



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BIHOR

DRAFT  
DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE  
Nr.        din

Ca urmare a solicitării de emiteră a acordului de mediu adresate de POPA MARIA MAGDALENA, cu domiciliul în Municipiul București,

jud. Ilfov, înregistrată la APM Bihor cu nr. 10.271/ 04.06.2024 a completărilor cu nr. 10.416/ 05.06.2024 și nr..... ,

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 06.06.2024, pentru proiectul „ *Construire pod peste pârâul Hidișel în fața imobilului cu nr.cad. 50363 Sânmartin*”, propus a fi amplasat în localitatea Băile Felix, comuna Sânmartin, nr. CF 50363, 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 - Punctul 13.a) *Orice modificări sau extinderi, altele decât cele prevăzute la pct. 24 din anexa nr. 1, ale proiectelor prevăzute în anexa nr. 1 sau în prezenta anexă, deja autorizate, executate sau în curs de a fi executate, care pot avea efecte semnificative negative asupra mediului;*

- 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,

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

1. CARACTERISTICILE PROIECTULUI:

a) Dimensiunea și concepția întregului proiect:

Obiectivul general al proiectului este de extindere a podului existent (pe structură metalică).

Lucrări de construire propuse:

Se propune prelungirea structurii metalice tip HCPA spre amonte, existent din I etapă cu încă 6,00 m structura metalica, iar de la capatul acestei extinderi se va amplasa structură din grinzi din beton armat și placă armată, până la legătura cu podul transversal existent la intersecția străzii



Primăverii cu strada Baladei, iar culeile acestuia vor fi întrerupte în zona de racordare, astfel încât să nu se afecteze secțiunea de scurgere a podului dalat, astfel:

- deschiderea podului: 3,23 m pe sectorul cu structură metalică tip HCPA 40, lungimea structurii metalice: pe 6,00 m, înălțimea la structura metalică: 2,12 m, deschiderea podului: 4,75 m la intrare dinspre podul transversal existent pe strada Primăverii pe sectorul cu grinzi din beton armat, deschiderea podului: 6,10 m la intrare intrare în zona cu structură metalică pe sectorul cu grinzi din beton armat, suprafață pe sectorul cu grinzi din beton armat: 52,00 mp, cota căii pe pod: 154,25, fundații apărări de mal existente, subzidire H=1,00 m; lățime = 0,50 m, lungime fundație apărare mal stâng subzidire: 7,50 m, lungime fundație apărare mal drept subzidire: 3,75 m, lungime fundație apărare mal stâng perpendicular subzidire: 4,75 m, subzidire fundații cu beton C 30/37, elevații apărări maluri: camauire cu beton armat C 35/45 cu plasă sudată BST 500  $\Phi$  10 pe 2 rânduri cu ochiuri de 10/10 cm, pe 2,20 m înălțime, având în vedere caracterul de pasarelă pietonală pe podul proiectat s-a prevăzut numai 1 strat de 2,5 cm beton asfaltic fin BA 8, la colț mal stâng apărare de mal, se va prelungi înainte de camasiuala, evacuarea apelor pluviale dinspre strada Baladei cu 1,00 m tub din beton armat  $\Phi$  500, execuția subzidire și cămășuială la apărări maluri.

Podul proiectat este un pod cu structură metalică tip HCPA 40 pe primii 6,00 m și cu suprastructura din grinzi din beton armat simplu rezemate cu dală din beton armat de 15 cm grosime și suprafața de 52,00 mp.

Au fost proiectate un număr de 4 grinzi simplu rezemate de 30 cm lățime și 35 cm înălțime, numerotate astfel: grinda nr 1 adiacenta podului transversal de pe strada Primăverii în lungime de 4,75 m (5,75 m cu zona de rezemare), grinda nr. 2 grinda de colț cu lungimea de 6,85 m (7,85 m cu zona de rezemare), grinda nr. 3 intermediara cu lungimea de 6,10 m (7,10 m cu zona de rezemare), grinda nr. 4, adiacenta podețului cu structură metalică tip HCPA 40 cu lungimea de 6,10 m (7,10 m cu zona de rezemare).

