatiei	nr.de perechi cuibaritoare	Trebuie stabilită în termen de 2 ani		Se estimeaza ca realizarea si functionarea proiectului propus nu afecteaza acest parametru, nu se pierde nici o suprafata din habitat		
								Tendintele populatiei	Schimbare procent	Tendinta pe termen lung a populatiei pentru toate speciile stabil sau în crestere	activitățile nu se desfășoară în zone cu habitatele favorabile ale speciilor, nu se vor genera deșeuri periculoase sau orice alte substanțe ce pot afecta calitatea habitatelor terestre	Se estimeaza ca realizarea si functionarea proiectului propus va conduce la 0 mortalitati in randul populatiilor de pasari	nescemnificativ	specia nu este prezenta pe amplasamen
								Tipar de distributie	Tipar spatial temporal, intensitatea utilizării habitatelor	Fără scădere semnificati vă a tiparului spatial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor fiecărei specii altele decât cele		Specia ramane prezenta in toate patratele de distributie la nivelul sitului pentru acest parametru		

									rezultate din variatii naturale				
								Suprafaga habitatului de hrănire	ha	Trebuie stabilită în termen de 2 ani		Se estimeaza ca realizarea si functionar ea proiectului propus nu afectea acest parametru	
								Acoperirea tufelor si arborilor dispersate sau în forma aliniamentelor pe pajiși în aria de distributie a speciilor în sit		Cel puțin 10%	activitățile nu se desfășoară în zone cu habitatele favorabile ale speciilor, nu se vor genera deseuri periculoase sau orice alte substanțe ce pot afecta calitatea habitatelor terestre	Se estimeaza ca realizarea si functionar ea proiectului propus nu afectea acest parametru, nu se pierde nici o suprafata din habitat	
A5 11	Falco cherrug	R,W	proiectul se afla amplasat integral in interiorul sitului Natura 2000 ROSPA0031										
								Mărimea populației	Număr exemplare în perioada cuibăritului	cel puțin 3	activitățile nu se desfășoară în zone cu habitatele favorabile ale speciilor, nu se vor genera deseuri periculoase sau orice alte substanțe ce pot afecta calitatea habitatelor terestre	Se estimeaza ca realizarea si functionar ea proiectului propus va conduce la 0 mortalitati in randul populatiilor de pasari	
									nr.indivizi care iernea	cel puțin 8		Specia ramane prezenta in toate patratele de distributie la nivelul sitului pentru acest parametru	nesemnificativ
								Tendintele populației	Schimbare procent	Tendinta pe termen lung a populatiei pentru toate speciile		Se estimeaza ca realizarea si functionar ea proiectului	specia nu este prezenta pe amplasamen

										stabil sau în creștere		propus nu afectă acest parametru				
										Fără scădere semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor fiecărei specii altele decât cele rezultate din variații naturale		Se estimează ca realizarea și funcționarea proiectului propus nu afectă acest parametru, nu se pierde nici o suprafață din habitat				
										Suprafața habitatului de hrănire	ha	Cel puțin 356828, 18	Se estimează ca realizarea și funcționarea proiectului propus va conduce la 0 mortalități în rândul populațiilor de păsări			
A0 98	Falco columbarius	W	proiectul se află amplasat integral în interiorul sitului Natura 2000 ROSPA0031							Marimea populației	nr.indivizi care iernea	cel puțin 40	Specia rămâne prezentă în toate patratele de distribuție la nivelul sitului pentru acest parametru			
						F	menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare			Tendințele populației	Schimbare procent	Tendința pe termen lung a populației pentru toate speciile stabile sau în creștere	activitățile nu se desfășoară în zone cu habitatele favorabile ale speciilor, nu se vor genera deșeurile periculoase sau orice alte substanțe care pot afecta calitatea habitatelor terestre	Se estimează ca realizarea și funcționarea proiectului propus nu afectă acest parametru	nesemnificativ	specia nu este prezentă pe amplasament
										Tipar de distribuție	Tipar spațial temporal, intensitatea utilizării habitatelor	Fără scădere semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității	Se estimează ca realizarea și funcționarea proiectului propus nu			

									utilizării habitatelor ficcării specii altele decât cele rezultate din variații naturale		afecta acest parametru, nu se pierde nici o suprafața din habitat			
								Suprafața habitatului de hrănire	ha	Cel puțin 356828, 18	Se estimează ca realizarea și funcționarea proiectului propus va conduce la 0 mortalități în rândul populațiilor de pasări			
								Marimea populației	nr.de perechi cuibătoare	Trebuie stabilită în termen de 2 ani	Specia rămâne prezentă în toate patratele de distribuție la nivelul sitului pentru acest parametru			
								Tendințele populației	Schimbare procent	Tendința pe termen lung a populației pentru toate speciile stabil sau în creștere	activitățile nu se desfășoară în zone cu habitatele favorabile ale speciilor, nu se vor genera deșeuri periculoase sau orice alte substanțe care pot afecta calitatea habitatelor terestre	Se estimează ca realizarea și funcționarea proiectului propus nu afectează acest parametru	neseemnificativ	
								Tipar de distribuție	Tipar spațial, temporal, intensitatea utilizării habitatelor	Fără scădere semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor ficcării specii altele decât cele rezultate din variații naturale		Se estimează ca realizarea și funcționarea proiectului propus nu afectează acest parametru, nu se pierde nici o suprafața din habitat		
A0 95	Falco naumanni	R	proiectul se afla amplasat integral în interiorul sitului Natura 2000 ROSPA0031				N	Suprafața habitatului de hrănire	ha	Trebuie stabilită în termen de 2 ani		Se estimează realizarea și funcționarea proiectului		specia nu este prezentă pe amplasament
								Suprafața habitatului de hrănire	ha	Trebuie stabilită în termen de 2 ani				

												opus va induce la 0 mortalitati in randul populatiilor de pasari			
A1 03	Falco peregrinus	R,W	proiectul se afla amplasat integral in interiorul sitului Natura 2000 ROSPA0031			F	mentinerea sau imbunatatire a stării de conservare	Marimea populației	nr.de perechi cuibaritoare	cel puțin 4		activitățile nu se desfășoară în zone cu habitatele favorabile ale speciilor, nu se vor genera deșeuri periculoase sau orice alte substanțe ce pot afecta calitatea habitatelor terestre	Specia ramane prezenta in toate patratele de distributie la nivelul sitului pentru acest parametru	nesemnificativ	specia nu este prezenta pe amplasamen
							Tendintele populației	nr.indivizi care ierneze	cel puțin 15			Se estimeaza ca realizarea si functionar ca proiectului propus nu afecta acest parametru			
							Tendintele populației	Schimbarc procent	Tendinta pe termen lung a populatiei pentru toate speciile stabil sau in crestere			Se estimeaza ca realizarea si functionar ca proiectului propus nu afecta acest parametru, nu se pierde nici o suprafata din habitat			
							Tipar de distributie	Tipar spatial temporal, intensitatea utilizării habitatelor	Fără scădere semnificati vă a tiparului spatial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor fiecărei specii altele decât cele rezultate din variatii naturale			Se estimeaza ca realizarea si functionar ca proiectului propus va conduce la 0 mortalitati in randul populatiilo r de pasari			
							Suprafaga habitatului de hrănire	ha	Cel puțin 356828, 18			Specia ramane prezenta in toate patratele de			

													distributie la nivelul sitului pentru acest parametru			
A3 38	Lanius collurio	C,R	proiectul se afla amplasat integral in interiorul sitului Natura 2000 ROSPA0031				N	mentinerea sau imbunatatire a stării de conservare	Marimea populatiei	nr.de perechi cuibaritoare	trebuie definita in termen de 2 ani	activitățile nu se desfășoară în zone cu habitatele favorabile ale speciilor, nu se vor genera deșeuri periculoase sau orice alte substanțe ce pot afecta calitatea habitatelor terestre	Se estimeaza ca realizarea si functionarea proiectului propus nu afecteaza acest parametru	nesemnificativ	specia nu este prezenta pe amplasamen	
										nr.de indivizi in pasaj	trebuie definita in termen de 2 ani		Se estimeaza ca realizarea si functionarea proiectului propus nu afecteaza acest parametru, nu se pierde nici o suprafata din habitat			
										Tendintele populatiei	Schimbare procent		Tendinta pe termen lung a populatiei pentru toate speciile stabil sau în crestere			Se estimeaza ca realizarea si functionarea proiectului propus va conduce la 0 mortalitati in randul populatiilor de pasari
										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			Specia ramane prezenta in toate patratele de distributie la nivelul sitului pentru acest parametru
								Suprafata habitatului de hrănire	ha	Cel puțin 24855,97		Se estimeaza ca				

												realizarea si functionarea proiectului propus nu afecteaza acest parametru		
								Structuri importante in habitat pentru cuibaritul speciei	% de acoperire a vegetatiei arborescente configuratie dispersata	Cel putin 10		Se estimeaza ca realizarea si functionarea proiectului propus nu afecteaza acest parametru, nu se pierde nici o suprafata din habitat		
A3 40	Lanius excubitor	W	proiectul se afla amplasat integral in interiorul sitului Natura 2000 ROSPA0031									Se estimeaza ca realizarea si functionarea proiectului propus va conduce la 0 mortalitati in randul populatiilor de pasari	nesemnificativ	specia nu este prezenta pe amplasament
A3 39	Lanius minor	C,R	proiectul se afla amplasat integral in interiorul sitului Natura 2000 ROSPA0031									activitățile nu se desfășoară în zone cu habitatele favorabile ale speciilor, nu se vor genera deseuri periculoase sau orice alte substanțe ce pot afecta calitatea habitatelor terestre	nesemnificativ	Direct, local, pe perioada de realizare a lucrarilor
								Marimea populatiei		nr.de perechi cuibaritoare	trebuie definita in termen de 2 ani			
							mentinerea sau imbunatatire a stării de conservare			nr.de perechi cuibaritoare	trebuie definita in termen de 2 ani			
										nr.de indivizi in pasaj	trebuie definita in termen de 2 ani			
								Tendintele populatiei	Schimbare procent		Tendinta pe termen lung a populatiei pentru toate			
												Se estimeaza ca realizarea si functionarea proiectului propus nu afecteaza acest parametru		
												Se estimeaza ca realizarea si functionarea proiectului propus nu afecteaza acest parametru		

										speciile stabil sau în creștere		ca proiectului propus nu afectează acest parametru, nu se pierde nici o suprafață din habitat		
								Tipar de distribuție	Tipar spațial 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		Se estimează ca realizarea și funcționarea proiectului propus va conduce la 0 mortalități în rândul populațiilor de pasări		
								Suprafața habitatului de hrănire	ha	Cel puțin 24855,97		Specia rămâne prezentă în toate patratele de distribuție la nivelul sitului pentru acest parametru		
A2 42	Melanocorypha calandra	R	proiectul se află amplasat integral în interiorul sitului Natura 2000 ROSPA0031					Marimea populației	nr.de perechi cuibăritoare	trebuie definită în termen de 2 ani	activitățile nu se desfășoară în zone cu habitatele favorabile ale speciilor, nu se vor genera deșeuri periculoase sau orice alte substanțe care pot afecta calitatea habitatelor terestre	Se estimează ca realizarea și funcționarea proiectului propus nu afectează acest parametru	nescemnificativ	specia nu este prezentă pe amplasament
								Tendințele populației	Schimbar procent	Tendința pe termen lung a populației pentru toate speciile stabil sau în creștere		Se estimează ca realizarea și funcționarea proiectului propus nu afectează acest parametru, nu se pierde nici o suprafață din habitat		

								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 variații naturale		Se estimeaza ca realizarea și funcționarea proiectului propus va conduce la 0 mortalități în rândul populațiilor de pasări							
								Suprafața habitatului de hrănire	ha	Trebuie stabilită în termen de 2 ani		Specia rămâne prezentă în toate patratele de distribuție la nivelul sitului pentru acest parametru							
A1 35	Glarcola pratincola	R	proiectul se suprapune parțial cu situl Natura 2000 ROSPA0031				N	menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Marimea populației	nr.de perechi cuibătoare	cel puțin 480	activitățile nu se desfășoară în zone cu habitatele favorabile ale speciilor, nu se vor genera deseuri periculoase sau orice alte substanțe care pot afecta calitatea habitatelor terestre	Se estimeaza ca realizarea și funcționarea proiectului propus nu afectează acest parametru	nesemnificativ	specia nu este prezentă pe amplasament				
																Tendințele populației	Schimbare procent	Tendința pe termen lung a populației pentru toate speciile stabil sau în creștere	Se estimeaza ca realizarea și funcționarea proiectului propus nu afectează acest parametru, nu se pierde nici o suprafață din habitat

										specii altele decât cele rezultate din variații naturale		in randul populațiilor de pasari		
								Suprafața habitatului de hrănire	ha	Cel puțin 5438,83		Specia ramane prezenta in toate patratele de distributie la nivelul sitului pentru acest parametru		
A3 35	Cerhia brachydactyla	P	proiectul se suprapune partial cu situl Natura 2000 ROSPA0031	Specii asociate cu habitate de padure		N	mentinerea sau imbunatatire a stării de conservare	Marimea populației	nr.indivizi rezidenti	trebuie definita in termen de 2 ani		Se estimeaza ca realizarea si functionarea proiectului propus nu afecteaza acest parametru	nesemnificativ	specia nu este prezenta pe amplasament
A2 38	Dendrocopos medius	P	proiectul se suprapune partial cu situl Natura 2000 ROSPA0031			N	mentinerea sau imbunatatire a stării de conservare	Marimea populației	nr.indivizi rezidenti	trebuie definita in termen de 2 ani	activitățile nu se desfășoară în zone cu habitatele favorabile ale speciilor, nu se vor genera deșeuri periculoase sau orice alte substanțe ce pot afecta calitatea habitatelor terestre	Se estimeaza ca realizarea si functionarea proiectului propus nu afecteaza acest parametru, nu se pierde nici o suprafata din habitat	nesemnificativ	specia nu este prezenta pe amplasament
								Tendințele populației	Schimbare procent	Tendinta pe termen lung a populatiei pentru toate speciile stabil sau în crestere		Se estimeaza ca realizarea si functionarea proiectului propus va conduce la 0 mortalitati in randul populatiilor de pasari		
								Tipar de distributie	Tipar spatial temporal, intensitatea utilizării habitatelor	Fără scădere semnificativă a tiparului spatial, temporal sau a intensității		Specia ramane prezenta in toate patratele de distributie la nivelul sitului		

								utilizării habitatelor fiecărei specii altele decât cele rezultate din variații naturale		pentru acest parametru		
								Suprafața habitatului de hrănire	ha	Cel puțin 2150,11	Se estimează ca realizarea și funcționarea proiectului propus nu afectează acest parametru	
								Arbori de biodiversitate pe paji și / pșuni cu arbori solitari	Număr total arbori seculari ha	Trebuie definită în termen de 2 ani	activitățile nu se desfășoară în zone cu habitatele favorabile ale speciilor, nu se vor genera deșeuri periculoase sau orice alte substanțe ce pot afecta calitatea habitatelor terestre	Se estimează ca realizarea și funcționarea proiectului propus nu afectează acest parametru, nu se pierde nici o suprafață din habitat
								Arbori de biodiversitate în fond forestier	Număr arbori / ha	Cel puțin 5		Se estimează ca realizarea și funcționarea proiectului propus va conduce la 0 mortalități în rândul populațiilor de pasări
								Lemn mort pe picior la sol	Mc / ha	Cel puțin 10	activitățile nu se desfășoară în zone cu habitatele favorabile ale speciilor, nu se vor genera deșeuri periculoase sau orice alte	Specia rămâne prezentă în toate patratele de distribuție la nivelul sitului pentru acest parametru

											substanțe ce pot afecta calitatea habitatelor terestre			
A4 29	Dendrocop os syriacus	P	proiectul se suprapune parțial cu situl Natura 2000 ROSPA0031				N	menținerea sau îmbunătățire a stării de conservare						
								Marimea populației	nr.indivizi rezidenți	trebuie definită în termen de 2 ani		Se estimează ca realizarea și funcționar ea proiectului propus nu afectă acest parametru		
								Tendințele populației	Schimbare procent	Tendința pe termen lung a populației pentru toate speciile stabil sau în creștere	activitățile nu se desfășoară în zone cu habitatele favorabile ale speciilor, nu se vor genera deșeurile periculoase sau orice alte substanțe ce pot afecta calitatea habitatelor terestre	Se estimează ca realizarea și funcționar ea proiectului propus nu afectă acest parametru, nu se pierde nici o suprafață din habitat		
								Tipar de distributie	Tipar spațial 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		Se estimează ca realizarea și funcționar ea proiectului propus va conduce la 0 mortalități în rândul populațiilor de pasări		
								Suprafața habitatului de hrănire	ha	Cel puțin 2150,11	activitățile nu se desfășoară în zone cu habitatele favorabile ale speciilor, nu se vor genera deșeurile periculoase sau orice alte substanțe ce pot afecta calitatea	Specia rămâne prezentă în toate patratele de distributie la nivelul sitului pentru acest parametru	nesemnificativ	specia nu este prezentă pe amplasament

										habitatelor terestre			
								Prezenta arborilor maturi/bătrâni în habitate de păduri	Număr/ha	Cel puțin 4 / ha		Se estimează ca realizarea și funcționarea proiectului propus nu afectează acest parametru	
								Numărul/densitatea de arbori bătrâni seculari pe pșuni	Număr total / Număr/ha de arbori	Trebuie definit în termen de 3 ani	nu sunt arbori pe amplasament	Se estimează ca realizarea și funcționarea proiectului propus nu afectează acest parametru, nu se pierde nici o suprafață din habitat	
A2 36	Dendrocopos martius	p	proiectul se află amplasat integral în interiorul sitului Natura 2000 ROSPA0031				N	Marimea populației	nr.indivizi rezidenti	trebuie definită în termen de 2 ani	activitățile nu se desfășoară în zone cu habitatele favorabile ale speciilor, nu se vor genera deșeuri periculoase sau orice alte substanțe care pot afecta calitatea habitatelor terestre	Se estimează ca realizarea și funcționarea proiectului propus va conduce la 0 mortalități în rândul populațiilor de pasări	
								Tendințele populației	Schimbare procent	Tendința pe termen lung a populației pentru toate speciile stabil sau în creștere		Specia rămâne prezentă în toate patratele de distribuție la nivelul sitului pentru acest parametru	neseemnificativ
								Tipar de distribuție	Tipar spațial temporal, intensitatea utilizării habitatelor	Fără scădere semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor fiecărei		Se estimează ca realizarea și funcționarea proiectului propus nu afectează acest parametru	specia nu este prezentă pe amplasament

									specii alte decât cele rezultate din variații naturale						
								Suprafața habitatului	ha	Cel puțin 2150,11			Se estimează ca realizarea și funcționar ea proiectului propus nu afectă acest parametru, nu se pierde nici o suprafață din habitat		
								Arbori de biodiversitate pe pajiști / pauni cu arbori solitari	Număr total arbori seculari ha	Trebuie definită în termen de 2 ani			Se estimează ca realizarea și funcționar ea proiectului propus va conduce la 0 mortalități în rândul populațiilor de pasări		
								Arbori de biodiversitate în fond forestier	Număr arbori / ha	Cel puțin 5		nu sunt arbori pe amplasament	Specia rămâne prezentă în toate patratele de distribuție la nivelul sitului pentru acest parametru		
								Lemn mort pe picior și la sol	Mc / ha	Cel puțin 10			Se estimează ca realizarea și funcționar ea proiectului propus nu afectă acest parametru		
A3 21	Ficedula albicollis	p	proiectul se afla amplasat integral în interiorul sitului Natura 2000 ROSPA0031			N	menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Marimea populației	nr.de indivizi în pasaj	trebuie definită în termen de 2 ani	activitățile nu se desfășoară în zone cu habitatele favorabile ale speciilor, nu se vor		Se estimează ca realizarea și funcționar ea proiectului propus nu	neseemnificativ	specia nu este prezentă pe amplasament

											genera deseuri periculoase sau orice alte substanțe ce pot afecta calitatea habitatelor terestre	afecta acest parametru, nu se pierde nici o suprafață din habitat		
								Tendințele populației	Schimbare procent	Tendința pe termen lung a populației pentru toate speciile stabil sau în creștere		Se estimează ca realizarea și funcționarea proiectului propus va conduce la 0 mortalități în rândul populațiilor de pasări		
								Tipar de distribuție	Tipar spațial 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		Specia rămâne prezentă în toate patratele de distribuție la nivelul sitului pentru acest parametru		
								Suprafața habitatului de hrănire	ha	Trebuie stabilit în termen de 2 ani		Se estimează ca realizarea și funcționarea proiectului propus nu afectează acest parametru		
A3 20	Ficedula parva	C	proiectul se afla amplasat integral in interiorul sitului Natura 2000 ROSPA0031			N	menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Marimea populației	nr.de indivizi in pasaj	trebuie definita in termen de 2 ani	activitățile nu se desfășoară în zone cu habitatele favorabile ale speciilor, nu se vor genera deseuri periculoase sau orice alte substanțe ce	Se estimează ca realizarea și funcționarea proiectului propus nu afectează acest parametru, nu se pierde nici o suprafață din habitat	nesemnificativ	specia nu este prezentă pe amplasament

											conduce la 0 mortalitati in randul populatiilor de pasari
								Tipar de distributie	Tipar spatial si 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	Specia ramane prezenta in toate patratele de distributie la nivelul sitului pentru acest parametru
								Suprafata habitatului	ha	Cel putin 21 50,11	Se estimeaza ca realizarea si functionarea proiectului propus nu afectea acest parametru
								Arbori de biodiversitate pe pajisi / pșuni cu arbori solitari	Număr total arbori seculari ha	Trebuie definită in termen de 2 ani	Se estimeaza ca realizarea si functionarea proiectului propus nu afectea acest parametru, nu se pierde nici o suprafata din habitat
								Arbori de biodiversitate in fond forestier	Număr arbori ha	Cel putin 5	Se estimeaza ca realizarea si functionarea proiectului propus va conduce la 0 mortalitati in randul populatiilor de pasari
								Lemn mort pe picior \$ la sol	Mc / ha	Cel putin 10	Se estimeaza ca
											nu sunt arbori pe amplasament

											deșeurile periculoase sau orice alte substanțe pot afecta calitatea habitatelor terestre	0 mortalități în rândul populațiilor de pasări distribuite la nivelul sitului pentru acest parametru		
A050	Anas penelope	C									activitățile nu se desfășoară în zone cu habitatele favorabile ale speciilor, nu se vor genera deșeurile periculoase sau orice alte substanțe pot afecta calitatea habitatelor terestre	Specia rămâne prezentă în toate patratele de distribuție la nivelul sitului pentru acest parametru	nesemnificativ	specia nu este prezentă pe amplasament
A053	Anas platyrhynchos	W									activitățile nu se desfășoară în zone cu habitatele favorabile ale speciilor, nu se vor genera deșeurile periculoase sau orice alte substanțe pot afecta calitatea habitatelor terestre	Se estimează ca realizarea și funcționarea proiectului propus nu afectează acest parametru	nesemnificativ	specia nu este prezentă pe amplasament
A055	Anas querquedula	C									activitățile nu se desfășoară în zone cu habitatele favorabile ale speciilor, nu se vor genera deșeurile periculoase sau orice alte substanțe pot afecta calitatea habitatelor terestre	Se estimează ca realizarea și funcționarea proiectului propus nu afectează acest parametru, nu se pierde nici o suprafață din habitat	nesemnificativ	specia nu este prezentă pe amplasament

										habitatelor terestre			
A0 51	Anas strepera	W								activitățile nu se desfășoară în zone cu habitatele favorabile ale speciilor, nu se vor genera deșeuri periculoase sau orice alte substanțe ce pot afecta calitatea habitatelor terestre	Se estimeaza ca realizarea si functionarea proiectului propus va conduce la 0 mortalitati in randul populatiilor de pasari	nesemnificativ	specia nu este prezenta pe amplasamen
A0 43	Anser anser	W								activitățile nu se desfășoară în zone cu habitatele favorabile ale speciilor, nu se vor genera deșeuri periculoase sau orice alte substanțe ce pot afecta calitatea habitatelor terestre	Specia ramane prezenta in toate patratele de distributie la nivelul sitului pentru acest parametru	nesemnificativ	specia nu este prezenta pe amplasamen
A0 39	Anser fabalis	C	proiectul se afla la 80 m fata de situl Natura 2000 ROSPA0039							activitățile nu se desfășoară în zone cu habitatele favorabile ale speciilor, nu se vor genera deșeuri periculoase sau orice alte substanțe ce pot afecta calitatea habitatelor terestre	Se estimeaza ca realizarea si functionarea proiectului propus nu afecteaza acest parametru	nesemnificativ	specia nu este prezenta pe amplasamen
A0 59	Aythya ferina	W	proiectul se afla la 80 m fata de situl Natura 2000 ROSPA0040							activitățile nu se desfășoară în zone cu habitatele favorabile ale	Se estimeaza ca realizarea si functionarea	nesemnificativ	specia nu este prezenta pe amplasamen

											specilor, nu se vor genera deseuri periculoase sau orice alte substanțe ce pot afecta calitatea habitatelor terestre	proiectului propus nu afectă acest parametru, nu se pierde nici o suprafață din habitat			
A0 61	Aythya fuligula	W	proiectul se afla amplasat integral in situl Natura 2000 ROSPA0031				N	mentinerea sau imbunatatire a stării de conservare	Marimea populatiei	nr.indivizi care ierneaza	cel puțin 19000	activitățile nu se desfășoară în zone cu habitatele favorabile ale speciilor, nu se vor genera deseuri periculoase sau orice alte substanțe ce pot afecta calitatea habitatelor terestre	Se estimeaza ca realizarea si functionar ca proiectului propus va conduce la 0 mortalitati in randul populatiilor de pasari	neseemnificativ	specia nu este prezenta pe amplasamen
A0 67	Bucephala clangula	R	proiectul se afla amplasat integral in situl Natura 2000 ROSPA0031				N	mentinerea sau imbunatatire a stării de conservare	Marimea populatiei	nr.de perechi cuibaritoare	cel puțin 40	activitățile nu se desfășoară în zone cu habitatele favorabile ale speciilor, nu se vor genera deseuri periculoase sau orice alte substanțe ce pot afecta calitatea habitatelor terestre	Specia ramane prezenta in toate patratele de distributie la nivelul sitului pentru acest parametru	neseemnificativ	specia nu este prezenta pe amplasamen
		W								nr.indivizi care ierneaza	cel puțin 1100	activitățile nu se desfășoară în zone cu habitatele favorabile ale speciilor, nu se vor genera deseuri periculoase sau orice alte substanțe ce pot afecta	Se estimeaza ca realizarea si functionar ca proiectului propus nu afectă acest parametru		

											calitatea habitatelor terestre					
A0 36	Cygnus olor	W	proiectul se afla amplasat integral in situl Natura 2000 ROSPA0031					N	mentinerea sau imbunatatire a stării de conservare	Marimea populatii	nr.indivizi care iernea	cel puțin 4450	activitățile nu se desfășoară în zone cu habitatele favorabile ale speciilor, nu se vor genera deseuri periculoase sau orice alte substanțe ce pot afecta calitatea habitatelor terestre	Se estimeaza ca realizarea si functionar ca proiectului propus nu afecta acest parametru, nu se pierde nici o suprafata din habitat	nesemnificativ	specia nu este prezenta pe amplasamen
A1 23	Gallinula chloropus	P	proiectul se suprapune partial cu situl Natura 2000 ROSPA0031					N	mentinerea sau imbunatatire a stării de conservare	Marimea populatii	nr.indivizi rezidenti	trebuie defnita in termen de 2 ani	activitățile nu se desfășoară în zone cu habitatele favorabile ale speciilor, nu se vor genera deseuri periculoase sau orice alte substanțe ce pot afecta calitatea habitatelor terestre	Se estimeaza ca realizarea si functionar ca proiectului propus va conduce la o mortalitati in randul populatiilor de pasari	nesemnificativ	specia nu este prezenta pe amplasamen
A4 59	Larus cachinnas	C	proiectul se afla amplasat integral in situl Natura 2000 ROSPA0031					N	mentinerea sau imbunatatire a stării de conservare	Marimea populatii	nr.de perechi cuibaritoare	cel puțin 1750	Pe amplasamente in zbor	Se estimeaza ca realizarea si functionar ca proiectului propus va conduce la o mortalitati in randul populatiilor de pasari distributie la nivelul sitului pentru acest parametru	nesemnificativ	Direct, local, pe perioada de realizare a lucrarilor
		nr.de indivizi in pasaj									cel puțin 17500					
A1 82	Larus canus	C	proiectul se afla amplasat integral in situl Natura 2000 ROSPA0031					N	mentinerea sau imbunatatire a stării de conservare	Marimea populatii	nr.de indivizi in pasaj	cel puțin 7000	Pe toata suprafata sitului, poate apare accidental pe	Se estimeaza ca realizarea si functionar	nesemnificativ	Direct, local, pe perioada de realizare a lucrarilor

											amplasament	ca proiectului propus va conduce la 0 mortalitati in randul populatiilor de pasari							
A1 83	Larus fuscus	C	proiectul se afla amplasat integral in situl Natura 2000 ROSPA0031								N	mentinerea sau imbunatatire a stării de conservare	Marimea populatiei	nr.de indivizi in pasaj	cel putin 300	Pe toata suprafata sitului, poate apare accidental pe amplasament	Se estimeaza ca realizarea si functionarea proiectului propus va conduce la 0 mortalitati in randul populatiilor de pasari	neseemnificativ	
A0 70	Mergus merganser	W	proiectul se afla la 80 m fata de situl Natura 2000 ROSPA0043								N	mentinerea sau imbunatatire a stării de conservare	Marimea populatiei	nr.indivizi care ierneaaza	cel putin150	activitățile nu se desfășoară în zone cu habitatele favorabile ale speciilor, nu se vor genera deșeuri periculoase sau orice alte substanțe ce pot afecta calitatea habitatelor terestre	Specia ramane prezenta in toate patratele de distributie la nivelul sitului pentru acest parametru	neseemnificativ	specia nu este prezenta pe amplasament
A0 69	Mergus serrator	C	proiectul se afla la 80 m fata de situl Natura 2000 ROSPA0044								N	mentinerea sau imbunatatire a stării de conservare	Marimea populatiei	nr.de indivizi in pasaj	cel putin 285	activitățile nu se desfășoară în zone cu habitatele favorabile ale speciilor, nu se vor genera deșeuri periculoase sau orice alte substanțe ce pot afecta calitatea habitatelor terestre	Se estimeaza ca realizarea si functionarea proiectului propus nu afecta acest parametru	neseemnificativ	specia nu este prezenta pe amplasament
A0 58	Netta rufina	C	proiectul se suprapune partial cu situl Natura 2000 ROSPA0031								N	mentinerea sau imbunatatire a stării de conservare	Marimea populatiei	nr.indivizi care ierneaaza	cel putin 1505	activitățile nu se desfășoară în zone cu habitatele favorabile	Se estimeaza ca realizarea si functionarea	neseemnificativ	specia nu este prezenta pe amplasament

