



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE Nr. 343 din 09.08.2024

Ca urmare a solicitării depusă de U.A.T. COMUNA HORIA, cu sediul în com. Horia, str. Primăriei, nr. 10, jud.Tulcea, pentru proiectul „**ÎNFIINȚARE CENTRU DE COLECTARE PRIN APORT VOLUNTAR ÎN COMUNA HORIA, JUDEȚUL TULCEA**”, propus a se realiza în extravilanul com. Horia, sat Horia, jud. Tulcea, teren identificat prin: nr. cadastral 31327, carte funciară 31566, T 25, P 210, conform certificatului de urbanism nr. 1/10.01.2023 emis de PRIMĂRIA COMUNEI HORIA, înregistrată la APM Tulcea cu nr. 455/11.01.2024, a depunerii memoriului de prezentare, înregistrat la APM Tulcea cu nr. 1801/05.02.2024, a depunerii memoriului de prezentare refăcut înregistrat cu nr. 6290/24.04.2024 și a completărilor înregistrate cu nr. 8369/13.06.2024 și 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 salbatice, aprobată cu modificările și completările prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare;

Autoritatea competentă pentru protecția mediului Tulcea decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei Tehnice de Analiză din data de 18.06.2024, că proiectul „**ÎNFIINȚARE CENTRU DE COLECTARE PRIN APORT VOLUNTAR ÎN COMUNA HORIA, JUDEȚUL TULCEA**”, propus a se realiza în com. Horia, sat Horia, jud. Tulcea, 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:

- proiectul propus intră sub incidența Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, fiind încadrată în Anexa nr. 2, pct. 11 alin. b) instalații pentru eliminarea deșeurilor, altele decât cele prevăzute în anexa nr.1;
- 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 salbatice, 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 1682/2023), s-au concluzionat următoarele:
 - s-au identificat ANPIC intersectate de proiect respectiv: ROSPA0091 Pădurea Babadag și ROSCI0201Podișul Nord Dobrogean;
 - nu s-au identificat alte ANPIC aflate în zona de influență a proiectului;

- s-au identificat ANPIC în cadrul cărora sunt specii protejate cu mobilitate ridicată ce pot ajunge în zona proiectului, respectiv: ROSPA0091 Pădurea Babadag și ROSCI0201 Podișul Nord Dobrogean;
 - nu au fost identificate 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.
- proiectul propus nu intră sub incidența prevederilor art.48 și 54 din Legea apelor nr.107/1996, cu modificările și completările ulterioare;
- lucrările propuse în cadrul proiectului, prin analiza criteriilor din Anexa 3 la Legea nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, nu sunt de natură a genera un impact semnificativ asupra mediului;

1. Caracteristicile proiectului.

a) Dimensiunea și concepția întregului proiect:

Proiectul propune înființarea unui centru de colectare prin aport voluntar ce va asigura colectarea separată a deșeurilor 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 cadavre animale, deșeuri de grădină, deșeuri din construcții și diverse.

Lucrările propuse în cadrul investiției presupun următoarele obiective:

- amenajarea unei platforme din beton armat acoperită cu o copertină pentru depozitarea containerelor, deschise sau închise;
- amenajarea unei platforme asfaltate pentru circulația vehiculelor încadrate între borduri din beton prefabricat, iar pentru buna desfășurare a circulației rutiere în incintă s-a prevăzut semnalizare verticală și orizontală;
- amenajarea unei platforme de tip insulă betonată pentru depozitarea containerului frigorific și a containerului personalului;
- containere închise sau deschise din incintă.

Dotări, utilaje, echipamente tehnologice:

- container frigorific (animale moarte de dimensiuni mici-mijlocii)
- container personal (include birou personal, magazie, wc femei/barbați)
- cântar 8x3 m, max 50 tone.
- scară metalică mobilă 2 buc
- container compactor deșeuri plastice;
- container compactor hârtie-carton;
- container compactor deșeuri textile;
- container sticlă - 2 buc;
- container deșeuri vegetale;
- container deșeuri mobilier-lemn;
- container deșeuri construcții-moloz;
- container deșeuri construcții-diverse;
- container deșeuri uz casnic mari;
- container deșeuri metal;
- container deșeuri electrocasnice;
- container deșeuri anvelope;
- container deșeuri periculoase;

