



## AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BIHOR

### DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE Nr.            din            .03.2024

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **FECHETE CRISTIAN**, cu domiciliul în comuna Batăr, județul Bihor, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Bihor cu nr. 15968 din 05.10.2023, respectiv a completărilor cu nr. 19407 din data de 14.12.2023, cu nr.2128 din data de 05.02.2024 și cu nr.4430 din data de 04.03.2024, în baza:

- *Legii nr. 292 din 03 decembrie 2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului;*
- *Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, aprobată prin Legea 49/2011 cu modificările și completările ulterioare;*
- *Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea 265/2006, cu modificările și completările ulterioare;*
- *Ghidului metodologic privind evaluarea adecvată a efectelor potențiale ale planurilor sau proiectelor asupra ariilor naturale protejate de interes comunitar\*), aprobat prin Ordinul ministrului mediului, apelor și pădurilor nr. 1.682/2023;*

### AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BIHOR decide,

Ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din data de 28.02.2024, că proiectul „**Construire spălătorie auto cu autoservire**”, propus a fi amplasat în comuna Batăr, sat Batăr, nr.cadastral 59765, 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 10. Proiecte de infrastructură litera a) Proiecte de dezvoltare a unităților/zonelor industriale;**
- **Proiectul propus 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, amplasamentul pe care vor construi spălătorie auto se află la limita sitului Natura 2000 **ROSPA 0015 Câmpia Crisului Alb și Crisului Negru.**

- 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:**

Obiectivul acestei propuneri de proiect constă în realizarea unei spălătorii auto cu autoservire, regim de înălțime P, pe terenul cu numărul cadastral 59765, S= 3261 mp, categoria de folosință arabil, situat în intravilanul localității Batăr.

Spălătoria auto de tip self service este prevăzută cu 2 posturi/boxe acoperite și 1 post/boxă descoperită, respectiv 2 locuri de parcare, S= 41,62 mp, două locuri curățenie interior, S= 59,44 mp și un spațiu tehnic.

Accesul pe amplasament se face din drumul județean DJ 709A, Batăr.

Profilul activității este de spălătorie auto cu autoservire.

Pentru realizarea acestui proiect se vor efectua lucrări specifice construcțiilor civile, acestea derulându-se în următoarele etape:

- Pregătirea terenului pentru construire;
- Execuția lucrărilor de construire a spălătoriei auto.

Titularul acestui proiect are în vedere construirea unei spălătorii auto cu autoservire, regim de înălțime P, pe terenul cu numărul cadastral 59765, S= 3261 mp, categoria de folosință arabil, situat în intravilanul localității Batăr, UTR 2 Batăr, în zona de locuințe L, subzona Lp. Funcțiunea dominantă: rezidențială. Funcțiunea complementară zonei: servicii, comerț, recreere.

Vecinătăți:

- la nord: terenuri agricole;
- la est: drum de pământ;
- la sud: locuință, curte, teren agricol;
- la vest: locuință, curte, teren agricol;

Spălătoria auto de tip self service, regim de înălțime P, având S= 115,09 mp, este prevăzută cu:

- boxă de spălare acoperită nr.1, S=25,80 mp;
  - boxă de spălare acoperită nr.2, S=26,08 mp;
  - boxă de spălare descoperită, nr.3, S=26,08 mp;
  - 1 spațiu tehnic, S=13,50 mp;
- Amplasamentul mai are prevăzut
- 2 locuri curățenie interior, S= 59,44 mp;
  - 2 locuri de parcare, S= 41,62 mp

### **Caracteristicile tehnice ale construcției sunt:**

- pardoseală din beton armat de 20 cm, executată pe un strat de polistiren pe care sunt montate conducte pentru încălzirea pardoselii;
- structură metalică formată din stâlpi și grinzi din profile laminate montată prin intermediul unor ancore M8 pe o pardoseală din beton dublu armat clasa C30/37.

Apele pluviale și cele de spălare sunt captate într-un canal poziționat centrat pe boxă având caracteristicile: canal deznisipator cu h=2 m și dimensiunile în plan de 1,93 mx3,94 m. Pereții canalului sunt din beton armat și au o grosime de 20 cm.

- *materiile prime, energia și combustibilii utilizați, cu modul de asigurare a acestora:*

Materiile prime utilizate pe parcursul desfășurării lucrărilor sunt agregatele naturale, betoane, mixturi asfaltice etc. În etapa de construcție se vor folosi următoarele tipuri de resurse naturale: balast și piatră spartă.

Combustibilul utilizat în procesele tehnologice este motorina. Modul de asigurare al acestora este permanent, pe toată durata de execuție.

- *resursele naturale folosite în construcție și funcționare*

### **Lucrări necesare organizării de șantier**

Organizarea de șantier va fi stabilită împreună cu beneficiarul acestei propuneri de proiect, astfel încât acesta să nu fie situată în situl Natura 2000 **ROSPA 0015 Câmpia Crișului Alb și Crișul Negru**.