		W									ale speciilor, nu se vor genera deșeuri periculoase sau orice alte substanțe ce pot afecta calitatea habitatelor terestre	ca proiectului propus nu afectează acest parametru, nu se pierde nici o suprafață din habitat							
		W									nr.de indivizi in pasaj	trebuie definita in termen de 2ani	Se estimeaza ca realizarea și funcționarea proiectului propus va conduce la 0 mortalități în rândul populațiilor de pasări						
A0 17	Phalacrocorax carbo	C	proiectul se afla amplasat integral in situl Natura 2000 ROSPA0031								nr.de perechi cuibitoare	cel puțin 10000	activitățile nu se desfășoară în zone cu habitatele favorabile ale speciilor, nu se vor genera deșeuri periculoase sau orice alte substanțe ce pot afecta calitatea habitatelor terestre	Specia ramâne prezentă în toate patratele de distribuție la nivelul sitului pentru acest parametru	specia nu este prezentă pe amplasament				
		R									nr.de indivizi in pasaj	cel puțin 45000	Se estimeaza ca realizarea și funcționarea proiectului propus nu afectează acest parametru	nesemnificativ					
		W									nr.de indivizi care iernea	cel puțin 5000	Se estimeaza ca realizarea și funcționarea proiectului propus nu afectează acest parametru, nu se pierde nici o suprafață din habitat						
A0 05	Podiceps cristatus	P	proiectul se afla amplasat integral in situl Natura 2000 ROSPA0031								N	menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Marimea populației	nr.indivizi rezidenti	trebuie definita in termen de 2 ani	activitățile nu se desfășoară în zone cu habitatele	Se estimeaza ca realizarea și	nesemnificativ	specia nu este prezentă pe amplasament

											favorabile ale	funcionarea proiectului propus va conduce la 0 mortalitati in randul populatiilor de pasari			
A0 06	Podiceps grisegena	C	proiectul se afla amplasat integral in situl Natura 2000 ROSPA0031				N	menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Marimea populatiei	nr.de perechi cuibaroare	Cel puțin 600	speciilor, nu se vor genera deșeuri periculoase sau orice alte substanțe ce	Specia ramane prezenta in toate patratele de distributie la nivelul sitului pentru acest parametru	nesemnificativ	specia nu este prezenta pe amplasamen
		R								nr.de indivizi in pasaj	Cel puțin 7,500	pot afecta calitatea habitatelor terestre			
A0 08	Podiceps nigricollis	C	proiectul se afla amplasat integral in situl Natura 2000 ROSPA0031				N	menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Marimea populatiei	nr.de perechi cuibaroare	trebuie definita in termen de 2 ani	activitățile nu se desfășoară în zone cu habitatele favorabile ale speciilor, nu se vor genera deșeuri periculoase sau orice alte substanțe ce pot afecta calitatea habitatelor terestre	Se estimeaza ca realizarea si functionarea proiectului propus nu afecteaza acest parametru, nu se pierde nici o suprafata din habitat	nesemnificativ	specia nu este prezenta pe amplasamen
		R								nr.de indivizi in pasaj	trebuie definita in termen de 2 ani	activitățile nu se desfășoară în zone cu habitatele favorabile ale speciilor, nu se vor genera deșeuri periculoase sau orice alte substanțe ce			

		W												
A1 74	Stercorarius longicaudus	C	proiectul se afla amplasat integral in situl Natura 2000 ROSPA0031			N	mentinerea sau imbinatatire a stării de conservare	Marimea populației	nr.de indivizi in pasaj	trebuie definita in termen de 2 ani	activitățile nu se desfășoară în zone cu habitatele favorabile ale specilor, nu se vor genera deșeuri periculoase sau orice alte substanțe ce pot afecta calitatea habitatelor terestre	Specia ramane prezenta in toate patratele de distributie la nivelul sitului pentru acest parametru		specia nu este prezenta pe amplasamen
A1 73	Stercorarius parasitacus	C	proiectul se afla amplasat integral in situl Natura 2000 ROSPA0031			N	mentinerea sau imbinatatire a stării de conservare	Marimea populației	nr.de indivizi in pasaj	trebuie definita in termen de 2 ani	activitățile nu se desfășoară în zone cu habitatele favorabile ale specilor, nu se vor genera deșeuri periculoase sau orice alte substanțe ce pot afecta calitatea habitatelor terestre	Se estimeaza ca realizarea si functionar ea proiectului propus nu afecta acest parametru, nu se pierde nici o suprafata din habitat	nesemnificativ	specia nu este prezenta pe amplasamen
A0 04	Tachybaptus ruficollis	P	proiectul se afla amplasat integral in situl Natura 2000 ROSPA0031			N	mentinerea sau imbinatatire a stării de conservare	Marimea populației	nr.de indivizi rezidenti	trebuie definita in termen de 2 ani	activitățile nu se desfășoară în zone cu habitatele favorabile	Se estimeaza ca realizarea si functionar	nesemnificativ	specia nu este prezenta pe amplasamen

											ale speciilor, nu se vor genera deșeuri periculoase sau orice alte substanțe ce pot afecta calitatea habitatelor terestre	ca proiectului propus va conduce la 0 mortalitati în randul populațiilor de pasari			
A048	Tadorna tadorna	W	proiectul se afla amplasat integral in situl Natura 2000 ROSPA0031				N	mentinerea sau imbunatatire a stării de conservare	Marimea populatiei	nr.de indivizi care ierneaza	cel putin 1000	activitățile nu se desfășoară în zone cu habitatele favorabile ale speciilor, nu se vor genera deșeuri periculoase sau orice alte substanțe ce pot afecta calitatea habitatelor terestre	Specia ramane prezenta in toate patratele de distributie la nivelul sitului pentru acest parametru	neseemnificativ	specia nu este prezenta pe amplasamen
A397	Tadorna ferruginea	(Corbu-Nunta si-Histria)	proiectul se afla la 80 m fata de situl Natura 2000 ROSPA0045				N	mentinerea sau imbunatatire a stării de conservare	Marimea populatiei	nr.de indivizi care ierneaza	cel putin 1001	activitățile nu se desfășoară în zone cu habitatele favorabile ale speciilor, nu se vor genera deșeuri periculoase sau orice alte substanțe ce pot afecta calitatea habitatelor terestre	Se estimeaza ca realizarea si functionarea proiectului propus nu afecteaza acest parametru	neseemnificativ	specia nu este prezenta pe amplasamen
A125	Fulica atra	C	proiectul se afla amplasat integral in situl Natura 2000 ROSPA0031				F	mentinerea stării de conservare	Marimea populatiei	nr.de perechi cuibaritoare	trebuie definita in termen de 2 ani	activitățile nu se desfășoară în zone cu habitatele favorabile ale speciilor, nu se vor genera deșeuri periculoase sau orice alte substanțe ce	Se estimeaza ca realizarea si functionarea proiectului propus nu afecteaza acest parametru, nu se pierde nici o suprafata din habitat	neseemnificativ	specia nu este prezenta pe amplasamen

		R								pot afecta calitatea habitatelor terestre					
		W								nr.de indivizi in pasaj	cel puțin 9000	activitățile nu se desfășoară în zone cu habitatele favorabile ale speciilor, nu se vor genera deșeuri periculoase sau orice alte substanțe ce pot afecta calitatea habitatelor terestre	Se estimeaza ca realizarea si functionarea proiectului propus va conduce la 0 mortalitati in randul populatiilor de pasari		
										nr.de indivizi care iernea	cel puțin 45000	activitățile nu se desfășoară în zone cu habitatele favorabile ale speciilor, nu se vor genera deșeuri periculoase sau orice alte substanțe ce pot afecta calitatea habitatelor terestre	Specia ramane prezenta in toate patratele de distributie la nivelul sitului pentru acest parametru		
A1 68	Actis hypoleucos	C	proiectul se afla amplasat integral in situl Natura 2000 ROSPA0031			N	mentinerea sau imbunatatire a stării de conservare	Marimea populației		nr.de indivizi in pasaj	cel puțin 550	activitățile nu se desfășoară în zone cu habitatele favorabile ale speciilor, nu se vor genera deșeuri periculoase sau orice alte substanțe ce pot afecta calitatea habitatelor terestre	Se estimeaza ca realizarea si functionarea proiectului propus nu afecta acest parametru	neseemnificativ	specia nu este prezenta pe amplasamen
A1 44	Calidris alba	149	proiectul se afla amplasat integral in situl Natura 2000 ROSPA0031			N	mentinerea sau imbunatatire a stării de conservare	Marimea populației		nr.de indivizi in pasaj	cel puțin 550	activitățile nu se desfășoară în zone cu habitatele favorabile	Se estimeaza ca realizarea si functionarea	neseemnificativ	specia nu este prezenta pe amplasamen

											ale speciilor, nu se vor genera deșeuri periculoase sau orice alte substanțe ce pot afecta calitatea habitatelor terestre	ca proiectului propus nu afectează acest parametru, nu se pierde nici o suprafață din habitat			
A1 43	Calidris canutus	C	proiectul se afla amplasat integral in situl Natura 2000 ROSPA0031				N	menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Marimea populației	nr.de indivizi in pasaj	cel puțin 3	activitățile nu se desfășoară în zone cu habitatele favorabile ale speciilor, nu se vor genera deșeuri periculoase sau orice alte substanțe ce pot afecta calitatea habitatelor terestre	Se estimează ca realizarea și funcționarea proiectului propus va conduce la 0 mortalități în rândul populațiilor de pasări	neseemnificativ	specia nu este prezentă pe amplasament
A1 47	Calidris ferruginea	P	proiectul se afla amplasat integral in situl Natura 2000 ROSPA0031				N	menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Marimea populației	nr.de indivizi in pasaj	cel puțin 8500	activitățile nu se desfășoară în zone cu habitatele favorabile ale speciilor, nu se vor genera deșeuri periculoase sau orice alte substanțe ce pot afecta calitatea habitatelor terestre	Specia rămâne prezentă în toate patratele de distribuție la nivelul sitului pentru acest parametru	neseemnificativ	specia nu este prezentă pe amplasament
A1 45	Calidris minuta	C	proiectul se afla amplasat integral in situl Natura 2000 ROSPA0031				N	menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Marimea populației	nr.de indivizi in pasaj	cel puțin 3000	activitățile nu se desfășoară în zone cu habitatele favorabile ale speciilor, nu se vor genera deșeuri periculoase sau orice alte substanțe ce	Se estimează ca realizarea și funcționarea proiectului propus nu afectează acest parametru	neseemnificativ	specia nu este prezentă pe amplasament

											ale speciilor, nu se vor genera deșeuri periculoase sau orice alte substanțe ce pot afecta calitatea habitatelor terestre	ca proiectului propus nu afectează acest parametru		
A1 50	Limicola falcinellus	C	proiectul se afla amplasat integral in situl Natura 2000 ROSPA0031			N	mentinerea sau imbunatatire a stării de conservare	Marimea populatiei	nr.de indivizi in pasaj	cel putin 825	activitățile nu se desfășoară în zone cu habitatele favorabile ale speciilor, nu se vor genera deșeuri periculoase sau orice alte substanțe ce pot afecta calitatea habitatelor terestre	Se estimează ca realizarea și funcționarea proiectului propus nu afectează acest parametru, nu se pierde nici o suprafață din habitat	nesemnificativ	specia nu este prezentă pe amplasament
A1 57	Limosa lapponica	C	proiectul se afla amplasat integral in situl Natura 2000 ROSPA0031			N	mentinerea sau imbunatatire a stării de conservare	Marimea populatiei	nr.de indivizi in pasaj	cel putin 3	activitățile nu se desfășoară în zone cu habitatele favorabile ale speciilor, nu se vor genera deșeuri periculoase sau orice alte substanțe ce pot afecta calitatea habitatelor terestre	Se estimează ca realizarea și funcționarea proiectului propus va conduce la 0 mortalități în rândul populațiilor de pasări	nesemnificativ	specia nu este prezentă pe amplasament
								Tendințele populatiei	Schimbare procent	Tendinga pe termen lung a populatiei pentru toate speciile stabil sau in crestere	activitățile nu se desfășoară în zone cu habitatele favorabile ale speciilor, nu se vor genera deșeuri periculoase sau orice alte substanțe ce	Specia ramane prezentă în toate patratele de distribuție la nivelul sitului pentru acest parametru		

												ale speciilor, nu se vor genera deșeuri periculoase sau orice alte substanțe ce pot afecta calitatea habitatelor terestre	ca proiectului propus va conduce la 0 mortalitati in randul populatiilor de pasari		
A1 41	Pluvialis squatarola	C	proiectul se afla amplasat integral in situl Natura 2000 ROSPA0031				N	mentinerea sau imbunatatire a stării de conservare	Marimea populatiei	nr.de indivizi in pasaj	cel putin 2600	activitățile nu se desfășoară în zone cu habitatele favorabile ale speciilor, nu se vor genera deșeuri periculoase sau orice alte substanțe ce pot afecta calitatea habitatelor terestre	Specia ramane prezenta in toate patratele de distributie la nivelul sitului pentru acest parametru	neseemnificativ	specia nu este prezenta pe amplasamen
A1 18	Rallus aquaticus	P	proiectul se afla amplasat integral in situl Natura 2000 ROSPA0031				N	mentinerea sau imbunatatire a stării de conservare	Marimea populatiei	Număr de perechi cuibăritoare	trebuie definita in termen de 2 ani	activitățile nu se desfășoară în zone cu habitatele favorabile ale speciilor, nu se vor genera deșeuri periculoase sau orice alte substanțe ce pot afecta calitatea habitatelor terestre	Se estimeaza ca realizarea si functionarea proiectului propus nu afectea acest parametru	neseemnificativ	specia nu este prezenta pe amplasamen
A1 61	Tringa erythropus	C	proiectul se afla amplasat integral in situl Natura 2000 ROSPA0031				N	mentinerea sau imbunatatire a stării de conservare	Marimea populatiei	nr.de indivizi in pasaj	cel putin 3500	activitățile nu se desfășoară în zone cu habitatele favorabile ale speciilor, nu se vor genera deșeuri periculoase sau orice alte substanțe ce	Se estimeaza ca realizarea si functionarea proiectului propus nu afectea acest parametru, nu se pierde nici o suprafata din habitat	neseemnificativ	specia nu este prezenta pe amplasamen

													ale speciilor, nu se vor genera deșeuri periculoase sau orice alte substanțe ce pot afecta calitatea habitatelor terestre	ca proiectului propus nu afectează acest parametru, nu se pierde nici o suprafață din habitat		
A1 62	Tringa totanus	C	proiectul se afla amplasat integral in situl Natura 2000 ROSPA0031				N	mentinerea sau imbunatatirea a stării de conservare	Marimea populației	nr.de indivizi in pasaj	cel puțin 7750		activitățile nu se desfășoară în zone cu habitatele favorabile ale speciilor, nu se vor genera deșeuri periculoase sau orice alte substanțe ce pot afecta calitatea habitatelor terestre	Se estimează ca realizarea și funcționarea proiectului propus va conduce la 0 mortalități în rândul populațiilor de pasări	nesemnificativ	specia nu este prezentă pe amplasament
A1 42	Vanellus vanellus	C, R	proiectul se afla amplasat integral in situl Natura 2000 ROSPA0031				N	mentinerea sau imbunatatirea stării de conservare	Marimea populației	nr.de perechi cuibăritoare	Cel puțin 150		activitățile nu se desfășoară în zone cu habitatele favorabile ale speciilor, nu se vor genera deșeuri periculoase sau orice alte substanțe ce pot afecta calitatea habitatelor terestre	Specia ramâne prezentă în toate patratele de distribuție la nivelul sitului pentru acest parametru	nesemnificativ	specia nu este prezentă pe amplasament
										nr.de indivizi in pasaj	Cel puțin 6000		activitățile nu se desfășoară în zone cu habitatele favorabile ale speciilor, nu se vor genera deșeuri periculoase sau orice alte substanțe ce pot afecta calitatea habitatelor terestre	Se estimează ca realizarea și funcționarea proiectului propus nu afectează acest parametru		

										deșeurii periculoase sau orice alte substanțe ce pot afecta calitatea habitadelor terestre	acest parametru					
										Suprafata stufarisului a vegetatiei palustre	ha	Trebuie definită în termen de 2 ani	activitățile nu se desfășoară în zone cu habitatele favorabile ale speciilor, nu se vor genera deșeurii periculoase sau orice alte substanțe ce pot afecta calitatea habitadelor terestre	Se estimează ca realizarea și funcționarea proiectului propus nu afectează acest parametru, nu se pierde nici o suprafață din habitat		
										Suprafata de vegetatie lemnoasă de-a lungul malurilor	ha	Trebuie definită în termen de 2 ani	activitățile nu se desfășoară în zone cu habitatele favorabile ale speciilor, nu se vor genera deșeurii periculoase sau orice alte substanțe ce pot afecta calitatea habitadelor terestre	Se estimează ca realizarea și funcționarea proiectului propus va conduce la 0 mortalități în rândul populațiilor de pasări		
A2 98	Acrocephalus arundinaceus	C	proiectul se afla amplasat integral în situl Natura 2000 ROSPA0031				N	menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Marimea populației	nr. de perechi cuibăritoare		trebuie definită în termen de 2 ani	activitățile nu se desfășoară în zone cu habitatele favorabile ale speciilor, nu se vor genera deșeurii periculoase sau orice alte substanțe ce pot afecta calitatea habitadelor terestre	Se estimează ca realizarea și funcționarea proiectului propus va conduce la 0 mortalități în rândul populațiilor de pasări	neseemnificativ	specia nu este prezentă pe amplasament

		R							Număr de indivizi în migra iune	trebuie definita în termen de 2 ani	activitățile nu se desfășoară în zone cu habitatele favorabile ale speciilor, nu se vor genera deseuri periculoase sau orice alte substanțe ce pot afecta calitatea habitatelor terestre	Se estimeaza ca realizarea si functionar ca proiectului propus nu afecta acest parametru		
A2 96	Acrocephalus palustris	C	proiectul se afla amplasat integral in situl Natura 2000 ROSPA0031			N	mentinerea sau imbunatatire a stării de conservare	Marimea populației	nr.de perechi cuibartoare	trebuie definita în termen de 2 ani	activitățile nu se desfășoară în zone cu habitatele favorabile ale speciilor, nu se vor genera deseuri periculoase sau orice alte substanțe ce pot afecta calitatea habitatelor terestre	Se estimeaza ca realizarea si functionar ca proiectului propus nu afecta acest parametru, nu se pierde nici o suprafata din habitat	nesemnificativ	specia nu este prezenta pe amplasamen
		R							Număr de indivizi în migra iune	trebuie definita în termen de 2 ani	activitățile nu se desfășoară în zone cu habitatele favorabile ale speciilor, nu se vor genera deseuri periculoase sau orice alte substanțe ce pot afecta calitatea habitatelor terestre	Se estimeaza ca realizarea si functionar ca proiectului propus va conduce la 0 mortalitati in randul populatiilor r de pasari		
A2 95	Acrocephalus schoenobaenus	C	proiectul se afla amplasat integral in situl Natura 2000 ROSPA0031			N	mentinerea sau imbunatatire a stării de conservare	Marimea populației	nr.de perechi cuibartoare	trebuie definita în termen de 2 ani	activitățile nu se desfășoară în zone cu habitatele favorabile ale speciilor, nu se vor genera	Specia ramane prezenta in toate patratele de distributie la nivelul sitului pentru	nesemnificativ	specia nu este prezenta pe amplasamen

A0 25	Bubulucus ibis	R	proiectul se afla amplasat integral in situl Natura 2000 ROSPA0031				N	mentinerea sau imbunatatire a stării de conservare	Marimea populatiei	nr.de perechi cuibariatoare	cel putin 5	activitățile nu se desfășoară în zone cu habitatele favorabile ale specilor, nu se vor genera deșeuri periculoase sau orice alte substanțe ce pot afecta calitatea habitatelor terestre	Specia ramane prezenta in toate patratele de distributie la nivelul sitului pentru acest parametru	nesemnificativ	specia nu este prezenta pe amplasamen
A2 92	Locustella luscinoides	R	proiectul se afla amplasat integral in situl Natura 2000 ROSPA0031				N	mentinerea sau imbunatatire a stării de conservare	Marimea populatiei	nr.de perechi cuibariatoare	trebuie definita in termen de 2 ani	activitățile nu se desfășoară în zone cu habitatele favorabile ale specilor, nu se vor genera deșeuri periculoase sau orice alte substanțe ce pot afecta calitatea habitatelor terestre	Se estimeaza ca realizarea si functionar ca proiectului propus nu afecta acest parametru	nesemnificativ	specia nu este prezenta pe amplasamen
A2 90	Locustella naevia	C	proiectul se afla amplasat integral in situl Natura 2000 ROSPA0031				N	mentinerea sau imbunatatire a stării de conservare	Marimea populatiei	Număr de indivizi în migratie	trebuie definita in termen de 2 ani	activitățile nu se desfășoară în zone cu habitatele favorabile ale specilor, nu se vor genera deșeuri periculoase sau orice alte substanțe ce pot afecta calitatea habitatelor terestre	Se estimeaza ca realizarea si functionar ca proiectului propus nu afecta acest parametru, nu se pierde nici o suprafata din habitat	nesemnificativ	specia nu este prezenta pe amplasamen
A2 49	Riparia riparia	C	proiectul se afla amplasat integral in situl Natura 2000 ROSPA0031				N	mentinerea sau imbunatatire a stării de conservare	Marimea populatiei	Număr de perechi cuibariatoare	Cel putin 6000	activitățile nu se desfășoară în zone cu habitatele favorabile ale specilor, nu se vor genera	Se estimeaza ca realizarea si functionar ca proiectului propus va conduce la	nesemnificativ	specia nu este prezenta pe amplasamen

		R									deșeurile periculoase sau orice alte substanțe ce pot afecta calitatea habitatelor terestre	0 mortalități în rândul populațiilor de pasări		
											activitățile nu se desfășoară în zone cu habitatele favorabile ale speciilor, nu se vor genera deșeurile periculoase sau orice alte substanțe ce pot afecta calitatea habitatelor terestre	Specia rămâne prezentă în toate patratele de distribuție la nivelul sitului pentru acest parametru		
A3 36	Remiz pendulus	P	proiectul se afla amplasat integral în situl Natura 2000 ROSPA0031			N	menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Marimea populației	Număr de perechi cuibăritoare	trebuie definită în termen de 2 ani	activitățile nu se desfășoară în zone cu habitatele favorabile ale speciilor, nu se vor genera deșeurile periculoase sau orice alte substanțe ce pot afecta calitatea habitatelor terestre	Se estimează ca realizarea și funcționarea proiectului propus nu afectează acest parametru	neseemnificativ	specia nu este prezentă pe amplasament
A0 87	Buteo buteo	C	proiectul se afla amplasat integral în situl Natura 2000 ROSPA0031			N	menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Marimea populației	Număr de perechi cuibăritoare	trebuie definită în termen de 2 ani	activitățile nu se desfășoară în zone cu habitatele favorabile ale speciilor, nu se vor genera deșeurile periculoase sau orice alte substanțe ce pot afecta calitatea habitatelor terestre	Se estimează ca realizarea și funcționarea proiectului propus nu afectează acest parametru, nu se pierde nici o suprafață din habitat	neseemnificativ	specia nu este prezentă pe amplasament

		P								Număr de indivizi în migrațiune	trebuie definită în termen de 2 ani	activitățile nu se desfășoară în zone cu habitatele favorabile ale speciilor, nu se vor genera deseuri periculoase sau orice alte substanțe ce pot afecta calitatea habitatelor terestre	Se estimează ca realizarea și funcționarea proiectului propus va conduce la 0 mortalități în rândul populațiilor de pasări		
A0 88	Buteo lagopus	W	proiectul se afla amplasat integral în situl Natura 2000 ROSPA0031				N	menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Marimea populației	nr.indivizi care iernea	trebuie definită în termen de 2 ani	activitățile nu se desfășoară în zone cu habitatele favorabile ale speciilor, nu se vor genera deseuri periculoase sau orice alte substanțe ce pot afecta calitatea habitatelor terestre	Specia rămâne prezentă în toate patratele de distribuție la nivelul sitului pentru acest parametru	nesemnificativ	specia nu este prezentă pe amplasament
A0 86	Accipiter nisus	C P	proiectul se afla amplasat integral în situl Natura 2000 ROSPA0031				N	menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Marimea populației	nr.indivizi care iernea Număr de indivizi în migrațiune	trebuie definită în termen de 2 ani trebuie definită în termen de 2 ani	Pe amplasamentul, în cautarea hranei	Se estimează ca realizarea și funcționarea proiectului propus va conduce la 0 mortalități în rândul populațiilor de pasări,	nesemnificativ	Direct, local, pe perioada de realizare a lucrărilor
A2 10	Streptopelia turtur	R	proiectul se afla amplasat integral în situl Natura 2000 ROSPA0031				N	menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Marimea populației	nr.de perechi cuibitoare	trebuie definită în termen de 2 ani	activitățile nu se desfășoară în zone cu habitatele favorabile ale speciilor, nu se vor genera deseuri periculoase sau orice alte substanțe	Se estimează ca realizarea și funcționarea proiectului propus va conduce la 0 mortalități în rândul populațiilor de pasări	nesemnificativ	specia nu este prezentă pe amplasament

