



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI HARGHITA

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

Nr. 71 din 23.07.2022

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresată de **NADAS S.A.**, cu sediul în comuna Tușnad, sat Tușnad, nr. 416, județul Harghita, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Harghita cu nr. 4458 din 17.05.2022, completată la nr. 5193/13.06.2022 și nr.6338/22.07.2022, în baza:

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

Agenția pentru Protecția Mediului Harghita decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de analiză tehnică din data de 12.07.2022 că proiectul „Construire grajd bovine în comuna Tușnad“ propus a fi amplasat în comuna Tușnad, sat Tușnad Nou, F.N., județul Harghita.

- nu se supune evaluării impactului asupra mediului.

Justificarea prezentei decizii:

I. Motivele pe baza cărora s-a stabilit necesitatea neefectuării 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, la pct. 13, lit. a) Orice modificări sau extinderi, altele decât cele prevăzute la pct.24 din anexa nr. 1, ale proiectelor prevăzute în anexa nr. 1 sau în prezenta anexă, deja autorizate, executate sau în curs de a fi executate, care pot avea efecte negative asupra mediului coroborat cu pct.1, lit. e) instalații pentru creșterea intensivă a animalelor de fermă, altele decât cele incluse în anexa nr.1;

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

1. Caracteristicile proiectelor

a) dimensiunea și concepția întregului proiect:

Construcția propusă va fi amplasată în județul Harghita, comuna Tușnad, sat Tușnad Nou, F.N., (C.F. nr. 50466), pe un teren cu o suprafață totală de 26.403 mp, cu 15 construcții existente, din care se vor demola 3 corpuri de grajd printr-un alt proiect, după care se vor construi 4 corpuri noi prin prezentul proiect.

Complexul de clădiri se compune din:



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

	Suprafața utilă (mp)	Suprafața construită la sol (mp)
Grajd deschis-construcție nouă	1657,77	1840
Bucătărie furaje-construcție nouă	219,04	270
Platformă de dejecție-construcție nouă	170,88	170,88
Bazin vidanjabil-construcție nouă	12,56	12,56
Bazin de retenție ape pluviale-construcție nouă	5,5	5,5
C4-C15-existente		3880
Suprafața total construită		6178,94
Carosabil		2500
Spațiu verde		17724,06

Grajdul deschis cu $S_u=1657,77$ mp va asigura adăpost pentru 200 capete bovine cu diferite vârsta. Alea de furajare va fi situată în mijlocul grajdului, accesibil din ambele părți. Vițeii vor fi amplasați în boxe, pe o suprafață de beton, care va fi despărțită în două, respectiv prima parte de la frontul de furajare este alea de circulație, care se curăță zilnic, iar restul rămas din boxă va fi zona de odihnă cu așternut permanent compus din paie de cereale. Parapeții laterali al grajdului vor fi compuși din beton de aprox.50 cm înălțime de la sol.

Furajarea va fi automatizată , alcătuit dintr-un robot de apucare și încărcare furajare și 2 roboți de mixare, distribuire și împingere furaje.

Materialul de bază pentru hrană este alături din diferite aditivi minerale, proteine, vitamine și cereale.

Sistemul complet de siloz furajare(cereale) automată de 10 mc va fi așezat pe exterior pe platforma deschisă a bucătăriei de furajare

Utilitățile:

Alimentarea cu apă: Alimentarea cu apă a obiectivului se realizează de la rețeaua stradală de alimentare cu apă a localității, prin intermediul unui branșament din PEHD cu D_{ext} 63 mm și PN 10 bar. Consumul de apă se va contoriza. Alimentarea cu apă a instalațiilor interioare de apă din grajd se va realiza prin intermediul a două conducte din PEHD cu D_{ext} 40 mm și Pn 10 bar. Conductele de apă se montează în pământ la adâncimea de $H=1,20$ m, iar în zonele în care nu se poate respecta această adâncime, se izolează termic.

Instalații sanitare

Conductele de apă rece din interiorul grajdului se vor executa din țevi din materiale plastice, polietilenă sau similar și se montează în pardoseală. În grajd s-au prevăzut adăpătoare duble din mase plastice cu volumul $V=100$ l, prevăzute cu izolație termică din poliuretan cu rezistență crescută la îngheț. Drenarea apei din adăpătoare se realizează cu ajutorul unui dop de dimensiuni mari. Adăpătoarele vor fi prevăzute cu un robinet cu plutitor care va asigura menținerea constantă a nivelului de apă în acesta. S-au prevăzut robinete de perete cu racord port furtun cu $D=3/4$ oli, prin intermediul cărora se pot spăla pardoselile suprafețelor de producție.

