



MINISTERUL MEDIULUI,
APELOR ȘI PĂDURILOR



AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU
PROTECȚIA MEDIULUI

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BIHOR

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

Nr. _____ din _____

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **OLYMPIAN PARK ORADEA SRL**, cu sediul în în Oraș Măgurele, strada Atomiștilor, nr. 409, județul Ilfov, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Bihor cu nr. 10876 din 13.06.2024, respectiv a completărilor nr. 12468 din data de 10.07.2024, cu nr. 13272 din data de 26.07.2024 și cu nr. 13604 din data de 02.08.2024, 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 24.07.2024, că proiectul „**DTAC și avize pentru construire hală 1 depozitare și producție, anexe tehnice și racordare la utilități (curent electric, apă și canalizare) conform PUZ aprobat prin HCL 894/12.12.2014**” propus a fi amplasat în municipiul Oradea, str. Beöthy Ödön, nr. 16, nr. cad. 215687, 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 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 nu intră sub incidența prevederilor **art. 48 și 54 din Legea apelor nr. 107/1996**, cu modificările și completările ulterioare,

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

Pagină 1 din 1

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

1. CARACTERISTICILE PROIECTULUI:

a) Dimensiunea și concepția întregului proiect:

Beneficiarul intenționează să construiască o hală de depozitare, regim de înălțime P+Ep anexe tehnice și racordare la utilități. Hala va fi situată în partea de nord-vest a terenului, Investiția se va realiza pe un teren situat pe teritoriul administrativ al orașului Oradea, intravilan, în suprafață de 13687 mp (str. Beothy Odon nr.7A, jud. Bihor, Parc Industrial EBP III).

Accesul auto și pietonal la imobil se face din strada Beothy Odon, nr. cad. 190921;

Dimensiunile maxime în plan pentru hală vor fi de aproximativ 98.81 m x 60.81 m

Caracteristicile amplasamentului:

- Terenul pe care se propune realizarea investiției:
 - prezintă vegetație spontană, specifică terenurilor libere;
 - se află în intravilanul localității, conform PUZ aprobat prin HCL nr. 894/12.12.2014.
- Regimul tehnic:

Se propune construirea unei hale de depozitare/și producție cu regim de înălțime parter, având următoarele caracteristici:

- **Indicatori urbanistici**

HALA 1 (PROPUSĂ):

- Aria construită: $A_c = 6008.00$ mp;
 - Aria desfășurată: $A_d = 6232.00$ mp;
 - Volum construcție : $V = 79.120,00$ mc;
- Suprafața anexe/cabină poarta/cameră pompe: 200.00 mp.

Indici urbanistici raportați la toată suprafața terenului de 13687,00 mp:

- Suprafața construită total = 6208.00 mp;
- Suprafața desfășurată total = 6432.00 mp;
- Suprafața spații verzi = 3.600,00 mp (26%);
- Suprafața platforme/trotuare = 3.879,00 mp;
- POT = 45 %;
- CUT = 0,47;
- H max Hala propusă = 12.05 m

Constructiv, clădirea este gândită ca un spațiu de tip flexibil și învelitoare în pantă lină (sarpantă din elemente b.a. acoperită cu tablă cutată, termoizolație și membrană), închideri perimetrice din panouri sandwich (80 mm, grosime).

Caracteristica principală a sistemului constructiv este folosirea cu prioritate a betonului armat prefabricat stâlpi, grinzi și contravântuiri metalice.

Acest material a determinat sistemul constructiv cât și deschiderile traveelor precum și închiderile exterioare – acestea fiind din panouri sandwich – pentru pereți. Pentru acoperiș se folosește un sistem de tablă cutată și termoizolație acoperită cu membrană.

În acoperiș s-au prevăzut luminatoare și trape de desfumare.

Activitatea specifică ce urmează a fi desfășurată la amplasamentul analizat, este în conformitate cu prevederile HG nr. 1074/2021 privind stabilirea sistemului de garanție-returnare (SGR) pentru ambalaje primare nereutilizabile și constă în verificarea apartenenței la sistemul garanție-returnare și stabilirea numărului de unități de ambalaje SGR returnate, preluate de la punctele de returnare organizate de către comercianți.

Pe amplasament vor fi procesate toate ambalajele SGR preluate de la centrele de returnare organizate de comercianți pe raza județului **Bihor**.

Preluarea și transportul ambalajelor de la centrele de returnare se va realiza de către furnizorii de logistică (operatorii de transport) contractați în acest sens de către RetuRO SGR.

