

# **RAPORT PRIVIND IMPACTUL ASUPRA MEDIULUI**

## **ÎNFIINȚARE FERMĂ REPRODUȚIE SUINE**



**COOPERATIVA AGRICOLĂ INTEGRATĂ DE REPRODUȚIE  
SUINE ROMSUIN MOLDOVA**

# **RAPORT PRIVIND IMPACTUL ASUPRA MEDIULUI**

## **ÎNFIIŢARE FERMĂ REPRODUCŢIE SUINE**

**COOPERATIVA AGRICOLĂ INTEGRATĂ DE REPRODUCŢIE SUINE ROMSUIIN  
MOLDOVA**

### **ÎNTOCMIT:**

**dr. biolog Zaharia Lăcrămioara Gabriela**

**dr. biolog Gușă Delia Nicoleta**

## CUPRINS

<b>CAPITOLUL I. DESCRIEREA PROIECTULUI.....</b>	<b>5</b>
I.1. Titlul proiectului.....	5
I.2. Informații despre titularul proiectului .....	5
I.3. Amplasamentul proiectului .....	5
I.4. Caracteristicile fizice ale întregului proiect.....	8
I.4.1. Scopul și importanța proiectului.....	8
I.4.2. Cerințele privind utilizarea terenurilor în cursul fazelor de construire și funcționare .....	8
I.4.3. Caracteristicile fizice ale întregului proiect.....	10
I.4.4. Lucrările de demolare.....	13
I.5. Principalele caracteristici ale etapei de funcționare a proiectului .....	13
I.5.1. Caracteristicile etapei de construcție a proiectului.....	13
I.5.2. Caracteristicile etapei de funcționare a proiectului .....	20
I.5.2.1. Profilul de activitate al societății.....	20
I.5.2.2. Capacitatea de producție a punctului de lucru .....	20
I.5.2.3. Fluxul tehnologic .....	21
I.5.2.4. Instalațiile care vor deservi amplasamentul .....	31
I.5.2.5. Dezinfecția și deratizarea .....	42
I.5.2.6. Asistența veterinară.....	43
I.5.2.7. Controlul calității .....	44
I.5.3. Informații privind resursele utilizate în cadrul proiectului.....	44
I.5.4. Raportarea proceselor tehnologice din ferma propusă la BAT .....	50
I.6. Estimarea deșeurilor și emisiilor rezultate din implementarea proiectului .....	63
I.6.1. Deșeurile generate .....	63
I.6.2. Gospodărirea deșeurilor .....	66
I.6.3. Emisii estimate a fi generate de implementarea proiectului.....	68
I.6.3.1. Emisii generate de proiect care pot afecta factorul de mediu apă .....	68
I.6.3.2. Emisii generate de proiect care pot afecta factorul de mediu aer .....	71
I.6.3.3. Emisii generate de proiect care pot afecta factorul de mediu sol/subsol .....	77
I.6.3.4. Zgomotele și vibrațiile generate de proiect.....	77
I.6.3.5. Radiații generate de proiect .....	79
<b>CAPITOLUL II. DESCRIEREA ALTERNATIVELOR REALIZABILE.....</b>	<b>80</b>
<b>CAPITOLUL III. DESCRIEREA ASPECTELOR RELEVANTE ALE STĂRII ACTUALE A MEDIULUI.....</b>	<b>83</b>
III.1. Calitatea aerului în zona de implementare.....	83
III.1.1. Considerații generale privind calitatea aerului .....	83
III.1.2. Aspecte privind calitatea aerului în zona de implementare a proiectului .....	86
III.1.3. Aspecte privind clima în zona de implementare a proiectului .....	87
III.1.4. Evoluția calității aerului în situația neimplementării proiectului .....	89
III.2. Calitatea factorului de mediu apă în zona de implementare.....	89
III.2.1. Aspecte privind calitatea apei în zona de implementare a proiectului .....	89

III.2.2. Evoluția calității apei în situația neimplementării proiectului .....	91
III.3. Calitatea factorului de mediu SOL ÎN ZONA DE IMPLEMENTARE .....	91
III.3.1. Aspecte privind calitatea solului în zona de implementare a proiectului .....	91
III.3.2. Evoluția calității solului în situația neimplementării proiectului .....	92
III.4. CALITATEA DIVERSITĂȚII ÎN ZONA DE IMPLEMENTARE.....	92
III.4.1. Aspecte privind diversitatea biologică în zona de implementare a proiectului .....	92
III.4.2. Evoluția biodiversității în situația neimplementării proiectului.....	93
<b>CAPITOLUL III. DESCRIEREA FACTORILOR DE MEDIU SUSCEPTIBILI A FI AFECTAȚI DE PROIECT .....</b>	<b>94</b>
IV.1. Impactul proiectului asupra factorului de mediu aer .....	94
IV.2. Impactul proiectului asupra factorului de mediu apă .....	97
IV.3. Impactul proiectului asupra factorului de mediu sol .....	98
IV.4. Impactul proiectului asupra diversității biologice .....	100
IV.5. Impactul proiectului asupra populației și sănătății umane .....	100
IV.6. Impactul proiectului asupra patrimoniului cultural .....	101
IV.7. Impactul proiectului asupra bunurilor materiale .....	101
IV.8. Impactul proiectului asupra peisajului.....	101
IV.9. Evaluarea impactului asupra mediului .....	101
<b>CAPITOLUL V. DESCRIEREA EFECTELOR SEMNIFICATIVE PE CARE PROIECTUL LE POATE AVEA ASUPRA MEDIULUI .....</b>	<b>107</b>
V.1. Efecte semnificative generate de construirea și existența proiectului .....	107
V.2. Efecte semnificative generate de utilizarea resurselor naturale .....	107
V.3. Efecte semnificative generate de emisii de poluanți.....	108
V.4. Efecte semnificative generate riscurile pentru sănătatea umană .....	108
V.5. Efecte semnificative generate cumularea efectelor cu alte proiecte .....	108
V.6. Efecte semnificative generate de tehnologiile și substanțele folosite.....	110
<b>CAPITOLUL VI. MĂSURI PENTRU EVITAREA, PREVENIREA, REDUCEREA SAU, DACĂ ESTE POSIBIL, COMPENSAREA ORICĂROR EFECTE NEGATIVE SEMNIFICATIVE ASUPRA MEDIULUI IDENTIFICATE .....</b>	<b>111</b>
VI.1. Măsuri pentru factorul de mediu aer .....	111
VI.2. Măsuri pentru factorul de mediu apă.....	112
VI.3. Măsuri pentru factorul de mediu sol.....	114
VI.4. Măsuri pentru diversitatea biologică .....	114
VI.5. Măsuri pentru piesaj .....	115
VI.6. Măsuri pentru sănătatea populației .....	116
<b>CAPITOLUL VII. EFECTELE NEGATIVE SEMNIFICATIVE PRECONIZATE ALE PROIECTULUI ASUPRA MEDIULUI, DETERMINATE DE VULNERABILITATEA PROIECTULUI ÎN FAȚA RISCURILOR DE ACCIDENTE MAJORE .....</b>	<b>117</b>
<b>REZUMAT FĂRĂ CARACTER TEHNIC.....</b>	<b>120</b>

## CAPITOLUL I. DESCRIEREA PROIECTULUI

### I.1. TITLUL PROIECTULUI

Înființare fermă reproducție suine

### I.2. INFORMAȚII DESPRE TITULARUL PROIECTULUI

a) denumirea titularului

COOPERATIVA AGRICOLĂ INTEGRATĂ DE REPRODUCȚIE SUINE ROMSUIN MOLDOVA

b) adresa titularului, telefon, fax, adresa de e-mail

comuna Dragoș Vodă, sat Dragoș Vodă, Ferma 9, C1, județul Călărași tel. 0729 011 079,  
larisavioleta@yahoo.it

c) Numele persoanelor de contact

Ene Larisa Violeta

### I.3. AMPLASAMENTUL PROIECTULUI

Proiectul va fi edificat pe o suprafață totală de 44999 mp, din o suprafață de 90.000 mp înscrisă în CF cu nr. 34864 (conform contractului de constituire a dreptului de suprafață încheiat între Dragnea Monica și Dragnea Sandu – Cristine, pe de o parte și COOPERATIVA AGRICOLĂ INTEGRATĂ DE REPRODUCȚIE SUINE ROMSUIN MOLDOVA, pe de altă parte). Terenul este arabil, fiind situat în extravilanului municipiului Râmnicu Sărat.



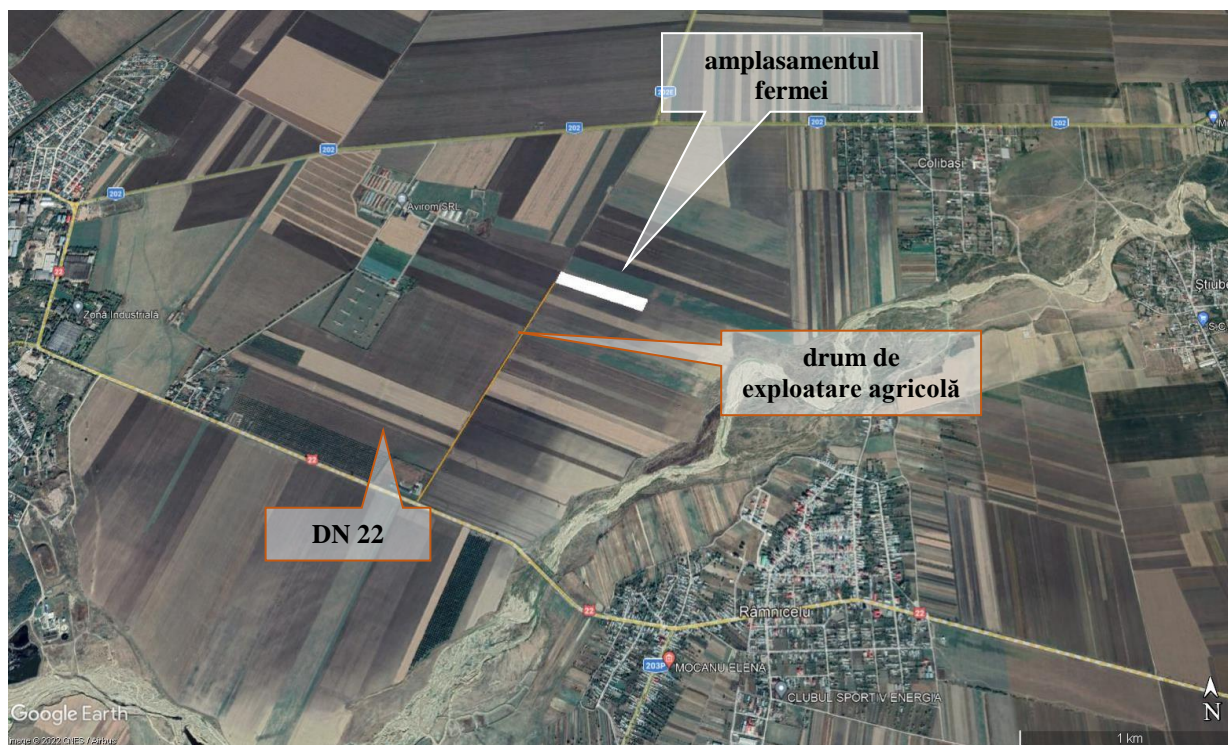
*Amplasamentul proiectului*



*Plan de încadrare în zonă*

**Căi de acces**

Accesul la amplasamentul fermei se va realiza din DN 22 pe un drum de exploatare agricolă. Nu vor fi realizate căi noi de acces și nici nu va fi schimbată destinația celor existente.



*Accesul la amplasament*

Vecinătățile suprafeței propuse pentru implementarea proiectului:

- la nord : proprietate particulară: 14,96 m;
- la sud : proprietate particulară: 3,00 m;
- la vest : drum acces: 4,00 m;
- la est : lot nr. 2 (rest proprietate): 31,15 m.



*Aspectul amplasamentului fermei*



*Drumul de acces din DN 22*

### **I.4. CARACTERISTICILE FIZICE ALE ÎNTREGULUI PROIECT**

În acest subcapitol, conform Anexei 4 la Legea nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, vor fi incluse informații privind caracteristicile fizice ale întregului proiect, inclusiv, dacă este cazul, lucrările de demolare necesare, precum și cerințele privind utilizarea terenurilor în cursul fazelor de construire și funcționare.

#### **I.4.1. Scopul și importanța proiectului**

Investiția presupune înființarea unei ferme de reproducție suine cu un grad crescut de competitivitate economică, datorat atât valorificării superioare a cerealelor produse în zonă, cât și a cererii crescute de porci de calitate, destinați vânzării în vederea îngrășării pe piața internă.

Înființarea și organizarea unei ferme de reproducție a suinelor are întotdeauna o motivație comercială și la baza unei astfel de afaceri stau câteva considerente:

- cererea pentru porci destinați îngrășării și deficitul pe piață a acestui produs;
- în prezent, în România se importă un număr de circa 33 mii tone porci vii și aproape 200 mii tone carne proaspătă, congelată sau refrigerată, anual;
- existența în zonă a unor suprafețe de teren care se pretează la cultura cerealelor și care, prin folosirea lor în creșterea și reproducția porcilor, aduc venituri mai mari decât dacă sunt vândute ca atare. În prezent pe piața românească se constată un surplus de ofertă la producția de cereale. Producția de cereale asigură pentru producători venituri certe, iar pentru fermieri, furaje la prețuri mici;
- teren disponibil pentru amplasarea unei ferme de reproducție a suinelor, care îndeplinește cerințele stabilite de legislația în vigoare privind astfel de amplasări;
- existența unor surse financiare certe, fonduri europene post-aderare și fonduri proprii, care pot fi investite într-o fermă de reproducție a suinelor și care pot aduce venituri suplimentare față de investirea în afaceri din alt domeniu al economiei;
- existența în zonă a forței de muncă disponibile și calificate pentru creșterea și reproducția suinelor.

#### **I.4.2. Cerințele privind utilizarea terenurilor în cursul fazelor de construire și funcționare**

Terenul are suprafața totală de 44999 mp iar funcțiunile propuse sunt prezentate în tabelul de mai jos.

##### **FUNCȚIUNI PROPUSE**

<b>Nr. crt</b>	<b>FUNCȚIUNE</b>	<b>Suprafață (mp)</b>	<b>P.O.T. (%)</b>
1	Arie construită	18.512,73	41,14
2	Amenajare acces	120,00	0,27
3	Spații verzi	26.366,27	58,59
<b>TOTAL FUNCȚIUNI</b>		<b>44.999,00</b>	<b>100,00</b>



Proiectul are ca obiectiv amplasarea unei ferme de reproducție suine care va implica următoarele construcții:

<b>Suprafață totală teren</b>	<b>= 45000,00 mp</b>
<b>Suprafață construită propusă</b>	<b>= 19628,26 mp</b>
<b>- din care:</b>	
✓ Clădire C1 (hala vieri)	= 361,46 mp
✓ Clădire C2 (hală carantină)	= 615,33 mp
✓ Clădire C3 (hală gestație comună)	= 2503,89 mp
✓ Clădire C3-1 (filtru sanitar personal)	= 125,78 mp
✓ Clădire C4 (hală gestație comună)	= 2503,89 mp
✓ Clădire C5 (hală gestație individuală)	= 2457,45 mp
✓ Clădire C6 (hală maternitate)	= 2422,62 mp
✓ Clădire C7 (hală maternitate)	= 2422,62 mp
✓ Clădire C8 (hală tineret)	= 2329,74 mp
✓ Clădire C9 (hală tineret)	= 2329,74 mp
✓ Clădire C10 (hală tineret)	= 1555,74 mp
<b>Suprafață desfășurată propusă</b>	<b>= 19628,26 mp</b>
<b>Suprafață platforme betonate</b>	<b>= 21855,94 mp</b>
<b>Suprafață lagune impermeabilizate</b>	<b>= 3515,80 mp</b>
<b>Procent de ocupare a terenului propus ( P.O.T.)</b>	<b>= 43,62%</b>
<b>Coeficient de utilizare a terenului propus ( C.U.T.)</b>	<b>= 0,436</b>
<b>Lungime totală împrejmuire propusă</b>	<b>= 1059,68 m</b>

În perioada de construcție pe suprafața amplasamentului vor fi realizate excavații pentru fundarea construcțiilor, amenajarea bazinelor de stocare a apelor utilizate în fluxul tehnologic și rezerva intangibilă pentru incendii, a apelor uzate tehnologice și menajere, forări pentru executarea unui puț pentru alimentare cu apă, decopertări ale solului pentru amenajarea platformelor betonate și căilor de acces din incinta fermei, transportul și punerea în operă a materialelor de construcție. Pentru realizarea operațiunilor menționate anterior este necesară folosirea unor autovehicule și utilaje care funcționează pe bază de motorină.

În faza de implementare a proiectului va fi realizată racordarea la rețeaua de medie tensiune din zonă. Înainte de începerea construcției, la nivelul perimetrului propus, va fi amplasată o toaletă ecologică vidanjabilă.

Lucrările necesare organizării de șantier se vor desfășura pe suprafața amplasamentului viitoarei ferme. Nu va fi amenajată o organizare de șantier în afara amplasamentului analizat.

### I.4.3. Caracteristicile fizice ale întregului proiect

#### Alcătuire constructivă și caracteristici tehnice construcții

- ✓ **Fundații** = izolate din beton armat monolit;
- ✓ **Structura** = cadre metalice
- ✓ **Închideri exterioare** = panouri termoizolante (sandwich);
- ✓ **Închideri interioare** = panouri termoizolante (sandwich);  
pereți gips-carton
- ✓ **Acoperișul** = șarpanta metalică;
- ✓ **Învelitoarea** = țigla metalică;
- ✓ **Tâmplăria interioară** = PVC armată cu geam termopan;
- ✓ **Tâmplăria exterioară** = metalică cu geam termopan;
- ✓ **Finisaje exterioare** = panouri termoizolante (sandwich).

Clădirile propuse, cu regimul de înălțime parter caracteristicile prezentate în cele ce urmează.

Clădirea C1 va avea dimensiunile în plan de 19,70 m x 18,35 m, suprafață construită de 361,45 mp și destinația de hală vieri.

Clădirea C2 va avea dimensiunile în plan de 31,80 m x 19,35 m, suprafață construită de 615,33 mp și destinația de hală carantină.

Clădirea C3 va avea dimensiunile în plan de 129,40 m x 19,35 m, suprafață construită de 2503,89 mp și destinația de hală gestație comună.

Clădirea C3-1 va avea dimensiunile în plan de 6,50 m x 19,35 m, suprafață construită de 125,78 mp și destinația de filtru sanitar personal. Aceasta se va executa în prelungirea clădirii C3, pe latura de vest a acesteia.

Clădirea C4 va avea dimensiunile în plan de 129,40 m x 19,35 m, suprafață construită de 2503,89 mp și destinația de hală gestație comună.

Clădirea C5 va avea dimensiunile în plan de 127,00 m x 19,35 m, suprafață construită de 2457,45 mp și destinația de hală gestație individuală.

Clădirea C6 va avea dimensiunile în plan de 125,20 m x 19,35 m, suprafață construită de 2422,62 mp și destinația de hală maternitate.

Clădirea C7 va avea dimensiunile în plan de 125,20 m x 19,35 m, suprafață construită de 2422,62 mp și destinația de hală maternitate.

Clădirea C8 va avea dimensiunile în plan de 120,40 m x 19,35 m, suprafață construită de 2329,74 mp și destinația de hală tineret.

Clădirea C9 va avea dimensiunile în plan de 120,40 m x 19,35 m, suprafață construită de 2329,74 mp și destinația de hală tineret.

Clădirea C10 va avea dimensiunile în plan de 80,40 m x 19,35 m, suprafață construită de 1555,74 mp și destinația de hală tineret.

Clădirile propuse, cu regimul de înălțime parter, vor avea structura de rezistență alcătuită din cadre metalice. Cadrele sunt încastrate în fundații izolate tip bloc de beton și cuzinet armat, dispuse sub

stâlpii metalici. Preluarea eforturilor orizontale în sens longitudinal se face prin contravântuiri verticale și orizontale.

### **1. Infrastructura**

Fundațiile clădirii sunt de tip fundație izolată cu bloc de beton și cuzinet armat, cu clasa betonului C18/22.5 (B300).

Blocurile din beton vor avea dimensiunile de 210 cm x 210 cm x 50 cm, iar cuzineții armați vor avea dimensiunile de 100 cm x 100 cm x 70 cm.

Sub blocurile de fundație se va turna un strat de egalizare din beton C8/10 (B150), cu grosimea de 10 cm.

Pe tot perimetrul clădirilor se va executa o grindă de fundație cu secțiunea de 25 x 70 cm, alcătuită din beton C18/22.5 (B300). Sub grinda de fundație se va turna un strat de egalizare din beton C8/10(B150), cu grosimea de 5 cm.

Armarea fundațiilor se va face conform planșelor din documentația tehnică, cu oțel beton de marca B500C.

Blocul din beton s-a dimensionat la gruparea fundamentală de încărcări, presiunea convențională de calcul a terenului fiind considerată egală cu 180kPa.

La gruparea extraordinară s-a făcut calculul considerând presiunea convențională de 1,2 x 180 kPa.

Cota de fundare a fost aleasă la -1,45 m față de cota ± 0.00 m a clădirii, respectând adâncimea de îngheț de minim 1,00 m specifică zonei geografice.

Placa suport a pardoselii de la cota ± 0.00m este alcătuită din beton armat de clasa C18/22.5 (B300), va fi armată cu plasă sudată 2 x STPB Ø6/100 x Ø6/100 și va avea grosimea de 15 cm. Placa se va turna peste un strat de pietriș marunt, bine compactat (grad de compactare minim 95% ), în grosime de 40 cm, pentru ruperea capilarității.

Pietrișul se acopera cu o folie de polietilenă, peste care se va turna placa suport a pardoselii.

Lucrările aferente infrastructurii vor începe după trasarea obiectivului, prin realizarea de săpături mecanizate până se va pătrunde minim 20 cm în terenul bun de fundare, urmând ca betonarea să se înceapă după verificarea terenului de fundare de către specialistul geotehnician.

O atenție deosebită se va acorda sistemului de îndepărtare a apelor de suprafață. Umpluturile din jurul fundațiilor se vor executa imediat ce condițiile tehnice permit acest lucru.

### **2. Suprastructura**

Stâlpii cadrelor metalice curente vor fi executați din profile HEA 260- S235JR, HEA 160-S235JR (stâlpii de colț ai frontoanelor) și RHS 160x5 - S235JR (stâlpii centrali ai frontoanelor), fiind fixați în fundații prin carcase alcatuite din plăcuțe metalice de bază.

Sub stâlpii HEA 260, carcasa este alcătuită din plăcuțe metalice de bază din Tg 25x470 - 470 și șase buloane M27 - Gr 5.6.

Sub stâlpii HEA 160 și RHS 160x5, carcasa este alcătuită din plăcuțe metalice de bază din Tg 15x360 - 360 și patru buloane M24 - Gr 5.6.

Stâlpii metalici centrali ai frontoanelor, de tip RHS 160x5, sunt prevăzuți la partea superioară cu plăcuțe metalice din Tg 15x260 – 360, pentru prinderea grinzilor metalice de acestia.

Grinzile cadrelor sunt alcătuite din profile IPE 360- S235JR și IPE 220 - S235JR (grinzile frontoanelor).

Grinzile metalice sunt prevăzute la partea inferioară cu vute metalice.

Vutele grinzilor IPE 360, vor fi alcătuite din profile IPE 360- S235JR și vor avea dimensiunile de 250 x 2000 mm (în zona îmbinării stâlp-grindă) și de 200 x 2011 mm (în zona îmbinării grindă-grindă).

Îmbinările de tip grindă-stâlp se vor realiza prin intermediul unor plăcuțe metalice din Tg 18x200 - 680 cu 12 șuruburi M20 - Gr 10,9.

Îmbinările de tip grindă-grindă se vor realiza prin intermediul unor plăcuțe metalice din Tg 18 x 200 - 630 cu 10 șuruburi M20 - Gr 10.9.

Vutele grinzilor IPE 220, vor fi executate din profile IPE 220 - S235JR și vor avea dimensiunile de 120 x 1200 mm (în zona imbinării stâlp-grindă) și de 153 x 994 mm (în zona imbinării grindă - grindă).

Îmbinările de tip grindă-stâlp se vor realiza prin intermediul unor placuțe metalice din Tg 15x160 - 400 cu 6 șuruburi M18 - Gr 10.9.

Îmbinările de tip grindă-grindă se vor realiza prin intermediul unor plăcuțe metalice din Tg 15x160 - 410 cu 6 șuruburi M18 - Gr 10.9.

Îmbinarea grinzilor frontoanelor (vutelor) de stâlpii centrali se va realiza prin intermediul a patru șuruburi M18 - Gr 10.9.

Structura de rezistență metalică va fi protejată prin 2 straturi de grund din miniu de plumb și 2 straturi de vopsea de ulei.

Carcasele de buloane nu se vopsesc.

Închiderile perimetrare vor fi realizate cu panouri termoizolante gr.= 100 mm, fixate pe pane orizontale din profile RHS 70x50x4, rezemate pe console fixate pe stâlpi.

Acoperișul este alcătuit din pane metalice de secțiune UNP 140 - S235JR dispuse din 1,50 m în 1,50 m. Învelitoarea va fi alcătuită din panouri termoizolante de acoperiș, gr.=100mm.

Structura a fost proiectată ca formând cadre spațiale cu legături pe ambele direcții (structura spațială). La nivelul acoperișului, șaiba orizontală se realizează prin contravântuiri metalice, realizate profile metalice LNP 60x5 - S235JR.

Clasa de calitate a materialului metalic pentru construcție va fi S235JR .

Clasa de calitate a îmbinărilor sudate va fi „C2” conform normativ C150-99. Categoria de execuție va fi „C”.

**Halele** vor avea planșeele peste subsolul tehnic care vor fi realizate din grătare prefabricate din polipropilenă sau beton armat sau se vor turna monolit.

Rolul subsolului este acela de colectare a dejecțiilor ce provin de la animale pentru a fi apoi dirijate către bazinele vidanjabile semîngropate printr-un sistem de tuburi din PVC.

Panourile metalice tip sandwich pentru închiderile perimetrare și învelitoare se realizează din două panouri profilate din tablă de oțel galvanizată la cald și vopsită în câmp electrostatic, între care va fi montat un strat de termoizolați clasa de combustibilitate C1, din spuma poliuretanică.

Compartimentările interioare se vor realiza din panouri metalice tip sandwich cu o grosime de 10 cm, parapeti din beton sau elemente de mobilier. Finisajul pereților este finisajul panourilor sandwich.

Tâmplăriile exterioare și interioare se vor realiza din PVC cu geam termoizolant clar sau opac, după caz.

Regimul de înălțime al construcțiilor este parter cu subsol tehnic.

Pentru colectarea apelor uzate menajere proiectul prevede o **fosă septică**, cu regimul de înălțime subsol. Aceasta are dimensiunile în plan de 2,40 x 3,10 m și o adâncime de 2,35 m fiind realizată din beton armat.

Apele pluviale se vor evacua prin intermediul sistemului de colectare (jgheaburi și burlane din tablă zincată), iar apa va fi dirijată la distanță față de clădiri, menit să asigure o zonă de protecție împotriva infiltrațiilor.

Cele trei **lagune vidanjabile** pentru colectarea dejecțiilor provenite de la animale sunt construcții semiîngropate, hidroizolate, realizate din beton armat.

**Platformele betonate** pentru montarea silozurilor de cereale vor avea o înălțime de cca. 0,50 m măsurată față de cota terenului amenajat.

**Silozurile de cereale** sunt construcții metalice realizate din tablă ondulată galvanizată și au o înălțime ce variază în funcție de producător, având cca. 15.00 - 16.00 m.

**Silozurile cap de grajd** sunt construcții metalice realizate din tablă ondulată galvanizată, situate în imediata apropiere a halelor de reproducție a suinelor, fiind montate asemenea silozurilor mari, pe platforme betonate.

#### I.4.4. Lucrările de demolare

Pentru implementarea proiectului nu sunt necesare lucrări de demolare.

### ***1.5. PRINCIPALELE CARACTERISTICI ALE ETAPEI DE FUNCȚIONARE A PROIECTULUI***

În acest subcapitol, conform Anexei 4 la Legea nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, vor fi incluse informații privind principalele caracteristici ale etapei de funcționare a proiectului - în special, orice proces de producție – de exemplu, necesarul de energie și energia utilizată, natura și cantitatea materialelor și resursele naturale utilizate, inclusiv apa, terenurile, solul și biodiversitatea.

#### **I.5.1. Caracteristicile etapei de construcție a proiectului**

Investiția constă în:

- lucrări de construcție a halelor, filtrului sanitar, camera pentru necropsie, lagunelor pentru depozitarea temporară a dejecțiilor lichide, platformei pentru depozitarea dejecțiilor solide (prezentate în subcap I.4.2.), gospodăriei de apă, rețelelor de alimentare cu apă, canalizare, electricitate;
- achiziționarea și montarea unor echipamente specifice tehnologiei de creștere a porcilor (adăpare, hrănire, iluminare, climatizare).
- amenajare căi de acces.

În vederea executării obiectivului se vor realiza următoarele lucrări:

- lucrări de decopertare pe suprafața de 19628,26 m<sup>2</sup> – destinată realizării obiectivelor proiectului;
- lucrări de excavare pentru amplasarea bazinelor circulare semiîngropate de stocare a dejecțiilor – pe o suprafață de 3515,8 m<sup>2</sup> și bazinului de stocare a apelor uzate menajere – pe o suprafață de cca 5 m<sup>2</sup>;
- săpături mecanizate și manuale pentru amplasarea rețelelor de apă și canalizare - suprafață ocupată temporar cu săpături – se încadrează în limitele amplasamentului analizat;
- lucrări de fundare stâlpi aferență structurilor de rezistență ale construcțiilor;
- lucrări de compactare a solului pe suprafața aferență realizării construcțiilor 19628,26 m<sup>2</sup>;
- realizare foraj pentru alimentare cu apă la adâncimea maximă de 100 m;
- montarea stâlpilor metalici ancorați de fundații prin plăci de bază metalice prevăzute cu rigidizări (gușee) care asigură transmiterea presiunilor la fundații și la șuruburile de ancoraj;
- realizare structuri metalice hale – asamblarea laminatelor conform planurilor anexate prin sudare și fixare cu elemente de îmbinare;
- pentru spațiul tehnic – pe fundație și planșeul betonat va fi ridicată structura de zidărie;
- vor fi realizate acoperișurile de tip fermă d;
- montarea învelitorii din țiglă metalică pe clădiri;
- montarea elementelor de închidere – panori tip sandwich,
- montarea dotărilor.

În cadrul proiectului de propune realizarea construcțiilor pe o suprafață de 19628,26 m<sup>2</sup> care va fi ocupată definitiv pe terenul deținut de titularul proiectului. Pentru realizarea lucrărilor de construcție va fi ocupată temporar o suprafață de cca 9815 m<sup>2</sup> – ca urmare a manevrării utilajelor implicate în realizarea proiectului și a depozitării temporare a unor cantități reduse de materiale de construcție.

În perioada de construcție va fi ocupată temporar o suprafață de 250 mp pentru stocarea materialelor pământoase rezultate din săpături și decopertări.

### **Amenajarea și racodarea construcțiilor de pe amplasament la utilități**

Construcțiile de pe amplasament vor fi racordate la rețeaua de energie electrică din zonă, la rețeaua de alimentare cu apă și la canalizarea din incintă.

