



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI HARGHITA

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

Nr. 79 din 08.08.2017

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **SÁNDOR KÁLMÁN** cu domiciliul în Merești, nr.523, jud.Harghita, înregistrată la APM Harghita cu nr.3727/19.04.2017, cu completările ulterioare în baza:

- **Hotărârii Guvernului nr. 445/2009** privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, cu modificările și completările și ulterioare;
- **Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 57/2007** privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbaticice, cu modificările și completările ulterioare, aprobată prin **Legea nr. 49/2011**,

și ca urmare a delegării de competență,

autoritatea competentă pentru protecția mediului APM Harghita decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședințelor Comisiei de Analiză Tehnică din data de **18 iulie 2017**, că proiectul **"Construire saivan pentru bovine, şopron depozitare fân, platform gunoi de grajd"** propus a fi amplasat în extravilanul comuna Merești, f.nr.. jud.Harghita nu se supune evaluării impactului asupra mediului și nu se supune evaluării adecvate.

Justificarea prezentei decizii:

I. Motivele care au stat la baza luării deciziei etapei de încadrare în procedura de evaluare a impactului asupra mediului sunt următoarele:

- a) proiectul se încadrează în prevederile H.G. nr. 445/2009, anexa nr. II, la pct 1 lit.a și lit.e);
- b) Caracteristicile proiectului:

1. a. Mărimea proiectului:

Investiția prevede:- realizarea unui grajd pentru 50 capete bovine și anexele necesare activității, ca şopron de depozitare a fânului și platformă gunoi de grajd pentru stocarea deșeurilor de grajd produse de animalele din fermă. Activitatea agricolă a solicitantului este axat pe producția de lapte, astfel saivanul va servi ca adăpost pentru vacile de lapte 20-25 capete și tineretului necesar pentru reproducția efectivului. Suprafața construită propusă a saivanului care include și sala de muls este de 594,20 mp, a şopronului de depozitare a fânului este de 245,23 mp, a platformei de gunoi de grajd este de 156,24 mp, asigurând loc de stocare pentru 234,36 mc gunoi de grajd. Platforma de gunoi de grajd se completează cu un bazin vidanjabil de 30 mc cu două segmente – 20 mc, respectiv 10 mc - pentru depozitarea mustului de gunoi de grajd. Apele menajere din sala de muls vor fi colectate intra-un bazin vidanjabil de 3 mc. Saivanul va servi ca adăpost vacilor de lapte și a tineretului bovin de la începutul lunii noembrie până la începutul lui aprilie în stabulație liberă cu sistem de autocurățire a deșeurilor de grajd, iar în cealaltă parte a anului va fi folosit doar dimineața și seara pentru organizarea mulsului vacilor. În această perioadă animale vor fi ținute pe păsuni atât în timpul zilei cât și noaptea.

Obiectivul specific al proiectului este construirea unui adăpost pentru bovine în vederea obținerii laptelei. Din cele 50 capete de bovine, cele 20-25 capete de vaci de lapte vor produce

aproximativ 70.000 – 90.000 litri de lapte anual, din care o parte va fi predat unor societăți de prelucrare a laptelui, iar majoritatea se va prelucra în cadrul fermei

Conform proiectului ocuparea terenului va fi: Suprafața teren = 21500 mp

S constr. prop tot = 995,67 mp, S desf. prop tot = 995,67 mp

POT prop. = 4,63%, CUT prop. = 0,046

Alei si platforme pietruite = 162,00 mp, Alei si platforme betonate = 2706,33 mp, Zona Verde = 17636 mp

Suprafața construită se prezintă astfel: saianul 594,20 mp, şopronul de depozitare a fânului 245,23 mp, platforma de gunoi de grajd 156,24 mp, asigurând loc de stocare pentru 234,36 mc deșeuri de grajd, bazin vidanjabil de 30 mc cu două segmente – 20 mc, respectiv 10 mc - pentru depozitarea mustului de grajd. Apele uzate menajere din sala de muls vor fi colectate într-un bazin vidanjabil de 3 mc.