### **Organizarea de șantier.**

Lucrările necesare organizării de șantier constă în:

- montare container mobil pentru angajați prevăzut cu vestiar și loc de luat masa;
- instalare toaletă ecologică;

- amenajare platformă de depozitare materiale.
  - amplasare de containere pentru deșeuri generate în timpul realizării proiectului;
  - panou prezentare investiție;
- Impactul asupra mediului pe perioada organizării de șantier nu va fi unul semnificativ, având în vedere specificul activității desfășurate.

În etapa de construcție se vor folosi următoarele tipuri de resurse naturale: balast și piatră spartă. Principalele surse de poluare în cazul organizării de șantier sunt:

- tehnologia de execuție propriu-zisă;
  - utilajele terasiere și de transport;
  - activitatea umană.
- **dotări și măsuri prevăzute pentru controlul emisiilor de poluanți în mediu:**  
Din activitatea organizării de șantier nu se estimează a se genera emisii semnificative de poluanți care să afecteze mediul înconjurător.

Nu sunt necesare instalații de reținere, evacuare și dispersie a poluanților.

Se va avea în vedere ca utilajele folosite la realizarea proiectului, autovehiculele de transport materiale, să respecte regulamentele de mentenanță impuse prin cărțile tehnice.

**Lucrări de refacere a amplasamentului la finalizarea investiției, în caz de accidente și/sau la încetarea activității:**

La finalizarea lucrărilor de realizare a investiției se vor elibera zonele destinate organizării de șantier de utilaje, echipamente și materiale folosite, deșeuri generate și se vor amenaja pentru a se integra în ansamblul obiectivului.

- **aspecte referitoare la prevenirea și modul de răspuns pentru cazuri de poluări accidentale:**

În timpul realizării proiectului pot să apară accidental scurgeri de produse petroliere, uleiuri (de la utilajele auto) sau alte materiale. Pe toată durata realizării lucrărilor se vor asigura materiale absorbante, iar dacă se vor întâmpla astfel de situații, vor fi luate primele măsuri și vor fi anunțate de îndată autoritățile de mediu. Se vor lua toate măsurile necesare astfel încât factorii de mediu să fie cât mai puțin afectați.

Deșeurile rezultate din lucrările de construcții vor fi ridicate de către o unitate de salubritate autorizată și depozitate în locuri special amenajate conform prevederilor în vigoare.

Pe durata execuției lucrărilor, solul zonei poate fi poluat prin depozitarea nejudicioasă a materialelor de construcție folosite sau de scurgerile de carburanți și de lubrifianti de la utilajele de construcții.

De la organizările de șantier vor rezulta deșeuri menajere, cantitățile de deșeuri menajere fiind mult inferioare celor rezultate din activitatea de construcție.

Antreprenorul va încheia un contract cu o firmă specializată care va asigura transportul și depozitarea deșeurilor la rampele amenajate.

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

Proiectul are legătură cu alte proiecte existente sau în curs de realizare situate în intravilanul localității, fără impact semnificativ asupra mediului.

Terenul este proprietatea titularului, conform Certificatului de Urbanism nr. 30 din data de 31.08.2023, emis de Primăria Comunei Batăr, respectiv a extrasului de Carte Funciară C.F. 59765 Batăr, din data de 25.07.2023.

Folosința actuală a terenului este teren în suprafața totală de 3261 mp cu categoria de folosință : arabil, intravilan, conform PUG Batăr în zonă L, subzonă Lp

Funcțiunea dominantă: rezidențială

Funcțiuni complementare admise ale zonei: servicii, comerț, recreere.

Reglementări urbanistice:

- P.O.T. propus 2,66,% maxim 20%, C.U.T. 0,02

- regim de înălțime propus P, maxim P+2;

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

Se vor utiliza materiale și produse pentru edificare, conforme cu normativele tehnice actuale în vigoare.

Materiile prime utilizate pe parcursul desfășurării lucrărilor sunt agregatele naturale, betoane, mixturi asfaltice etc. Combustibilul utilizat în procesele tehnologice este motorina. Modul de asigurare al acestora este permanent, pe toată durata de execuție.

Resursele naturale regenerabile utilizate sunt:

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BIHOR

Adresa: Bulevardul Dacia, nr.25/A, Oradea, jud. Bihor, Cod poștal 410464

Tel.: +4 0259 444 590 e-mail: office@apmbh.anpm.ro website: http://apmbh.anpm.ro

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

- apa : resursa folosita atât în construcție cât și în funcționare: se va utiliza din rețeaua publică. Apele pluviale și cele de spălare sunt captate într-un canal poziționat centrat pe boxă având caracteristicile: canal de nisipator cu h=2 m și dimensiunile în plan de 1,93 mx3,94 m. Pereții canalului sunt din beton armat și au o grosime de 20 cm.