#### **A. Alimentarea cu energie electrică**

Tabloul general va fi punctul central de distribuție a energiei electrice către consumatorii din fermă. Se vor amenaja 2 panouri tip dulap, care vor deservi toate tipurile de consumatori electrici din fermă. Circuitele de lumină, prize, forță, semnalizare și automatizări se vor realiza cu cabluri din Al și Cu și vor fi protejate în tuburi metalice, țevi de PVC sau racorduri flexibile. Acestea se vor monta aparent pe pereți, sub planșee sau peste planșee. Toate tablourile electrice și toate utilajele electrice vor fi legate la o centură interioară de împământare.

Postul de transformare amplasat va avea următoarele caracteristici tehnice: 100 KVA, material înfășurător – Cu, nivel de zgomot sub 65 dB, etanș.

Alimentarea cu energie electrică a fermei se va face de la un post de transformare situat în vecinătate.

a. Instalațiile electrice interioare

Instalația de iluminat normal asigură cerințele cantitative (nivel de iluminare) și calitative (distribuție, grad de protecție) impuse de prescripțiile tehnice în vigoare în funcție de categoria fiecărei clădiri și de destinația fiecărei încăperi.

Înterupătoarele și comutatoarele se vor monta la înălțimea de 0,6 – 1,5 m măsurată de la nivelul pardoselii.

Circuitelor de lumină se vor realiza îngropat în filtrul sanitar și aparent în hale CYY F în tub Copex metalic.

b. Instalațiile electrice pentru prize

Aparatele (doze, prize, înterupătoare, comutatoare) vor fi în montaj îngropat, iar prizele vor fi dispuse perimetral la înălțimea de  $h = 0,5$  m.

Circuitele de priză vor fi executate îngropat în zona filtrului sanitar și aparent în hală, cu cabluri CYY F în tub Copex metalic.

Tuburile și țevile montate înglobt într-un șliț în elementul de construcție trebuie acoperite cu un strat de tencuială de minim 1 cm.

c. Izolări suplimentare de protecție

Tabloul electric TEG și tablourile electrice secundare vor fi de tip cofret modulat cu N module pe fiecare rând. Tablourile vor fi amplasate la înălțimea  $h = 2$  m față de podeaua finită.

Tablourile de distribuție se vor prevedea cu dispozitive de secționare, înterupere și comandă.

*Protecția circuitelor electrice*

Pentru protecția conductoarelor active ale circuitelor electrice împotriva supracurenților determinați de suprasarcini sau scurtcircuite se vor folosi înterupătoare automate care vor fi montate la începutul distribuțiilor electrice în tablourile electrice de distribuție.

Protecția la supratensiune se va face prin protecție maximală la supratensiune montată în blocul de protecție și măsură instalat la branșament.

Protecția împotriva atingerilor directe se va asigura prin utilizarea de materiale și echipamente corespunzătoare categoriei de influențe externe, conductoare izolate, cabluri, tuburi de protecție, carcase, tablouri de distribuție cu părțile active izolate.

Având în vedere specificul obiectivul construit se va aplica mijlocul de protecție ”înteruperea autotmă a alimentării” prin dispozitive de curent rezidual având sensibilitate de 30 mA, montate în tabloul electric.

Lucrările de amplasare și punere în funcțiune a instalațiilor electrice vor fi executate de personal specializat și sutorizat conform prevederilor legale în vigoare pentru acest domeniu de activitate.

**B. Alimentarea cu apă și canalizare**

a. Captare apă și gospodărire apă

Obiectivul proiectat va fi un consumator de apă potabilă, aceasta fiind necesară pentru:

- grupurile / filtrul sanitar ale personalului angajat;

- consumuri tehnologice;
- consum suine;
- rezerva de incendiu.

Consumul total de apă rece este estimat la aprox. 0,06 l/sec, ceea ce duce la realizarea următoarelor obiective ale investiției:

- foraj de adâncime;
- stație de pompare cu didrofor;
- rețea de distribuție apă pentru consum menajer și tehnologic;
- instalații interioare hale.

Apa folosită în aceste unități trebuie să fie potabilă, adică să corespundă din punct de vedere organoleptic, fizico-chimic și microbiologic STAS-ului 1342-91.

Captare apă – printr-un puț forat de adâncime.

Puțul va fi echipat cu o pompă submersibilă având următoarele caracteristici:

$Q = 15 \text{ mc/h}$ ,  $H = 80 \text{ mc H}_2\text{O}$ ,  $P = 7.5 \text{ kW}$ ,  $N = 2900 \text{ rot/min}$

Stația de hidrofor din cadrul spațiului tehnic aferent fermei va fi compusă din:

- rezervor tampon din PVC – 1500 l
- hidrofor cu presiunea de aspirație max de 4 bari și înălțimea maximă de pompare a apei de 42 m, va fi echipat cu vas de expansiune 100 l + pompă apă rece + accesorii de siguranță, măsură și control;
- compresor de aer ECR – 250.

Filtrul de sedimente

Filtrul de sedimente model industrial va fi dintr-un material sintetic de înaltă calitate și va acoperi un debit mediu de 15 mc/h având o cădere de presiune foarte mică. Conexiunile intrare/ieșire sunt de 2" și 3".

b. Instalații de alimentare cu apă

Alimentarea cu apă rece se va realiza prin racordare la rezervorul de apă proiectat, pentru pomparea apei în hale va fi instalat un grup de pompe de ridicare a presiunii.

După racordarea la rezerva de apă se va realiza un cămin în care se va monta un apometru pentru a putea monitoriza consumul de apă din incintă.

Amplasarea rețelei de distribuție a apei reci (instalația interioară) se va face aparent, la partea superioară a încăperilor, iar în exterior rețeaua va fi îngropată. Va fi executată din țevă de polipropilenă Pn 6 bar.

Rețeau de distribuție exterioară va fi executată din tuburi de polietilenă de înaltă densitate PEHD, iar conductele vor fi montate îngropat.

Apa caldă menajeră utilizată la grupurile sanitare se va distribui prin țevi OL - Zn și PEXAL cu  $\Phi = \frac{1}{2}'' - 2''$ . Apa caldă necesară pentru grupurile sanitare și pentru dușuri va fi preparată prin intermediul unui boiler electric cu acumulare, cu capacitatea de 150 l.

Pe traseul rețelei de distribuție a apei se va executa un bazin betonat pentru rezerva de incendiu. Se vor monta hidranți exteriori de suprafață, în colțurile halelor, pentru a se asigura posibilitățile de racordare în caz de incendiu la obiectiv. Contorzarea apei reci consumate se va realiza printr-un contor general montat la stația de hidrofor a gospodăriei.



În vederea aplicării rețele de alimentare cu apă vor fi executate următoarele faze și operațiuni:

i. Faze pregătitoare

- pregătirea traseului conductei (eliberarea terenului) și amenajarea acestuia de-a lungul conductei pentru aprovizionarea și manipularea materialelor;
- marcarea traseului și fixarea de repere în afara amprizei lucrărilor în vederea executării lucrărilor la cotele proiectate,
- recepția, sortarea, transportul și depozitarea țevilor și celorlalte materiale utilizate în execuția conductelor;
- pregătirea utilajelor și sculelor necesare realizării montajului conductelor.

ii. Faze de execuție

- săparea tranșeelor;
- depozitarea și asamblarea conductelor pe marginea șanțului;
- nivelarea fundului tranșeei și pregătirea lui în vederea lansării conductei pe un pat de nisip;
- lansarea țevilor pe tronsoane;
- imbinarea tronsoanelor;
- umplerea parțială a tranșeei.

iii. Faze de probe

- proba conductei pe tronsoane;
- remedierea eventualelor defecțiuni;
- executarea umpluturilor și refacerea terenului;
- proba generală a conductei;
- spălarea generală a conductei;
- dezinfecția conductei;
- punerea în funcțiune la presiunea de regim și verificarea capacității de transport;
- recepția generală a conductei.

Săpăturile vor fi realizate manual și vor avea o adâncime de 1,20 m. Fundul șanțului va fi nivelat astfel încât conducta să se sprijine pe toată lungimea ei, fără a avea goluri sub ea.

Țevile de prolietilenă vor fi asamblate prin sudare sau cu flanșe.

Presiunea de încercare va fi de  $2 \times P_{\text{regim}}$ .

Umplerea tranșeei se va face în două etape, una după lansarea, pozarea și montarea conductei și alta după proba de presiune. Umplerea tranșeei după montarea conductei se va face în straturi succesive de pământ de 20 cm grosime, bine bătute cu maiul, pe o înălțime de 50 cm peste creasta tubului. Conducta va fi acoperită cu pământ lăsând libere, până la proba de presiune, îmbinările executate în tranșee. După umplerea completă a tranșeei suprafața terenului trebuie refăcută conform utilității sale.

Excedentul de pământ se va transporta în zone unde necesită umpluturi.

Spălarea conductelor se va face pe tronsoane, cu un debit care să asigure o viteză de minim 1,5 m/sec și nu mai mică decât viteza de curgere a apei în regim permanent.

c. Instalații de canalizare

Din activitatea de pe suprafața fermei vor fi evacuate următoarele tipuri de ape uzate:

- ape uzate tehnologice cu conținut de purin și bălegar care vor proveni de la evacuarea hidraulică a dejecțiilor și de la igienizarea incintelor care vor fi dirijate spre bazinele de stocare prevăzute;
- apele meteorice provenite din incinta construită și betonată care vor fi dirijate prin rigole și pante către spațiile verzi;
- ape uzate menajere care provin de la clădirea filtrului sanitar care vor fi stocate în bazinul vidanjabil.

Apele uzate provenite de la hale vor fi colectate prin intermediul unor cuve din beton de unde prin sifoane de pardoseală vor fi dirijate către rețeaua exterioară și către bazinele de stocare a dejecțiilor.

Rețeaua de canalizare va fi executată din tuburi PVC KG. Tuburile vor fi montate pe un pat de nisip de 20 cm. Căminele de vizitare ale acestei rețele de canalizare vor fi executate din tuburi de beton Dn = 1 m conform STAS 2448 sau din polietilenă – prefabricate și vor fi acoperite cu capace din fontă carosabile sau necarosabile în funcție de zona în care vor fi amplasate.

Vor fi executate cămine de schimbare de direcție, la fiecare schimbare de direcție a traseului instalației exterioare de canalizare.

Dimensionarea instalației a fost realizată conform prevederilor normativului STAS 1795-86, în funcție de natura apelor uzate, viteza minimă și maximă de tranzitare prin conductă.

Apele uzate menajere vor fi preluate prin coloane din PVC cu  $\Phi = 50 - 150$  mm, sifoane de pardoseală cu  $\Phi = 50 - 100$  mm prin conducte din PVC-U și PVC-M cu  $\Phi = 100 - 150$  mm, fiind dirijate în exterior către fosa septică vidanjabilă.

În vederea aplicării rețelei de canalizare vor fi executate următoarele faze și operațiuni:

- i. Faze pregătitoare
  - pregătirea traseului conductei (eliberarea terenului) și amenajarea acceselor de-a lungul conductei pentru aprovizionarea și manipularea materialelor;
  - marcarea traseului și fixarea de repere;
  - recepția, sortarea, transportul și depozitarea tuburilor și celorlalte materiale utilizate în execuția canalizării;
  - pregătirea utilajelor și sculelor necesare realizării montajului conductelor.
- ii. Faze de execuție
  - trasarea și nivelmentul;
  - săparea tranșeelor la cotelor specificate în profilul în lung al canalizării cu respectarea pantelor de montare;
  - verificarea cotelor căminelor în care urmează a se face racordarea;
  - nivelarea fundului tranșeii și pregătirea lui în vederea lansării conductei pe un pat de nisip;
  - lansarea tuburilor în șanț;
  - imbinarea tuburilor;
  - umplerea parțială a tranșeii;
  - executarea căminelor, a gurilor de scurgere, respectiv montarea de piese speciale.
- iii. Faze de probe
  - proba canalului pe tronsoane, între cămine;

- înlăturarea eventualelor defecțiuni și refacerea îmbinărilor în vederea etanșezării;
- executarea umpluturilor și refacerea terenului;
- legarea tronsoanelor, respectiv definitivarea căminelor;
- proba generală a canalului.

Înainte de începerea lucrărilor, constructorul va materializa pe teren traseul canalului conform planșelor din proiect, marcând prin borne și țărșuș căminele, vârfurile de unghi, schimbările de direcție. De-a lungul traseului vor fi bătuți țărșuși din 50 în 50 m iar determinarea adâncimii se va face cu rigle de nivel. Săparea șanțurilor va fi executată mecanizat sau manual în funcție de condițiile locale. Se va asigura o suprafață netedă la fundul șanțului, se va asigura compactarea stratului de egalizate acolo unde este cazul. Țevile și fittingurile vor fi montate conform cu panta indicată în proiect.

Șanțurile vor fi umplute cu nisip pe o grosime de 30 cm după care se va pune balast în straturi de 15 cm. Așezarea și compactarea materialelor de umplere vor fi efectuate manual.

Căminele de vizitare vor fi realizate în punctele indicate în proiect.

Verificarea la etanșitate se va face între două cămine consecutive înainte de execuția umpluturii, dar după amplasarea stratului de nisip. Umplerea cu apă a canalului se va face de la capătul aval, aerul urmând să se elibereze prin capătul amonte. Se lasă canalul cu apă minim 24 ore, presiunea de probă fiind de 0,5 bar timp de 15 min.

### **C. Instalații termice**

Apa caldă pentru încălzire va fi obținută prin funcționarea unui cazan pe bază de combustibil solid, respectiv, lemn cu ardere prin gazeificare. Cazanul va fi cu tiraj natural, cu puterea termică de 200 Kw și va fi racordat la un coș de fum din inox dublu izolat. Instalațiile pentru încălzirea halelor sunt prezentate în subcapitolul 5.2.4. Instalațiile care vor deservei amplasamentul.

În spațiul tehnic va fi montat cazanul, buncărul pentru alimentarea cazanului cu șnec de alimentare. Apa caldă din cazan va intra într-o butelie de egalizare a presiunii și de aici într-un distribuitor-colector. Agentul termic va fi stocat într-un rezervor de acumulare – soluție care a fost aleasă pentru protejarea cazanului și pentru ca agentul termic să fie permanent disponibil la temperatură optimă.

Instalația de distribuție a agentului termic va fi realizată din țevă de polipropilenă. La baza calculului de dimensionare a stat menținerea unei temperaturi interioare corespunzătoare destinației fiecărei încăperi.

Conductele de distribuție tur – retur vor fi montate aparent pe pereți. Golirea instalației se va face prin robinete de golire portfurtun la centrala termică.

Pentru asigurarea unei bune funcționări, la fiecare corp de radiator se va monta câte un robinet de aerisire pentru înlăturarea eventualelor dopuri de aer.

Cazanul va fi alimentat cu apă rece de la instalația de distribuție a apei reci.

Înainte de darea în funcțiune a instalației de încălzire se vor realiza probe la cald și la rece conform normativelor, precum și proba de eficacitate. Înainte de executarea probei la rece instalația se va spăla cu apă potabilă. Presiune de probă va fi o dată și jumătate presiunea maximă de regim dar nu mai mică de 5 bar.

Caracteristicile tehnice ale corpurilor de încălzire prevăzute de proiectant:

- agent termic – apă caldă la 80°/60°C;

- presiune maximă de lucru 3 bar;
- presiune de lucru curentă 1 bar;
- corpurile de încălzire vor fi instalate astfel încât să respecte următoarele distanțe minime: 12 cm deasupra pardoselii finite, 3-5 cm față de peretele pe care se montează, 10 cm până a glaf.

La fiecare radiator pe conducta racord – tur se va monta un robinet simplu de reglare, iar pe conducta de retur se va monta tot un robinet simplu de reglaj Ø ½ ".

Conductele se vor monta paralel cu pereții și între ele. Trecerea conductelor prin pereți sau planșee se va face în tuburi de protecție – manșoane din PVC care să permită mișcarea liberă.

Centrala termică va fi prevăzută cu priză de admisie a aerului proaspăt, neobturabilă, nu mai puțin de 360 cm și o grilă de ventilație.

Pentru încălzirea filtrului sanitar se va utiliza agent termic produs de centrală.

Pentru apa caldă menajeră necesară la filtru sanitar va fi utilizat un boiler electric de 150 l cu izolație din poliuretan și presiunea maximă de 6 bari.

#### Centrala termică

Echipamente centrală

- cazan cu ardere prin gazeificare 200kW, presiune maximă de lucru 3 bari, randament 91 %;
- vas expansiune închis cu supapă de siguranță, cu presiunea nominală de 6 bari;
- vas de acumulare cu presiunea nominală de 4 bari, protejat anticoroziv;
- vas de expansiune închis 12 l, cu presiunea nominală de 6 bari;
- electropompe circulare recirculare (agent termic vas acumulator);
- coș fum dublu izolat (izolație din vată minerală), cu pălărie antivânt, L = 7,5 m, D = 350 mm.

### **I.5.2. Caracteristicile etapei de funcționare a proiectului**

#### **I.5.2.1. Profilul de activitate al societății**

Titularul proiectului își propune să înființeze o fermă de reproducție suine - având capacitatea maximă de 3000 scroafe și 24 vieri care să asigure condițiile necesare în vederea reproducției și să scoată la vânzare mai apoi purcelușii.

Sistemul modern de creștere și îngrijire, adaptat la necesitățile suinelor din fermă, va asigura 2 serii de grăsuți anual, rezultați din 2 cicluri de fătare.

#### **I.5.2.2. Capacitatea de producție a punctului de lucru**

Sistemul modern de creștere și îngrijire, adaptat la necesitățile suinelor din fermă, va asigura 2 serii de grăsuți anual, rezultați din 2 cicluri de fătare – circa 69000 purceluși.

Categorie	Nr zile/ciclu	Nr. cicluri	Nr de animale
Scroafe în refacere la montă și gestante	114	2	3000
Scroafe în fătare	6	2	3000
Scroafe în maternitate	28	2	3000
Tineret	37	2	69000
Vieri	360	1	24
<b>Total</b>			

**Repartizarea locurilor în hala de producție**

Hala	Clădire	Categorie animale	Nr. și tipul boxelor	Nr. de locuri
Hală vieri	C1	Vieri	24 boxe (3,00 m x 2,50 m)	24
Hală carantină	C2	Scrofițe	8 boxe (8,00 m x 6,50 m)	160
Hală gestație comună	C3	Scrofițe	6 boxe a 148 capte fiecare 21,50 m x 17,40 m	888
Hală gestație comună	C4	Scrofițe	6 boxe a 148 capte fiecare 21,50 m x 17,40 m	888
Hală gestație individuală	C5	Scrofițe	870 boxe (2,35 m x 0,70 m)	870
Hală maternitate	C6	Scrofițe și purcei	360 boxe fătare (2,60 m x 1,80 m)	360
Hală maternitate	C7	Scrofițe și purcei	360 boxe fătare (2,60 m x 1,80 m)	360
Hală tineret	C8	purcei	120 boxe a 40 capete (3,60 m x 4,15 m)	4800
Hală tineret	C9	purcei	120 boxe a 40 capete (3,60 m x 4,15 m)	4800
Hală tineret	C10	purcei	80 a 40 capete (3,60 m x 4,15 m)	3200

**I.5.2.3. Fluxul tehnologic**

În procesul de producție dintr-o ferma de reproducție și selecție a porcinelor cu circuit închis, livrarea purceilor constituie faza finală a fluxului tehnologic.

Etapele fluxului tehnologic sunt:

## 1) Aprovizionarea:

- material genetic;
- furaje;
- premixuri și medicamente;
- materiale destinate laboratorului de însămânțări artificiale;

## 2) Managementul de reproducție:

- asigurare material seminal
- control stare fiziologica scroafe si efectuare însămânțări artificiale

## 3) Managementul îngrijirii porcinelor:

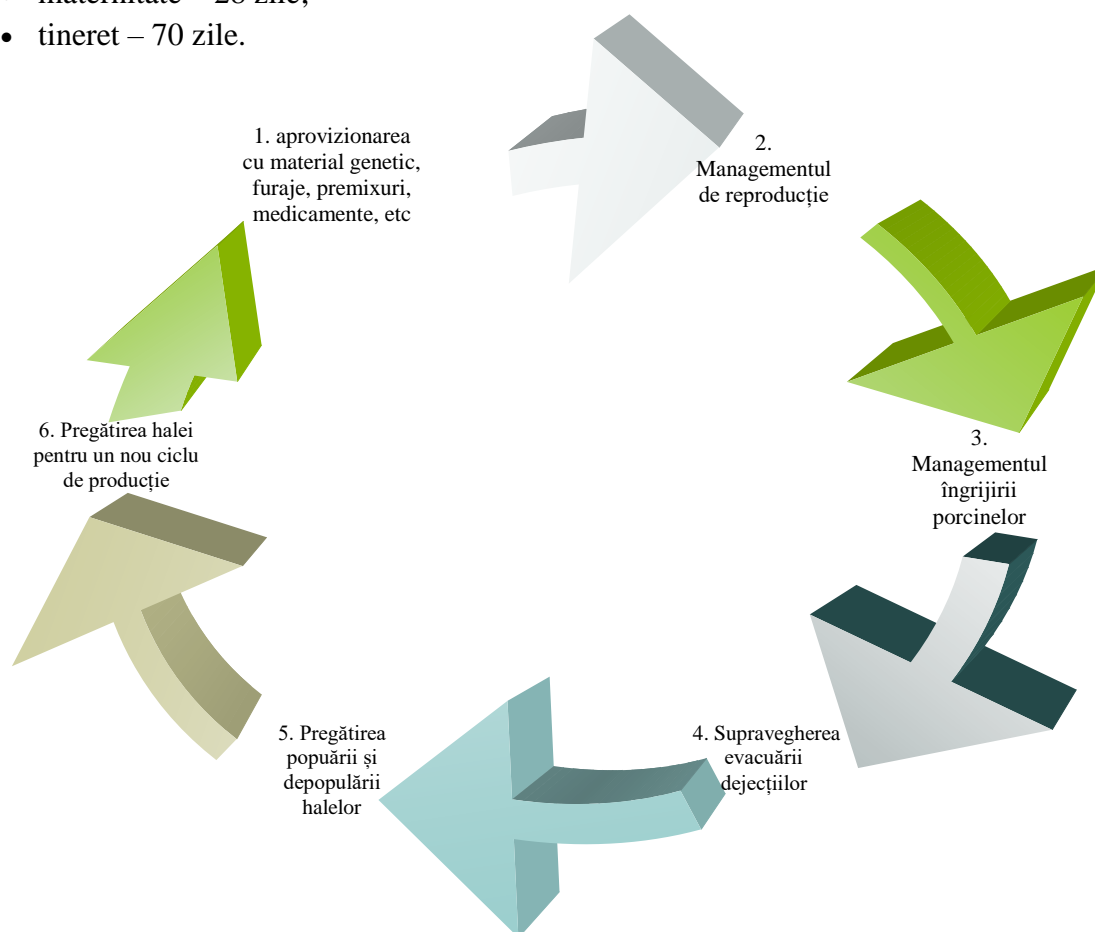
- Asigurarea microclimatului din hală
  - temperatura / umiditatea
  - acumulări noxe
  - curenți de aer
  - acumulări de praf
- Furajarea
  - supravegherea activității curente bucătăriei furajere;

- hrănire și administrare corectă a rețetelor furajare în concordanță cu categoria de producție a animalului, stadiul de dezvoltare, stare fiziologică, sex, anotimp;
- Adăpare
- Măsuri sanitare veterinare
  - supravegherea stării generale de sănătate a animalelor;
  - administrarea tratamentelor curative și preventive;
- 4) Supravegherea evacuării dejecțiilor;
- 5) Pregătirea populației și depopulării hălelor;
- 6) Pregătirea hălei pentru un nou ciclu de producție:
  - Curățare, decontaminare, dezinfecție, dezinsecție, deratizare;
  - Verificare funcționare instalații.

**Fluxul tehnologic** cuprinde însemințarea scroafelor, creșterea purceilor până la greutatea de 25 și la final livrarea purceilor către fermele de îngrășare a porcilor.

Ciclul de producție cuprinde următoarele etape:

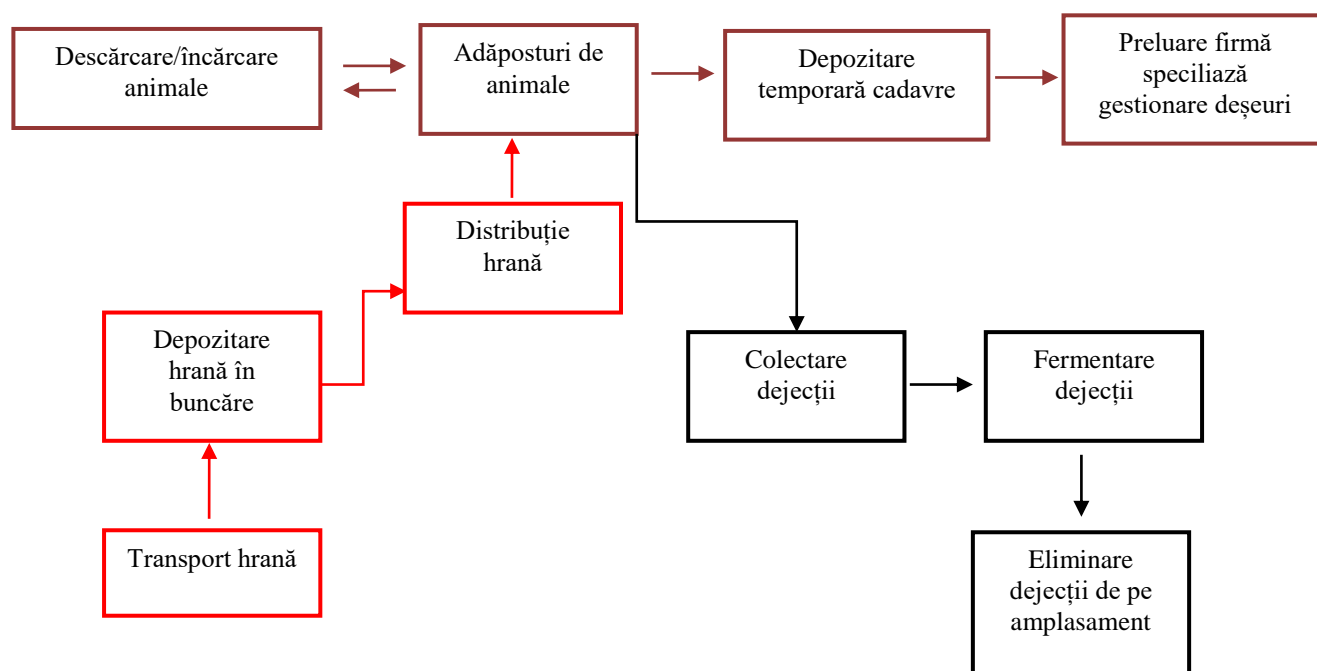
- monta - 6 zile;
- gestație individuală - 30 zile;
- gestație grup – 85 zile;
- maternitate – 28 zile;
- tineret – 70 zile.



### *Etapele fluxului tehnologic*

Procesele operaționale din cadrul fermei de porci pot fi împărțite în următoarele secvențe:

- **populare cu animale** (scrofițe și vieri la 95 kg) aduse din alte ferme și instalarea acestora în hală (la începerea procesului de producție și ori de câte ori este necesară reîmprospătarea lotului de reproducători din fermă);
- **înseminarea scroafelor** și creșterea purceilor până la greutatea de livrare la îngrășătorii;
- activități de **asistență și suport pentru procesele biologice** de creștere a greutateii corporale a animalelor:
- **adăpostire**, constând din: 2 hale compartimentate, în care sunt desemnate sectoare separate cu diverse destinații, cu pardoseala realizată în mare din grătare, sisteme de colectare a dejecțiilor, ventilație naturală și artificială;
- **furnizare hrană**, constând din: aprovizionarea cu mijloace auto; descarcarea în silozurile aplatate în exteriorul halei și administrarea din silozuri, prin rețeaua de distribuție, la fiecare boxă;
- **alimentare cu apă**, prin sistem automatizat cu adăpătoare cu suzete;
- **curațarea** adăposturilor, prin spălarea periodică a boxelor cu apă sub presiune, respectiv cu mașini de curățat la sfârșitul fiecărui ciclu de producție; această secvență include colectarea și evacuarea dejecțiilor, în amestec cu apa de spălare, din hala către lagune;
- **asistența veterinară** de specialitate.



### *Schema generală a activităților din fermă*

#### **Montă și gestație individuală**

În acest sector sunt aduse scrofițele depistate la al II-lea ciclu de călduri, femelele însămnănțate și reintrate în călduri și femelele după înțarcare. Se face stimularea căldurilor cu ajutorul vierului încercător.

Pe amplasament va fi amplasată o hală pentru montă și gestație individuală cu suprafața construită de 2457,45 mp (clădire C5).

În boxele de gestație individuală sunt transferate femelele montate la sala de montă. Zilnic se face controlul cu vierul încercător în vederea depistării femelelor care revin în călduri după montă. Acestea sunt extrase din lot și sunt însămânțate din nou (nu mai mult de două ori).

Femelele stau în această sector 30 de zile, perioadă în care se face controlul ecografic al sarcinii iar cele negestante sunt însămânțate din nou (nu mai mult de două ori).

În acest compartiment hrănirea scroafelor se face de două ori pe zi cu ajutorul sistemului de furajare și a vasului din inox. Adăparea se va face prin adaptor AQUA CHIEF INOX WTF pentru fiecare boxă. Dejecțiile vor fi eliminate prin fantele grătarelor de beton, în canalul de sub hale și apoi în bazinele de stocare. Ventilația se va realiza, în funcție de anotimp, prin intermediul prelatei, vetilatoarelor, gurilor de admisie, în zilele caniculare va fi folosit sistemul cu celule de răcire montat pe peretele exterior al halei. Încălzirea se va face în funcție de condițiile climatice exterioare cu ajutorul aerotermelor pe bază de apă caldă.

### **Gestație comună**

Pe amplasament vor fi amplasate două hale de gestație comună cu suprafața construită  $S_c = 2503,89$  mp/hală (clădirile C3 și C4).

După 30 de zile petrecute în compartimentul de gestație individuală, scroafele gestante sunt lotizate în funcție de vârsta sarcinii și sunt mutate în compartimentul de gestație în comun în grupuri de 12 animale. Lotizarea în funcție de vârsta sarcinii se face în vederea furajării diferențiate.

În acest sector animalele petrec o perioadă de până la 85 de zile, furajarea se va asigura prin sistemul de distribuție furaj. Adăparea se va face din adăpător AQUA CHIEF INOX WTF. Dejecțiile vor fi eliminate prin fantele grătarelor de beton, în canalul de sub hale și apoi în bazinele de stocare. Ventilația se va realiza, în funcție de anotimp, prin intermediul prelatei, vetilatoarelor, gurilor de admisie, în zilele caniculare va fi folosit sistemul cu celule de răcire montat pe peretele exterior al halei. Încălzirea se va face în funcție de condițiile climatice exterioare cu ajutorul aerotermelor pe bază de apă caldă.

### **Maternitate**

Pe amplasament vor fi amplasate două hale de maternitate cu suprafața construită  $S_c = 2422,62$  mp/hală (clădirile C6 și C7).

