



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BIHOR

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

Nr. din

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **GROUND CONSTRUCT CONSULT S.R.L.** cu sediul în comuna Girișu de Criș, sat Girișu de Criș, str Muzeului, nr. 19, județul Bihor, înregistrată la APM Bihor cu nr. 12053/03.06.2024 și a completărilor depuse cu nr. 13129/24.07.2024, în baza:

- *Legea 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 Lgea 49/2011cu modificările și completările ulterioare.*

Autoritatea competentă pentru protecția mediului APM Bihor decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din data de 31.07.2024, că proiectul ” **Balastieră realizare perimetru de exploatare nisip și pietriș**”, propus a fi realizat în Oradea extravilan, pe terenul cu nr. cad. 167613, 167616, 167617, 168704, județul Bihor **nu se supune evaluării impactului asupra mediului , nu se supune evaluării adecvate și nu se supune evaluării asupra corpurilor de apă.**

Justificarea prezentei decizii:

I.Motivele care au stat la baza luării deciziei etapei de încadrare în procedura de evaluare a impactului asupra mediului sunt următoarele:

a).Proiectul se încadrează în prevederile din Legea nr. 292 din 03 decembrie 2018 anexa nr. 2, la pct. 2 lit. a) cariere, exploatari miniere de suprafață și de extracție a turbei, altele decât cele prevăzute în anexa nr. 1;

b) Proiectul propus nu intră sub incidența art.28 din OUG nr. 57/2007 privind regimul ariilor protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, cu modificările și completările ulterioare;

c) Lucrările propuse a se executa în cadrul proiectului, prin analiza criteriilor din Anexa 3 din Legea nr. 292 din 03 decembrie 2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului nu sunt de natură a genera un impact semnificativ asupra mediului;

1. Caracteristicile proiectului.

Prin proiect se propune : executarea unor activități miniere pentru extracția resurselor de nisip și pietriș și valorificarea acestora.

Perimetrul Râpa Lăstarilor are o suprafață de 17.093 mp în care resursele de nisip și pietriș sunt estimate la 367.500 mc.

Perimetrul Râpa Lăstarilor are o suprafață de cca 13.000 m² (rezultată după scăderea suprafeței pilierilor de protecție, a platformei aferente organizării de șantier și a haldei de 7.093 m², din suprafața totală de a perimetrului de 17.093 m²), în care resursele de nisip și pietriș sunt estimate la circa 367.500 mc până la cota medie de 85 mdNM. Din aceste resurse, 116.000 mc reprezintă rezervele exploatabile, restul rămân immobilizate în pilierii de protecție instituți în jurul perimetrului și în taluzurile lacului. Terenul este proprietatea SC Search Solution Investment Business SRL cu care societatea GROUND CONSTRUCT CONSULT SRL are încheiat un contract comercial.

Producția prevăzută a se realiza, de 116.000 m³ de nisip și pietriș, este eșalonată astfel:

- trim. I de exploatare 29.000 m³
- trim. II de exploatare 29.000 m³
- trim. III de exploatare 29.000 m³
- trim. IV de exploatare 29.000 m³

Perimetrul de exploatare a nisipului și pietrișului Exploatare Râpa Lăstarilor este situat pe teritoriul administrativ al municipiului Oradea, pe terenul înscris în CF. nr. 167613, 167616, 167617, 168704 = 17093 mp.

Amplasament: Coordonatele de delimitare a perimetrului în sistem STEREO'70, înregistrate în cadastrul minier sunt :

Nr.pct.	X	Y
1	630.608	264.410
2	630.354	264.202
3	630.319	264.234
4	630.573	264.427

Forma de proprietate a terenului : proprietate privată.

Accesul în perimetru este realizat, pe drumul de exploatare situat la limita vestică a perimetrului. Accesul în zona se face din drumul județean DJ 129 Episcopia Bihor - Bors, accesul este facilitat de drumul comunal DC 71, Episcopia Bihor - Santaul Mic.

În prezent suprafețele de teren cu care se învecinează perimetrul sunt utilizate pentru culturi agricole.

Pentru protecția terenurilor învecinate s-au instituit pilierii de protecție.

