



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI HARGHITA

*Am primit rugămintea*

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

Nr. 59 din 20.06.2017

...

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de ASOCIATIA "COMPOSESORAT KOZBIRTOKOSSAG ZETEA", cu sediul în Str. -, Nr. 272, Zetea, Județul Harghita, ..., înregistrată la APM Harghita cu nr. 4651/23.05.2017, în baza:

1. Hotărârii Guvernului nr. 445/2009 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, cu modificările și completările și ulterioare;
2. 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 8 iunie 2017, că proiectul **Construire grajd pentru bovine de carne și anexe** propus a fi amplasat în Comuna Zetea, sat Sicasau, 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 propusă spre realizare prin fonduri proprii prevede: construirea de grajduri pentru bovine de carne și anexe.*

Terenul situat în extravilanul localității Sicasău, se află în proprietatea Asociației Composesorat Közbirtokosság Zetea, înscris prin extras CF. Nr. 50340, cu o suprafață totală de 138,3256 ha, din care prin aceste lucrări de construcții este vizată o suprafață de 22 ha.

*Suprafața construită totală: 3 615 mp, formată din 4 buc. grajduri de bovine (4 x 576 mp) Sc = 2304 mp, Alei pentru furajare între grajduri (2 x 274 mp) Sc = 548 mp, clădiri pentru birou, vestiar, grup sanitar Sc = 64 mp, Platformă betonată pentru gunoiul de grajd solid Sc = 176 mp, Rampa de sortare din beton Sc = 46 mp, Suprafața carosabilă Sc = 477 mp, Bazin vidanjabil pentru levigate de grajd gunoi V = 35 mc, Bazin vidanjabil pentru ape uzate menajere V = 15 mc, Împrejmuirea în jurul fermei cu dezinfectant rutier.*

*Clădirea grajdului va fi în regim de parter cu aria construită de 4 x 576,4 mp, realizat din construcție de lemn, cu închideri perimetrice din scândura cu fundații izolate sub stâlpi și soclu înalt din beton. Pardoseala și alea furajeră vor fi betonate. Pe lângă grajdul din față se va construi un sistem de sortare cu padoc a animalelor, dotat cu rampa de livrare și cântar.*

*Drumuri și platforme În scopul asigurării circulației în amplasamentul investiției se vor executa alei carosabile din pietriș macadam și o rampa de sortare din beton (46 mp). Suprafața carosabilă, S = 477 mp, asigură accesul în grajd al utilajelor de furajare și manevra de întoarcere a acestora și accesul utilajelor, pentru*

evacuarea gunoiului. Între grajduri va fi amplasat platforma de gunoi de grajd, cu o suprafață de  $S = 176 \text{ mp}$ , din beton armat și hidroizolat.

Ferma de bovine o să fie împrejmuit fiind prevăzut cu poartă de intrare și dezinfectant rutier.

În cadrul proiectului se realizează împrejmuirea incintei cu gard din plasă de sârmă cu o înălțime de 1,8 metri, fixată pe stâlpi de lemn montate la o distanță de 3,5 metri.

Clădirea administrativă cu etaj va fi construit din lemn, cu jundații din beton, care cuprinde: grup sanitar, vestiar, birou administrativ, etc.

Capacitatea maximă a fermei va fi de 430 de capete bovine de carne din diferite categorii de vârstă : vaci mame alăptante, viței neîntârcați de carne, tineret de reproducție și de carne.

Utilitățile sunt asigurate, conform Avizului de gospodărire a apelor nr.111/18.05.2017:

Alimentarea cu apă se asigură prin captare din izvoare de coastă,

Apele uzate menajere vor fi colectate în bazinul vidanjabil impermeabil

Levigatul rezultat din gunoiul de grajd va fi colectat în bazin vidanjabil de 35 mc prin rigolă de șanț din beton

Alimentarea cu energie electrică se va asigura din rețeaua existentă

Sistemul de alimentare cu apă potabilă proiectat cuprinde:

Captări din izvoare de coaste, Conductă de aducțiune gravitațională din PEID Dn 63 mm  $L = 1895 \text{ m}$ ; Cămin PVC echipat cu apometru; Rezervor subteran din poliester armat cu fibra de sticlă  $V=15 \text{ mc}$ ; Conductă de distribuție din PEID Dn 63 mm  $L = 550 \text{ m}$ ;

Rețele în incintă: Alimentare cu apă: Rețele de apă în incintă tub PEID, PN6, Dn 40 mm  $L = 345 \text{ m}$ ;

Canalizare dejecții lichide și ape uzate tehnologice

tub PVC Dn 200 mm  $L = 110 \text{ m}$ ; Canalizare menajeră : tub PVC Dn 200 mm  $L = 15 \text{ m}$ ., Canalizare ape pluviale PVC De 200 mm  $L= 90 \text{ m}$ , șanț deschis  $L=150 \text{ m}$ .

Sistemul de alimentare cu apă pentru stins incendii va cuprinde: Racord din conducta de aducțiune alimentare cu apă potabilă  $L = 10 \text{ m}$ ; Rezervor de înălțime deschis tip lagună din folie iaz EPDM  $V= 300 \text{ mc}$ ; Conducte de distribuție din PEID Dn 110 mm  $L = 600 \text{ m}$ ; 2 hidranți exteriori.

Alimentarea cu apă a grajdului se va realiza din captări de izvor de coastă prin cameră de captare bicompartimentată, prevăzut cu preaplin și golire de fund, din care apa captată se poate transporta printr-un cămin de ruperea presiunii către rezervorul de înălțime. Colectarea apelor se va realiza prin tuburi de drenaj De 110 mm așezate în pat de nisip și acoperite cu folie dren de o lungime de cca. 10 m. Ieșirea apei din camera umedă se face printr-un sorb montat pe tubul PE 80 De 63 mm ce reprezintă aducțiunea spre un rezervor de 15 mc.

Cerința totală de apă se prezintă astfel:

- $Q_{zi \text{ med.}} = 14,29 \text{ mc/zi} = 0,17 \text{ l/s}$ ;
- $Q_{zi \text{ max.}} = 22,00 \text{ mc/zi} = 0,25 \text{ l/s}$ ;
- $Q_{or \text{ max.}} = 1,01 \text{ mc/ora} = 0,28 \text{ l/s}$ .

Ape uzate – dejecții animaliere

Mustul de bălegar rezultat din gunoiul de grajd, stocat de pe platforma betonată de 176 mc și apele pluviale de pe platforma betonată, vor fi colectate în rezervorul subteran impermeabil prin șanț rigolă. Bazinul vidanjabil de 35 mc va fi amplasat lângă platforma betonată. Dejecțiile animaliere în stare lichidă vor fi vidanjate și transportate pe pășuni, în afara perioadei de interdicție.

Ape uzate fecaloide

Lângă clădirea administrativă apele uzate menajere vor fi colectate în bazinul vidanjabil de 15 mc impermeabilizat.

Apele uzate vor fi vidanjate periodic după necesități prin grija beneficiarului și transportat la cea mai apropiată stație de epurare. Încărcările apei uzate se vor încadra în valorile prescrise prin NTPA 002.

Ape pluviale

Apele pluviale colectate de pe acoperișuri vor fi deznisipate în gurile de scurgere cu depozit de nisip și evacuate în șanțul deschis în aval de fermă printr-un șanț de gardă, conform planului de situație. Acest colector preia și apele pluviale de pe drumuri de acces și platform, și se varsă în șanțul marginal adiacent.

Distanța față de prima casa locuită este de cca. 480 m.

Folosință actuală: pășune Coordonatele Stereo '70 ale fermei:

X	Y	Z
536 550	557 457	765

b. . Cumularea cu alte proiecte:

- Proiectul prevede realizarea unei ferme de vaci de carne, într-o zonă agricolă în extravilan, în apropiere de cca. 300 m fiind și o altă unitate fără efecte cumulate.