Alimentarea cu apă potabilă se va realiza din două fântâni existente, de 5 m cu înălțime de beton 800 mm, și de 26 m tubată cu tub PVC de 200 mm având nivelul hidrostatic la $H=-1,20$ m. Apa va fi pompată cu motopompă și cu aducțiunea $D_n=32$ mm, $L=100$ m. Necessarul de apă potabilă consum biologic $Q_{zi_med}=3,75$ mc/zi, necesarul în scop menajer $Q_{zimed}=0,36$ mc/zi, necesar apă tehnologică $Q_{zimed}=0,21$ mc/zi; și apele uzate menajere $Q_{zimed}=0,54$ mc/zi.

b. Utilizarea resurselor naturale: materii prime utilizate sunt balast, diferite materii de construcții etc.

c. Producția de deșeuri:

- Deșeurile menajere vor fi transportate de către operatori economici autorizate în acest sens.

- Deșeuri de construcții rezultate în urma executării lucrărilor de construcții vor fi transportate de operatori economici autorizate.

d. Emisii poluante, inclusiv zgomotul și alte surse de disconfort:

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

- în fază de punere în funcțiune vor fi emisii de poluanți $metan-CH_4$, amoniac-NH₃, oxizi de azot, nitrați NO₃, nitriți NO₂, miosuri-H₂S) în cantități reduse datorită capacitatii reduse a fermei și a sistemului tehnologic; iar prin aplicarea tehniciilor nutriționale se pot reduce cantitățile de nutrienți din dejeclii, respectiv prin controlul climatului în interiorul halei de producție, emisiile vor fi cu impact nesemnificativ asupra mediului.

-emisii în apă:- apele pluviale rezultate de pe amplasament vor fi evacuate în jâncările adiacente drumurilor;

- La finalizarea investiției: la punerea în funcțiune vor fi evacuați de ape tehnologice de la curățiri, respectiv dejeclii; care vor conține substanțe organice de la dejeclile acestora; evacuate în bazinul vidanjabil impermeabilizat din beton armat și în platformă de stocare dejeclii

- apele uzate vor fi evacuate în rețeaua de canalizare menajeră internă racordând apele uzate menajere la bazinul vidanjabil etans, apele uzate de la sala de muls (dezinfecție instalatie de muls) vor fi evacuate în bazinul vidanjabil, conform Avizului de gospodărire a apelor nr.13 din 28.06.2017, emis de A.B.A.Olt-S.G.A. Harghita;

- emisii în sol:- În perioada de punere în funcțiune a activității dejeclile lichide/solide vor fi utilizate ca îngrășământ natural conform Codului de bune practici agricole

-zgomot: - generat de utilaje se vor rezimti pe perioade scurte de timp, lucrările se vor efectua numai în timpul zilei. iar după punerea în funcțiune zgomotul generat de vaci și de sistemele de deservire va fi cu impact nesemnificativ asupra suprafețelor învecinate

e. Riscul de accident, ținându-se seama în special de substanțele și de tehnologie utilizate:

- proiectul nu prevede utilizarea substanțelor periculoase care ar putea genera fenomene de accidente

2. Localizarea proiectului:

2.1.utilizarea existentă a terenului:- Terenul se află în extraterritorial Comunei Merești, în domeniul privat, folosința actuală fiind teren agricol, conform Certificatului de Urbanism nr.9/21.09.2016.

2.2.relativa abundență a resurselor naturale din zonă, calitatea și capacitatea regenerativă a acestora: nu sunt

2.3.capacitatea de absorbție a mediului:

a. zone umede: nu este cazul.

b. zone costiere: nu este cazul,

c. zone montane și cele împădurite: nu este cazul,

d. parcuri și rezervații naturale ariile clasificate: proiectul nu afectează arii naturale protejate de interes național.

e. arii clasificate sau zone protejate: *proiectul nu afectează arii clasificate*.

f zone de protecție specială mai ales cele desemnate prin Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbaticice, cu modificările și completările ulterioare: *amplasamentul proiectului se află în arii naturale protejate – situri Natura 2000 ROSPA 0027 „Dealurile Homorodelor”*. Din acest motiv proiectul intră sub incidența art. 28 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbaticice, cu modificările și completările ulterioare.

g. arii în care standardele de calitate a mediului stabilite de legislație au fost deja depășite: *nu este cazul*;

h. ariile dens populate: *nu este cazul*;

i. peisajele cu semnificație istorică, culturală și arheologică: *nu este cazul*

3. Caracteristicile impactului potențial:

În raport cu criteriile stabilite mai sus la pct. 1 și 2 nu au fost identificate efecte semnificative posibile, astfel:

a. extinderea impactului :

- aria geografică: redusă- în extraterritorialul Comuna Merești .