Vecinătățile perimetrului de exploatare sunt următoarele:

- la nord-est - drum agricol (drum de exploatare)
- la nord-vest - teren agricol, proprietate privată
- la sud-vest - teren agricol, proprietate privată
- la sud-est- teren agricol;

Implementarea proiectului cuprinde două etape:

Principalele faze ale activității cuprind fazele caracteristice activităților miniere:

- lucrări de pregătire - decopertarea zăcământului, respectiv îndepărtarea stratului de sol vegetal și a sterilului de argilă nisipoasă derocare - pentru extragerea resursei minerale
- transport - până la stația de prelucrare pe o distanță medie de 200 m.

Metoda de exploatare este metoda cadru pentru lucrări miniere la zi - balastiere, în trepte descendente, derocarea stratului util cu excavatorul și evacuarea agregatelor minerale prin transport cu autobasculante.

Procesul de producție corespunde fazelor exploatării miniere în balastieră, care cuprind lucrări de pregătire, lucrări propriu-zise de exploatare și transportul resursei minerale.

Accesul în perimetru este realizat, pe drumul de exploatare situat la limita vestică a perimetrului.

Pregătirea resursei pentru exploatare cuprinde lucrări de decopertare a suprafeței care va fi exploatată. Aceste lucrări vor fi executate în avans față de lucrările de exploatare, prin

îndepărtarea solului vegetal și separat, a rocilor sterile, reprezentate prin nisipuri prăfoase, care acoperă zăcământul de nisip și pietriș. Pentru aceste lucrări se utilizează un excavator.

Coperta zăcământului are o grosime cuprinsă între 0,5-1,2 m, constituită din sol vegetal (cca. 50 cm) și depozite argiloase, nisipoase.

Suprafața supusă decopertării este de 17.093 mp.

Astfel din lucrările de decopertare rezultă:

Vcoperta=25.640 mc

V sol vegetal = 5.128 mc

V steril = 20.512 mc

Solul vegetal va depozitat în halda de sol amenajată pe un teren învecinat,(contract închiriere) închiriat și va fi utilizat pentru lucrările de reconstrucție a zonelor afectate.

Separat vor fi depozitate rocile sterile pe pilierii de protecție și taluzuri, care vor fi amenajate în cadrul lucrărilor de reabilitare a mediului afectat de activitățile desfășurate. O parte a sterilului va fi valorificat ca material de umplutură în lucrări de construcții.

Lucrările se vor desfășura începând din partea de vest a perimetrului, în fâșii paralele, orientate nord - est - sud-vest.

Elementele geometrice ale exploatării:

- Lungime fâșie de exploatare în medie 110 m
- Lățime fâșie 10 m
- Înălțimea treptei de exploatare: 27 m
- Unghiul de taluz 45°
- Unghiul final de taluz 30°.

Conform Legii apelor 107/1996 cu modificările și completările ulterioare și a Studiului Hidrogeologic și a Expertizei la Studiu lucrările propuse trebuie și respectă următoarele condiții:

17

- amplasament: minim 50,00 m față de limita albiei minore;
- se interzice amplasarea balastierei în zona dig - mal.

Utilaje: max 4 excavatoare cu senile, 10 camioane 8x4, 1 buldozer senile și un incarcator frontal, Cisterna mobila inchiriată. Toate aceste utilaje și autocamioane vor fi toate închiriate de la terți care se vor ocupa și de întreținerea acestora.

Perioada de implementare propusă

Realizarea investiției este prevăzută într-o perioadă de aproximativ 12 luni.

Valoarea investiției: estimată la cca. 745.000 lei (fără TVA).

Cumularea cu alte proiecte existente și/sau aprobate:

Amplasamentul se află într-o zonă de balastiere, unde activitatea este în desfășurare sau care au încetat activitatea. Nu există alte proiecte în derulare pe suprafața amplasamentului.

Pentru realizarea acestui obiectiv de investiții a fost obținut Certificatul de Urbanism emis de Primăria Municipiului Oradea cu nr. 2527/03.06.2024.

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

Resurse naturale folosite în perioada de construcție: agregate naturale din exploatarea proprie, beton de la stația de betoane proprie, lemn, metal și apă.

