



## AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI HARGHITA

### DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

Nr. 93 din 03.10.2022

03. 10. 2022 /X/

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresată de **HOMOROD COOPERATIVĂ AGRICOLĂ**, cu sediul în comuna Căpâlnița, nr. 592, județul Harghita, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Harghita cu nr. 7650 din 08.09.2022, completată la nr. 7906/16.09.2022 în baza:

Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului și a Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbaticice, 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 Comisiei de analiză tehnică din data de 22.09.2022 că proiectul „Dezvoltarea fermecii zootehnice **HOMOROD COOPERATIVĂ AGRICOLĂ**“ propus a fi amplasat în comuna Căpâlnița, extravilan, C.F. nr. 53539, județul Harghita.

- nu se supune evaluării impactului asupra mediului.

**Justificarea prezentei decizii:**

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

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

b) Justificarea potrivit criteriilor prevăzute în anexa nr. 3;

#### 1. Caracteristicile proiectelor

##### a) dimensiunea și concepția întregului proiect:

Construcția propusă va fi amplasată în județul Harghita, comuna Căpâlnița, extravilan, pe un teren cu o suprafață totală de 4761,00 mp, C.F. nr. 53539, în proprietate privată.

Clădirea propusă, are un regim de înălțime P, structura metalică, fundații izolate, închideri și compartimentări cu panouri PIR.

Funcționi: boxe amenajate pentru creșterea porcilor cu greutatea mai mare de 40 kg și spațiu social-administrativ format din : birou medic veterinar, birou șef ferma, vestiar și grup sanitar și sala de mese. Grajdul va avea o capacitate de 400 porci pe ciclu.

Complexul de clădiri are totală construită: 1259,91 mp

|               |            |
|---------------|------------|
| Hala de porci | 582,22 mp; |
|---------------|------------|

|       |            |
|-------|------------|
| Fânar | 200,00 mp; |
|-------|------------|

|      |           |
|------|-----------|
| Casa | 13,69 mp; |
|------|-----------|

|                        |            |
|------------------------|------------|
| Bazin stocare dejeștii | 380,00 mp; |
|------------------------|------------|

|             |           |
|-------------|-----------|
| Remiza auto | 84,00 mp; |
|-------------|-----------|

Investiția cuprinde următoarele obiective de construcție:

Obiect 1 – Clădire pentru adăpostirea animalelor;

**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

193

Obiect 2 – Micro FNC automatizat;

Obiect 3 – Amenajări exterioare: - spații verzi, împrejmuire incinta, poartă acces

- puț forat cu stație de pompare și rezervor apă
- bazin vidanjabil
- platformă incintă cu dezinfector rutier
- căntar bascul
- generator insonorizat
- camera frigorifică

Obiect 4 – Bazin stocare dejeecții

Obiect 5 – Remiza auto

Obiect 6 – Stâlp de iluminat cu lampă de iluminat cu sistem fotovoltaic

Clădirile propuse vor fi dotate, conform destinației, cu instalații interioare de alimentare cu apă, canalizare, instalații termice, electrice, alarmă și supraveghere și vor fi echipate cu grupuri sanitare pentru personalul de deservire, dotate corespunzător și care vor fi administrate conform exigențelor sanitare prescrise prin actele normative în vigoare.

Numărul de animale maxim propus: 400 porci.

Acest sector este unul prioritar datorită faptului că necesitatea populației pentru producție de carne de calitate superioară este permanentă, iar numărul producătorilor, cât și volumul respectiv chiar calitatea producției este redusă, față de aceasta.

Caracteristici dimensionale:

|   |  |
|---|--|
| Dimensiunile generale în plan ale clădirii: | 47,92m x 12,15 m   |
| Aria construită:                            | 582,22 mp  |
| Aria desfășurată:                           | 582,22 mp  |
| Niveluri:                                   | P  |
| Structura constructivă:                     | Stâlpi și grinzi metalice, pane de acoperiș din profile laminate cu pereți subțiri |
| Încăideri:                                  | Panouri sandwich cu PIR și pereți zidărie  |
| Înălțimea interioară utilă medie:           | 3 m  |

Funcționi:

| NUME CAMERĂ          | SUPRAFAȚA (mp) | PERSOANE |
|----------------------|----------------|----------|
| 16 boxe pentru porci | 406,00         | 2        |
| coridor              | 85             | -        |
| administrativ        | 64,15          | 2        |

Căntar

Lângă clădirea Obiect 1, se va monta, la exterior, un căntar care va fi folosit la căntărirea porcilor în momentul livrării.

