

Propunerea aspectelor relevante pentru Studiul de Evaluare Adekvată și pentru Raportul privind Impactul asupra Mediului necesare obținerii Acordului de mediu pentru proiectul « ADĂPOST PESCĂRESC CU FACILITĂȚI DE ACOSTARE» in orașul Corabia, T 104, P 2/1/19/2 jud. Olt

Beneficiar: U.A.T. Corabia

Proiectant: S.C. Transcom Caraiman S.R.L

Elaborator: Rusu T.E. Valentin P.F.A.

*Propunerea aspectelor relevante pentru Studiul de Evaluare Adekvată și  
pentru Raportul privind Impactul asupra Mediului necesare obținerii  
acordului de mediu pentru proiectul  
« ADĂPOST PESCĂRESC CU FACILITĂȚI DE ACOSTARE»  
in oraș Corabia, T 104, P 2/1/19/2, jud. Olt*

MARTIE 2024

***Denumire proiect:***

**,ADĂPOST PESCĂRESC CU FACILITĂȚI DE ACOSTARE in orașul Corabia, Corabia, T 104, P 2/1/19/2, jud. Olt ".**

***Titular:***

- numele: U.A.T. Corabia
- adresa poștală: Județul Olt, Oraș Corabia, str. Cuza Vodă, nr. 54,
- numărul de telefon, de fax și adresa de e-mail, adresa paginii de internet: tel: 0249.560703, fax:0249.506154, e-mail:[primariacorabia@yahoo.com](mailto:primariacorabia@yahoo.com)
- numele persoanelor de contact: Oane Iulică domiciliat in Oraș Corabia, str. Frații Golești, nr. 74, bl. 36, sc. 1, et. 4, ap. 18, Județul Olt, identificat cu act de identitate CI, seria OT, nr. 595555, eliberat de SPCLEP Corabia in 2013, cu CNP: 1590515282209, in calitate de Primar al Orașului Corabia.

***Descrierea proiectului:***

**a) Rezumatul proiectului**

Proiectul de investitie presupune realizarea si dotarea unei cladiri moderne cu destinatia de adapost pescaresc si cuprinde lucrari de terasamente, de constructii de rezistenta si arhitectura, finisaje interioare, realizarea de instalatii electrice, sanitare si termice corespunzatoare.

Conform specificatiilor din proiect se va realiza:

- Platforma betonata 20,40 x 6,60 m;
- Adapost pescaresc (sistem constructiv usor, din cadre de lemn) 16,90 x 4,60 m;
- Cale de acces auto si pasarela (alee) pietonala;
- Imprejmuire (inclusiv porti 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 pescaresc 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 rețeaua publică printr-un câmin apometru.

Pentru canalizare este prevăzută o fosa septică de 2000 litri, vidanjabilă.

Ca și dotări se remarca:

- 1 ponton plutitor pe flotoare, pentru acostarea ambarcațiunilor pescărești și asigurarea legăturii cu malul;

- 2 containere mobile pentru a asigura descarcarea, manipularea, cântărirea și înregistrarea capturilor;

- cabina de pază, care va fi utilizată de personalul existent, pentru a asigura securitatea zonei,

- 2 bucăți remorcă pentru transport;

- 4 stalpi de iluminat cu panouri solare, pentru producerea și stocarea energiei electrice necesare asigurării iluminatului pe întreg perimetrul;

- 2 generatoare pentru producerea de energie electrică necesare pentru cele două adaposturi pescărești, pentru cele 2 containere mobile și pentru cabina de pază;

- 2 lazi frigorifice, necesare pentru păstrarea și menținerea capturilor în condiții sanitar-veterinare potabile până la transportul;

- 1 mașină de produs gheață, necesară pentru producerea cantității optime de gheață pentru situația în care cele 2 lazi frigorifice sunt insuficiente sau nefuncționale;

- 2 seturi masă și câte 4 scaune, necesare pentru echiparea celor 2 containere mobile, atât pentru pescarii comerciali care acostează și procedează la înregistrarea capturilor cât și pentru reprezentanții instituțiilor, precum ANPA, Poliția de Frontieră, Poliția Navală, etc;

- birou și scaun birou, necesar pentru echiparea adapostului pescăresc

- 1 kit de panou fotovoltaic cu acumulatori, pentru producerea de energie electrică necesare pentru cele două adaposturi pescărești, pentru cele 2 containere mobile și pentru cabina de pază;

- 2 unități de aer condiționat, pentru a asigura confortul termic;

- fosa septică vidanjabilă, pentru canalizare;

- pichet PSI, pentru situațiile de urgență;

- 3 pubele, pentru colectarea deșeurilor selectivă;

- 1 recuperator pneumatic, pentru ulei și combustibil.