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

d. Producția de deșeurii:

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

- Deșeurii de construcții rezultate în urma executării lucrărilor de construcții vor fi transportate de operatori economici autorizați.

e. 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 faza de punere în funcțiune vor fi emisii de poluanți (metan-CH<sub>4</sub>, amoniac-NH<sub>3</sub>, oxid de azot, nitrați NO<sub>3</sub>, nitriți NO<sub>2</sub>, mirosuri-H<sub>2</sub>S) în diferite cantități având în vedere capacitățile 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. Activitatea se va reglementa prin Autorizație de mediu conform Ordinului MMDD nr.1798/2007.

-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, conform Avizului de gospodărire a apelor nr.111 din 18.05.2017, emis de A.B.A.Mureș;

- 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, execuția lucrărilor 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 Zetea, în domeniu privat, folosința actuală fiind teren agricol, conform CUnr.72/26.07.2016.

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 sălbatice, cu modificările și completările ulterioare: amplasamentul proiectului nu se află în arii naturale protejate, fiind la o distanță de cca. 1,9 km de ROSCI 0090 „Harghita Mădăraș”. Din acest motiv proiectul nu 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 Zetea, sat Sicăsău.

- numărul persoanelor afectate: prin realizarea proiectului nu vor fi persoane afectate negativ, prin atingerea capacității maxime de 430 vaci de lapte/bovine de carne la 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 430 vaci-bovine de carne/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 430 vaci-bovine de carne/grajd, nu va prezenta depășiri peste valorile limită stabilite prin acte normative în vigoare; , capacitatea activității este de peste 100 de capete, prin urmare este necesară autorizarea activității, conform Ordinului MMDD nr.1798/2007, cu modificările și completările ulterioare.

-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.

#### **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. Proiectului se va realiza ținând cont de următoarele condiții.

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 ploie, 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 alte 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 50C;

- 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/exploatații 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, aprobat prin Legea nr.55/2017* titularul are următoarele obligații:

1. Asigurarea asistenței de specialitate sanitară-veterinară în scopul prevenirii apariției și răspândirii unor epizootii;
2. Se interzice abandonarea, îngroparea sau depozitarea deșeurilor de origine animală în alte condiții decât cele stabilite de legislația în vigoare
3. Predarea deșeurilor care nu se pretează la consumul uman la unități specializate în eliminarea/valorificarea acestora.
  1. Este interzisă pășunatul pe pășunile îmbătrânite, degradate, pe cele proaspăt însemănțate în scopul regenerării; în păduri, pe coastele dealurilor acoperite cu arbuști sau altă vegetație specifică, în zone protejate din jurul lacurilor și râurilor
  2. 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)
  3. este interzisă arderea miriștilor și resturilor vegetale pe terenurile agricole
  4. este interzisă tăierea arborilor solitari și/sau a grupurilor de arbori pe terenurile agricole
  5. La limita incintei obiectivului nu este permisă sesizarea olfactivă a mirosurilor dezagrabile și persistente conform prevederilor STAS 12574/1987;
  6. 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.111/18.05.2017.
  - 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 O <sub>2</sub> /l
- Azot amoniacal(NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> )	:2,0 mg N/l
- hidrocarburi petroliere	: 5 mg/l.
9. Nivelul de zgomot: Nivelul de presiune acustică continuu echivalent ponderat A (AeqT) rezultat în urma desfășurării activității, măsurat la exteriorul locuinței celei mai apropiate clădiri de locuit, la 1,5 m înălțime de la sol - în conformitate cu prevederile STAS nr. 10009/1988, respectiv conform standardului SR ISO 1996/2-08 și ale Ordinului Ministerului Sănătății nr. 119/2014 - nu va depăși valoarea maximă de:
 

L ech = 55 dB(A) între orele 700 - 2300
L ech = 45 dB(A) între orele 2300 - 700
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 ≥ 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 va avea o zonă de protecție sanitară de 200 m, conform Ordinului M.S. nr.119/2014

15. Amplasamentul nu se află în sit Natura 2000, dar în cazul în care prin activitate vor fi atinse situri Natura 2000, este necesară respectarea setului minim de măsuri pentru sit, a Planului de management și Regulamentului aferent după elaborarea și aprobarea acestuia.

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 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 István



ȘEF SERVICIU A.A.A.  
ing. LÁSZLÓ Anna

ÎNTOCMIT,  
ing. SZABÓ István