



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI HARGHITA

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

Nr. 1 din 03.01.2022

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **ANTARES ROMÂNIA S.R.L.**, cu sediul în mun. Cluj-Napoca, P-ța 1 Mai nr.4-5, jud. Cluj, înregistrată la APM Harghita cu nr. 6854/12.08.2021, completată la nr. 8871/27.10.2021, nr. 9108/04.11.2021, 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, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare,

Agencia pentru Protecția Mediului Harghita decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de analiză tehnică din data de 14.12.2021, că proiectul „Fabricarea buretelui, prelucrare PAL și material lemnos pentru scaune” propus a fi amplasat în jud. Harghita, com. Remetea, str. Balás Jenő nr. 34-36- nu se supune evaluării impactului asupra mediului.

Justificarea prezentei decizii:

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

a) proiectul se încadrează în prevederile Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, anexa nr. 2, pct. 6 lit. a. – Tratarea produselor intermediare și obținerea produselor chimice, altele decât cele prevăzute în anexa nr. 1 coroborat cu pct. 10. lit. a) proiecte de dezvoltare a unităților/zonelor industriale;

b) Justificarea potrivit criteriilor prevăzute în anexa nr. 3;

1. Caracteristicile proiectului

a) dimensiunea și concepția întregului proiect:

Prin realizarea proiectului se dorește obținerea de material componente pentru producția de scaune-spumă poliuretanică și forme pretăiate pentru șezuturi din PAL sau material lemnos.

Amplasamentul proiectului este compus din hală cu suprafața utilă de 928,49 mp, compusă din atelier de prelucrare PAL și material lemnos cu suprafață de 78,18 mp, atelier de fabricare burete cu suprafață de 91,59 mp, un depozit de materii prime și



-Energia electrică și cea termică se asigură din sistemul național, consumând în lunile de iarnă cc.10000 kW /lună.

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

c) utilizarea resurselor naturale, în special a solului, a terenurilor, a apelor și a biodiversității

Activitatea se va desfășura într-o hală existentă.

d) producția de deșuri:

În fază de montare utilaje, deșeurile generate vor fi de tipul ambalajelor și a deșeurilor de construcții

În fază de funcționare vor fi generate următoarele tipuri de deșeu:

Cod deșeu conf. OM nr.856/2002	Denumire deșeu	Sursa generatoare	Cantitate	UM	Mod gestionare
03 01 05	Rumeguș, talaș, așchii, resturi de scândură și furnir,	Din procesul tehnologic	30	kg/lună	Valorificare prin operator autorizat
08 05 01*	Deșuri de izocianați	De la materia primă	17	kg/lună	Valorificare prin operator autorizat
13 01 05*	Emulsii neclorurate	Din procesul tehnologic	120	kg/lună	Eliminare prin operator autorizat
13 01 10*	Uleiuri minerale hidraulice neclorinate	Din procesul tehnologic	0,2	kg/lună	Eliminare prin operator autorizat
15 01 02	Ambalaje de materiale plastice	Din procesul tehnologic	50	kg/lună	Valorificare prin operator autorizat
15 01 03	Ambalaje de lemn	Întreg amplasamentul	20	Kg/luna	Valorificare prin operator autorizat
15 01 10*	Deșuri de ambalaje care conțin reziduuri sau sunt contaminate cu substanțe periculoase	De la ambalarea materiilor prime și auxiliare	50	Kg/luna	Valorificare prin operator autorizat
15 02 02*	Absorbanți, materiale filtrante (inclusiv filtre de ulei fără altă specificație), materiale de lustruire, îmbrăcăminte de protecție contaminată cu substanțe	Din procesul tehnologic	20	Kg/lună	Valorificare prin operator autorizat



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI HARGHITA
Miercuria 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

auxiliare cu suprafața de 25,60 mp, depozit de maturare burete cu suprafața de 516,71 mp, două depozite cu suprafața de 80,97 mp fiecare, toalete cu suprafața de 5,64 mp, vestiar cu suprafața de 7,83 mp și spațiu tehnic cu suprafața de 41 mp.

În partea din față a halei se găsește o platformă betonată cu suprafața de 328 mp dotat cu rigole de scurgere.

În atelierul de prelucrare PAL se vor confecționa repere din PAL și lemn (spătare și sezuturi pentru scaune) și se va monta un utilaj CNC pentru debitare Pal și material lemnos, cu capacitatea de prelucrare de 25 tone/lună

În atelierul de fabricare burete se vor produce blocuri de burete cu ajutorul instalației semi automate de fabricarea buretelui model ECMT-131 B Semi-Auto Batch Foaming Machine, cu capacitatea de producție de maxim 30 blocuri de burete/zi, respectiv 90 tone/lună de burete

Fluxul tehnologic:

Instalația de fabricarea buretelui este o instalație automată, care în funcție de rețeta stabilită dozează automat cantitatea de substanțe necesare într-un rezervor de 180 litri, după care urmează amestecarea, iar ulterior amestecul se lasă în matriță pentru o perioadă de 30 de minute, după care poate fi mutat în depozitul de măturare.

