

MEMORIU DE PREZENTARE

PROIECT:

**Construire Ferma avicola Lot
20 (Ferma 7)**

TITULAR PROIECT:

S.C. AVICOLA PREMIUM S.R.L.

| AUTORIZAREA SI DISTRIBUIREA DOCUMENTULUI | | |
|---|---|---|
| Document Ref. | BMF_GFS68 | |
| Denumire: | Memoriu de prezentare Proiect : „Construire Ferma avicola,, | |
| Pregatit pentru: | S.C. AVICOLA PREMIUM S.R.L. | |
| In att : | Dobre Loredana-Daniela | |
| Intocmit de : | Roxana Alice Crapcea, MSc. Inginer Andreea Iridon-Andronic, MSc. AIM | 09.2023 |
| Verificat: | Cristiana Crapcea, Inginer Environmental Projects Manager | 09.2023 |
| Detalii de contact: | BLUMENFIELD [®] Str Dobrogei, Nr 3, Constanta, Romania Tel: +40727229072 Email: gabriela.stanciu@blumenfield.ro | |
| Copii Autorizate Document | | Catre |
| Exemplar 1 | | S.C. AVICOLA PREMIUM S.R.L. |
| Exemplar 2 | | BLUMENFIELD SRL |
| Exemplar 3 | | Agentia pentru Protectia Mediului Constanta |
| DOCUMENT APROBAT DE: | | |
| BLUMENFIELD SRL | Nume : Gabriela Stanciu Pozitia: General Manager Data: 09.2023 Semnatura : | |

CUPRINS

| | |
|---|-----------|
| 1. DENUMIREA PROIECTULUI | 7 |
| 2. TITULAR..... | 7 |
| 3. DESCRIEREA CARACTERISTICILOR FIZICE ALE INTREGULUI PROIECT | 7 |
| 3.1. Rezumat al proiectului | 7 |
| 3.2. Justificarea necesitatii proiectului..... | 8 |
| 3.3. Valoarea investitiei..... | 8 |
| 3.4. Perioada de implementare propusa | 8 |
| 3.5. Planșe reprezentând limitele amplasamentului proiectului, inclusiv orice suprafață de teren solicitată pentru a fi folosită temporar (planuri de situație și amplasamente) | 8 |
| 3.6. O descriere a caracteristicilor fizice ale întregului proiect, formele fizice ale proiectului (planuri, clădiri, alte structuri, materiale de construcție și altele) | 10 |
| 3.6.1. Profilul și capacitățile de producție..... | 10 |
| 3.6.2. Descrierea instalației și a fluxurilor tehnologice existente pe amplasament | 10 |
| 3.6.2.1. Hala adapost..... | 10 |
| 3.6.2.2. Siloz..... | 13 |
| 3.6.2.3. Platforma depozitare dejectii | 13 |
| 3.6.2.4. Stație de epurare ape uzate..... | 13 |
| 3.6.2.5. Rezervor de lichide OMEGA..... | 15 |
| 3.6.2.6. Camera centrala termica | 16 |
| 3.6.3. Descrierea proceselor de producție ale proiectului propus, în funcție de specificul investiției, produse și subproduse obținute, mărimea, capacitatea..... | 16 |
| 3.6.4. Materiile prime, energia și combustibilii utilizați, cu modul de asigurare a acestora | 20 |
| 3.6.5. Racordarea la rețelele utilitare existente în zonă | 22 |
| 3.6.6. Descrierea lucrărilor de refacere a amplasamentului în zona afectată de execuția investiției..... | 24 |
| 3.6.7. Cai noi de acces sau schimburi ale celor existente | 24 |
| 3.6.8. Resursele naturale folosite în construcție și funcționare..... | 24 |
| 3.6.9. Metode folosite în construcție/demolare | 25 |
| 3.6.10. Planul de execuție, cuprinzând faza de construcție, punerea în funcțiune, exploatare, refacere și folosire ulterioară | 25 |
| 3.6.11. Relația cu alte proiecte existente sau planificate | 26 |
| 3.6.12. Detalii privind alternativele care au fost luate în considerare | 27 |
| 3.6.13. Alte activități care pot apărea ca urmare a proiectului | 28 |
| 3.6.14. Alte autorizații cerute pentru proiect | 28 |
| 4. DESCRIEREA LUCRARILOR DE DEMOLARE NECESARE | 28 |
| 5. DESCRIEREA AMPLASARII PROIECTULUI..... | 29 |
| 5.1. Distanța față de granițe pentru proiectele care cad sub incidența Convenției privind evaluarea impactului asupra mediului în context transfrontieră, adoptată la Espoo la 25 februarie 1991, ratificată prin Legea nr. 22/2001, cu completările ulterioare | 29 |
| 5.2. Localizarea amplasamentului în raport cu patrimoniul cultural potrivit Listei monumentelor istorice, actualizată, aprobată prin Ordinul ministrului culturii și cultelor nr. 2.314/2004, cu modificările ulterioare, și Repertoriului arheologic național prevăzut de Ordonanța Guvernului nr. 43/2000 privind | |

| | |
|---|-----------|
| protecția patrimoniului arheologic și declararea unor situri arheologice ca zone de interes național, republicată, cu modificările și completările ulterioare | 29 |
| 5.3. Hărți, fotografiile ale amplasamentului care pot oferi informații privind caracteristicile fizice ale mediului, atât naturale, cât și artificiale..... | 30 |
| 5.3.1. Folosințe actuale și planificate ale terenului atât pe amplasament, cât și pe zone adiacente acestuia | 30 |
| 5.3.2. Politici de zonare și de folosire a terenului | 31 |
| 5.3.3. Areale sensibile..... | 31 |
| 6. DESCRIEREA TUTUROR EFECTELOR SEMNIFICATIVE POSIBILE ASUPRA MEDIULUI ALE PROIECTULUI, ÎN LIMITA INFORMAȚIILOR DISPONIBILE | 32 |
| 6.1.1. Protecția calității apelor | 32 |
| 6.1.2. Protecția aerului | 32 |
| 6.1.3. Protecția împotriva zgomotului și vibrațiilor..... | 35 |
| 6.1.4. Protecția împotriva radiațiilor | 37 |
| 6.1.5. Protecția solului și a subsolului | 37 |
| 6.1.6. Protecția ecosistemelor terestre și acvatice | 38 |
| 6.1.7. Protecția așezărilor umane și a altor obiective de interes public | 39 |
| 6.1.8. Prevenirea și gestionarea deșeurilor generate pe amplasament în timpul realizării proiectului/în timpul exploatarei, inclusiv eliminarea | 40 |
| 6.1.9. Gospodărirea substanțelor și preparatelor chimice periculoase | 43 |
| 7. DESCRIEREA ASPECTELOR DE MEDIU SUSCEPTIBILE A FI AFECTATE ÎN MOD SEMNIFICATIV DE PROIECT | 45 |
| 7.1.1. Impactul asupra populației și sănătății umane | 45 |
| 7.1.2. Impactul asupra biodiversității, conservarea habitatelor naturale, a florei și a faunei sălbatice | 46 |
| 7.1.3. Impactul asupra terenurilor și a solului..... | 46 |
| 7.1.4. Impactul asupra folosințelor și bunurilor materiale..... | 47 |
| 7.1.5. Impactul asupra calității și regimului cantitativ al apei..... | 47 |
| 7.1.6. Impactul asupra calității aerului | 48 |
| 7.1.7. Impactul asupra climei (inclusiv emisiile de gaze cu efect de seră) | 49 |
| 7.1.8. Impactul zgomotului și vibrațiilor | 57 |
| 7.1.9. Impactul asupra peisajului și mediului vizual..... | 58 |
| 7.1.10. Impactul asupra patrimoniului istoric și cultural..... | 58 |
| 8. PREVEDERI PENTRU MONITORIZAREA MEDIULUI- DOTĂRI ȘI MĂSURI PREVĂZUTE PENTRU CONTROLUL EMISIILOR DE POLUANȚI ÎN MEDIU, INCLUSIV PENTRU CONFORMAREA LA CERINȚELE PRIVIND MONITORIZAREA EMISIILOR PREVĂZUTE DE CONCLUZIILE CELOR MAI BUNE TEHNICI DISPONIBILE APLICABILE..... | 65 |
| 9. LEGATURA CU ALTE ACTE NORMATIVE ȘI/SAU PLANURI/PROGRAME/STRATEGII/ DOCUMENTE DE PLANIFICARE | 67 |
| 9.1. Justificarea încadrării proiectului, după caz, în prevederile altor acte normative naționale care transpun legislația Uniunii Europene | 67 |
| 9.2. Se va menționa planul/programul/strategia/documentul de programare/planificare din care face proiectul, cu indicarea actului normativ prin care a fost aprobat..... | 67 |
| 10. LUCRĂRI NECESARE ORGANIZĂRII DE SANTIER..... | 67 |

| | | |
|------------|---|-----------|
| 10.1. | Descrierea lucrărilor necesare organizării de șantier. Localizarea organizarii de santier | 67 |
| 10.2. | Descrierea impactului asupra mediului a lucrărilor organizării de șantier | 67 |
| 10.3. | Surse de poluanți și instalații pentru reținerea, evacuarea și dispersia poluanților în mediu în timpul organizării de șantier | 68 |
| 10.4. | Dotări și măsuri prevăzute pentru controlul emisiilor de poluanți în mediu | 68 |
| 11. | LUCRARI DE REFACERE A AMPLASAMENTULUI LA FINALIZAREA INVESTITIEI, IN CAZ DE ACCIDENTE SI/SAU LA INCETAREA ACTIVITATII | 68 |
| 11.1. | Lucrările propuse pentru refacerea amplasamentului la finalizarea investiției, în caz de accidente și/sau la încetarea activității | 68 |
| 11.2. | Aspecte referitoare la prevenirea și modul de răspuns pentru cazuri de poluări accidentale | 68 |
| 11.3. | Aspecte referitoare la închiderea/dezafectarea/demolarea instalației..... | 69 |
| 11.4. | Modalități de refacere a stării inițiale/reabilitare în vederea utilizării ulterioare a terenului | 69 |
| 12. | ANEXE-PIESE DESENATE | 69 |
| 13. | PENTRU PROIECTELE CARE INTRĂ SUB INCIDENȚA PREVEDERILOR ART. 28 DIN ORDONANȚA 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, memoriul va fi completat cu următoarele: <i>descrierea succintă a proiectului și distanța față de aria naturală protejată de interes comunitar, precum și coordonatele geografice (Stereo 70) ale amplasamentului proiectului, numele și codul ariei naturale protejate de interes comunitar, prezența și efectivele/suprafețele acoperite de specii și habitate de interes comunitar în zona proiectului, se va preciza dacă proiectul propus nu are legătură directă cu sau nu este necesar pentru managementul conservării ariei naturale protejate de interes comunitar, se va estima impactul potențial al proiectului asupra speciilor și habitatelor din aria naturală protejată de interes comunitar, alte informații prevăzute în legislația în vigoare.</i> | 69 |
| 14. | PENTRU PROIECTELE CARE SE REALIZEAZĂ PE APE SAU AU LEGĂTURĂ CU APELE, memoriul va fi completat cu următoarele informații, preluate din Planurile de management bazinale, actualizate: <i>1. Localizarea proiectului:- bazinul hidrografic;- cursul de apă: denumirea și codul cadastral;- corpul de apă (de suprafață și/sau subteran): denumire și cod; 2. Indicarea stării ecologice/potențialului ecologic și starea chimică a corpului de apă de suprafață; pentru corpul de apă subterana se vor indica starea cantitativă și starea chimică a corpului de apă;3. Indicarea obiectivului/obiectivelor de mediu pentru fiecare corp de apă identificat, cu precizarea excepțiilor aplicate și a termenelor aferente, după caz.</i> . 70 | 70 |
| 15. | CRITERIILE PREVĂZUTE ÎN ANEXA NR. 3 LA LEGEA NR. 292/2018 PRIVIND EVALUAREA IMPACTULUI ANUMITOR PROIECTE PUBLICE ȘI PRIVATE ASUPRA MEDIULUI SE IAU ÎN CONSIDERARE, DACĂ ESTE CAZUL, ÎN MOMENTUL COMPILĂRII INFORMAȚIILOR ÎN CONFORMITATE CU PUNCTELE III-XIV..... | 71 |
| 15.1. | Caracteristicile proiectelor | 71 |
| 15.1.1. | Dimensiunea și concepția întregului proiect..... | 71 |
| 15.1.2. | Cumularea cu alte proiecte existente și/sau aprobate | 71 |
| 15.1.3. | Utilizarea resurselor naturale, în special a solului, a terenurilor, a apei și a biodiversității | 71 |
| 15.1.4. | Cantitatea și tipurile de deșeuri generate/gestionate | 71 |
| 15.1.5. | Poluarea și alte efecte negative | 71 |
| 15.1.6. | Riscurile de accidente majore și/sau dezastre relevante pentru proiectul în cauză, inclusiv cele cauzate de schimbările climatice, conform informațiilor științifice | 72 |

| | |
|---|----|
| 15.1.7. Riscurile pentru sănătatea umană - de exemplu, din cauza contaminării apei sau a poluării atmosferice..... | 74 |
| 15.2. Amplasarea proiectelor | 74 |
| 15.2.1. Utilizarea actuală și aprobată a terenurilor..... | 74 |
| 15.2.2. Bogăția, disponibilitatea, calitatea și capacitatea de regenerare relative ale resurselor naturale, inclusiv solul, terenurile, apa și biodiversitatea, din zonă și din subteranul acesteia | 74 |
| 15.2.3. Capacitatea de absorbție a mediului natural, acordându-se o atenție specială următoarelor zone: | 74 |
| 15.3.1. Importanța și extinderea spațială a impactului - de exemplu, zona geografică și dimensiunea populației care poate fi afectată | 75 |
| 15.3.2. Natura impactului..... | 75 |
| 15.3.3. Natura transfrontalieră a impactului..... | 75 |
| 15.3.4. Intensitatea și complexitatea impactului | 75 |
| 15.3.5. Probabilitatea impactului | 75 |
| 15.3.6. Debutul, durata, frecvența și reversibilitatea preconizate ale impactului..... | 75 |
| 15.3.7. Cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobate..... | 75 |
| 15.3.8. Posibilitatea de reducere efectivă a impactului | 76 |

Lista figuri

| | |
|--|-----------|
| Figura 1 – Planul de incadrare al Fermei 7 – Avicola Premium SRL | 9 |
| Figura 2- Plan de situatie Ferma 7 Avicola Premium SRL | 9 |
| Figura 3 – Aparat de spalat cu presiune ProCleanerP200 | 13 |
| Figura 4 – Prezentare componente statie de epurare Omega SBR..... | 14 |
| Figura 5 – Reprezentare rezervor de lichide tip Omega..... | 16 |
| Figura 6 – Flux tehnologic productie | 17 |
| Figura 7 – Amplasamentul Fermei fata de alte proiecte propuse..... | 26 |
| Figura 8- Amplasamentul Fermei fata de proiecte existente..... | 27 |
| Figura 9 – Pozitie amplasament fata de elemente din patrimoniul cultural..... | 30 |
| Figura 10 – Pozitionare Ferma 7 Avicola Premium SRL fata de arii natural protejate | 31 |
| Figura 11 – Pozitie amplasament fata de cel mai apropiat curs de apa..... | 39 |
| <i>Figura 12 - Seismicitatea crustală a zonei de sud est a României pentru cutremurele cu magnitudinea Mw>2,5. Punctele roșii Reprezintă epicentrele cutremurelor crustale. Tectonica dupa Sandulescu 1984, 1988 Si Matenco 2007.....</i> | <i>73</i> |
| <i>Figura 13- Localizarea zonelor cu potential semnificativ la riscul la inundatii.....</i> | <i>73</i> |

Lista tabele

| | |
|--|----|
| Tabelul 1 – Materii prime in timpul functionarii instalatiei de crestere a puilor de carne | 21 |
| Tabelul 2 Distanțe între proiectul propus și obiectivele existente în zona de amplasament | 27 |
| Tabelul 3 – Inventar coordonate perimetrul Ferma 7– Avicola Premium SRL | 29 |
| Tabelul 4 – Situri arheologice din patrimoniul cultural național identificate în apropierea proiectului propus | 30 |
| Tabelul 5 Pulberile de emisie în aer asociate creșterii puilor de carne..... | 34 |
| Tabelul 6 Estimarea emisiilor de la utilajele mobile nerutiere | 34 |
| Tabelul 7- Cantitate de gaze cu efect de sera emise din activitatea desfășurată în Ferma de pui de carne | 35 |
| Tabelul 8 – Valori ale nivelului de presiune acustică | 36 |
| Tabelul 9 – Lista deșeurilor și cantităților estimative generate pe parcursul unui an | 40 |
| Tabelul 10 – Tipurile de substanțe și produse chimice utilizate în cadrul proiectului | 43 |
| Tabelul 11-Program monitorizare mediu | 65 |
| Tabelul 12 – Stare cantitativă și chimică actuală a corpurilor de apă subterană..... | 70 |
| Tabelul 13 – Obiectivele referitoare la starea cantitativă și chimică a corpurilor de apă subterană | 70 |

1. DENUMIREA PROIECTULUI

Denumirea proiectului conform Certificatului de urbanism nr. 573 din 17.12.2021, este **CONSTRUIRE FERMA AVICOLA**, denumita generic in cele ce urmeaza „**Ferma 7**”.

Ferma urmeaza a fi construita pe terenul identificat sub numarul cadastral: Parcela A280/3/1+A280/3/2+280/3/3, **Lot 20**, Localitatea Ovidiu, judetul Constanta.

2. TITULARUL PROIECTULUI

Titularul proiectului este S.C. AVICOLA PREMIUM S.R.L., nr. de inregistrare in Registrul Comertului J13 /2837 /2019, cod unic de inregistrare 36824453, cod CAEN activitate 0147 – Cresterea pasarilor.

- **Adresa sediu social** : B-dul Mamaia, nr. 77, Bl.LS2, Sc.A, Et.6, Ap.22, Camera 1, Constanța
- **Adresa sediu secundar (punct de lucru)**: Parcela A280/3/1+A280/3/2+280/3/3, Lot 20, Localitatea Ovidiu, judetul Constanta.
- **Persoana de contact**: Dobre Loredana-Daniela;
- **Telefon**: 0745349165;
- **Email**: loredana.dobre@gmail.com.

Reprezentanti legali/imputerniciti, cu date de identificare

BLUMENFIELD[®] cu sediul social in str. Dobrogei, nr.3, Constanta, jud. Constanta, inmatriculata in Registrul Comertului Constanta sub nr. J13/2523/2009, avand CUI 26245985, atribut fiscal RO, in calitate de Consultant este mandatata sa reprezinte interesele titularului in relatia cu autoritatea competenta pentru protectia mediului.

BLUMENFIELD[®] SRL este inregistrata in Registrul expertilor care elaboreaza studii de mediu cu nr. certificat de atestare RGX 232 din data de 18.05.2022.

- Persoana de contact: Gabriela Stanciu, General Manager;
- Adresa: Str. Luminei nr.7 Navodari, judetul Constanta;
- Telefon: +4 0727 229 072;
- E-mail : office@blumenfield.ro;
- Web: www.blumenfield.ro .

3. DESCRIEREA CARACTERISTICILOR FIZICE ALE INTREGULUI PROIECT

3.1. Rezumat al proiectului

Proiectul presupune construirea unei ferme avicole in vederea cresterii puilor de carne in sistem extensiv, in judetul Constanta, Localitatea Ovidiu, sat Culmea, teren identificat prin nr. cadastral 112036, Parcela A280/3/1+A280/3/2+280/3/3, Lot 20.

Conform certificatului de urbanism nr. 573 din 17.12.2021, valabil pana la data de 17.12.2023, suprafata terenului destinat amplasarii Fermei 7 este de 6800 m², categoria de folosinta a terenului fiind arabil.

Accesul la amplasamentul Fermei 7 se va realiza printr-un drum de exploatare din drumul judetean DJ228.

Elementele constructive specifice pentru Ferma 7 cuprind urmatoarele:

- 1 hala pentru cresterea puilor (structura metalica si inchideri perimetrare cu panouri tip sandwich cu spuma poliuretana);
- Filtru sanitar;
- Birouri;
- Spatiu tehnic;
- Platforma depozitare dejectii;
- Statie de epurare Omega SBR;
- Rezervor de lichide OMEGA.

Capacitatea de productie a Fermei 7 este de 4200 capete / ciclu.

3.2. Justificarea necesitatii proiectului

Construirea unei ferme avicole cu crestere a puilor de carne are ca scop final productia de carne pentru consum.

Prin realizarea investitiei se doreste valorificarea la un nivel superior a unui teren disponibil, de asemenea, prin prisma experientei investitorului in cresterea pasarilor, realizarea proiectului va conduce la:

- Dezvoltarea economica a localitatii;
- Crearea de noi locuri de munca.

3.3. Valoarea investitiei

Cheltuielile de capital pe care le presupune investitia propusa, considerand de asemenea si costurile pe intreaga ei perioada de functionare, sunt estimate la aproximativ 1 750 000 lei .

3.4. Perioada de implementare propusa

Proiectul este propus a fi finalizat intr-o perioada de 12 luni.

3.5. Planșe reprezentând limitele amplasamentului proiectului, inclusiv orice suprafață de teren solicitată pentru a fi folosită temporar (planuri de situație și amplasamente)

Planurile de situatie si de amplasament sunt anexate documentului.



Figura 1 – Planul de incadrare al Fermei 7 – Avicola Premium SRL

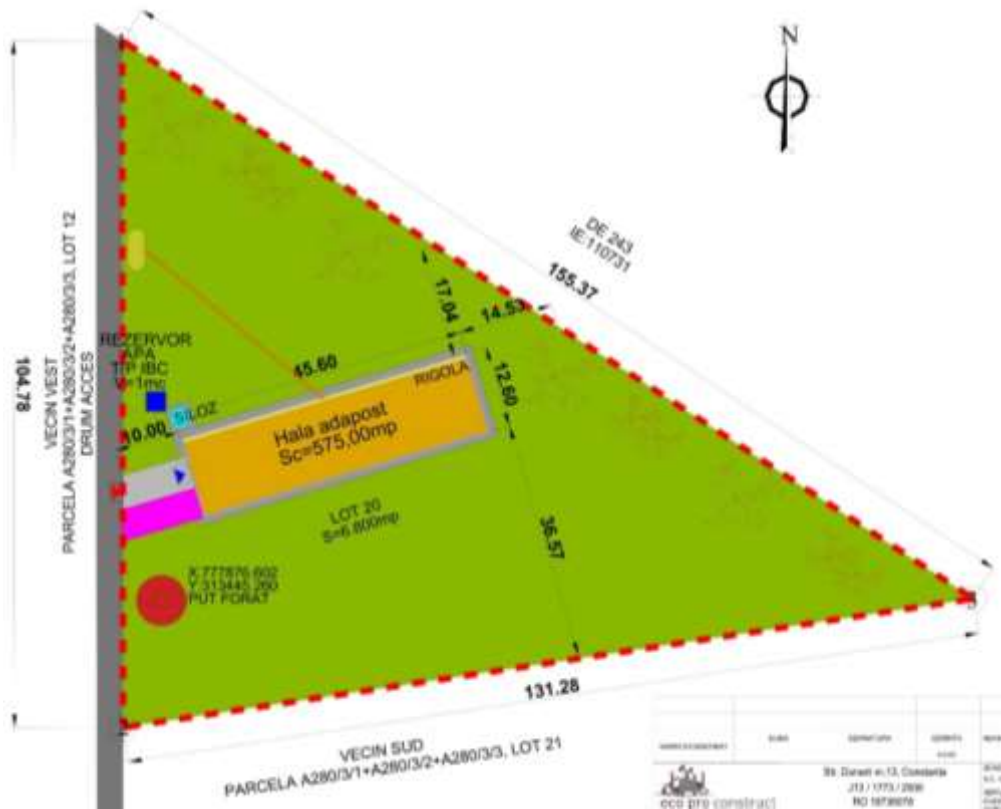


Figura 2- Plan de situatie Ferma 7 Avicola Premium SRL

3.6. O descriere a caracteristicilor fizice ale întregului proiect, formele fizice ale proiectului (planuri, clădiri, alte structuri, materiale de construcție și altele)

3.6.1. Profilul și capacitățile de producție

Capacitatea de producție a instalației ce se dorește a fi proiectată în cadrul Fermei avicole nr. 7 este de 4200 de capete/ciclu. Un ciclu are 126 zile. Anual, sunt aproximativ 2.89 cicluri și astfel, în cadrul Fermei se cresc 12 138 pui/ an. Mortalitățile reprezintă aproximativ 3% din total, ceea ce reprezintă aproximativ 364 capete/an din total.