Producția de deșuri:

- se va respecta legislația de mediu în vigoare .

Activitățile miniere sunt generatoare de deșuri de extracție în cantități importante și deșuri, altele decât cele miniere, în cantități relativ reduse.

- deșuri din industria extractivă :
 - 01.04.09 - deșuri de nisip și argilă - cca 5 % din cantitate
- deșuri, altele decât cele de extracție
 - 13.02.05 - uleiuri minerale uzate- 50 l/an

- 16.01.03 - anvelope scoase din uz- 4 buc/an
- 16.01.17 - metale feroase
- 15.01.06 - ambalaje amestecate (hârtie, carton, materiale plastice, lemn) (N)
- 16 016 01* - acumulatori auto Pb acid categ. 3a - 1 buc/an
- 20.30.01 - deșeuri municipale amestecate - 1 mc/an

Deșeurile din industria extractivă - rocile sterile, nu constituie factor poluant. În perioada de derulare a activității nu vor rezulta deșeuri miniere, ele vor fi utilizate pentru reamenajarea suprafețelor (taluzări, amenajări drumuri interioare) și la finalizarea activităților miniere executate anterior. Rocile sterile se încadrează în categoria deșeurilor inerte.

Celelalte tipuri de deșeuri generate se vor gestiona doar prin intermediul societăților autorizate, societatea de salubritate pentru menajere și asimilabile și service - uri autorizate pentru deșeurile de la mentenanța utilajelor. Dacă se va genera o poluare, aceste deșeuri vor fi stocate temporar în condiții de siguranță și eliminate doar prin societăți autorizate.

Emisiile poluante inclusiv zgomotul , vibrații, alte surse de disconfort.

Impactul prognozat al activității asupra factorului uman este foarte redus, posibilitățile de creare a unor stări de disconfort pentru populația din zonă datorită zgomotelor și vibrațiilor fiind atenuate substanțial de distanțele relativ mari până la zonele locuite.

Noxele emise de utilajele de încărcare și transport sunt reduse.

Implementarea proiectului nu va produce efecte ireversibile asupra factorilor de mediu.

Riscurile de accidente majore și/sau dezastre relevante pentru proiectul în cauză, inclusiv cele cauzate de schimbările climatice, conform cunoștințelor științifice

Riscurile potențiale ce pot decurge ca urmare a realizării obiectivului de investiții, sunt

- risc de poluare accidentală ca urmare a pierderilor de produse petroliere. Pentru prevenirea acestui risc se păstrează utilajele în stare bună de funcționare și cu revizii tehnice la zi;
- risc de producere a unor accidente de muncă, din cauza exploatării necorespunzătoare a utilajelor din dotare;

Riscurile pentru sănătatea umană:

Perimetrul se află la distanță mare de ultimele construcții aparținând localităților celor mai apropiate, în afara zonelor locuite, a așezămintelor de interes public, astfel lucrările programate nu vor influența negativ populația în faza de exploatare a resursei minerale.

Pentru realizarea proiectului este necesară obținerea actului de reglementare sanitară emis de DSP Bihor, conform punctului de vedere exprimat în cadrul procedurii.

Pentru drumurile utilizate se va încheia Acord de reabilitare cu administratorii drumurilor.

2. Amplasarea proiectelor.

(a)utilizarea actuală și aprobată a terenurilor.

Perimetrul prezent, în care se programează executarea lucrării, este situat pe teritoriul administrativ al mun Oradea.

Folosința actuală a terenului este teren în extravilan, conform Certificatului de urbanism, emis de Primăria Municipiului Oradea cu nr. 2527/03.06.2024.

Conform punctelor de vedere exprimate de către reprezentanții ANIF- IF Bihor, pentru realizarea proiectului este necesară solicitarea avizului din partea acestei instituții. DADR Bihor - necesită aviz, conform Ordinului MADR nr. 83/2018 actualizat.

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

Resursele naturale folosite în construcție și funcționare sunt:

- țițeiul din care se obțin motorina și uleiurile de motor și de ungere, necesare funcționării utilajelor și mijloacelor de transport;
- metale feroase și neferoase;
- agregate naturale, diverse sorturi.

