



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI HARGHITA

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE  
NR. 44 din 26.04.2022.

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **S.C. MATEI CONSTRUCT CONSTRUCȚII SPECIALE S.R.L.**, cu sediul în mun. Gherla, str. Mihai Eminescu, nr. 7/A, jud. Cluj, înregistrată la APM Harghita cu nr. 8262/06.10.2021, completată sub nr. 9830/03.12.2021, nr. 9938/07.12.2021, nr. 10041/09.12.2021, nr. 10133/13.12.2021, nr. 10176/14.12.2021 și nr. 3367/07.04.2022, în baza:

- **Legii nr. 292/2018** 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, cu modificările și completările ulterioare, aprobată prin **Logea nr. 49/2011**,

autoritatea competentă pentru protecția mediului APM Harghita decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din data de 05.04.2022, că proiectul "**Edificare hală de producție**" propus a fi amplasat în orașul Bălan, str. Oltului, în, jud Harghita, **nu se supune evaluării impactului asupra mediului.**

**Justificarea prezentei decizii:**

I. **Motivelo pe baza cărora s-a stabilit neefectuarea evaluării impactului asupra mediului sunt următoarele:**

- a) **proiectul se încadrează în prevederile Legii 292/2018, anexa nr. 2. pct. 10, lit. a.**
- b) **Justificarea potrivit criteriilor prevăzute în anexa nr. 3**

**1. Caracteristicile proiectului:**

**a) dimensiunea și concepția întregului proiect:**

Terenul este situat în localitatea Bălan, str. Oltului, nr. 7, jud. Harghita, are o suprafață de 12.000 mp, este identificat cu nr. CF. 50595, nr. cadastral 50595, este proprietate privată a Orașului Bălan și a fost concesionat de către MATEI CONSTRUCT CONSTRUCȚII SPECIALE S.R.L., conform Contractului de Concesiune nr. 4766/16.09.2020 emis de UAT orașul Bălan, prin act administrativ HCL nr.87/27.08.2020, durata concesiunii fiind de 49 de ani.

Terenul este liber de construcții și va fi racordat la toate rețelele edilitare și de infrastructură: energie electrică, apă, canalizare menajeră și pluvială, gaz, rețele de comunicații (fibră optică și telefonie mobilă), rețele care se află la limitele amplasamentului.

Accesul la imobil se face prin drumul județean DJ125 (accesul principal), peste un pod existent din beton armat, care permite traficul de mare tonaj, și pe Aleea Minei (accesul secundar), pe un drum public. Ambele accese sunt practicabile și potrivite traficului previzionat cu camioane (pentru aprovizionare și distribuție) și autoturisme.

Prin proiect se propune construirea unei hale de producție pentru crearea unei unități de asamblare a excavatoarelor, activitate ce este clasificată CAEN -2892- fabricarea utilajelor pentru extracție și construcții. Hala va fi dotată cu utilajele specifice acestei activități.

Realizarea proiectului presupune următoarele lucrări:



- Construcție nouă: hală de producție
- Realizare drumuri, amenajări exterioare, împrejurimi, bransamente și racorduri la rețelele de utilități urbane
- Realizare organizare de șantier aferentă.

Activitățile ce se vor desfășura după implementarea proiectului se vor integra în profilul actual al zonei industriale și vor contribui la dezvoltarea economică a orașului Bălan.

### HALA DE PRODUCȚIE

Suprafața propusă a fi construită este de  $S_c=3075$  mp și se va realiza în incinta parcelei IE 50595, UAT Bălan/ Harghita.

Hala, cu regim de înălțime - parter, va avea o suprafață de 3075 mp și din punct de vedere funcțional va avea o zonă de producție (de asamblare excavatoare) și o zonă cu spații conexe (birouri, sala conferințe, sala mese și bucătărie, vestiare, grupuri sanitare, spații tehnice, camera compresor).

Hala va fi o construcție metalică (Lxl-100x30m) cu închideri exterioare din panouri termoizolante de tip sandwich, cu o deschidere centrală de 18 m și două deschideri marginale a câte 6 m fiecare.

