

Ministerul Mediului
Agenția Națională pentru Protecția Mediului

Agenția pentru Protecția Mediului Maramureș

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

Nr. 234 din 01.03.2019

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **FERMA HUSTI SRL, cu sediul în localitatea Ulmeni, sat Vicea, nr.108A, jud. Maramureș**, înregistrată la APM Maramureș cu nr. 753 din 25.01.2019 și a completărilor ulterioare, 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 sălbatice, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare,

APM Maramureș decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de analiză tehnică din data de 12.02.2019 că proiectul **“Dezvoltarea activității SC FERMA HUSTI SRL prin achiziție utilaje agricole, construire și dotare adăpost pentru vaci de lapte și anexe, spații pentru procesare și comercializare”**, propus a fi amplasat în județul Maramureș, Ulmeni, **fn, nu se supune evaluării impactului asupra mediului și nu se supune evaluării adecvate.**

Justificarea prezentei decizii:

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

- ❖ Proiectul se încadrează în prevederile Legii nr. 292/2018, *Anexa nr. 2, la punctul 1. e – Instalații pentru creșterea intensivă a animalelor de fermă, altele decât cele incluse în anexa nr. 1;*
- ❖ Autoritățile care au participat la ședința colectivului de analiză tehnică nu au exprimat puncte de vedere cu privire la informațiile prezentate de titularul proiectului în etapele procedurii care să conducă la continuarea procedurii evaluare a impactului asupra mediului;
- ❖ Deține: Aviz de gospodărire a apelor nr. 1 –MM din 10.01.2019 emis de SGA Maramureș, Notificarea nr. 16785 din 27.08.2018 și Notificarea nr. 16789 din 27.08.2018 emise de către DSVSA Maramureș; Notificarea nr. 12019/235/C/04.09.2018 privind asistență de specialitate în sănătate publică emisă de către DSP Maramureș; Aviz de principiu nr 1076 din 07.06.2018 emis de VITAL SA; Studiu pedologic și de bonitate nr. 24/16.01.2019 întocmit de OSPA Maramureș;
- ❖ Până la data prezentei decizii nu au fost înregistrate observații din partea publicului pe parcursul procedurii. Prezenta decizie s-a mediatizat prin anunț în presa locală, la sediul autorității publice locale pe raza căreia este propusă din 8

implementarea proiectului, la sediul și pe pagina de internet a APM Maramureș, iar proiectul deciziei a fost postat pe pagina de internet a APM Maramureș.

- ❖ Conform Certificat de urbanism nr. 33 din 21.05.2018 eliberat de Primăria orașului Ulmeni, terenul este situat în parțial în intravilanul localității (2672mp) și parțial în extravilanul localității (5634mp), proprietate privată;
- ❖ Pentru introducerea în intravilan și reglementarea parcelei, s-a parcurs procedura conform HG nr. 1076/2004 privind stabilirea procedurii de realizare a evaluării de mediu pentru planuri și programe;
- ❖ În conformitate cu *criteriile de selecție pentru stabilirea necesității efectuării evaluării impactului asupra mediului din Anexa 3 a Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului*:

1. Caracteristicile proiectului:

Investiția propune realizarea următoarelor obiective:

- **adăpost de vaci**, cu o capacitate de 61 de capete. Clădirea propusă va avea o formă rectangulară, în plan, cu deschiderile maxime de 26.00 m x 81.72 m, rezultând: suprafața desfășurată parter 2124,72 mp + 175,81 mp la mansarda = 2300,53 mp suprafața desfășurată totală
- Suprafața utilă de la parter este proiectată pentru realizarea zonelor de creștere a animalelor, de muls, boxe speciale și centrala termică, după cum urmează:
 - *zonă de adăpost a vitelor*, pe categorii de vârstă și aleea pentru furajare = 1860,47 mp suprafața utilă, cuprinzând: boxa pentru vite în repaus; boxe pentru vițeii 0-4 luni (două boxe); boxa pentru viteii 4-12 luni; boxe pentru viteii 12-16 luni; alei pentru furajare; cușete pentru odihna pentru vite aflate la maturitate
 - *zona de mulgere*, depozitare a laptelui și boxe speciale = 182,71 mp suprafața utilă, cuprinzând: Boxa pentru tratament; Boxa pentru îngrijire; Boxa pentru fătări; Boxe pentru vițeii nou născuți; Boxe roboți de muls (două boxe); Zona de muls; Tanc de răcire a laptelui; Centrala termică; Casa scării pentru acces mansarda.
Suprafața utilă de la mansarda va fi de 156,36 mp, este proiectată pentru realizarea: Grup sanitar, Spațiu depozitare, Birou, Hol acces încăperi, Pod - spațiu pentru depozitare
- **clădire pentru procesare lapte** 1000l/zi și comercializare,
- **hală FNC**, pentru procesare și producție furaje, având capacitatea de producție de cca 600kg/h, cu dotările aferente
- **fânar** - zonă de depozitare a baloților de fân,
- **platformă de siloz** - depozitare siloz de porumb sau lucernă,
- **platformă de gunoi** de grajd S=100mp - depozitare dejecții de grajd ,
- **stație de epurare** ape uzate rezultate din procesul tehnologic, debit maxim zilnic: 15 mc/zi;
- **rezervor de apă** 100mc pentru stingerea incendiilor,
- **clădire de ecarisaj** cu dimensiuni de 5,5mx8,5m folosit în cazul decesului unui animal,



