



## AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BIHOR

### DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE Nr.        din        .07.2024

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **ROX DAVI 2007 SRL**, cu sediul în comuna Oșorhei, satul Oșorhei, str. Principală nr. 513A, județul Bihor, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Bihor cu nr. 5408 din 14.03.2024, respectiv a completărilor nr. 10482 din data de 06.06.2024 și cu nr.        din data de ....07.2024 în baza Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului și a Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare, autoritatea competentă pentru protecția mediului,

#### AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BIHOR decide,

Ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din data de 26.06.2024, că proiectul „Realizare foraj de apă” propus a fi amplasat în municipiul Oradea, str. Thomas Alva Edison nr. 10, nr. CF 206049, 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 2 - Industria extractivă: litera d) - foraje de adâncime, cu excepția forajelor pentru investigarea stabilității solului, în special : 3. foraje pentru alimentare cu apă;

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

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

#### 1. CARACTERISTICILE PROIECTULUI:

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

Se dorește realizarea unui foraj pentru alimentarea cu apă a unei viitoare fabrici de imbuteliere bauturi racoritoare ce se intenționează a se realiza pe același amplasament. Viitoarea fabrică de imbuteliere bauturi racoritoare face obiectul unui alt proiect ce se

deruleaza concomitent cu realizarea forajului de apa, dar reglementat printr-un alt certificat de urbanism.

Suprafața totală a terenului: 21540 mp;

Suprafața construită propusă: cămin foraj - cca. 2 mp;

Limitele amplasamentului proiectului sunt:

La nord: Hala de producție aparținând de SC VALIANT TMS RO SRL;

La sud: teren liber de construcții aparținând de parcul industrial Eurobusiness 2 Oradea;

La est: Sala de evenimente „Armonia”;

La vest: strada Thomas Alva Edison; teren liber de construcții aparținând de parcul industrial Eurobusiness 2 Oradea;

Amenajări/ construcții propuse pe amplasament:

Execuția forajului:

Se va executa un foraj de explorare-exploatare pentru a asigura sursa de alimentare cu apa potabila pentru personalul angajat al viitoarei fabrici și pentru procesul de producție a sucurilor din industria alimentară.

Adâncimea propusă pentru foraj este de cca. 120 m, estimându-se astfel un debit care satisface cerința de apă la sursă. Necesarul de apă pentru consum curent va fi de  $Q_n$  zi max = 132 mc/zi.

În vederea realizării forajului se fac următoarele recomandări:

- Forajul va avea caracter de explorare-exploatare și va fi săpat până la adâncimea de cca. 120 m, acest foraj va capta acviferul cantonat în depozite panoniene.;
- Amplasarea forajului se va face la cca. 200 m distanță de orice alt foraj similar din zona, pentru evitarea interferențelor în exploatare;
- Alegerea intervalelor captate va fi stabilită pe baza litologiei interceptate în timpul execuției forajului, coroborata cu rezultatul investigațiilor geofizice;
- Fantele filtrelor și sortul pietrișului margăritar se va stabili în funcție de garnulometria stratelor acvifere întâlnite;
- Toate operațiile ce urmează a fi executate (lucrări de foraj, tubare operații în sistem aer-lift etc) vor fi executate respectând prescripțiile tehnice prevăzute de legislația în vigoare;
- Izolarea freaticului prin cimentare în intervalul 0-15 m;
- Tubarea definitivă se va face cu coloana de prelungire și coloană filtrantă;
- Introducerea în spațiul inelar dintre pereții găurii forate și a coloanei filtrante de material filtrant sort 1-3 m;
- Realizarea de teste de pompare, teste de eficiență hidrodinamică și testul de performanță pentru calculul parametrilor hidraulici și evaluarea debitului maxim de exploatare.
- La finalul pomparilor va fi prelevată o probă de apă în scopul efectuării analizelor fizico-chimice și bacteriologice în vederea stabilirii calității acesteia și se vor lua, dacă este cazul, măsuri de tratare.

- Utilizând datele obținute în urma testelor de pompare și aplicând metodologia de calcul recomandată prin SR 1629-2/1996 se va stabili debitul optim de exploatare a forajului;

- Având în considerare Avizul cu nr. C67/11.04.2024 emis de ABA CRISURI ORADEA, în cazul în care nu se va obține debitul solicitat, se va executa încă un foraj, respectând recomandările făcute anterior, amplasat astfel încât distanța dintre cele două foraje să fie de cel puțin două raze de influență.