Învelitoarea va fi realizată din panouri termoizolante pentru deschideri mari

Accesul în hală se va asigura prin fațada principală, prin intermediul unor uși care permit accesul autocamioanelor. În exteriorul halei se va amenaja o platformă betonată de 3525 mp și drumuri betonate în jurul halei, precum și rigole perimetrice pentru colectarea apelor pluviale.

În cadrul amenajării se vor realiza suprafețe înierbate și se vor planta arbuști, adiacent aleilor de acces și clădirilor noi propuse pe o suprafață de 5400 mp.

Hala propusă a fi construită se va amenaja și dota cu echipamentele specifice activității de asamblare și prototipare a excavatoarelor.

Tehnologia de fabricare presupune lucrări de asamblare a componentelor procurate de la diverși furnizori.

#### I. Activitatea de proiectare și realizare prototip

- Proiectare, prototipare, comenzi (cu software, calculator, imprimantă)
- Descărcare profile piese (cu motostivitor, pod rulant, cârlig magnetic)
- Poziționare profil la postul de prelucrare (cu pod rulant, cărucior, platformă, cric hidraulic)
- Debitare profile (cu fierăstrau de metal)
- Tăiere brută, debitare profile (cu mașina CNC, mașina de tăiere cu plasma)
- Găurire piese (cu mașina cu talpă magnetică)
- Sudură (cu echipament sudură)
- Asamblare subansamble (cu scule aferente postului de lucru)
- Testare (testarea excavatoarelor în poligonul de testare, aflat la 100m de limita de proprietate)
- Validare concept/prototip
- Comandare subansamble, componente la diverși furnizori

#### II. Activitatea de asamblare

- Descărcare subansamble (cu motostivitor, pod rulant, cârlig magnetic)
- Poziționare subansamble la postul de lucru (cu pod rulant și cric hidraulic)
- Atașare sistem de transmisie la șasiu (cu scule aferente postului de lucru)
- Atașare sistem hidraulic (cu scule aferente postului de lucru)
- Atașare sistem electric (cu scule aferente postului de lucru)
- Atașare motor (cu scule aferente postului de lucru)
- Conectare sistem de transmisie (cu scule aferente postului de lucru)
- Conectare sistem hidraulic (cu scule aferente postului de lucru)
- Atașare cabină (cu scule aferente postului de lucru)
- Conectare sistem electro-mecanic (cu scule aferente postului de lucru)
- Conectare sistem comunicații (cu scule aferente postului de lucru)
- Alimentarea excavatoarelor cu produse cu fluide (combustibil, lichid de răcire, ulei de motor, ulei hidraulic, etc.)



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI HARGHITA**

Miercurea Ciuc, str. Márton Áron, nr. 43, județul Harghita, Cod 530211

E-mail: [office@apmhr.anpm.ro](mailto:office@apmhr.anpm.ro); Tel. 0266-312454; Fax. 0266-310041

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

- Teste funcționale
- Deplasare autonomă pe platforma exterioră
- Încărcare autonomă pe platformă camion
- Livrare la client (cu autocamion)

**Produsele care se vor realiza sunt:**

- Excavatoare din clasa mica, cu greutate sub 5 tone, din care fac parte produsele M18 excavator in gama 2 tone, si M45 excavator in gama 4 tone.
- Excavatoare din clasa medie, cu greutate între 6 și 14 tone, din care fac parte produsele M60 excavator in gama 6 tone, si M80 excavator in gama de 8 tone.
- Excavatoarele in clasa mare, cu greutate peste 16 tone, din care fac parte produsele M160 excavator in gama 16 tone si M230 excavator in gama de 23 de tone.

- **Energia electrică** - se va asigura prin branșare la postul de transformare existent în stația de transformare energie electrică (limita de proprietate comună, latura Nordică).
- **Apa potabilă** – se va asigura prin branșare la rețeaua publică de apă potabilă, care se află la limita sudică a amplasamentului.
- **Canalizarea** – se va asigura prin branșare la rețeaua publică de canalizarea a orașului care se află la limita sudică a amplasamentului.
- **Energia termică** – alimentarea cu gaz se va face din rețeaua publică de gaz care se află la aproximativ 200 m față de amplasament.

