



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

Nr. 121 din 28.03.2024

Ca urmare a solicitării depusă de către societatea **VÂNT DIN PUPA S.R.L.** cu sediul în satul Minerii, comuna Somova, str. Isaccei, nr. 42C, județul Tulcea, pentru proiectul „**Schimbare destinație din grajduri în hale de producție și depozitare**”, propus a se implementa în municipiul Tulcea, str. Prislav, nr. 177, județul Tulcea, sau identificat prin CF 51960, NC 51960, în conformitate cu Certificatul de urbanism nr. 453 din 11.07.2023 emis de U.A.T municipiul Tulcea, înregistrată la A.P.M Tulcea cu nr. 45/03.01.2024, a depunerii Memoriului de prezentare înregistrat la A.P.M Tulcea cu nr. 1281/29.01.2024 și a completărilor înregistrate cu nr. 2320/14.02.2024, în baza:

- **Legii nr. 292/2018** privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, cu modificările și completările ulterioare;
- **Ordonanței 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;

Autoritatea competentă pentru protecția mediului Tulcea decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul sedinței Comisiei Tehnice de Analiză din data de 12.03.2024, că proiectul „**Schimbare destinație din grajduri în hale de producție și depozitare**”, propus a se implementa în municipiul Tulcea, str. Prislav, nr. 177, județul Tulcea, sau identificat prin CF 51960, NC 51960, **nu se supune evaluării impactului asupra mediului.**

Justificarea prezentei decizii:

I. Motivele pe baza cărora s-a stabilit neefectuarea evaluării impactului asupra mediului sunt următoarele:

- a) proiectul intră sub incidența Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, cu modificările și completările ulterioare, *Anexa nr. 2, punctul 13, lit. a) orice modificări sau extinderi, altele decât cele prevăzute la pct.24 din anexa nr.1, ale proiectelor prevăzute în anexa nr. 1 sau în prezenta anexă, deja autorizate, executate sau în curs de a fi executate, care pot avea efecte semnificative negative asupra mediului;*
- b) lucrările propuse în cadrul proiectului, prin analiza criteriilor din Anexa 3 a Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, nu sunt de natură a genera un impact semnificativ asupra mediului;

c) proiectul propus intră sub incidența art. 28 din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr.57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, cu modificările și completările ulterioare, deoarece în urma parcurgerii metodologiei de identificare a Ariilor Naturale Protejate de Interes Comunitar (ANPIC) potențial afectate de proiect și a măsurilor restrictive (Anexa 6A din Ordinul MMAP nr. 1682/2023), s-au concluzionat următoarele:

- s-au identificat ANPIC învecinate aflate în zona de influență a proiectului, respectiv ROSCI0065 Delta Dunării și ROSPA0031 Delta Dunării și Complexul Razim Sinoie;
- s-au identificat ANPIC în cadrul cărora sunt protejate specii cu mobilitate ridicată ce pot ajunge în zona proiectului, respectiv: ROSPA0031 Delta Dunării și Complexul Razim Sinoie;
- nu s-au identificat ANPIC a căror conectivitate sau continuitate ecologică poate fi afectată de implementarea proiectului;
- proiectul nu este amplasat în zone cu restricții stabilite prin planul de management sau printr-un act normativ din domeniul ariilor naturale protejate/ biodiversitate, care să conducă la respingerea acestuia.

d) proiectul propus nu intră sub incidența prevederilor art. 48 și 54 din Legea apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare.

1. Caracteristicile proiectului

a) Dimensiunea și concepția întregului proiect

Pe terenul, în suprafață de 3566,00 mp, există o bază materială constând din mai multe corpuri de clădiri și amenajări, ce au constituit o funcțiune productivă (grajduri bovine, abator), care în prezent și-au pierdut utilitatea. Prin proiect se prevăd lucrări de amenajare a unor clădiri existente pe amplasament, ce au avut funcțiuni tehnice (grajduri) amplasate în incinta fostei TABCO CAMPOFRIO S.R.L., în funcțiuni de producție și depozitare.

Pe structura clădirilor existente și propuse, prin lucrări de reparații capitale ce constau în schimbarea tâmplăriei, închideri goluri, crearea de goluri noi, repararea tencuielilor, zugrăveli simple, demolarea parapetilor exteriori aferente clădirilor C1, C2 și C4 având h= 0,80 m cu o lungime între 6-8 m și lucrări de sistematizare verticală privind incinta interioară care este în proporție de 85% betonată, se propune realizarea unei funcțiuni de producție și depozitare. Suprafața nebetonată este formată din spațiu verde neamenajat, pe care s-au dezvoltat diferite specii invazive datorită neutilizării zonei de peste 10 ani.