Principalele caracteristici ale obiectivului propus sunt:

Funcțiunea:	Adapost pescăresc	
Suprafața teren	S <sub>teren</sub> =	299,51 mp.
Suprafața construită	S <sub>c</sub> =	77,74 mp.
Suprafața desfășurată	S <sub>d</sub> =	77,74 mp.
Suprafața platformă	S <sub>platform.</sub> =	136,64 mp.
Dimensiuni adapost pescăresc:	16,90 x 4,60 m	

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

Un alt proiect planificat in zona este "Rampa pentru lansarea la apa a ambarcațiunilor si drum acces", dar investiția nu se suprapune teritorial și nici din punct de vedere al perioadei de execuție cu proiectul analiza.

### **Justificarea necesității proiectului**

Investitia vizeaza dezvoltarea infrastructurii locale care va conduce, pe de o parte la imbunatatirea activitatii pescarilor comerciali activi autorizati de MADR/ANPA sa-si desfasoare activitatea de pescuit comercial.

Investitia propusa in prezentul proiect va determina imbunatatirea conditiilor de munca si va conduce la cresterea sigurantei pentru persoanele angajate in activitatile de pescuit comercial, va revigora si valorifica sectorul pescareesc, va promova zona pescareasca si va creste numarul de pescari activi care vor beneficia de conditii de lucru favorabile.

De asemenea, implementarea proiectului va insemna posibilitatea dezvoltarii si sustinerii activitatilor din sectorul pescareesc dar si a celor conexe, precum, reducerea costurilor pentru reparare si transportul acestora, atragerea generatiei tinere catre sectorul de pescuit comercial, protejarea mediului si crearea de noi locuri de munca.

Beneficii economice:

- atragerea de venituri suplimentare la nivel local coroborata cu crearea de locuri de munca directe si indirecte va avea rezultat cresterea gradului de competitivitate locala;
- proiectul va contribui la reducerea somajului local;
- beneficiul principal nu poate fi evaluat strict din punct de vedere economic, deoarece este reprezentat de imbunatatirea calitatii vietii pentru populatia din zona;
- imbunatatirea imaginii localitatii;
- beneficii la nivelul practicantilor de activitati pescaresti;
- beneficii in termenii unei majore socializari la nivelul populatiei;
- beneficii in termeni de competitivitate.

### **Valoarea investitiei**

Valoare totala investitie (inclusiv TVA)	2 194 001,400 lei
din care C+M (inclusiv TVA)	1 693 102,250 lei
Valoare totala investitie (fara TVA)	1 845 061,650 lei
din care C+M (fara TVA)	1 422 775,000 lei

### **Organizarea de șantier.**

Organizarea de șantier se va realiza in incinta generala a viitoarei baze de agrement, cu acces liber in vecinătatea drumului actual, dinspre versant.

Lucrările de organizare de șantier trebuie să se desfășoare în conformitate cu toate măsurile de siguranță și cu respectarea prevederilor Normelor de prevenire și stingere a incendiilor la lucrările de construcții și instalații aferente acestora - indicativ C 300-94. - Caile de circulație adiacente trebuie să rămână libere pentru a exista o fluentă în circulația perimetrală atât a persoanelor cât și a autovehiculelor;

- Nu se vor efectua modificări de nici un fel asupra modului de organizare care să afecteze circulația auto în zonă;
- La ieșirea din șantier se va asigura spalarea utilajelor care părăsesc peri-metrul șantierului;
- Toate utilajele, anexele și depozitele se vor amplasa în incinta de lucru;
- Pe tot parcursul desfășurării lucrărilor de execuție în incinta UAT Corabia, pe a cărei suprafață se intervine, va fi delimitată pe laturile proprietății.

Modalități de depozitare a materialelor.

- Nu se vor depozita materiale pe caile de acces, acestea trebuie să fie menținute în permanență libere;
  - Materialele periculoase vor fi depozitate separat, cu semnalizare corespunzătoare
- Se va avea în vedere eventualele contraindicații la depozitarea diferitelor materiale periculoase pentru prevenirea unor posibile incendii, explozii, emanații de gaze, etc;
- Se vor respecta instrucțiunile de depozitare ale producătorului pentru substanțele toxice și periculoase

La finalizarea lucrărilor, suprafața ocupată temporar de obiectele și utilajele necesare desfășurării lucrărilor de execuție va fi amenajată și tratată conform Planului de Situație.

### ***Perioada de implementare propusă***

Durata de execuție a obiectivului de investiții - perioada, exprimată în luni, cuprinsă între data stabilită de investitor pentru începerea lucrărilor de execuție și comunicată executantului și data încheierii procesului-verbal privind admiterea recepției la terminarea lucrărilor - este estimată la 6 luni.