Grinzile din beton armat se reazămă pe apărările de mal existente, apărările de mal vor fi subzidite pe 1,00 m adâncime și 0,50 m lățime cu beton simplu. De la nivelul subzidirilor apărările de mal se cămășuiesc cu beton de 25 cm grosime medie și cca. 64 cm înălțime medie, astfel încât suprafața superioară să fie plană, la cota care să asigure cota finală a dalei care să fie la cota trotuarului existent spre zona cu magazine.

Având în vedere proiectul Primăriei comunei Sânmartin de amenajare a străzii Primăverii într-o stradă pietonală, s-a ținut cont de elementele proiectate și de încadrarea podului proiectat în limitele lucrărilor de amenajare a străzii pietonale.

Lucrările de subzidire constau în: săpătura la cotă, execuție cofraj fundații, turnarea betonului C 30/37 la fundații apărări maluri existente, clasa de expunere XC2 / XF3.

Lucrările de cămășuială: executare cofraje, montare armătura BST 500  $\Phi$  10 plasa sudată cu ochiuri de 10/10 pe 2 rânduri, turnare beton de 25 cm grosime medie, amenajare pat fundație din balast de min 50 cm pentru structură metalică HCPA 40, montarea structurii metalice HCPA 40 de 6,00 m lungime adiacentă structurii metalice existente de la etapa I, execuție coronament aval din beton armat C 30/37, execuție sprijiniri și cofraje pentru turnare grinzi din beton armat simplu rezemate, execuție armare grinzi din beton armat și armare dală din beton armat, turnare beton C 35/45 la grinzi și dală din beton armat, hidroizolație peste dală din beton armat, sapă de protecție hidroizolație, îmbrăcăminte din beton asfaltic BA 16 de 4 cm grosime.

Varianta constructivă descrisă anterior este necesară conform studiului de fezabilitate, deoarece podul proiectat va fi cu regim de "pasarelă pietonală" care va asigura legătura între trotuarul existent de-a lungul străzii Primăverii între străzile Baladei și strada Mică cu platformă betonată de pe nr. cadastral 50363 unde urmează a se amenaja construcții cu caracter turistic.

Din punct de vedere administrativ, suprafața terenului pe care se dorește a fi implementat proiectul este în proprietatea Comunei Sânmartin, conform reglementărilor documentației de urbanism 941/24.10.2018, faza PUG, aprobată prin Hotărârea Consiliului Local Sânmartin nr. 273/16.06.2014, în conformitate cu prevederile Legii 50/1991.

Terenul ocupat de investiție (pârâul Hidișel) este în proprietatea domeniului public administrat de Administrația Bazinală de Apă Crișuri și are **suprafața totală de 100,80 mp** din care **suprafața propriu zisă a podului este de 19,45 mp** podețul cu structură metalică și **47.60 mp** podețul cu grinzi beton și placa din beton armat.

#### **Utilități:**

*Alimentare cu apă și canalizare:*

*Alimentarea cu apă - nu este cazul.*



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BIHOR**

B-dul. Dacia nr. 25/A, Oradea, Cod 410464

E-mail: [office@apmbh.anpm.ro](mailto:office@apmbh.anpm.ro); Tel. 0259/444.590; Fax. 0259/406.588

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

*Canalizarea* - nu este cazul.

*Iluminat public* - există iluminat public al străzii.

*Accesul pe amplasamentul* lucrărilor se va realiza în perioada execuției din drumul național DN 69, apoi din acesta pe strada Primăverii.

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

Conform Certificat de Urbanism nr. 520/03.05.2022 emis de Primăria comunei Sânmartin.

Vecinătățile acestui amplasament sunt DN 69, str. Primăverii, zonă turistică și de agrement cu pensiuni, case de vacanță și hoteluri.

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

Resursele naturale folosite în construcție sunt:

- metale feroase și neferoase;
- agregate naturale, diverse sorturi de pietriș și nisip

Execuția proiectului nu implică utilizarea resurselor de care depinde diversitatea biologică (exploatarea apelor de suprafață și subterane, activitățile extractive de suprafață de sol, argilă, nisip, pietriș, defrișarea, inundarea terenurilor, pescuit, vânătoare, colectarea plantelor) din cadrul ariilor naturale protejate de interes comunitar.