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

COD/TIP DEȘEU	MOD STOCARE	CAPACITATE STOCARE
20 01 01 hârtie și carton	Container compactor	25 mc
15 01 01 ambalaje de hârtie și carton		
20 01 02 sticlă	Container asimetric	7 tone
15 01 07 ambalaje de sticlă		
20 01 11 textile	Container compactor	25 mc
15 01 09 ambalaje din materiale textile		
20 01 21* tuburi fluorescente și alte deșeuri cu conținut de mercur	Container deșeuri periculoase	640 litri
20 01 23* echipamente abandonate cu conținut de CFC (clorofluorocarburi)	Container deșeuri periculoase - cutie plasă sârmă depozitare DEEE	1 tonă
20 01 35* echipamente electrice și electronice casate, altele decât cele specificate la 20 01 21 și 20 01 23 cu conținut de componente periculoși		
20 01 36 echipamente electrice și electronice casate, altele decât cele specificate la 20 01 21, 20 01 23 și 20 01 35	Container închis 28 mc; DEEE mici	22 tone
20 01 25 uleiuri și grăsimi comestibile	Container uleiuri uzate	600 litri
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 deșeuri periculoase	500 litri
20 01 32 medicamente, altele decât cele menționate la 20 01 31	Container periculoase - coș medicinale	60 litri
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	Container deșeuri periculoase - coș baterii	75 kg
20 01 34 baterii și acumulatori, altele decât cele specificate la 20 01 33		
20 01 40 metale	Container deschis 24 mc	20 tone
15 01 04 ambalaje metalice		
20 02 01 deșeuri biodegradabile	Container deschis 24 mc	20 tone
20 03 07 deseuri voluminoase (mobilier)	Container închis 28 mc	22 tone
20 01 38 lemn, altul decât cel specificat la 20 01 37		
15 01 03 ambalaje de lemn		
15 01 02 ambalaje de materiale plastice	Container compactor	25 mc
20 01 39 materiale plastice		
15 01 06 ambalaje amestecate	Container deschis 24 mc	20 tone
15 01 10* ambalaje care conțin reziduuri sau sunt contaminate cu substanțe periculoase	Container deșeuri periculoase - coș ambalaje contaminate	120 litri
16 01 03 anvelope scoase din uz	Container deschis 24 mc	20 tone
17 01 01 beton	Container deschis 16 mc	18 tone
17 01 02 cărămizi	Container deschis 16 mc	18 tone
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	Container periculoase	deșeuri 1200 kg
02 01 02 deșeuri de țesuturi animale	Container frigorific 2*2*2,25 m	0,1 tone

Împrejmuirea amplasamentului se va realiza cu gard din stâlpi metalici realizați din țevi dreptunghiulare între care se vor monta panouri din plasă sudată cu înălțimea de 2 m și lungimea de 2,5 m;

Accesul în amplasament se face prin intermediul unui drum de acces de pământ aflat în administrarea com. Horia.

Pe amplasament vor fi amenajate 3 locuri de parcare.

La finalizarea proiectului, se va realiza replantarea și acoperirea completă cu vegetație cu specii autohtone, în scopul refacerii comunităților de plante și a modelelor naturale.

BILANȚ TERITORIAL

Suprafață necesară de teren	= 2419.2 mp
Suprafata amenajata propusa(împrejmuită)	= 2397.38
Suprafață cântar max 60 tone	= 27.00mp
Suprafață platformă betonată	= 526.88 mp
Suprafață platformă asfaltată	= 1506.98mp
Suprafață insulă pavată	= 94.75 mp
Suprafață spațiu verde	= 197 mp
Locuri de parcare	= 3 locuri
Lungime rigole carosabile	= 298.52 m
Suprafata Copertina	= 298.52 mp
P.O.T.	= 12.76%
C.U.T.	= 0.1276

VECINĂȚĂȚI:

- N - Drum de pământ NC 34541
- S - NC 31501
- E - Drum de acces de pământ NC 31501
- V - Teren neproductiv Nr. Cadastral 31565

UTILITĂȚI:

Alimentarea cu apă: Alimentarea cu apă potabilă a obiectivului se va realiza din sursa proprie- un rezervor PAFSIN echipat cu cămin hidrofor. Pentru asigurarea debitului de apă s-a propus un rezervor cu capacitatea de 50,0 mc. Lângă rezervor s-a propus un cămin de hidrofor, pentru menținerea presiunii de utilizare.