Scroafele pregătite de fătare sunt mutate din boxele de gestație omună în cele de maternitate cu câteva zile înainte de termen. Perioada de prealăptare fiind de cca. 7 zile. Pe durata șederii li se face tratamentul antiparazitar și sunt observate pentru depistarea semnelor premergătoare fătării.

După fătare, femelele împreună cu purceii vor sta în maternitate 28 de zile, după care urmează înțarcarea, femelele fiind transferate în sectorul de gestație individuală, iar purceii în boxele din hala de tineret.

După înțarcare urmează o perioadă de 10 zile, intervalul înțarcare – montă (majoritatea scroafelor intră în călduri după 4-5 zile de la înțarcare, dar un procent de 10 % pot să nu intre la primul ciclu și să mai întârzie 21 de zile).

În maternitate există 5 compartimente care sunt folosite conform principiului “totul plin, totul gol”, după fiecare ciclu compartimentul fiind curățat riguros și dezinfectat, iar apoi este lăsat gol 5 zile, pentru a asigura vidul sanitar.



Furajarea va fi realizată prin intermediul sistemului de furajare cu spiră sau lanț, fiecare scroafă va beneficia de un dozator de furaj care va distribui nutrețul în hrănitorea din inox. Adăparea se va face individual la scroafe și la purcei prin intermediul suzetelor. Încăzirea se va realiza în funcție de condițiile climatice și cuprinde două sisteme: un sistem local pentru fiecare boxă (lampe cu infraroșu + podea încălzită) și generalizat (aeroterme). Ventilația este una bazată pe presiune negativă cu admisia de aer prin tavan pentru perioada de iarnă și pe pereții laterali pentru tot restul anului și ventilatoare din pereții laterali.

#### **Total ciclu/scroafă**

30 zile (boxe gestație individuală) + 85 zile (boxe de gestație comună) + 7 zile (perioada de prealăptare) + 28 zile (maternitate) + 10 zile (intervalul înțarcare – montă) = 160 zile

#### **Număr de cicluri /an**

365 : 160 zile = 2,28 cicluri/an

#### **Laboratorul de însămânțări artificiale**

Aflat în apropierea vierilor, laboratorul va prelua materialul seminal recoltat de la aceștia, după care se va analiza la microscop.

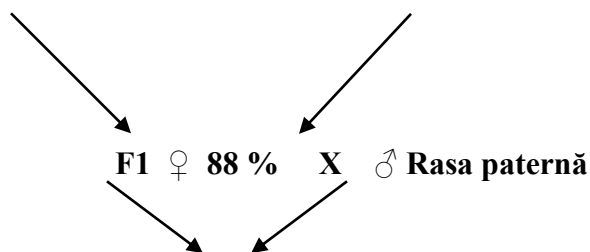
În funcție de mai multe caracteristici ale materialului seminal (volum, număr de celule spermatozoice, procentul de celule spermatozoice viabile, motilitatea etc.) acesta se diluează și se pune în mai multe doze care se depozitează la o temperatură de 17-18 °C pentru a fi mai apoi distribuite scroafelor ce trebuie să fie însămânțate.

Dotarea laboratorului: baie marină (pentru menținerea temperaturii constante a dozelor), termostat (17-36 °C) pentru menținerea temperaturii dozelor, o mașină de ambalat doze, fotodensimetru spermă, microscop, manechin reglabil pentru colectare spermă, frigider de laborator.

#### **Genetica**

Efectivul de animale va fi împărțit în două linii: linia maternă și linia paternă. Linia maternă, va fi formată din 12 % din scroafe materneli și 5 vieri rasă maternă. Restul de 88 % din efectivul de scroafe vor fi F1 (produsul rezultat din încrucișarea scroafelor de rasă maternă și a vierilor materni).

♀ **Scroafe rasa maternă 12 %** X ♂ **Vieri rasa maternă**  
( pentru înlocuirea efectivului propriu de scroafe)



♀ & ♂ **generația de abatorizare**

#### **Halele de tineret**

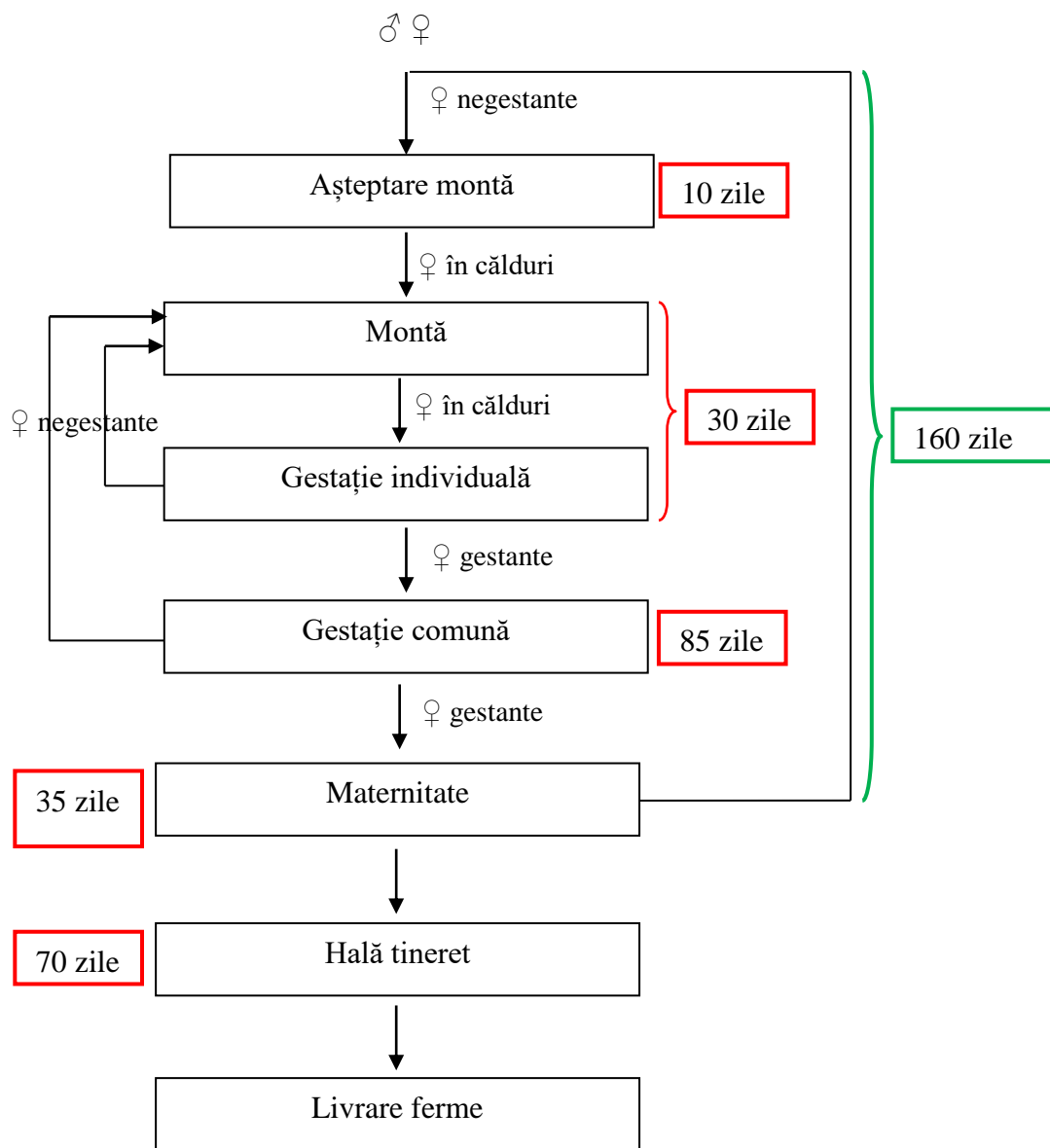
După ce au stat în boxade maternitate 28 de zile purceii sunt mutați în compartimentele de tineret. Purceii vor sta în camere de tineret, fiecare cu 6 boxe cu capacitatea de 45 purcei fiecare. Pentru fiecare compartiment se va respecta principiul totul plin, totul gol. Astfel purceii dintr-un compartiment de

maternitate vor intra într-un compartiment de tineret. Pe amplasament vor fi amplasate trei hale pentru tineret:

- 2 hale tineret: Suprafața construită  $Sc = 2329,74$  mp/hală (clădirile 8 și 9);
- 1 hală tineret: Suprafața construită  $Sc = 1555,74$  mp/hală (clădire C10).

Purceii vor sta în hala de tineret 70 de zile, până vor atinge cca 25 kg, după care vor fi livrați către fermele de îngrășare. Furajarea se face automat în hrănitore din inox cu 5 și 6 locuri pe fiecare parte. Adăparea se face cu ajutorul adăpătoarelor cu cupă. Ventilația este bazată pe peresiune cu admisia de aer de tavan, admisia de aer în peretele lateral și ventilatoare exhaustoare în pereții laterali. Încălzirea va fi realizată, în funcție de condițiile climatice, cu ajutorul aerotermelor.

După fiecare serie se va face o dezinfecție a compartimentului respectiv care va dura 7 zile.



*Schema fluxului de producție din fermă*

### Sistemele de boxare din hale

Boxele folosite și dotările acestora în halele din ferma analizată sunt prezentate mai jos.

#### A. Hală vieri (până la 24-26 capete cameră separată)

- boxe vier H = 1 m; L x l: 3.00 x 2,50 - 24 buc
- hrănitor SAF 15 46 vieri simplu 430 - 24 buc
- adaptor AQUA CHIEF inox WTF 48 - 24 buc
- kit linie adapare 1,83 - 24 buc
- cărucior transport furaj (110 KG) - 1 buc
- cupa furaj galvanizat - 1 buc
- medicator D25RE2 - 1 buc
- conexiune pt contor de apa - 1 buc
- recipient mixare medicament MONOFLO - 1 buc

Grătarele care vor fi utilizate în hală vieri vor fi:

- grătare din beton pentru vieri (doar în zona de boxare, 3 rânduri de 3 ml și 2 alei de 1 ml ) gratar  
grătar 3,00 x 1,22 fantă până la 20 mm - 42 buc  
grătar 2.00 x 0,50 fantă până la 20 mm - 4 buc  
grătare de beton pe alee de 1,00 x 16,80  
grătar 1,00 x 0,50 fantă până la 20 mm - 33 buc

**B. Hală crantină** (zona de carantină cu până la 160 de locuri pe camere împărțite în 8 boxe cu hrănire individuală, sunt până la 20 capete animale pe boxă, suprafața totală boxa 52 m<sup>2</sup>, suprafața utilă de 2,25 m<sup>2</sup>/cap x 20 cap = 45m.

- boxe galvanizate dimensiune 8,00 x 6,50 m - 8 buc
- adaptor AQUA CHIEF inox WTF 48 - 32 buc
- kit linie adapare 1,83 - 32 buc
- medicator D25RE2 - 1 buc
- conexiune pt contor de apă - 1 buc
- recipient mixare medicament MONOFLO - 1 buc

Grătarele care vor fi utilizate în hală de carantină vor fi:

- grătare din beton pentru carantina (doar în zona de boxare, 6 rânduri x 25/26 buc  
grătar 3,00 x 1,22 fantă până la 18 mm (5 rânduri x 25,5 buc) - 127,5 buc  
grătar 2,00 \* 0,50 fantă până la 18 mm (1 rând) - 62 buc

**C. Hală de gestație comună - C3** (se va asigura un minim de 2,25 m<sup>2</sup>/cap animal)

- boxare galvanizată aferentă scroafe 21,50 x 17,40 (148 cap) - 6 buc
- hrănitor inox dublu lungime 9,00-9,50 ml - 24 buc
- adaptor AQUA CHIEF inox WTF 48 (10/boxa) - 60 buc
- kit linie adăpare 1,83 - 120 buc
- medicator D25RE2 - 1 buc
- conexiune pt contor de apă - 1 buc
- recipient mixare medicament MONOFLO - 1 buc

Grătarele care vor fi utilizate în hală de gestație comună - C3 vor fi:

- grătare din beton pentru suine reproducție cu fanta de până la 20mm (se pun peste cele 6 bașe transversale + zona monolitizată)

Denumire	bașă	buc / basa	buc / cam	cam	total
grătar 3,00 x 1,22 ECO fantă 20	5	105	525	1	525
grătar 2,90 x 1,22 ECO fantă 20	1	105	105	1	105

**D. Hală de gestație comună – C4** cu până la 888 locuri (se va asigura un minim de 2,25 m<sup>2</sup>/cap animal)

- boxare galvanizată aferentă scroafe 21,50 x 17,40 (148 cap) - 6 buc
- hrănitor inox dublu lungime 9,00-9,50 ml - 24 buc
- adaptor AQUA CHIEF inox WTF 48 (10/boxă) - 60 buc
- kit linie adăpare 1,83 - 120 buc
- medicator D25RE2 - 1 buc
- conexiune pt contor de apă - 1 buc
- recipient mixare medicament MONOFLO - 1 buc

Grătarele care vor fi utilizate în hală de gestație comună - C3 vor fi:

- grătare din beton pentru suine reproducție cu fanta de până la 20mm (se pun peste cele 6 bașe transversale + zona monolitizată)

Denumire	bașă	buc / basa	buc / cam	cam	total
grătar 3,00 x 1,22 ECO fantă 20	5	105	525	1	525
grătar 2,90 x 1,22 ECO fantă 20	1	105	105	1	105

**E. Hală de gestație individuală – C5** cu până la 888 locuri (se va asigura un minim de 2,25 m<sup>2</sup>/cap animal)

- boxare galvanizată aferentă scroafe - 870 buc
- boxare galvanizată aferentă vieruși - 3 buc
- hrănitor inox simplu lungime 39,80 ml - 1 buc
- hrănitor inox simplu lungime 42,38 ml - 4 buc
- hrănitor inox simplu lungime 39,80 ml - 1 buc
- hrănitor inox simplu lungime 42,70 ml - 4 buc
- hrănitor inox simplu lungime 40,06ML - 1 buc
- kit linie adăpare 1,83 - 870 buc
- hrănitor SAF 15 46 vieri simplu 430 - 3 buc
- adaptor AQUA CHIEF inox WTF 48 - 3 buc
- kit linie adăpare 1,83 - 3 buc
- medicator D25RE2 - 1 buc
- conexiune pt contor de apă - 1 buc
- recipient mixare medicament MONOFLO - 1 buc

Grătarele care vor fi utilizate în hală de gestație individuală - C5 vor fi:

- grătare din beton pentru porc gras cu fanta de până la 20 mm (se pun peste cele 6 bașe transversal + zona monolitizată)

Denumire	bașă	buc / basa	buc / cam	cam	total
grătar 3,00 x 1,22 fanta 20	5	103	515	1	515
grătar 2,90 x 1,22 fanta 20	1	103	103	1	103

**F. Hală de maternitate – C6** - cu până la 360 (72 locuri x 5 camere) în această zonă se asigură necesarul pentru 360 zone de fătare având dimensiunea asigurată de peste 4,68 m<sup>2</sup> (2,60 x 1,80)

- Kit boxe fătare 2,60 m x 1,80 m, divizoare boxe din PVC și stâlpi inox  
Podeaua boxei de fătare este configurată astfel: dimensiune de 1,80 x 2,60=4,68 m<sup>2</sup>/boxa: 600 mm-600 mm - 300 mm - 400mm .

**2,6 ml x 0,6 ml grătar din plastic pentru tineret:**

0,60 x 0,60 ml grătar din plastic pentru purcei (4,5 buc)

**2,6ml x 0,60 ml grătar din plastic și grătar din fonta pentru scroafă repartizat, astfel :**

0,60 x 0,80 ml grătar de plastic 1 buc (sub hranitoarea de inox )

0,60 x 0,60 ml fontă (1 buc) grătar CAST 5%

0,60 x 0,60 ml fontă (2 buc) grătar CAST normal

**2,6ml x 0,20 ml grătar din plastic pt suine**

0,20 x 0,30 ml grătar din plastic pentru purcei CHESS (9 buc)

**2,6ml x 0,40 ml gratar din plastic pt purcei cu placa de incalzit electrica**

0,40 x 0,60 ml, grătar din plastic pentru purcei (2 buc), amplasate sub zona de încălzire

0,40 x 1200mm, panoul de încălzire electric cu imersie de apă (1buc) .

0,40 x 0,60 ml grătar din plastic pentru purcei CHESS (0,5 buc)

Plastic rezistent pentru scroafe, 350kg animale in grup.

Zona de alee este monolizata 100% cu beton.

- boxă fătare internațională PKG (Zn) - 360 buc
- kit boxare inox și panou PVC - 360 buc
- hrănitore inox purceluși cu prindere podea - 360 buc
- bec infraroșu 175 W, roșu - 360 buc

**G. Hală de maternitate – C7** cu până la 360 (72 locuri x 5 camere) în această zonă se asigură necesarul pentru 360 zone de fătare având dimensiunea asigurată de peste 4,68 m<sup>2</sup> (2,60 x 1,80)

- Kit boxe fătare 2,60 m x 1,80 m, divizoare boxe din PVC și stâlpi inox  
Podeaua boxei de fătare este configurată astfel: dimensiune de 1,80 x 2,60=4,68 m<sup>2</sup>/boxa: 600 mm-600 mm - 300 mm - 400mm .

**2,6 ml x 0,6 ml grătar din plastic pentru tineret:**

0,60 x 0,60 ml grătar din plastic pentru purcei (4,5 buc)

**2,6ml x 0,60 ml grătar din plastic și grătar din fonta pentru scroafă repartizat, astfel :**

0,60 x 0,80 ml grătar de plastic 1 buc (sub hranitoarea de inox )

0,60 x 0,60 ml fontă (1 buc) grătar CAST 5%

0,60 x 0,60 ml fontă (2 buc) grătar CAST normal

**2,6ml x 0,20 ml grătar din plastic pt suine**

0,20 x 0,30 ml grătar din plastic pentru purcei CHESS (9 buc)

**2,6ml x 0,40 ml gratar din plastic pt purcei cu placa de incalzit electrica**

0,40 x 0,60 ml, grătar din plastic pentru purcei (2 buc), amplasate sub zona de încălzire

0,40 x 1200mm, panoul de încălzire electric cu imersie de apă (1buc) .

0,40 x 0,60 ml grătar din plastic pentru purcei CHESS (0,5 buc)

Plastic rezistent pentru scroafe, 350kg animale in grup.

Zona de alee este monolizata 100% cu beton.

- boxă fătare internațională PKG (Zn) - 360 buc
- kit boxare inox și panou PVC - 360 buc
- hrănitore inox purceluși cu prindere podea - 360 buc

**H. Hală tineret – C8** - cu până la 4800 locuri, în ceastă zonă sunt 3 camere fiecare cameră cu un numar de 40 boxe galvanizate pentru suine, se asigură necesarul pentru puceii rezultați din fătare, spațiul de 0,35 m<sup>2</sup> /cap asigură o populare de până la 40 cap/boxă.

- boxare galvanizată aferentă zonă tineret 3,60 x 4,15 (40 cap) - 120 buc
- hrănitor SAF 40 36 WTF dublu g 1.2 300 (20 /camera) - 60 buc
- adăpător AQUA CHIEF inox WTF 48 (4/boxa) - 480 buc
- kit linie adăpare 1,83 - 480 buc
- medicator D25RE2 - 3 buc
- conexiune pt contor de apă - 3 buc
- recipient mixare medicament MONOFLO - 3 buc

Grătarele care vor fi utilizate în hală tineret – C8 vor fi:

nr.	Grătare plastic pentru tineret 1600 capete grinzi din beton transversare din 2,5 în 2,5 m pe o lungime de 40 ml rezultă 16 zone de bașă pentru lățimea utilă de 16,65 ml vor fi utilizate circa 27 rânduri de grătare lațime de 600mm și 1 rând grătare de 400 mm. Va ramane o zonă de 2,5 cm stânga și 2,5 cm dreapta pentru rost de vor fi 30 rânduri de grindă cu lungime totală de 30 x 40ml = 1200 ml	nr. / camera	nr de camere	nr / clădire
1.	grătar plastic tineret MIK CHESS 600 x 600 mm (albastru) (67 buc x 27=1809)	1809	3	5427,00
2.	grătar plastic tineret 400 x 600 mm (rubin 600), albastru	67	3	201,00
3.	profil DELTA DUO XL - 500 cm ( 8 buc de 5ml x 40 linii= 320 buc)	320	3	920,00

**H. Hală tineret – C9** - cu până la 4800 locuri, în ceastă zonă sunt 3 camere fiecare cameră cu un numar de 40 boxe galvanizate pentru suine, se asigură necesarul pentru puceii rezultați din fătare, spațiul de 0,35 m<sup>2</sup> /cap asigură o populare de până la 40 cap/boxă.

- boxare galvanizată aferentă zonă tineret 3,60 x 4,15 (40 cap) - 120 buc
- hrănitor SAF 40 36 WTF dublu g 1.2 300 (20 /camera) - 60 buc
- adăpător AQUA CHIEF inox WTF 48 (4/boxa) - 480 buc
- kit linie adăpare 1,83 - 480 buc
- medicator D25RE2 - 3 buc
- conexiune pt contor de apă - 3 buc
- recipient mixare medicament MONOFLO - 3 buc

Grătarele care vor fi utilizate în hală tineret – C8 vor fi:

nr.	Grătare plastic pentru tineret 1600 capete grinzi din beton transversare din 2,5 în 2,5 m pe o lungime de 40 ml rezultă 16 zone de bașă pentru lățimea utilă de 16,65 ml vor fi utilizate circa 27 rânduri de grătare lățime de 600mm și 1 rând grătare de 400 mm. Va ramane o zonă de 2,5 cm stânga și 2,5 cm dreapta pentru rost de vor fi 30 rânduri de grindă cu lungime totală de 30 x 40ml = 1200 ml	nr. / camera	nr de camere	nr / clădire
4.	grătar plastic tineret MIK CHESS 600 x 600 mm (albastru) (67 buc x 27=1809)	1809	3	5427,00
5.	grătar plastic tineret 400 x 600 mm (rubin 600), albastru	67	3	201,00
6.	profil DELTA DUO XL - 500 cm ( 8 buc de 5ml x 40 linii= 320 buc)	320	3	920,00

**H. Hală tineret – C10** - cu până la 3200 locuri, în ceastă zonă sunt 2 camere fiecare cameră cu un numar de 40 boxe galvanizate pentru suine, se asigură necesarul pentru puceii rezultați din fătare, spațiul de 0,35 m<sup>2</sup> /cap asigură o populare de până la 40 cap/boxă.

- boxare galvanizată aferentă zonă tineret 3,60 x 4,15 (40 cap) - 80 buc
- hrănitore SAF 40 36 WTF dublu g 1.2 300 (20 /camera) - 40 buc
- adăpător AQUA CHIEF inox WTF 48 (4/boxa) - 160 buc
- kit linie adăpare 1,83 - 160 buc
- medicator D25RE2 - 2 buc
- conexiune pt contor de apă - 2 buc
- recipient mixare medicament MONOFLO - 2 buc

Grătarele care vor fi utilizate în hală tineret – C8 vor fi:

nr.	Grătare plastic pentru tineret 1600 capete grinzi din beton transversare din 2,5 în 2,5 m pe o lungime de 40 ml rezultă 16 zone de bașă pentru lățimea utilă de 16,65 ml vor fi utilizate circa 27 rânduri de grătare lățime de 600mm și 1 rând grătare de 400 mm. Va ramane o zonă de 2,5 cm stânga și 2,5 cm dreapta pentru rost de vor fi 30 rânduri de grinda cu lungime totala de 30x 40ml= 1200 ml	nr. / camera	nr de camere	nr / clădire
7.	grătar plastic tineret MIK CHESS 600 x 600 mm (albastru) (67 buc x 27=1809)	1809	2	3618,00
8.	grătar plastic tineret 400 x 600 mm (rubin 600), albastru	67	2	134,00
9.	profil DELTA DUO XL - 500 cm ( 8 buc de 5ml x 40 linii= 320 buc)	320	2	640,00

#### I.5.2.4. Instalațiile care vor deservi amplasamentul

##### Instalațiile care vor deservi amplasamentul sunt:

- A. instalații electrice de iluminat, priză forță, semnalizare și automatizări;
- B. captarea de apă și gospodăria de apă;
- C. instalații sanitare;
- D. instalații pentru asigurarea temperaturii;
- E. centrala termică;
- F. instalații de ventilație;
- G. sistem de furajare;

- H. stocarea dejecțiilor;
- I. instalații de monitorizare.

### A. INSTALAȚIA ELECTRICĂ DE ILUMINAT, PRIZĂ, FORȚĂ, SEMNALIZARE ȘI AUTOMATIZĂRI

Cerințele de lumina ale suinelor sunt stabilite de Directiva 91/630/EEC, unde se precizează că animalele nu trebuie ținute permanent în întuneric, ele având nevoie de lumina comparabilă cu cea naturală din orele de zi. Lumina trebuie să fie disponibilă pentru controlarea animalelor, ea neavând nici o influență negativă asupra producției porcilor.

Pentru iluminat vor fi utilizate lămpi cu led.

Ferma urmează a beneficia de două tipuri de iluminat:

- iluminat natural prin faptul ca în lateralele halelor sunt ferestre;
- iluminat artificial ambiental suficient pentru asigurarea operațiunilor de întreținere a echipamentelor din hale chiar și în timpul nopții.

Tabloul general va fi punctul central de distribuție a energiei electrice către consumatorii din fermă. Se vor amenaja panouri tip dulap, care vor deservi toate tipurile de consumatori electrici din fermă. Circuitele de lumină, prize, forță, semnalizare și automatizări se vor realiza cu cabluri din Al și Cu și vor fi protejate în tuburi metalice, țevi de PVC sau racorduri flexibile. Acestea se vor monta aparent pe pereți, sub planșee sau peste planșee. Toate tablourile electrice și toate utilajele electrice vor fi legate la o centură interioară de împământare.

Iluminatul artificial va fi realizat astfel:

<b>Clădire C1</b> (hala vieri)	8 linii fiecare linie conține 9 lămpi cu led, dimabile și sistem de suspendare; lămpile au un consum maxim de 7 W; zona de vieri este prevăzută cu 1 dimer.
<b>Clădire C2</b> (hală carantină)	16 linii fiecare linie conține 9 lămpi cu led, dimabile și sistem de suspendare; lămpile au un consum maxim de 7 W; zona de vieri este prevăzută cu 1 dimer.
<b>Clădire C3</b> (hală gestație comună)	9 linii fiecare linie conține 65 lămpi cu led, dimabile suspendate de un cablu din inox, lămpile au un consum maxim de 7 W. Total 585 lămpi
<b>Clădire C4</b> (hală gestație comună)	9 linii fiecare linie conține 65 lămpi cu led, dimabile suspendate de un cablu din inox, lămpile au un consum maxim de 7 W. Total 585 lămpi
<b>Clădire C5</b> (hală gestație individuală)	5 linii cu 180 lămpi cu led, consum de 7 W /lampă, sistem dimabil, suspendate de un cablu din inox. Liniile vor fi așezate la capul scroafelor. Se poate regla intensitatea prin intermediul dimerului. Total 900 lămpi. și 3 linii cu 65 lămpi cu led, consum de 7 W /lampă, sistem dimabil, suspendate de un cablu din inox. liniile sunt așezate la spatele scroafelor. Liniile vor fi așezate la capul scroafelor. Se poate regla intensitatea prin intermediul dimerului. Total 195 lămpi.
<b>Clădire C6</b> (hală maternitate)	144 lămpi (16 linii x 9 lămpi) cu led, dimabile suspendate de un cablu din inox. Lampa are un consum maxim de 7 W .
<b>Clădire C7</b> (hală maternitate)	144 lămpi (16 linii x 9 lămpi) cu led, dimabile suspendate de



<b>Clădire C8</b> (hală tineret)	un cablu din inox. Lampa are un consum maxim de 7 W . 180 lămpi (20 linii x 9 lămpi) cu led, dimabile suspendate de un cablu din inox. Lampa are un consum maxim de 7 W.
<b>Clădire C9</b> (hală tineret)	180 lămpi (20 linii x 9 lămpi) cu led, dimabile suspendate de un cablu din inox. Lampa are un consum maxim de 7 W.
<b>Clădire C10</b> (hală tineret)	180 lămpi (20 linii x 9 lămpi) cu led, dimabile suspendate de un cablu din inox. Lampa are un consum maxim de 7 W.

## B. CAPTARE APĂ ȘI GOSPODĂRIRE APĂ

Obiectivul proiectat va fi un consumator de apă potabilă, aceasta fiind necesară pentru:

- Grupurile / filtrele sanitare ale personalului angajat;
- Consumuri tehnologice;
- Consum suine;
- Rezerva de incendiu.

Captare apă – printr-un **puț forat de adâncime**

Puțul va fi echipat cu o **pompă submersibilă** având următoarele caracteristici:

$Q = 15$  mc/h,  $H = 80$  mc  $H_2O$ ,  $P = 7,5$  kW,  $N = 2900$  rot/min

**Stația de hidrofor** din cadrul spațiului tehnic aferent fermei va fi compusă din:

- Rezervor tampon din PVC – 500 l
- Hidrofor echipat cu vas de expansiune 100 l + pompă apă rece + accesorii de siguranță, măsură și control;
- Compresor de aer ECR – 250.

### Filtrul de sedimente

Filtrul de sedimente model industrial va fi dintr-un material sintetic de înaltă calitate și va acoperi un debit mediu de 15 mc/h având o cădere de presiune foarte mică.

## C. INSTALAȚII SANITARE

Pentru distribuția apei reci în interiorul obiectivului (la grupurile sanitare și la locurile de spălare a pardoselilor) vor fi utilizate țevi OL - Zn cu  $\Phi = \frac{1}{2}'' - 2''$ .

Apa caldă menajeră utilizată la grupurile sanitare se va distribui prin țevi OL - Zn și PEXAL cu  $\Phi = \frac{1}{2}'' - 2''$ .

Apele uzate menajere vor fi preluate prin coloane din PVC cu  $\Phi = 50 - 150$  mm, sifoane de pardoseală cu  $\Phi = 50 - 100$  mm prin conducte din PVC-U și PVC-M cu  $\Phi = 100 - 150$  mm, fiind dirijate în exterior către fosa septică vidanjabilă.

## D. ASIGURAREA TEMPERATURII

Temperatura din hale este unul din cele mai importante componente din mediu, așa cum este de altfel și unul din factorii cei mai importanți care afectează fiziologia, comportamentul și productivitatea porcinelor. În prezent este acceptat ca temperatura optimă pentru maximizarea performanțelor zootehnice la porcine este de între  $18^{\circ} C$  și  $25^{\circ} C$ .

**Temperatura optimă în adăpostul de suine**

Faza	Greutatea corporală (Kg)	Temperatura (° C)		
		Temperatura optima		Variațiile temperaturii (+/-)
		La nivelul animalului	In mediu ambiant	
Purcei sugari < 2 săpt	2-5	33	28	1
Purcei sugari > 2 săpt	5-7	30	24	1
Creșa (prima fază)	7-15	30	24	1
Creșa (a doua fază)	15-25	24	21	1,5
Creștere	25-50	21	20	2
Scroafe, vieri	>50	18	16	2,5

Umiditatea relativă a aerului influențează performanțele de producție ale porcinelor în strânsă interdependență cu temperatura. În condiții normale de creștere, umiditatea relativă a aerului trebuie să fie cuprinsă între 60-70 %.

Umiditatea ridicată sau prea scăzută influențează negativ starea de sănătate, mai ales dacă temperatura este prea mare sau prea mică.

Încălzirea hălelor urmează a se realiza prin două modalități: natural și artificial.