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

Din activitățile care se vor desfășura în amplasamentul obiectivului pe perioada derulării lucrărilor de construcție vor rezulta deșuri tehnologice și deșuri menajere.

Pământul care va fi excavat va fi utilizat în parte pentru umplerea șanțurilor, în parte pentru aducerea unor terenuri la cotă în scopul obținerii planeității platformelor.

Facem mențiunea că în locația propusă ca și șantier nu se vor realiza lucrări de întreținere a utilajelor și a parcului auto.

Deșeurile și ambalajele vor fi colectate selectiv, depozitate în europubele, după care vor fi preluate de către firme autorizate, în vederea eliminării.

Zonele de depozitare temporară a deșeurilor vor fi marcate și semnalizate. Recipienții vor fi inscripționați, verificați periodic, asigurându-se proceduri pentru containerele avariate.

Gestiunea deșeurilor va respecta prevederile **OUG 92/2021 privind gestiunea deșeurilor**.

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

**protecția calității apelor de suprafață și subterane:**

În timpul execuției lucrărilor se vor lua măsuri de evitare a unor deversări accidentale de substanțe cu potențial de poluare.

Sursele de poluanți pentru ape, locul de evacuare sau emisarul; -nu este cazul.

**protecția aerului:**

Caracteristicile climei sunt influențate în general de circulația atmosferei, a maselor de aer, de poziția geografică și de particularitățile reliefului.

În timpul execuției lucrărilor sursele de poluanți generați vor fi cele asociate funcționării utilajelor de construcție, a mijloacelor de transport a materialelor de construcții.

Tipurile de poluanți ce pot fi emiși prin surse difuze, sunt:

- emisii de gaze de eșapament de la motoarele termice cu aprindere prin compresie care vor acționa utilajele tehnologice și mijloacele de transport folosite în activitatea de șantier în care pot fi identificate următoarele substanțe poluante: hidrocarburi, aldehide, oxizi de azot, oxizi de carbon, bioxid de sulf și fum;

- pulberi în suspensie la lucrările de construcție;
- emisii de gaze la efectuarea operațiilor de sudură - tăiere.

În perioada de funcționare sursele de poluare - nu este cazul

- **instalatiile pentru reținerea și dispersia poluanților în atmosfera;**

În timpul execuției lucrărilor de execuție:

- emisiile de poluanți rezultați de la vehiculele rutiere trebuie să se încadreze în normele tehnice privind siguranța circulației rutiere și protecției mediului;

- asigurarea funcționării utilajelor și autovehiculelor la parametrii normali (evitarea exceselor de viteză și încărcătura), stare tehnică în parametri;

- se va urmări desfășurarea procesului tehnologic, astfel încât să nu se producă fenomene de poluare;

- evitarea activităților de încărcare/descărcare a mijloacelor de transport cu materiale



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BIHOR**

B-dul. Dacia nr. 25/A, Oradea, Cod 410464

E-mail: [office@apmbh.anpm.ro](mailto:office@apmbh.anpm.ro); Tel. 0259/444.590; Fax. 0259/406.588

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

generatoare de praf în perioadele cu vânt cu viteze mai mari de 3 m/s;

- utilajele, autoutilitarele etc. vor fi moderne/performante, în acord cu reglementările UE în domeniul protecției mediului;
- întreținerea utilajelor tehnologice pentru minimalizarea emisiilor excesive de gaze de ardere;
- acoperirea cu prelate a camioanelor care transportă materiale fine care pot fi ușor imprăștiate de vânt;
- umectarea căilor de acces și a drumurilor tehnologice în perioada secetoasă și ori de câte ori situația o impune, în funcție de frecvența traficului și condițiile atmosferice, pentru evitarea ridicării pulberilor fine în atmosferă.

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

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

Contribuția la schimbările climatice prin emisii de gaze cu efect de seră, pe perioada execuției investiției va fi *minor la nivel local*.

Dată fiind tipologia lucrărilor de executat și amplasamentul lucrărilor, se consideră că riscul pe care îl presupun variațiile extreme de temperatură poate fi exclus.

**g) Riscuri pentru sănătatea umană**

Activitatea finală/rezultată nu constituie o sursă de disconfort pentru populație și nu afectează sănătatea.