Conform *Regulamentului (CE) nr. 543/2008 al comisiei din 16 iunie 2008 de stabilire a normelor de aplicare a Regulamentului (CE) nr. 1234/2007 al Consiliului în ceea ce privește standardele de comercializare a cărnii de pasăre*, densitatea în hala de creștere pe m² nu trebuie să depășească 15 pui/ m². În cazul Fermei propuse, densitatea în hala de creștere este de aproximativ 8 pui/ m².

3.6.2. Descrierea instalației și a fluxurilor tehnologice existente pe amplasament

Proiectul presupune construirea unei ferme avicole cu următoarele elemente:

- 1 hala pentru creșterea puilor (structura metalică și închideri perimetrice cu panouri tip sandwich cu spuma poliuretanică). În hala pe lângă zona proprie zisă de creșterea puilor vor fi amenajate birou, filtrul sanitar, Camera tehnică (centrală termică), SNCU (unitate neutralizatoare subproduse de origine animală);

- Platforma depozitare dejectii;
- Siloz furaje;
- Stație de epurare Omega SBR;
- Rezervor de lichide OMEGA.

Înălțimea maximă a construcției va fi de 6.5 m, iar construcțiile propuse vor avea un regim de înălțime de PARTER.

Împrejmuirea se va realiza perimetral, cu plasa bordurată și stalpi metalici la interax de 2.5m, cu înălțimea de 2.20 m.

3.6.2.1. Hala adapost

Hala adapost este constituită din următoarele elemente:

- Hala de adapost proprie zisă, în suprafața de 472.73 m²;
- Anexe în hala adapost, în suprafața de 54,44 m²:
 - Birou medic veterinar/ Șef Ferma: 12.76 m²;
 - Grup sanitar: 1.5 m²;
 - Camera centrală termică : 11.4 m²;
 - Farmacie: 2.73 m²;
 - Camera depozitare mortalități prevăzută cu ladă frigorifică: 2.73 m²;
 - Camera tampon, Acces hala adapost : 17.72 m²;
 - Filtru sanitar (Vestiar, dus, echipamente Ferma) : 5.60 m².

Astfel, suprafața ocupată este de 472,73 m², din care spațiu alocat creșterii puilor de carne (hala) în suprafața de 418,29 m² și anexe în suprafața de 54,44 m².

Hala are structura metalica si inchideri perimetrare cu panouri tip sandwich 100 mm cu spuma poliuretana.

Regim tehnic

P.O.T. existent = 0 %;

P.O.T. PROPUȘ = 8.50 %;

C.U.T. existent = 0;

C.U.T. propus = 0.08.

Hala adapost va fi dotata cu urmatoarele instalatii/echipamente:

- Instalatie de adapare;
- Instalatia de furajare;
- Instalatia de ventilatie;
- Instalatia de racire (umidificare) ;
- Instalatia de iluminare;
- Instalatia de incalzire;
- Tablouri de comanda si dispozitive de alarma;
- Aparat de spălat hala cu presiune.

In vederea asigurarii necesarului de apa, hala adapost va fi dotata cu un recipient de plastic cu capacitatea de 1000 l (tip IBC).

a) Instalatia de adapare

Instalatia de adapare este compusa din 4 linii de distributie a apei, cu un regulator central de presiune, cu o conducta de otel pentru sprijin, o conducta PVC pentru apa, nipluri din inox, dispozitiv manual de ridicare, unitate de dezaerare cu dispozitiv de curatare a liniei si conducta din otel pentru sustinere, filtru si dispozitiv de reglare a distributiei de apa, retea de distributie a apei, din conducte de PE si medicator pentru dozarea medicamentelor.

b) Instalatia de furajare

Instalatia pentru hranirea pasarilor este alcatuita din 3 linii de furajare, realizate din otel galvanizat cu o spirala din otel dur, un dispozitiv central pentru reglarea distributiei, hranitori circulari, unitate de control de capat cu intrerupator electric de presiune, dispozitiv de ridicare manuala cu cabluri si scripeti, buncare cu motoare de actionare, realizate din otel galvanizat, Sistem de transport furaje cu spirala (intre silozul de furaj si liniile de hranire), Sistem de control al furajului si cantarire siloz furaj.

c) Instalatia de ventilatie

Ventilația corespunzătoare în adăpost asigură un control al temperaturii, al umidității și calității aerului, deoarece acumularea de vapori de apă, căldură, gaze toxice și particule de praf poate cauza disconfort și stres puilor ceea ce predispune la apariția de boli și accentuarea unor probleme de sănătate.

Sistemul de ventilatie este tip tunel, admisia se face in mod natural prin clapeti amplasati pe pereti laterali iar evacuarea fortata cu ajutorul ventilatoarelor. Hala este prevazuta cu 2 ventilatoare dispuse la capatul halei cu debitul de evacuare 120000 m³/h.

Sistemul de ventilatie este proiectat in asa fel incat, emisiile de amoniac nu depasesc concentratia 20 ppm. **Instalatia de racire (umidificare)**

Instalatia de racire este de tip CHORE-TIME cu panouri evaporative “closed top” pentru asigurarea umidificarii necesare. Este alcatuit din:

- Panou de racire;
- Pompa sumersibila;
- Intrerupator automat pentru asigurarea protectiei pompei, in cazul intreruperii alimentarii cu apa.

d) Instalatia de iluminare

Hala trebuie dotata cu sisteme de iluminat la o intensitate de cel puțin 20 lăcuși în timpul perioadelor de iluminare, măsurată la nivelul ochiului pasarii, iar suprafața utilizabila a acestora trebuie iluminata în proporție de cel puțin 80%. La recomandarea medicului veterinar, poate fi permisa o reducere temporară a intensității luminoase.

e) Instalatia de incalzire

Sistemul de incalzire cu convertor este de tip CUBO (CHORE TIME) cu temperatura agent pe tur de 70°-80°C cu incalzire prin pardoseala. Este alcatuit din:

- Termoconvector CUBO;
- Kit conectare;
- Scripeti mari;
- Troliu;
- Cablu.

f) Tablouri de comanda si dispozitive de alarma

Tablourile de comanda si dispozitivele de alarma sunt montate in fiecare hala si sunt reprezentate de:

- Intrerupatoare automate pentru instalatia de umidificare;
- Un panou de control electronic pentru instalatia de furajare;
- Un panou electronic pentru operarea automata a ventilatoarelor, admisiilor de aer , instalatiei de incalzire si instalatiei de umidificare;
- Manometru de presiune pentru controlul ventilatiei;
- Tablou de control pentru instalatia de iluminat;
- Sistem digital de cantarire a pasarii.

g) Aparat de spalat hala cu presiune

Aparatul de spalat cu presiune de tip ProCleaner P200 are urmatoarele caracteristici:

- Consum specific apa pe ora: 1200 l/h;
- Lungime furtun: 130 metri;
- Jet de apa: 12 metri;
- Rezervor tampon incorporat de 400 litri.



Figura 3 – Aparat de spalat cu presiune ProCleanerP200

3.6.2.2. Siloz

Silozul reprezinta locul unde se depoziteaza furajele necesare. Acesta are volum de stocare de aproximativ 40 m³ si este alcatuit din gura de vizitare, scara, sistem de umplere mecanica si pneumatica, un snec flexibil cu dispozitiv de actionare, limitator de presiune, conducta de plastic pentru transport cu o spirala din otel dur la interior, evacuari pentru furaj.

Silozul este situat langa hala.

3.6.2.3. Platforma depozitare dejectii

Platforma de depozitare a dejectiilor are suprafata construita de 61 m² (12.9m x 4.7m), cu o capacitate de stocare de aproximati 90m³, care asigura depozitarea dejectiilor pentru o perioada de cel putin 6 luni.

Platforma de dejectii este betonata, construita pe pat de piatra sparta compactata, prevazuta cu o panta de inclinare, un sistem de colectare a efluentilor si drenarea lor printr-o conducta de PVC ingropata, catre fosa septica de colectare a apelor uzate. (Sectiunea 3.6.2.4).

Platforma este asigurata din punct de vedere al etanseitatii fiind prevazuta cu pereti de sprijin din beton, la inaltime de 1.20m, pe 3 dintre laturile sale, astfel incat sa se retina pe suprafata acesteia materiile depozitate.

3.6.2.4. Statie de epurare ape uzate

Apele uzate rezultate de la igienizarea halei la finalul fiecarui ciclu, sunt colectate intr-o fosa septica prevazuta cu statie de epurare.

Statia de epurare a apelor uzate este de tip „Omega SBR”, avand urmatoarele caracteristici tehnice:

- Volum Util – 3000 litri;
- Dimensiuni – diametru: 1.6 m , lungime: 1.8 m
- Epurarea se realizeaza in 5 etape.

Epurarea apei uzate se realizeaza in compartimentele statiei de epurare, astfel:

- Primul compartiment al statiei de epurare este **bazinul decantor** – aici are loc decantarea mecanica, gravitationala, a materiei solide si separarea grasimilor si uleiurilor vegetale, acestea ridicandu-se la suprafata compartimentului datorita diferentei de densitate intre grasimi si apa;
- Al 2 lea compartiment este **compartimentul de aerare** – la baza caruia se afla un aerator ce forteaza descompunerea aeroba;
- Al 3 lea compartiment al statiei de epurare este **compartimentul de limpezire primara**;
- Al 4 lea compartiment este **compartimentul de limpezire secundara** – de unde apa este evacuata din statia de epurare.

Apa astfel epurata este evacuata intr-un rezervor de tip „Omega” a carei descriere se gaseste mai jos (Sectiunea 3.6.2.5)

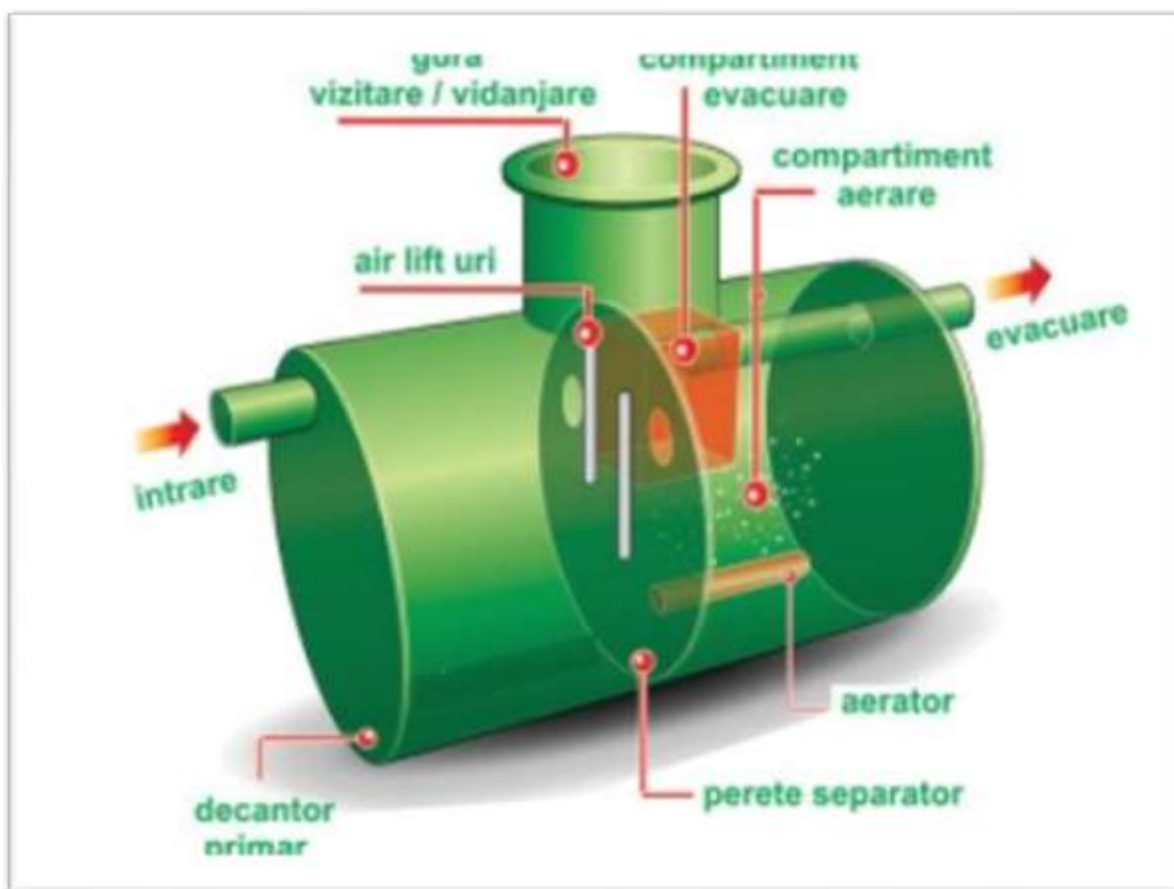


Figura 4 – Prezentare componente statie de epurare Omega SBR

Epurarea apei uzate se va realiza in urmatoarele etape:

- **Treapta mecanica**

Apa uzata intra in primul compartiment unde are loc decantarea substantelor solide, gravitational, iar datorita diferentei de densitate intre grasimi si apa, are loc si separarea grasimilor, acestea ridicandu-se la partea superioara a compartimentului decantor;

- **Treapta biologica**

De la jumatatea compartimentului decantor, cu ajutorul unui airlift se alimenteaza compartimentul reactor, unde printr-o secventialitate de procese de aerare cu diferiti timpi, are loc fortarea descompunerii partilor organice din nămolul activ în prezența nutrienților: azot și fosfor, nitrificarea si denitrificarea si alte procese de descompunere si mineralizare a materiei organice.

In acesta faza se permite sedimentelor usoare aflate in suspensie sa se depuna pe fundul compartimentului de aerare, iar apa limpezita ramane in partea superioara, de unde va fi preluata de air-lift-ul de evacuare

- **Evacuarea**

De la partea superioara a compartimentului de limpezire are loc evacuarea apei limpezite intr-un compartiment de decantare secundar. Evacuarea apei epurate se va realiza intr-un rezervor de apa de tip OMEGA (Sectiunea 3.6.2.5). Inainte de evacuarea apei in rezervorul de lichide, se vor preleva din decantorul secundar probe de apa uzata pentru analiza parametrilor fizico – chimici de calitate ai apei.

- **Recircularea nămolului sau separarea nămolului activ** de soluția apoasă și reîntoarcerea unei părți din nămol în bazinul de aerare se face dupa evacuarea apei limpezite. Nămolul este transferat inapoi in compartimentul de tratare primara, de unde procesul se reia, asigurandu-se astfel un ciclu de epurare complet.

3.6.2.5. Rezervor de lichide OMEGA

Rezervorul de lichide ce va fi utilizat pentru evacuarea apei din statia de epurare , are urmatoarele caracteristici tehnice:

- Capacitate rezervor 3000l;
- Diametru 1.2m;
- Lungime 2m.

Rezervorul va fi instalat subteran, la o adancime du 30 -40 cm, mai mare decat dimensiunile gabaritice ale recipientului.

Apa descarcata in rezervorul de lichide va fi utilizata ulterior la irigarea spatiilor verzi din cadrul Fermei.

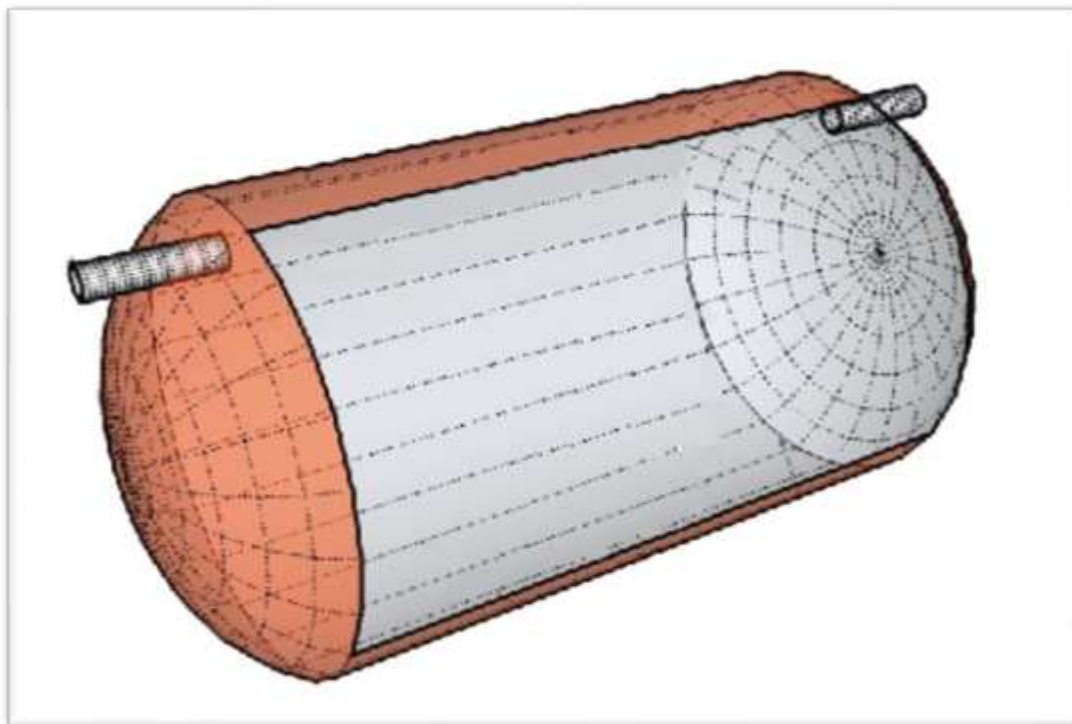


Figura 5 – Reprezentare rezervor de lichide tip Omega

3.6.2.6. Camera centrala termica

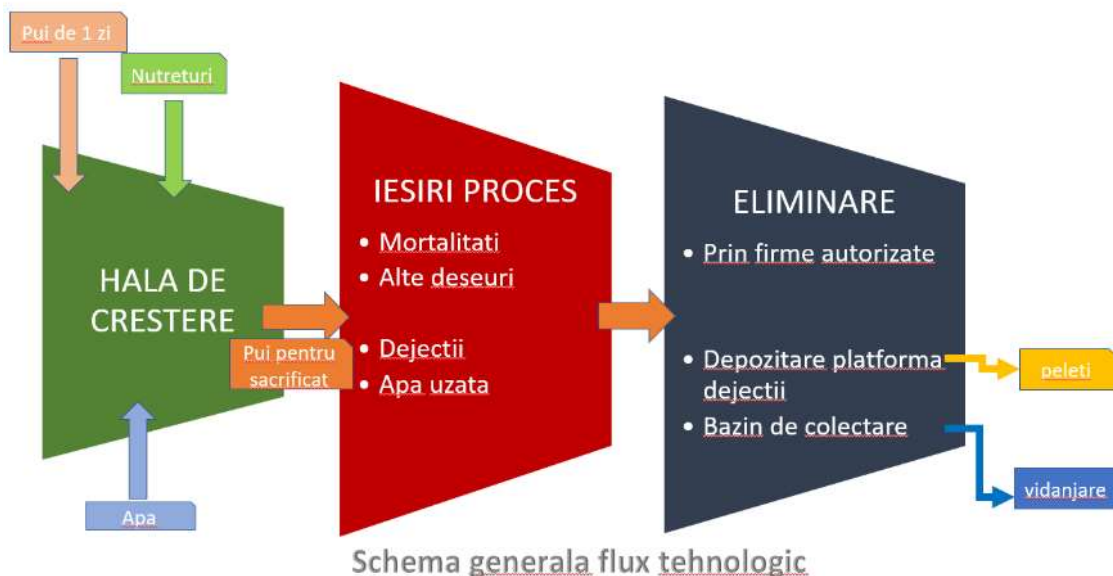
Camera centralei termice va avea suprafata de 11.4 m².

Centrala termica aleasa este de tip GRANVIA AUTOMATA GRV90RO functioneaza cu combustibil solid – biomasa (produse de natura vegetala provenite din agricultura) si are urmatoarele caracteristici:

- Presiunea nominala : $P_{nominala} = 90$ kW;
- Presiunea termica: $P_{termica} = 77\ 386$ kcal/h;
- Volumul apei: $V_{apa} = 350$ dm³;
- Volum buncar: $V_{buncar} = 1000$ dm³;
- Consum mediu combustibil : 45 tone/an.

3.6.3. Descrierea proceselor de producție ale proiectului propus, în funcție de specificul investiției, produse și subproduse obținute, mărimea, capacitatea

Activitatea de crestere extensiva a puilor de carne va avea o capacitate de productie de 4200 capete/ ciclu, 2.897 cicluri/an, rezultand 12138 capete anual (din care aproximativ 3% sunt mortalitati – 364 capete).



Sursa: Blumenfield®

Figura 6 – Flux tehnologic producție

Instalația de creștere a puiilor de carne trebuie să urmărească următoarele etape pentru fiecare ciclu de producție:

- Pregătirea halei înainte de populare;
- Recepția pasărilor și popularea halelor;
- Hranirea și adăparea pasărilor;
- Asigurarea microclimatului în halele de creștere;
- Controlul mortalităților;
- Golirea halelor.

A. Pregătirea halei înainte de populare (asigurare vid sanitar pentru hala de creștere a puiilor de carne)

Pregătirea halei înainte de populare presupune dezinfectarea și igienizarea acesteia utilizând substanțe speciale. Aceasta reprezintă o etapă importantă în fluxul tehnologic de creștere a puiilor, pentru o dezvoltare optimă și sănătoasă a acestora.

La sfârșitul fiecărui ciclu de creștere se execută operațiuni de igienizare a halei care constau în :

- Evacuarea a dejectiilor și a patului epuizat ce conține dejectii solide prin ridicarea ridicarea instalațiilor de hrănire și adăpare;
- Curățarea mecanică în sistem uscat prin răzuirea pavimentului halei;
- Spălarea hidromecanică cu detergent a tuturor suprafețelor interioare și exterioare (pardoseli, pereți interiori și exteriori, tavane, tubulatură și utilaje) până la îndepărtarea totală a murdăriei și prafului
- Clătirea cu apă sub presiune - cu aparatul de curățat cu presiune ProCleanerP200;
- Uscarea halei;
- Dezinfectarea halei în mod repetat prin văruire, aplicare de diverși dezinfectanți;

- Dezinfectie prin termonebulizare;
- Inchiderea halei (vid sanitar –7- 21 zile) si aerisirea acestora;
- Asezarea asternutului. Compozitia asternutului este din paie cerealiere (grau, orz, secara). Capacitatea de absorbtie este deosebit de ridicata. Grosimea optima a asternutului este de 5 cm, vara, si de pana la 10 cm iarna, in perioadele geroase. Se asigura, astfel, o buna izolare termica, precum si reducerea efectului neplacut al mirosurilor.

B. Receptia pasarilor si popularea halei

Transportul puilor de o zi se face cu mijloacele de transport ale statiei de incubatie, autorizate, in ladite speciale. Descarcarea puilor din mijloacele de transport se face de catre angajatii Fermei.

Inainte de a fi populata hala, puii sunt verificati din punct de vedere al starii de sanatate:

- să aibă picioarele drepte;
- tonicitatea sau mărimea abdomenului normale;
- ombilicul să fie uscat, cu plaga închisă;
- să aibă puful uscat, neaglutinat, fără resturi de coaja de ou și să fie sănătoși.

C. Cresterea si ingrijirea puilor

Hranirea (furajarea)

Sistemul principal de furajare este alcatuit din 3 linii de furajare, un dispozitiv central pentru reglarea distributiei cu hranitori circulari.

