



## AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

Nr.: 4725/22.04.2024

Către: C.N. A.P.D.F. SA Giurgiu

Referitor la: proiectul „Reabilitarea și modernizarea infrastructurii portuare în portul Bechet”

**Stimate domn,**

Ca urmare a Deciziei etapei de încadrare nr. 1503 din 29.01.2024 privind proiectul „Reabilitarea și modernizarea infrastructurii portuare în Portul Bechet” propus a fi amplasat în orașul Bechet, str. Dunării, nr. 29, județul Dolj, vă comunicăm faptul că procedura privind impactul asupra mediului continuă cu etapa de realizare a raportul privind impactul asupra mediului și a studiului de evaluare adecvată. În acest sens vă transmitem:

### ÎNDRUMAR

**cu problemele de mediu care trebuie tratate în raportul privind impactul asupra mediului și a studiului de evaluare adecvată**

Ca urmare a analizării criteriilor de selecție a proiectului pentru stabilirea necesității evaluării impactului asupra mediului și a evaluării adecvate privind caracteristicile proiectului, amplasarea acestuia, caracteristicile impactului potențial (extinderea impactului, amploarea și complexitatea acestuia, probabilitatea de producere a impactului, durata, frecvența și reversibilitatea acestuia), luând în considerare punctele de vedere exprimate de către celelalte autorități în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din 20.12.2023, s-a decis elaborarea Raportului privind Impactul asupra Mediului și Studiului de Evaluare Adecvată.

În vederea parcurgerii etapei de definire a domeniului evaluării și de realizare a RIM și EA s-a ținut cont de propunerea dumneavoastră privind aspectele relevante pentru protecția mediului care trebuie dezvoltate în Raportul privind Impactul asupra Mediului și în Evaluarea Adecvată înregistrată la APM Dolj cu nr. 4725/21.03.2024.

În conformitate cu prevederile adresei nr. 19458/MP/08.12.2023 emisă de ABA Jiu: *„nu este necesară elaborarea Studiului de evaluare a impactului asupra corpului de apă (SEICA)”*

Conform prevederilor Legii 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, Anexa 5, cap. II, art. 15:

- alin (5) Raportul privind impactul asupra mediului va respecta conținutul-cadru din anexa nr. 4 se realizează pe baza informațiilor și concluziilor rezultate din raportul de securitate.
- alin. (6) Raportul privind impactul asupra mediului va include descrierea alternativelor rezonabile identificate, prezentarea comparativă a impactului asupra mediului a fiecărei alternative stând la baza alegerii opțiunii finale.

- alin. (7) - Rezumatul netehnic al informațiilor furnizate în cadrul raportului privind impactul asupra mediului va include și concluziile studiului de evaluare adecvată.

- alin. (8) Raportul privind impactul asupra mediului va fi realizat de experți conform art. 12 din prezenta lege. (Se vor atașa documentele de înregistrare/atestare ale persoanelor fizice sau juridice care vor realiza RIM).

Raportul privind impactul asupra mediului va ține cont de prevederile Ghidului general din 20 februarie 2020 aplicabil etapelor procedurii de evaluare a impactului asupra mediului al MMAP, aprobat prin ORDINUL nr. 269 din 20 februarie 2020, publicat în Monitorul Oficial, Partea I, nr. 211 din 16 martie 2020.

În conținutul RIM și EA, sintagma „nu este cazul” va fi argumentată în mod obligatoriu cu informații relevante și documente doveditoare, după caz;

Descrierea și estimarea impactului potențial și prezentarea măsurilor de evitare, reducere sau ameliorare a impactului asupra elementelor de mediu, se va face atât pentru perioada de execuție a lucrărilor de construire, pentru perioada de funcționare a obiectivului cât și la închidere.

Prezentarea evaluării efectuate în cadrul Raportului privind impactul asupra mediului și Studiului de Evaluare Adecvată trebuie să fie obiectivă, clară, concisă, imparțială, să cuprindă terminologie consecventă și să evidențieze concret concluziile specifice scopului pentru care a fost realizată.

