



MINISTERUL MEDIULUI,  
APELOR ȘI PĂDURILOR



AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU  
PROTECȚIA MEDIULUI

## AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BIHOR

### DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

Nr. \_\_\_\_\_ din \_\_\_\_\_

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **LAZĂR DENISA LIDIA**, cu domiciliul în comuna Sâmbătă, localitatea Rotărești județul Bihor, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Bihor cu nr. 7782 din data de 15.04.2024, respectiv a completărilor înregistrate cu nr. 9469 din data de 21.05.2024 și cu nr. \_\_\_\_\_ din data de 15.06.2024, în baza Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului și a Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare, autoritatea competentă pentru protecția mediului,

#### AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BIHOR decide,

Ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din data de 05.06.2024, că proiectul „Sprijin pentru investiții în noi suprafețe ocupate de păduri din cadrul PNRR - LAZĂR DENISA-LIDIA, Dobrești”, propus a fi amplasat în comuna Dobrești, nr. top. 1551, 1552, 1553 județul Bihor,

- nu se supune evaluării impactului asupra mediului, nu se supune evaluării adecvate și nu se supune evaluării impactului asupra corpurilor de apă.

#### Justificarea prezentei decizii:

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

- Proiectul se încadrează în prevederile Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, la Anexa nr. 2 - Lista proiectelor pentru care trebuie stabilită necesitatea efectuării evaluării impactului asupra mediului, la **punctul 1 - Agricultură, silvicultură și acvacultură litera d) - împădurirea terenurilor pe care nu a existat anterior vegetație forestieră sau defrișare în scopul schimbării destinației terenului;**

- proiectul propus nu intră sub incidența art. 28 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare,

- proiectul propus nu intră sub incidența prevederilor art. 48 și 54 din Legea apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare,

#### **1. CARACTERISTICILE PROIECTULUI:**

##### **a) Dimensiunea și concepția întregului proiect:**

Prin prezentul proiect se va realiza împădurirea unei suprafețe de **0,81 ha**, pe un teren cu eroziune de suprafață, prin apă, prin implementarea investiției 1. Campania națională de împădurire și reîmpădurire, inclusive păduri urbane. Subinvestiției I.1. A Sprijin pentru investiții în noi suprafețe ocupate de păduri, din cadrul Planului Național de Redresare și Reziliență.

Terenul este în marea majoritate arabil și a fost cultivat agricol, vecinătățile sunt reprezentate prin terenuri private cu regim agricol și livezi.

Terenul este amplasat în comuna Dobrești, sat Dobrești, iar accesul la teren se face din DJ 767 până la un drum cu servitudine agricolă prin care se ajunge la amplasament.

Pe baza corelării datelor climatice și studiul pedostațional funcție de prevederile Ordinului Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor Nr. 2533 / 2022 pentru aprobarea normelor tehnice privind compoziții, scheme și tehnologii de regenerare a pădurilor și de împădurire a terenurilor degradate, și a Ghidului de bune practici privind compoziții, scheme și tehnologii de regenerare a pădurilor și de împădurire a terenurilor degradate, s-au constituit 9 unități staționale U.S.1 - U.S.9 și s-a stabilit uniform grupa stațională **G.S. 8**, ceea ce presupune o compoziție de împădurire: **50% Stejar roșu (gorun, stejar pedunculat), 25% frasin ( paltin, cireș, tei argintiu ) și 25% arbuști ( lemn câinesc, com, măceș).**

**Se vor planta 262.240 puietri (6700 puietri la ha).**

Înainte de plantare se va pregăti terenul și solul printr-o scarificare, pentru permeabilizarea stratului compact de sol dar și dislocarea eventualelor cioate sau rădăcini, o arătură normală și două discuii perpendiculare, executate în proximitatea de timp lucrărilor de plantat.

Instalarea vegetației forestiere prin metoda plantațiilor este posibilă doar în timpul repausului vegetativ - toamna după căderea frunzelor sau primăvara înainte de desfacerea mugurilor.

Plantarea puietilor se va face în gropi de 30 x 30 x 30 cm. Plantarea se va realiza la adâncime de minim 5 cm deasupra coletului, pentru a preveni dezgolirea acestuia prin spulberare stratului afânat de la suprafața solului sau prin deșosare și expunerea rădăcinilor puietilor la acțiunea factorilor vătămători (uscăciune și îngheț). Săparea gropilor se va face cu cazmaua. Pământul rezultat se va așeza separat, în două părți, pentru ca stratul de pământ vegetal de la suprafață să fie folosit la acoperirea rădăcinilor.