Pentru protejarea biodiversității zonelor de construcție și a amplasamentului ce va deservi organizarea de șantier și zonele învecinate, se impun următoarele măsuri pentru reducerea impactului asupra acestora:

- suprafața de teren ocupată temporar în perioada de construcție trebuie limitată la strictul necesar;

- se va evita depozitarea necontrolată a deșeurilor ce rezultă în urma lucrărilor, respectându-se cu strictețe depozitarea în locurile stabilite de autoritățile pentru protecția mediului;

- amplasarea unor spații special amenajate pentru depozitarea deșeurilor rezultate și pentru materiile prime utilizate;

- intervenția promptă în cazul unei potențiale scurgeri sau descărcări accidentale;

- păstrarea curățeniei pe amplasament.

Astfel, impactul asupra factorului de mediu biodiversitatea se înregistrează ca fiind impact neutru. 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.

În perioada de construcție se vor ocupa anumite suprafețe de teren în zona de amplasare a obiectivului, pentru organizarea de șantier, pentru depozitul de materiale, spații special amenajate pentru deșeurile rezultate etc.

La începerea lucrărilor se vor monta panouri de înștiințare privind demararea proiectului, perioada, program de lucru și datele principale.

Accesul și traseul mașinilor care vor transporta materialele necesare cât și deșeurile generate se va realiza prin căile de acces deja existente în cadrul orelor de program stabilite.

Proiectul se desfășoară pe terenul aflat în proprietate privată a beneficiarului, impactul viitoarei investiții nu are potențialul de a se extinde spre alte zone geografice.

Deoarece eventualul impact negativ este nesemnificativ, măsurile ce se impun sunt:

- respectarea legislației privind colectarea, tratarea și depozitarea deșeurilor;
- limitarea poluării la niveluri care să nu producă un impact semnificativ asupra calității apelor (apa de suprafață, apa potabilă, apa subterană);
- limitarea emisiilor în aer la niveluri care să nu genereze un impact semnificativ asupra calității aerului;
- limitarea, la surse, a poluării fonice în zonele cu receptori sensibili la zgomot și limitarea nivelurilor de vibrații;
- limitarea impactului asupra biodiversității, florei și faunei;
- minimizarea impactului negativ asupra patrimoniului cultural, arhitectonic și arheologic;
- protecția sănătății umane;
- îmbunătățirea infrastructurii rutiere, minimizarea impactului generat de transportul materialelor;
- minimizarea impactului asupra peisajului;
- limitarea impactului negativ asupra solului;

Apele pluviale și cele de spălare sunt captate într-un canal poziționat centrat pe boxă având caracteristicile: canal de nisipator cu h=2 m și dimensiunile în plan de 1,93 mx3,94 m. Pereții canalului sunt din beton armat și au o grosime de 20 cm.

În timpul execuției se vor utiliza combustibili (motorină și benzină) pentru utilaje.

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

##### Deșuri generate în perioada de execuție

Cod deșeu	Tip deșeu	Cine/ce a generat deșeurile	Modul de colectare/evacuare	Observații
-----------	-----------	-----------------------------	-----------------------------	------------

20 03 01	sau Menajer asimilabil	Personalul angajat	Colectarea în containere tip pubele, eliminarea la rampa de gunoi prin intermediul firmelor specializate pe bază de contract	Evidența gestiunii deșeurilor se va ține conform H.G. nr. 856/2002
17 05 04	Pământ si pietre altele decât cele	Din activitățile curente de șantier	Colectate temporar în incinta șantierului, valorific ate integral	Evidența gestiunii deșeurilor se va ține conform H.G. nr. 856/2002
17 09 00	de de Deșeuri materiale construcție	Materialele necorespunză -toare din punct de vedere calitativ	Din punct de vedere al potențialului contaminat, aceste deșeuri nu ridică probleme deosebite.	Respectând normele și normativele în vigoare aceste deșeuri pot fi reduse substanțial.
15 01 01 15 01 02 15 01 03 15 01 10*	Deșeuri ambalaje	Deșeuri din activități desfășurate in etapa de executie	Se vor depozita și elimina în condiții de siguranță	

Deșeurile vor fi colectate separat, la locul de producere, prin grija antreprenorului. Responsabilitatea gestionării deșeurilor în perioada de execuție este a antreprenorului.

Antreprenorul are obligația, conform prevederilor OUG 92/2021 și H.G. nr. 856/2002 să realizeze o evidență lunară a gestiunii deșeurilor, respectiv producerii, stocării provizorii, tratării și transportului, reciclării și depozitării definitive a deșeurilor.

