



**Agenția pentru Protecția Mediului Harghita**

**DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE**

Nr. 74 din 02.09.2019

*Am primit  
exemplul  
original  
02.09.2019  
[Signature]*

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **GANZAL FARMVILLE SRL**, cu sediul în mun. Odorheiu-Secuiesc, str. Lemnarilor nr.14, județul Harghita înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Harghita cu nr. 1731 din 19.02.2019, completat cu nr.5895/24.06.2019 și nr. 7174/29.07.2019, 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, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare,

Agenția pentru Protecția Mediului Harghita decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței/ședințelor Comisiei de analiză tehnică din data de **20.08.2019** că proiectul „**Realizare fermă de reproducție porcine în comuna Ulieș, sat Nicolești, județul Harghita**“ propus a fi amplasat în extravilanul comunei Ulieși, sat Nicolești, județul Harghita.

**- nu se supune evaluării impactului asupra mediului.**

**Justificarea prezentei decizii:**

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

- proiectul se încadrează în prevederile Legii nr. 292 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, anexa nr.2, pct. 1 lit. e) instalații pentru creșterea intensivă a animalelor de fermă, altele decât cele incluse în anexa nr.1;
- Justificarea potrivit criteriilor prevăzute în anexa nr.3 al Legii nr.292/2018

**1.Characteristicile proiectului:**

*a) dimensiunea și concepția întregului proiect;*

Proiectul vizează demararea unei activități agricole eficiente și sustenabile în domeniul zootehniei și prevede construirea unei ferme de reproducție porci în extravilanul comunei Ulieși, sat Nicolești, județul Harghita având suprafață totală de 14 300 mp.

Capacitatea fermei: va fi de 448 locuri pentru scroafe, 3 locuri pentru vieri, și 2160 locuri pentru purcei.



Total locuri scroafe și vieri: **451 locuri**, din care 12 locuri pentru specia BAZNA (rasă autohtonă).

Durata unui ciclu de fătări: 155 zile ( 28 zile maternitate, 122 zile gestație, 5 zile așteptare, total ciclu: 155 zile)

Număr de cicluri/an: 2,35 cicluri fătări

Număr de cicluri/an: 4,58 ( purcei)

Număr de purcei cu greutate de 20-25 kg comercializați anual la vârsta de 77 zile: cca. **9634 capete** ( cu luare în considerare unei pierderi de 10,5% la maternitate și 1,53% în creșă și scrofițele de înlocuire: 90 buc/an)

#### Proiectul prevede realizarea:

- unei hale de reproducție a porcilor cu regim de înălțime P și suprafață construită  $S_c = 3294,54$  mp, cuprinzând:

✓ 4 sectoare și anume:

▪ sectorul *monta + vieri* cu  $S_u = 384,74$  mp, alcătuit din 2 compartimente cu 65 de cuști în total **130 de locuri**

▪ sectorul *gestație în grup* cu  $S_u = 659,84$  mp, alcătuit din 2 compartimente cu câte 15 boxe ocupate a câte 7 scroafe pe boxă în total **210 locuri pentru scroafe gestante**

▪ sectorul *maternitate* cu  $S_u = 595,68$  mp, alcătuit din 2 compartimente cu câte 54 boxe de fătare amplasate pe 6 rânduri transversale cu câte 9 boxe, în total **108 locuri**

▪ sectorul *creșe* cu  $S_u = 615,52 + 309,6 = 925,12$  mp, alcătuit din 6 compartimente a câte 12 boxe populate cu 36 purcei/compartiment, din care un compartiment este întotdeauna liber, deoarece compartimentele trebuie dezinfectate pe rând. Astfel, sectorul de creșă va avea capacitatea maximă de **2.160 locuri** pentru purcei în același timp (5 compartimente x 36 purcei x 12 boxe).