În situația în care terenul o permite se pot face gropi de plantat cu motoburghiul, cu diametru de 20-25 cm. Schema de plantare recomandată, este în dreptunghi, cu distanța de 2 m între rânduri și 0,75 m între puietri pe rând, rezultând o desime de plantare de 6700 puietri/ha.

Nu este cazul să se prevadă alimentare cu apă pentru udatul puietilor, precipitațiile fiind suficiente pentru culturile forestiere. Pentru asigurarea stării de sănătate a puietilor se prevăd tratamente preventive cu pesticide specifice sau cu gamă largă de aplicare, din grupa Xn sau Xi, cu grade de toxicitate admise sau nepericuloase, aplicate cu toată gama de prevederi legale. Se pot folosi pentru tratarea rădăcinilor înainte de plantare Beltanol sau Captan, Microthiol special pentru făinare și Karate Zeon, ca insecticide.

Pe parcursul a 6 ani se vor executa lucrări de întreținere a puietilor pe rând și între rânduri prin mobilizări de sol și descopleșiri. În fiecare an se va executa controlul anual al împăduririlor. Lucrările de înființare a plantației forestiere la nivel de unitate stațională (U.S.) se vor realiza într-o singură perioadă de repaus vegetativ, cuprinsă între 1 septembrie anul n și 30 aprilie anul n+1. Lucrările de înființare a plantației au fost stabilite în conformitate cu prevederile Ordinului Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor Nr. 2533 / 2022 pentru aprobarea normelor tehnice privind compoziții, scheme și tehnologii de regenerare a pădurilor și de împădurire a terenurilor degradate, și a Ghidului de bune practici privind compoziții, scheme și tehnologii de regenerare a pădurilor și de împădurire a terenurilor degradate.

Dat fiind volumul mare de lucrări, dar și necesarul mare de puieti, se propune executarea lucrărilor atât în sezonul de primăvară, cât și în toamnă.

La plantare puietii vor fi mocirliti în găleți cu apă și pământ și se vor trata cu un fungicid specific.

De la data ajungerii puietilor în șantierul de împăduriri și până la plantare, se vor păstra la șanț, acoperiți cu pământ pe rădăcini. În vederea plantării puietilor se va executa pichetarea terenului folosindu-se sârma de trasare a rândurilor și fixarea țarușilor în dreptul semnelor de pe sârma. După pichetare se vor săpa gropile cu dimensiunile 30 x 30 x 30 cm pentru plantare.

Datorită volumului de lucrări, se propune chiar plantarea mecanizată, folosind o mașină specializată, pe două rânduri.

Dacă dimensiunea puietilor impune, se va realiza retezarea tulpinii puietilor de foioase, primăvara. Retezarea tulpinii puietilor se execută cu foarfeca de vie la 1-2 cm deasupra coletului. Tăietura se acoperă cu puțin pământ, iar tulpina detașată se înfige în pământ lângă puiet.

Împrejmuirea plantației este necesară pentru a preîntâmpina degradarea puietilor și a arborilor tineri de către animalele sălbatice și domestice, acest teren fiind amplasat între alte terenuri agricole, pășuni și lizieră de pădure.

Împrejmuirea va avea înălțimea de 1,5 m și se realizează din plasă înnodată care se prinde pe stâlpi de lemn sau de beton armat, amplasați la distanța de 2,5 m.

Stâlpii de lemn se confecționează din lemn de construcții rurale, de esență tare, cu diametrul cuprins între 13 cm și 16 cm.

Stâlpii vor fi consolidați din 25 m în 25 m cu contrafișe, având lungimea de 2,20 m. Contrafișele se confecționează din același material ca și stâlpii (diametru de 13-16 cm). Contrafișele, în pământ se sprijină pe o talpă cu lungimea de 0,5 m, confecționat din lemn rotund

cu diametrul de 13-16 cm, îngropat în pământ la adâncimea de 20-30 cm. Plasa înnodată se va fixa pe stâlpi după întindere utilizând sârmă de legat sau coliere metalice

Pentru accesul în interiorul suprafeței plantate se va executa o poartă cu lățimea de 6 m alcătuită din două două părți de câte 3 m fiecare.

**Lucrări necesare organizării de șantier:**

Lucrările necesare organizării de șantier sunt lucrări de arături și discuire a solului.