Titularul proiectului are obligația de a furniza în cadrul raportului privind impactul asupra mediului, cel puțin dar nu exclusiv, următoarele informații:

**1. Descrierea proiectului (situația propusă ca și cea existentă) care va cuprinde:**

a) amplasamentul proiectului, (regimul de folosință al terenului din zona amplasamentului proiectului, vecinătăți, distanțe față de obiectivele de interes din afara zonei proiectului: așezări umane, monumente istorice, etc);

b) caracteristicile fizice ale întregului proiect, precum și cerințele privind utilizarea terenurilor în cursul fazelor de construire și funcționare; necesitatea proiectului; programul pentru implementarea proiectului, etapele principale, durata estimativă, datele de început și de sfârșit ale construcției, funcționării, detaliile constructive; se va analiza modul de integrare a obiectivelor existente pe amplasament în cadrul proiectului propus;

c) principalele caracteristici ale etapei de funcționare a proiectului- de exemplu necesarul de energie și energia utilizată, natura și cantitatea materialelor și resursele naturale utilizate, inclusiv apa, terenurile, solul și biodiversitatea;

**2. Descrierea alternativelor realizabile** analizate de către titularul proiectului, relevante pentru proiectul propus, precum și caracteristicile specifice ale proiectului și indicarea principalelor motive care stau la baza alegerii făcute, inclusiv compararea efectelor acestora asupra mediului.

Se vor analiza alternative privind procedee de realizare, materialele, instalațiile utilizate și alte aspecte tehnice specifice, alternativa "0", situația în care se renunță la proiect și alternativa de realizare a proiectului pe locația propusă, dat fiind instalațiile existente cu analiza diverselor opțiuni. Se vor indica principalele motive care stau la baza alegerii făcute, inclusiv compararea efectelor acestora asupra mediului pentru principalele componente ale proiectului.

La descrierea alternativelor se vor prezenta, după caz: efectele asupra mediului ale fiecărei alternative, care dintre acestea sunt susceptibile a fi semnificative, ce factori de mediu pot fi afectați

**3. Descrierea aspectelor relevante ale stării actuale ale mediului în amplasament și în proximitate:** scenariul de bază și o descriere scurtă a evoluției sale probabile în cazul în care proiectul nu este implementat.

Descrierea stării mediului înaintea realizării proiectului va consta în:

- descrierea folosințelor existente și împrejurimilor terenului pe care se desfășoară proiectul;
- descrierea factorilor de mediu: geologie, sol, biodiversitate, apă (hidrologia), zgomot, aer, clima precum și bunurile materiale, patrimoniu cultural, peisajul, mediul social și economic;
- descrierea mediului în situația neimplementării proiectului;
- măsuri care se vor lua în zona proiectului pentru adaptarea la schimbările climatice.

#### **4. Descrierea factorilor de mediu care ar putea fi afectați de proiect**

O descriere a factorilor susceptibili de a fi afectați de proiect: populația, sănătatea umană, biodiversitatea - de exemplu, fauna și flora, terenurile - de exemplu, ocuparea terenurilor, solul - de exemplu, materia organică, eroziunea, tasarea, impermeabilizarea, apă - de exemplu, schimbările hidro-morfologice, cantitatea și calitatea, aerul, clima - de exemplu, emisiile de gaze cu efect de seră, impacturile relevante pentru adaptare, bunurile materiale, patrimoniul cultural, inclusiv aspectele arhitecturale și cele arheologice, și peisajul, și interacțiunea dintre aceștia.

Se va analiza influența proiectului asupra terenului, geologiei solului, biodiversității, apei (de exemplu, schimbările hidromorfologice, cantitatea și calitatea), zgomotului, aerului, climei (de exemplu, emisiile de gaze cu efect de seră, impacturile relevante pentru adaptare), bunurilor materiale, patrimoniului cultural, peisajului, mediului social și economic.

În analiza privind influența proiectului asupra apelor se va avea în vedere documentația depusă la ABA Jiu în vederea emiterii avizului de gospodărire al apelor.

