



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IAȘI

Nr.:

1461 / 13.04.2021

Către:

COMPANIA NAȚIONALĂ DE ADMINISTRARE A INFRASTRUCTURII
RUTIERE

Spre știință:

MINISTERUL MEDIULUI, APELOR ȘI PĂDURILOR
DIRECȚIA EVALUARE IMPACT ȘI CONTROLUL POLUĂRII

Referitor la:

Proiectul "Pod peste Prut la Ungheni" propus a fi amplasat în extravilan comuna
Golăești

Ca urmare:

- depunerii la APM Iasi cu nr. 3174/23.03.2021, a propunerii privind aspectele pentru protecția mediului care trebuie dezvoltate în raportul privind impactul asupra mediului și în studiu de evaluare adecvată, în vederea parcurgerii etapei de definire a domeniului evaluării pentru emiterea acordului de mediu, pentru proiectul "Pod peste Prut la Ungheni" propus a fi amplasat în extravilan comuna Golăești, jud. Iași,

- analizei punctelor de vedere transmise de către membrii comisiei de analiză tehnică la solicitarea APM Iasi, conform prevederilor Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice sau private asupra mediului,

- adresei MMAP nr. DEICP/6190/23.03.2021 privind procedura de evaluare a impactului asupra mediului în context transfrontalier pentru proiectul "Pod peste Prut la Ungheni" (anexată)

vă comunicăm următoarele:

- evaluarea adecvată respectiv evaluarea impactului asupra mediului pentru proiectul mai sus menționat, se va finaliza printr-un studiu de evaluare adecvată și un raport privind impactul asupra mediului, care se vor depune la sediul APM Iasi, atât în format scris cât și electronic;

- conform solicitării Republicii Moldova, raportul privind impactul asupra mediului va cuprinde analiza impactului potențial al întregului proiect (inclusiv componentele care traversează frontiera) asupra factorilor de mediu;

- domeniul de definire a evaluării impactului: aer, apă, sol, managementul deșeurilor, zgomot, așezări umane, clima, biodiversitatea, patrimoniu cultural și peisajul;

- studiul de evaluare adecvată va fi întocmit în conformitate cu Ghidul metodologic privind evaluarea adecvată aprobat prin Ordinul nr. 19/2010 pentru aprobarea Ghidului metodologic privind evaluarea adecvată a efectelor potențiale ale planurilor și proiectelor asupra ariilor protejate de interes comunitar, modificat prin Ordinul nr. 262/2020

- Structura și conținutul raportului privind impactul asupra mediului va respecta conținutul - cadru din Anexa 4, a Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului și se realizează pe baza informațiilor și concluziilor rezultate din studiul de evaluare adecvată.

Raportul privind impactul asupra mediului include descrierea alternativelor rezonabile identificate (proiectare, tehnologie, locație, dimensiune și scară), prezentarea comparativă a impactului asupra mediului a fiecărei alternative, indicarea principalelor motive care au stat la baza alegerii făcute.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IAȘI

Calea Chișinăului nr. 43, Cod poștal 700179 Tel. 0232/215.497; Fax 0232/214.357

E-mail: office@apmis.anpm.ro; pagina web: apmis.anpm.ro

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

Rezumatul netehnic al informațiilor furnizate în cadrul raportului privind impactul asupra mediului include concluziile studiului de evaluare adecvată.