Inaltimea hranitorilor este reglata astfel incat pierderile sa fie cat mai mici si sa se asigure accesul facil pentru pasari.

Consumul specific al unui pui este de 2.5 kg furaj/ kg pui. Se doreste ca puii sa ajunga la greutatea de 2.5 kg inainte de sacrificare si rezulta un consum specific de furaj de 6.25 kg/pui. Pe an rezulta ca se vor consuma aproximativ 75862 kg furaj.

Adaparea

Adaparea se realizeaza cu ajutorul instalatiei de adapare alcatuita din 4 linii de distributie a apei, sub forma de conducte de otel pentru sprijin, de conducta din PVC pentru apa si nipluri din otel inox si cupe din plastic care sunt racordate la reseaua de apa din hala si medicator, pentru administrarea medicamentelor.

Sistemul de adapare prin nipluri picuratoare asigura o adapare a tuturor pasarilor indiferent de varsta si diminueaza pierderile de apa prevenind astfel udarea asternutului.

Consumul specific de apa al unui pui este de 12.5 l apa. Rezulta un consum de apa anual de aproximativ 152 083 l apa.

D. Asigurarea microclimatului si a asternutului optim in halele de crestere

Ventilatia

Asigurarea unei bune ventilatii in hala mentine un microclimat optim pentru dezvoltarea pasarilor. Microclimatul optim pentru pasari se realizeaza la temperatura de 17-23 C si 60-70% umiditate relativa.

Puii de carne trebuie protejati fata de temperaturi joase si stres termic.

Ventilatia in anotimpul calduros este longitudinala, tip tunel. Admisia aerului se face prin peretii laterali pe la un capat iar exhaustare aerului viciat prin ventilatoarele situate pe peretele frontal al halei la celalalt capat. Aerul parcurge hala, eliminand caldura si contaminantii si creeaza un confort termic.

Microclimatul

Pentru ca microclimatul din hala sa fie corespunzator, concentratia maxima a urmatoarelor parametrii trebuie sa fie:

- Bioxid de carbon < 3000 ppm;
- Oxid de carbon < 40 ppm;
- Amoniac < 20 ppm.

Iluminatul

Iluminatul halelor este artificial, cu ajutorul lampilor fluorescente cu consum redus de energie. In hala nivelul de lumina trebuie sa fie suficient astfel incat fiecare pui sa aiba un orizont vizual suficient pentru deplasare si orientare catre instalatia de hranire si adapare.

Intensitatea luminoasa trebuie sa fie de aproximativ 20 lucsi, aceasta fiind necesara pentru a stimula un nivel de activitate a puilor si fara a crea probleme de sanatate si bunastare.

Dupa 7 zile se introduce un program de lumina de 18 ore lumina si 6 ore intuneric, cu perioade alternative de lumina si intuneric.

Perioada minima de intuneric continuu este de 4 ore, exceptand perioadele de semiintuneric. Programul alternativ de lumina are efecte benefice asupra activitatii pasarilor.

Asternutul

Pentru o dezvoltare a puilor armonioasa, asternutul trebuie sa indeplineasca urmatoarele caracteristici:

- Sa fie uscat;
- Sa aiba o capacitate crescuta de absorbtie;
- Sa nu influenteze cresterea productiei de noxe;
- Sa aiba un nivel scazut de toxine si fungi;
- Sa nu produca leziuni puilor;
- Inaltimea optima : 50-75 mm pe timp de iarna si 20 mm pe timp de vara.

In cazul in care, pe anumite suprafete, asternutul este ud datorita instalatiei de adapare defecte, se ia in vedere repararea acesteia si inlocuirea cu un strat de asternut uscat.

E. Managementul mortalităților

Operatorii instalatiei de crestere a puilor de carne din cadrul Fermei vor face inspectie zilnica iar pasarile moarte vor fi colectate si depozitate temporar in containerul frigorific (lada frigorifica).

Puii la care incep semne de boala, trebuie separati si tratati corespunzator. Puii care nu mai pot fi salvati sunt izolati si apoi ucisi.

Mortalitatile sunt preluate de operatori economici autorizati pentru eliminare prin incinerare sau valorificati pentru producere biogaz.

F. Golirea halelor si transportul pasarilor catre abator

Prinderea puilor

Furajul trebuie eliminat complet cu maxim 12 ore inainte de momentul sacrificarii pentru a reduce riscul contaminarii cu fecale in abator. Aceasta perioada trebuie sa include prinderea, incarcarea, transportul si descarcarea pasarilor.

Trebuie asigurat acces nelimitat la apa pe o perioada cat se poate de mare.

Prinderea puilor trebuie facuta cu grija, pentru a diminua riscul de mortalitate in timpul prinderii.

Transportul catre abator

Se calculeaza numarul de custi sau de carucioare necesare pentru transportul pasarilor si se igienizeaza inainte de a introduce pasarile in acestea.

In functie de greutatea puilor, inaltimea custilor trebuie sa fie:

- 20-23 cm : pentru pui de aproximativ 1 kg;
- 24-33 cm : pentru pui intre 1-4 kg.

Pentru transportul pasarilor se vor asigura suprafetele minime, in functie de greutate, prezentate in tabelul de mai jos.

| Greutate [kg] | Suprafata [cm ² /kg] |
|------------------|------------------------------------|
| <1.6 | 180-200 |
| 1.6-3 | 160 |

3.6.4. Materiile prime, energia și combustibilii utilizați, cu modul de asigurare a acestora

Faza de construire

Materiile prime necesare pentru etapa de construire a proiectului sunt urmatoarele:

- Beton : asigurat de la statii de betoane autorizate din zona;
- Stalpi metalici, grinzi : furnizori specilizati;
- BCA : furnizori specilizati;
- Panouri termoizolante: furnizori specilizati;
- Tabla cutanata acoperis :furnizori specilizati;
- Conducte: furnizori specilizati;
- Cabluri electrice: furnizori specilizati;
- Organe de asamblare de dimensiuni diferite (suruburi, piulite, saibe, buloane de prindere, nituri): furnizori specilizati.

Combustibilul utilizat este motorina, asigurata de la statii de combustibil.

In timpul functionarii

In timpul functionarii instalatiei, materiile prime utilizate sunt prezentate in tabelul de mai jos.

Tabelul 1 – Materii prime in timpul functionarii instalatiei de crestere a puilor de carne

| Materia prima | Modul de utilizare | Cantitatea estimata utilizata | Periculozitate | Fraze de pericol | Mod de depozitare |
|--|---|--|-----------------------|--|---|
| Pui de carne de o zi | - | 12 138 capete/an | nepericulos | - | Hala de crestere |
| Furaje combinate in functie de varsta puilor si retea de hranire | Hrana pasari | 76 tone/an | nepericulos | - | Silozul din incinta amplasamentului |
| Paie pentru asternut | Asternut pasari | 3 t/ an | nepericulos | - | Se aduc pe amplasament inainte de popularea halei (dupa igienizare) |
| Peleti biomasa | Combustibil centrala termica | 45 tone/an | nepericulos | - | Platforma betonata |
| Anti Germ Peroxan Forte | Dezinfectia/igienizar e halelor dupa depopulare | 250 litri/an | periculos | H242, H290 H302, H312 H314, H332, H335, H410 EUH 071 | Nu se depoziteaza. Se comanda inainte de depopulare cantitatea necesara |
| Ecofoam advanced | Dezinfectia/igienizar e halelor dupa depopulare | 50 litri/an | periculos | H314 | |
| Viroguard | Dezinfectia/igienizar e halelor dupa depopulare | 25 litri/an | periculos | H302, H314. H317, H334 H335, H341 H350, H400 | |
| Viroshield | Dezinfectia/igienizar e halelor dupa depopulare | 50 litri /an | periculos | H302, H314, H317, H334, H400 | |
| KillCox | Dezinfectia/igienizar e halelor dupa depopulare | 25 litri/an | periculos | H302, H314. H317, H334, H400 | |
| Virex | Dezinfectia/igienizar e halelor dupa depopulare | 150 kg/an | periculos | H302+H332, H314, H411, EUH 031 | |
| Vitamine/ vaccinuri | Tratament | 5 kg/luna | - | - | Farmacie/ dulap |
| Combustibil (motorina) | Utilaje si generator | 3 tone/an | periculos | H351, H304 H332, H373 H411 | Rezervor combustibil aflat pe amplasament |
| Apa potabila | Adapare pasari | 152083 l 152 m ³ /an | - | - | Recipiente de plastic |
| Apa | Filtru sanitar igienizare hale | 29.5 m ³ /an 2.83 m ³ /an | | | Rezervor |

Fraze de pericol H242: Pericol de incendiu în caz de încălzire; **H290:** Poate fi corosiv pentru metale; **H302:** Nociv în caz de înghițire; **H302+ H332-** Nociv în caz de înghițire sau inhalare; **H312:** Nociv în contact cu pielea; **H314:** Provoacă arsuri grave ale pielii și lezarea ochilor; **H332:** Nociv în caz de inhalare; **H335:** Poate provoca iritarea căilor respiratorii; **H334-** Poate provoca simptome de alergie sau astm sau dificultăți de respirație în caz de inhalare; **H341-** Susceptibil de a provoca anomalii genetice; **H350 -** Poate provoca cancer; **H400-** Foarte toxic pentru mediul acvatic; **H410:** Foarte toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung; **EUH031 -** În contact cu acizi, degajă un gaz toxic; **EUH 071:** Corosiv pentru căile respiratoria.

3.6.5. Racordarea la rețelele utilitare existente în zonă

Alimentare cu apa

Alimentarea cu apa va fi asigurata din sursa proprie, dintr-un put forat existent, neechipat situat pe amplasamentul Fermei, de pe vremea fostelor ferme Nazarcea.

Puțul forat are următoarele caracteristici tehnice, conform fisei de denisipare:

- Nivel hidrostatic : 41 m;
- Nivel hidrodinamic: 49 m;
- Debit : 2.5 l/s;
- Diametru gaura foraj: 311 mm;
- Clasa de rezistenta : R16;

Coordonatele in sistem Stereo 70 ale putului forat sunt:

- X=777876.602
- Y=313445.260

Captarea apei din put si apoi distributia acesteia catre consumatorii din ferma se realizeaza cu ajutorul sistemului de pompare ce este format dintr-o pompa si de un hidrofor.

Sistemul de pompare este alcatuit dintr-o pompa de tip Lovara cu caracteristicile urmatoare:

- debitul Q = 8-22 m³/h
- inaltimea de pompare H = 40-14 Mca
- montaj umed
- Putere = 2.2 kW
- Tensiune de alimentare U = 1x230V, 50Hz, ITT LOWARA, ITALIA.

Hidroforul este de tip EVERPOWER BAR-JET90/24 si are urmatoarele caracteristici tehnice:

- Volum vas otel: 24 l
- Adancime maxima aspiratie: 9 m
- Putere motor: 1000 W
- Înălțime maxima de pompare: 45 m
- Debit maxim de apa: 48 l/min
- Presiunea: 4.4 bar
- Diametru refulare: 1'
- Diametru aspirație: 1'

Filtrarea apei se realizează cu un sistem de filtrare tip DEPURA.

Apa va fi stocata intr-un rezervor tip IBC de 100mc îngropat, din care va fi distribuita către consumatorii din ferma prin intermediul unei rețele de distribuție formată dintr-o conductă de HDPE cu diametrul de Dn 100mm montată subteran, care leaga stația de pompare cu punctul de bransament. De la conductă de distribuție se vor alimenta hala de producție și anexele prin racorduri din polietilena cu diametrul de Dn 50mm.

Apa va fi utilizată atât în scop igienico – sanitar, la adaparea pasărilor cât și la igienizarea halei la finalul fiecărui ciclu de creștere al puilor.

Cerința estimată de apă, captată din foraj este de 1667 m³/an.

Consumul de apă anual pentru Ferma 7 este prezentat mai jos.

Scop igienico-sanitar (filtru sanitar)

- Numar angajati : 4 angajati;

Conform STAS 1478/90, consumul de apă specific pentru filtrul sanitar este de 20 l/angajat/zi.

Rezultă un consum de apă anual, pentru filtrul sanitar de **29.2 m³/ an** (4 angajati x 0.02 m³x 365 zile).

Igienizare hala

Consumul specific de apă pentru igienizarea halei este de aproximativ 3 l/m²/ciclu.

Rezultă un consum anual de apă pentru igienizarea halei de aproximativ **4 m³/an** (0.003 m³x 472.73 m² x 2.89 cicluri).

Adapare pasari

Consumul specific de apă necesar unui pui de carne este de aproximativ 12.5 l . Rezultă un consum total anual de apă necesar adapării pasărilor de **152.083 m³/an**.

Consumul anual total de apă în cadrul Fermei 7 este de aproximativ 185.28 m³/an .

Evacuarea apelor uzate

În perioada de construcție, organizarea de santier va fi prevăzută cu toalete ecologice, prevăzute cu spațiu igienico – sanitar (chiuvete). Acestea vor închiriate de la firma specializată autorizată, care se va ocupa și de igienizarea și vidanșarea periodică a toaletelor.

În perioada de funcționare, **apa uzată** rezultată de la grupul sanitar din dotarea Fermei se va scurge prin conductele de scurgere montate în elementele constructive către fosa septică dotată cu stație de epurare.

Apa uzată tehnologică rezultată în urma igienizării halei la finalul fiecărui ciclu de creștere al puilor, este preluată printr-un sistem de rigole montate în pardoseala și preluată în fosa septică prevăzută cu stație de epurare.

Platforma de deșeurii este prevăzută cu pereți de sprijin și sistem de colectare a efluenților, în special a celor care se produc în timpul ploilor, care sunt direcționați printr-o conductă din PVC, îngropată, în fosa septică. Este de așteptat un volum foarte mic de apă uzată, având în vedere faptul că deșeurile sunt în amestec cu asternut, cu un procent de umiditate mai mic decât masa uscată (peste 70%). Pentru ca apele pluviale să nu antreneze deșeurile, acestea vor fi acoperite cu o folie de plastic.

Stația de epurare este descrisă la Secțiunea 3.6.2.4 și 3.6.2.5.

Apele pluviale de pe acoperisul halei vor fi colectate printr-un sistem de burlane si rigole si evacuate liber la nivelul terenului.

Cantitatea de apa uzata evacuată (rezultată de la grupul sanitar si in urma igienizării halei) este de aproximativ **33.2 m³/an**.

Alimentarea cu energie termica

SC Avicola Premium SRL a optat pentru utilizarea a unei centrale termice in scopul incalzirii halei, agentul termic – apa calda avand temperatura 75-90°C . Centrala termica este de tip GRANVIA AUTOMATA GRV90RO si are urmatoarele caracteristici :

- Presiunea nominala : $P_{nominala} = 90 \text{ kW}$;
- Presiunea termica: $P_{termica} = 77\,386 \text{ kcal/h}$;
- Volumul apei: $V_{apa} = 350 \text{ dm}^3$;
- Volum buncar: $V_{buncar} = 1000 \text{ dm}^3$;
- Consum mediu combustibil : 45 t/an.

Alimentarea cu energie electrica

Alimentarea cu energie electrica a Fermei se va realiza prin contract incheiat cu un furnizor local de energie electrica, in prezent societatea are Aviz de amplasament favorabil nr. 09548615/13.02.2022.

Pentru furnizarea energiei electrice in caz de avarii, societatea AVICOLA PREMIUM SRL a prevazut un generator electric.

3.6.6. Descrierea lucrărilor de refacere a amplasamentului în zona afectată de execuția investiției

Se vor avea in vedere urmatoarele aspecte:

- indepartarea structurilor prevazute in organizarea de santier respectand principiile de protectie a mediului;
- gestionarea eficienta a deseurilor generate si eliminarea acestora prin operatori economici autorizati;
- indepartarea stocurilor de materiale ;
- nivelarea terenului si amenajarea spatiului verde, cu ajutorul pamantului excavat in perioada de realizare a lucrarilor.

3.6.7. Cai noi de acces sau schimburi ale celor existente

La această etapă nu se prevăd căi noi de acces față de cele deja existente și nu este cazul de modificarea căilor de acces externe.

3.6.8. Resursele naturale folosite în construcție și funcționare

Resursele naturale utilizate in faza de constructie cat si cea de functionare a proiectului propus sunt:

- Agregate naturale de diverse granulometrii optime turnării fundațiilor;
- Apa

3.6.9. Metode folosite în construcție/demolare

Construcția proiectului propus implică:

- achiziționarea de materii prime și materiale de construcție (beton, agregate, nisip, profile metalice, sticlă, etc.) de la distribuitori autorizați;
- închirierea de utilaje și echipamente care vor fi alimentate cu combustibil de la stațiile de distribuție a carburanților;
- excavarea pământului și turnarea fundației;
- construcții metalice;
- lucrări de instalații (sanitare, electrice);
- finisaje exterioare și interioare;
- realizarea racordului la rețelele de utilități din zonă.

Planul de execuție al lucrărilor de demolare

În cazul demolării, se vor avea în vedere următoarele aspecte:

- Modul de dezafectare a halelor ;
- Modul de colectare/eliminarea a deșeurilor de pe amplasament;
- Oprirea alimentării cu energie electrică;
- Dezafectarea instalațiilor;
- Metode de demolare a construcțiilor de pe amplasament;
- Analize apă/sol.

3.6.10. Planul de execuție, cuprinzând faza de construcție, punerea în funcțiune, exploatare, refacere și folosire ulterioară

Construcția Fermei propuse va fi demarată la momentul obținerii autorizației de construcție și a actului de reglementare din partea Agenției pentru Protecția Mediului. Etapizarea lucrărilor va fi făcută pe parcursul a 12 luni.

Organizarea de șantier și managementul lucrărilor au în vedere afectarea suprafeței de teren numai în limitele amplasamentului.

Organizarea de șantier va fi amenajată pe suprafața alocată pentru amenajarea platformei de deșeurilor. Astfel, va fi ocupată temporar o suprafață de aprox. 56 mp (8mx7m).

Pe spațiul destinat organizării de șantier va fi amenajată spațiul pentru colectarea selectivă a deșeurilor generate în timpul construirii (Secțiunea 6.1.8, tabelul 6).

Construcția halei se va face din profile metalice și panouri sandwich, pe o fundație de beton. Având în vedere anvergura redusă a construcțiilor, organizarea de șantier nu presupune alocarea de spații extinse. Elementele constructive vor fi aduse în șantier etapizat, pe măsura ce vor fi puse în opera.

La sfârșitul lucrărilor de construcție terenul va fi sistematizat și instalațiile vor fi puse în funcțiune în conformitate cu documentele elaborate de proiectant.

Exploatarea Fermei presupune operațiunile descrise la Secțiunea 3.6.3.

La finalul perioadei prevăzută de operare, după desființarea construcțiilor, terenul poate fi redat în circuitul civil / agricol, după caz.

3.6.11. Relația cu alte proiecte existente sau planificate

In vecinatatea amplasamentului proiectului, sunt planificate a fi construite alte 17 ferme dintre care 9 apartin societatii Farm Nutrition SRL si 8 apartin societatii Avicola Premium SRL.

Pentru aceste proiecte sunt obtinute certificate de urbanism si avize de la Directia Judeteana de sanatate Publica , aflandu-se in procedura de reglementare din punct de vedere al protectiei mediului.

Pozitionarea proiectului propus in relatie cu proiectele planificate, este prezentata in figura 6 de mai jos.

In zona de amplasament a proiectului propus functioneaza o serie de obiective zootehnice, dat fiind specificul zonei, cat si utilizarea anterioara a acesteia, ca ferme agro-zootehnice. Proiectele existente in jurul amplasamentului propus pentru construirea Fermei, sunt prezentate in figura 7 si tabelul 2, de mai jos.



Figura 7 – Amplasamentul Fermei fata de alte proiecte propuse



Figura 8- Amplasamentul Fermei fata de proiecte existente

Distantele de la proiectul propus pana la obiectivele existente in zona sunt prezentate in tabelul de mai jos:

Tabelul 2 Distanțe între proiectul propus și obiectivele existente în zona de amplasament

| Nr.crt. | Proiect existent | Distanța |
|---------|-------------------|----------|
| 1 | Ferma de pasari 1 | 1.04 km |
| 2 | Ferma de pasari 2 | 1.33 km |
| 3 | Ferma de porci | 570 m |
| 4 | Incinta agricola | 19 m |

3.6.12. Detalii privind alternativele care au fost luate în considerare

Pentru realizarea proiectului s-au luat in calcul 2 alternative de construire a halei de crestere a puilor de carne in sistem extensiv.

Ambele alternative se refera la modul de construire al halei, cu aceleasi caracteristici geometrice (dimensiuni, arii construite, compartimentari, pozitionarea peretilor, a usilor) , diferenta fiind data de compozitia structurala a elementelor de constructie:

- Scenariul 1 implica constructia cu elemente din structura metalica cu inchideri perimetrare din panouri tip sandwich de 100 mm cu spuma poliuretana.
- Scenariul 2 implica realizarea unei constructii din beton armat, cu pereti din zidarie si acoperis din tabla cutata placata cu spuma poliuretana de 20 mm.

Pentru proiectul propus s-a ales alternativa de construire din Scenariul 1, elemente din structura metalica cu inchideri perimetrare din panouri tip sandwich de 100 mm cu spuma poliuretana.

3.6.13. Alte activități care pot apărea ca urmare a proiectului

Nu este cazul.

3.6.14. Alte autorizații cerute pentru proiect

Alte avize si autorizatii sunt cele mentionate in Certificatul de Urbanism nr. 573 din 17.12.2021, valabil pana la 17.12.2023:

- Aviz de racordare la energie electrica,
- Aviz Directia Sanitar Veterinara si pentru siguranta alimentelor Constanta;
- Aviz Directia de sanatate publica Constanta;
- Aviz Autoritatea aeronautica civila;
- Aviz MApN.

4. DESCRIEREA LUCRARILOR DE DEMOLARE NECESARE

4.1. Planul de executie a lucrarilor de demolare, de refacere si de utilizare ulterioara terenului

Functionarea obiectivului este nedeterminata, aceasta fiind corelata cu rentabilitatea si cifra de afaceri a societatii. In cazul incetarii activitatii si dezvoltarii unei noi forme de activitate, va fi necesara dezafectare instalatiilor.

Planul de inchidere definitiva a Fermei avicole va avea in vedere:

- Depopularea Fermei;
- Punerea in siguranta a instalatiilor;
- Oprirea alimentaria cu energie electrica si apa industrială;
- Dezafectarea tuturor depozitelor de materii prime/materiale;
- Demontarea instalatiilor si valorificarea/eliminarea materialelor rezultate;
- Colectarea deseurilor generate si valorificarea/eliminarea lor corespunzatoare prin operatori economici autorizati.

4.2. Descrierea lucrărilor de refacere a amplasamentului

Lucrarile de refacere a amplasamentului constau in ecologizarea intregului amplasament prin adaugarea unui strat de pamant vegetal, dupa eliminarea tuturor elementelor de constructie si instalatii de pe amplasament.

4.3. Cai noi de acces sau schimbari ale celor existente, după caz

Nu este cazul, nu se realizeaza cai noi de acces sau schimbari ale celor existente.

4.4. Detalii privind alternativele care au fost luate în considerare

Nu este cazul.

4.5. Alte activități care pot apărea ca urmare a demolării (de exemplu, eliminarea deșeurilor)

Dupa demolare, terenul va putea fi redat circuitului agricol.

5. DESCRIEREA AMPLASARII PROIECTULUI

Amplasamentul proiectului propus este situat intr-o zona agricola, avand istoric destinatia de zona agro-zootehnica (fostele ferme Nazarcea), actual satul Culmea, oras Ovidiu, judetul Constanta.