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

Lucrările propuse, vor contribui la crearea unui ansamblu, ce va oferi următoarele:

C1- Hala producție, suprafață construită de 424,00 mp din măsurători (427,00 din acte), regim de înălțime parter, clădire realizată din zidărie caramidă, fundații tip "pahar", acoperire tip șarpantă în două ape pe grinzi din beton armat și învelitoare azbociment. Se propune închiderea unor goluri existente, între axul 1-2; 3-4-D pe latura de est; pe latura de vest se vor micșora golurile ferestrelor, între axele 1-2-3-A, iar între axele 3-4-A se va mări golul de ușă cu dimensiunile 3,50 x 3,00 m.

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

În interior se va demola zidul dintre axele 3-4-C și se va crea un gol de ușă de 90 x 2,10 m pentru accesul la grupul sanitar. În zona grupului sanitar pe latura de nord se va face un zid la 1,00 m față de NC 51959 și va rezulta o retragere de 1,00 m față de limita de proprietate, astfel rezultând două cabine de toaletă și un spațiu de depozitare materiale de curățenie.

Învelitoarea de azbociment va fi recondiționată, și se va păstra. Nu se vor produce deșeuri de azbociment.

C2- Hala depozitare, suprafață construită de 340,40 mp din măsurători (360,00 din acte), regim de înălțime parter, clădire realizată din zidărie de cărămidă, fundații tip "pahar" cu sâmburi din beton armat, acoperire tip șarpantă în două ape pe grinzi în beton și învelitoare din azbociment. Lucrările din proiect vor consta în:

Se vor micșora toate golurile de ferestre la dimensiunea de 1,85 x1,20 m, se vor închide ușile de pe fațadele laterale cu dimensiunile 1,15 x 2,20 m între axele C-D-1 și 4, și se vor mări golurile dintre axele A-B-1 și 4 care vor avea dimensiunile de 1,20 x 2,10 m.

Pe fațada principală se va crea un gol pentru o ușa rulantă cu dimensiunile de 3,50 x 3,50 m. Învelitoarea de azbociment va fi recondiționată, și se va păstra.

C3 - anexa cu suprafața construită de 103,00 mp din măsuratori (58,00 mp din acte), construcție parter, zidărie bca, învelitoare tip terasă, ce face legătura dintre copul C2 și C3. Cladirea va rezolva grupurile sanitare, vestiare, magazie și un birou.

C4 - Hala depozitare, cu suprafața construită de 340,40 mp din măsuratori (360,00 din acte), regim de înălțime parter, clădire realizată din zidărie de cărămidă ,fundatii tip "pahar" cu sâmburi din beton armat, acoperire tip șarpantă în două ape pe grinzi din beton și învelitoare din azbociment. Învelitoarea de azbociment va fi recondiționată, și se va păstra. Lucrările din proiect vor consta din:

Se vor micșora toate golurile de ferestre la dimensiunea de 1,85 x1,20 m, se vor închide ușile de pe fațadele laterale cu dimensiunile 1,15 x 2,20 m între axele C-D-1 și 4 și se vor mări golurile dintre axele A-B-1 și 4 și vor avea dimensiunile de 1,20 x 2,10 m.

C5- sediu administrativ, suprafață construită de 118,10 mp, regim de înălțime parter, clădire realizată din zidărie de cărămidă, cu sâmburi din beton armat, acoperire tip șarpantă pe grinzi din beton și învelitoare tip terasă. Lucrările vor consta în recondiționare prin schimbare tâmplărie interioară și exterioră, închidere ușă interioară și crearea a două uși interioare, tencuială simplă, reparația acoperișului tip terasa.

La exteriorul clădirilor C1, C2 și C4 există niște parapete de separație cu o înălțime de h=0,80 m și o lungime cuprinsă între 6-8 m, realizate din caramidă cu stâlpi metalici care se vor demola în vederea eliberării platformei betonate. Deșeurile rezultate din demolare vor fi folosite pentru umplerea șanturilor existente în incintă.

BILANȚ TERITORIAL

Suprafața construită totală 1325,90 mp din măsurători (1323,00 mp din acte).

Suprafața desfășurată 1325,90 mp din măsurători (1323,00 mp din acte).