✓ un filtru sanitar pentru personal, birou șef depozit, sala de mese, spălător, camera tehnică având  $S_{total} = 89,1$  mp

✓ bucătărie furajeră cu  $S_u = 28,71$  mp;

✓ camera frigorifică cu  $S_u = 15,24$  mp

✓ laborator necropsie cu  $S_u = 14,95$  mp

✓ centrala termică cu  $S_u = 20,76$  mp

✓ laborator pentru însămânțări artificiale + compartiment vieri cu  $S_u = 67,15$  mp

✓ compartiment pentru carantină:  $S_u = 68,36$  mp

- 6 silozuri exterioare pentru depozitarea furajelor;

- gospodărie de apă, formată din:

✓ 1 buc. puț forat cu stație de pompare

✓ 1 buc. rezervor subteran pentru înmagazinare a apei, cu  $V = 60$  mc



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

✓ rețele de alimentare cu apă (conducta de refulare PEHD100; rețele de distribuție cu Dn 63- 32mm);

- rețelei de canalizare în sistem divisor, realizate din conducte PVC;
- unui bazin betonat îngropat cu  $V = 60$  mc pentru prestocarea dejecțiilor, prevăzut cu un grup de pompare;
- unei lagună pentru stocarea dejecțiilor cu volum util  $V = 2200$  mc;
- unui bazin din rășină poliesterică pentru colectare ape uzate menajere de la filtru sanitar cu  $V = 5$  mc
- unui bazin din rășină poliesterică pentru colectare ape uzate menajere de la laboratorul de necropsie cu  $V = 5$  mc.;
- drumurilor de circulație și rampei pentru dezinfecție auto, cu  $S = 900$  mp;
- platformei betonate pentru transformator;
- montării echipamentelor specifice tehnologiei de creștere a porcilor (adăpare; hrănire; iluminare; climatizare);
- achiziționării utilajelor: tractor ( 1 buc.), încărcător frontal ( 1 buc), cisternă vidanță ( 1 buc.)
- împrejmuirii incintei;
- amenajării de spații verzi;

Fluxul tehnologic prevede însemințarea sroafelor, creșterea porceilor până la greutatea de 25 kg și la final, livrarea porceilor către fermele de îngrășare

Etapele procesului de reproducție sunt următoarele:

1. Cazarea srofițelor/sroafelor în compartimentul de așteptare în grupuri a halei
2. Însămânțarea artificială
3. Cazarea în grup a sroafelor/srofițelor gestante
4. Transferul în sectorul maternitate
5. Înțarcarea porceilor se realizează la vârsta de 28 zile și greutatea de cca. 8 kg, după care sroafele sunt mutate în sectorul de așteptare, iar porcii în sectorul de tineret.
6. Transferul porceilor în sectorul creșă
7. Livrarea în sectorul de îngrășare-finisare din altă fermă

Cadavrele de animale se stochează în lada frigorifică din camera de necropsie și se incinerează la terți în instalații autorizate.

După depopularea unui compartiment din hala de reproducție, se procedează la curățirea manuală și mecanică a compartimentului din hală și îndepărtarea tuturor deșeurilor, după care urmează spălarea cu apă cu presiune înaltă și dezinfecția pe toată suprafața prin pulverizarea soluțiilor de dezinfectanți, în concentrații de 1-2%.

În cadrul halei se va realiza o tehnologie complet automată de furajare lichidă. Bucătăria furajeră va fi dotată cu 1 tanc de apă cu  $V = 1800$  l, pentru asigurarea apei în tancurile de amestecare a făinurilor furajere și cu 1 tanc de apă cu  $V = 1500$  l pentru apa folosită în scopul asigurării fluidității de transport a furajului pe circuitele de furajare



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

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

Asigurarea apei pentru adăpat se va realiza în regim controlat în hală, prin sistem de suzete instalate în fiecare boxă. Se va utiliza apă din puț situat în cadrul fermei

### Managementul dejecțiilor

În ferma de reproducție porci, podeaua este acoperită parțial cu plăci sau este în întregime din grătare PVC, în funcție de sectorul de creștere. Sub plăcile din beton sau sub grătarele din plastic se captează dejecțiile într-un canal cu adâncime variabilă, în funcție de sectorul de producție.

Canalele de dejecții vor fi construite din materiale impermeabile, cu adâncimea de 40-60cm.

Dejecțiile vor fi deversate gravitațional în bazinul de prestocare dejecții cu  $V = 60$  mc (dimensiuni utile :  $L \times l \times h = 4,5 \times 4,5 \times 3$ m) realizat din beton armat cu adaos de impermeabilizare, de unde prin intermediul unei pompe vor fi transportate în laguna de dejecții, formată dintr-un compartiment cu capacitate utilă de 2200 mc, hidroizolat cu folie de înaltă densitate pe toată suprafața cuvetei, inclusiv taluzurile, ancorată la partea superioară a taluzului cu un inel perimetral din nisip compactat

Evacuarea dejecțiilor se va face cu o vidanșă-cisternă cu capacitatea de 10.000 l.