Având în vedere solicitarea APM Olt, prin care se solicită, echipa de experți și propunerea privind aspectele relevante pentru protecția mediului care trebuie să fie dezvoltate în raportul privind impactul asupra mediului pentru proiectul „ **ADĂPOST PESCĂRESC CU FACILITĂȚI DE ACOSTARE** ”, în conformitate cu prevederile art.13 din Legea nr. 292 din 2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, prin prezenta adresă vă transmitem **propunerea aspectelor relevante privind problemele de mediu care trebuie să fie analizate în studiul de evaluare adecvată** pentru proiectul menționat, în conformitate cu prevederile art.14, alin.1, lit. c din Legea nr. 292 din 2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, " ART. 14 (1) După prezentarea de către titular a informațiilor prevăzute la art. 13 din prezenta

procedură, autoritatea competentă pentru protecția mediului derulează etapa de definire a domeniului evaluării după cum urmează: c) redactează și transmite titularului îndrumarul privind problemele de mediu care trebuie analizate în raportul privind impactul asupra mediului, în studiul de evaluare adecvată și în studiul de evaluare a impactului asupra corpurilor de apă, după caz, ținând cont de propunerile justificate ale membrilor comisiei de analiză tehnică și ale publicului interesat în ceea ce privește conținutul rapoartelor menționate", astfel:

- Evaluarea adecvată va fi întocmită de către experții care sunt persoane fizice și juridice care au dreptul de a elabora, potrivit legii, raportul privind impactul asupra mediului și care sunt atestați de către comisia de atestare, care funcționează în cadrul asociației profesionale din domeniul protecției mediului, recunoscută la nivel național.
- Experții atestați declară în scris că nu au un interes personal în implementarea/ dezvoltarea proiectului de investiții aflat în procedura de evaluare a impactului asupra mediului și nu au condamnări penale definitive pentru fapte care au legătură cu exercitarea calității de expert.
- Evaluarea adecvată va respecta conținutul cadru prevăzut Ordinul nr. 262/2020 pentru modificarea Ghidului metodologic privind evaluarea adecvată a efectelor potențiale ale planurilor sau proiectelor asupra ariilor naturale protejate de interes comunitar, aprobat prin Ordinul ministrului mediului și pădurilor nr. 19/2010.

Aspectele care vor fi tratate în detaliu, pe lângă cerințele conținutului-cadru din ANEXA 2 A la ghidul metodologic sunt următoarele:

**a) Informații privind PP supus aprobării:**

1. *informații privind PP: denumirea, descrierea, obiectivele acestuia, informații privind producția care se va realiza, informații despre materiile prime, substanțele sau preparatele chimice utilizate;*

2. *localizarea geografică și administrativă, cu precizarea coordonatelor Stereo 70;*

3. *modificările fizice ce decurg din PP (din excavare, consolidare, dragare etc.) și care vor avea loc pe durata diferitelor etape de implementare a PP;*

4. *resursele naturale necesare implementării PP (preluare de apă, resurse regenerabile, resurse neregenerabile etc.);*

5. *resursele naturale ce vor fi exploatare din cadrul ariei naturale protejate de interes comunitar pentru a fi utilizate la implementarea PP;*

6. *emisii și deșeuri generate de PP (în apă, în aer, pe suprafața unde sunt depozitate deșeurile) și modalitatea de eliminare a acestora;*

7. *cerințele legate de utilizarea terenului, necesare pentru execuția PP (categoria de folosință a terenului, suprafețele de teren ce vor fi ocupate temporar/permanent de către PP, de exemplu drumurile de acces, tehnologice, ampriza drumului, șanțuri și pereți de sprijin, efecte de drenaj etc.);*

8. *serviciile suplimentare solicitate de implementarea PP (dezafectarea/reamplasarea de conducte, linii de înaltă tensiune etc., mijloacele de construcție necesare), respectiv modalitatea în care accesarea acestor servicii suplimentare poate afecta integritatea ariei naturale de interes comunitar;*

9. *durata construcției, funcționării, dezafectării proiectului și eșalonarea perioadei de implementare a PP etc.;*

10. *activități care vor fi generate ca rezultat al implementării PP;*

11. *descrierea proceselor tehnologice ale proiectului (în cazul în care autoritatea competentă pentru protecția mediului solicită acest lucru);*

12. *caracteristicile PP existente, propuse sau aprobate, ce pot genera impact cumulativ cu PP care este în procedură de evaluare și care poate afecta aria naturală protejată de interes comunitar;*

13. *alte informații solicitate de către autoritatea competentă pentru protecția mediului.*

**b) Informații privind aria naturală protejată de interes comunitar afectată de implementarea PP:**

1. *date privind aria naturală protejată de interes comunitar: suprafața, tipuri de ecosisteme, tipuri de habitate și speciile care pot fi afectate prin implementarea PP etc.;*