Ambalajele din material plastic, metal și sticlă de la centrele de returnare manuală vor fi preluate în recipiente de tip sac plastic de unică folosință.

Ambalajele SGR din material sticlă returnate la centrele automate vor fi preluate în containere reutilizabile.

Sacii și containerele conținând ambalajele SGR vor fi preluate de la centrele de returnare sigilate cu sisteme de siguranță (sigilii), puse la dispoziție de către RetuRO SGR și alocate fiecărui punct de returnare, având înscrise pe acestea elemente unice de identificare sub formă de coduri de bare.

Principalele etape ale procesului de sortare/numărare desfășurate pe amplasament constau în:

- *Recepția ambalajelor SGR din material plastic, sticlă și metal preluate de la centrele de returnare organizate de comercianți pe raza județului **Bihor**;*
- *Stocarea temporară a ambalajelor recepționate în zonele delimitate din interiorul halei, respectiv exteriorul acesteia pentru sticla provenită din centrele de returnare automată;*
- *Numărarea/sortarea ambalajelor SGR recepționate;*
- *Balotarea ambalajelor SGR din material plastic și metal;*
- *Concasarea ambalajelor SGR din material sticlă;*
- *Stocarea deșeurilor de ambalaje SGR rezultate din procesare;*
- *Livrarea deșeurilor de ambalaje către operatori autorizați din punct de vedere al protecției mediului pentru efectuarea operațiunilor de reciclare.*

➤ **Descrierea fluxului tehnologic**

1) Recepția ambalajelor SGR la amplasament

Recipientele de tip sac vor fi descărcate manual din vehiculele de transport la rampele destinate accesului în interiorul halei. Recipientele tip container conținând ambalaje SGR din sticlă vor fi

recepționate și descărcate în zona special amenajată pentru procesarea sticlei situată în exteriorul halei.

Pentru confirmarea transportului, la descărcarea recipientelor, atât în interiorul halei cât și în zona delimitată din afara acesteia, se vor scana codurile de bare înscrise pe elementele de siguranță (sigilii) ale acestora.

Recipientele conținând ambalaje SGR preluate de la centrele manuale vor fi descărcate pe cărucioare de transport marfă (trolere), iar sticla de la centrele automate (RVM) va fi descărcată în containerul dedicat din afara halei.

2) Stocarea temporară a ambalajelor recepționate

După efectuarea recepției, recipientele tip saci conținând ambalajele SGR vor fi stocate temporar înaintea intrării în proces, în zona special delimitată din interiorul halei.

Capacitatea maximă de stocare a ambalajelor recepționate în interiorul halei este de 4 tone.

Sticla provenită de la centrele de returnare automată va fi stocată temporar în containere dedicate amplasate în afara halei, până la livrarea către operatori economici autorizați din punct de vedere al protecției mediului pentru efectuarea operațiunii de valorificare prin reciclare.

3) Numărarea/Sortarea ambalajelor SGR recepționate

- ***Procesarea ambalajelor SGR din material sticlă provenite de la centrele de returnare manuală***

Sacii conținând ambalaje SGR din material sticlă vor fi transportați cu ajutorul trolerelor, pe care sunt amplasați, din zona de stocare temporară, la liniile de numărare instalate în interiorul halei.

Înainte de desfacerea sacilor și descărcarea ambalajelor în cuvele de alimentare ale liniilor de numărare, elementele de siguranță (sigiliile) vor fi scanate pentru stabilirea provenienței, respectiv a punctului de colectare de unde au fost preluate.

Din cuvele de alimentare ambalajele sunt direcționate cu ajutorul benzilor transportoare către unitatea automată de scanare a codurilor de bare EAN inscripționate pe etichetele acestora.

În procesul de scanare automată vor fi identificate ambalajele aparținând SGR, tipul acestora, producătorul care le-a introdus pe piață și se vor valida și contoriza ambalajele conforme.

Dacă în procesul de scanare automată nu se poate stabili apartenența unui ambalaj la SGR, acesta va fi direcționat automat către unitatea de scanare, validare și contorizare manuală a liniei, unde, în urma verificării va fi validat sau marcat ca neconform.

După parcurgerea procesului de scanare atât ambalajele conforme cât și cele neconforme vor fi direcționate cu ajutorul benzii transportoare către unitatea de concasare a sticlei, amplasată în exteriorul halei, unde va fi mărunțită și stocată în containere dedicate.