Evacuarea apelor uzate menajere: Apele uzate provenite de la containere se vor colecta într-o rețea de canalizare prin căminele de canalizare și vor fi deversate într-un bazin vidanjabil cu capacitatea de 10 mc.

Apele pluviale de platformă vor fi colectate cu rigole carosabile și cămine de canalizare pluvială cu h=1.5 m. Aceasta rețea va deversa într-un separator de hidrocarburi cu capacitatea de 50 l/s. De aici apele vor fi stocate într-un bazin de retenție cu capacitatea de 50 mc montat subteran și vor fi folosite ca apă menajeră pentru grupurile sanitare și pentru spălarea platformelor.

Alimentare cu energie electrică: brașament la rețeaua electrică din zonă.

Asigurarea agentului termic: Se va realiza prin radiatoare electri

Alimentare cu energie electrică: brașament la rețeaua electrică din zonă.

Asigurarea agentului termic: Se va realiza prin radiatoare electri

Organizarea de șantier:

Organizarea de șantier se va realiza în interiorul amplasamentului, în zona proiectului, astfel încât impactul generat asupra factorilor de mediu în timpul executării lucrărilor de construcții proiectate să fie cât mai redus;

- alimentarea cu apă pentru personal se va realiza prin achiziționarea de apă potabilă îmbuteliată din rețeaua comercială.

- apele uzate menajere din cadrul toaletei ecologice vor fi vidanjate periodic de către firme autorizate în acest sens pe bază de contract

La finalizarea investiției se vor reface terasamentele și se vor amenaja spații verzi.

b) *Cumularea cu alte proiecte:* nu este cazul.

c) *Utilizarea resurselor naturale:* resursele naturale utilizate pentru investiție sunt: piatră spartă, nisip, lemn, apă care vor fi procurate din unități specializate;

d) *Cantitatea și tipurile de deșeuri generate:*

Lista deșeurilor generate pe perioada de execuție a lucrărilor:

- deșeuri municipale amestecate: categoria 20, cod 20 03 01; cca 0,5 kg/zi/angajat;

- deșeuri de ambalaje: ambalaje din materiale plastice cod 15 01 02, aprox 2 kg; ambalaje din lemn cod 15 01 03, aprox 10 kg.

Deșeurile se vor stoca temporar în containere și se vor preda către agenți economici autorizați în vederea valorificării/eliminării.

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:*

Investiția este încadrată la 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 din punct de vedere al protecției mediului. În aceste condiții, operarea acestor vehicule nu va conduce la o creștere semnificativă a emisiilor de gaze cu efect de seră.

Consumul de energie al obiectivului nu este semnificativ, principalii consumatori fiind containerul frigorific, cântarul (care nu va fi utilizat în permanență) și iluminatul - corpuri LED cu eficiență energetică ridicată.

Adaptarea la schimbările climatice

Implementarea proiectului se va realiza pe o locație care nu este inundabilă, nu există istoric de alunecări de teren sau perioade cu temperaturi minime extreme. Proiectul nu influențează vulnerabilitatea climatică a persoanelor și activelor din vecinătatea sa.

g) *Riscurile pentru sănătatea umană* - de exemplu, din cauza contaminării apei sau a poluării atmosferice: Conform punctului de vedere emis de DSP Tulcea, înregistrat la APM Tulcea cu nr. 8148/10.06.2024, pentru acest proiect titularul deține Aviz DSP.

2. Localizarea proiectului.

a) *Utilizarea actuală și aprobată a terenurilor:* proiectul urmează să se implemente pe un teren amplasat în extravilanul com. Horia, sat Horia, jud. Tulcea, teren identificat prin: nr. cadastral 31327, carte funciară 31566, T 25, P 210, conform certificatului de urbanism nr. 1/10.01.2023 emis de PRIMĂRIA COMUNEI HORIA și are ca folosință actuală -neproductiv.

b) *Bogăția, disponibilitatea, calitatea și capacitatea de regenerare relative ale resurselor naturale, inclusiv solul, terenurile, apa, biodiversitatea, din zona și din subteranul acesteia:* prin proiect nu se va afecta capacitatea de regenerare a resurselor naturale, inclusiv solul, terenurile, ținând cont ca lucrările prevăzute în prezentul proiect sunt pe un teren arabil, antropizat, lucrările se vor

desfășura pe o perioadă scurtă de timp. Pe termen lung impactul va fi unul pozitiv, având în vedere necesitatea realizării proiectului.

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;

- zone montane și forestiere - nu este cazul .