Vecinatatile terenului sunt urmatoarele:

- La nord-est: DE243 IE 110731;
- La sud: Parcela A280/3/1+A280/3/2+A280/3/3, Lot 21;
- La vest: Parcela A280/3/1+A280/3/2+A280/3/3, Lot 12 – Drum Acces;

Coordonatele perimetrului proiectului in Sistem de proiectie Stereo70 sunt prezentate in tabelul de mai jos:

Tabelul 3 – Inventar coordonate perimetrul Ferma 7– Avicola Premium SRL

| Punct | Coordonate Stereo 70 | |
|-------|----------------------|------------|
| | X | Y |
| 1 | 777867.537 | 313534.615 |
| 2 | 777867.744 | 313429.834 |
| 3 | 777997.501 | 313449.477 |

5.1. Distanța față de granițe pentru proiectele care cad sub incidența Convenției privind evaluarea impactului asupra mediului în context transfrontieră, adoptată la Espoo la 25 februarie 1991, ratificată prin Legea nr. 22/2001, cu completările ulterioare

Nu este cazul, proiectul nu intra sub incidenta Convenției privind evaluarea impactului asupra mediului în context transfrontieră .

5.2. Localizarea amplasamentului în raport cu patrimoniul cultural potrivit Listei monumentelor istorice, actualizată, aprobată prin Ordinul ministrului culturii și cultelor nr. 2.314/2004, cu modificările ulterioare, și Repertoriului arheologic național prevăzut de Ordonanța Guvernului nr. 43/2000 privind protecția patrimoniului arheologic și declararea unor situri arheologice ca zone de interes național, republicată, cu modificările și completările ulterioare

Pe amplasamentul proiectului nu se gasesc situri arheologice, monumente istorice sau alte elemente ale patrimoniului cultural national.

Cele mai apropiate asezari din patrimonial cultural fata de amplasamentul propus al Fermei, au fost identificate la o distanta considerabila fata de perimetrul proiectului, fiind prezentate in tabelul si figura de mai jos .

Tabelul 4 – Situri arheologice din patrimoniul cultural national identificate in apropierea proiectului propus

| Nume | Localizare | Tip | Datare | Distanța fata de amplasamentul studiat |
|--|----------------------------|------------------|--|--|
| Castrul legionar de la Ovidiu | Ovidiu, com. Oraș Ovidiu | așezare militară | Epoca romană / sec. II p. Chr. | 7.1 km |
| Asezare de epoca romano-bizantina de la Ovidiu | Ovidiu, com. Oraș Ovidiu | așezare | Epoca romano-bizantină / secolele III-IV | 6.4 km |
| Situl arheologic de la Poiana | Poiana, com. Oraș Ovidiu | sit arheologic | Latène / sec. III - II a. Chr. | 4.9 km |
| Descoperiri funerare de la Nazarcea | Nazarcea, com. Poarta Albă | mormânt | Latène | 5.57 km |

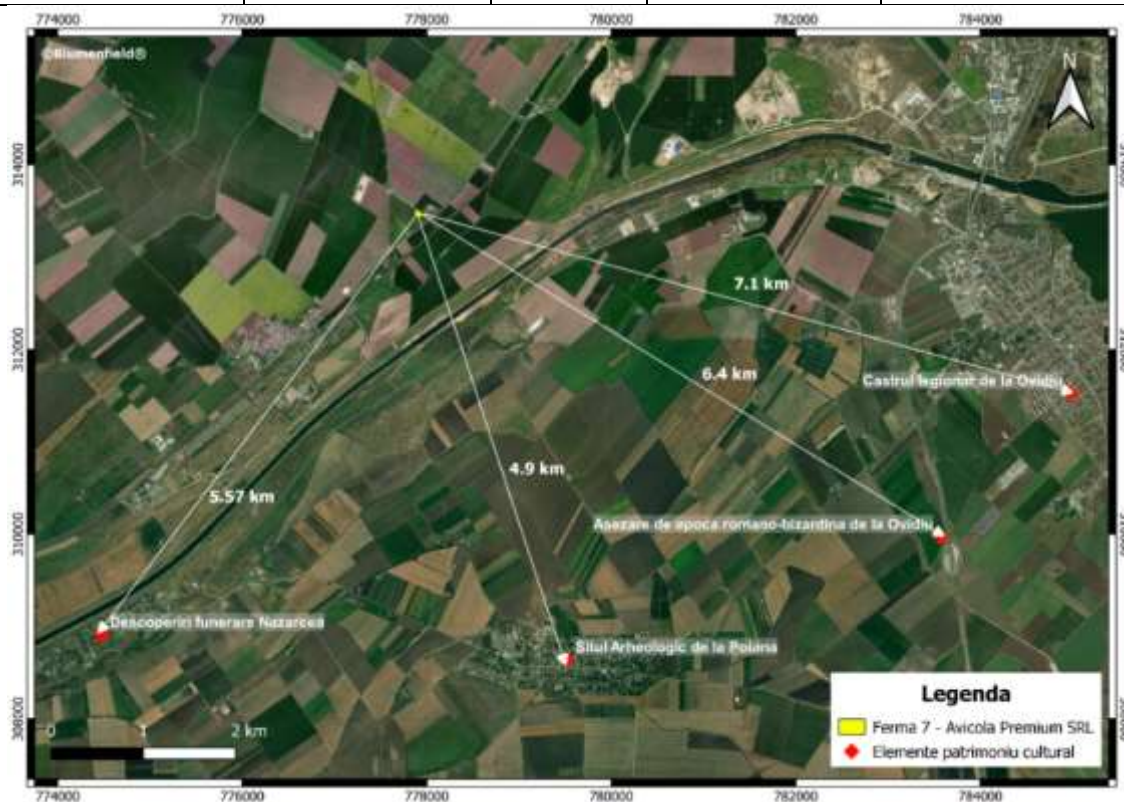


Figura 9 – Pozitie amplasament fata de elemente din patrimoniul cultural

5.3. Hărți, fotografiile ale amplasamentului care pot oferi informații privind caracteristicile fizice ale mediului, atât naturale, cât și artificiale

5.3.1. Folosinte actuale și planificate ale terenului atât pe amplasament, cât și pe zone adiacente acestuia

Folosinta actuala a terenului pe care va fi amplasat proiectul, conform certificat de urbanism nr. 573 din 17.12.2021, valabil pana la 17.12.2023 este teren arabil.

Destinatia terenului stabilita prin documentatiile de urbanism este : *Ferma agrozootehnice cu abatorizare, procesare si comercializare, introducerea in intravilan si reglementare teren.*

5.3.2. *Politici de zonare și de folosire a terenului*

Conform Certificatului de urbanism, indicia urbanistici acceptati pentru proiectul propus sunt:

Regim tehnic urbanistic

P.O.T. existent = 0 %;

P.O.T. PROPUS = 8.50 %;

C.U.T. existent = 0;

C.U.T. propus = 0.08.

5.3.3. *Areale sensibile*

Pozitie proiect fata de arii natural protejate

Perimetrul Fermei 7 Avicola Premium SRL se afla la distanta de aproximativ 6.6 km de aria natural protejata ROSPA0057-“ Lacul Siutghiol” si la distanta de aproximativ 8 km de RONPA0376 – “Valu lui Traian”. Localizarea proiectului fata de arii natural protejate este prezentata in figura de mai jos.



Figura 10 – Pozitionare Ferma 7 Avicola Premium SRL fata de arii natural protejate

Pozitie proiect fata de localitati

Cea mai apropiata localitate de amplasamentul proiectului este Sat Culmea, prima locuinta fiind situata la aproximativ 1.3 km de proiect.

6. DESCRIEREA TUTUROR EFECTELOR SEMNIFICATIVE POSIBILE ASUPRA MEDIULUI ALE PROIECTULUI, ÎN LIMITA INFORMAȚIILOR DISPONIBILE

6.1. Surse de poluanți și instalații pentru reținerea, evacuarea și dispersia poluanților în mediu

6.1.1. *Protectia calitatii apelor*

Sursele de poluanți pentru ape, locul de evacuare sau emisarul

In zona de amplasament a proiectului nu sunt ape sau corpuri de apa de suprafata. Astfel, o potentiala poluare a apelor s-ar putea produce doar ca urmare a infiltrarii in sol a unor contaminanti care ar putea migra in panza freatica.

Sursele de poluanti pentru ape sunt apele uzate tehnologice generate in perioada de functionare a obiectivului, provenite de la igienizarea halei la finalul unui ciclu de crestere a puilor, si apele uzate menajere provenite de la grupul igienico – sanitar.

Colectarea acestor ape se va face in fosa septica prevazuta cu statie de epurare microbiologica. Inainte de evacuarea apei epurate in rezervorul de lichide OMEGA, vor fi prelevate probe si analizati parametrii fizico -chimici ai apei, in vederea asigurarii incadrarii in limitele prevazute de NTPA- 001, limitele indicatorilor de calitate urmand a fi corelati si cu standardul privind calitatea apei pentru irigarea culturilor agricole, STAS 9450/83.

Statiile si instalatiile de epurare sau de preepurare a apelor uzate prevazute

Statia de epurare ape uzate de tip Omega SBR va avea urmatoarele caracteristici tehnice:

- Volum Util – 3000 litri;
- Dimensiuni – diametru: 1.6 m , lungime: 1.8 m
- Epurarea se realizeaza in 5 etape.

6.1.2. *Protectia aerului*

Sursele de poluanți pentru aer, poluanți, inclusiv surse de mirosuri

In etapa de executie a proiectului, sursele de poluare pentru aer sunt constituite din noxele rezultate de la functionarea vehiculelor si utilajelor necesare construirii halei si anexelor, cat si pulberi rezultate de la sapatari, fundatii si manevrarea pamantului excavat.

In etapa de operare, este de asteptat sa se inregistreze emisii provenite din urmatoarele surse:

a) Surse de emisii dirijate

Sursa de emisii dirijate de pe amplasament, inclusiv cu poluantii emisi, sunt prezentate in tabelul de mai jos.

| Faza de proces | Punct de emisie | Poluanti |
|--|--|-----------------------------|
| Producere agent termic in centrala termica | Cos de dispersie gaze de ardere cu tiraj natural cu: -inaltimea H= 6 m -diametrul nominal Dn=290 mm. | CO SO2 Nox Pulberi |

b) Emisii din surse difuze

Surse stationare

Sursele stationare de emisie nedirijata a poluantilor in atmosfera de pe amplasamentul Fermei sunt reprezentate de sistemele de ventilatie si clapetii de admisie ai halelor de crestere. In tabelul de mai jos sunt prezentate punctele de emisie.

| Faza de proces | Sistem de retinere poluanti/ Punctul de emisie | Poluant |
|--|---|------------------|
| Sistemul de crestere a puiilor de carne la sol | 2 ventilatoare, care asigura exhaustarea fortata aerului din interior | CH ₄ |
| | | NH ₃ |
| | | N ₂ O |
| | | NMVOG |
| | | Pulberi |

Emisii fugitive

Emisiile fugitive generate de activitatea desfasurata pe amplasamentul Fermei sunt prezentate in tabelul de mai jos.

| Sursa | Poluant | Masuri de reducere |
|--|------------------|---|
| Manipularea si depozitarea temporara a dejectiilor solide la platforma de dejectii | NH ₃ | -mentinerea dejectiilor solide in forma uscata pentru reducerea emisiilor de amoniac -transportul dejectiilor solide se realizeaza cu mijloace de transport adecvate dotate cu prelate pentru a evita poluarea mediului prin pierderile acestora si prin miros |
| | N ₂ O | |
| | Pulberi | |

Emisii din surse mobile de poluare

Sunt reprezentate de emisiile eliberate in aer de utilajele auto (incarcator frontal) si mijloacele de transport (autoturisme) . Aceste emisii sunt prezentate in tabelul de mai jos

| Sursa | Poluant |
|--|-----------------|
| Emisii de la mijloacele de transport si utilajele auto | CO |
| | NO _x |
| | CO ₂ |
| | SO ₂ |

Calculul debitelor de poluanti emisi in timpul functionarii

Calculul debitelor de poluanti emisi s-a realizat potrivit Ordinului 3299/2012 pentru aprobarea metodologiei de realizare si raportare a inventarelor de emisii de poluanti in atmosfera, metodologie ce a avut la baza Ghidul EMEP/EEA Air Pollutant Emission Inventory Guidebook 2019. Ghidul stabileste factorii de emisie/informati specifice activitatilor, tipurilor de lucrari, echipamentelor utilizate in realizarea proiectului.

A. Emisia de amoniac NH₃ si emisia de dioxid de azot NO₂

Pentru calculul emisiei de amoniac si de dioxid de azot se utilizeaza datele din 3B, „Manure Management 2019”, Tabelul 3.2 respectiv Tabelul 3.3

$E_{total} = EF \times \text{populatia [kg/an] (1)}$, unde:

- Etotal [kg/an]- emisia totala;
- EF [kg/animal/ an]- factor de emisie corespunzator populatiei de pasari;
- Populatia - numarul de capete de animale (pui de carne) pentru populatia respective.

Emisia de amoniac- NH₃

Potrivit Tabelului 3.2 din 3.B „Manure Management 2019”, factorul de emisie de NH₃ corespunzator populatiei de pui de carne (boilers) este :

$EF_{NH_3} = 0.13 \text{ kg/animal/an}$. (Pentru hala de adapost, depozitare si curte)

$E_{total NH_3} = 0.13 \text{ kg/animal} \times 12138 \text{ capete/an} = 1577.94 \text{ kg/an} = 1.58 \text{ tone/an}$

Emisia de dioxid de azot – NO₂

Potrivit Tabelului 3.3 din 3B “ Manure Management 2019”, factorul de emisie de NO₂ corespunzator populatiei de pui de carne este :

$EF_{NO_2} = 0.027 \text{ kg/animal/an}$

$E_{total NO_2} = 0.027 \text{ kg/animal} \times 12138 = 327.75 \text{ kg/an}$

$E_{total NO_2} = 0.323 \text{ tone/an}$

B. Emisii de pulberi

Potrivit Tabelului 3.5 din NFR 3B “ Manure Management 2019” pulberile de emisie in aer asociate cresterii puilor de carne sunt urmatoarele:

Tabelul 5 Pulberile de emisie in aer asociate cresterii puilor de carne

| Pulberi | Factor de emisie (kg/animal/an) | Emisie (kg/an) |
|----------------------------------|---------------------------------|----------------|
| Pulberi totale in suspensie(PTS) | 0.04 | 485.52 |
| PM 10 | 0.02 | 242.76 |
| PM 2.5 | 0.002 | 24.276 |

C. In vederea estimarii emisiilor de la **utilaje mobile nerutiere (cod NFR 1A2gviii)** calculul s-a realizat sub ipoteza unui consum de motorina de 35 litri/h = 32 kg/h (densitatea motorinei este de 0.9 kg/ litru).

Tabelul 6 Estimarea emisiilor de la utilajele mobile nerutiere

| Poluant | UM | Factor de emisie | Debite masice (g/h) |
|-------------------|-----------------------|------------------|---------------------|
| CH ₄ | g/tona de combustibil | 83 | 2.656 |
| CO | g/tona motorina | 10774 | 344.768 |
| CO ₂ | kg/tona de motorina | 3160 | 101120 |
| N ₂ O | g/tona de motorina | 135 | 4.32 |
| NH ₃ | g/tona de motorina | 8 | 0.256 |
| COV _{nm} | g/tona de motorina | 3377 | 108.064 |
| NO _x | g/tona de motorina | 32629 | 1044.128 |

| | | | |
|---------------------|--------------------|------|---------|
| SO ₂ (1) | | | 0.064 |
| PM10 | g/tona de motorina | 2104 | 67.328 |
| PM2.5 | g/tona de motorina | 2104 | 67.328 |
| TSP | g/tona de motorina | 2104 | 67.328 |
| Cadmiu | mg/kg fuel | 0.01 | 0.00032 |
| Cupru | mg/kg fuel | 1.7 | 0.0544 |
| Crom | mg/kg fuel | 0.05 | 0.0016 |
| Nichel | mg/kg fuel | 0.07 | 0.00224 |
| Seleniu | mg/kg fuel | 0.01 | 0.00032 |
| Zinc | mg/kg fuel | 1 | 0.032 |

Potrivit documentului de referinta a celor mai bune tehnici disponibile (BAT), în temeiul Directivei 2010/75/UE a Parlamentului European și a Consiliului, pentru creșterea intensivă a păsărilor de curte și a porcilor, tabel 1.23, factorii de **emisie pentru gaze cu efect de sera** asociate cu activitatea desfasurata in Ferma de pui de carne sunt urmatoarele
 12138 pui de carne/an x 2.5 kg/pui =30345 kg carne/an

Tabelul 7- Cantitate de gaze cu efect de sera emise din activitatea desfasurata in Ferma de pui de carne

| Poluanti | kg CO ₂ -e/ kg carne de pui | tone CO ₂ -e /an |
|---|---|--------------------------------|
| Metan (CH ₄) | 0.04 | 1.22 |
| Dioxid de azot(N ₂ O) | 1.1 | 33.38 |
| Dioxid de carbon(CO ₂) legat de consum de energie | 1.4 | 42.48 |
| Dioxid de carbon(CO ₂) legat de utilizarea terenului | 2.4 | 72.83 |
| Total amprenta de carbon | 4.94 | 149.91 |

Instalatiile pentru retinerea si dispersia poluantilor in atmosfera

Emisiile atmosferice din perioada de constructie vor fi punctiforme, la nivelul amplasamentului, intermitente conform programului de functionare al utilajelor, nefiind necesare instalatii pentru retinerea si dispersia poluantilor in atmosfera.

In perioada de operare, emisiile de NH₃ si CO₂ sunt cele care necesita o atentie deosebita, intrucat factori precum temperatura, umiditatea sau masa de dejectii produsa, asternutul si compozitia hranei , pot sa influenteze nivelul emisiilor.

Vor fi aplicate BAT/ BREF in vederea limitarii emisiilor la valoarea admisa in legislatia de mediu in vigoare, prin dotarea halei cu sisteme de ventilatie si climatizare cu control automatizat, pentru limitarea emisiilor de gaze si mirosuri, iar sistemele de ventilatie fortata a aerului din hala sa asigure o buna dispersie a mirosului.

6.1.3. Protectia impotriva zgomotului si vibratiilor

Sursele de zgomot si de vibratii

In etapa de constructie a proiectului, sursele generatoare de zgomot vor fi vehiculele de transport materiale si elemente constructive, utilajele necesare executarii anumitor lucrari de constructie in santier.

Vehiculele si utilajele care vor fi utilizate in etapa de construire sunt constituite in principal din: un excavator, compactor , incarcator frontal, automacara. In tabelul următor sunt prezentate date referitoare la zgomotul produs de diferite utilaje la diferite distanțe față de punctul de lucru.

Tabelul 8 – Valori ale nivelului de presiune acustica

| Descrierea echipamentului | Nivel sonor la 15 m, dB(A) | Nivel de zgomot maxim estimat la 15 m, dB(A)* | Nivel sonor max. la 500 m, dB(A) |
|----------------------------------|----------------------------|---|----------------------------------|
| Nivelator, 250 – 700 cp | 88 | 92 | 58 |
| Încărcător frontal, 300 – 750 cp | 88 | | |
| Autogreder, lamă 5 m | 85 | | |
| Excavator | 86 | | |
| Pompă de beton | 84 | | |
| Trailer 115t | 90 | 90 | 56 |
| TIR 50t | 87 | | |
| Macara mobilă, 75 t | 85 | 85 | 51 |

Nota : Nu toate utilajele vor lucra simultan

In general, autobasculantele care deservesc șantierul și străbat localitățile pot genera niveluri echivalente de zgomot pentru perioada de referință de 24 ore, de cca 50 dB (A).

Conform tabelului de mai sus, zgomotul din perioada construcției devine nesemnificativ la distanțe de peste 500 m, în funcție de tipul activității desfășurate.

Rata de atenuare a zgomotului in functie de distanta fata de sursa, face ca la o distanta de peste 1300m, unde sunt situate primele locuinte din zona rezidentiala a satului Culmea, nivelul de zgomot sa fie neglijabil.

In etapa de operare a proiectului, sursele generatoare de zgomot sunt constituite din functionarea ventilatoarelor. Acestea sunt amplasate in interiorul halei de productie si sunt izolate fonic. :

Alte surse de zgomot in perioada de operare sunt constituite din circulatia auto in incinta Fermei pentru diversele operatiuni (livrare hrana, curatare dejectii)

Nivelul de zgomot generat se va situa intre 40 – 90 db(A).

Nivelul de zgomot generat de aceste echipamente este limitat la nivelul ampasamentului obiectivului, cea mai apropiata locuita fiind situata la o distanta de peste 1300m.

Conform OM nr. 119/2014 pentru aprobarea normelor de igiena si sanatate publica privind mediul de viata al populatiei astfel:

- In perioada zilei, nivelul de presiune acustica continuu echivalent ponderat A(AeqT) sa nu depaseasca 55 dB si curba de zgomot Cz 50 dB;
- In perioada noptii, intre orele 23-7, nivelul de presiune acustica continuu echivalent ponderat A(AeqT) sa nu depaseasca 45 dB si curba de zgomot Cz 40 dB.

Amenajarile si dotarile pentru protectia impotriva zgomotului si vibratiilor

Avand in vedere distanta fata de zona locuita a satului Culmea, nivelul de zgomot produs atat in timpul executarii lucrarilor cat si in perioada de operare a Fermei, nu va modifica nivelul presiunii acustice din zona.

Pentru mentinerea nivelului de zgomot in limitele maxim admisibile, se vor intretine in stare corespunzatoare de functionare utilajele generatoare de zgomot, mijloacele de transport folosite si drumurile de acces in cadrul Fermei

6.1.4. *Protectia impotriva radiatiilor*

Sursele de radiatii

Nu este cazul, pe amplasament nu se gasesc surse de radiatii.

6.1.5. *Protectia solului si a subsolului*

Sursele de poluanți pentru sol, subsol, ape freatică și de adâncime

In faza de constructie

Principalele surse potentiale de poluare a solului/subsolului si a apelor freatică in faza de constructie sunt:

- scurgeri accidentale de combustibili de la utilajele;
- depozitarea neadecvata a deseurilor de constructie;
- evacuarea accidentala de ape uzate pe sol

In faza de functionare

Principalele surse potentiale de poluare a solului/subsolului si a apelor freatică in faza de functionare sunt:

- deversari accidentale produse chimice in timpul activitatii de dezinfectie a halelor pe amplasament;
- manevrare necorespunzatoare a deseurilor in urma careia acestea pot cadea direct pe sol;
- scurgeri accidentale de combustibil de la utilajele de pe amplasament;
- depozitarea necorespunzatoare a dejectiilor pe amplasament.

Lucrările și dotările pentru protecția solului și a subsolului

Faza de construire

Pentru evitarea/reducerea oricaror emisii in ape, sol si ape freatică, principalele masuri in faza de construire constau in:

- depozitarea deseurilor provenite din constructii in spatiu special amenajat;
- respectarea programului de revizii ale utilajelor.

Faza de functionare

Pentru evitarea/reducerea oricaror emisii in ape, sol si ape freatică, principalele masuri in faza de functionare constau in:

- Verificarea periodica si intretinerea retelelor de canalizare;
- Verificarea starii recipientilor in care se stocheaza chimicalele;
- Stocarea temporara corespunzatoare a deseurilor, in spatii amenajate, cu platforme betonate si acoperite;
- Inspecții periodice pentru detectarea în timp util a oricăror defecțiuni și luarea măsurilor corective adecvate.

-

6.1.6. Protecția ecosistemelor terestre și acvatice

Identificarea arealelor sensibile ce pot fi afectate de proiect

Perimetrul Fermei Avicola Premium SRL se afla la distanța de aproximativ 6.6 km de aria naturală protejată ROSPA0057-“Lacul Siutghiol” și la distanța de aproximativ 8 km de RONPA0376 – “Valu lui Traian”.

Cel mai apropiat curs de apă, Valea Adanca, se afla la aproximativ 1.09 km de amplasamentul propus al Fermei (figura 11, de mai jos).

Flora și fauna prezentă pe amplasamentul proiectului este specifică agroecosistemelor.

Pe terenurile agricole sunt instituite culturi de cereale, floarea soarelui, rapita, etc., vegetația spontană este formată dintr-un amestec de specii ruderales și segetale, specifice marginilor de drumuri și de culturi agricole.

