



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI HARGHITA

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

NR. 87 din 19.09.2022.

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de AQUA BILBOR S.R.L., cu sediul în mun. București, str. Grigore Gafencu, nr. 78-84, Vila C4, Sector 1, înregistrată la APM Harghita cu nr. 5628/29.06.2022, completată sub nr. 6239/19.07.2022, nr. 6251/20.07.2022, nr. 6336/22.07.2022, nr. 6439/27.07.2022, nr. 6457/28.07.2022, nr. 6552/01.08.2022, nr. 6577/01.08.2022, nr. 7150/23.08.2022 și nr. 7400/31.08.2022 în baza:

- Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului,

- Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei 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/ședințelor Comisiei de Analiză Tehnică din data de 23.08.2022, că proiectul "Execuție foraje de exploatare apă minerală naturală în perimetrul Bilbor - foraj F8, F11" propus a fi amplasat în com. Bilbor, extravilan, jud. Harghita, nu se supune evaluării impactului asupra mediului.

Justificarea prezentei decizii:

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

a) proiectul se încadrează în prevederile Legii nr. 292/2018, anexa nr. 2 pct. 2, lit. d.3.

b) Justificarea potrivit criteriilor prevăzute în anexa nr. 3

1. Caracteristicile proiectului:

a) dimensiunea și concepția întregului proiect:

Se propune executarea a 2(două) foraje, forajul F.8 și respectiv forajul F.11. Forajul F.11 urmează să se execute condiționat de rezultatele forajului F.8, respectiv doar dacă F.8 nu-și va atinge scopul propus sau va avea un debit optim de exploatare mai mic de 2 l/s.

În perimetrul Bilbor, au fost executate anterior, forajele F.3A ISPIF (1990) și F.1 SNAM (anul 2000). Forajul F.1 SNAM a fost executat cu scopul de a crea o sursă nouă pentru exploatarea apei minerale, ținându-se cont de faptul că forajul F.3 A are o



vechime de peste 30 de ani și este degradat tehnic (obturat cu bolovani începând cu 10 m adâncime). S.C. AQUA BILBOR S.R.L. este titulara Licenței de concesiune pentru explorare nr. 3.399/2002 pentru apă minerală naturală, perimetrul Bilbor, jud. Harghita, Licența de exploatare fiindu-i transferată prin ordinul ANRM nr. 310/23.10.2020.

Licența de concesiune pentru exploatare nr. 3399 a fost încheiată în data de 15.05.2002 și a intrat în vigoare în data de 20 ianuarie 2004, fiind aprobată prin Hotărârea Guvernului nr. 1608/2003, publicată în Monitorul Oficial nr. 44/20.01.2004.

Perioada de valabilitate a licenței este de 20 de ani, respectiv: 20.01.2004 (data publicării în Monitorul Oficial) – 19.01.2024, în această perioadă fiindu-i concesiunat dreptul de a exploata rezervele de apă minerală naturală carbogazoasă din zăcămintul Bilbor.

În cadrul programului de exploatare pentru anul 2022, pentru perimetrul Bilbor, se prevede executarea a două foraje hidrogeologice, al doilea fiind executat condiționat, numai dacă primul foraj va avea un debit mai mic de 2 l/s.

AMPLASAMENT FORAJ F. 8

Locația propusă pentru execuția forajului F.8 se află la circa 300 metri N-NW de unitatea de îmbuteliere, fiind definită de următoarele coordonate topografice:

Foraj	Coordonate Stereo '70	
	X	Y
F.8	617463	536044

DATE TEHNICE ȘI GEOLOGICE

Forajul F.8 urmează să se execute până la o adâncime de 115 m și se estimează să intercepeze următoarea succesiune litologică:

Adâncime (m)	Descriere litologică
0,0 ÷ 0,2	Sol argilos cu turba
0,2 ÷ 12,0	Intercalații de argile și argile nisipoase
12,0 ÷ 19,0	Argile marnoase
19,0 ÷ 110,0	Calcare dolomitice cu posibile intercalații cuarțoase
110,0 ÷ 115,0	Zona de trecere spre paragneise

MODUL DE EXECUȚIE, INVESTIGARE ȘI ECHIPARE A SONDEI SĂPAREA ȘI ECHIPAREA FORAJULUI

Gaura forajului F.8 urmează să fie săpată cu:

- sapă cu role Φ 444,5 mm, pe intervalul de adâncime 0,0 m ÷ 12,0 m;
- sapă cu role Φ 215 mm, pe intervalul de adâncime 12,0 m ÷ 20,0 m;
- sapă cu role Φ 215 mm sau în sistem roto-percutant cu ciocan de fund, pe intervalul de adâncime 20,0 m ÷ 115,0 m.