Dejecțiile sunt transportate și împrăștiate pe terenurile agricole cu respectarea măsurilor stabilite în *Codul de bune practici agricole pentru protecția apelor împotriva poluării cu nitrați din surse agricole*.<sup>1</sup>

b) **Cumularea cu alte proiecte** : Nu este cazul.

c) **Utilizarea resurselor naturale**, în scopul special a soiului, a terenurilor, a apei și a biodiversității: Apa potabilă necesare pentru adăpatul animalelor, în scop igienico-sanitar și tehnologic va fi preluată din sursa subterană ( puț forat) în incinta amplasamentului...

d) **Cantitatea și tipurile de deșuri generate** :

În faza de construcție pot fi generate următoarele tipuri de deșuri:

-deșuri municipale amestecate: cod 20 03 01; cca. 104 kg/lună ( de la 24 persoane)

În faza de operare la nivelul fermei modernizate:

- deșuri de țesături animale ((cadavre porci, embrioni morți) – cod 02 01 02 - în cantități variabile , conform evidenței HG 856/2002, estimat:2260 kg/an ;

- ambalaje de materiale plastic- cod 15 01 02 - în cantități variabile , conform evidenței HG 856/2002

- ambalaje de hârtie – cod 15 01 01 - în cantități variabile , conform evidenței HG 856/2002

- deșuri de ambalaje de la materiale dezinfectante, dezinsectante- 15 01 10\*- în cantități variabile , conform evidenței HG 856/2002

- deșuri rezultate din activitatea de asistență veterinară: obiecte ascuțite: cod 18 01 01; deșuri a căror colectare și eliminare fac obiectul unor măsuri speciale pentru prevenirea infecțiilor: cod 18 02 02\* (ambalaje de la antibiotice, seruri); deșuri a căror colectare și



**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

- eliminare nu fac obiectul unor măsuri speciale pentru prevenirea infecțiilor: cod 18 02 03 (ambalaje); medicamente: cod 18 02 08- cca 10kg/an;  
- cenușă de vatră – cod 10 01 01-în cantitate de 0,38kg/h  
- deșeuri municipale amestecate de la angajați: cod 20 03 01- cca. 52 kg/lună

**e) Poluarea și alte efecte negative:**

- *emisi în aer:*

*În timpul construcției:* poluanții evacuați sunt din activitățile aferente construcției, din funcționarea utilajelor și echipamentelor mobile motorizate din activitatea de transport rutier: CO, NO<sub>x</sub>, NMVOC, CH<sub>4</sub>, N<sub>2</sub>O, NH<sub>3</sub>, PM<sub>2,5</sub>, CO<sub>2</sub>, SO<sub>2</sub>.

*În perioada de operare:* -surse fixe punctiforme nedirijate pe amplasament, (ventilatoarele aferente adăpostului de reproducție porci) și stocarea dejecțiilor lichide în cadrul amplasamentului -metan, amoniac, compuși organici volatili nemetanici, monoxidul de azot, protoxidul de azot N<sub>2</sub>O și particulele, dintre care metanul și protoxidul de azot sunt gaze cu efect de seră, și mirosuri

- aplicarea dejecțiilor lichide maturate pe terenurile agricole  
-surse de emisii punctuale datorate sursei staționare de ardere de mică putere (sub 1 MW) -pulberi total în suspensie (TSP), CO, NO<sub>x</sub>, SO<sub>2</sub>,

- surse liniare : traficul autovehiculelor în cadrul amplasamentului,

CO, NO<sub>x</sub>, NMVOC, CH<sub>4</sub>, N<sub>2</sub>O, NH<sub>3</sub>, PM<sub>2,5</sub>, CO<sub>2</sub>, SO<sub>2</sub>, plumb, cadmiu, crom, nichel, seleniu, zinc (metale grele din carburant), POPs ( poluanți organici persistenti): indeno(1,2,3-cd)pyren, benzo(k)fluoranten, benzo(b)fluoranten, benzo(g,h,i)pyren, fluorantene, benzo(a)pyren

**-Sisteme de reducere a emisiilor din procesul de creștere a porcilor de reproducție ( seroafe) și de managementul dejecțiilor rezultate :**

