



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI HARGHITA

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE
NR. 143 din 25.10.2023.

Acce pe nedrept în amănunțime
07.11.2023
DAVIDA ADI

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de S.C. SIMMA FUTAR S.R.L, cu sediul în com. Zetea, sat. Zetea, nr. 1280, jud. Harghita, înregistrată la APM Harghita cu nr. 6569/12.07.2023, completată sub nr. 7311/04.08.2023, nr. 7515/10.08.2023, nr. 7699/18.08.2023, nr. 7671/17.08.2023, nr. 8093/31.08.2023, nr. 8802/20.09.2023, nr. 9408/06.10.2023 și nr. 9836/23.10.2023, 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 sălbatice, cu modificările și completările ulterioare, aprobată prin Legea 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 03.10.2023, că proiectul " *Extindere carieră de pietriș* " propus a fi amplasat în intravilanul și extravilanul comunei Zetea, 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. 2, lit. a, coroborat cu pct. 13, lit. a.

b) Justificarea potrivit criteriilor prevăzute în anexa nr. 3

1. Caracteristicile proiectului:

a) *dimensiunea și concepția întregului proiect:*

Amplasamentul este situat în intravilanul și extravilanul comunei Zetea. Pentru proiectul de extindere a carierei existente s-a emis Certificatul de urbanism nr. 38/04.04.2023 de Comun Zetea.

Perimetrul de exploatare, se situează în județul Harghita, pe teritoriul administrativ al comunei Zetea, în nordul localității, în intravilan și extravilan, localizat pe un teren ce aparține firmei Simma Futar SRL (Extras CF nr. 55354, 55371, 55455), respectiv dlui Simma Dénes și este dat în folosință până în data de 31.03.2028, pe baza contractului de



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

comodat firmei S.C. Simma Futar S.R.L (Extras CF nr. 56318, 55916, 55966, 55898, 56317).

Suprafața totală pentru care s-a solicitat Certificatul de Urbanism este de 23.898 mp. Suprafața carierei existente este de 10.245 mp (intravilan), iar suprafața pentru care se cere extinderea este de 13.653 mp din care 5.742 mp în intravilan și 7.911 mp în extravilan.

- 54695: 10245 mp
- 55354: 2800 mp
- 55371: 1542 mp
- 55455: 1400 mp
- 56318: 1652 mp
- 55916: 1400 mp
- 55966: 2197 mp
- 55898: 1514 mp
- 56317: 1148 mp

Pentru exploatarea resurselor de conglomerate va fi necesară excavarea unei cantități de cca. 17 000 m³ util.

Programul de lucru va fi de 8 ore/zi, 5 zile pe săptămână, 200 zile/an, cu un număr de 12 angajați.

Activitatea de exploatare va fi dotată cu:

- Excavator pe senile VOLVO 24 to - 1 buc.
- Excavator Liebherr 22 to - 1 buc.
- Excavator pe pneu 16 to. - 1 buc.
- Încărcător Liebherr 16 to. - 1 buc.
- Buldoexcavator Caterpillar 9,5 to - 1 buc.
- Stație sortare mobil - 1 buc., capacitate 10 mc/ore
- Stație sortare cu ciur vibrator - 18 mc/ore, funcționând cu motorină
- Ciur vibrator cu site - capacitatea 12 mc/ore
- Concasor mobil cu capacitate de 43 to/ore, funcționând cu motorină
- Concasor cu capacitate 25 to/ore funcționând electric, transport cu bandă.
- Stație de sortare - 3 buc.
- Concasor - 2 buc.
- Autobasculantă tip VOLVO 40 to. - 1 buc
- Autobasculantă MERCEDES 26 to. - 1 buc.
- Autobasculantă MANN 40 to. - 1 buc.

Profilul societății: exploatarea și valorificarea resurselor minerale – roci utile. Pe baza calculelor efectuate, în perimetrul de exploatare până la vatra programată a carierei (cota de +556,00 m) rezultă o cantitate de cca. 17 000 mc pietriș și nisip, exploatabil în carieră.

Lucrările de deschidere sunt reprezentate de totalitatea activităților care au ca scop realizarea accesului la resursele de conglomerat, respectiv realizarea platformei de atac. Pentru exploatarea resurselor de pietrișuri și nisipuri nu sunt necesare alte lucrări de deschidere și nu se vor realiza construcții miniere.

Lucrări de pregătire



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

Aceste lucrări reprezintă complexul de lucrări ce trebuie executate pentru a permite organizarea frontului de lucru în vederea extracției substanței minerale utile. În cadrul perimetrului de exploatare sunt necesare lucrări de descopertare a solului vegetal, care se va depozita la marginea vestică a perimetrului în depozitul temporar și se va folosi la resolidificarea suprafețelor afectate de exploatare.

