



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI OLT

**DECIZIA ETAPEI DE INCADRARE (proiect)
Nr. 7488 din 07.08.2023**

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **ORAȘ CORABIA**, înregistrată la APM Olt cu nr. **7488** din **22.08.2022**, în baza Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului și a 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. 49/2001, cu modificările și completările ulterioare, **APM Olt decide**, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din data de **02.08.2023**, că proiectul: ” **ADĂPOST PESCĂRESC CU FACILITĂȚI DE ACOSTARE**” propus a fi amplasat în Corabia, T 104, P 2/1/19/2, jud. Olt, **se supune evaluării impactului asupra mediului, se supune evaluării adecvate, nu se supune evaluării impactului asupra corpurilor de apa.**

Justificarea prezentei decizii:

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

- proiectul se încadrează în prevederile Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, anexa nr. 2, pct. 10, lit. a);
- din analiza documentației tehnice, verificarea amplasamentului și completarea Listei de control s-a concluzionat că este posibil ca efectul investiției propuse să fie semnificativ.
- caracteristicile proiectului (localizare, dimensiune, natură) și ale amplasamentului au indicat că este necesară efectuarea evaluării impactului. Proiectul propus intra sub incidența art. 28 din OUG nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, cu modificările și completările ulterioare. Proiectul propus se află amplasat în ROSPA 0024 Confluenta Olt - Dunare și ROSCI Corabia – Turnu Magurele.

În urma analizării criteriilor de selecție din cadrul Anexei 3 la Legea nr. 292/2018, a rezultat faptul că pentru proiectul ” **ADĂPOST PESCĂRESC CU FACILITĂȚI DE ACOSTARE**” propus a fi amplasat în Corabia, T 104, P 2/1/19/2, **județul Olt, este necesară efectuarea evaluării impactului asupra mediului.**

1. Caracteristicile proiectului

a) dimensiunea și concepția întregului proiect

Proiectul de investiție presupune realizarea și dotarea unei clădiri moderne cu destinația de adăpost pescăresc și cuprinde lucrări de terasamente, de construcții de rezistență și arhitectura, finisaje interioare, realizarea de instalații electrice, sanitare și termice corespunzătoare.

Conform specificațiilor din proiect se va realiza:

- Platforma betonată 20,40 x 6,60 m;
- Adăpost pescăresc (sistem constructiv ușor, din cadre de lemn) 16,90 x 4,60 m;
- Cale de acces auto și pasarela (alee) pietonală;
- Împrejmuire (inclusiv porți de acces);



Cladirea este realizata pe o placa din beton armat, cu structura usoara din lemn. Peretii de inchidere si peretii de compartimentare interioara sunt din cadre de lemn (pereti tip Timber Frame), cu grosimea de 15 cm si 30 cm. Acestia se vor izola intre montanti cu vata minerala bazaltica.

Sarpanta este realizata din lemn si invelitoarea din tabla faltuita. In pod se va monta termoizolatie din vata minerala bazaltica.

Pe fatada se va monta vata minerala bazaltica. Tamplaria ferestrelor va fi din PVC cu geam termopan.

Cladirea cu functiunea de adapost pescareasc va avea regim de inaltime P si suprafata construita de 77.74 mp si permite repararea a cate 2 ambarcatiuni simultan.

Platforma, calea de acces auto si pasarela (alee) pietonala vor fi realizate din beton

Asigurarea cu energie electrica se va cu ajutorul 2 generatoare si a unui kit de panouri fotovoltaice cu acumulatori.

Incalzirea si racirea se va realiza prin intermediul celor 2 unitati de aer conditionat propuse.

Alimentarea cu apa rece se va realiza de la reseaua publica printr-un camin apometru.

Pentru canalizare este prevazuta o fosa septica de 2000 litri, vidanjabila.