- arii naturale protejate de interes național, comunitar, internațional: amplasamentul este situat în ROSPA0091 Pădurea Babadag și ROSCI0201 Podișul Nord Dobrogean;

- 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: amplasamentul este situat în ROSPA0091 Pădurea Babadag și ROSCI0201 Podișul Nord Dobrogean;;

- 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 emis de Direcția Județeană pentru Cultură Tulcea, înregistrat la APM Tulcea cu nr.7516 /27.05.2024 pentru acest proiect este necesar Avizul DJC 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 peisajului, mediului social, circulației rutiere și nesemnificativ asupra factorilor de mediu;

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 de construcție, nu este de natură să determine efecte negativ 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 și exploatare a proiectului va fi redusă;

f) *Debutul, durata, frecvența și reversibilitatea preconizate ale impactului -* impactul nesemnificativ identificat se va manifesta doar pe perioada lucrărilor de investiție;

După finalizarea lucrărilor se estimează un impact pozitiv.

g) *Cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobate -* nu se vor implementa în același timp alte proiecte pe amplasamentul destinat proiectului;

h) *Posibilitatea de reducere efectivă a impactului:* La executarea lucrărilor în perioadele secetoase se vor utiliza pulverizatoare 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 carora s-a stabilit neefectuarea evaluării adecvate:

Amplasamentul este situat în extravilanul extravilanul com. Horia, sat Horia, jud. Tulcea și intersectează ROSPA0091 Pădurea Babadag și ROSCI0201 Podișul Nord Dobrogean.

Proiectul nu este necesar pentru managementul ariilor naturale protejate ROSPA0091 Pădurea Babadag și ROSCI0201 Podișul Nord Dobrogean. Conform punctului de vedere nr. 147/ST TL/211.06.2024 emis de către **AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU ARII NATURALE PROTEJATE** iar implementarea proiectului, va contribui la îmbunătățirea factorilor de mediu.

Motivele pentru care este sau nu necesită continuarea procedurii cu trecerea la etapa studiului de evaluare adecvată sunt prezentate mai jos:

1. Pierdere directă prin reducerea suprafeței acoperite de habitat ca urmare a distrugerii sale fizice - implementarea proiectului nu conduce în mod direct, la pierderi de suprafețe ocupate de habitate ale speciilor de interes comunitar,

2. Pierderea habitatului de reproducere, hranire, odihnă ale speciilor:

Implementarea proiectului nu conduce la pierderi de suprafețe de habitate de reproducere, hranire și/sau odihnă ale speciilor de interes comunitar ale ROSPA0091 Pădurea Babadag și ROSCI0201 Podișul Nord Dobrogean.

3. Alterare/degradare prin deteriorarea calității habitatului, care conduce la o abundență redusă a speciilor caracteristice sau la modificarea structurii biocenozei (component speciilor):

Implementarea proiectului nu conduce la alterare/degradare prin deteriorarea calității vreunui tip de habitat de interes comunitar.

4. Alterare/degradare prin deteriorarea habitatelor de reproducere, hranire, odihnă a speciilor:

Implementarea proiectului nu conduce la alterare/degradare prin deteriorarea habitatelor de reproducere, hranire și/sau odihnă al speciilor de interes comunitar din ROSPA0032 Deniz Tepe.

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

Implementarea proiectului nu conduce la perturbări ale speciilor de interes comunitar potențial prezente în zona 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 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 PP sau ca urmare a celorlalte forme de impact:

- Implementarea proiectului nu conduce 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.

Titularul, a obținut Avizul nr. 42/19.07.2024 emis de AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU ARII NATURALE PROTEJATE, cu următoarele condiții:

1. este obligatorie respectarea legislației de mediu, în vigoare, îndeosebi a prevederilor O.U.G. nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, a habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare;

2. se vor respecta în totalitate prevederile obiectivelor specifice și măsurile de conservare reglementate de ANANP prin : Notă MMAP nr. 262390/BT/03.12.2021 (ANANP nr. 7264/23.11.2021), notă completare MMAP nr. 2753/BT/01.02.2023 (ANANP nr. 754/31.01.2023) pentru ROSPA0091 Pădurea Babadag și Nota MMAP nr. 9231/BT/29.03.2023 (ANANP nr.2240 din 23.03.2023) pentru ROSCI0201 Podișul Nord Dobrogean, documente publicate pe pagina de internet: <http://ananp.gov.ro/obiective-de-conservare-specifice> ;