Obiect 2 – MICRO FNC Automatizat

Clădirea va avea regim de înălțime parter și va adăposti funcțiunile legate de producția de nutrețuri combinate.

Clădirea propusă va fi alcătuită dintr-un singur tronson.

Caracteristici dimensionale și structurale. Tip de finisaje și tămplărie propuse.

|   |             |
|---|-------------|
| Dimensiunile generale în plan ale clădirii: | 20 m x 10 m |
| Înălțimi maxime la streașină/coamă:         | 8,5 m       |
| Aria construită:                            | 200 mp      |
| Aria desfășurată:                           | 200 mp      |
| Aria utilă:                                 | 190 mp      |
| Niveluri:                                   | P           |



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI HARGHITA

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

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

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

|  |   |
|--|---|
| <b>Înălțimea interioară utilă:</b>         | 7,10 – 4,10 m   |
| <b>Volum aproximativ:</b>                  | 4995 mc   |
| <b>Structura constructivă:</b>             | Stalpi și grinzi metalice   |
| <b>Încideri:</b>                           | Panouri metalice sandwich   |
| <b>Tavane:</b>                             | -   |
| <b>Pereți și tavane rezistente la foc:</b> | -   |
| <b>Pardoseli:</b>                          | Pardoseală din beton sclivisit  |
| <b>Învelitoare:</b>                        | Invelitoare din panouri sandwich  |
| <b>Tâmplărie:</b>                          | usi   |
| <b>Uși exterioare de personal:</b>         | uși pivotante, cu foi izolante cu spumă poliuretanică și acoperite cu tablă de oțel vopsită în camp electrostatic sau plăci de PVC, dotate cu prag și picurator |

- Platforma acoperită recepție cereale. Construcția se va afla în imediata apropiere a halei de producție a nutrețurilor
- Celule siloz cu capacitate mare (3 bucăți cu capacitatea 100 t)

#### Obiect 3 – Împrejmuire și lucrări exterioare

Împrejmuirea se va realiza din plasă de sărmă dimensiunea de 250x200 cm fixate prin sudură de stalpi metalici cu dimensiunea de Ø50 mm x 2700 mm. Stalpii vor fi înglobați în fundație pe o înălțime de 70 cm. Fundațiile vor fi de tipul fundații izolate și vor avea dimensiunea de Ø 0.30m, h=0.80m.

Va fi împrejmuită întreaga incintă, lăsându-se o cale de acces: o intrare principală, pe latura de sud, cu dimensiunea de 8m.

Dimensiuni fundații izolate rigide: Ø0.30m, h=0.80m.

Înălțime gard: 2 ,00 m.

Lungime totală împrejmuire teren: 476,00 m

Cabina poartă va fi achiziționată ca produs prefabricat. Cabinava fi amplasată pe o platformă de betonarmat de 20 cm grosime.

Cameră de necropsie și cameră frigorifică

Va fi un container modular cu funcția de camera frigorifică, birou medic veterinary, vestiar și grup sanitar.Containerul (2,5 m x 2,00 m) ,va fi amplasat pe o platformă betonată.

#### Obiectul 4 – Lagună dejectii

Laguna este un bazin de stocare dejectii săpat în pământ, cu capacitatea utilă de 850 mc, lagunar- izolat cu membrană (polietilenă sau polipropilenă de înaltă densitate ori din cauciuc impermeabil cu întărituri din poliester, rezistentă sporită la tracțiune și rupere, exfoliere și flexibilitate la temperatură scăzută min. -35grade), termosudabilă, ancorată la partea superioară a taluzului cu un inel perimetral din nisip compactat, îngropat în taluz.

Dimensiunile celor două bazine de stocare sunt:

Suprafață aprox. - 380,00 mp

Perimetrul - 84,00 m

Adâncimea maximă - 2.5 m

Capacitate - 850,25 mc

#### Obiect 5 – Remiza auto

Clădire proiectată pentru gararea și repararea utilajelor auto.