Încălzirea halei de producție se va realiza cu ajutorul a 4 panouri radiante pe gaz, cu P nominală =180 kW fiecare,  $Q_{inst}=4 \times 19,05=76,20$  mc/h. Evacuarea gazelor arse provenite de la tubulaturile radiante se va face printr-o tubulatură comună cu diametrul  $\varnothing$  200 mm, cu exhaustare la nivelul peretelui.

**b) cumularea cu alte proiecte existente și/sau aprobate:** - Nu este cazul.

**c) utilizarea resurselor naturale, în special a solului, a terenurilor, a apei și a biodiversității:** Terenul pe care se va realiza investiția este situat în intravilanul orașului Bălan, în zonă de unități agricole și industriale.

Resursele naturale care vor fi folosite sunt gazul și apa. În zonă/vecinătate nu sunt ecosisteme terestre și acvatice protejate, care ar putea fi afectate de proiect.

**d) producția de deșeur:**

În perioada de realizare a investiției vor rezulta deșeur de la lucrările de execuție a proiectului și de la materialele folosite, inclusiv deșeur de ambalaje de la acestea.

- deșeur metalice și alte deșeur (lemn, plastic, polistiren, spume poliuretanic).

Se va asigura colectarea separată și controlată a deșeurilor pe categorii, valorificarea celor reciclabile și eliminarea celor nerecuperabile prin firme specializate și autorizate contractate.

17 02 02 – sticlă – cca 0,3 tone

17 02 03 - materiale plastice – cca 0,2 tone

17 04 07 - amestecuri metalice – cca 1,5 tone

17 04 11 - cabluri, altele decât cele specificate la 17 04 10 – cca 0,05 tone

17 05 04 - pământ și pietre, altele decât cele specificate la 17 05 03 – cca 100 tone

17 06 04 - materiale izolante, altele decât cele specificate la 17 06 01 și 17 06 03 – cca 0,5 tone

15 01 01 - ambalaje de hartie și carton – cca 0,5 tone

15 01 02 - ambalaje de materiale plastice – cca 0,5 tone

15 02 06 - ambalaje amestec – cca 0,5 tone

Conform OUG 92/2021 se va realiza planul de gestionare a deșeurilor rezultate din activitatea de construire, care prevede, în mare:

- colectarea la sursă a deșeurilor reciclabile, separat, pe categorii
- asigurarea recipientilor corespunzatori de precollectare, etichetați, conform cerințelor legale
- contractarea operatorilor autorizați
- întocmire documente de transport
- ținerea evidențelor și urmărirea realizării țintelor, precum și raportarea către autoritatea de mediu, la finalizarea proiectului



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI HARGHITA**  
Miercurea Ciuc, str. Márton Áron, nr. 43, județul Harghita, Cod 530211  
E-mail: [office@apmhr.anpm.ro](mailto:office@apmhr.anpm.ro); Tel. 0266-312454; Fax. 0266-310041

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

Gestionarea deșeurilor provenite din construcții se va face astfel încât să atingă un nivel de pregătire pentru reutilizare, reciclare și alte operațiuni de valorificare materială, inclusiv operațiuni de rambleiere care utilizează deșeuri pentru a înlocui alte materiale, de minimum 70% din masa deșeurilor nepericuloase provenite din activități de construcție și desființări, cu excepția materialelor geologice naturale definite la categoria 17 05 04.

După începerea activității, tipurile de deșeuri rezultate vor fi generate în cantități direct proporționale cu ponderea activității.

Principalele categorii deșeuri rezultate în timpul funcționării sunt:

- 12 01 01 pilitura și șpan feros- cca 100 kg/luna
- 12 01 02 deșeuri metalice feroase – cca 1,5-2 to/luna
- 12 01 05 deșeuri din material plastic- cca 100-150 kg/luna
- 12 01 09\*\* emulsii și soluții de ungere uzate fără halogeni – cca. 2 litri/luna
- 12 01 13 deșeuri de la sudura- cca 150 kg/luna.
- 13 01 11\* uleiuri uzate hidraulice – 5 litri/luna
- 15 01 01 deșeu ambalaje hartie-carton – cca- 300 kg/lun
- 15 01 02 deșeu ambalaje plastic – cca-150 kg/luna
- 15 01 03 deșeu ambalaje lemn cca 200-300 kg/luna
- 15 01 10\* ambalaje care contin reziduuri/sunt contaminate cu subst. periculoase- cca10 kg/lună
- 15 02 02\* absorbanti, materiale filtrante ( inclusiv filtre de ulei fara alta specificatie), materiale de lustruire, îmbracaminte de protectie contaminata cu substante periculoase – cca 5 kg/luna
- 20 03 01 deșeu menajer- cca 1 mc/luna