În zona de interes a proiectului au fost observate următoarele tipuri de habitate, conform manualului “Habitatele din România” (Doniță et al., 2005):

- comunități antropice cu *Onopordon acanthium*, *Carduus nutans* și *Centaurea calcitrapa* – cod R8702 – buruienișuri prezente la marginea localităților, la marginea drumurilor de pământ dintre culturi și în zonele de pârlăoagă; fără valoare conservativă;
- comunități antropice cu *Agropyron repens*, *Arctium lappa*, *Artemisia annua* și *Ballota nigra* – cod 8703 - tip de habitat prezent la marginea culturilor, marginea drumurilor, la marginea localităților și la marginea plantațiilor de salcâm; fără valoare conservativă;

Perimetrul fiind ocupat în principal de agroecosisteme, gradul de antropizare al zonei este ridicat și prin urmare nu există ecosisteme naturale în această zonă. Pe marginea drumurilor de acces (drumuri de pământ) se află vegetație ruderală (de margini de drumuri) și segetală (buruieni de culturi agricole).

Pe marginea culturilor agricole au fost observate buruienișuri formate preponderent din următoarele specii: *Cannabis ruderalis* (cânepa) - formează de regulă o bordură între drumul de acces și culturile agricole, *Xanthium italicum* și *Xanthium spinosum* – specii invazive de origine nord-americană comune la margini de drumuri și culturi, *Tribulus terrestris* (colții babei) – pâlcuri întinse la marginea lanurilor de păioase, *Amaranthus retroflexus* (știrul) care se dezvoltă abundent mai ales la marginea culturilor de porumb, *Conyza canadensis* – plantă invazivă ce formează adesea buruienișuri, *Hibiscus trionum* (zămoșiță), specie care se infiltrează și în culturi, mai ales în cele cu floarea soarelui, *Salsola ruthenica* (săricică) – exemplare numeroase, *Brassica nigra* (muștar negru)-exemplare sălbătice, *Sinapis arvensis* (muștar sălbatic), *Setaria viridis* (mohor) – buruienă comună în culturi agricole, *Setaria verticillata* (mohor) – specie comună la margini de drumuri.

Alte plante observate la marginea culturilor, dar în număr mai mic de indivizi, sunt: *Reseda lutea*, *Rapistrum perenne*, *Sorghum halepense* (costrei), *Echinochloa crus-galli*, *Chenopodium album* (spanac sălbatic), *Datura stramonium* (ciumăfaia), *Heliotropium europaeum*, *Lathyrus tuberosus* (oreșniță), *Cichorium intybus* (cicoarea), *Heliotropium europaeum* (vanilie sălbatică), *Stachys annua* (jaleș), *Sisymbrium orientale*, *Capsella bursa pastoris* (traista ciobanului), *Calepina irregularis*, *Descurainia sophia* (voinică), *Erodium cicutarium* (pliscul cocorului)- exemplare

fructificate, *Solanum nigrum* (zârna), *Medicago sativa* (lucerna), *Anagalis arvensis* ssp. *coerulea* (scânțeiuță), *Cuscuta* sp. (torțel) – specie parazită.



Figura 11 – Pozitie amplasament fata de cel mai apropiat curs de apa

In ceea ce priveste, fauna specifica aceasta este compusa preponderent din specii de pasari oportuniste, adaptate zonelor antropizate, precum: *Pica pica*, *Corvus frugilegus*, *Columba livia*, *Streptopelia decaocto* sau specii de rozatoare (*Microtus arvalis*) si mamifere precum *Vulpes vulpes*, *Lepus europaeus*.

Lucrarile, dotarile si masurile pentru protectia biodiversitatii, monumentelor naturii si ariilor protejate

Dat fiind distanta mare fata de de arii naturale protejate , cat si faptul ca pe amplasamentul proiectului nu sunt prezente habitate si specii de fauna de interes conservativ , lucrarile de executie si functionarea obiectivului pe amplasamentul propus , nu sunt de natura sa conduca la un impact asupra biodiversitatii de interes conservativ.

6.1.7. Protectia asezarilor umane si a altor obiective de interes public

Identificarea obiectivelor de interes public, distanța față de așezările umane, respectiv față de monumente istorice și de arhitectură, alte zone asupra cărora există instituit un regim de restricție, zone de interes tradițional și altele

Cea mai apropiata localitate de amplasamentul proiectului este Sat Culmea, prima locuinta fiind situata la aproximativ 1.3 km de proiect.

Distantele fata de cele mai apropiate monumente istorice sunt prezentate la capitolul 5.2.

Lucrările, dotările și măsurile pentru protecția așezărilor umane și a obiectivelor protejate și/sau de interes public

Pentru diminuarea impactului asupra asezarilor umane si a obiectivelor de interes public, se vor lua urmatoarele masuri:

- respectarea cailor de acces;
- manipularea cu atentie a utilajelor folosite pentru ridicarea constructiei;
- respectarea normelor si normativelor de protectia muncii;
- adaptarea vitezei de circulatie a utilajelor conform categoriei de greutate si a limitelor admisibile pe drumurile de acces;
- depozitarea corespunzatoare a dejectiilor.

6.1.8. Prevenirea și gestionarea deșeurilor generate pe amplasament în timpul realizării proiectului/în timpul exploatării, inclusiv eliminarea

Lista deșeurilor (clasificate si codificate în conformitate cu prevederile legislației europene și naționale privind deșeurile), cantitati de deseuri generate

Lista deșeurilor (clasificate si codificate în conformitate cu prevederile legislației europene și naționale privind deșeurile), cat si cantitatile estimative de deseuri generate in cadrul etapelor proiectului sunt prezentate in tabelul 9 – mai jos.

Tabelul 9 – Lista deșeurilor si cantitatilor estimative generate pe parcursul unui an

| Codul deșeurului | Denumirea deșeurului | Cantitatea maxima estimata/ anual (tone) | Modalitate de depozitare | Operatie de valorificare/ eliminare conform OUG 92/2021 |
|---|---|--|---------------------------------|--|
| A.Deseuri generate in timpul construirii | | | | |
| 17 05 04 | pământ și pietre, altele decât cele specificate la 17 05 03 | 2.0 | Vrac | stocare în vederea utilizării ca material de acoperire si umplutura |
| 15 01 01 | Ambalaje de hartie si carton | 0.05 | Recipient de plastic | Valorificare R12 pe baza de contract cu operatori economici autorizati |
| 15 01 02 | Ambalaje materiale plastice | 0.01 | Recipient de plastic | Valorificare R12 pe baza de contract cu operatori economici autorizati |
| 15 01 03 | Ambalaje de lemn(paleti lemn) | 0.1 | Vrac | Valorificare R12 pe baza de contract cu operatori economici autorizati |
| 15 01 10* | ambalaje care conțin reziduuri de substanțe | 0.1 | Container metalic | Eliminare D10 pe baza de contract cu operatori economici autorizati |

| | | | | |
|--|---|------|--|---|
| | periculoase sau sunt contaminate cu substanțe periculoase | | | |
| 15 02 03 | absorbanti, materiale filtrante, materiale de lustruire și îmbrăcăminte de protecție, altele decât cele specificate la 15 02 02 | 0.02 | Recipient plastic | Eliminare D10 pe baza de contract cu operatori economici autorizati |
| 20 03 01 | Deseuri municipale amestecate | 0.5 | Recipient plastic | Eliminare D5 pe baza de contract cu operatorul de salubritate. |
| B. Deseuri generate de activitatea de crestere extensiva pui de carne | | | | |
| 02 01 02 | Deseuri de tesuturi animale (cadavre pasari) | 0.8 | Stocare temporara in saci polietilena, in container frigorific | Eliminare D10 pe baza de contract cu operatori economici autorizati |
| 02 01 06 | materii fecale, urină și gunoi de grajd de la animale (inclusiv resturi de paie), efluente, colectate separat și tratate în afara incintei(dejectii solide + resturi paie) | 12 | Depozitate temporar pe platforma de dejectii | Utilizare ca ingrasamant pe terenuri agricole din apropiere |
| 15 01 10* | Deseuri ambalaje cu continut de substante periculoase | 0.01 | Stocare temporara in spatiu amenajat | Eliminare D10 pe baza de contract cu operatori economici autorizati |

| | | | | |
|--|--|--------|---|--|
| 10 01 01 | cenușă de vatră, zgură și praf de cazan (cu excepția prafului de cazan specificat la 10 01 04) | 0.01 | Depozitare temporara pe platforma betonata | La finalizarea fiecarui ciclu de crestere, se amesteca cu patul absorbant si se imprastie pe terenurile agricole din apropiere |
| C. Deșuri generate de activitatea de mentenanata utilaje si echipamente | | | | |
| 13 02 05* | Uleiuri minerale neclorurate de motor, de transmisie si de ungere | 0.04 | Stocare temporara in recipienti etansi, inscriptionati, in spatii amenajate | Valorificare R12 pe baza de contract cu operatori economici autorizati |
| 16 01 07* | Filtre uzate | 0.0002 | Stocare temporara in recipienti etansi, inscriptionati, in spatii amenajate | Valorificare R12 pe baza de contract cu operatori economici autorizati |
| 16 01 03 | Anvelope uzate | 0.1 | Vrac pe platforma betonata | Valorificare R12 pe baza de contract cu operatori economici autorizati |
| 16 06 05 | Acumulatori | 0.03 | Stocare temporara pe platforma betonata | Predare la achizitionarea de acumulatori noi |
| D. Deșuri generate din activitatea administrativa | | | | |
| 20 03 01 | Deșuri menajere | 0.9 | Recipient plastic | Eliminare D5 pe baza de contract cu operatorul de salubritate. |
| 20 01 21* | Tuburi fluorescente | 0.01 | Recipient plastic | Valorificare R12 pe baza de contract cu operatori economici autorizati |

Programul de prevenire și reducere a cantităților de deșuri generate

Societatea va respecta urmatoarele masuri pentru reducerea si prevenirea cantitatilor de deseuri generate:

- Depozitarea corespunzatoare a furajelor pentru a nu fi contaminate cu substante periculoase si a se pastra calitatile nutritive ale acestora;
- Achizitionarea de substante de igienizare in cantitati mici, doar la comanda, atunci cand este nevoie;

- Vaccinurile si medicamentele vor fi depozitate corespunzator, dupa recomandarile producatorului;
- Achizitionarea de substante cu termen de valabilitate mai mare.

Modul de gestionare a deseurilor

Din punct de vedere al managementului deseurilor, se va elabora un plan de gestionare al acestora, in care se va tine cont de categoriile de deseuri generate, modul de eliminare/valorificare al deseurilor generate. In acest sens, societatea va incheia contracte cu firme de colectare a diferitelor tipuri de deseuri . Se va mentine o evidenta lunara a deseurilor generate, cantitatile transmise spre valorificare/eliminare, date ce ulterior se vor raporta catre Agentia de Protectia Mediului Constanta.

De asemenea, pentru asigurarea colectarii separate a deseurilor, in functie de gradul de pericolozitate, a tipului de deșeu generat, se va face instructajul angajatilor, atat in perioada de constructie cat si in perioada de functionare a Fermei.

6.1.9. Gospodaria substantelor și preparatelor chimice periculoase

Substanțele și preparatele chimice periculoase utilizate și/sau produse

In materie de substante si preparate chimice de mentionat sunt solutiile folosite ca dezinfectanti pentru igienizarea halei la finalul unui ciclu de productie precum si de vaccinurile si tratamentele necesare efectivelor de pui.

Produsele chimice se achizitioneaza la momentul igienizarii halei de crestere a puilor, solutiile nefiind depozitate pe amplasament.

Din punct de vedere al produselor farmaceutice de uz veterinar, acestea se achizitioneaza in functie de numarul de pui, carora le este stabilit dozajul pentru utilizat.

Modul de gospodărire a substanțelor și preparatelor chimice periculoase și asigurarea condițiilor de protecție a factorilor de mediu și a sănătății populației

Avicola Premium SRL utilizeaza pentru activitatea de cresterea puilor de carne in cadrul Fermei, substante chimice periculoase ambalate, etichetate si clasificate în conformitate cu regulamentul (ce) nr. 1272/2008 al parlamentului european și al consiliului din 16 decembrie 2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor, de modificare și de abrogare a directivelor 67/548/cee și 1999/45/ce, precum și de modificare a regulamentului (ce) nr. 1907/2006.

Substantele si produse chimice periculoase utilizate, precum si modul de stocare pe amplasament sunt prezentate in tabelul de mai jos.

Tabelul 10 – Tipurile de substante si produse chimice utilizate in cadrul proiectului

| Substanta/ Preparatul chimic | Natura chimica/ compozitie Fraze de pericol | Cantitate maxim estimata | Mod de stocare |
|---|--|-------------------------------------|---------------------------------|
| Motorina | Utilaje si grup electrogen | 3 tone/an | rezervoare metalice adecvate |

| | | | |
|-------------------------------|---|---------------|--|
| | H351, H304, H332, H373, H411 | | |
| Anti Germ Peroxan Forte | Dezinfectia/igienizare halelor dupa depopulare H242, H290 H302, H312, H314, H332, H335, H410,EUH 071 | 250 litri/ an | Nu se depoziteaza. Se comanda inainte de depopulare cantitatea necesara |
| Ecofoam advanced | Dezinfectia/igienizare halelor dupa depopulare H314 | 50 litri/an | |
| Viroguard | Dezinfectia/igienizare halelor dupa depopulare H302, H314, H317, H334, H335, H341 H350, H400 | 25 litri/an | |
| Viroshield | Dezinfectia/igienizare halelor dupa depopulare H302, H314, H317, H334, H400 | 50 litri /an | |
| KillCox | Dezinfectia/igienizare halelor dupa depopulare H302, H314,H317, H334, H400 | 25 litri/an | |
| Virex | Dezinfectia/igienizare halelor dupa depopulare H302+H332, H314, H411,EUH 031 | 150 l/an | |

6.2. Utilizarea resurselor naturale, în special a solului, a terenurilor, a apei și a biodiversității

Proiectul propus presupune utilizarea urmatoarelor resurse naturale in perioada de constructie:

- terenul alocat amplasarii obiectivului, in suprafata de 472, 73mp din totalul suprafetei de 6.800mp;
- agregate minerale in diferite sorturi pentru platforma si fundatii;
- apa .

In timpul functionarii obiectivului, vor fi utilizate urmatoarele resurse:

- terenul aferent obiectivului;
- apa utilizata in scop tehnologic .

7. DESCRIEREA ASPECTELOR DE MEDIU SUSCEPTIBILE A FI AFECTATE ÎN MOD SEMNIFICATIV DE PROIECT

7.1. Impactul asupra populației, sănătății umane, biodiversității (acordând o atenție specială speciilor și habitatelor protejate), conservarea habitatelor naturale, a florei și a faunei sălbatice, terenurilor, solului, folosințelor, bunurilor materiale, calității și regimului cantitativ al apei, calității aerului, climei (de exemplu, natura și amploarea emisiilor de gaze cu efect de seră), zgomotelor și vibrațiilor, peisajului și mediului vizual, patrimoniului istoric și cultural și asupra interacțiunilor dintre aceste elemente. Natura impactului (adică impactul direct, indirect, secundar, cumulativ, pe termen scurt, mediu și lung, permanent și temporar, pozitiv și negativ)

7.1.1. Impactul asupra populației și sănătății umane

Etapa de construire

Desfasurarea lucrărilor de construire nu vor conduce la un impact asupra populației, întrucât accesul la amplasamentul proiectului se afla la aproximativ 1.3 km de cea mai apropiată zonă locuită.

Există un potențial impact care ar putea fi resimțit de locuitorii din imobilele învecinate drumului de acces (de exploatare), ca urmare a traficului auto necesar transportului materialelor de construcție și instalațiilor.

Însă, creșterea traficului auto nu va fi semnificativă față de cel obișnuit, drumul de exploatare fiind în mod curent utilizat de vehicule și utilaje agricole, iar necesarul de materiale pentru edificarea construcțiilor de pe amplasamentul propus al proiectului nu necesită un număr mare de transporturi, pe toată durata de execuție.

Zgomotul produs de utilaje în timpul construirii va avea un nivel mai ridicat la sursă, rata de diminuare crescând odată cu distanța, fără a produce modificări la nivelul zgomotului din mediul ambiant resimțit în mod obișnuit de către locuitorii satului Culmea.

Impactul asupra populației și sănătății umane asociat etapei de construire a proiectului, va fi **nesemnificativ, manifestat local, de scurtă durată, și reversibil odată cu finalizarea lucrărilor de construire.**

Etapa de funcționare

În timpul etapei de operare, un impact asupra populației ar putea fi manifestat ca efect al emisiilor de mirosuri provenite de la hala de adăpost și/sau de la platforma de depozitare a dejectiilor.

Ținând cont de distanța mare față de zona locuită a satului Culmea, cât și faptul că dejectiile vor fi evacuate pe platforma din incinta Fermei la sfârșitul ciclului de creștere (în medie de 2 ori pe an), și totodată faptul că, hala va fi prevăzută cu sisteme automate pentru asigurarea microclimatului, care limitează emisiile de mirosuri, impactul asupra populației și sănătății umane este apreciat ca fiind **nesemnificativ, manifestat local și intermitent, pe termen lung, reversibil.**

Se apreciază că dezvoltarea proiectului poate contribui la un **impact pozitiv** asupra populației din perspectiva înființării de noi locuri de muncă și dezvoltarea infrastructurii în satul Culmea, precum și contribuția la bugetul local, prin plata taxelor și impozitelor aferente.

Etapa dezafectarii

In aceasta etapa, impactul va fi similar ca cel prezentat la etapa de construire.

7.1.2. *Impactul asupra biodiversitatii, conservarea habitatelor naturale, a florei și a faunei sălbatice*

Pe amplasamentul proiectului nu se gasesc habitate naturale si specii de fauna de interes conservativ, intreaga zona fiind caracterizata de agroecosisteme, prezentand o influenta puternica a antropizarii acestor terenuri.

Cea mai apropiata arie naturala protejata se afla la o distanta de aprox. 8km fata de amplasamentul proiectului.

Prin implementarea proiectului nu este de asteptat un impact asupra faunei locale, avand in vedere caracterul oportunist al acestor specii (in special avifauna).

7.1.3. *Impactul asupra terenurilor si a solului*

Categoria de folosinta a terenului nu se modifica, iar terenul nu va suferi procese de degradare, implementarea proiectului fiind fara efecte (semnificatia impactului - negliabil) din aceasta perspectiva.

Implementarea proiectului presupune realizarea unor activitati precum: decopertarea solului in zonele alocate pentru realizarea constructiilor, amenajarea cailor de acces interne, turnare fundatii, etc.

Impactul potential asupra solului poate fi generat ca urmare:

- a tasarii rezultate din transportul componentelor constructive ale halei si anexelor;
- compactare, ca rezultat al lucrarilor de constructive/ fundare
- a scurgerilor accidentale de produse lubrifianti si combustibili;
- a gestionarii neadecvate a deseurilor.

In ceea ce priveste impactul generat prin tasarea si compactarea solului, acesta se va manifesta direct, insa local, in zonele de lucru, suprafetele de teren ocupate de elementele constructive fiind insa reduse in raport cu suprafata totala a proiectului Fermei.

Odata cu finalizarea lucrarilor de construire, suprafata neocupata de constructii din incinta Fermei va fi amenajata ca spatiu verde, iar deplasarea autovehiculelor se va face doar in zona amenajata in acest sens.

Astfel, impactul asupra solului se va resimti direct, insa este reversibil, solul, acoperit de vegetatie, revine in scurt timp la starea initiala.

In perioada de constructie, in situatii accidentale pot apare scurgeri de carburanti sau lubrifianti, cu impact negativ direct asupra calitatii solului, strict localizat, pe aliniamentul de lucru, dar implicand cantitati reduse de substante poluante.

In perioada de operare, o potentiala sursa de poluare accidentala poate fi din manevrarea necorespunzatoare de dejectiilor si / sau ca urmare a descarcarii apei uzate neepurata corespunzator.

Dejectiile rezultate dupa fiecare ciclu de crestere, vor fi depozitate controlat pe platforma betonata pentru depozitarea temporara a dejectiilor, inchisa perimetral si, acoperite cu folie de

plastic. Manevrarea dejectiilor se va face mecanizat, transportul dejectiilor in amestec cu asternutul se va face doar pe traseul intern de circulatie, astfel nu este de asteptat o poluare a solului din aceasta perspectiva.

In ceea ce priveste utilizarea dejectiilor ca fertilizant pentru terenuri agricole, acest lucru se va face conform BAT, numai dupa o perioada de fermentare de minim 6 luni pe platforma din incinta Fermei. Dejectiile depozitate temporar in incinta Fermei vor fi folosite la fertilizarea terenurilor agricole din zona fara a perturba starea ecologica a acestora, cu acordul detinatorilor terenurilor, sau vor fi predate catre fermieri care detin platforme adecvate, autorizate.

Probabilitatea aparitiei unor evenimente de poluare accidentale este redusa, pe de-o parte datorita aplicarii unor proceduri stricte de alimentare a vehiculelor cat si faptul ca pe amplasament nu se efectueaza revizii sau reparatii ale acestora, iar in perioada de operare, faptul ca Ferma este conceputa in vederea cresterii puilor de carne in mod extensiv este de asteptat sa se asigure o atentie deosebita epurarii apei uzate corespunzator celor mai bune tehnici disponibile.

Din cele prezentate mai sus, putem aprecia ca **impactul asupra solului este minor, manifestat direct, local, pe termen scurt, avand un caracter reversibil pentru suprafetele de teren neocupate in timpul executiei proiectului, si permanent pentru acele suprafete ocupate definitiv de constructii.**

7.1.4. Impactul asupra folosintelor si bunurilor materiale

Implementarea proiectului nu este de natura sa aduca atingere folosintelor si bunurilor materiale .

7.1.5. Impactul asupra calității și regimului cantitativ al apei

Implementarea proiectului nu presupune modificari calitative ale apelor de suprafata sau subterane in niciuna dintre etapele acestuia.

Intrucat in zona de amplasament nu sunt prezente ape de suprafata, iar apele uzate rezultate din activitate nu sunt descarcate direct, acestea parcurgand un proces de epurare in statia de epurare microbiologica a fermei un potential impact asupra apei ar putea exista doar in conditiile unei poluare masive a solului, cu contaminanti care ar putea migra in panza freatica. Astfel, in aceste situatii **ar putea sa se manifeste un impact negativ indirect asupra apei subterane.**

Functionarea obiectivului nu presupune insa deversarea sau infiltrarea lenta a apei uzate, nici descarcarea de ape uzate in receptori naturali.

Apele uzate tehnologice si apele uzate igienico – sanitare rezultate, se colecteaza prin conductele de scurgere montate in elementele constructive catre fosa septica prevazuta cu statie de epurare. Apele epurate, curate vor fi utilizate la stropirea spatiilor verzi, doar dupa analiza parametrilor fizico – chimici si incadrarea acestora in NTPA-001 si STAS 9450-83.

In ceea ce priveste regimul cantitativ al apei, tinand cont de faptul ca alimentarea cu apa se va face dintr-un foraj existent pe amplasament, in conditiile aplicarii unui management adecvat pentru consumul de apa, se poate aprecia ca nu va fi depasita cantitatea de apa previzionata pentru toate necesitatile Fermei, dupa cum a fost descris in Sectiunea 3.6.3 In orice caz, cerinta

de apa estimata este relativ redusa si nu este de natura sa perturbe in vreun fel echilibrul hidrologic al panzei freatic.

Astfel, in conditii normale de functionare, **implementarea proiectului nu este de natura sa aduca un impact asupra calitatii si regimului cantitativ al apei.**

7.1.6. Impactul asupra calității aerului

Impactul asupra calitatii aerului ca urmare a implementarii proiectului este asociat surselor de poluare specifice fiecare etape a proiectului.

Etapă de construcție

In faza de constructie, calitatea aerului poate fi deteriorata din cauza noxelor provenite de la utilaje si autovehicule si de asemenea, datorita emisiei in aer a prafului rezultat din lucrarile de excavare, decopertare, manipulare a pamantului excavat, transport, trafic, incarcare/descarcare materiale necesare constructiei.

