



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI HARGHITA**

**DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE**

Nr. 97 din 05.11.2019.

Ca urmare a solicitării de emisie a acordului de mediu adresate de **VOMBATUS ECO SERVICES S.R.L.** cu sediul în mun. Miercurea Ciuc, str. Lunca Mare, nr. 8, Scara A, Etaj 3, Ap. 14, jud. Harghita, înregistrată la APM Harghita cu nr. 7657/14.08.2019, completată la nr. 8565/19.09.2019, nr. 8826/01.10.2019, 8981/04.10.2019, nr. 9001/07.10.2019, nr. 9136/09.10.2019, nr. 9118/09.10.2019, nr. 9163/10.10.2019, nr. 9205/11.10.2019 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 arilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatică, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare,

**Agenția pentru Protecția Mediului Harghita** decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de analiză tehnică din data de 22.10.2019, că proiectul „**Înființare punct de lucru ptr. Incinoraro deșou do origine animală, împrejmuire 160mp executare platformă din beton (6\*4), instalare bazin vădanjabil**” propus a fi amplasat în jud. Harghita, mun. Miercurea Ciuc, str. Toplița, FN nu se supune evaluării impactului asupra mediului. Justificarea prezentei decizii:

I. Motivole 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 în anexa nr. 2, pct. 11 lit. b)- instalații pentru eliminarea deșeurilor, altele decât cele prevăzute în anexa nr. 1;

b) punctele de vedere exprimate în scris și susținute în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din data 22.10.2019, cu privire la prezentul proiect, respectiv că acesta nu se supune evaluării impactului asupra mediului, nu se supune evaluării adecvate și nu se supune evaluării impactului asupra corpurilor de apă;

c) justificarea în raport cu criteriile de selecție pentru stabilirea necesității efectuării evaluării impactului asupra mediului, din anexa nr. 3 a Legii 292/2018

**1. Caracteristicile proiectului**

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

Se propune executarea unui gard pentru împrejmuirea parțială a terenului ( $160 m^2$ ) unde se va realiza o platformă din beton armat ( $6x4 m$ ) acoperită cu o șarpantă din structură metalică așezat pe stâlpi de oțel, învelit cu tablă. Aici urmează să fie amplasat incineratorul și lada frigorifică.

Terenul studiat are o suprafață de:

$160 m^2$ .

Suprafața platformei de beton acoperită:

$24 m^2$ .

Umplutură pietris/suprafață spatiu verzi:

$136 m^2$ .



**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*

Incineratorul va fi folosit pentru incinerarea deșeurilor de origine animală, în primul rând incinerarea colectivă a animalelor de companie și resturi de origine animală de la cabinetele veterinar.

Incineratorul are o capacitate de încărcare de 150-200 kg, având rata de ardere de 50kg/oră.

Incineratorul este dotat cu un sistem de aer controlat menit să asigure condițiile cele mai bune pentru incinerarea unei game foarte largi de deșeuri de origine animale.

Prin echiparea incineratorului cu sistem de încărcare pe verticală se asigură retenția lichidelor făcând ca acest incinerator să se preteze la incinerarea și a acestor tipuri de deșeuri.

Caracteristicile tehnice ale incineratorului (în conformitate cu precizările din cartea tehnică) sunt:

- Combustibil utilizat: motorină
- Consum mediu de combustibil: 7-8 l/oră
- Volum cameră combustie: 0,57m<sup>3</sup>, 1,05m (L) x 0,79m(l) x 0,69m(h)
- Temperatură de funcționare: 850 – 1100°C
- Capacitate de încărcare: 150 - 200 kg
- Metoda de încărcare: manual, de sus
- Mod de eliminare a cenușii: manual
- Rata de ardere: 50 kg/h
- Debit volumetric evacuare gaze de ardere (m<sup>3</sup>/s la 850 °C): 0,436
- Timp de retenție gaze în camera secundară de ardere: minim 2 secunde
- Dimensiuni (Lxlxh) mm: 2270 x 1650 x 2950 mm
- Masa proprie: 2100 kg
- Putere termică instalată: 105 kW
- Putere electrică: 100 W
- Reziduu mediu de cenușă: 3%
- Incineratorul dispune de un coș de evacuare a gazelor arse cu o înălțime de 3 m și un diametru de 0,3 m.
- Sursa se înscrie în categoria surselor dirijate fără instalații pentru controlul poluanților (reținerea emisiilor).
- Echipare cu senzori de temperatură în camera primară și în camera secundară de ardere.
- Echipare cu sistem termostat pentru controlul automatizat al temperaturii în ambele camere.