Capacitatea maximă de procesare a ambalajelor SGR din material sticla este 16.000 tone/an.

- ***Procesarea ambalajelor SGR din material plastic și metal***

Ambalajele SGR din plastic și metal, provenite de la centrele de returnare manuală, vor fi supuse operațiunii de numărare, de separare în funcție de tipul de material și de sortare a plasticului în funcție de culori.

Înainte de desfacerea sacilor și descărcarea ambalajelor în cuvele de alimentare ale liniilor de numărare, elementele de siguranță vor fi scanate pentru stabilirea provenienței, respectiv a centrului de colectare de unde au fost preluate.

Din cuva de alimentare, ambalajele sunt direcționate prin intermediul unei benzi transportoare către unitatea automată de scanare a codurilor de bare EAN, inscripționate pe etichetele acestora.

În procesul de scanare automată vor fi identificate ambalajele aparținând SGR, tipul acestora, producătorul care le-a introdus pe piață și se vor valida și contoriza ambalajele conforme.

Dacă în procesul de scanare automată nu se poate stabili apartenența unui ambalaj la SGR, acesta va fi direcționat automat către unitatea de scanare, validare și contorizare manuală a liniei, unde va fi validat sau marcat ca neconform.

După parcurgerea procesului de scanare, ambalajele din plastic și metal vor fi sortate pe tip de material, ambalajele metalice fiind identificate și separate de cele din material plastic și direcționate către buncărul dedicat acestora.

Ambalajele de material plastic vor fi separate pe tipuri de culori, respectiv albastru, verde, alte culori și transparent, fiind direcționate către buncărele dedicate acestora.

Dacă va fi cazul, ambalajele SGR din material plastic și metal provenite de la centrele de returnare automată vor fi doar compactate în vederea reducerii volumului, acestea fiind destinate altor centre de numărare RetuRO cu facilități de sortare optică.

Sacii conținând aceste ambalaje vor fi transportați cu ajutorul trolerelor, pe care sunt amplasați, din zona de stocare temporară, la unitatea de compactare instalată în interiorul halei.

Capacitatea maximă de procesare a ambalajelor SGR, pe tip de material, exprimată în tone/an este de:

- **1.122 tone pentru metal;**
- **2.278 tone pentru plastic.**

4) Balotarea ambalajelor SGR din material plastic și metal

După atingerea capacității maxime de stocare a fiecărui buncăr de acumulare, ambalajele conținute de acesta vor fi direcționate prin intermediul benzii transportoare către instalațiile de compactare și balotare.

Greutatea baloților rezultați este de aproximativ 200 kg pentru plastic și 350 kg pentru metal, dimensiunile fiind de 110x75x110 cm, cu un volum de 0.9 mc.

1) Concasarea sticlei

Ambalajele SGR din material sticlă provenite de la centrele de returnare automată sunt direcționate după recepție către containerul dedicat, amplasat în exteriorul halei (același container în care este stocată și sticla concasată la amplasament), în vederea predării către reciclatori autorizați.

Concasarea ambalajelor SGR din material sticlă provenite de la centrele de returnare manuală va fi realizată la finalul procesului de numărare/sortare a acestora, în unitatea amplasată în exteriorul halei.

2) Depozitarea deșeurilor de ambalaje ieșite din proces

Deșeurile de ambalaje din material plastic și metal compactate sub forma de baloți vor fi depozitate și stivuite pe tip de material în spațiile delimitate din interiorul halei înainte de predarea acestora către operatori economici autorizați pentru efectuarea operațiunii de reciclare.

Capacitatea maximă de stocare a deșeurilor de ambalaje SGR în interiorul halei este de 15 tone.

Sticla concasată ieșită din proces va fi depozitată în exteriorul halei, în containere dedicate, amplasate în zona special delimitată.

3) Livrarea deșeurilor de ambalaje

Deșeurile de ambalaje de materiale plastice cod 15 01 02 și de ambalaje metalice cod 15 01 04 rezultate din procesul de sortare/numărare a ambalajelor SGR vor fi transportate din zona de depozitare cu ajutorul stivuitoarelor din dotare, la rampele de acces în hală, unde vor fi încărcate în autovehicule și livrate operatorilor economici autorizați cu care RetuRo SGR are încheiate contracte de valorificare prin reciclare.