Anvergura redusa a proiectului, timpul scurt de executie, cat si metodele de constructie utilizate conduc la lipsa unor surse de poluare semnificativa ale aerului, care sa depaseasca nivelurile limita stabilite prin legislatia specifica.

Implementarea masurilor specifice pentru protectia calitatii aerului, descrise la Sectiunea 7.6, sunt de natura sa mentina impactul asupra aerului la un nivel nesemnificativ in perioada de constructie a proiectului.

Etapă de functionare

In perioada de operare, emisiile de NH₃ si CO₂ sunt cele care necesita o atentie deosebita, intrucat factori precum temperatura, umiditatea sau masa de dejectii produsa, asternutul si compozitia hranei, pot sa influenteze nivelul emisiilor.

Implementarea proiectului prevede aplicarea BAT/ BREF in vederea limitarii emisiilor la valoarea admisa in legislatia de mediu in vigoare, prin asigurarea unei hrane adecvata, dotarea halei cu sisteme de ventilatie si climatizare cu control automatizat, pentru limitarea emisiilor de gaze si mirosuri, iar sistemele de ventilatie fortata a aerului din hala sa asigure o buna dispersie a mirosului.

Cu toate acestea, in etapa de functionare este de asteptat o crestere a nivelului emisiilor totale, care determina pe cale de consecinta si o crestere a imisiilor, insa limitate la nivelul amplasamentului, datorate activitatilor specifice in cadrul Fermei: manipularea dejectiilor, activitati de incarcare/ descarcare, etc.

Etapă de dezafectare

In etapa de dezafectare a obiectivului impactul este datorat activitatilor de la zonele de lucru, similare cu cel din etapa de construire.

Datorita amplasarii proiectului, in camp deschis si a conditiilor atmosferice specifice zonei, se apreciaza ca dispersia in atmosfera in zona proiectului se va face imediat, fara o acumulare a poluantilor, astfel, impactul asupra factorului de mediu aer, preconizat ca urmare a implementarii proiectului este redus, manifestat local, pe termen lung, reversibil

7.1.7. Impactul asupra climei (inclusiv emisiile de gaze cu efect de sera)

Deși nu toate aspectele creșterii puilor de carne sunt dăunătoare mediului, acestea pot avea un impact asupra schimbărilor climatice într-o lume în care producția de carne este larg răspândită și în creștere.

Există un impact direct asupra climei în ceea ce privește creșterea puilor în diferite sisteme agricole, inclusiv într-un sistem extensiv cu hale închise și asternut permanent, așa cum este cazul de față. Acest impact poate fi mai mic în comparație cu sistemele intensive, dar totuși există unele efecte asupra climei.

Acest impact poate varia în funcție de mai mulți factori, inclusiv dimensiunea Fermei, practicile de gestionare, sursele de hrană, cât și managementul deșeurilor.

Următoarele aspecte pot fi considerate în evaluarea modului în care creșterea puilor într-un sistem extensiv poate avea un impact direct asupra climei:

Energie: Funcționarea halelor închise necesită energie pentru încălzire, răcire, iluminare și alte scopuri. Aceasta poate genera emisii de gaze cu efect de seră, în funcție de sursa de energie utilizată (de exemplu, combustibili fosili vs. surse de energie regenerabilă). În cazul proiectului propus, alimentarea cu energie electrică a Fermei se face din SEN, astfel ca ponderea sursei de energie este variabilă în funcție de fluxurile de alimentare ale sistemului.

Transport și logistică: Transportul hranei pentru pui, materialelor de construcție și altor resurse necesare într-o fermă poate genera emisii de gaze cu efect de seră în funcție de distanțele parcurse și mijloacele de transport folosite. În cazul proiectului propus, numărul autovehiculelor este limitat atât în perioada de construcție cât și în perioada de operare, distanțele parcurse fiind reduse de la cativa kilometri (distanța Constanta – sat Culmea), până la cativa metri (în incinta Fermei). În același timp, perioada foarte scurtă de execuție a lucrărilor de construcție, cât și dotările tehnologice ale Fermei în perioada de operare, face ca utilizarea mijloacelor de transport să fie intermitentă, cu o frecvență redusă.

Gestionarea deșeurilor: Gestionarea necorespunzătoare a deșeurilor, conduce la emisii cu efect de seră. În cadrul proiectului propus, atât deșeurile rezultate din construcție cât și cele rezultate din etapa de operare, inclusiv dejectiile, sunt gestionate corespunzător cerințelor specifice fermelor de pui cu creștere în sistem extensiv.

Emisii de gaze cu efect de seră: Într-o fermă de creștere a puilor în mod extensiv, pot fi emise mai multe categorii de GES, care sunt pe lista celor care contribuie la încălzirea globală și la schimbările climatice. Printre gazele cu efect de seră emise într-o fermă de creștere a puilor în mod extensiv se pot număra:

Metan (CH₄): Metanul este un gaz cu efect de seră puternic, care poate fi emis în principal în urma proceselor digestive ale animalelor, în special în intestinul păsărilor. Într-un sistem extensiv de creștere a puilor, cantitatea de metan emisă poate fi mai mică decât în sistemele intensive, dar totuși există emisii.

Dioxid de carbon (CO₂): Emisiile de dioxid de carbon pot proveni din mai multe surse într-o fermă de creștere a puilor în sistem extensiv. Acestea pot include emisiile din consumul de energie

pentru iluminare, încălzire, răcire și alte activități legate de Ferma, precum și din transportul de resurse sau produse.

Oxid de azot (N₂O): Emisiile de oxid de azot pot proveni din gestionarea deșeurilor animale și din utilizarea îngrășămintelor pe terenurile utilizate pentru culturile de hrană pentru animale.

Vapori de apă: Deși vaporii de apă nu sunt considerați gaze cu efect de seră antropogenice (cauzate de activitățile umane), aceștia pot avea un rol semnificativ în amplificarea efectului de seră natural.

Mirosul de amoniac (NH₃) poate fi rezultat în cadrul fermelor de creștere a puilor, mai ales în sistemele în care se acumulează deșeuri animale sau există o gestionare inadecvată a acestora. Amoniacul este un gaz cu miros puternic și neplăcut și poate fi generat în urma descompunerii deșeurilor animale, cum ar fi dejecțiile de pui.

Insa aceste emisii pot varia în funcție de diferiți factori, precum temperatura, umiditatea sau masa de dejectii produsa, asternutul si compozitia hranei. In cadrul proiectului propus sunt utilizate BAT/BREF care au vedere limitarea emisiilor la valoarea admisa in legislatia de mediu in vigoare, prin asigurarea unei hrane adecvata, dotarea halei cu sisteme de ventilatie si climatizare cu control automatizat, pentru limitarea emisiilor de gaze si mirosuri, iar sistemele de ventilatie fortata a aerului din hala sa asigure o buna dispersie a mirosului.

În conformitate cu Legea europeană a climei¹, țările UE trebuie să reducă emisiile de gaze cu efect de seră cu cel puțin 55 % până în 2030, obiectivul strategic fiind ca UE să devină neutră din punct de vedere climatic până în 2050. În România tendința de evoluție a emisiilor de gaze cu efect de seră (exclusiv LULUCF²) este una descrescătoare, cea mai mare reducere fiind înregistrată la nivelul anului 1991, de aproximativ 19% comparativ cu 1990. Acest lucru s-a datorat în principiu scăderii activității industriale, unde s-a înregistrat o scădere de 27% în același an. În anul 2017 emisiile GES au înregistrat valoarea de 92 milioane tone echivalent CO₂, în scădere cu 60% (inclusiv LULUCF) comparativ cu emisiile înregistrate în anul 1990 (229 Mt eq. CO₂) și de 54% exclusiv LULUCF.

În prezent, România contribuie la total emisii GES de la nivelul Uniunii Europene cu aproximativ 2,5% din total emisii exclusiv LULUCF, pondere în scădere comparativ cu 1990 unde contribuția era de peste 4%.

La nivel national, Romania a transpus Legea europeana a climei prin HG.nr. 1076/ 2021 pentru aprobarea Planului național integrat în domeniul energiei și schimbărilor climatice 2021-2030.

În stabilirea politicilor și măsurilor pentru atingerea obiectivelor propuse in cadrul PNIDESC, s-au avut în vedere factorii principali determinanți pentru dimensiunea „Decarbonare, emisiile si absorbtile GES, conform tabelului de mai jos:

¹ REGULAMENT AL PARLAMENTULUI EUROPEAN ȘI AL CONSILIULUI de instituire a cadrului pentru realizarea neutralității climatice și de modificare a Regulamentelor (CE) nr. 401/2009 și (UE) 2018/1999 („Legea europeană a climei”)

² Land Use, Land Use Change & Forestry/ Exploatarea Terenurilor, Schimbarea Destinației Terenurilor și Silvicultură

| Dimensiune | Factor în atingerea țintelor |
|--|---|
| Decarbonare, emisiile și absorbțiile GES | 1. Reducerea emisiilor GES axate pe: <ul style="list-style-type: none"> ● Sectorul energetic ● Sectorul de transport ● Sectorul rezidențial ● Industrie ● Agricultură și dezvoltare rurală ● Dezvoltare urbană ● Gestionarea deșeurilor ● Turism și activități recreative ● Protecția calității aerului, a solului, a apei și a biodiversității ● Educarea și conștientizarea publicului 2. Creșterea absorbțiilor GES în: <ul style="list-style-type: none"> ● Silvicultură ● Utilizarea terenurilor |

Astfel, pentru sectoarele care fac obiectivul schemei EU-ETS, printre care se numara si sectorul agricol, obiectivul general al României de reducere a emisiilor se ridică la aproximativ 44% până în 2030 față de anul 2005. Aplicarea schemei EU-ETS și respectarea țintelor anuale de emisii pentru sectoarele non-ETS reprezintă angajamentele principale pentru realizarea acestor ținte.

În ceea ce privește sectorul agriculturii, emisiile GES în România au înregistrat o tendință de scădere (până în anul 2016). Deși contribuția sectorului la totalul emisiilor GES este de aproximativ 16%, acesta nu este intensiv, majoritatea emisiilor fiind cauzate de **utilizarea energiei** din acest sector. Chiar dacă, și în cazul sectorului energetic, a fost înregistrată o reducere semnificativă, acesta a fost inferioară reducerii emisiilor totale de GES pe perioada 1990-2017, astfel încât în prezent sectorul energetic (ce include și sectorul transporturilor) este responsabil de 82% din totalul emisiilor GES, inclusiv LULUCF și 66% din totalul emisiilor exclusiv LULUCF.

Tendențele pe viitor din sectorul agricol presupun creșterea productivității agricole și menținerea unui nivel redus de emisii de GES generate de sectorul agricol reprezintă unul dintre obiectivele acestui sector.

Potrivit **Comunicării Comisiei Europene nr 2021/C 373/01** privind orientări tehnice referitoare la imunizarea infrastructurii la schimbările climatice în perioada 2021-2027, imunizarea la schimbările climatice este un proces care integrează măsurile de atenuare a schimbărilor climatice și de adaptare la acestea în dezvoltarea proiectelor de infrastructură.

Evaluarea imunizării la schimbările climatice cuprinde doi piloni (atenuare, adaptare) și fiecare pilon are două etape (examinarea, analiză detaliată). Prima etapă este cea de examinare iar rezultatul determină dacă este necesar să fi efectuată a doua etapă.

Anexa IV la Directiva EIM include trimiterea directă la climă și schimbările climatice în două dispoziții. Accentul se pune pe două aspecte distincte ale problematicii schimbărilor climatice:

- *Atenuarea schimbărilor climatice*: aceasta ia în considerare impactul pe care proiectul îl va avea asupra schimbărilor climatice, în principal prin emisiile de gaze cu efect de seră;
- *Adaptarea la schimbările climatice*: aceasta ține seama de vulnerabilitatea proiectului la schimbările viitoare ale climei și la capacitatea sa de adaptare la impactul schimbărilor climatice,

care poate fi incertă. Evaluarea vulnerabilității și a riscurilor climatice rămâne baza pentru identificarea, evaluarea și punerea în aplicare a măsurilor de adaptare la schimbările climatice.

Strategia Națională privind Schimbările Climatice 2016-2020 abordează două direcții de acțiune: procesul de reducere a emisiilor de gaze cu efect de seră în vederea atingerii țintelor naționale și adaptarea la efectele schimbărilor climatice.

Din perspectiva noilor Orientărilor tehnice pentru perioada 2021-2027, imunizarea proiectului la schimbările climatice se face încă din etapa de proiectare și se refera la evaluarea proiectului din punct de vedere al asigurării neutralității climatice (atenuarea schimbărilor climatice) pentru durata de viață a proiectului și al rezilienței proiectului la schimbările climatice (adaptarea la schimbările climatice).

A. Atenuarea schimbărilor climatice (neutralitatea climatică)

A.1 Examinare- Etapa 1 (atenuare)

Proiectul studiat nu se încadrează în Tabelul 2 *Lista de examinare – amprenta de carbon* din COMUNICAREA COMISIEI- Orientări tehnice referitoare la imunizarea infrastructurii la schimbările climatice în perioada 2021-2027,(2021/C 373/01)- Proiecte de Infrastructura de transport al gazelor naturale, pentru care este necesară calcularea amprentei de carbon.

A.2 Analiză detaliată- Etapa 2 (atenuare)

Etapa de analiză detaliată constă în cuantificarea emisiilor de GES într-un an, estimarea amprentei de carbon asociată cu activitatea de creștere a puilor fiind detaliată la Secțiunea 6.1.2 .

B. Adaptarea la schimbările climatice (rezistența la schimbările climatice)

Evaluarea vulnerabilității și a riscurilor climatice rămâne baza pentru identificarea, evaluarea și punerea în aplicare a măsurilor de adaptare la schimbările climatice.

B.1 Etapa 1 - Examinare(adaptare)

B.1.1 Identificarea riscurilor climatice potențiale pentru zona proiectului

Potrivit Ordin 269/ 2020, Anexa II la Ghidul general, Integrarea schimbărilor climatice în evaluarea impactului asupra mediului in context global, schimbările climatice pot avea atât efecte directe cat si indirecte, dintre care cele mai importante sunt:

- *Consecințe primare:*
 - Schimbarea temperaturii medii
 - Temperaturi extreme
 - Schimbarea precipitațiilor medii
 - Precipitații extreme
 - Viteza medie a vântului
 - Umiditate
- *Efecte secundare/Hazarde asociate:*
 - Eroziunea costiera
 - Seceta/Disponibilitatea resurselor de apă
 - Inundații
 - Alunecări de teren

- Cutremure
- Eroziunea solului
- Fenomene extreme/Dezastre climatice
- Cresterea temperaturii
- Incendii

In cazul proiectului, variabilele climatice care pot avea efect asupra proiectului sunt: cresterea temperaturii, seceta.

Zona Dobrogei se incadreaza in zona de intensitate 7 pe scara MSK si perioada de revenire de cca 100 ani, totodata, toata zona Dobrogei este o zona afectata de seceta.

C. Etapa de examinare a sensibilității, expunerii și vulnerabilitatii proiectului

C.1 Evaluarea Vulnerabilitatii

Vulnerabilitatea reprezinta rezultatul multiplicarii senzitivitatii proiectului cu probabilitatea de expunere la hazardele climatice identificate.

$$\text{Vulnerabilitate} = \text{Sensibilitate} \times \text{Expunere}$$

Vulnerabilitatea se va analiza pentru perioada de construire si pentru perioada de functionare.

Analiza sensibilitatii

Sensibilitatea proiectului va fi determinata pe baza contextului actual si prognozat al schimbarilor climatice si efectelor primare si secundare (hazarde) ale acestora.

Sensibilitatea optiunilor alese in raport cu schimbarile climatice si efectele adverse ale acestora s-a facut separat, in functie de temele cheie care cuprind principalele componente proiectului, considerate dupa cum urmeaza:

- Intrari: furaje ecologice, materiale, apa, resurse umane, energie;
- Bunuri: hala adapost, FNC, platforma dejectii,
- Procese: cresterea pulilor de carne;
- Iesiri: pui de carne;
- Interdependente: valorificarea/eliminarea deseurilor .

Pentru evaluarea senzitivitatii proiectului la schimbarile climatice se va acorda un scor, conform clasificarii de mai jos, rezultand astfel matricea de evaluare a senzitivitatii.

| | |
|------------------------|---|
| Risc 0 | Nu exista impact asupra componentelor proiectului |
| Sensibilitate scazuta | Schimbarile climatice/Hazardele nu au impact asupra componentelor proiectului (sistemul poate fi afectat negativ de riscurile climatice cu impact minim) |
| Sensibilitate medie | Schimbarile climatice/Hazardele pot avea impact usor asupra componentelor proiectului (sistemul va fi afectat (ex.intreruperi ale alimentarii cu energie electrica), incidente de poluare minore) |
| Sensibilitate ridicata | Schimbarile climatice/Hazardele pot avea impact semnificativ asupra componentelor proiectului (ex: sisteme de tratare nefunctionale, conducte sparte, inundarea sistemului) |

Etapa de constructie

| Riscuri climatice | Intrari | Bunuri | Procese | Iesiri | Interdependente |
|---|---------|--------|---------|--------|-----------------|
| Consecinte primare | | | | | |
| Schimbarea temperaturii medii | | | | | |
| Temperaturi extreme | | | | | |
| Schimbarea precipitatiilor medii | | | | | |
| Precipitatii extreme | | | | | |
| Viteza medie a vantului | | | | | |
| Umiditate | | | | | |
| Efecte secundare/Hazarde asociate | | | | | |
| Seceta/Disponibilitatea resurselor de apa | | | | | |
| Inundatii | | | | | |
| Alunecari de teren | | | | | |
| Cutremure | | | | | |
| Eroziunea solului | | | | | |
| Fenomene extreme/Dezastre climatice | | | | | |
| Cresterea temperaturii | | | | | |
| Incendii | | | | | |

Etapa de functionare

| Riscuri climatice | Intrari | Bunuri | Procese | Iesiri | Interdependente |
|---|---------|--------|---------|--------|-----------------|
| Consecinte primare | | | | | |
| Schimbarea temperaturii medii | | | | | |
| Temperaturi extreme | | | | | |
| Schimbarea precipitatiilor medii | | | | | |
| Precipitatii extreme | | | | | |
| Viteza medie a vantului | | | | | |
| Umiditate | | | | | |
| Efecte secundare/Hazarde asociate | | | | | |
| Seceta/Disponibilitatea resurselor de apa | | | | | |
| Inundatii | | | | | |
| Alunecari de teren | | | | | |
| Cutremure | | | | | |
| Eroziunea solului | | | | | |
| Fenomene extreme/Dezastre climatice | | | | | |
| Cresterea temperaturii | | | | | |
| Incendii | | | | | |

In etapa de construire, Nu exista impact asupra componentelor proiectului.
 In etapa de functionare a obiectivului, exista un potential de sensibilitate mica la temperaturii extreme si la seceta/ disponibilitatea resurselor de apa care duce la cresterea energiei electrice utilizate pentru aerul conditionat

Evaluarea expunerii

Dupa identificarea si evaluarea punctelor sensibile ale componentelor proiectului, pasul urmator este evaluarea expunerii proiectului la fenomenele date de efectele schimbarilor climatice in zonele in care acesta va fi amplasat. Evaluarea expunerii se face conform Tabelului de mai jos.

Scara de evaluare a expunerii lucrarilor propuse la schimbarile climatice si riscurilor asociate acestora

| Expunere ridicata | Expunere medie | Expunere scazuta | Expunere 0 |
|--|--|---|---|
| Probabilitatea de aparitie a inundatiilor cu frecventa ridicata (mai mult de 1 la 75 ani), temperaturi ridicate (mai mari de 30°C) inregistrate mai mult de 10 zile/ an, cresterea nivelului marii mai mult de 50 cm, peste 10 furtuni/an | Probabilitatea de aparitie a inundatiilor intre 1 la 75 ani si 1 la 100 ani, temperaturi ridicate inregistrate mai mult de 5 zile/an, cresterea nivelului marii cu 20 – 50 cm, 5 – 10 furtuni/an | Probabilitatea de aparitie a inundatiilor mai mica de 1 la 100 ani, temperaturi ridicate inregistrate mai putin de 5 zile/an, cresterea nivelului marii cu 20 cm, mai putin de 5 furtuni/an | Nu exista hazarde in zona de amplasare a proiectului, nici in prezent si nici preconizat (2030; 2045) |

| Riscuri climatice | Etapa de construire | Etapa de functionarea |
|---|---------------------|-----------------------|
| Consecinte primare | | |
| Schimbarea temperaturii medii | | |
| Temperaturi extreme | | |
| Schimbarea precipitatiilor medii | | |
| Precipitatii extreme | | |
| Viteza medie a vantului | | |
| Umiditate | | |
| Efecte secundare/Hazarde asociate | | |
| Seceta/Disponibilitatea resurselor de apa | | |
| Inundatii | | |
| Alunecari de teren | | |
| Cutremure | | |
| Eroziunea solului | | |
| Fenomene extreme/Dezastre climatice | | |
| Cresterea temperaturii | | |
| Incendii | | |

Rezultatele analizei comparative a expunerii proiectului la conditiile climatice locale, pentru perioada de construire, expunerea este zero pentru toate riscurile. In perioada de functionare a instalatiei, expunerea este scazuta la schimbarea temperaturii extreme si seceta.

Evaluarea Vulnerabilitatii

Etapa de construire

| Riscuri climatice | Senzitivitate | | | | | Expunere | Vulnerabilitate | | | | |
|---|---------------|--------|---------|--------|-----------------|----------|-----------------|--------|---------|--------|-----------------|
| | Intrari | Bunuri | Procese | lesiri | Interdependente | | Intrari | Bunuri | Procese | lesiri | Interdependente |
| Consecinte primare | | | | | | | | | | | |
| Schimbarea temperaturii medii | | | | | | | | | | | |
| Temperaturi extreme | | | | | | | | | | | |
| Schimbarea precipitatiilor medii | | | | | | | | | | | |
| Precipitatii extreme | | | | | | | | | | | |
| Viteza medie a vantului | | | | | | | | | | | |
| Umiditate | | | | | | | | | | | |
| Efecte secundare/Hazarde asociate | | | | | | | | | | | |
| Seceta/Disponibilitatea resurselor de apa | | | | | | | | | | | |
| Inundatii | | | | | | | | | | | |
| Alunecari de teren | | | | | | | | | | | |
| Cutremure | | | | | | | | | | | |
| Eroziunea solului | | | | | | | | | | | |
| Fenomene extreme/Dezastre climatice | | | | | | | | | | | |
| Cresterea temperaturii | | | | | | | | | | | |
| Incendii | | | | | | | | | | | |

Etapa de functionare

| Riscuri climatice | Senzitivitate | | | | | Expunere | Vulnerabilitate | | | | |
|----------------------------------|---------------|--------|---------|--------|-----------------|----------|-----------------|--------|---------|--------|-----------------|
| | Intrari | Bunuri | Procese | lesiri | Interdependente | | Intrari | Bunuri | Procese | lesiri | Interdependente |
| Consecinte primare | | | | | | | | | | | |
| Schimbarea temperaturii medii | | | | | | | | | | | |
| Temperaturi extreme | | | | | | | | | | | |
| Schimbarea precipitatiilor medii | | | | | | | | | | | |
| Precipitatii extreme | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | |
|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| Viteza medie a vantului | | | | | | | | | | | |
| Umiditate | | | | | | | | | | | |
| Efecte secundare/Hazarde asociate | | | | | | | | | | | |
| Seceta/Disponibilitatea resurselor de apa | | | | | | | | | | | |
| Inundatii | | | | | | | | | | | |
| Alunecari de teren | | | | | | | | | | | |
| Cutremure | | | | | | | | | | | |
| Eroziunea solului | | | | | | | | | | | |
| Fenomene extreme/Dezastre climatice | | | | | | | | | | | |
| Cresterea temperaturii | | | | | | | | | | | |
| Incendii | | | | | | | | | | | |

In concluzie, proiectul propus are in vedere implementarea celor mai bune tehnologii disponibile (BAT/ BREF) in proiectarea si operarea fermelor pentru cresterea puilor de carne in sistem extensiv, în scopul reducerii emisiilor de gaze cu efect de seră și creșterii eficienței energetice în procesele tehnologice.