- **drumuri și platforme** S=4998mp,
- **lucrări exterioare** - împrejmuiri proprietate cu gard din plasă de sârmă și dublat cu verdeț, luminat exterior, etc.

Amplasamentul studiat nu este situat în arie naturală protejată.

Prin proiect se propune achiziționare următoarelor echipamente, utilaje și dotări: sistem de muls robotizat cu o boxă; tanc de răcire 4000 l; Automat de furajare concentrate vaci lapte; Automat de alăptat viței; Front de furajare cu autoblocare pentru vaci lapte și tineret; Robot de împingere furaje; Cușete de odihna; Saltele de cauciuc; Robot curățare dejecții; Adăpători antiînghet; Perii rotative; Porți telescopice; Boxe vitei; Mixer submersibil pentru canalul de dejecții; Grătare din beton cu inserție cauciuc; Sistem de evacuare dejecții cu plug raclor; Ventilatoare; Buncăr de 3 mc cu transportor spirala 75mm; Tractor 105 CP; Încărcător frontal; Remorca (platforma) de transportat baloți rotunzi; Presa de balotat; Grebla de adunat; Cositoare; Grapa rotativă; Plug reversibil; Mașina de recoltat porumb siloz; Semănătoare de precizie; Grapa cu discuri independente; Semănătoare mecanică; Remorca tehnologică; Cisterna pentru împrăștiat dejecții lichide; Mașina de înfoliat; Remorca basculantă în 3 părți tandem; Cisterna portabilă cu remorca; Tanc de răcire lapte 2000L; Analizator lapte; Kit recepție lapte; Vana pasteurizare și închegare; Pasteurizator; Crinta brânză; Masă brânză, cu polița sub masă; Presa brânză; Bazin saramurare brânză; Forme brânză; Separator de smântână 1000L; Rezervor stocare zer; Instalație frigorifică; Instalație electrică; Instalație ventilație; Instalație termică și sanitară care cuprinde centrala termică pe gaz cu o putere 60 kW, un sistem solar pentru apa caldă cu 40 elemente tuburi, cu automatizare aferentă, boiler cu un volum de 1000 litri pentru apa caldă, pompe de circulație, calorifere, aeroterma cu automatizarea aferentă, 11 poziții de apa caldă și rece, chiuveta grup sanitar, baie; Vitrina refrigerare expunere;

Utilități:

- alimentarea cu apă potabilă și tehnologică se va realiza din rețeaua publică de alimentare cu apă a localității Ulmeni. Apa va fi utilizată în scop potabil și menajer și în scop tehnologic - pentru adăpat, în procesul de producție, igienizare și pentru stingerea incendiilor.
- apele uzate menajere provenite de la grupurile sanitare și cele rezultate de la spălarea vaselor în unitatea de procesare a laptelui vor fi conduse către o stație de preepurare și vor fi evacuate printr-o rețea internă din conducte PVC, în rețeaua de canalizare a orașului Ulmeni.
- apele uzate rezultate de la igienizarea grajdurilor vor fi colectate prin intermediul rigolelor în bazine vidanjabile, îngropate cu V=10000 l fiecare.
- apele pluviale colectate prin sistemul de jgheaburi și burlane vor fi preluate de către rețeaua de canalizare pluvială prin guri de scurgere, după care vor fi evacuate în șanțul pluvial adiacent amplasamentului.
- dejecțiile lichide provenite de la adăposturile animalelor: zona de colectare, depozitare a gunoiului de grajd va fi localizată sub pardoseala prevăzută cu grătare din beton S=653mp (Vt = 1373mc), dimensionată pentru depozitarea pe o perioadă de 6 luni, după care se va realiza vidanjabarea.