## **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 din CF și conform Certificatului de urbanism nr. 520 /03.05.2022 emis de Primăria Comunei Sânmartin.

***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 resurselor naturale, apă, sol, subsol, biodiversitate.

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

1. zone umede, zone riverane, guri ale râurilor;
2. zone costiere și mediul marin;
3. zonele montane și forestiere;
4. arii naturale protejate de interes național, comunitar, internațional;
5. 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;
6. zonele în care au existat deja cazuri de nerespectare a standardelor de calitate a mediului prevăzute de legislația națională și la nivelul Uniunii Europene și relevante pentru proiect sau în care se consideră că există astfel de cazuri;
7. zonele cu o densitate mare a populației;
8. peisaje și situri importante din punct de vedere istoric, cultural sau arheologic.

Amplasamentul nu este situat în zone umede, monumente istorice și arhitecturale, guri ale râurilor, zone costiere, zone montane sau forestiere, zone cu densitate mare a populației.

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.

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.



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BIHOR**

B-dul. Dacia nr. 25/A, Oradea, Cod 410464

E-mail: [office@apmbh.anpm.ro](mailto:office@apmbh.anpm.ro); Tel. 0259/444.590; Fax. 0259/406.588

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

### 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)**

Impactul este limitat la suprafața amplasamentului, are durată limitată și se manifestă doar în perioada de realizare a proiectului, fără un impact semnificativ asupra biodiversității și a populației.

Având în vedere amplexarea redusă a activității de construcție și funcționare se estimează un impact nesemnificativ.

Impactul direct asupra biodiversității se va resimți doar în etapa de construcție, etapă în care vor exista surse de poluare ce pot afecta biodiversitatea: emisiile de praf, gaze de ardere acestea având însă un caracter temporar și vor dispărea odată cu încetarea activităților.

#### **b) natura impactului**

Este directă și pe termen scurt și mediu, manifestat doar în perioada de realizare a obiectivelor de investiții.

Proiectul va avea impact minor asupra calității vieții și sănătății populației în timpul realizării iar după finalizare **impactul va fi pozitiv din punct de vedere economic.**

Impactul potențial în ceea ce privește biodiversitatea, flora și fauna, nu este semnificativ nici în etapa de realizare a investiției, nici în etapa de exploatare a acesteia.

Având în vedere specificul biodiversității din zonă, cât și investiția propusă, nu se poate identifica un impact care să ducă la schimbarea elementelor biodiversității din zonă.

#### **c) natura transfrontalieră a impactului**

Deoarece distanța față de frontieră este relativ mare, impactul transfrontier este nul.

#### **d) intensitatea și complexitatea impactului**

Impact limitat care se manifestă doar în perioada de realizare a proiectului, impact nesemnificativ în perioada de funcționare dacă vor fi respectate măsurile prevăzute în prezenta decizie și în memorial tehnic.

Date fiind măsurile propuse pentru stocarea deșeurilor, în containere etanșe, pe platforme betonate, precum și dotarea punctului de lucru cu mijloace imediate de intervenție în caz de poluări accidentale, impactul va fi strict local.

Activitățile din etapa de construcție și cele din etapa de funcționare prin natura lor nu sunt în măsură să afecteze semnificativ habitatele și populația speciilor.

Impactul direct asupra biodiversității se va resimți doar în etapa de construcție, etapă în care vor exista surse de poluare ce pot afecta biodiversitatea: emisiile de praf, gaze de ardere acestea având însă un caracter temporar și vor dispărea odată cu încetarea activităților de șantier.

Magnitudinea impactului este relativ scăzută în toate perioadele, de complexitate redusă.

#### **e) probabilitatea impactului**

Impactul potențial în ceea ce privește biodiversitatea este unul nesemnificativ - în etapa de realizare a investiției și neutru în etapa de exploatare a acesteia.

Perioada în care se manifestă impactul direct este de maximum 7 luni, reprezentând derularea lucrărilor propuse.

Pe termen mediu și lung, adică după finalizarea lucrărilor, se poate aprecia că impactul asupra factorului de mediu aer, se menține potențial negativ dar sustenabil.