Având în vedere debitul de exploatare de 1,54 l/s se estimează că are o influență ne semnificativă din punct de vedere cantitativ asupra acviferului captat; toate echipamentele vor fi montate într-o cabină semiîngropată.

Cabina puțului va fi montată pe un radier din beton armat cu plasă și va fi încastrată prin betonare pe o înălțime de cel puțin 50 cm. Prin construcție, cabina va fi montată semiîngropat.

Forajul va fi echipat cu o pompă submersibilă, având caracteristicile  $Q = 1,55$  l/s,  $H = 65$ mCA,  $P = 5,5$  kW.

Conducta de refulare va fi alcatuită din țeava PEHD cu  $D_n = 63$  mm și  $P_n = 10$  bar.

Pentru apa utilizată din forajul propus, se va monta un apometru pe conducta de refulare a pompei submersibile.

Accesul se va realiza din strada existentă str. Tomas Alva Edison. Nu se vor amenaja căi noi de acces și nu au în vedere nici schimbări ale celor existente.

**Descrierea lucrărilor necesare organizării de santier:** Nu este necesară organizarea de șantier pentru implementarea proiectului.

Descrierea lucrărilor de refacere a amplasamentului la finalizarea investiției, în caz accidente și/sau la încetarea activității

Din punct de vedere a protecției mediului, se vor lua măsuri specifice pe perioada realizării construcției:

- evitarea poluării accidentale a factorilor de mediu pe toată durata execuției
- managementul deșeurilor rezultate din lucrările de construcții va fi în conformitate cu legislația specifică de mediu și va fi atât în responsabilitatea titularului de proiect, cât și a constructorului ce realizează lucrările

- se vor amenaja spații ce au ca destinație depozitarea temporară a deșeurilor rezultate în timpul realizării investiției, în conformitate cu OUG 92/2021 privind regimul deșeurilor; acestea vor fi transportate și depozitate pe bază de contract cu unitățile autorizate din punct de vedere al mediului.

- nu se vor depozita materii prime, materiale sau deșeuri în afara perimetrului amenajat al obiectivului

La executarea lucrărilor se vor respecta normele în vigoare sanitare, PSI, de protecție a muncii și de gospodărire a apelor și deșeurilor.

Nu se vor realiza lucrări de întreținere și reparații ale utilajelor și mijloacelor de transport în cadrul obiectivului de investiții.

**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. Proiectul propus se află în relație directă cu proiectul intitulat „Construire hală de producție” ce se intenționează a se realiza concomitent forajul de apă. Pentru proiectul „Construire hală de producție” societatea deține Clasarea Notificării cu nr. 18901/11.12.2023 emisă de APM Bihor.

Amplasamentul se află în intravilanul municipiului Oradea, conform Certificatului de urbanism nr. 1155 din data de 14.03.2024, emis de Primăria Municipiului Oradea.

Teren cu - nr cad. 206049 - cu menționarea categoriei de folosință din CF: curți, construcții.

Impactul cumulat asupra factorilor de mediu pentru realizarea investiției va fi unul minor, la nivel local pe perioada realizării lucrărilor.

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

În vederea implementării proiectului, nu are în vedere utilizarea de resurse naturale de nici un fel.

Implementarea proiectului nu a presupus în nici un fel utilizarea resurselor locale ale biodiversității.

Impactul asupra mediului este nul deoarece investiția se încadrează în zonă de activități economice cu caracter industrial.

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

Se vor asigura dotările necesare pentru colectarea deșeurilor generate (flacoane din PET), atât pe perioada de implementare a proiectului, precum și contracte cu societăți autorizate să preia deșeurile generate în vederea valorificării/eliminării, după caz.

Printre măsurile cu caracter general ce trebuie adoptate în vederea asigurării unui management corect al deșeurilor produse în perioada executării lucrărilor de amenajare, se numără următoarele:

- ◆ evacuarea ritmică a deșeurilor din zona de generare în vederea evitării formării de stocuri
- ◆ alegerea variantelor de reutilizare și reciclare a deșeurilor rezultate, ca prima opțiune de gestionare și nu eliminarea acestora la un depozit de deșuri;
- ◆ se vor respecta prevederile și procedurile H.G. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
- ◆ se interzice abandonarea deșeurilor și/sau depozitarea în locuri neautorizate;

Pentru fiecare tip de deșeu generat se vor amenaja sisteme temporare de stocare corespunzătoare, astfel încât să nu existe riscul poluării factorilor de mediu.