- dejecțiile solide vor fi depuse pentru maturare pe o platformă betonată S=100mp și folosite ca îngrășământ în agricultură.
- alimentarea cu energie electrică se va realiza prin racordare la sistemul public al localității,
- se va amenaja platformă pentru colectare selectivă a deșeurilor menajere;

b) cumularea cu alte proiecte existente și/sau aprobate – Amplasamentul fermei are în vecinătate numai terenuri folosite în scop agricol;

c) utilizarea resurselor naturale utilizarea resurselor naturale, în special a solului, a terenurilor, a apei și a biodiversității– cantități mici;

d) producția de deșuri: se vor gestiona selectiv de către titular; deșeurile rezultate în timpul lucrărilor de construire/funcționare a obiectivului se vor colecta selectiv și vor fi predate firmelor autorizate spre valorificare/eliminare;

Gestionarea deșeurilor rezultate din activitate se va face conform prevederilor Legii nr. 211/2011, privind regimul deșeurilor, republicată în 2014, cu modificările și completările ulterioare.

e) poluarea și alte efecte nocive: - nu există posibilitatea apariției unor emisii semnificative în niciunul din factorii de mediu;

f) riscul de accidente majore și/sau dezastre relevante pentru proiectul în cauză, inclusiv cele cauzate de schimbările climatice, conform cunoștințelor științifice – riscul de producere a accidentelor care ar putea afecta mediul este redus dacă se respectă normele de lucru; nu există risc de producere de accidente cu efect de contaminare a solului sau a apei prin emisiile de poluanți;

g) riscurile pentru sănătatea umană: conform Notificarea nr. 12019/235/C/04.09.2018 privind asistență de specialitate în sănătate publică, emisă de către Direcția de Sănătate Publică a Județului Maramureș, proiectul propus este în concordanță cu normele de igienă și sănătate publică;

2. Amplasarea proiectelor

a) utilizarea actuală și aprobată a terenurilor – conform Certificatului de urbanism 33 din 21.05.2018 eliberat de Primăria orașului Ulmeni, terenul este situat în parțial în intravilanul localității (2672mp) și parțial în extravilanul localității (5634mp), proprietate privată; s-a parcurs procedura de realizare a evaluării de mediu pentru planuri și programe, conform HG nr. 1076/2004, în cadrul căreia APM Maramureș a emis Decizia etapei de încadrare nr. 146 din 11.02.2019;

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;

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

1. **zonele umede, zone riverane, guri ale râurilor** – nu este cazul;
2. **zonele costiere și mediul marin** – nu este cazul;
3. **zonele montane și forestiere** – nu este cazul;
4. **arii naturale protejate de interes național, comunitar, internațional** - nu este cazul;



5. 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;

6. zone 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;

7. zonele cu o densitate mare a populației – nu este cazul;

8. peisaje și situri importante din punct de vedere istoric, cultural sau arheologic - nu este cazul;

3. Tipurile și caracteristicile impactului potențial

a) importanța și extinderea spațială a impactului – local, impactul asupra mediului va fi nesemnificativ, atât în perioada de construire cât și în perioada de funcționare;

b) natura impactului – impactul asupra mediului va fi de scurtă durată și nesemnificativ, pe perioada de implementare a proiectului;

c) natura transfrontalieră a impactului – nu este cazul;

d) intensitatea și complexitatea impactului – impactul asupra mediului va fi nesemnificativ în perioada de construire, dar și în perioada de funcționare a obiectivului.

e) probabilitatea impactului - impactul asupra mediului va fi nesemnificativ în perioada de construire, dar și în perioada de funcționare a obiectivului.

f) debutul, durata, frecvența și reversibilitatea preconizată ale impactului - impactul asupra mediului va fi nesemnificativ în perioada de construire, dar și în perioada de funcționare a obiectivului;

g) cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobate – nu este cazul, deoarece lucrările necesare realizării proiectului nu se suprapun cu alte proiecte existente sau planificate în zonă;

h) posibilitatea de reducere efectivă a impactului – după finalizarea proiectului lucrări de refacere a amplasamentului constau în evacuarea tuturor deșeurilor rezultate în urma construcțiilor de către executatul lucrării și reamenajarea tuturor spațiilor verzi afectate de realizarea investiției

