



mail 09.12.2022



## AGENTIA PENTRU PROTECTIA MEDIULUI HARGHITA

### DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

**NR. 136 din 09.12.2022.**

Ca urmare a solicitării de emitere a accordului de mediu adresate de **COMUNA SATU MARE**, cu sediul în com. Satu Mare, str. Principală, nr. 450, jud. Harghita, înregistrată la APM Harghita cu nr. 8957/29.10.2021, completată sub nr. 8696/18.10.2022, nr. 8920/25.10.2022, nr. 9351/10.11.2022 și nr. 9506/17.11.2022, 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 sălbaticice, cu modificările și completările ulterioare, aprobată prin Legea nr. 49/2011,  
autoritatea competență pentru protecția mediului APM Harghita decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din data de 15.11.2022, că proiectul *"Reabilitarea drumurilor de interes agricol din comuna Satu Mare, județul Harghita"* propus a fi amplasat în com. Satu Mare, domeniul public, extravilan, jud Harghita, nu se supune evaluării impactului asupra mediului.

#### Justificarea prezentei decizii:

I. Motivele 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. e, coroborat cu pct. 10, lit. e.

b) Justificarea potrivit criteriilor prevăzute în anexa nr. 3

#### 1. Caracteristicile proiectului:

a) dimensiunea și concepția întregului proiect:

Proiectul prevede modernizarea următoarelor drumuri agricole cu structură rutieră consolidată, și suprafața de rulare asfaltată.:

• Drumul Vechi se ramifica din drumul național DN 13A la Km 90+704, are o lungime de 2.585 m

• Drumul 17 Falusi se ramifica din drumul național DN 13A la Km 94+686, are o lungime de 1.164 m.



**AGENTIA PENTRU PROTECTIA 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*

Lungimea totală a drumurilor modernizate este de 3.749m, suprafața ocupată este de aproximativ 30.838 mp.

Drumurile se situează în afara zonelor locuite și asigură accesul la terenurile agricole adiacente, și la unitățile economice ce au sediu în vecinătățile drumurilor.

### STRUCTURA RUTIERĂ

- completare și reprofilare pietruire existentă cu strat de balast compactat de 20 cm
- strat de piatră spartă de 20 cm
- strat de legătură din BAD22,4 leg 50/70 de 6 cm
- strat de uzură din BA16 rul 50/70 de 4 cm

Lățirea părții carosabile, lățirile pentru acostamente și platformele de încrucișare vor fi realizate cu următoarea structură rutieră, prin casetare:

- blocaj de piatra brută de 15cm
- cu strat de balast compactat de 40 cm
- strat de piatră spartă de 20 cm
- strat de legătură din BAD22,4 leg 50/70 de 6 cm
- strat de uzură din BA16 rul 50/70 de 4 cm

Înaintea executării acestor straturi rutiere proiectate, straturile existente infestate cu argila și cu vegetație se vor înălțura pe o grosime de 10-15cm.

### DRUMUL ÎN PLAN

Proiectul în plan urmărește traseul existent. Racordările prevăzute în plan sunt circulare. Viteza de proiectare este de 30 km/oră.

### DRUMUL ÎN PROFIL LONGITUDINAL

Linia proiectată (linia roșie) urmărește linia actuală a terenului cu mici modificări, aplicat în aşa fel ca pasul de proiectare prevăzut în STAS 863/85 să fie respectat.

În profil longitudinal declivitățile existente sunt variabile între 3% și 13%.

### DRUMUL ÎN PROFIL TRANSVERSAL

Drumul Vechi va fi amenajată cu o singură bandă de circulație de 3,50m cu două acostamente de 0,50m, cea dreaptă realizată cu aceeași structură ca partea carosabilă pe locurile unde acestea sunt mărginite de șanțuri betonate, respectiv asfaltată, iar pe partea stângă va fi pietruită.