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

Bilanț teritorial după reparațiile capitale a construcțiilor:

- Suprafață teren	3566,00 mp
- Suprafață construită totală	1325,90 mp, din care :
▪ Corp C1 hala producție	424,00 mp
▪ Corp C2 hala depozitare	340,40 mp
▪ Corp C3 magazie, birou, gr.sanitar	103,00 mp
▪ Corp C4 hala depozitare	340,40 mp
▪ Corp C5 birouri	118,10 mp
- Suprafață spații verzi	591,00 mp
- Suprafață parcare	83,40 mp (4 locuri)
- Suprafață alei, platforme	772,00 mp
- Suprafață alei pietonale	790,00 mp
- P.O.T.existent/propus = 37% C.U.T.existent/propus = 0,37	

Vecinătăți:

- la Nord - NC/CF 51959
- la Est- strada Prislav
- la Sud- NC/CF 51920 acces servitute
- la Vest - NC/CF 51920 acces servitute

Utilități

Alimentarea cu apă - se va realiza prin branșament la rețeaua publică stradală de apă potabilă existentă pe strada Prislav.

Evacuarea apelor uzate - se va realiza în rețeaua de canalizare existentă pe strada Prislav.

Alimentare cu energie electrică: alimentarea cu energie electrică se va asigura de la rețeaua electrică existentă în zonă.

Organizarea de șantier

Organizarea de șantier se va realiza în interiorul amplasamentului astfel încât impactul generat asupra factorilor de mediu să fie cât mai redus. Lucrările necesare organizării de șantier constau în principal în:

- instalare containere mobile pentru personalul de lucru;
- amplasare containere pentru deșeuri generate în timpul realizării proiectului;
- panou prezentare investiție.

Pentru organizarea de șantier sunt asigurate utilități în proximitate, iar drept căi de comunicații pentru organizarea de șantier vor fi utilizate cele existente.

Se vor avea în vedere:

- respectarea programului de lucru care se va impune prin autorizația de construire;
- împréjmuirea corespunzătoare a zonelor de lucru, montarea de avertizoare, etc.;
- întreținerea/repararea utilajelor, instalațiilor și mijloacelor de transport se va realiza numai de către operatori economici utorizați și în afara amplasamentului;
- alimentarea autovehiculelor și a utilajelor cu carburanți se va face de la benzinarii autorizate;
- la finalizarea investiției se amenaja spații verzi .

b) Cumularea cu alte proiecte: nu este cazul

c) Utilizarea resurselor naturale: resursele naturale folosite pentru realizarea prezentei investiții sunt: nisip, pietriș și apă. În perioada de funcționare nu se vor utiliza resurse naturale.

d) Cantitatea și tipurile de deșeuri generate/gestionate:

Toate deșeurile generate în timpul lucrărilor de execuție, precum și în perioada de funcționare, se vor colecta/depozita în spații special amenajate, pe categorii de deșeuri și se vor preda către operatori autorizați pentru valorificare/eliminare. Se estimează următoarele sortimente de deșeuri produse în perioada de construcție:

Cod deșeu	Denumirea deșeurii	Sursa de generare	Cantități estimate/Modalități de eliminare/valorificare
17 01 01	Beton	Rezultat din demolare	152, to-va fi reutilizat la umpluturi și sistematizare teren. Surplusul va fi transportat valorificat prin agenți economici autorizați
17 01 02	Cărămizi	Rezultat din demolare	95 to-va fi reutilizat la umpluturi și sistematizare teren. Surplusul va fi transportat valorificat prin agenți economici autorizați
17 01 07	Amestecuri de beton, cărămizi, țigle și materiale ceramice, altele decât cele specificate la 17 01 06	Salubritate amplasament Construcții și construcții montaj	8 tone-va fi reutilizat la umpluturi și sistematizare teren. Surplusul va fi transportat valorificat prin agenți economici autorizați
17.02.01	Lemn	Din lucrările propuse prin proiect	0,02 to-vor fi predate către societăți autorizate în vederea valorificării
17 02 02	Sticlă	Din lucrările propuse prin proiect	0,20 to-vor fi predate către societăți autorizate în vederea valorificării
17.02.03	Materiale plastice	Din lucrările propuse prin proiect	1000 kg-vor fi predate către societăți autorizate în vederea valorificării
20.01.40	Metale	Din lucrările propuse prin	0,05 tone-vor fi predate către societăți autorizate în vederea valorificării