La interior este prevăzut un grup sanitar.

|  |                |
|--|----------------|
| <b>Dimensiunile generale în plan ale clădirii:</b> | 12 m x 7 m     |
| <b>Înălțimi maxime la streașină/coamă:</b>         | 4,40 m/ 4,90 m |
| <b>Aria construită:</b>                            | 84 mp          |
| <b>Niveluri:</b>                                   | P              |



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI HARGHITA**

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

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

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

|                                    |                                 |
|------------------------------------|---------------------------------|
| <b>Înălțimea interioară utilă:</b> | 4 m                             |
| <b>Volum aproximativ:</b>          | 400 mc                          |
| <b>Structura constructivă:</b>     | Stâlpi metalici, ferme metalice |
| <b>Încideri:</b>                   | Panou termoizolant              |
| <b>Pardoseli:</b>                  | Pardoseală din beton sclivisit  |
| <b>Învelitoare:</b>                | Panou termoizolant              |
| <b>Tâmplărie:</b>                  | Uși batante metalice            |

#### Obiect 6 – Stâlpi de iluminat cu lampă de iluminat cu sistem fotovoltaic

Stâlp stradal solar adaptiv cu următoarele componente:

- Panou fotovoltaic;
- Regulator de încărcare: IP68
- Compensare încărcare cu temperatură: DA
- Baterie solară
- Lampă LED
- Autonomie sistem: aprox 4 zile
- Programator tempi de funcționare: DA
- Stâlp zincat 5.5m; Inclus cu sistem fundație.

#### Utilitățile:

Alimentarea cu apă a clădirilor se va efectua dintr-un puț forat în incintă, cu coordinate propuse: X=537950, Y=537025. Adâncimea puțului va fi de 50 m. Puțul forat pe teren va fi dotat cu pompă și se va asigura o zonă de protecție sanitară pe o raza de 10 m în jurul lui.

Putul forat va servi la alimentarea cu apă a clădirilor din incintă. Va fi dotat cu 2 pompe submersibile multietajate, complet echipate (cablu alimentare, tablou de comandă și protecție etc). Apa extrasă din puț va fi redirecționată către casa pompe, care va fi dotată cu două grupuri de pompare apă.

Rezervorul de apă sva fi realizat din poliesteri armati cu fibră de sticlă /metalic, suprateran cu protecție termică.

Apa potabilă va fi utilizată pentru consumul biologic al animalelor (Q zi med =13,666 mc/zi), pentru spălarea lagunei de dejecții și a halei, pentru nevoi igienico-sanitare (Q zi med = 0,044 mc/zi), în total Q zi med =14,239 mc/zi.

#### Appele uzate:

- menajere cu Q u zi med=0,48 mc/zi vor fi evacuate într-un bazin vidanjabil de 3-5 mc, care va fi periodic vidanjat, de către un operator autorizat spre a fi transportate la ceea mai apropiată stație de epurare autorizată.

-tehnologice rezultate din igienizarea halei, împreună cu dejecțiile, vor fi evacuate în laguna de dejecții, urmând a fi împrăștiate pe terenuri agricole, pentru fertilizarea suprafețelor agricole, conform "Codului de bune practice agricole", după o perioadă de 6 luni de fermentare.

#### Managementul dejecțiilor:

Dejecțiile lichide de la animale se vor colecta în cele două lagune, care vor avea un volum de 850 mc, urmând a fi împrăștiate pe terenuri agricole, pentru fertilizarea suprafețelor agricole, conform "Codului de bune practice agricole", după o perioadă de 6 luni de fermentare

#### Instalații electrice

Alimentarea cu energie electrică a obiectivului se va realiza de la instalația fotovoltaică offgrid compusă din propusa din 200 de buc de panou fotovoltaic de 350 - 400 W/panou

Panourile fotovoltaice vor fi așezate pe acoperișul clădirii montate cu elemente de fixare demontabile în plan paralel cu planul acoperișului.

#### Instalații termice

Încălzirea se va asigura cu ventilo- convectoare fixe electrice montate în clădirea vestiar și cameră de necropsie.