Încălzirea naturală a hălelor se realizează în condițiile populării lor cu animale, care degajă o temperatura suficientă pentru menținerea unui climat propice în hale (în condițiile unei temperaturi exterioare încadrată între 5 și 20°C).

Încălzirea artificială a hălelor va fi realizată astfel:

<b>Clădire C1</b> (hala vieri)	1 încălzitor din inox tip 2H VA capacitate de 3000 m <sup>3</sup> /h
<b>Clădire C2</b> (hală carantină)	1 încălzitor din inox tip 2H VA capacitate de 3000 m <sup>3</sup> /h
<b>Clădire C3</b> (hală gestație comună)	8 încălzitoare din inox tip 2H VA capacitate de 3000 m <sup>3</sup> /h
<b>Clădire C4</b> (hală gestație comună)	8 încălzitoare din inox tip 2H VA capacitate de 3000 m <sup>3</sup> /h
<b>Clădire C5</b> (hală gestație individuală)	8 încălzitoare din inox tip 2H VA capacitate de 3000 m <sup>3</sup> /h
<b>Clădire C6</b> (hală maternitate)	10 încălzitoare din inox tip 2H VA capacitate de 3000 m <sup>3</sup> /h 360 becuri infraroșu 175 W grătar din plastic pentru purcei cu placă de încălzit electrică 2,6 ml x 0,40 ml
<b>Clădire C7</b> (hală maternitate)	10 încălzitoare din inox tip 2H VA capacitate de 3000 m <sup>3</sup> /h 360 becuri infraroșu 175 W grătar din plastic pentru purcei cu placă de încălzit electrică 2,6 ml x 0,40 ml
<b>Clădire C8</b> (hală tineret)	9 încălzitoare din inox tip 2H VA capacitate de 3000 m <sup>3</sup> /h
<b>Clădire C9</b> (hală tineret)	9 încălzitoare din inox tip 2H VA capacitate de 3000 m <sup>3</sup> /h
<b>Clădire C10</b> (hală tineret)	6 încălzitoare din inox tip 2H VA capacitate de 3000 m <sup>3</sup> /h

Pentru menținerea temperaturii în hale pe timpul verii sunt necesare și sisteme de răcire. În ferma propusă sistemele de răcire sunt următoarele:

<b>Clădire C1</b> (hala vieri)	1 kit montare celule răcire 1,82 m GROWER SELECT 1 kit montare celule răcire 6,09 m GROWER SELECT 1 pompă sistem răcire 3/4 CP 240V JET H2 50/60 Hz
--------------------------------	---

		10 plăci laterale pompă celulă răcire HSES-29
		10 celule răcire prin evaporare 600 X 1800 X 150 mm (LXIXG)
		1 kit prelate pentru COOLIG-PAD
		1 prelată Herculite, lățime 182 cm
<b>Clădire C2</b> (hală carantină)		1 kit montare celule răcire 1,82 m GROWER SELECT
		1 kit montare celule răcire 6,09 m GROWER SELECT
		1 pompă sistem răcire 3/4 CP 240V JET H2 50/60 Hz
		2 plăci laterale pompă celulă răcire HSES-29
		10 celule răcire prin evaporare 600 X 1800 X 150 mm (LXIXG)
		1 kit prelate pentru COOLIG-PAD
		1 prelată Herculite, lățime 182 cm (7 ml )
<b>Clădire C3</b> (hală gestație comună)		1 kit montare celule răcire 1,82 m GROWER SELECT
		8 kituri montare celule răcire 6,09 m GROWER SELECT
		2 pompe sistem răcire 3/4 CP 240V JET H2 50/60 Hz
		4 placi laterale pompă celulă răcire HSES-29
		80 celule răcire prin evaporare 600 X 1800 X 150 mm (LXIXG)
		2 kituri prelate pentru COOLIG-PAD 25 ml
		2 prelate Herculite, lățime 182 cm lungime de 25,00 ml
<b>Clădire C4</b> (hală gestație comună)		1 kit montare celule răcire 1,82 m GROWER SELECT
		8 kituri montare celule răcire 6,09 m GROWER SELECT
		2 pompe sistem răcire 3/4 CP 240V JET H2 50/60 Hz
		4 placi laterale pompă celulă răcire HSES-29
		80 celule răcire prin evaporare 600 X 1800 X 150 mm (LXIXG)
		2 kituri prelate pentru COOLIG-PAD 25 ml
		2 prelate Herculite, lățime 182 cm lungime de 25,00 ml
<b>Clădire C5</b> (hală gestație individuală)		1 kit montare celule răcire 1,82 m GROWER SELECT
		8 kituri montare celule răcire 6,09 m GROWER SELECT
		2 pompe sistem răcire 3/4 CP 240V JET H2 50/60 Hz
		4 placi laterale pompă celulă răcire HSES-29
		80 celule răcire prin evaporare 600 X 1800 X 150 mm (LXIXG)
		2 kituri prelate pentru COOLIG-PAD 24 ml
		1 prelată Herculite, lățime 182 cm lungime de 48,00 ml
<b>Clădire C6</b> (hală maternitate)		5 kituri montare celule răcire 1,82 m GROWER SELECT
		5 kituri montare celule răcire 6,09 m GROWER SELECT
		5 kituri montare celule răcire 3,048 M GROWER SELECT
		5 pompe sistem răcire 3/4 CP 240V JET H2 50/60 Hz
		10 placi laterale pompă celulă răcire HSES-29
		75 celule răcire prin evaporare 600 X 1800 X 150 mm (LXIXG)
		5 kituri prelate pentru COOLIG-PAD 10 ml
		5 prelate Herculite, lățime 182 cm lungime de 10,00 ml
		5 motoare prelată monofazat 36 (91 CM), 30 rpm, 56/60 Hz 230V
<b>Clădire C7</b> (hală maternitate)		5 kituri montare celule răcire 1,82 m GROWER SELECT
		5 kituri montare celule răcire 6,09 m GROWER SELECT
		5 kituri montare celule răcire 3,048 M GROWER SELECT
		5 pompe sistem răcire 3/4 CP 240V JET H2 50/60 Hz

<b>Clădire C8</b> (hală tineret)	10 placi laterale pompă celulă răcire HSES-29
	75 celule răcire prin evaporare 600 X 1800 X 150 mm (LXIXG)
	5 kituri prelate pentru COOLIG-PAD 10 ml
	5 prelate Herculite, lățime 182 cm lungime de 10,00 ml
	5 motoare prelată monofazat 36 (91 CM), 30 rpm, 56/60 Hz 230V
	3 kituri montare celule răcire 1,82 m GROWER SELECT
	3 kituri montare celule răcire 6,09 m GROWER SELECT
	3 pompe sistem răcire 3/4 CP 240V JET H2 50/60 Hz
	6 placi laterale pompă celulă răcire HSES-29
	30 celule răcire prin evaporare 600 X 1800 X 150 mm (LXIXG)
<b>Clădire C9</b> (hală tineret)	3 kituri prelate pentru COOLIG-PAD 9 ml
	3 prelate Herculite, lățime 182 cm lungime de 6,00 ml
	3 motoare prelată monofazat 36 (91 CM), 30 rpm, 56/60 Hz 230V
	3 kituri montare celule răcire 1,82 m GROWER SELECT
	3 kituri montare celule răcire 6,09 m GROWER SELECT
	3 pompe sistem răcire 3/4 CP 240V JET H2 50/60 Hz
	6 placi laterale pompă celulă răcire HSES-29
	30 celule răcire prin evaporare 600 X 1800 X 150 mm (LXIXG)
	3 kituri prelate pentru COOLIG-PAD 9 ml
	3 prelate Herculite, lățime 182 cm lungime de 6,00 ml
<b>Clădire C10</b> (hală tineret)	3 motoare prelată monofazat 36 (91 CM), 30 rpm, 56/60 Hz 230V
	2 kituri montare celule răcire 1,82 m GROWER SELECT
	2 kituri montare celule răcire 6,09 m GROWER SELECT
	2 pompe sistem răcire 3/4 CP 240V JET H2 50/60 Hz
	4 placi laterale pompă celulă răcire HSES-29
	20 celule răcire prin evaporare 600 X 1800 X 150 mm (LXIXG)
	2 kituri prelate pentru COOLIG-PAD 9 ml
	2 prelate Herculite, lățime 182 cm lungime de 6,00 ml
	2 motoare prelată monofazat 36 (91 CM), 30 rpm, 56/60 Hz 230V

## E. CENTRALA TERMICĂ

Apa caldă menajeră va fi asigurată prin intermediul unei centrale termice ce va funcționa în sistem ecologic, și care va avea următoarele caracteristici: cazan din oțel 150 KW cu funcționare pe peleți de lemn, peleți de tărâțe, resturi de măslina, boabe de porumb, biomasă granulară. Pereții camerei de combustie sunt construiți din oțel. Centrala va fi dotată cu un panou de comandă automat pentru comanda cazanului, cât și a modulelor anexă. Alimentarea va fi automată, cu combustibil, sistem cu șnec comandat de modulul de automatizare și cu un schimbător de siguranță pentru protecția cazanului la supratemperatură.

Alimentarea cu combustibil se realizează în mod automat: un temporizator electronic comandă electromotorul care acționează șnecul de alimentare în funcție de puterea termică necesară. Modularea funcționării este dată de ventilatorul cu două viteze care va aspira aer proaspăt în raport cu cererea de energie calorică din instalație.

**F. INSTALAȚII DE VENTILAȚIE**

Pe timp de iarnă – admisia aerului proaspăt se face prin intermediul admisiilor din tavan.

Pe timp de vară – admisia se face prin intermediul admisiilor din pereții laterali.

Exhaustarea – se face prin intermediul ventilatoarelor.

Ventilația artificială a halelor va fi realizată astfel:

<b>Clădire C1</b> (hala vieri)	2 ventilatoare 18, 1/3 HP 1725 rpm 115/230 V 1P 60 Hz 4 ventilatoare 24 1/3HP 1075 rpm 230V 12 guri aerisire FH1 modulare
<b>Clădire C2</b> (hală carantină)	2 ventilatoare 18, 1/3HP 1725 rpm 115/230 V 1P 60 Hz 2 ventilatoare 24 1/3HP 1075 rpm 230V 8 guri aerisire FH1 modulare
<b>Clădire C3</b> (hală gestație comună)	8 ventilatoare 24 1/3HP 1075 rpm 230V 4 ventilatoare 36 1/2 HP 850 rpm 230V 12 ventilatoare 54 IN X 2HP, 1437 rpm, 380V 3PH 50 Hz cu jaluzele 4 prelate pentru ventilație 15 ml 2 prelate pentru ventilație 20 ml 2 prelate pentru ventilație 25 ml Prelatele sunt acționate de 4 motoare monifazate 36 (91CM), 30 rpm, 56/60 Hz 230V
<b>Clădire C4</b> (hală gestație comună)	8 ventilatoare 24 1/3HP 1075 rpm 230V 4 ventilatoare 36 1/2 HP 850 rpm 230V 12 ventilatoare 54 IN X 2HP, 1437 rpm, 380V 3PH 50 Hz cu jaluzele 4 prelate pentru ventilație 15 ml 2 prelate pentru ventilație 20 ml 2 prelate pentru ventilație 25 ml Prelatele sunt acționate de 4 motoare monifazate 36 (91CM), 30 rpm, 56/60 Hz 230V
<b>Clădire C5</b> (hală gestație individual)	8 ventilatoare 24 1/3HP 1075 rpm 230V 4 ventilatoare 36 1/2 HP 850 rpm 230V 4 ventilatoare 54 IN X 2HP, 1437 rpm, 380V 3PH 50 Hz cu jaluzele 4 prelate pentru ventilație 15 ml 2 prelate pentru ventilație 20 ml 2 prelate pentru ventilație 25 ml Prelatele sunt acționate de 4 motoare monifazate 36 (91CM), 30 rpm, 56/60 Hz 230V
<b>Clădire C6</b> (hală maternitate)	10 ventilatoare 18, 1/3HP 1725 rpm 115/230 V 1P 60 Hz 15 ventilatoare 24 1/3HP 1075 rpm 230V 20 ventilatoare 36 1/2 HP 850 rpm 230V 105 guri de aerisire FH1 modulare
<b>Clădire C7</b> (hală maternitate)	10 ventilatoare 18, 1/3HP 1725 rpm 115/230 V 1P 60 Hz 15 ventilatoare 24 1/3HP 1075 rpm 230V

	20 ventilatoare 36 1/2 HP 850 rpm 230V 105 guri de aerisire FH1 modulare
<b>Clădire C8</b> (hală tineret)	6 ventilatoare 18, 1/3HP 1725 rpm 115/230V 1P 60HZ 12 ventilatoare 24 1/3HP1075 rpm 230V 6 ventilatoare 36 1/2 HP 850 rpm 230V
<b>Clădire C9</b> (hală tineret)	48 guri de aerisire FH1 modulare 6 ventilatoare 18, 1/3HP 1725 rpm 115/230V 1P 60HZ 12 ventilatoare 24 1/3HP1075 rpm 230V 6 ventilatoare 36 1/2 HP 850 rpm 230V
<b>Clădire C10</b> (hală tineret)	48 guri de aerisire FH1 modulare 4 ventilatoare 18, 1/3HP 1725 rpm 115/230V 1P 60HZ 8 ventilatoare 24 1/3HP1075 rpm 230V 4 ventilatoare 36 1/2 HP 850 rpm 230V 32 guri de aerisire FH1 modulare

### G. SISTEM DE FURAJARE

Sistemul de furajare la nivelul fiecărui sector este alcătuit din silozuri de cereale și sisteme de furajare cu lanț și spiră. Sistemul de furajare aferent fiecărui siloz este dotat cu sistem de cântărire furaj.

Resturile de furaj din linie sunt reciclate cu un sistem de recuperare și sunt transportate înapoi la silozuri, astfel se evită încărcarea unității motrice. De sub silozuri furajul este distribuit uniform în transportor cu un șnec dozator, evitând astfel suprasolicitarea sistemului și garantând o durată de viață lungă a transportorului.

<b>Clădire C1</b> (hala vieri)	1 siloz pneumatic cu 5 inele, 2,75 m, 19,94 t (31,1 m <sup>3</sup> ) LOGGO HOG SLAT 1 ghidaj furaj siloz (FF1000) 1 sistem de cântărire furaj în siloz 1 sistem de furajare cu spiră Ø75 lungime de 10m 1 sistem de furajare pe lanț cu 24 de descărcări
<b>Clădire C2</b> (hală carantină)	1 siloz pneumatic cu 5 inele, 2,75 m, 19,94 t ( 31,1 m <sup>3</sup> ) LOGGO HOG SLAT 1 ghidaj furaj siloz (FF1000) 1 sistem de cântărire furaj în siloz 1 sistem de furajare cu spiră Ø75 lungime de 10m 1 sistem de furajare pe lanț cu 160 de descărcări
<b>Clădire C3</b> (hală gestație comună)	1 siloz pneumatic cu 5 inele, 2,75 m, 19,94 t ( 31,1 m <sup>3</sup> ) LOGGO HOG SLAT 1 ghidaj furaj siloz (FF1000) 1 sistem de cântărire furaj în siloz 1 sistem de furajare cu spiră Ø75 lungime de 10 m 3 sisteme de furajare pe lanț cu 888 de descărcări 888 feeder sow drop dispenser M55/220, M60/123
<b>Clădire C4</b> (hală gestație comună)	1 siloz pneumatic cu 5 inele, 2,75 m, 19,94 t ( 31,1 m <sup>3</sup> ) LOGGO HOG SLAT

	1 ghidaj furaj siloz (FF1000)
	1 sistem de cântărire furaj în siloz
	1 sistem de furajare cu spiră Ø75 lungime de 10 m
	3 sisteme de furajare pe lanț cu 888 de descărcări
	888 feeder sow drop dispenser M55/220, M60/123
<b>Clădire C5</b> (hală gestație individual)	1 siloz pneumatic cu 5 inele, 2,75 m, 19,94 t ( 31,1 m <sup>3</sup> ) LOGGO HOG SLAT
	1 ghidaj furaj siloz (FF1000)
	1 sistem de cântărire furaj în siloz
	3 sisteme de furajare cu spiră Ø75 lungime de 10 m
	1 sistem de furajare pe lanț cu 174 de descărcări
	2 sisteme de furajare pe lanț cu 348 de descărcări
	870 feeder sow drop dispenser M55/220, M60/123
<b>Clădire C6</b> (hală maternitate)	5 silozuri pneumatice cu 5 inele, 2,75 m, 19,94 t 31.1 m <sup>3</sup> ) LOGGO HOG SLAT
	5 ghidaje furaj siloz (FF1000)
	5 sisteme de cântărire furaj în siloz
	1 sistem de furajare cu spiră Ø 55-75 lungime de 15 ml
	1 sistem de furajare cu spiră Ø 55-75 lungime de 38 ml
	1 sistem de furajare cu spiră Ø 55-75 lungime de 62 ml
	1 sistem de furajare cu spiră Ø 55-75 lungime de 86 ml
	1 sistem de furajare cu spira Ø 55-75 lungime de 110 ml
	5 sisteme de furajare pe lant cu 72 de descărcări
	360 feeder sow drop dispenser M55/220, M60/123
<b>Clădire C7</b> (hală maternitate)	5 silozuri pneumatice cu 5 inele, 2,75 m, 19,94 t 31.1 m <sup>3</sup> ) LOGGO HOG SLAT
	5 ghidaje furaj siloz (FF1000)
	5 sisteme de cântărire furaj în siloz
	1 sistem de furajare cu spiră Ø 55-75 lungime de 15 ml
	1 sistem de furajare cu spiră Ø 55-75 lungime de 38 ml
	1 sistem de furajare cu spiră Ø 55-75 lungime de 62 ml
	1 sistem de furajare cu spiră Ø 55-75 lungime de 86 ml
	1 sistem de furajare cu spira Ø 55-75 lungime de 110 ml
	5 sisteme de furajare pe lant cu 72 de descărcări
	360 feeder sow drop dispenser M55/220, M60/123
<b>Clădire C8</b> (hală tineret)	3 silozuri pneumatice cu 5 inele, 2,75 m, 19,94 t (31,1 m <sup>3</sup> ) LOGGO HOG SLAT
	3 ghidaje furaj siloz (FF1000)
	3 sisteme de cântărire furaj în siloz
	1 sistem de furajare cu spiră Ø 55-75 lungime de până la 15 ml
	1sistem de furajare cu spiră Ø 55-75 lungime de până la 55 ml
	1sistem de furajare cu spiră Ø 55-75 lungime de până la 85 ml
	3 sisteme de furajare pe lant cu 20 de descărcări
<b>Clădire C9</b> (hală tineret)	3 silozuri pneumatice cu 5 inele, 2,75 m, 19,94 t (31,1 m <sup>3</sup> ) LOGGO HOG SLAT
	3 ghidaje furaj siloz (FF1000)
	3 sisteme de cântărire furaj în siloz
	1 sistem de furajare cu spiră Ø 55-75 lungime de până la 15 ml

**Clădire C10** (hală tineret)

1 sistem de furajare cu spiră Ø 55-75 lungime de până la 55 ml  
 1 sistem de furajare cu spiră Ø 55-75 lungime de până la 85 ml  
 3 sisteme de furajare pe lant cu 20 de descărcări  
 2 silozuri pneumatice cu 5 inele, 2,75 m, 19,94 t (31,1 m<sup>3</sup>)  
 LOGGO HOG SLAT  
 2 ghidaje furaj siloz (FF1000)  
 2 sisteme de cântărire furaj în siloz  
 1 sistem de furajare cu spiră Ø 55-75 lungime de până la 15 ml  
 1 sistem de furajare cu spiră Ø 55-75 lungime de până la 55 ml  
 2 sisteme de furajare pe lant cu 20 de descărcări

Furajele vor fi încărcate pneumatic, astfel încât sistemul constructiv să nu permită antrenarea pulberilor în mediu în momentul încărcării.

***Echipmentul de umplere pneumatică a silozului***

Tubul de umplere al silozului asigură conectarea la cisterna de alimentare cu furaj, iar coșul de decompresie asigură eliminarea curentului de aer.

Coșul de decompresie are un diametru mai mare decât tubul de umplere asigurând o reducere semnificativă a vitezei curentului de aer la ieșire. De asemenea coturile pe care atât tubul de umplere cât și sistemul de decompresie la formează în partea superioară a silozului determină reținerea particulelor în instalație. La capatul coșului de decompresie sunt atașați saci pentru reținerea pulberilor. Sacii vor fi curățați periodic.

**H. STOCAREA DEJEȚIILOR**

Pentru managementul dejețiilor animaliere s-a prevăzut construirea a 3 bazine semiîngropate cu înălțimea totală de 6,00 m, din care 3,00 m îngropat. Suprafetele lagunelor sunt de 1257,90 mp (lagunele 1 și 2) și 1000,00 mp (laguna 3). Volumele de stocare aferente vor fi 4402,65mc pentru fiecare din lagunele 1 și 2 și de 3500 mc pentru laguna nr. 3. Bazinele vor avea pereții din beton armat și vor fi prevăzute cu hidroizolație protejată cu membrană cu crampoane. Dejețiile vor ajunge în lagune prin pompare.

**I. MONITORIZARE**

În fiecare hală sunt prevăzute următoarele instalații de monitorizare:

**Clădire C1** (hală vieri)

1 climatizare tip THOMAS-CL1  
 1 modul in-/output CAN-IO-7-7  
 3 senzori de temperatură PT1000 pentru fortica, ORION MIRA  
 1 senzor umiditate analogic RV-A-0-5V  
 1 unitate electrică ventilator 10 A  
 1 clapă EKV-1 control trolu, 230 VAC (1 actuator prelată)

**Clădire C2** (hală carantină)

1 climatizare tip THOMAS-CL1  
 1 modul in-/output CAN-IO-7-7  
 3 senzori de temperatură PT1000 pentru fortica, ORION MIRA  
 1 senzor umiditate analogic RV-A-0-5V  
 1 unitate electrică ventilator 10 A



<b>Clădire C3</b> (hală gestație comună)	1 clapă EKU-1 control troliu, 230 VAC (1 actuator prelată) sistem de monitorizare zona cu 1 cameră conectat la calculatorul central 1 climatizare tip THOMAS-CL1 1 modul in-/output CAN-IO-7-7 3 senzori de temperatură PT1000 pentru fortica, ORION MIRA 1 senzor umiditate analogic RV-A-0-5V 2 unități electrice ventilator 10 A 100-240V TIP EPU
<b>Clădire C4</b> (hală gestație comună)	2 clape EKU-1 control troliu, 230 VAC (1 actuator prelată) sistem de monitorizare zona cu 1 cameră conectat la calculatorul central 1 climatizare tip THOMAS-CL1 1 modul in-/output CAN-IO-7-7 3 senzori de temperatură PT1000 pentru fortica, ORION MIRA 1 senzor umiditate analogic RV-A-0-5V 1 unitate electrică ventilator 10 A 100-240V TIP EPU
<b>Clădire C5</b> (hală gestație individuală)	2 clape EKU-1 control troliu, 230 VAC (1 actuator prelată) sistem de monitorizare zona „GI“ cu 1 cameră conectat la calculatorul central 1 climatizare tip THOMAS-CL1 1 modul in-/output CAN-IO-7-7 3 senzori de temperatură PT1000 pentru fortica, ORION MIRA 1 senzor umiditate analogic RV-A-0-5V 2 unități electrice ventilator 10 A 100-240V TIP EPU
<b>Clădire C6</b> (hală maternitate)	2 clape EKU-1 control troliu, 230 VAC (1 actuator prelată) sistem de monitorizare cu 5 camere conectat la calculatorul central 5 climatizări tip THOMAS-CL1 5 module in-/output CAN-IO-7-7 10 senzori de temperatură PT1000 pentru fortica, ORION MIRA 5 senzori umiditate analogic RV-A-0-5V 5 unități electrice ventilator 10 A 100-240V TIP EPU
<b>Clădire C7</b> (hală maternitate)	5 clape EKU-1 control troliu, 230 VAC (1 actuator prelată) sistem de monitorizare cu 5 camere conectat la calculatorul central 5 climatizări tip THOMAS-CL1 5 module in-/output CAN-IO-7-7 5 senzori de temperatură PT1000 pentru fortica, ORION MIRA 5 senzori umiditate analogic RV-A-0-5V 5 unități electrice ventilator 10 A 100-240V TIP EPU
<b>Clădire C8</b> (hală tineret)	5 clape EKU-1 control troliu, 230 VAC (1 actuator prelată) sistem de monitorizare cu 3 camere conectat la calculatorul central 1 climatizare tip THOMAS-CL3 HOG SLAT LOGGO 1 modul central in /out (20 x IN /33 x OUT ) CAN-IO-20-33

<b>Clădire C9</b> (hală tineret)	<p>1 modul climatizare tip THOMAS-MOD-12 HOG SLAT LOGGO</p> <p>9 senzori de temperatură PT1000 pentru fortica, ORION MIRA</p> <p>3 senzori umiditate analogic RV-A-0-5V</p> <p>3 unități electrice ventilator 10 A 100-240V TIP EPU</p> <p>3 clape EKV-1 control troliu, 230 VAC (1 actuator prelată)</p> <p>sistem de monitorizare cu 3 camere conectat la calculatorul central</p> <p>1 climatizare tip THOMAS-CL3 HOG SLAT LOGGO</p> <p>1 modul central in /out (20 x IN /33 x OUT ) CAN-IO-20-33</p> <p>1 modul climatizare tip THOMAS-MOD-12 HOG SLAT LOGGO</p> <p>9 senzori de temperatură PT1000 pentru fortica, ORION MIRA</p> <p>3 senzori umiditate analogic RV-A-0-5V</p> <p>3 unități electrice ventilator 10 A 100-240V TIP EPU</p> <p>3 clape EKV-1 control troliu, 230 VAC (1 actuator prelată)</p> <p>sistem de monitorizare cu 3 camere conectat la calculatorul central</p> <p>1 climatizare tip THOMAS-CL3 HOG SLAT LOGGO</p> <p>1 modul central in /out (20 x IN /33 x OUT ) CAN-IO-20-33</p> <p>1 modul climatizare tip THOMAS-MOD-12 HOG SLAT LOGGO</p> <p>6 senzori de temperatură PT1000 pentru fortica, ORION MIRA</p> <p>2 senzori umiditate analogic RV-A-0-5V</p> <p>2 unități electrice ventilator 10 A 100-240V TIP EPU</p> <p>2 clape EKV-1 control troliu, 230 VAC (1 actuator prelată)</p>
<b>Clădire C10</b> (hală tineret)	<p>1 climatizare tip THOMAS-CL3 HOG SLAT LOGGO</p> <p>1 modul central in /out (20 x IN /33 x OUT ) CAN-IO-20-33</p> <p>1 modul climatizare tip THOMAS-MOD-12 HOG SLAT LOGGO</p> <p>6 senzori de temperatură PT1000 pentru fortica, ORION MIRA</p> <p>2 senzori umiditate analogic RV-A-0-5V</p> <p>2 unități electrice ventilator 10 A 100-240V TIP EPU</p> <p>2 clape EKV-1 control troliu, 230 VAC (1 actuator prelată)</p>

### I.5.2.5. Dezinfecția și deratizarea

#### Dezinfecția compartimentelor

Efectuarea decontaminării curente se desfășoară în modul următor:

- se evacuează animalele din adăpost/compartiment;
- se scoate de sub tensiune rețeaua electrică;
- se umezește întreaga suprafață decontaminabilă cu apă;
- suprafața decontaminabilă se curăță atent de resturile organice aderente, cu ajutorul unui jet de apă sub presiune (min.10 atmosfere), al aerului comprimat, al periilor, al măturilor sau al unor soluții decapante;
- se efectuează reparațiile curente necesare reluării procesului de producție, în conformitate cu tehnologia de creștere și cu prevederile programului sanitar-veterinar;
- se reface curățenia mecanică;
- se aplică decontaminantul.

Dezinfecția se va face cu lapte de var sau zeamă bordeleză, aceasta din urma fiind soluția optimă de dezinfectare.

Varul sau oxidul de calciu se folosește numai ca suspensie de var proaspăt stins, sub forma de lapte de var (10-20%). Laptele de var proaspăt este un bun decontaminant față de majoritatea microorganismelor care se găsesc în adăposturile animalelor, indiferent de specie.

Sulfatul de cupru (piatra vânată) are efect fungicid și deodorizant. Se utilizează în concentrație de 5% pentru decontaminarea frigidierelor și camerelor frigorifice. Pentru dezinfectarea halelor poate fi folosit sulfatul de cupru în concentrație de 10%.

### **Deratizarea**

În cadrul fermelor, rozătoarele (șobolanul negru, șobolanul cenușiu și șoarecii) reprezintă surse de contaminare cu microorganisme (bacterii, virusuri) pentru animale și om și – în același timp – produc pagube economice importante consumând furaje.

Măsurile de combatere a rozătoarelor se pot grupa astfel:

- măsuri care împiedică sau limitează înmulțirea lor;
- măsuri prin care se realizează distrugerea lor.

Procedeele de distrugere a rozătoarelor se clasifică astfel:

- procedee mecanice;
- procedee chimice;
- procedee biologice.

Substanțele chimice utilizate în combaterea rozătoarelor sunt denumite generic raticide. După modul de acțiune, raticidele sunt: toxice de ingestie și toxice respiratorii.

Raticidele toxice de ingestie se aplică sub formă de momeli toxice alimentare. Suportul alimentar al momelilor poate fi constituit din nutrețuri combinate, făinuri obținute din cereale, bucăți de carne, jumări, salam, la care se pot adăuga untura, ulei comestibil și substanțe aromate. O categorie particulară de toxice este reprezentată de pulberile folosite la prăfuiri, pentru care suportul cel mai obișnuit este pudra de talc.

Raticidele toxice respiratorii constituie un mijloc mai eficient de distrugere a rozătoarelor, deoarece se aplică în special în galeriile care nu au comunicare cu spațiile locuite de om sau de animale, de obicei spații limitate care se pot închide ermetic.

În fermele de porci operațiunea de deratizare se realizează, dacă este cazul, atunci când adăposturile sunt depopulate. În acest caz, după realizarea curățeniei mecanice, se folosesc momeli toxice și/sau prăfuiri cu pulberi toxice pe locurile circulante de rozătoare, în galeriile accesibile, în locurile de acces din afara adăposturilor.

### **I.5.2.6. Asistența veterinară**

Serviciul de asistență veterinară va fi externalizat, prin încheierea unui contract cu persoane fizice sau juridice specializate în astfel de servicii sau prin angajarea de personal specializat.

### I.5.2.7. Controlul calității

Controlul calității în fermă se realizează ținând cont de următoarele considerente:

- respectarea rețetei de furajare și a parametrilor standard ai părților constituenți ai rețetei. Acest lucru se realizează prin testarea aleatorie (în laboratoare autorizate) a calității rețetei și părților componente;
- evaluarea consumului de furaje mediu zilnic al porcinelor;
- inspecția vizuală a animalelor;
- evaluarea zilnică a performanțelor reproductive ale scroafelor și vierilor.

### I.5.3. Informații privind resursele utilizate în cadrul proiectului

În acest subcapitol vor fi prezentate informații cu privire la necesarul de energie și energia utilizată, natura și cantitatea materialelor și resursele naturale utilizate, inclusiv apa, terenurile, solul și biodiversitatea.