A2 47	Alauda arvensis	R	proiectul se afla amplasat integral in situl Natura 2000 ROSPA0031							N	mentinerea sau imbunatatire a stării de conservare	Marimea populatiei	nr.de perechi cubaritoare	trebuie definita in termen de 2 ani	ce pot afecta calitatea habitadelor terestre activitățile nu se desfășoară în zone cu habitatele favorabile ale specilor, nu se vor genera deșeuri periculoase sau orice alte substanțe ce pot afecta calitatea habitadelor terestre	Specia ramane prezenta in toate patratele de distributie la nivelul sitului pentru acest parametru	neseemnificativ		specia nu este prezenta pe amplasamen
A2 58	Anthus cervinus	P	proiectul se afla amplasat integral in situl Natura 2000 ROSPA0031							N	mentinerea sau imbunatatire a stării de conservare	Marimea populatiei	Număr de indivizi in migratie	trebuie definita in termen de 2 ani	activitățile nu se desfășoară în zone cu habitatele favorabile ale specilor, nu se vor genera deșeuri periculoase sau orice alte substanțe ce pot afecta calitatea habitadelor terestre	Se estimeaza ca realizarea si functionar ca proiectului propus nu afecta acest parametru	neseemnificativ		specia nu este prezenta pe amplasamen
A2 26	Apus apus	C	proiectul se afla amplasat integral in situl Natura 2000 ROSPA0031							N	mentinerea sau imbunatatire a stării de conservare	Marimea populatiei	Număr de indivizi in migratie	trebuie definita in termen de 2 ani	activitățile nu se desfășoară în zone cu habitatele favorabile ale specilor, nu se vor genera deșeuri periculoase sau orice alte substanțe ce pot afecta calitatea habitadelor terestre	Se estimeaza ca realizarea si functionar ca proiectului propus nu afecta acest parametru, nu se pierde nici o suprafata din habitat	neseemnificativ		specia nu este prezenta pe amplasamen
A2 28	Apus melba	C	proiectul se afla amplasat integral in situl Natura 2000 ROSPA0031							N	mentinerea sau imbunatatire a stării de conservare	Marimea populatiei	Număr de indivizi in migratie	trebuie definita in termen de2 ani	activitățile nu se desfășoară în zone cu habitatele	Se estimeaza ca realizarea si	neseemnificativ		specia nu este prezenta pe amplasamen

											favorabile ale speciilor, nu se vor genera deșeuri periculoase sau orice alte substanțe ce pot afecta calitatea habitatelor terestre	funcionarea proiectului propus va conduce la 0 mortalități în rândul populațiilor de pasări			
A3 66	Carduelis cannabina	C	proiectul se afla amplasat integral în situl Natura 2000 ROSPA0031				N	menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Marimea populației	Număr de indivizi în migrațiune	trebuie definită în termen de 2 ani	activitățile nu se desfășoară în zone cu habitatele favorabile ale speciilor, nu se vor genera deșeuri periculoase sau orice alte substanțe ce pot afecta calitatea habitatelor terestre	Specia rămâne prezentă în toate patratele de distribuție la nivelul sitului pentru acest parametru	nesemnificativ	specia nu este prezentă pe amplasament
		R								nr. de perechi cuibitoare	trebuie definită în termen de 2 ani	activitățile nu se desfășoară în zone cu habitatele favorabile ale speciilor, nu se vor genera deșeuri periculoase sau orice alte substanțe ce pot afecta calitatea habitatelor terestre	Se estimează ca realizarea și funcționarea proiectului propus nu afectează acest parametru		
A3 64	Carduelis carduelis	C	proiectul se afla amplasat integral în situl Natura 2000 ROSPA0031				N	menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Marimea populației	Număr de indivizi în migrațiune	trebuie definită în termen de 2 ani	activitățile nu se desfășoară în zone cu habitatele favorabile ale speciilor, nu se vor genera deșeuri periculoase sau orice alte substanțe	Se estimează ca realizarea și funcționarea proiectului propus nu afectează acest parametru, nu se pierde nici	nesemnificativ	specia nu este prezentă pe amplasament

											favorabile ale speciilor, nu se vor genera deșeuri periculoase sau orice alte substanțe ce pot afecta calitatea habitatelor terestre	funcționarea proiectului propus nu afectează acest parametru, nu se pierde nici o suprafață din habitat			
A3 65	Carduelis spinus	C	proiectul se află amplasat integral în situl Natura 2000 ROSPA0031				N	menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Marimea populației	Număr de indivizi în migrație	trebuie definită în termen de 2 ani	activitățile nu se desfășoară în zone cu habitatele favorabile ale speciilor, nu se vor genera deșeuri periculoase sau orice alte substanțe ce pot afecta calitatea habitatelor terestre	Se estimează că realizarea și funcționarea proiectului propus va conduce la 0 mortalități în rândul populațiilor de păsări	neseemnificativ	specia nu este prezentă pe amplasament
A3 71	Carpodacus erythrinus	C	proiectul se află amplasat integral în situl Natura 2000 ROSPA0031				N	menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Marimea populației	nr.de indivizi în pasaj	trebuie definită în termen de 2 ani	activitățile nu se desfășoară în zone cu habitatele favorabile ale speciilor, nu se vor genera deșeuri periculoase sau orice alte substanțe ce pot afecta calitatea habitatelor terestre	Specia rămâne prezentă în toate patratele de distribuție la nivelul sitului pentru acest parametru	neseemnificativ	specia nu este prezentă pe amplasament
A2 53	Delichon urbica	R	proiectul se află amplasat integral în situl Natura 2000 ROSPA0031				N	menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Marimea populației	Număr perechi cuibăritoare	trebuie definită în termen de 2 ani	Da, Este o specie ce poate fi observată în toate localitățile sitului, dar și în afara acestora unde sunt ferme, poduri și structuri pe care își pot construi	Se estimează că realizarea și funcționarea proiectului propus va conduce la 0 mortalități în rândul populațiilor de păsări	neseemnificativ	Direct, local, pe perioada de realizare a lucrărilor

										utilizării habitatelor ficcării specii altele decât cele rezultate din variații naturale		afecta acest parametru, nu se pierde nici o suprafață din habitat			
								suprafața habitatului de hranire	ha	cel puțin 378329,29		Se estimează ca realizarea și funcționarea proiectului propus va conduce la 0 mortalități în rândul populațiilor de pasări			
A5 15	Glarcola nordmanni	R	proiectul se afla amplasat integral în situl Natura 2000 ROSPA0031				N	menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Marimea populației	nr.indivizi care iernea	trebuie definită în termen de 2 ani	activitățile nu se desfășoară în zone cu habitatele favorabile ale speciilor, nu se vor genera deșeuri periculoase sau orice alte substanțe ce pot afecta calitatea habitatelor terestre	Specia rămâne prezentă în toate patratele de distribuție la nivelul sitului pentru acest parametru	neseemnificativ	specia nu este prezentă pe amplasament
A3 41	Lanius senator	W	proiectul se afla amplasat integral în situl Natura 2000 ROSPA0031				N	menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Marimea populației	Număr de indivizi în migrație	trebuie definită în termen de 2 ani	activitățile nu se desfășoară în zone cu habitatele favorabile ale speciilor, nu se vor genera deșeuri periculoase sau orice alte substanțe ce pot afecta calitatea habitatelor terestre	Se estimează ca realizarea și funcționarea proiectului propus nu afectează acest parametru	neseemnificativ	specia nu este prezentă pe amplasament
A2 30	Merops apiaster	C	proiectul se afla amplasat integral în situl				N	menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Marimea populației	nr.de indivizi în pasaj	trebuie definită în termen de 2 ani	Da, Este răspândită atât în partea	Se estimează ca realizarea	neseemnificativ	Direct, local, pe perioada de realizare a lucrărilor

		R	Natura 2000 ROSPA0031				a stării de conservare		nr.de perechi cuibaritoare	trebuie definita in termen de 2 ani	continental a a Deltei, dar si in zonele acvatice unde sunt maluri abrupte, unde isi gaseste cu usurinta locuri de cuibarit pe amplasament, in zbor, SV intravilanul localitatii, 1300 metri	si functionarea proiectului propus va conduce la 0 mortalitati in randul populatiilor de pasari		
A3 83	Miliaria calandra	R	proiectul se afla amplasat integral in situl Natura 2000 ROSPA0031				mentinerea sau imbunatatire a stării de conservare	Marimea populatiei	Număr de indivizi iarna	trebuie definita in termen de 2 ani	Da, Specia este prezenta in zone agricole deschise, predominanta cu cereale, in pajsti cu tufisuri, dar si in zone semi-naturale de la periferia zonelor rurale pe amplasament	Se estimeaza ca realizarea si functionarea proiectului propus va conduce la 0 mortalitati in randul populatiilor de pasari	neselectiv	Direct, local, pe perioada de realizare a lucrarilor
		nr.de perechi cuibaritoare							trebuie definita in termen de 2 ani					
A2 62	Motacilla alba	C	proiectul se afla amplasat integral in situl Natura 2000 ROSPA0031				mentinerea sau imbunatatire a stării de conservare	Marimea populatiei	nr.de indivizi care iernezeaza	trebuie definita in termen de 2 ani	Da, Specie comuna ce migreaza intr-un front larg si poate fi vazuta in lungul apelor, terenurilor agricole, mai ales in partea continental a a Deltei	Se estimeaza ca realizarea si functionarea proiectului propus va conduce la 0 mortalitati in randul populatiilor de pasari	neselectiv	Direct, local, pe perioada de realizare a lucrarilor
		nr.de indivizi in pasaj							trebuie definita in termen de 2 ani					
A2 61	Motacilla cinerea	C	proiectul se afla amplasat integral in situl Natura 2000 ROSPA0031				mentinerea sau imbunatatire a stării de conservare	Marimea populatiei	nr.de indivizi in pasaj	trebuie definita in termen de 2 ani	Da, In perioadei rece poate fi intalnita in terenuri agricole, in lungul canalelor uneori chiar si in zone urbane	Se estimeaza ca realizarea si functionarea proiectului propus va conduce la 0 mortalitati in randul populatiilor de pasari	neselectiv	Direct, local, pe perioada de realizare a lucrarilor
		nr.de indivizi care iernezeaza							trebuie definita in termen de 2 ani					

A2 60	Motacilla flava	C	proiectul se afla amplasat integral in situl Natura 2000 ROSPA0031							nr.de indivizi in pasaj	trebuie definita in termen de 2 ani	Nu, Specie comuna ce migreaza intr-un front larg si poate fi vazuta in lungul apelor, terenurilor agricole,etc	Se estimeaza ca realizarea si functionar ca proiectului propus va conduce la 0 mortalitati in randul populatiilo r de pasari	neseemnificativ	Direct, local, pe perioada de realizare a lucrarilor
		R								nr.de perechi cuibaritoare	trebuie definita in termen de 2 ani				
A3 19	Muscicapa sriata	C	proiectul se afla amplasat integral in situl Natura 2000 ROSPA0031							nr.de indivizi in pasaj	trebuie definita in termen de 2 ani	activitățile nu se desfășoară în zone cu habitatele favorabile ale specilor, nu se vor genera deșeuri periculoase sau orice alte substanțe ce pot afecta calitatea habitatelor terestre	Specia ramane prezenta in toate patratele de distributie la nivelul sitului pentru acest parametru	neseemnificativ	specia nu este prezenta pe amplasamen
		R								nr.de perechi cuibaritoare	trebuie definita in termen de 2 ani	activitățile nu se desfășoară în zone cu habitatele favorabile ale specilor, nu se vor genera deșeuri periculoase sau orice alte substanțe ce pot afecta calitatea habitatelor terestre	Se estimeaza ca realizarea si functionar ea proiectului propus nu afecta acest parametru		
A2 78	Oenanthe hispanica	C	proiectul se afla amplasat integral in situl Natura 2000 ROSPA0031							nr.de indivizi in pasaj	trebuie definita in termen de 2 ani	activitățile nu se desfășoară în zone cu habitatele favorabile ale specilor, nu se vor genera deșeuri periculoase sau orice alte substanțe	Se estimeaza ca realizarea si functionar ea proiectului propus nu afecta acest parametru, nu se pierde nici	neseemnificativ	specia nu este prezenta pe amplasamen

													propus va conduce la 0 mortalitati in randul populatiilor de pasari			
													Specia ramane prezenta in toate patratele de distributie la nivelul sitului pentru acest parametru			
													Se estimeaza ca realizarea si functionarea proiectului propus nu afecteaza acest parametru			
A3 37	Oriolus oriolus	R	proiectul se afla amplasat integral in situl Natura 2000 ROSPA0031										activitățile nu se desfășoară în zone cu habitatele favorabile ale speciilor, nu se vor genera deșeuri periculoase sau orice alte substanțe ce pot afecta calitatea habitatelor terestre	Se estimeaza ca realizarea si functionarea proiectului propus nu afecteaza acest parametru, nu se pierde nici o suprafata din habitat	nesemnificativ	specia nu este prezenta pe amplasament
A2 14	Otus scops	P	proiectul se afla amplasat integral in situl Natura 2000 ROSPA0031										activitățile nu se desfășoară în zone cu habitatele favorabile ale speciilor, nu se vor genera deșeuri periculoase sau orice alte substanțe	Se estimeaza ca realizarea si functionarea proiectului propus va conduce la 0 mortalitati in randul populatiilor de pasari	nesemnificativ	specia nu este prezenta pe amplasament

											favorabile ale speciilor, nu se vor genera deșeuri periculoase sau orice alte substanțe ce pot afecta calitatea habitatelor terestre	funcționarea proiectului propus va conduce la 0 mortalități în rândul populațiilor de pasări			
A1 55	Scolopax rusticola	C	proiectul se suprapune parțial cu situl Natura 2000 ROSPA0031				N	menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Marimea populației	Număr de indivizi în migrațiune	trebuie definită în termen de 3 ani	activitățile nu se desfășoară în zone cu habitatele favorabile ale speciilor, nu se vor genera deșeuri periculoase sau orice alte substanțe ce pot afecta calitatea habitatelor terestre	Specia rămâne prezentă în toate patratele de distribuție la nivelul sitului pentru acest parametru	nesemnificativ	specia nu este prezentă pe amplasament
		W							Marimea populației	Număr indivizi iarnă	trebuie definită în termen de 3 ani	activitățile nu se desfășoară în zone cu habitatele favorabile ale speciilor, nu se vor genera deșeuri periculoase sau orice alte substanțe ce pot afecta calitatea habitatelor terestre	Se estimează ca realizarea și funcționarea proiectului propus nu afectează acest parametru		
A3 53	Sturnus roseus	C	proiectul se află amplasat integral în situl Natura 2000 ROSPA0031				N	menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Marimea populației	nr.de indivizi în pasaj	trebuie definită în termen de 2 ani	Da, conform Hartilor de distribuție din planul de management specia nu are areal de distribuție în zona proiectului. De asemenea	Se estimează ca realizarea și funcționarea proiectului propus va conduce la 0 mortalități în rândul populațiilor de pasări	nesemnificativ	Direct, local, pe perioada de realizare a lucrărilor
		R							nr.de perechi cuibăritoare	trebuie definită în termen de 2 ani					

											in partea continental a a Deltei cum ar fi Valea Nucarilor, Maluc, Tulcea, Enisala, Sinoe, Corbu, Vadu, Capul Dolosman, Jurilovca. Nu au fost identificate cuiburi pe amplasament				
A3 09	Sylvia commuis	C	proiectul se afla amplasat integral in situl Natura 2000 ROSPA0031				N	mentinerea sau imbunatatire a stării de conservare	Marimea populatiei	nr.de indivizi in pasaj	trebuie definita in termen de 2 ani	activitățile nu se desfășoară în zone cu habitatele favorabile ale speciilor, nu se vor genera deseuri periculoase sau orice alte substanțe ce pot afecta calitatea habitatelor terestre	Specia ramane prezenta in toate patratele de distributie la nivelul sitului pentru acest parametru	nesemnificativ	specia nu este prezenta pe amplasament
A3 51	Sturnus vulgaris	c R	proiectul se afla amplasat integral in situl Natura 2000 ROSPA0031				N	mentinerea sau imbunatatire a stării de conservare	Marimea populatiei	nr.de indivizi in pasaj nr.de perechi cuibaritoare	trebuie definita in termen de 2 ani trebuie definita in termen de 2 ani	Da, poate fi intalnita pe amplasament	Se estimeaza ca realizarea si functionar ca proiectului propus va conduce la 0 mortalitati in randul populatiilor de pasari	nesemnificativ	Direct, local, pe perioada de realizare a lucrarilor
A3 08	Sylvia curruca	C	proiectul se afla amplasat integral in situl Natura 2000 ROSPA0031				N	mentinerea sau imbunatatire a stării de conservare	Marimea populatiei	nr.de indivizi in pasaj	trebuie definita in termen de 2 ani	activitățile nu se desfășoară în zone cu habitatele favorabile ale speciilor, nu se vor genera deseuri periculoase sau orice alte substanțe	Se estimeaza ca realizarea si functionar ca proiectului propus va conduce la 0 mortalitati in randul populatiilor de pasari	nesemnificativ	specia nu este prezenta pe amplasament

			Natura 2000 ROSPA0031					a stării de conservare				habitatele favorabile ale speciilor, nu se vor genera deșeuri periculoase sau orice alte substanțe ce pot afecta calitatea habitatelor terestre	patratele de distributie la nivelul sitului pentru acest parametru		
A3 59	Fringilla coelebes	C	proiectul se afla amplasat integral in situl Natura 2000 ROSPA0031				N	mentinerea sau imbunatatire a stării de conservare		nr.de indivizi in pasaj	trebuie definita in termen de 2 ani	activitățile nu se desfășoară în zone cu habitatele favorabile ale speciilor, nu se vor genera deșeuri periculoase sau orice alte substanțe ce pot afecta calitatea habitatelor terestre	Se estimeaza ca realizarea si functionar ea proiectului propus nu afecta acest parametru	neseemnificativ	specia nu este prezenta pe amplasamen
A3 60	Fringilla montifringil la	W	proiectul se afla amplasat integral in situl Natura 2000 ROSPA0031				N	mentinerea sau imbunatatire a stării de conservare	Marimea populatiei	nr.de perechi cuibaritoare	trebuie definita in termen de2 ani	activitățile nu se desfășoară în zone cu habitatele favorabile ale speciilor, nu se vor genera deșeuri periculoase sau orice alte substanțe ce pot afecta calitatea habitatelor terestre	Se estimeaza ca realizarea si functionar ea proiectului propus nu afecta acest parametru, nu se pierde nici o suprafata din habitat	neseemnificativ	specia nu este prezenta pe amplasamen
		R								nr.de perechi cuibaritoare	trebuie definita in termen de 2 ani	activitățile nu se desfășoară în zone cu habitatele favorabile ale speciilor, nu se vor genera deșeuri periculoase sau orice alte	Se estimeaza ca realizarea si functionar ea proiectului propus va conduce la 0 mortalitati in randul		

										substanțe ce pot afecta calitatea habitatelor terestre	populațiile de pasari				
A2 99	Hippolais icterina	C	proiectul se afla amplasat integral in situl Natura 2000 ROSPA0031							nr.de indivizi in pasaj	trebuie definita in termen de 2 ani	activitățile nu se desfășoară în zone cu habitatele favorabile ale specilor, nu se vor genera deșeuri periculoase sau orice alte substanțe ce pot afecta calitatea habitatelor terestre	Specia ramane prezenta in toate patratele de distributie la nivelul sitului pentru acest parametru	nesemnificativ	specia nu este prezenta pe amplasamen
		R								nr.de perechi cuibartoare	trebuie definita in termen de 2 ani	activitățile nu se desfășoară în zone cu habitatele favorabile ale specilor, nu se vor genera deșeuri periculoase sau orice alte substanțe ce pot afecta calitatea habitatelor terestre	Se estimeaza ca realizarea si functionar ea proiectului propus nu afecta acest parametru		
A4 38	Hippolais pallida	P	proiectul se afla amplasat integral in situl Natura 2000 ROSPA0031							nr.de indivizi in pasaj	trebuie definita in termen de 2 ani	activitățile nu se desfășoară în zone cu habitatele favorabile ale specilor, nu se vor genera deșeuri periculoase sau orice alte substanțe ce pot afecta calitatea habitatelor terestre	Se estimeaza ca realizarea si functionar ea proiectului propus nu afecta acest parametru, nu se pierde nici o suprafata din habitat	nesemnificativ	specia nu este prezenta pe amplasamen
A2 70	Luscinia luscini	C	proiectul se afla amplasat integral in situl							nr.de perechi cuibartoare	trebuie definita in termen de2 ani	activitățile nu se desfășoară în zone cu	Se estimeaza ca realizarea	nesemnificativ	specia nu este prezenta pe amplasamen

			Natura 2000 ROSPA0031					a stării de conservare				habitatele favorabile ale speciilor, nu se vor genera deșeuri periculoase sau orice alte substanțe ce pot afecta calitatea habitatelor terestre	și funcționar ea proiectului propus va conduce la 0 mortalități în rândul populațiilor de pasări				
		R										nr.de indivizi în pasaj	trebuie definită în termen de 2 ani	activitățile nu se desfășoară în zone cu habitatele favorabile ale speciilor, nu se vor genera deșeuri periculoase sau orice alte substanțe ce pot afecta calitatea habitatelor terestre	Specia ramâne prezentă în toate patratele de distributie la nivelul sitului pentru acest parametru		
A2 71	Luscinia megarhynchos	C	proiectul se afla amplasat integral în situl Natura 2000 ROSPA0031				N	menținerea sau îmbunătățirea a stării de conservare	Marimea populației			nr.de indivizi în pasaj	trebuie definită în termen de 2 ani	activitățile nu se desfășoară în zone cu habitatele favorabile ale speciilor, nu se vor genera deșeuri periculoase sau orice alte substanțe ce pot afecta calitatea habitatelor terestre	Se estimează ca realizarea și funcționar ea proiectului propus nu afectează acest parametru	neseemnificativ	specia nu este prezentă pe amplasament
		R										nr.de perechi cuibăritoare	trebuie definită în termen de 2 ani	activitățile nu se desfășoară în zone cu habitatele favorabile ale speciilor, nu se vor genera deșeuri periculoase sau orice alte	Se estimează ca realizarea și funcționar ea proiectului propus nu afectează acest parametru, nu se pierde nici		

										substanțe ce pot afecta calitatea habitatelor terestre	o suprafață din habitat					
A3 14	Philomachus sibilatrix	C	proiectul se afla amplasat integral in situl Natura 2000 ROSPA0031					N	menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Marimea populației	nr.de indivizi in pasaj	trebuie definita in termen de 2 ani	activitățile nu se desfășoară în zone cu habitatele favorabile ale speciilor, nu se vor genera deșeuri periculoase sau orice alte substanțe ce pot afecta calitatea habitatelor terestre	Se estimează ca realizarea și funcționarea proiectului propus va conduce la o mortalitate în rândul populațiilor de pasări	nesemnificativ	specia nu este prezentă pe amplasament
A3 16	Philomachus sibilatrix	C	proiectul se afla amplasat integral in situl Natura 2000 ROSPA0031					N	menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Marimea populației	nr.de indivizi in pasaj	trebuie definita in termen de 2 ani	activitățile nu se desfășoară în zone cu habitatele favorabile ale speciilor, nu se vor genera deșeuri periculoase sau orice alte substanțe ce pot afecta calitatea habitatelor terestre	Specia rămâne prezentă în toate paratele de distribuție la nivelul sitului pentru acest parametru	nesemnificativ	specia nu este prezentă pe amplasament
A2 66	Prunella modularis	C	proiectul se afla amplasat integral in situl Natura 2000 ROSPA0031					N	menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Marimea populației	nr.de indivizi in pasaj	trebuie definita in termen de 2 ani	activitățile nu se desfășoară în zone cu habitatele favorabile ale speciilor, nu se vor genera deșeuri periculoase sau orice alte substanțe ce pot afecta calitatea habitatelor terestre	Se estimează ca realizarea și funcționarea proiectului propus nu afectează acest parametru	nesemnificativ	specia nu este prezentă pe amplasament
A4 64	Puffinus yelkouan	C	proiectul se afla amplasat integral in situl					N	menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Marimea populației	Număr indivizi iarna	Cel puțin 60	activitățile nu se desfășoară în zone cu	Se estimează ca realizarea	nesemnificativ	specia nu este prezentă pe amplasament

			Natura 2000 ROSPA0031				a stării de conservare			habitatele favorabile ale speciilor, nu se vor genera deșeuri periculoase sau orice alte substanțe ce pot afecta calitatea habitatelor terestre	și funcionar ea proiectului propus nu afecta acest parametru, nu se pierde nici o suprafață din habitat
							Tendințele populației	Schimbare procent	Tendința pe termen lung a populației pentru toate speciile stabil sau în creștere		Se estimează ca realizarea și funcionar ea proiectului propus va conduce la 0 mortalități în rândul populațiilor de pasări
							Tipar de distributie	Tipar spațial 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		Specia rămâne prezentă în toate patratele de distributie la nivelul sitului pentru acest parametru
							Suprafața habitatului de hrănire	ha	Trebuie definită în termen de 2 ani		Se estimează ca realizarea și funcionar ea proiectului propus nu afecta acest parametru
							Starea ecologică a corpunilor de apă pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienți, săritate, metale, micro-poluanti	Clasa de calitate / Calificativ stare ecologică	Cel puțin clasa de calitate 2 / Stare ecologică bună (B)	activitățile nu se desfășoară în zone cu habitatele favorabile ale speciilor, nu se vor	Se estimează ca realizarea și funcionar ea proiectului propus nu

								organici inorganici)			genera deseuri periculoase sau orice alte substanțe ce pot afecta calitatea habitatelor terestre	afecta acest parametru, nu se pierde nici o suprafața din habitat			
								Starea ecologică a corpurilor de apă pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebra te, fitobentos, fitoplancton)	Clasa de calitate / Călficativ stare ecologică	Cel puțin clasa de calitate 2 / Stare ecologică bună (B)		Se estimează ca realizarea și funcționarea ca proiectului propus va conduce la 0 mortalități în rândul populațiilor de pasări			
A3 17	Regulus regulus	C	proiectul se afla amplasat integral în situl Natura 2000 ROSPA0031				N	menținerea sau îmbunătățirea a stării de conservare	Marimea populației	nr.de indivizi în pasaj	trebuie definită în termen de 2 ani	activitățile nu se desfășoară în zone cu habitatele favorabile ale speciilor, nu se vor genera deseuri periculoase sau orice alte substanțe ce pot afecta calitatea habitatelor terestre	Specia ramâne prezentă în toate paratele de distribuție la nivelul sitului pentru acest parametru	nesemnificativ	specia nu este prezentă pe amplasament
A3 11	Sylvia atricapilla	C	proiectul se afla amplasat integral în situl Natura 2000 ROSPA0031				N	menținerea sau îmbunătățirea a stării de conservare	Marimea populației	nr.de indivizi în pasaj	trebuie definită în termen de 3 ani	activitățile nu se desfășoară în zone cu habitatele favorabile ale speciilor, nu se vor genera deseuri periculoase sau orice alte substanțe ce pot afecta calitatea habitatelor terestre	Se estimează ca realizarea și funcționarea ca proiectului propus nu afectează acest parametru	nesemnificativ	specia nu este prezentă pe amplasament
A2 86	Turdus iliacus	C	proiectul se afla amplasat integral în situl				N	menținerea sau îmbunătățirea	Marimea populației	nr.de indivizi în pasaj	trebuie definită în termen de 2 ani	activitățile nu se desfășoară în zone cu	Se estimează ca realizarea	nesemnificativ	specia nu este prezentă pe amplasament

			Natura 2000 ROSPA0031					a stării de conservare				habitatele favorabile ale speciilor, nu se vor genera deșeuri periculoase sau orice alte substanțe ce pot afecta calitatea habitatelor terestre	și funcționar ea proiectului propus nu afecta acest parametru, nu se pierde nici o suprafață din habitat		
A2 85	Turdus philomelos	C	proiectul se afla amplasat integral in situl Natura 2000 ROSPA0031				N	menținerea sau îmbunătățire a stării de conservare	Marimea populației	nr.de indivizi in pasaj	trebuie definita in termen de 2 ani	activitățile nu se desfășoară în zone cu habitatele favorabile ale speciilor, nu se vor genera deșeuri periculoase sau orice alte substanțe ce pot afecta calitatea habitatelor terestre	Se estimează ca realizarea și funcționar ea proiectului propus va conduce la 0 mortalități in randul populațiilor de pasări	nesemnificativ	specia nu este prezentă pe amplasament
A2 84	Turdus philomelos	C	proiectul se afla amplasat integral in situl Natura 2000 ROSPA0031				N	menținerea sau îmbunătățire a stării de conservare	Marimea populației	nr.de indivizi in pasaj	trebuie definita in termen de 3 ani	activitățile nu se desfășoară în zone cu habitatele favorabile ale speciilor, nu se vor genera deșeuri periculoase sau orice alte substanțe ce pot afecta calitatea habitatelor terestre	Specia rămâne prezentă in toate patratele de distribuție la nivelul sitului pentru acest parametru	nesemnificativ	specia nu este prezentă pe amplasament
A2 87	Turdus viscivorus	C	proiectul se afla amplasat integral in situl Natura 2000 ROSPA0031				N	menținerea sau îmbunătățire a stării de conservare	Marimea populației	nr.de indivizi in pasaj	trebuie definita in termen de 2 ani	activitățile nu se desfășoară în zone cu habitatele favorabile ale speciilor, nu se vor genera deșeuri periculoase sau orice alte	Se estimează ca realizarea și funcționar ea proiectului propus nu afecta acest parametru	nesemnificativ	specia nu este prezentă pe amplasament

									substanțe ce pot afecta calitatea habitatelor terestre			
									Tendința pe termen lung a populației stabil sau în creștere	Schimbare procent	activitățile nu se desfășoară în zone cu habitatele favorabile ale speciilor, nu se vor genera deșeuri periculoase sau orice alte substanțe ce pot afecta calitatea habitatelor terestre	Se estimează ca realizarea și funcționarea proiectului propus nu afectează acest parametru, nu se pierde nici o suprafață din habitat
									Fără scădere semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor pentru fiecare specie, altele decât cele rezultate din variații naturale	Tipar spațial temporal, intensitatea utilizării habitatelor	activitățile nu se desfășoară în zone cu habitatele favorabile ale speciilor, nu se vor genera deșeuri periculoase sau orice alte substanțe ce pot afecta calitatea habitatelor terestre	Se estimează ca realizarea și funcționarea proiectului propus va conduce la 0 mortalități în rândul populațiilor de pasări
									Trebuie definită în termen de doi ani	ha	activitățile nu se desfășoară în zone cu habitatele favorabile ale speciilor, nu se vor genera deșeuri periculoase sau orice alte substanțe ce pot afecta calitatea habitatelor terestre	Specia rămâne prezentă în toate patratele de distribuție la nivelul sitului pentru acest parametru
									Trebuie definită în termen de 2 ani	ha	activitățile nu se desfășoară în zone cu	Se estimează ca realizarea

											habitatele favorabile ale speciilor, nu se vor genera deseuri periculoase sau orice alte substanțe ce pot afecta calitatea habitatelor terestre	si functionar ea proiectului propus nu afectea acest parametru			
A2 32	Upupa epops	P	proiectul se afla amplasat integral in situl Natura 2000 ROSPA0031				N	mentinerea sau imbunatatire a stării de conservare	Marimea populatiei	nr.de indivizi in pasaj	trebuie definita in termen de 2 ani	Da, Este o specie comuna in zonele adiacente padurilor si zonele cu stepa si tufisuri precum Dolosman, Caraburum , pe malul canalelor din delta si cu precadere in si in preajma localitatilor din delta	Se estimeaza ca realizarea si functionar ea proiectului propus va conduce la 0 mortalitati in randul populatiilor de pasari	nescemnificativ	specia nu este prezenta pe amplasamen
A2 51	Hirundo rustica	C	proiectul se afla amplasat integral in situl Natura 2000 ROSPA0031				N	mentinerea sau imbunatatire a stării de conservare	Marimea populatiei	nr.de perechi cuibaritoare	trebuie definita in termen de 2 ani	Da, Are o distributie foarte larga in Delta si lunca Dunarii,in special in zone antropice rurale, deschise, cu suprafete mozaicate de habitate agricole, pasuni si pajisti	Se estimeaza ca realizarea si functionar ea proiectului propus va conduce la 0 mortalitati in randul populatiilor de pasari	nescemnificativ	Direct, local, pe perioada de realizare a lucrarilor
		nr.de indivizi in pasaj								trebuie definita in termen de 2 ani					
A2 52	Hirundo daurica	C	proiectul se afla amplasat integral in situl Natura 2000 ROSPA0031				N			nr.de indivizi in pasaj	trebuie definita in termen de 3 ani	Da, In afara perioadei de cuibarire poate fi observata in zone cu pajisti si terenuri cultivate	Se estimeaza ca realizarea si functionar ea proiectului propus va conduce la 0 mortalitati in randul	nescemnificativ	Direct, local, pe perioada de realizare a lucrarilor

											populațiilor de pasari			
A2 73	Phoenicurus ochruros	C	proiectul se suprapune partial cu situl Natura 2000 ROSPA0031				N	menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Marimea populației	nr.de indivizi in pasaj	trebuie definita in termen de 2 ani	activitățile nu se desfășoară în zone cu habitatele favorabile ale speciilor, nu se vor genera deșeuri periculoase sau orice alte substanțe ce pot afecta calitatea habitatelor terestre	Se estimeaza ca realizarea si functionarea proiectului propus nu afecteaza acest parametru, nu se pierde nici o suprafata din habitat	specia nu este prezenta pe amplasament
A2 74	Phoenicurus phoenicurus	C	proiectul se afla amplasat integral in situl Natura 2000 ROSPA0031				N	menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Marimea populației	nr.de perechi cuibariitoare	trebuie definita in termen de 3 ani	activitățile nu se desfășoară în zone cu habitatele favorabile ale speciilor, nu se vor genera deșeuri periculoase sau orice alte substanțe ce pot afecta calitatea habitatelor terestre	Se estimeaza ca realizarea si functionarea proiectului propus va conduce la o mortalitate in randul populatiilor de pasari	specia nu este prezenta pe amplasament
A3 15	Phylloscopus collybita	C	proiectul se afla amplasat integral in situl Natura 2000 ROSPA0031				N	menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Marimea populației	nr.de perechi cuibariitoare	trebuie definita in termen de 2 ani	activitățile nu se desfășoară în zone cu habitatele favorabile ale speciilor, nu se vor genera deșeuri periculoase sau orice alte substanțe ce pot afecta calitatea habitatelor terestre	Specia ramane prezenta in toate patratele de distributie la nivelul sitului pentru acest parametru	specia nu este prezenta pe amplasament
		R		nr.de indivizi in pasaj	trebuie definita in termen de 2 ani	activitățile nu se desfășoară în zone cu habitatele favorabile ale				Se estimeaza ca realizarea si functionarea				

											specilor, nu se vor genera deseuri periculoase sau orice alte substanțe ce pot afecta calitatea habitatelor terestre	proiectului propus nu afectează acest parametru			
A3 10	Sylvia borin	S	proiectul se afla amplasat integral in situl Natura 2000 ROSPA0031				N	Asigurarea conservării speciei în sensul menținerii sau îmbunătățirii stării de conservare a speciei Sylvia borin	Marimea populatiei	nr.indivizi in pasaj	trebuie definita in termen de 2 ani	activitățile nu se desfășoară în zone cu habitatele favorabile ale speciilor, nu se vor genera deseuri periculoase sau orice alte substanțe ce pot afecta calitatea habitatelor terestre	Se estimează ca realizarea și funcționarea proiectului propus nu afectează acest parametru, nu se pierde nici o suprafață din habitat	nesemnificativ	specia nu este prezentă pe amplasament
A3 61	Serinus serinus	R	proiectul se afla amplasat integral in situl Natura 2000 ROSPA0031				N	Asigurarea conservării speciei în sensul menținerii sau îmbunătățirii stării de conservare a speciei Sylvia borin	Marimea populatiei	nr.perechi de cuibăritoare	trebuie definita in termen de 3 ani	activitățile nu se desfășoară în zone cu habitatele favorabile ale speciilor, nu se vor genera deseuri periculoase sau orice alte substanțe ce pot afecta calitatea habitatelor terestre	Se estimează ca realizarea și funcționarea proiectului propus va conduce la 0 mortalități în rândul populațiilor de pasări	nesemnificativ	specia nu este prezentă pe amplasament