Drumul 17 Falusi va fi amenajată cu o singură bandă de circulație de 3,50m cu două acostamente de 0,50m pietruite.

Pentru asigurarea trecerii celor două sensuri de-a lungul drumurilor vor fi realizate platforme de încrucișare. Aceștia vor avea o lățime de 2,00m și o lungime de 15m în funcție de configurația terenului, cu două racorduri de câte 10 m pe cele două capete.

Acstea se propun a fi realizate pe partea dreaptă, pe partea stângă, sau simetric față de axul drumurilor în funcție de configurația terenului.

Se vor realiza un număr de 15 bucăți pe Drumul Vechi și 5 bucăți pe Drumul 17 Falusi, care includ și lățirile în intersecțiile cu drumurile principale.

### SCURGEREA APELOR



### **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*

Surgerea apelor meteorice se va asigura prin pantele transversale și longitudinale, care descarcă în șanțurile existente de-a lungul drumului.

#### Drumul Vechi:

Drumul are profil transversal mixt, astfel șanțul se va realiza numai pe partea dreaptă. Deoarece declivitățile au valori ridicate, pentru a preîntâmpina eroziunea malului șanțului, respectiv al taluzului drumului, șanțul va fi pereat cu 10 cm beton C30/37 de la Km 0+000 – Km 2+100. De-a lungul acestui șanț, acostamentul pietruit pe partea dreapta va fi impermeabilizată cu beton C30/37.

Șanțul existent, care nu se perează, va fi curățat de vegetație, și va fi reprofilat prin umpluturi/săpături.

Șanțul pereat va avea adâncimea de 40cm, cu taluze la 1:1 și lățimea bazei de 35cm. Fundul șanțului pereat va fi pregătit prin reprofilare și consolidare cu minim 15cm balast. Sub șanțul pereat se va dispune dren longitudinal de adâncime de 1,20m, care va elimina apele în camera de cădere ale podejelor proiectate, și în cămine decantoare din beton armat la începutul drumului. Adâncimea drenului se va reduce la 0,50m în dreptul deschărcărilor. Drenurile longitudinale vor avea o lățime variabilă dar minim de 50 cm la partea inferioară, în funcție de tehnologia de execuție și de natura terenului întâlnit.

De-a lungul drenului vor fi amenajate cămine de vizitare dren DN800mm, aproximativ la fiecare 50-60 m.

În dreptul drumurilor laterale și ale acceselor în proprietăți șanțul proiectat va fi continuizat cu tuburi premo D500, L=8m. Se vor amplasa un număr de 40 de podeje de acces.

Racordarea șanțului nou proiectat în șanțul drumului național DN 13A va fi realizată prin două cămine decantoare din beton armat cu secțiunea interioară de min 1x1m, care vor avea rolul de disipare a energiei apelor pluviale și separarea materialului solid din apă transportată. Totodată podejul existent tubular ø600, L=8m în dreptul intersecției cu DN 13A-Drumul Vechi, va fi schimbată într-o rigolă cu grătar metalic cu secțiunea interioară 50x50cm și L=20m lungime. Astfel drumul național va fi protejat împotriva forțelor distructive ale apelor pluviale provenite din zona Drumului Vechi.

#### Drumul 17 Falusi:

Drumul are profil transversal mixt, dar realizat și în prezent în rambleu, astfel șanțul se va realiza numai pe partea dreaptă.