Pagină 4 din 10

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

Adresa: Tulcea, Str. 14 Noiembrie, nr. 5, județul Tulcea, Cod poștal 820009

Tel.: +4 0240510620, + 4 0240510622, Fax +4 0240510621, e-mail: office.tulcea@apmtl.anpm.ro, website: <http://apmtl.anpm.ro>

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

		proiect	
17 04 11	Resturi de cabluri	Lucrări de instalații	10 kg-vor fi predate către societăți autorizate în vederea valorificării
15 01 01	ambalaje de hârtie și carton	Saci de ciment, adezivi, etc	150 kg-vor fi predate către societăți autorizate în vederea valorificării
20 03 01	Deșeuri menajere	Organizarea de șantier	1t-vor fi predate către societăți autorizate în vederea valorificării

Deșeurile menajere și cele reciclabile se vor depozita în containere care vor fi preluate de către societăți autorizate în vederea valorificării. Pentru deșeurile rezultate pe amplasament, constructorul va încheia contracte cu operatori economici autorizați pentru colectarea și reciclarea deșeurilor, respectând prevederile Legii nr. 17/2023 privind regimul deșeurilor.

Pentru reducerea cantităților de deșeuri generate în timpul execuției lucrărilor, constructorul are obligația să gestioneze (taie, curețe, lipească, sudeze, etc.) toate materialele folosite la realizarea investiției astfel încât să reducă procentul de deteriorare/aruncare a materialelor.

e) Poluarea și alte efecte negative: în perioada de execuție a lucrărilor, emisiile vor rezulta din surse mobile (mijloacele de transport utilizate pentru transportul materialelor), din lucrările realizate la executarea proiectului. Nivelul de zgomot nu va depăși nivelul prevăzut în SR10009/2017 - Acustică. Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant.

f) Riscul de accidente majore și/sau dezastre relevante pentru proiectul în cauza, inclusiv cele cauzate de schimbările climatice, conform informațiilor științifice: impact minor.

g) Riscurile pentru sănătatea umană - de exemplu, din cauza contaminării apei sau a poluării atmosferice: conform punctului de vedere al Direcției de Sănătate Publică Tulcea înregistrat la A.P.M Tulcea cu nr. 3737/08.03.2024 proiectul deține aviz sanitar.

2. Localizarea proiectului.

a) utilizarea actuală și aprobată a terenurilor:

În conformitate cu Certificatul de urbanism nr. 453 din 11.07.2023 emis de către UAT Municipiul Tulcea, folosința actuală este teren curți construcții. Amplasamentul proiectului face parte din amplasamentul TABCO CAMPOFRIO SA care intrat sub incidența art.14, lit.a) a Legii nr. 74/2019 privind gestionarea siturilor potențial contaminate și a celor contaminate. Astfel, amplasamentul este încadrat ca sit "adekvat pentru folosința mai puțin sensibilă".

b) Bogăția, disponibilitatea, calitatea și capacitatea de regenerare relative ale resurselor naturale, inclusiv solul, terenurile, apa, biodiversitatea, din zona și din subteranul acesteia: - nu este cazul.

c) capacitatea de absorbție a mediului, cu atenție deosebită pentru: ariile clasificate sau zonele protejate prin legislația în vigoare, cum sunt: zone de protecție a faunei piscicole, bazine piscicole naturale și bazine piscicole amenajate, etc.

- zone umede, zone riverane, guri ale râurilor: nu este cazul.
- zone costiere și mediu marin : nu este cazul;
- arii naturale protejate de interes național, comunitar, internațional: ROSCI0065 Delta Dunării și ROSPA0031 Delta Dunării și Complexul Razim Sinoie la 30 m;
- zone clasificate sau protejate conform legislației în vigoare: situri Natura 2000 desemnate în conformitate cu legislația privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei salbatice; zonele prevazute de legislația privind aprobarea Planului de amenajare a teritoriului național - Secțiunea a III-a - zone protejate, zonele de protecție instituite conform prevederilor legislației din domeniul apelor, precum și a celei privind caracterul și mărimea zonelor de protecție sanitară și hidrogeologică: ROSCI0065 Delta Dunării și ROSPA0031 Delta Dunării și Complexul Razim Sinoie la 30 m;
- zonele în care au existat deja cazuri de nerespectare a standardelor de calitate a mediului prevazute de legislația națională și la nivelul Uniunii Europene și relevante pentru proiect sau în care se consideră că există astfel de cazuri: nu este cazul;

- *zonele cu o densitate mare a populației:* nu este cazul;
- *peisaje și situri importante din punct de vedere istoric, cultural sau arheologic:* conform punctului de vedere al Direcției Județene pentru Cultură Tulcea nr. 1079/19.02.2024 înregistrat la A.P.M Tulcea cu nr. 2575/19.02.2024 proiectul nu necesită avizul Direcției Județene pentru Cultură Tulcea.