Producerea de spumă poliuretanică se face prin reacția de poliadiție între polioli și izocianați, la care se adaugă catalizatori, stabilizatori și agenți de expandare.

Materii prime și auxiliare care intră în procesul de fabricație pentru o producție de 2520 blocuri de spumă poliuretanică sunt:

- Poliol (în butoaie de 210 kg) -181440 litri/an, izocianați-TDI (80/20 (în butoi de 210 kg)-95760 litri/an, Amină (recipienți din plastic)-201,6 litri/an
- alți aditivi în butoaie de 20-25 kg, TIN-403,3 litri/an, silicon-2.016 litri/an
- Apă-de la rețeaua de apă al comunei Remetea-7.182 litri/an

Instalația de fabricarea buretelui este prevăzută de :

- 2 rezervoare pentru stocarea poliolului de câte 3000 l fiecare
- 1 rezervor pentru stocarea izocianatului de 2000 l
- 1 rezervor filler de 1000 l
- 5 rezervoare de câte 50 l pentru materii auxiliare
- reactor de amestecare cu capacitatea de 180 litri
- instalație chiller cu posibilitatea de răcire sau încălzire

Utilități:

-Alimentarea cu apă se realizează din rețeaua de apă potabilă al comunei Remetea și se utilizează în scopuri sanitare și în procesul tehnologic(cc. 100 litri/zi), fiind folosită în cadrul rețetei de spumă poliuretanică cât și în instalația de răcire de unde este recirculată

-Apele uzate menajere vor fi evacuate în sistemul de canalizare menajeră al comunei Remetea



	periculoase				
20 03 01	Deșeuri municipale amestecate	Întreg amplasament	2	Mc/lună	Valorificare prin operator autorizat

Planul de gestionare a deșeurilor

Deșeurile tehnologice se colectează selectiv și controlat, pe sorturi în containere amplasate pe platformă betonată, înscrisionate cu codurile aferente, în condiții de siguranță, pentru toate acestea vor exista contracte de preluare iar cele reciclabile se vor valorifica periodic prin unități specializate autorizate.

Deșeurile municipale în amestec vor fi predate și transportate la depozitul de deșeuri nepericuloase autorizat în scopul eliminării, în baza contractului ce va fi încheiat pentru punctul de lucru.

e) poluarea și alte efecte nocive:

1. emisii în aer

În etapa de realizarea proiectului :

Sursele de poluare a aerului în faza de igienizare și montare utilaje sunt particole de praf de la activitățile de renovare. Toate activitățile se desfășoară în spații închise.

În etapa de funcționare :

-Sursele de poluare a aerului de la producerea de spumă poliuretanică și maturarea blocurilor de spumă poliuretanică sunt emisii de gaze de TDI (toluendiizocianat).

În cadrul procesului de obținere a spumei poliuretanică instalația este închisă ermetic, neexistând posibilitatea de a rezulta gaze în timpul procesului de producție. În timpul procesului de maturare rezultă emisii de gaze de TDI (toluendiizocianat). Instalația va fi prevăzută cu hotă de aspirare și absorbție cu cărbune activ

Pentru ca reacția chimică de formare a poliuretanilor să se desfășoare eficient și în condiții optime, tehnologia folosită îndeplinește următoarele cerințe:

-alimentarea componentelor din rezervoare etanșe, prevzute cu agitare și control al temperaturii acestora

-dozarea precisă a componentelor

-amestecarea eficientă a componentelor pentru a forma un amestec de reacție omogen și pentru o polimerizație complete

-turnarea în matriță printr-o curgere laminară a amestecului

-Sursele de poluarea aerului de la instalația CNC este rumegușul și pulbere rezultat în urma procesului tehnologic

-Utilajul CNC pentru prelucrare PAL și material lemnos conține un sistem de exhaustare sub formă de sac.

2. emisii în apă:



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

În etapa de realizarea proiectului :

Deversări accidentale, necontrolate, de poluanți în apă - ape pluviale impurificate cu produse petroliere de pe platforma betonată – nesemnificativ în perioada de igienizare și montare utilaje

În etapa de funcționare:

Sursele de ape uzate sunt reprezentate în principal de consumul igienico-sanitar. Apele uzate de tip menajer se vor evacua prin racord la rețeaua publică de canalizare, cu respectarea prevederilor HG nr. 352/ 2005 privind modificarea și completarea HG nr. 188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate- NTPA 002-2005.