Dejecțiile:



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

Manipularea dejecțiilor se va face parțial automatizat și parțial cu metode obișnuite cu ajutorul utilajelor.

Curățarea zilnică a boxelor de furajate se va face automatizat prin *Sistemul complet automatizat de evacuare dejecții* pentru 2 alee, care prin lamelele dirijate de o instalație motorizată va trage jos deșeurile de pe suprafața pardoselii și va colecta aceasta la capătul grajdului în cele două platforme tip cuvă cu depozitare temporară a dejecțiilor. De pe aceste platforme tip cuvă vor transporta dejecțiile cu utilaje pe platformă de depozitare a dejecțiilor.

Această platformă de depozitare a dejecțiilor cu arie de 170.88 mp are o pantă de 5,70% astfel dejecțiile sub formă de lichide pot curge prin canalul subteran în bazinul vidanjabil circular $V=25mc$.

Dejecțiile solide și dejecțiile lichide se depozitează pe platforma de 170,88mp respectiv în bazinul vidanjabil 25mc un anumit timp; după fermentarea acestora se vor transporta pe terenul agricol deținut de către proprietarul fermei și se vor utiliza pentru fermentarea terenului arabil.

- Canalizarea pluvială

Apele din precipitațiile atmosferice care cad pe acoperiș și pe suprafețe asfaltate/betonate se vor evacua gravitațional în rețeaua de canalizare pluvială proiectată și se vor colecta într-un bazin subteran de retenție de 23,12mc.

Rețeaua exterioară de canalizare pluvială proiectată cuprinde 22 cămine de vizitare. Apele meteorice de pe suprafața acoperișului se vor evacua în rețeaua de canalizare pluvială proiectată prin intermediul burlanelor. La baza fiecărui burlan s-a prevăzut o piesă de curățire cu $D=100mm$ și o reducție PVCKG 160/110 mm. Apele meteorice de pe suprafețe carosabile se colectează prin intermediul gurilor de scurgere amplasate în punctele de adunare ale acestora, cu cote mai joase și se vor evacua în rețeaua de canalizare pluvială proiectată.

Bazinul de retenție proiectat pentru ape pluviale are rolul să preia aflusul apelor meteorice la ploile intense și să asigure readmisia acestora în sol prin intermediul unor barbacane, respectiv a unor umpluturi de pietriș realizate în jurul acestuia. Bazinul de retenție și readmisie ape pluviale se va executa din beton și va avea următoarele dimensiuni: 3,40 x 3,40 x 4 m. În partea de jos a pereților până la $H=2m$, se execută barbacanele cu deschizături dreptunghiulare de 15 x 15 cm, pentru trecerea apei pluviale în stratul permeabil din jurul bazinului, realizat din umplutură din pietriș 8 - 10cm. Bazinul de retenție se acoperă cu capac din beton armat și tub de acces cu $Dint.=800mm$ prevăzut cu ramă și capac carosabile.

- Instalații electrice

Alimentarea cu energie electrică, instalația electrică interioară

Alimentarea cu energie electrică se va realiza la tensiunea de $Un=400V$ din postul de transformare PT-2 Tușnad Nou, aflat în apropierea obiectivului.

Se va realiza o priză de pământ comună de protecție pentru instalația electrică, respectiv pentru instalația de paratrăsnet.

Sistemul fotovoltaic și sistemul inteligent de control al iluminatului.



Pentru reducerea consumului de energie electrică, respectiv pentru asigurarea unui nivel de iluminare uniform și adecvat pentru fiecare activitate, comanda iluminatului se va realiza automat printr-un sistem inteligent.

În zona de grajd se va realiza un nivel de iluminare între 0-50 lx, în funcție de perioada zilei și tipul de activitate, iar pe coridoare și în celelalte zone va fi posibil un reglaj între 0-200 lx.

Consumul intern de energie electrică va fi acoperită de sistemul fotovoltaic compus din 150 de panouri fotovoltaice, un invertor solar, respectiv un sistem de stocare cu acumulatori.

