



---

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BIHOR**

---

**DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE**  
**Nr. din .06.2019**

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **COMUNA DIOSIG reprezentat prin MADOS Attila Ferencz**, cu sediul în comuna Diosig, sat Diosig, str. Livezilor, nr. 32, județul Bihor, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Bihor cu nr. 8345 din 18.04.2019, respectiv a completărilor nr. 8801 din 25.04.2019, 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 16.05.2019, că proiectul „*Extinderea sursei de apă potabilă și asigurarea conductelor de aducțiune aferente până la gospodăria de apă a comunei Diosig, județul Bihor*” propus a fi amplasat în comuna Diosig, nr. cad. 50948, jud. 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:**

- A) 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 13, litera 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.**



- B) proiectul vine în completarea rețelei de alimentare cu apă realizat anterior în comuna Diosig și va avea un impact major pozitiv asupra calității vieții și sănătății locuitorilor, precum și asupra calității factorilor de mediu.

## 1. CARACTERISTICILE PROIECTULUI:

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

Deoarece Comuna Diosig dispune de un sistem centralizat de alimentare cu apă a cărei sursă de apă nu mai face față necesarului de apă a populației, este absolut necesar implementarea unui foraj care să suplimenteze o parte din necesarul de apă.

Sursă de apă va fi un foraj de exploatare – explorare cu adâncimea  $H=150\text{m}$  care va capta un debit de 4 l/s

#### **Sistemul de alimentare cu apa este alcătuit din:**

- foraj de explorare-exploatare
- conducta aductiune

Deoarece in perioadele de vară debitul de apă pentru localitățile comunei Diosig este insuficient prin prezentul proiect se prevede în localitatea Diosig un foraj nou amplasat la o distanță de aproximativ 517 m de forajul din incinta Primăriei și la o distanță de 1061 m față de forajul din incinta gospodăriei de apă existente, respectându-se distanța minimă impusă pentru a nu se influența forajele între ele..

Astfel obiectivul investiției constă în executarea unui foraj cu adâncime de 150 m, pentru un debit de 4,5 l/s. Conducta de aducțiune proiectată asigură transportul apei sub presiune de la foraj la rezervorul de înmagazinare din incinta gospodăriei de apă existente. Inainte ca apa sa ajungă în rezervor, aceasta va fi tratată în stația de tratare.

#### **Suprafata terenului:**

**Suprafata totala ocupata temporar va fi de 2575.50mp.**

**Suprafata ocupata definitiv va fi de 403.53mp.**

#### **Suprafata ocupată va fi de 400 mp din care:**

- Sconstruita= 8,00 mp
- Sdrum+platforma= 115,10 mp
- Szona verde= 276,90 mp

Forajul realizat va fi echipat cu pompa submersibilă cu caracteristici corespunzătoare debitului forajului și a înălțimii de pompare necesare. Cabina putului forat va fi o constructie semiingropata din beton armat, iar radierul se va realiza din beton monolit.

Apa captată se va pompa in conducta de aducțiune de la foraj la gospodăria de apă, la intrarea în stația de tratare, conducta de aducțiune proiectată are o lungime totală de 1717 m.

Se executa încă un foraj de exploatare – explorare cu adâncimea  $H =150$  m. Avand informațiile complete (2 foraje în funcțiune și studiul Hidrogeologic) se prezumează un debit de minim 4.5 l/s ceea ce va duce la acoperirea consumului în cele mai vitrege situații.



Forajul se va executa cu instalatie de foraj cu circulatie hidraulica inversă. Se va monta teava de protecție din oțel până la o adâncime de 15 m.

Beneficiarul va veghea asupra executiei astfel incat sa nu permita omiterea cerintei de a stabili lungimea filtrelor si pozitionarea lor cu 0.5 m minim sub acoperisul stratelor acvifere si cu minim 0.5 m deasupra culcusului acestora. Aceasta cerinta asigura captarea apei limpezi, eliminand spalarea perpetua a argilei din culcusurile si acoperisurile stratelor urmatoare de apa.