Apreciem că, pe termen lung, în condițiile implementării măsurilor propuse, realizarea proiectului nu va afecta evoluția indicatorilor fizico-chimici ai apei și solului.

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

Impactul potențial asupra mediului va fi minor, cu efect local și limitat în perioada de execuție a lucrărilor, dacă se respectă măsurile prevăzute în memoriul tehnic. Impactul va debuta odată cu începerea lucrărilor.

Perioada în care se manifestă impactul direct și pe termen scurt și mediu este de maximum 7 luni, reprezentând derularea lucrărilor de construcție.

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

Proiectul relaționează cu alte proiecte existente și aprobate, fără impact cumulativ asupra factorilor de mediu. Impactul negativ se va manifesta doar în perioada de construcție, strict în incinta amplasamentului propus și va fi nesemnificativ în perioada de funcționare.

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



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BIHOR**

B-dul. Dacia nr. 25/A, Oradea, Cod 410464

E-mail: [office@apmbh.anpm.ro](mailto:office@apmbh.anpm.ro); Tel. 0259/444.590; Fax. 0259/406.588

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

Prin realizarea proiectului și măsurilor de protecție propuse, calitatea mediului din zona este afectată doar în limite admisibile, la intensitate scăzută și pe intervale scurte de timp.

Pe întreaga perioadă de realizare a proiectului, se va acorda o atenție deosebită măsurilor de protecție a mediului prin utilizarea vehiculelor și utilajelor aflate în stare bună de funcționare. Vor fi adoptate soluțiile care să afecteze cât mai puțin populația din localitățile învecinate și factorii de mediu.

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:**

a) 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, cu modificările și completările ulterioare,

b) Proiectul propus, nu duce la pierderi de habitate și nu produce o fragmentare a habitatelor care să afecteze starea favorabilă de conservare a speciilor de interes comunitar la nivelul zonei de implementare, precum și la nivelul sitului Natura 2000.

c) Implementarea proiectului nu afectează integritatea siturilor Natura 2000.

d) Pe suprafața ariilor naturale protejate nu se vor realiza depozite de materiale sau substanțe care să afecteze speciile și/sau habitatele naturale de interes comunitar.

Ca urmare a completării listei de control prevăzute în ORDINUL nr. 19 din 13 ianuarie 2010 pentru aprobarea Ghidului metodologic privind evaluarea adecvată a efectelor potențiale ale planurilor sau proiectelor asupra ariilor naturale protejate de interes comunitar nu este necesară parcurgerea celorlalte etape ale procedurii de evaluare adecvată.

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

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

Proiectul deține:

Se vor respecta condițiile și măsurile impuse de Avizele solicitate și obținute prin Certificatul de Urbanism nr. 520/03.05.2022 emis de Primăria Comunei Sânmartin.

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

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;

- Titularul are obligația de a menține starea de conservare favorabilă a habitatelor naturale și speciilor precum și asigurarea integrității ariei naturale protejate. Se vor respecta prevederile OUG 57/2007 (\*actualizată\*) *privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice*.

- 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 este interzisă.

- Nivelul de zgomot și vibrații produs pe perioada realizării proiectului și în perioada de exploatare se va încadra conform Ordinului Ministerului Sănătății nr. 119/2014 modificat și completat de Ord. 994/2018, actualizat;

- Personalul implicat în realizarea lucrărilor va fi informat în privința ariilor naturale protejate și a restricțiilor ce se impun pe suprafața acestora.

- 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.

- Se interzice evacuarea apelor uzate în apele de suprafață sau freatică.



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BIHOR**

B-dul. Dacia nr. 25/A, Oradea, Cod 410464

E-mail: [office@apmbh.anpm.ro](mailto:office@apmbh.anpm.ro); Tel. 0259/444.590; Fax. 0259/406.588

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

- Depozitarea provizorie a materialelor rezultate din excavații (pământ, piatră) se va face doar în perimetrul organizării de șantier și se va realiza pe suprafețe cât mai reduse. Pe amplasamentul lucrării nu se vor realiza depozite de materiale sau substanțe care să afecteze ariile naturale protejate;

- Este interzisă realizarea de săpături, excavații și orice alte lucrări care modifică configurația naturală a terenurilor din perimetrul ariei naturale protejate, în afara perimetrului delimitat pentru implementarea proiectului.