*Se va analiza dispersia poluanților ținând cont de specificul zonei (factorii climatici).*

**5. Descrierea efectelor semnificative pe care proiectul le poate avea asupra mediului** care rezulta, din:

- a) construirea și existența proiectului, inclusiv, dacă este cazul, lucrările de demolare;
- b) utilizarea resurselor naturale, în special a terenurilor, a solului, a apei și a biodiversității, având în vedere, pe cât posibil, disponibilitatea durabilă a acestor resurse;
- c) emisiile de poluanți, zgomot, vibrații, lumină, căldură și radiații, crearea de efecte negative și eliminarea și valorificarea deșeurilor; descrierea efectelor posibile ca urmare a dezvoltării/implementării proiectului ținând cont de hărțile de zgomot și de planurile de acțiune aferente acestora pentru arealul din zona de influență a proiectului; se aplică metode de calcul a emisiilor în mediu pe baza de factori de emisie.
- d) riscurile pentru sănătatea umană, pentru patrimoniul cultural sau pentru mediu, din cauza unor accidente sau dezastre;
- e) cumulara efectelor cu cele ale altor proiecte existente și/sau aprobate pe mal sau pe cursul fluviului, ținând seama de orice probleme de mediu existente legate de zone cu o importanță deosebită din punctul de vedere al mediului, care ar putea fi afectate, sau de utilizarea resurselor naturale; se va analiza efectul sinergic al proiectului propus cu activitățile desfășurate în prezent pe amplasament.
- f) Estimarea tipurilor și cantităților de emisii preconizate a fi generate în perioada etapei de amenajare, cât și în timpul funcționării, precum și modalitățile de reducere a acestora.
- g) impactul proiectului asupra climei - natura și amploarea emisiilor de gaze cu efect de seră și vulnerabilitatea proiectului la schimbările climatice; tipurile de vulnerabilități identificate, cuantificarea tendințelor de amplificare a vulnerabilităților existente în contextul schimbărilor climatice;
- h) tehnologiile și substanțele folosite.

Descrierea efectelor negative semnificative probabile asupra factorilor de mediu specificați la art. 7 alin.

(2) din prezenta lege ar trebui să cuprindă efectele directe și eventualele efecte indirecte, secundare, cumulative, transfrontaliere, pe termen scurt, mediu și lung, permanente și temporare, pozitive și negative ale proiectului. Descrierea trebuie să țină seama de obiectivele de protecția mediului, stabilite la nivel național și la nivelul Uniunii Europene, care sunt relevante pentru proiect.

i) Descrierea organizării de șantier: dotări, suprafețe estimate, modul de gestionare a substanțelor periculoase și a deșeurilor de substanțe periculoase, după caz, amenajarea zonelor de parcare, amenajări pentru depozitarea temporară a materialelor de construcție.

#### **6. Descrierea sau dovezi ale metodelor de prognoza pentru identificarea și evaluarea efectelor asupra mediului.**

- descrierea metodei utilizate pentru evaluarea efectelor proiectului asupra mediului;
- dacă au fost dificultăți în prelucrarea datelor necesare în prognozarea și evaluarea efectelor.
- prezentarea principalelor incertitudini existente;

#### **7. Descrierea măsurilor avute în vedere pentru evitarea, prevenirea, reducerea sau compensarea oricăror efecte negative semnificative asupra mediului identificate și măsuri de monitorizare propuse,**

va cuprinde

- descrierea măsurilor avute în vedere pentru evitarea, prevenirea, reducerea sau compensarea oricăror efecte negative semnificative asupra mediului; tehnici de reducere a emisiilor, de utilizare eficientă a energiei. Descrierea respectivă trebuie să explice în ce măsură sunt evitate, prevenite, reduse sau compensate efectele negative semnificative asupra mediului și trebuie să se refere atât la etapa de construire cât și la cea de funcționare.

Propunerea pentru un plan de monitorizare trebuie să conțină poluanții aferenți fiecărui factor de mediu, locația și frecvența de monitorizare, precum și metodele de analiză.

**8 Descrierea efectelor negative semnificative preconizate ale proiectului asupra mediului,** determinate de vulnerabilitatea proiectului în fața riscurilor de accidente majore și/sau dezastre relevante pentru proiectul în cauză.

**9. Rezumat tehnic** al informațiilor prezentate în capitolele precedente care va include și concluziile Studiului de evaluare adecvată. Rezumatul va fi scris într-un limbaj fără caracter tehnic, evitându-se termenii tehnici, datele detaliate și prezentările cu caracter științific.