Localizarea organizării de șantier va fi amplasat în comuna Dobrești, sat Dobrești, iar accesul la teren se face din DJ 767 de unde se ajunge la un drum forestier pe 300 m, de unde se va ajunge la drumul agricol prin care se va ajunge la locul amplasamentului Distanța de la drum auto până la șantierele de împădurit este relativ mică, neimplicând probleme de organizare de șantier.

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

Proiectul nu relaționează cu alte proiecte existente și aprobate. Terenul propus pentru împădurire este amplasat într-o zonă dominată de terenuri agricole. În jurul acestui teren se găsesc suprafețe arabile cultivate /necultivate.

Coordonatele geografice ale amplasamentului proiectului, care vor fi prezentate sub formă de vector în format digital cu referință geografică, în sistem de proiecție națională Stereo 1970.

vertex_part_index	xcoord	ycoord
0	292977,2	599566,2
1	292977,3	599581,5
2	292982,8	599596,1
3	292999,4	599625,3
4	293021,3	599642,8
5	293017,8	599647,7
6	293033,1	599659,2
7	293041,2	599665,4
8	293068,9	599689,3
9	293075,5	599695,4
10	293086	599705,6
11	293097,1	599709,8
12	293100,3	599711
13	293104,1	599654,4
14	293076,8	599639,6
15	293075,4	599627,1
16	293065,3	599619,9
17	293064,8	599610,8
18	293058,8	599607,2
19	293060,2	599605,5
20	293059,1	599602,4
21	293044,4	599590,6
22	293032,1	599582,3
23	293020,3	599565,6
24	293010,7	599556,6
25	293003,2	599568,2
26	292994,6	599569,2
27	292977,2	599566,2

Schema de ajutor de stat se aplică în baza **Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 35 / 2022** pentru aprobarea măsurilor necesare realizării campaniei naționale de împădurire și reîmpădurire prevăzute în Planul national de redresare și reziliență și a **Ordinului ministrului mediului, apelor și pădurilor nr. 2121 / 2022** pentru aprobarea Schemei de ajutor de stat ” **Sprrijin pentru investiții în noi suprafețe ocupate de păduri** ”

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

Resursele naturale folosite sunt: solul în vederea plantării puietilor, puieti (6700 puieti la ha), apă, combustibil utilizat pentru pregătirea solului în vederea plantării, sârmă ghimpată, cuie, pentru împrejmuire, stâlpi de lemn, contrafișe tot din lemn.

Nu este cazul să se prevadă alimentare cu apă pentru udatul puietilor, precipitațiile fiind suficiente pentru culturile forestiere.

Prin lucrările de împădurire se produce instalarea noului tip de vegetație, mult mai eficient din punct de vedere al protecției solului, refacerea drenajului edafic, a echilibrului potențialului hidric, urmând ca biodiversitatea să apară în urma finalizării proiectului și se va dezvolta prin instalarea de specii noi.

**d) Cantități și tipuri de deșuri generate / gestionate:**

Menționăm faptul că, este necesară o minimă organizare de șantier, pe perioade scurte, de ordinul zilelor, deșeurile rezultate referindu-se doar la cele menajere rezultate în urma activității muncitorilor care vor participa la execuția lucrării.

Deșeurile se vor colecta selectiv și se vor gestiona conform legislației în vigoare.

Substanțe chimice utilizate în cadrul proiectului sunt fungicide și insecticide pentru tratarea puieților.

Se va respecta **OUG 92/2021 privind gestiunea deșeurilor**, aprobată prin Legea nr. 17/2023, cu modificările și completările ulterioare.

**d) Poluarea și alte efecte negative:**

**protecția calității apelor:**

**Lucrările nu vor afecta apele naturale.**

**Protecția împotriva radiațiilor:**

Lucrările necesare executării investiției, nu produc surse de radiații.

Activitățile de execuție și exploatare ale obiectivului de investiție se desfășoară fără emanații de radiație. Ca atare, nu se impun măsuri de amenajări și dotări pentru protecția împotriva radiațiilor.

**protecția solului și a subsolului:**

- sursele de poluanți pentru sol, subsol, ape freatică și de adâncime - deșuri rezultate în urma desfășurării lucrărilor;

- lucrările și dotările pentru protecția solului și a subsolului - deșeurile se vor colecta selectiv și se vor gestiona conform legislației;

Planul suspus discuției va avea un impact pozitiv asupra populației, sănătății umane și biodiversității, pe termen mediu și lung deoarece va produce stoparea proceselor de degradare a solului, ameliorarea regimului scurgerilor de suprafață ca efect al creșterii producției vegetale, îmbunătățirea aspectului peisagistic, îmbunătățirea calității aerului (prin absorbția unor cantități de carbon), asigurarea standardelor de sănătate a populației și protecția colectivităților umane împotriva factorilor dăunători.