#### **Energia electrică**

Energia necesară va fi asigurată printr-un post de transformare de 100 KVA amplasat la limita proprietății la sud (drum de exploatare). Pentru racordarea postului de transformare PTA 100 KVA la rețeaua 20kV existentă în zonă, s-a prevăzut o rețea de medie tensiune, pe stâlpi din beton armat. Din cutia de distribuție a PTA 100 KVA vor fi alimentate toate firidele de bransament ce se vor monta pe pereții exteriori ale clădirilor consumatoare de energie electrică. Se vor utiliza max. 310 MW/an.

#### **Furajarea - cantități de furaje**

O nutriție corectă joacă un rol important în maximizarea productivității. Prin furajare se va asigura atingerea potențialului genetic de reproducție al fiecărei categorii de animale prin respectarea curbei de furajare și a cerintelor nutritive.

#### **Cerealele utilizate pentru hrănirea porcilor sunt: porumbul și orzul.**

Porumbul boabe are următoarele caracteristici:

- umiditatea 17%;
- proteina min. 7,5%;

Orzul pentru furajarea animalelor are următoarele caracteristici:

- umiditatea 14%
- proteina min. 10,5%

#### **Șrotul de floarea soarelui are următoarele caracteristici:**

- umiditatea 10 – 11%
- proteina 16 – 18%

#### **Șrotul de soia are următoarele caracteristici:**

- umiditatea 10 – 11%

- proteina 42 –44%

**Premixul este un complex proteino-vitamino-mineral cu următoarele caracteristici:**

- lysine 6%
- methyl / cystine 2%
- vitaminaA 325000 unitati / kg
- vitamina D3 52500 unitati / kg
- vitamina E 5000 unitati / kg

Hrana pentru animale va fi achiziționată sub formă de premix furajat de la furnizori potențiali.

### Curba de furajare

Ziua	Gestatie				Lactație		
	Scrofițe		Scroafe		Scroafe (-10% pentru scrofițe)		
	Kg	MJED	Kg	MJED	Ziua	Kg	MJED
-42	2,5	33,8	-	-	-2	2	28
-21	3,0	42	-	-	0	2	28
Însămânțare	2	26	2,6	34	1	2,5	35
21	2,3	30	2,2	28	2	3	42
50	2,3	30	2,2	28	3	3,5	49
90	2,3	30	2,65	34	4	4	56
110	2,3	30	2,65	34	5	4,5	63
					6	5	70
					7	5,5	77
					8	6	84
					9	6,4	90
					10	6,8	96
					11	7,3	102
					12	7,7	108
					13	+0,5kg	+7MJ
					16	+0,5kg	+7MJ
					20	+0,5kg	+7MJ

### Necesarul mediu de nutrienți

Nutrient	Scrofițe	Scroafe gestante	Scroafe lactante
Lizina	0,7 – 0,8	0,7	0,9 – 1,0
Energie (MJED)	13,5 – 13,6	13,0	14,0
Calciu (%)	1,0	0,9	0,9
Fosfor (%)	0,8	0,7	0,7
Biotin (mg/t)	350	300	250
Seleniu (mg/t)	300	300	300
Vit A (IU/kg)	12,000	12,000	12,000
Vit D (IU/kg)	2,000	2,000	2,000
Vit E (IU/kg)	150	125	125

Hrana se aduce gata preparată și va fi depozitată în silozurile de la capătul halelor. Hrana va consta dintr-un amestec de un amestec de porumb, orz, grâu, șrot de soia, șrot de floarea soarelui la care se adaugă 5% premix.

Dotările pentru asigurarea furajării vor fi montate în perioada de construcție și au fost prezentate în subcapitolul I.5.2.4.

**Furajarea vierilor** se va face prin intermediul sistemelor de furajare cu spiră și lanț, furahjele fiind aduse mecanizat din silozul de la capătul halei către cupele de furaj din boxe.

**Furajarea scroafelor în boxele de gestație individuală și comună** se va face de două ori pe zi prin intermediul unui sistemelor de furajare pe lanț cu aprovizionare din silozuri, tuburi de aducere a hranei în dozatoare și dozatoare de furaj. Cu ajutorul dozatoarelor se face dozarea precisă a furajului administrat, mâncarea va ajunge într-un vas ancorat în podeaua de beton.

Resturile de furaj din linie sunt reciclate cu un sistem de recuperare și sunt transportate înapoi la siloz, astfel se evită încărcarea unității motrice. De sub siloz furajul este distribuit uniform în transportor cu un șnec dozator, evitând astfel suprasolicitarea sistemului și garantând o durată de viață lungă a transportorului.

Pornirea are loc automat la ore prereglate, iar oprirea se face automat prin senzor.

**Furajarea în sectorul de maternitate** se va face de două ori pe zi prin intermediul sistemelor de furajare pe lanț și spiră cu aprovizionare din silozuri, tuburi de aducere a hranei în dozatoare și dozatoare de furaj, hrana va fi distribuită în hrănitorele de inox.

Resturile de furaj din linie sunt reciclate cu un sistem de recuperare și sunt transportate înapoi la siloz, astfel se evită încărcarea unității motrice. De sub siloz furajul este distribuit uniform în transportor cu un șnec dozator, evitând astfel suprasolicitarea sistemului și garantând o durată de viață lungă a transportorului.

Pornirea are loc automat la ore prereglate, iar oprirea se face automat prin senzor.

**Furajarea în sectorul de creștere al tineretului porcine** se va face automat din cele silozurile capăt de hală, prin intermediul unui sistemului cu spiră și lanț. Fiecare siloz va fi dotat cu un sistem de distribuție și omogenizare furaj. Hrana va fi distribuită prin hrănitore.

### Estimarea situației efectivelor de animale din fermă

Categorie	Număr locuri	Număr mediu de animale
Scroafe	3000	3000
Vieri	24	5
Tineret	69000	69000

**Consum estimat de furaje**

<b>Categorie</b>	<b>Nr zile/ciclu</b>	<b>Nr. cicluri</b>	<b>Nr de animale</b>	<b>Indice consum furaje kg/cap/zi</b>	<b>Consum anual furaje t/an</b>
Scroafe în refacere la montă și gestante	114	2	3000	3	2052,00
Scroafe în fătare	6	2	3000	3	108,00
Scroafe în maternitate	28	2	3000	6	1008,00
Tineret	37	2	69000	1,2	6127,2
Vieri	365	1	24	3,4	29,78
<b>Total</b>					9324,98

Se vor consuma anul 9324,98 t nutrețuri combinate și premixuri.

**Adăparea - consumul de apă**

Necesarul de apă în dieta porcinelor este strâns corelat în primul rând cu consumul de hrană, cu felul hranei și cu sistemul de furajare. Necesarul de apă este influențat în același timp și de o serie de factori: sistemul de creștere, zona geoclimatică, anotimpul, rasa, categoria de vârstă, sistemul de furajare, compoziția rației, etc.

Lipsa sau insuficiența apei în alimentația porcinelor duce la scăderea apetitului, reducerea consumului de hrană și a eficienței folosirii furajelor, la perturbarea tuturor proceselor din organism și, deci, la scăderea performanțelor.

Din literatura de specialitate se cunoaște că, în medie, un porc consumă pentru 1 kg hrană uscată 1,9 – 2,5 l apă, iar în condiții de temperatură ridicată până la 4,0 – 4,5 l.

Pentru 100 kg greutate vie se recomandă 7 litri la porcii adulți. Accesul liber și asigurarea în permanență cu apă se recomandă pentru toate categoriile de porcine, indiferent de sistemul de furajare.

Ferma va fi dotată cu un puț de adâncime, pompă submersibilă, bazin de stocare și hidrofor pentru asigurarea presiunii atât în hale, cât și în filtrul sanitar.

Puțul forat cu o adâncime de cca. 100 m este amplasat în incinta fermei, asigurându-se perimetru de protecție sanitară cu regim sever conform HG 101/1997.

Calitatea va fi identică cu cea a apei pentru consumul uman.

Consumul zilnic de apă în perioada în care ferma este populată este de cca. 34 mc/zi.

Dotările pentru asigurarea apei vor fi montate în perioada de construcție și au fost prezentate în subcapitolul I.5.2.4.

În hală apa este distribuită în fiecare boxa prin conducte din inox. Pe conducta principală de alimentare cu apă, în interiorul halei, va fi amplasat un dozator de medicamente pentru aplicarea tratamentelor sanitar-veterinare curative sau preventive.

Apa potabilă va fi distribuită animalelor prin pipe cu cupă.

Apăsând pipa cu botul, porcul declanșează curgerea apei în troc sau în cupă. Capacitatea minimă necesară variază între 1,0 – 4,0 litri/min.

Cel de-al treilea tip de pipă aprovizionează animalul cu apă în momentul în care este suptă, pentru această deschizându-se o valvă. Apa nu curge într-o cupă sau în troc. Capacitatea unei asemenea pipe este între 0,5 – 1,5 litri/min.

### Folosințe și norme de consum pentru apă

- metabolismul suinelor;
- spălări hală: 5l/mp;
- evacuarea dejecțiilor 0,25 m<sup>3</sup>/cap/an (BREF tab 3,16);
- nevoie igienico – sanitare 50 l/om/zi (conf STAS 1478/90);
- spălare platformă (de 5 ori pe an): 1,5 l/m<sup>2</sup>.

### Consum estimat de apă pentru metabolism

Categorie	Nr zile/ciclu	Nr. cicluri	Nr de animale	Indice consum apă l/cap/zi	Consum anual apă mc/an
Scroafe în refacere la montă și gestante	114	2	3000	8,5	5814.00
Scroafe în fătare	6	2	3000	10	360.00
Scroafe în maternitate	28	2	3000	35	5880.00
Tineret	37	2	69000	4,2	21445.2
Vieri	365	1	24	9,6	84.10
<b>Total</b>					<b>33583,30</b>

#### Necesarul de apă pentru metabolism

$$Q_{med \text{ an}} = 33583,30 \text{ m}^3/\text{an}$$

#### Necesarul de apă pentru igienizare hale

$$Q_{med \text{ an}} = 19502,48 \text{ m}^2 \times 5 \text{ l} \times 2 \text{ spălari}/\text{an} = 195,03 \text{ m}^3/\text{an}$$

#### Necesarul de apă evacuare dejecții

$$Q_{med \text{ an}} = 0,25 \text{ m}^3/\text{cap}/\text{an} \times 72024 \text{ animale} = 18006 \text{ m}^3/\text{an}$$

#### Necesarul de apă nevoi igienico sanitare

$$Q_{med \text{ an}} = 50\text{l}/\text{zi}/\text{om} \times 7 \text{ persoane} \times 365 \text{ zile} = 127,75 \text{ m}^3/\text{an}$$

#### Necesarul de apă spălare platformă

$$Q_{med \text{ an}} = 1,5 \text{ l}/\text{m}^2 \times 5 \text{ ori}/\text{an} \times 21855,94 \text{ mp} = 163,9 \text{ m}^3/\text{an}$$

#### Necesarul total de apă al folosinței anual este = 52075,98 m<sup>3</sup>/an

### Combustibil pentru centrală (lemn)

Pentru asigurarea agentului termic prin intermediul centralei cu funcționare pe lemne și puterea de 200 kW vor fi utilizate anual 53 t peleți de lemn/lemn de foc.

### Materiale dezinfectante

Dezinfecția se va face cu lapte de var sau zeamă bordeleză, aceasta din urma fiind soluția optimă de dezinfectare. Opțional vor fi utilizate produse autorizate Ecocid S; TH5.



Varul sau oxidul de calciu se folosește numai ca suspensie de var proaspăt stins, sub forma de lapte de var (10-20%). Laptele de var proaspăt este un bun decontaminant față de majoritatea microorganismelor care se găsesc în adăposturile animalelor, indiferent de specie.

Sulfatul de cupru (piatra vânată) are efect fungicid și deodorizant. Se utilizează în concentrație de 5% pentru decontaminarea frigiderelor și camerelor frigorifice. Pentru dezinfectarea halelor poate fi folosit sulfatul de cupru în concentrație de 10%.

Se estimează folosirea unei cantități de cca 600 kg substanțe dezinfectante anual.

#### **Materiale folosite în laboratorul de însămânțări artificiale**

- extender pentru diluția materialului seminal;
- doze de stocare a materialului seminal;
- pungi de colectare a materialului seminal;
- mănuși pentru colectarea materialului seminal;
- cuvette pentru determinarea densității de celule spermatice;
- catetere pentru însămânțări artificiale;
- gel lubrifiant pentru însămânțări artificiale și control gestație.

#### **Materiale de uz veterinar**

- vaccinuri;
- ace pentru seringi;
- alte medicamente;
- crotalii pentru porci.

#### **Alte materiale:**

- detergenți, dezinfectanți, deratizanți: materiale cu destinație pentru uz veterinar; acestea vor fi utilizate în conformitate cu instrucțiunile înscrise în fișele de securitate corespunzătoare;

#### **Materiile prime, substanțele și preparatele chimice utilizate în perioada de funcționare**

Denumirea materiei prime, a substanței sau a preparatului chimic	Cantitatea anuală/existentă în stoc	Clasificarea substanțelor sau a preparatelor chimice
		Faze de pericol conform Regulamentului (CE) 1272/2008
Furaje (cereale și premixuri)	9324,98 t/an	Nepericulos
Substanțe dezinfectante	600 kg/an	<u>Lapte de var <math>\text{Ca}(\text{OH})_2</math></u> H315: Cauzează iritații ale pielii H318: Cauzează vătămarea gravă a ochilor H335: Poate cauza iritații respiratorii <u>Sulfatul de cupru <math>\text{CuSO}_4</math></u> H302: Toxicitate acută (orală) H318: Lezarea gravă a ochilor/iritația ochilor H400: Periculos pentru mediul acvatic - pericol acut H410: Periculos pentru mediul acvatic - pericol cronic
Medicamente	300 kg/an	Nepericulos

### Utilizarea solului și terenurilor

Terenul are suprafața totală de 44999 mp iar funcțiunile propuse sunt prezentate în tabelul de mai jos și va fi utilizate astfel:

- Arie construită = 18.512,73 mp
- Amenajare acces = 120,00 mp
- Spații verzi = 26.366,27 mp.

### Biodiversitatea

În zona studiată predomină în prezent habitatele artificiale reprezentate de terenuri cu destinație agricolă, iar habitatele naturale au o pondere foarte redusă.

În astfel de culturi se dezvoltă specii spontane din categoria buruienilor: pălămida (*Cirsus arvense*) și volbura (*Convolvulus arvensis*). În zonele limitrofe terenurilor agricole există specii ca: păiușul (*Festuca pratensis*), colilie (*Stipa* sp.) și bărboasa (*Andropogon* sp.).

Amplasamentul proiectului nu este situat în nici o zonă naturală protejată, distanța față de cea mai apropiată arie natural protejată fiind de 10 km (ROSPA0141 Subcarpații Vrancei).

Pentru implementarea proiectului analizat nu va fi exploataă biodiversitatea naturală a zonei.

### I.5.4 Raportarea proceselor tehnologice din ferma propusă la BAT

Procesele tehnologice propuse țin cont de cele mai bune tehnici disponibile pentru activitatea de creștere intensivă a porcilor (BAT) referitoare la prevenirea și reducerea integrată a poluării mediului reglementează autorizarea instalațiilor industriale relevante pentru mediu, având la baza un concept de cuprindere a tuturor activităților cu impact potențial. Documentul BREF, utilizat în cazul de față, se dorește a constitui ghidul tehnic de reducere a impactului fermelor de reproducție suine asupra mediului și zonei rurale din vecinătate. Acest lucru este posibil prin folosirea celor mai bune tehnici disponibile (BAT) pentru reducerea sau eliminarea efectelor negative cauzate de proiectul propus. Documentul de referință utilizat este: *REFERENCE DOCUMENT ON BEST AVAILABLE TECHNIQUES FOR INTENSIVE REARING OF POULTRY AND PIGS* pus în aplicare prin DECIZIA DE PUNERE ÎN APLICARE (UE) 2017/302 A COMISIEI de stabilire a concluziilor privind cele 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.

### Sistemul de adăpostire

Sistemul de adăpostire folosit constă din opt hale compartimentate în boxe specifice fiecărei vârste și fiecărui ciclu biologic. Sistemele de adăpostire sunt BAT, fiind descrise în secțiunile 2.3.1.1.1 pentru sectoarele gestație și montă, 2.3.1.2.2 pentru maternitate, 2.3.1.3 pentru vieri și 2.3.1.4.1 pentru sectorul tineret a Best Available Techniques (BAT) Reference Document for the Intensive Rearing of Poultry or Pigs.

**BUNA ORGANIZARE INTERNĂ**

Conform *Deciziei de punere în aplicare 2017/302 (UE) a comisiei din 15 februarie 2017 de stabilire a concluziilor privind cele 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* cerințele sunt cuprinse în tabelele de mai jos.

<b>CERINȚE BAT</b>	<b>COOPERATIVA AGRICOLĂ INTEGRATĂ DE REPRODUCȚIE SUINE ROMSUIN MOLDOVA</b>
<p>Amplasarea corespunzătoare a instalației/fermei și o bună amenajare spațială a activităților pentru:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• a reduce transporturile de animale și de materiale (inclusiv a dejecțiilor animaliere);</li> <li>• a asigura distanțe adecvate față de receptorii sensibili care au nevoie de protecție;</li> <li>• a lua în considerare condițiile climatice existente (de exemplu vântul și precipitațiile);</li> <li>• a lua în considerare capacitatea potențială de dezvoltare ulterioară a fermei;</li> <li>• a preveni contaminarea apelor.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• este amplasată la peste 1000 m față de cel mai apropiat receptor sensibil;</li> <li>• au fost luate în considerare condițiile climatice atât pentru amplasarea fermei cât și pentru funcționare (ferma fiind dotată cu instalații de asigurare a temperaturii pe timp de vară – respectiv ventilație, și pe timp de iarnă – respectiv instalații de încălzire);</li> <li>• suprafața deținută de COOPERATIVA AGRICOLĂ INTEGRATĂ DE REPRODUCȚIE SUINE ROMSUIN MOLDOVA este de 44999 mp din care vor fi realizate construcții pe 19628,26 mp;</li> <li>• au fost prevăzute instalații de canalizare și stocare a apelor uzate și dejecțiilor, structuri etanșe care vor fi verificate și, eventual, reparate periodic.</li> </ul>
<p>Educarea și formarea personalului, în special pentru:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• reglementări relevante, creșterea animalelor, sănătatea și bunăstarea animalelor, gestionarea dejecțiilor animaliere, siguranța lucrătorilor;</li> <li>• transportul și împrăștierea pe sol a dejecțiilor animaliere;</li> <li>• planificarea activităților;</li> <li>• planificarea și gestionarea situațiilor de urgență;</li> <li>• repararea și întreținerea echipamentelor.</li> </ul>	<p>În fermă vor fi respectate:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• reglementările pentru creșterea și bunăstarea animalelor, gestionarea dejecțiilor;</li> <li>• în ceea ce privește transportul și împrăștierea pe sol a dejecțiilor animaliere vor fi respectate normele prevăzute în Codul bunelor practici agricole;</li> <li>• vor fi întocmite documentații privind SSM ȘI ISU conform legislației în vigoare;</li> <li>• periodic toate instalațiile fermei vor fi inspectate în vederea identificării defecțiunilor și realizării reparațiilor, de asemeni conform manualelor de utilizare pentru fiecare instalație vor fi efectuate lucrări de mentenanță.</li> </ul>
<p>Depozitarea animalelor moarte astfel încât să se prevină sau să se reducă emisiile</p>	<p>Deșeurile determinate de mortalități vor fi stocate în lada frigorifică și eliminate prin contract cu o firmă specializată pentru gestionarea acestui tip de deșeuri.</p>
<p>Verificarea, repararea și întreținerea periodică a structurilor și a echipamentelor, cum ar fi:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• depozitele de dejecții lichide, la orice semn de deteriorare, degradare, scurgere;</li> <li>• pompele pentru dejecții lichide, dispozitive de amestec, separatoare și irigatoare;</li> <li>• sistemele de aprovizionare cu apă și furaje;</li> <li>• sistemul de ventilație și senzorii de temperatură;</li> <li>• silozurile și echipamentele de transport (de exemplu, supape, țevi);</li> </ul>	<p>Pe amplasamentul fermei vor fi periodic verificate toate instalațiile și structurile de stocare a dejecțiilor, precum și instalațiile de asigurare a temperaturii, umidității, etc.</p>

- sistemele de purificare a aerului (de exemplu, prin inspecții periodice). Acestea pot include curățenia fermei și gestionarea dăunătorilor.

Ferma propusă de **COOPERATIVA AGRICOLĂ INTEGRATĂ DE REPRODUCȚIE SUINE ROMSUIN MOLDOVA** respectă prevederile BAT în ceea ce privește buna practică internă.

### SISTEMUL DE ADĂPOSTIRE

<i>CERINȚE BAT</i>	<i>COOPERATIVA AGRICOLĂ INTEGRATĂ DE REPRODUCȚIE SUINE ROMSUIN MOLDOVA</i>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• pentru sectoarele Gestație, Scrofițe, Vieri și Tineret: dușumea cu grătare sub care se află o placă (beton sau alt material). Placa are o pantă de cel puțin 12° spre groapa centrală pentru amestec de dejecții, care este conectată cu sistemul de canalizare. Amestecul de dejecții este îndepărtat săptămânal într-un depozit, prin pompare sau gravitațional. Grătare din fier sau plastic.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 8 hale cu radier din beton armat sub pardoselile din grătare, pe care se sprijină o placă de beton și canal central pentru eliminarea dejecțiilor.</li> <li>• în <u>sectorul vieri</u> vor fi delimitate 24 boxe pentru vieri. Pardoseala din zona boxelor va fi executată din grătare cu fante prefabricate din beton (cu dimensiunile 33,00 x 1,22 și 1,00 x 0,50 m fiecare, fantele vor avea lățimea de maxim 20 mm) care reazămă grinzi;</li> <li>• în <u>sectorul carantină</u> hala este prevăzută 8 boxe însumând 160 locuri, dimensiunile unei boxe fiind de 8,00 m x 6,50 m. Pardoseala din zona boxelor va fi executată din grătare cu fante prefabricate din beton (cu dimensiunile 33,00 m x 1,22 m și 2,00 x 0,50 m fiecare, fantele vor avea lățimea de maxim 18 mm fiecare) care reazămă grinzi din beton armat;</li> <li>• în <u>sectorul de gestație individuală</u> va fi construită o hală prevăzută cu 870 boxe de gestație individuală cu dimensiunile 2,35 m x 0,70 m. Pardoseala din zona boxelor va fi executată din grătare cu fante prefabricate din beton (cu dimensiunile 3,00 x 1,22 m și 2,90 x 1,22 m fiecare, fantele vor avea lățimea de maxim 20 mm) care reazămă grinzi din beton armat;</li> <li>• în <u>sectorul de gestație comună</u> sunt prevăzute două hale prevăzute cu câte 888, în fiecare hală vor fi amenajate 6 boxe de gestație comună cu dimensiunile 21,50 m x 7,40 m. Pardoseala din zona boxelor va fi executată din grătare cu fante prefabricate din beton (cu dimensiunile 3,00 x 1,22 m și 2,90 x 1,22 m fiecare, fantele vor avea lățimea de maxim 20 mm) care reazămă grinzi din beton armat;</li> <li>• <u>sectorul maternitate</u> cuprinde cuprinde două hale prevăzute cu câte 5 camere în care vor fi amenajate 360 boxe cu dimensiunile 2,60 x 1,80 m. Pardoseala din zona boxelor va fi executată din: grătare din plastic pentru tineret, grătare din plastic și grătare din fontă pentru scroafa și grătare din plastic pentru purcei cu placă de încălzit electrică;</li> <li>• <u>sectorul tineret</u> cuprinde trei hale din care 2 hale cu</li> </ul>

	4800 locuri în care vor fi amenajate câte .3 camere și o hală de 3200 locuri în care vor fi amenajate 2 camere. Boxele pentru tineret au dimensiunile 3,60 m x 4,15 m și capacitatea de 40 de locuri. Pardoseala va fi realizată din grătare din plastic tineret mik chess 600 x 600 mm și grătare din plastic tineret 400 x 600 mm .
--	---

Ferma propusă de COOPERATIVA AGRICOLĂ INTEGRATĂ DE REPRODUCȚIE SUINE ROMSUIN MOLDOVA respectă prevederile BAT în ceea ce privește sistemul de adăpostire al animalelor.

## **BUNA PRACTICĂ PENTRU AGRICULTURĂ**

Aceasta include următoarele:

- alegerea amplasamentului pentru fermă astfel încât să se reducă la minimum efectele negative asupra vecinătăților, cum ar fi transportul, mirosurile, zgomotele și activitățile generale. De asemenea trebuie amplasată la o distanță potrivită față de habitatele de vegetație sau animale sălbatice și cursuri de apă;
- educarea și formarea personalului, în ceea ce privește tehnicile, resursele și mediul atât la locul de muncă cât și în exterior;
- planificarea corespunzătoare a tuturor activităților, în vederea reducerii deșeurilor, pierderilor, accidentelor precum și a activităților care pot fi nocive pentru animale;
- monitorizarea intrărilor și deșeurilor, în vederea utilizării adecvate a intrărilor,
- reducerii deșeurilor și manipulării corespunzătoare a deșeurilor inevitabile,
- proceduri scrise de intervenție în caz de urgență (emisii neplanificate și incidente), cunoscute de toți angajații și exersate de personal;
- păstrarea înregistrărilor consumului de apă și energie, a cantităților de hrană pentru animale, a deșeurilor apărute și a aplicărilor pe câmpuri a dejectiilor;
- implementarea și monitorizarea programelor de reparații și întreținere pentru a asigura buna funcționare a structurilor și echipamentelor.

Compararea proiectului propus cu cerințele BAT indică că ferma propusă prin proiect va respecta tehnologiile BAT în ceea ce privește buna practică agricolă.

## **UTILIZAREA APEI**

În creșterea porcilor, apa este utilizată pentru activitățile de curățire și pentru adăparea animalelor. Utilizarea rațională a apei este considerată parte a bunei practici și cuprinde următoarele acțiuni:

- utilizarea unor dispozitive de spălare cu presiune mare pentru curățirea adăposturilor pentru animale și a echipamentelor la finalul fiecărei serii;
- calibrarea cu regularitate a instalațiilor de apă potabilă pentru a preveni pierderile prin scurgere;
- ținerea unei evidențe a consumului de apă prin măsurarea consumului specific fiecărei hale în parte;

- depistarea și remedierea scurgerilor.

Pentru porci sunt aplicate trei tipuri de sisteme de băut:

- dispozitive de băut cu diuză în rezervor sau jgheab;
- jgheaburi cu apă;
- diuze cu acționare prin mușcare.

În ferma analizată vor fi amplasate adăpători cu cupă.

<b>CERINȚE BAT PENTRU FOLOSIREA APEI</b>	<b>COOPERATIVA AGRICOLĂ INTEGRATĂ DE REPRODUCȚIE SUINE ROMSUIN MOLDOVA</b>
<b>a) apa de băut</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Reducerea consumului de apă al animalelor nu este considerat a fi o măsură practică. Acesta va varia în concordanță cu dieta lor iar alimentarea permanentă cu apă este o obligație pentru asigurarea bunăstării animalelor.</li> <li>• Conform BAT, secțiunea 3.2.2.2.1. Animals' water consumption tabelul 3.13 consumul mediu de apă de băut: <ul style="list-style-type: none"> <li>– purcei: 5,4 – 14 l/loc/zi;</li> <li>– scroafe gestante: 60 – 70 l/loc/zi;</li> <li>– scroafe maternitate: 14 – 26 l/loc/zi;</li> <li>– vieri: 2,7 – 3,3 l/cap/zi;</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• instalația de adăpare va cuprinde în fiecare hală: linii de adăpare dotate cu regulatoare de presiune și senzori, kituri de adăpare și adăpători cu cupă.</li> <li>• în fermă consumul specific este: <ul style="list-style-type: none"> <li>– purcei: 4,2 l/cap/zi;</li> <li>– vieri: 4,8 l/cap/zi;</li> <li>– scroafe gestante (până în ziua 85): 8,5 l/cap/zi;</li> <li>– scroafe gestante (ziua 85– fătare): 10 l/cap/zi;</li> <li>– scroafe maternitate: 35 l/cap/zi.</li> </ul> </li> </ul>
<b>b) Curățarea și igienizarea boxelor</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Curățirea cu apă sub presiune după fiecare ciclu de producție (5.1.4 Efficient use of water).</li> <li>• Consumul mediu de apă pentru curățenie/ciclu: 0,087 – 0,340 m<sup>3</sup>/cap/an (BAT cap. 3.2.2.2.2., tabl. 3.16).</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• compartimentele din fermă se vor spăla cu apă sub presiune și dezinfectanți.</li> <li>• activitatea din fermă va urmări încadrarea consumului de apă în prevederile BAT pentru curățenie;</li> <li>• consumul de apă pentru spălare în fermă va fi de 0,25 m<sup>3</sup>/cap/an;</li> </ul>
<b>c) Monitorizarea consumului de apă</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Monitorizarea consumului de apă (5.1.4 Efficient use of water).</li> <li>• Detectarea și repararea scurgerilor (5.1.4 Efficient use of water).</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• apometre pentru controlul furnizării apei de băut - monitorizarea consumului de apă;</li> <li>• scurgerile se detectează prin control vizual și eventualele defecțiuni se remediază în cel mai scurt timp posibil.</li> </ul>

Ferma propusă de COOPERATIVA AGRICOLĂ INTEGRATĂ DE REPRODUCȚIE SUINE ROMSUIN MOLDOVA respectă prevederile BAT în ceea ce privește utilizarea apei necesare în procesul de producție.

*Decizia de punere în aplicare 2017/302 (UE) a comisiei din 15 februarie 2017 de stabilire a concluziilor privind cele 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 prevede:*

- menținerea unei evidențe a utilizării apei;
- detectarea și repararea scurgerilor de apă;

- utilizarea aparatelor de curățare cu înaltă presiune pentru curățarea adăposturilor pentru animale și a echipamentelor;
- selectarea și utilizarea echipamentului corespunzător (de exemplu adăpători de tip biberon, adăpători circulare, jgheaburi cu apă) pentru anumite categorii de animale, garantând, în același timp, disponibilitatea apei (*ad libitum*);
- verificarea și (dacă este necesar) ajustarea în mod periodic a calibrării echipamentului de furnizare a apei potabile.

Aspectele menționate anterior se vor regăsi în funcționarea fermei dereproducție a suinelor propusă de COOPERATIVA AGRICOLĂ INTEGRATĂ DE REPRODUCȚIE SUINE ROMSUIN MOLDOVA.

## UTILIZAREA ENERGIEI

BAT este reducerea energiei utilizate prin aplicarea unui bune practice în fermă începând cu proiectul adăpostului pentru animale și prin operarea adecvată și întreținerea adăpostului și echipamentului.

Reducerea consumului de energie se poate realiza prin optimizarea următoarelor sisteme:

1. încălzire;
2. ventilație;
3. iluminat;
4. preparare hrană.