Forajul urmează să fie definitivat prin următoarea construcție prezumtivă:



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI HARGHITA
Miercurea Ciuc, str. Mărton 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

- burlan de protecție metalic, Φ 273 mm, cimentat în spate, pe intervalul 0,0 ÷ 12,0 m;
- coloană de exploatare PVC, Φ 140 mm, R16, pe intervalul de adâncime 0,0 m ÷ 115,0 m, prevăzută cu filtre Inox (sau PVC) tip Johnson, fanta = 1 ÷ 1,5 mm, pe intervalul 30,0 ÷ 110,0 m.
- tub decantor, PVC, Φ 140, R16, pe intervalul de adâncime 110,0 ÷ 115,0 m.

Construcția forajului va fi definitivată pe baza interpretării diagramei geofizice și a observațiilor privind litologia formațiunilor traversate, aflurile de apă și pierderile de noroi înregistrate în timpul forării.

Spațiul inelar dintre gaura forată și coloana tubată va fi definitivat în felul următor:

- pietriș mărgăritar cuarțos, sort 2 - 4 mm, pe intervalul 115,0 ÷ 20,0 m;
- inel ciment, pe intervalul 20,0 ÷ 0,0 m.

AMPLASAMENT FORAJ F. 11

Locația propusă pentru execuția forajului F.11 se află la circa 700 metri N-NE de unitatea de îmbuteliere, fiind definită de următoarele coordonate topografice:

Foraj	Coordonate Stereo '70	
	X	Y
F.11	617805	536306

Acest foraj se va executa doar dacă forajul anterior, F.8, va avea un debit optim de exploatare mai mic de 2 l/s și se preconizează să intercepteze prelungirea spre nord a formațiunilor calcarelor-dolomitice de Rebra, interceptate prin forajele F.1 SNAM și F.3A ISPIF, într-o zonă în care acviferul prezintă un caracter slab carbogazos.

DATE TEHNICE ȘI GEOLOGICE

Forajul F.11 urmează să se execute până la o adâncime de 110 m și se estimează să intercepteze următoarea succesiune litologică:

Adâncime (m)	Descriere litologică
0,0 ÷ 0,3	Sol argilos
0,3 ÷ 8,0	Argile și argile nisipoase
8,0 ÷ 25,0	Marne, marne argiloase
25,0 ÷ 105,0	Calcare dolomitice cu zone de fisurație
105,0 ÷ 110,0	Zona de trecere spre paragnaise

MODUL DE EXECUȚIE, INVESTIGARE ȘI ECHIPARE A SONDEI SĂPAREA ȘI ECHIPAREA FORAJULUI

Gaura forajului F.11 urmează să fie **săpată** cu:

- sapă cu role Φ 444,5 mm, pe intervalul de adâncime 0,0 m ÷ 12,0 m;
- sapă cu role Φ 215 mm, pe intervalul de adâncime 12,0 m ÷ 25,0 m;
- sapă cu role Φ 215 mm sau în sistem roto-percutant cu ciocan 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

fund, pe intervalul de adâncime 25,0 m ÷ 110,0 m.

Forajul urmează să fie definitivat prin următoarea **construcție** prezumtivă:

- **burlan de protecție metalic**, Φ 273 mm, cimentat în spate, pe intervalul 0,0 ÷ 12,0 m;
- **coloană de exploatare PVC**, Φ 140 mm, R16, pe intervalul de adâncime 0,0 m ÷ 110,0 m, prevăzută cu **filtre Inox** (sau PVC) tip **Johnson**, fanta = 1÷1,5 mm, pe intervalul 40,0 ÷ 100,0 m.
- **tub decantor**, PVC, Φ 140, R16, pe intervalul de adâncime 105,0÷110,0 m.

Spațiul inelar dintre gaura forată și coloana tubată va fi definitivat în felul următor:

- **pietriș mărgăritar cuarțos**, sort 2-4 mm, pe intervalul 110,0÷30,0 m;
- **pietriș mărgăritar cuarțos**, sort 4-8 mm, pe intervalul 30,0 ÷ 13,0 m;
- **inel ciment**, pe intervalul 13,0 ÷ 0,0 m.