- cabina de foraj se va executa din beton armat,

Forajul realizat va fi imprejmuit la limita zonei de protectie sanitara cu regim sever (cf. HG 930 din 11.08.2005 pentru aprobarea Normelor speciale privind caracterul si marimea zonelor de protectie sanitara si hidrogeologica). Lungimea imprejmuirii este de 80m.

Astfel pe traseul conductelor de distributie extinse se va prevedea 2 bucăți cămine de vane, cu H=1,5 m

Toate căminele de golire se vor executa din beton impermeabil și se vor executa cu trepte antiderapante, cu lăcasul pentru picior asigurat contra alunecării laterale.

S-a prevăzut instalații electrice pentru forajul de exploatare-explorare, de la utilaje și până la tablourile de automatizare și control.

Pe traseul conductei de aducțiune, se va executa 1 supratraversare de vale, în punctul înalt al supratraversari se va monta un dispozitiv de aerisire - dezaerisire special pentru apa potabilă.

Din forajul de explorare-exploatare proiectat apa va fi pompata în gospodăria de apă existentă printr-o conductă de aducțiune, după finalizarea procesului de tratare și clorinare apa intră în rezervorul de înmagazinare existent, din rezervor apa va ajunge la consumatori prin pompare pe rețelele de distribuție existente.

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

Terenul studiat se afla în intravilanul comunei Diosig. Conform certificatului de urbanism nr. 12 din 05.04.2019, eliberat de Primăria Comunei Diosig, folosinta actuală este : teren fără construcții, destinația fiind zonă instituții publice și servicii.

- o *Protejarea sanataii populatiei de efectele oricarui tip de contaminare a apei destinate consumului uman;*
- o *Asigurarea calitatii apei destinate consumului uman*

Execuția și exploatarea lucrărilor va crea noi locuri de muncă, dar și o creștere a gradului de civilizație și igienă, contribuind la îmbunătățirea vieții locuitorilor.

Obiectivul investiției este realizarea unor investiții durabile, care vor fi integrate în infrastructura existentă și corelate cu investițiile viitoare, prin îmbunătățirea condițiilor de trai pentru populația rurală și la stoparea fenomenului de depopulare din mediul rural prin reducerea decalajelor rural-urban.

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

Terenurile ce urmeaza sa fie ocupate de drumurile si strazile modernizate sunt pe domeniul public al comunai Diosig.



Pentru realizarea investitiei se vor folosi materiale naturale: nisip, pietris, balast, etc .

**Suprafata totala ocupata temporar va fi de 2575.50mp.  
Suprafata ocupata definitiv va fi de 403.53mp.**

Materialul rezultat din sapatura se va folosi, pentru umplutura in sant, pamantul excedentar inlocuit de nisip si conducta va fi transportat si compactat in depozit (teren pus la dispozitie de Primaria Diosig).

Operațiunile executate pentru realizarea investiției constau în lucrări de terasamente, săpături etc.; specific lucrărilor de construcții edilitare.

Lucrarile aferente organizarii de santier vor asigura spatii libere necesare accesului pentru Salvare si Pompieri. Incinta organizarii de santier se va imprejmui cu gard de sarma, avand rezolvata alimentarea cu apa si energie electrica, care va fi contorizata in incinta, tot in incinta constructorul va prevedea si wc ecologic

Organizarea de santier pentru foraj si retele se va face in zona forajului care constituie centrul de greutate a intregii investitii.

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

Toate deșeurile rezultate în perioada de execuție a proiectului (deșeuri de materiale de construcții, deșeuri metalice și de materiale plastice, deșeuri menajere) vor fi colectate separat și valorificate / eliminate prin societăți autorizate.

Pământul rezultat din escavații se va depozita în imediata apropiere a lucrărilor deoarece se va folosi la refacerea zonei afectate, la finalizarea lucrărilor de investiție.