Deșeurile de ambalaje de sticlă cod 15 01 07 rezultate din procesul de sortare/numărare a ambalajelor SGR sau provenite de la centrele de numărare automată vor fi preluate cu ajutorul autospecialelor, împreună cu containerele în care sunt depozitate, fiind livrate operatorilor economici autorizați cu care RetuRo SGR are încheiate contracte de valorificare prin reciclare.

Predarea deșeurilor de ambalaje SGR către operatorii autorizați se va realiza cu respectarea legislației privind transportul pe teritoriul României a deșeurilor periculoase și nepericuloase, întocmindu-se în acest sens toate documentele prevăzute în actele normative incidente.

➤ Instalații și echipamente

Obiectivul are în dotare echipamente destinate numărării, sortării pe categorii și culori, după caz, a ambalajelor SGR returnate, inclusiv balotarea deșeurilor de ambalaje rezultate în urma procesului, în vedere expedierii la reciclatori.

Echipamentele sunt complet automatizate, operate prin intermediul unei interfețe om – mașină HMI (Human Machine Interface) prevăzute cu un ecran tactil pentru monitorizarea funcționării instalațiilor de numărare/sortare, vizualizarea avariilor dar și executarea comenzilor impuse de către operator precum: start automat, stop automat, start în modul manual.

Accesul autovehiculelor și cel pietonal se face din strada Beothy Odon, nr. cad. 190921;

Menționăm că nu există arbori de pe amplasament, conform procesului verbal de verificare a amplasamentului, înregistrat cu nr. 11477 din 25.06.2024.

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

- Pregătirea terenului pentru construire;
- Trasarea lucrărilor;
- Executarea construcției;

Prin grija executantului după terminarea lucrărilor, se vor lua măsuri pentru refacerea mediului deteriorat, a spațiilor verzi și a zonelor afectate pentru aducerea la starea inițială.

Descrierea lucrărilor necesare organizării de șantier:

Având în vedere specificul proiectului, lucrările de execuție presupun: excavări pentru realizarea fundațiilor - realizarea cofrajelor, montarea elementelor de armatura și turnarea betonului - execuția lucrărilor - execuția montajelor unde este cazul - realizarea lucrărilor aferente rețelelor de utilități - lucrări de îndepărtare a materialelor și utilajelor / echipamentelor ramase pe amplasament. Liniile electrice urmează să fie realizate conform standardelor aplicate în mod obișnuit.

Organizarea de șantier este stabilită împreună cu beneficiarul acestei propuneri de proiect pe terenul alocat stației de epurare.

Lucrările necesare organizării de șantier constă în:

- montare container mobil pentru angajați prevăzut cu vestiar și loc de luat masă;
- instalare toaletă ecologică;
- amenajare platformă de depozitare materiale.
- **amplasare de containere pentru deșeuri generate în timpul realizării proiectului;**
- **panou prezentare investiție;**

Lucrările de refacere a terenului ocupat temporar, după finalizarea lucrărilor de construcții, cuprind:

- curățarea terenului de materiale, deșeuri, reziduuri;
- eliminarea / valorificarea deșeurilor și resturilor de materiale prin societăți autorizate;
- nivelarea terenului.

La finalizarea lucrărilor se va proceda la dezafectarea organizării de șantier.

La finalizarea lucrărilor, platformele folosite la organizarea de șantier, depozitarea materialelor etc., se vor desființa iar terenul se va amenaja conform proiectului tehnic.

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.

Hala propusă în cadrul acestui proiect constituie spațiu de depozitare pentru potențiale activități economice.

Hala este Categoria de folosință a terenului:

- Actuală: teren cu menționarea categoriei de folosință din CF: **curți construcții;**

- Propusă: destinație stabilită prin PUG nou, specificare titlu UTR: zona funcțională UEi – zona de urbanizare – zona de activități economice cu caracter industrial;
 - destinație stabilită prin PUZ aprobat prin HCL nr. 894/12.12.2014;
- te amplasată în zona industrială a orașului.

Coordonatele geografice ale amplasamentului proiectului,

Nr. Pct.	Coordonate pct.de contur		Lungimi laturi D(i,i+1)
	Y [m]	X [m]	
1	264706.243	625405.246	119.012
2	264802.897	625335.807	11.293
3	264796.308	625326.636	3.672
4	264794.166	625323.654	24.749
5	264779.726	625303.554	8.000
6	264775.058	625297.057	24.051
7	264761.025	625277.524	0.699
8	264760.617	625276.956	6.339
9	264756.918	625271.808	7.873
10	264752.325	625265.414	8.000
11	264747.657	625258.917	20.324
12	264735.799	625242.411	119.012
13	264639.144	625311.850	57.500
14	264672.691	625358.550	57.500
S(zona studiata)=13687mp			

Folosință actuală a terenului este teren cu menționarea categoriei de folosință din C.F. : curți, construcții, , conform Certificatului de urbanism nr. 2266 din data de 20.05.2024, emis de Primăria Municipiului Oradea.