Dezvoltarea forajului și testarea hidrogeologică a sondei

După executarea forajului se va derula următorul program:

- **denisipare – decolmatare**, în timpul căreia se va urmări evoluția denivelării apei în sondă în vederea stabilirii programului de testare propriu-zisă. Denisiparea va continua până la limpezirea deplină a apei;
- **testul de eficacitate** se va desfășura în regim de pompare cu 3-4 trepte de debit, succesiv crescătoare, dar constante în cadrul fiecărei trepte de debitare (durata fiecărei trepte va fi de 120-90 minute);
- **testul de performanță**, în cadrul căruia sonda va fi pompată cu debitul maxim pompat la testul de eficacitate timp de circa 72 ore, urmat fiind de revenire.

b) cumulara cu alte proiecte existente și/sau aprobate: - În perimetrul Bilbor au fost executate anterior forajele F.3A ISPIF (anul 1990) și F.1 SNAM (anul 2000).

c) utilizarea resurselor naturale, în special a solului, a terenurilor, a apei și a biodiversității: - Pentru realizarea forajelor, dintre resurse naturale va fi folosită bentonita, o argilă care, împreună cu apă, constituie fluidul de foraj necesar răcirii sapei de foraj, pe primii 15-20 m. Pentru săpare în continuare, se va folosi aerul comprimat. La echipare, în spatele coloanei de exploatare, va fi pus pietriș mărgăritar, în cantitate de de circa 1 – 1,5 mc. Efectele asupra mediului produse de introducerea în gaura de sondă a acestor resurse sunt reduse, deoarece acestea sunt compatibile cu terenul natural unde se utilizează. Pentru funcționarea forajului - pentru exploatarea apei minerale, nu vor fi folosite alte resurse naturale.

d) producția de deșeuri:

- Sol vegetal și pământ de excavație excedentar - Acestea vor fi depozitate în grămezi separate, cât mai aproape de locul de origine, sau în zona de depozitare din cadrul careului de foraj și vor fi reutilizate la terminarea lucrărilor; cantitate estimată – 10 mc;



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

- Deșeuri de ambalaje (cod deșeu 15 01 01 și 15 01 02) rezultate din folosirea diferitelor materiale – Acestea vor fi colectate separat în containere metalice, în vederea preluării acestora de către operatori locali autorizați. Ambalaje (saci de hârtie) de la ciment și materiale auxiliare, circa 5 kg;
- Deșeuri municipale amestecate (cod deșeu 20.03.01) - Acestea vor fi colectate în containere metalice, amplasate în zone special amenajate pe amplasamentele proiectului, în vederea eliminării prin depozitare finală prin operatori autorizați. Deșeuri menajere, provenite de la echipa de lucru, alcătuită din 3 persoane, circa 0,5 kg/zi/persoană – 1,5 kg/zi ;
- Detritus contaminat cu fluid de foraj pe bază de apă - rezultat din procesul de forare, pe primii 20 m, când se folosește fluid de foraj pentru săpare, în cantitate de circa 10 mc;
- Deșeuri de beton (cod deșeu 17 01 01)- folosit la cimentarea în spate a coloanei pe intervalul 0 – 12 m, în cantitate de maximum 0,5 mc;
- Fluid de foraj de tipul apă – argilă, cu greutatea specifică de 1,5 kg/dmc. Necesarul de apă pentru procesul de forare este de circa 0,8 mc pe metru forat, deci cantitatea de fluid de foraj va fi de aproximativ 12 mc.

Modul de gospodărire a deșeurilor :

Prin modul de gestionare a deșeurilor, se urmărește reducerea riscurilor pentru mediu și sănătatea populației, precum și limitarea cantităților de deșeuri eliminate final prin depozitare.

Detritusul va fi depozitat temporar în haba existentă, iar fluidul va fi reintrodus în circuit. Haba de depozitare detritus întrunește toate condițiile de siguranță pentru prevenirea posibilelor scurgeri accidentale și implicit pentru limitarea impactului asupra mediului. Fluidul de foraj pe bază de bentonită și apă este recirculat și reutilizat, până la epuizarea acestuia.

Deșeuri de ciment - Colectate separat, într-o habă metalică, situată în imediata vecinătate a instalației de foraj, în vederea preluării de către operatori autorizați.

Deșeuri de ambalaje - se colectează separat în containere metalice amplasate în cadrul careului de foraj și organizare șantier și vor fi predate în vederea reciclării de către operatori autorizați.