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

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

b) cumularea cu alte proiecte existente și/sau aprobate: Nu este cazul.

c) utilizarea resurselor naturale, în special a solului, a terenurilor, a apei și a biodiversității: Suprafața terenului pentru care s-a solicitat certificatul urbanism nr. 23/25.11.2021 emis de Comuna Căpâlnița din extravilanul comunei Căpâlnița este de 4761 mp;

d) cantitatea și tipurile de deșeuri generate/gestionate:

În faza de execuție:

În perioada executării lucrărilor deșeurile rezultate se vor colecta selectiv prin grija executantului lucrării, și vor fi valorificate prin societăți specializate;

Deșeuri ce se vor genera pe parcursul lucrărilor de construcții-estimare:

| Cod deșeu | Denumire deșeu  | Sursă generatoare             | Cantitate anuală | UM    | Mod de gestionare   | Cod operatiune (conform OU 92/2021) |
|-----------|---|-------------------------------|------------------|-------|---|-------------------------------------|
| 15 01 01  | ambalaje de hârtie și carton  | ambalaje materii prime        | 200              | kg/an | Valorificare<br>Colectate selectiv și predate pe bază de contract operatorilor economici autorizați pentru preluarea acestora.                              | R12<br>schimb de deșeuri            |
| 15 01 02  | ambalaje de materiale plastice  | ambalaje materii prime        | 100              | kg/an | Valorificare<br>Colectate selectiv și predate pe bază de contract operatorilor economici autorizați pentru preluarea acestora                               | R12<br>schimb de deșeuri            |
| 15 01 10* | ambalaje care conțin reziduuri de substanțe periculoase sau sunt contaminate cu substanțe periculoase | ambalaje vopsele, lacuri, etc | 80               | kg/an | Valorificare<br>Colectate selectiv și predate pe bază de contract operatorilor economici autorizați pentru preluarea acestora sau returnate către furnizor. | R12<br>schimb de deșeuri            |
| 20 03 01  | deșeuri municipale amestecate   | personalul lucrător           | 10               | mc/an | Eliminare<br>Predat către operatorul de salubrizare pe baza de contract   | D5<br>depozite special construite   |



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

DZ

| Deșeuri preconizate să fie generate în faza funcționării obiectivului-estimare: |   |                               |                  |       |   |   |
|---|---|-------------------------------|------------------|-------|---|---|
| Cod deșeu   | Denumire deșeu  | Sursă generatoare             | Cantitate anuala | UM    | Mod de gestionare   | Cod operatiune (conf. OU 92/2021)   |
| 15 01 01  | ambalaje de hârtie și carton                            | ambalaje materii prime        | 100              | kg/an | Valorificare<br>Colectate selectiv și predate pe bază de contract operatorilor economici autorizați pentru preluarea acestora.                              | R12 schimb de deșeuri   |
| 15 01 02  | ambalaje de materiale plastice                          | ambalaje materii prime        | 50               | kg/an | Valorificare<br>Colectate selectiv și predate pe bază de contract operatorilor economici autorizați pentru preluarea acestora                               | R12 schimb de deșeuri   |
| 15 01 10*   | ambalaje care conțin reziduuri de substanțe periculoase | ambalaje dezinfecțanți        | 50               | kg/an | Valorificare<br>Colectate selectiv și predate pe bază de contract operatorilor economici autorizați pentru preluarea acestora sau returnate către furnizor. | R12 schimb de deșeuri   |
| 02 01 02  | deșeuri de ţesuturi animale                             | cadavre                       | 1000             | kg/an | Incinerare în instalații autorizate - la terți  | D10 Incinerarea pe sol  |
| 02 01 06  | materii fecale, urină și gunoi de grăjd de la animale   | dejecții                      | 1100             | t/an  | Colectate separat, stocate temporar în bazin vidanjabil. Împrăștiate pe terenuri agricole   | R10 Tratarea terenurilor având drept rezultat beneficii pentru agricultură sau ecologie   |
| 18 02 01  | obiecte ascuțite (cu excepția 18 02 02)                 | activitatea sanită-veterinară | 25               | kg/an | Colectate separat, preluate și gestionate de prestatorul de serviciu autorizat  | D9 Tratarea fizico-chimică nemenționată în altă parte în prezența anexă, care generează compuși sau mixturi finale eliminate prin intermediul unuia dintre procedeele numerotate de la D1 |