În camera principală de ardere flacăra este dirijată sub un anumit unghi către mijlocul materialului de distrus. În condiții normale se va forma repede o gaură în materialul de distrus.

Flacăra și gazele eliberate se amestecă cu aerul. Amestecul acesta arde în turbulență creată deasupra materialului, turbulență creată de către flacără. Turbulența și temperatura ridicată face ca emisia de fum să fie minimă. Pe măsură ce gazele fierbinți avansează dinspre arzător, materialul de incinerat este ars progresiv, flacăra fiind în contact permanent cu materialul de incinerat.

Această metodă de ardere permite ca emisia de fum să fie redusă, materialul nefiind ars tot deodată. Avansarea frontului de ardere este ajutată și de folosirea căptușelii refractare izolante care radiază și ea căldură când crește temperatura, masa de material fiind încălzit înainte de a fi aprins.



AGENTIA PENTRU PROTECȚIA 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

Arzătorul camerei secundare controlează emisiile prin reducerea hidrocarburilor nearse, care pot cauza poluare.

Gazele și materialele în suspensie rezultate în urma arderii primare din camera de combustie, trec în a doua cameră de postcombustie, unde sunt reținute și are loc arderea particulelor în suspensie și a noxelor rezultate, temperaturile de lucru în ambele camere fiind de 850°C.

Temperaturile din cele două camere sunt programabile, acestea putând fi citite în permanență pe un ecran, atât cele programate cat și cele măsurate în interiorul celor două camere.

Instalația este prevăzută cu un sistem integrat de monitorizare a temperaturilor din cele două camere pentru a controla buna funcționare a incineratorului. Timpul de retenție și temperatura gazelor de ardere minim 850°C și timpul 2 sec, din camera de postcombustie asigură arderea corespunzătoare a compușilor gazoși cu încadrarea emisiilor în limitele admise de legislația românească și europeană în domeniul incinerării deșeurilor.

Volumul de aer suplimentar necesar unei combustii corecte și complete este controlat în mod automat, instalația fiind prevăzută cu ventilatoare ce asigură capacitatea de ardere a incineratorului, din elemente de reglare automatizata a secțiunilor de dirijare a aerului și din trasee de conducere a aerului către punctele de acces în cele două camere de ardere și la răcordul către coșul de dispersie. Volumul de aer suplimentar asigură evacuarea și diluția gazelor generate din procesul de incinerare. Ventilatoarele din dotare asigură o distribuție uniformă a aerului, corespunzător capacitatii de ardere a incineratorului.

În ceea ce privește flexibilitatea echipamentelor din dotarea incineratorului pentru gestionarea informațiilor, acesta este prevăzut cu următoarele sisteme de urmărire a procesului de incinerare:

- sisteme de avertizare sonoră, cu intensitate de 40dB(A), prin intermediul unei sirene ce avertizează operatorul la distanțe mai mari de cca 1km, în cazul în care incineratorul intră în alarmă, fie datorită lipsei de combustibil sau energie electrică.
- sistemele de avertizare vizuale, prin turnul de lumini

Incineratorul va fi funcționa 3 zile pe săptămână, max. 5 ore/zi.

Deșeurile de animale vor fi impachetate și transportate în saci de PE densă, închiși la culoare, etanși care să nu permită contactul direct sau scurgeri accidentale la manipulare, depozitare și transport.

Utilități:

- Energie electrică: Alimentarea cu energie electrică a incineratorului se va face cu ajutorul unui generator de curent.
- Apă potabilă: Apă necesară activităților de curățire se va asigura din rezervor propriu instalat în subteran.
- Canalizare: apele uzate rezultate din activitățile de curățire vor fi evacuate în bazin vidanțabil etanș de 2000 l.
- Răcordare gaze: nu este cazul. Incineratorul este alimentat cu motorină (cu injectare automată). Motorina este depozitată într-un rezervor combustibil suprateran de 220 litri.

### Organizarea de șantier

Pentru execuția lucrărilor se impune o organizare de șantier doar în incinta și perimetrul limitei amplasamentului studiat. Acolo se vor amplasa: grupul social, depozitele de materiale, utilajele etc.



AGENTIA PENTRU PROTECTIA MEDIULUI HARGHITA

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

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

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

**b) cumularea cu alte proiecte existente și/sau aprobate:** În apropiere funcționează un adăpost pentru câinii fără stăpâni, dar acolo nu funcționează incinerator pentru incinerarea animalelor moarte.

**c) utilizarea resurselor naturale, în special a solului, a terenurilor, a apei și a biodiversității:**

Nu se utilizează resurse naturale în faza de construcție. În timpul funcționării se va utiliza apă pentru activitățile de igienizare.