Capacitatea de stocare al sistemului va asigura o autonomie de aprox.2 zile. Surplusul de energie produs va fi injectat în sistemul energetic național.

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

c) utilizarea resurselor naturale, în special a solului, a terenurilor, a apei și a biodiversității: Suprafața terenului pentru care s-a solicitat certificatul urbanism nr. 36/22.10.2021 emis de Comuna Tușnad este de 26.403,00 mp;

d) cantitatea și tipurile de deșuri generate/gestionate:

În faza de execuție:

În perioada executării lucrărilor se vor colecta selectiv prin grija executantului lucrării, și vor valorifica prin societăți specializate:

- 15 01 01 ambalaje de hârtie și carton;
- 15 01 02 ambalaje de materiale plastice;
- 15 01 04 deșuri metalice;
- 17 01 01 Beton;
- 17 02 01 Lemn;
- 17 05 Pământ;
- 20 03 01 Deșuri municipale amestecate;

În timpul funcționării:

- 20 03 01 Deșuri municipale amestecate;
- 20 02 01 Deșuri biodegradabile;

Colectarea deșurilor se va realiza selectiv, se va depozita în containere corespunzătoare, iar transportul deșurilor se va realiza prin încheierea unui contract cu un agent economic autorizat.

e) poluarea și alte efecte negative:

- **emisii în aer:** - *În faza de construcție:*

În perioada de realizare a construcției, activitățile din șantier pot avea impact asupra calității atmosferei din zonele de lucru și din zonele adiacente acestora. Sursele principale de poluare a aerului specifice execuției lucrării pot fi grupate după cum urmează:

- Activitatea utilajelor de construcție pentru punerea în operare a lucrărilor;
- Transportul materialelor, prefabricatelor, personalului;



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

- Manipularea materialelor;
- Poluarea specifică activității utilajelor și circulației vehiculelor, se apreciază că poluarea specifică activităților de alimentare cu carburanți, întreținere și reparații ale utilajelor și mijloacelor de transport este redusă și poate fi neglijată.

În faza de funcționare:

- Depozitarea și gestionarea corectă a dejecțiilor, conform descrierii din proiect va contribui la eliminarea mirosurilor neplăcute din timpul funcționării.

- **zgomot:** - *În faza de construire*, sursele de zgomot și vibrații sunt utilajele necesare executării de construire. Deoarece acestea trebuie să fie omologate, se consideră că zgomotele și vibrațiile se încadrează în limitele admisibile prevăzute de STAS 10009/2017- 50 dB(A). Pentru a reduce zgomotul și vibrațiile, și deci impactul acestora asupra faunei zonei, locuitorilor și locuințelor din zonă din comuna Tușnad, se vor lua următoarele măsuri:

- Asigurarea în permanență a unei bune întrețineri a utilajelor și mijloacelor de transport pentru a se evita depășirile LMA;
- Efectuarea regulate a reviziilor tehnice la mijloacele auto și la utilaje.

Nu sunt prevăzute amenajări sau dotări speciale pentru protecția împotriva zgomotului sau a vibrațiilor, deoarece nivelul produs de acestea este nesemnificativ.

- *În timpul funcționării:* nu se produc zgomote și vibrații care să aibă un impact semnificativ. Nivelul de zgomot se va încadra în valorile prevăzute de STAS 10009/2017.

- **Emisii în apă:**

În faza de execuție:

În perioada de construcție, sursele posibile de poluare a apelor sunt cauzate de execuția propriu-zisă a lucrărilor, traficul de șantier și organizarea de șantier. Astfel, principalele surse de poluare a apelor sunt reprezentate de :

- Apele uzate menajere, rezultate de la grupurile sanitare și din igienizări care au loc în cadrul organizării de șantier;
- Ape uzate provenite din pierderile tehnologice de la prepararea betoanelor și spălarea padocurilor în care sunt depozitate temporar uneltele, agregatele, utilajele etc.;
- Apele meteorice căzute pe platforma de lucru ale organizării de șantier;
- Scurgerile accidentale de la utilaje și mijloace de transport;

În faza de funcționare:

Tot sistemul de colectare și depozitare gunoi și dejecții este proiectat etanș cu construcții din beton etanș și țevi din polietilenă etanșe. Protecția calității apelor se realizează prin: controlul etanșeității rețelelor și stocarea dejecțiilor conform normelor. Prin activitatea desfășurată pe amplasament, obiectivului nu va afecta calitatea apelor de suprafață. Nu se vor evacua ape uzate în cursuri de suprafață.

f) **riscurile de accidente majore și/sau dezastre relevante pentru proiectul în cauză, inclusiv cele cauzate de schimbările climatice, conform cunoștințelor științifice:** Amplasamentul nu prezintă riscuri geotehnice ori alunecări de terenuri.

g) **riscurile pentru sănătatea umană :** Nu este cazul.