- **programul de prevenire și reducere a cantităților de deșeuri generate**

MATEI CONSTRUCT CONȘTRUCȚII SPECIALE va face audituri periodice privind gestionarea deșeurilor. Se stabilesc măsuri de îmbunătățire a gestionării, inclusiv de reducere a cantităților de deșeuri generate și se urmărește implementarea acestora.

Gestionarea deșeurilor provenite din construcții se va face astfel încât să atingă un nivel de pregătire pentru reutilizare, reciclare și alte operațiuni de valorificare materială, inclusiv operațiuni de rambleiere care utilizează deșeuri pentru a înlocui alte materiale, de minimum 70% din masa deșeurilor nepericuloase provenite din activități de construcție și desființări, cu excepția materialelor geologice naturale definite la categoria 17 05 04.

- **planul de gestionare a deșeurilor**

Deșeurile rezultate în timpul realizării investiției precum și deșeurile care se vor genera în perioada de funcționare se vor colecta separat și controlat, pe categorii iar valorificarea celor reciclabile și eliminarea celor nerecuperabile se va face prin firme specializate și autorizate.

Se vor respecta prevederile Autorizație de mediu care se va emite.

Planul de gestionare a deșeurilor rezultate din activitatea de construire se va referi la:

- colectarea la sursă a deșeurilor reciclabile, separat, pe categorii
- asigurarea recipientilor corespunzatori de precollectare, etichetați, conform cerințelor legale
- contractarea operatorilor autorizați
- întocmire documente de transport
- ținerea evidențelor și urmărirea realizării țințelor, precum și raportarea către autoritatea de mediu, la finalizarea proiectului

#### e) **poluarea și alte efecte nocive:**

##### 1. Emisii în apă

- **sursele de poluanți pentru ape, locul de evacuare sau emisarul**

→ în timpul realizării lucrărilor, pot să apară scurgeri de produse petroliere de la utilajele de lucru

→ în timpul funcționării: se va realiza racord la rețeaua de canalizare a orașului Bălan.

Apele menajere vor fi direcționate în sistem gravitațional către căminul de racord prevăzut la limita de proprietate și apoi deversate în rețeaua de canalizare.

În procesele tehnologice care vor fi realizate apa se va utiliza la instalațiile de răcire, în circuit închis, prin urmare nu vor rezulta ape tehnologice uzate.

Apele pluviale de pe platformele exterioare, vor fi preluate prin guri de scurgere cu grătar carosabil amenajate pe suprafața platformelor, vor fi trecute printr-un separator de hidrocarburi (Q<sub>max</sub>=60 l/s



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI HARGHITA**

Miercurea Ciuc, str. Márton Áron, nr. 43, județul Harghita, Cod 530211

E-mail: office@apmhr.anpm.ro; Tel. 0266-312454; Fax. 0266-310041

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

si capacitatea trapei de namol= 2000 l) si vor fi direcționate, în sistem gravitațional, către emisar natural, Râul Olt.

Apele pluviale colectate de pe învelitoarea halei vor fi preluate cu ajutorul jgheburilor si a burlanelor care se vor racorda la rețeaua de canalizare pluvială, apoi vor fi direcționate în sistem gravitațional către emisar natural, Râul Olt.

- **amenajările și dotările pentru protecția apelor**

- se va urmări ca în timpul realizării lucrărilor să nu fie afectate rețelele existente de alimentare cu apă și alte rețele din zonă;
- nu se vor efectua intervenții la mijloacele de transport și echipamente la locul lucrării, pentru a evita scapări accidentale de produse petroliere,
- pentru această investiție se vor realiza rețele interioare și exterioare de canalizare menajeră și pluvială, care se vor racorda la rețelele existente pe platforma fabricii .
- după realizarea investiției, etanșeitatea rețelilor de canalizare, cât și eficiența separatorului de hidrocarburi ase vor verifica periodic. Separatorul de hidrocarburi ( $Q_{max}=60$  l/s și capacitatea trapei de namol= 2000 l) amplasat pe platforma betonată filtrează apele pluviale de pe platformele exterioare halei de producție, care apoi sunt deversate în receptor natural , Râul Olt.