Cod	Denumire stiintifica	Tipul de prezenta	Habitat/s pecii conform Formular Standard	Anexa 1 (doar pentru pasari)	Sursa datelor spațiale	Sursa informațiilor	Stare a de conservare	Obiective de conservare conform Note/Decizii MMAP	Parametru	UM	Valoare a tinta	Poate fi afectat de proiect?	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	Cuantificarea impactului	Impactul potențial (fără măsuri)
3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14,15,16	17	18	19	20
1110	Bancuri de nisip acoperite permanent cu strat de apa de mare		proiectul se afla la cca. 1545,3 m fata de situl Natura 2000 ROSCI0065 Delta Dunarii si de limita RBDD.		Formular standard Natura 2000 ROSCI0065 Delta Dunarii; Decizia ANANP nr.3390 din 14.06.2022	Formular standard Natura 200 pentru ROSCI0065 Delta Dunarii; Decizia ANANP nr.3390 din 14.06.2022	Favorabila	mentinerea starii de conservare	suprafata habitat	ha	4536 ha	Nu	lucrarile necesare pentru Înființare a unui centru de colectare a deseurilor prin aport voluntar in comuna Grindu nu vor afecta habitatul in nici una din fazele proiectului	habitatul nu se afla in zona amplasamentului proiectului	nesemnificativ
									abundenta speciilor invazive/coloniale	procent /25 mp	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 a Secchi	3-10 m				
1150*	Lagune costiere						Necunoscuta	mentinerea starii de conservare	suprafata habitat	ha	15000 ha	Nu	lucrarile necesare pentru Înființare a unui centru de colectare a deseurilor prin aport voluntar in comuna Grindu nu vor afecta habitatul in nici una din	habitatul nu se afla in zona amplasamentului proiectului	nesemnificativ
									acoperirea speciilor submerse	%	20-60%				
									adancimea apei	m	cel mult 10 m				
									calitatea apei	adancimea a Secchi	0-1 m				

											fazele proiectului			
1210	Vegetatie anuala de-a lungul tarmului					Necunoscuta	mentinerea sau starii de conservare	suprafata habitat	ha	cel puțin 2 ha	Nu	lucrarile necesare pentru Înființarea unui centru de colectare a deseurilor prin aport voluntar in comuna Grindu nu vor afecta habitatul in nici una din fazele proiectului	habitatul nu se afla in zona amplasamentului proiectului	nesemnificativ
								acoperire specii edificatoare	%	cel puțin 35%				
								abundenta speciilor invazive/colonialiste	procent acoperire /25 mp	cel mult 5%				
								numar specii edificatoare	numar specii/25 mp	cel puțin 3				
								inaltimea vegetatiei	cm	cel mult 25 cm				
								suprafata de sol erodat / neacoperit de vegetatie	%	mai puțin de 50%				
1310	Comunitati de salicornia si alte specii anuale care colonizeaza terenurile umede si nisipoase					Necunoscuta	mentinerea sau starii de conservare	suprafata habitat	ha	cel puțin 8 ha	Nu	lucrarile necesare pentru Înființarea unui centru de colectare a deseurilor prin aport voluntar in comuna Grindu nu vor afecta habitatul in nici una din fazele proiectului	habitatul nu se afla in zona amplasamentului proiectului	nesemnificativ
								acoperire specii edificatoare	%	cel puțin 35%				
								numar specii edificatoare	numar specii/25 mp	cel mult 5%				
								inaltimea vegetatiei	cm	cel mult 30 cm				
								suprafata de sol erodat / neacoperit de vegetatie	%	mai puțin de 50%				
1410	Pajiști saraturate de tip					Favorabila	mentinerea starii de	suprafata habitat	ha	cel puțin 30 ha	Nu	lucrarile necesare pentru	habitatul nu se afla in zona	nesemnificativ

	mediteranean (juntacelia maritimi)					conservare	acoperire specii edificatoare	%	cel puțin 35%		Înființare a unui centru de colectare a deșeurilor prin aport voluntar în comuna Grindu nu vor afecta habitatul în nici una din fazele proiectului	amplasamentul proiectului		
							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 puțin de 50%					
1530*	pajisti si mlastini saraturate si pontosarmantice					Necunoscuta	mentinerea sau imbunatatirea starii de conservare	suprafata habitat	ha	cel puțin 22 ha	Nu	lucrarile necesare pentru Înființare a unui centru de colectare a deșeurilor prin aport voluntar în comuna Grindu nu vor afecta habitatul în nici una din fazele proiectului	habitatul nu se afla în zona amplasamentului proiectului	nesemnificativ
							acoperire specii edificatoare	%	cel puțin 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 puțin de 35%					
2110	Dune embrionare (in formare)					Necunoscuta	mentinerea sau imbunatatirea starii de conservare	suprafata habitat	ha	cel puțin 11 ha	Nu	lucrarile necesare pentru Înființare a unui centru de colectare a deșeurilor	habitatul nu se afla în zona amplasamentului proiectului	nesemnificativ
							acoperire specii edificatoare	%	cel puțin 35%					
							numar specii edificatoare	numar specii/25 mp	cel puțin 3					

								abundenta speciilor invazive/colonialiste	procent acoperire /25 mp	cel mult 5%		prin aport in comuna Grindu nu vor afecta habitatul in nici una din fazele proiectului		
								inaltimea vegetatiei	cm	cel mult 120 cm				
								suprafata de sol erodat / neacoperit de vegetatie	%	mai putin de 35%				
2130*	Dune fixate cu vegetatie erbacee perena (dune gri)					Favorabila	mentinerea starii de conservare	suprafata habitat	ha	cel putin 3 ha	Nu	lucrările necesare pentru Înființarea unui centru de colectare a deseurilor prin aport voluntar in comuna Grindu nu vor afecta habitatul in nici una din fazele proiectului	habitatul nu se afla in zona amplasamentului proiectului	nesemnificativ
								acoperire specii edificatoare	%	cel putin 35%				
								numar specii edificatoare	numar specii/25 mp	cel putin 3				
								abundenta speciilor invazive/colonialiste	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%				
2160	Dune cu Hippophae rhamnoides					Favorabila	mentinerea starii de conservare	suprafata habitat	ha	cel putin 1 ha	Nu	lucrările necesare pentru Înființarea unui centru de colectare a deseurilor prin aport voluntar in comuna Grindu nu vor afecta habitatul	habitatul nu se afla in zona amplasamentului proiectului	nesemnificativ
								acoperire specii edificatoare	%	cel putin 35%				
								numar specii edificatoare	numar specii/25 mp	cel putin 3				
								inaltimea vegetatiei	cm	cel mult 4 m				
								suprafata de sol erodat / neacoperit de vegetatie	%	mai putin de 30%				

											in nici una din fazele proiectului			
2190	Depresiuni umede intradunale					Favorabila	mentinerea starii de conservare	suprafata habitat	ha	cel puțin 4536 ha	Nu	lucrarile necesare pentru înființarea unui centru de colectare a deseurilor prin aport voluntar în comuna Grindu nu vor afecta habitatul în nici una din fazele proiectului	habitatul nu se afla în zona amplasamentului proiectului	nesemnificativ
								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%				
3130	Ape statatoare oligotrofe pana la mezotrofe cu vegetatie din Littorelletea uniflorale si/ sau Isoceta Nanojuncetea					Favorabila	mentinerea starii de conservare	suprafata habitat	ha	cel puțin 4536 ha	Nu	lucrarile necesare pentru înființarea unui centru de colectare a deseurilor prin aport voluntar în comuna Grindu nu vor afecta habitatul în nici una din fazele proiectului	habitatul nu se afla în zona amplasamentului proiectului	nesemnificativ
								adancimea apei	cm	cel mult 40 cm				
3140	Ape puternic oligo-					Necunoscuta	mentinerea sau imbunatata	suprafata habitat	ha	cel puțin 4536 ha	Nu	lucrarile necesare pentru	habitatul nu se afla în zona	nesemnificativ

	mezotrofe cu vegetatie bentonica de specii Chara					tirea starii de conservare	adancimea apei	m	1-2,5 m		Înființare a unui centru de colectare a deseurilor prin aport voluntar in comuna Grindu nu vor afecta habitatul in nici una din fazele proiectului	amplasamentul proiectului	
							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				
3150	Lacuri eutrofe naturale cu vegetatie tip Magnopotamion sau Hydrocharition					Necunoscuta	suprafata habitat	ha	cel puțin 45364 ha	Nu	lucrarile necesare pentru Înființare a unui centru de colectare a deseurilor prin aport voluntar in comuna Grindu nu vor afecta habitatul in nici una din fazele proiectului	habitatul nu se afla in zona amplasamentului proiectului	nesemnificativ
							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				

							rtebrate,fito bentos, fitoplancton , indexul European de Pesti)		pentru toti indicat orii					
3160	Lacuri distrofice si iazuri					Nec unos cuta	mentiner ea sau imbunata tirea starii de conservar e	suprafata habitat	ha	cel putin 4536 ha	Nu	lucrarile necesare pentru Înființare a unui centru de colectare a deseurilor prin aport voluntar in comuna Grindu nu vor afecta habitatul in nici una din fazele proiectulu i	habitatul nu se afla in zona amplasam entului proiectulu i	nesemnifi cativ
							abundenta speciilor invazive/col onialiste	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 putin clasa de calitate 2 pentru toti indicat orii					
							calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici (macroneve rtebrate,fito bentos, fitoplancton , indexul European de Pesti)	clasa de calitate a apei	cel putin clasa de calitate 2 pentru toti indicat orii					
3260	cursuri de apa din zonele de campie, pana la cele montane, cu vegetatie din Ranunculo n aquatilis si Calitricho- Batrachion					Fav orab ila	mentiner ea starii de conservar e	suprafata habitat	ha	cel putin 9072 ha	Nu	lucrarile necesare pentru Înființare a unui centru de colectare a deseurilor prin aport voluntar	habitatul nu se afla in zona amplasam entului proiectulu i	nesemnifi cativ
							adancimea apei	m	0,2-1,5 m					
							Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico- chimici (regimul de	clasa de calitate a apei	cel putin clasa de calitate 2 pentru					

							oxigen, nutrienti, salinitate, metale, micro-poluanti organici i inorganici)		toti indicati orii		in comuna Grindu nu vor afecta habitatul in nici una din fazele proiectulu i			
							calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici (macroneve rtebrate, fito bentos, fitoplancton , indexul European de Pesti)	clasa de calitate a apei	cel putin clasa de calitate 2 pentru toti indicati orii					
3270	Rauri cu maluri namoloase cu vegetatie de Chenopodiu n si Bidention					Fav orabila	mentiner ea starii de conservare	suprafata habitat	ha	cel putin 4536 ha	Nu	lucrarile necesare pentru Înființare a unui centru de colectare a deseurilor prin aport voluntar in comuna Grindu nu vor afecta habitatul in nici una din fazele proiectulu i	habitatul nu se afla in zona amplasam entului proiectulu i	nesemnifi cativ
							abundenta speciilor invazive/col onialiste	procent acoperire /25 mp	cel mult 20%					
							abundenta /dominanta speciilor caracteristic e	procent acoperire /25 mp	cel putin 35%					
40C0*	Tufarisuri de foioase ponto - sarmatice					Nec unoscuta	mentiner ea starii de conservare	suprafata habitat	ha	cel putin 4 ha	Nu	lucrarile necesare pentru Înființare a unui centru de colectare a deseurilor prin aport	habitatul nu se afla in zona amplasam entului proiectulu i	nesemnifi cativ
							abundenta speciilor invazive/col onialiste	procent acoperire /25 mp	cel mult 5%					
							abundenta /dominanta speciilor	procent acoperire /25 mp	cel putin 35%					

								caracteristic e				voluntar in comuna Grindu nu vor afecta habitatul in nici una din fazele proiectulu i		
								inaltimea vegetatiei	m	cel mult 3				
6120*	Pajisti xerice pe substrat calcaror					Fav orab ila	mentiner ea starii de conservar e	suprafata habitat	ha	cel putin 4536 ha	Nu	lucrarile necesare pentru Înființare a unui centru de colectare a deseurilor prin aport voluntar in comuna Grindu nu vor afecta habitatul in nici una din fazele proiectulu i	habitatul nu se afla in zona amplasam entului proiectulu i	nesemnifi cativ
								abundenta speciilor invazive/col onialiste	procent acoperire /25 mp	cel mult 5%				
								abundenta /dominanta speciilor caracteristic e	procent acoperire /25 mp	cel putin 35%				
								suprafata de sol erodat / neacoperit de vegetatie	%	mai putin de 60%				
								inaltimea vegetatiei	cm	cel mult 50				
62C0*	Stepe ponto- sarmatice					Fav orab ila	mentiner ea starii de conservar e	suprafata habitat	ha	cel putin 4536 ha	Nu	lucrarile necesare pentru Înființare a unui centru de colectare a deseurilor prin aport voluntar in comuna Grindu nu vor afecta habitatul in nici	habitatul nu se afla in zona amplasam entului proiectulu i	nesemnifi cativ
								abundenta speciilor invazive/col onialiste	procent acoperire /25 mp	cel mult 5%				
								abundenta /dominanta speciilor caracteristic e	procent acoperire /25 mp	cel putin 35%				

											una din fazele proiectului			
6410	Pajisti cu Molinia pe soluri calcaroase, turboase sau argiloase (Molinion Caerulae)					Necunoscuta	mentinerea sau imbunatatirea starii de conservare	suprafata habitat	ha	cel puțin 4536 ha	Nu	lucrarile necesare pentru Înființarea unui centru de colectare a deseurilor prin aport voluntar în comuna Grindu nu vor afecta habitatul în nici una din fazele proiectului	habitatul nu se afla în zona amplasamentului proiectului	nesemnificativ
								abundenta speciilor invazive/coloniale	procent acoperire /25 mp	cel mult 5%				
								abundenta /dominanta speciilor caracteristice	procent acoperire /25 mp	cel puțin 35%				
								suprafata de sol erodat / neacoperit de vegetatie	%	mai puțin de 5%				
								inaltimea vegetatiei	cm	cel puțin 35				
6420	Pajisti mediteraneene umede cu ierburi din Molinio Holoschoenion					Necunoscuta	mentinerea sau imbunatatirea starii de conservare	suprafata habitatului	ha	Necunoscuta . Va fi definita într-o perioada de 3 ani	Nu	lucrarile necesare pentru Înființarea unui centru de colectare a deseurilor prin aport voluntar în comuna Grindu nu vor afecta habitatul în nici una din fazele proiectului	habitatul nu se afla în zona amplasamentului proiectului	nesemnificativ
								abundenta speciilor invazive/coloniale	procent acoperire /25 mp	cel mult 5%				
								abundenta /dominanta speciilor caracteristice	procent acoperire /25 mp	cel puțin 35%				
								suprafata de sol erodat / neacoperit de vegetatie	%	mai puțin de 20%				
								inaltimea vegetatiei	cm	cel mult 100 cm				

6430	Comunitati de liziera cu ierburi inalte higrofile de la nivelul campilor, pana la cel montan si alpin					Favorabila		suprafata habitatului	ha	cel puțin 136093	Nu	lucrarile necesare pentru Înființarea a unui centru de colectare a deseurilor prin aport voluntar in comuna Grindu nu vor afecta habitatul in nici una din fazele proiectului i	habitatul nu se afla in zona amplasamentului proiectului i	nesemnificativ
								abundenta speciilor invazive/coloniale	procent acoperire /25 mp	cel mult 5%				
								abundenta /dominanta speciilor caracteristice	procent acoperire /25 mp	cel puțin 35%				
								suprafata de sol erodat / neacoperit de vegetatie	%	mai puțin de 10%				
								inaltimea vegetatiei	cm	cel mult 150 cm				
6440	Pajisti aluviale din Cnidion dubii					Necunoscuta	mentinerea sau imbunatatirea starii de conservare	suprafata habitatului	ha	cel puțin 4536 ha	Nu	lucrarile necesare pentru Înființarea a unui centru de colectare a deseurilor prin aport voluntar in comuna Grindu nu vor afecta habitatul in nici una din fazele proiectului i	habitatul nu se afla in zona amplasamentului proiectului i	nesemnificativ
								abundenta speciilor invazive/coloniale	procent acoperire /25 mp	cel mult 5%				
								abundenta /dominanta speciilor caracteristice	procent acoperire /25 mp	cel puțin 35%				
								suprafata terenului nud	%	mai puțin de 5%				
6510	Pajisti de altitudine joasa (Alopecurus pratensis Sanguisorba officinalis)					Necunoscuta	mentinerea sau imbunatatirea starii de conservare	suprafata habitatului	ha	cel puțin 4536 ha	Nu	lucrarile necesare pentru Înființarea a unui centru de	habitatul nu se afla in zona amplasamentului proiectului i	nesemnificativ
								abundenta speciilor invazive/coloniale	procent acoperire /25 mp	cel mult 5%				

								abundenta /dominanta speciilor caracteristice	procent acoperire /25 mp	cel puțin 35%		colectare a deseurilor prin aport voluntar in comuna Grindu nu vor afecta habitatul in nici una din fazele proiectului		
								suprafata terenului nud	%	mai puțin de 5%				
7210*	Mlastini calcaroase cu Cladium marscus					Necunoscuta	mentinerea sau imbunatatirea starii de conservare	suprafata habitatului	ha	cel puțin 4 ha	Nu	lucrarile necesare pentru Înființarea a unui centru de colectare a deseurilor prin aport voluntar in comuna Grindu nu vor afecta habitatul in nici una din fazele proiectului	habitatul nu se afla in zona amplasamentului proiectului	nesemnificativ
								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				
91AA	Vegetatie forestiera ponto-sarmatica cu stejar pufos					Necunoscuta	mentinerea sau imbunatatirea starii de conservare	suprafata habitatului	ha	cel puțin 9 ha	Nu	lucrarile necesare pentru Înființarea a unui centru de colectare a deseurilor prin aport voluntar in	habitatul nu se afla in zona amplasamentului proiectului	nesemnificativ
								abundenta speciilor invazive/colonialiste	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		comuna Grindu nu vor afecta habitatul in nici una din fazele proiectului			
91F0	Paduri ripariante mixte cu Quercus robor, Ulm Laevis, Fraxinus excelsior sau Fraxinus angustifolia, din lungul marilor rauri (Ulmenion minoris)					Favorabila	mentinerea starii de conservare	suprafata habitatului	ha	cel puțin 3629 ha	Nu	lucrarile necesare pentru Înființarea a unui centru de colectare a deseurilor prin aport voluntar in comuna Grindu nu vor afecta habitatul in nici una din fazele proiectului	habitatul nu se afla in zona amplasamentului proiectului	nesemnificativ
								abundenta speciilor edificatoare din abundenta totala	%ha	cel puțin 70%				
								compozitia stratului ierbos	numar specii/ha	cel puțin 3				
								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				
92A0	Paduri galerii/zavoale cu Salix alba si Populus alba					Favorabila	mentinerea starii de conservare	suprafata habitatului	ha	cel puțin 13609 ha	Nu	lucrarile necesare pentru Înființarea a unui centru de colectare a deseurilor prin aport voluntar in comuna Grindu nu vor afecta habitatul	habitatul nu se afla in zona amplasamentului proiectului	nesemnificativ
								abundenta speciilor edificatoare din abundenta totala	%ha	cel puțin 70%				
								compozitia stratului ierbos	numar specii/ha	cel puțin 3				
								abundenta speciilor invazive , ruderales ,	%ha	cel mult 20%				

							nitrofile si alohtone , inclusiv ecotipurile necorespunzatoare				in nici una din fazele proiectului			
							volum mort pe sol sau pe picior	mc/ha	cel puțin 10					
92D0	Galerii ripariene si tufarisuri (Nerio-Tamaricetea si Securinegion tinctoriae)					Necunoscuta	mentinerea sau imbunatatirea starii de conservare	suprafata habitatului	ha	cel puțin 907 ha	Nu	lucrarile necesare pentru Înființarea a unui centru de colectare a deeurilor prin aport voluntar in comuna Grindu nu vor afecta habitatul in nici una din fazele proiectului	habitatul nu se afla in zona amplasamentului proiectului	nesemnificativ
							abundenta speciilor invazive/colonialiste	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%					
1337	Castor fiber-Castorul					Necunoscuta	mentinerea sau imbunatatirea starii de conservare	Marimea populatiei	numar indivizi	trebuie definit in termen de 3 ani	Nu	lucrarile necesare pentru Înființarea a unui centru de colectare a deeurilor prin aport voluntar in comuna Grindu nu vor afecta habitatul in nici una din fazele	specia nu se afla in zona amplasamentului proiectului	nesemnificativ
							suprafata habitatului	ha	cel puțin 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		0				

								fragmentare			proiectului			
								Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micro-poluanti organici și inorganici)	clasa de calitate a apei	cel puțin clasa de calitate 2 pentru toți indicatorii				
								calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici (macronevritebrate, fitobentos, fitoplancton, indexul European de Pești)	clasa de calitate a apei	cel puțin clasa de calitate 2 pentru toți indicatorii				
1355	Lutra lutra					Necunoscută	menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Marimea populației	număr indivizi	trebuie definit în termen de 3 ani	Nu	lucrările necesare pentru înființarea unui centru de colectare a deșeurilor prin aport voluntar în comuna Grindu nu vor afecta habitatul în nici una din fazele proiectului	specia nu se afla în zona amplasamentului proiectului	nesemnificativ
								suprafața habitatului	ha	cel puțin 57931 ha				
								lungimea vegetației ripariene cu o lățime medie de minim 3 m pe malul apei	km	trebuie definit în termen de 3 ani				
								gradul de fragmentare	numărul elementelor de fragmentare	0				
								Calitatea apei pe baza indicatorilor	clasa de calitate a apei	cel puțin clasa de				

							fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienti, salinitate, metale, micro-poluanti organici și inorganici)		calitate 2 pentru toți indicatorii					
							calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici (macronevritebrate, fitobentos, fitoplancton, indexul European de Pesti)	clasa de calitate a apei	cel puțin clasa de calitate 2 pentru toți indicatorii					
2609	Mesocricetus newtoni					nefavorabilă	îmbunătățirea stării de conservare	Marimea populației	număr indivizi	trebuie definit în termen de 3 ani	Nu	lucrările necesare pentru înființarea unui centru de colectare a deșeurilor prin aport voluntar în comuna Grindanu vor afecta habitatul în nici una din fazele proiectului	specia nu se află în zona amplasamentului proiectului	nesemnificativ
							suprafața habitatului	ha	cel puțin 67366 ha					
							prezența plantelor din familia Euphorbiaceae în habitatele potențiale ale speciei	prezență/absență	prezență					
2633	Mustela eversmannii-dihor de stepa					Necunoscută	menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Marimea populației	număr indivizi	trebuie definit în termen de 3 ani	Nu	lucrările necesare pentru înființarea unui centru de colectare	specia nu se află în zona amplasamentului proiectului	nesemnificativ
							suprafața habitatului	ha	cel puțin 4536 ha					

							gradul de acoperire cu arbusti	%	cel mult 25%		a deseurilor prin aport voluntar in comuna Grindu nu vor afecta habitatul in nici una din fazele proiectului			
							densitatea populatiei de prada	numar indivizi/k mp	va fi definit intr-o perioada de 3 ani					
1356*	Mustela lutreolaurca					Necunoscuta	mentinerea sau imbunatatirea starii de conservare	Marimea populatiei	numar indivizi	trebuie definit in termen de 3 ani	Nu	lucrarile necesare pentru Înființarea a unui centru de colectare a deseurilor prin aport voluntar in comuna Grindu nu vor afecta habitatul in nici una din fazele proiectului	specianu se afla in zona amplasamentului proiectului	nesemnificativ
							suprafata habitatului	ha	cel puțin 4536 ha					
							gradul de acoperire cu arbusti	%	cel mult 25%					
							densitatea populatiei de prada	numar indivizi/k mp	va fi definit intr-o perioada de 3 ani					
1335	Spermophilus citelluspopandau					Necunoscuta	mentinerea sau imbunatatirea starii de conservare	Marimea populatiei	numar indivizi	trebuie definit in termen de 3 ani	Nu	lucrarile necesare pentru Înființarea a unui centru de colectare a deseurilor prin aport voluntar in comuna Grindu nu vor	specianu se afla in zona amplasamentului proiectului	nesemnificativ
							suprafata habitatului	ha	cel puțin 22229 ha					
							gradul de acoperire cu arbusti	%	cel mult 25%					
							inaltimea stratului ierbos	cm	cel mult 20 cm					

											afecta habitatul in nici una din fazele proiectului			
2635	Vormela peregustadihorul patat					Necunoscuta	mentinerea sau imbunatatirea starii de conservare	Marimea populatiei	numar indivizi	trebuie definit in termen de 3 ani	Nu	lucrarile necesare pentru Înființarea a unui centru de colectare a deseurilor prin aport voluntar in comuna Grindu nu vor afecta habitatul in nici una din fazele proiectului	specia nu se afla in zona amplasamentului proiectului	nesemnificativ
								suprafata habitatului	ha	cel puțin 4536 ha				
								gradul de acoperire cu arbusti	%	cel mult 25%				
								densitatea populatiei de prada	numar indivizi/kmp	va fi definit intr-o perioada de 3 ani				
1188	Bombina bombinabuhai de balta cu burta rosie					Favorabila	mentinerea sau imbunatatirea starii de conservare	Marimea populatiei	numar indivizi	trebuie definit in termen de 3 ani	Nu	lucrarile necesare pentru Înființarea a unui centru de colectare a deseurilor prin aport voluntar in comuna Grindu nu vor afecta habitatul in nici una din fazele proiectului	specia nu se afla in zona amplasamentului proiectului	nesemnificativ
								suprafata habitatului	ha	cel puțin 220835 ha				
								distributia speciei in aria protejata	numar de cvadrate de 1 kmp in care este prezenta specia	va fi definit intr-o perioada de 3 ani				
								densitatea si numarul total de habitate de reproducere unde specia se	numar habitate de reproducere/kmp	cel puțin 2/km , 4/kmp				