- ✓ este respectată distanța minimă de protecție sanitară între teritoriile protejate și ferma de reproducție porcine stabilită de Ordinul M.S. nr.119/2014 pentru aprobarea Normelor de igienă și sănătatea publică privind mediul de viață al populației,
- ✓ reducerea vitezei vântului și a ratei de schimb a aerului pe suprafața dejecțiilor lichide prin operarea lagunei de stocare dejecții la un nivel mai scăzut de umplere în urma realizării unui inel perimetral din nisip compactat pentru ancorarea foliei de înaltă densitate pe la partea superioară a taluzului
- ✓ reducerea la minimum a amestecării dejecțiilor lichide în lagună prin realizarea unui bazin de prestocare cu V = 60 mc., prin umplerea lagunei sub nivelul suprafeței, realizarea procesului de golire cât mai aproape posibil de baza lagunei și prin evitarea omogenizării care nu este necesară și a circulației dejecțiilor lichide (înainte de golirea lagunei de dejecții lichide).
- ✓ acoperirea lagunei cu o acoperitoare flexibilă și/sau plutitoare.

**Sisteme de reducere a emisiilor în aer provenite din împrăștierea pe sol a dejecțiilor animaliere:**

- ✓ încorporarea dejecțiilor animaliere în sol cât mai repede posibil.
- ✓ aplicarea împrăștierei în fâșii- rampă orizontală cu furtunuri sau rampă orizontală cu duze de stropire la înălțime mică.



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

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

- **Sisteme de reducere a emisiilor de la instalația de ardere de mică putere**  
✓ coș de dispersie având caracteristici geometrice:  $H=6,70$  m și  $D=0,25$  m pentru evacuarea/dispersia gazelor de ardere de la centrala termică;

**-emisii în apă:**

*În timpul construcției:* Nu este cazul.

*În perioada de operare:*

-Apele uzate fecaloid- menajere de la filtru sanitar, CT, birouri:  $Q_{uzi\ med\ menajer} = 0,3$  mc/zi = 110 mc/an, colectate prin rețeaua de canalizare menajeră interioară din conducte PVC-KG 110 mm și stocate într-un bazin subteran vidanjabil etanș, confecționat din rășină poliesterică, cu  $V_1 = 5$  mc

-Apele uzate rezultate de la laboratorul de necropsie colectate prin rețeaua de canalizare menajeră interioară din conducte PVC-KG 110 mm și stocate într-un bazin subteran vidanjabil etanș, confecționat din rășină poliesterică, cu  $V_2 = 5$  mc

Apele uzate din cele două bazine  $V_1$  respectiv  $V_2$  se vor vidanja periodic și se vor transporta la cea mai apropiată stație de epurare.

-Apele tehnologice rezultate de la igienizări spații și instalații tehnologice ale sistemului de adăpostire-  $Q_{uzi\ med\ tehn.} = 4,5$  mc/zi = 1642,5 mc/an - vor fi gestionate împreună cu dejecțiile. Colectarea dejecțiilor se face sub podeaua halei de reproducție porci, în canale comune cu rețeaua de canalizare a apelor uzate rezultate de la igienizarea halei.

Prin rețeaua de canalizare tehnologică ( dejecții) confecționată din conductă PVC-KG 250-300 mm, apele uzate tehnologice cu dejecții sunt evacuate într-un bazin betonat îngropat cu  $V = 60$  mc pentru prestocarea dejecțiilor, cu dimensiuni utile:  $L \times l \times h = 4,5m \times 4,5m \times 3m$ , realizat cu fundații tip radier și pereți din beton armat cu aditivi de impermeabilizare, prevăzut cu un grup de pompare și cu un sistem cu senzori de preaplin care comandă cuplarea pompei la atingerea unui anumit nivel al dejecțiilor. Din bazinul de prestocare dejecțiile și apele uzate tehnologice sunt pompate prin conducta PE160 mm în laguna de dejecții, formată dintr-un bazin săpat cu un compartiment cu capacitate utilă de  $V_{util} = 2200$  mc, hidroizolat dublu cu folie de înaltă densitate pe toată suprafața cuvetei, inclusiv taluzurile, ancorată la partea superioară a taluzului cu un inel perimetral din nisip compactat și prevăzută cu sistem de avertizare în caz de fisurare a stratului de impermeabilizare de la interfața cu dejecțiile conform prevederilor Avizului de gospodărire a apelor nr. 64/18.04.2019., emis de ABA Mureș.