Deseurile rezultate din activitatea de organizare de santier vor fi colectate corespunzator in pubele, iar acestea vor fi evacuate la cea mai apropiata groapa de gunoi, cu acceptul autoritatilor locale. Materiale rezultate in urma activitatii de excavatii vor fi folosite ca material de umplutura, la refacerea terenului la starea initiala.

Sursele de deseuri in timpul realizarii proiectului si, respectiv, dupa punerea in functiune a obiectivului sunt:

- Deseuri specifice activitatii de constructii (pamant din excavari, pierderi de materii prime si auxiliare specifice – categ. 17).

Deseurile generate prin realizarea proiectului in discutie se incadreaza in categoria deseurilor din constructii putand include:

- materiale excavate in timpul activitatilor de construire – pamant, pietris, argila, nisip, piatra, resturi vegetale, etc.

Aceste deseuri se incadreaza in categoriile de deseuri nepericuloase care vor rezulta in cadrul activitatilor de construire desfasurate pe amplasamentul propus:

17 01 01	beton
17 02 01	lemn
17 04 05	fier si otel
17 05 04	pământ si pietre
17 05 08	resturi de balast
17 09 04	alte amestecuri de deseuri de la constructii si demolari

O parte din materialele rezultate vor fi utilizate in lucrare.

Materialele in exces vor fi indepartate in depozite puse la dispozitie de beneficiar,



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BIHOR**

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

E-mail: office@apmbh.anpm.ro; Tel. 0259.444.590; Fax. 0259.406.588

inafara zonei santierului

Pe terenul studiat nu se vor genera deseuri dupa realizarea investitiei.  
In cadrul procesului de realizare a investitiei nu rezulta deseuri.

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

Având în vedere tipurile de lucrări ce se vor executa în perioada de organizare de șantier se estimează un impact nesemnificativ al activității asupra aerului și apei.

In perioada de funcționare, proiectul nu are un impact negativ asupra calității factorilor de mediu.

Activitatea desfășurată pe amplasamentul propus nu produce:

- agenți poluanți pentru apele subterane și de suprafață;  
- agenți poluanți pentru aer, în timpul exploatării neexistând nici o formă de emisie;

- radiații poluante pentru mediul înconjurător, oameni sau animale;

- agenți poluanți pentru ecosistemele terestre și acvatice.

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.

**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 sau a incendiilor.

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

**g) Riscuri pentru sănătatea umană**

In perioada de funcționare, proiectul va avea impact pozitiv asupra calității vieții și sănătății populației.

## 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 a terenului este: teren fără construcții conform Certificatului de urbanism nr. 12 din 05.04.2019, emis de Primăria Comunei Diosig, destinația fiind zonă instituții publice și servicii.

**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.

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

---

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BIHOR**

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

E-mail: office@apmbh.anpm.ro; Tel. 0259.444.590; Fax. 0259.406.588



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-sectiunea 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, 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 zona de amplasament nu sunt obiective de interes public, toate lucrările se desfășoară în incintă închisă, iar amplasamentul nu este situat în vecinătatea unor monumente ale naturii, parcuri naționale sau rezervații naționale.

### 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)**

Amploarea redusă a activității de construcție și funcționare se estimează un impact nesemnificativ.

**b) natura impactului;**

Proiectul va avea impact pozitiv asupra calității vieții și sănătății populației.

**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 va manifesta în faza de realizare a proiectului și de funcționare.

**e) probabilitatea impactului;**

Impactul va fi minor în perioada de realizare a proiectului.

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

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

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



Pentru îmbunătățirea calității vieții, un factor determinat îl constituie modernizarea infrastructurii edilitare care influențează în mod direct dezvoltarea activităților sociale, culturale și economice și implicit, de crearea de oportunități ocupaționale.