Pot rezulta emisii, zgomot de la utilajele implicate în lucrările de pregătire a terenului și de afânare a solului în vederea plantării puieților, dar acestea sunt de scurtă durată, au un caracter temporar, nesemnificativ având în vedere spațiul liber de dispersie și lipsa unor surse similare, simultane în vecinătate. Scurgerea accidentală de produse petroliere de la utilaje poate fi o posibilă sursă de poluare a apelor și solului.

**f) Riscuri de accidente majore și / sau dezastre relevante pentru proiect, inclusiv cele cauzate de schimbări climatice:**

Contribuția la schimbările climatice prin emisii de gaze cu efect de seră, pe perioada execuției investiției va avea impact negativ nesemnificativ. După finalizarea execuției, impactul va fi pozitiv.

Se vor lua măsuri preventive cu scopul de a evita producerea accidentelor de lucru și a poluărilor accidentale pe perioada lucrărilor.

**g) Riscuri pentru sănătatea umană:**

Proiectul propus va avea efecte pozitive asupra sănătății umane. Activitatea realizată nu constituie o sursă de disconfort pentru populație.

**2. AMPLASAREA PROIECTULUI**

Sensibilitatea ecologică a zonelor geografice susceptibile de a fi afectate de proiecte trebuie luată în considerare, în special în ceea ce privește:

**A) *utilizarea actuală și aprobată a terenurilor:***

Folosința actuală este: fâneață sau arabil în extravilanul localității Dobrești, în suprafață totală de 0,81 ha, destinația cerută fiind împădurire teren.

Prin lucrările de împădurire se produce instalarea noului tip de vegetație, mult mai eficient din punct de vedere al protecției solului, refacerea drenajului edafic, a echilibrului potențialului hidric, urmând ca biodiversitatea să apară în urma finalizării proiectului și se va dezvolta prin instalarea de specii noi.

**B) *bogăția, disponibilitatea, calitatea și capacitatea de regenerare relative ale resurselor naturale (inclusiv solul, terenurile, apa și biodiversitatea) din zonă și din subteranul acesteia:***

Prin realizarea investiției nu va fi afectată capacitatea de regenerare a resursele naturale.

Biodiversitatea, în urma finalizării proiectului se va dezvolta prin instalarea de specii noi și creșterea efectivelor.

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

1. *zone umede, zone riverane, guri ale râurilor; Nu este cazul*
2. *zone costiere și mediul marin; Nu este cazul*
3. *zonele montane și forestiere; Nu este cazul.*
4. *arii naturale protejate de interes național, comunitar, internațional; zone clasificate sau protejate conform legislației în vigoare: situri Natura 2000 desemnate în conformitate cu legislația privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice; zonele prevăzute de legislația privind aprobarea Planului de amenajare a teritoriului național-secțiunea a III-a- zone protejate, zonele de protecție instituite conform prevederilor legislației din domeniul apelor, precum și a celei privind caracterul și mărimea zonelor de protecție sanitară și hidrogeologică;*

Suprafața ocupată de proiect nu este situată în arii naturale protejate.

5. *zonele în care au existat deja cazuri de nerespectare a standardelor de calitate a mediului prevăzute de legislația națională și la nivelul Uniunii Europene și relevante pentru proiect sau în care se consideră că există astfel de cazuri; Nu se cunosc astfel de cazuri.*

6. *zonele cu o densitate mare a populației*; În zona amplasamentului investiției, densitatea populației este mică.

7. *peisaje și situri importante din punct de vedere istoric, cultural sau arheologic.*

În zona de amplasament nu sunt obiective de interes public, iar amplasamentul nu este situat în vecinătatea unor monumente ale naturii, parcuri naționale sau rezervații naționale.

Amplasamentul nu este situat în zone umede, zone riverane, guri ale râurilor, zone costiere, zone montane sau forestiere, zone cu densitate mare a populației, zone importante din punct de vedere istoric, cultural sau arheologic;

Proiectul nu se regăsește în zona sau în apropierea obiectivelor care intră sub protecția Listei Monumentelor Istorice actualizată periodic și publicată în Monitorul Oficial al României și a Repertoriului Arheologic Național instituit prin OG nr.43/2000.

