



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI HARGHITA**

**DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE**

**Nr. 153 din 23.11.2023**

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de S.C. CSICSO FARM COOPERATIVĂ AGRICOLĂ, cu sediul în comuna Ciceu, sat Ciceu, nr.447, județul Harghita, înregistrată la APM Harghita cu nr.5645/14.06.2023, completată cu nr.6784/19.07.2023, cu nr.9165/29.09.2023 și cu nr.10581/15.11.2023, în baza:

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

**Ordonanței de Urgență a Guvernului nr.57/2007** privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, cu modificările și completările ulterioare, aprobată prin **Legea nr.49/2011**,

autoritatea competentă pentru protecția mediului APM Harghita decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din data de 26.09.2023, că proiectul "ÎNFIINȚARE FERMĂ DE BOVINE ÎN COMUNA CICEU", propus a fi amplasat în comuna Ciceu, sat Ciceu - extravilan, C.F. nr.57673, județul Harghita, nu se supune evaluării impactului asupra mediului.

**Justificarea prezentei decizii:**

**I. Motivele pe baza cărora s-a stabilit neefectuarea evaluării impactului asupra mediului sunt următoarele:**

- a) proiectul se încadrează în prevederile Legii nr.292/2018, anexa nr.2. pct.1, lit. e);
- b) Justificarea potrivit criteriilor prevăzute în anexa nr. 3;

**I. Caracteristicile proiectului:**

**1.a. Dimensiunea și concepția întregului proiect:**

Prin prezentul proiect se dorește înființarea unei ferme de vaci, cu o capacitate de 75 de vaci cu vițeii lor, cu care va fi populată după finalizarea investiției.

Suprafața necesară realizării proiectului este de 9.700 mp.

În cadrul proiectului se vor realiza:

1. Adăpost vacă și viței:  $80 \times 22,72 = 1817,60$  mp
2. Corp administrativ: 60 mp – în interiorul adăpostului vacă și vițel, la etaj



3. Bazin suprateran pentru dejecțiile solide,  $A_c=150$  mp
4. Bazin stocare dejecții lichide 615,00 mc cu diametrul de 14,00 metri și înălțimea de 4,00 metri complet îngropat în pământ  
Perioada de stocare: 4 luni.
5. Împrejmuire teren: stâlpi metalici puse la distanțe egale cu gard împletită din sârmă zincată
6. Sistem fotovoltaic: se montează pe acoperișul adăpostului și va avea capacitatea de 150 kW

Sistemul de adăpost este cu stabulație liberă și cu așternut adânc.

Adăpostul cuprinde:

- Sistem de întreținere în boxe
- Sistem de furajare
- Sistem de adăpare

Sistemul de adăpost este conceput ca o suprafață mare de odihnă divizată în mai multe compartimente. În acest sistem de producție vacile se pot mișca liber. Frontul de furajare cuprinde câte un loc pentru fiecare animal, astfel încât toate animalele să aibă acces la hrană simultan. Adăpostul conține prelate laterale motorizate pentru protecție UV, umbritoare și antivânt, pentru protejarea împotriva condițiilor meteo nefavorabile. Aleile de furajare din adăpostul vacă-vițel: sunt prevăzute 2 alei de alimentare destinate boxelor vacilor mame, și o alee centrală de furajare, și pentru alimentația celorlalte boxe care conțin diferite categorii de animale (boxe de viței în faza de înțârcare, boxe poliuz fătare și boxe tauri) este prevăzută o alee de furajare separată. Furajul se distribuie cu remorca tehnologică pentru animale mari, iar pentru vițeluși se pot distribui cu un cărucior. Boxa taurului, cu hrănitore și adăpătoare specială, pentru perioada când acesta este în "repas". Boxa poliuz este destinată pentru fătare și/sau infirmerie pentru animalele bolnave sau sub tratament.