(c) capacitatea de absorbție a mediului natural, acordându-se o atenție specială următoarelor zone: nu este cazul.

(i) zone umede, zone riverane, guri ale râurilor:- nu este cazul;

(ii) zone costiere și mediul marin- Nu este cazul.

(iii) zonele montane și forestiere - Nu este cazul.

(iv) rezervații și parcuri naturale: Nu este cazul.

(v) zone clasificate sau protejate de dreptul național; zone Natura 2000 desemnate de statele membre în conformitate cu Directiva 92/43/CEE și cu Directiva 2009/147/CE:.
Amplasamentul nu este situat în arii naturale protejate.

(vi) zonele în care au existat deja cazuri de nerespectare a standardelor de calitate a mediului prevăzute în dreptul Uniunii și relevante pentru proiect sau în care se consideră că există astfel de cazuri;

Nu este cazul.

(vii) zonele cu o densitate mare a populației;

Nu este cazul.

(viii) peisaje și situri importante din punct de vedere istoric, cultural sau arheologic.

Nu au fost identificate.

3. Tipurile și caracteristicile impactului potențial.

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

Activitățile ce se vor desfășura în cadrul perimetrului vor afecta vegetația prin îndepărtarea păturii de sol de pe suprafața perimetrului, în cadrul lucrărilor de pregătire.

Impactul prognozat al activității de exploatare asupra factorului uman este foarte redus, posibilitățile de creare a unor stări de disconfort pentru populația din zonă datorită zgomotelor și

vibrațiilor fiind atenuate substanțial de distanțele relativ mari până la zonele locuite.

(b) natura impactului;

Impact direct și pe termen mediu, manifestat doar în perioada de funcționare.

Implementarea proiectului nu va afecta evoluția indicatorilor fizico-chimici ai solului.

Durata impactului este temporară, pe perioada funcționării și nu va conduce la un impact negativ asupra mediului și sănătății populației.

(c) natura transfrontalieră a impactului:

Activitatea desfășurată nu are impact transfrontalieră .

(d) intensitatea și complexitatea impactului;

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

(e) probabilitatea impactului;

În toate fazele procesului tehnologic se poate manifesta un impact negativ asupra faunei, datorită efectului de perturbare generat de funcționarea utilajelor și de prezența umană. Impactul negativ asupra solului, subsolului și apelor se poate manifesta în cazul unor scurgeri accidentale de produse petroliere.

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

Impactul va debuta odată cu intrarea în teren a utilajelor pentru realizarea săpăturilor.

În perioada de exploatare se apreciază că impactul asupra mediului este redus, se manifestă temporar și reversibil.

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

Data fiind natura lucrărilor, zona în care se realizează, nu se extinde la o scară largă, nu sunt case de locuit în apropiere, nu afectează zone umede, nu afectează siturile Natura 2000, se poate concluziona că semnificația impactului este redusă.

(h) posibilitatea de reducere efectivă a impactului.

Prin respectarea tuturor măsurilor de reducere prevăzute în perioada de realizare a proiectului, în perioada de exploatare și a lucrărilor de refacere a mediului care se vor impune impactul asupra mediului va fi redus.

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 și factorii de mediu.

(i) Impactul asupra climei.

Proiectul propus nu folosește tehnologii sau instalații mari de ardere, numărul de utilaje folosite este foarte redus. Se recomandă utilizarea utilajelor cu un grad de poluare, cât mai redus.

Atât în perioada de construcție, cât și în cea de exploatare, lucrările de construcție funcționare nu vor determina schimbări climatice - impact nesemnificativ.

II.Motivele pe baza cărora s-a stabilit neefectuarea evaluării adecvate sunt următoarele:

a).Proiectul propus nu intră sub incidența art. 28 din Ordonanta de urgenta a Guvernului nr.57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei si faunei salbatice, cu modificarile si completarile ulterioare;

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

Conform Adresei nr. 13969/I.O./30.07.2024 emisă de ABA Crișuri este necesară obținerea Avizului de Gospodărire al Apelor;

Titularul deține Aviz de Gospodărire a apelor nr. C117 din 13/06/2024, emis de ABA Crișuri.