Periodic, după mineralizare, dejecțiile vor fi transportate de titularul proiectului și aplicate pe terenurile agricole ale terților din zonă pentru fertilizare

**-Zgomot:**

Utilajele vor fi noi și performante, care nu produc zgomot peste nivelul admis. Nivelul de zgomot produs de utilaje se încadrează între 60-80 dB. Nivelul de zgomot se va încadra sub limitele prevăzute prin STAS 10009/2017;



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

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

Având în vedere ca zonele de locuit sunt amplasate peste 1000m de fermă, zgomotul produs de activitatea fermei nu va modifica nivelul presiunii acustice în zonă.

f) **riscurile de accidente majore și/sau dezastre relevante pentru proiectul în cauză, inclusiv cele cauzate de schimbările climatice, conform cunoștințelor științifice:** Cantitățile de metan și protoxid de azot emise în urma implementării proiectului nu prezintă o creștere semnificativă față de situația existentă prin urmare

g) **riscurile pentru sănătatea umană :** Amplasarea propusă a obiectivului la distanța mai mare de 1000 m față de cele mai apropiate intravilane ale localităților componente ale comunei Ulieș: Nicolești, Obrănești, Vasileni, reduce efectele negative pe care activitatea le-ar putea avea asupra sănătății oamenilor.

Prin urmare proiectul nu generează un impact potențial asupra condițiilor de viață ale locuitorilor. .

## 2. Amplasarea proiectului

a) **utilizarea actuală și aprobată a terenului :** Amplasamentul lucrării este situat în extravilanul localității Nicolești, com. Ulieși, județul Harghita, în proprietate privată conform Certificatul de Urbanism nr.41/27.07.2018 emis de Comuna Ulieși. Folosința actuală a terenului este fâneață și arabil;

b) **bogăția, disponibilitatea, calitatea și capacitatea de regenerare relative ale resurselor naturale**(inclusiv solul, terenurile, apa și biodiversitatea) din zonă și din subteranul acestuia: nu este cazul.

c) **capacitatea de absorbție a mediului natural**, acordându-se atenție specială următoarelor zone:

i) zonele umede, zone riverane, guri ale râurilor: *nu este cazul.*

ii) zonele costiere și mediul marin: *nu este cazul.*

iii) zonele montane și forestiere: *nu este cazul.*

iv) rezervații și parcuri naturale: *nu este cazul.*

v) zone clasificate sau protejate conform legislației în vigoare: situri Natura 2000 desemnate în conformitate cu legislația privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice; zonele prevăzute de legislația privind aprobarea Planului de amenajare a teritoriului național - Secțiunea a III-a - zone protejate, zonele de protecție instituite conform prevederilor legislației din domeniul apelor, precum și a celei privind caracterul și mărimea zonelor de protecție sanitară și hidrogeologică: *nu este cazul.*

vi) zonele în care au existat deja cazuri de nerespectare a standardelor de calitate a mediului prevăzute în dreptul Uniunii și relevante pentru proiect sau în care se consideră că există astfel de cazuri: *nu este cazul.*

vii) zonele cu o densitate mare a populației: *nu este cazul.*

viii) peisaje și situri importante din punct de vedere istoric, cultural sau arheologic: *nu este cazul.*

## 3. Tipurile și caracteristicile impactului potențial

Efectele semnificative pe care le poate avea proiectul asupra mediului sunt analizate în raport cu criteriile stabilite la punctele 1 și 2 din Anexa III al Directivei 2014/52/UE,



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

având în vedere impactul proiectului asupra factorilor prevăzuți la articolul 3 alineatul (1) din Directivă și ținând seama de:

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

- aria geografică: redusă, o parte a extravilanului comunei Ulieși, sat Nicoleşti, jud. Harghita

- numărul persoanelor afectate: prin realizarea proiectului nu vor fi persoane afectate negativ.

b) natura impactului: impact pozitiv minor.

c) natura transfrontieră a impactului: nu este cazul.

d) intensitatea și complexitatea impactului: -în perioada realizării proiectului: vor rezulta deșeuri, care vor fi gestionate conform pct. 1.d.

e) probabilitatea impactului: mică.

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

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

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

- proiectul propus nu intră sub incidența art.28 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr.57/2007 cu modificări și privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, fiind situat în afara perimetrelor siturilor Natura 2000 din județ.