Șanțul va avea secțiune nepavată, doar înierbată, și va avea adâncimea de min 80 cm cu taluzul spre platformă în panta 2:3 și pe partea cealaltă în panta 1:1. Evidența podejelor transversale este următoarea:

Podeje transversale			
Nr. crt	Poz. km	Situația Existenta	Situația Propusă
<b>Drumul Vechi</b>			
1	0+453	ø600, L=5m	ø800, L=9m
2	0+622	ø600, L=5m	ø800, L=9m

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI HARGHITA**

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

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

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



3	0+762	ø600, L=5m	Ø800, L=9m
4	1+122	ø800, L=8m, tub metalic	ø800, L=11m
5	1+130	ø800, L=9m	ø800, L=9m
6	1+810	-	ø800, L=9m
7	2+095	-	ø800, L=9m
8	2+290	-	ø800, L=9m
<b>Drumul 17 Vechi</b>			
1	0+390	-	ø600, L=9m
2	0+828	ø500, L=6m	ø600, L=9m
3	0+996	ø300, L=6m	ø600, L=9m
4	1+069	ø500, L=5m	ø600, L=9m

Pe Drumul Vechi la podețele transversale nr. 2., 3., și 4. s-a propus consolidarea adițională a malului în aval, prin zid de sprijin din beton cu înălțimea de  $H_c=2,00-3,00m$ . Adițional la podețele 2, 3, 4, 6, 7, 8 în aval de podej se vor amenaja trepte de linăstire pentru disiparea forței erozionale ale apelor curgătoare.

- 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:*

- **în construcție:** agregatele minerale naturale (nisip, balast, pietriș, blocuri de pietre), turbă, sol fertil, utilizate la lucrările de reabilitare prevăzute în proiect
- **în timpul funcționării :** apa pentru băut, în scop igienico-sanitar și pentru stropirea terasamentelor și a spațiilor verzi

**d) producția de deșeuri:**

- În faza de săpaturi demolare/construcție pot fi generate următoarele tipuri de deșeuri:
- pământ și pietre, altele decât cele specificate la 17 05 03\*: **cod 17 05 04-** cantitatea cca. 30 mc
  - deșeuri municipale amestecate: **cod 20 03 01**: cca. 75 kg/lună ( de la 15 persoane)

- În faza de curățare a amplasamentului de deșeuri provenite din activitățile trecute:
- deșeuri de beton: **cod 17 01 01-** în cantitate de 5 mc
  - deșeuri municipale amestecate: **cod 20 03 01-** în cantitate de cca.2 mc

În faza de operare:

- deșeuri stradale: **cod 20 03 03**



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI HARGHITA**

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

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

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

Cantităile de deșeuri generate vor fi evidențiate în baza anexei 1 din HG nr. 856/2002 de operatorul lucrărilor de desființare și de construcții, respectiv de operatorul licențiat pentru desfășurarea activității de salubrizare în Comunei Satu Mare.

#### *Planul de gestionare a deșeurilor*

Deșeurile produse în faza de curățare a amplasamentului/desființare/construire vor fi colectate selectiv și stocate în cadrul amplasamentului.

Fiecare tip de deșeu menționat, va fi transportat în scopul valorificării/eliminării la operatori economici autorizați pentru valorificarea/eliminarea acestora, în bază de contract încheiat în acest sens.

Pământul rezultat în exces de la lucrările de terasamente vor fi utilizate la rambleieri pentru amenajarea teritoriului în cadrul comunei.

La predarea acestor deșeuri se completează formularele prevăzute de HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României (exceptând deșeurile municipale amestecate).

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

##### *1. Emisii în apă*

###### *În faza de construcție-* nu rezultă apă uzată.

Prin aplicarea următoarelor măsuri de prevenire/reducere se va evita descărcarea de poluanți în corpurile de apă de suprafață și subterană existentă în zona amplasamentului proiectului;

- utilizarea unor echipamente, utilaje de construcție dotate cu motoare mai puțin poluanți
- menținerea în permanență pe amplasament material absorbant (nisip) pentru intervenție imediată în caz de surgeri accidentale de ulei sau carburant și tratarea nisipului îmbibat cu produse petroliere ca deșeu periculos.

*În perioada de operare:* - Nu rezultă.