3. implementarea proiectului se va face strict pe suprafața menționată în memoriul de prezentare, cu respectarea prevederilor din documentația tehnică, în vederea reducerii potențialului impact asupra habitatelor și speciilor protejate din ariile naturale protejate: ROSPA0091 Pădurea Babadag și ROSCI0201 Podișul Nord Dobrogean;

4. gestionarea deșeurilor tehnologice și a celor menajere se va realiza conform legislației în vigoare, respectiv OUG 92/ 2021 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare;

5. pe toată durata de desfășurare a proiectului se va ține cont că, pentru toate speciile este interzisă deținerea, uciderea, vânarea, capturarea lor, cât și perturbarea în cursul perioadei de reproducere, de creștere a puilor și de migrație;

6. beneficiarul are obligația să afecteze cât mai puțin posibil, suprafețele aferente proiectului, fără să depoziteze necontrolat, orice fel de materiale, utilaje necesare implementării proiectului

- în afara sectorului autorizat conform documentației tehnice de construire, în perimetrul ariilor naturale protejate ROSPA0091 Pădurea Babadag și ROSCI0201 Podișul Nord Dobrogean;
7. organizarea de șantier va fi amplasată pe amplasamentul propus investiției, astfel încât să nu fie afectate speciile de faună de interes comunitar, specifică siturilor comunitare;
 8. circulația pe drumuri se va face cu viteza redusă, în vederea limitării emisiilor de praf, se vor folosi utilaje și mijloace de transport cu motoare performante, dotate cu atenuatoare de zgomot în vederea încadrării în nivelul de zgomot admis, respectiv limitarea, pe cât posibil, a activităților generatoare de poluare fonică;
 9. echipele de lucrători vor fi instruite cu privire la existența ariilor naturale protejate ROSPA0091 Pădurea Babadag și ROSCI0201 Podișul Nord Dobrogean, în zona de execuție a lucrărilor, cu precădere asupra măsurilor și responsabilităților ce le revin privind protecția acestora, precum și pentru cunoașterea și respectarea prevederilor legale în domeniul protecției factorilor de mediu pentru toate lucrările executate în cadrul proiectului;
 10. este interzisă folosirea utilajelor care prezintă un grad de uzură ridicat sau pierderi de carburanți și/sau lubrifianți iar în cazul scurgerilor accidentale de produse petroliere se vor aplica imediat substanțe absorbante;
 11. este interzisă efectuarea reviziilor tehnice periodice pentru mijloacelor auto, în perimetrul ariilor naturale protejate, pe toată perioada de implementare a proiectului.
 12. titularul proiectului va instrui personalul asupra faptului că sunt interzise: recoltarea florilor și fructelor, culegerea, taierea, dezradacinarea sau distrugerea cu intenție a exemplarelor din specii ierboase sau lemnoase în habitatele lor naturale; orice formă de capturare, ucidere, distrugere sau vatămare a exemplarelor faunistice aflate în mediul lor natural, în oricare dintre stadiile ciclului lor biologic; deteriorarea și/sau distrugerea locurilor de reproducere ori de odihna a pasărilor salbatice; depozitarea deșeurilor de orice natură în perimetrul ariei protejate și limitrof acesteia;
 13. beneficiarul are obligația de a monitoriza în permanentă impactul activității desfășurate, respectiv gestionarea/ operarea containerelor de depozitare, asupra cadrului natural și în special asupra speciilor menționate în formularele standard ale ariilor naturale protejate ROSPA0091 Pădurea Babadag și ROSCI0201 Podișul Nord Dobrogean anunțând ANANP cu privire la orice incident care poate să genereze un impact negativ asupra ariilor naturale protejate menționate și asupra speciilor de interes comunitar, prezente pe suprafața amplasamentului;
 14. în cazul producerii accidentale a unui prejudiciu ce afectează obiectivele de conservare pentru care au fost desemnate ariile naturale protejate ROSPA0091 Pădurea Babadag și ROSCI0201 Podișul Nord Dobrogean va anunța în cel mai scurt timp administratorul - ANANP ST Tulcea, în vederea stabilirii măsurilor de remediere ce vor fi puse în aplicare de cel care a produs prejudiciul.