În cazul descoperirii de vestigii arheologice în timpul efectuării oricărui tip de lucrări, beneficiarul va sista lucrările și va anunța D.J.C. Bihor, în termen de cel mult 72 de ore, conform legislației în vigoare.

### **3. TIPURILE ȘI CARACTERISTICILE IMPACTULUI POTENȚIAL:**

Efectele semnificative pe care le pot avea proiectele asupra mediului trebuie analizate în raport cu criteriile stabilite la pct. 1 și 2, având în vedere impactul proiectului asupra factorilor prevăzuți la art. 7 alin. (2) din prezenta lege, și ținând seama de:

**a) *importanța și extinderea spațială a impactului (de exemplu, zona geografică și dimensiunea populației care poate fi afectată.***

Terenul care face obiectul studiului este de 0,81 ha, fiind amplasat în raza teritorială a Comunei Dobrești din județul Bihor, într-o zonă cu densitate redusă a populației.

Realizarea investiției va avea efecte pozitive asupra capacității de regenerare a resurselor naturale, apă, sol, subsol, biodiversitate, și asupra sănătății umane. Plantațiile forestiere au impact pozitiv asupra mediului.

Proiectul poate să aibă un impact nesemnificativ pe perioada executării lucrărilor (zgomot, emisii). Impactul este local, limitat la suprafața amplasamentului, pe o arie restrânsă și la o perioadă limitată de timp, terenul este amplasat într-o zonă cu densitate redusă a populației.

Impactul asupra solului este limitat la zona de realizare a gropilor.

**b) *natura impactului;***

Lucrările propuse vor avea un impact pozitiv asupra calității vieții și sănătății populației. Impactul potențial în ceea ce privește biodiversitatea este unul „pozitiv semnificativ”.

Planul suspus discuției va avea un impact pozitiv asupra populației, sănătății umane și biodiversității, pe termen mediu și lung deoarece va produce stoparea proceselor de degradare a solului, ameliorarea regimului scurgerilor de suprafață ca efect al creșterii producției vegetale, îmbunătățirea aspectului peisagistic, îmbunătățirea calității aerului (prin absorbția unor cantități de carbon), asigurarea standardelor de sănătate a populației și protecția colectivităților umane împotriva factorilor dăunători.



Redus în timpul lucrărilor, se manifestă prin emisiile, zgomotul, scurgerile accidentale de carburanți și de lubrifianți de la utilaje.

Prin lucrările de împădurire se produce instalarea noului tip de vegetație, mult mai eficient din punct de vedere al protecției solului, refacerea drenajului edafic, a echilibrului potențialului hidric, urmând ca biodiversitatea să apară în urma finalizării proiectului și se va dezvolta prin instalarea de specii noi.

**c) natura transfrontalieră a impactului;**

Proiectul nu se încadrează în Anexele Convenției privind evaluarea impactului asupra mediului în context transfrontieră.

**d) intensitatea și complexitatea impactului;**

Impact limitat, nesemnificativ și punctiform și se manifestă doar în perioada de realizare a proiectului și în zona de implementare a acestuia.

Impactul asupra mediului este generat de gropile executate, zgomotul și gazele de ardere rezultate de la mijloacele de transport și utilajele implicate în executarea proiectului. Magnitudinea este diferită în funcție de procesele tehnologice, de condițiile atmosferice, de numărul de utilaje și echipamente utilizate în execuția lucrărilor, însă la nivel global aceasta va fi una limitată.

Complexitatea impactului se va desfășura la nivel local și zonal va avea un impact pozitiv asupra factorilor de mediu.

**e) probabilitatea impactului;**

Impactul negativ asupra solului, subsolului și apelor se poate manifesta în cazul unor scurgeri accidentale de produse petroliere.

Impactul este minor în perioada de realizare a proiectului.

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

**Perioada de implementare propusă : 2024-2030**

Impact temporar, variabil, reversibil. Impactul va debuta odată cu pregătirea terenului. Durata impactului este temporar, până la finalizarea lucrărilor și nu va conduce la un impact negativ asupra mediului și sănătății populației.

**g) cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobate;**

Proiectul nu relaționează cu alte proiecte existente și aprobate în zonă, și va avea impact semnificativ pozitiv asupra mediului.