##### *2. Emisii în aer*

*În faza de construcție* există următoarele activități care au asociate surse de emisie liniare:

- realizare de decapări, umpluturi, nivelări, compactări, manevrarea agregatelor, deșeurilor de construcții și demolări
- funcționarea utilajelor și echipamentelor mobile motorizate;
- traficul autovehiculelor în amplasamentul șantierului,

#### *În perioada de operare:*

- din activitatea de transport rutier

#### *Instalațiile pentru refinarea și dispersia poluanților în atmosferă*

Sisteme de reducere primare în faza de construcție:

- folosirea stropirii cu apă a straturilor de balast la compactarea acestora
- circulația cu viteză redusă a autovehiculelor care transportă balastul, nisipul, piatra spartă, betonul proaspăt și alte materiale folosite la reabilitarea amplasamentului
- supravegherea transportului materialelor în vrac



**AGENTIA PENTRU PROTECTIA MEDIULUI HARGHITA**

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

E-mail: office@apmhrg.apm.ro; Tel. 0266-312454; Fax. 0266-310041

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

- inspecții tehnice auto la autovehicule și utilajele de construcții

### 3. Zgomot și vibrații

*Sursele de zgomot și de vibrații*

- **În faza de construcție**

Sursele potențiale de zgomot sunt : Circulația vehiculelor motorizate , respective traficul și activitatea utilajelor de construcție- în perioada programului de lucru

Zgomotul generat de sursele potențiale se manifestă intermitent, respectiv pe durata activității care îl generează.

Depășirea nivelului de zgomot admis va fi temporară, relativ de scurtă durată și de asemenea nivel care nu va crea disconfort major pentru vecinătăți.

- **În faza de operare**

Având în vedere că în urma reabilitării terenului acesta va avea funcții de utilitate publică, nivelul zgomotului generat în interiorul și la limita spațiului funcțional se va încadra sub nivelul de zgomot echivalent ponderat A Lech (A) = 65 dB prevăzut prin STAS 10009/2017 Acustică – Limite admise ale nivelului de zgomot din trafic pentru prin urmare nu crează disconfort pentru populație.

### 4. Protecția solului și a subsolului

#### **În faza de construcție**

*Sursele posibile de poluare pentru sol, subsol și ape freatiche în cadrul zonelor de execuție:*

- eventualele pierderi de produse petroliere în caz de accidente/incidente de la utilajele de construcții/mijloacele de transport rutiere a materialelor/produselor de prefabricate utilizate la lucrările de construcție/deșeurilor rezultate din construcții și din demolări
- scurgerile accidentale de produse petroliere la descărcarea acestora din cisterne în rezervoarele utilajelor

#### ***Lucrările și dotările pentru protecția solului și a subsolului***

Prin aplicarea următoarelor măsuri de prevenire/reducere se va evita poluarea solului în faza de construcție:

- utilizarea unor echipamente, utilaje de construcție dotate cu motoare mai puțin poluanțe
- aplicarea unor măsuri de management adecvate cuprinzând:
  - manevrarea și transportul a materiilor prime și a materialelor din excavații
  - colectarea/stocarea temporară a deșeurilor rezultate din activitățile de desființare și construcții prevăzute, inclusiv a deșeurilor provenite din activitățile trecute, stocate pe amplasament, în containere adecvate
  - menținerea în permanență pe amplasament material absorbant (nisip) pentru intervenție imediată în caz de scurgeri accidentale de ulei sau carburant și tratarea nisipului imbibat cu produse petroliere ca deșeu periculos.
- nu vor fi executate săpături, excavații care să depășesc adâncimea de 1,2 m

**În perioada de operare:**



**AGENTIA PENTRU PROTECTIA MEDIULUI HARGHITA**

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

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

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

- În cazul desfașurării activităților în condiții normale, din activitate nu va rezulta surse de poluare a solului și a subsolului.