							reproduce in mod regulat						
							prezenta habitatelor terestre cu vegetatie naturala in jurul habitatelor de reproducere intr-o raza de 500 m fata de acestea	% din acoperirea suprafetei	cel puțin 75%				
1993	triturus dobrogicus-triton cu creasta dobrogean					Favorabila	mentinerea sau imbunatatirea starii de conservare	Marimea populatiei	numar indivizi	trebuie definit in termen de 3 ani	Nu		
							suprafata habitatului	ha	cel puțin 220835 ha			lucrarile necesare pentru înființarea a unui centru de colectare a deeurilor prin aport voluntar in comuna Grindu nu vor afecta habitatul in nici una din fazele proiectului	specia nu se afla in zona amplasamentului proiectului
							distributia speciei in aria protejata	numar de cvadrate de 1 kmp in care este prezenta specia	va fi definit intr-o perioada de 3 ani				
							densitatea si numarul total de habitate de reproducere unde specia se reproduce in mod regulat	numar habitate de reproducere/kmp	cel puțin 2/km , 4/kmp				
							prezenta habitatelor terestre cu vegetatie naturala in jurul habitatelor de reproducere intr-o raza	% din acoperirea suprafetei	cel puțin 75%				nesemnificativ

							de 500 m fata de acestea								
4125	Alosa imaculata- scrumbia de Dunare					Nec unos cuta	mentiner ea starii de conservar e	Marimea populatiei	numar indivizi	trebuie definit in termen de 3 ani	Nu	lucrarile necesare pentru Înființare a unui centru de colectare a deseurilor prin aport voluntar in comuna Grindu nu vor afecta habitatul in nici una din fazele proiectulu i	specia nu se afla in zona amplasam entului proiectulu i	nesemnifi cativ	
							suprafata habitatului	ha	cel putin 57931 ha						
							gradul de fragmentare	numarul elementel or de fragmenta re		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 (macroneve rtebrate,fito bentos, fitoplancton , indexul European de Pesti)	clasa de calitate a apei	cel putin clasa de calitate 2 pentru toti indicat orii						
4127	Alosa tanaica- Rizeafca					Nec unos cuta	mentiner ea starii de conservar e	Marimea populatiei	numar indivizi	trebuie definit in termen de 3 ani	Nu	lucrarile necesare pentru Înființare a unui centru de colectare a	specia nu se afla in zona amplasam entului proiectulu i	nesemnifi cativ	
							suprafata habitatului	ha	cel putin 57931 ha						

							gradul de fragmentare	numarul elementelor de fragmentare	0		deseurilor prin aport voluntar in comuna Grindu nu vor afecta habitatul in nici una din fazele proiectului			
							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 (macroneve rtebrate, fito bentos, fitoplancton , indexul European de Pesti)	clasa de calitate a apei	cel putin clasa de calitate 2 pentru toti indicati orii					
1130	Aspius aspius-aun					Fav orabila	mentiner ea sau imbunata tirea starii de conservare	Marimea populatiei	numar indivizi	trebuie definit in termen de 3 ani	Nu	lucrarile necesare pentru Înființare a unui centru de colectare a deseurilor prin aport voluntar in comuna Grindu nu vor afecta habitatul in nici una din fazele proiectului	specia nu se afla in zona amplasamentului proiectului	nesemnificativ
							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				
							Calitatea apei pe baza indicatorilor	clasa de calitate a apei		cel putin clasa de				

							fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micro-poluanti organici și inorganici)		calitate 2 pentru toți indicatorii					
							calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici (macronevritebrate, fitobentos, fitoplancton, indexul European de Pesti)	clasa de calitate a apei	cel puțin clasa de calitate 2 pentru toți indicatorii					
6963	Cobitis taenia complex					Necunoscută	menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Marimea populației	număr indivizi	trebuie definit în termen de 3 ani	Nu	lucrările necesare pentru înființarea a unui centru de colectare a deșeurilor prin aport voluntar în comuna Grindu nu vor afecta habitatul în nici una din fazele proiectului	specianu se afla în zona amplasamentului proiectului	nesemnificativ
							suprafața habitatului	ha	cel puțin 57931 ha					
							structura populației	numărul de clase de vârstă	cel puțin 5					
							specii invazive	prezență/absență	absență					
							gradul de fragmentare	numărul elementelor de fragmentare	0					
							Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micro-	clasa de calitate a apei	cel puțin clasa de calitate 2 pentru toți indicatorii					

						poluanți organici i inorganici)								
2555	Gymnocephalus baloni					Favorabila	menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Marimea populației	numar indivizi	trebuie definit in termen de 3 ani	Nu	lucrările necesare pentru Înființarea a unui centru de colectare a deșeurilor prin aport voluntar in comuna Grindu nu vor afecta habitatul in nici una din fazele proiectului i	specia nu se afla in zona amplasamentului proiectului i	nesemnificativ
							suprafata habitatului	ha	cel puțin 57931 ha					
							structura populației	numarul de clase de varsta	cel puțin 5					
							specii invazive	prezenta/absenta	absenta					
							gradul de fragmentare	numarul elementelor de fragmentare	0					
1157	Gymnocephalus schraetzer-raspar					Necunoscuta	menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Marimea populației	numar indivizi	trebuie definit in termen de 3 ani	Nu	lucrările necesare pentru Înființarea a unui centru de colectare a deșeurilor prin aport voluntar in comuna Grindu nu vor afecta habitatul in nici una din fazele proiectului i	specia nu se afla in zona amplasamentului proiectului i	nesemnificativ
							suprafata habitatului	ha	cel puțin 57931 ha					
							structura populației	numarul de clase de varsta	cel puțin 5					
							specii invazive	prezenta/absenta	absenta					
							gradul de fragmentare	numarul elementelor de fragmentare	0					
1145	Misgurnus fossilis-tipar					Favorabila	menținerea stării de conservare	Marimea populației	numar indivizi	trebuie definit in termen de 3 ani	Nu	lucrările necesare pentru Înființarea	specianu se afla in zona amplasamentului	nesemnificativ

								suprafata habitatului	ha	cel puțin 57931 ha		a unui centru de colectare a deseurilor prin aport voluntar in comuna Grindu nu vor afecta habitatul in nici una din fazele proiectului	proiectului	
								vegetatie lemnoasa pe maluri	%	cel puțin 50%				
								structura populatiei	numarul de clase de varsta	cel puțin 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 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				
2522	Pelecus cultratus-Sabita					Necunoscuta	mentinerea sau imbunatatirea starii de conservare	Marimea populatiei	numar indivizi	trebuie definit in termen de 3 ani	Nu	lucrarile necesare pentru Înființarea a unui centru de colectare a deseurilor prin aport voluntar in	specianu se afla in zona amplasamentului proiectului	nesemnificativ
								suprafata habitatului	ha	cel puțin 57931 ha				
								vegetatie lemnoasa pe maluri	%	cel puțin 50%				

								gradul de fragmentare	numarul elementelor de fragmentare	0		comuna Grindu nu vor afecta habitatul in nici una din fazele proiectului		
								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 (macroneve rtebrate, fito bentos, fitoplancton , indexul European de Pesti)	clasa de calitate a apei	cel putin clasa de calitate 2 pentru toti indicati orii				
5339	Rhodeus amarus- Behlita					Fav orabila	mentiner ea sau imbunata tirea starii de conservare	Marimea populatiei	numar indivizi	trebuie definit in termen de 3 ani	Nu	lucrarile necesare pentru Înființare a unui centru de colectare a deseurilor prin aport voluntar in comuna Grindu nu vor afecta habitatul in nici una din fazele proiectului	specia nu se afla in zona amplasamentului proiectului	nesemnificativ
								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	clasa de calitate a apei	cel puțin clasa de calitate 2				

							(regimul de oxigen, nutrienti, salinitate, metale, micro-poluanti organici i inorganici)		pentru toti indicati orii					
							calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici (macroneve rtebrate, fito bentos, fitoplancton , indexul European de Pesti)	clasa de calitate a apei	cel putin clasa de calitate 2 pentru toti indicati orii					
6143	Romanogob io kessleri- porcutor de nisip					Fav orabila	mentiner ea sau imbunata tirea starii de conservare	Marimea populatiei	numar indivizi	trebuie definit in termen de 3 ani	Nu	lucrarile necesare pentru Înființare a unui centru de colectare a deseurilor prin aport voluntar in comuna Grindu nu vor afecta habitatul in nici una din fazele proiectulu i	specia nu se afla in zona amplasam entului proiectulu i	nesemnifi cativ
							suprafata habitatului	ha	cel putin 57931 ha					
							structura populatiei	numarul de clase de varsta	cel putin 3					
							gradul de fragmentare	numarul elementel or 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 (macroneve rtebrate,fito bentos, fitoplancton , indexul European de Pesti)	clasa de calitate a apei	cel puțin clasa de calitate 2 pentru toti indicat orii					
5329	Romanogob io vladykovi					Fav orabila	mentiner ea starii de conservar e	Marimea populatiei	numar indivizi	trebuie definit in termen de 3 ani	Nu	lucrarile necesare pentru Înființare a unui centru de colectare a deseurilor prin aport voluntar in comuna Grindu nu vor afecta habitatul in nici una din fazele proiectulu i	specia nu se afla in zona amplasam entului proiectulu i	nesemnifi cativ
								suprafata habitatului	ha	cel puțin 57931 ha				
								structura populatiei	numarul de clase de varsta	cel puțin 3				
								gradul de fragmentare	numarul elementel or de fragmenta re	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				
								calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici (macroneve rtebrate,fito bentos, fitoplancton , indexul	clasa de calitate a apei	cel puțin clasa de calitate 2 pentru toti indicat orii				

							European de Pesti)											
5347	Sabanejewia bulgarica						Necunoscuta	menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Marimea populației	număr indivizi	trebuie definit în termen de 3 ani	Nu	lucrările necesare pentru înființarea a unui centru de colectare a deșeurilor prin aport voluntar în comuna Grindu nu vor afecta habitatul în nici una din fazele proiectului	specia nu se află în zona amplasamentului proiectului	nesemnificativ			
								suprafața habitatului	ha	cel puțin 57931 ha								
								structura populației	numărul de clase de vârstă	cel puțin 3								
								gradul de fragmentare	numărul elementelor de fragmentare	0								
								Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micro-poluanti organici și inorganici)	clasa de calitate a apei	cel puțin clasa de calitate 2 pentru toți indicatorii								
								calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici (macronevritebrate, fitobentos, fitoplancton, indexul European de Pesti)	clasa de calitate a apei	cel puțin clasa de calitate 2 pentru toți indicatorii								
2011	Umbra krameria-Tiganus						Necunoscuta	menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Marimea populației	număr indivizi	trebuie definit în termen de 3 ani	Nu	lucrările necesare pentru înființarea a unui centru de colectare	specia nu se află în zona amplasamentului proiectului	nesemnificativ			
								suprafața habitatului	ha	cel puțin								

									57931 ha		a			
							structura populatiei	numarul de clase de varsta	cel puțin 2		deseurilor prin aport voluntar in comuna Grindu nu vor afecta habitatul in nici una din fazele proiectului			
							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 indicati orii					
							calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici (macroneve rtebrate, fito bentos, fitoplancton , indexul European de Pesti)	clasa de calitate a apei	cel puțin clasa de calitate 2 pentru toti indicati orii					
1160	Zingel streber-fusar					Necunoscuta	mentinerea sau imbunatatirea starii de conservare	Marimea populatiei	numar indivizi	trebuie definit in termen de 3 ani	Nu	lucrarile necesare pentru Înființare a unui centru de colectare a deseurilor prin aport voluntar in comuna Grindu nu vor afecta habitatul in nici una din fazele	specia nu se afla in zona amplasamentului proiectului	nesemnificativ
							suprafata habitatului	ha	cel puțin 57931 ha					
							gradul de fragmentare	numarul elementelor de fragmentare	0					
							Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici de	clasa de calitate a apei	cel puțin clasa de calitate 2 pentru					

							oxigen, nutrienti, salinitate, metale, micro-poluanti organici i inorganici)		toti indicati orii		proiectulu i		
							calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici (macroneve rtebrate, fito bentos, fitoplancton , indexul European de Pesti)	clasa de calitate a apei	cel putin clasa de calitate 2 pentru toti indicat orii				
1159	Zingel zingel - pietrar					Nec unoscuta	Marimea populatiei	numar indivizi	trebuie definit in termen de 3 ani	Nu	lucrarile necesare pentru Înființare a unui centru de colectare a deseurilor prin aport voluntar in comuna Grindu nu vor afecta habitatul in nici una din fazele proiectulu i	specia nu se afla in zona amplasamentului proiectulu i	nesemnificativ
							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 indicat orii				
							calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici (macroneve	clasa de calitate a apei	cel putin clasa de calitate 2				

							rtebrate,fitobentos, fitoplancton , indexul European de Pesti)		pentru toti indicati orii					
4056	Ansius vorticului					Necunoscuta	mentinerea sau imbunatatirea starii de conservare	Marimea populatiei	numar indivizi	trebuie definit in termen de 3 ani	Nu	lucrarile necesare pentru Înființare a unui centru de colectare a deseurilor prin aport voluntar in comuna Grindu nu vor afecta habitatul in nici una din fazele proiectului	specia nu se afla in zona amplasamentului proiectului	nesemnificativ
							suprafata habitatului	ha	cel puțin 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				
4027	Arytura musculus					Necunoscuta	mentinerea sau imbunatatirea starii de conservare	Marimea populatiei	numar indivizi	trebuie definit in termen de 3 ani	Nu	lucrarile necesare pentru Înființare a unui centru de colectare a deseurilor prin aport voluntar in comuna Grindu nu vor afecta habitatul in nici una din fazele proiectului	specia nu se afla in zona amplasamentului proiectului	nesemnificativ
							densitatea populatiei	numar de indivizi/ transecte 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				
4028	Catopa thrips						mentinerea sau	Marimea populatiei	numar indivizi	trebuie definit	Nu	lucrarile necesare	specia nu se afla in	nesemnificativ

						Necunoscuta	imbunatirea starii de conservare	densitatea populatiei	numar de indivizi/transecte de 50 m	in termen de 3 ani va fi definit intr-o perioada de 3 ani		pentru Infiintare a unui centru de colectare a deseurilor prin aport voluntar in comuna Grindunu vor afecta habitatul in nici una din fazele proiectului i	zona amplasamentului proiectului i	
								lungime liziera de padure in aria de raspandire	km	va fi definit intr-o perioada de 3 ani				
								prezenta plantei gazda	prezenta/absenta	prezenta				
4045	Coenagrion ornatum					Necunoscuta	mentinerea sau imbunatirea starii de conservare	Marimea populatiei	numar indivizi	trebuie definita in termen de 3 ani	Nu	lucrarile necesare pentru Infiintare a unui centru de colectare a deseurilor prin aport voluntar in comuna Grindunu vor afecta habitatul in nici una din fazele proiectului i	specia nu se afla in zona amplasamentului proiectului i	nesemnificativ
								marime habitat	ha	cel puțin 57931 ha				
								densitate populatie	numar de indivizi/transecte de 50 m	va fi definita intr-o perioada de 3 ani				
								vegetatie ierboasa pe malurile corpurilor de apa	km	va fi definita intr-o perioada de 3 ani				
								Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienti, salinitate, metale, micro-	clasa de calitate a apei	cel puțin clasa de calitate 2 pentru toti indicatorii				

							poluanți organici și inorganici)							
							calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici (macronevritebrate, fitobentos, fitoplancton, indexul European de Pesti)	clasa de calitate a apei	cel puțin clasa de calitate 2 pentru toți indicatorii					
1082	Graphoderus bilineatus-gandacul de apă gulerat					Necunoscută	menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Marimea populației	număr indivizi	trebuie definită în termen de 3 ani	Nu	lucrările necesare pentru înființarea a unui centru de colectare a deșeurilor prin aport voluntar în comuna Grindu nu vor afecta habitatul în nici una din fazele proiectului	specia nu se afla în zona amplasamentului proiectului	nesemnificativ
							marime habitat	ha		trebuie definită în termen de 3 ani				
							distributia habitatelor	număr corpuri de apă		trebuie definită în termen de 3 ani				
							Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micro-poluanți organici și inorganici)	clasa de calitate a apei		cel puțin clasa de calitate 2 pentru toți indicatorii				
							calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici (macronevritebrate, fitobentos, fitoplancton, indexul	clasa de calitate a apei		cel puțin clasa de calitate 2 pentru toți indicatorii				

1060	Lycaena dispar						European de Pesti)													
							Necunoscuta	menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Marimea populației	numar indivizi	trebuie definita in termen de 3 ani	Nu	lucrările necesare pentru Înființarea a unui centru de colectare a deșeurilor prin aport voluntar in comuna Grindu nu vor afecta habitatul in nici una din fazele proiectului	specia nu se afla in zona amplasamentului proiectului						
									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									
6908	Morimus asper funereus						Necunoscuta	menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Marimea populației	numar indivizi	trebuie definita in termen de 3 ani	Nu	lucrările necesare pentru Înființarea a unui centru de colectare a deșeurilor prin aport voluntar in comuna	specia nu se afla in zona amplasamentului proiectului						
marime habitat	ha	cel puțin 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		Grindu nu vor afecta habitatul in nici una din fazele proiectului			
							volum mort pe sol sau pe picior	mc/ha	cel puțin 10					
1037	Ophiogomphus cecilia					Necunoscuta	mentinerea sau imbunatatirea starii de conservare	Marimea populatiei	numar indivizi	trebuie definita in termen de 3 ani	Nu	lucrarile necesare pentru Înființarea a unui centru de colectare a deseurilor prin aport voluntar in comuna Grindu nu vor afecta habitatul in nici una din fazele proiectului	specia nu se afla in zona amplasamentului proiectului	nesemnificativ
							marime habitat	ha	cel puțin 57931 ha					
							densitate populatie	numar de indivizi/transecte 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 puțin clasa de calitate 2 pentru toti indicatorii					
							calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici (macronevtebrate,fitobentos, fitoplancton ,indexul	clasa de calitate a apei	cel puțin clasa de calitate 2 pentru toti indicatorii					

1516	Aldrovada vesiculosa-otranelul					Necunoscuta	menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	Marimea populației	numar indivizi	trebuie definita in termen de 3 ani	Nu	lucrările necesare pentru Înființarea a unui centru de colectare a deșeurilor prin aport voluntar in comuna Grindu nu vor afecta habitatul in nici una din fazele proiectului	specia nu se afla in zona amplasamentului proiectului	nesemnificativ
								suprafata habitatului potential al speciei	ha	cel puțin 45364 ha				
								abundenta speciilor invazive/nitrofile/ruderale in habitatul speciei	%/25 mp	0				
								prezenta altor organisme necesare	prezenta/absenta	prezenta				
								adancimea apei	m	cel mult 1 m				
2253	Centaurea jankae					Necunoscuta	menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	marimea populației	indivizi	trebuie definita in termen de 3 ani	Nu	lucrările necesare pentru Înființarea a unui centru de colectare a deșeurilor prin aport voluntar in comuna Grindu nu vor afecta habitatul in nici una din fazele proiectului	specia nu se afla in zona amplasamentului proiectului	nesemnificativ
								suprafata distributiei speciei	ha	trebuie definita in termen de 3 ani				
								compozitia speciilor din asociatiile vegetale caracteristice	procent acoperire /25 mp	cel puțin 25%				
2255	Centaurea pontica-vinetele					Necunoscuta	menținerea sau îmbunătățirea stării de	marimea populației	indivizi	trebuie definita in termen de 3 ani	Nu	lucrările necesare pentru Înființarea	specia de flora nu se afla in zona amplasam	nesemnificativ

						conservare	suprafata distributiei speciei	ha	trebuie definita in termen de 3 ani		a unui centru de colectare a deseurilor prin aport voluntar in comuna Grindu nu vor afecta habitatul in nici una din fazele proiectului	entului proiectului		
							compozitia speciilor din asociatiile vegetale caracteristice	procent acoperire /25 mp	cel puțin 25%					
							abundenta speciilor colonialiste/ invazive	procent acoperire /25 mp	cel mult 5%					
1428	Marsilea quadrifolia-trifolia de balta					Necunoscuta	mentinerea sau imbunatatirea starii de conservare	marimea populatiei	indivizi	trebuie definita in termen de 3 ani	Nu	lucrarile necesare pentru Înființare a unui centru de colectare a deseurilor prin aport voluntar in comuna Grindu nu vor afecta habitatul in nici una din fazele proiectului	specia de flora nu se afla in zona amplasamentului proiectului	nesemnificativ
							suprafata habitatului speciei	ha	cel puțin 220835 ha					
							adancimea apei	cm	cel puțin 3 cm					
6948	Pontechium maculatum subsp.maculatum					Necunoscuta	mentinerea sau imbunatatirea starii de conservare	marimea populatiei	indivizi	trebuie definita in termen de 3 ani	Nu	lucrarile necesare pentru Înființare a unui centru de colectare a deseurilor	specia nu se afla in zona amplasamentului proiectului	nesemnificativ
							suprafata distributiei speciei	ha	trebuie definita in termen de 3 ani					

							compozitia speciilor din asociatiile vegetale caracteristice	procent acoperire /25 mp	cel puțin 25%		prin aport voluntar în comuna Grindu nu vor afecta habitatul în nici una din fazele proiectului			
1220	Emys orbicularis-testoasa de apa					Necunoscuta	menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	marimea populației	indivizi	trebuie definită în termen de 3 ani	Nu	lucrările necesare pentru înființarea unui centru de colectare a deșeurilor prin aport voluntar în comuna Grindu nu vor afecta habitatul în nici una din fazele proiectului	specia nu se afla în zona amplasamentului proiectului	nesemnificativ
								suprafata habitatului	ha	cel puțin 57931 ha				
								zone cu adâncime mică sub 50 cm	% din suprafata corpurilor de apă	peste 25%				
								lungimea vegetației naturale erbacee și arbuștive pe maluri	km	trebuie definită în termen de 3 ani				
1219	Testudo greaca-testoasa de uscat dobrogeana					Necunoscuta	menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare	marimea populației	indivizi	trebuie definită în termen de 3 ani	Nu	lucrările necesare pentru înființarea unui centru de colectare a deșeurilor prin aport voluntar în comuna Grindu nu vor afecta habitatul	specia nu se afla în zona amplasamentului proiectului	nesemnificativ
								suprafata habitatului	ha	trebuie definită în termen de 3 ani				
								prezența exemplarelor juvenile	prezența/absența	prezent				
								distribuirea speciei în aria naturală	numărul de cvadrate de 2x2	trebuie definită în				

								km in care este prezenta specia	termen de 3 ani		in nici una din fazele proiectului	
1298	Vipera ursinii					Necunoscuta	mentinerea sau imbunatatirea starii de conservare	marimea populatiei	indivizi	trebuie definita in termen de 3 ani	Nu	
								densitate populatie	numar de indivizi/transect/tip de habitat	trebuie definita in termen de 3 ani		
								prezenta exemplarelor juvenile	prezenta/absenta	prezenta		
								suprafata si tendinta habitatelor cu vegetatie naturala adecvata speciei	ha % schimbare	trebuie definita in termen de 3 ani		
								vegetatie ripariana cu latime de cel putin 10 m	km	trebuie definita in termen de 3 ani		
								suprafata pajistilor insorite cu vegetatie ierboasa stepica	ha	trebuie definita in termen de 3 ani		
											lucrarile necesare pentru înființarea unui centru de colectare a deseurilor prin aport voluntar in comuna Grindu nu vor afecta habitatul in nici una din fazele proiectului	specia nu se afla in zona amplasamentului proiectului
												nesemnificativ

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

Tabel nr. 4 Identificarea relatiilor 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 habitatelor	Cuantificare Impacturi	ANPIC potențial afectate
--	--------	---	--	------------------------	--------------------------

			Fragmentarea habitatelor Perturbarea activității speciilor Reducerea Efectivelor		
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 în la aflate migrație/pasaj înaltimi joase	În perimetrul implementării proiectului și ≤ 40 dB(A, și ≤ 35 dB(A) în vecinătățile amplasamentului	ROSPA0031 Delta Dunării Complex Razim Sinoe ROSCI0065 Delta Dunării
În perioada de construire a CAV	Zgomot	≥ 35 dB(A) și ≤ 40 dB(A)	Perturbare specii în la aflate migrație/pasaj înaltimi joase	În perimetrul implementării proiectului și ≤ 40 dB(A, și ≤ 35 dB(A) în vecinătățile amplasamentului	ROSPA0031 Delta Dunării Complex Razim Sinoe ROSCI0065 Delta Dunării
În perioada de operare a investiției	Zgomot	≥ 35 dB(A) și ≤ 40 dB(A)	Perturbare specii în la aflate migrație/pasaj înaltimi joase	În perimetrul implementării proiectului și ≤ 40 dB(A, și ≤ 35 dB(A) în vecinătățile amplasamentului	ROSPA0031 Delta Dunării Complex Razim Sinoe ROSCI0065 Delta Dunării
În perioada de dezafectare	Zgomot	≥ 35 dB(A) și ≤ 40 dB(A)	Perturbare specii în la aflate migrație/pasaj înaltimi joase	În perimetrul implementării proiectului și ≤ 40 dB(A, și ≤ 35 dB(A) în vecinătățile amplasamentului	ROSPA0031 Delta Dunării Complex Razim Sinoe ROSCI0065 Delta Dunării

b) Lista habitatelor, speciilor și a parametrilor acestora potențial afectați de implementarea proiectului/proiectului, 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

Denumire ANPIC	Specie/habitat	Parametru	Ținta parametru	Starea de conservare	Forma de impact	Semnificatia impactului
ROSPA0031 Delta Dunării și Complexul Razim-Sinoe	Circus cyaneus	Tipar de distribuție	Conform anexa 3C	favorabilă	Direct , local , pe perioada de realizare a lucrarilor	Nesemnificativ- specia ramane prezenta in toate patratele de distribuție
	Anser erythropus	Nici un parametru nu va fi afectat	conform anexa 3C	F	nesemnificativ	conform Hartilor de distribuție din planul de management specia nu are areal de distribuție in zona proiectului
	Alcedo atthis	Nici un parametru nu va fi afectat	conform anexa 3C	F	nesemnificativ	conform Hartilor de distribuție din planul de management specia nu are areal de distribuție in zona proiectului
	Branta ruficollis	Nici un parametru nu va fi afectat	conform anexa 3C	F	nesemnificativ	conform Hartilor de distribuție din planul de management specia nu are areal de distribuție in zona proiectului
	Mergus albelus	Nici un parametru nu va fi afectat	conform anexa 3C	F	nesemnificativ	conform Hartilor de distribuție din planul de management specia nu are areal de distribuție in zona proiectului
	Aythya nyroca	Nici un parametru nu va fi afectat	conform anexa 3C	B	nesemnificativ	conform Hartilor de distribuție din planul de management specia nu are areal de distribuție in zona proiectului
	Branta ruficollis	Nici un parametru nu va fi afectat	conform anexa 3C	F	nesemnificativ	conform Hartilor de distribuție din planul de management specia nu are areal de distribuție in zona proiectului
	Chlidonias hybridus	Nici un parametru nu va fi afectat	conform anexa 3C	F	nesemnificativ	conform Hartilor de distribuție din planul de management specia nu are areal de distribuție in zona proiectului
	Chlidonias niger	Nici un parametru nu va fi afectat	conform anexa 3C	F	nesemnificativ	conform Hartilor de distribuție din planul de management specia nu are areal de distribuție in zona proiectului
	Larus melanocephalus	Nici un parametru nu va fi afectat	conform anexa 3C	B	nesemnificativ	conform Hartilor de distribuție din planul de management specia nu are areal de distribuție in zona proiectului
	Larus ridibundus	Nici un parametru nu va fi afectat	conform anexa 3C	F	nesemnificativ	conform Hartilor de distribuție din planul de management specia nu are areal de distribuție in zona proiectului
Nycticorax nycticorax	Nici un parametru nu va fi afectat	conform anexa 3C	F	nesemnificativ	conform Hartilor de distribuție din planul de	

						management specia nu are areal de distributie in zona proiectului
Pelecanus onocrotalus	Tipar de distributie	Conform anexa 3C	favorabilă	nesemnificativ		conform Hartilor de distributie din planul de management specia nu are areal de distributie in zona proiectului
Pernis apivorus	Nici un parametru nu va fi afectat	conform anexa 3C	N	nesemnificativ		conform Hartilor de distributie din planul de management specia nu are areal de distributie in zona proiectului
Pelecanus crispus	Tipar de distributie	Conform anexa 3C	favorabilă	Direct , local , pe perioada de realizare a lucrarilor		Nesemnificativ- specia ramane prezenta in toate patratele de distributie
Phalacrocorax pygmaeus	Nici un parametru nu va fi afectat	conform anexa 3C	B	nesemnificativ		conform Hartilor de distributie din planul de management specia nu are areal de distributie in zona proiectului
Sterna albifrons	Nici un parametru nu va fi afectat	conform anexa 3C	B	nesemnificativ		conform Hartilor de distributie din planul de management specia nu are areal de distributie in zona proiectului
Sterna sandvicesis	Nici un parametru nu va fi afectat	conform anexa 3C	F	nesemnificativ		conform Hartilor de distributie din planul de management specia nu are areal de distributie in zona proiectului
Sterna hirundo	Nici un parametru nu va fi afectat	conform anexa 3C	F	nesemnificativ		conform Hartilor de distributie din planul de management specia nu are areal de distributie in zona proiectului
Cygnus columbianus bewicki	Nici un parametru nu va fi afectat	conform anexa 3C	F	nesemnificativ		conform Hartilor de distributie din planul de management specia nu are areal de distributie in zona proiectului
Gavia stellata	Nici un parametru nu va fi afectat	conform anexa 3C	N	nesemnificativ		conform Hartilor de distributie din planul de management specia nu are areal de distributie in zona proiectului
Gavia artica	Nici un parametru nu va fi afectat	conform anexa 3C	N	nesemnificativ		conform Hartilor de distributie din planul de management specia nu are areal de distributie in zona proiectului
Cygnus cygnus	Nici un parametru nu va fi afectat	conform anexa 3C	N	nesemnificativ		conform Hartilor de distributie din planul de management specia nu are areal de distributie in zona proiectului
Charadrius alexandrinus	Nici un parametru nu va fi afectat	conform anexa 3C	N	nesemnificativ		conform Hartilor de distributie din planul de management specia nu are areal de distributie in zona proiectului
Gelonchelidon nilotica	Nici un parametru nu va fi afectat	conform anexa 3C	N	nesemnificativ		conform Hartilor de distributie din planul de management specia nu are areal de distributie in zona proiectului
Phoenicopterus ruber	Nici un parametru nu va fi afectat	conform anexa 3C	N	nesemnificativ		conform Hartilor de distributie din planul de management specia nu are