Curățarea dejecțiilor se face automatizat în zona de furajare a bovinelor cu pluguri racle, care golește dejecțiile lichide în canalul de capăt al grajdului. Din canal, cu un sistem de amestecare și de pompare, dejecțiile sunt pompate la bazinul de stocare. După perioada de 180 zile vor fi distribuite pe câmp ca și fertilizant pentru terenuri agricole. Din acest motiv s-a optat pentru o stație de separare a dejecțiilor (partea solidă de partea lichidă), pentru a putea gestiona mai ușor dejecțiile. Partea lichidă se stochează într-o lagună cu membrane special, iar partea solidă pe o platformă betonată.

Silozuri – se prevede achiziționarea a 2 silozuri de depozitare furaje, de 370 m<sup>3</sup>.

Aerisirea adăpostului se realizează prin intrarea aerului proaspăt, ridicând prelatele motorizate, iar aerul consumat este evacuat prin cupola din acoperiș.

Animalele vor fi duse la cântar pentru a vedea dacă au obținut greutatea necesară pentru abatorizare, iar mai apoi vor fi duse la abator. Activitatea de abatorizare se va realiza prin externalizarea serviciului către abatoare autorizate în domeniu.

La prima populare a fermei se achiziționează juninci gestante care fată în câteva luni, sau chiar vaci fătate.

Capacitatea fermei va fi 75 vaci mame cu viței lor.



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI HARGHITA**

Miercurea Ciuc, str. Márton Áron, nr. 43, județul Harghita, Cod 530211

E-mail: [office@apmhr.anpm.ro](mailto:office@apmhr.anpm.ro); Tel. 0266-312454; Fax. 0266-310041

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

### Plan de producție pe 5 ani:

An	1	2	3	4	5
Producție – capete animale/an	75	142	207	222	230

Compoziția furajului: 60% triticale, 30% porumb, 10% floarea soarelui/orz/ovăz.

Adăpost vacă și vitel: 80 m x 22,72 m = 1817,60 mp

### Lucrări de refacere a amplasamentului:

Terenul afectat de șantier pe perioada construcției se va reface. Se vor realiza amenajări exterioare ce constau în alei pietonale, alei auto, zona parcare, spațiu verde plantat cu gazon.

### Căi noi de acces:

Calea de acces cea mai accesibilă la intervenția propusă, este din drumul de pe latura sudică a parcelei, acest drum este derivat din drumul comunal Ciceu.

Drumul de acces la teren este forestier, este nevoie de o porțiune de drum de aproximativ 100 de metri pentru a-l face accesibil. Această secțiune o să fie drum forestier și va fi realizat de către titularul proiectului.

### Utilități:

#### 1. Alimentarea cu apă potabilă:

Alimentarea cu apă a investiției se va face dintr-un puț forat proiectat, care va fi amplasat în apropierea obiectivului, amonte față de grajd, ținând cont de sensul de scurgere a apelor freatice. Puțul forat se va echipa cu o pompă submersibilă. Apa va fi pompată direct în rețeaua de distribuție.

Apa va fi utilizată pentru adăparea animalelor, spălarea platformelor de dejecții și pentru grupul sanitar prevăzut pentru personal.

Consumul de apă se va contoriza prin intermediul unui apometru de apă rece cu  $D=2''$  (50 mm), montat între două robinete de închidere, într-un cămin apometru, subteran și vizitabil, acoperit cu ramă și capac carosabil. Alimentarea cu apă a instalațiilor interioare de apă din grajd (adăpătoare) se va realiza prin intermediul unor conducte din PEHD cu Dext 40 mm și Pn10 bar. Conductele de apă se vor monta în pământ la adâncimea de  $H=1,20$  m, iar în zonele în care nu se poate respecta această adâncime, se vor izola termic.

#### 2. Evacuarea apelor uzate:

Apele uzate menajere rezultate de la grupuri sanitare și vestiare aflate în cadrul corpului administrativ vor fi evacuate într-un bazin vidanjabil cu capacitate de 15 mc, care va fi periodic vidanjat.  $Q_{uzi\ med}=0,48$  mc/zi. Aceste ape vor fi transportate la o stație de epurare autorizată.

Apele uzate tehnologice, rezultate din igienizarea grajdurilor, împreună cu dejecțiile lichide, vor fi evacuate în laguna de dejecții, urmând a fi împrăștiate pe terenuri agricole, după o perioadă de 6 luni de fermentare.



