



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI HARGHITA

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

Nr. 161 din 15.12.2023

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **WINFOR TRADE S.R.L.**, cu sediul în comuna Leliceni nr.358, județul Harghita, înregistrată la APM Harghita cu nr.527/20.01.2022, completată la nr. 7777/22.08.2023, nr.9788/19.10.2023 , nr. 10309/07.11.2023 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 31.10.2023 și 12.12.2023, că proiectul "Branșament de apă potabilă și canalizare, amenajare stații de betoane mobile, amenajare stație de asfalt, lucrări de împrejmuire și reabilitare clădiri" propus a fi amplasat în comuna Păuleni-Ciuc, sat Delnița fn., județul 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:

- proiectul se încadrează în prevederile Legii nr.292/2018, anexa nr.2, pct. 10, lit. a , coroborat cu pct 13 lit.a;
- Justificarea potrivit criteriilor prevăzute în anexa nr. 3;

**1. Caracteristicile proiectului**

*a) dimensiunea și concepția întregului proiect:*

Proiectul are scopul de producerea betonului și asfaltului pentru necesitățile proprii având în vedere activitatea principală a operatorului de Cod CAEN 4211-lucrări de construcții a drumurilor și autostrăzilor, respectiv reabilitarea construcțiilor existente : atelier mecanic, magazie din beton, camera poartă, vestiar, silozuri agregate.

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI HARGHITA

Str.Márton Áron, Nr.43, Loc.Miercurea-Ciuc, Cod 530211,

E-mail:office@apmhr.anpm.ro, Tel: 0266-371313, Fax:0266-310041

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

Întreaga suprafață utilizată pentru această activitate, în lungime de 300 m aparținând Winfor Trade S.R.L va fi delimitat și împrejmuit

Stația de betoane și stația de asfalt se vor monta pe suprafață deținută de 68640 mp, la o distanță de min.500 m față de zona de locuit, în interiorul carierei Delnița, pe platformă de beton conform Planului de situație anexat documentației.

*Accesul pe amplasament cu mijloacele de transport de mare tonaj se va realiza prin drumul de ocolire situat pe teritoriul Compozessoratului Delnița și Bârzava cu ieșire la drumul național M-Ciuc-Comănești-reglementat prin Autorizația de mediu nr.86/03.11.2021.*

*Stația de betoane mobilă este de tip TTC-M100-II, capacitate maximă de producție - 100 mc/h beton, montată pe două semiremorcă tractabile cu cap tractor auto.*

Pe o semiremorcă sunt montate 4 silozuri de agregate, sub care se află o bandă transportoare cu covor de cauciuc, care este și căntarul de agregate și un compresor de aer.

Pe cealaltă semiremorcă este montată banda transportoare înclinată care preia agregatele și o transportă la malaxorul de amestec al betonului.

Silozurile de ciment sunt poziționate lateral și sunt legate la căntarul de ciment cu două transportoare cu șnec D350 mm. Silozurile de ciment sunt prevăzute cu filtre.

*Stația de asfalt este de tip WIBAU 150 de producție Germană, fabricat în anii '90 cu capacitate maximă de producție-150 to/oră asfalt, cu următoarele componente:*

-siloz asfalt finit de cc.600 mc, în care se deversează asfaltul gata preparat, din care se încarcă în mijloacele de transport

-cale elevator

-turn de mixare asfalt compus din:

- elevator agregate fierbinți cu capacitate 150 t/h
- elevator filler cu capacitate min.12 to/h
- unitate de cernere cu capacitate de min.150 to/h
- buncăr material fierbinte, cu capacitate de cc.15 to
- unitate de încărcare a malaxorului
- mixer

-siloz recuperare praf-capacitate 15 tone

-siloz filer calcar cu capacitate de 40 mc

-uscător (diametru:1800 mm, lungime-rotativă:7500 mm)