2. *date despre prezența, localizarea, populația și ecologia speciilor și/sau habitatelor de interes comunitar prezente pe suprafața și în imediata vecinătate a PP, menționate în formularul standard al ariei naturale protejate de interes comunitar;*

3. *descrierea funcțiilor ecologice ale speciilor și habitatelor de interes comunitar afectate (suprafața, locația, speciile caracteristice) și a relației acestora cu ariile naturale protejate de interes comunitar învecinate și distribuția acestora;*

4. *statutul de conservare a speciilor și habitatelor de interes comunitar;*

5. *date privind structura și dinamica populațiilor de specii afectate (evoluția numerică a populației în cadrul ariei naturale protejate de interes comunitar, procentul estimativ al populației unei specii afectate de implementarea PP, suprafața habitatului este suficient de mare pentru a asigura menținerea speciei pe termen lung);*

6. *relațiile structurale și funcționale care creează și mențin integritatea ariei naturale protejate de interes comunitar;*

7. *obiectivele de conservare a ariei naturale protejate de interes comunitar, acolo unde au fost stabilite prin planuri de management;*

8. *descrierea stării actuale de conservare a ariei naturale protejate de interes comunitar, inclusiv evoluții/schimbări care se pot produce în viitor;*

9. *alte informații relevante privind conservarea ariei naturale protejate de interes comunitar, inclusiv posibile schimbări în evoluția naturală a ariei naturale protejate de interes comunitar;*

10. *alte aspecte relevante pentru aria naturală protejată de interes comunitar. Integritatea ariei naturale protejate de interes comunitar este afectată dacă PP poate:*

- 10.1. să reducă suprafața habitatelor și/sau numărul exemplarelor speciilor de interes comunitar;
10. 2. să ducă la fragmentarea habitatelor de interes comunitar;
10. 3. să aibă impact negativ asupra factorilor care determină menținerea stării favorabile de conservare a ariei naturale protejate de interes comunitar;
10. 4. să producă modificări ale dinamicii relațiilor care definesc structura și/sau funcția ariei naturale protejate de interes comunitar.

### **c) Identificarea și evaluarea impactului**

1. direct și indirect;
2. pe termen scurt sau lung;
3. din faza de construcție, de operare și de dezafectare;
4. rezidual;
5. cumulativ.

Evaluarea semnificației impactului în cadrul studiului se face pe baza următorilor indicatori-cheie cuantificabili:

1. procentul din suprafața habitatului care va fi pierdut;
2. procentul ce va fi pierdut din suprafețele habitatelor folosite pentru necesitățile de hrană, odihnă și reproducere ale speciilor de interes comunitar;
3. fragmentarea habitatelor de interes comunitar (exprimată în procente);
4. durata sau persistența fragmentării;
5. durata sau persistența perturbării speciilor de interes comunitar, distanța față de aria naturală protejată de interes comunitar;
6. schimbări în densitatea populațiilor (nr. de indivizi/suprafață);
7. scara de timp pentru înlocuirea speciilor/habitatelor afectate de implementarea PP;
8. indicatorii chimici-cheie care pot determina modificări legate de resursele de apă sau de alte resurse naturale, care pot determina modificarea funcțiilor ecologice ale unei arii naturale protejate de interes comunitar.

#### **A. Evaluarea impactului PP propus:**

- a) evaluarea impactului cauzat de PP fără a lua în considerare măsurile de reducere a impactului;
- b) evaluarea impactului rezidual care va rămâne după implementarea măsurilor de reducere a impactului.

**B. Evaluarea impactului cumulativ al PP propus cu alte PP existente, în curs de implementare sau propuse în perimetrul sau vecinătatea ariei:**

- a) evaluarea impactului cumulativ al PP cu alte PP fără a lua în considerare măsurile de reducere a impactului;
- b) evaluarea impactului rezidual care rămâne după implementarea măsurilor de reducere a impactului pentru PP propus și pentru alte PP.

#### **d) Măsurile de reducere a impactului**

1. identificarea și descrierea măsurilor de reducere care vor fi implementate pentru fiecare specie și/sau tip de habitat afectat de PP și modul în care acestea vor



*reduce/elimina impactul negativ asupra integrității ariei naturale protejate de interes comunitar.*

*2. prezentarea calendarului implementării și monitorizării măsurilor de reducere a impactului;*

*3. orice alte aspecte relevante pentru conservarea speciilor și/sau habitatelor de interes comunitar. Măsurile de reducere a impactului trebuie:*

*1. să fie parte integrantă din PP propus;*

*2. să se adreseze direct impactului;*

*3. să fie prezentate în detaliu cu o explicație bazată pe dovezi științifice privind modul în care acestea vor elimina sau vor reduce efectele negative identificate;*