**10. Lista de referințe** care să detalieze sursele utilizate pentru descrierile și evaluările incluse în raport.

Se va analiza influența activităților din vecinătate asupra calității factorilor de mediu și modul în care acestea se pot cumula cu proiectul propus.

Se va realiza o descriere sau dovezi ale metodelor previzionale utilizate pentru identificarea și evaluarea efectelor semnificative asupra mediului, inclusiv detalii privind dificultățile (de exemplu, dificultățile de natură tehnică sau determinate de lipsa de cunoștințe), întâmpinate cu privire la compilarea informațiilor solicitate, precum și o prezentare a principalelor incertitudini existente.

De asemenea în RIM trebuie să se regăsească și măsuri referitoare la alte condiții de funcționare decât cele normale (cotele apelor Dunării sub/peste limitele necesare funcționării în condiții normale), în scopul prevenirii riscurilor de poluare a mediului, în următoarele situații:

- a) funcționare necorespunzătoare cu precizarea motivelor care o generează;
- b) întrerupere temporară a funcționării;
- c) încetare definitivă a funcționării cu planul de închidere;

În ceea ce privește descrierea efectelor semnificative aceasta trebuie să acopere efectele directe și indirecte, secundare, cumulative, pe termen scurt, mediu și lung, permanente și temporare, pozitive și negative ale proiectului asupra mediului.

În **Raportul Privind Impactul asupra Mediului** veți ține cont de solicitările părții bulgare transmisă către APM Dolj de către Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor prin adresa nr. DGEICPSC/R/23829/19.10.2023 înregistrată la APM Dolj cu nr. 9983/06.11.2023:

„Prin scrisoarea nr. 99-00-517/21.09.2023 partea bulgară a comunicat interesul de a participa la procedura de evaluare a impactului asupra mediului în context transfrontieră pentru acest proiect, iar în data de 9 octombrie 2023, prin scrisoarea 99-00-517, înregistrată la registratura Ministerului Mediului Apelor și Pădurilor cu nr. R/32829/12.10.2023, a transmis o serie de comentarii/observații ce trebuie luate în considerare în elaborarea raportului privind impactul asupra mediului:

Având în vedere localizarea portului, este posibil ca în cazul unui accident sau gestionare deficitară să aibă loc o contaminare transfrontieră cu deșeuri, care la rândul său ar putea duce la impacturi negative asupra mediului de pe teritoriul Bulgariei.

În notificare se menționează că dragările vor avea loc în raza portului Bechet, cu depunerea sedimentelor materiale în albia Dunării, în afara zonelor critice de navigație. Conform informației furnizate de partea română, depozitele vor fi specificate AFDJ Galați. În această privință, este necesară analizarea impactului asupra șenalului navigabil și zonelor din apropierea porturilor, bacurilor, etc, și sunt necesare prognoze ale cantităților de sedimente care vor fi dragate și depozitate în albia Dunării. Trebuie oferite informații despre metoda folosită la dragare și parametri tehnici ai echipamentului folosit. Există posibilitatea transportării sedimentelor și o creștere a tendinței de colmatare în apropierea complexului bacului Oryahovo.

Luând în considerare distanța de 500 m dintre coasta bulgară și locul lucrărilor, pentru a evita impactul negativ asupra populației orașului Oryahovo, Republica Bulgaria, în timpul activităților de construcție ce vor avea loc pentru reabilitarea și reconstrucția portului Bechet, este necesar ca următoarele măsuri de prevenire să fie incluse în raportul privind impactul asupra mediului:

în perioadele de lucru secetoase și cu vânt, este necesară pulverizarea cu apă a șantierului deschis în portul Bechet, pentru a preveni dispersia emisiilor de praf împrăștiate în direcția orașului. Praful trebuie împiedicat să ajungă în aer;

activitățile de construcție se vor desfășura doar în timpul orelor normale de lucru pentru a limita expunerea la zgomot a orașului Oryahovo în timpul serii și nopții;”

Conform solicitărilor compartimentului CFM- Biodiversitate prin adresa nr. 5043/04.04.2024, **Studiul de evaluare adecvata se va realiza cu respectarea prevederilor legislative:**