-instalație de ardere pentru uscător –tip EVO JET 3G-OS, capacitate 16600 kW, carburant-gaz natural din rețeaua națională

-filtru cu saci: capacitate ventilator: 35000 mc/h, suprafață de colectare cc.400 mp, tipul sacilor NOMEK 180-200 C°

-turn cu exhaustor (D=600 mm, H=15 m)

-linia de silozuri pentru agregate –compusă din șase silozuri cu o capacitate de cc.10 mc fiecare

---

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI HARGHITA**

Str.Márton Áron, Nr.43, Loc.Miercurea-Ciuc, Cod 530211,

E-mail:office@apmhr.anpm.ro, Tel: 0266-371313, Fax:0266-310041

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

- banda transportoare orizontală de colectare aggregate
- Banda transportoare înclinată pentru aggregate
- recipient de bitum-două recipiente de cc.50 mc fiecare cu serpentine de încălzire cu ulei, echipate cu pompă de bitum, capacitate min.25 mc/h
- centrală pentru producerea de ulei cald (tipul arzătorului-ABG-45 -E , combustibil utilizat gaz natural), montat în container termoizolat
- cabină de control

Toate componentele mecanice vor fi recondiționate, arzătoarele de la uscător și centrală de ulei vor fi înlocuite cu unele noi. Instalația electrică de forță, comandă, cântărire și supraveghere electronică a funcționării și urmărirea poluanților vor fi înlocuite cu unele noi.

#### ***Utilitățile:***

- Alimentare cu apă potabilă și cu apă tehnologică necesară fabricării betonului se va realiza din rețeaua de apă potabilă al comunei Păuleni-Ciuc, (nefiind acceptată soluția de executarea unui puț forat -de către SGA Harghita). În acest sens s-a obținut Avizul favorabil nr.MC156/2023 de către Harviz SA.
- Apele uzate menajere vor fi evacuate în sistemul de canalizare al comunei Păuleni-Ciuc.
- Apele uzate tehnologice rezultate de la stația de betoane vor fi reutilizate la fabricarea betonului, fără evacuare.

#### **1.b. Cumularea cu alte proiecte:**

- Proiectul constituie o dezvoltare a activității din perimetrul Delnița, pentru care a fost emisă autorizația de mediu nr.86/2021.

#### **1.c. Utilizarea resurselor naturale, în special a solului, a terenurilor, a apei și a biodiversității:**

- Resursele naturale folosite în construcție – pământ rezultat din săpături care va fi refolosit la refacerea amplasamentului afectat în zona de execuție, respectiv produse din carieră

#### **1.d. Producția de deșeuri:**

##### **În timpul execuției:**

- deșeuri municipale amestecate – cod 20.03.01- vor fi colectate în pubele și depozitate în locuri special amenajate;
- uleiuri uzate-cod 13.12.06\*-vor fi valorificate prin operatori autorizate
- anvelope uzate-16.01.03 , deșeuri metalice-16.01.18-vor fi colectate selectiv și valorificate prin operatori economici autorizate

##### **Modul de gospodărire al deșeurilor:**

- deșeurile municipale amestecate, deșeurile tehnologice vor fi colectate selectiv și valorificate/eliminate de operatori economici autorizate.

##### **După punerea în funcțiune:**

- Deșeuri municipale amestecate cod - 20 03 01;

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI HARGHITA**

Str.Márton Áron, Nr.43, Loc.Miercurea-Ciuc, Cod 530211,

E-mail:office@apmhr.anpm.ro, Tel: 0266-371313, Fax:0266-310041

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

Deșeurile vor fi colectate selectiv și se vor gestiona conform autorizațiilor de mediu.

#### 1.e. Poluarea și alte efecte negative:

##### Emisii în apă:

##### *În faza de construcție*

În timpul execuției lucrărilor de construcție nu se vor executa lucrări care să afecteze apele de suprafață sau cele subterane.