Raportul privind impactul asupra mediului va analiza și descrie în detaliu următoarele aspecte, pentru fiecare etapă de realizare:

1. Descrierea proiectului, care să cuprindă, în special:
 - a) amplasamentul proiectului;
 - b) caracteristicile fizice ale întregului proiect (inclusiv componentele care traversează frontiera), lucrările de defrisare necesare (dacă e cazul), precum și cerințele privind utilizarea terenurilor în cursul fazelor de construire și funcționare;
 - 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;
 - d) o estimare, în funcție de tip și cantitate, a deșeurilor și emisiilor preconizate - de exemplu, poluarea apei, aerului, solului și subsolului, zgomot, vibrații, lumină, căldură, radiații și altele, precum și cantitățile și tipurile de reziduuri produse pe parcursul etapelor de construire și funcționare
2. Descrierea variantelor posibile: prezentarea variantelor posibile, studiate, analiza lor și estimarea impactului acestora în comparație cu proiectul propus (se vor alege încă 2 variante posibile pe lângă varianta 0); descrierea alternativei 0 și impactul prognozat pentru aceasta; orice alte detalii privind variantele alternative care au fost luate în considerare, detalii privind soluțiile tehnice și justificarea alternativei propuse.
3. O descriere a aspectelor relevante ale stării actuale a mediului - scenariul de bază - și o descriere scurtă a evoluției sale probabile în cazul în care proiectul nu este implementat, în măsura în care schimbările naturale față de scenariul de bază pot fi evaluate prin depunerea de eforturi acceptabile, pe baza informațiilor privind mediul și a cunoștințelor științifice disponibile.
4. O descriere a factorilor prevăzuți la art. 7 alin. (2) din Legea 292/2018, 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, apa - de exemplu, schimbările hidromorfologice, 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.
5. O descriere a efectelor semnificative pe care proiectul le poate avea asupra mediului și care rezultă, printre altele, din:
 - a) construirea (inclusiv pentru componentele care traversează frontiera) și existența proiectului, inclusiv, dacă e 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) emisia 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 elaborate, după caz, pentru arealul din zona de influență a proiectului;
 - d) riscurile pentru sănătatea umană, pentru patrimoniul cultural sau pentru mediu - de exemplu, din cauza unor accidente sau dezastre;
 - e) cumulara efectelor cu cele ale altor proiecte existente și/sau aprobate, 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; Analiza impactului cumulat reprezintă o obligație legislativă care presupune identificarea tuturor proiectelor din zona proiectului de investiție respectiv analiza impactului potențial asupra componentelor de mediu produs de proiectul de de investiții atât individual cât și în mod cumulativ cu alte proiecte, în toate etapele de dezvoltare ale proiectului (construcție, operare, demolare/dezafectare). Analiza impactului cumulat trebuie să facă parte din metodologia de



identificare a impactului proiectului asupra componentelor de mediu, iar măsurile de prevenire/reducere iau în considerare acest impact cumulat. Impactul cumulat trebuie să se refere la proiecte existente autorizate și la cele viitoare despre care se știe că urmează a fi implementate în zona proiectului.

f) impactul proiectului asupra climei - de exemplu, 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;

g) tehnologiile și substanțele folosite. Descrierea efectelor negative semnificative probabile asupra factorilor specificați la art. 7 alin. (2) din 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.

6. O descriere sau dovezi ale metodelor de prognoză 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 colectarea informațiilor solicitate, precum și o prezentare a principalelor incertitudini existente.
7. O descriere a măsurilor avute în vedere pentru evitarea, prevenirea, reducerea sau, dacă este posibil, compensarea oricăror efecte negative semnificative asupra mediului identificate și, dacă este cazul, o descriere a oricăror măsuri de monitorizare propuse - de exemplu, pregătirea unei analize postproiect, program de monitorizare. Programul de monitorizare trebuie să conțină tipurile de parametri monitorizați și durata monitorizării proporționale cu natura, amplasarea și dimensiunea proiectului, precum și cu gravitatea efectelor sale asupra mediului. 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.
8. O descriere a 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. Un rezumat netehnic al informațiilor furnizate la punctele precedente.
10. O listă de referință care să detalieze sursele utilizate pentru descrierile și evaluările incluse în raport.