## 2. Emisii în aer

- **sursele de poluanți pentru aer, poluanți,**

→ pe durata lucrărilor sunt posibile emisii în aer de praf de la operațiuni de manevrare a materialelor și gaze de eșapament de la mașinile și utilajele folosite.

→ în perioada funcționării: sursele/emisiile vor fi: gaze de ardere de la producerea agentului termic, emisii de pulberi de la procesele de debitare, tăiere, găurire, alte prelucrări mecanice, emisii de gaze arse de la procesul de sudare, emisii de la mijloacele auto de pe platformă.

- **Instalațiile pentru reținerea, tratarea și dispersia poluanților în atmosferă**

- se va urmări minimizarea emisiilor de pulberi în suspensie rezultate din lucrările de terasamente și de manipulare a pământului (săpare, compactare, spargere, încărcare-descărcare), prin aplicarea tehnologiilor moderne;
- atât în faza de execuție a investiției, cât și în faza de exploatare, pe platforma societății se vor folosi doar echipamente și mijloacele de transport cu verificări tehnice la zi, conform normelor legale, aflate în perfecta stare de funcționare;
- evacuarea gazelor arse provenite de la centrala termică se va face printr-un coș de evacuare cu diametrul  $\varnothing$  125 mm și cu exhaustare orizontală la nivelul peretelui.
- evacuarea gazelor arse provenite de la tubulaturile radiante se va face printr-o tubulatură comună cu diametrul  $\varnothing$  200 mm cu exhaustare orizontală la nivelul peretelui.
- clădirea fi echipată cu sisteme de climatizare, ventilație mecanică .

## 3. Zgomot și vibrații

- **sursele de zgomot și de vibrații**

- utilajele de lucru și mijloacele de transport folosite pe durata realizării proiectului, dar și pe perioada de funcționare;
- utilaje, poduri rulante, motoare ventilatoare și echipamente de la stația de compresoare, unitățile de climatizare;
- traficul, activitățile de pe platforme exterioare.

- **amenajările și dotările pentru protecția împotriva zgomotului și vibrațiilor**

- pentru realizarea investiției se vor folosi echipamente de lucru și transport silențioase, se va urmări exploatarea acestora în limitele parametrilor optimi de funcționare;
- stația de compresoare, unitățile de climatizare, centrala termică sunt amplasate în incinte închise
- utilajele se amplasează în interiorul clădirii
- toate clădirile au izolație fonică corespunzătoare.

## 4. Protecția solului și a subsolului

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



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI HARGHITA

Miercurea Ciuc, str. Márton Áron, nr. 43, județul Harghita, Cod 530211

E-mail: [office@apmhr.anpm.ro](mailto:office@apmhr.anpm.ro); Tel: 0266-312454; Fax: 0266-310041

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

- scurgeri accidentale de carburanți de la utilajele și autovehiculele utilizate pe durata lucrărilor de execuție a proiectului;
- scurgeri accidentale de emulsii, uleiuri sau alte materiale, ca urmare a manevrării necorespunzătoare;
- depozitări necontrolate de deșeuri sau chimicale, inclusiv în perioada de funcționare.
- **Lucrările și dotările pentru protecția solului și a subsolului**
- utilajele care se vor folosi la realizarea lucrărilor vor avea verificările tehnice la zi;
- stocarea temporară a deșeurilor se va face pe platforme betonate, iar valorificarea și/sau eliminarea se va realiza prin operatori autorizați;
- se va asigura dotarea cu materiale absorbante pentru eventualele scurgeri de carburanți, uleiuri, emulsii;
- rețelele de canalizare și rigolele se vor verifica periodic;
- deșeurile tehnologice se vor depozita corepunzător, în incinte special amenajate.