**d) producția de deșeuri:**

În perioada de funcționare deșeurile generate vor fi:

- 20 03 01 deșeuri municipale amestecate - se vor colecta în containere speciale și se vor transporta la depozitul de deșeuri de către firma de specialitate.
- 19 01 12 deșeu cenușă de ardere și zguri - Reziduurile rezultate în urma procesului de incinerare – cenușă compactă, inactivă chimic și biologic rezultată în limita a 2-3% raportată la masa inițială de deșeuri- se va depozita în recipiente acoperite, identificate în mod corespunzător, amplasate pe platformă betonată și predate firmei de specialitate.
- 15 01 10\* ambalaje care conțin reziduuri sau sunt contaminate cu substanțe periculoase; saci de polietilenă în care sunt transportate și depozitate deșeurile animale – vor fi colectate în saci din polietilenă cu marcat galben, special destinați acestei categorii de deșeuri și predate unei firme autorizate.

În cazul incinerărilor individuale a animalelor de companie, dacă clientul dorește, cenușa poate fi returnată într-un recipient special.

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

#### **1. emisii în aer**

- În perioada de realizare a construcției, emisiile vor consta în gazele de eșapament de la utilaje/autovehicule folosite pentru transportul diverselor materiale, dar și pulberi ca urmare a lucrărilor de construire propriu-zise, precum și în pulberile/praful antrenat.
- Ca urmare a modului de funcționare a incineratorului Volkan200 și a tehnologiei adoptate se consideră că în timpul funcționării nu se vor produce surse de poluare a aerului care să creeze disconfort populației din zonă.

Sursa generatoare de noxe ale atmosferei datorată funcționării incineratorului ecologic prin arderea deșeurilor nepericuloase este constituită din emisiile –gaze arse provenite de la incinerator ce conțin CO, NO<sub>2</sub>, SO<sub>2</sub>, carbon organic total.

O sursă de miros ar putea fi manipularea deșeurilor animale. Acestea vor fi aduse în saci de PE speciale și puse imediat în lăda frigorifică. Astfel posibilitatea emisiilor de miros sau curgerea levigatului se reduce la minim.

#### **2. emisii în apă:**

Nu se utilizează apă în procesul de incinerare. Apa este utilizată numai în procesul de igienizare, la finalizarea ciclurilor de incinerare din cursul zilei. Apele uzate menajere provenite de la igienizări vor fi dirijate către bazinul vidanjabil etanș.

Apele meteorice provenite din zona amplasamentului sunt preluate prin pante și rigole cu descărcare pe terenurile învecinate.

#### **3. emisii în sol:**

- În perioada de execuție a lucrărilor de construcție, sursele posibile de poluare a solului sunt:



**AGENTIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI HARGHITA**

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

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

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

- depozitarea necontrolată și pe spații neamenajate a deșeurilor rezultate din activitățile de construcții;
- depozitarea necorespunzătoare, direct pe sol, a deșeurilor rezultate din activitatea de construcții poate determina poluarea solului și a apelor subterane prin surgeri directe sau prin spălarea acestor deșeuri de către apele pluviale;
- depunerea pulberilor și a gazelor de ardere din motoarele cu ardere internă a utilajelor și spălarea acestora de către apele pluviale, urmate de infiltrarea în subteran;
- scăpări accidentale sau neintenționate de carburanți, uleiuri, ciment, substanțe chimice sau alte materiale poluante, în timpul manipulării sau stocării acestora.

*În perioada de exploatare: deșeurile vor fi stocate în lada frigorifică.*

#### **4.zgomot:**

În faza de construire, sursele de zgomot și vibrații generate de mașinile și utilajele folosite pentru construire, montare. Zgomotul și vibrațiile nu vor atinge un nivel ridicat, ele având un caracter temporar.

În faza de funcționare, obiectivul nu va reprezenta o sursă de zgomot și vibrații. Nivelul zgomotului va fi redus.

**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 apelor sau a poluării atmosferice):** Cea mai apropiată locuință se află la o distanță de aprox. 600 m. Adăpostul de câini fără stăpâni se află la distanță de aprox 200 m.

#### **Amplasarea proiectului**

**a) utilizarea actuală și aprobată a terenului:** terenul se află în intravilanul localității Miercurea Ciuc, folosința actuală teren liber pentru construcții *conform Certificatului de urbanism nr. 544/05.08.2019 emis de Municipiul Miercurea Ciuc*.