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI HARGHITA**  
Miercurea Ciuc, str. Márton Áron, nr. 43, județul Harghita, Cod 530211  
E-mail: [office@apmhr.anpm.ro](mailto:office@apmhr.anpm.ro); Tel. 0266-312454; Fax. 0266-310041

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

Apele tehnologice împreună cu dejecții lichide animale vor fi colectate într-un bazin vidanjabil cu o capacitate de  $V=615$  mc, ulterior vor fi folosite la fertilizarea terenurilor agricole.

### **3. Managementul dejecțiilor:**

Dejecțiile de la animale se vor colecta pe platforma de stocare dejecții solide, care va avea un volum de  $V=674$  mc, iar bazinul pentru dejecții lichide, de  $V=615$  mc.

Dejecțiile vor fi împrăștiate pe terenuri agricole, după o perioadă de 6 luni de fermentare.

### **4. Alimentarea cu energie electrică:**

Alimentarea cu energie electrică a obiectivului se va realiza de la linia electrică aeriană aflată în zonă. În funcție de soluția tehnică stabilită de către Electrica SA se va realiza racordul electric, acesta poate să fie aerian sau subteran.

În cadrul fermei se va monta un post de transformare propriu, propus de 20/0,4 kV și capacitatea de 150 kVA. De la postul de transformare compact în anvelopa de beton se vor alimenta clădirile din incintă prin cabluri subterane realizate cu cablu de energie armat, pentru tensiuni sub 1 kV.

Pentru alimentarea pompelor de apă necesare funcționării pompelor de alimentare cu apă din foraje s-a prevăzut montarea unui grup electrogen în apropierea acestora de 20 kVa.

Pe acoperișul adăpostului pentru vaci se va monta un sistem fotovoltaic cu capacitatea de 150 kW.

### **Organizare de șantier:**

*Organizarea de șantier cuprinde amenajări temporare pentru:*

- Parcul de utilaje, autovehicule, autocisterne,
- Depozitarea echipamentelor, pieselor, materialelor, pieselor de schimb,
- Verificarea și pregătirea pentru transport și montaj,
- Depozitarea temporară a deșeurilor de diferite categorii,
- Spații necesare personalului de conducere și tehnic,
- Spații în care să fie efectuate reparații,
- Spații necesare personalului de pază.

*Lucrările pentru organizarea de șantier cuprind:*

- Curățarea și nivelarea terenului,
- Amenajarea platformelor,
- Construcții sumare,
- Îngădirea incintei.

**I.b. Cumularea cu alte proiecte:** - În imediata apropiere a amplasamentului se găsește platforma de colectare a deșeurilor de grajd al comunei Ciceu, și tot în vecinătate se dorește construirea unui centru de colectare a deșeurilor cu aport voluntar al comunei.



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI HARGHITA**  
Miercurea Ciuc, str. Márton Áron, nr. 43, județul Harghita, Cod 530211  
E-mail: [office@apmhr.anpm.ro](mailto:office@apmhr.anpm.ro); Tel. 0266-312454; Fax. 0266-310041

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

**1.c. Utilizarea resurselor naturale, în special a solului, a terenurilor, a apei și a biodiversității:** - Resursele naturale folosite pe perioada de realizare a proiectului vor consta în agregate (nisip, pietriș) precum și apa utilizate în procesul de construcție. În perioada primăvară-toamnă, animalele vor fi ținute în stabulație liberă, iarna vor fi hrănite cu fân și furaj.

- Suprafața terenului pe care urmează să fie amplasată investiția este de 9700 mp.