Perioada de exploatare

În perioada de exploatare se vor încheia contracte de preluare a deșeurilor generate ca urmare a desfășurării activității spălătoriei auto. Principalele deșeuri generate sunt:

#### Deșeuri generate in perioada de funcțiune

Cod deșeu	Tip deșeu	Cine/ce a generat deșeul	Modul de colectare/evacuare	Observații
20 03 01	sau Menajer asimilabil	Personalul angajat	Colectarea în containere tip pubele, eliminarea la rampa de gunoi prin intermediul firmelor specializate pe bază de contract	Evidența gestiunii deșeurilor se va ține conform H.G. nr. 856/2002
15 01 01 15 01 02 15 01 03	Deșeuri ambalaje	Deșeuri colectate separat	Se vor depozita și valorifica de către operatori economici autorizați	Evidența gestiunii deșeurilor se va ține conform H.G. nr. 856/2002

#### Gospodărirea substanțelor și preparatelor chimice periculoase

Se vor folosi detergenți biodegradabili.

Deșeurile menajere vor fi colectate selectiv în europubele ecologice închise care vor fi depozitate pe o platformă special amenajată - corpul destinat depozitării deșeurilor, de unde pe baza de contract vor fi transportate periodic de către firme specializate.

După terminarea lucrărilor de șantier, terenul liber se va aduce la calitatea inițială de sol fertil, prin transportarea deșeurilor de șantier la o zonă de depozitare autorizată.

Deșeurile de ambaje, hârtie, plastic, sticlă vor fi colectate separat, pe tipuri de deșeuri în recipiente speciale, spre a fi predate la societăți autorizate în vederea valorificării.

Deșeurile de grăsimi și resturi de hidrocarburi vor fi colectate separat, în recipiente speciale, spre a fi predate la societăți autorizate în vederea neutralizării acestora.

Deșeurile provenite din construcții, vor fi preluate de firma de salubritate cu care beneficiarul va încheia contract, iar materialele revalorificabile vor fi depozitate separat.

Depozitarea și gestiunea tuturor deșeurilor rezultate din activitatea de execuție și în faza de funcționare se vor face cu respectarea : **OUG 92/26.08.2021** privind regimul deșeurilor.

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

- **Apa** Sursele de poluanți pentru ape, locul de evacuare sau emisarul;

Lucrările care se execută în cadrul proiectului sunt lucrări uzuale de construcții.

#### ➤ Perioada de execuție:

Sursele potențiale de impurificare a apelor în perioada de execuție pot fi:

- Surse difuze de poluare constituite din:
- reziduuri de produse petroliere (motorina, uleiuri etc.). Această situație apare în cazul stării tehnice imperfecte a utilajelor sau a exploatării necorespunzătoare;
- depozitarea necorespunzătoare a deșeurilor.

Modul de evacuare a apelor uzate menajere din timpul execuției lucrărilor va fi asigurat de către antreprenor cu respectarea cerințelor legale, prin surse proprii sau locale, incluse în organizarea de șantier. Nu rezultă ape uzate tehnologice.

Regimul de curgere și nivelul hidrostatic al apelor subterane nu se va modifica, iar execuția lucrărilor nu va aduce modificări ale calității rețelei hidrografice naturale.

#### ➤ Perioada de exploatare:

Potențiale surse de poluare:

- evacuarea apelor, provenite de la spălarea autovehiculelor;

Stațiile și instalațiile de epurare sau de preepurare a apelor uzate prevăzute;

Este prevăzut un sistem de preepurare a apelor pluviale și a celor de spălare care sunt captate într-un canal poziționat centrat pe boxă având caracteristicile: canal deznisipator cu  $h=2$  m și dimensiunile în plan de 1,93 mx3,94 m. Pereții canalului sunt din beton armat și au o grosime de 20 cm.

#### ➤ **Aerul**

##### **Perioada de execuție**

Potențiale surse de poluare a atmosferei sunt:

- specifice lucrărilor de execuție;
- generate de arderea combustibililor fosili, atât în motoarele utilajelor necesare efectuării acestor lucrări;

Emisiile de praf variază adesea în mod substanțial de la o zi la alta, în funcție de nivelul activității, de operațiile specifice și de condițiile meteorologice dominante.

Execuția lucrărilor proiectate reprezintă o sursă de poluare liniară, la sol și intermitentă de emisie.

Pentru zonele limitrofe arealului analizat, se estimează că valorile concentrațiilor de poluanți nu vor depăși limitele impuse privind calitatea aerului atmosferic.

Emisiile care poate să apară în timpul execuției se poate stopa prin:

- întreținerea corespunzătoare a utilajelor folosite (acestea sunt verificate periodic prin unități de service auto, fiind admise în circulație doar cele corespunzătoare normelor în vigoare).

##### **Perioada de exploatare**

Sursele de impurificare a atmosferei asociate activității de spălare a autovehiculelor sunt surse libere, deschise, ne semnificative și în acest caz nu se vor folosi instalații pentru reținerea și dispersia poluanților în atmosferă;

- **Solul** Ansamblul proiectat nu afectează negativ solul și subsolul din zona drumurilor, ci dimpotrivă, are efect de stabilizare și de protecție a terasamentelor.