Destinația propusă :

- destinația stabilită prin PUG nou, specificare titlu UTR : zonă funcțională Uei
- destinația stabilită prin PUZ aprobat prin HCL nr. 894/12.12.2014.

Imobil situat în zonă construcții cu înălțimea de peste 10 m - STS

Imobil situat în zona de protecție aeroport : ILS - LOC.

Terenul este proprietate privată, conform extrasului de carte funciară nr. C.F. 215687, cu suprafața terenului de 13.687 mp.

Vecinătățile imobilului sunt:

- Sud-Est: acces Str. Beothy Odon, nr. cad. 190921 (6.00 m față de limita de proprietate din Sud-Vest);

- Sud-Vest: Lot nr.cad. 216514 (48.19 m față de limita de proprietate din Sud-Est);

- Nord-vest: Lot nr.cad. 215685, Lot nr.cad. 216058 (10.00 m față de limita de proprietate din Nord-Vest);

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:**

Materiile prime utilizate pe parcursul desfășurării lucrărilor sunt agregatele naturale, lemn, beton etc.

În etapa de construcție se vor folosi următoarele tipuri de resurse naturale: balast și piatră spartă, combustibil pentru alimentarea utilajelor și a mijloacelor auto.

Materialele folosite la execuția lucrărilor sunt: pământ, nisip, balast, apă și lemn.

Energia folosită în procesul tehnologic :

A. Apa potabilă va fi asigurată de la rețeaua de alimentare cu apă a orașului Oradea.

Alimentarea cu apă se face de la rețeaua existentă printr-un cămin de apometru aferent investiției. Conducta de alimentare este din PEHD Ø63.

Apa caldă menajera va fi realizată prin intermediul boilerelor electrice de 30, 50 și 100 litri și preparatoarelor instantanee de apă caldă menajera, montate sub lavoar, având un debit de 3.2l/min.

Apa utilizată în spații igienico-sanitare, va fi asigurată din colectarea apei pluviale (apa gri), printr-o rețea de conducte interioare, ramificată. Pe conducta de apă gri, la intrarea în camera de pompe pentru stingere incendiu, se va monta un filtru automat cu pat de nisip și un recipient hidrofor de 80 litri, încadrați între robinete de închidere. Pentru asigurarea bunei funcționări a obiectelor sanitare, în cazul lipsei apei de ploaie (apa gri), este prevăzută alimentarea cu apă și de la rețeaua exterioară. Pe conducta de apă se va monta o electrovană comandată de un presostat amplasat de pe conducta de apă gri, care se va deschide și va permite pătrunderea apei doar când pe rețeaua de apă gri se sesizează o scădere de presiune.

Presiunea și debitul în rețeaua de apă gri este asigurată de pompe, având debitul $q=1.52$ l/s și înălțimea de pompare $h=35$ mcA, amplasate lângă bazinul de retenție ape pluviale. Pe rețeaua de apă în punctele de ramificare se vor monta robinete de închidere și sectorizare

A1. Instalații interioare de canalizare menajeră

- ✓ Rețeaua interioară de canalizare este realizată prin tuburi de polipropilenă. Diametrele conductelor de la obiectele sanitare s-au ales astfel încât să fie respectate condițiile de funcționalitate cât și respectarea pantei minime de montaj. La baza coloanelor de canalizare (ce se montează în paralel cu coloanele de apă), precum și deasupra racordului la coloana a celui mai înalt consumator se vor prevedea piese de curățire, și la partea superioară coloane de ventilare. La amplasarea conductelor și la alegerea traseelor și a modului de montaj s-a ținut seama de recomandările Normativului I9. Astfel s-a asigurat conductelor o pantă continuă, care să permită scurgerea apelor uzate prin gravitație în caz contrar existând riscul înfundării instalației de canalizare. De asemenea amplasarea conductelor s-a făcut astfel încât să nu stânjenească circulația și să nu necesite mascări costisitoare, evitându-se în acest fel lovirea accidentală conductelor. Traseele alese s-au ales astfel încât să nu deranjeze din punct de vedere estetic, prin amplasarea coloanei în colțul încăperii și mascarea ei. Conductele de

legătură s-au montat pe perete (deasupra și sub pardoselă), cu pantă pentru a asigura scurgerea apei prin gravitație.