##### În perioada de operare:

Concentrațiile maxime de poluanți evacuați prin apele uzate menajere se vor încadra în prevederile NTPA 002/2005, anexa nr. 2 a Hotărârii Guvernului României nr. 188/2002, cu modificările ulterioare prin HG nr. 352/2005.

Apele uzate tehnologice rezultate de la stația de betoane vor fi reutilizate la fabricarea betonului, fără evacuare

##### Emisii în aer:

##### *În faza de construcție* poluarea aerului se produce prin:

- Gazele provenite din arderea carburanților în motoarele utilajelor de construcții și de transport, folosite la transportul materialelor de construcții;
- Emisii de gaze la efectuarea operațiilor de sudură-tăiere
- Pulberile ridicate de la manevrarea utilajelor de construcții și transport, depozitarea haotică a materialelor de construcție, a agregatelor sau a pământului rezultat din excavații pot favoriza antrenarea particulelor fine de curenții de aer;

Măsurile de prevenire a poluării aerului sunt cele curente adoptate pe șantierele de construcții, măsuri ce cuprind verificarea stării tehnice a utilajelor și mijloacelor de transport, alimentarea cu carburanți și reparării în spații special amenajate.

##### *În perioada de operare:*

Surse de poluare a aerului datorate stației de asfalt :

- sistem de uscare a agregatelor, utilizând gaz natural (pulberi, NOx, Oxizi de sulf, Oxizi de carbon, COV)
- sistem de încălzire a bitumului, utilizând gaz natural (pulberi, NOx, Oxizi de sulf, Oxizi de carbon)
- manipularea materiilor prime (pulberi)

Surse de polare a aerului datorat stației de betoane :

- emisii de pulberi în timpul operației de manipulare a cimentului
- scăpări necontrolate provenite din procesul de încărcare a silozurilor de ciment

Surse de poluare a aerului datorate transportului

- emisii de gaze de eșapament de la mijloace de transport
- deplasarea mijloacelor de transport pe căile de acces ce pot genera pulberi în atmosferă

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

- gazele de ardere rezultate de la uscătorul de aggregate vor fi filtrate printr-un sistem de filtrare constând din filtre cu saci tip Nomex (MWF) 2,5/5,0/2,0

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI HARGHITA**

Str.Márton Áron, Nr.43, Loc.Miercurea-Ciuc, Cod 530211,

E-mail:office@apmhr.apm.ro, Tel: 0266-371313, Fax:0266-310041

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

(aprox. 470 mp) după care vor fi evacuate în atmosferă printr-un coș de evacuare cu dimensiunile : D = 0,6 m, H= 15 m. Pulberile reținute vor fi recirculate prin sistem închis în fluxul de dozare filer calcar

- gazele de ardere rezultate de la boilerul cu ulei , care încalzește bitumul în circuit închis vor fi disperate printr-un coș de fum
- Silozurile de ciment vor fi echipate cu filtre speciale pentru a preveni evacuarea de praf/ciment în atmosferă

Măsuri prevăzute pentru prevenirea poluării aerului :

- în vederea încadrării nivelului emisiilor de COV rezultate de la bitumul cald în limitele admise
  - bitumul se va transporta cu autocisterne închise și se transvazează în taneurile de bitum cu pompe, fără a intra în contact cu atmosfera
  - silozul de stocare a asfaltului preparat va fi închis, prevăzut cu clapetă care se deschide numai în momentul descărcării mixturii din schip
  - transportul mixturii la locul de punere în operă se va face cu autobasculante cu prelată, prin intermediul drumului ocolitor
- Asigurarea încadrării emisiilor în aer (rezultate din funcționarea utilajelor de producție și din gazele de eșapament de la utilajele de transport) în limitele admise - prin realizarea inspecțiilor tehnice periodice obligatorii.
- Umetcarea agregatelor și nisipului pentru prepararea betonului, iar agregatele pentru stația de betoane să fie separate de cele pentru stația de asfalt
- Filtele de la ambele stații să fie în permanență în stare bună de funcționare
- Urmărirea desfășurării procesului tehnologic, controlul proceselor generatoare de praf și verificarea funcționării instalațiilor de desprăsuire astfel încât să nu se producă fenomene de poluare
- Controlul automatizat al funcționării sistemelor de depoluare
- evitarea activităților de încărcare/descărcare a mijloacelor de transport cu materiale generatoare de praf în perioadele cu vânt cu viteze mai mari de 3 m/s
- adaptarea vitezei de rulare a mijloacelor de transport la calitatea suprafeței de rulare
- pentru activitatea de transport agregate minerale, materii prime/produse finite cu autocamioane de mare tonaj, utilizarea exclusiv a drumului ocolitor