III. Motivele pe baza cărora s-a stabilit neefectuarea evaluării impactului asupra corpurilor de apă. Conform punctului de vedere emis de SGA Tulcea nr. 3870/PC/11.06.2024, 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 respecta datele și specificațiile din documentația tehnică, precum și legislația de mediu în vigoare; se vor respecta măsurile prevăzute prin proiect în vederea diminuării impactului asupra factorilor de mediu.
- b) proiectul se va realiza conform documentațiilor prezentate, cu respectarea prevederilor legislației de protecția mediului, în vigoare.
- c) lucrările se vor executa strict în perimetrul destinat prin proiect și nu se vor deteriora zonele învecinate perimetrului de desfășurare a lucrărilor.
- d) lucrările se vor desfășura cu respectarea condițiilor tehnice și a regimului juridic prevăzute prin actele de reglementare prealabile, emise de alte autorități.
- e) 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.

- f) se interzice incendiarea oricărui tip de deșeu și/sau substanță sau obiect;
- g) se interzice îngroparea deșeurilor de orice fel;
- h) deșeurile menajere și cele rezultate în timpul executării lucrărilor, vor fi colectate selectiv și preluate de o societate autorizată în acest sens.
- i) titularul autorizației de construire/desființare emise de către autoritatea administrației publice locale, centrale sau de către instituțiile abilitate să autorizeze lucrările de construcții cu caracter special are obligația de a avea un plan de gestionare a deșeurilor din activități de construire și/sau desființare, după caz, prin care se instituie sisteme de sortare pentru deșeurile provenite din activități de construcție și desființare, cel puțin pentru lemn, materiale minerale - beton, cărămidă, gresie și ceramică, piatră, metal, sticlă, plastic și ghips pentru reciclarea/reutilizarea lor pe amplasament, în măsura în care este fezabil din punct de vedere economic, nu afectează mediul înconjurător și siguranța în construcții, precum și de a lua măsuri de promovare a demolărilor selective pentru a permite eliminarea și manipularea în condiții de siguranță a substanțelor periculoase pentru a facilita reutilizarea și reciclarea de înaltă calitate prin eliminarea materialelor nevalorificabile.
- j) 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 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 din anexa la Decizia Comisiei din 18 decembrie 2014 de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșeuri în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului;
- k) titularii pe numele cărora au fost emise autorizații de construire și/sau desființări trebuie să raporteze anual APM, până la 30 aprilie a anului următor celui pentru care se raportează, conformarea cu art. 17 alin. (7) din OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor aprobată cu modificările și completările ulterioare prin Legea nr. 17/2023;
- l) deținătorul de deșeuri, care execută lucrări de construire/desființare pentru care nu este obligatorie emiterea unei autorizații de construire, potrivit prevederilor art. 11 din Legea nr. 50/1991, republicată, cu modificările și completările ulterioare, are obligația să utilizeze sistemul organizat de autoritatea administrației publice locale de pe raza administrativ-teritorială în care își are domiciliul;
- m) se interzice abandonarea, aruncarea, precum și ascunderea deșeurilor;
- n) se interzice eliminarea, deținerea, păstrarea deșeurilor în afara spațiilor autorizate în acest scop;
- o) 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 cu respectarea prevederilor STAS 12.574-87;

- 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 - Acustică. Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant;
- p) 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;
 - q) 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;
 - r) prezenta decizie nu exonerează de răspundere proiectantul și constructorul, în cazul producerii unor accidente în timpul execuției lucrărilor sau exploatării acestora;
 - s) raportarea imediată la APM Tulcea și GNM - CJ Tulcea în cazul producerii unui eveniment (indiferent de factorul de mediu afectat - apa, aer, sol) care poate conduce la accidente/incidente ecologice, poluare accidentală;
 - t) beneficiarul răspunde de realizarea corectă a lucrărilor propuse, respectând condițiile prezentate în memoriul de prezentare;
 - u) 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);
 - v) la finalizarea lucrărilor se va notifica APM Tulcea, în vederea întocmirii procesului verbal de constatare a realizării lucrărilor prevăzute în actul de reglementare. Procesul-verbal încheiat de APM Tulcea la verificarea respectării prevederilor prezentei decizii, se anexează și face parte integrantă din procesul-verbal de recepție la terminarea lucrărilor;
- beneficiarul va respecta condițiile impuse prin certificatul de urbanism nr. 1/10.01.2023 emis de PRIMĂRIA COMUNEI HORIA.

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 vătămate 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 emiterie 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 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 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.A.A.A.: 9330 / 09.08.2024