- ✓ Condensul provenit de la aparatele interioare de aer condiționat se va racorda la canalizarea menajera după montarea unui sifon de condens.

A2. Rețele exterioare de alimentare cu apă

Alimentarea cu apă a investiției se face de la rețeaua existentă printr-un cămin de apometru amplasat la limita de proprietate. Conducta de alimentare este din PEHD Ø63. Din căminul de apometru se va alimenta rezerva de stingere incendiu și grupurile sanitare aferente investiției. Toate traseele exterioare de alimentare cu apă, vor fi pozate sub adâncimea de îngheț de 0.8-0.9m, într-un pat de nisip și vor fi realizate din țeava de polietilena de înaltă densitate, PN6 (pentru conductele de apă potabilă), PN10 (pentru conductele de hidranți) și PN16 (pentru conductele de sprinklere). Alimentarea cu apă pentru stins incendiu interior și exterior se va asigura prin rețele de apă dedicate.

Toate conductele de apă se montează la o adâncime de minim 0.8 m măsurată pe verticală de la cota generatoarei superioare a conductei, la cota terenului amenajat și vor fi pozate într-un pat de nisip necoeziv. La toate eventualele intersecții cu conducta de gaz, conducta de gaz va fi poziționată deasupra.

A3. Rețele exterioare de canalizare menajeră și pluvială

Rețeaua exterioară de canalizare va fi realizată în sistem separativ în interiorul incintei, existând o rețea pentru preluarea apelor menajere, o rețea pentru preluarea apelor pluviale de pe acoperiș și o rețea pentru colectarea apelor de pe platforme.

Apele uzate menajere vor fi preluate printr-un sistem de cămine și transportate către rețeaua existentă de canalizare menajera. Pentru rețeaua de canalizare menajeră exterioară s-a propus folosirea de țevi PVCKG SN8, cu diametru exterior cuprins între De110 și De160 și pozarea lor la panta minimă conform STAS 1795.

B. Asigurarea cu agent termic:

- Pentru hală: nu este cazul.
- Pentru birouri: încălzire electrică.

C. Asigurarea cu energie electrică: prin racordare la rețeaua publică a parcului industrial.

H. Instalații de stingere a incendiilor

Echiparea clădirii cu instalații de stingere a incendiilor, respecta cerințele:

- Normativ pentru securitatea la incendiu a construcțiilor, Partea a II-a – Instalații de stingere, indicativ P 118/2- 2013

În baza documentelor legislative menționate mai sus echiparea clădirii este următoarea:

- hidranți interiori, conform art. 4.1 din P118/2-2013 – modificat cu OMAI nr.6026/2018.
- hidranți exteriori, conform art. 6.1 din P118/2-2013 – modificat cu OMAI nr.6026/2018.

H1. Hidranți exteriori

Potrivit prevederilor art. 6.1. din Normativul P118/2-2013, este obligatorie asigurarea stingerii din exterior a incendiilor prin alimentarea din rezervă de apă proprie a hidranților exteriori. Conform anexei Nr.8 din P118/2-2013, debitul de apă pentru hidranții exteriori va fi 30 l/s.

Stingerea din exterior se va asigura prin următoarea soluție tehnică:

- sursă de apă;
- rezervor de înmagazinare suprateran;
- grup de pompare agrementat tehnic pentru incendiu montat în stația de pompare;
- rețea de distribuție pe care se montează hidranții exteriori.

d) Cantități și tipuri de deșuri generate / gestionate:

Principalele operații din care rezultă deșuri în perioada de execuție sunt reprezentate de: procesele de execuție a lucrărilor.