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI HARGHITA**

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

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

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

| Cod deșeu | Denumire deșeu  | Sursă generatoare              | Cantitate anuala | UM    | Mod de gestionare  | Cod operatiune (conf. OU 92/2021)   |
|-----------|---|--------------------------------|------------------|-------|--|---|
| 18 02 02* | deșuri a căror colectare și eliminare nu fac obiectul unor măsuri speciale privind prevenirea infecțiilor | activitatea sanitar-veterinară | 20               | kg/an | Colectate separat, preluate și gestionate de prestatorul de serviciu autorizat | Ia D12<br>D10<br>Incinerarea pe sol   |
| 18 02 03  | deșuri a căror colectare și eliminare nu fac obiectul unor măsuri speciale privind prevenirea infecțiilor | activitatea sanitar-veterinară | 50               | kg/an | Colectate separat, preluate și gestionate de prestatorul de serviciu autorizat | D9<br>Tratarea fizico-chimică nemenționată în altă parte în prezenta anexă, care generează compuși sau mixturi finale eliminate prin intermediul unuia dintre procedeele numerotate de la D1 la D12 |
| 20 03 01  | deșuri municipale amestecate  | personalul lucrător            | 6                | mc/an | Eliminare<br>Predat către operatorul de salubrizare pe baza de contract        | D5<br>depozite special construite   |

c) poluarea și alte efecte negative:

- emisiile în aer: - *În faza de construcție:*

Sursele principale de poluare a aerului, specifice execuției lucrărilor sunt reprezentate de utilajele și echipamentele folosite în construcție și de operațiile implicate în realizarea proiectului.

Substanțe poluanțe: NOx, CO<sub>2</sub>, SO<sub>2</sub>, CO, particulele materiale din arderea carburanților.

- instalațiile pentru reținerea și dispersia poluanților în atmosferă;

- *În timpul funcționării* obiectivului emisiile vor fi specifice creșterii animalelor (porci) și managementul dejecțiilor animaliere:

- Metabolismul animalelor – emisii de gaze intestinale: metan, hidrogen sulfurat, amoniac, etc.;
- Dejecțiile animaliere – descompunere aerobă și anacrobă cu emisii de metan, hidrogen sulfurat, amoniac, aldehyde, etc

Activitățile se desfășoară în spații închise, astfel cu condiția asigurării condițiilor de igienă corespunzătoare, se poate afirma că mirosurile emanate din activitate nu vor afecta vecinătățile.

- zgomot: - *În faza de construire,*

- sursele de zgomot și de vibrații;

Atât în faza de construcție cât și în cea de funcționare zgomotul și vibrațiile sunt specifice activității de construcție, respectiv specific funcționării utilajelor folosite în procesul de creștere a animalor.

- amenajările și dotările pentru protecția împotriva zgomotului și vibrațiilor;

Sursele interne de zgomot și vibrații vor fi cele care provin de la utilajele tehnologice (nivel de zgomot maxim de 80 dB). Acestea sunt utilizate intermitent.



**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*

86

- În timpul funcționării: nu se produc zgomote și vibrații care să aibă un impact semnificativ. Nivelul de zgomot se va încadra în valorile prevăzute de STAS 10009/2017.

- emisii în apă:

*In faza de execuție:*

În perioada de construcție, sursele posibile de poluare a apelor sunt cauzate de execuția propriu –zisă a lucrărilor, traficul de șantier și organizarea de șantier.

Astfel, principalele surse de poluare a apelor sunt reprezentate de :

- Ape uzate menajere, rezultate de la grupurile sanitare și din igienizări care au loc în cadrul organizării de șantier;
- Ape uzate provenite din pierderile tehnologice de la prepararea betoanelor și spălarea padocurilor în care sunt depozitate temporar uleiurile, agregatele, utilajele etc.;
- Ape meteorice căzute pe platforma de lucru ale organizării de șantier;
- Scurgerile accidentale de la utilaje și mijloace de transport;

*In faza de funcționare:*

Tot sistemul de colectare și depozitare gunoi și dejecții este proiectat etanș cu construcții din beton etanș și țevi din polietilenă etanșe. Protecția calității apelor se realizează prin: controlul etanșeității rețelelor și stocarea dejecțiilor conform normelor. Prin activitatea desfășurată pe amplasament, obiectivului nu va afecta calitatea apelor de suprafață. Nu se vor evacua ape uzate în cursuri de suprafață.

Canalizarea menajeră se va evacua prin racordarea la bazinul vidanjabil de 3-5 mc. Purinele, dejecțiile se evacuanță în bazinul de 380 mp (850 mc).

Se vor realiza două foraje pentru monitorizarea calității apelor subterane amonte și aval de amplasamentul fermei, înăind cont de direcția de scurgere a apelor subterane. Baza forajelor va atinge primul strat impermeabil.