Totodata, prin proiectarea modului de colectare si epurare a apelor uzate, sistemul de ventilatie al halei si modul de gestionare a dejectiilor, **contributia proiectului la emisiile gazelor cu efect de sera este neglijabila**, si nu este in masura sa aduca atingere obiectivului strategic al Romaniei cu privire la atingerea tinte 2030.

Pentru zona analizată, din perspectiva schimbărilor climatice, proiectul in perioada de funcționare prezintă o vulnerabilitate scăzută în ceea ce privește temperaturile extreme si seceta. Dat fiind faptul ca vulnerabilitatea este scazuta nu este necesara evaluare prin analiza detaliata a riscurilor climatice.

7.1.8. Impactul zgomotelor și vibrațiilor

Etapa de construire

Impactul generat de zgomote si vibratii este resimtit in perioada de construire a Fermei avicole, prin folosirea utilajelor de transport pentru materialele de constructie.

Etapa de functionare

Ferma de crestere a puilor de carne nu implica generarea de zgomote si vibratii care sa depaseasca limitele admisibile conform legislatiei in vigoare.

Avand in vedere ca cea mai apropiata zona locuita se afla la distanta de 1.3 km de amplasament, impactul zgomotelor si a vibratiilor este unul nesemnificativ, atat in etapa de construire cat si cea de functionare.

7.1.9. Impactul asupra peisajului și mediului vizual

Amplasamentul proiectului propus este într-o zonă cu terenuri preponderent plane, în care predomină un peisaj cu componente agrosistemice, a cărui monotonie este ruptă de structuri și instalații electrice aeriene de înaltă tensiune.

Ferma avicola reprezintă o structură/ construcție adăugată elementelor antropice din zona de amplasament.

Astfel, principalul impact asupra peisajului este legat de modificarea peisajului prin introducerea unor elemente noi, fapt ce poate fi perceput de receptorii sensibili ca fiind o schimbare.

Efectul vizual rezidă din modul în care schimbările în peisaj pot afecta diverse persoane sau grupuri de persoane, având o puternică încărcătură subiectivă, funcție de cum sunt percepute schimbările ce se produc la nivel vizual din anumite puncte de vizibilitate. Însa amplasarea proiectului este situată la o distanță relativ mare față de cea mai apropiată reședință, efectul vizual fiind astfel estompat într-o zonă în care există deja astfel de structuri agrozootehnice.

Dat fiind faptul că, zona de amplasament a proiectului a avut dintotdeauna destinație agricolă, locația fiind încă din anii comunismului dedicată fermelor agricole, cât și faptul că zona nu are nicio valoare peisagistică se poate aprecia că impactul asupra peisajului și mediului vizual este direct, nesemnificativ, manifestat local și pe termen lung.

7.1.10. Impactul asupra patrimoniului istoric și cultural

Patrimoniul cultural nu este afectat prin implementarea proiectului, cele mai apropiate elemente ale patrimoniului cultural se află la aproximativ 5-6 km de amplasamentul propus al Fermei. Acestea sunt prezentate la capitolul 5.2.

7.1.11. Natura impactului

7.1.11.1. Impactul direct

Asa cum a fost descris în secțiunile anterioare, impactul direct se va manifesta atât în perioada de construcție cât și în etapa de operare, ca urmare a lucrărilor și activităților specifice care vor produce efecte directe asupra solului, aerului, apei, cât și asupra peisajului și mediului vizual.

Impactul direct asupra solului se va manifesta prin lucrările de decopertare a solului vegetal, tasare și compactare la nivelul suprafețelor ocupate de construcții. La finalizarea lucrărilor, odată cu ridicarea utilajelor, evacuarea deșeurilor din construcții, și refacerea suprafețelor libere, acest impact direct va înceta. În perioada de operare, nu este preconizat un impact direct asupra solului din activitățile curente ale fermei.

Impactul direct asupra calității aerului este asociat surselor de poluare specifice fiecărei etape a proiectului. În etapa de construcție, emisiile limitate ale unor gaze de esapament provenite de la motoarele cu combustie internă vor fi rezultatul funcționării utilajelor de construcție. Pe când, în etapa de funcționare, efectele directe asupra factorului de mediu aer vor fi rezultatul emisiilor provenite de la hală și platforma de dejectii cât și funcționarea utilajelor de încărcare/ descărcare și transport utilizate în incintă.

Personalul implicat in activitatile de construire si ulterior in activitatile specifice fermei, va fi expus la presiunea acustica rezultata din functionarea echipamentelor si / sau utilajelor, determinand astfel un impact direct al zgomotului, cu efecte asupra sanatatii umane.

Impactul direct asupra apei va fi manifestat din perspectiva resursei de apa, respectiv a consumului de apa din subteran. Necesarul de apa in perioada de operare va fi asigurat din forajul existent, ce urmeaza a fi echipat cu instalatia de pompare. Nu este preconizata o poluare directa a apei, avand in vedere faptul ca la nivelul amplasamentului proiectului nu sunt prezente ape de suprafata sau cursuri de apa.

Impactul direct asupra peisajului si mediului vizual va apare atat in perioada de constructie cat si in perioada de operare, ca urmare a prezentei utilajelor de construire si ulterior a fermei propriu – zise intr-o zona caracterizata de terenuri deschise, agricole.

Dat fiind faptul ca in zona de amplasament nu sunt peisaje de importanta deosebita, nici puncte de belvedere, din perspectiva sensibilitatii receptorilor cât și magnitudinea schimbărilor evaluate, impactul a fost considerat a fi unul nesemnificativ, astfel nefiind necesare implementarea unor măsuri de reducere a impactului.

7.1.11.2. Impact indirect

Caracteristicile tehnice ale proiectului, marimea si locatia acestuia nu sunt de natura a produce un impact indirect asupra factorilor de mediu in conditii normale de functionare.

Impact indirect este determinat prin transferul poluantilor emisi intr-un factor de mediu, catre un alt factor de mediu.

In cadrul proiectului analizat, un impact indirect s-ar putea produce asupra apei subterane in situatii de poluare masiva a solului cu contaminanti care ar putea migra in panza freatica.

Totodata, un impact indirect ar putea fi inregistrat in situatiile in care emisiile directe care afecteaza calitatea aerului ar fi in cantitati mari, peste limitele admise, pentru o perioada lunga de timp, astfel incat sa permita transferul catre pulberile respirabile si in acest fel sa afecteze sanatatea umana.

Dupa cum s-a descris in sectiunile anterioare, caracteristicile proiectului, durata de executie a lucrarilor, durata de operare cat si caracteristicile acestui tip de impact, in conditiile aplicarii in mod corespunzator a masurilor de evitare si reducere propuse pentru diminuarea impactului asupra mediului, nu se preconizeaza efecte negative semnificative in cadrul acestui tip de impact.

7.1.11.3. Impactul cumulat

Asa cum am aratat la Sectiunea 3.6.11 in imediata vecinatate a amplasamentului proiectului analizat, sunt planificate a fi construite alte 17 ferme pentru cresterea puilor de carne in sistem extensiv.

Totodata, in zona de amplasament a proiectului propus functioneaza 4 obiective zootehnice, situate la distante cuprinse intre 19m si 1.33km (conform Tabelului 2).

Receptori sensibili sunt locuitori satului Culmea aflat la distanta aproximativa de 1,3 km.

AER

In etapa de construire, efectele potentiale cumulate asupra aerului sunt de la creșterea a concentrației de pulberi care vor duce la modificari ale calitatii aerului ca urmare a transportului de materiale și a lucrărilor de construire propriu-zise. **De menționat este faptul că, cele 18 ferme nu vor fi construite în același timp, fiind realizate etapizat, rand pe rand**, astfel analiza impactului cumulativ va lua în considerare efectele proiectului analizat în condițiile activității obiectivelor existente în vecinătate. Dat fiind anvergura redusă a proiectului analizat, nu va exista un impact cumulat în perioada de construire cu celelalte ferme existente în zona.

In etapa de funcționare, din perspectiva impactului cumulativ, emisiile de poluanți în aer sunt cele mai importante emisii care provin din activitatea de creștere a păsărilor. Cele mai importante emisii sunt cele de amoniac, metan, H₂S, pulberi. Acestea rezultă atât ca urmare a activității de creștere a păsărilor, cât și a managementului dejectiilor.

Un impact potențial cumulat poate să apară ca urmare a cumularii concentrațiilor de emisii rezultate din activitățile desfășurate în zona de studiu, în situația unui management defectuos a dejectiilor.

APA

In zona amplasamentului nu sunt identificate apă de suprafață.

In perioada de construire nu sunt așteptate efecte cumulative asupra apei subterane. De asemenea, nici în perioada de funcționare nu este preconizat un impact cumulativ asupra factorului de mediu apă, dat fiind măsurile stricte de funcționare în cadrul fermelor avicole și în mod special condițiile privind depozitarea dejectiilor și managementul apelor uzate.

SOL

In etapa de construire nu va exista impact cumulativ asupra solului.

In etapa de funcționare, nu va exista impact cumulativ asupra solului în zona de amplasament a proiectului și în vecinătățile acestuia, dat fiind condițiile stricte de funcționare cât și managementul adecvat al dejectiilor și apelor uzate.

MIROSURI

In etapa de construire nu va exista un impact asupra populației datorită mirosurilor.

In etapa de funcționare, potențialul unui impact cumulativ poate fi manifestat doar în situația unui management defectuos al dejectiilor la toate fermele existente în zona de amplasament a proiectului. Dat fiind însă condițiile stricte de funcționare, cât și încadrarea în cerințele referitoare la managementul dejectiilor în cadrul fermelor avicole, nu se preconizează un impact cumulativ sub acest aspect.

CLIMA

In etapa de construire nu va exista un impact asupra climei

In etapa de funcționare, existența unui impact cumulativ s-ar putea datora emisiilor de metan și dioxid de azot asociate cu creșterea puilor de la fiecare fermă. Dat fiind însă anvergura redusă a proiectelor, cât și faptul că acestea vor fi populate etapizat, pe măsura finalizării ciclurilor de creștere a puilor, se preconizează că doar 6 ferme vor fi populate simultan într-un ciclu de creștere, nu se așteaptă o creștere majoră a acestor emisii, care să contribuie semnificativ la schimbările climatice.

7.2. Extinderea impactului

Se estimează că impactul potențial asupra componentelor de mediu în perioada construcției proiectului și a perioadei de funcționare va fi local. Se estimează că, în general, impactul va fi puțin probabil dacă programele de construire, funcționare se respectă în mod corespunzător.

7.3. Magnitudinea și complexitatea impactului

Se consideră că impactul potențial general asupra componentelor de mediu în perioada construcției proiectului va avea o magnitudine neglijabilă iar impactul potențial asupra componentelor de mediu în perioada de funcționare va avea o magnitudine mică.

7.4. Probabilitatea impactului

Prin respectarea prevederilor de proiectare și a planurilor/procedurilor/programele de construire, funcționare și prin implementarea măsurilor de reducere și diminuare a impactului potențial asupra mediului, probabilitatea apariției oricăror evenimente care ar putea avea impact asupra componentelor de mediu pe perioada desfășurării proiectului, va fi redusă.

7.5. Durata, frecvența și reversibilitatea impactului

Se estimează că impactul potențial general asupra componentelor de mediu în perioada de construcție va fi pe termen scurt (pe durata lucrărilor de construcție), de intensitate mică și reversibil.

Se estimează ca impactul potențial asupra componentelor de mediu în perioada de operare va fi pe termen lung de intensitate mică și reversibil.

7.6. Măsuri de evitare, reducere sau ameliorare a impactului semnificativ asupra mediului Măsuri de evitarea/ prevenirea/ reducerea impactului asupra populației și sănătății umane

Etapa de construire

Pentru reducerea la minim a impactului asupra populației și sănătății umane, în etapa de construire se vor lua următoarele măsuri:

- protecția și semnalizarea zonelor de lucru, cu marcaje clare privind limita de siguranță în perimetrul lucrărilor;
- interzicerea accesului în zonele de lucru pentru persoanele neautorizate;
- utilizarea de vehicule, echipamente și utilaje, conforme din punct de vedere tehnic cu cele mai bune tehnologii existente;
- limitarea traseelor din zonele locuite de către utilajele și autovehiculele cu mase mari.

Etapa de funcționare

- Aplicarea celor mai bune tehnici disponibile pentru a preveni efectele negative asupra populației: tehnici de gestionare a deșeurilor, tehnici de minimizare a emisiilor de amoniac; tehnici de prevenire a infecțiilor;
- Asigurarea zonei de protecție sanitară și aplicarea de măsuri de carantină în cazul unor epidemii.

Etapa de dezafectare

În perioada de dezafectare a instalației, măsurile de evitare, prevenire și reducere sunt similare cu cele din etapa de construire.

Măsuri de evitarea/ prevenirea/ reducerea a impactului asupra solului și a folosinței terenului

Etapa de construire

Pentru etapa de construire sunt recomandate următoarele măsuri:

- se vor utiliza doar caile de acces și zonele de parcare stabilite pentru vehicule;
- se va evita poluarea solului cu uleiuri și carburanți prin asigurarea funcționării corespunzătoare a utilajelor și efectuarea operațiilor de întreținere în spații special destinate;
- evitarea amplasării directe pe sol a materialelor de construire și a deșeurilor rezultate în urma lucrărilor;
- deșeurilor generate în urma lucrărilor, precum și a celor de tip menajer vor fi colectate în recipiente corespunzătoare, în spații special amenajate;
- utilizarea de vehicule corespunzătoare din punct de vedere tehnic pentru construire, precum și pentru transportul materialelor și pentru preluarea și transportul deșeurilor rezultate în urma lucrărilor de construire;
- depozitarea combustibililor, lubrifianților în spațiile de depozitare adecvate;
- respectarea cu strictețe a normelor de gestionare a deșeurilor, de distribuție și alimentare cu carburanți, eliminarea apelor uzate prin vidanșarea toaletelor ecologice;
- se va evita ocuparea unor suprafețe de teren în plus față de cele prevăzute prin proiect;
- în cazul unei contaminări a solului, porțiunea afectată va fi îndepărtată și tratată / eliminată în funcție de tipul de contaminare; organizațiile de șantier vor fi dotate corespunzător cu materiale absorbante specifice pentru fiecare tip de material / substanță care poate cauza poluare în urma unei gestionări necorespunzătoare.

Etapa de funcționare

- Aplicarea celor mai bune tehnici disponibile pentru a preveni efectele negative asupra solului: tehnici de gestionare a deșeurilor;
- Rețelele de canalizare și bazinul vidanșabil sunt verificate periodic în scopul identificării și remedierii eventualelor fisuri.
- Toate categoriile de deșeuri sunt corect gestionate.
- Respectarea căilor de transport deșeuri

Aplicarea deșeurilor pe soluri agricole cu respectarea codului de bune practici în fermă, respectiv:

- Fertilizarea terenurilor agricole cu deșeurile se va realiza numai după trecerea perioadei de stocare necesară pentru stabilizare/fermentare de minim 6 luni. Procesul de fertilizare cu îngrășăminte organice se va face după analizarea calității deșeurilor fermentate precum și a terenurilor agricole din punct de vedere agrochimic și pedologic;
- Nu se vor depozita sau lăsa deșeurile solide (gunoi) în grămezi pe câmp, chiar și pentru un timp relativ scurt pentru evitarea atât a poluării solului și a apei prin scurgerile din deșeurile spălate de ploaie, cât și a irrosirii și pierderii azotului pe care-l conțin;

- Se va evita administrarea dejectiilor stabilizate pe timp de ploaie, ninsoare, soare puternic, pe terenurile cu exces de apă sau acoperite cu zăpadă. De asemenea, este interzis să fie aplicate dejectiile dacă: solul este puternic înghețat; solul este crăpat (fisurat) în adâncime, sau săpat în vederea instalării unor drenuri sau pentru a servi la depunerea unor materiale de umplutură; câmpul a fost prevăzut cu drenuri sau a suportat lucrări de subsolaj în ultimele 12 luni;
- Nu se vor aplica dejectii pe terenurile adiacente cursurilor de apă și a captărilor de apă potabilă, pe terenurile înclinate;
- Se va respecta distanța minimă de 300 m între limita zonei de împrăștiere a dejectiilor și limita locuințelor particulare

Etapa de dezafectare

În perioada de dezafectare , măsurile de evitare, prevenire și reducere sunt similare cu cele din etapa de construire.

Măsuri de evitarea/ prevenirea/ reducerea a impactului asupra calitatii și regimului cantitativ al apei

Etapa de construire

Având în vedere impactul potențial asupra calitatii și regimului cantitativ al apei se propun următoarele măsuri pentru diminuarea impactului în timpul executării lucrărilor:

- toate echipamentele mobile utilizate vor fi în stare bună și nu vor prezenta scurgeri de uleiuri de lubrifiere și hidraulice;
- în cazul intervenției la utilaje pentru reparare, acestea vor fi retrase în ateliere specializate, unde se vor lua toate măsurile de protecție a mediului în timpul reparațiilor;
- în cazul scurgerilor accidentale de carburant sau lubrifianți în zona de lucru, sursa va fi identificată și se va acționa pentru oprirea scurgerii. Pământul contaminat va fi excavat, colectat în saci și transportat în oraș sau la o societate autorizată pentru decontaminare;
- se va pune la dispoziție grupuri sanitare adecvate și eficiente pentru personalul.

Etapa de funcționare

În perioada de funcționare se vor aplica cele mai bune tehnici disponibile pentru a preveni efectele negative asupra apei: tehnici de gestionare a dejectiilor;

- Rețelele de canalizare și platforma de dejectii vor fi verificate periodic în scopul identificării și remedierii eventualelor fisuri;
- Toate categoriile de deșuri vor fi corect gestionate. Se prevăd spații amenajate pentru stocarea temporară a fiecărei categorii de deșuri. Sunt eliminate astfel posibilitățile de scurgere a leviștelor; dejectiile sunt evacuate cu benă închisă.
- Personalul va fi instruit pentru a preveni orice evacuare de substanțe sau materii care poluează mediul în apele uzate, pluviale sau apele de subterane.

Etapa de Dezafectare

În etapa de dezafectare a instalației, principalele măsuri de reducere a impactului pentru corpurile de apă sunt:

- lucrările de dezafectare a instalației se vor limita la suprafața halei fără ocuparea unor suprafețe suplimentare de teren natural;

• toate deseurile rezultate din etapa de dezafectare instalatiei vor fi gestionate conform legislatiei în vigoare si nu vor fi depozitate în locatii neautorizate;

Masuri de evitarea/ prevenirea/ reducerea impactului asupra calitatii aerului si climei

Etapa de construire

Pentru diminuarea impactului asupra calitatii aerului, se recomanda luarea urmatoarelor masuri în perioada de construire:

- utilizarea unor echipamente si utilaje conforme din punct de vedere tehnic cu cele mai bune tehnologii existente;
- oprirea motoarelor utilajelor în perioadele în care nu sunt implicate în activitate;
- colectarea, depozitarea temporara si livrarea corespunzatoare a deseurilor rezultate;
- utilizarea traseelor optime pentru transportul materialelor;
- se vor stabili zone pentru fumat pe amplasament;
- personalul va fi instruit cu privire la pericolul de incendiu;
- dotarea cu mijloace tehnice de interventie în caz de incendiu, substante de stingere si accesorii;
- interzicerea executarii oricaror lucrari de sudura sau taiere cu flacara deschisa în apropierea materialelor inflamabile. Acestea vor fi executate de catre personal special instruit si dotat pentru executarea acestor tipuri de lucrari.

Etapa de functionare

Pentru diminuarea impactului asupra calitatii aerului, se recomanda luarea urmatoarelor masuri în perioada de functionare:

- Aplicarea celor mai bune tehnici disponibile pentru a preveni efectele negative asupra aerului: tehnici de gestiune a dejectiilor; tehnici nutriționale;
- Aplicarea codului de bune practici agricole la împrăștierea pe sol a dejectiilor.

Etapa de dezafectare

În perioada de dezafectare vor fi prevazute masuri similare cu cele din perioada de construire.

Dezafectare se face în baza unui proiect de dezafectare care are ca scop inclusiv prevenirea emisiilor de pulberi.

Masuri de evitarea/ prevenirea/ reducerea impactului generat de zgomot si vibratii

Etapa de construire

Pe perioada lucrarilor de executie masurile de evitare , prevenire si reducere sunt urmatoarele

- se vor utiliza echipamente si utilaje al caror nivel de zgomot si vibratii se încadreaza în limitele admise;
- rutele pentru transportul materialelor nu vor tranzita locatii sensibile.

Etapa de functionare

• respectarea programului de mentenanta se vor utiliza echipamente si utilaje al caror nivel de zgomot si vibratii se încadreaza în limitele admise.

Etapa de dezafectare

In etapa de dezafectare instalatiei, masurile sunt similar cu cele din etapa de construire

Masuri de evitarea/ prevenirea/ reducerea impactului generat de miros

In perioada de functionare se adoptă măsurile BAT aplicabile:

- Măsuri de igienă a producției prin respectarea strictă a procesului de exploatare a creșterii gainilor ouatoare;
- Utilizarea unui regim nutrițional adecvat în vederea reducerii emisiilor de miros;
- Respectarea programului de eliminare a dejecțiilor, evitându-se stagnarea lor în adăposturi
- Gestiunea corectă a dejecțiilor
- Întreținerea și igienizarea periodică a sistemului de dejecții și a rețelelor de canalizare.
- Planificarea activităților 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, pentru prevenirea răspândirii mirosului la distanțe mari. De asemenea, toate operațiile de pe amplasament sunt realizate în așa fel încât emisiile și mirosurile să nu determine o deteriorare semnificativă a calității aerului, dincolo de limitele amplasamentului.

7.7. Natura transfrontaliera a impactului

Nu este cazul.

8. PREVEDERI PENTRU MONITORIZAREA MEDIULUI- DOTĂRI ȘI MĂSURI PREVĂZUTE PENTRU CONTROLUL EMISIILOR DE POLUANȚI ÎN MEDIU, INCLUSIV PENTRU CONFORMAREA LA CERINȚELE PRIVIND MONITORIZAREA EMISIILOR PREVĂZUTE DE CONCLUZIILE CELOR MAI BUNE TEHNICI DISPONIBILE APLICABILE

Pentru monitorizarea mediului se propune urmatorul program.

Tabelul 11-Program monitorizare mediu

| Parametru | Modalitate de monitorizare | Frecventa | Temei legal |
|---------------------------------------|---|------------------|---|
| AER | | | |
| Mirosuri - Amoniac (NH ₃) | Estimare prin utilizarea factorilor de emisie -metoda Corinair 2019 | anual | Decizia UE nr. 302/2017 de stabilire a concluziilor privind BAT, punctul 1.14 privind monitorizarea emisiilor si a parametrilor de proces- BAT 25 |
| Pulberi | Estimare prin utilizarea factorilor de emisie-metoda Corinair 2019 | anual | Decizia UE nr. 302/2017 de stabilire a concluziilor privind BAT, punctul 1.14 privind monitorizarea emisiilor si a parametrilor de proces- BAT 27 |
| | | | |

| | | | |
|--|--|-------|---|
| APA | | | |
| Apa uzata (fosa septica cu statie de epurare) | | | |
| pH,MTS,CCO-Cr,CBO5, Azot amoniacal,azotati azotiti,cloruri,calciu,magneziu, Reziduu filtrat la 105°, Fosfor total, Detergent sintetici biodegradabili, Substante extractibile cu solventi organici | Prelevare probe de apa uzata epurata pentru verificarea incadrarii parametrilor in limitele maxime admisibile prevazute de NTPA001 | Anual | HG 352/2005- NTPA002/2002 Si Decizia UE nr. 302/2017 de stabilire a concluziilor privind BAT, punctul 1.5 privind monitorizarea emisiilor provenite din ape uzate- BAT 6 si BAT 7 |
| Apa subterana (foraj) | | | |
| pH, amoniu, azotati, azotiti, cloruri, duritate totala, CCO-Mn E.coli, Enterococi intestinali, Pseudomonas aeruginosa, | Prelevare probe apa subterana pentru verificarea incadrarii in limitele maxime admisibile pentru indicatorii de calitate. | Anual | Legea nr.458/2002; OUG nr.7/2023 |
| Sol (zona platforma de dejectii si zona spatii verzi) | | | |
| Cu; Pb; Ni; Zn | Prelevare probe de sol de la adancime 5cm si 30cm pentru verificarea incadrarii parametrilor in valorile de prag admisibile prevazute de O.756/1997. | anual | Ordinul nr.756/1997 Pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluarii mediului |
| Zgomot | | | |
| Nivel zgomot | masurare acustica | anual | STAS 10009/1988 Acustica in constructii. Acustica urbana. Limite admisibile ale nivelului de zgomot Decizia UE nr. 302/2017 de stabilire a concluziilor privind BAT, punctul 1.7 privind monitorizarea emisiilor de zgomot- BAT 9 |

Monitorizarea deșeurilor: in conformitate cu OUG 92/ 2021 privind regimul deșeurilor.