- numărul persoanelor afectate: prin realizarea proiectului nu vor fi persoane afectate negativ, prin atingerea capacitații maxime de 50 vaci de lapte/grajd nu vor fi persoane afectate, iar deșeurile vor fi gestionate conform legislației specifice;

b. natura transfrontieră a impactului: *nu este cazul*,

c. mărimea și complexitatea impactului:

-în perioada realizării proiectului: vor rezulta deșeuri menajere de la muncitori, care vor fi gestionate conform pct. 1.e,temporare și nesemnificative, capacitatea de 50 vaci-bovine/grajd nu va produce efecte negative semnificative asupra apelor de suprafață, dacă se respectă tehnologia;

-în perioada funcționării: valorile emisiilor în apă, sol după punerea în funcțiune a proiectului, având capacitatea totală de 50 vaci-bovine/grajd, nu va prezenta depășiri peste valorile limită stabilită prin acte normative în vigoare; , **în cazul în care capacitatea activității crește la 100 de capete este necesară autorizarea activității.**

-în perioada încezării activității: nu vor exista deșeuri periculoase care să prezintă impact asupra mediului în cazul dezafectării amplasamentului;

d. probabilitatea impactului: *mică*,

e. durata, frecvența și reversibilitatea impactului: *impactul minor este pe termen scurt, nu rezultă impact remanent.*

II. Motivele care au stat la baza luării deciziei etapei de încadrare în procedura de evaluare adecvată sunt următoarele:

- a) amplasamentul proiectului este inclus în situl Natura 2000 ROSPA 0027 „Dealurile Homorodelor”, declarat pentru protecția diferitelor specii sălbaticice, și habitatele custodia fiind asigurată de Ocolul Silvic Privat Baraolt în parteneriat cu Asociația Geopark Perșani și Asociația Speo-Turistică și de protecția Naturii ”Lumea Pierdută”, pe baza Contractului de custodie încheiat cu Ministerul Mediului și Pădurilor (nr. 0156/07.07.2010) conform Ordinului MMDD nr.1533/2008.
- b) amplasamentul se află în extraterritorialul comunei Merești – folosință actuală teren agricol;
- c) *Proiectul nu este susceptibil de a avea impact asupra speciilor de păsări pentru care situl ROSPA 0034 a fost desemnat (23 specii din Anexa nr. I din Directiva 79/409/CEE) întrucât:*
 - Construcțiile prevăzute în proiect nu reduc habitate existente pe acest teren pentru această specie, nici pentru celelalte specii importante de floră și faună prevăzute în Formularul Standard Natura 2000, terenurile fiind utilizate în scopuri agricole.
 - construcțiile prevăzute în proiect vor fi la nivelul solului evitând astfel impactul asupra rutelor de deplasare și de migrare a speciilor protejate, inclusiv a celor migratoare.
 - impactul indirect al unei poluări accidentale, rezultate în urma producerii unor incidente va fi nesemnificativ asupra acestor specii protejate;
 - nivelul de zgomot aerian rezultat în timpul realizării construcțiilor și în timpul utilizării drumului forestier nu va atinge valori care ar putea perturba speciile protejate având în vedere că scăderea nivelului de zgomot în cazul surselor punctiforme sau quasi-punctiforme este de cca 5-6 dB, respectiv în cazul surselor mobile de zgomot (circulația autovehiculelor) este de cca. 3-4 dB, la dublarea distanței de la sursă
 - proiectul implică din suprafața sitului Natura 2000 ROSPA 0034 un procent de cca. 0,001%.