*4. să fie funcționale la momentul producerii impactului negativ;*

*5. să aibă la bază cele mai recente date științifice din teren. Nu sunt măsuri de reducere a impactului:*

*măsurile de menținere și restaurare a statutului favorabil de conservare a speciilor și habitatelor de importanță comunitară măsurile compensatorii.*

## **II. Soluțiile alternative**

*Tipuri de soluții alternative:*

*a) locații alternative.;*

*b) soluții alternative de realizare a PP).*

*Evaluarea soluțiilor alternative constă în:*

*a) descrierea soluției/soluțiilor alternative;*

*b) fiecare soluție alternativă identificată va fi evaluată în mod distinct.*

## **III. Măsurile compensatorii**

*a) descrierea măsurilor compensatorii.;*

*b) descrierea modului în care măsurile compensatorii contribuie la menținerea coerenței rețelei Natura 2000;*

*c) locația stabilită pentru implementarea măsurilor compensatorii;*

*d) modul în care măsurile compensatorii vor asigura aceleași funcții ecologice cu cele care au stat la baza desemnării ariei naturale protejate de interes comunitar;*

*e) descrierea relației dintre obiectivele de conservare a ariei naturale protejate de interes comunitar și interesul public major invocat;*

*f) situația juridică a terenului pe care se va implementa măsura compensatorie;*

*g) monitorizarea implementării măsurilor compensatorii.*

*h) alte informații relevante.*

**IV. Metodele utilizate pentru culegerea informațiilor privind speciile și/sau habitatele de interes comunitar afectate**

*a) planurile de management/măsurile de conservare a ariei naturale protejate de interes comunitar;*

*b) studiile de fundamentare și/sau formularele standard Natura 2000;*

- c) informații de la instituții și organizații relevante pentru conservarea naturii;
- d) planuri, hărți, materiale privind geologia, hidrologia și ecologia zonei;
- e) rapoarte privind starea mediului;
- f) rapoartele anuale ale administratorilor ariilor naturale protejate;
- g) planuri privind utilizarea terenurilor și alte planuri relevante existente;
- h) alte surse de informații.

• Evaluarea adecvata va fi depusa la APM Olt, pe suport electronic (CD) și în format tipărit. În conformitate cu prevederile art. 14 alin. (2) din Legea nr.292/2018, autoritatea de mediu mai poate solicita titularului, ulterior transmiterii acestui îndrumar și alte informații suplimentare privind proiectul și impactul acestuia asupra mediului, "Art.14 (2) Transmiterea de către autoritatea competentă pentru protecția mediului a Îndrumarului nu exclude posibilitatea solicitării ulterioare de informații suplimentare."

Prezenta adresă constituie îndrumar conform OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, cu modificările și completările ulterioare, a prevederilor art. 14, alin. 1, lit.c) din Legea nr.292/2018, "Art. 14 (1) După prezentarea de către titular a informațiilor prevăzute la art. 13 din prezenta procedură, autoritatea competentă pentru protecția mediului derulează etapa de definire a domeniului evaluării după cum urmează: c) redactează și transmite titularului îndrumarul privind problemele de mediu care trebuie analizate în raportul privind impactul asupra mediului, în studiul de evaluare adecvată și în studiul de evaluare a impactului asupra corpurilor de apă, după caz, ținând cont de propunerile justificate ale membrilor comisiei de analiză tehnică și ale publicului interesat în ceea ce privește conținutul rapoartelor menționate;"

Conform prevederilor art.14, alin. (1), litera (d) din Legea nr.292/2018, APM Olt va pune prezentul îndrumar la dispoziția publicului prin afișare pe pagina proprie de internet, "ART. 14 (1) d) pune îndrumarul la dispoziția publicului prin afișare pe pagina de internet."

De asemenea, în conformitate cu prevederile art.13 din Legea nr. 292 din 2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, prin prezenta adresă vă transmitem **propunerile aspectelor relevante privind problemele de mediu** care trebuie analizate în raportul privind impactul asupra mediului pentru proiectul „**ADĂPOST PESCĂRESC CU FACILITĂȚI DE ACOSTARE**”, în conformitate cu prevederile art.14, alin.1, lit. c din Legea nr. 292 din 2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, " ART. 14 (1) După prezentarea de către titular a informațiilor prevăzute la art. 13 din prezenta procedură, autoritatea competentă pentru protecția mediului derulează etapa de definire a domeniului evaluării după cum urmează: c) redactează și transmite titularului îndrumarul privind problemele de mediu care trebuie analizate în raportul privind impactul asupra mediului, în studiul de evaluare adecvată și în studiul de evaluare a impactului asupra corpurilor de apă, după caz, ținând cont de propunerile justificate ale membrilor comisiei de analiză tehnică și ale publicului interesat în ceea ce privește conținutul rapoartelor menționate", astfel:

- Raportul privind impactul asupra mediului va fi întocmit de către experții care sunt

persoane fizice și juridice care au dreptul de a elabora, potrivit legii, raportul privind impactul asupra mediului și care sunt atestați de către comisia de atestare, care funcționează în cadrul asociației profesionale din domeniul protecției mediului, recunoscută la nivel național.