- Cantități, tipuri de deșeuri procesate, generate, stocate, valorificate, eliminate;
- Stocarea deșeurilor se va face astfel incat sa se previna orice contaminare a solului si producere de emisii fugitive;
- Zonele de stocare vor fi delimitate, marcate, avand containere inscriptionate.

9. LEGATURA CU ALTE ACTE NORMATIVE SI/SAU PLANURI/PROGRAME/STRATEGII/ DOCUMENTE DE PLANIFICARE

9.1. Justificarea încadrării proiectului, după caz, în prevederile altor acte normative naționale care transpun legislația Uniunii Europene

Proiectul, prin natura acestuia, va respecta prevederile urmatoarelor acte normative:

- Legea 273 /24.10. 2013(M.O 671/1.11.2013) privind emisiile industriale;
- Legea nr. 205/2004 privind protecția animalelor, cu modificările și completările ulterioare;
- Best Available Techniques (BAT) Reference Document for the Intensive Rearing of Poultry or Pigs, Industrial Emissions Directive 2010/75/EU;
- DECIZIA DE PUNERE IN APLICARE (UE) 2017/302 A COMISIEI din 15 februarie 2017 de stabilire a concluziilor privind cele mai bune tehnici disponibile (BAT), in temeiul Directivei 2010/75/UE a Parlamentului European si a Consiliului, pentru cresterea intensiva a pasarilor de curte si a porcilor.

9.2. Se va menționa planul/programul/strategia/documentul de programare/planificare din care face proiectul, cu indicarea actului normativ prin care a fost aprobat

Proiectul face parte din PUZ Ovidiu, conform documentatiei de urbanism nr 003/2019, aprobata prin Hotararea Consiliului local Ovidiu nr. 168/18.12.2020.

10. LUCRARI NECESARE ORGANIZARII DE SANTIER

10.1. Descrierea lucrărilor necesare organizării de șantier. Localizarea organizării de șantier

Organizarea de șantier este localizata in cadrul amplasamentului proiectului.

In timpul perioadei de executie a constructiei ferme, se va amplasa container- organizare șantier, toaleta ecologice pentru personal, pe platforma betonata ce va fi destinata depozitarii dejectiilor. De asemenea, vor fi amenajate spatii pentru depozitarea de materii prime si materiale de construire, echipamente si utilaje.

Depozitarea materialelor se va realiza pe sortimente, astfel încat sa se excluda pericolul de rasturnare, rostogolire, lovire, incendiu.

In ceea ce priveste deșeurile rezultate, acestea vor fi colectate intr-un sector special amenajat in acest sens, dotat cu pubele. Materialul rezultat din saparea fundatiilor va fi stocat temporar si reutilizat la umpluturi.

Pentru necesitati ce impun alimentare cu energie electric, va fi utilizat un generator electric.

10.2. Descrierea impactului asupra mediului a lucrărilor organizării de șantier

Impactul asupra factorului de mediu aer este datorat activitatilor desfasurate in zona de lucru (trafic utilaje, lucrari de excavatie, incarcare descarcare materiale).

Impactul asociat surselor de poluare anterior identificate este direct, negativ de intensitatea mica manifestandu-se local in zona de lucru si va inceta la o data cu finalizarea lucrarilor.

10.3. Surse de poluanți și instalații pentru reținerea, evacuarea și dispersia poluanților în mediu în timpul organizării de șantier

Sursele de poluanți in aer sunt utilajele.

10.4. Dotări și măsuri prevăzute pentru controlul emisiilor de poluanți în mediu

Dotările și măsurile prevăzute pentru controlul emisiilor de poluanți în mediu sunt urmatoarele:

- utilizarea de vehicule, echipamente si utilaje, conforme din punct de vedere tehnic cu cele mai bune tehnologii existente;
- colectarea, depozitarea temporara si livrarea corespunzatoare a deseurilor rezultate;
- depozitarea combustibililor, lubrifiantilor în spatiile de depozitare adecvate;
- organizările de santier vor fi dotate corespunzator cu materiale absorbante specifice pentru fiecare tip de material / substanta care poate cauza poluare în urma unei gestionari necorespunzatoare;
- în cazul unei contaminari a solului, portiunea afectata va fi îndepartata si tratata / eliminata în functie de tipul de contaminare.

11. LUCRARI DE REFACERE A AMPLASAMENTULUI LA FINALIZAREA INVESTITIEI, IN CAZ DE ACCIDENTE SI/SAU LA INCETAREA ACTIVITATII

11.1. Lucrările propuse pentru refacerea amplasamentului la finalizarea investiției, în caz de accidente și/sau la încetarea activității

La finalizarea perioadei de exploatare a obiectivului se va proceda la dezafectarea constructiilor, golirea si curatarea structurilor, curatarea terenului de posibile materiale de constructie, umplerea excavatiilor cu pamant de calitate similara celui din zona invecinata acestora.

La finalizarea investitiei titularul va indeparta toate deseurile depozitate temporar pe perioada de constructie, iar suprafetele de teren care nu sunt ocupate de constructii vor fi acoperite cu vegetatie specifica zonei.

Lucrarile de dezafectare se vor face in conditii de protectie pentru calitatea factorilor de mediu conform planului de inchidere, aprobat de autoritatea de mediu.

11.2. Aspecte referitoare la prevenirea și modul de răspuns pentru cazuri de poluări accidentale

In cazul poluarilor accidentale, se vor respecta prevederile OUG 68/2008, HG 1403/2007, HG 1408/2007, dupa remedierea defectiunii si reconstructia ecologica a solului, se vor efectua analize de supraveghere a gradului de contaminare din zona afectata, urmarindu-se incadrarea in limitele prevazute in Ord. M.A.P.M. nr. 756/1997 pentru aprobarea Reglementarii privind evaluarea poluarii mediului, cu modificari si completari ulterioare;

De asemenea, se va tine evidenta cantitatilor si tipurilor de deseuri, rezultate, valorificate prin unitatile specializate in conformitate cu prevederile din OUG 92/2021 privind evidenta gestiunii deseurilor si pentru aprobarea listei cuprinzand deseurile, inclusiv deseurile periculoase.

11.3. Aspecte referitoare la închiderea/dezafectarea/demolarea instalației

In urma lucrarilor de dezafectare a instalatiei vor fi generate urmatoarele tipuri de deseuri:

- deseuri de la demontare echipamente/ demolare constructii
- deseuri de la zona administrativa

| Sursa de deseuri | Cod deseuri Conform listei europene a deseurilor | Denumirea deseului | Cantitate estimate a fi generat |
|---|--|--|---------------------------------|
| Demontare echipamente/ demolare constructii | 17 04 07 | Deseuri metalice | 1 t |
| | 15 02 02* | Absorbanti, materiale filtrante (inclusiv filtre de ulei fara alta specificatie), materiale de lustruire, îmbracaminte de protectie contaminata cu substante periculoase | 0.01 t |
| Zona administrativa | 20 03 01 | Deseuri municipale si asimilabile,inclusiv fractiuni colectate separat | 1 t |
| Zona de administrativa | 15 01 01 15 01 02 15 01 04 | Deseuri de ambalaje (hartie si carton, materiale plastice, metalice) | 0.1 t |

11.4. Modalități de refacere a stării inițiale/reabilitare în vederea utilizării ulterioare a terenului

Pentru utilizarea ulterioara a terenului se vor lua masuri de decontaminare prin ecologizarea amplasamentului.

12. ANEXE-PIESE DESENATE

Planurile sunt anexate documentului.

13. PENTRU PROIECTELE CARE INTRĂ SUB INCIDENȚA PREVEDERILOR ART. 28 DIN ORDONANȚA 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, memoriul va fi completat cu următoarele: descrierea succintă a proiectului și distanța față de aria naturală protejată de interes comunitar, precum și coordonatele geografice (Stereo 70) ale amplasamentului proiectului, numele și codul ariei naturale protejate de interes comunitar, prezența și efectivele/suprafețele acoperite de specii și habitate de interes comunitar în zona proiectului, se va preciza dacă proiectul propus nu are

legătură directă cu sau nu este necesar pentru managementul conservării ariei naturale protejate de interes comunitar, se va estima impactul potențial al proiectului asupra speciilor și habitatelor din aria naturală protejată de interes comunitar, alte informații prevăzute în legislația în vigoare.

Nu este cazul, proiectul nu intra sub incidenta prevederilor Art.28 din OUG 57/2007.

14. PENTRU PROIECTELE CARE SE REALIZEAZĂ PE APE SAU AU LEGĂTURĂ CU APELE, memoriul va fi completat cu următoarele informații, preluate din Planurile de management bazinale, actualizate: 1. Localizarea proiectului:- bazinul hidrografic;- cursul de apă: denumirea și codul cadastral;- corpul de apă (de suprafață și/sau subteran): denumire și cod; 2. Indicarea stării ecologice/potențialului ecologic și starea chimică a corpului de apă de suprafață; pentru corpul de apă subterana se vor indica starea cantitativă și starea chimică a corpului de apă;3. Indicarea obiectivului/obiectivelor de mediu pentru fiecare corp de apă identificat, cu precizarea excepțiilor aplicate și a termenelor aferente, după caz.

14.1. Localizare proiect

Amplasamentul se afla in bazinul hidrografic al Canalului Dunare-Marea Neagra si conform Planului de management bazinal al fluviului Dunarea, Deltei Dunarii, spatiului hidrografic Dobrogea si ape costiere, se identifica corpurile de apa subterana cu codurile RODL06 – „Platforma Valaha” si RODL10 – „Dobrogea de Sud”.

14.2. Indicarea starii ecologice/potențialului ecologic si starea chimică a corpului de apa de suprafata; pentru corpul de apa subterana se vor indica starea cantitativa si starea chimica a corpului de apa

Conform Planului de management bazinal al fluviului Dunarea, Deltei Dunarii, spatiului hidrografic Dobrogea si ape costiere, starea cantitativa si starea chimica a celor doua corpuri de apa subterana identificate, sunt prezentate in tabelul de mai jos.

Tabelul 12 – Stare cantitativa si chimica actuala a corpurilor de apa subterana

| Corp de apa subterana | Starea cantitativa actuala | Starea chimica actuala |
|-----------------------|----------------------------|------------------------|
| RODL06 | buna | buna |
| RODL10 | buna | slaba |

14.3. Indicarea obiectivului/obiectivelor de mediu pentru fiecare corp de apă identificat, cu precizarea excepțiilor aplicate și a termenelor aferente, după caz

Obiectivul de mediu pentru fiecare corp de apa subterana identificat, conform Planului de management bazinal al fluviului Dunarea, Deltei Dunarii, spatiului hidrografic Dobrogea si ape costiere, precum si termenele aferente pentru atingerea acestor obiective sunt prezentate in tabelul urmator.

Tabelul 13 – Obiectivele referitoare la starea cantitativa si chimica a corpurilor de apa subterana

| Corp de apa subterana | Obiective | Termenul de atingere al obiectivului de mediu |
|-----------------------|-----------|---|
| | | |

| | Starea cantitativa | Starea chimica | Starea cantitativa | Starea chimica |
|--------|--------------------|----------------|--------------------|----------------|
| RODL06 | buna | buna | 2020 | 2020 |
| RODL10 | buna | buna | 2020 | 2027 |

15. CRITERIILE PREVĂZUTE ÎN ANEXA NR. 3 LA LEGEA NR. 292/2018 PRIVIND EVALUAREA IMPACTULUI ANUMITOR PROIECTE PUBLICE ȘI PRIVATE ASUPRA MEDIULUI SE IAU ÎN CONSIDERARE, DACĂ ESTE CAZUL, ÎN MOMENTUL COMPILĂRII INFORMAȚIILOR ÎN CONFORMITATE CU PUNCTELE III-XIV

15.1. Caracteristicile proiectelor

15.1.1. Dimensiunea și concepția întregului proiect

Proiectul propune construirea unei ferme avicole cu creștere a puilor de carne în sistem extensiv, în județul Constanța, Localitatea Ovidiu, teren identificat prin nr. cadastral 112036, Parcela A280/3/1+A280/3/2+280/3/3, Lot 20. Conform certificatului de urbanism nr. 573 din 17.12.2021, valabil până la data de 17.12.2023, suprafața terenului destinat amplasării Fermei 7 este de 6800 m².

15.1.2. Cumularea cu alte proiecte existente și/sau aprobate

În jurul Fermei, sunt propuse să fie construite alte 17 ferme independente, 8 aparținând societății SC FARM NUTRITION SRL iar celelalte 9 aparțin societății SC AVICOLA PREMIUM SRL.

Amplasarea proiectului propus față de proiecte existente și propuse este prezentată la capitolul 3.6.11.

15.1.3. Utilizarea resurselor naturale, în special a solului, a terenurilor, a apei și a biodiversității

În materie de resurse naturale, menționăm în **perioada de construcție**: agregatele naturale, diverse sorturi de pietriș și nisip, apă și sol.

Suprafața ocupată de Ferma avicola este de 6800 mp, categoria de folosință a terenului fiind arabil, cu destinație stabilită prin documentațiile de urbanism de : Ferme agrozootehnice cu abatorizare, procesare și comercializare, introducere în intravilan și reglementare teren.

15.1.4. Cantitatea și tipurile de deșuri generate/gestionate

Cantitățile de deșuri cât și tipurile de deșuri generate sunt prezentate la capitolul 6.1.8.

15.1.5. Poluarea și alte efecte negative

În ceea ce privește poluarea precum și alte efecte negative, menționăm faptul că majoritatea efectelor se vor manifesta în etapa realizării lucrărilor de construcție, dar vor fi temporare și reversibile, astfel: vor fi emisii de noxe și zgomot de la utilaje și mijloace de transport.

În etapa de funcționare se va reduce nivelul poluării, deoarece creșterea puilor va avea loc în hală închisă, cu sistem de ventilație și igienizare periodică la finalul fiecărui ciclu, fapt ce va estompa răspândirea emisiilor în împrejurimi.

15.1.6. Riscurile de accidente majore și/sau dezastre relevante pentru proiectul în cauză, inclusiv cele cauzate de schimbările climatice, conform informațiilor științifice

Riscuri de accidente din utilizarea substantelor periculoase

Pe amplasamentul proiectului se utilizeaza substante chimice periculoase, inasa risul de accidente este minim daca se respecta modul de manevrare ale acestora cat si modul de depozitare.

Riscuri de accidente din dezastre naturale

Din punct de vedere morfo-geografic, zona Ovidiu este amplasata pe subunitatile de relief ale Podisului Dobrogean de sud (Podisul Medgidiei si partial Podisul marginal maritim).

Relieful zonei în care este amplasat proiectul, este specific podisului dobrogean, avand un aspect de campie usor valurita (altitudine de 3 metri la tarmul lacului si 40 de metri in partea de vest), cu masive de calcar pe alocuri.

Din punct de vedere **geologic**, se regasesc formatiuni jurasice al caror substrat adaposteste zacaminte de dolomita.

Din punct de vedere **pedologic**, zona este caracterizata de cernoziomuri carbonatice si cernoziomuri (castanii si ciocolatii).

Din perspectiva **climatica**, localitatea Ovidiu evolueaza pe fondul general al climatului temperat continental, avand anumite particularitati legate de pozitia geografica si de componentele fizico-geografice ale teritoriului. Regimul climatic este caracterizat prin veri mai putin fierbinti si ierni mai blande, datorita influentei acvatoriului marin si al actiunii brizelor marine.

Umiditatea aerului, precum si modul de reglare al incalzirii acestuia, se datoreaza prezentei Marii Negre la aproximativ 5 km de orasul Ovidiu si a fluviului Dunarea.

Seismicitatea zonei dintre cele doua falii Intramoiesica si falia Capidava-Ovidiu, se caracterizeaza prin cutremure de suprafata in numar semnificativ, cu multe cutremure de magnitudine (Mw 2,0-3,0).

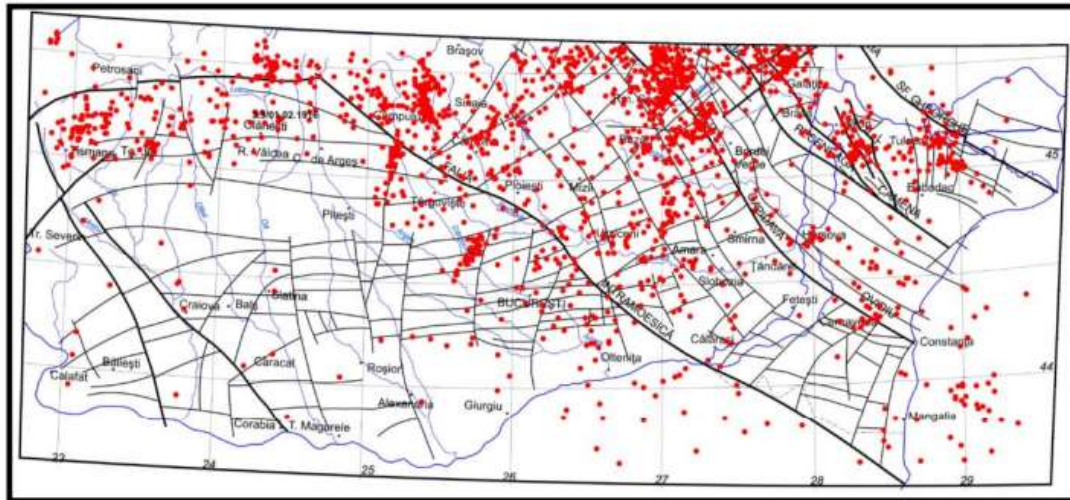


Figura 12 - Seismicitatea crustală a zonei de sud est a României pentru cutremurile cu magnitudinea $M_w > 2,5$. Punctele roşii Reprezintă epicentrele cutremurilor crustale. Tectonica dupa Sandulescu 1984, 1988 Si Matenco 2007

Limitele proiectului analizat se afla in afara zonelor posibil afectate de **inundatii**, informatie justificata pe baza analizei hartii extrase din Raportul de Evaluare preliminara Riscului la Inundatii realizat de Administratia Bazinala Dobrogea Litoral.



Figura 13- Localizarea zonelor cu potential semnificativ la riscul la inundatii

15.1.7. Riscurile pentru sănătatea umană - de exemplu, din cauza contaminării apei sau a poluării atmosferice

Riscurile pentru sanatatea umana sunt minime, emisiile atmosferice fiind monitorizate periodic pentru determinarea unui potential pericol .

15.2. Amplasarea proiectelor

15.2.1. Utilizarea actuală și aprobată a terenurilor

Terenul pe care se propune a fi amplasata Ferma este detinuta de catre societatea Avicola Premium SRL prin contract de constituire a dreptului de superficie nr. 1038/22.04.2019.

Conform certificatului de urbanism nr. 573 din 17.12.2021, valabil pana la data de 17.12.2023 , terenul pe care se vor executa lucrarile de constructie a Fermei de crestere a puilor de carne, prezinta urmatoarea categorie de folosinta: teren agricol, arabil.

15.2.2. Bogăția, disponibilitatea, calitatea și capacitatea de regenerare relative ale resurselor naturale, inclusiv solul, terenurile, apa și biodiversitatea, din zonă și din subteranul acesteia

Solul excavat va fi folosit pentru umpluturi, realizarea drumurilor interne si refacerea suprafetelor afectate de lucrari.

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

a) Zone umede, zone riverane, guri ale râurilor

Nu este cazul, amplasamentul nu se afla in zona umeda.

b) Zone costiere și mediul marin

Nu este cazul, amplasamentul nu se afla in zone costiere/ mediu marin.

c) Zonele montane și forestiere

Nu este cazul, amplasamentul nu se afla in zone montane/ forestiere.

d) Arii naturale protejate de interes național, comunitar, international

Nu este cazul, proiectul nu se suprapune cu arii natural protejate

e) 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 hidrogeologic

Nu este cazul, proiectul nu se suprapune cu situri Natura 2000.

f) Zonele 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, nu exista cazuri de nerespectare a standardelor de calitate a mediului prevazute de legislatia nationala si la nivelul Uniunii Europene.

g) Zonele cu o densitate mare a populației

Nu este cazul, primele locuinte aflandu-se la aproximativ 1.3. km de proiect, sat Culmea.

h) Peisaje și situri importante din punct de vedere istoric, cultural sau arheologic

Siturile importante din punct de vedere istoric se afla la distanta fata de proiect.

15.3. Tipurile și caracteristicile impactului potential

15.3.1. *Importanța și extinderea spațială a impactului - de exemplu, zona geografică și dimensiunea populației care poate fi afectată*

Pentru toate componente de mediu impactul este unul local, localizat la nivelul zonei de implementare a proiectului.

Datorita amplasamentului proiectului in extravilanul Localitatii Ovidiu, impactul asupra populatiei este unul nesemnificativ. Impactul asupra populatiei generat de functionarea Fermei poate fi asociat cu emisiile in aer, ce sunt reduse prin instalatii speciale prezentate la capitolul 7.

15.3.2. *Natura impactului*

În etapa de execuție a lucrărilor de construcție precum și în etapa de functionare va fi înregistrat atât impact direct (ocuparea de suprafețe de teren, emisii de pulberi, creșterea nivelului de zgomot), cât și indirect.

15.3.3. *Natura transfrontalieră a impactului*

Nu este cazul, proiectul nu este situate intr-o zona transfrontaliera.

15.3.4. *Intensitatea și complexitatea impactului*

Pe termen scurt, pe timpul desfășurării lucrărilor propuse, impactul asupra solului, subsolului, stării de sănătate și confortului populației, florei și faunei din zonă va fi negativ, dar reversibil, cu excepția ocupării permanente de terenuri.

Pe termen mediu și lung, adică după finalizarea lucrărilor, impactul asupra factorilor de mediu: aer,sol, starea de sănătate a populației, flora și fauna este continuu, cel mai probabil nesemificativ.

15.3.5. *Probabilitatea impactului*

Aparitia impactului in cazul proiectului prezentat este inevitabila, mai ales asupra aerului, prin generarea de emisii, atat in etapa de construire cat si in etapa de functionare. Acestea sunt prezentate mai sus, la capitolul 7 .

15.3.6. *Debutul, durata, frecvența și reversibilitatea preconizate ale impactului*

Impactul va debuta odată cu începerea lucrărilor de construcție. Majoritatea formelor de impact sunt reversibile, cu excepția ocupării permanente a unor suprafețe de teren.

15.3.7. *Cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobate*

In jurul Fermei prezentate, sunt propuse a fi construite alte 17 ferme, titulari Farm Nutrition SRL (9 ferme) si Avicola Premium SRL (8 ferme), ce au ca tipuri de impact asupra mediului aceleasi ca pentru Ferma prezentata.

Proiectele existente in jurul amplasamentului propus pentru construirea Fermei, sunt prezentate la capitolul 3.6.11.

15.3.8. *Posibilitatea de reducere efectivă a impactului*

Impactul poate fi redus prin propunerea si aplicarea unor masuri specifice. Masurile de reducere a impactului propuse sunt prezentate la capitolul 7.