**1.d. Cantitatea și tipurile de deșuri generate/gestionate:**

Deșuri produse în timpul construcției:

Deșuri menajere	20 03 01
Deșuri provenite din lucrări de construcție și demolări	Grupa 17.01

Deșuri produse în perioada funcționării obiectivului:

Deșuri municipale	20 03 01
Deșuri de ambalaje	15 01 02
Deșuri de țesuturi animale	02 02 02
Dejecții animaliere	02 01 06

Deșeurile ce constă în dejecții solide și lichide de animale sunt colectate separat și depozitate în bazin vidanjabil, respectiv pe platformă betonată. După perioada minimă de stocare prevăzută (120 zile), dejecțiile solide și lichide vor fi transportate și împrăștiate pe terenurile, pe pășunile utilizate de cooperativa agricolă, conform Codului de bune practici agricole în contextul schimbărilor climatice actuale și previzibile și a Codului de bune practici agricole pentru atenuarea efectului schimbărilor climatice asupra agriculturii.

**1.e. Poluarea și alte efecte negative:**

- **Emisii în apă:**

*În perioada de execuție:*

- apele de suprafață sau cele subterane pot fi afectate de: depozitele temporare de materiale de construcții în vrac, care pot fi spălate de apele pluviale.
- poluarea acviferelor este reprezentată de scurgerile accidentale de combustibili sau lubrifianți de la utilajele, care vor fi folosite pentru execuția lucrărilor.
- râul Egres curge în apropierea amplasamentului, distanța față de râul Olt este de aprox. 1450 m. Prin activitatea desfășurată pe amplasament, obiectivul nu va afecta calitatea apelor de suprafață.

- *În faza de funcționare:*

- Nu se vor evacua ape uzate în cursuri de suprafață.

- **Emisii în aer:**



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI HARGHITA**  
Miercurea Ciuc, str. Márton Áron, nr. 43, județul Harghita, Cod 530211  
E-mail: [office@apmhr.anpm.ro](mailto:office@apmhr.anpm.ro); Tel. 0266-312454; Fax. 0266-310041

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

*În perioada derulării proiectului* - principalele surse de poluare sunt procesele de ardere a combustibililor utilizați pentru funcționarea mijloacelor de transport și utilajelor.

*În faza de funcționare:* – sursele potențiale de poluare ale aerului vor fi surse mobile de emisie de la autovehicule.

- se vor genera poluanți și prin metabolismul animalelor – cele mai importante emisii sunt cele de amoniac, mirosuri și praf care provin din interiorul grajdului de creștere.
- cantitatea și compoziția dejecțiilor, precum și modul de stocare și de manipulare sunt factori determinanți pentru nivelul de emisii.
- prin montarea sistemului fotovoltaic de producere a energiei electrice va fi eliminat motorul pe benzină care acționează în prezent sistemul de muls și va fi redus timpul de funcționare a generatorului diesel pentru producerea de energie electrică pentru celelalte consumatori.

**-Nivel de zgomot și vibrațiilor:**

*În faza de construire* – sursele sunt reprezentate de mașinile și utilajele folosite pentru transport și construcție.

*În faza de funcționare:* obiectivul nu va reprezenta o sursă de zgomot și vibrații. Sursele principale sunt asociate cu animale și vehicule de transport.

**- Emisii în sol:**

- *În faza de funcționare:* Drumurile interioare de acces în incinta terenului sunt pietruite și compactate. În afară de zona construcțiilor și drumurilor sunt amenajate spații verzi cu iarbă. În situații normale de funcționare, nu se întrevăd riscuri de contaminare a solului și apelor subterane, în condițiile utilizării platformei betonate pentru dejecții, pentru a se evita efectul de spălare al nutrienților prin precipitații.

**1.f. Riscurile de accidente majore și/sau dezastre relevante pentru proiectul în cauză, inclusiv cele cauzate de schimbările climatice, conform informațiilor științifice:** - În cazul unor scurgeri de motorină sau uleiuri, vor fi luate imediat măsuri de colectare și prevenire sau înlăturare a poluării solului, pentru a preveni infiltrarea în adâncime spre apa subterană.

-Amplasamentul proiectului nu se află în zonă inundabilă

**1.g. Riscurile pentru sănătatea umană - din cauza contaminării apei sau a poluării atmosferice:** impactul asupra sănătății umane este nesemnificativ, atât în perioada de construire, cât și în cea de funcționare. În etapa de funcționare se pot genera poluanți din cauza deplasării mijloacelor de transport și din metabolismul animalelor.