- Experții atestați declară în scris că nu au un interes personal în implementarea/ dezvoltarea proiectului de investiții aflat în procedura de evaluare a impactului asupra mediului și nu au condamnări penale definitive pentru fapte care au legătură cu exercitarea calității de expert.
- Raportul privind impactul asupra mediului va respecta conținutul cadru prevăzut în anexa nr.4 la Legea nr. 292 din 2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului.

Aspectele care vor fi tratate în detaliu, pe lângă cerințele conținutului-cadru din anexa nr.4 la Legea nr. 292 din 2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, în raportul privind impactul asupra mediului (Raportul EIA) sunt următoarele:

- descrierea proiectului cu prezentarea tuturor lucrărilor și a soluțiilor tehnologice ce urmează a fi aplicate în cadrul proiectului inclusiv instalații și echipamente (descrierea caracteristicilor fizice ale întregului proiect și a cerințelor de amenajare a terenului în timpul etapelor de construcție, funcționare, dezafectare, a modului de construcție, natura și cantitatea materialelor și substanțelor utilizate, a consumurilor de materii prime;
- folosința actuală a terenului pe care urmează a se realiza proiectul și folosința actuală a terenurilor învecinate cu precizarea distanțelor față de zonele locuite și a măsurilor luate pentru siguranța populației din zonă și date despre ariile naturale protejate din zona amplasamentului;
- descrierea organizării de șantier inclusiv menționarea coordonatelor Stereo 70 ale acestora (suprafețe ce vor fi ocupate temporar și definitiv, construcții temporare, instalații care se regăsesc în cadrul organizării de șantier, instalații privind protecția factorilor de mediu din cadrul organizării de șantier, drumuri necesare, gestiune deșeuri, impact asupra factorilor de mediu);
- tipul de materiale utilizate pentru realizarea proiectului, locul de procurare acestora, modalitatea de transport și depozitare a acestora, etc;
- descrierea surselor de poluanți atmosferici, caracterizarea poluanților (debite masice, concentrații în emisii) și a metodologiilor de calcul emisii poluanți cu referire la actele normative care le aproba; rezultatele calculelor se vor compara cu limitele maxime admise din normativele de mediu în vigoare;
- descrierea surselor de generare a apelor uzate precum și sistemele de colectare a apelor uzate, locul de evacuare a apelor uzate neepurate/epurate;
- descrierea surselor de poluare a solului, tipuri și cantități /concentrații estimate de poluanți;

- prezentarea modului de gestionare a deșeurilor cu menționarea codurilor acestora conform HG nr. 856/2002 pentru toate tipurile de deșeuri generate, cantitatea estimată pe fiecare tip de deșeu generat, precum și modul de valorificare/ eliminare a acestora;
- descrierea efectelor semnificative directe și indirecte, secundare, cumulative, pe termen scurt, mediu și lung, permanente și temporare, pozitive și negative ale mediului, precum și metodele de prognoză utilizate în evaluare efectelor asupra mediului;
- descrierea modului în care se va asigura protecția calității factorilor de mediu în corelare cu toate lucrările ce se vor realiza, ținând cont de caracteristicile amplasamentului, respectiv de faptul că acesta este situat situl ROSPA 0024 - Confluenta Olt - Dunare arie naturala de protectie a speciilor de pasari salbatice si situl Natura 2000 ROSC10044 Corabia - Turnu Măgurele arie naturala de protectie a habitatelor naturale si specii de flora si fauna salbatica declarată parte integrantă a rețelei ecologice europene Natura 2000 în România prin Ordinul nr. 1964/2007, cu modificările și completările ulterioare și se va analiza gradul de suportabilitate a zonei;
- descrierea modului în care se va asigura protecția calității factorilor de mediu în corelare cu toate lucrările ce se vor realiza, ținând cont de caracteristicile amplasamentului;
- prezentarea măsurilor propuse pentru prevenirea/ reducerea efectelor negative semnificative asupra mediului și efectul implementării acestora, în timpul realizării, în timpul exploatării proiectului și pentru închidere/demolare/dezafectare și reabilitarea terenului în vederea utilizării ulterioare;
- descrierea alternativelor studiate (amplasament, soluții tehnice) cu indicarea motivelor care au condus la alegerea finală, luând în considerare efectele asupra mediului;
- identificarea zonelor de protecție sanitară și perimetrele de protecție hidrogeologică în jurul proiectului;
- impactul proiectului asupra climei și vulnerabilitatea proiectului la schimbările climatice (tipurile de vulnerabilități identificate, cuantificarea tendințelor de amplificare a vulnerabilităților existente în contextul schimbărilor climatice);
- întocmirea planului de monitorizare a mediului pe faze de realizare și funcționare a investiției cu indicarea: parametrilor, periodicității și amplasamentelor alese pentru monitorizarea fiecărui factor de mediu;
- concluziile RIM vor fi prezentate pe faze de execuție și de funcționare a proiectului și vor evidenția modul în care proiectul respectă condițiile de ordin tehnic ce reies din actele normative specifice, condițiile impuse prin legislația specifică din domeniul calității aerului, managementul apei, managementul deșeurilor, zgomot, protecția naturii și în ceea ce privește închiderea/dezafectarea/demolarea respectiv refacerea stării inițiale a amplasamentului în vederea utilizării ulterioare a terenului;

