



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI HARGHITA

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

NR. 109 din 22.12.2021.

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **S.C. BALNIȘ BRĂDEȘTI S.R.L.**, cu sediul în com. Brădești, sat. Brădești, nr. 197/A, jud. Harghita, înregistrată la APM Harghita cu nr. 3621/22.04.2021, completată sub nr. 3622/22.04.2021, nr. 5644/01.07.2021, nr. 6175/19.07.2021, nr. 7065/20.08.2021, nr. 8655/21.10.2021, nr. 9047/03.11.2021, nr. 9115/04.11.2021, nr. 9713/25.11.2021, nr. 9889/06.12.2021, 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, 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 23.11.2021, că proiectul "**Extinderea perimetrului de exploatare**" propus a fi amplasat în extravilanul comunei Brădești, 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:**

Perimetrul de exploatare se situează pe teritoriul administrativ al comunei Brădești, în extravilan, localizat pe un teren ce aparține S.C. BALBET BRĂDEȘTI S.R.L., teren cu drept de folosință de către S.C. BALNIS BRĂDEȘTI S.R.L., conform contractului de comodat nr. 2784/22.09.2020, respectiv se localizează în depresiunea submontană Brădești – Zetea, la o altitudine cuprinsă între cotele 500 – 519 m, pe versantul estic al văii râului Târnava Mare (situat la o distanță de cca. 50-100 m sud-est de abla minoră), respectiv la o distanță de cca. 70 -100 m nord/nord-vest de localitatea Brădești și la o distanță de cca. 2 km sud de comuna Zetea.

Accesul în perimetrul de exploatare este asigurat prin drumul de acces în carieră. În măsura avansării extracției se va amenaja legătura drumului de exploatare cu treptele de exploatare.

Utilul extras se va valorifica în stare brută către diferiți beneficiari din zonă, Din activitatea de exploatare ce se va desfășura în carieră, produsul comercializabil va fi : nisip și pietriș.

Perimetrul de exploatare are o suprafață de 0,060 kmp și este delimitat prin 9 puncte de contur, semnalizate prin bornele cu următoare coordonate în sistemul Stereo'70:

**TABEL CU COORDONATELE TOPOGEODEZICE  
ALE PERIMETRULUI DE EXPLOTARE**



Pct.	X	Y	Pct.	X	Y
1	539 090	526 585	6	538 827	526 909
2	539 065	526 707	7	538 750	526 797
3	539 089	526 723	8	538 920	526 628
4	539 089	526 741	9	538 983	526 582
5	539 073	526 759			

Solul vegetal format deasupra zăcământului este un sol brun de pădure, prezentând grosimi de 0,25 – 0,30 m.

Pe baza estimărilor efectuate în perioada 2021 – 2022 se va exploata o cantitate de cca. 40. 000 mc nisip și pietris .

În apropierea perimetrului de exploatare, la limita spre nord-vest a carierei, există un curs permanent de apă, râul Târnavă Mare.

Extracția substanței minerale utile se va realiza în carieră, pe trei fronturi radiale, descendente, pe un front de lucru de cca. 200 m lungime.

La limita perimetrului delimitat se vor lăsa pilieri marginali de protecție cu unghi de taluz de maxim 70° și cu lățimea bermelor de siguranță de minim 5,0 m.

Consistența utilului permite executarea lucrărilor de dislocare mecanizat cu buldozerul și excavatorul, în general fără pușcări. Ocazional, pentru asigurarea unei eficiențe în dislocare se vor executa și pușcări în găuri de sonde sau galerii de minare scurte, cu profil redus, dar fără efecte negative asupra împrejurimilor exploatării.

Pentru a crea suprafețe libere cât mai mari utilajelor de extracție, dislocarea utilului se va realiza pe trepte intermediare de 2 – 3 m înălțime. Înălțimea acestor trepte intermediare vor fi dimensionate în funcție de poziția intercalațiilor nisipoase (ce apar în bancuri de 0,20 – 0,40 m grosime). Astfel, pentru a ușura dislocarea utilului pe aceste suprafețe cu roci necoezive, baza treptelor intermediare vor coincide cu baza (culcușul) intercalațiilor nisipoase.

Cota inferioară de exploatare de +500,00 m este stabilită la o cotă superioară nivelului hidrostatic al apelor freatice.

Pentru asigurarea scurgerii gravitationale ale apelor meteorice, dislocarea utilului și secționarea frontului de exploatare în trepte (+510,00 m, +520,00 m, +530,00 m) se va realiza asigurând o contrapantă de 1° – 2° a platformei bermelor de exploatare. Pe latura estică și sudică a exploatării se va amenaja un șanț de gardă pentru dirijarea apelor superficiale.

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, dar acest impact asupra solului și subsolului este inevitabil, avându-se în vedere specificul activității, exploatarea substanțelor minerale utile. Dotările cu utilaje și echipamente ale societății sunt cele specifice tehnologiei de extracție, de terasamente și transport.

Volumul de sol dislocat de pe suprafața sa se va descoperi și se va depozita separat pe halda de sol, cu scopul de a fi refolosit la amenajarea terenului cu ocazia executării lucrărilor de refacere a mediului.