## **2. Amplasarea proiectului**

**2.a. Utilizarea actuală și aprobată a terenului:**- *terenul aferent obiectivului se află în extravilanul comunei Ciceu, în proprietate privată. Folosința actuală: pășune.*



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI HARGHITA**  
Miercurea Ciuc, str. Márton Áron, nr. 43, județul Harghita, Cod 530211  
E-mail: [office@apmhr.anpm.ro](mailto:office@apmhr.anpm.ro); Tel. 0266-312454; Fax. 0266-310041

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

2.b. Bogăția, disponibilitatea, calitatea și capacitatea de regenerare relative ale resurselor naturale, inclusiv solul, terenurile, apa și biodiversitatea, din zonă și din subteranul acesteia: - *Nu este cazul.*

2.c. Capacitatea de absorbție a mediului natural, acordându-se o atenție specială următoarelor zone:

2.c.1. zone umede, zone riverane, guri ale râurilor: *distanța față de râul Olt – aprox. 1450 m,*

2.c.2. zone costiere și mediul marin: *nu este cazul,*

2.c.3. zone montane și forestiere: *nu este cazul,*

2.c.4. arii naturale protejate de interes național, comunitar, internațional: *amplasamentul proiectului se suprapune cu ROSPA0034 Depresiunea și Munții Ciucului,*

2.c.5. zone clasificate sau protejate conform legislației în vigoare: *nu este cazul,*

2.c.6. zone în care au existat deja cazuri de nerespectare a standardelor de calitate a mediului prevăzute de legislația națională și la nivelul Uniunii Europene și relevante pentru proiect sau în care se consideră că există astfel de cazuri : *nu este cazul*

2.c.7. zonele cu o densitate mare a populației: *distanța față de zona locuită: - aprox. 700 m;*

2.c.8. peisaje și situri importante din punct de vedere istoric, cultural sau arheologic: *nu este cazul,*

### 3. Tipurile și caracteristicile impactului potențial

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

a. importanța și extinderea spațială a impactului (de exemplu, zona geografică și dimensiunea populației care poate fi afectată):

- aria geografică: Stereo 70

Nr punct	x	y
1	545138	556589
2	545105	556758
3	545044	556737
4	545077	556599
5	545099	556579

- numărul persoanelor afectate: *Prin realizarea investiției vor fi create noi locuri de muncă, beneficiarii direcții sunt partenerii de afaceri/furnizorii firmei.*

b. natura impactului: *Impactul negativ pe termen scurt se va manifesta asupra calității aerului, datorită pulberilor rezultate din activitatea de construire.*

c. natura transfrontalieră a impactului: - *nu este cazul;*

d. intensitatea și complexitatea impactului: *Impactul asupra populației și asupra factorului de mediu aer, apă, sol, zgomot în zona de implementare a proiectului este redus, terenul fiind situat în extravilan.*



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI HARGHITA**

Miercurea Ciuc, str. Márton Áron, nr. 43, județul Harghita, Cod 530211

E-mail: [office@apmhr.anpm.ro](mailto:office@apmhr.anpm.ro); Tel. 0266-312454; Fax. 0266-310041

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

e. probabilitatea impactului: *Se apreciază că probabilitatea impactului asupra factorilor de mediu este unul temporar, minim în timpul construcțiilor, respectiv minim continuu în timpul funcționării.*

f. debutul, durata, frecvența și reversibilitatea preconizate ale impactului: - *impactul debutează odată cu începerea lucrărilor propriu-zise și durează până la finalizarea acestora. Frecvența va fi una zilnică și temporară. Impactul asupra factorilor de mediu aer și zgomot va avea durată pe toată perioada de funcționare, zilnică și reversibilă.*

g. cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobate: *nu este cazul.*

h. posibilitatea de reducere efectivă a impactului: *prin refacerea amplasamentelor afectate temporar de lucrările de construire, prin utilizarea de echipamente, utilaje moderne, în stare bună poate fi redusă impactul asupra calității aerului, respectiv asupra nivelului de zgomot.*