#### **Perioada de execuție**

Sursele potențiale de poluare a solului și subsolului pot fi datorate:

- depozitării necontrolate a materiilor și materialelor de construcție;
- poluării accidentale cu produse petroliere ca urmare a neîntreținerii utilajelor.

Poluanții emiși în timpul perioadei de execuție se pot regăsi, în majoritatea lor, în solurile din vecinătatea fronturilor de lucru și a zonelor în care se desfășoară activitatea de construcție.

Potențiala poluare se va manifesta pe o perioadă limitată de timp (pe durata lucrărilor de execuție) și spațial pe o arie restrânsă.

#### **Perioada de exploatare**

În perioada de exploatare nu exista sursele potențiale semnificative de poluare a solului.

#### **Protecția împotriva zgomotului și vibrațiilor**

Prin executarea lucrărilor se va genera zgomot și vibrații (ex. manipularea materialelor de construcții utilizate, transportul materialelor, care se va suprapune peste fondul existent).

În această situație, interesează nivelul acustic obținut la distanțe cuprinse între câțiva metri și câteva zeci de metri față de sursă.

Amenajările și dotările pentru protecția împotriva zgomotului și vibrațiilor;

Pentru reducerea nivelului de zgomot în perioada de construcție a obiectivului proiectat măsurile ce se pot adopta sunt:

- utilizarea de echipamente/utilaje de lucru moderne care generează un nivel de zgomot cât mai mic;
- lucrările care trebuie să se desfășoare la distanțe mai mici de 50 m de zonele cu locuințe în apropierea frontului de lucru, se vor desfășura numai pe timpul zilei (6.00 - 22.00);

#### **Perioada de exploatare**

**Recomandarea Direcției Sanitare Publică Bihor- efectuarea unui studiu de evaluare a a impactului asupra sănătății, cu instituții abilitate de Ministerul Sănătății.**

#### **Protecția ecosistemelor terestre și acvatice**

Amplasamentul pe care se dorește implementarea proiectului se află la limita sitului Natura 2000 ROSPA 0015 Câmpia Crisului Alb și Crisului Negru.

Prin construcția propusă nu vor fi afectate ecosistemele terestre și acvatice.

După terminarea lucrărilor de șantier, terenul liber se va aduce la calitatea inițială de sol fertil, prin transportarea deșeurilor de șantier la o zonă de depozitare autorizată.

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

Conform studiului „*Education in Nonpoint Source Pollution Prevention*”, publicat de [www.mass.gov](http://www.mass.gov),: „Majoritatea spălătoriilor comerciale folosesc cu 60% mai puțină apă în întregul proces de spălare decât o simplă spălare acasă doar pentru a clăti mașina”.

De aceea, un aspect important raportat la atenuarea/adaptarea la schimbările climatice îl are consumul de apă. Astfel, este indicat ca spălătoriile auto să aibă în vedere, încă din faza de proiect, următoarele:

- utilizarea unor materiale de construcție care să fie rezistente la temperaturi ridicate și care să ducă la sporirea gradului de rezistență a clădirilor;
- perfecționarea sistemului de gestionare a apelor tehnologice/ape de spălare;
- utilizarea de utilaje/echipamente care să funcționeze cu un consum redus de energie sau să fie alimentate cu energie neconvențională.

Având în vedere:

1. specificul proiectului (dotări);
2. evaluarea de mediu;
3. analizând riscurile și vulnerabilitățile climatice.

se poate concluziona că riscurile și vulnerabilitățile climatice sunt neglijabile, fără a avea un impact negativ în asigurarea performanței activității economice pe durata întregului ciclu de viață al obiectivului.

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

Data 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**

Spălătoria auto cu autoservire va fi amplasată în imediata vecinătate a unor locuințe private, la o distanță de 15 m.

Pentru proiect s-a obținut notificare privind asistența de specialitate de sănătate publică nr. 308/II.D/ 10.10.2023, emisă de Direcția de Sănătate Publică Bihor, conform căreia documentația pentru obiectivul de investiții : „**Construire spălătorie auto cu autoservire**”, amplasament satul Batăr nr. CF 59765. județul Bihor, aparținând de **FECHETE CRISTIAN** , corespunde normelor igienico - sanitare prevăzute de legislația în vigoare.

## **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:***

Terenul este proprietatea beneficiarului, conform Certificatului de Urbanism nr. 30 din data de 31.08.2023, emis de Primăria comunei Batăr, respectiv a extrasului de Carte Funciară C.F. 59765 Batăr, din data de 25.07.2023.

Folosința actuală a terenului este teren în suprafața totală de 3261 mp cu categoria de folosință : arabil.

Destinația conform PUG Batăr și RLU aferent : zonă L, subzone Lp, cu funcțiunea dominantă: rezidențială.

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

Singura resursă naturală utilizată este solul Prin realizarea investiției nu va fi afectată capacitatea de regenerare a resursele naturale.

Alimentarea cu apă se va face prin extinderea rețelelor stradale existente în zonă până la limita de proprietate.