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

Studiul de evaluare adecvată va cuprinde următoarele aspecte relevante:

Proiectul „Pod peste Prut la Ungheni” va fi realizat în teritoriul suprapus a trei arii naturale protejate: ROSCI0213 Râul Prut, ROSPA0168 Râul Prut și RN 2.556 Râul Prut și în vecinătatea RN 2.554 Cotul Bran pe Râul Prut. Pentru localizarea proiectului în raport cu ariile naturale protejate (inclusiv arii naturale de interes național) se va consulta site-ul MMAP la adresa <http://www.mmediu.ro/articol/date-gis/434>, așa cum face precizarea MMAP prin adresa nr. DB/2573/11.03.2021, privind limitele ariilor naturale protejate, transmisă la APM Iași (atașată)

Conform prevederilor ordinului nr. 19/2010, modificat prin ordinul nr. 262 / 2020, studiul de evaluare adecvată va cuprinde informații referitoare la:

❖ Informații privind proiectul supus aprobării:

- informații privind proiectul: denumirea, descrierea, obiectivele acestuia, informații privind producția care se va realiza, informații despre materiile prime, substanțele sau preparatele chimice utilizate;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IAȘI

Calea Chișinăului nr. 43, Cod poștal 700179 Tel. 0232/215.497; Fax 0232/214.357

E-mail: office@apmis.anpm.ro; pagina web: apmis.anpm.ro

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

- localizarea geografică și administrativă, cu precizarea coordonatelor Stereo 70; Pentru localizarea proiectului în raport cu ariile naturale protejate (inclusiv arii naturale de interes național) se va consulta site-ul MMAP la adresa <http://www.mmediu.ro/articol/date-gis/434>, așa cum face precizarea MMAP prin adresa nr. DB/2573/11.03.2021, privind limitele ariilor naturale protejate, transmisă la APM Iași.
 - modificările fizice ce decurg din proiect (excavare, consolidare, dragare, etc.) și care vor avea loc pe durata diferitelor etape de implementare ale proiectului;
 - resursele naturale necesare implementării proiectului (preluare de apă, resurse regenerabile, resurse neregenerabile etc.);
 - resurse naturale ce vor fi exploatate din cadrul ariilor naturale protejate de interes comunitar pentru a fi utilizate la implementarea proiectului;
 - emisii și deșeuri generate de proiect (în apă, în aer sau pe suprafețele unde sunt depozitate deșeurile) și modalitatea de eliminare a acestora;
 - cerințele legate de utilizarea terenului, necesare pentru execuția proiectului (categoria de folosință a terenului, suprafețele de teren ce vor fi ocupate temporar/permanent de către proiect, de exemplu drumurile de acces, drumuri tehnologice, ampriza drumului, platforma punctului de trecere a frontierei, șanțuri / rigole pentru colectarea apelor, etc.);
 - serviciile suplimentare solicitate de implementarea proiectului (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;
 - durata construcției și funcționării proiectului și eșalonarea perioadei de implementare a proiectului, inclusiv graficul de execuție a lucrărilor, etc.;
 - activități care vor fi generate ca rezultat al implementării proiectului (activități specifice punctului de trecere a frontierei);
 - descrierea proceselor tehnologice ale proiectului;
 - caracteristicile proiectelor existente sau propuse care pot genera impact cumulat cu proiectul analizat inclusiv asupra ariilor naturale protejate de interes comunitar;
 - alte informații solicitate de către autoritatea competentă pentru protecția mediului;
- ❖ **Informații privind ariile naturale protejate de interes comunitar afectate de implementarea proiectului:**
- date privind ariile naturale protejate de interes comunitar: suprafața, tipuri de habitate și speciile care pot fi afectate prin implementarea proiectului etc.;
 - date despre prezența, localizarea, populația și ecologia speciilor și/sau habitatelor de interes comunitar prezente pe suprafața și în imediata vecinătate a proiectului, menționate în formularele standard ale ariilor naturale protejate de interes comunitar;
 - 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 și distribuția acestora;
 - statutul de conservare a speciilor și habitatelor de interes comunitar;
 - 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 proiectului, suprafața habitatului este suficient de mare pentru a asigura menținerea speciei pe termen lung);
 - relațiile structurale și funcționale care creează și mențin integritatea ariilor naturale protejate de interes comunitar;
 - obiectivele de conservare ale ariilor naturale protejate de interes comunitar, așa cum au fost stabilite de către Agenția Națională pentru Arii Naturale Protejate;
 - descrierea stării actuale de conservare a ariilor naturale protejate de interes comunitar, inclusiv evoluții/schimbări care se pot produce în viitor;
 - alte informații relevante privind conservarea ariilor naturale protejate de interes comunitar, inclusiv posibile schimbări în evoluția naturală a acestora;
 - alte aspecte relevante pentru ariile naturale protejate de interes comunitar;