Ca si dotari se remarca:

- 1 ponton plutitor pe flotoare, pentru acostarea ambarcatiunilor pescaresti si asigurarea legaturii cu malul;

- 2 containere mobile pentru a asigura descarcarea, manipularea, cantarirea si inregistrarea capturilor;

- cabina de paza, care va fi utilizata de personalul existent, pentru a asigura securitatea zonei,

- 2 bucati remorca pentru transport;

- 4 stalpi de iluminat cu panouri solare, pentru producerea si stocarea energiei electrice necesare asigurarii iluminatului pe intreg perimetrul;

- 2 generatoare pentru producerea de energie electrica necesare pentru cele adapostul pescareasc, pentru cele 2 containere mobile si pentru cabina de paza;

- 2 lazi frigorifice, necesare pentru pastrarea si mentinerea capturilor in conditii sanitar- veterinare potime pana la transportul;

- 1 masina de produs gheata, necesara pentru producerea cantitatii optime de gheata pentru situatia in care cele 2 lazi frigorifice sunt insuficiente sau nefunctionale;

- 2 seturi masa si cate 4 scaune, necesare pentru echiparea celor 2 containere mobile, atat pentru pescarii comerciali care acosteaza si procedeaza la inregistrarea capturilor cat si pentru reprezentatii institutiilor, precum , ANPA, Politia de Frontiera, Politia Navala, etc;

- birou si scaun birou, necesar pentru echiparea adapostului pescareasc

- 1 kit de panou fotovoltaice cu acumulatori, pentru producerea de energie electrica necesare pentru cele adapostul pescareasc, pentru cele 2 containere mobile si pentru cabina de paza;

- 2 unitati de aer conditionat, pentru a asigura confortul termic;

- fosa septica vidanjabila, pentru canalizare;

- pichet PSI, pentru situatiile de urgenta;

- 3 pubele, pentru colectarea deseurilor selectiva;

- 1 recuperator pneumatic, pentru ulei si combustibil.

Principalele caracteristici ale obiectivului propus sunt:

Funcțiunea:	Adapost pescareasc	
Suprafata teren	S _{teren} =	299,51 mp.
Suprafata construita	S _c =	77,74 mp.
Suprafata desfasurata	S _d =	77,74 mp.
Suprafata platforma	S _{platform.} =	136,64 mp.



- POT existent: 0,00%; CUT existent: 0,00;
- POT propus: 25,59%; CUT propus: 0,25;

b) *cumularea cu alte proiecte existente și/sau aprobate :*

Alt proiect planificat în zona este Rampa pentru lansarea la apă a ambarcațiunilor și drum acces, dar investiția nu se suprapune teritorial și nici din punct de vedere al perioadei de execuție cu proiectul analiza.

c) *utilizarea resurselor naturale, în special a solului, a terenurilor, a apei și a biodiversității:*

În faza de execuție

Materii prime: beton, lemn, apă.

Combustibili (benzina/ motorina): aprovizionarea cu combustibili se va face direct din stațiile Peco prin intermediul unor recipiente tipizati (canistre de 20 l).

În faza de funcționare

- *Apa: folosită în scop potabil*

- Combustibili (motorina): pentru cele 2 remorci din dotarea adapostului. Aprovizionarea cu motorina se va face direct din stațiile Peco prin intermediul unor recipiente tipizati (canistre de 20 l).

d) *cantitatea și tipurile de deșeuri generate/gestionate:*

- tipurile și cantitățile de deșeuri de orice natură rezultate;

In faza de execuție

- pământ și pietre, altele decât cele specificate la 17 05 03 (cod deșeu 17.05.04);
- beton 17 01 01;
- materiale plastice 17 02 03;
- lemn 17 02 01;
- deșeuri municipale amestecate 20 03 01;
- deșeuri ambalaje de hârtie și carton 15 01 01 ;
- ambalaje de materiale plastice 15 01 02

In faza de funcționare

- deșeuri municipale amestecate 20 03 01;

Modul de gospodărire a deșeurilor

In faza de execuție

Deșeurile generate pe perioada de derulare a proiectului se vor colecta selectiv, în containere amplasate în zona OS și anume: menajere, hârtie, carton, PET-uri, resturi menajere sau produse ambalate. Printre măsurile cu caracter general ce trebuie adoptate în vederea asigurării unui management corect al deșeurilor produse în perioada executării lucrărilor de amenajare, se numără următoarele:

- evacuarea ritmică a deșeurilor din zona de generare în vederea evitării formării de stocuri și creșterii riscului amestecării diferitelor tipuri de deșeuri;
- alegerea variantelor de reutilizare și reciclare a deșeurilor rezultate, ca primă opțiune de gestionare și nu eliminarea acestora la un depozit de deșeuri;
- se interzice aruncarea deșeurilor și/sau depozitarea în locuri neautorizate;
- se va institui evidența gestiunii deșeurilor în conformitate cu H.G. 856/2002, evidențindu-se atât cantitățile de deșeuri rezultate, cât și modul de gestionare a acestora.

In faza de funcționare

Deșeurile rezultate în urma activităților desfășurate pe amplasamentul proiectat sunt deșeuri menajere care nu prezintă potențial nociv pentru zonă. Deșeurile vor fi colectate în pubele și ridicate de către o unitate de salubritate. Se vor respecta prevederile normelor de salubritate aprobate.

e) *poluarea și alte efecte negative:* nu este cazul.



f) *riscurile de accidente majore și/sau dezastre relevante pentru proiectul în cauză, inclusiv cele cauzate de schimbările climatice, conform informațiilor științifice*: redus, în condițiile respectării normelor de protecție a muncii specific.

g) *riscurile pentru sănătatea umană*: nu este cazul.

2. Amplasarea proiectului

a) *utilizarea actuală și aprobată a terenurilor*;

Terenul neproductiv și drumul se afla în intravilanul orașului Corabia și este în proprietatea orașului Corabia conform C.F. 54491 Corabia.

Suprafața teren neproductiv = 300 mp;

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

c) *capacitatea de absorbție a mediului natural, acordându-se o atenție specială următoarelor zone*:

1. zone umede, zone riverane, guri ale râurilor: nu este cazul;
2. zone costiere și mediul marin: nu este cazul;
3. zonele montane și forestiere: nu este cazul;
4. arii naturale protejate de interes național, comunitar, internațional: nu este cazul;
5. zone clasificate sau protejate conform legislației în vigoare : nu este cazul;
6. zonele în care au existat deja cazuri de nerespectare a standardelor de calitate a mediului prevăzute 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;
7. zonele cu o densitate mare a populației: nu este cazul;
8. peisaje și situri importante din punct de vedere istoric, cultural sau arheologic: nu este cazul.

3. Tipurile și caracteristicile impactului potențial

a) *importanța și extinderea spațială a impactului - zona geografică și dimensiunea populației care poate fi afectată*:

- *Impactul asupra populației, sănătății umane*

Se preconizează un impact pozitiv asupra populației prin crearea de noi locuri de muncă. Acest impact se va manifesta direct pe termen lung.

Cu privire la riscurile pentru sănătatea umană, ar putea exista un impact negativ, nesemnificativ generat de emisiile de praf (pulberi în suspensie, sedimentabile), zgomot și vibrații provenite de la utilajele și mijloacele de transport.

Amplasamentul proiectului nu se afla în apropierea zonelor de locuit, cea mai apropiată locuință fiind situată la o distanță de ≈ 400 m

- *Impactul asupra faunei și florei*

Considerăm că potențialul impact generat de implementarea proiectului este nesemnificativ, pentru că nu duce la diminuarea suprafețelor habitatelor de interes comunitar sau la diminuarea efectivelor speciilor de interes comunitar cu respectarea condițiilor impuse prin actele de reglementare emise de autoritățile competente

- *Impactul asupra solului*

În perioada de execuție și funcționare a obiectivului se poate manifesta diferite forme de impact asupra mediului: direct sau indirect, în general nesemnificative cauzate în principal de poluări accidentale în caz de scurgeri accidentale de carburanți și uleiuri de la vehiculele și utilajele utilizate, de la depozitari de deseuri generate pe amplasament.

Impactul poate fi redus prin utilizarea unor utilaje moderne și colectarea selectivă a deșeurilor generate.