Canalizarea pluvială va colecta apele de pe platforme și structura.

Apele meteorice de pe acoperiș și platforme sunt deversate prin intermediul canalizării pluviale în canalul colector existent în zona de est a amplasamentului.

Prin realizarea investiției nu va fi afectată capacitatea de regenerare a resurselor naturale, apă, sol, subsol, biodiversitate.

### **C) *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;*

Amplasamentul pe care se va construi spălătorie auto este situat la limita ariei naturale protejate sit Natura 2000 ROSPA0015Câmpia Crișului Alb și Crișului Negru.

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;*

Amplasamentul pe care se va construi spălătorie auto este situat la limita ariei naturale protejate sit Natura 2000 ROSPA0015Câmpia Crișului Alb și Crișului Negru.

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, 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;

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)**

Având în vedere amploarea redusă a activității de construcție și funcționare se estimează un impact ne semnificativ.

**b) natura impactului;**

Impactul potențial în ceea ce privește biodiversitatea, flora și fauna, nu este unul „negativ” - nici în etapa de realizare a investiției, nici în etapa de exploatare a acesteia.

Astfel, impactul asupra factorului de mediu biodiversitatea se înregistrează ca fiind impact neutru. 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.

Proiectul va avea impact minor asupra calității vieții și sănătății populației în timpul realizării iar după finalizare impactul va fi ne semnificativ.

**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 neutru în perioada de funcționare.

**e) probabilitatea impactului;**

Impactul va fi minor în perioada de realizare a proiectului și neutru în etapa de exploatare a acesteia.

**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.

Durata estimată de execuție a obiectivului de investiții este de 24 luni

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

Impactul cumulat minor local se va manifesta doar în perioada de construcție (îngreunarea traficului rutier) și va fi neutru în perioada de funcționare.

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

Prin respectarea legislației în vigoare și a tuturor măsurilor de reducere prevăzute în perioada de realizare a proiectului și în perioada de exploatare.

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 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 pe care se va construi spălătoria auto este situat la limita ariei naturale protejate sit Natura 2000 ROSPA0015 Câmpia Crișului Alb și Crișului Negru.

b) Pentru acest proiect Agenția Națională pentru Arii Naturale Protejate - Serviciul Teritorial Bihor a emis Avizul nr.24 din 21.02.2024, aviz favorabil cu condiții ce trebuie respectat de către beneficiarul/executantul lucrărilor.

c) Ca urmare a completării listei de control prevăzute în ORDINUL nr. 1.682 din 14 iunie 2023 pentru aprobarea Ghidului metodologic privind evaluarea adecvată a efectelor potențiale ale planurilor sau proiectelor asupra ariilor naturale protejate de interes comunitar, Agenția pentru Protecția Mediului Bihor decide că proiectul propus nu are impact negativ semnificativ asupra integrității ariei naturale protejate sit Natura 2000 ROSPA0015 Câmpia Crișului Alb și Crișului Negru și asupra obiectivelor de conservare și nu necesită elaborarea studiului de evaluare adecvată.

Concluziile referitoare la descrierea și cuantificarea impacturilor precum și motivele pentru care este sau nu necesară continuarea procedurii cu trecerea la etapa studiului de evaluare adecvată.

**1. pierdere directă prin reducerea suprafeței acoperite de habitat ca urmare a distrugerii sale fizice:**

Din datele analizate, propunerea de proiect nu conduce în mod direct, la faza de construire/exploatare, la pierderi de suprafețe ocupate de habitate de interes comunitar.

2. pierderea habitatului de reproducere, hranire, odihna ale speciilor:

Analizând ecologia și etologia faunei de interes comunitar, considerăm că implementarea proiectului nu conduce, în niciuna din etapele de implementare a proiectului (construire și funcționare), la pierderi de suprafețe de interes comunitar evidențiate ca fiind prezente sau potențial prezente în zona de influență a proiectului. Nu există posibilitatea deteriorării sau a pierderii totale a vreunui habitat de reproducere, hrănire, odihnă a speciilor specifice siturilor Natura 2000.

3. alterarea/degradarea prin deteriorarea calitatii habitatului, care conduce la o abundenta redusa a speciilor caracteristice sau la modificarea structurii biocenozei (componenta speciilor):

Implementarea proiectului nu conduce, nici la faza de execuție, nici la cea de funcționare, la alterarea/degradarea prin deteriorarea calității vreunui tip de habitat de interes comunitar.

4. alterare/degradare prin deteriorarea habitatelor de reproducere, hranire, odihna a speciilor:

Implementarea proiectului nu conduce, nici la faza de execuție, nici la cea de funcționare, la alterare/degradare prin deteriorarea habitatelor de reproducere, hrănire și/sau odihnă a speciilor de interes comunitar evidențiate ca fiind prezente sau potențial prezente în zona de influență a proiectului.