Condițiile de realizare a proiectului:

- 1 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 destinate în acest scop
 - distrugerea sau degradarea, prin orice mijloace, a vegetației ierboase sau lemnoase;
2. Suprafețele de teren afectate temporar prin execuția lucrărilor vor fi redate în categoria de folosință avută anterior, sarcina revenindu-i titularului proiectului.
3. 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
4. În cadrul lucrărilor aferente proiectului se vor utiliza materiale de construcții numai din surse autorizate din punct de vedere al protecției mediului.
5. Evitarea poluării solului și a mediului acvatic cu produse petroliere în urma pierderilor de carburanți de la mijloacele de transport și de la utilajele de construcții folosite în timpul executării lucrărilor

Impunerea pentru constructor a dotării cu materiale absorbante pentru produse petroliere în scopul garantării evitării poluării accidentale a mediului cu aceste substanțe.

6. Titularul proiectului are obligația de a notifica în scris APM Harghita despre orice modificare sau extindere a proiectului survenită după emiterea deciziei etapei de ~~incadrare~~ și anterior emiterii aprobării de dezvoltare, respectiv autoritatea competentă aprobării de dezvoltare despre orice modificare sau extindere a proiectului survenită după emiterea aprobării de dezvoltare, în conformitate cu prevederile art.39 și art. 40 din Ordinul comun nr. 135/84/76/1294 din 2010 al Ministerului Mediului și Pădurilor, Ministerului Agriculturii și Dezvoltării Rurale, Ministerului Administrației și Internelor, Ministerului Dezvoltării Regionale și Turismului.

7. După punerea în funcțiune respectarea.

Condițiile de utilizare a dejecțiilor solide pentru fertilizarea terenurilor agricole: Fertilizarea terenurilor agricole cu dejecții solide se va realiza numai după trecerea perioadei de stocare necesară pentru stabilizare/fermentare de 5-6 luni.

- Producătorul și utilizatorul dejecțiilor stabilizate (deshidratate) sunt obligați să respecte condițiile prevăzute/mentionate în Codul celor mai bune practice agricole la utilizarea nămolului rezultate din activitatea fermei pentru suprafețele agricole pe care urmează să fie aplicate dejecții;
- Depozitarea sau lăsarea dejecțiilor solide (gunoi) în grămezi pe câmp se va realiza cu următoarele condiții: depozitarea pentru un timp relativ cât mai scurt(maxim 1 an), luarea măsurilor pentru a se evita poluarea solului și apoi prin scurgerile din dejecțiile spălate de ploii, cât și irosirea și pierderea azotului pe care-l conțin: la o distanță minimă de 20 m de cursurile de apă, cantitatea depozitată nu va depăși cantitatea totală de gunoi care trebuie aplicată pe teren, iar la baza depozitului temporar să fie amplasată o folie impermeabilă, cu laturile depozitului din păie sau alet materiale organice absorbante;
- Se va evita administrarea dejecțiilor solide stabilizate (îngrășaminte organice), pe timp de ploaie, ninsoare, soare puternic, pe terenurile cu exces de apă sau acoperite cu zăpadă. De asemenea, nu se aplică dejecțiile solide stabilizate dacă: solul este puternic înghețat; solul este crăpat (fisurat) în adâncime, sau săpat în vederea instalării unor drenuri sau pentru a servi la depunerea unor materiale de umplutură; câmpul a fost prevăzut cu drenuri sau a suportat lucrări de subsolaj în ultimele 12 luni, respectiv când temperatura aerului scade sub valoarea de 5°C;
- Nu se aplică gunoul de grajd pe terenul agricol în perioadele de interdicție: pentru îngrășaminte organice solide – teren arabil și pășuni : 1 noiembrie-15 martie;
- Nu se vor aplica dejecții solide stabilizate (îngrășaminte) pe terenurile adiacente cursurilor de apă și a captărilor de apă pouibilă, pe terenurile înclinate, zone/benzi de tampon cu lățimea de 1-3 m în funcție de pantă terenurilor-120;
- Se interzice golirea sau spălarea buncărelor și a utilajelor de administrare (distribuție/împrăștiere) a dejecțiilor stabilizate în apele de suprafață sau în apropierea lor.
- Utilizarea dejecțiilor/nămolurilor stabilizate (fermentate) pe pășuni sau pe culturi furajere se va face în anumite condiții; se interzice utilizarea lor pe culturile de legume și fructe în timpul perioadei de vegetație și pe solurile destinate culturilor de legume și fructe care sunt în contact direct cu solul;