- *Impactul asupra folosintelor, bunurilor materiale*
Impactul prognozat asupra folosintelor, bunurilor materiale este neutru
- *Impactul asupra calității și regimului cantitativ al apei*



În perioada de execuție a lucrărilor dar și perioada de funcționare, a obiectivului se poate manifesta diferite forme de impact direct sau indirect asupra factorului de mediu apă. Impactul poate fi negativ nesemnificativ și de scurtă durată din cauza poluărilor accidentale cu produse petroliere (carburanți/lubrefianți).

- *Impactul produs de zgomot și vibrații :*

În perioada execuției lucrărilor propuse sursele de zgomot și vibrații sunt generate în principal în frontul de lucru unde zgomotul este produs de funcționarea utilajelor specifice lucrărilor de construcție .

Impactul prognozat asupra zgomotului și vibrațiilor este nesemnificativ

- *Impactul asupra peisajului și mediului vizual*

Un potențial impact asupra peisajului și mediului vizual poate apărea în perioada de execuție a lucrărilor. Impactul este negativ nesemnificativ și de scurtă durată.

În perioada de funcționare a obiectivului, impactul prognozat asupra peisajului și mediului vizual va fi nesemnificativ.

- *Impactul asupra calității aerului, climei*

Prin implementarea proiectului impactul asupra aerului este temporar redus în perioada de construire;

În perioada de funcționare impactul este nesemnificativ.

Proiectul propus nu folosește tehnologii sau instalații mari de ardere, se apreciază că proiectul nu va avea impact asupra climei.

- *Impactul asupra patrimoniului istoric și cultural*

Fără impact, în zonă nu există obiective ale patrimoniului istoric și cultural;

b) natura impactului:

Impactul direct se va produce asupra solului, ce constă în îndepărtarea stratului de sol vegetal, impact care datorită limitării suprafeței și perioadei de execuție a lucrărilor nu conduce la modificări ale echilibrului existent al solului și o eventuală limitare a accesului în zonă. Chiar dacă aceste consecințe asupra topografiei și fiziologiei reliefului sunt inevitabile, ambele sunt reversibile prin măsurile luate la finalizarea lucrărilor.

Impactul indirect se va datora zgomotului, gazelor de eșapament și a pulberilor, va fi negativ, dar nesemnificativ. Pulberile antrenate de utilaje și de mijloacele de transport vor fi reduse. Pulberile vor sedimenta în interiorul și vecinătatea amplasamentului.

Impactul cumulativ poate să apară din cauza pulberilor, gazelor de eșapament și zgomotului asupra biodiversității întrucât în vecinătatea amplasamentului este în derulare un proiect cu denumirea: - RAMPA PENTRU LANSAREA LA APA A AMBARCATIONILOR ȘI DRUM ACCES - ce aparține aceluiași titular de proiect și anume Oras Corabia, Județul Olt.

Sursele de pulberi și gaze de ardere sunt surse în mișcare; distanța dintre amplasamentul analizat și alte obiective permite sedimentarea pulberilor și dispersarea gazelor de eșapament fără a exista riscul apariției unor zone de concentrare a poluanților.

Impact pozitiv și permanent : în perioada de operare se manifestă impact pozitiv asupra mediului socio-economic. Impactul pozitiv al proiectului este permanent.

Impactul negativ : realizarea proiectului induce un impact negativ redus, temporar asupra factorilor de mediu pe termen scurt. În etapa de funcționare prin respectarea măsurilor de bune practici, impactul se va limita la amplasamentul propus.

c) natura transfrontalieră a impactului: Proiectul nu intră sub incidența Convenției privind evaluarea impactului asupra mediului în context transfrontieră. Nu se regăsește în anexa nr. I – „Lista activităților propuse” din Legea nr. 22/2001. Impactul nu are potențialul de a genera modificări în context transfrontieră.

