



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 **SÂNDOR 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 sălbatice, 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 ședinței/ședințelor Comisiei de Analiză Tehnică din data de 18 iulie 2017, că proiectul *“Construire saivan pentru bovine, șopron 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 șopron de depozitare a fânului și platformă gunoi de grajd pentru stocarea deșeurilor de grajd produse de animalele din fermă. Activitatea agricolă a solicitantului este axată 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 șopronului 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 noiembrie 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 pășune atât în timpul zilei cât și noaptea.

Obiectivul specific al proiectului este construirea unui adăpost pentru bovine în vederea obținerii laptelui. 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 și platforme pietruite = 162,00 mp, Alei și platforme betonate = 2706,33 mp, Zona Verde = 17636 mp

Suprafața construită se prezintă astfel: saivanul 594,20 mp, șopronul 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 doua 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 inele 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 Dn=32 mm, L=100 m. Necesarul 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., iar apele uzate menajere $Q_{zimed}=0,54$ mc/zi.

b. Utilizarea resurselor naturale: materii prime utilizate sunt balasi, 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 fața de punere în funcțiune vor fi emisii de poluanți (metan- CH_4 , amoniac- NH_3 , oxizi de azot, nitrați NO_3 , nitriți NO_2 , mirosuri- H_2S) în cantități reduse datorită capacității reduse a fermei și a sistemului tehnologic; iar prin aplicarea tehnicilor nutriționale se pot reduce cantitățile de nutrienți din dejecții, 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 șanțurile adiacente drumurilor;

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

- apele uzate vor fi evacuate în rețeaua de canalizare menajeră internă racordând apele uzate menajere la bazinul vidanjabil etanș , apele uzate de la sala de muls (dezinfecție instalație 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 dejecțiile lichide/ solide vor fi utilizate ca îngrășământ natural conform Codului de bune practici agricole

-zgomot: - generat de utilaje se vor resimți 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 extravilanul Comunei Merești, în domeniu 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.

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI HARGHITA

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

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

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 sălbatice, 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 sălbatice, 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 extravilanul Comuna Merești .

- numărul persoanelor afectate: prin realizarea proiectului nu vor fi persoane afectate negativ, prin atingerea capacității 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 stabilite prin acte normative în vigoare; , în cazul în care capacitatea activității crește la 100 de capete este necesară autorizarea activității.

- în perioada încetării 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 sălbatice, și habitate 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 extravilanul 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 cuasi-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 desemnate 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 redată 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 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, 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.

Condițiilor 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 cât și utilizatorul dejecțiilor stabilizate (deshidratate) sunt obligați să respecte condițiile prevăzute/menționate în Codul celor mai bune practici agricole la utilizarea nămolului rezultate din activitatea fermei pentru suprafețele agricole pe care urmează să fie aplicate dejecțiile;

- 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 apei prin scurgerile din dejecțiile spălate de ploaie, 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 paie sau alet materiale organice absorbante;

- Se va evita administrarea dejecțiilor solide stabilizate (îngrășăminte 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 gunoiul de grajd pe terenul agricol în perioadele de interdicție: pentru îngrășăminte organice solide – teren arabil și pășuni : 1 noiembrie-15 martie;

- Nu se vor aplica dejecții solide stabilizate (îngrășăminte) pe terenurile adiacente cursurilor de apă și a captărilor de apă potabilă, pe terenurile înclinate, zone/benzi de tampon cu lățimea de 1-3 m (în funcție de panta 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 dejecțiilor, în cadrul amplasamentului, se va realiza numai pe platforme impermeabilizate, este interzisă orice evacuare necontrolată de lichide de pe aceste platforme, monitorizarea și menținerea impermeabilității a acestora.

• Menținerea unui borderou cu evidența îngrășămintelor organice distribuite în afara fermei/exploatației agricole.

• Aplicarea îngrășămintelor cu azot poate fi realizată pe baza standardelor privind cantitățile maxime de îngrășămintă 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-veterinari în scopul prevenirii apariției și răspândirii unor epizootii;
- ✓ 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 pășunile îmbătrânite, degradate, pe cele proaspăt însămânțate 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 dejecții)
- 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 îngrășămintelor, pesticidelor, precum și a ingredientelor 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 evacuați prin apele uzate menajere vidanțate, 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 vidanțarea 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 O₂/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 evacuați 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 lemnurilor 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 nitrați 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 exploatarea agricolă, respectiv a Legii nr.204/2008 privind protejarea exploatarea agricole. Astfel ferma de mixtă va avea o zonă de protecție sanitară 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 Herculan. aferent după elaborarea și aprobarea acestuia. Pentru punerea în funcțiune, pentru activitate, este necesară obținerea avizului custodelui

Proiectul propus nu necesită parcurgerea celorlalte etape ale procedurii de evaluare adecvată (se aplică pentru proiectele pentru care autoritatea competentă pentru protecția mediului a decis că nu este necesară parcurgerea 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 întregime proiectantului 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 István



ȘEF SERVICIU A.S.
ing. LÁSZLÓ Anna

ÎNTOCMIT,
ing. SZABÓ István