#### Zgomot:

*În faza de construcție: Anumite operații de șantier generează un nivel de zgomot (excavarea și transportul terasamentului, etc.). Având în vedere distanța mai mare de 500 m față de zona locuită, nivelul de zgomot se va încadra în limitele legale*

*În faza de operare:*

---

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI HARGHITA**

Str.Márton Áron, Nr.43, Loc.Miercurea-Ciuc, Cod 530211,

E-mail:office@apmhr.anpm.ro, Tel: 0266-371313, Fax:0266-310041

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

Sursele de zgomot în timpul funcționării sunt : instalația de preparare a asfaltului, instalația de fabricare a betonului, vehicule de transport. Având în vedere distanța mai mare de 500 m față de zona locuită, nivelul de zgomot nu va depăși limitele legale

Măsuri tehnice și operaționale pentru reducerea nivelului de zgomot la cele două stații ::

- centrări corespunzătoare
- rodaj mecanic, ungeri adecvate, alimentări corecte
- verificarea stării tehnice a utilajelor și echipamentelor
- exploatare conform cărții tehnice

Măsuri propuse pentru limitarea zgomotului generat de trafic :

- limitarea vitezei de deplasare
- verificări tehnice la mijloacele auto din dotare
- ocolirea zonelor de locuit

#### Emisii pe sol:

*In faza de construcție/operare:* Sursele posibile de poluare pentru sol și subsol în cadrul zonelor de execuție:

- Eventualele pierderi de produse petroliere în caz de accidente/incidente de la utilajele de construcții/mijloacele de transport rutiere  
Prin asigurarea în permanență pe amplasament a materialelor absorbante și utilizarea acestora în cazul poluării accidentale se evită poluarea solului;
- Transportul bitumului se face cu autospeciale adecvate și transvazarea bitumului se face în circuit închis, evitându-se surgerea acestuia.

**1.f. Riscurile de accidente majore și/sau dezastre relevante pentru proiectul în cauză, inclusiv cele cauzate de schimbările climatice, conform informațiilor științifice:** Nu este cazul. Amplasamentul proiectului se situează la o distanță de ce500 m față de zona de locuit, nu se situează în zonă inundabilă sau cu alunecare de teren.

**1.g. Riscurile pentru sănătatea umană:** A fost întocmit un studiu de evaluare a impactului asupra sănătății și confortul populației pentru investiția propusă de SC Impact Sănătate SRL Iași - la amplasarea inițială a stației de asfalt și de betoane (la cc. 350 m față de prima casă de locuit ), iar în urma modificărilor intervenite în Ordinul MS nr.119/2014 stațiile au fost relocate la o distanță mai mare de 500 m și a fost avizat de DSP Harghita prin Notificarea nr.285/83/C din 06.03.2023.

## **2. Amplasarea proiectului**

**2.a. Utilizarea actuală și aprobată a terenului:-** *Terenul aferent obiectivului se află în extravilanul comunei Păuleni Ciuc , conform Certificatului de Urbanism nr. 3 din 14.01.2022 emis de Comuna Păuleni-Ciuc.*

**2.b. Bogăția, disponibilitatea, calitatea și capacitatea de regenerare relative ale resurselor naturale:-** Agregatele minerale utilizate în procesul tehnologic se găsesc relativ abundant în zona proiectului.