						areal de distributie in zona proiectului
Platalea leucorodia	Nici un parametru nu va fi afectat	conform anexa 3C	F	nesemnificativ		conform Hartilor de distributie din planul de management specia nu are areal de distributie in zona proiectului
Plegadis falcinellus	Nici un parametru nu va fi afectat	conform anexa 3C	N	nesemnificativ		conform Hartilor de distributie din planul de management specia nu are areal de distributie in zona proiectului
Porzana parva	Nici un parametru nu va fi afectat	conform anexa 3C	N	nesemnificativ		conform Hartilor de distributie din planul de management specia nu are areal de distributie in zona proiectului
Porzana porzana	Nici un parametru nu va fi afectat	conform anexa 3C	N	nesemnificativ		conform Hartilor de distributie din planul de management specia nu are areal de distributie in zona proiectului
Crex crex	Nici un parametru nu va fi afectat	conform anexa 3C	N	nesemnificativ		conform Hartilor de distributie din planul de management specia nu are areal de distributie in zona proiectului
Recurvirostra avosetta	Nici un parametru nu va fi afectat	conform anexa 3C	N	nesemnificativ		conform Hartilor de distributie din planul de management specia nu are areal de distributie in zona proiectului
Acrocephalus melanopogon	Nici un parametru nu va fi afectat	conform anexa 3C	N	nesemnificativ		conform Hartilor de distributie din planul de management specia nu are areal de distributie in zona proiectului
Ardea cinerea	Nici un parametru nu va fi afectat	conform anexa 3C	N	nesemnificativ		conform Hartilor de distributie din planul de management specia nu are areal de distributie in zona proiectului
Ardeola ralloides	Nici un parametru nu va fi afectat	conform anexa 3C	F	nesemnificativ		conform Hartilor de distributie din planul de management specia nu are areal de distributie in zona proiectului
Botaurus stellaris	Nici un parametru nu va fi afectat	conform anexa 3C	F	nesemnificativ		conform Hartilor de distributie din planul de management specia nu are areal de distributie in zona proiectului
Ixobrychus minutus	Nici un parametru nu va fi afectat	conform anexa 3C	F	nesemnificativ		conform Hartilor de distributie din planul de management specia nu are areal de distributie in zona proiectului
Circus aeruginosus	Tipar de distributie	Conform anexa 3C	favorabilă	Direct , local , pe perioada de realizare a lucrarilor		Nesemnificativ- specia ramane prezenta in toate patratele de distributie
Egretta alba	Nici un parametru nu va fi afectat	conform anexa 3C	F	nesemnificativ		conform Hartilor de distributie din planul de management specia nu are areal de distributie in zona proiectului
Egretta garzetta	Nici un parametru nu va fi afectat	conform anexa 3C	B	nesemnificativ		conform Hartilor de distributie din planul de management specia nu are

						areal de distributie in zona proiectului
Himantopus himantopus	Nici un parametru nu va fi afectat	conform anexa 3C	F	nesemnificativ		conform Hartilor de distributie din planul de management specia nu are areal de distributie in zona proiectului
Accipiter brevipes	Nici un parametru nu va fi afectat	conform anexa 3C	F	nesemnificativ		conform Hartilor de distributie din planul de management specia nu are areal de distributie in zona proiectului
Aquila clanga	Nici un parametru nu va fi afectat	conform anexa 3C	F	nesemnificativ		conform Hartilor de distributie din planul de management specia nu are areal de distributie in zona proiectului
Aquila helianca	Nici un parametru nu va fi afectat	conform anexa 3C	F	nesemnificativ		conform Hartilor de distributie din planul de management specia nu are areal de distributie in zona proiectului
Ardea cinerea	Nici un parametru nu va fi afectat	conform anexa 3C	N	nesemnificativ		conform Hartilor de distributie din planul de management specia nu are areal de distributie in zona proiectului
Buteo rufinus	Tipar de distributie	Conform anexa 3C	favorabilă	Direct , local , pe perioada de realizare a lucrarilor		Nesemnificativ- specia ramane prezenta in toate patratele de distributie
Calandrella brachydactyla	Nici un parametru nu va fi afectat	conform anexa 3C	N	nesemnificativ		conform Hartilor de distributie din planul de management specia nu are areal de distributie in zona proiectului
Haliaeetus albicilla	Nici un parametru nu va fi afectat	conform anexa 3C	F	nesemnificativ		conform Hartilor de distributie din planul de management specia nu are areal de distributie in zona proiectului
Hieraaetus pennatus	Nici un parametru nu va fi afectat	conform anexa 3C	F	nesemnificativ		conform Hartilor de distributie din planul de management specia nu are areal de distributie in zona proiectului
Lullula arborea	Nici un parametru nu va fi afectat	conform anexa 3C	N	nesemnificativ		conform Hartilor de distributie din planul de management specia nu are areal de distributie in zona proiectului
Luscinia svecica	Nici un parametru nu va fi afectat	conform anexa 3C	F	nesemnificativ		conform Hartilor de distributie din planul de management specia nu are areal de distributie in zona proiectului
Milvus migrans	Nici un parametru nu va fi afectat	conform anexa 3C	F	nesemnificativ		conform Hartilor de distributie din planul de management specia nu are areal de distributie in zona proiectului
Anthus campestris	Nici un parametru nu va fi afectat	conform anexa 3C	N	nesemnificativ		conform Hartilor de distributie din planul de management specia nu are areal de distributie in zona proiectului
Asio flammeus	Nici un parametru nu va fi afectat	conform anexa 3C	N	nesemnificativ		conform Hartilor de distributie din planul de management specia nu are

						areal de distributie in zona proiectului
Burhinus oedicnemus	Nici un parametru nu va fi afectat	conform anexa 3C	F	nesemnificativ		conform Hartilor de distributie din planul de management specia nu are areal de distributie in zona proiectului
Ciconia ciconia	Tipar de distributie	Conform anexa 3C	favorabilă	Direct , local , pe perioada de realizare a lucrarilor		Nesemnificativ- specia ramane prezenta in toate patratele de distributie
Ciconia nigra	Tipar de distributie	Conform anexa 3C	favorabilă	Direct , local , pe perioada de realizare a lucrarilor		Nesemnificativ- specia ramane prezenta in toate patratele de distributie
Circus pygargus	Nici un parametru nu va fi afectat	conform anexa 3C	F	nesemnificativ		conform Hartilor de distributie din planul de management specia nu are areal de distributie in zona proiectului
Coracias garrulus	Nici un parametru nu va fi afectat	conform anexa 3C	F	nesemnificativ		conform Hartilor de distributie din planul de management specia nu are areal de distributie in zona proiectului
Emberiza hortulana	Nici un parametru nu va fi afectat	conform anexa 3C	N	nesemnificativ		conform Hartilor de distributie din planul de management specia nu are areal de distributie in zona proiectului
Falco cherrug	Nici un parametru nu va fi afectat	conform anexa 3C	F	nesemnificativ		conform Hartilor de distributie din planul de management specia nu are areal de distributie in zona proiectului
Falco columbarius	Nici un parametru nu va fi afectat	conform anexa 3C	F	nesemnificativ		conform Hartilor de distributie din planul de management specia nu are areal de distributie in zona proiectului
Falco naumanni	Nici un parametru nu va fi afectat	conform anexa 3C	N	nesemnificativ		conform Hartilor de distributie din planul de management specia nu are areal de distributie in zona proiectului
Falco peregrinus	Nici un parametru nu va fi afectat	conform anexa 3C	F	nesemnificativ		conform Hartilor de distributie din planul de management specia nu are areal de distributie in zona proiectului
Lanius collurio	Nici un parametru nu va fi afectat	conform anexa 3C	N	nesemnificativ		conform Hartilor de distributie din planul de management specia nu are areal de distributie in zona proiectului
Lanius excubitor	Nici un parametru nu va fi afectat	conform anexa 3C	N	nesemnificativ		conform Hartilor de distributie din planul de management specia nu are areal de distributie in zona proiectului
Lanius minor	Nici un parametru nu va fi afectat	conform anexa 3C	F	nesemnificativ		conform Hartilor de distributie din planul de management specia nu are areal de distributie in zona proiectului
Melanocorypha calandra	Nici un parametru nu va fi afectat	conform anexa 3C	N	nesemnificativ		conform Hartilor de distributie din planul de management specia nu are areal de distributie in zona proiectului

	Glareola pratincola	Nici un parametru nu va fi afectat	conform anexa 3C	N	nesemnificativ	conform Hartilor de distributie din planul de management specia nu are areal de distributie in zona proiectului
	Cerhia brachydactyla	Nici un parametru nu va fi afectat	conform anexa 3C	N	nesemnificativ	conform Hartilor de distributie din planul de management specia nu are areal de distributie in zona proiectului
	Dendrocopos medius	Nici un parametru nu va fi afectat	conform anexa 3C	N	nesemnificativ	conform Hartilor de distributie din planul de management specia nu are areal de distributie in zona proiectului
	Dendrocopos syriacus	Nici un parametru nu va fi afectat	conform anexa 3C	N	nesemnificativ	conform Hartilor de distributie din planul de management specia nu are areal de distributie in zona proiectului
	Dendrocopos martius	Nici un parametru nu va fi afectat	conform anexa 3C	N	nesemnificativ	conform Hartilor de distributie din planul de management specia nu are areal de distributie in zona proiectului
	Ficedula albicollis	Nici un parametru nu va fi afectat	conform anexa 3C	N	nesemnificativ	conform Hartilor de distributie din planul de management specia nu are areal de distributie in zona proiectului
	Ficedula parva	Nici un parametru nu va fi afectat	conform anexa 3C	N	nesemnificativ	conform Hartilor de distributie din planul de management specia nu are areal de distributie in zona proiectului
	Picus canus	Nici un parametru nu va fi afectat	conform anexa 3C	N	nesemnificativ	conform Hartilor de distributie din planul de management specia nu are areal de distributie in zona proiectului
	Anas acuta	Nici un parametru nu va fi afectat	conform anexa 3C	N	nesemnificativ	conform Hartilor de distributie din planul de management specia nu are areal de distributie in zona proiectului
	Anas clypeata	Nici un parametru nu va fi afectat	conform anexa 3C	N	nesemnificativ	conform Hartilor de distributie din planul de management specia nu are areal de distributie in zona proiectului
	Anas crecca	Nici un parametru nu va fi afectat	conform anexa 3C	N	nesemnificativ	conform Hartilor de distributie din planul de management specia nu are areal de distributie in zona proiectului
	Anas penelope	Nici un parametru nu va fi afectat	conform anexa 3C	N	nesemnificativ	conform Hartilor de distributie din planul de management specia nu are areal de distributie in zona proiectului
	Anas platyrhynchos	Nici un parametru nu va fi afectat	conform anexa 3C	N	nesemnificativ	conform Hartilor de distributie din planul de management specia nu are areal de distributie in zona proiectului
	Anas querquedula	Nici un parametru nu va fi afectat	conform anexa 3C	N	nesemnificativ	conform Hartilor de distributie din planul de management specia nu are

						areal de distributie in zona proiectului
Anas strepera	Nici un parametru nu va fi afectat	conform anexa 3C	N	nesemnificativ		conform Hartilor de distributie din planul de management specia nu are areal de distributie in zona proiectului
Anser anser	Nici un parametru nu va fi afectat	conform anexa 3C	N	nesemnificativ		conform Hartilor de distributie din planul de management specia nu are areal de distributie in zona proiectului
Aythya ferina	Nici un parametru nu va fi afectat	conform anexa 3C	N	nesemnificativ		conform Hartilor de distributie din planul de management specia nu are areal de distributie in zona proiectului
Aythya fuligula	Nici un parametru nu va fi afectat	conform anexa 3C	N	nesemnificativ		conform Hartilor de distributie din planul de management specia nu are areal de distributie in zona proiectului
Bucephala clangula	Nici un parametru nu va fi afectat	conform anexa 3C	N	nesemnificativ		conform Hartilor de distributie din planul de management specia nu are areal de distributie in zona proiectului
Cygnus olor	Nici un parametru nu va fi afectat	conform anexa 3C	N	nesemnificativ		conform Hartilor de distributie din planul de management specia nu are areal de distributie in zona proiectului
Gallinula chloropus	Nici un parametru nu va fi afectat	conform anexa 3C	N	nesemnificativ		conform Hartilor de distributie din planul de management specia nu are areal de distributie in zona proiectului
Larus cachinnas	Tipar de distributie	Conform anexa 3C	favorabilă	Direct , local , pe perioada de realizare a lucrarilor		Nesemnificativ- specia ramane prezenta in toate patratele de distributie
Mergus merganser	Nici un parametru nu va fi afectat	conform anexa 3C	N	nesemnificativ		conform Hartilor de distributie din planul de management specia nu are areal de distributie in zona proiectului
Mergus serrator	Nici un parametru nu va fi afectat	conform anexa 3C	N	nesemnificativ		conform Hartilor de distributie din planul de management specia nu are areal de distributie in zona proiectului
Netta rufina	Nici un parametru nu va fi afectat	conform anexa 3C	N	nesemnificativ		conform Hartilor de distributie din planul de management specia nu are areal de distributie in zona proiectului
Phalacrocorax carbo	Nici un parametru nu va fi afectat	conform anexa 3C	N	nesemnificativ		conform Hartilor de distributie din planul de management specia nu are areal de distributie in zona proiectului
Podices cristatus	Nici un parametru nu va fi afectat	conform anexa 3C	N	nesemnificativ		conform Hartilor de distributie din planul de management specia nu are areal de distributie in zona proiectului
Podiceps grisegena	Nici un parametru nu va fi afectat	conform anexa 3C	N	nesemnificativ		conform Hartilor de distributie din planul de management specia nu are

						areal de distributie in zona proiectului
Podiceps nigricollis	Nici un parametru nu va fi afectat	conform anexa 3C	N	nesemnificativ		conform Hartilor de distributie din planul de management specia nu are areal de distributie in zona proiectului
Tachybaptus ruficollis	Nici un parametru nu va fi afectat	conform anexa 3C	N	nesemnificativ		conform Hartilor de distributie din planul de management specia nu are areal de distributie in zona proiectului
Tadorna tadorna	Nici un parametru nu va fi afectat	conform anexa 3C	N	nesemnificativ		conform Hartilor de distributie din planul de management specia nu are areal de distributie in zona proiectului
Tadorna ferruginea	Nici un parametru nu va fi afectat	conform anexa 3C	N	nesemnificativ		conform Hartilor de distributie din planul de management specia nu are areal de distributie in zona proiectului
Fulica atra	Nici un parametru nu va fi afectat	conform anexa 3C	F	nesemnificativ		conform Hartilor de distributie din planul de management specia nu are areal de distributie in zona proiectului
Haematopus ostralegus	Nici un parametru nu va fi afectat	conform anexa 3C	N	nesemnificativ		conform Hartilor de distributie din planul de management specia nu are areal de distributie in zona proiectului
Rallus aquaticus	Nici un parametru nu va fi afectat	conform anexa 3C	N	nesemnificativ		conform Hartilor de distributie din planul de management specia nu are areal de distributie in zona proiectului
Tringa glareola	Nici un parametru nu va fi afectat	conform anexa 3C	N	nesemnificativ		conform Hartilor de distributie din planul de management specia nu are areal de distributie in zona proiectului
Vanellus vanellus	Tipar de distributie	Conform anexa 3C	favorabilă	Direct , local , pe perioada de realizare a lucrarilor		Nesemnificativ- specia ramane prezenta in toate patratele de distributie
Acrocephalus arundinaceus	Nici un parametru nu va fi afectat	conform anexa 3C	N	nesemnificativ		conform Hartilor de distributie din planul de management specia nu are areal de distributie in zona proiectului
Acrocephalus palustris	Nici un parametru nu va fi afectat	conform anexa 3C	N	nesemnificativ		conform Hartilor de distributie din planul de management specia nu are areal de distributie in zona proiectului
Acrocephalus schoenobaenus	Nici un parametru nu va fi afectat	conform anexa 3C	N	nesemnificativ		conform Hartilor de distributie din planul de management specia nu are areal de distributie in zona proiectului
Acrocephalus scirpaceus	Tipar de distributie	Conform anexa 3C	favorabilă	Direct , local , pe perioada de realizare a lucrarilor		Nesemnificativ- specia ramane prezenta in toate patratele de distributie
Bubulucus ibis	Nici un parametru nu va fi afectat	conform anexa 3C	N	nesemnificativ		conform Hartilor de distributie din planul de management specia nu are areal de distributie in zona proiectului

Locustella luscinioides	Nici un parametru nu va fi afectat	conform anexa 3C	N	nesemnificativ	conform Hartilor de distributie din planul de management specia nu are areal de distributie in zona proiectului
Riparia riparia	Tipar de distributie	Conform anexa 3C	favorabilă	Direct , local , pe perioada de realizare a lucrarilor	Nesemnificativ- specia ramane prezenta in toate patratele de distributie
Remiz pendulius	Nici un parametru nu va fi afectat	conform anexa 3C	N	nesemnificativ	conform Hartilor de distributie din planul de management specia nu are areal de distributie in zona proiectului
Buteo buteo	Nici un parametru nu va fi afectat	conform anexa 3C	N	nesemnificativ	conform Hartilor de distributie din planul de management specia nu are areal de distributie in zona proiectului
Buteo lagopus	Nici un parametru nu va fi afectat	conform anexa 3C	N	nesemnificativ	conform Hartilor de distributie din planul de management specia nu are areal de distributie in zona proiectului
Accipiter nisus	Tipar de distributie	Conform anexa 3C	favorabilă	Direct , local , pe perioada de realizare a lucrarilor	Nesemnificativ- specia ramane prezenta in toate patratele de distributie
Alauda arvensis	Nici un parametru nu va fi afectat	conform anexa 3C	N	nesemnificativ	conform Hartilor de distributie din planul de management specia nu are areal de distributie in zona proiectului
Carduelis cannabina	Nici un parametru nu va fi afectat	conform anexa 3C	N	nesemnificativ	conform Hartilor de distributie din planul de management specia nu are areal de distributie in zona proiectului
Carduelis carduelis	Nici un parametru nu va fi afectat	conform anexa 3C	N	nesemnificativ	conform Hartilor de distributie din planul de management specia nu are areal de distributie in zona proiectului
Carduelis flammea	Nici un parametru nu va fi afectat	conform anexa 3C	N	nesemnificativ	conform Hartilor de distributie din planul de management specia nu are areal de distributie in zona proiectului
Carduelis spinus	Nici un parametru nu va fi afectat	conform anexa 3C	N	nesemnificativ	conform Hartilor de distributie din planul de management specia nu are areal de distributie in zona proiectului
Carpodacus erythrinus	Nici un parametru nu va fi afectat	conform anexa 3C	N	nesemnificativ	conform Hartilor de distributie din planul de management specia nu are areal de distributie in zona proiectului
Delichon urbica	Tipar de distributie	Conform anexa 3C	favorabilă	Direct , local , pe perioada de realizare a lucrarilor	Nesemnificativ- specia ramane prezenta in toate patratele de distributie
Falco subbuteo	Tipar de distributie	Conform anexa 3C	favorabilă	Direct , local , pe perioada de realizare a lucrarilor	Nesemnificativ- specia ramane prezenta in toate patratele de distributie
Falco vespertinus	Nici un parametru nu va fi afectat	conform anexa 3C	N	nesemnificativ	conform Hartilor de distributie din planul de management specia nu are areal de distributie in zona proiectului
Glareola nordmanni	Nici un parametru nu va fi afectat	conform anexa 3C	N	nesemnificativ	conform Hartilor de distributie din planul de

						management specia nu are areal de distributie in zona proiectului
Lanius senator	Nici un parametru nu va fi afectat	conform anexa 3C	N	nesemnificativ	conform Hartilor de distributie din planul de management specia nu are areal de distributie in zona proiectului	
Merops apiaster	Tipar de distributie	Conform anexa 3C	favorabilă	Direct , local , pe perioada de realizare a lucrarilor	Nesemnificativ- specia ramane prezenta in toate patratele de distributie	
Miliaria calandra	Tipar de distributie	Conform anexa 3C	favorabilă	Direct , local , pe perioada de realizare a lucrarilor	Nesemnificativ- specia ramane prezenta in toate patratele de distributie	
Motacilla alba	Tipar de distributie	Conform anexa 3C	favorabilă	Direct , local , pe perioada de realizare a lucrarilor	Nesemnificativ- specia ramane prezenta in toate patratele de distributie	
Motacilla cinerea	Nici un parametru nu va fi afectat	conform anexa 3C	N	nesemnificativ	conform Hartilor de distributie din planul de management specia nu are areal de distributie in zona proiectului	
Motacilla flava	Nici un parametru nu va fi afectat	conform anexa 3C	N	nesemnificativ	conform Hartilor de distributie din planul de management specia nu are areal de distributie in zona proiectului	
Muscicapa sriata	Nici un parametru nu va fi afectat	conform anexa 3C	N	nesemnificativ	conform Hartilor de distributie din planul de management specia nu are areal de distributie in zona proiectului	
Oenanthe isabellina	Nici un parametru nu va fi afectat	conform anexa 3C	N	nesemnificativ	conform Hartilor de distributie din planul de management specia nu are areal de distributie in zona proiectului	
Oenanthe oenanthe	Nici un parametru nu va fi afectat	conform anexa 3C	N	nesemnificativ	conform Hartilor de distributie din planul de management specia nu are areal de distributie in zona proiectului	
Oenanthe pleschanka	Nici un parametru nu va fi afectat	conform anexa 3C	N	nesemnificativ	conform Hartilor de distributie din planul de management specia nu are areal de distributie in zona proiectului	
Oriolus oriolus	Nici un parametru nu va fi afectat	conform anexa 3C	N	nesemnificativ	conform Hartilor de distributie din planul de management specia nu are areal de distributie in zona proiectului	
Oxyura leucocephala	Nici un parametru nu va fi afectat	conform anexa 3C	N	nesemnificativ	conform Hartilor de distributie din planul de management specia nu are areal de distributie in zona proiectului	
Plectrophenax nivalis	Nici un parametru nu va fi afectat	conform anexa 3C	N	nesemnificativ	conform Hartilor de distributie din planul de management specia nu are areal de distributie in zona proiectului	
Scolopax rusticola	Nici un parametru nu va fi afectat	conform anexa 3C	N	nesemnificativ	conform Hartilor de distributie din planul de management specia nu are areal de distributie in zona proiectului	
Sturnus roseus	Nici un parametru nu va fi afectat	conform anexa 3C	N	nesemnificativ	conform Hartilor de distributie din planul de	

						management specia nu are areal de distributie in zona proiectului
Sturnus vulgaris	Tipar de distributie	Conform anexa 3C	favorabilă	Direct , local , pe perioada de realizare a lucrarilor	Nesemnificativ- specia ramane prezenta in toate patratele de distributie	
Sylvia nisoria	Nici un parametru nu va fi afectat	conform anexa 3C	N	nesemnificativ	conform Hartilor de distributie din planul de management specia nu are areal de distributie in zona proiectului	
Asio otus	Nici un parametru nu va fi afectat	conform anexa 3C	N	nesemnificativ	conform Hartilor de distributie din planul de management specia nu are areal de distributie in zona proiectului	
Columba oenas	Nici un parametru nu va fi afectat	conform anexa 3C	N	nesemnificativ	conform Hartilor de distributie din planul de management specia nu are areal de distributie in zona proiectului	
Ficedula hypoleuca	Nici un parametru nu va fi afectat	conform anexa 3C	N	nesemnificativ	conform Hartilor de distributie din planul de management specia nu are areal de distributie in zona proiectului	
Fringilla coelebes	Nici un parametru nu va fi afectat	conform anexa 3C	N	nesemnificativ	conform Hartilor de distributie din planul de management specia nu are areal de distributie in zona proiectului	
Fringilla montifringilla	Nici un parametru nu va fi afectat	conform anexa 3C	N	nesemnificativ	conform Hartilor de distributie din planul de management specia nu are areal de distributie in zona proiectului	
Hippolais icterina	Nici un parametru nu va fi afectat	conform anexa 3C	N	nesemnificativ	conform Hartilor de distributie din planul de management specia nu are areal de distributie in zona proiectului	
Hippolais pallida	Nici un parametru nu va fi afectat	conform anexa 3C	N	nesemnificativ	conform Hartilor de distributie din planul de management specia nu are areal de distributie in zona proiectului	
Luscinia luscinia	Nici un parametru nu va fi afectat	conform anexa 3C	N	nesemnificativ	conform Hartilor de distributie din planul de management specia nu are areal de distributie in zona proiectului	
Luscinia megarhynchos	Nici un parametru nu va fi afectat	conform anexa 3C	N	nesemnificativ	conform Hartilor de distributie din planul de management specia nu are areal de distributie in zona proiectului	
Puffinus yelkouan	Nici un parametru nu va fi afectat	conform anexa 3C	N	nesemnificativ	conform Hartilor de distributie din planul de management specia nu are areal de distributie in zona proiectului	
Upupa epops	Tipar de distributie	Conform anexa 3C	favorabilă	Direct , local , pe perioada de realizare a lucrarilor	Nesemnificativ- specia ramane prezenta in toate patratele de distributie	
Hirundo rustica	Tipar de distributie	Conform anexa 3C	favorabilă	Direct , local , pe perioada de realizare a lucrarilor	Nesemnificativ- specia ramane prezenta in toate patratele de distributie	
Phoenicurus phoenicurus	Nici un parametru nu va fi afectat	conform anexa 3C	N	nesemnificativ	conform Hartilor de distributie din planul de	

						management specia nu are areal de distributie in zona proiectului
	Phylloscopus collybita	Nici un parametru nu va fi afectat	conform anexa 3C	N	nesemnificativ	conform Hartilor de distributie din planul de management specia nu are areal de distributie in zona proiectului
	Serinus serinus	Nici un parametru nu va fi afectat	conform anexa 3C	N	nesemnificativ	conform Hartilor de distributie din planul de management specia nu are areal de distributie in zona proiectului
ROSCI0065 Delta Dunarii	Bancuri de nisip acoperite permanent cu strat de apa de mare	Nici un parametru nu va fi afectat	conform anexa 3C	Favorabila	nesemnificativ	conform Hartilor de distributie din planul de management specia nu are areal de distributie in zona proiectului
	Lagune costiere	Nici un parametru nu va fi afectat	conform anexa 3C	Necunoscuta	nesemnificativ	conform Hartilor de distributie din planul de management specia nu are areal de distributie in zona proiectului
	Vegetatie anuala de-a lungul tarmului	Nici un parametru nu va fi afectat	conform anexa 3C	Necunoscuta	nesemnificativ	conform Hartilor de distributie din planul de management specia nu are areal de distributie in zona proiectului
	Comunitati de salicornia si alte specii anuale care colonizeaza terenurile umede si nisipoase	Nici un parametru nu va fi afectat	conform anexa 3C	Necunoscuta	nesemnificativ	conform Hartilor de distributie din planul de management specia nu are areal de distributie in zona proiectului
	Pajisti saraturate de tip mediteranean (Juntacelia maritimi)	Nici un parametru nu va fi afectat	conform anexa 3C	Favorabila	nesemnificativ	conform Hartilor de distributie din planul de management specia nu are areal de distributie in zona proiectului
	pajisti si mlastini saraturate si ponto-sarmantice	Nici un parametru nu va fi afectat	conform anexa 3C	Necunoscuta	nesemnificativ	conform Hartilor de distributie din planul de management specia nu are areal de distributie in zona proiectului
	Dune embrionare (in formare)	Nici un parametru nu va fi afectat	conform anexa 3C	Necunoscuta	nesemnificativ	conform Hartilor de distributie din planul de management specia nu are areal de distributie in zona proiectului
	Dune fixate cu vegetatie erbacee perena (dune gri)	Nici un parametru nu va fi afectat	conform anexa 3C	Favorabila	nesemnificativ	conform Hartilor de distributie din planul de management specia nu are areal de distributie in zona proiectului
	Dune cu Hippophae rhamnoides	Nici un parametru nu va fi afectat	conform anexa 3C	Favorabila	nesemnificativ	conform Hartilor de distributie din planul de management specia nu are areal de distributie in zona proiectului
	Depresiuni umede intradunale	Nici un parametru nu va fi afectat	conform anexa 3C	Favorabila	nesemnificativ	conform Hartilor de distributie din planul de management specia nu are areal de distributie in zona proiectului
	Ape statatoare oligotrofe pana la mezotrofe cu vegetatie din Littorelletea	Nici un parametru nu va fi afectat	conform anexa 3C	Favorabila	nesemnificativ	conform Hartilor de distributie din planul de management specia nu are areal de distributie in zona proiectului

uniflorale si/sau Isoceta Nanojuncetea						
Ape puternic oligomezotrofe cu vegetatie bentonica de specii Chara	Nici un parametru nu va fi afectat	conform anexa 3C	Necunoscuta	nesemnificativ	conform Hartilor de distributie din planul de management specia nu are areal de distributie in zona proiectului	
Lacuri eutrofe naturale cu vegetatie tip Magnopotamion sau Hydrocharition	Nici un parametru nu va fi afectat	conform anexa 3C	Necunoscuta	nesemnificativ	conform Hartilor de distributie din planul de management specia nu are areal de distributie in zona proiectului	
Lacuri distrofice si iazuri	Nici un parametru nu va fi afectat	conform anexa 3C	Necunoscuta	nesemnificativ	conform Hartilor de distributie din planul de management specia nu are areal de distributie in zona proiectului	
Cursuri de apa din zonele de campie, pana la cele montane, cu vegetatie din Ranunculion aqvatilis si Calitricho-Batrachion	Nici un parametru nu va fi afectat	conform anexa 3C	Favorabila	nesemnificativ	conform Hartilor de distributie din planul de management specia nu are areal de distributie in zona proiectului	
Rauri cu maluri namoloase cu vegetatie de Chenopodiun si Bidention	Nici un parametru nu va fi afectat	conform anexa 3C	Favorabila	nesemnificativ	conform Hartilor de distributie din planul de management specia nu are areal de distributie in zona proiectului	
Tufarisuri de foioase ponto - sarmatice	Nici un parametru nu va fi afectat	conform anexa 3C	Necunoscuta	nesemnificativ	conform Hartilor de distributie din planul de management specia nu are areal de distributie in zona proiectului	
Pajisti xerice pe substrat calcaror	Nici un parametru nu va fi afectat	conform anexa 3C	Favorabila	nesemnificativ	conform Hartilor de distributie din planul de management specia nu are areal de distributie in zona proiectului	
Stepe ponto-sarmatice	Nici un parametru nu va fi afectat	conform anexa 3C	Favorabila	nesemnificativ	conform Hartilor de distributie din planul de management specia nu are areal de distributie in zona proiectului	
Pajisti cu Molinia pe soluri calcaroase, turboase sau argiloase (Molinion Caerulae)	Nici un parametru nu va fi afectat	conform anexa 3C	Necunoscuta	nesemnificativ	conform Hartilor de distributie din planul de management specia nu are areal de distributie in zona proiectului	
Pajisti mediteraniene umede cu ierburi din Molinio Holoschoenion	Nici un parametru nu va fi afectat	conform anexa 3C	Necunoscuta	nesemnificativ	conform Hartilor de distributie din planul de management specia nu are areal de distributie in zona proiectului	
Comunitati de liziera cu ierburi inalte higrofile de la nivelul campilor, pana la cel montan si alpin	Nici un parametru nu va fi afectat	conform anexa 3C	Favorabila	nesemnificativ	conform Hartilor de distributie din planul de management specia nu are areal de distributie in zona proiectului	
Pajisti aluviale din Cnidion dubii	Nici un parametru nu va fi afectat	conform anexa 3C	Necunoscuta	nesemnificativ	conform Hartilor de distributie din planul de management specia nu are areal de distributie in zona proiectului	
Pajisti de altitudine joasa (Alopercus pratensis)	Nici un parametru nu va fi afectat	conform anexa 3C	Necunoscuta	nesemnificativ	conform Hartilor de distributie din planul de management specia nu are	