Cod deșeu conform Deciziei 2014/955/UE	Tip deșeu	Proveniența	Modul de colectare/ evacuare	Operațiuni de valorificare
20 03 01	municipale	Personalul angajat	Colectarea în containere tip pubele, eliminarea la depozitul de deșuri de către firme autorizate pe bază de contract	D5
17 05 04	pământ și pietre altele decât cele specificate la 17 05 03*	Din activitățile de execuție	Colectate temporar, valorificate în amenajare.	R10
17 09 00	deșuri de materiale de construcție	Materiale necorespunzătoare din punct de vedere calitativ	Colectate temporar, valorificate în amenajare.	R12
15 01 01 15 01 02	deșuri ambalaje	Deșuri generate în etapa de execuție	Se vor depozita valorifica prin operatori economici autorizați	R12

Responsabilitatea gestionării deșurilor în perioada de execuție revine antreprenorului, care va respecta toate prevederilor legale specificate în OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, aprobată prin Legea nr. 17/2023 și HG nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase cu modificările și completările ulterioare;

Construcția halei nu implică utilizarea unor substanțe/amestecuri/materiale care pot fi considerate periculoase.

Deșeurile rezultate din activitatea de organizare de șantier vor fi colectate corespunzător în pușele, iar acestea vor fi transportate cu firmă specializată și autorizată. Materiale rezultate în urma activității de excavații vor fi folosite ca material de umplutură, la refacerea terenului la starea inițială.

e) Poluarea și alte efecte negative:

Protecția calității apelor:

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

- Surse difuze de poluare constituite din:
 - scurgeri de produse petroliere ca urmare a neîntreținerii utilajelor (pierderile accidentale); Această situație poate să apară doar în cazul unor potențiale avarii sau a exploatării necorespunzătoare a utilajelor;
 - depozitarea necorespunzătoare a deșeurilor.

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.

Protecția aerului:

Potențiale surse de poluare_surse de emisii pentru aer sunt:

- specifice lucrărilor de execuție;
- generate de arderea combustibililor fosili.

Execuția lucrărilor proiectate reprezintă o sursă de poluare liniară, la sol și intermitentă de emisie. Sursele aferente manevrării materialelor, precum și stocării acestora sunt surse joase, la nivelul solului sau în apropierea solului, deschise și punctuale.

Protecția împotriva zgomotului și vibrațiilor:

Prin executarea lucrărilor se va genera zgomot și vibrații ca urmare a operațiilor specifice execuției proiectului.

Pentru reducerea nivelului de zgomot în perioada de construcție a obiectivelor acestui proiect, se pot adopta următoarele măsuri:

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

Protecția împotriva radiațiilor:

Realizarea obiectivului proiectat nu va implica utilizarea de surse de radiații.

Activitatea nu emite nici un fel de radiații.

Protecția solului și a subsolului:

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.

Potențiala poluare s-ar manifesta pe o perioadă limitată de timp (pe durata lucrărilor de execuție) și spațial, pe o arie restrânsă.

Antreprenorul trebuie să respecte cerințele de mediu în conformitate cu legislația în vigoare și anume:

- limitarea suprafețelor de teren ocupate temporar sau permanent;
 - utilizarea unor echipamente și utilaje de construcție dotate cu motoare mai puțin poluante;
 - la finalizarea lucrărilor vor fi îndepărtate, resturile de construcții și materiale de construcție.
- Lucrările ce se vor executa nu prezintă elemente funcționale care ar putea prejudicia așezările umane, deoarece proiectul presupune executarea lucrărilor în zona industrială a orașului.

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

Proiectul propus nu implică activități de exploatare a terenurilor, de schimbare a destinației terenurilor sau de silvicultură (de ex. Împăduriri) care pot acționa ca absorbanți de emisii;

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

Pentru proiect s-a obținut Notificare privind asistența de specialitate de sănătate publică nr. 268 /II.D/05.07.2024, emisă de Direcția de Sănătate Publică Bihor, conform căreia documentația pentru obiectivul : „**Construire hală1 depozitare, anexe tehnice și racordare la utilități**”, din municipiul Oradea, str. Beothy Odon, nr. 7A, nr. CF. 215687, județul Bihor, aparținând de **OLYMPIAN PARK ORADEA SRL**, 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:

Folosință actuală a terenului este teren cu menționarea categoriei de folosință din C.F. : curți, construcții, , conform Certificatului de urbanism nr. 2266 din data de 20.05.2024, emis de Primăria Municipiului Oradea.

Destinația propusă :

- destinația stabilită prin PUG nou, specificare titlu UTR : zonă funcțională Uei
- destinația stabilită prin PUZ aprobat prin HCL nr. 894/12.12.2014.

Imobil situat în zonă construcții cu înălțimea de peste 10 m - STS

Imobil situat în zona de protecție aeroport : ILS - LOC.

Terenul este proprietate privată, conform extrasului de carte funciară nr. C.F. 215687, cu suprafața terenului de 13.687 mp.