Valorile impuse prin HG 352/2005 – NTPA-002 pentru calitatea apelor uzate – nu vor exista depășiri.

În *perioada de funcționare* a fabricii măsurile ce se impun pentru diminuarea impactului sunt:

- Întreținerea instalației de canalizare
- Gestionarea corectă a deșeurilor.
- Întreținerea parcării și a suprafețelor betonate.

Nu rezultă ape uzate din procesul de fabricare.

În condițiile în care sunt respectate toate măsurile pentru protecția factorului de mediu apă analizele parametrilor apei se vor încadra în limitele impuse de legislația în vigoare.

3.emisii în sol:

Implementarea proiectului nu are impact semnificativ asupra solului și apelor subterane, în condițiile respectării tehnologiilor de construcții-montaj conform reglementărilor tehnice în vigoare, respectiv a adoptării măsurilor tehnice și operaționale stabilite pentru exploatarea funcțiunilor noi, propuse a se realiza pe amplasament.

Impactul asupra solului și subsolului în perioada de exploatare:

Surse potențiale de poluare a solului:

- Scurgeri accidentale de preparate chimice prin deteriorarea ambalajelor
- Evacuarea necorespunzătoare a apelor uzate menajere și a apelor pluviale.
- Gestionarea necorespunzătoare a deșeurilor rezultate din activitățile desfășurate pe amplasament.

Activitatea se desfășoară pe suprafețe betonate, deci impactul asupra solului este nesemnificativ.

O posibilă sursă de poluare a solului o reprezintă scurgerile de preparate chimice prin deteriorarea ambalajelor. Având în vedere că acest lucru s-ar întâmpla pe o suprafață betonată și a faptului că pentru limitarea efectelor societatea va deține echipamente și materiale absorbante, iar acestea după ce sunt impregnate cu produse chimice vor fi eliminate cu firme specializate, impactul asupra solului este nesemnificativ.



- Măsuri de diminuare sau eliminare a impactului asupra solului și subsolului în perioada de exploatare:

- Verificarea zilnică a stării tehnice a utilajelor și echipamentelor;
- Colectarea selectivă și depozitarea temporară a deșeurilor generate pe amplasament, în interiorul perimetrului de lucru, în zone special amenajate

4. zgomot:

Nu este cazul datorită distanței de la amplasamentul aferent proiectului față de zonele locuite care este suficient de mare. Din acest punct de vedere, se apreciază că zgomotul și vibrațiile generate pe amplasament ca urmare atât a realizării proiectului cât și în perioada de funcționare nu vor produce disconfort în zonă.

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

În cadrul activității nu se vor utiliza substanțe și preparate chimice periculoase.

g) riscurile pentru sănătatea umană:

Amplasamentul propus este situat într-o zonă în care nu există în vecinătate receptori sensibili. Din acest punct de vedere, riscul de a se produce disconfort populației se reduce semnificativ.

Unele din materiile prime/auxiliare folosite în procesul tehnologic, prezintă un risc pentru sănătatea umană, adică personalului care manipulează aceste produse chimice.

Personalul va fi instruit corezpunzător, iar prevederile fișelor cu date de securitate ale produselor vor fi respectate (în special cele cu manipulare și depozitare).

Nu se vor crea stocuri mari de materii prime.

Instalația conform memoriului de prezentare nu intră sub incidența Seveso, cantitatea maximă de TDI depozitată pe amplasament va fi de 2 t (mai mic decât 10 t-cantitatea relevantă pentru risc minor)

2. Amplasarea proiectului

a) utilizarea actuală și aprobată a terenului: Conform Certificatului de urbanism nr. 68/29.07.2021 emis de Primăria Comunei Remetea, destinația zonei este pentru cult, industrie, zonă verde naturală și căi rutiere. Amplasamentul se situează în intravilanul comunei Remetea- zonă industrială.

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



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

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 proiectului se situează la o distanță de cca. 3,3 km față de limita sitului Natura 2000 ROSPA 0033-„Depresiunea și Munții Giurgeului”;

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: redusă, o parte a intravilanului comunei Remetea;*

- *numărul persoanelor afectate: Proiectul nu generează un impact potențial asupra condițiilor de viață ale locuitorilor*

b) natura impactului: În perioada de execuție a lucrărilor de igienizare și montare utilaje cât și în perioada de funcționare, impactul se manifestă local prin emisii de pulberi în suspensie și zgomot, majoritatea activităților fiind în interior.