- prezentarea unui rezumat netehnic al Raportului privind evaluarea impactului asupra mediului (RIM); acest rezumat va exprima în limbaj netehnic informațiile furnizate în cadrul RIM, respectând ordinea și titulatura capitolelor prezente în RIM.

În vederea respectării prevederilor noii Directive EIA nr. 2014/52/UE a Parlamentului European și a Consiliului de modificare a Directivei 2011/92/UE privind evaluarea efectelor anumitor proiecte publice și private asupra mediului, Raportul privind impactul asupra mediului va conține inclusiv informații privind:

- Valoarea investiției propuse;
- Perioada de implementare propusă;
- Localizarea amplasamentului în raport cu patrimoniul cultural potrivit Listei Monumentelor Istorice actualizată periodic și publicată în Monitorul Oficial al României și a Repertoriului Arheologic Național instituit prin OG nr. 43/2000 privind protecția patrimoniului arheologic și declararea unor situri arheologice ca zone de interes național, republicată, cu modificările și completările ulterioare. Se vor preciza distanțele față de monumente aflate, după caz, în zonă și se vor prelua condițiile din avizul emis de către Direcția pentru Cultură Olt;
- Riscurile pentru sănătatea umană;
- Utilizarea resurselor naturale în special a solului, a terenurilor a apei și a biodiversității;
- Cumularea impactului prognozat cu impactul altor activități și proiecte existente și/sau aprobate;
- Descrierea tuturor efectelor semnificative probabile asupra mediului ale proiectului, în limita informațiilor disponibile privind aceste efecte și care rezultă din utilizarea resurselor naturale, în special a solului, a terenurilor, a apei;
- Având în vedere încadrarea proiectului sub incidența prevederilor din Legea apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare, se vor prelua informațiile și condițiile din avizul emis de către ABA Olt.

Raportul privind impactul asupra mediului va fi depus la APM Olt, pe suport electronic (CD) și în format tipărit. Raportul privind impactul asupra mediului va fi însoțit de rezumatul netehnic al informațiilor furnizate în cadrul raportului privind impactul asupra mediului, conform prevederilor art.13, alin.2, lit.d) din Legea nr.292/2018, "Art. 13, 2) *Raportul privind impactul asupra mediului este însoțit de următoarele documente, după caz: d) rezumatul netehnic al informațiilor furnizate în cadrul raportului privind impactul asupra mediului.*". în conformitate cu prevederile art. 14 alin. (2) din Legea nr.292/2018, autoritatea de mediu mai poate solicita titularului, ulterior transmiterii acestui îndrumar și alte informații suplimentare privind proiectul și impactul acestuia asupra mediului, "Art.14 (2) *Transmiterea de către autoritatea competentă pentru protecția mediului a Îndrumarului nu exclude posibilitatea solicitării ulterioare de informații suplimentare.*".

Prezenta adresă constituie îndrumar conform OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, cu modificările și completările ulterioare, a prevederilor art. 14, alin. 1, lit.c) din Legea nr.292/2018, "Art. 14 (1) *După prezentarea de către titular a informațiilor prevăzute la art. 13*

Propunerea aspectelor relevante pentru Studiul de Evaluare Adekvată și pentru Raportul privind Impactul asupra Mediului necesare obținerii Acordului de mediu pentru proiectul « ADĂPOST PESCĂRESC CU FACILITĂȚI DE ACOSTARE» în orașul Corabia, T 104, P 2/1/19/2 jud. Olt

Beneficiar: U.A.T. Corabia

Proiectant: S.C. Transcom Caraiman S.R.L

Elaborator: Rusu T.E. Valentin P.F.A.