3) Tipurile și caracteristicile impactului potențial.

a) **Importanța și extinderea spațială a impactului - de exemplu, zona geografică și dimensiunea populației care poate fi afectată:** lucrările se vor desfășura strict pe amplasamentul proiectului. În condițiile respectării condițiilor de mediu, nu va exista populație afectată de implementarea proiectului.

b) **Natura impactului:** implementarea proiectului va avea un impact nesemnificativ asupra vecinătăților.

c) **Natura transfrontalieră a impactului:** proiectul nu se încadrează în anexa nr. 1 la Convenția privind evaluarea impactului asupra mediului în context transfrontieră, adoptată la Espoo la 25 februarie 1991, ratificată prin Legea nr. 22/2001, cu completările ulterioare.

d) **Intensitatea și complexitatea impactului:** impactul determinat de lucrările prevăzute în proiect nu este de natură să determine efecte negative permanente pe termen mediu și lung. Se estimează că lucrările vor avea un impact nesemnificativ asupra factorilor de mediu.

e) **Probabilitatea impactului:** pe durata de implementare a proiectului va fi redusă.

f) **Debutul, durata, frecvența și reversibilitatea preconizate ale impactului:** impactul identificat se va manifesta local pe perioada lucrărilor de construcții.

g) **Cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobate:** nu este cazul.

h) **Posibilitatea de reducere efectivă a impactului:**

La executarea lucrărilor în perioadele secetoase se vor utiliza pulverizatoare de apă împotriva prafului. Din punct de vedere al calității aerului în zona proiectului vor fi respectate prevederile STAS 12574/87 - Aer din zonele protejate. Condiții de calitate.

II. Motivele pe baza cărora s-a stabilit neefectuarea evaluării adecvate

Proiectul este situat în intravilanul municipiului Tulcea, în zona industrială Est, la o distanță de 30 m față de limita ROSCI0065 Delta Dunării și ROSPA0031 Delta Dunării și Complexul Razim Sinoie. Motivele pentru care nu este necesară continuarea procedurii cu trecerea la etapa studiului de evaluare adecvată, sunt:

1. **Pierdere directă prin reducerea suprafeței acoperite de habitat ca urmare a distrugerii sale fizice:** Implementarea proiectului nu conduce în mod direct, nici la faza de construire și nici la cea de funcționare, la pierderi de suprafețe ocupate de habitate de interes comunitar.

2. **Pierderea habitatului de reproducere, hrănire, odihnă ale speciilor:**

Implementarea proiectului nu conduce, nici la faza de construire și nici la cea de funcționare, la pierderi de suprafețe de habitate de reproducere, hrănire și/sau odihnă ale speciilor de interes comunitar potențial prezente în zona de influență a proiectului.

3. **Alterare/degradare prin deteriorarea calității habitatului, care conduce la o abundență redusă a speciilor caracteristice sau la modificarea structurii biocenozei (componenta speciilor):** Implementarea proiectului nu conduce, nici la faza de construire și nici la cea de funcționare, la alterare/degradare prin deteriorarea calității vreunui tip de habitat de interes comunitar.

4. **Alterare/degradare prin deteriorarea habitatelor de reproducere, hrănire, odihnă a speciilor:** Implementarea proiectului nici la faza de construire și nici la cea de funcționare, la alterare/degradare prin deteriorarea habitatelor de reproducere, hrănire și/sau odihnă a speciilor de interes comunitar potențial prezente în zona de influență a proiectului.

5. **Perturbare prin schimbarea condițiilor de mediu existente: strămutări ale exemplarelor speciilor, modificări comportamentale ale speciilor:**

Implementarea proiectului nu conduce, nici la faza de construire și nici la cea de funcționare, la perturbări ale speciilor de interes comunitar potențial prezente în zona de influență a proiectului. Implementarea proiectului nu poate induce strămutări ale exemplarelor speciilor și/sau modificări comportamentale ale acestor specii.