❖ **Identificarea și evaluarea impactului:**

- identificarea și evaluarea tuturor modificărilor și a tipurilor potențiale de impact negativ generate prin implementarea proiectului (construcția și operarea podului și a platformei vamale), susceptibile să afecteze în mod semnificativ ariile naturale protejate de interes comunitar (direct și indirect, pe termen scurt, mediu și lung, din faza de construcție, de operare, impactul cumulat, impactul rezidual);
- identificarea factorilor de mediu prin care se realizează cumularea impacturilor potențiale (de exemplu: pe calea apelor, aerului, etc.), potențialul de cumulare a efectelor în timp și spațiu și semnificația impactului cumulat;
- cuantificarea concentrațiilor de poluanți în aer, în apele de suprafață sau în sol, creșterea nivelului de zgomot, modificarea topografiei terenului etc. și evaluarea impactului acestora asupra speciilor și habitatelor de interes comunitar;
- identificarea formelor de impact asupra habitatelor și speciilor de interes comunitar, generate de aceste modificări (pierderi de habitate, alterarea habitatelor, fragmentarea habitatelor, perturbarea activității speciilor și reducerea efectivelor populaționale);
- arealul maxim în care se va resimți impactul negativ al proiectului;
- estimarea cantitativă a suprafațelor de habitat pierdute ca urmare a implementării proiectului și exprimarea procentuală (din suprafața habitatului în sit);
- estimarea cantitativă a suprafațelor de habitat potențial alterate ca urmare a implementării proiectului și exprimarea procentuală (din suprafața habitatului în sit);
- identificarea habitatelor folosite de speciile de interes comunitar pentru hrănire, odihnă, popas sau reproducere și estimarea cantitativă a suprafațelor potențial afectate de implementarea proiectului;
- fragmentarea habitatelor de interes comunitar, durata sau persistența fragmentării;
- identificarea speciilor potențial afectate de implementarea proiectului, prin perturbarea activității lor sau ca urmare a creșterii ratei de mortalitate;
- schimbări în densitatea populațiilor (nr. de indivizi/suprafață);
- scara de timp pentru înlocuirea speciilor/ habitatelor afectate de implementarea proiectului;
- 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;
- caracterizarea fiecărei forme de impact (natura impactului, durată, reversibilitate, potențial de cumulare cu alte forme de impact etc.) și evaluarea semnificației acestora;
- evaluarea impactului proiectului propus fără a lua în considerare măsurile de reducere a impactului și evaluarea impactului rezidual care va rămâne după implementarea măsurilor de reducere a impactului;
- evaluarea impactului cumulat al proiectului „Pod peste Prut la Ungheni” cu alte proiecte existente sau propuse în zona proiectului fără a lua în considerare măsurile de reducere a impactului și evaluarea impactului rezidual care rămâne după implementarea măsurilor de reducere a impactului pentru proiectul propus și pentru alte proiecte; Evaluarea impactului cumulat trebuie să fie parte integrantă din identificarea impactului semnificativ al proiectului asupra obiectivelor de conservare a speciilor și habitatelor pentru care s-a desemnat siturile Natura 2000. Studiul de evaluare adecvată trebuie să conțină o justificare clară a impactului cumulat prognozat (direct și indirect) pentru fiecare habitat și/sau specie posibil afectat/ă pentru care siturile Natura 2000 au fost desemnate. Această evaluare trebuie să acopere toate stadiile proiectului: construcție, operare, demolare/dezafectare. Impactul cumulat trebuie evaluat atât în amonte cât și în aval de proiect. Studiul de evaluare adecvată trebuie să cuprindă /să propună , în cazul în care se identifică un impact cumulat semnificativ, măsuri de prevenire și reducere a impactului. Identificarea măsurilor trebuie să se facă pe baza principiului ierarhiei de atenuare/reducere, prioritate având prognozarea și evitarea impactului negativ, și dacă acest lucru nu este posibil,, impactul trebuie redus/ameliorat și numai în ultimă instanță compensat, conform dispozițiilor art. 6 (4) al Directivei Habitate.