**III. Motivele pe baza cărora s-a stabilit că nu este necesară efectuarea evaluării impactului asupra corpurilor de apă:**

-Titularul deține Avizul de gospodărire a apelor nr.64 din 18.04.2019 emisă de ABA Mureș

**Condițiile de realizare a proiectului:**

a. Respectarea prevederilor Avizului de gospodărire a apelor nr.64 din 18.04.2019 emisă de ABA Mureș, prin care se impune pentru laguna , aplicarea dublei impermeabilizări și prevederea unui sistem de avertizare a fisurării stratului de impermeabilizare aflat la interfața cu dejecțiile.

b. Evitarea poluării solului și a mediului acvatic cu produse petroliere în urma pierderilor de carburanți de la mijloacele de transport și de la utilajele folosite în timpul executării lucrărilor.

În scopul garantării evitării poluării accidentale a mediului aveți obligația ca să aveți în dotare materiale absorbante pentru produse petroliere.

c. Este interzisă afectarea terenurilor în afara amplasamentelor autorizate pentru realizarea lucrărilor de investiții, prin:

1. abandonarea, înlăturarea sau eliminarea deșeurilor în locuri neautorizate;
2. staționarea mijloacelor de transport în afara terenurilor desemnate în acest scop



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

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



3. distrugerea sau degradarea, prin orice mijloace, a vegetației ierboase sau lemnoase;
- d. Refacerea mediului și readucerea în starea inițială a suprafețelor afectate temporar prin realizarea proiectului.
- e. Concentrațiile maxime de poluanți evacuați prin apele uzate menajere vidanțate, care vor fi preluate în stația de epurare, măsurate în punctul de control stabilit în contractul de abonament pentru serviciul de preluare a apelor uzate direct în stația de epurare, se vor încadra în valorile prescrise în anexa nr. 2 a Hotărârii Guvernului României nr. 188/2002, modificată și completată cu HG 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 activității 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
- f. Fertilizarea cu deșeuri 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 MMGA nr. 1182/2005 și MAPDR nr.1270/2005.
- g. 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.
- h. Titularul/operatorul activității își va planifica activitățile din care rezultă mirosuri dezagreabile persistente, sesizabile olfactiv (transportul deșeurilor, anumite lucrări de întreținere) ținând seama de condițiile atmosferice, evitându-se planificarea acestora în perioadele defavorabile dispersiei pe verticală a poluanților(inversiuni termice,timp înorat), pentru prevenirea transportului mirosului la distanțe mari.  
Se va face instruirea personalului pentru a-și desfășura activitatea astfel încât nivelul mirosului să fie minim.
- i. La finalizarea proiectului aveți obligația de a notifica APM Harghita în vederea efectuării unui control de specialitate pentru verificarea respectării prevederilor deciziei etapei de încadrare. Procesul-verbal întocmit cu ocazia controlului de specialitate se anexează și face parte integrantă din procesul-verbal de recepție la terminarea lucrărilor.
- j. La finalizarea proiectului aveți obligația de a solicita și obține autorizație de mediu în conformitate cu Ordinul MMDD nr.1798/2007.

**Răspunderea pentru corectitudinea informațiilor puse la dispoziția autorității competente pentru protecția mediului și a publicului, revine în întregime titularului proiectului.**

Prezenta decizie este valabilă pe toată perioada de realizare a proiectului, iar în situația în care intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii prezentei decizii, sau



**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*

se modifică condițiile care au stat la baza emiterii acesteia, titularul proiectului are obligația de a notifica autoritatea competentă emitentă.

Orice persoană care face parte din publicul interesat și care se consideră vătămată într-un drept al său ori într-un interes legitim se poate adresa instanței de contencios administrativ competente pentru a ataca, din punct de vedere procedural sau substanțial, actele, deciziile ori omisiunile autorității publice competente care fac obiectul participării publicului, inclusiv aprobarea de dezvoltare, potrivit prevederilor Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.

Se poate adresa instanței de contencios administrativ competente și orice organizație neguvernamentală care îndeplinește condițiile prevăzute la art. 2 din Legea nr. 292/2018, privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, considerându-se că acestea sunt vătămate într-un drept al lor sau într-un interes legitim.

Actele sau omisiunile autorității publice competente care fac obiectul participării publicului se atacă în instanță odată cu decizia etapei de încadrare, cu acordul de mediu ori, după caz, cu decizia de respingere a solicitării de 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 emitoare 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.



p.ȘEF SERV. A.A.A.,  
ing. BOTH Enikő

*Both*

ȘEF SERV. C.F.M.,  
ing. SZABÓ Szilárd

*Szabó*

Întocmit  
Ing. ABOS Judit

*Abos*

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