## **II. Motivele pe baza cărora s-a stabilit necesitatea neefectuării evaluării adecvate sunt următoarele:**

a. amplasamentul proiectului se situează în aria de protecție specială avifaunistică ROSPA0034 Depresiunea și Munții Ciucului

b. pe amplasamentului proiectului există suprafețe prielnice de hrănire pentru păsările ocrotite enumerate în Planul de Management pentru ROSPA0033 Depresiunea și Munții Ciucului: mai ales speciile de păsări dependente de pajiști (*Ciconia ciconia*, *Crex crex*)

c. punctul de vedere nr. 434/ST.HR/14.09.2023 și avizul favorabil nr. 86/ST.HR/15.11.2023 emisă de Agenția Națională pentru Arii Naturale Protejate – Serviciul Teritorial Harghita

d. proiectul ar putea afecta în mod nesemnificativ, temporar, fără impact remanent aria naturală protejată, proiectul nu reduce numărul speciilor ocrotite, nu va produce poluarea sau deteriorarea semnificativă ale habitatelor prielnice speciilor ocrotite, perturbări semnificative ale speciilor, nu se vor produce modificări ale dinamicii relațiilor dintre sol și apă sau floră și faună care definesc structura și/sau funcția sitului de interes comunitar

e. proiectul propus nu va avea efecte negative semnificative asupra speciilor ocrotite în cadrul ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0033 Depresiunea și Munții Ciucului prin respectarea condițiilor impuse.

## **III. Motivele pe baza cărora s-a stabilit necesitatea neefectuării evaluării impactului asupra corpurilor de apă:**

- Proiectul intră sub incidența art. 48 sau art.54 ai Legii apelor nr.107/1996 cu modificările și completările ulterioare,

Obiectivul se află în extravilanul localității Ciceu, comuna Ciceu, județul Harghita, în bazinul hidrografic al râului Olt, pe mal drept al râului, la circa 1,5 km, între pâraiele



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI HARGHITA**  
Miercurea Ciuc, str. Márton Áron, nr. 43, județul Harghita, Cod 530211  
E-mail: [office@apmhr.anpm.ro](mailto:office@apmhr.anpm.ro); Tel. 0266-312454; Fax. 0266-310041

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



Segheș și Știucă, afluenți de dreapta al Oltului, fiind amplasat în partea vestică a comunei, pe un teren proprietate private, beneficiarul având încheiat contract de suprafață.

Alimentarea cu apă a investiției se va face dintr-un puț forat. Puțul forat se va echipa cu o pompă submersibilă. Apa va fi pompată direct în rețeaua de distribuție.

Coordonatele proiectate ale forajului (Stereo70) sunt următoarele:

X=545137

Y=556715

Consumul de apă se va contoriza prin intermediul unui apometru de apă rece cu  $D=2''$  (20 mm), montat între două robinete de închidere, într-un cămin apometru, subteran și vizitabil, acoperit cu ramă și capac carosabil. Alimentarea cu apă a instalațiilor interioare de apă din grajd (adăpătoare) se va realiza prin intermediul unor conducte din PEHD cu Dext 40 mm și Pn10 bar. Conductele de apă se vor monta în pământ la adâncimea de  $H=1,20$  m, iar în zonele în care nu se poate respecta această adâncime, se vor izola termic.

În incintă, se va amplasa un bazin vidanjabil de 15 mc. Acesta va deservi zona de grupuri sanitare și vestiare aflate în cadrul corpului administrative.

Volumul mediu de apă uzată este de 0,48 mc/zi.

Dejecțiile de la animale se vor colecta pe platforma de stocare dejecții solide, care va avea un volum de 674 mc, iar bazinul pentru dejecții lichide, de 615 mc.

Apele uzate tehnologice, rezultate din igienizarea grajdurilor, împreună cu dejecțiile, vor fi evacuate în laguna de dejecții, urmând a fi împrăștiate pe terenuri agricole, după o perioadă de 6 luni de fermentare.

Apele tehnologice împreună cu dejecțiile se colectează în lagună, după care se folosesc la fertilizarea suprafețelor agricole, conform codului de bune practici agricole.