**Deșuri tehnologice - se estimează următoarele tipuri de deșuri tehnologice:**

- deșuri inerte reprezentate de materialul rezultat în urma excavațiilor efectuate.
- deșuri de construcție, în marea lor majoritate, reciclabile.

**Depozitarea deșeurilor tehnologice se va face numai la sediul unității constructoare, pe platforme betonate pentru recuperarea tuturor scurgerilor susceptibile a produce poluarea solului.**

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

1. **protecția calității apelor:**

Se vor evita potențialele efecte negative asupra factorilor de mediu sol și ape subterane. Surse adâncimea propusă pentru foraj este de cca. 120 m, estimându-se astfel un debit care satisface cerința de apă la sursa. Necesarul de apă pentru consum curent va fi de  $Q_n$  zi max = 132 mc/zi. Având în vedere debitul de exploatare de 1,54 l/s se estimează că are o influență ne semnificativă din punct de vedere cantitativ asupra acviferului captat

Apele meteorice, convențional curate, vor fi evacuate în rețeaua hidrografică locală.

2. **protecția aerului:**

**- sursele de poluanți pentru aer, poluanți, inclusiv surse de mirosuri;**

Pe tot parcursul execuției lucrărilor se vor lua toate măsurile și se vor realiza toate lucrările necesare pentru protecția calității aerului.

Sursele de poluanți în timpul execuției lucrărilor, pentru aer, nu sunt semnificative și nu sunt necesare amenajări și dotări speciale.

### **3. protecția împotriva zgomotului și vibrațiilor:**

Se vor utiliza echipamente și utilaje performante, care să genereze nivele minime de zgomot. Datorită faptului că proiectul se intenționează să se realizeze în parcul industrial 2 Oradea, se consideră că nu pune problema producerii de disconfort din punct de vedere al zgomotului.

### **4. protecția solului și a subsolului:**

*- sursele de poluanți pentru sol, subsol, ape freatică și de adâncime;*

În vederea realizării forajului se fac următoarele recomandări:

- Forajul va avea caracter de explorare-exploatare și va fi săpat până la adâncimea de cca. 120 m, acest foraj va capta acviferul cantonat în depozite panoniene.;
- Amplasarea forajului se va face la cca. 200 m distanță de orice alt foraj similar din zona, pentru evitarea interferențelor în exploatare;
- Alegerea intervalelor captate va fi stabilită pe baza litologiei interceptate în timpul execuției forajului, coroborată cu rezultatul investigațiilor geofizice;
- Fantele filtrelor și sortul pietrișului margaritar se va stabili în funcție de granulometria straturilor acvifere întâlnite;
- Toate operațiile ce urmează să fie executate (lucrări de foraj, tubare, operații în sistem aer-lift etc) vor fi executate respectând prescripțiile tehnice prevăzute de legislația în vigoare;

După terminarea lucrărilor, se va asigura curățenia spațiilor de desfășurare a activităților.

În cazul în care, în perioada de execuție, vor apărea ca necesare și alte măsuri față de cele prevăzute, se va completa lista cu lucrări necesare pentru protecția mediului.

*- lucrările și dotările pentru protecția solului și a subsolului;*

Se vor lua măsuri de protejare a solului prin decaparea stratului vegetal, transportul pământului în depozit intermediar, refacerea stratului după execuția investiției.

De asemenea, se va conserva, pe timpul execuției în limite rezonabile, terenul natural prin depozitarea ordonată și organizată pe planul de organizare de șantier a materialelor, trasarea acceselor pentru utilaje și echipamente.

Deșeurile menajere produse de muncitori în timpul execuției lucrărilor vor fi colectate și depozitate controlat în recipiente speciale cu capac și îndepărtate organizat și la perioade cât mai scurte de timp în locuri cu această destinație, prin firme de salubritate autorizate.

Se vor evita pierderile de carburanți sau lubrefianți la staționarea utilajelor, toate utilajele vor fi atent verificate.

Se vor interzice lucrările de întreținere, schimburi de ulei și reparații la utilajele și mijloacele de transport în amplasament, acestea realizându-se numai prin unități de specialitate autorizate.

Alimentarea cu combustibil a utilajelor și mijloacelor de transport se va realiza numai la stații autorizate, pe amplasament fiind interzisă amplasarea de depozite de combustibil.

După terminarea lucrărilor se va reface cadrul natural la starea inițială.