**f) riscurile de accidente majore și/sau dezastru relevante pentru proiectul în cauză, inclusiv cele cauzate de schimbările climatice, conform cunoștințelor științifice:** - debitul râului Olt aflat în apropiere, la o distanță de 90 m, este foarte mic.

**g) riscurile pentru sănătatea umană (de exemplu, din cauza contaminării apei sau a poluării atmosferice):** - amplasamentul fiind situat în zonă industrială, nu prezintă o sensibilitate deosebită față de peisaj, fiind situat la o distanță considerabilă față de zone dens populate sau altor folosințe sensibile (școli, spitale, locuri de cult).

## 2. Amplasarea proiectelor

**a) utilizarea actuală și aprobată a terenului:** : teren în intravilanul orașului Bălan conform Certificatului de urbanism nr. 12/28.10.2020, emis de Primăria Orașului Bălan, folosință actuală curți construcții, zonă de unități industriale și agricole.

**b) bogăția, disponibilitatea, calitatea și capacitatea de regenerare relative ale resurselor naturale (inclusiv solul, terenurile, apa și biodiversitatea) din zonă și din subteranul acesteia:** - nu este cazul.

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

i) zonele umede, zone riverane, guri ale râurilor: nu este cazul.

ii) zonele 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 conform legislației în vigoare: situri Natura 2000 desemnate în conformitate cu legislația privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice; zonele prevăzute de legislația privind aprobarea Planului de amenajare a teritoriului național - Secțiunea a III-a - zone protejate, zonele de protecție instituite conform prevederilor legislației din domeniul apelor, precum și a celei privind caracterul și mărimea zonelor de protecție sanitară și hidrogeologică: Amplasamentul situează la o distanță de cca. 1.000 m față de cea mai apropiată arie naturală protejată de interes comunitar: situl de importanță comunitară ROSPA0018 Cheile Bicazului Hășmaș.

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 este cazul.

## 3. Tipurile și caracteristicile impactului potențial

Efectele semnificative pe care le poate avea proiectul asupra mediului sunt analizate în raport cu criteriile stabilite la punctele 1 și 2 din Anexa III al Directivei 2014/52/UE, având în vedere impactul proiectului asupra factorilor prevăzuți la articolul 3 alineatul (1) din Directivă și ținând seama de:

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

- aria geografică: locală, în intravilanul orașului Bălan, jud. Harghita

- numărul persoanelor afectate: prin realizarea proiectului: nu vor fi persoane afectate negativ.



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI HARGHITA**

Miercurea Ciuc, str. Márton Áron, nr. 43, județul Harghita, Cod 530211

E-mail: office@apmhr.anpm.ro; Tel. 0266-312454; Fax. 0266-310041

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

b) natura impactului: - se considera a fi în limitele acceptate de legislație, prin măsurile prevăzute din faza de proiectare pentru prevenirea poluării factorilor de mediu.

c) natura transfrontieră a impactului: *nu este cazul.*

d) intensitatea și complexitatea impactului: în perioada realizării proiectului și în perioada de funcționare-impactul asupra populației și asupra factorului de mediu aer, apă, sol, zgomot în zona de implementare a proiectului este redus

e) probabilitatea impactului: apariția unui impact negativ semnificativ este foarte redus

f) debutul, durata, frecvența și reversibilitatea preconizate ale impactului: - *impactul minor.*

g) cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobate: - *nu este cazul.*

h) posibilitatea de reducere efectivă a impactului: *prin refacerea amplasamentelor afectate temporar de lucrările de construire, prin utilizarea de echipamente, utilaje moderne, în stare bună poate fi redusă impactul asupra calității aerului, respectiv asupra nivelului de zgomot.*

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

- proiectul propus nu intră sub incidența art. 28 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 57/2007 cu modificări și privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, fiind situat în afara perimetrelor siturilor Natura 2000 din județ.