- Ghidul Metodologic din 14 iunie 2023 privind evaluarea adecvată a efectelor potențiale ale planurilor sau proiectelor asupra ariilor naturale protejate de interes comunitar, aprobat prin ORDINUL nr. 1.682 din 14 iunie 2023,
- Ordinul MMAP nr. 2452 din 25 septembrie 2023 privind modificarea și completarea Ordinului ministrului mediului, apelor și pădurilor nr. 1682/2023 pentru aprobarea Ghidului metodologic privind evaluarea adecvată a efectelor potențiale ale planurilor sau proiectelor asupra ariilor naturale protejate de interes comunitar

#### **Propuneri aspecte relevante necesar a fi dezvoltate în cadrul Evaluării Adecvate**

1. Efecte generate de implementarea
2. impact cumulativ. Caracteristicile PP- urilor existente, propuse sau aprobate, ce pot genera impact cumulativ cu proiectul, care sunt în procedură de evaluare și care pot afecta AN PI O

3. Informații privind aria naturală protejată de interes comunitar afectată de implementarea proiectului
4. Relațiile structurale și funcționale care creează și mențin integritatea ANPIC. Se realizează analiza intervențiilor/ activităților PP-ului în raport cu relațiile structurale și funcționale și analiza relațiilor dintre habitate/ specii și ecosisteme Pentru identificarea ANPIC potențial afectate se aplică cele 4 criterii: a) intersecție; b) învecinare (zona de influență);c) mobilitatea speciilor; d) conectivitate ecologică.
5. Obiectivele de conservare ale ANPIC;

*Studiul de evaluare adecvată va avea ca bază informațiile cuprinse în Tabelul ce include lista completă a certitudinilor/incertitudinilor și abordările și metodele/instrumentele propuse pentru clarificarea incertitudinilor (Anexa 4.A), precum și în Tabelul ce include lista completă a abordărilor și metodelor/instrumentelor propuse pentru cuantificarea efectelor proiectului, precum și cuantificarea impacturilor asupra habitatelor și speciilor de interes comunitar (Anexa 4.B) și care constituie parte a acestui îndrumar.*

**În cadrul Studiului de evaluare adecvată vor fi parcurse următoarele etape:**

**I. a) Descrierea și analiza PP- ului supus aprobării:**

**a.1) Prezentarea PP**

Descrierile se realizează conform tabelului care include toate intervențiile și componentele proiectului cu precizarea relației spațiale dintre acestea și ANPIC.

De asemenea, acest capitol conține și prezentarea narativă a punctelor 1- 16 din metodologia de elaborare a studiului de evaluare adecvată, punctul I, lit a).

**a.2) Efecte generate de intervențiile PP**

Efectele generate de implementarea proiectului vor fi prezentate tabelar, pentru fiecare din intervențiile proiectului.

**a.3) Alte PP-uri cu care PP analizat poate genera impact cumulat**

Vor fi prezentate și caracteristicile PP- urilor existente, propuse sau aprobate, ce pot genera impact cumulativ cu proiectul care este în procedură de evaluare și care pot afecta ANPIC. Acestea vor fi prezentate tabelar.

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

**b.1) Date privind aria naturală protejată de interes comunitar:**

Informațiile privind ANPIC afectată de implementarea proiectului se vor prezenta prin completarea tabelului specific.

**b.2) Date privind habitatele/ speciile din ANPIC posibil afectate de PP:**

Datele privind speciile și habitatele posibil afectate de proiect vor fi prezentate conform tabelului.

**b.3) Relațiile structurale și funcționale care creează și mențin integritatea ANPIC .**

Se realizează analiza intervențiilor/ activităților proiectului în raport cu relațiile structurale și funcționale și analiza relațiilor dintre habitate/ specii și ecosisteme prin completarea tabelului. Relațiile structurale și funcționale vor fi prezentate și sub forma unei scheme.