**h) posibilitatea de reducere efectivă a impactului**

Prin lucrările prevăzute factorii de mediu sunt afectați pozitiv.

Vor fi adoptate soluțiile care să afecteze cât mai puțin populația și factorii de mediu.

Instalarea vegetației forestiere va fi permanentă, nefiind necesare lucrări de refacere a amplasamentului.

**(i) impactul asupra climei:** Nu este cazul.

Atât în perioada de construcție, cât și în perioada de funcționare activitățile prevăzute nu vor determina schimbări climatice - impact nesemnificativ.

Prin lucrările prevăzute factorii de mediu nu sunt afectați și nu se impun lucrări de reconstrucție ecologică, deci nu necesită studiu de impact asupra mediului.

**II. Motivele pe baza cărora s-a stabilit necesitatea neefectuării evaluării adecvate sunt următoarele:**

- Proiectul nu intră sub incidența art. 28 din O.U.G. nr. 57 / 2007 *privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice*, cu modificările și completările ulterioare.
- Amplasamentul proiectului nu este situat în arii naturale protejate de interes național, comunitar sau internațional, conform coordonatelor Stereo 70 prezentate în documentație;

**III. Motivele pe baza cărora s-a stabilit neefectuarea evaluării impactului asupra corpurilor de apă**

- proiectul propus nu intră sub incidența prevederilor **art. 48 și 54 din Legea apelor nr. 107/1996**, cu modificările și completările ulterioare,

Proiectul deține:

- Punctul de vedere nr. 1778/923/IV din data de 13.02.2024 emis de Administrația Bazinală de Apă Crișuri - Sistemul de gospodărire a Apelor Bihor, prin care se notifică faptul că, pentru realizarea proiectului propus cu asigurarea zonei de protecție față de diguri, baraje, cursuri de apă, nu se impune necesitatea obținerii avizului de Gospodărire a Apelor.

#### **4. CONDIȚIILE DE REALIZARE A PROIECTULUI SUNT:**

Activitatea se va desfășura numai pe amplasamentul propus, neafectând zonele limitrofe, impactul produs asupra biodiversității în etapa de construcție fiind nesemnificativ.

Prin grija constructorului, pe toată durata de execuție a lucrărilor, materialele folosite vor fi depozitate în locuri special amenajate, astfel încât influențele asupra mediului să fie minime iar la terminarea lucrărilor, terenul se va curăța de orice deșeuri.

Se vor lua toate măsurile necesare pentru limitarea poluării factorilor de mediu.

Lucrările se vor realiza cu respectarea proiectului tehnic elaborat potrivit legii, a Memoriului de prezentare întocmit conform prevederilor legale de mediu în vigoare;

La executarea lucrărilor se vor respecta normele legale în vigoare: sanitare, de prevenire și stingere a incendiilor, de protecția muncii și de gospodărire a apelor;

Lucrările se vor desfășura cu respectarea condițiilor tehnice și a regimului juridic prevăzute prin actele de reglementare prealabile, emise de alte autorități;

Se vor respecta prevederile cuprinse în documentația depusă la Agenția pentru Protecția Mediului Bihor;

Se vor respecta prevederile, precizările, condițiile și recomandările avizelor obținute:

**Titularul a obținut următoarele avize:**

- Avizul favorabil nr. 1587 din data de 07.02.2024, emis de Garda Forestieră Oradea, pentru suprafața de 0,81 ha,

În perioada de execuție a proiectului se vor lua toate măsurile care se impun pentru evitarea poluării atmosferei, solului, apelor subterane, pentru protecția tuturor factorilor de mediu și se vor lua măsuri de prevenire și combatere a poluărilor accidentale;

- Este interzisă orice formă de recoltare, capturare, ucidere, distrugere sau vătămare a exemplarelor de floră sau faună sălbatică, inclusiv a speciilor de păsări, aflate în mediul lor natural, în oricare dintre stadiile ciclului lor biologic.

- Managementul deșeurilor generate de lucrări va fi în conformitate cu legislația specifică de mediu și va fi în responsabilitatea titularului de proiect cât și a operatorului care realizează lucrările;

- Materialele de construcții care se utilizează pe șantier vor fi depozitate numai în locuri special amenajate și nu direct pe sol. Depozitarea se va face în așa fel încât să nu pună în pericol siguranța angajaților și calitatea mediului;

- Este obligatorie gestionarea corespunzătoare a tuturor deșeurilor generate în cadrul organizării de șantier: colectarea, valorificarea și transportul deșeurilor menajere, metalice, din cauciuc, uleiuri uzate și ambalaje la unitățile specializate;

- La finalizarea lucrărilor se va asigura salubritatea amplasamentului de toate tipurile de deșeuri generate.