Lucrări de exploatare

Extracția substanței minerale utile se va realiza în carieră, cu trepte de exploatare drepte, descendente, cu dislocarea substanței minerale utile din front mecanic, fără pușcarea utilului. La limita perimetrului delimitat se vor lăsa pilieri marginali de protecție cu unghi de taluz de maxim 70° și cu lățimea bermelor de minim 3,0 m. Pentru deschiderea unei noi trepte se va amenaja o platformă de atac la cota de +556 m.

Lățimea bermei de lucru între cele două trepte va fi stabilită în funcție de lățimea și raza de lucru al utilajului folosit în exploatare, asigurând siguranța exploatării conform normelor N.T.S.

Înălțimea maximă a treptelor va fi de 3,5 m, iar unghiul de taluz de maxim 70° .

Consistența utilului permite executarea lucrărilor de dislocare mecanizat cu buldozerul și excavatorul, fără pușcări. Transportul utilului extras se va realiza cu autobasculante.

Pentru asigurarea scurgerii gravitaționale ale apelor meteorice, dislocarea utilului și secționarea frontului de exploatare în trepte se va realiza asigurând o contrapantă de $1^\circ - 2^\circ$ a platformei bermelor de exploatare. Pe latura vestică și sud-estică a exploatării se va amenaja un șanț de gardă pentru scurgerea apelor superficiale.

În urma exploatării utilului volumul de rocă dislocat se valorifică integral în lucrări de construcție, ca materie primă pentru întreținerea drumurilor nemodernizate și ca material de umplură pentru fundații.

Cota de la care se va începe exploatarea (vatra carierei) este + 556,00 m. Valorile cotelor bordurii superioare se vor situa între +568,00 și +570,50 m.

Materialul exploatat va fi încărcat în autobasculante și transportat de către titularul permisului de exploatare.

Produce și subproduse obținute

- Piatră spartă 0-63
- Piatră spartă 0-31,50
- Criblură 0-4
- Criblură 8-16
- Criblură 4-8
- Nisip și pietriș
- Pământ
- Piatră brută
- Pietriș 0-4
- Pietriș 4-8
- Pietriș și nisip sortat 0-31,50
- Refuz

Combustibilul utilizat, motorina va fi transportat pe amplasament în rezervoare, unde vor fi alimentate utilajele. Nu se va depozita combustibil pe amplasament

Utilități



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

- Alimentarea cu apă : se va folosi apă îmbuteliată
- Evacuarea apelor uzate : se va folosi WC ecologic
- Asigurarea apei tehnologice, dacă este cazul : nu este cazul
- Asigurarea agentului termic : nu este cazul

- coordonatele geografice ale amplasamentului în sistem de proiecție națională Stereo 1970;

Nr. punct	X	Y
1	546 345	529 415
2	546 365	529 430
3	546 383	529 440
4	546 275	529 608
5	546 258	529 604
6	546 255	529 605
7	546 233	529 601
8	546 202	529 603
9	546 201	529 603
10	546 174	529 605
11	546 175	529 559
12	546 171	529 548
13	546 169	529 530
14	546 225	529 464
15	546 245	529 451
16	546 280	529 435
17	546 304	529 433
18	546 322	529 426

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: - solul va suferi modificări la amenajare și în perioada de funcționare a obiectivului (decopertare sol fertil de suprafață, exploatare agregate cu îndepărtarea lor definitive), dar prin aplicarea prevederilor din Planul de refacere al mediului, solul nu va avea de suferit – nu va fi poluat;

d) producția de deșuri:

Deșuri produse în timpul construcției și funcționării:

20 03 01 deșuri municipale în amestec

Deșurile menajere rezultate din activitate se vor colecta în containere speciale și se vor transporta la depozitul de deșuri de către firma de specialitate.

Uleiurile sintetice de motor, de transmisie și de ungere uzate (13 02 06*) vor fi colectate în recipienți și predate pentru recondiționare.

e) poluarea și alte efecte nocive:

În perioada de realizare a investiției:

În timpul construcției:

-emisii în aer: - emisii de gaze de eșapament, și utilaje - aceste emisii vor fi doar temporare



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI HARGHITA
 Miercurea Ciuc, str. Márton Aron, 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

-*zgomot*: -generat de utilaje se vor resimți pe perioade scurte de timp, execuția lucrărilor se vor efectua numai în timpul zilei

- *protecția solului și subsolului*: - prin destinația lor, lucrările ce se vor efectua pentru realizarea investiției nu afectează solul din punct de vedere al poluării. Pentru realizarea investiției se vor efectua decopertări, dar nu se vor introduce substanțe poluante în sol și nu se va modifica structura sau tipul solului.