#### ***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.

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

Se apreciază că impactul asupra solului și subsolului se situează la un nivel neglijabil atâta timp cât toate obiectele tehnologice și instalațiile aferente vor fi exploatate corespunzător.

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

Se vor lua toate măsurile necesare pentru ca poluarea componentei atmosferice să se păstreze la cel mai scăzut nivel posibil. Printre acestea se numără:

- delimitarea clară a arealelor de construcție,
- pulverizarea cu apă a străzilor,
- 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.
- Nu se execută tăieri de arbori.

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 A.P.M. Bihor;

Se vor respecta prevederile Certificatului de Urbanism nr. 12 din 05.04.2019, emis de Primăria Comunei Diosig, precum și precizările și recomandările din celelalte avize și acorduri solicitate prin certificatul de urbanism;

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;



- 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;
- La finalizarea lucrărilor se va asigura salubritatea amplasamentului de toate tipurile de deșeurii generate.
- 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;
- Se vor lua măsuri pentru evitarea poluării accidentale a factorilor de mediu pe toată durata execuției 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.

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

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

- Amplasamentul proiectului nu este situat în arii protejate de interes național, comunitar sau internațional, conform coordonatelor Stereo 70 prezentate în documentație;
- 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.

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

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





• Titularul a obținut Avizul de Gospodărire a Apelor nr. din emis de A.N. Apele Române, Administrația Bazinală de Apă Crișuri (A.B.A. Crișuri), care cuprinde următoarele condiții:

- în timpul execuției lucrărilor, cât și după aceea, nu vor fi poluate în nici un fel apele de suprafață și cele freatice;
- înainte de începerea exploatarea beneficiarul va solicita autorizația de gospodărire a apelor la A.B.A. Crișuri.

Titularul trebuie să respecte precizările și condițiile din Avizul de Gospodărire a Apelor.

• Conform legislației în vigoare, Legea nr. 211 din 15 noiembrie 2011 (\*republicată\*) privind regimul deșeurilor\*), Anexa nr. 6, agenții economici au următoarele obligații:

• Obligații anuale privind nivelul de pregătire pentru reutilizare, reciclare și alte operațiuni de valorificare materială, inclusiv operațiuni de umplere, rambleiere care utilizează deșeuri pentru a înlocui alte materiale, ale persoanele juridice pe numele cărora sunt emise autorizațiile de construcție/desființare

• *c) minimum 55% din cantitatea de deșeuri provenite din activitățile de construcții în anul 2019;*

• *d) minimum 70% din cantitatea de deșeuri provenite din activitățile de construcții în anul 2020.*

• *Obligațiile anuale se calculează pe baza cantităților de deșeuri generate în anul respectiv.*

• În urma analizării caracteristicilor proiectului (mărime, producția de deșeuri, emisii poluante, riscul de accidente), a localizării și caracteristicilor impactului potențial, a verificării amplasamentului și întocmirii listei de control, 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 pe internet a autorității competente pentru protecția mediului:

• - publicat de titular în mass media – ziarul JURNAL BIHOREAN;

• - afișate de titular la sediul primăriei.

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

• S-a realizat: verificarea amplasamentului, pentru etapa de încadrare în procedura de evaluare a impactului asupra mediului și pentru etapa de încadrare conform *Ghidului metodologic privind evaluarea adecvată a efectelor potențiale ale planurilor sau proiectelor asupra ariilor naturale protejate de interes comunitar.*

• **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,**



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BIHOR**

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

E-mail: office@apmbh.anpm.ro; Tel. 0259.444.590; Fax. 0259.406.588

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 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,  
Ing. Sanda Daniela MERCEA**

Șef serviciu Avize, Acorduri, Autorizații:  
Ing. Timea MARE

Întocmit:  
MAGYAR Brigita

Șef Birou Calitatea Factorilor de Mediu:  
Ing. Monika CIUPLEU



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BIHOR**

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

E-mail: office@apmbh.anpm.ro; Tel. 0259.444.590; Fax. 0259.406.588