- Nu se vor spăla obiecte, produse, ambalaje, materiale care pot produce poluarea solului/subsolului respectiv a apelor de suprafață/subterane;

- Utilajele folosite pe durata de realizare a lucrărilor, precum și mijloacele de transport, vor avea o stare tehnică corespunzătoare, astfel încât să fie exclusă orice posibilitate de poluare a mediului înconjurător cu combustibil ori material lubrifiant direct sau indirect;

- Nu se vor ocupa alte suprafețe decât cele strict necesare conform celor precizate în prezenta documentație, lucrările desfășurându-se strict în zona și pe amplasamentul actual al lucrării;

- Nu se vor spăla obiecte, produse, ambalaje, materiale care pot produce poluarea solului/subsolului, respectiv a apelor de suprafață/subterane;

- Utilajele utilizate pe durata de realizare a lucrărilor, precum și mijloacele de transport, vor avea o stare tehnică corespunzătoare, astfel încât să fie exclusă orice posibilitate de poluare a mediului înconjurător cu combustibil ori material lubrifiant direct sau indirect;

- Nu se vor deteriora zonele învecinate perimetrului de desfășurare a lucrărilor;

- Beneficiarul se va asigura ca toate drumurile pe care le folosește nu sunt murdărite și în cazul în care ele se murdăresc, va lua imediat măsurile necesare pentru a le curăți, va remedia prompt orice deteriorare a drumului, căilor de apă și structurilor, cauzate de operațiile executate de el;

- Se vor lua măsuri pentru evitarea poluării accidentale a factorilor de mediu pe toată durata execuției lucrărilor;

- în cazul poluării accidentale a solului cu produse petroliere și uleiuri minerale de la vehiculele grele și de la echipamentele mobile se va proceda imediat la utilizarea materialelor absorbante, la decopertarea solului contaminat, stocarea temporară a deșeurilor rezultate și a solului decopertat în recipiente adecvați, și tratarea de către firme specializate;

- alimentarea cu carburanți și întreținerea mijloacelor de transport și a utilajelor folosite pe șantier se vor face numai la societăți specializate;

- întreținerea utilajelor (schimburile de ulei, curățarea lor) se va face în zone special amenajate, pentru a nu se produce pierderi de ulei;

- se interzic lucrările de întreținere și reparații la utilajele și mijloacele de transport în cadrul obiectivului de investiții (acestea se vor realiza numai prin unități specializate autorizate);

- se va asigura curățarea roților autovehiculelor/utilajelor care părăsesc amplasamentul pentru a preveni murdărirea căilor publice;

- Nu se vor evacua niciun fel de deșuri în alte locuri, decât în spațiile special amenajate;

- pe toată durata de execuție a lucrărilor, materialele folosite vor fi depozitate în locuri special amenajate, astfel încât influențele asupra mediului să fie minime iar la terminarea lucrărilor, terenul se va curăța de orice deșuri;

- Deșeurile rezultate se vor colecta separat, pe coduri de deșuri și se vor valorifica/elimina prin societăți autorizate;

- Nu se va degrada mediul natural sau amenajat, prin depozitari necontrolate de deșuri de orice fel;

- Managementul deșeurilor generate de lucrări va fi în conformitate cu legislația specifică de mediu și va fi în responsabilitatea titularului de proiect cât și a operatorului care realizează lucrările;

- În cazul producerii accidentale a unui prejudiciu, se va anunța în cel mai scurt timp autoritatea competentă în vederea stabilirii măsurilor de remediere ce vor fi puse în aplicare de cel care a produs prejudiciul.

- Titularul proiectului va informa Agenția Pentru Protecția Mediului Bihor în termenul cel mai scurt despre orice modificare a datelor din proiect (caracteristici tehnice, amplasament, etc.) și despre orice incident sau accident care afectează semnificativ mediul.

S-a realizat verificarea amplasamentului, în data de 28.05.2024, **completarea listei de control** pentru etapa de încadrare în procedura de evaluare a impactului asupra mediului și de evaluare adecvată consultarea membrilor Comisiei de Analiză Tehnică în ședința din data de 05.06.2024, organizată la sediul Agenției pentru Protecția Mediului Bihor.