În timpul funcționării:

- emisii în apă:

Prin activitatea desfășurată pe amplasament, obiectivul nu va afecta calitatea apelor de suprafață. Nu se vor evacua ape uzate în cursuri de suprafață. Cea mai apropiată apă curgătoare este râul Târnava Mare, la aprox 240 m distanță. Perimetrul de exploatare este situat pe versantul stâng al unui pârau cu curs nepermanent.

Activitatea de exploatare nu necesită folosință de apă tehnologică și nu influențează regimul apelor de suprafață și subterane.

La vest de zona afectată se va realiza (manual sau mecanic) un șanț de gardă, care va servi la colectarea și drenarea apelor meteorice.

Datorită configurației terenului, nu există pericolul inundării exploatării în anotimpuri ploioase și nici primăvara, la topirea zăpezilor.

Din punct de vedere hidrogeologic, orizontul acvifer freatic se află sub vatra exploatării. Cota inferioară de exploatare de +556,00 m este stabilită la o cotă superioară nivelului hidrostatic al apelor freatice. Datorită permeabilității rocilor, apele se pot infiltra sub vatra carierei.

Activitatea de exploatare nu necesită deversarea de deșeuri sau produse secundare în acviferele subterane sau în cursul de apă de suprafață.

Sursele potențiale de poluare ai acviferelor sunt reprezentate de scurgerile accidentale de combustibil lichid sau lubrifianți din fluxul de exploatare și transport.

Exploatarea resurselor din perimetrul Simma Futar nu va avea efecte asupra apelor de suprafață și nu va determina o poluare ale acviferelor subterane din zonă.

- emisii în aer:

Principala sursă de poluare a aerului este reprezentată de gazele de eșapament emantate de utilajele cu ardere internă folosite pe platformă. Ca urmare a activității utilajelor de extracție și de transport din dotare, va rezulta un consum de motorină ce nu va depăși valoarea de 70 l/zi, luând în considerare că acestea nu funcționează continuu și nici concomitent. Nivelul noxelor trebuie redus pe cât posibil, iar utilizarea unor utilaje noi și performante reprezintă o condiție necesară în îndeplinirea acestui deziderat.

Cantitatea poluanți emise de utilajele de exploatare în timpul funcționării va fi sub debitul admis în normele în vigoare.

Cantitatea de pulberi rezultat în urma activității se va încadra în limitele admise de normele în vigoare.

O altă sursă de poluare o reprezintă praful rezultat din exploatare, prelucrare și transport, mai ales în timp secetos.

Datorită existenței unei bune circulații a maselor de aer în zona obiectivului, se poate aprecia că se va produce o dispersie accentuată și rapidă a poluanților atmosferici.

- zgomot:



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

Sursele de zgomot o reprezintă utilajele de excavare și transport. Se estimează că pe amplasament, în zona fronturilor de lucru, vor exista niveluri de zgomot de până la 90 dB(A), pentru anumite intervale de timp. Aceste activități au un caracter discontinuu, fiind limitate în numai pe perioada zilei.

Dat fiind distanța mare față de zonele locuite, populația umană nu va fi afectată de zgomotul exploatării.

-Emisii în sol și subsolul:

Degradarea solului și a vegetației are caracter temporar, numai în timpul funcționării activității de exploatare. Impactul proiectului asupra solului și vegetației este reversibilă, prin realizarea lucrărilor de refacere a mediului, după închiderea exploatării.

Acoperișul utilului (pietrișuri și nisipuri panoniene) este alcătuit numai din sol vegetal, de slabă calitate, cu o grosime de 0,30 – 0,40 m. Pentru exploatarea resurselor de conglomerate va fi necesară excavarea unei cantități de cca. 17 000 mc util.

Efectul principal rezultat în urma activității de exploatare îl constituie însăși activitatea de extracție, în urma căreia se va schimba aspectul morfologic al zonei prin excavații. Acest impact asupra solului și subsolului este inevitabil, avându-se în vedere specificul activității, exploatarea substanțelor minerale utile.

Alte surse de poluare posibile al solului ca urmare a desfășurării activității de exploatare sunt în principal următoarele:

- scurgerile accidentale de combustibil și lubrifianți la alimentarea utilajelor sau la execuția lucrărilor de revizii, reparații;
- deșeurile solide – piese uzate, deșeuri menajere, etc.

Impactul negativ asupra solului și subsolului poate fi diminuat prin măsurile luate în fazele de proiectare și de execuție ale lucrărilor de exploatare.