- deșeurile generate de lucrări vor fi depozitate în locuri indicate de administrația locală; deșeurile valorificabile (metal, plastic, lemn, etc.) vor fi predate către unități specializate autorizate; deșeurile menajere vor fi transportate de către operatorul de salubritate în vederea depozitării acestora într-un depozit de deșeurii autorizat, cu respectarea prevederilor HG nr. 349 din 21 aprilie 2005 privind depozitarea deșeurilor;
- în urma parcurgerii etapei de încadrare prin analiza documentației, verificarea amplasamentului, analiza în ședința Comisiei de Analiză Tehnică, APM



Maramureș consideră că prin lucrările și măsurile prevăzute în proiect nu se vor afecta semnificativ factorii de mediu (apă, biodiversitate, aer, sol, așezări umane, etc.);

- pe parcursul lucrărilor nu vor avea loc deversări de substanțe poluante în cursurile de apă sau pe sol.

II. Condițiile de realizare a proiectului :

- notificarea în scris Agenția pentru Protecția Mediului Maramureș despre orice modificare a datelor/informațiilor care au stat la baza luării deciziei etapei de încadrare, conform art. 18. alin. (12) din Legea nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului,
- **înainte de punerea în funcțiune** a investițiilor, **titularul activității este obligat** să depună **solicitarea și să obțină Autorizația de mediu**, în conformitate cu prevederile O.U.G. nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare și ale Ordinului MMDD nr.1798/20073, pentru aprobarea procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare;
- protecția solului și apei subterane trebuie asigurată prin depozitare controlată, în condiții de siguranță, a materiilor prime, a materialelor auxiliare, a produselor finite și a deșeurilor. În acest sens, operatorul va aplica măsuri pentru:
 - transportul deșeurilor de pe amplasament, cu respectarea prevederilor legislației în vigoare, realizarea acestei activități cu mijloace de transport conforme, care să prevină impactul asupra mediului și a sănătății populației;
 - instruirea personalului cu privire la modul de gestionare a deșeurilor rezultate din activitate.
- deșeurile expediate în afara amplasamentului pentru recuperare sau eliminare pot fi transportate numai de către operatori economici autorizați, cu respectarea prevederilor H.G. nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României. Deșeurile trebuie transportate doar de la amplasamentul activității la amplasamentul de recuperare/eliminare fără a afecta în sens negativ mediul și în conformitate cu reglementările legale în vigoare, pe baza formularelor prevăzute în Anexele 1, 2 și 3 ale hotărârii de guvern, funcție de categoria deșeurilor și destinația acestora.
- se vor lua toate măsurile necesare pentru a preveni producerea de pulberi(praf) în toate fazele proiectului;



- materialele necesare pe parcursul execuției lucrărilor vor fi depozitate numai în locuri special amenajate în incintă, astfel încât să se asigure protecția factorilor de mediu;
- respectarea prevederilor Legii nr. 211/2011, privind regimul deșeurilor, republicată în 2014, cu modificările și completările ulterioare;
- respectarea prevederilor Legii nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător;
- respectarea prevederilor Ordinului MAPPM nr. 462/1993 pentru aprobarea Condițiilor tehnice privind protecția atmosferei și Normelor metodologice privind determinarea emisiilor de poluanți atmosferici produși de surse staționare;
- fără a produce disconfort în zonă;
- respectarea prevederilor OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări prin Legea 265/2006, cu modificările și completările ulterioare;
- respectarea legislației de mediu în vigoare;
- se vor lua măsuri pentru evitarea poluărilor accidentale în timpul lucrărilor;
- se vor asigura condiții de colectare selectivă a deșeurilor, interzicându-se abandonarea lor în natură;
- nu se va degrada mediul natural, prin depozități necontrolate de deșuri de orice fel;
- se va respecta nivelul de zgomot maxim admis conform STAS 10009/1988 privind „Acustica în construcții. Acustica urbană” limitele admisibile ale nivelului de zgomot;
- amplasarea organizării de șantier și a depozitelor, precum și altor activități conexe, se vor realiza cu respectarea strictă a prevederilor OUG nr. 195/2005 aprobată cu modificări prin Legea nr. 265/2006 privind Protecția mediului cu completările și modificările ulterioare;
- respectarea normelor impuse prin legislația specifică din domeniul calității aerului, managementul apei, managementul deșeurilor, zgomot, protecția naturii;

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 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 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 prelabile 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,
Gabriel TĂMĂIAN**



**Șef Serviciu
Avize, Acorduri, Autorizații,
Eva BOLDAN**

**Consilier Serv. Avize, Acorduri, Autorizații,
Mirela PETRENCIUC**