Pe tot parcursul execuției lucrărilor se vor lua toate măsurile și se vor realiza toate lucrările necesare pentru protecția solului și subsolului. În timpul funcționării obiectivului nu vor exista surse de poluanți.

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

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

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

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**

Activitatea realizată nu constituie o sursă de disconfort pentru populație și nu afectează sănătatea umană.

**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:**

Amplasamentul se află în intravilanul municipiului Oradea, conform Certificatului de urbanism nr. 1155 din data de 14.03.2027, emis de Primăria Municipiului Oradea.

Terenul se află în Amenajarea Canal Colector mal..., desecare cu evacuare gravitațională, aflat în administrarea ANIF Filiala Teritorială de IF Bihor.

**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 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;

5. zone clasificate sau protejate conform legislației în vigoare: situri Natura 2000 desemnate în conformitate cu legislația privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice; zonele prevăzute de legislația privind aprobarea Planului de amenajare a teritoriului național-secțiunea a III-a- zone protejate, zonele de protecție instituite conform prevederilor legislației din domeniul apelor, precum și a celei privind caracterul și mărimea zonelor de protecție sanitară și hidrogeologică;

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

7. zonele cu o densitate mare a populației;
8. peisaje și situri importante din punct de vedere istoric, cultural sau arheologic.

Amplasamentul nu este situat în zone umede, 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, 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)**

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

**b) natura impactului;**

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

**c) natura transfrontalieră a impactului;**

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

**d) intensitatea și complexitatea impactului;**

Impact limitat care se manifestă doar în perioada de realizare a proiectului, impact nesemnificativ în perioada de funcționare.

**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.

Perioada de implementare propusă pentru proiect este de aproximativ 24 luni de la obținerea Autorizației de construcție.

**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 nesemnificativ 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:**

- Proiectul nu intră sub incidența art. 28 din O.U.G. nr. 57 / 2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, cu modificările și completările ulterioare.

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

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

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

**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.

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 Certificatului de Urbanism nr. 1155 din data de 14.03.2024, emis de Primăria Municipiului Oradea, precum și precizările și recomandările din celelalte avize și acorduri solicitate prin certificatul de urbanism;

Se vor respecta acord tehnic ANIF nr. ..din data de ...07.2024, emis de Agenția Națională de Îmbunătățiri Funciare - Filiala Teritorială de Îmbunătățiri Funciare Bihor.

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

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

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

- 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;

- 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 deșeuri generate.

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

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

- Nu se vor 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;

- Se va realiza stropirea ciclică cu apă pe căile de transport și suprafețele de lucru, care produc praf, în vederea reducerii poluării cu pulberi;

- 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;

- 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).

- Se vor respecta prevederile **OUG 92/26.08.2021** privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare.

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



- 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.

- Se vor respecta prevederile Certificatului de Urbanism nr. 1155/14.03.2024 emis de Primăria Municipiului Oradea.

- Se vor respecta acordul tehnic ANIF nr. din data de ....07.2024 emis de Agenția Națională de Îmbunătățiri Funciare-Filiala Teritorială de Îmbunătățiri Funciare Bihor.

- 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.***

- Prezentul aviz nu exclude obligația solicitării și obținerii altor avize/acorduri prevăzute de legislația în vigoare.

S-a realizat verificarea amplasamentului, în data de 27.03.2024, completarea listei de control pentru etapa de încadrare în procedura de evaluare a impactului asupra mediului și de evaluare adecvată, consultarea membrilor Comisiei de Analiză Tehnică în ședința din data de 26.06.2024, 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.

#### **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 07.06.2024 și din data de.....07.2024, împreună cu draftul deciziei.

- Publicat de titular în mass media - ziarul **Jurnal Bihorean** din data de 17.04.2024 și din data de .....2024;

- Afișate de titular la sediul Primăriei Municipiului Oradea din data de 18.05.2024 și din data de .....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.**

**Conform O.U.G. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea 265/2006 reactualizată, Art 21(4) Răspunderea pentru corectitudinea informațiilor puse la dispoziția autorităților competente pentru protecția mediului și a publicului revine titularului planului, programului, proiectului sau al 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 emitere a acordului de mediu, respectiv cu aprobarea de dezvoltare sau, după caz, cu decizia de respingere a solicitării aprobării de dezvoltare.

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

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

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

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

**Director executiv,  
Sanda Daniela MERCEA**

Șef serviciu Avize, Acorduri, Autorizații  
Timea MARE

Întocmit  
Annamaria BARTHA