Solul vegetal se va depozita separat, pe o platformă special amenajată și va fi folosită la reecologizarea suprafețelor deranjate. După exploatarea utilului până la vatra finală al carierei, suprafețele afectate vor fi amenajate prin acoperirea cu solul vegetal depozitat.

f) riscurile de accidente majore și/sau dezastre relevante pentru proiectul în cauză, inclusiv cele cauzate de schimbările climatice, conform cunoștințelor științifice: distanța până la cel mai apropiat curs de apă, râul Târnava Mare, este de cca 240 m, astfel nu există pericolul inundabilității.

g) riscurile pentru sănătatea umană (de exemplu, din cauza contaminării apei sau a poluării atmosferice): Perimetrul de exploatare este situat la o distanță de min 1.3 km de zonele locuite.

Amplasarea proiectului

a) utilizarea actuală și aprobată a terenului: : teren în intravilanul comunei Zetea, conform Certificatului de urbanism nr. 38/04.04.2023, emis de Primăria Comunei Zetea, foloșință actuală arabil.

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: *Perimetrul de exploatare este situat la o distanță de aprox. 240 m de râul Târnava Mare.*

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: *- nu este cazul.*

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: *Amplasamentul este situat la o distanță de min 1.3 km de zonele locuite.*

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: redusă, intravilanul și extravilanul comunei Zetea, jud. Harghita*

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

b) natura impactului: *impact negativ minor, temporar pe perioada în care se vor executa lucrări asupra solurilor, aerului.*

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

d) intensitatea și complexitatea impactului: *-în perioada realizării proiectului: pot rezulta pulberi în suspensie, datorate activității de transport generând impact temporar și nesemnificativ,*

- *în perioada funcționării: pot rezulta pulberi sedimentabile, pulberi în suspensie și zgomot generând impact temporar și nesemnificativ*

- *în perioada încetării activității: nu vor exista deșeuri periculoase care să prezinte impact asupra mediului. La încetarea activității refacerea mediului se va realiza conform Proiectului tehnic de refacere a mediului anexat documentației*

e) probabilitatea impactului: *redusă.*



f) debutul, durata, frecvența și reversibilitatea preconizate ale impactului: - *degradarea solului și a vegetației are loc temporar, în timpul funcționării carierei, impactul proiectului asupra solului și vegetației este reversibil prin realizarea lucrărilor de refacere a mediului după încetarea activității, prevăzute de proiect. Impactul proiectului asupra morfologiei zonei este remanent, dar nesemnificativ.*

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

h) posibilitatea de reducere efectivă a impactului: - *Prin utilizarea de echipamente, utilaje moderne, în stare bună poate fi redusă impactul asupra calității aerului, respectiv poate fi redus nivelul de zgomot. La încetarea activității se va implementa Proiectul tehnic de refacere a mediului.*

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 evaluării impactului asupra corpurilor de apă în conformitate cu Adresa nr. 20480/ASN/34307/15.09.2023, emisă de ABA Mureș sunt:

- proiectul propus nu aduce atingere corpurilor de apă de suprafață/subterane
- a fost emis Avizul de Gospodărire a Apelor nr. 354/28.09.2023 de ABA Mureș.

Condițiile de realizare a proiectului:

a. Respectarea Avizului de gospodărire a apelor emis de ABA Mureș.

b. 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.

c. 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 lemnoase;

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

e. Respectarea prevederilor impuse de H.G. nr. 1373/2008 privind reglementarea furnizării și transportului rutier de bunuri divizibile pe drumurile publice din România.

f. Respectarea prevederilor Ordinului comun al Ministerului Mediului și Ministerul Economiei nr. 202/2881/2013 pentru aprobarea Instrucțiunilor tehnice privind aplicarea și urmărirea măsurilor stabilite în planul de refacere a mediului în planul de gestionare a



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

deșeurilor extractive și în proiectul tehnic de refacere a mediului, precum și modul de operare cu garanția financiară pentru refacerea mediului afectat de activitățile miniere.

h. Înaintea începerii activității de exploatare agregate minerale conform Ordinului M.M.D.D. nr.1798 din 2007 cu modificările și completările ulterioare, aveți obligația de a solicita și de a obține revizuirea autorizație de mediu nr. 81/17.06.2015.

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 întocmit 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 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 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



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

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,
DOMOKOS László József



ȘEF SERVICIU AAA,
ing. BOTH Enikő

ȘEF SERV CFM,
ing. SZABÓ Szilárd

ÎNTOCMIT,
ing. BARABÁS Zoltán

ÎNTOCMIT,
geogr. MIHÁLY István



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