**b.4) Obiectivele de conservare ale ANPIC ;**

**b.5) Analiza măsurilor de conservare din planul de management/ regulamentul ANPIC care pot limita/ influența intervențiile și activitățile propuse de proiect;**

**b.6) Alte informații relevante privind conservarea ANPIC , inclusiv posibile schimbări în evoluția naturală a acesteia.**

**c) Prezentarea rezultatelor activităților de teren**

Studiul va cuprinde o descriere a programului de activități în teren, precum și a rezultatelor obținute în urma parcurgerii acestora, cu indicarea perioadelor de studiu a zonelor investigate, a duratei

observațiilor și a altor particularități ale programului de colectare a datelor din teren. Rezultatele activităților de teren vor fi prezentate cât mai detaliat și se vor concluziona conform tabelului aferent.

#### **d) Analiza presiunilor și amenințărilor**

Studiul va cuprinde o analiză a presiunilor și amenințărilor, inclusiv a schimbărilor climatice, identificate în planul de management al ANPIC, corelată cu formele de impact asociate proiectului analizat. Analiza include și alte PP-uri cu care proiectul analizat poate genera impact cumulat, analiza realizându-se prin completarea tabelului aferent.

#### **e) Evaluarea impactului**

Evaluarea impacturilor asupra ANPIC se realizează pe baza obiectivelor de conservare ale ANPIC stabilite de autoritatea responsabilă pentru managementul/administrarea ariilor naturale protejate de interes comunitar.

##### **e.1) Identificarea și cuantificarea impactului**

În cadrul studiului de evaluare adecvată se identifică și evaluează toate formele de impact al proiectului susceptibil să afecteze semnificativ ANPIC, astfel:

- direct, indirect, secundar;
- cumulative;
- pe termen scurt și lung;
- în faza de construcție, operare și dezafectare.

Identificarea și cuantificarea impacturilor se realizează prin completarea tabelului aferent, în baza parametrilor afectați.

##### **e.2) Evaluarea semnificației impacturilor**

Semnificația impactului va fi evaluată pentru toate speciile și habitatele pentru protecția cărora aceasta a fost desemnată, la nivelul fiecărui parametru al obiectivelor de conservare și se realizează prin completarea integrală a tabelului din Anexa 3C.

#### **f) Măsurile de prevenire, evitare și reducere a impactului**

Pentru impacturile identificate, susceptibile să afecteze în mod semnificativ ANPIC, se stabilesc măsuri de prevenire, evitare/ reducere care sunt incluse în tabelul aferent.

#### **h) Monitorizarea măsurilor de prevenire, evitare și reducere a impactului**

Programul de monitorizare trebuie să evidențieze eficacitatea măsurilor propuse pentru prevenirea, evitarea și reducerea impacturilor și se realizează prin completarea tabelului aferent.

#### **i) Evaluarea impactului rezidual**

Evaluarea impactului rezidual se realizează ținându-se cont de eficacitatea măsurilor de reducere propuse. Evaluarea semnificației impactului rezidual se realizează utilizând aceleași criterii ca și evaluarea impactului fără măsuri, în baza obiectivelor de conservare, completându-se tabelul specific.

## **II. Soluțiile alternative**

În cazul în care, după luarea în considerare a măsurilor de prevenire/ evitare/ reducere, impactul rezidual rămâne semnificativ, se vor lua în considerare soluții alternative care să asigure un impact rezidual ne semnificativ asupra habitatelor și speciilor de interes comunitar, precum și asupra integrității siturilor Natura 2000 afectate de implementarea proiectului. Se vor completa tabelele aferente acestui capitol.

## **III. Măsurile compensatorii**

Măsurile compensatorii se vor prezenta prin completarea tabelelor aferente capitolului.

În cadrul studiului de evaluare adecvată se prezintă Tabelul de evaluare a impacturilor prevăzut în Anexa 3C completat în totalitate.

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

Această secțiune a studiului de evaluare adecvată trebuie să descrie metodele utilizate pentru culegerea informațiilor ce au stat la baza elaborării studiului.

Studiul de evaluare adecvată trebuie să parcurgă următoarele etape:

1. Etapa de birou: În această etapă sunt utilizate informații din literatură/ baze de date etc. stabilește starea inițială a habitatelor de pe suprafața proiectului, înainte de implementarea acestuia. Acest studiu constituie pilonul evaluării, de aceea titularul trebuie să consulte specialiști în domeniu încă de la început. Trebuie să fie identificate acele elemente ale proiectului care, singure sau în combinație cu alte PP-uri, pot avea impacturi semnificativ asupra unei ANPIC.