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

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

**Condițiile de realizare a proiectului:**

a. Evitarea poluării solului și a mediului acvatic cu produse petroliere, a pierderilor de carburanți de la mijloacele de transport și de la utilajele folosite în timpul executării lucrărilor

În scopul garantării evitării poluării accidentale a mediului aveți obligația ca să aveți în dotare materiale absorbante pentru produse petroliere.

b. Este interzisă afectarea terenurilor în afara amplasamentelor autorizate pentru realizarea lucrărilor de investiții, prin:

1. abandonarea, înlăturarea sau eliminarea deșeurilor în locuri neautorizate;

2. staționarea mijloacelor de transport în afara terenurilor desemnate în acest scop

3. distrugerea sau degradarea, prin orice mijloace, a vegetației ierboase sau lemnoasă;

c. Suprafețele de teren afectate temporar prin execuția lucrărilor vor fi redată în categoria de folosință avută anterior, sarcina revenindu-i titularului proiectului.

d. Nivelul de zgomot rezultat în urma desfășurării activității, măsurat în conformitate cu prevederile standardului SR ISO nr.1996/2-08 nu va depăși valorile maxime prevăzute de SR 10009/2017 și anume:

$L_{ech} = 65 \text{ dB(A)}$  măsurat la limita spațiului funcțional al incintei industriale;

$L_{ech} = 60 \text{ dB(A)}$  măsurat la limita proprietății învecinate-clădire rezidențială cu curte;

$L_{ech} = 50 \text{ dB(A)}$  măsurat la fațada clădirii rezidențiale care este cea mai expusă acțiunii sursei de zgomot rezultat din activitatea industrială;

e. Aveți obligația de a ține evidența gestiunii deșeurilor conform prevederilor H.G. nr. 856/2002 și de a raporta această evidență la APM Harghita conform modelului prevăzut în anexa nr. 1 la H.G. nr. 856/2002 și conform art. 49 alin (1) al OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor.

f. Înaintea începerii activității conform Ordinului M.M.D.D. nr.1798 din 2007 cu modificările și completările ulterioare, aveți obligația de a solicita și de a obține autorizației de mediu.

Titularul proiectului are obligația de a notifica în scris APM Harghita despre orice modificare sau extindere a proiectului survenită după emiterea deciziei etapei de încadrare și anterior emiterii aprobării de dezvoltare, respectiv autoritatea competentă emitentă a aprobării de dezvoltare despre orice modificare sau extindere a proiectului survenită după emiterea aprobării de dezvoltare.

La finalizarea proiectului aveți obligația de a notifica ACPM în vederea efectuării unui control de specialitate pentru verificarea respectării prevederilor deciziei etapei de încadrare. Procesul-verbal



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI HARGHITA**

Miercurea Ciuc, str. Márton Áron, nr. 43, județul Harghita, Cod 530211

E-mail: [office@apmhr.anpm.ro](mailto:office@apmhr.anpm.ro); Tel. 0266-312454; Fax. 0266-310041

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

intocmit cu ocazia controlului de specialitate se anexează și face parte integrantă din procesul-verbal de recepție la terminarea lucrărilor.

Răspunderea pentru corectitudinea informațiilor puse la dispoziția APM Harghita și a publicului revine titularului proiectului potrivit prevederilor art. 21, alin (4) din OUG 195/2005 aprobată cu modificări și completări prin Legea nr.265/2006, privind protecția mediului, cu modificările și completările ulterioare.

Nerespectarea prevederilor prezentei decizii atrage suspendarea sau anularea acesteia, după caz, în conformitate cu prevederile 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 omitentă.

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 vătămate într-un drept al lor sau într-un interes legitim.

Actele sau omisiunile autorității publice competente care fac obiectul participării publicului se atacă în instanță odată cu decizia etapei de încadrare, cu acordul de mediu ori, după caz, cu decizia de respingere a solicitării de emiterie a acordului de mediu, respectiv cu aprobarea de dezvoltare sau, după caz, cu decizia de respingere a solicitării aprobării de dezvoltare.

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

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

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

Prozenta 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. DOMOKOS László József



ȘEF SERVICIU AAA,  
ing. BOTH Enikő

*Both*

ȘEF SERV CFM,  
ing. SZABÓ Szilárd

*Szabó*

ÎNTOCMIT,  
ing. Barabás Zoltán

*Barabás*

ÎNTOCMIT,  
geogr. Mihály István

*Mihály*



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI HARGHITA  
Miercurea Ciuc, str. Márton Áron, nr. 43, județul Harghita, Cod 530211  
E-mail: office@apmhr.anpm.ro; Tel. 0266-312454; Fax. 0266-310041

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