**b) cumularea cu alte proiecte existente și/sau aprobate:** - Nu se cunosc proiecte similare în zonă.

**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, iar la finalizarea exploatării se va reutiliza

**d) producția de deșuri**

Deșuri produse în timpul construcției și funcționării:

20 03 01 deșuri municipale în amestec

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



**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*

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

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

**În timpul construcției:**

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

În apropierea perimetrului de exploatare, la limita spre nord-vest a carierei, cel mai important curs de apă este râul Târnava Mare, care este codificat IV – 1.096.00.00.00.00.

Orizontul acviferului freatic se află sub cota inferioară a exploatării, datorită permeabilității rocilor apele se pot infiltra în depozitele slab cimentate sau necoezive. Exploatarea resurselor din perimetrul Brădești nu va avea efecte asupra apelor de suprafață și nu va determina o poluare a acviferelor subterane din zonă. Nu se folosește apă în timpul exploatării.

Activitatea de exploatare nu necesită deversarea de deșeuri sau produse secundare în acviferele subterane sau în cursul de apă de suprafață. Substanțe toxice, săruri de metale grele și produse organice nu se vor regăsi în aceste ape.

**- emisii în aer:**

Exploatarea masei miniere se manifestă asupra compoziției aerului, prin emanații de pulberi produse de utilajele tehnologice și de pușcăriile ocazionale, dar praful produs de activitatea carierei, se poate aprecia că nu prezintă „pericol iminent” și nici „deosebit” pentru personalul prezent sau populația din zonă.

Exploatarea utilului din cadrul perimetrului de exploatare se va efectua într-o perioadă de timp mai îndelungată, frontul carierei va înainta spre sud/sud est cca. 20 – 30 m pe an. În perioada de valabilitate a permisului de exploatare casele de locuit sau casele de vacanță nu vor fi afectate, distanța de lucru față de zona locuită se va micșora deci anual cu numai 20 - 30 m. Pentru a diminua emanațiile de pulberi datorate pușcărilor ocazionale și pentru a evita afectarea zonelor locuite, în viitor se va lăsa o fâșie de siguranță (pilier de siguranță) spre spațiile locuite, în cadrul căreia se va exploata numai mecanizat, fără pușcări. În această direcție în vederea reducerii intensității vânturilor și reținerea prafului din aer se vor realiza perdele de copaci. Lățimea aceste fâșii va fi delimitată în urma monitorizării efectului exploatării și impactului asupra calității aerului.

**- zgomot:**

Carierea se află la o distanță de cca. 70 - 100 m de zonele locuite, aspectul negativ ce decurge din acest fapt, constând din zgomotul, respectiv vibrațiile cauzate de pușcăriile ocazionale, care însă au o frecvență scăzută și intensitate mică. Frecvența pușcărilor în momentul de față este de numai cca. 2 ori/an. Vibrațiile din exploatare (vibrația terasamentului produsă de pușcări) nu pot cauza vibrații structurale perceptibile la proprietățile amplasate în apropiere. Impactul zgomotului și vibrațiilor asupra locuitorilor din apropiere se va monitoriza, dacă aceste lucrări devin perceptibile, pușcăriile se pot opri, continuând exploatarea doar prin metode mecanice.

**- protecția solului și subsolului:**

Acest impact asupra solului și subsolului este inevitabil, avându-se în vedere specificul activității, exploatarea substanțelor minerale utile.

Surse de poluare posibile ale 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.

Reziduuri lichide (infiltrații în sol) nu sunt, întru-cât din activitatea carierei nu rezultă ape reziduale, doar precipitațiile naturale dau ape în carieră.



**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*

Pe măsura opririi extragerii nisipului și pietrișului se va realiza acoperirea suprafețelor orizontale cu sol vegetal și înierbare.

Cultivarea suprafețelor noi create se vor extinde asupra suprafețelor adiacente deja cultivate sau nederanjate – măsură ce asigură unirea suprafețelor.

Vor fi respectate toate regulile prescrise pentru transportul, manipularea, depozitarea și aplicarea substanțelor fertilizante - îngrășăminte.

**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 100 m, fără risc de inundabilitate.

**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 70 m de zonele locuite, cele mai apropiate fiind locuințe ale îngrijitorilor de animale care sunt folosite doar pe timpul iernii, perioadă în care activitatea balastierei este sistată.

**Amplasarea proiectului**

**a) utilizarea actuală și aprobată a terenului:** ; teren în extravilanul comunei Brădești, conform Certificatului de urbanism nr. 23/01.04.2021, emis de Primăria Comunei Brădești, folosință actuală fâneață.

**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. 100 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 0,3 km de zonele dens 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, extravilanul comunei Brădești, 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



**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 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.

**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. 10871/ASN/31176/09.07.2021, 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. 125/14.07.2021 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 lemboase sau lemnoase;

d. Suprafețele de teren afectate temporar prin execuția lucrărilor vor fi redat 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 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.

g. Aveți obligația de a ține evidența gestiunii deșeurilor conform prevederilor H.G. nr. 856/2002 și de a raporta această evidență la APM Harghita conform modelului prevăzut în anexa nr. 1 la H.G. nr. 856/2002 și OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor după terminarea lucrărilor.

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 autorizației de mediu nr. 37/20.05.2021.

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.



**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

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 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.



ȘEF SERVICIU AAA,  
ing. BOTH Enikő  
*Both*

ȘEF SERV OFM,  
ing. SZABÓ Szilárd  
*Szabó*

ÎNTOCMIT,  
ing. Barabás Zoltán  
*Barabás*

ÎNTOCMIT,  
geogr. Mihály István  
*Mihály*



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