2. Etapa studiului de teren: trebuie să conțină date care să soluționeze incertitudinile rezultate în etapa de încadrare.

Va fi prezentat, de asemenea, calendarul de realizare a Studiului de evaluare adecvată, cu indicarea activităților de teren pentru realizarea de observații, măsurători, colectarea de date și informații.

Studiul de evaluare adecvată după la APM Dolj va fi însoțit de lista organizațiilor/instituțiilor/specialiștilor implicați în furnizarea informațiilor privind speciile și habitatele de interes comunitar afectate de implementarea proiectului, cu detalii despre aceștia, conform tabelului prezentat în ghid.

#### **VI. Concluziile evaluării adecvate**

Raportul privind impactul asupra mediului și Studiul de Evaluare Adecvată vor fi prezentate la APM Dolj pe format de hârtie și electronic, în vederea afișării pe pagina de web a APM Dolj conform cerințelor Legii 292/2018 și a HG 878/2005 privind accesul publicului la informația privind mediul, cu modificările și completările ulterioare.

Având în vedere faptul că proiectul se încadrează în prevederile Legii 22/2001 pentru ratificarea Convenției privind evaluarea impactului asupra mediului în context transfrontieră, adoptată la Espoo la 25 februarie 1991, Anexa 1, pct. 9- Porturi comerciale, ca și căi navigabile interioare și porturi pentru traficul fluvial intern care asigură traficul, respectiv operarea navelor de peste 1.350 tone și că Ministerul Mediului și Apelor din Bulgaria a comunicat interesul de a participa la procedura de evaluare a impactului asupra mediului în context transfrontieră, vă comunicăm că Raportul privind Impactul asupra Mediului și Studiul de Evaluare Adecvată vor trebui să fie editate și în limba engleză (bulgară opțional); acestea vor fi depuse și pe CD;

Acordul de mediu va fi emis numai după completarea documentației depuse cu avizul administratorului ariei naturale protejate (CJPNTDRD Dolj).

Raportul privind evaluarea impactului asupra mediului și Studiul de Evaluare Adecvată vor fi întocmite de o persoană juridică sau fizică independentă de titularul proiectului și atestată potrivit legii.

Lista persoanelor atestate este disponibilă pe pagina de internet a Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor: [www.mmediu.ro](http://www.mmediu.ro).

Raportul privind EIM și Studiul de Evaluare Adecvată vor avea atașate atestatele valabile ale tuturor experților elaboratori implicați în elaborarea acestuia precum și declarația acestora conform cerințelor art. 12. alin. 9 din Legea 292/2018.

În vederea parcurgerii etapei de analiză a calității raportului privind impactul asupra mediului, în conformitate cu prevederile Ordinului 1108/2007 *privind aprobarea Nomenclatorului lucrărilor și serviciilor care se prestează de către autoritățile publice pentru protecția mediului în regim de tarifyare*



și *cuantumul tarifelor aferente acestora*, cu modificările ulterioare, este necesar să achitați în contul **RO43TREZ2915032xxx000312, cod fiscal 4332444, Trezoreria Craiova** - tarif aferent etapei de analiză a calității raportului evaluării impactului asupra mediului - **2.000 lei**; dovada achitării tarifului se va depune la sediul APM Dolj.

După depunerea celor solicitate mai sus, APM Dolj va continua procedura de reglementare conform prevederilor legale.

Conform prevederilor Legii 292/2018, art. 10, alin. 4, transmiterea de către autoritatea publică pentru protecția mediului a îndrumarului **nu exclude posibilitatea solicitării ulterioare de informații suplimentare de la titularul proiectului.**

Director Executiv  
Dr. Ing. Monica Daniela MATEESCU

Nume și Prenume	Funcția	Data	Semnătura
Avizat: Danuzia Mazilu	Șef Serviciu Avize, Acorduri, Autorizații	22.04.2024	
Întocmit: Ing. Constanța Șuțu	Consilier	22.04.2024	