- 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;

- Titularii pe numele cărora au fost emise autorizații de construire și/sau desființare potrivit prevederilor Legii nr. 50/1991 privind autorizarea executării lucrărilor de construcții, republicată, cu modificările și completările ulterioare, au obligația să gestioneze deșeurile din construcții și desființări, astfel încât să atingă un nivel de pregătire pentru reutilizare - reciclare și alte operațiuni de valorificare materială, inclusiv operațiuni de rambleiere care utilizează deșeurii pentru a înlocui alte materiale, de minimum 70% din masa deșeurilor nepericuloase provenite din activități de construcție și desființări, cu excepția materialelor geologice naturale definite la categoria 17 05 04 din anexa la Decizia Comisiei din 18 decembrie 2014 de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșeurii în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului.

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

Se vor respecta prevederile Certificatului de Urbanism emis de Primăria Sânmartin.

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.

Conform art. 43, alin (3) din Legea 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.

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;

Indicatorii de calitate ai apelor uzate menajere care se evacuează în rețeaua de canalizare, se vor încadra în limitele maxime admise de NTPA 002 / 2005 aprobat prin HG nr. 188/2002, cu completările și modificările din HG nr. 352 / 2005;

Indicatorii de calitate ai apelor pluviale care se deversează în rețeaua hidrografică locală se vor încadra în valorile admise conform NTPA 001 / 2002 modificate prin H.G. nr. 352 din 2005;

Constructorul și beneficiarul lucrării vor asigura pe timpul execuției lucrărilor cât și după aceasta, condițiile de scurgere a apelor prin degajarea tuturor obstacolelor care ar putea obtura secțiunea de scurgere.

Se interzice depozitarea deșeurilor din construcții, a materialelor și staționarea utilajelor în albiile cursurilor de apă.

Nivelul de zgomot și vibrații produs pe perioada realizării proiectului și în perioada de exploatare nu va depăși limita admisă de Ordinul Ministerului Sănătății nr. 119/2014 modificat și completat de Ordinul nr. 994/2018, actualizat.

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.

După finalizarea lucrărilor, se vor reface zonele afectate de lucrări, respectiv vor fi valorificate / eliminate deșeurile rezultate și vor fi curățate aceste zone.

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;

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 deteriora zonele învecinate perimetrului de desfășurare a lucrărilor;

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.

S-a realizat verificarea amplasamentului, în data de 21.09.2022, completarea listei de control pentru etapa de încadrare în procedura de evaluare a impactului asupra mediului și de evaluare adecvată consultarea membrilor CAT în ședința din data de 05.10.2022, organizată la sediul Agenția pentru Protecția Mediului Bihor.

În urma analizării caracteristicilor proiectului (mărime, producția de deșeuri, 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.

*Răspunderea pentru corectitudinea informațiilor puse la dispoziția autorității competente pentru protecția mediului și a publicului revine în totalitate titularului proiectului, conform ART. 21 din OUG 195/2005 privind protecția mediului.*

### **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/ avizier propriu în data de 06.06.2024 și din data de 12.07.2024, împreună cu draftul deciziei;

- publicat de titular în mass media Jurnalul Bihorean din data de 05.06.2024-;

- afișate de titular la sediul primăriei, în data de 04.06.2024 și .

S-a realizat: verificarea amplasamentului, pentru etapa de încadrare în procedura de evaluare a impactului asupra mediului.

- **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



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BIHOR**

B-dul. Dacia nr. 25/A, Oradea, Cod 410464

E-mail: [office@apmbh.anpm.ro](mailto:office@apmbh.anpm.ro); Tel. 0259/444.590; Fax. 0259/406.588

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



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,  
Ing. Sanda Daniela MERCEA**

**Șef Serviciu Avize, Acorduri, Autorizații  
ing. Timea MARE**

**Întocmit:  
Consilier SAAA COCIUBA Cornelia**



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BIHOR**

B-dul. Dacia nr. 25/A, Oradea, Cod 410464

E-mail: [office@apmbh.anpm.ro](mailto:office@apmbh.anpm.ro); Tel. 0259/444.590; Fax. 0259/406.588

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