6. *Fragmentare prin crearea de bariere fizice sau comportamentale în habitatele conectate din punct de vedere fizic sau funcțional sau prin împărțirea acestora în fragmente mai mici și mai izolate:* Implementarea proiectului nu conduce, nici la faza de construire și nici la cea de funcționare, la fragmentarea populației vreunei specii de interes comunitar. Nu vor fi create bariere fizice sau comportamentale.

7. *Reducerea efectivelor populaționale ca urmare a mortalității directe generată de proiect sau ca urmare a celorlalte forme de impact:*

Implementarea proiectului nu conduce nici la faza de construire și nici la cea de funcționare, la reduceri de efective populaționale ale vreunei specii de interes comunitar.

8. *Alte impacturi indirecte prin modificarea indirectă a calității mediului:*

Nu au fost identificate impacturi indirecte care să conducă la modificarea calității mediului.

9. *Incertitudinile identificate:* Nu au fost identificate incertitudini.

Pentru proiect s-a obținut Avizul ARBDD nr. 260 din 18.03.2024 cu condiția respectării următoarelor măsuri:

- Respectarea prevederilor 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;
- Respectarea legislației de protecția mediului în vigoare, a Legii nr. 82/1993 *privind constituirea R.B.D.D.*, a O.U.G. nr. 195/2005 *privind protecția mediului*, cu modificările și completările ulterioare;
- Se vor respecta întocmai prevederile art.28,alin.(1) 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, "*Sunt interzise activitățile din perimetrele ariilor naturale protejate de interes comunitar care pot să genereze poluarea sau deteriorarea habitatelor, precum și perturbări ale speciilor pentru care au fost desemnate ariile respective, atunci când aceste activități au un efect semnificativ, având în vedere obiectivele de protecție și conservare a speciilor și habitatelor. Pentru protejarea și conservarea păsărilor sălbatice, inclusiv a celor migratoare, sunt interzise activitățile din afara ariilor naturale protejate care ar produce poluarea sau deteriorarea habitatelor*";
- Urmărirea impactului asupra cadrului natural și în special asupra speciilor menționate în formularele standard ale ariilor naturale protejate aflate în interiorul și vecinătatea proiectului, anunțând autoritățile competente pentru protecția mediului cu privire la orice incident care poate să genereze un impact negativ asupra ariilor naturale protejate;
- Recunoașterea în teren dacă este cazul, a zonelor sensibile (locurile de adapost, reproducere, hrănire, cuibărit), înainte de începerea lucrărilor și aplicarea metodologiilor de lucru cu minim impact;
- Este interzisă deținerea, uciderea, vânarea, capturarea, cât și perturbarea în cursul perioadei de reproducere, de creștere, de hibernare și de migrație a speciilor de faună stict protejate;
- Evitarea zgomotelor suplimentare care ar putea deranja speciile (populațiile) de interes comunitar din perimetrul sitului Natura 2000 (*ROSCI0065 Delta Dunării și ROSPA 0031-Delta Dunării și Complexul Razim-Sinoie*) de pe amplasamentul activității și din vecinătatea proiectului;
- Sesizarea în cel mai scurt timp a A.R.B.D.D.Tulcea, cu orice situație de poluare accidentală identificată;
- Dacă pe parcursul derulării procedurii de emitere a acordului de mediu pentru proiectul menționat, apar modificări ale datelor care au stat la baza emiterii prezentului aviz, se va solicita revizuirea acestuia în situația în care APM Tulcea decide revizuirea acordului de mediu.

III. Motivele pe baza cărora s-a stabilit neefectuarea evaluării impactului asupra corpurilor de apă: conform punctului de vedere emis de S.G.A Tulcea nr. 1422/PC/20.02.2024 înregistrat la A.P.M Tulcea cu nr. 2629/20.02.2024, proiectul nu necesită obținerea Avizului de gospodărire a apelor și nu necesită studiu de evaluare a impactului asupra corpurilor de apă.