**f) riscurile de accidente majore și/sau dezastre relevante pentru proiectul în cauză, inclusiv cele cauzate de schimbările climatice, conform cunoștințelor științifice:** Amplasamentul nu prezintă risuri geotehnice ori alunecări de terenuri.

**g) riscurile pentru sănătatea umană :** Nu este cazul.

## 2. Amplasarea proiectului

a) utilizarea actuală și aprobată a terenului : Amplasamentul lucrării este situat în extravilanul comunei Căpâlnița, județul Harghita pe terenuri aflate în proprietatea privată, conform Certificatul de Urbanism nr. 23 din 25.11.2021 emis de Primăria Căpâlnița, pentru " Dezvoltarea fermei zootehnice \*HOMOROD COOPERATIVĂ AGRICOLĂ\*".

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 sălbatică; 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 celor privind caracterul și mărimea zonelor de protecție sanitată și hidrogeologică: *Nu este cazul. Amplasamentul se situează la o distanță de cca. 6,00 km față de ROSPA0027 " Dealurile Homoroadelor "*.

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*.



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI HARGHITA**

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

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

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

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, având în vedere impactul proiectului asupra factorilor prevăzuți la articolul 3 alineatul (1) din Directivă și înănd 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 Căpâlnița, jud. Harghita
  - numărul persoanelor afectate: prin realizarea proiectului nu vor fi persoane afectate negativ, se respectă zona de protecție sanitară prevăzută de Ordinul MS nr.119/2014.
- b) natura impactului: impact minor.
- c) natura transfrontieră a impactului: nu este cazul.
- d) intensitatea și complexitatea impactului: *Impactul asupra populației și asupra factorilor de mediu-aer, apă, sol, zgomot pe termen lung va fi impact nesemnificativ*
- 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 aprobată; Nu este cazul.

### II. Motivele pe baza cărora s-a stabilit neefectuarea evaluării 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 sălbaticice, fiind situat în afara perimetrelor siturilor Natura 2000 din județ.

### III. Motivele pe baza cărora s-a stabilit neefectuarea evaluării impactului asupra corpurilor de apă, în conformitate cu prevederile:

- S-a emis Proiect Aviz de Gospodărire a Apelor din data de 22.09.2022 de către Administrația Națională Apele Române- A.B.A. OLT-S.G.A. Harghita.

#### Condițiile de realizare a proiectului:

- a. Respectarea prevederilor Avizului de Gospodărire a Apelor emis de către Administrația Națională Apele Române- A.B.A. OLT-S.G.A. Harghita, în special cu privire la realizarea a două foraje pentru monitorizarea calității apelor subterane amonte și aval de amplasamentul fermei, înănd cont de direcția de seurgere a apelor subterane. Baza forajelor va atinge primul strat impermeabil.
- b. Evitarea poluării solului și a mediului acvatnic cu produse petroliere în urma pierderilor de carburanți de la mijloacele de transport și de la utilajele folosite în timpul executării lucrărilor.
- c. În scopul garantării evitării poluării accidentale a mediului aveți obligația ca să aveți în dotare materiale absorbante pentru produse petroliere.
- d. 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;
- e. Fertilizarea cu dejecții animale 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 privind aprobarea Codului de bune practici agricole pentru protecția apelor împotriva poluării cu nitrați proveniți din surse agricole, precum și a Programului de acțiune pentru protecția apelor împotriva poluării cu nitrați proveniți din surse agricole\*)
- f. Titularul/operatorul activității se va asigura că toate operațiile de pe amplasament să fie realizate în aşa fel încât emisiile și mirosurile să nu determine o deteriorare semnificativă a calității aerului, dincolo de limitele amplasamentului.



#### AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI HARGHITA

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

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

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

182

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

h.) La finalizarea investiției aveți obligația de a solicita și obține autorizație de mediu. Documentația va fi întocmită conform prevederilor Ordinului M.M.D.D. 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 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 emisie a acordului de mediu, respectiv cu aprobarea de dezvoltare sau, după caz, cu decizia de respingere a solicitării aprobării de dezvoltare.

Inainte 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 ierarhic 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.



ŞEF SERV. A.A.A.,  
ing. BOTH Enikő

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

Întocmit  
JÁNOSI Teréz-Rozália

Întocmit  
geogr. MIHÁLY István



**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**