Vecinătățile imobilului sunt:

- Sud-Est: acces Str. Beothy Odon, nr. cad. 190921 (6.00 m față de limita de proprietate din Sud-Vest);

- Sud-Vest: Lot nr.cad. 216514 (48.19 m față de limita de proprietate din Sud-Est);

- Nord-vest: Lot nr.cad. 215685, Lot nr.cad. 216058 (10.00 m față de limita de proprietate din Nord-Vest);

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

Pentru asigurarea alimentării cu apa necesară funcționării obiectivului se va realiza un branșament la rețeaua existentă în zonă.

Apele uzate se deversează în rețeaua de canalizare a localității.

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, toate lucrările se desfășoară în incintă închisă, iar amplasamentul nu este situat în vecinătatea unor monumente ale naturii, parcuri naționale sau rezervații naționale.

Proiectul nu se regăsește în zona sau în apropierea obiectivelor care intră sub protecția Listei Monumentelor Istorice actualizată periodic și publicată în Monitorul Oficial al României și a Repertoriului Arheologic Național instituit prin OG nr.43/2000.

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 nesemnificativ. Impactul este limitat la suprafața amplasamentului și la perioada de realizare a lucrărilor.

- potențialul impact ar putea fi localizat pe amplasamentului analizat în această propunere de proiect și în imediata vecinătate a acestuia.

b) natura impactului;

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

Pentru perioada de organizare de șantier, impactul potențial asupra mediului este minor, cu efect local și limitat la perioada de execuție a lucrărilor, dacă se respectă măsurile prevăzute în memoriul tehnic.

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

c) natura transfrontalieră a impactului;

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

d) intensitatea și complexitatea impactului;

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

- potențialul impact, asupra oricărui factor de mediu se va înregistra strict local, în perimetrul amplasamentului analizat. Din acest punct de vedere se constată faptul că magnitudinea și complexitatea impactului asupra mediului înconjurător sunt limitate la un nivel nesemnificativ.

e) probabilitatea impactului;

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

- În perioada de execuție se poate semnala un impact negativ nesemnificativ, doar în zona afectată de proiect.

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 16 luni .

Durată de execuție a lucrărilor: 16 luni.

- durata de manifestare a potențialului impact nesemnificativ va fi limitată la perioada aferentă executării lucrărilor propuse, temporar și reversibil.

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, creșterea nivelului de zgomot și vibrații) 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.

(i) impactul asupra climei. Nu este cazul.

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.

Proiectul deține:

Adresa nr. ... din data de ...08.2024, emisă de Administrația Bazinală de Apă Crișuri - Sistemul de Gospodărire a Apelor Bihor, prin care se comunică faptul că din analiza memoriului de prezentare și a localizării amplasamentului, **pentru realizarea proiectului propus NU se impune necesitatea obținerii Avizului de Gospodărire a Apelor**, conform Legii Apelor nr. 107 din 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. 2266 din data de 20.05.2024, emis de Primăria Municipiului Oradea, precum și precizările și recomandările din celelalte avize și acorduri solicitate prin certificatul de urbanism;

Respectarea prevederilor, recomandărilor din AVIZUL de securitate la incendiu nr. 659/24/SU-BH din 10.07.2024, emis de Inspectoratul pentru Situații de Urgență Crișana al Județului Bihor.

In 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 generat de activitățile de pe amplasament, se va încadra în valoarea admisă de SR 10009:2017/C91:2020 Acustică. Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant. Pentru determinarea nivelului de zgomot ambiant se vor utiliza standardele de lucru aflate în vigoare.
- 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 92/2021 privind gestiunea deșeurilor**, aprobată prin Legea nr. 17/2023, 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.

• 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.

• La finalizarea proiectului se va solicita punct de vedere privind necesitatea obținerii **Autorizației de mediu.**

S-a realizat verificarea amplasamentului, în data de 25.06.2024, **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 24.07.2024, 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 16.07.2024 și din data de **02.08.2024**, împreună cu draftul deciziei.

• Publicat de titular în mass media - ziarul **Jurnal Bihorean** din data de 05.07.2024 și din data de 12.12.2023;

• Afișate de titular la sediul Primăriei Municipiului Oradea din **data de 17.11.2023 și din data de 07.12.2024.**

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 vătămăte 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,
Ing. Sanda Daniela MERCEA**

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

Întocmit
Ing. **MAGYAR** Brigita

2ex/11 pag