5. perturbarea prin schimbarea condițiilor de mediu existente: stramutari ale exemplarelor speciilor, modificari comportamentale ale speciilor:

Implementarea proiectului nu conduce, nici la faza de execuție, nici la cea de funcționare, la perturbări ale speciilor de interes comunitar evaluate ca fiind prezente sau potențial prezente în zona de influență a proiectului. Implementarea proiectului nu induce strămutări ale exemplarelor speciilor și/sau modificări comportamentale ale acestor specii.

6. fragmentarea prin crearea de bariere fizice sau comportamentale in habitatele conectate din punct de vedere fizic sau functional sau prin impartirea acestora in fragmente mai mici si mai izolate:

Implementarea proiectului nu conduce, nici la faza de execuție, nici la cea de funcționare, la fragmentarea vreunei specii de interes comunitar. Nu vor fi create bariere fizice sau comportamentale.

7. reducerea efectivelor populationale ca urmare a mortalitatii directe generate de PP sau ca urmare a celorlalte forme de impact:

Implementarea proiectului nu conduce, nici la faza de execuție, nici la cea de funcționare, la reduceri de efective populationale ale vreunei specii de interes comunitar. Nu se estimează reducerea efectivelor populationale ca urmare a mortalității directe generate de propunerea de proiect. Impactul va fi astfel, unul redus, temporar, nesemnificativ și reversibil

8. alte impacturi indirecte prin modificarea indirecta a calitatii mediului:

Realizarea propunerii de proiect nu va avea niciun fel de impact asupra migrației păsărilor (nu prezintă bariere în calea migrației păsărilor și nu va contribui la modificarea rutelor de migrație). Zona analizată nu reprezintă areal de popas pentru speciile de păsări migratoare (teren în intravilan).

9. incertitudinile identificate:

Nu există incertitudini, este cunoscuta localizarea exacta a tuturor componentelor proiectului.

**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;

Conform adresei nr.1700/919//I.V./19.02.2024 emisă de ABA Crișuri Oradea, **reglementarea din punct de vedere al gospodării apelor nu este necesară.**

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

Activitatea de construcție se va desfășura numai în incinta amplasamentului, 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 și amenaja, aducându-se la starea inițială.

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

Printre acestea se numără:

- delimitarea clară a arealelor de construcție,
- orice pierdere de combustibil, uleiuri și alte materiale poluante vor fi anihilate, colectate și transportate la locul de neutralizare conform fișelor de mediu conforme cu manualul de calitate al constructorului,
- oprirea lucrărilor de construcție pe timpul nopții (între orele 22:00 și 6:00),
- traseele vehiculelor implicate în locurile de construcție vor evita, acolo unde este posibil, zonele rezidențiale.
- Beneficiarul are obligația de a solicita și de a obține Avizul/Acordul operatorului de alimentare cu apă și de canalizare a localității.
- În timpul organizării de șantier, cât și după aceea este strict interzisă evacuarea de ape uzate menajere sau tehnologice în apele de suprafață sau subterane.
- 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 Certificatului de Urbanism nr. 30 din data de 31.08.2023, emis de Primăria Comunei Batăr, precum și precizările și recomandările din celelalte avize și acorduri solicitate prin certificatul de urbanism;
- Se vor respecta prevederile **Avizului ANANP**, nr. 24 din data de 21.02.2024, emis de **Agenția Națională pentru Arii Naturale Protejate- Serviciul Teritorial Bihor**.
- În perioada de execuție se vor lua toate măsurile care se impun pentru protecția factorilor de mediu, respectarea prevederilor legale și standardelor în vigoare privind protecția apelor, aerului, solului și subsolului, gestionarea deșeurilor, se vor lua măsuri de prevenire și combatere a poluărilor accidentale.
  - - 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*.
  - - Lucrările de realizare a proiectului vor respecta condițiile impuse de către Agenția Națională pentru Arii Naturale Protejate, în Avizul favorabil cu condiții nr. 38 din 29.04.2022.
  - **Se vor respecta prevederile Planului de Management și Regulamentului Sitului Natura 2000 ROSPA 0015 Câmpia Crișului Alb și Crișului Negru.** Respectarea prevederilor din planurile de management și regulamentele ariilor naturale protejate, aprobate conform legislației specifice, este obligatorie.
    - - 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;
    - - În perioada de desfășurare a proiectului se interzice afectarea a altor suprafețe decât cele pentru care a fost întocmită prezenta documentație.
    - - Este interzisă taierea sau ranirea arborilor pe picior.
    - - Personalul implicat în realizarea lucrărilor va fi informat în privința ariei naturale protejate și a restricțiilor ce se impun pe suprafața acesteia.
    - - Nu se vor ocupa alte suprafețe decât cele strict necesare conform celor precizate în prezenta documentație, lucrările desfășurându-se strict în zona, pe amplasamentul actual al lucrării.
  - - Depozitarea provizorie a materialelor rezultate din excavații (pământ, piatră )se va face doar în perimetrul proiectului 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 sapături, excavații și orice alte lucrări care modifică configurația naturală a terenurilor din perimetrul ariei naturale protejate, în afara perimetrului delimitat pentru implementarea proiectului.