<b>CERINȚE BAT PENTRU UTILIZAREA ENERGIEI</b>	<b>COOPERATIVA AGRICOLĂ INTEGRATĂ DE REPRODUCȚIE SUINE ROMSUIN MOLDOVA</b>
<b>a) Ventilația</b>	
<p>Conform BAT 5.1.6 Efficient use of energy reducerea consumului de energie se poate face prin:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• aplicarea unei ventilații naturale prin proiectarea adecvată a construcției;</li> <li>• optimizarea sistemului de ventilație mecanic în fiecare hală pentru a obține un control eficient al temperaturii și un minim de ventilație iarna;</li> <li>• evitarea rezistenței mecanice în sistemele de ventilație mecanică prin inspecții frecvente, curățarea conductelor, ventilatoarelor și suflantelor;</li> <li>• utilizarea de ventilatoare cu profil conic din plastic;</li> </ul>	<p>În funcție de compartiment, în hale vor fi amplasate sisteme de ventilație mecanică și naturală. Acestea sunt prezentate mai jos.</p> <p style="text-align: center;"><b>Sisteme de ventilație mecanică</b></p> <p><b>Clădire C1</b> (hala vieri)    2 ventilatoare 18, 1/3 HP 1725 rpm 115/230 V 1P 60 Hz 4 ventilatoare 24 1/3HP 1075 rpm 230V 12 guri aerisire FH1 modulare</p> <p><b>Clădire C2</b> (hală carantină)    2 ventilatoare 18, 1/3HP 1725 rpm 115/230 V 1P 60 Hz 2 ventilatoare 24 1/3HP 1075 rpm 230V 8 guri aerisire FH1 modulare</p> <p><b>Clădire C3</b> (hală gestație comună)    8 ventilatoare 24 1/3HP 1075 rpm 230V 4 ventilatoare 36 1/2 HP 850 rpm 230V 12 ventilatoare 54 IN X 2HP, 1437 rpm, 380V 3PH 50 Hz cu jaluzele 4 prelate pentru ventilație 15 ml 2 prelate pentru ventilație 20 ml</p>

<p>Conform BAT cap. 2.3.2.2. fermele situate în zonele unde temperaturile pe timp de vară sunt foarte ridicate, utilizează sisteme de răcire pe bază de evaporare pentru scăderea temperaturii în interiorul adăpostului.</p> <p>Ventilația de evacuare se realizează prin amplasarea unor ventilatoare pe pereții laterali ai adăpostului sau în acoperiș. Ferestrele sau deschiderile reglabile pentru ventilație, permit atragerea către interior a aerului curat.</p> <p>Ventilatoarele evacuează aerul la exterior. Acest proces generează sub-presiune și crează fluxuri de aer curat în clădire prin gurile de admisie. Acestea din urmă se găsesc de obicei pe perete, aproape de tavan, sau chiar în tavan, astfel încât aerul încălzit trece dinspre zona aflată între acoperiș și tavan către gurile de evacuare. Este normal pentru un sistem de ventilație prin evacuare ca presiunea din interiorul clădirii să fie mai scăzută decât cea de la exterior. Ventilația prin evacuare se folosește atunci când temperatura externă este mai ridicată. La fermele de porci folosirea ventilației prin evacuare menține relativ scăzute costurile aferente încălzirii, condiția firească în acest sens fiind reglarea adecvată a sistemului.</p>	<p><b>Clădire C4</b> (hală gestație comună)</p> <p><b>Clădire C5</b> (hală gestație individual)</p> <p><b>Clădire C6</b> (hală maternitate)</p> <p><b>Clădire C7</b> (hală maternitate)</p> <p><b>Clădire C8</b> (hală tineret)</p> <p><b>Clădire C9</b> (hală tineret)</p> <p><b>Clădire C10</b> (hală</p>	<p>2 prelate pentru ventilație 25 ml Prelatele sunt acționate de 4 motoare monifazate 36 (91CM), 30 rpm, 56/60 Hz 230V</p> <p>8 ventilatoare 24 1/3HP 1075 rpm 230V 4 ventilatoare 36 1/2 HP 850 rpm 230V 12 ventilatoare 54 IN X 2HP, 1437 rpm, 380V 3PH 50 Hz cu jaluzele 4 prelate pentru ventilație 15 ml 2 prelate pentru ventilație 20 ml 2 prelate pentru ventilație 25 ml Prelatele sunt acționate de 4 motoare monifazate 36 (91CM), 30 rpm, 56/60 Hz 230V</p> <p>8 ventilatoare 24 1/3HP 1075 rpm 230V 4 ventilatoare 36 1/2 HP 850 rpm 230V 4 ventilatoare 54 IN X 2HP, 1437 rpm, 380V 3PH 50 Hz cu jaluzele 4 prelate pentru ventilatie 15 ml 2 prelate pentru ventilatie 20 ml 2 prelate pentru ventilatie 25 ml Prelatele sunt acționate de 4 motoare monifazate 36 (91CM), 30 rpm, 56/60 Hz 230V</p> <p>10 ventilatoare 18, 1/3HP 1725 rpm 115/230 V 1P 60 Hz 15 ventilatoare 24 1/3HP 1075 rpm 230V 20 ventilatoare 36 1/2 HP 850 rpm 230V 105 guri de aerisire FH1 modulare</p> <p>10 ventilatoare 18, 1/3HP 1725 rpm 115/230 V 1P 60 Hz 15 ventilatoare 24 1/3HP 1075 rpm 230V 20 ventilatoare 36 1/2 HP 850 rpm 230V 105 guri de aerisire FH1 modulare</p> <p>6 ventilatoare 18, 1/3HP 1725 rpm 115/230V 1P 60HZ 12 ventilatoare 24 1/3HP1075 rpm 230V 6 ventilatoare 36 1/2 HP 850 rpm 230V 48 guri de aierisire FH1 modulare</p> <p>6 ventilatoare 18, 1/3HP 1725 rpm 115/230V 1P 60HZ 12 ventilatoare 24 1/3HP1075 rpm 230V 6 ventilatoare 36 1/2 HP 850 rpm 230V 48 guri de aierisire FH1 modulare</p> <p>4 ventilatoare 18, 1/3HP 1725 rpm</p>
---	---	--



	<p>tineret) 115/230V 1P 60HZ 8 ventilatoare 24 1/3HP1075 rpm 230V 4 ventilatoare 36 1/2 HP 850 rpm 230V 32 guri de aierisire FH1 modulare</p> <p>Toate ventilatoarele propuse a se amplasa în hale vor fi dotate cu conuri de plastic.</p> <p style="text-align: center;"><b>Sisteme de ventilație naturală</b></p> <p><b>Clădire C1</b> (hala vieri) 1 kit prelate pentru COOLIG-PAD 1 prelată Herculite, lățime 182 cm</p> <p><b>Clădire C2</b> (hală carantină) 1 kit prelate pentru COOLIG-PAD 1 prelată Herculite, lățime 182 cm (7 ml )</p> <p><b>Clădire C3</b> (hală gestație comună) 2 kituri prelate pentru COOLIG-PAD 25 ml 2 prelate Herculite, lățime 182 cm lungime de 25,00 ml</p> <p><b>Clădire C4</b> (hală gestație comună) 2 kituri prelate pentru COOLIG-PAD 25 ml 2 prelate Herculite, lățime 182 cm lungime de 25,00 ml</p> <p><b>Clădire C5</b> (hală gestație individuală) 2 kituri prelate pentru COOLIG-PAD 24 ml 1 prelată Herculite, lățime 182 cm lungime de 48,00 ml</p> <p><b>Clădire C6</b> (hală maternitate) 5 kituri prelate pentru COOLIG-PAD 10 ml 5 prelate Herculite, lățime 182 cm lungime de 10,00 ml</p> <p><b>Clădire C7</b> (hală maternitate) 5 kituri prelate pentru COOLIG-PAD 10 ml 5 prelate Herculite, lățime 182 cm lungime de 10,00 ml</p> <p><b>Clădire C8</b> (hală tineret) 3 kituri prelate pentru COOLIG-PAD 9 ml 3 prelate Herculite, lățime 182 cm lungime de 6,00 ml</p> <p><b>Clădire C9</b> (hală tineret) 3 kituri prelate pentru COOLIG-PAD 9 ml 3 prelate Herculite, lățime 182 cm lungime de 6,00 ml</p> <p><b>Clădire C10</b> (hală tineret) 2 kituri prelate pentru COOLIG-PAD 9 ml 2 prelate Herculite, lățime 182 cm lungime de 6,00 ml</p> <p>La finalizarea fiecărui ciclu de producție pe fiecare compartiment vor fi verificate componentele sistemului de ventilație astfel încât acestea să nu fie murdare, blocate sau înfundate.</p>
<p><b>b) Încălzirea</b></p> <p>Conform BAT 4.5.4.1.2. câteva posibilități pentru reducerea consumului de energie sunt:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• optimizarea poziției și ajustarea echipamentelor de încălzire;</li> <li>• luarea în considerație de recuperării de căldură;</li> </ul>	<p>Încălzirea halelor urmează a se realiza prin două modalități: natural și artificial.</p> <p>Încălzirea naturală a halelor se realizează în condițiile populării lor cu animale, care degajă o temperatura suficientă pentru menținerea unui climat propice în hale (în condițiile unei temperaturi exterioare încadrată între 5 și 20°C).</p>

<ul style="list-style-type: none"> <li>• luarea în considerație a utilizării boilerelor de înalt randament în noile sisteme de adăposturi;</li> <li>• la adăpostirea scroafelor, este instalat un sistem de încălzire zonală pentru încălzirea ariei cu purcei mici;</li> </ul> <p>O altă posibilitate de reducere a consumului de energie electrică este izolarea clădirilor.</p>	<p>Încălzirea artificială a halelor va fi realizată astfel:</p> <p><b>Clădire C1</b> (hala vieri) 1 încălzitor din inox tip 2H VA capacitate de 3000 m<sup>3</sup>/h</p> <p><b>Clădire C2</b> (hală carantină) 1 încălzitor din inox tip 2H VA capacitate de 3000 m<sup>3</sup>/h</p> <p><b>Clădire C3</b> (hală gestație comună) 8 încălzitoare din inox tip 2H VA capacitate de 3000 m<sup>3</sup>/h</p> <p><b>Clădire C4</b> (hală gestație comună) 8 încălzitoare din inox tip 2H VA capacitate de 3000 m<sup>3</sup>/h</p> <p><b>Clădire C5</b> (hală gestație individuală) 8 încălzitoare din inox tip 2H VA capacitate de 3000 m<sup>3</sup>/h</p> <p><b>Clădire C6</b> (hală maternitate) 10 încălzitoare din inox tip 2H VA capacitate de 3000 m<sup>3</sup>/h 360 becuri infraroșu 175 W grătar din plastic pentru purcei cu placă de încălzit electrică 2,6 ml x 0,40 ml</p> <p><b>Clădire C7</b> (hală maternitate) 10 încălzitoare din inox tip 2H VA capacitate de 3000 m<sup>3</sup>/h 360 becuri infraroșu 175 W grătar din plastic pentru purcei cu placă de încălzit electrică 2,6 ml x 0,40 ml</p> <p><b>Clădire C8</b> (hală tineret) 9 încălzitoare din inox tip 2H VA capacitate de 3000 m<sup>3</sup>/h</p> <p><b>Clădire C9</b> (hală tineret) 9 încălzitoare din inox tip 2H VA capacitate de 3000 m<sup>3</sup>/h</p> <p><b>Clădire C10</b> (hală tineret) 6 încălzitoare din inox tip 2H VA capacitate de 3000 m<sup>3</sup>/h</p> <p>Încălzirea electrică prin pardoseală cu plăci de încălzire – soluție folosită în halele maternitate - permite o reducere a consumului de energie cu 30 %, comparativ cu încălzirea completă a pardoselii.</p> <p>Pereții halelor vor fi executați din panouri termoizolante de 15 cm grosime iar învelitorile din panouri termoizolante de 8 cm grosime.</p>
<b>c) Iluminat</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Utilizarea unui iluminat eficient din punct de vedere energetic (BAT cap. 5.2.4.)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• în cadrul fermei vor fi utilizate lămpile cu led dimabile deoarece se asigură o reducere a consumului de energie cu până la 80%.</li> </ul>
<b>d) Preparare hrană</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• consumul de energie pentru prepararea hranei poate fie redus cu aproximativ 50 % când hrana este transferată mecanic, și nu pneumatic (suflată) din moară la dozator sau în deposit.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• în cadrul fermei distribuția hranei în hale se va face din silozuri de la capătul halelor prin intermediul unor sistem ede transport cu spiră și lanț – trasportul hranei fiind mecanic.</li> </ul>

*Decizia de punere în aplicare 2017/302 (UE) a comisiei din 15 februarie 2017 de stabilire a concluziilor privind cele 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, la capitolul utilizarea eficientă a energiei, prevede:

- sisteme de încălzire/răcire și de ventilație cu eficiență ridicată;
- optimizarea sistemelor de încălzire/răcire și de ventilație și gestionarea acestora, în special în cazul în care se utilizează sisteme de purificare a aerului;
- izolarea pereților, a podelelor și/sau a plafoanelor adăposturilor pentru animale;
- utilizarea iluminatului eficient din punct de vedere energetic;
- utilizarea schimbătoarelor de căldură, poate fi utilizat unul dintre următoarele sisteme: 1. aer-aer; 2. aer-apă; 3. aer-sol;
- utilizarea pompelor de căldură pentru recuperarea căldurii;
- recuperarea căldurii prin intermediul podelei cu așternut prevăzute cu sistem de încălzire și răcire (sistem „combideck”);
- utilizarea ventilației naturale.

Dintre aceste prevederi în cadrul fermei propuse vor fi implementate:

- sisteme de încălzire/răcire și de ventilație cu eficiență ridicată;
- optimizarea sistemelor de încălzire/răcire și de ventilație și gestionarea acestora;
- izolarea pereților, adăposturilor pentru animale;
- utilizarea iluminatului eficient din punct de vedere energetic;
- utilizarea schimbătoarelor de căldură - aer-apă - toate halele sunt dotate cu sisteme de răcire tip COOLING PAD – care constă în celule de răcire amplasate pe pereții halelor;
- utilizarea ventilației naturale.

Compararea proiectului propus cu cerințele BAT indică că ferma propusă de COOPERATIVA AGRICOLĂ INTEGRATĂ DE REPRODUȚIE SUINE ROMSUIN MOLDOVA și analizată în prezentul studiu va respecta tehnologiile BAT în ceea ce privește utilizarea energiei.

## **FURAJAREA**

Furajarea porcilor se face cu furaje speciale furnizate. Cantitatea și compoziția furajului administrat sunt diferențiate pe faze de creștere.

Pentru depozitarea furajelor, se vor monta în exteriorul halelor de producție silozuri cu o capacitate de 19,94 tone fiecare distribuite la capătul halelor (sistemul de furajare a fost prezentat în subcapitolul I.5.2.4. Instalațiile care vor deservi amplasamentul).

Furajele sunt distribuite în interiorul halei de instalații pe spiră și lanț către fiecare compartiment.

Furajul este distribuit uniform la hrănitori prin tuburi de aducere a hranei dotate cu dozatoare de furaj fiind astfel posibilă ajustarea rației.

<b>CERINȚE BAT PENTRU FURAJARE</b>	<b>COOPERATIVA AGRICOLĂ INTEGRATĂ DE REPRODUȚIE SUINE ROMSUIN MOLDOVA</b>
<b>a) Tehnici de nutriție</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• BAT (5.4.10.2 Techniques for reducing phosphorus excreted) este alimentarea animalelor cu diete succesive – alimentarea în faze – cu</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• animalele sunt hrănite în funcție de faze și categorii biologice;</li> <li>• sectoare de din fermă sunt alimentate de la un</li> </ul>

<p>conținuturi reduse de proteină brută, aceste diete trebuie să se bazeze pe alimentarea optimă cu aminoacizi (lizină, metionină, trenină, triptofan);</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Conform BAT sunt două tipuri de tehnici: îmbunătățirea hranei (de ex. prin aplicare de nivele joase de proteine, utilizarea de amino acizi și compuși înrudiți, etc) și formularea unei rețete de hrană echilibrată cu o rată de conversie optimă bazată pe fosfor și amino acizi digerabili.</li> <li>• Conform BAT utilizarea aditivilor (enzime, stimulatori de creștere) în hrană pot crește eficiența în hrană, astfel crescând reținerea nutrientului și reducând cantitatea de nutrienți rămasă în dejecți</li> </ul>	<p>silozuri separate situate în capătul halelor (1 siloz la hala de vieri, 1 siloz la hala de carantină, 1 siloz pentru hala de gestație individual, câte un siloz la cele două hale pentru gestație comună, câte 5 silozuri aferente halelor de maternitate și 8 silozuri la capetele halelor de tineret) – astfel în ferma analizată, pentru fiecare sector, se vor distribui rețete diferențiate pe faze;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• se utilizează nutreț pe bază de cereale, șrot, ulei, PVM – 5 % (premix vitamine + aminoacizi), sare, CaCO<sub>3</sub>;</li> <li>• furajul folosit va avea în componență: lizină: 6%; metilcisteină: 2%; vitamina A: 12.000 IU/kg; vitamina D3: 2000 IU/kg; vitamina E: 150 IU/kg, fofor: 0,8 %; calciu: 1 %.</li> </ul>
<b>b) Consum de nutreț</b>	
<p>Conform BAT subcap. 3.2.1.2, tabelul 3.6 și 3.7, cantitatea medie de furaj consumată este:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 2,4 – 5 kg/cap/zi pentru scroafe în gestație;</li> <li>• 2,4 – 7,2 kg/cap/zi pentru scroafe în maternitate;</li> <li>• 1,2 – 1,5 kg/cap/zi pentru purceii de 30 kg.</li> </ul>	<p>În ferma propusă consumurile de furaj vor fi următoarele:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 3 kg/cap/zi pentru scroafe în gestație;</li> <li>• 6 kg/cap/zi pentru scroafe în maternitate;</li> <li>• 1,2 kg/cap/zi pentru purceii de 30 kg.</li> </ul>

Ferma propusă de COOPERATIVA AGRICOLĂ INTEGRATĂ DE REPRODUCȚIE SUINE ROMSUIN MOLDOVA respectă prevederile BAT în ceea ce privește furajarea.

*Decizia de punere în aplicare 2017/302 (UE) a comisiei din 15 februarie 2017 de stabilire a concluziilor privind cele 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 prevede hrănirea în mai multe etape cu asigurarea unui regim alimentar adaptat cerințelor specifice ale perioadei de producție – aspect luat în considerare în ferma analizată.*

## GESTIONAREA DEJECȚIILOR

În cadrul fermei boxele nu sunt igienizate zilnic. Periodicitatea operațiilor de curățare/spălare a halei depinde de faza de creștere în care se găsește acesta. Pentru operațiile de curățenie se va utiliza apa sub presiune la temperatura naturală și materiale de dezinfecție.

Colectarea dejecțiilor se face sub podeaua halei de creștere, în canale comune cu rețeaua de canalizare a apelor uzate rezultate de la igienizarea halei.

Dejecțiile colectate în canalele de sub pardoseala halei de creștere sunt îndepărtate din canalele colectoare doar în perioadele de spălare a halei, transportul dejecțiilor fiind asigurat de o pernă de apă.

În canalele colectoare de sub pardoseala halei de creștere se colectează atât fecalele cât și urina animalelor, în aceste canale fiind colectate și pierderile de apă de la sistemele de adăpare, precum și eventualele pierderi de furaj.

Aple uzate provenite de la hale se vor colecta în canale din beton sub hale de unde prin sifoane de pardoseală vor fi dirijate către rețeaua exterioară – un canal colector prevăzut cu cămine de vizitare și de aici gravitațional către bazine intermediare. De aici, prin intermediul unor pompe de drenaj către bazinele de stocare a dejecțiilor. Pompele pentru dejecții vor fi submersibile cu tocător pentru dejecții.

Lagunele de stocare a dejecțiilor sunt vidanjabile, golirea lor făcându-se de două ori pe an, dejecțiile fiind preluate și folosite la fertilizarea terenurilor agricole, conform condițiilor din Ordinului comun al MMGA nr. 242/2005 și MAPDR nr.197/2005, privind aprobarea organizării Sistemului național de monitorizare integrată a solului, de supraveghere, control, decizii pentru reducerea aportului de poluanți proveniți din surse agricole și de management al reziduurilor organice provenite din zootehnie în zone vulnerabile la poluarea cu nitrați.

### Cantități de dejecții produse în fermă

Categorie	Nr zile/ciclu	Nr. cicluri	Nr de animale	Producție kg/cap/zi	Producție m <sup>3</sup> /zi/cap	Producție m <sup>3</sup> /an
Scroafe în refacere la montă și gestante	114	2	3000	7,40	0,006	4104,00
Scroafe în fătare	6	2	3000	12,50	0,013	468,00
Scroafe în maternitate	28	2	3000	12,50	0,013	2184,00
Tineret	37	2	69000	1,50	0,003	15318,00
Vieri	365	1	24	2,00	0,0015	13,14
<b>Total</b>						<b>22087,14</b>

<b>CERINȚE BAT PENTRU MANAGEMENTUL DEJECȚIILOR</b>	<b>COOPERATIVA AGRICOLĂ INTEGRATĂ DE REPRODUCȚIE SUINE ROMSUIN MOLDOVA</b>
<b>a) Colectarea și depozitarea dejecțiilor</b>	
<p>Șlamurile sunt pompate din groapa de șlam sau din canalul de șlam din interiorul clădirii către un depozit exterior. Șlamul este transportat printr-o linie de conducte sau rezervor de șlam și poate fi stocat în tancuri de șlam amplasate sub pământ sau deasupra solului (BAT subcap. 2.6.4.).</p> <p>BAT (subcapitolul 5.2.5.) pentru stocarea șlamului într-un rezervor de beton sau oțel cuprinde următoarele:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• un rezervor stabil capabil să reziste influențelor mecanice, termice și chimice;</li> <li>• baza și pereții rezervorului sunt impermeabile și protejate împotriva coroziunii;</li> <li>• depozitul este golit regulat pentru inspecție și mentenanță, de preferat în fiecare an;</li> <li>• supape duble sunt utilizate la fiecare ieșire prevăzută cu supapă a depozitului</li> <li>• nămolul este agitat doar înainte de a goli rezervorul pentru aplicarea pe teren.</li> </ul> <p>BAT este acoperirea rezervoarelor de nămol utilizând una din următoarele opțiuni:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• un capac rigid, acoperiș sau o structură de cort</li> <li>• un acoperiș plutitor precum paiele tocate, crusta</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 3 lagune din care 2 cu suprafața de 1267,90 mp fiecare și una cu S de 1000 mp, cu o adâncime de 6,20 m executate din beton C20/25. Grosimea pereților, a radierului și a plăcii superioare va fi de 20 cm. Fundarea se va executa pe un strat de pietriș de 50 cm grosime bine compactat.</li> <li>• Lagunele asigură un volum de stocare de 21921,96 m<sup>3</sup> ceea ce va acoperi producția de dejecții și apă utilizată la curățire pe o durată de 6 luni care va fi de 11043,57 m<sup>3</sup> dejecții la care se adaugă o cantitate de 9003 m<sup>3</sup>.</li> <li>• Bazinele vor fi golite de 2 ori/an astfel că se va asigura menținerea dejecțiilor pentru mineralizare o perioadă de 6 luni. După golire bazinelor se va face inspecția și eventualele reparații.</li> </ul>

naturală, pânza, folia, turba și argila ușor expandată (LECA) sau polistirenul expandat (EPS).	
<b>b) Niveluri de dejecții</b>	
Conform BAT subcap. 3.3.1.2, tabelul 3.39 cantitatea medie de șlam gunoi este: <ul style="list-style-type: none"> <li>• 5,2 – 9 kg/cap/zi pentru scroafe în gestație;</li> <li>• 10,9 – 15,9 kg/cap/zi pentru scroafe în maternitate;</li> <li>• 1,4 – 2,3 kg/cap/zi pentru porci reproducție (vieri);</li> <li>• 3,6 pentru scroafe tinere;</li> <li>• 3.6 pentru tineret.</li> </ul>	În ferma propusă cantitățile medii de șlam gunoi vor fi următoarele: <ul style="list-style-type: none"> <li>• 7,4 kg/cap/zi pentru scroafe în gestație;</li> <li>• 12,5 kg/cap/zi pentru scroafe în maternitate;</li> <li>• 2,0 kg/cap/zi pentru porci reproducție (vieri);</li> <li>• 3,4 pentru scroafe tinere;</li> <li>• 1,50 kg/cap/zi tineret.</li> </ul>
<b>c) Tratarea dejecțiilor pe amplasament</b>	
Conform BREF ILF subcap. 2.6.6 în tratarea dejecțiilor pe amplasament pot fi utilizați agenți biologici printre care se numără și bioenzimele pentru reducerea cantității de CH <sub>4</sub> produs.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tratarea șlamului cu bioenzime care prezintă avantajul reducerii emisiilor atmosferice.</li> </ul>
<b>d) Aplicarea dejecțiilor</b>	
BAT este (Secțiunea 5.1): <ul style="list-style-type: none"> <li>• cantitatea de dejecții aplicată trebuie să țină cont de necesitățile prognozate ale culturilor în ce privește azotul și fosforul precum și de aportul acestora din sol și îngrășămintele aplicate;</li> <li>• trebuie să se țină cont de caracteristicile terenului: pantă, tipul de sol, condiții climatice, ploaie, irigații, practici agricole și de folosire a terenului, asolament;</li> <li>• dejecțiile nu vor fi aplicate pe teren atunci când câmpul este saturat cu apă, inundat, înghețat, acoperit cu zăpadă;</li> <li>• dejecțiile nu vor fi aplicate pe terenuri cu pantă accentuată sau pe cele din apropierea cursurilor de apă;</li> <li>• aplicarea dejecțiilor trebuie să țină cont de vecinătăți pentru a evita neplăcerile din cauza mirosurilor (să nu se aplice în timpul zilei, să se evite zilele de weekend și de sărbătoare, să se țină cont de direcția vântului.</li> </ul>	Nu este o activitate a fermei.

Ferma propusă de COOPERATIVA AGRICOLĂ INTEGRATĂ DE REPRODUCȚIE SUINE ROMSUIN MOLDOVA respectă prevederile BAT în ceea ce privește managementul dejecțiilor.

Ferma propusă respectă cerințele obligatorii cuprinse în Decizia de punere în aplicare 2017/302 (UE) a comisiei din 15 februarie 2017 de stabilire a concluziilor privind cele 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.

## ***1.6. ESTIMAREA DEȘEURILOR ȘI EMISIILOR REZULTATE DIN IMPLEMENTAREA PROIECTULUI***

În acest subcapitol, conform Anexei 4 la Legea nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, va fi inclusă o estimare, în funcție de tip și cantitate, a deșeurilor și emisiilor preconizate - de exemplu, poluarea apei, aerului, solului și subsolului, zgomot, vibrații, lumină, căldură, radiații și altele, precum și cantitățile și tipurile de reziduuri produse pe parcursul etapelor de construire și funcționare

### **I.6.1. Deșeurile generate**

Obiectivele și măsurile care trebuie urmărite și respectate în aceeași măsură pe toată perioada executării lucrărilor trebuie să se concretizeze prin:

- reducerea la sursă și colectarea selectivă a deșeurilor;
- cunoașterea cantităților și tipurilor de deșeuri, și gestionarea corespunzătoare a acestora planificarea încă din fazele inițiale și organizarea lucrărilor;
- dezvoltarea interesului și a responsabilității pentru menținerea unui mediu natural echilibrat și curat.

Pe suprafața propusă prin proiect se vor desfășura inițial activități de îndepărtare a copertei de sol de pe suprafața propusă pentru excavare în vederea realizării lucrărilor de fundare pentru amplasarea construcțiilor, betonare suprafețe platforme, realizare marcaje de semnalizare în incinta fermei.

În urma implementării proiectului pe suprafața amplasamentului vor rezulta următoarele tipuri de deșeuri:

- în perioada de construcție
  - 17 05 04 - sol rezultat din lucrări de excavare în vederea realizării fundațiilor și amplasării conductelor de canalizare și alimentare cu apă, amplasării lagunelor;
  - 17 04.07 - deșeuri metalice rezultate din realizarea construcțiilor;
  - 17 01 01 - șlamuri de beton din perioada de construcție;
  - 20 03 01 - deșeuri menajare generate de personalul care va lucra la implementarea investiției;
  - 15 01 10\* - recipiente vopseluri;
  - 08 01 11\* - deșeuri de vopsele și lacuri;
  - 17 04 02 - țiglă metalică;
  - 17 04 11 - cabluri electrice;
  - 17 02 03 - materiale plastice;
  - 17 02 01 – deșeuri de lemn;
  - 17 01 03 – gresie/faianță (materiale ceramice).
- în perioada de funcționare:
  - 20 03 01 – deșeuri municipale amestecate cu deșeuri menajere diverse - deșeuri care sunt preluate periodic de către societăți de salubritate. Acest tip de deșeuri vor fi depozitate în container tip europubelă amplasat în zonă special amenajată (platformă

betonată și împrejmuțată) care sunt periodic golite de către serviciul de salubritate cu care societatea are contract conform Hotărârii Guvernului României nr. 856/16.08.2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, deșeurile menajere se încadrează în categoria 20 (produse pe care deținătorul nu le mai utilizează);

- 15 01 01 și 15 01 02 – ambalaje de hârtie, plastic vor fi colectate selectiv și valorificate prin societăți de profil;
- 15 02 03 - absorbanți, materiale filtrante, materiale de lustruire și îmbrăcăminte de protecție – echipamente de protecție folosite de angajați (mănuși, salopete, măști, etc);
- cod 15 01 10\* – deșeuri de ambalaje provenite de la substanțele ce vor fi folosite pentru dezinsecție, dezinsecție, deratizare (DDD);
- deșeuri rezultate din activitatea de asistență veterinară: obiecte ascuțite: cod 18 01 01; deșeuri a căror colectare și eliminare fac obiectul unor măsuri speciale pentru prevenirea infecțiilor: cod 18 02 02\* (ambalaje de la antibiotice, seruri); deșeuri a căror colectare și eliminare nu fac obiectul unor măsuri speciale pentru prevenirea infecțiilor: cod 18 02 03 (ambalaje); medicamente: cod 18 02 08;
- 02 01 02 – cadavrele vor fi preluate din ferma de o societate specializată sau vor fi transportate la un incinerator autorizat de pe raza județului. Acestea vor fi depozitate pe perioada menținerii în fermă într-o cameră prevăzută cu o ladă frigorifică;
- 20 03 04 – nămol de la curățarea bazinelor vidanjabile;
- 02 01 06 – dejecții animaliere (materii fecale, urină, inclusiv resturi de paie) colectate separat și tratate în afară incintei – dejecții suine – stocate în bazine, utilizate ca fertilizant natural după mineralizare;
- 20 01 21\* – tuburi fluorescente;
- 16.01.17 – deșeuri metalice rezultate ca urmare a reparațiilor în perioada de funcționare;
- 10.01.03 – cenușă zburătoare de la arderea turbei și lemnului netrat.