### Condițiile de realizare a proiectului

- Respectarea prevederilor Avizului de Gospodărire a Apelor emis de A.B.A. OLT, prin Sistemul de Gospodărire a Apelor Harghita;
- Respectarea prevederilor Avizului nr. 86/ST.HR/15.11.2023 emis de Agenția Națională pentru Aarii Naturale Protejate – Serviciul Teritorial Harghita
- este interzisă afectarea altor suprafețe, decât cele prezentate prin proiect
- este interzisă utilizarea dispozitivelor și instalațiilor antipasăre, precum și substanțelor chimice cu efecte negative asupra speciilor și habitatelor ocrotite
- pentru transportul și împrăștierea dejecțiilor pe terenuri agricole, se vor respecta Codul de bune practici agricole, astfel încât standardele verificabile ale Bunelor practici agricole să fie îndeplinite pe întreaga suprafață de teren;
- îngrășămintele organice de consistență semilichidă, gunoiul de grajd bine fermentat de consistență solidă, vor fi aplicate pe terenurile agricole pentru fertilizarea acestora, îndeosebi pe culturi mari înființate toamna. Se impune păstrarea unor fâșii de protecție de cel puțin 30 m față de apele de suprafață și zonele mlăștinoase sau cu surplus de umiditate. Pe terenurile cu pantă mare aplicarea fertilizanților este interzisă, mai ales a



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI HARGHITA**  
Miercurea Ciuc, str. Márton Áron, nr. 43, județul Harghita, Cod 530211  
E-mail: [office@apmhr.anpm.ro](mailto:office@apmhr.anpm.ro); Tel. 0266-312454; Fax. 0266-310041

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

dejecțiilor lichide. Se va evita utilizarea îngrășămintelor pe terenurile sature de apă, inundate, înghețate.

g) este interzisă abandonarea deșeurilor rezultate din activitate

h) 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.

i) Suprafețele de teren afectate temporar prin execuția lucrărilor vor fi redată în categoria de folosință avută anterior, sarcina revenindu-i titularului proiectului.

j) 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

k) Titularul/operatorul activității se va asigura că toate operațiile de pe amplasament să fie realizate în așa fel încât emisiile și mirosurile să nu determine o deteriorare semnificativă a calității aerului, dincolo de limitele amplasamentului.

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

m) La finalizarea investiției în cazul în care efectivul de animale va depăși 100 de capete, aveți obligația de a solicita și obține autorizație de mediu. Documentația va fi întocmită conform prevederilor Ordinului M.M.D.D. nr. 1798/2007.

Titularul unui proiect are obligația de a notifica în scris autoritatea competentă pentru protecția mediului despre orice modificare sau extindere a proiectului survenită după emiterea deciziei etapei de încadrare, acordului de mediu și anterior emiterii aprobării de dezvoltare conform art. 34 alin. (1) din anexa 5 a Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului.

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.



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI HARGHITA**  
Miercurea Ciuc, str. Márton Áron, nr. 43, județul Harghita, Cod 530211  
E-mail: [office@apmhr.anpm.ro](mailto:office@apmhr.anpm.ro); Tel. 0266-312454; Fax. 0266-310041

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

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 emitere 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 ierarhice superioare revocarea, în tot sau în parte, a respectivei decizii. Solicitarea trebuie înregistrată în termen de 30 de zile de la data aducerii la cunoștința publicului a deciziei.

Autoritatea publică emitentă are obligația de a răspunde la plângerea prealabilă prevăzută la art. 22 alin. (1) în termen de 30 de zile de la data înregistrării acesteia la acea autoritate.

Procedura de soluționare a plângerii prealabile prevăzută la art. 22 alin. (1) este gratuită și trebuie să fie echitabilă, rapidă și corectă.

Prezenta decizie poate fi contestată în conformitate cu prevederile Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului și ale Legii nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.

DIRECTOR EXECUTIV,  
ing. DOMOKOS László József

ȘEF SERV. A.A.A.,  
ing. BOTH Enikő

*Both*

Întocmit

VASZI Monika

*Vaszi*

ȘEF SERV. C.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](mailto:office@apmhr.anpm.ro); Tel. 0266-312454; Fax. 0266-310041

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