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

2. Amplasarea proiectului

a) **utilizarea actuală și aprobată a terenului** : Amplasamentul lucrării este situat în intravilanul comunei Tușnad, județul Harghita, aflate în proprietatea privată, conform Certificatul de Urbanism nr.36 din 22.10.2021 emis de Comuna Tușnad, pentru " **Construire grajd bovine în comuna Tușnad**". Folosința actuală a terenului este unitate agro-zootehnic, destinație care nu se modifică prin investiția propusă.

b) **bogăția, disponibilitatea, calitatea și capacitatea de regenerare relative ale resurselor naturale**(inclusiv solul, terenurile, apa și biodiversitatea) din zonă și din subteranul acestuia: *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 III-a - zone protejate, zonele de protecție instituite conform prevederilor legislației din domeniul apelor, precum și a celei privind caracterul și mărirea 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**: *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 comunei Tușnad, jud. Harghita

- **numărul persoanelor afectate**: prin realizarea proiectului nu vor fi persoane afectate negativ, se respectă zona de protecție sanitară prevăzută de Ordinul MS nr.119/2014.

b) **natura impactului**: impact minor.

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

d) **intensitatea și complexitatea impactului**: *Impactul asupra populației și asupra factorilor de mediu-aer, apă, sol, zgomot pe termen lung va fi impact nesemnificativ*

e) **probabilitatea impactului**: mică.



f) debutul, durata, frecvența și reversibilitatea preconizate ale impactului: Impact de scurtă durată, numai în timpul executării lucrărilor de execuție. Nu rezultă impact remanent.

g) cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobate; Nu este cazul.

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 prevederile:

- S-a emis Avizul de Gospodărire a Apelor nr.25 din data de 15.07.2022 de către Administrația Națională Apele Române- A.B.A. OLT-S.G.A. Harghita.

Condițiile de realizare a proiectului:

- Respectarea prevederilor Avizului de Gospodărire a Apelor nr.25 din data de 15.07.2022 de către Administrația Națională Apele Române- A.B.A. OLT-S.G.A. Harghita.
- Evitarea poluării solului și a mediului acvatic cu produse petroliere în urma 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.
- 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 lemnoase;
- Fertilizarea cu dejecții animaliere se va face respectând în mod obligatoriu prevederile - „Codului de bune practici agricole pentru protecția apelor împotriva poluării cu nitrați din surse agricole” aprobat prin Ordinul comun al MMAP nr.333/2021 și MADR nr.165/2021 privind aprobarea Codului de bune practici agricole pentru protecția apelor împotriva poluării cu nitrați proveniți din surse agricole, precum și a Programului de acțiune pentru protecția apelor împotriva poluării cu nitrați proveniți din surse agricole*)



g. Titularul/operatorul activității își va planifica activitățile din care rezultă mirosuri dezagreabile persistente, sesizabile olfactiv (transportul dejectiilor, anumite lucrări de întreținere) ținând seama de condițiile atmosferice, evitându-se planificarea acestora în perioadele defavorabile dispersiei pe verticală a poluanților (inversiuni termice, timp înnourat), pentru prevenirea transportului mirosului la distanțe mari. Se va face instruirea personalului pentru a-și desfășura activitatea astfel încât nivelul mirosului să fie minim.

h.) La finalizarea investiției aveți obligația de a solicita autorizație de mediu. Documentația va fi întocmită conform prevederilor Ordinului M.M.D.D. nr. 1798/2007.

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 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.



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

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 Császár József

ȘEF SERV. A.A.A.,
ing. BOTH Enikő

Both

Întocmit
JÁNOSI Tereza-Rozália

János



ȘEF SERV. G.F.M.,
ing. SZABÓ Szilárd

Szabó

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; Tel. 0266-312454; Fax. 0266-310041

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