Condițiile de realizare a proiectului pentru evitarea sau prevenirea eventualelor efecte negative semnificative asupra mediului:

- a) se vor lua toate măsurile necesare evitării poluării factorilor abiotici (apă, aer, sol, subsol) și biotici (flora și faună) de pe amplasament și din vecinătatea amplasamentului;
- b) proiectul se va realiza conform documentațiilor prezentate, cu respectarea prevederilor legislației de protecția mediului, în vigoare.
- c) organizarea de șantier pentru lucrările prevăzute prin proiect va fi amplasată în incinta amplasamentului și se va avea în vedere următoarele:
 - organizarea de șantier va ocupa suprafețe cât mai reduse;
 - organizarea de șantier se va realiza astfel încât impactul generat de aceasta asupra factorilor de mediu locali, pe timpul derulării lucrărilor prevăzute prin proiect, să fie cât mai redus;
 - se interzice spălarea utilajelor/vehiculelor în zona de lucru aferentă sau în zona organizării de șantier;
 - materialele necesare executării lucrărilor propuse se vor depozita în locuri bine stabilite, amenajate corespunzător;
 - se vor lua măsuri pentru minimizarea emisiilor de pulberi în suspensie și sedimentabile, astfel încât calitatea aerului să respecte STAS 12574/87-Aer din zonele protejate. Condiții de calitate;
 - pe perioada de execuție a lucrărilor, zgomotul produs de activitățile de pe amplasament nu trebuie să depășească nivelul de presiune acustică, conform SR 10009-2017 - Acustica. Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant;
- d) se vor respecta măsurile specifice pentru prevenirea și protecția împotriva poluării accidentale a solului, aerului, apelor;
- e) la efectuarea lucrărilor se vor umecta suprafețele în scopul reducerii emisiilor de praf;
- f) șefii de șantier și conducătorii tehnici vor lua și alte măsuri care să conducă la buna desfășurare a lucrărilor și la recuperarea materialelor ce pot fi refolosite;
- g) este interzisă părăsirea incintei organizării de șantier cu mijloacele de transport cu roțile/caroseria autovehiculelor încărcate cu noroi, în vederea evitării antrenării acestuia pe drumurile publice.
- h) deșeurile rezultate în perioada de construcție vor fi gestionate conform prevederilor art. 49, alin. (9) și art.17, alin. (7) din OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare;
- i) se interzice eliminarea oricărui tipuri de deșeurii care ar putea afecta calitatea solului;
- j) deșeurile menajere și cele rezultate în timpul executării lucrărilor, vor fi colectate selectiv și preluate de o societate autorizată pentru valorificare/eliminare.
- k) titularii pe numele cărora au fost emise autorizații de construire și/sau desființare potrivit prevederilor Legii nr. 50/1991 privind autorizarea executării lucrărilor de construcții, republicată, cu modificările și completările ulterioare, au obligația să gestioneze deșeurile din construcții și desființări, astfel încât să atingă un nivel de pregătire pentru reutilizare, reciclare și alte operațiuni de valorificare materială, inclusiv operațiuni de rambleiere care utilizează deșeurii 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 din anexa la Decizia Comisiei din 18 decembrie 2014 de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșeurii în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului.
- l) titularii pe numele cărora au fost emise autorizații de construire și/sau desființări trebuie să raporteze anual A.P.M, până la 30 aprilie a anului următor celui pentru care se