d) intensitatea și complexitatea impactului: Proiectul va avea impact nesemnificativ, numai pe perioada în care se vor executa lucrările de construcție și impact pozitiv pe perioada de funcționare. Pentru fiecare aspect de mediu sunt propuse măsuri de prevenire și reducere a impactului atât pe perioada lucrărilor de construcție, cât și pe perioada de exploatare a acestuia.

e) probabilitatea impactului: Probabilitatea impactului este considerată medie. Se ia în considerare



faptul ca pentru fiecare aspect de mediu sunt propuse măsuri de prevenire și reducere a impactului atât pe perioada lucrărilor de construcție, cât și pe perioada de exploatare a acestuia.

f) debutul, durata, frecvența și reversibilitatea preconizate ale impactului:

Impactul va fi temporar și limitat pe perioada lucrărilor de execuție. Pentru perioada de exploatare impactul va fi pozitiv și continuu. Atât pentru perioada de lucrări de construcție, cât și pentru perioada de exploatare sunt propuse, pentru fiecare aspect de mediu în parte, măsuri de prevenire și reducere a impactului asupra mediului.

g) *cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobate*: Alt proiect planificat în zona este - Rampa pentru lansarea la apă a ambarcațiunilor și drum acces, dar investiția nu se suprapune teritorial și nici din punct de vedere al perioadei de execuție cu proiectul analizat.

h) *posibilitatea de reducere efectivă a impactului*: Nu se impun măsurile de evitare, reducere sau ameliorare a impactului semnificativ asupra mediului. Implementarea proiectului nu generează impact negativ semnificativ asupra mediului.

Măsurile și dotările prevăzute în proiect pentru reducerea impactului (nesemnificativ) asupra factorilor de mediu au fost prezentate în capitolele ulterioare ale prezentului memoriu.

Recomandăm respectarea în tocmă a prevederilor actelor de reglementare emise de alte autorități pentru realizarea proiectului propus.

II. Motivele pe baza cărora s-a stabilit ca este necesară efectuarea evaluării adecvate:

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.

Proiectul se afla în siturile Natura 2000 ROSPA 0024 Confluenta Olt - Dunare și ROSCI Corabia – Turnu Magurele.

În urma completării Listei de control pentru etapa de încadrare, este necesară efectuarea evaluării adecvate (EA)

III. Motivele pe baza cărora s-a stabilit ca nu este necesară efectuarea evaluării impactului asupra corpurilor de apă.

Proiectul nu intră sub incidența prevederilor art. 48 și 54 din Legea Apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare. Alimentarea cu apă și evacuarea apelor uzate se va face în rețelele centralizate, investiția nu necesită aviz de gospodărire a apelor.

Informarea și participarea publicului în procedura derulată.

- publicarea anunțului privind depunerea solicitării de emitere a acordului de mediu în ziarul Eveniment de Olt din 03.05.2023, afișare la sediul Primăriei Corabia în 03.05.2023;
- publicarea anunțului privind decizia etapei de încadrare în ziarul Eveniment de Olt din 17.04.2023, afișare la sediul Primăriei Corabia în 07.04.2023;
- afișarea anunțului privind depunerea solicitării de emitere a acordului de mediu, a anunțului privind decizia etapei de încadrare și a draftului deciziei etapei de încadrare pe pagina de internet și la sediul A.P.M. Olt;
- Documentația de susținere a solicitării a fost accesibilă spre consultare de către public, pe toată durata derulării procedurii, la sediul A.P.M. Olt;
- În perioada legală privind procedura de consultare a publicului nu au fost înregistrate observații legate de proiect.

Procedura de reglementare va continua cu parcurgerea etapei de definire conform legislației în vigoare.

Răspunderea pentru corectitudinea informațiilor puse la dispoziția autorității competente pentru protecția mediului și a publicului revine în întregime titularului.



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 instanță 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 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 cunoștința 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.

**DIRECTOR EXECUTIV,
Gheorghe NEACSA**

**p. ȘEF SERVICIU A.A.A.,
Ionel TOLOS**

**ȘEF SERVICIU C.F.M.,
Dorin ROGOJINARU**

**Întocmit,
Ionel TOLOS**

**Întocmit,
Ion CROITORU**