- Stocarea temporară a dejeçțiilor, în cadrul amplasamentului, se va realiza numai pe platforme impermeabilizate, este interzisă orice evacuate necontrolată de lichide de pe aceste platforme, monitorizarea și menținerea impermeabilității a acestora.
- Menținerea unui borderou cu evidența îngășămintelor organice distribuite în afara fermei/exploatației agricole.
- Aplicarea îngășămintelor cu azot poate fi realizată pe baza standardelor privind cantitățile maxime de îngășaminte cu azot, astfel cantitatea maxima nu trebuie să depășească 170 kg N/ha/an.

În conformitate cu prevederile O.G. nr. 24/2016, cu modificările ulterioare (Legea nr.55/2017) titularul are următoarele obligații:

- ✓ Asigurarea asistenței de specialitate sanitari-veterinară în scopul prevenirii apariției și răspândirii unor epizooți;
- ✓ Se interzice abandonarea, îngroparea sau depozitarea deșeurilor de origine animală în alte condiții decât cele stabilite de legislația în vigoare
- ✓ Predarea deșeurilor care nu se pretează la consumul uman la unități specializate în eliminarea/valorificarea acestora.
- Este interzisă pășunatul pe păsunile îmbătrânește, degradate, pe cele proaspăt însamânțate în scopul regenerării; în păduri, pe coastele dealurilor acoperite cu arbuști sau altă vegetație specifică, în zone protejate din jurul lacurilor și râurilor
- suprapășunatul este interzis: sunt admise maxim 2 UVM/ha de teren (echivalentul a două vaci cu lapte astfel încât să nu depășească 170 kg/ha azot provenit din dejectii)
- este interzisă arderea miriștilor și resturilor vegetale pe terenurile agricole
- este interzisă tăierea arborilor solitari și/sau a grupurilor de arbori pe terenurile agricole
- La limita incintei obiectivului nu este permisă sesizarea olfactivă a mirosurilor dezagreabile și persistente conform prevederilor STAS 12574/1987;
- utilizarea cu prioritate a produselor de protecție a plantelor cu risc redus și trecerea la utilizarea practicilor și produselor disponibile care prezintă cele mai mici riscuri pentru sănătatea umană și pentru mediu, astfel cum sunt definite la art. 22 din Regulamentul (CE) nr. 1.107/2009. Utilizarea îngășămintelor, pesticidelor, precum și a ingredienteelor care nu sunt cuprinse în această listă este interzisă.

8. Respectarea prevederilor Legii Apelor nr.107/1996, cu modificările și completările ulterioare prin Legea nr.310/2004, și a Avizului de gospodărire a apelor nr.13/28.06.2017.

8.1 Concentrațiile maxime momentane de poluanți evacuate prin prin apele uzate menajere vidanjate, care sunt măsurate în punctul de control stabilit în contractul de abonament pentru serviciul de preluare a apelor uzate în stația de epurare, se vor încadra în valorile prescrise în anexa nr. 2.a Hotărârii Guvernului României nr. 188/2002 modificat și completat cu H.G.R. nr. 352/2005 – Normativ privind condițiile de evacuare a apelor uzate în rețelele de canalizare ale localităților și direct în stațiile de epurare, NTPA-002/2005.