❖ **Măsuri de reducere a impactului:**



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IAȘI

Calea Chișinăului nr. 43, Cod poștal 700179 Tel. 0232/215.497; Fax 0232/214.357

E-mail: office@apmis.anpm.ro; pagina web: apmis.anpm.ro

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

- identificarea și descrierea măsurilor de reducere care vor fi implementate pentru fiecare specie și/sau tip de habitat afectat de proiect și modul în care acestea vor reduce/elimina impactul negativ asupra integrității ariei naturale protejate de interes comunitar;
 - stabilirea unui program de monitorizare pentru a se asigura evitarea apariției unor impacturi semnificative asupra habitatelor și speciilor de interes comunitar, atât în perioada de construcție, cât și în perioada de operare a podului peste Prut și a platformei vamale;
 - prezentarea calendarului implementării și monitorizării măsurilor de reducere a impactului și a responsabilului cu implementarea acestor măsuri;
 - orice alte aspecte relevante pentru conservarea speciilor și/sau habitatelor de interes comunitar;
- ❖ **Evaluarea soluțiilor alternative identificate, inclusiv alternativa zero, după caz;**
 - ❖ **Metodele utilizate pentru culegerea informațiilor privind speciile și/sau habitatele de interes comunitar afectate;**
 - ❖ **Prezentarea metodologiilor de evaluare a impactului asupra speciilor și habitatelor de interes comunitar posibil afectate de proiect.**

În cadrul studiului de evaluare adecvată va fi evaluat impactul proiectului asupra fiecărei specii și fiecărui habitat existent în cadrul ariilor naturale protejate, pe baza obiectivelor specifice de conservare stabilite de către ANANP. Va fi evaluat impactul asupra fiecărui parametru stabilit de către ANANP, prin raportare la ținta fixată. Pentru evaluarea impactului asupra speciilor și habitatelor va fi folosit tabelul transmis prin Circulara Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor nr. 4654/02.07.2020. Acest tabel va reprezenta anexă a studiului de evaluare adecvată, iar concluziile acestuia vor fi integrate în cadrul studiului de evaluare adecvată.

Evaluarea impactului asupra integrității siturilor Natura 2000 va stabili dacă proiectul:

- va cauza schimbări semnificative ale funcțiilor ecologice ale siturilor Natura 2000 traversate de proiect;
- va reduce semnificativ suprafețele tipurilor de habitate sau viabilitatea populațiilor speciilor din cadrul ariilor naturale protejate;
- va conduce la fragmentarea habitatelor de interes comunitar și/sau a habitatelor de hrănire, de reproducere sau de popas ale speciilor de interes comunitar;
- va conduce la perturbarea activității speciilor de interes comunitar;
- va conduce la reducerea semnificativă a efectivelor populaționale ale speciilor de interes comunitar;
- va împiedica îndeplinirea obiectivelor de conservare ale speciilor și habitatelor existente în cadrul siturilor.