Deșeuri municipale amestecate - vor fi colectate în containere metalice, amplasate în cadrul careului de foraj și organizare de șantier, în vederea eliminării prin depozitare finală de către operatori autorizați

Toate deșeurile vor fi clasificate, colectate separat și inventariate conform Planului de gestionare și reducere a deșeurilor, etichetate și depozitate corespunzător pentru a se asigura izolarea acestora în condiții de siguranță, transportul și dezvoltarea durabilă prin reutilizarea și reciclarea deșeurilor, dacă este posibilă.

e) poluarea și alte efecte nocive:



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 perioada de realizare a investiției:

În timpul construcției:

- *emisii în aer:* - emisii de gaze a utilajului de forare pe combustibil motorină - aceste emisii vor fi doar temporare

- *zgomot:* - generat de motorul și angrenajele de transmisie ale instalației de foraj, a agregatului de producere a aerului comprimat - execuția lucrărilor se vor efectua numai în timpul zilei

- *protecția solului și subsolului:* - solul va fi afectat pe o porțiune redusă la suprafața de atac a forajului (cca 50 mp) prin decopertarea stratului vegetal. Stratul vegetal trebuie va fi refolosit la terminarea lucrărilor. Colectarea corectă a resturilor de fluid de foraj și a detritusului precum și buna etanșare a habelor de depozitare, va reduce la minimum posibilitatea afectării solului și subsolului

În timpul funcționării:

- *emisii în apă:* - din activitatea de exploatare a zăcământului hidromineral Borsec nu vor rezulta emisii în apă,

- *emisii în aer:* - nu este cazul.

- *protecția solului și subsolului:* - În cazul desfășurării activităților în condiții normale, din activitate nu vor rezulta surse de poluare a solului și a subsolului.

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

distanța până la cel mai apropiat curs de apă este de cca 120 m de pâraul Șeștina, astfel nu există pericolul inundabilității.

g) riscurile pentru sănătatea umană (de exemplu, din cauza contaminării apei sau a poluării atmosferice): - activitatea de realizarea unui foraj, nu afectează așezările umane sau alte obiective

2. Amplasarea proiectului

a) utilizarea actuală și aprobată a terenului: : teren în extravilanul comunei Bilbor conform Certificatului de urbanism nr. 9/21.06.2022, emis de Primăria Bilbor, folosință actuală fâneată.

b) bogăția, disponibilitatea, calitatea și capacitatea de regenerare relative ale resurselor naturale (inclusiv solul, terenurile, apa și biodiversitatea) din zonă și din subteranul acesteia: - apa minerală este în abundență în zonă.

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,



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

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: *Amplasamentul nu se află în sit Natura 2000.*

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, extravilanul comunei Bilbor, 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 solului, aerului.*

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

d) intensitatea și complexitatea impactului: - *Impactul asupra populației și asupra factorului de mediu aer, apă, sol, zgomot în zona de implementare a proiectului este redus*

e) probabilitatea impactului: *mică.*

f) debutul, durata, frecvența și reversibilitatea preconizate ale impactului: - *impact minor.*

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

h) posibilitatea de reducere efectivă a impactului: - *După terminarea lucrărilor, terenul se nivelează, se însămânțează cu iarbă și se redă aspectul peisagistic inițial, deoarece instalațiile de exploatare ale forajului vor fi construite subteran, pe coloana metalică a acestuia.*

II. Motivele pe baza cărora s-a stabilit neefectuarea evaluării adecvate sunt următoarele:



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

- 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. 14408/01.08.2022 emisă de ABA Siret sunt:

- Caracteristicile tipo-dimensionale și structura lucrărilor propuse nu au un impact semnificativ asupra corpurilor de apă de suprafață și subterane și nu vor determina modificări semnificative ale indicatorilor fizico-chimici și biologici ai acestora, și nu influențează regimul de curgere subterană din zonă.

- S-a emis Avizului de Gospodărire a Apelor nr. 147/30.08.2022 de către ABA Siret

Condițiile de realizare a proiectului:

a. Evitarea poluării solului și a mediului acvatic cu produse petroliere, a pierderilor de carburanți de la mijloacele de transport și de la utilajele folosite în timpul executării lucrărilor

În scopul garantării evitării poluării accidentale a mediului aveți obligația ca să aveți în dotare materiale absorbante pentru produse petroliere.

b. Este interzisă afectarea terenurilor în afara amplasamentelor autorizate pentru realizarea lucrărilor de investiții, prin:

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;

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

d. Este interzisă evacuarea apelor uzate necurate sau insuficient epurate în apele de suprafață sau în pânza freatică, atât pe perioada executării lucrărilor cât și după punerea în funcțiune a acestora

e. Respectarea prevederilor Avizului de Gospodărire a Apelor emis de ABA Siret.

e. . La finalizarea investiției aveți obligația să notificați APM Harghita cu privire la modificările intervenite față de condițiile care au stat la baza autorizației de mediu Nr. 16/24.02.2021 emisă de APM Harghita

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.



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

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 deciziei prevăzute la art. 21 alin. (3) sau autorității ierarhice 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 prelabile prevăzută la art. 22 alin. (1) este gratuită și trebuie să fie echitabilă, rapidă și corectă.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI HARGHITA

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

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

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

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