### Deșeurile rezultate pe amplasament

Denumire deșeu	Cantitatea generată	Starea fizică	Cod deșeu	Sursa	Managementul deșeurilor		
					Cantitatea prevăzută a fi generată		
					Valorificat	Eliminat	Stoc
<b>Perioada de construcție</b>							
gunoi menajer	0,26 t/an	solid	20 03 01	personalul implicat în construcție		0,26 t/an	-
sol rezultat din lucrări de excavare	12600 mc	solid	17 05 04	săpături		12600 mc	
deșeuri metalice	1758 kg	solid	17 04 07	lucrări de construcție	1758 kg		
șlamuri de beton	23 t	solid	17 01 01	lucrări de construcție		23 t	
recipiente vopseluri	12 kg	solid	15 01 10*	finisări		12 kg	



deșuri de vopsele, grund și lacuri	1,50 kg	solid	08 01 11*	finisări		1,50 kg	
deșuri de lemn	135 t	solid	17 02 01	cofraje și acoperiș	135 t		
țiglă metalică	39 kg	solid	17 04 02	învelitoare	39 kg		
cabluri electrice	7 kg	solid	17 04 11	rețea energie electrică	7 kg		
materiale plastice	25 kg	solid	17 02 03	rețele utilități		25 kg	
gresie (materiale ceramice)	65 kg	solid	17 01 03	realizare finisaje	65 kg		
<b>Perioada de funcționare</b>							
gunoi menajer	22,50 t/an	solid	20 03 01	personalul fermei		22,50 t/an	-
dejecții de la suine	21921,96 m <sup>3</sup> /an	semilichid	02 01 06	suinele din adăpost	21921,96 m <sup>3</sup> /an		
deșuri metalice	0,15 t/an	solid	16.01.17	activitatea de întreținere și reparații	0,15 t/an		
deșuri de ambalaje (hârtie, carton plastic)	0,9 t/an	solid	15 01 01 15 01 02	hale	0,9 t/an		
cadavre de animale	675 kg/an	solid	02 01 02	hale	675kg/an		
deșuri rezultate din activitatea de asistență veterinară	150 kg/an	solid	18 01 01 18 02 02* 18 02 03 18 02 08	tratamente preventive și curative		150 kg/an	
deșuri de ambalaje provenite de la substanțele ce vor fi folosite pentru dezinfecție, dezinsecție, deratizare	72 kg/an	solid	15 01 10*	activități de dezinfecție		72 kg/an	
deșuri de echipamente de protecție	90 kg/an	solid	15 02 03	personalul fermei		90 kg/an	
nămol de la curățarea bazinelor vidanjabile	15 mc/an	solid	20 03 04	stocarea apelor uzate		15 mc/an	
tuburi fluorescente	6 kg/an	solid	20 01 21*	instalația de iluminat		6 kg/an	
cenușă zburătoare de la arderea turbei și lemnului netratat	2,88 t/an	solid	10.01.03	cazan ardere		2,88 t/an	

- Evidența gestiunii deșeurilor va ținută de către titularii proiectului conform H.G. nr. 856/2002 pentru *Evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând*

*deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase* este obligatorie menținerea unei evidențe a deșeurilor pentru toți agenții economici și pentru orice alți generatori de deșeurii, persoane juridice sau fizice.

### I.6.2. Gospodărirea deșeurilor

Gospodărirea deșeurilor rezultate din **perioada de construcție** se va face astfel:

- deșeurile menajere (cod deșeu 20 03 01) vor fi colectate europubele destinate acestui tip de deșeu, situate pe amplasamentul fermei - vor fi colectate selectiv în europubele amplasate pe o platformă betonată și vor fi preluate de către o firmă specializată în baza contractului de prestări servicii încheiat.
- deșeurii metalice (cod deșeu 17 04 02 și 17 02 07) rezultate de la realizarea acoperișurilor – vor fi colectate selectiv și predate unei unități specializate în reciclarea metalelor feroase și neferoase;
- șlamuri de beton (cod deșeu 17 01 01) – care se vor depozita temporar pe o platformă betonată după care se vor utiliza la amenajarea drumurilor interioare iar surplusul se evacuează împreună cu deșeurile menajere prin contractul cu serviciul de salubritate;
- solul rezultat din lucrări de excavare (cod deșeu 17 05 04) va fi utilizat la amenajări pe amplasament sau va fi depozitat în zone indicate de primăria comunei Râmnicu Sărat;
- recipiente vopseluri (15 01 10\*) și deșeurii de vopsele, grund și lacuri (08 01 11\*) – vor fi eliminate prin contract cu o firmă specializată în colectarea deșeurilor periculoase;
- deșeurii de lemn (17 02 01) – vor fi comercializate către comunitatea locală ca lemn de foc;
- cabluri electrice (17 04 11) – vor fi colectate selectiv și eliminate prin intermediul unui operator economic specializat în gestiunea unui astfel de deșeu;
- materiale plastice (17 02 03) – vor fi colectate selectiv și eliminate prin intermediul unui operator economic specializat în gestiunea unui astfel de deșeu;
- gresie (materiale ceramice) (17 01 03) – eliminate prin similarea cu deșeurii din construcții și demolări conform legislației în vigoare.

Gospodărirea deșeurilor rezultate din **perioada de funcționare** se va face astfel:

- deșeurile menajere (cod deșeu 20 03 01) - vor fi colectate selectiv în europubele amplasate pe o platformă betonată, amenajată în incinta fermei, și vor fi preluate de către o firmă specializată în baza contractului de prestări servicii încheiat;
- deșeurii metalice (16.01.17) – vor fi colectate selectiv și predate unei unități specializate în reciclarea metalelor feroase și neferoase;
- deșeurii de ambalaje (hârtie, carton plastic) (15 01 01 și 15 01 02) – vor fi colectate selectiv și predate unei unități specializate în gestionarea acestei categorii de deșeurii;
- cadavre de animale (02 01 02) – eliminate prin contract cu un operator economic autorizat pentru gestionarea acestor deșeurii – stocare temporară pe amplasament într-o ladă frigorifică cu capacitatea de 1000 l;

- deșeuri rezultate din activitatea de asistență veterinară (18 01 01, 18 02 02\*, 18 02 03 ȘI 18 02 08) – în situația în care se va opta pentru contractarea serviciului de asistență veterinară aceste deșeuri vor fi eliminate de firma care asigură prestarea serviciului în situația în care va fi angajat un medic veterinar atunci deșeurile vor fi eliminate de pe amplasament prin intermediul unui operator economic autorizat să preia aceste deșeuri, pe baza unui contract de prestări servicii încheiat cu COOPERATIVA AGRICOLĂ INTEGRATĂ DE REPRODUCȚIE SUINE ROMSUIN MOLDOVA;
- deșeuri de ambalaje provenite de la substanțele ce vor fi folosite pentru dezinfecție, dezinsecție, deratizare (15 01 10\*) - vor fi eliminate prin contract cu o firmă specializată în colectarea deșeurilor periculoase;
- deșeuri de echipamente de protecție (15 02 03) – vor fi eliminate prin contract cu o firmă specializată;
- nămol de la curățarea bazinelor vidanjabile (20 03 04) – nămolul din bazinele de stocare a dejecțiilor va fi eliminat odată cu acestea și va fi gestionat în același mod;
- tuburi fluorescente (20 01 21\*) – eliminate prin contract cu o societate comercială care are ca scop gestionarea deșeurilor DEEE;
- cenușă
- la arderea turbei și lemnului netrat (10.01.03), stocare pe amplasament în container – eliminare ca deșeu nepericulos.

Precolectarea primară a deșeurilor se va realiza în recipiente etanșe de dimensiuni mici, amplasate în zonele de producere (birouri, ateliere).

Precolectarea secundară se va realiza în pubele acoperite amplasate pe o platformă betonată și îngrădită.

Deșeurile curente, cât și cele specifice vor fi precolectate și depozitate pe o platformă amenajată. Platforma va fi parțial betonată și parțial acoperită cu un strat de balast. Deșeurile vor fi depozitate pe sorturi și vor fi predate periodic, pe bază de contract, agenților economici atestați pentru acest gen de activitate (colectare și preluare).

Din activitatea care va fi realizată în fermă va rezulta o cantitate de 21921,96 m<sup>3</sup>/an dejecții de la suine (cod 02 01 06). Structurile prevăzute pentru gestionarea pe amplasament a acestor dejecții sunt:

- 3 lagune din care 2 cu suprafața de 1257,90 mp fiecare și una cu S de 1000 mp, adâncimea de 6,20 m;
- lagunele asigură un volum de stocare de 21921,96 m<sup>3</sup> ceea ce va acoperi producția de dejecții și apă utilizată la curățire pe o durată de 6 luni care va fi de 11043,57 m<sup>3</sup> dejecții la care se adaugă o cantitate de 9003 m<sup>3</sup>.

Conform codului de bune practici agricole după perioada de fermentare și mineralizare dejecțiile vor fi utilizate ca fertilizant pe terenuri agricole.

Conform codului de bune practici agricole aprobat prin Ordinul nr. 1182/2005, în vederea realizării instalațiilor și spațiilor de depozitare este necesar să se respecte următoarele condiții:

- amplasamentul și zona în care se construiește se aleg în funcție de rețeaua hidrografică din vecinătate și de prezența pădurilor;
- spațiile de depozitare să fie situate în apropierea terenurilor agricole;

- capacitatea pentru depozitare să fie proiectată în funcție de numărul existent de animale;
- asigurarea unei etanșeități perfecte a spațiilor pentru depozitare, a instalațiilor, a rețelelor de pompare și mijloacelor de transport;
- materialele utilizate la construcție să fie corespunzătoare, iar instalațiile să fie fiabile și de calitate.

**Evidența gestiunii deșeurilor va ținută de către șeful de fermă.** Conform H.G. nr. 856/2002 pentru *Evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase* este obligatorie menținerea unei evidențe a deșeurilor pentru toți agenții economici și pentru orice alți generatori de deșeuri, persoane juridice sau fizice.

Deși este considerat deșeu, materialul organic rezultat din dejecțiile suinelor este, în realitate, o materie primă secundară - rezultată din tehnologia de creștere a păsărilor - utilizabilă, cu bune rezultate, atât ca îngrășământ organic de calitate bună cât și pentru obținerea biogazului.

Limita de încărcare pentru terenurile arabile după decembrie 2010 este de 170 kg/ha. Conform Ordinului MMGA nr. 1182/2005 unde în anexa 8 este indicat numărul de animale de diferite specii care produc anual o cantitate de dejecții corespunzătoare la 170-210 kg N, suprafața de teren (ha) necesară pentru un animal crescut în sistem intensiv este de 0,0588 ha pentru scroafe gestante; 0,2222 ha pentru scroafe cu purcei; 0,0669 ha pentru vieri și 0,0649 pentru porci. Necesarul de teren agricol pentru împrăștierea dejecțiilor produse de fermă într-un an este de 1143,88 ha. Suprafața va fi asigurată prin contracte de fertilizare.

Faze de creștere a animalelor în ferma analizată	Suprafața de teren corespunzătoare cantității de dejecții produsă anul de diferite categorii de animale din fermă Ordinului MMGA nr. 1182/2005 (ha)	Suprafața de teren corespunzătoare cantității de dejecții produsă de diferite categorii de animale din fermă (ha)/an
scroafe gestante	0,0588	$(0,0588/365) \times 228 \times 3000 = 110,19$ ha
scroafe cu purcei	0,2222	$(0,2222/365) \times 68 \times 3000 = 124,18$ ha
vieri	0,0669	$0,0669 \times 24 = 1,61$ ha
tineret	0,0649	$(0,0649/365) \times 74 \times 69000 = 907,90$ ha
<b>TOTAL</b>		<b>1143,88 ha</b>

### I.6.3. Emisii estimate a fi generate de implementarea proiectului

#### I.6.3.1. Emisii generate de proiect care pot afecta factorul de mediu apă

##### *În etapa de construcție*

În perioada de construcție nu vor rezulta ape uzate pe suprafața amplasamentului din activitățile de implementare a proiectului. În scopul asigurării condițiilor igienice minime pentru personalul implicat în această etapă, la limita amplasamentului va fi instalată o toaletă ecologică vidanjabilă.

##### *În etapa de funcționare*

Din activitatea de pe suprafața fermei vor fi evacuate următoarele tipuri de ape uzate:

- ape uzate tehnologice cu conținut de purin și bălegar care vor proveni de la evacuarea hidraulică a dejecțiilor și de la igienizarea incintelor care vor fi dirijate spre bazinele de stocare prevăzute;
- apele meteorice provenite din incinta construită și betonată care vor fi dirijate prin rigole și pante către spațiile verzi;
- ape uzate menajere care provin de la clădirea filtrului sanitar care vor fi stocate în bazinul vidanjabil;
- apă rezultată de la spălarea platformei betonate.

Apele uzate tehnologice provenite de la hale vor fi colectate prin intermediul unor cuve din beton de unde prin sifoane de pardoseală vor fi dirijate către rețeaua exterioară – un canal colector prevăzut cu cămine de vizitare și de aici gravitațional către bazine intermediare. De aici, prin pompare cu o pompe de drenaj către bazinele de stocare a dejecțiilor - lagune.

Caracteristici tehnice pompe pentru dejecții: debit cuprins între 20 – 600 mc/h; motoare cu puteri cuprinse între 3 și 22 kW.

Rețeaua de canalizare va fi executată din tuburi PVC KG. Tuburile vor fi montate pe un pat de nisip de 20 cm. Căminele de vizitare ale acestei rețele de canalizare vor fi executate din tuburi de beton Dn = 1 m conform STAS 2448 sau din polietilenă – prefabricate și vor fi acoperite cu capace din fontă carosabile sau necarosabile în funcție de zona în care vor fi amplasate.

Vor fi executate cămine de schimbare de direcție, la fiecare schimbare de direcție a traseului instalației exterioare de canalizare.

Dimensionarea instalației a fost realizată conform prevederilor normativului STAS 1795-86, în funcție de natura apelor uzate, viteza minimă și maximă de tranzitare prin conductă.

Apele uzate menajere vor fi preluate prin coloane din PVC cu  $\Phi = 50 - 150$  mm, sifoane de pardoseală cu  $\Phi = 50 - 100$  mm prin conducte din PVC-U și PVC-M cu  $\Phi = 100 - 150$  mm, fiind dirijate în exterior către fosa septică vidanjabilă.

Apele uzate rezultate de la rampa de spălarea platformei, scurgerea apelor reziduale rezultate se va face prin rigole, acestea vor fi trecute printr-un separator de produse petroliere, după care vor fi colectate și stocate temporar într-un bazin vidanjabil, din beton armat, ce se va amplasa lângă rampă. Periodic, aceste ape vor fi vidanjate, transportate și descărcate în într-o stație de epurare pe bază de contract de prestări servicii.

Apele meteorice colectate de pe clădirile obiectivului și din incinta amenajată a acestuia, se vor scurge gravitațional, prin rigole pluviale, pe terenurile adiacente fermei.

### **Cantități de ape uzate generate pe amplasament**

Pentru a calcula volumul de ape uzate rezultat pe suprafața amplasamentului au fost aplicați următorii coeficienți de restituție:

- 0,9 pentru apele uzate rezultate de la spălarea halelor și platformei betonate;
- 0,8 pentru apele uzate menajere rezultate de la clădirea filtrului sanitar (conf. STAS 1846/90).

Determinare debitelor de apă pluvială se face conform STAS 1846/1990 pe baza relației:

$$Q_p = m \times S \times \Phi \times i \text{ (l/s)}$$

unde:

$m$  = coeficient adimensional de reducere a debitului de calcul în conformitate cu capacitatea de înmagazinare în timp și de durată ploi de calcul "t",  $m = 0,8$  pentru  $t < 40$  min;

$S$  = aria bazinului de canalizare aferentă secțiunii de calcul exprimată în ha, în cazul perimetrului  $S = 21855,94$  mp (2,185594 ha) – suprafața betonată (alei + carosabil);

$\Phi$  = coeficientul de scurgere aferent ariei  $S$  (conf. STAS 1846/90) pentru suprafețe cu pavaje din asfalt sau beton = 0,90;

$i$  = intensitatea ploii de calcul:  $i = 65$  l/s (conf. STAS 9470/73)

$Q_p = 0,80 \times 2,185594 \times 0,90 \times 65 = 60,25$  l/s pe suprafața amplasamentului – apă pluvială considerată convențional nepoluată de pe suprafețele construite.

Pentru suprafețele amplasamentului de pe care apa pluvială nu este colectată în sistemul de evacuare a apelor uzate aceasta este considerată convențional curată și dirijată prin rigole și șanțuri în zonele cu spații verzi.

Frecvența ploii (conform STAS 4273 – 83) în funcție de clasa de importanță a folosinței este de 1/5 pentru unități cu caracter economic agrozootehnice, astfel încât rezultă o cantitate medie de apă pluvială de 0,61 l/s.

Cantitatea de apă pluvială care cade pe construcții va fi calculată luând în calcul suprafața care va fi ocupată de hale și anexe va fi de 19628,26 mp = 1,962826 ha și coeficientul de scurgere aferent ariei conform STAS 1846/90 pentru învelitori metalice  $\Phi = 0,95$ . Rezultă o cantitate de apă pluvială de 73,934748355 mc/h, aplicând coeficientul de frecvență a ploii (conform STAS 4273 – 83) în funcție de clasa de importanță a folosinței este de 1/5 pentru unități cu caracter economic agrozootehnice rezultă o cantitate medie 14,78 mc/h.

#### Apă uzată igienizare hale

$$Q_{med \text{ an}} = 195,03 \text{ m}^3/\text{an} \times 0,9 = 175,527 \text{ m}^3/\text{an}$$

#### Ape evacuare dejecții

$$Q_{med \text{ an}} = 18006 \text{ m}^3/\text{an}$$

#### Apă uzată nevoi igienico sanitare

$$Q_{med \text{ an}} = 127,75 \text{ m}^3/\text{an} \times 0,8 = 102,2 \text{ m}^3/\text{an}$$

#### Apă uzată spălare platformă

$$Q_{med \text{ an}} = 163,9 \text{ m}^3/\text{an} \times 0,9 = 147,51 \text{ m}^3/\text{an}$$

**Apă uzată rezultată anual este = 18431,24 m<sup>3</sup>/an**

### Bilanțul apelor uzate

Sursa apelor uzate (proces tehnologic)	Totalul apelor uzate generate		Ape uzate evacuate						Ape direcționate spre reutilizare/recirculare			
	m <sup>3</sup> /zi	m <sup>3</sup> /an	Menajere		Tehnologice*		Pluviale**		In acest obiectiv		Către alte obiective	
			m <sup>3</sup> /zi	m <sup>3</sup> /an	m <sup>3</sup> /zi	m <sup>3</sup> /an	m <sup>3</sup> /zi	m <sup>3</sup> /an	m <sup>3</sup> /zi	m <sup>3</sup> /an	m <sup>3</sup> /zi	m <sup>3</sup> /an
	50,50	18431,24	0,28	102,2	50,22	18329,04	-	-	-	-	-	-

## LOCUL DE DESCĂRCARE A PELOR UZATE

Periodic, apele uzate (menajere) vor fi vidanțate, transportate și descărcate într-o stație de epurare. Apele uzate tehnologic vor fi eliminate cu dejecțiile în bazinele intermediare și apoi în lagună.

Dejecțiile (fracția solidă și fracția lichidă) fermentate vor fi folosite în agricultură prin transportarea acestora cu autovehicule specializate, pe suprafețele agricole ale proprietarilor sau administratorilor de terenuri agricole. Fertilizantul va fi administrat după realizarea unui studiu pedologic al suprafețelor și întocmirea planului de fertilizare.

Apele rezultate de la platforma betonată vor fi vidanțate și eliminate prin același contract de prestări servicii ca și apele menajere uzate.

## ÎNCĂRCAREA CU POLUANȚI A APELOR UZATE EVACUATE

Concentrații de poluanți în apele uzate industriale și menajere trebuie să respecte NTPA 002/2002 privind condițiile de evacuare a apelor uzate în rețelele de canalizare ale localităților și direct în stațiile de epurare și H.G. 352/2005 privind modificarea și completarea Hotărârii Guvernului nr. 188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate. În tabelul de mai jos sunt prezentate concentrațiile maxime admise ale poluanților eliminați prin apele uzate menajere și tehnologice și debitele masice rezultate din activitatea fermei luând în considerare cantitățile maxime. De pe amplasament vor fi evacuate către stații de de epurare numai ape uzate menajere.

### *Concentrații admise și debite masice ale poluanților în apele uzate menajer evacuate de pe amplasamentul fermei*

Poluanți eliminați în apa uzată tehnologic	Concentrații admise conform NTPA 002/2002 și HG 352/2005 mg/l	Cantitatea evacuată anual de pe amplasament kg/an
Materii în suspensie	350	6450,934
CBO <sub>5</sub>	300	5529,372
CCOCR	500	51,10
NH <sub>4</sub>	30	3,06
Fosfor total (P)	5	0,5
Detergenți sintetici biodegradabili	25	2,55

### I.6.3.2. Emisii generate de proiect care pot afecta factorul de mediu aer

#### Surse de poluare în etapa de construcție a fermei

În faza de realizare a fermei emisiile în aer vor fi următoarele:

- emisiile de pulberi de pe căile de transport ale materialelor și echipamentelor, de la manipularea materialelor de construcție, precum și de la săparea șanțurilor pentru pozarea conductelor;
- emisiile de la motoarele mijloacelor auto care transportă materiile prime, materiale și echipamentele;
- emisii de gaze rezultate la efectuarea operațiilor de sudură-tăiere (generatoare de acetilenă);

- emisii de la acoperirea cu vopsele a suprafețelor metalice.

*Poluantul* specific operațiilor de construcție este reprezentat de *particulele în suspensie* cu un spectru dimensional larg, incluzând și particule cu diametre aerodinamice echivalente mai mici de 10  $\mu\text{m}$  (particule inhalabile, care pot afecta sănătatea umană).

Alături de emisiile de particule vor apărea emisii de *poluanți specifici gazelor de eșapament* rezultate de la utilajele cu care se vor executa operațiile și de la vehiculele pentru transportul materialelor. Poluanții caracteristici motoarelor cu ardere internă cu care sunt echipate utilajele și vehiculele pentru transport sunt: oxizi de azot, oxizi de carbon, oxizi de sulf, particule cu conținut de metale grele (Cd, Cu, Cr, Ni, Se, Zn), compuși organici (inclusiv hidrocarburi aromatice policiclice – HAP, substanțe cu potențial cancerigen).

Sursele asociate lucrărilor de construcție sunt surse deschise, libere. Se menționează că activitățile pentru realizarea propriu-zisă a construcțiilor, însemnând turnarea de betoane și lucrări de construcții-montaj nu conduc la emisii de poluanți, cu excepția gazelor de eșapament rezultate de la vehiculele pentru transportul materialelor și a poluanților generați de operațiile de sudură (particule cu conținut de metale, mici cantități de CO, NOx ).

Toate aceste categorii de surse sunt nedirijate, joase, cu impact strict local, temporar și de nivel redus.

### *Emisii de particule generate de lucrările de construcție*

Categorie lucrare/operație	Debite masice pe spectrul dimensional (kg/h)			
	d ≤ 30 $\mu\text{m}$	d ≤ 15 $\mu\text{m}$	d ≤ 10 $\mu\text{m}$	d ≤ 2,5 $\mu\text{m}$
<b>DECOPERTARE STRAT VEGETAL</b>				
Săpături + strângere în grămezi	1,489	0,338	0,257	0,155
Încărcare în vehicule	0,122	0,034	0,027	0,0027
<b>SĂPĂTURI</b>				
Excavare	1,654	0,376	0,286	0,173
Încărcare în vehicule	0,135	0,037	0,030	0,003
TOTAL SĂPĂTURI SOL	3,4	0,785	0,6	0,334
<b>UMPLUTURI</b>				
Descărcare din vehicule	1,771	0,406	0,304	0,185
Împrăștiere + compactare	0,593	0,178	0,148	0,030
TOTAL UEMPLUTURI	2,364	0,584	0,452	0,215
TOTAL SĂPĂTURI+UMPLUTURI	5,764	1,369	1,052	0,549
<b>EROZIUNE EOLIANA</b>	0,048	ND	ND	ND

ND = nu exista factori emisie

Prin arderea combustibililor în motoarele cu ardere internă al vehiculelor care transportă materialele de construcție și ale utilajelor implicate în realizarea lucrărilor de construcție rezultă gaze de eșapament care sunt eliminate în atmosferă. Cantitățile de substanțe cu potențial poluant pentru factorul



de mediu aer sunt prezentate în tabelul de mai jos. Emisiile vehiculelor și utilajelor sunt reglementate prin inspecțiile tehnice periodice.

### *Emisii de poluanți generate de sursele mobile în perioada de construcție*

Sursa	Debite masice (g/h)													
	NO <sub>x</sub>	CH <sub>4</sub>	COV	CO	N <sub>2</sub> O	SO <sub>2</sub>	Part	Cd	Cu	Cr	Ni	Se	Zn	HAP
								[10 <sup>-3</sup> ]	[10 <sup>-3</sup> ]	[10 <sup>-3</sup> ]	[10 <sup>-3</sup> ]	[10 <sup>-3</sup> ]	[10 <sup>-3</sup> ]	[10 <sup>-3</sup> ]
<b>Vehicule</b>	273,595	1,60	52,28	219,13	0,772	64,07	27,55	0,066	10,89	0,320	0,452	0,066	6,408	0
<b>Utilaje</b>	2500,81	8,71	362,8	809,68	66,63	512,5	293,6	0,515	87,12	2,562	3,586	0,515	51,24	170,14
<b>Total</b>	2774,40	10,3	415,1	1028,8	67,40	576,5	321,2	0,581	98,01	2,882	4,038	0,581	57,65	170,14

Evaluarea emisiilor generate de sursele asociate lucrărilor de construcție nu poate fi făcută în raport cu prevederile OM 462/1993 “Condiții tehnice privind protecția atmosferei” deoarece aceste surse sunt nedirijate, iar limitele prevăzute de OM 462/1993 se refera la surse dirijate.

De asemenea, trebuie menționat ca, prin natura lor, sursele asociate lucrărilor de construcție nu pot fi prevăzute cu sisteme de captare și evacuare dirijata a poluanților.

Măsurile pentru controlul emisiilor de particule sunt măsuri de tip operațional specifice acestui tip de surse. În ceea ce privește emisiile generate de sursele mobile acestea trebuie să respecte prevederile legale în vigoare.

Monitorizarea privind emisiile în aerul atmosferic nu este necesara.

Sursele tehnologice cu impact potențial asupra aerului sunt cu caracter temporar, numai pe perioada de construcție (18 de luni).

Emisiile generate de autocamioane nu pot fi eliminate, ele provin din arderea combustibililor în motoare și se evacuează sub formă de gaze de eșapament. Pentru a reduce impactul asupra factorului de mediu aer camioanele trebuie să respecte prevederile legale în vigoare evaluate odată cu inspecția tehnică, să se încadreze în prevederile legale.

Volumul emisiilor provenite de la generatoarele de acetilenă nu poate fi cuantificat, acesta fiind funcție de starea tehnică a generatoarelor și de frecvența operațiilor de tăiere și sudură.

Emisiile de poluanți de la acoperirea suprafețelor apar datorita solvenților folosiți în aceste operații și survine la aplicare și la uscarea substanțelor. Se menționeaza că această activitate este discontinuă și de scurtă durată; se poate considera că emisiile rezultate sunt ne semnificative. Pentru activitățile de vopsire aferente etapei de construire, se vor utiliza vopsele alchidice pe structura metalică.

### **Surse de poluare în etapa de funcționare a fermei**

Sursele de impurificare ale atmosferei aferente obiectivului de investiții studiat în perioada de funcționare vor fi determinate de procesele tehnologice și sunt emisii fugitive de la halele de creștere a animalelor și din procesele de transport și depozitate a apelor uzate tehnologice ce conțin dejecțiile de animale.

Aerul din hale are în compoziție amoniac, metan și protoxid de azot. Existența acestor poluanți este legată de digestia hranei și de dejecții. Prin tehnologia de creștere a porcilor în hale trebuie asigurați parametri normali pentru factorii fizici (temperatura, umiditate, curenți de aer) și factorii chimici (concentrație poluanți).

Pentru menținerea unei concentrații normale în hale, poluanții din aer sunt evacuați în exterior printr-un sistem de ventilație, individual pentru fiecare hală.

Protecția aerului se realizează prin amplasarea fermei într-o zonă care respectă zona de protecție sanitară față de așezările umane.

Principalele forme de poluare ale factorului de mediu aer, sunt determinate de următoarele categorii de emisii:

- emisiilor de poluanți din procesele metabolice de creștere a porcilor;
- emisiile de poluanți provenite din depozitele de dejectii ca urmare a procesului de fermentare prin care dejectiile se descompun și în urma căruia se formează gaze de fermentare (în principal  $\text{CO}_2$ ,  $\text{CH}_4$ ,  $\text{NO}_2$ );
- emisiile de poluanți de la centrala termică prin arderea peletilor de lemn pentru asigurarea încălzirii halelor de producție și a celorlalte spații din fermă;
- circulația vehiculelor care asigură deservirea fermei.

În tabelul de mai jos sunt prezentate gazele care eliberate în atmosferă de pe amplasamentul fermei.

#### *Gazele eliberate în atmosferă în perioada de funcționare a fermei*

Nr. crt.	Poluant	Sursa emisiei	Caracteristici
1.	Amoniac ( $\text{NH}_3$ )	Halele de porci, laguna depozitare dejectii.	Mai ușor decât aerul, rezultat din activitatea aerobă, solubil în apă
2.	Metan ( $\text{CH}_4$ )	Halele de porci, laguna depozitare dejectii.	Mult mai ușor decât aerul, greu solubil în apă, rezultat din activitatea anaerobă.
3.	Protoxid de azot ( $\text{N}_2\text{O}$ )	Halele de porci, laguna depozitare dejectii.	Mai ușor de cât aerul, inert, neinflamabil, rezultat din hale.
4.	Dioxid de carbon ( $\text{CO}_2$ )	Halele de porci, laguna depozitare dejectii, transportul auto, arderea gazului metan în instalația de încălzire.	Mai greu decât aerul, greu solubil în apă, rezultat din activitatea aerobă.
5.	Hidrogen sulfurat ( $\text{H}_2\text{S}$ )	Halele de porci, laguna depozitare dejectii, transportul auto,	Mai greu decât aerul, solubil în apă, rezultat din activitatea aerobă.

#### *Emisii de poluanți din procesele metabolice*

Emisiile de poluanți în aer din hale ca urmare a activității metabolice reprezintă cele mai mari cantități de emisii din tot procesul tehnologic din fermă, cele mai importante fiind cele de amoniac ( $\text{NH}_3$ ), de metan ( $\text{CH}_4$ ) și de protoxid de azot ( $\text{N}_2\text{O}$ ) rezultate din fiziologia animalelor și din

fermentarea dejecțiilor produse. Protoxidul de azot este un produs de reacție secundar în amonificarea ureei. Amoniacul este principala cauză a mirosurilor neplăcute.

Emisiile în aer sunt condiționate de mai multi factori care pot avea efecte cumulative:

- numărul și categoria de animale;
- proiectarea și construcția halelor;
- furajarea prin nivelul de proteine și fosfor;
- sistemul de adăpare;
- sistemul de gestionare a dejecțiilor;

În documentul de referință BAT sunt prezentate valori limită de emisie VLE pentru instalațiile de „creștere intensivă a păsărilor și porcilor”, fiind prezentate valori indicative ale factorilor de emisie din hale pentru NH<sub>3</sub>, CH<sub>4</sub> și N<sub>2</sub>O – poluanți emiși în aer.

### ***Emisii de poluanți din procesul de fermentare a dejecțiilor***

Conform studiilor efectuate de Universitatea Iowa având au fost identificați peste 160 de compuși în aerul din jurul fermelor de creștere a porcilor. Mulți dintre acești compuși au fost detectați la concentrații foarte scăzute.

Printre compușii specifici identificați se numără: mercaptan, sulfați, disulfați, amoniac, amine, acizi organici, fenoli, ketone – care se formează prin fermentarea aerobă și anaerobă a dejecțiilor de porcine.