*f) riscurile de accidente majore și/sau dezastre relevante pentru proiectul în cauză, inclusiv cele cauzate de schimbările climatice, conform cunoștințelor științifice: - nu este cazul.*

*g) riscurile pentru sănătatea umană (de exemplu, din cauza contaminării apei sau a poluării atmosferice): - amplasamentul proiectului se află în extravilanul comunei Satu Mare la distanță mare de zone de locuit.*

## 2. Amplasarea proiectelor

**a) utilizarea actuală și aprobată a terenului:** : teren în extravilanul comunei Satu Mare conform Certificatului de urbanism nr. 22/26.10.2021, emis de Primăria Comunei Satu Mare, folosință actuală drumuri de exploatare agricolă.

**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 sălbatică; zonele prevăzute de legislația privind aprobarea Planului de amenajare a teritoriului național - Secțiunea a III-a - zone protejate, zone de protecție instituite conform prevederilor legislației din domeniul apelor, precum și a celei privind caracterul și mărimea zonelor de protecție sanitară și hidrogeologică: *Cea mai apropiată arie protejată Natura 2000, ROSPA 0027 – Dealurile Homoroadelor, se află la 4,5 km distanță în direcția sudică față de amplasament, astfel lucrările propuse nu afectează ariile protejate.*

vi) zonele în care au existat deja cazuri de nerespectare a standardelor de calitate a mediului prevăzute în dreptul Uniunii și relevante pentru proiect sau în care se consideră că există astfel de cazuri: *nu este cazul.*

vii) zonele cu o densitate mare a populației: *nu este cazul.*

viii) peisaje și situri importante din punct de vedere istoric, cultural sau arheologic: *Cele mai apropiate monumente istorice sunt HR-I-s-B-12704 – Așezarea fortificată de la Satu Mare – Várnyasarka (Máré Vára), aflată la Nord de sat, la terminația platoului vulcanic al Munților Harghita, și HR-I-s-B-12705 – Burgus roman de la Satu Mare, în zona Cekendtető la Km 35, astfel lucrările propuse nu afectează monumentele istorice.*

## 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,



**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*

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 extravilanul comunei Satu Mare, jud. Harghita*
  - *numărul persoanelor afectate: prin realizarea proiectului; nu vor fi persoane afectate negativ.*
- b) natura impactului: - se consideră 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 redusă*
- 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 sălbaticice, fiind situat în afara perimetrelor siturilor Natura 2000 din județ.

## III. Motivele pe baza cărora s-a stabilit neefectuarea evaluării impactului asupra corporilor 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:



**AGENTIA PENTRU PROTECTIA MEDIULUI HARGHITA**

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

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

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

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 lemnăoase;
- c. Suprafețele de teren afectate temporar prin execuția lucrărilor vor fi redate 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;

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 competență emitentă a aprobării de dezvoltare despre orice modificare sau extindere a proiectului survenită după emiterea aprobării de dezvoltare.

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 competență emitentă.

Orice persoană care face parte din publicul interesat și care se consideră vătămată într-un drept al său ori într-un interes legitim se poate adresa instanței de contencios administrativ competente pentru a ataca, din punct de vedere procedural sau substanțial, actele, deciziile ori omisiunile autorității publice competente care fac obiectul participării publicului, inclusiv aprobarea de dezvoltare, potrivit prevederilor Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.

Se poate adresa instanței de contencios administrativ competente și orice organizație neguvernamentală care îndeplinește condițiile prevăzute la art. 2 din Legea nr.292/2018 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.



**AGENTIA 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*

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.



SEF SERVICIU AAA,  
ing. BOTH Enikő

Both

SEF SERVICIU CFM,  
ing. SZABÓ Szilárd

INTOCMIT,  
ing. Barabás Zoltán

INTOCMIT,  
geogr. Mihály István



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEIULUI HARGHITA

Miercurea Ciuc, str. Márton Áron, nr. 43, județul Harghita, Cod 530211  
E-mail: office@apmhr.apm.ro; Tel. 0266-312454; Fax. 0266-310041

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