În urma analizării caracteristicilor proiectului (mărime, producția de deșuri, emisii poluante, riscul de accidente), a localizării și caracteristicilor impactului potențial, a verificării amplasamentului, s-a stabilit că realizarea acestuia nu va avea un impact semnificativ asupra calității factorilor de mediu.

### **Informarea și participarea publicului la procedura de reglementare.**

- Autoritatea competentă pentru protecția mediului a asigurat și garantat accesul liber la informație a publicului interesat / potențial afectat de proiect.

- Astfel publicul a fost informat cu privire la depunerea solicitării și la luarea deciziei Decizie Etapei de Încadrare prin anunțuri publice:

- afișate pe pagina proprie de internet a autorității competente pentru protecția mediului în data de 22.05.2024 și din data de 14.06.2024, împreună cu draftul deciziei;

- publicat de titular în mass media - ziarul CRIȘANA din datele de 20.05.2024 și 15.06.2024;

- afișate de titular la sediul primăriei Comunei Dobrești din data de 20.05.2024 și .06.2024

- Nu au fost formulate observații din partea publicului pe toată perioada procedurii.

- Conform art. 43, alin (3) din Legea nr. 292/2018, la finalizarea proiectelor publice și private care au făcut obiectul procedurii de evaluare a impactului asupra mediului, autoritatea competentă pentru protecția mediului care a parcurs procedura verifică respectarea prevederilor deciziei etapei de încadrare sau a acordului de mediu, după caz.

- Se vor respecta prevederile OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor;

- Conform OUG nr. 195/2005 aprobată prin Legea nr. 265/2006 reactualizată, Art 21, alin (4) Răspunderea pentru corectitudinea informațiilor puse la dispoziția autorităților competente pentru protecția mediului și a publicului revine titularului planului, programului, proiectului sau al activității,

- **Nerespectarea prevederilor prezentei decizii a Agenției pentru Protecția Mediului Bihor, atrage după sine suspendarea și/sau anularea acesteia, după caz, conform prevederilor legale.**

**Prezenta decizie este valabilă pe toată perioada de realizare a proiectului, iar în situația în care intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii prezentei decizii, sau se modifică condițiile care au stat la baza emiterii acesteia, titularul proiectului are obligația de a notifica autoritatea competentă emitentă.**

Orice persoană care face parte din publicul interesat și care se consideră vătămată într-un drept al său ori într-un interes legitim se poate adresa instanței de contencios administrativ competente pentru a ataca, din punct de vedere procedural sau substanțial, actele, deciziile ori omisiunile autorității publice competente care fac obiectul participării publicului, inclusiv aprobarea de dezvoltare, potrivit prevederilor Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.

Se poate adresa instanței de contencios administrativ competente și orice organizație neguvernamentală care îndeplinește condițiile prevăzute la art. 2 din Legea nr. 292 din 2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, considerându-se că acestea sunt vătămate într-un drept al lor sau într-un interes legitim.

Actele sau omisiunile autorității publice competente care fac obiectul participării publicului se atacă în instanță odată cu decizia etapei de încadrare, cu acordul de mediu ori, după caz, cu

decizia de respingere a solicitării de emitere a acordului de mediu, respectiv cu aprobarea de dezvoltare sau, după caz, cu decizia de respingere a solicitării aprobării de dezvoltare.

Înainte de a se adresa instanței de contencios administrativ competente, persoanele prevăzute la art. 21 din Legea nr. 292 / 2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului au obligația să solicite autorității publice emitente a deciziei prevăzute la art. 21 alin. (3) sau autorității ierarhic superioare revocarea, în tot sau în parte, a respectivei decizii. Solicitarea trebuie înregistrată în termen de 30 de zile de la data aducerii la cunoștința publicului a deciziei.

Autoritatea publică emitentă are obligația de a răspunde la plângerea prealabilă prevăzută la art. 22 alin. (1) în termen de 30 de zile de la data înregistrării acesteia la acea autoritate.

Procedura de soluționare a plângerii prealabile prevăzută la art. 22 alin. (1) este gratuită și trebuie să fie echitabilă, rapidă și corectă.

Prezenta decizie poate fi contestată în conformitate cu prevederile Legii nr. 292 / 2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului și ale Legii nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.

**Director executiv,  
Sanda Daniela MERCEA**

Șef serviciu Avize, Acorduri, Autorizații  
Timea **MARE**

Întocmit  
Annamaria **BARTHA**