---

**AGENTIA PENTRU PROTECTIA MEDIULUI HARGHITA**

Str.Márton Áron, Nr.43, Loc.Miercurea-Ciuc, Cod 530211,

E-mail:office@apmhr.anpm.ro, Tel: 0266-371313, Fax:0266-310041

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

2.c. Capacitatea de absorbție a mediului:

2.c.1. zone umede, zone riverane, guri ale râurilor: *nu este cazul*

2.c.2. zone costiere și mediul marin: *nu este cazul*,

2.c.3. zone montane și forestiere: *nu este cazul*,

2.c.4. arii naturale protejate de interes național, comunitar, internațional: *amplasamentul proiectului se situează la o distanță de cc.250 m față de ROSPA 0034 "Depresiunea și Munții Ciucului" și ROSCI 0323-Munții Ciucului*

2.c.5. zone clasificate sau protejate conform legislației în vigoare: *nu este cazul*

2.c.6. zone 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: *nu este cazul*

2.c.7. zonele cu o densitate mare a populației: *nu este cazul*;

2.c.8. peisaje și situri importante din punct de vedere istoric, cultural sau arheologic: *nu este cazul*; *Se impune realizarea unei perdele de vegetație pentru protecția suplimentară împotriva propagării zgomotelor și poluanțiilor rezultați de activitate*

### 3. Tipurile și caracteristicile impactului potențial

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

- *aria geografică: extravilanul Comunei Păuleni-Ciuc, sat Delnița;*

- *numarul persoanelor afectate: prin realizarea proiectului nu vor fi persoane afectate negativ*

b) natura impactului: *impact negativ pe termen scurt se va manifesta asupra calității aerului, datorită pulberilor și emisiilor de poluanți în aer, în cazul defecțiunilor sistemelor de epurare a aerului. În condițiile funcționării controlate ale instalațiilor, și respectarea măsurilor prevăzute nu va exista impact negativ asupra calității aerului. Prin respectarea măsurilor și condițiilor prevăzute nu va exista nici impact asupra nivelului de zgomot*

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

d) intensitatea și complexitatea impactului: - *Impactul asupra populației și asupra factorilor de mediu-aer, apă, sol, - va fi sub limita admisă de legislația în vigoare*

e) probabilitatea impactului: *mică*. Doar în condiții meteo nefavorabile, în cazul nerespectării procedurilor de funcționare și control

f) debutul, durata, freevența și reversibilitatea preconizate ale impactului: *Impact de scurtă durată, numai în timpul executării lucrărilor de execuție și în caz de defecțiune ale instalațiilor. Nu rezultă impact permanent.*

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 prin lucrările de construire, prin utilizarea de utilaje în stare tehnică bună se poate reduce impactul la minim asupra calității aerului, respectiv asupra nivelului de zgomot, în fază de construire, iar în fază de funcționare prin asigurarea*

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI HARGHITA**

Str.Márton Áron, Nr.43, Loc.Miercurea-Ciuc, Cod 530211,

E-mail:office@apmhr.anpm.ro, Tel: 0266-371313, Fax:0266-310041

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

*controlului asupra proceselor tehnologice, utilizarea exclusiv a drumului ocolitor pentru transport se poate reduce la minim impactul asupra calității aerului și nivel 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 în conformitate cu adresa nr.5758/DJ/18.10.2023 eliberată de A.B.A Olt, SGA Harghita:**

- Prin modificarea soluției de alimentare cu apă potabilă din rețeaua centralizată de apă potabilă a comunei Păuleni Ciuc față de soluția inițială -de puț forat proiectat- și evacuarea apelor uzate în rețeaua centralizată de canalizare a comunei , în baza Avizului Favorabil elaborat de către S.C. Harviz S.A. cu nr. MC 156/2023, nu este necesar obținerea avizului de gospodărire a apelor.