- raportează, conformarea cu art. 17 alin. (7) din OUG nr. 92/2021 cu modificările și completările ulterioare;
- m) este interzisă incendierea oricărui tip de deșeu și/sau substanță sau obiect;
 - n) este interzisă îngroparea deșeurilor și eliminarea deșeurilor în afara spațiilor autorizate.
 - o) se interzice abandonarea, aruncarea, precum și ascunderea deșeurilor;
 - p) se interzice eliminarea, deținerea, păstrarea deșeurilor în afara spațiilor autorizate în acest scop;
 - q) managementul deșeurilor generate în urma execuției lucrărilor prevăzute în proiect se va realiza în conformitate cu legislația specifică de mediu și va fi în responsabilitatea titularului proiectului, astfel:
 - deșeurile municipale amestecate generate în perioada lucrărilor de construcții vor fi colectate, stocate temporar în pubele și valorificate prin agenți economici autorizați;
 - deșeurile reciclabile rezultate în perioada lucrărilor de construcții (metalice, hârtie și carton, plastic, etc.) vor fi colectate, stocate temporar pe tipuri, în recipiente speciale, în vederea valorificării prin societăți autorizate;
 - deșeurile de construcții rezultate în perioada lucrărilor de construcții vor fi colectate și stocate temporar în vederea valorificării prin societăți autorizate.
 - r) utilajele folosite pe durata de realizare a lucrărilor, precum și mijloacele de transport, vor avea o stare tehnică corespunzătoare, astfel încât să fie exclusă orice posibilitate de poluare a mediului înconjurător cu combustibil ori material lubrifiant direct sau indirect.
 - s) în cazul poluării accidentale a solului cu produse petroliere și uleiuri minerale de la vehiculele grele și echipamentele mobile se va proceda imediat la decopertarea solului contaminat, stocarea lui în saci, tratarea de către firme autorizate/ depozitarea în depozite de deșeuri autorizate;
 - t) prezenta decizie nu exonerează de răspundere proiectantul și constructorul, în cazul producerii unor accidente în timpul execuției lucrărilor sau exploatarea acestora;
 - u) raportarea imediată la APM Tulcea și GNM - CJ Tulcea în cazul producerii unui eveniment (indiferent de factorul de mediu afectat - apă, aer, sol) care poate conduce la accidente/incidente ecologice, poluare accidentală;
 - v) beneficiarul răspunde de realizarea corectă a lucrărilor propuse, respectând condițiile prezentate în memoriul de prezentare;
 - w) dacă terenurile cu destinația de spații verzi vor fi afectate în mod accidental în timpul realizării proiectului, ele vor fi aduse la stadiul de funcționalitate avut anterior, cu refacerea acestora (se va realiza reabilitarea ecologică a zonelor afectate temporar și readucerea lor la starea și funcționalitatea inițială);
 - x) beneficiarul va respecta condițiile impuse prin certificatul de urbanism nr. 453 din 11.07.2023, emis de UAT Municipiul Tulcea;
 - y) la finalizarea lucrărilor se va notifica A.P.M Tulcea, în vederea întocmirii procesului verbal de constatare a realizării lucrărilor prevăzute în actul de reglementare. Procesul-verbal încheiat de A.P.M Tulcea la verificarea respectării prevederilor prezentei decizii, se anexează și face parte integrantă din procesul-verbal de recepție la terminarea lucrărilor.

Prezenta decizie este valabilă pe toată perioada de realizare a proiectului, iar în situația în care intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii prezentei decizii sau se modifică condițiile care au stat la baza emiterii acesteia, titularul proiectului are obligația de a notifica autoritatea competentă emitentă.

Orice persoană care face parte din publicul interesat și care se consideră vătămată într-un drept al său ori într-un interes legitim se poate adresa instanței de contencios administrativ competente pentru a ataca, din punct de vedere procedural sau substanțial, actele, deciziile ori omisiunile autorității publice competente care fac obiectul participării publicului, inclusiv aprobarea de dezvoltare, potrivit prevederilor Legii contenciosului administrativ nr.554/2004, cu modificările și completările ulterioare.

Se poate adresa instanței de contencios administrativ competente și orice organizație neguvernamentală care îndeplinește condițiile prevăzute la art. 2 din Legea nr. 292/2018

privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, considerându-se că acestea sunt vătămăte într-un drept al lor sau într-un interes legitim.

Actele sau omisiunile autorității publice competente care fac obiectul participării publicului se atacă în instanța odată cu decizia etapei de încadrare, cu acordul de mediu ori, după caz, cu decizia de respingere a solicitării de emitere a acordului de mediu, respectiv cu aprobarea de dezvoltare sau, după caz, cu decizia de respingere a solicitării aprobării de dezvoltare.

Înainte de a se adresa instanței de contencios administrativ competente, persoanele prevăzute la art. 21 din Legea nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, cu modificările și completările ulterioare, au obligația să solicite autorității publice emitente a deciziei prevăzute la art. 21 alin.(3) sau autorității ierarhic superioare revocarea, în tot sau în parte, a respectivei decizii. Solicitarea trebuie înregistrată în termen de 30 de zile de la data aducerii la cunoștință publicului a deciziei.

Autoritatea publică emitentă are obligația de a răspunde la plângerea prealabilă prevăzută la art. 22 alin. (1) în termen de 30 de zile de la data înregistrării acesteia la acea autoritate.

Procedura de soluționare a plângerii prealabile prevăzută la art. 22 alin. (1) este gratuită și trebuie să fie echitabilă, rapidă și corectă.

Prezenta decizie poate fi contestată în conformitate cu prevederile Legii nr.292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, cu modificările și completările ulterioare și ale Legii nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.



Șef Serviciu
Avize, Acorduri, Autorizații
ing. Daniela STRĂINU

Șef Serviciu,
Calitatea Factorilor de Mediu
ing. Elena MICU

Nr. 1508 / A.A.A/28.03.2024