- - Organizarea de șantier va fi amenajată în cadrul perimetrelor în care se desfășoară lucrările necesare pentru realizarea proiectului, în afara ariei naturale protejate.
- Se vor respecta prevederile Notificării nr. 1700/919/I.V/19.02.2024, emisă de Administrația Națională Apele Române- Administrația Bazinală de Apă Crișuri;
- 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 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.
- Nivelul de zgomot și vibrații produs pe perioada realizării proiectului și în perioada de exploatare nu va depăși limita admisă de STAS 10009-2017 și Ord. Ministerului Sănătății nr.119/2014 modificat și completat de Ord. 994/2018;
- 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;
- Deșeurile vor fi depozitate controlat, în locuri bine stabilite și amenajate corespunzător prevederilor în vigoare și asigurarea unei depozitări temporare în pubele destinate fiecărui tip de deșeu în parte;
- Pentru evidențierea acestei operațiuni se vor alege pubele de culori diferite și inscripționate conform tipului de deșeu pe care îl conțin.
- Deșeurile menajere vor fi preluate pe bază de contract de către operatorul de salubritate licențiat, autorizat pentru activități precum colectarea, sortarea, transportul și depozitarea deșeurilor menajere în locuri special amenajate;
- Este interzisă depunerea și acumularea de deșuri în locuri neconforme și în mod necontrolat, pentru a proteja peisajul, biodiversitatea și a nu se constitui ca zone de hrănire pentru speciile de animale și păsări din zonă în scopul de a evita atragerea /îmbolnăvirea/accidentarea acestora;
- După executarea lucrărilor de investiții zonele afectate vor fi renaturalizate; este interzis să se abandoneze orice tip de deșeu (menajer și din demolare), materie primă pe amplasament sau în vecinătatea acestuia după executarea lucrărilor,
- 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;
- La finalizarea lucrărilor se va asigura salubritatea amplasamentului de toate tipurile de deșuri generate.
- Nu se vor spăla obiecte, produse, ambalaje, materiale care pot produce poluarea solului/subsolului respectiv a apelor de suprafață/subterane;
- Se va evita decopertarea inutilă a stratului vegetal;
- Suprafața de teren ocupată temporar în perioada realizării lucrărilor trebuie limitată la strictul necesar;
- Pentru reducerea emisiilor atmosferice, pulberilor fine de praf, zgomotelor și vibrațiilor se va evita supraturarea motoarelor autovehiculelor de transport pe amplasamentul organizării de șantier;
- Se vor utiliza, pe cât posibil, echipamente cu un nivel redus de zgomot;
- 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;
- 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;

- Alimentarea cu carburanți al utilajelor se vor realiza la puncte autorizate de distribuire a acestora.

- Lucrările de întreținere și eventualele reparații necesare mijloacelor de transport și utilajelor de lucru nu se vor executa în cadrul organizării de șantier ci la firme specializate; alimentarea cu carburanți a utilajelor se va face în locuri special amenajate, luându-se măsuri pentru evitarea poluărilor accidentale;

- Deșeurile vor fi colectate pe platforme special amenajate cu containere pentru fiecare fracție în parte. Distanțele dintre clădiri și platformele de colectare deșeuri, vor respecta prevederile OMS 119/2014 ( minim 10 m).

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

- 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.

- Extras din **OUG 92** privind regimul deșeurilor Art 17 alin.7.

7) 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 deșeuri 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 [Deciziei 2000/532/CE](#) de stabilire a unei liste de deșeuri în temeiul [Directivei 2008/98/CE](#) a Parlamentului European și a Consiliului.

În cazul producerii accidentale a unui prejudiciu, se va anunța în cel mai scurt timp autoritatea competentă precum și administratorul ariei naturale protejate 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 19.02.2024, 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 28.02.2024, organizată la sediul Agenției 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.

Conform art. 43. din Legea nr. 292 din 3 decembrie 2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului ***“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”***

#### **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 **15.12.2023** și din data de 07.02.2024 împreună cu draftul deciziei;

- publicat de titular în mass media **JURNAL BIHOREAN** din data de 14.12.2023 și din data de 01.03.2024;

- afișate de titular la sediul Primăriei Bătar, în datele de 14.12.2023 și 29.02.2024,

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

**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.**

***Răspunderea pentru corectitudinea informațiilor puse la dispoziția autorității competente pentru protecția mediului revine titularului activității.***

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 emiterie 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  
ing. Timea MARE

Șef Birou Calitatea Factorilor de Mediu  
ing. Monika CIUPLEU

Întocmit,  
Consilier Annamaria BARTHA

Responsabil biodiversitate,  
Consilier Serbănescu Daniela