**Condițiile de realizare a proiectului:**

- a) Este obligatoriu utilizarea drumului ocolitor inclus în autorizația de mediu nr.81/2021 ,pentru activitatea desfășurată în cadrul carierei Delnița, în special transport- aggregate, filer, ciment, betoane , bitum, asfalt și sorturi din carieră
- b) Evitarea poluării solului și a mediului acvatic cu produse petroliere în urma pierderilor de carburanți de la mijloacele de transport și de la utilajele de construcții folosite în timpul executării lucrărilor. Impunerea pentru constructor a dotării cu materiale absorbante pentru produse petroliere în scopul garantării evitării poluării accidentale a mediului cu aceste substanțe.
- c) Este interzisă afectarea terenurilor în afara amplasamentelor autorizate pentru realizarea lucrărilor de investiții, prin:
  - abandonarea, înlăturarea sau eliminarea deșeurilor în locuri neautorizate,
  - staționarea mijloacelor de transport în afara terenurilor desemnate în acest scop,
  - distrugerea sau degradarea, prin orice mijloace, a vegetației ierboase sau lemnăsoase.
- d) Suprafețele de teren afectate temporar prin execuția lucrărilor vor fi redate în categoria de folosință ayută anterior, sarcina revenindu-i titularului proiectului.
- e) Pentru limitarea emisiilor de praf în condiții meteo nefavorabile se impune umectarea agregatelor și nisipului-la stația de betoane, în special în perioade uscate .
- f) Conform prevederilor Ordinului nr. 462/1993 emis de Ministerul Apelor, Pădurilor și Protecției Mediului, concentrațiile maxime de poluanți evacuate prin gazele de ardere de la uscătorul de aggregate, nu vor depăși valorile limită de emisie și anume:
  - monoxid de carbon (CO) : 100 mg/mcN

---

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI HARGHITA**

Str.Márton Áron, Nr.43, Loc.Miercurea-Ciuc, Cod 530211,

E-mail:office@apmhr.anpm.ro, Tel: 0266-371313, Fax:0266-310041

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

- oxizi de sulf : 35 mg/mcN
  - oxizi de azot : 350 mg/mcN la un conținut de 3 % volum oxigen al efluentului gazos, determinat în condiții de funcționare definitoare,
  - Emisiile sub formă de pulberi la toate categoriile de substanțe poluanțe nu trebuie să depășească 50 mg/mc, la o dimensiune mediu al particulelor ( $d_p$ ) ≤ 5 nm, dacă debitul masic este ≥ 0,5 kg/h.
- g) 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;

h) Plantarea de arbori/arbuști care să formeze rapid o perdea de vegetație în zona de intrare în carieră, care ar avea și rolul de protecția suplimentară împotriva propagării zgomotelor și poluanților rezultați de activitate

i) La finalizarea investiției aveți obligația să solicitați și să obțineți revizuirea autorizației de mediu nr. 86/2021.

Răspunderea pentru corectitudinea informațiilor puse la dispoziția autorității competente pentru protecția mediului și a publicului, revine în întregime titularului proiectului;

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.

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

#### AGENTIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI HARGHITA

Str.Márton Áron, Nr.43, Loc.Miercurea-Ciuc, Cod 530211,

E-mail:office@apmhr.anpm.ro, Tel: 0266-371313, Fax:0266-310041

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

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. DOMOKOS János József



ŞEF SERV. A.A.A.,  
ing. BOTH Enikő

ŞEF SERV. C.F.M.,  
ing. SZABÓ Szilárd

Întocmit  
Ing. BARABÁS Zoltán

Întocmit  
ing. SZABÓ Szilárd

---

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI HARGHITA

Str. Márton Áron, Nr. 43, Loc. Miercurea-Ciuc, Cod 530211,

E-mail: office@apmhr.anpm.ro, Tel: 0266-371313, Fax: 0266-310041

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