Pragurile de semnificație utilizate în evaluarea formelor de impact vor fi reprezentate de parametrii stării de conservare a habitatelor și speciilor de interes comunitar. Astfel, vor fi considerate a avea impact semnificativ acele modificări care:

- pot conduce la înrăutățirea stării de conservare a habitatelor și/sau speciilor de interes comunitar;
 - împiedică atingerea stării favorabile de conservare a habitatelor și/sau speciilor de interes comunitar, în acord cu obiectivele specifice de conservare ale siturilor Natura 2000 potențial afectate.
- ❖ Studiul de evaluare adecvată va fi elaborat obligatoriu de către specialiști pe fiecare grupă taxonomică și va surprinde pe teren toate etapele importante/caracteristice speciilor/habitatelor care au făcut obiectul desemnării ariilor naturale protejate (inclusiv arii naturale de interes național), fiind necesar să se colecteze date din teren în toate perioadele ciclurilor lor biologice, în conformitate cu prevederile ordinului nr. 262/2020 pentru modificarea Ghidului metodologic privind evaluarea adecvată a efectelor potențiale ale planurilor și proiectelor asupra ariilor protejate de interes comunitar, aprobat prin Ordinul nr. 19/2010
 - ❖ Studiul de evaluare adecvată va fi însoțit de lista organizațiilor/instituțiilor/specialiștilor implicate/implicați în furnizarea informațiilor privind speciile și habitatele de interes comunitar afectate de implementarea proiectului, cu detalii despre acestea/aceștia (experiență, activitate în domeniu, CV-urile persoanelor implicate, etc).



Raportul privind impactul asupra mediului și studiul de evaluare adecvată vor fi depuse la APM Iași pe suport de hârtie și în format electronic, în vederea consultării publicului și afișării pe pagina web a autorității de mediu, conform cerințelor din HG 878/2005 privind accesul publicului la informația privind mediul.

Conform prevederilor Ord. 1108/2007 privind aprobarea nomenclatorului lucrărilor și serviciilor care se prestează de către autoritățile publice pentru protecția mediului în regim de tarificare și cuantumul tarifelor aferente acestora, cu modificările și completările ulterioare, aveți obligația de a face dovada achitării tarifului aferent etapei de analiză a calității Raportului, în valoare de 2000 lei, în momentul depunerii acestuia la sediul APM Iași.

Raportul privind impactul asupra mediului și studiul de evaluare adecvată vor fi întocmite de persoane juridice sau fizice independente de titularul proiectului și atestate potrivit legii. Lista persoanelor atestate este disponibilă pe pagina de internet a Ministerului Mediului : www.mmediu.ro.

De asemenea menționăm faptul că ABA Prut Bârlad prin adresa nr. 4174/LH/07.04.2021 transmisă la APM Iași, în procedura de evaluare a impactului asupra mediului, solicită obligația de a comunica autorității competente de gospodărire a apelor, respectiv AN APELE ROMÂNE București, toate modificările survenite asupra proiectului față de situația avizată anterior (fiind identificate unele modificări consemnate în Memoriu de prezentare înaintat de CNAIR către APM Iași), solicitând punctul de vedere al emitentului avizului de gospodărire a apelor nr. 2/2016 cu privire la reglementarea obiectivului din punct de vedere al gospodăririi apelor.

Prezenta constituie îndrumar conform Legii nr. 292/2018, privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului.

DIRECTOR EXECUTIV,



Ing. Gălea TEMNEANU

SEF SERVICIU AVIZE, ACURDURI,

AUTORIZATII,

ing. Irina SIMIONESCU

INTOCMIT: ing. Irina Simionescu



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IAȘI

Calea Chișinăului nr. 43, Cod poștal 700179 Tel. 0232/215.497; Fax 0232/214.357

E-mail: office@apmis.anpm.ro; pagina web: apmis.anpm.ro

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