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

d) intensitatea și complexitatea impactului: Prin analiza impactului asupra factorilor de mediu, atât în perioada de execuție cât și în perioada de operare, se estimează că impactul asupra mediului este redus.

e) probabilitatea impactului: *Lucrările de realizare a investiției, se vor desfășura cu respectarea normelor specifice impuse, utilajele vor fi omologate, verificate și autorizate să execute lucrările propuse, iar mediul va fi afectat în limitele admise,*

f) debutul, durata, frecvența și reversibilitatea preconizate ale impactului: *impactul este local, pe termen scurt.*

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

h) posibilitatea de reducere efectivă a impactului:

- Asigurarea funcționării instalației de canalizare a apelor uzate și a apelor pluviale la parametri proiectați.
- Aplicarea în caz de necesitate a tuturor măsurilor de prevenire și combatere a poluării accidentale, conform prevederilor legislației în vigoare.
- Instruirea corespunzătoare a personalului care manipulează sau utilizează preparate chimice.
- Depozitarea preparatelor chimice se va face pe suprafețe betonate în depozitul 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

materii prime, care va avea un responsabil cu gestionarea acestor materii prime.

- Gestionarea corectă a deșeurilor.
- Întreținerea parcării și a suprafețelor betonate.
- Întreținerea corectă și permanentă a utilajelor, a instalației de exhaustare
- Respectarea programului de lucru, informarea, respectiv luarea în considerare a propunerilor/ observațiilor formulate de publicul interesat.
- Folosirea de utilaje care să nu conducă în funcționare, la depășirea nivelului de zgomot și vibrații admis de normativele în vigoare.

II. Motivele pe baza cărora s-a stabilit necesitatea neefectuării 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 necesitatea efectuării/neefectuării evaluării impactului asupra corpurilor de apă în conformitate cu decizia justificată privind necesitatea elaborării studiului de evaluare a impactului asupra corpurilor de apă, după caz:

-Proiectul propus nu intră sub incidența art.48 și 54 ai Legii 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 în urma desfășurării activității pe amplasament în urma pierderilor de carburanți de la mijloacele de transport în timpul executării lucrărilor

Operatorul economic trebuie să dețină materiale absorbante pentru produse petroliere în scopul garantării evitării poluării accidentale a mediului cu aceste substanțe:

b) Este interzisă afectarea terenurilor în afara amplasamentelor autorizate 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 lemnoase;

c.) Instruirea personalului în vederea prevenirii riscurilor tehnologice, a evacuărilor accidentale de poluanți în mediu și a depozitării necontrolate de deșeuri de orice fel, și instruirea personalului în vederea intervenției în mod operativ, în cazul unor posibile incidente.

d.) Titularul va informa în scris autoritatea competentă pentru protecția mediului ori de câte ori există o schimbare de fond a datelor care au stat la baza eliberării prezentei.

e) Emisiile vaporilor cu componente organice în atmosferă se vor încadra în valorile prevăzute de Ordinul MAPPM nr.462/1993, anexa nr.1 pct.7:



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

- total organice clasa 1= 20 mg/m³ , pentru un debit masic > 0,1 kg/h
- total organice clasa 1+2+3= 150 mg/m³ , pentru un debit masic > 3,0 kg/h

e.) Înainte de punere în funcțiune a proiectului veți avea obligația de a solicita și de a obține autorizație integrată de mediu, activitatea încadrându-se la anexa 1 din Legea nr.278/2013 pct.4 industria chimică, poziția 4.1. producerea compușilor chimici organici, lit.h. mase plastice(polimeri, fibre sintetice și fibre pe bază de celuloză). Documentația va fi întocmită conform prevederilor Ordinului MAPAM nr. 818 din 17 octombrie 2003, pentru aprobarea Procedurii de emiterie a autorizației integrate de mediu

Titularul unui proiect are obligația de a notifica în scris autoritatea competentă pentru protecția mediului despre orice modificare sau extindere a proiectului survenită după emiteria deciziei etapei de încadrare, acordului de mediu și anterior emiterii aprobării de dezvoltare conform art. 34 alin. (1) din anexa 5 a Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului.

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 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



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

emitoare a deciziei prevăzute la art. 21 alin. (3) sau autorității ierarhic superioare revocarea, în tot sau în parte, a respectivei decizii. Solicitarea trebuie înregistrată în termen de 30 de zile de la data aducerii la cunoștința publicului a deciziei.

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

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

Prezenta decizie poate fi contestată în conformitate cu prevederile Legii nr. 292/2018. privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului și ale Legii nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.

DIRECTOR EXECUTIV,
ing. **DOMOKOS László József**

ȘEF SERV. A.A.A.,
ing. **BOTH Enikő**

Both



ȘEF SERV. C.F.M.,
ing. **SZABO Szilárd**

Szabó

ÎNTOCMIT

Ing. **ABOS Judit**

Abos

ÎNTOCMIT

ing. **TÓKE Laura**

Toke



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

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