*din prezenta procedură, autoritatea competentă pentru protecția mediului derulează etapa de definire a domeniului evaluării după cum urmează: c) redactează și transmite titularului îndrumarul privind problemele de mediu care trebuie analizate în raportul privind impactul asupra mediului, în studiul de evaluare adecvată și în studiul de evaluare a impactului asupra corpurilor de apă, după caz, ținând cont de propunerile justificate ale membrilor comisiei de analiză tehnică și ale publicului interesat în ceea ce privește conținutul rapoartelor menționate;"*

Conform prevederilor art.14, alin. (1), litera (d) din Legea nr.292/2018, APM Olt va pune prezentul îndrumar la dispoziția publicului prin afișare pe pagina proprie de internet, "ART. 14 (1) d) pune îndrumarul la dispoziția publicului prin afișare pe pagina de internet."

### **ECHIPA DE EXPERTI CARE VA REALIZA STUDIILE DE MEDIU**

Studiile (RIM, EA) vor fi elaborate de Rusu T.E. Valentin PFA - in baza Certificatelor de Atestare Seria RGX nr. 314/12.07.2022. Din colectivul de elaborare vor face parte persoanele prezentate în următorul tabel.

<b>Nr. crt.</b>	<b>Nume</b>	<b>Studii</b>	<b>Principalele responsabilități</b>
1.	Rusu Valentin	Studiul de Evaluare Adekvată  Raportul privind Impactul asupra Mediului necesare obținerii acordului de mediu	-colectarea, prelucrarea și interpretarea datelor cu privire la plante, habitate, avifauna, mamifere, ihtiofaună, nevertebrate

Evaluator: P.F.A. RUSU T.E. VALENTIN



Propunerea aspectelor relevante pentru Studiul de Evaluare Adekvată și pentru Raportul privind Impactul asupra Mediului necesare obținerii Acordului de mediu pentru proiectul « ADĂPOST PESCĂRESC CU FACILITĂȚI DE ACOSTARE» în orașul Corabia, T 104, P 2/1/19/2 jud. Olt

Beneficiar: U.A.T. Corabia

Proiectant: S.C. Transcom Caraiman S.R.L

Laborator: Rusu T.E. Valentin P.F.A.

 **Asociația Română de Mediu 1998**  
Comisia de atestare a persoanelor fizice și juridice care elaborează studii de mediu

 **CERTIFICAT DE ATESTARE**  
Comisia de atestare a persoanelor fizice și juridice care elaborează studii de mediu

Certificat ISO14001 nr. 205340/A/0001/UK/Ro

Seria RGX nr. 314/12.07.2022  
Valabil până la data de 12.07.2025 cu respectarea condițiilor înscrise pe verso<sup>(1)</sup>

Se atestă domnul **Valentin RUSU** cu domiciliul în Corabia, str. Celeiului, nr. 97, jud. Olt, CNP 1780407282226, ca **expert atestat - nivel principal** pentru elaborarea următoarelor studii de mediu în domeniile de atestare acordate de Comisia de atestare conform Procesului verbal nr. 26 din data 12.07.2022: **RIM-3, RIM-11b, RIM-11c; RA-3, RA-5, RA-11b, RM-11b, RM-13b; EA; EGSC**-----

Președintele Comisiei de atestare,  
**prof. univ. dr. Rodica STĂNESCU**



**TIPUL DE STUDIU:** (RIM) Raport privind impactul asupra mediului; (RA) Raport de amplasament; (RM) Raport de mediu; (RS) Raport de securitate; (BM) Bilanț de mediu; (EA) Studiul de evaluare adecvată; (EGCA) Evaluarea și gestionarea calității aerului; (EGZA) Evaluarea și gestionarea zgomotului ambiental; (EGSC) Evaluarea și gestionarea schimbărilor climatice; (MB) Monitorizarea biodiversității

**DOMENII DE ATESTARE:** (1) Agricultură, silvicultură, piscicultură; (2) Industrie extractivă; (3) Industrie energetică; (4) Energie nucleară (5) Producerea și prelucrarea metalelor; (6) Industrie mineralelor și a materialelor de construcții; (7) Industrie chimică; (8) Industrie alimentară; (9) Industrie textilă, a pielăriei, a lemnului și hârtiei; (10) Industrie cauciucului; fabricarea și tratarea produselor pe bază de elastomeri; (11-a) Infrastructura de transport (aerian, rutier, feroviar, naval - inclusiv porturi); (11-b) Infrastructura de gestionare a deșeurilor; (11-c) Infrastructura de gospodărire a apelor; (12) Turism și agrement; (13-a) Alte domenii - telecomunicații; (13-b) Alte domenii - domeniile în care se dezvoltă proiectele enumerate la pct. 11 din anexa nr. 2 la Legea 292/2018