Sanguisorba officinalis)						areal de distributie in zona proiectului
Mlastini calcaroase cu Cladium marscus	Nici un parametru nu va fi afectat	conform anexa 3C	Necunoscuta	nesemnificativ		conform Hartilor de distributie din planul de management specia nu are areal de distributie in zona proiectului
Vegetatie forestiera ponto-sarmatica cu stejar pufos	Nici un parametru nu va fi afectat	conform anexa 3C	Necunoscuta	nesemnificativ		conform Hartilor de distributie din planul de management specia nu are areal de distributie in zona proiectului
Paduri ripariante mixte cu Quercus robor, Ulm Laevis, Fraxinus excelsior sau Fraxinus angustifolia, din lungul marilor rauri (Ulmenion minoris)	Nici un parametru nu va fi afectat	conform anexa 3C	Favorabila	nesemnificativ		conform Hartilor de distributie din planul de management specia nu are areal de distributie in zona proiectului
Paduri galerii/zavoai cu Salix alba si Populus alba	Nici un parametru nu va fi afectat	conform anexa 3C	Favorabila	nesemnificativ		conform Hartilor de distributie din planul de management specia nu are areal de distributie in zona proiectului
Galerii ripariene si tufarisuri (Nerio-Tamaricetea si Securinegion tinctoriae)	Nici un parametru nu va fi afectat	conform anexa 3C	Necunoscuta	nesemnificativ		conform Hartilor de distributie din planul de management specia nu are areal de distributie in zona proiectului
Castor fiber-Castorul	Nici un parametru nu va fi afectat	conform anexa 3C	Necunoscuta	nesemnificativ		conform Hartilor de distributie din planul de management specia nu are areal de distributie in zona proiectului
Lutra lutra	Nici un parametru nu va fi afectat	conform anexa 3C	Necunoscuta	nesemnificativ		conform Hartilor de distributie din planul de management specia nu are areal de distributie in zona proiectului
Mesocricetus newtoni	Nici un parametru nu va fi afectat	conform anexa 3C	nefavorabila-inadecvata	nesemnificativ		conform Hartilor de distributie din planul de management specia nu are areal de distributie in zona proiectului
Mustela eversmannii-dihorul de stepa	Nici un parametru nu va fi afectat	conform anexa 3C	Necunoscuta	nesemnificativ		conform Hartilor de distributie din planul de management specia nu are areal de distributie in zona proiectului
Mustela lutreola-nurca	Nici un parametru nu va fi afectat	conform anexa 3C	Necunoscuta	nesemnificativ		conform Hartilor de distributie din planul de management specia nu are areal de distributie in zona proiectului
Spermophilus citellus-popandau	Nici un parametru nu va fi afectat	conform anexa 3C	Necunoscuta	nesemnificativ		conform Hartilor de distributie din planul de management specia nu are areal de distributie in zona proiectului
Vormela peregustadihorul patat	Nici un parametru nu va fi afectat	conform anexa 3C	Necunoscuta	nesemnificativ		conform Hartilor de distributie din planul de management specia nu are areal de distributie in zona proiectului
Bombina bombina-buhai de balta cu burta rosie	Nici un parametru nu va fi afectat	conform anexa 3C	Favorabila	nesemnificativ		conform Hartilor de distributie din planul de management specia nu are

						areal de distributie in zona proiectului
Triturus dobrogicus-triton cu creasta dobrogean	Nici un parametru nu va fi afectat	conform anexa 3C	Favorabila	nesemnificativ		conform Hartilor de distributie din planul de management specia nu are areal de distributie in zona proiectului
Alosa immaculata-scrumbia de Dunare	Nici un parametru nu va fi afectat	conform anexa 3C	Necunoscuta	nesemnificativ		conform Hartilor de distributie din planul de management specia nu are areal de distributie in zona proiectului
Alosa tanaica-Rizeafca	Nici un parametru nu va fi afectat	conform anexa 3C	Necunoscuta	nesemnificativ		conform Hartilor de distributie din planul de management specia nu are areal de distributie in zona proiectului
Aspius aspius-aun	Nici un parametru nu va fi afectat	conform anexa 3C	Favorabila	nesemnificativ		conform Hartilor de distributie din planul de management specia nu are areal de distributie in zona proiectului
Gymnocephalus schraetzer-raspar	Nici un parametru nu va fi afectat	conform anexa 3C	Necunoscuta	nesemnificativ		conform Hartilor de distributie din planul de management specia nu are areal de distributie in zona proiectului
Misgurnus fossilis-tipar	Nici un parametru nu va fi afectat	conform anexa 3C	Favorabila	nesemnificativ		conform Hartilor de distributie din planul de management specia nu are areal de distributie in zona proiectului
Pelecus cultratus-Sabita	Nici un parametru nu va fi afectat	conform anexa 3C	Necunoscuta	nesemnificativ		conform Hartilor de distributie din planul de management specia nu are areal de distributie in zona proiectului
Umbra krameria-Tiganus	Nici un parametru nu va fi afectat	conform anexa 3C	Necunoscuta	nesemnificativ		conform Hartilor de distributie din planul de management specia nu are areal de distributie in zona proiectului
Zingel streber-fusar	Nici un parametru nu va fi afectat	conform anexa 3C	Necunoscuta	nesemnificativ		conform Hartilor de distributie din planul de management specia nu are areal de distributie in zona proiectului
Zingel zingel -pietrar	Nici un parametru nu va fi afectat	conform anexa 3C	Necunoscuta	nesemnificativ		conform Hartilor de distributie din planul de management specia nu are areal de distributie in zona proiectului
Arytura musculus	Nici un parametru nu va fi afectat	conform anexa 3C	Necunoscuta	nesemnificativ		conform Hartilor de distributie din planul de management specia nu are areal de distributie in zona proiectului
Catopa thrips	Nici un parametru nu va fi afectat	conform anexa 3C	Necunoscuta	nesemnificativ		conform Hartilor de distributie din planul de management specia nu are areal de distributie in zona proiectului
Coenagrion ornatum	Nici un parametru nu va fi afectat	conform anexa 3C	Necunoscuta	nesemnificativ		conform Hartilor de distributie din planul de management specia nu are areal de distributie in zona proiectului

Graphoderus bilineatus-gandacul de apa gulerat	Nici un parametru nu va fi afectat	conform anexa 3C	Necunoscut a	nesemnificativ	conform Hartilor de distributie din planul de management specia nu are areal de distribuite in zona proiectului
Lycena dispar	Nici un parametru nu va fi afectat	conform anexa 3C	Necunoscut a	nesemnificativ	conform Hartilor de distributie din planul de management specia nu are areal de distribuite in zona proiectului
Ophiogomphus cecilia	Nici un parametru nu va fi afectat	conform anexa 3C	Necunoscut a	nesemnificativ	conform Hartilor de distributie din planul de management specia nu are areal de distribuite in zona proiectului
Centaurea jankae	Nici un parametru nu va fi afectat	conform anexa 3C	Necunoscut a	nesemnificativ	conform Hartilor de distributie din planul de management specia nu are areal de distribuite in zona proiectului
Centaurea pontica-vinetele	Nici un parametru nu va fi afectat	conform anexa 3C	Necunoscut a	nesemnificativ	conform Hartilor de distributie din planul de management specia nu are areal de distribuite in zona proiectului
Marsilea quadrifolia-trifoias de balta	Nici un parametru nu va fi afectat	conform anexa 3C	Necunoscut a	nesemnificativ	conform Hartilor de distributie din planul de management specia nu are areal de distribuite in zona proiectului
Emys orbicularis-testoasa de apa	Nici un parametru nu va fi afectat	conform anexa 3C	Necunoscut a	nesemnificativ	conform Hartilor de distributie din planul de management specia nu are areal de distribuite in zona proiectului
Testudo greaca-testoasa de uscat dobrogeana	Nici un parametru nu va fi afectat	conform anexa 3C	Necunoscut a	nesemnificativ	conform Hartilor de distributie din planul de management specia nu are areal de distribuite in zona proiectului
Vipera ursinii	Nici un parametru nu va fi afectat	conform anexa 3C	Necunoscut a	nesemnificativ	conform Hartilor de distributie din planul de management specia nu are areal de distribuite in zona proiectului

Tabel 6 Analiza impactului cumultiv

In tabelul urmatoar este furnizata analiza impactului cumulativ, in acord cu prevederile Anexei nr. 3A la Ordinul ministrului mediului, apelor si padurilor nr. 1.682/2023:

Denumir e ANPIC	Specie/habitat	Parametru afectat	Presiuni / amenintari, alte proiecte care pot genera cumulul asupra parametrului afectat	Cuantificarea impactului cumulativ	Semnificatia impactului cumulativ	Justificarea semnificatiei impactului cumulativ
ROSPA0 031 Delta Dunarii si Complex	Circus cyaneus	Implementarea proiectului nu genereaza modificari asupra parametrilor speciei	NU au fost identificate proiecte pentru a	Implementarea proiectului nu genereaza impact cumulativ asupra speciei	nesemnificativ	Fara impact

ul Razim-Sinoe	Anser erythropus	Implementarea proiectului nu genereaza modificari asupra parametrilor speciei	determina impacturi cumulate	Implementarea proiectului nu genereaza impact cumulat asupra speciei	nesemnificativ	Fara impact
	Alcedo atthis	Implementarea proiectului nu genereaza modificari asupra parametrilor speciei		Implementarea proiectului nu genereaza impact cumulat asupra speciei	nesemnificativ	Fara impact
	Branta ruficollis	Implementarea proiectului nu genereaza modificari asupra parametrilor speciei		Implementarea proiectului nu genereaza impact cumulat asupra speciei	nesemnificativ	Fara impact
	Mergus albellus	Implementarea proiectului nu genereaza modificari asupra parametrilor speciei		Implementarea proiectului nu genereaza impact cumulat asupra speciei	nesemnificativ	Fara impact
	Aythya nyroca	Implementarea proiectului nu genereaza modificari asupra parametrilor speciei		Implementarea proiectului nu genereaza impact cumulat asupra speciei	nesemnificativ	Fara impact
	Branta ruficollis	Implementarea proiectului nu genereaza modificari asupra parametrilor speciei		Implementarea proiectului nu genereaza impact cumulat asupra speciei	nesemnificativ	Fara impact
	Chlidonias hybridus	Implementarea proiectului nu genereaza modificari asupra parametrilor speciei		Implementarea proiectului nu genereaza impact cumulat asupra speciei	nesemnificativ	Fara impact
	Chlidonias niger	Implementarea proiectului nu genereaza modificari asupra parametrilor speciei		Implementarea proiectului nu genereaza impact cumulat asupra speciei	nesemnificativ	Fara impact
	Larus melanocephalus	Implementarea proiectului nu genereaza modificari asupra parametrilor speciei		Implementarea proiectului nu genereaza impact cumulat asupra speciei	nesemnificativ	Fara impact
	Larus ridibundus	Implementarea proiectului nu genereaza modificari asupra parametrilor speciei		Implementarea proiectului nu genereaza impact cumulat asupra speciei	nesemnificativ	Fara impact
	Nycticorax nycticorax	Implementarea proiectului nu genereaza modificari asupra parametrilor speciei		Implementarea proiectului nu genereaza impact cumulat asupra speciei	nesemnificativ	Fara impact
	Pelecanus onocrotalus	Implementarea proiectului nu genereaza modificari asupra parametrilor speciei		Implementarea proiectului nu genereaza impact cumulat asupra speciei	nesemnificativ	Fara impact
	Pernis apivorus	Implementarea proiectului nu		Implementarea proiectului nu	nesemnificativ	Fara impact

		genereaza modificari asupra parametrilor speciei		genereaza impact cumulat asupra speciei		
	Pelecanus crispus	Implementarea proiectului nu genereaza modificari asupra parametrilor speciei		Implementarea proiectului nu genereaza impact cumulat asupra speciei	nesemnificativ	Fara impact
	Phalacrocorax pygmaeus	Implementarea proiectului nu genereaza modificari asupra parametrilor speciei		Implementarea proiectului nu genereaza impact cumulat asupra speciei	nesemnificativ	Fara impact
	Sterna albifrons	Implementarea proiectului nu genereaza modificari asupra parametrilor speciei		Implementarea proiectului nu genereaza impact cumulat asupra speciei	nesemnificativ	Fara impact
	Sterna sandvicensis	Implementarea proiectului nu genereaza modificari asupra parametrilor speciei		Implementarea proiectului nu genereaza impact cumulat asupra speciei	nesemnificativ	Fara impact
	Sterna hirundo	Implementarea proiectului nu genereaza modificari asupra parametrilor speciei		Implementarea proiectului nu genereaza impact cumulat asupra speciei	nesemnificativ	Fara impact
	Cygnus columbianus bewicki	Implementarea proiectului nu genereaza modificari asupra parametrilor speciei		Implementarea proiectului nu genereaza impact cumulat asupra speciei	nesemnificativ	Fara impact
	Gavia stellata	Implementarea proiectului nu genereaza modificari asupra parametrilor speciei		Implementarea proiectului nu genereaza impact cumulat asupra speciei	nesemnificativ	Fara impact
	Gavia artica	Implementarea proiectului nu genereaza modificari asupra parametrilor speciei		Implementarea proiectului nu genereaza impact cumulat asupra speciei	nesemnificativ	Fara impact
	Cygnus cygnus	Implementarea proiectului nu genereaza modificari asupra parametrilor speciei		Implementarea proiectului nu genereaza impact cumulat asupra speciei	nesemnificativ	Fara impact
	Charadrius alexandrinus	Implementarea proiectului nu genereaza modificari asupra parametrilor speciei		Implementarea proiectului nu genereaza impact cumulat asupra speciei	nesemnificativ	Fara impact
	Gelonchelon nilotica	Implementarea proiectului nu genereaza modificari asupra parametrilor speciei		Implementarea proiectului nu genereaza impact cumulat asupra speciei	nesemnificativ	Fara impact
	Phoenicopterus ruber	Implementarea proiectului nu genereaza		Implementarea proiectului nu genereaza impact cumulat asupra speciei	nesemnificativ	Fara impact

		modificari asupra parametrilor speciei				
	Platalea leucorodia	Implementarea proiectului nu genereaza modificari asupra parametrilor speciei		Implementarea proiectului nu genereaza impact cumulat asupra speciei	nesemnificativ	Fara impact
	Plegadis falcinellus	Implementarea proiectului nu genereaza modificari asupra parametrilor speciei		Implementarea proiectului nu genereaza impact cumulat asupra speciei	nesemnificativ	Fara impact
	Porzana parva	Implementarea proiectului nu genereaza modificari asupra parametrilor speciei		Implementarea proiectului nu genereaza impact cumulat asupra speciei	nesemnificativ	Fara impact
	Porzana porzana	Implementarea proiectului nu genereaza modificari asupra parametrilor speciei		Implementarea proiectului nu genereaza impact cumulat asupra speciei	nesemnificativ	Fara impact
	Crex crex	Implementarea proiectului nu genereaza modificari asupra parametrilor speciei		Implementarea proiectului nu genereaza impact cumulat asupra speciei	nesemnificativ	Fara impact
	Recurvirostra avosetta	Implementarea proiectului nu genereaza modificari asupra parametrilor speciei		Implementarea proiectului nu genereaza impact cumulat asupra speciei	nesemnificativ	Fara impact
	Acrocephalus melanopogon	Implementarea proiectului nu genereaza modificari asupra parametrilor speciei		Implementarea proiectului nu genereaza impact cumulat asupra speciei	nesemnificativ	Fara impact
	Ardea cinerea	Implementarea proiectului nu genereaza modificari asupra parametrilor speciei		Implementarea proiectului nu genereaza impact cumulat asupra speciei	nesemnificativ	Fara impact
	Ardeola ralloides	Implementarea proiectului nu genereaza modificari asupra parametrilor speciei		Implementarea proiectului nu genereaza impact cumulat asupra speciei	nesemnificativ	Fara impact
	Botaurus stellaris	Implementarea proiectului nu genereaza modificari asupra parametrilor speciei		Implementarea proiectului nu genereaza impact cumulat asupra speciei	nesemnificativ	Fara impact
	Ixobrychus minutus	Implementarea proiectului nu genereaza modificari asupra parametrilor speciei		Implementarea proiectului nu genereaza impact cumulat asupra speciei	nesemnificativ	Fara impact
	Circus aeruginosus	Implementarea proiectului nu genereaza modificari asupra parametrilor speciei		Implementarea proiectului nu genereaza impact cumulat asupra speciei	nesemnificativ	Fara impact

Egretta alba	Implementarea proiectului nu genereaza modificari asupra parametrilor speciei	Implementarea proiectului nu genereaza impact cumulat asupra speciei	nesemnificativ	Fara impact
Egretta garzetta	Implementarea proiectului nu genereaza modificari asupra parametrilor speciei	Implementarea proiectului nu genereaza impact cumulat asupra speciei	nesemnificativ	Fara impact
Himantopus himantopus	Implementarea proiectului nu genereaza modificari asupra parametrilor speciei	Implementarea proiectului nu genereaza impact cumulat asupra speciei	nesemnificativ	Fara impact
Accipiter brevipes	Implementarea proiectului nu genereaza modificari asupra parametrilor speciei	Implementarea proiectului nu genereaza impact cumulat asupra speciei	nesemnificativ	Fara impact
Aquila clanga	Implementarea proiectului nu genereaza modificari asupra parametrilor speciei	Implementarea proiectului nu genereaza impact cumulat asupra speciei	nesemnificativ	Fara impact
Aquila heliaca	Implementarea proiectului nu genereaza modificari asupra parametrilor speciei	Implementarea proiectului nu genereaza impact cumulat asupra speciei	nesemnificativ	Fara impact
Ardea cinerea	Implementarea proiectului nu genereaza modificari asupra parametrilor speciei	Implementarea proiectului nu genereaza impact cumulat asupra speciei	nesemnificativ	Fara impact
Buteo rufinus	Implementarea proiectului nu genereaza modificari asupra parametrilor speciei	Implementarea proiectului nu genereaza impact cumulat asupra speciei	nesemnificativ	Fara impact
Calandrella brachydactyla	Implementarea proiectului nu genereaza modificari asupra parametrilor speciei	Implementarea proiectului nu genereaza impact cumulat asupra speciei	nesemnificativ	Fara impact
Haliaeetus albicilla	Implementarea proiectului nu genereaza modificari asupra parametrilor speciei	Implementarea proiectului nu genereaza impact cumulat asupra speciei	nesemnificativ	Fara impact
Hieraetus pennatus	Implementarea proiectului nu genereaza modificari asupra parametrilor speciei	Implementarea proiectului nu genereaza impact cumulat asupra speciei	nesemnificativ	Fara impact
Lullula arborea	Implementarea proiectului nu genereaza modificari asupra parametrilor speciei	Implementarea proiectului nu genereaza impact cumulat asupra speciei	nesemnificativ	Fara impact
Luscinia svecica	Implementarea proiectului nu	Implementarea proiectului nu	nesemnificativ	Fara impact

		genereaza modificari asupra parametrilor speciei		genereaza impact cumulat asupra speciei		
	Milvus migrans	Implementarea proiectului nu genereaza modificari asupra parametrilor speciei		Implementarea proiectului nu genereaza impact cumulat asupra speciei	nesemnificativ	Fara impact
	Anthus campestris	Implementarea proiectului nu genereaza modificari asupra parametrilor speciei		Implementarea proiectului nu genereaza impact cumulat asupra speciei	nesemnificativ	Fara impact
	Asio flammeus	Implementarea proiectului nu genereaza modificari asupra parametrilor speciei		Implementarea proiectului nu genereaza impact cumulat asupra speciei	nesemnificativ	Fara impact
	Burhinus oedicnemus	Implementarea proiectului nu genereaza modificari asupra parametrilor speciei		Implementarea proiectului nu genereaza impact cumulat asupra speciei	nesemnificativ	Fara impact
	Ciconia ciconia	Implementarea proiectului nu genereaza modificari asupra parametrilor speciei		Implementarea proiectului nu genereaza impact cumulat asupra speciei	nesemnificativ	Fara impact
	Ciconia nigra	Implementarea proiectului nu genereaza modificari asupra parametrilor speciei		Implementarea proiectului nu genereaza impact cumulat asupra speciei	nesemnificativ	Fara impact
	Circus pygargus	Implementarea proiectului nu genereaza modificari asupra parametrilor speciei		Implementarea proiectului nu genereaza impact cumulat asupra speciei	nesemnificativ	Fara impact
	Coracias garrulus	Implementarea proiectului nu genereaza modificari asupra parametrilor speciei		Implementarea proiectului nu genereaza impact cumulat asupra speciei	nesemnificativ	Fara impact
	Emberiza hortulana	Implementarea proiectului nu genereaza modificari asupra parametrilor speciei		Implementarea proiectului nu genereaza impact cumulat asupra speciei	nesemnificativ	Fara impact
	Falco cherrug	Implementarea proiectului nu genereaza modificari asupra parametrilor speciei		Implementarea proiectului nu genereaza impact cumulat asupra speciei	nesemnificativ	Fara impact
	Falco columbarius	Implementarea proiectului nu genereaza modificari asupra parametrilor speciei		Implementarea proiectului nu genereaza impact cumulat asupra speciei	nesemnificativ	Fara impact
	Falco naumanni	Implementarea proiectului nu genereaza		Implementarea proiectului nu genereaza impact cumulat asupra speciei	nesemnificativ	Fara impact

		modificari asupra parametrilor speciei				
	Falco peregrinus	Implementarea proiectului nu genereaza modificari asupra parametrilor speciei		Implementarea proiectului nu genereaza impact cumulat asupra speciei	nesemnificativ	Fara impact
	Lanius collurio	Implementarea proiectului nu genereaza modificari asupra parametrilor speciei		Implementarea proiectului nu genereaza impact cumulat asupra speciei	nesemnificativ	Fara impact
	Lanius excubitor	Implementarea proiectului nu genereaza modificari asupra parametrilor speciei		Implementarea proiectului nu genereaza impact cumulat asupra speciei	nesemnificativ	Fara impact
	Lanius minor	Implementarea proiectului nu genereaza modificari asupra parametrilor speciei		Implementarea proiectului nu genereaza impact cumulat asupra speciei	nesemnificativ	Fara impact
	Melanocorypha calandra	Implementarea proiectului nu genereaza modificari asupra parametrilor speciei		Implementarea proiectului nu genereaza impact cumulat asupra speciei	nesemnificativ	Fara impact
	Glareola pratincola	Implementarea proiectului nu genereaza modificari asupra parametrilor speciei		Implementarea proiectului nu genereaza impact cumulat asupra speciei	nesemnificativ	Fara impact
	Cerhia brachydactyla	Implementarea proiectului nu genereaza modificari asupra parametrilor speciei		Implementarea proiectului nu genereaza impact cumulat asupra speciei	nesemnificativ	Fara impact
	Dendrocopos medius	Implementarea proiectului nu genereaza modificari asupra parametrilor speciei		Implementarea proiectului nu genereaza impact cumulat asupra speciei	nesemnificativ	Fara impact
	Dendrocopos syriacus	Implementarea proiectului nu genereaza modificari asupra parametrilor speciei		Implementarea proiectului nu genereaza impact cumulat asupra speciei	nesemnificativ	Fara impact
	Dendrocopos martius	Implementarea proiectului nu genereaza modificari asupra parametrilor speciei		Implementarea proiectului nu genereaza impact cumulat asupra speciei	nesemnificativ	Fara impact
	Ficedula albicollis	Implementarea proiectului nu genereaza modificari asupra parametrilor speciei		Implementarea proiectului nu genereaza impact cumulat asupra speciei	nesemnificativ	Fara impact
	Ficedula parva	Implementarea proiectului nu genereaza modificari asupra parametrilor speciei		Implementarea proiectului nu genereaza impact cumulat asupra speciei	nesemnificativ	Fara impact