Scopul lucrărilor proiectate este crearea condițiilor optime din punct de vedere a gospodăririi apelor în vederea realizării unui iaz piscicol prin exploatarea de nisipuri și pietrisuri în terasa cursului de apă Crișul Mic, zona interfluviu-terasă la o distanță de aprox. 950 m față de pârâul Crișul Mic.

Perimetrul viitorului iaz piscicol ocupă o suprafață de 0,018 km².

Suprafața totală aferentă iazului piscicol care se va realiza prin exploatarea de nisipuri și pietrișuri este de 1,53 ha, suprafața excavației va fi de 1,083 ha, iar diferența reprezintă suprafața pilierilor de protecție.

Iazul piscicol va avea următoarele caracteristici:

CARACTERISTICI	U.M.	Valori
Suprafață excavată	ha	1,530
Suprafața luciului de apă	ha	1,083
Suprafața la fundul excavației	ha	0,864
Volum total de material excavat	mii m ³	145,00
Adâncime săpătură	m	max. 9,00 m
Cotă nivel hidrostatic	m	101,0
Limită de adâncime	m	97,5
Adâncime apă	m	max. 3,50 m
Unghi taluz	°	45°

O parte din materialul excavat va fi utilizat pentru realizarea unui dig perimetral cu secțiunea trapezoidală având înălțimea de 1 m, lățimea la coronament de 1 m și panta taluzului de 1:1.

Adâncimea apei în bazinul piscicol va fi de 3,50 m sub nivelul hidrostatic.

Se vor executa 2 foraje de observație cu adâncimea de cca. 15 m fiecare, amplasate unul în amonte

și altul în aval pe direcția de curgere a apei subterane, pentru monitorizarea calității acesteia.

Se vor lua măsuri de protecție și prevenire a poluării cu carburanți. Alimentarea și repararea utilajelor se va face în locuri special amenajate. Nu se vor depozita deșeuri menajere sau de altă natură în zona perimetrului.

Exploatarea agregatelor minerale nu va avea o influență semnificativă din punct de vedere cantitativ asupra acviferului freatic, dar poate avea un impact calitativ potențial dacă nu se respectă tehnologia de excavare a agregatelor minerale și dacă nu se iau măsuri de protecție împotriva poluărilor accidentale, atât pe perioada extragerii de agregate minerale, cât și pe perioada exploatării viitorului iaz piscicol.

Se vor respecta prevederile AGA nr. C117 din 13/06/2024, emis de ABA Crișuri.

Pe amplasament va exista toaletă ecologică, drumurile de acces se vor stropi în perioada caldă pentru evitarea antrenării particulelor de praf.

Apele uzate menajere, rezultate de la grupul sanitar din componenta containerului prefabricat vor fi colectate în bazin vidanjabil .

4. Condițiile de realizare a proiectului sunt:

- Lucrările se vor realiza cu respectarea proiectului tehnic elaborat potrivit legii, a memoriului tehnic întocmit conform prevederilor a legale de mediu în vigoare;
- Beneficiarul va obține toate avizele solicitate, conform prevederilor Certificatului de Urbanism emis de Primăria Oradea cu nr. 2527/03.06.2024;
- Se va ține cont de punctele de vedere obținute, în parcurgerea procedurii conform Legii nr. 292 din 03 decembrie 2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului.
- Drumurile utilizate vor fi stropite în așa fel încât prin circulația mijloacelor auto să nu se genereze praf , care să polueze atmosfera.
- Atât în perioada pregătirii terenului cât și în perioada exploatării se vor respecta HG.1373/2008 privind reglementarea furnizării și transportului rutier de bunuri divizibile pe drumurile publice din România;
- 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 interzice orice formă de recoltare, capturare, distrugere, vătămare sau ucidere a exemplarelor de faună și flora aflate în mediul lor natural,
- Se interzic distrugerea, deteriorarea, culegerea intenționată a cuiburilor și a ouălor din natură;
- Se interzic deteriorarea, distrugerea locurilor de reproducere ori de odihnă din proximitatea amplasamentului ;