**b) bogăția, disponibilitatea, calitatea și capacitatea de regenerare relativă 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, zonele de protecție instituite conform prevederilor legislației din domeniul apelor, precum și a celei privind caracterul și mărimea zonelor de protecție sanitată și hidrogeologică; amplasamentul proiectului se situează la o distanță de 1,9km față de limita sitului Natura 2000 ROSPA 0034-Depresiunea și Munții Ciucului, respectiv la 1,6km de situl ROSCI 0323 Munții Ciucului.

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 intravilanul Municipiului Miercurea Ciuc*
  - *numărul persoanelor afectate: prin realizarea proiectului nu vor fi persoane afectate negativ.*
- b) natura impactului: Poate fi pozitivă asupra factorului populație și sănătate umană, deoarece cadavrele și resturile de animale de companie nu vor fi tratate necontrolat (aruncate în containere, înhumate în locuri neautorizate).
- c) natura transfrontieră a impactului: *nu este cazul.*
- d) intensitatea și complexitatea impactului: cantități reduse de emisii, timp de funcționare redus (3\*5 ore pe săptămână),
- e) probabilitatea impactului: *redusă*
- f) debutul, durata, frecvența și reversibilitatea preconizate ale impactului: Impactul va fi temporar pentru perioada lucrărilor de execuție.  
Pentru perioada de exploatare: durata impactului asupra factorului de mediu- aer -este pe termen lung, adică se va manifesta pe toată durata funcționării, dar totodată și intermitentă, deoarece incineratorul va funcționa doar 3 zile/săptămână, aprox. 5 ore/zi.
- g) cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobate: *nu este cazul.*
- h) posibilitatea de reducere efectivă a impactului: În cazul funcționării corecte a incineratorului efectul va fi foarte redus.

### **II. Motivele care au stat la baza luării deciziei etapei de încadrare în procedura de evaluare adecvată 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 că nu este necesară efectuarea evaluării impactului asupra corporilor de apă:**

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

#### **Condițiile de realizare a proiectului:**

- a. Gestionarea deșeurilor rezultate în timpul realizării investiției, respectiv după punerea în funcțiune a investiției propuse cu respectarea prevederilor Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, cu toate modificările și completările ulterioare;
- b. 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 lemninoase;



**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*

- c. Suprafețele de teren afectate temporar prin execuția lucrărilor vor fi redatate în categoria de folosință avută anterior, sarcina revenindu-i titularului proiectului.
- d. Concentrațiile maxime de poluanți evacuați prin apele uzate menajere vidanjate, care vor fi preluate în stația de epurare, măsurate în punctul de control stabilit în contractul de abonament pentru serviciul de vidanjare a apelor uzate direct în stația de epurare, se vor încadra în valorile prescrise în anexa nr. 2 a Hotărârii Guvernului României nr. 188/2002 – Normativ privind condițiile de evacuare a apelor uzate în rețelele de canalizare ale localităților și direct în stațiile de epurare, NTPA-002/2005.
- e. Titularul/operatorul activității se va asigura că toate operațiile de pe amplasament să fie realizate în aşa fel încât emisiile și mirosurile să nu determine o deteriorare semnificativă a calității aerului, dincolo de limitele amplasamentului.
- f. La finalizarea proiectului aveți obligația de a notifica APM Harghita 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.
- g. La finalizarea investiției aveți obligația de a solicita și de a obține autorizație de mediu, conform Ordinului MMDD nr. 1798/2007.
- h. Unitatea va avea o zonă de protecție sanitară de 500m până la teritoriile protejate.
- i. Se va respecta REGULAMENTUL (CE) NR. 1069/2009 AL PARLAMENTULUI EUROPEAN ȘI AL CONSILIULUI din 21 octombrie 2009 de stabilire a unor norme sanitare privind subprodusele de origine animală și produsele derivate care nu sunt destinate consumului uman și de abrogare a Regulamentului (CE) nr. 1774/2002

**Titularul unui proiect are obligația de a notifica în scris autoritatea competență pentru protecția mediului despre orice modificare sau extindere a proiectului survenită după emiterea 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 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 emisie 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 emitento a deciziei prevăzute la art. 21 alin. (3) sau autorității ierarhic superioare



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

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

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.

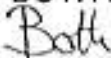
Autoritatea publică emitentă are obligația de a răspunde la plângerea prealabilă prevăzută la art. 22 alin. (1) în termen de 30 de zile de la data înregistrării acesteia la acea autoritate.

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

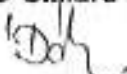
p. SEF SERV. A.A.A.,  
ing. BOTH Enikő



INTOCMIT  
Ing. ABOS Judit



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



INTOCMIT  
ing. TÖKE Laura





AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI HARGHITA  
Micrești 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*