	Picus canus	Implementarea proiectului nu genereaza modificari asupra parametrilor speciei		Implementarea proiectului nu genereaza impact cumulat asupra speciei	nesemnificativ	Fara impact
	Anas acuta	Implementarea proiectului nu genereaza modificari asupra parametrilor speciei		Implementarea proiectului nu genereaza impact cumulat asupra speciei	nesemnificativ	Fara impact
	Anas clypeata	Implementarea proiectului nu genereaza modificari asupra parametrilor speciei		Implementarea proiectului nu genereaza impact cumulat asupra speciei	nesemnificativ	Fara impact
	Anas crecca	Implementarea proiectului nu genereaza modificari asupra parametrilor speciei		Implementarea proiectului nu genereaza impact cumulat asupra speciei	nesemnificativ	Fara impact
	Anas penelope	Implementarea proiectului nu genereaza modificari asupra parametrilor speciei		Implementarea proiectului nu genereaza impact cumulat asupra speciei	nesemnificativ	Fara impact
	Anas platyrhynchos	Implementarea proiectului nu genereaza modificari asupra parametrilor speciei		Implementarea proiectului nu genereaza impact cumulat asupra speciei	nesemnificativ	Fara impact
	Anas querquedula	Implementarea proiectului nu genereaza modificari asupra parametrilor speciei		Implementarea proiectului nu genereaza impact cumulat asupra speciei	nesemnificativ	Fara impact
	Anas strepera	Implementarea proiectului nu genereaza modificari asupra parametrilor speciei		Implementarea proiectului nu genereaza impact cumulat asupra speciei	nesemnificativ	Fara impact
	Anser anser	Implementarea proiectului nu genereaza modificari asupra parametrilor speciei		Implementarea proiectului nu genereaza impact cumulat asupra speciei	nesemnificativ	Fara impact
	Aythya ferina	Implementarea proiectului nu genereaza modificari asupra parametrilor speciei		Implementarea proiectului nu genereaza impact cumulat asupra speciei	nesemnificativ	Fara impact
	Aythya fuligula	Implementarea proiectului nu genereaza modificari asupra parametrilor speciei		Implementarea proiectului nu genereaza impact cumulat asupra speciei	nesemnificativ	Fara impact
	Bucephala clangula	Implementarea proiectului nu genereaza modificari asupra parametrilor speciei		Implementarea proiectului nu genereaza impact cumulat asupra speciei	nesemnificativ	Fara impact
	Cygnus olor	Implementarea proiectului nu		Implementarea proiectului nu	nesemnificativ	Fara impact

		genereaza modificari asupra parametrilor speciei		genereaza impact cumulat asupra speciei		
	Gallinula chloropus	Implementarea proiectului nu genereaza modificari asupra parametrilor speciei		Implementarea proiectului nu genereaza impact cumulat asupra speciei	nesemnificativ	Fara impact
	Larus cachinnas	Implementarea proiectului nu genereaza modificari asupra parametrilor speciei		Implementarea proiectului nu genereaza impact cumulat asupra speciei	nesemnificativ	Fara impact
	Mergus merganser	Implementarea proiectului nu genereaza modificari asupra parametrilor speciei		Implementarea proiectului nu genereaza impact cumulat asupra speciei	nesemnificativ	Fara impact
	Mergus serrator	Implementarea proiectului nu genereaza modificari asupra parametrilor speciei		Implementarea proiectului nu genereaza impact cumulat asupra speciei	nesemnificativ	Fara impact
	Netta rufina	Implementarea proiectului nu genereaza modificari asupra parametrilor speciei		Implementarea proiectului nu genereaza impact cumulat asupra speciei	nesemnificativ	Fara impact
	Phalacrocorax carbo	Implementarea proiectului nu genereaza modificari asupra parametrilor speciei		Implementarea proiectului nu genereaza impact cumulat asupra speciei	nesemnificativ	Fara impact
	Podiceps cristatus	Implementarea proiectului nu genereaza modificari asupra parametrilor speciei		Implementarea proiectului nu genereaza impact cumulat asupra speciei	nesemnificativ	Fara impact
	Podiceps grisegena	Implementarea proiectului nu genereaza modificari asupra parametrilor speciei		Implementarea proiectului nu genereaza impact cumulat asupra speciei	nesemnificativ	Fara impact
	Podiceps nigricollis	Implementarea proiectului nu genereaza modificari asupra parametrilor speciei		Implementarea proiectului nu genereaza impact cumulat asupra speciei	nesemnificativ	Fara impact
	Tachybaptus ruficollis	Implementarea proiectului nu genereaza modificari asupra parametrilor speciei		Implementarea proiectului nu genereaza impact cumulat asupra speciei	nesemnificativ	Fara impact
	Tadorna tadorna	Implementarea proiectului nu genereaza modificari asupra parametrilor speciei		Implementarea proiectului nu genereaza impact cumulat asupra speciei	nesemnificativ	Fara impact
	Tadorna ferruginea	Implementarea proiectului nu genereaza		Implementarea proiectului nu genereaza impact cumulat asupra speciei	nesemnificativ	Fara impact

		modificari asupra parametrilor speciei				
	Fulica atra	Implementarea proiectului nu genereaza modificari asupra parametrilor speciei		Implementarea proiectului nu genereaza impact cumulat asupra speciei	nesemnificativ	Fara impact
	Haematopus ostralegus	Implementarea proiectului nu genereaza modificari asupra parametrilor speciei		Implementarea proiectului nu genereaza impact cumulat asupra speciei	nesemnificativ	Fara impact
	Rallus aquaticus	Implementarea proiectului nu genereaza modificari asupra parametrilor speciei		Implementarea proiectului nu genereaza impact cumulat asupra speciei	nesemnificativ	Fara impact
	Tringa glareola	Implementarea proiectului nu genereaza modificari asupra parametrilor speciei		Implementarea proiectului nu genereaza impact cumulat asupra speciei	nesemnificativ	Fara impact
	Vanellus vanellus	Implementarea proiectului nu genereaza modificari asupra parametrilor speciei		Implementarea proiectului nu genereaza impact cumulat asupra speciei	nesemnificativ	Fara impact
	Acrocephalus arundinaceus	Implementarea proiectului nu genereaza modificari asupra parametrilor speciei		Implementarea proiectului nu genereaza impact cumulat asupra speciei	nesemnificativ	Fara impact
	Acrocephalus palustris	Implementarea proiectului nu genereaza modificari asupra parametrilor speciei		Implementarea proiectului nu genereaza impact cumulat asupra speciei	nesemnificativ	Fara impact
	Acrocephalus schoenobaenus	Implementarea proiectului nu genereaza modificari asupra parametrilor speciei		Implementarea proiectului nu genereaza impact cumulat asupra speciei	nesemnificativ	Fara impact
	Acrocephalus scirpaceus	Implementarea proiectului nu genereaza modificari asupra parametrilor speciei		Implementarea proiectului nu genereaza impact cumulat asupra speciei	nesemnificativ	Fara impact
	Bubulucus ibis	Implementarea proiectului nu genereaza modificari asupra parametrilor speciei		Implementarea proiectului nu genereaza impact cumulat asupra speciei	nesemnificativ	Fara impact
	Locustella luscinioides	Implementarea proiectului nu genereaza modificari asupra parametrilor speciei		Implementarea proiectului nu genereaza impact cumulat asupra speciei	nesemnificativ	Fara impact
	Riparia riparia	Implementarea proiectului nu genereaza modificari asupra parametrilor speciei		Implementarea proiectului nu genereaza impact cumulat asupra speciei	nesemnificativ	Fara impact

Remiz pendulus	Implementarea proiectului nu genereaza modificari asupra parametrilor speciei	Implementarea proiectului nu genereaza impact cumulat asupra speciei	Nesemnificativ	Fara impact
Buteo buteo	Implementarea proiectului nu genereaza modificari asupra parametrilor speciei	Implementarea proiectului nu genereaza impact cumulat asupra speciei	nesemnificativ	Fara impact
Buteo lagopus	Implementarea proiectului nu genereaza modificari asupra parametrilor speciei	Implementarea proiectului nu genereaza impact cumulat asupra speciei	nesemnificativ	Fara impact
Accipiter nisus	Implementarea proiectului nu genereaza modificari asupra parametrilor speciei	Implementarea proiectului nu genereaza impact cumulat asupra speciei	nesemnificativ	Fara impact
Alauda arvensis	Implementarea proiectului nu genereaza modificari asupra parametrilor speciei	Implementarea proiectului nu genereaza impact cumulat asupra speciei	nesemnificativ	Fara impact
Carduelis cannabina	Implementarea proiectului nu genereaza modificari asupra parametrilor speciei	Implementarea proiectului nu genereaza impact cumulat asupra speciei	nesemnificativ	Fara impact
Carduelis carduelis	Implementarea proiectului nu genereaza modificari asupra parametrilor speciei	Implementarea proiectului nu genereaza impact cumulat asupra speciei	nesemnificativ	Fara impact
Carduelis flammea	Implementarea proiectului nu genereaza modificari asupra parametrilor speciei	Implementarea proiectului nu genereaza impact cumulat asupra speciei	nesemnificativ	Fara impact
Carduelis spinus	Implementarea proiectului nu genereaza modificari asupra parametrilor speciei	Implementarea proiectului nu genereaza impact cumulat asupra speciei	nesemnificativ	Fara impact
Carpodacus erythrinus	Implementarea proiectului nu genereaza modificari asupra parametrilor speciei	Implementarea proiectului nu genereaza impact cumulat asupra speciei	nesemnificativ	Fara impact
Delichon urbica	Implementarea proiectului nu genereaza modificari asupra parametrilor speciei	Implementarea proiectului nu genereaza impact cumulat asupra speciei	nesemnificativ	Fara impact
Falco subbuteo	Implementarea proiectului nu genereaza modificari asupra parametrilor speciei	Implementarea proiectului nu genereaza impact cumulat asupra speciei	nesemnificativ	Fara impact
Falco vespertinus	Implementarea proiectului nu	Implementarea proiectului nu	nesemnificativ	Fara impact

		genereaza modificari asupra parametrilor speciei		genereaza impact cumulat asupra speciei		
	Glareola nordmanni	Implementarea proiectului nu genereaza modificari asupra parametrilor speciei		Implementarea proiectului nu genereaza impact cumulat asupra speciei	nesemnificativ	Fara impact
	Lanius senator	Implementarea proiectului nu genereaza modificari asupra parametrilor speciei		Implementarea proiectului nu genereaza impact cumulat asupra speciei	nesemnificativ	Fara impact
	Merops apiaster	Implementarea proiectului nu genereaza modificari asupra parametrilor speciei		Implementarea proiectului nu genereaza impact cumulat asupra speciei	nesemnificativ	Fara impact
	Miliaria calandra	Implementarea proiectului nu genereaza modificari asupra parametrilor speciei		Implementarea proiectului nu genereaza impact cumulat asupra speciei	nesemnificativ	Fara impact
	Motacilla alba	Implementarea proiectului nu genereaza modificari asupra parametrilor speciei		Implementarea proiectului nu genereaza impact cumulat asupra speciei	nesemnificativ	Fara impact
	Motacilla cinerea	Implementarea proiectului nu genereaza modificari asupra parametrilor speciei		Implementarea proiectului nu genereaza impact cumulat asupra speciei	nesemnificativ	Fara impact
	Motacilla flava	Implementarea proiectului nu genereaza modificari asupra parametrilor speciei		Implementarea proiectului nu genereaza impact cumulat asupra speciei	nesemnificativ	Fara impact
	Muscicapa sriata	Implementarea proiectului nu genereaza modificari asupra parametrilor speciei		Implementarea proiectului nu genereaza impact cumulat asupra speciei	nesemnificativ	Fara impact
	Oenanthe isabellina	Implementarea proiectului nu genereaza modificari asupra parametrilor speciei		Implementarea proiectului nu genereaza impact cumulat asupra speciei	nesemnificativ	Fara impact
	Oenanthe oenanthe	Implementarea proiectului nu genereaza modificari asupra parametrilor speciei		Implementarea proiectului nu genereaza impact cumulat asupra speciei	nesemnificativ	Fara impact
	Oenanthe pleschanka	Implementarea proiectului nu genereaza modificari asupra parametrilor speciei		Implementarea proiectului nu genereaza impact cumulat asupra speciei	nesemnificativ	Fara impact
	Oriolus oriolus	Implementarea proiectului nu genereaza		Implementarea proiectului nu genereaza impact cumulat asupra speciei	nesemnificativ	Fara impact

		modificari asupra parametrilor speciei				
	Oxyura leucocephala	Implementarea proiectului nu genereaza modificari asupra parametrilor speciei		Implementarea proiectului nu genereaza impact cumulat asupra speciei	nesemnificativ	Fara impact
	plectrophenax nivalis	Implementarea proiectului nu genereaza modificari asupra parametrilor speciei		Implementarea proiectului nu genereaza impact cumulat asupra speciei	nesemnificativ	Fara impact
	Scolopax rusticola	Implementarea proiectului nu genereaza modificari asupra parametrilor speciei		Implementarea proiectului nu genereaza impact cumulat asupra speciei	nesemnificativ	Fara impact
	Sturnus roseus	Implementarea proiectului nu genereaza modificari asupra parametrilor speciei		Implementarea proiectului nu genereaza impact cumulat asupra speciei	nesemnificativ	Fara impact
	Sturnus vulgaris	Implementarea proiectului nu genereaza modificari asupra parametrilor speciei		Implementarea proiectului nu genereaza impact cumulat asupra speciei	nesemnificativ	Fara impact
	Sylvia nisoria	Implementarea proiectului nu genereaza modificari asupra parametrilor speciei		Implementarea proiectului nu genereaza impact cumulat asupra speciei	nesemnificativ	Fara impact
	Asio otus	Implementarea proiectului nu genereaza modificari asupra parametrilor speciei		Implementarea proiectului nu genereaza impact cumulat asupra speciei	nesemnificativ	Fara impact
	Columba oenas	Implementarea proiectului nu genereaza modificari asupra parametrilor speciei		Implementarea proiectului nu genereaza impact cumulat asupra speciei	nesemnificativ	Fara impact
	Ficedula hypoleuca	Implementarea proiectului nu genereaza modificari asupra parametrilor speciei		Implementarea proiectului nu genereaza impact cumulat asupra speciei	nesemnificativ	Fara impact
	Fringilla coelebs	Implementarea proiectului nu genereaza modificari asupra parametrilor speciei		Implementarea proiectului nu genereaza impact cumulat asupra speciei	nesemnificativ	Fara impact
	Fringilla montifringilla	Implementarea proiectului nu genereaza modificari asupra parametrilor speciei		Implementarea proiectului nu genereaza impact cumulat asupra speciei	nesemnificativ	Fara impact
	Hippolais icterina	Implementarea proiectului nu genereaza modificari asupra parametrilor speciei		Implementarea proiectului nu genereaza impact cumulat asupra speciei	nesemnificativ	Fara impact

	Hippolais pallida	Implementarea proiectului nu genereaza modificari asupra parametrilor speciei		Implementarea proiectului nu genereaza impact cumulat asupra speciei	nesemnificativ	Fara impact
	Luscinia luscinia	Implementarea proiectului nu genereaza modificari asupra parametrilor speciei		Implementarea proiectului nu genereaza impact cumulat asupra speciei	nesemnificativ	Fara impact
	Luscinia megarhynchos	Implementarea proiectului nu genereaza modificari asupra parametrilor speciei		Implementarea proiectului nu genereaza impact cumulat asupra speciei	nesemnificativ	Fara impact
	Puffinus yelkouan	Implementarea proiectului nu genereaza modificari asupra parametrilor speciei		Implementarea proiectului nu genereaza impact cumulat asupra speciei	nesemnificativ	Fara impact
	Upupa epops	Implementarea proiectului nu genereaza modificari asupra parametrilor speciei		Implementarea proiectului nu genereaza impact cumulat asupra speciei	nesemnificativ	Fara impact
	Hirundo rustica	Implementarea proiectului nu genereaza modificari asupra parametrilor speciei		Implementarea proiectului nu genereaza impact cumulat asupra speciei	nesemnificativ	Fara impact
	Phoenicurus phoenicurus	Implementarea proiectului nu genereaza modificari asupra parametrilor speciei		Implementarea proiectului nu genereaza impact cumulat asupra speciei	nesemnificativ	Fara impact
	Phylloscopus collybita	Implementarea proiectului nu genereaza modificari asupra parametrilor speciei		Implementarea proiectului nu genereaza impact cumulat asupra speciei	nesemnificativ	Fara impact
	Serinus serinus	Implementarea proiectului nu genereaza modificari asupra parametrilor speciei		Implementarea proiectului nu genereaza impact cumulat asupra speciei	nesemnificativ	Fara impact
ROSCI00 65 Delta Dunarii	Bancuri de nisip acoperite permanent cu strat de apa de mare	Implementarea proiectului nu genereaza modificari asupra parametrilor speciei		Implementarea proiectului nu genereaza impact cumulat asupra speciei	nesemnificativ	Fara impact
	Lagune costiere	Implementarea proiectului nu genereaza modificari asupra parametrilor speciei		Implementarea proiectului nu genereaza impact cumulat asupra speciei	nesemnificativ	Fara impact
	Vegetatie anuala de-a lungul tarmului	Implementarea proiectului nu genereaza modificari asupra parametrilor speciei		Implementarea proiectului nu genereaza impact cumulat asupra speciei	nesemnificativ	Fara impact
	Comunitati de salicornia si	Implementarea proiectului nu		Implementarea proiectului nu	nesemnificativ	Fara impact

	alte specii anuale care colonizeaza terenurile umede si nisipoase	genereaza modificari asupra parametrilor speciei		genereaza impact cumulat asupra speciei		
	Pajisti saraturate de tip mediteranean (juntacelia maritimi)	Implementarea proiectului nu genereaza modificari asupra parametrilor speciei		Implementarea proiectului nu genereaza impact cumulat asupra speciei	ne semnificativ	Fara impact
	pajisti si mlastini saraturate si ponto-sarmantice	Implementarea proiectului nu genereaza modificari asupra parametrilor speciei		Implementarea proiectului nu genereaza impact cumulat asupra speciei	ne semnificativ	Fara impact
	Dune embrionare (in formare)	Implementarea proiectului nu genereaza modificari asupra parametrilor speciei		Implementarea proiectului nu genereaza impact cumulat asupra speciei	ne semnificativ	Fara impact
	Dune fixate cu vegetatie erbacee perena (dune gri)	Implementarea proiectului nu genereaza modificari asupra parametrilor speciei		Implementarea proiectului nu genereaza impact cumulat asupra speciei	ne semnificativ	Fara impact
	Dune cu Hippophae rhamnoides	Implementarea proiectului nu genereaza modificari asupra parametrilor speciei		Implementarea proiectului nu genereaza impact cumulat asupra speciei	ne semnificativ	Fara impact
	Depresiuni umede intradunale	Implementarea proiectului nu genereaza modificari asupra parametrilor speciei		Implementarea proiectului nu genereaza impact cumulat asupra speciei	ne semnificativ	Fara impact
	Ape statatoare oligotrofe pana la mezotrofe cu vegetatie din Littorelletea uniflorale si/sau Isoceta Nanojuncetea	Implementarea proiectului nu genereaza modificari asupra parametrilor speciei		Implementarea proiectului nu genereaza impact cumulat asupra speciei	ne semnificativ	Fara impact
	Ape puternic oligo-mezotrofe cu vegetatie bentonica de specii Chara	Implementarea proiectului nu genereaza modificari asupra parametrilor speciei		Implementarea proiectului nu genereaza impact cumulat asupra speciei	ne semnificativ	Fara impact
	Lacuri eutrofe naturale cu vegetatie tip Magnopotami on sau Hydrocharitio n	Implementarea proiectului nu genereaza modificari asupra parametrilor speciei		Implementarea proiectului nu genereaza impact cumulat asupra speciei	ne semnificativ	Fara impact
	Lacuri distrofice si iazuri	Implementarea proiectului nu genereaza		Implementarea proiectului nu	ne semnificativ	Fara impact

		modificari asupra parametrilor speciei		genereaza impact cumulat asupra speciei		
	cursuri de apa din zonele de campie, pana la cele montane, cu vegetatie din Ranunculion aqvatalis si Calitricho-Batrachion	Implementarea proiectului nu genereaza modificari asupra parametrilor speciei		Implementarea proiectului nu genereaza impact cumulat asupra speciei	ne semnificativ	Fara impact
	Rauri cu maluri namoloase cu vegetatie de Chenopodiun si Bidention	Implementarea proiectului nu genereaza modificari asupra parametrilor speciei		Implementarea proiectului nu genereaza impact cumulat asupra speciei	ne semnificativ	Fara impact
	Tufarisuri de foioase ponto-sarmatice	Implementarea proiectului nu genereaza modificari asupra parametrilor speciei		Implementarea proiectului nu genereaza impact cumulat asupra speciei	ne semnificativ	Fara impact
	Pajisti xerice pe substrat calcaror	Implementarea proiectului nu genereaza modificari asupra parametrilor speciei		Implementarea proiectului nu genereaza impact cumulat asupra speciei	ne semnificativ	Fara impact
	Stepa ponto-sarmatice	Implementarea proiectului nu genereaza modificari asupra parametrilor speciei		Implementarea proiectului nu genereaza impact cumulat asupra speciei	ne semnificativ	Fara impact
	Pajisti cu Molinia pe soluri calcaroase, turboase sau argiloase (Molinion Caeruleae)	Implementarea proiectului nu genereaza modificari asupra parametrilor speciei		Implementarea proiectului nu genereaza impact cumulat asupra speciei	ne semnificativ	Fara impact
	Pajisti mediteraniene umede cu ierburi din Molinio Holoschoenion	Implementarea proiectului nu genereaza modificari asupra parametrilor speciei		Implementarea proiectului nu genereaza impact cumulat asupra speciei	ne semnificativ	Fara impact
	Comunitati de liziera cu ierburi inalte higrofile de la nivelul campiilor, pana la cel montan si alpin	Implementarea proiectului nu genereaza modificari asupra parametrilor speciei		Implementarea proiectului nu genereaza impact cumulat asupra speciei	ne semnificativ	Fara impact
	Pajisti aluviale din Cnidion dubii	Implementarea proiectului nu genereaza modificari asupra parametrilor speciei		Implementarea proiectului nu genereaza impact cumulat asupra speciei	ne semnificativ	Fara impact

Pajisti de altitudine joasa (Alopercus pratensis Sanguisorba officinalis)	Implementarea proiectului nu genereaza modificari asupra parametrilor speciei	Implementarea proiectului nu genereaza impact cumulat asupra speciei	ne semnificativ	Fara impact
Mlastini calcaroase cu Cladium marscus	Implementarea proiectului nu genereaza modificari asupra parametrilor speciei	Implementarea proiectului nu genereaza impact cumulat asupra speciei	ne semnificativ	Fara impact
Vegetatie forestiera ponto-sarmatica cu stejar pufos	Implementarea proiectului nu genereaza modificari asupra parametrilor speciei	Implementarea proiectului nu genereaza impact cumulat asupra speciei	ne semnificativ	Fara impact
Paduri ripariante mixte cu Quercus robor, Ulm Laevis, Fraxinus excelsior sau Fraxius angustifolia, din lungul marilor rauri (Ulmenion minoris)	Implementarea proiectului nu genereaza modificari asupra parametrilor speciei	Implementarea proiectului nu genereaza impact cumulat asupra speciei	ne semnificativ	Fara impact
Paduri galerii/zavoaiete cu Salix alba si Populus alba	Implementarea proiectului nu genereaza modificari asupra parametrilor speciei	Implementarea proiectului nu genereaza impact cumulat asupra speciei	ne semnificativ	Fara impact
Galerii ripariante si tufarisuri (Nerio-Tamaricetea si Securinegion tinctoriae)	Implementarea proiectului nu genereaza modificari asupra parametrilor speciei	Implementarea proiectului nu genereaza impact cumulat asupra speciei	ne semnificativ	Fara impact
Castor fiber-Castorul	Implementarea proiectului nu genereaza modificari asupra parametrilor speciei	Implementarea proiectului nu genereaza impact cumulat asupra speciei	ne semnificativ	Fara impact
Lutra lutra	Implementarea proiectului nu genereaza modificari asupra parametrilor speciei	Implementarea proiectului nu genereaza impact cumulat asupra speciei	ne semnificativ	Fara impact
Mesocricetus newtoni	Implementarea proiectului nu genereaza modificari asupra parametrilor speciei	Implementarea proiectului nu genereaza impact cumulat asupra speciei	ne semnificativ	Fara impact
Mustela eversmanni-dihorul de stepa	Implementarea proiectului nu genereaza	Implementarea proiectului nu genereaza impact cumulat asupra speciei	ne semnificativ	Fara impact

		modificari asupra parametrilor speciei				
	Mustela lutreola-nurca	Implementarea proiectului nu genereaza modificari asupra parametrilor speciei		Implementarea proiectului nu genereaza impact cumulat asupra speciei	nesemnificativ	Fara impact
	Spermophilus citellus-popandau	Implementarea proiectului nu genereaza modificari asupra parametrilor speciei		Implementarea proiectului nu genereaza impact cumulat asupra speciei	nesemnificativ	Fara impact
	Vormela peregustadihorul patat	Implementarea proiectului nu genereaza modificari asupra parametrilor speciei		Implementarea proiectului nu genereaza impact cumulat asupra speciei	nesemnificativ	Fara impact
	Bombina bombina-buhai de balta cu burta rosie	Implementarea proiectului nu genereaza modificari asupra parametrilor speciei		Implementarea proiectului nu genereaza impact cumulat asupra speciei	nesemnificativ	Fara impact
	triturus dobrogicus-triton cu creasta dobrogean	Implementarea proiectului nu genereaza modificari asupra parametrilor speciei		Implementarea proiectului nu genereaza impact cumulat asupra speciei	nesemnificativ	Fara impact
	Alosa imaculata-scrumbia de Dunare	Implementarea proiectului nu genereaza modificari asupra parametrilor speciei		Implementarea proiectului nu genereaza impact cumulat asupra speciei	nesemnificativ	Fara impact
	Alosa tanaica-Rizeafca	Implementarea proiectului nu genereaza modificari asupra parametrilor speciei		Implementarea proiectului nu genereaza impact cumulat asupra speciei	nesemnificativ	Fara impact
	Aspius aspius-aun	Implementarea proiectului nu genereaza modificari asupra parametrilor speciei		Implementarea proiectului nu genereaza impact cumulat asupra speciei	nesemnificativ	Fara impact
	Gymnocephalus schraetzer-raspar	Implementarea proiectului nu genereaza modificari asupra parametrilor speciei		Implementarea proiectului nu genereaza impact cumulat asupra speciei	nesemnificativ	Fara impact
	Misgurnus fossilis-tipar	Implementarea proiectului nu genereaza modificari asupra parametrilor speciei		Implementarea proiectului nu genereaza impact cumulat asupra speciei	nesemnificativ	Fara impact
	Pelecus cultratus-Sabita	Implementarea proiectului nu genereaza modificari asupra parametrilor speciei		Implementarea proiectului nu genereaza impact cumulat asupra speciei	nesemnificativ	Fara impact
	Umbra krameria-Tiganus	Implementarea proiectului nu genereaza modificari asupra parametrilor speciei		Implementarea proiectului nu genereaza impact cumulat asupra speciei	nesemnificativ	Fara impact

Zingel streber-fusar	Implementarea proiectului nu genereaza modificari asupra parametrilor speciei	Implementarea proiectului nu genereaza impact cumulat asupra speciei	nesemnificativ	Fara impact
Zingel zingel - pietrar	Implementarea proiectului nu genereaza modificari asupra parametrilor speciei	Implementarea proiectului nu genereaza impact cumulat asupra speciei	nesemnificativ	Fara impact
Arytura musculus	Implementarea proiectului nu genereaza modificari asupra parametrilor speciei	Implementarea proiectului nu genereaza impact cumulat asupra speciei	nesemnificativ	Fara impact
Catopa thrips	Implementarea proiectului nu genereaza modificari asupra parametrilor speciei	Implementarea proiectului nu genereaza impact cumulat asupra speciei	nesemnificativ	Fara impact
Coenagrion ornatum	Implementarea proiectului nu genereaza modificari asupra parametrilor speciei	Implementarea proiectului nu genereaza impact cumulat asupra speciei	nesemnificativ	Fara impact
Graphoderus bilineatus-gandacul de apa gulerat	Implementarea proiectului nu genereaza modificari asupra parametrilor speciei	Implementarea proiectului nu genereaza impact cumulat asupra speciei	nesemnificativ	Fara impact
Lycaena dispar	Implementarea proiectului nu genereaza modificari asupra parametrilor speciei	Implementarea proiectului nu genereaza impact cumulat asupra speciei	nesemnificativ	Fara impact
Ophiogomphus cecilia	Implementarea proiectului nu genereaza modificari asupra parametrilor speciei	Implementarea proiectului nu genereaza impact cumulat asupra speciei	nesemnificativ	Fara impact
Centaurea jankae	Implementarea proiectului nu genereaza modificari asupra parametrilor speciei	Implementarea proiectului nu genereaza impact cumulat asupra speciei	nesemnificativ	Fara impact
Centaurea pontica-vinetele	Implementarea proiectului nu genereaza modificari asupra parametrilor speciei	Implementarea proiectului nu genereaza impact cumulat asupra speciei	nesemnificativ	Fara impact
Marsilea quadrifolia-trifoi de balta	Implementarea proiectului nu genereaza modificari asupra parametrilor speciei	Implementarea proiectului nu genereaza impact cumulat asupra speciei	nesemnificativ	Fara impact
Emys orbicularis-testoasa de apa	Implementarea proiectului nu genereaza modificari asupra parametrilor speciei	Implementarea proiectului nu genereaza impact cumulat asupra speciei	nesemnificativ	Fara impact
Testudo greaca-	Implementarea proiectului nu	Implementarea proiectului nu	nesemnificativ	Fara impact

	testoasa de uscat dobrogeana	genereaza modificari asupra parametrilor speciei		genereaza impact cumulat asupra speciei		
	Vipera ursinii	Implementarea proiectului nu genereaza modificari asupra parametrilor speciei		Implementarea proiectului nu genereaza impact cumulat asupra speciei	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 extravilanul comu Suprafața necesară pentru implementarea acestui tip de proiect este de 2419 mp, conform proiectului de situație anexat. Platforma betonată: 1884 mp Trotuar: 65 mp Zona verde: 397 mp Copertina pe structura metalică: 375 mp Amplasament: comuna Grindu, nr. cadastral 32300 Vecinătăți: N: NC 32092 (adresă, nr. cadastral) S: NC 31301 (adresă, nr. cadastral) E: NC 32092 (adresă, nr. cadastral) V: NC 31490 (adresă, nr. cadastral)
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	Nuneste cazul.
Informatii privind valoarea actuala a parametrilor obiectivelor de conservare	In mare măsură starea de conservare a speciilor pentru care a fost instituită aria protejată ROSPA0031 Delta Dunării Complex Razim Sinoe si aria protejată ROSCI0065 Delta Dunării este favorabilă. Prin implementarea acestui proiect nu vor fi afectate obiectivele de conservare ale habitatelor și speciilor din cele două arii protejate menționate. Deasemenea, prin implementarea acestui proiect nu vor fi afectate obiectivele de conservare ale habitatelor speciilor din ROSPA0031 si ROSCI0065.
Starea de conservare	Favorabila
Valoarea tinta parametru	Mentinerea starii de conservare.

Posibilitatea ca parametrul 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.

Identificarea oricăreia dintre incertitudinile din tabelul anterior conduce la aprecierea semnificației impactului ca „Incert”.

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 construire si nici la cea de exploatare, 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 construire si nici la cea de functionare, la pierderi de suprafete de habitate de reproducere, hranire si/sau odihna ale speciilor de interes comunitar evidentiata ca fiind prezente sau potential prezente in zona de influenta a proiectului.

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/exploatare, 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 construire si nici la cea de functionare/exploatare, la alterare/degradare prin deteriorarea habitatelor de reproducere, hranire si/sau odihna a speciilor de interes comunitar evidentiata 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 construire si nici la cea de functionare/exploatare, 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 construire si nici la cea de functionare/exploatare, 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 construire si nici la cea de functionare/exploatare, 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:

Nu este cazul

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

- *Planul de management al Rezervatiei Biosferei Delta Dunarii;*
- *Hotararea nr. 248/1994 pentru adoptarea unor masuri in vederea aplicarii Legii nr. 82/1993 privind constituirea Rezervatiei Biosferei Delta Dunarii;*
- *Formularul standard la siturilor Natura 2000: ROSPA0031 Delta Dunarii si Complexul Razim Sinoe; ROSCI0065 Delta Dunarii, ROSCI0066 Delta Dunarii-zona marina.*
- *Setul minim de masuri speciale de protectie si conservare a diversitatii biologice, precum si conservarea habitatelor naturale, a florei si faunei salbatice de siguranta a populatiei si investitiilor din ROSPA 0031 Delta Dunarii si Complexul Razim-Sinoe, ROSCI0065 Delta Dunarii, ROSCI0066 Delta Dunarii.*
- *<https://ddbra.ro>;*
- *<https://pasaridinromania.sor.ro/ornitodata/>*
- *Vizite la amplasament.*

Intocmit¹

ECO MEDIU EVAL SRL

¹ Conform prevederilor Memoriului tehnic aprobat pus la dispozitie de catre beneficiar