- Se interzice incendiarea vegetație uscată de pe amplasament;
- Se vor monitoriza continuu starea terenurilor de pe amplasament și din imediata vecinătate, pentru a identifica și trasa zonele susceptibile la accidente - de exemplu șiroiri, formare de torenți, eroziuni, etc., pentru aplicarea unor măsuri specifice de refacere; se va face consolidarea zonelor sensibile prin plantare de vegetație erbacee;
- Taluzurile create se vor menține și se vor înierba;

Pentru protecția calității apei se recomandă:

- Respectarea proiectului tehnic și a limitelor perimetrului;
- Se interzice spălarea mijloacelor de transport/utilajelor pe amplasament;
- Se interzice abandonarea deșeurilor în zona;
- Se interzice abandonarea substanțelor periculoase ;
- Se vor respecta condițiile impuse prin Avizul de Gospodărire a Apelor,

Pentru protecția calității aerului se recomandă următoarele:

- Umectarea drumurilor tehnologice în perioada secetoasă;
- Verificarea tehnică periodică a utilajelor folosite;
- Reducerea vitezei de deplasare a utilajelor;
- Se interzice incendiarea vegetației uscate;

Pentru protecția calității solului și subsolului se recomandă:

- Se va evita înlăturarea inutilă a vegetației erbacee de pe amplasament;
- Decopertarea se va face în limita strictului necesar, fiind ulterior redepusă pe amplasament, pentru refacerea terenului și integrarea peisagistică a zonei;
- Se va urmări permanent starea terenului în zona de execuție a lucrărilor pentru identificarea și împiedicarea formării unor fenomene torențiale, scurgeri, șiroiri pe taluzuri, eroziuni, care ar putea antrena materialul mineral pe sol;

Este interzisă realizarea de sapături, excavații și orice alte lucrări care modifică configurația naturală a terenurilor, în afara perimetrului delimitat pentru implementarea proiectului. Nu se vor deteriora zonele învecinate perimetrului de desfășurare a lucrărilor; Nu se vor spăla obiecte, produse, ambalaje, materiale care pot produce poluarea solului/subsolului respectiv a apelor de suprafață/subterane;

- Nu se vor evacua nici un fel de deșeuri în alte locuri, decât în spațiile special amenajate;
- 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 inconjurator cu combustibil ori material lubrifiant direct sau indirect;
- Se vor lua măsuri pentru evitarea poluării accidentale a factorilor de mediu pe toată durata execuției lucrărilor ;
- Nu se va degrada mediul natural sau amenajat, prin depozitari necontrolate de deșeuri de orice

fel;

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

Se va respecta proiectul depus pentru avizare la Agenția pentru Protecția Mediului Bihor.

- Titularul deține Certificat de urbanism cu nr. 2527/03.06.2024, emis de Primăria Oradea, Aviz de gospodărire al Apelor nr. **C117 din 13/06/2024 - ABA Crișuri**;

- Se vor respecta prevederile avizelor și acordurilor obținute pentru execuția proiectului.

- 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.

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;

- 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 legislației în vigoare, OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, aprobată prin Legea nr. 17/2023, 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

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.

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 Etapei de încadrare prin anunțuri publice:

- afișate pe pagina proprie pe internet a autorității competente pentru protecția mediului 24.07.2024; 02.08.2024;

- publicat de titular în mass media - Gazeta de Mediu din 23.07.2024 și 01.08.2024;

- afișate la sediul Primăriei Oradea - nr. 283328/24.07.2024 și 293275/01.08.2024;

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

Nerespectarea prevederilor prezentei decizii a APM 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.

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.

După obținerea Autorizației de construire, se va solicita Autorizație de mediu, conform prevederilor Ord 1798/2007, pentru aprobarea Procedurii de emiterie a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare.

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. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, considerându-se că acestea sunt vătamate 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 prelabile 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.

Cu deosebită considerație,

**Director Executiv
Sanda Daniela MERCEA**

Nume și Prenume	Funcția	Data	Semnătura
Avizat: Timea MARE	Șef Serviciu	14.07.2024	
Întocmit: Alina PODILĂ	Consilier	14.07.2024	