Titularul are obligația de a ține evidența facturilor privind vidanjarea și transportul apelor uzate menajere la stația de epurare, precum și buletinele de analiză referitoare la concentrațiile de poluanți evacuați prin acestea.;

8.2. Concentrațiile maxime de poluanți evacuate prin apele pluviale rezultate de pe amplasament trebuie să se încadreze în valorile prescrise în anexa nr. 3 a Hotărârii Guvernului României nr. 188/2002, completat și modificat prin H.G. nr.352/2005 – Normativ privind stabilirea limitelor de încărcare cu poluanți a apelor uzate la evacuarea în receptori naturali, NTPA-001/2005 și anume:

- CBO5	:25 mg O ₂ /l
- Azot amoniacal(NH4+)	:2,0 mg N/l
- hidrocarburi petroliere	: 5 mg/l

9.Nivelul de zgomot, rezultat în urma desfășurării activității, în conformitate cu prevederile standardului SR ISO nr.10009/III.2017 și ale Ordinului Ministerului Sănătății nr.119/2014, nu va depăși valoarea maximă de : L ech = 60 dB(A) nivel de presiune acustică continuu echivalent ponderat A, - măsurat la limita zonei rezidențiale; L ech = 50 dB(A) nivel de presiune acustică continuu echivalent ponderat A, - măsurat la fațada clădirii rezidențiale care este cea mai expusă.

10. Emisiile sub formă de pulberi rezultate din întreaga activitate desfășurată pe amplasament nu trebuie să depășească 50 mg/mc la un debit masic de $\geq 0,5$ kg/h.

La limita incintei obiectivului nu este permisă sesizarea olfactivă a mirosurilor dezagreabile și persistente
11. Concentrațiile maxime de poluanți evacuate prin gazele de ardere de la cazanele utilizând drept combustibil lemn de foc, deșeuri lemnoase nu vor depăși valorile limită preventive de emisie stabilite prin Ordinul nr. 462/1993 emis de Ministerul Apelor, Pădurilor și Protecției Mediului, anexa nr.2, și anume:

- pulberi	: 100 mg/mcN
- monoxid de carbon (CO)	: 250 mg/mcN
- oxizi de azot	: 500 mg/mcN la un conținut de 6 % volum oxigen al efluentului gazos.

Este interzisă folosirea deșeurilor de cauciuc, a maselor plastice și a lemneler de foc acoperite cu produse sintetice sau tratate cu produse de conservare, drept combustibil pentru încălzit.

12. „Codul de bune practici agricole pentru protecția apelor împotriva poluării cu nitrati din surse agricole” aprobat prin Ordinul comun al M.M.G.A. nr.1182/2005 și M.A.P.D.R. nr.1270/2005, modificat prin Ordinul 990/1809/2015

13. Ordinul M.S. nr.119/2014, pentru aprobarea Normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației;

14. Respectarea prevederilor Legii nr.37/2015 privind exploatațiile agricole, respectiv a Legii nr.204/2008 privind protejarea exploatațiilor agricole. Astfel ferma de mixtă va avea o zonă de protecție sanitată de 50 m, conform Ordinului M.S. nr.119/2014

15. Amplasamentul se află în sit Natura 2000, astfel este necesară respectarea setului minim de măsuri pentru sit, a Planului de management și Regulamentului elaborate și aprobate cu ORDIN Nr. 1125/2016 din 16 iunie 2016 privind aprobarea Planului de management și a Regulamentului sitului Natura 2000 ROSCI0091 Herculian, aferent după elaborarea și aprobarea acestuia. Pentru punerea în funcțiune, pentru activitate, este necesarăolicitarea avizului custodelui.

Proiectul propus nu necesită parcurgerea celorlalte etape ale procedurii de evaluare adecvată (se aplică pentru proiectele pentru care autoritatea competență pentru protecția mediului a decis că nu este necesară parcūgerea procedurii de evaluare adecvată).

Prezenta decizie nu constituie o verificare din punct de vedere tehnic sau științific a proiectului, răspunderea în acest sens revine în intregime projectantului și a titularului.

Prezenta decizie poate fi contestată în conformitate cu prevederile Hotărârii Guvernului nr. 445/2009 și ale Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.

DIRECTOR EXECUTIV

Ing. DOMOKOS László József



ŞEF SERVICIU A.A. ing. LÁSZLÓ Anna

ÎNTOCMIT,
ing. SZABÓ István

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIU-LUI HARGHITA

Str. Márton Áron, Nr. 43, Loc. Miercurea Ciuc, Cod 530211

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