Factorii poluanți în cazul fermelor de porcine sunt: mirosul, gaze, particule. Mirosul provine în primul rând din descompunerea anaerobă a proteinelor din deșeurile provenite de la porci, incluzând fecale, urina, celule de piele, par și hrana. Mirosul este cauza unui număr larg de compuși organici volatili.

Principalele gaze generate de fermentarea dejecțiilor sunt: dioxidul de carbon, amoniacul, metanul și hidrogenul sulfurat. Ca urmare a studiilor efectuate de Universitatea Iowa principalii componenți odoranți ai gazelor produse prin fermentația dejecțiilor de porcine sunt prezentate în tabelul de mai jos.

### ***Componența gazelor produse prin fermentarea dejecțiilor***

<b>Compus identificat</b>	<b>Valoarea medie (ppm)</b>	<b>Valoarea minimă (ppm)</b>	<b>Valoarea maximă (ppm)</b>
Carbonil sulfit	0,0109	0,0029	0,351
Metal mercaptan	0,0085	0,0019	0,0269
Dimetil sulfit	0,0086	0,0022	0,0444
Carbon disulfit	0,0323	0,0019	0,405
Izopropil mercaptan	0,0027	0,0012	0,0065
Dimetil disulfit	0,5680	0,007	2,4
Hidrogen sulfurat	0,4450	0,004	2,82

Comparația a fost făcută cu valoarea prag de emisie conform HG nr. 140/2008 privind stabilirea unor măsuri pentru aplicarea prevederilor Regulamentului (CE) al Parlamentului European și al Consiliului nr. 166/2006 privind înființarea Registrului European al Poluanților Emiși și Transferați și modificarea directivelor Consiliului 91/689/CEE și 96/61/CE.

În concluzie debitele de poluanți generați pe amplasamentul fermei nu depășesc valorile prag din HG. 140/2008.

#### Emisii rezultate de la transportul hranei

Hrana este adusă în fermă gata preparată și este încărcată pneumatic în silozurile de la capetele halelor. Din silozuri este distribuită pe liniile de hrănire. Sigurele emisii sunt publerile și gazele de eșapament produse de autoutilitarele care asigură alimentarea cu furaj.

#### Emisii rezultate din circulația auto

Pentru buna desfășurare a activității în fermă, vor fi folosite următoarele utilaje: tractoare și mijloace auto pentru transportul personalului, furajelor și porcilor.

Estimarea emisiilor de poluanți de către utilajele de transport și exploatare au la bază următoarele date:

- consumul total de carburanti: 26 kg/h;
- timp de functionare zilnica: 10 h/zi;
- debit masic CO<sub>2</sub> estimat conf AP-42: 20,8 g/kg carburanti;
- debit masic SO<sub>2</sub> estimat conf AP-42: 7,8 g/kg carburanti;
- debit masic NO<sub>x</sub> estimat conf AP-42: 4,2 g/kg carburanti;
- debit masic aldehide estimat conf AP-42: 0,8 g/kg carburanti;
- debit masic hidrocarburi nearse estimat conf AP-42: 20,8 g/kg carburanti.

### **MIROSUL**

Mirosul este o problema locală dar devine o problemă importantă pe măsura ce creșterea intensivă de animale se dezvoltă și numărul de clădiri de locuit crește în zonele fermelor.

Sursele de miros în perioada de funcționare a fermei sunt halele și lagunele de stocare care sevesc la depozitarea temporară a dejecțiilor.

În vecinătatea terenului pe care se va construi ferma propusă de COOPERATIVA AGRICOLĂ INTEGRATĂ DE REPRODUCȚIE SUINE ROMSUIN MOLDOVA nu sunt amplasate zone rezidențiale care ar putea fi afectate de miros iar dezvoltările ulterioare vor trebui să țină cont de proiectele deja implementate.

În urma unui studiu realizat în Italia pentru diferite tipuri de adăposturi pentru porci s-a constatat că hala cu podea complet găurită și eliminarea rapidă prin sistem vacuum a dejecțiilor are cel mai mic impact asupra mediului din punct de vedere al mirosului.

Ferma se află la distanță mare față de zonele locuite astfel încât este puțin probabil să se înregistreze plângeri de la vecini în ceea ce privește mirosurile.

În vecinătatea amplasamentului nu există locuiri dințate până la cele mai apropiate localități fiind următoarele:

- 2500 m față de Municipiul Râmnicu Sărat;
- 1300 m față de localitatea Râmnicelu;
- 1300 m față de localitatea Colibași;
- 2700 față de localitatea Știubei.

### **I.6.3.3. Emisii generate de proiect care pot afecta factorul de mediu sol/subsol**

Solurile din zona amplasamentului sunt situate, în general, pe structurile geomorfologice cu pante reduse, fiind utilizate în principal ca arabil.

Pe structura geologică a subsolului prezentată anterior s-au format, prin procese de pedogeneză, solurile din regiune. Arealul construcției nu este afectat de fenomene de eroziune sau alunecări de teren.

#### **Emisii în perioada de construcție**

Pe suprafața amplasamentului factorul de mediu sol va fi influențat de schimbarea utilității terenurilor prin lucrări specifice de decopertare și fundare în vederea realizării construcțiilor.

Impactul produs la nivelul solului pentru implementarea proiectului, în faza de construcție, va fi unul fizic (mecanic) determinat de decopertările și excavărilor necesare efectuării următoarelor lucrări:

- lucrări de fundare pentru clădirile de pe amplasament;;
- forare puțului pentru alimentarea cu apă;
- manevre ale utilajelor folosite în construcție;
- betonare aleilor, platformelor și amenajarea căilor de acces.

În faza de construcție se pot produce poluări accidentale ale solului prin introducerea accidentală de combustibili și uleiuri minerale în mediu ca urmare a unor defecțiuni ale utilajelor care realizează excavările și transportul materialelor de construcții.

Utilajele nu vor staționa pe amplasamentele de lucru suficient timp pentru ca solul să fie poluat datorită emisiilor din gazele de eșapament.

#### **Emisii în perioada de funcționare**

Funcționarea fermei în condiții normale nu are impact asupra solului de pe amplasament.

Eventuale surse de poluare a solului care pot conduce accidental la poluarea subsolului, pot fi:

- scurgerile de ulei de la autovehicule și alte utilaje care deserveșc ferma pe platformele betonate ale unității și de acolo prin antrenare de către apa pluvială pe sol;
- infiltrații de ape uzate în cazul neetanșeităților sistemului de canalizare și și transport a apelor uzate menajere și tehnologice;
- gestionarea incorectă a deșeurilor;
- scurgeri de pe platforma de stocare a gunoiului;
- managementul necorespunzător al apelor uzate tehnologice și a dejecțiilor de animale fără respectarea Codului Bunelor Practici Agricole.

Dejecțiile rezultate din activitatea de creștere a suinelor în fermă pot fi utilizate pentru fertilizarea solului după o perioadă de minim 4-6 luni (17-18 săptămâni) conform Ghidului Bunelor Practici Agricol.

### **I.6.3.4. Zgomotele și vibrațiile generate de proiect**

#### **Zgomotele și vibrațiile produse în perioada de construcție**

Din momentul începerii organizării de șantier pe amplasament se vor produce zgomote determinate de funcționarea motoarelor și operarea utilajelor folosite în faza de construcție.

Referințele folosite în analiza efectuată privind poluarea fonică sunt următoarele:

- SR ISO 1996: Caracterizarea și măsurarea zgomotului din mediul înconjurător;

- STAS 10009: 2017 Acustica urbană. Limite admisibile ale nivelului de zgomot (privind zgomotul exterior);
- STAS 6156-86: Acustica în construcții. Protecția împotriva zgomotului în construcții social-culturale. Limite admisibile și parametri de izolație acustică;
- Ordinul Ministerului Sănătății nr. 536 din 3.07.1997;
- STAS 10144/4-95: Caracteristici ale arterelor de circulație din localitățile rurale și urbane.

În perioada de construcție a fermei și a infrastructurii acesteia se estimează o creștere a zgomotului în zona amplasamentului. Principalele surse de zgomot sunt reprezentate de echipamentele utilizate la construirea facilităților propuse. Utilajele folosite și puterea acustică asociată sunt:

- Betoniere: 2 buc. cu capacitatea de 6 m<sup>3</sup> fiecare,  $L_w \approx 105$  dB(A);
- Buldoexcavator: 1 buc. cu capacitatea de 1,5 m<sup>3</sup> (30t),  $L_w \approx 115$  dB(A);
- Autocamioane: 2 buc cu capacitatea de 16 m<sup>3</sup>;  $L_w \approx 107$  dB(A)

Nivelul de zgomot variază funcție de tipul și intensitatea operațiilor, tipul utilajelor în funcțiune, regim de lucru, suprapunerea numărului de surse și disponerea pe suprafață orizontală și/sau verticală, prezența obstacolelor naturale sau artificiale cu rol de ecranare.

Din măsurători, efectuate la societăți cu activități similare, nivelul de zgomot definit, în zona utilajelor, la o distanță de 10 – 15 m prezintă valori de:

- 60 – 115 dB(A) – zonă de acțiune a mijloacelor auto;
- 70 – 75 dB(A) – zonă încărcător frontal.

Pentru activități de tip industrial sunt prevăzute limitări ale nivelului de zgomot la limita funcțională din mediul urban, prin STAS 10009/2017.

Activitățile specifice organizării de șantier se încadrează în locuri de muncă în spațiu deschis, și se raportează la limitele admise conform Normelor de Protecție a Muncii, care prevăd ca limită maximă admisă la locurile de muncă cu solicitare neuropsihică și psihosenzorială normală a atenției – 90 dB (A) – nivel acustic echivalent continuu pe săptămâna de lucru.

La această valoare se poate adăuga corecția de 10 dB(A) – în cazul zgomotelor impulsive (impulsuri de amplitudini sensibil egale).

Amplasamentul pe care va fi amenajată ferma de reproducție suine propusă de I. COOPERATIVA AGRICOLĂ INTEGRATĂ DE REPRODUCȚIE SUINE ROMSUIN MOLDOVA este situat în extravilanul comunei municipiului Râmnicul Sărat la o distanță de peste 1000 m față de prima locuință. Se apreciază că nivelul zgomotului emis de utilajele care vor funcționa pe amplasament în timpul construcției fermei nu va depăși pe perioada zilei intensitatea admisă prin lege iar zgomotele produse pe amplasament nu vor crea disconfort la nivelul zonelor rezidențiale.

### **Zgomotele și vibrațiile produse în perioada de funcționare**

Sursele de zgomot aparținând fermei zootehnice sunt reprezentate de mijloacele auto utilizate pentru transportul materiilor prime și auxiliare, a produsului finit și pentru transportul apelor uzate și al dejecțiilor rezultate în amplasament, ventilatoarele și pompele din stațiile de pompare.

Sursele de zgomot pe perioada de funcționare a obiectivului analizat:

- utilajele prevăzute în hala de producție (ventilatoare, pompe rețea alimentare cu apă, instalație de transport furaje, animale);
- mijloacele auto care aprovizionează unitatea cu materii prime și asigură desfacerea produsului finit.

Nivelul de zgomot la limita incintei nu va depăși limita prevăzută prin STAS 10009/2017, respectiv 65 dB.

Instalațiile fermei și dotările tehnice, administrative și sociale de care dispune și prin tehnologiile utilizate nu constituie o sursă de vibrații de intensitate mare care să se propage prin aer sau sol.

### Surse de zgomot

Sursa de poluare	Nr. surse de poluare	Poluare maximă permisă (limita maximă admisă pentru om și mediu)	Poluare de fond	Poluare fonică produsă de activitate		
				Pe zona obiectivului	Pe zonele de protecție/restricție aferente obiectivului conform legislației în vigoare	În vecinătatea zonelor rezidențiale cu luarea în considerare a poluării de fond
Ventilatoare	60 Hz	50dB(A)	40 dB(A)	45 dB(A) – funcționare continuă	< 32 dB(A)	0 dB(A)
Pompe	10	50dB(A)	40dB(A)	1 - 0 dB(A) – situată în puț nu produce zgomote pe amplasament 1 - situată în gospodăria de apă nu produce zgomote pe amplasament 8 - 0 dB(A) situate în rețeaua de evacuare a dejecțiilor	0 dB(A)	0 dB(A)

#### I.6.3.5. Radiații generate de proiect

Organizarea de șantier prin dotările tehnice, administrative și sociale de care dispune și prin tehnologiile utilizate nu constituie o sursă de radiații pentru mediu.

Instalațiile fermei și dotările tehnice, administrative și sociale de care dispune și prin tehnologiile utilizate nu constituie o sursă de radiații pentru mediu.

## CAPITOLUL II. DESCRIEREA ALTERNATIVELOR REALIZABILE

În cadrul prezentului studiu nu au fost analizate mai multe alternative de amplasament deoarece proiectul analizat este propus spre finanțare prin fonduri europene iar la cererea de finanțare au fost atașate documentele care fac dovada deținerii terenului, respectiv contractul de constituire a dreptului de suprafață încheiat între Dragnea Monica și Dragnea Sandu – Cristine, pe de o parte și COOPERATIVA AGRICOLĂ INTEGRATĂ DE REPRODUCȚIE SUINE ROMSUIN MOLDOVA, pe de altă parte înscris în CF cu nr. 34864.

**A. Alternativa 0** - Neimplementarea proiectului prezintă următoarele:

**avantaje:**

- permite o conservare a terenului la actualul nivel: teren agricol slab valorificat economic;
- asigură o probabilitate redusă de poluare a solului și/sau a apelor subterane.

**dezavantaje:**

- valoarea economică a terenului rămâne scăzută;
- nu sunt create – direct și indirect - locuri de muncă pentru localnici;
- masa vegetală produsă în zonă riscă să rămână nevalorificată;
- pierderea oportunității creării de locuri de muncă;
- pierderea sprijinului financiar pentru activitatea de reproducție a porcilor în condițiile prevăzute de legislația de mediu în vigoare.

**B. Alternativa 1** - Construirea obiectivului cum a fost descris anterior și forarea puțului pentru alimentare cu apă în primul strat freatic, prezintă următoarele:

**avantaje:**

- permite crearea de noi locuri de muncă;
- permite valorificarea superioară a masei vegetale cultivate în zonă;
- costuri reduse pentru realizarea alimentării cu apă.

**dezavantaje:**

- primul strat freatic nu asigură debitul necesar desfășurării activității în fermă.

**C. Alternativa 2** - Construirea obiectivului cum a fost descris anterior și realizarea unui foraj de mare adâncime, prezintă următoarele:

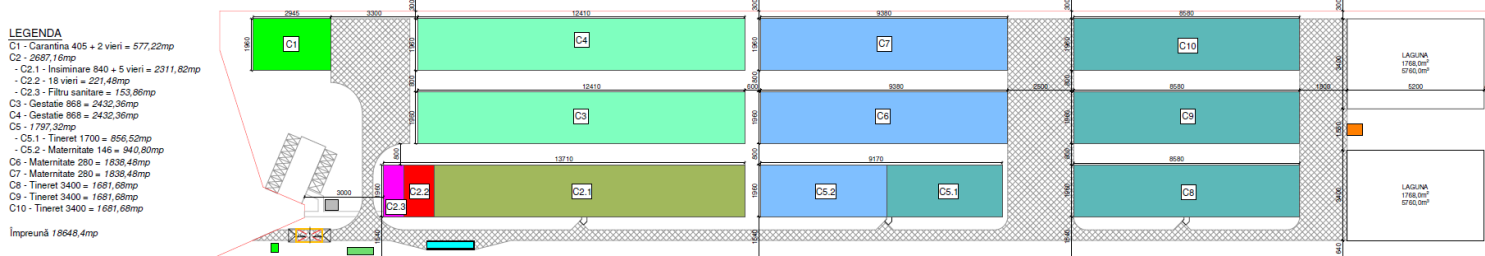
**avantaje:**

- permite crearea de noi locuri de munca;
- permite valorificarea superioară a masei vegetale cultivate în zonă;
- apă de calitate bună;

**dezavantaje:**

- costuri de execuție mai mari;



**D. Alternativa 3 – Realizarea proiectului conform planșei de mai jos**

În cazul acestei alternative halele construcțiile de pe amplasament vor fi următoarele:

- C1 – hală carantină cu capacitatea de 405 scroafe și 2 vieri cu suprafața de 577,22 mp;
- C2 - cu o suprafață de 2687,16 mp care va cuprinde următoarele sectoare:
  - C2.1. – înseminare 840 locuri scroafe + 5 vieri cu o suprafață de 2311,82 mp;
  - C2.2. – vieri: 18 locuri cu o suprafață de 221,48 mp;
  - C2.3. – filtru sanitar cu o suprafață de 153,86 mp;
- C3 – gestație cu o capacitate de 868 locuri și o suprafață de 2432,36 mp;
- C4– gestație cu o capacitate de 868 locuri și o suprafață de 2432,36 mp;
- C5 - cu o suprafață de 1797 mp care va cuprinde următoarele sectoare:
  - C5.1.- tineret:1700 de locuri cu o suprafață de 856,52 mp;
  - C5.2.- maternitate:146 de locuri cu o suprafață de 940,80 mp;
- C6 – maternitate cu o capacitate de 280 locuri și o suprafață de 1838,48 mp;
- C7 – maternitate cu o capacitate de 280 locuri și o suprafață de 1838,48 mp;
- C8 – tineret cu o capacitate de 3400 locuri și o suprafață de 1681,68 mp;
- C9 – tineret cu o capacitate de 3400 locuri și o suprafață de 1681,68 mp;
- C10 – tineret cu o capacitate de 3400 locuri și o suprafață de 1681,68 mp;
- 2 lagune cu suprafa de 1768,00 fiecare și un volum de stocare de 5760,0 m<sup>3</sup> fiecare, însumând 11520,00 m<sup>3</sup>

Pentru a se asigura timpul de mineralizare a dejecțiilor lagunele trebuie să asigure un volum de stocare de 21921,96 m<sup>3</sup> ceea ce va acoperi producția de dejecții și apă utilizată la curățire pe o durată de 6 luni care va fi de 11043,57 m<sup>3</sup> dejecții la care se adaugă o cantitate de 9003 m<sup>3</sup> de apă folosită pentru activități de curățare și antrenare a dejecțiilor.

Această alternativă are următoarele:

**avantaje:**

- permite crearea de noi locuri de muncă;
- permite valorificarea superioară a masei vegetale cultivate în zonă;
- costuri reduse pentru realizarea alimentării cu apă.

**dezavantaje:**

- nu se asigură perioada de timp de 6 luni pentru mineralizarea dejecțiilor.

Prin urmare alegerea Alternativei 2 înseamnă costuri mai mari pentru beneficiar, dar cu asigurarea alimentării obiectivului cu apă de calitate bună, iar lagunele permit stocarea dejecțiilor pentru mineralizare o perioadă de 6 luni.

**Prin prezenta documentație este propusă spre avizare alternativa 2 – prezentată detaliat în capitolele anterioare.**

## CAPITOLUL III. DESCRIEREA ASPECTELOR RELEVANTE ALE STĂRII ACTUALE A MEDIULUI

În acest subcapitol, conform Anexei 4 la Legea nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, va fi inclusă o descriere a aspectelor relevante ale stării actuale a mediului - scenariul de bază - și o descriere scurtă a evoluției sale probabile în cazul în care proiectul nu este implementat, în măsura în care schimbările naturale față de scenariul de bază pot fi evaluate prin depunerea de eforturi acceptabile, pe baza informațiilor privind mediul și a cunoștințelor științifice disponibile.

### III.1. CALITATEA AERULUI ÎN ZONA DE IMPLEMENTARE

#### III.1.1. Considerații generale privind calitatea aerului

(conform paginii web a Agenției pentru Protecția Mediului Buzău)

La nivelul județului Buzău, principalele surse de emisie de poluanți atmosferici sunt activitățile antropice legate de producerea energiei, procesele industriale, transporturile și agricultura.

Cele mai semnificative emisii de poluanți, cu efecte importante asupra sănătății mediului și populației sunt:

- a) emisiile de substanțe acidifiante;
- b) emisiile de precursori ai ozonului;
- c) emisiile de particule primare și precursori secundari de particule;
- d) emisiile de metale grele;
- e) emisiile de poluanți organici persistenți.

#### a) Emisiile de substanțe acidifiante

Acidifierea este procesul de modificare a caracterului chimic natural al unui component al mediului, ca urmare a prezenței unor compuși care determină o serie de reacții chimice în atmosferă, conducând la modificarea pH-ului precipitațiilor și chiar al solului.

Emisiile de substanțe acidifiante pot prejudicia sănătatea umană, ecosistemele, clădirile și materialele (prin coroziune chimică). Efectele asociate fiecărui poluant depind de potențialul de acidifiere al acestuia și de proprietățile ecosistemelor și ale materialelor.

Dioxidul de sulf se datorează arderii combustibililor cu conținut de sulf.

Este deosebit de toxic, determinând efecte directe asupra florei și faunei (produce acidifierea solului și degradarea construcțiilor). Prezintă un synergism ridicat cu praful, negrul de fum etc., este foarte solubil în apă și contribuie în mare măsură la producerea ploilor acide.

Oxizii de azot provin în special din arderea combustibililor, proceselor industriale și din traficul auto. Sunt toxici, în special NO<sub>2</sub>, care provoacă asfixiere prin distrugerea alveolelor pulmonare, produce

căderea frunzelor la copaci, reduce vizibilitatea pe șosele ca urmare a formării smogului, generează formarea ploilor acide etc.

Sursele de amoniac atmosferic sunt naturale și artificiale. Aportul surselor naturale în poluarea cu amoniac este relativ mic, de aproximativ 15-20%.

Dintre sursele artificiale, cea mai importantă este agricultura, iar din cadrul acesteia, zootehnia de tip intensiv este cea mai importantă.

Amoniacul este un gaz incolor, cu miros caracteristic, înțepător, care se percepe la o concentrație de 20 ppm, fiind mai ușor decât aerul și foarte solubil în apă. Are efect paralizant asupra receptorilor olfactivi, motiv pentru care depistarea organoleptică este valabilă numai pentru o perioadă scurtă de la intrarea în contact cu el.

#### **b) Emisii de precursori ai ozonului**

Emisiile de compuși organici volatili nemetanici (COVNM), oxizi de azot și monoxid de carbon contribuie la formarea ozonului de la nivelul solului (troposferă).

Ozonul este un oxidant puternic, iar ozonul troposferic poate avea efecte adverse asupra sănătății umane și a ecosistemelor. Este o problemă în special în timpul lunilor de vară. Concentrațiile mari de ozon la nivelul solului afectează în mod negativ sistemul respirator uman și există dovezi că expunerea pe termen lung accelerează declinul funcției pulmonare cu vârsta și poate afecta dezvoltarea funcției pulmonare. Unele persoane sunt mai vulnerabile la concentrații mari decât altele, cu efectele cele mai grave, în general, la copii, astmatici și persoanele în vârstă. Concentrațiile mari în mediul înconjurător sunt dăunătoare culturilor și pădurilor, reducerea randamentelor, cauzând pagube frunzelor și reducând rezistența la boli.

#### **c) Emisii de particule primare și precursori secundari de particule**

Studiile epidemiologice indică existența unei asocieri între expunerea pe termen lung și scurt la poluarea cu particule fine și diferite efecte semnificative asupra sănătății. Particulele fine au efecte adverse asupra sănătății umane și pot fi responsabile pentru și / sau să contribuie la o serie de probleme respiratorii. În acest context, particulele fine se referă la particulele primare în suspensie (PM<sub>2.5</sub> și PM<sub>10</sub>) și emisiile de precursori ai particulelor secundare (NO<sub>x</sub>, SO<sub>2</sub> și NH<sub>3</sub>). Pulberile primare PM<sub>2.5</sub> și PM<sub>10</sub> se referă la particule fine (definite ca având diametrul de 2,5 microni, respectiv 10 microni sau mai mic) emise direct în atmosferă. Precursorii secundari de particule sunt poluanți care sunt transformați parțial în particule prin reacții fotochimice care se produc în atmosferă. O mare parte a populației urbane este expusă la niveluri care depășesc valorile limită pentru particule fine stabilite pentru protecția sănătății umane. Au existat o serie de inițiative politice recente având scopul de a controla concentrațiile de particule, protejând astfel sănătatea umană.

#### **d) Emisii de metale grele**

Metalele grele (cum ar fi cadmiul, mercurul și plumbul) sunt toxice pentru biota și pot afecta numeroase funcții ale organismului. Pot avea efecte pe termen lung prin capacitatea de acumulare în țesuturi.

Răspândirea lor în mediu este din ce în ce mai mare și foarte important este faptul că se acumulează în mediu și organismul uman cu posibilitatea de a produce în mod insidios alterări patologice grave.

Metalele grele se concentrează la nivelul fiecărui nivel trofic datorită slabei lor mobilități, respectiv concentrația lor în plante este mai mare decât în sol, în animalele ierbivore mai mare decât în plante, în țesuturile carnivorelor mai mare decât la ierbivore, concentrația cea mai mare fiind atinsă la capetele lanțurilor trofice, respectiv la răpitorii de vârf și implicit la om. Poluanții de tip metale grele sunt deosebit de periculoși prin remanența de lungă durată în sol, precum și datorită preluării lor de către plante și animale. Acestor elemente de toxicitate se adaugă posibilitatea combinării metalelor grele cu minerale și oligominerale devenind blocați ai acestora, frustrând organismele de aceste elemente indispensabile vieții.

Metalele grele se concentrează la nivelul fiecărui nivel trofic datorită slabei lor mobilități, respectiv concentrația lor în plante este mai mare decât în sol, în animalele ierbivore mai mare decât în plante, în țesuturile carnivorelor mai mare decât la ierbivore, concentrația cea mai mare fiind atinsă la capetele lanțurilor trofice, respectiv la răpitorii de vârf și implicit la om. Poluanții de tip metale grele sunt deosebit de periculoși prin remanența de lungă durată în sol, precum și datorită preluării lor de către plante și animale. Acestor elemente de toxicitate se adaugă posibilitatea combinării metalelor grele cu minerale și oligominerale devenind blocați ai acestora, frustrând organismele de aceste elemente indispensabile vieții.

Anual, milioane de tone de poluanți toxici sunt eliberate în aer, atât din surse naturale, dar mai ales din cele antropogene. Există patru categorii de surse de emisie: staționare (procesele industriale, arderile industriale și casnice), mobile (trafic auto), naturale (erupții vulcanice, incendii de pădure) și poluările accidentale (deversări, incendii industriale).

Odată ajunse în mediu, metalele grele suferă un proces de absorbție între diferitele medii de viață (aer, apă, sol), dar și între organismele din ecosistemele respective. Astfel, din aer, metalele grele pot fi inhalate direct sau pot contribui la poluarea solului prin precipitații. Din solul contaminat, plantele, pe de o parte, asimilează metalele dizolvate, iar, pe de altă parte, se produce poluarea prin infiltrație a apelor subterane, din care, ulterior, are loc transferul poluanților spre apele de suprafață și spre cele potabile. Plantele contaminate cu metale grele reprezintă hrană pentru animale și om.

#### **e) Emisii de poluanți organici persistenti**

Poluanții Organici Persistenti sunt substanțe chimice, care persistă perioade lungi în mediul înconjurător, se bioacumulează în organismele vii și sunt toxice pentru om și viața sălbatică. POP-urile circulă la nivel global prin atmosferă, apa mărilor și oceanelor.

Efectele POP-urilor asupra sănătății omului sunt deosebit de grave: afectează sistemul imunitar, majoritatea sunt cancerigene, influențează negativ graviditatea, afectează ficatul, tiroida, rinichii și multe altele. Un aspect unic al POP-urilor este că acestea pătrund în lanțul trofic, având posibilitatea de a trece de la mamă la copil, prin placentă și laptele matern. Astfel, s-au descoperit concentrații de POP-uri mai mari în laptele matern decât în laptele de origine animală.

Principalele surse de emisie de dioxine sunt reprezentate de arderile în sectorul rezidențial, incinerarea deșeurilor, arderile în industriile energetice și procesele de producție.

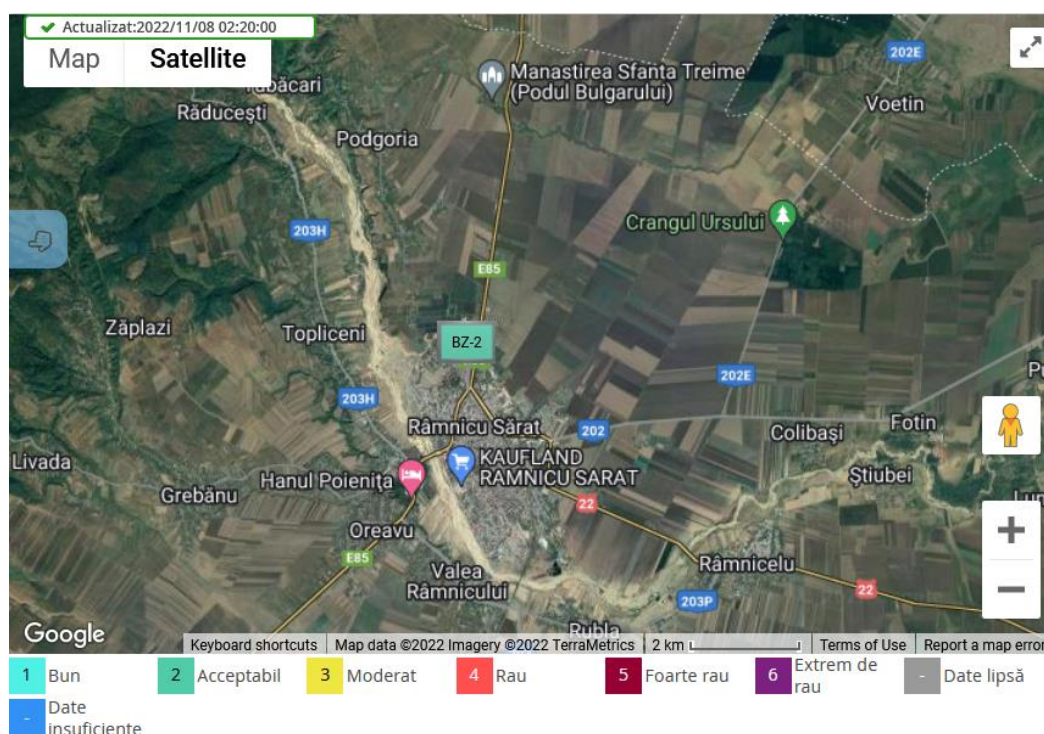
Ponderea emisiilor naționale anuale de hidrocarburi aromatice policiclice (HAP) este reprezentată de procesele de combustie din sectorul rezidențial, urmate de procesele de producție.

Principala sursă de emisie a bifenililor policlorurați este reprezentată de siderurgie și metalurgie urmată de incinerarea deșeurilor.

### III.1.2. Aspecte privind calitatea aerului în zona de implementare a proiectului

Dintre categoriile de surse de poluare a atmosferei specifice activităților umane din zona amplasamentului – respectiv extravilan Municipiul Râmnicu Sărat menționăm: poluarea industrială, poluarea urbană datorată instalațiilor de încălzire centralizată, traficul rutier local și de tranzit.

Conform sitului [https://www.calitateaer.ro/public/home-page/?\\_locale=ro](https://www.calitateaer.ro/public/home-page/?_locale=ro) calitatea aerului în municipiul Râmnicu Sărat este acceptabilă. Stația de monitorizare BZ -2 fiind cea mai apropiată stație de monitorizare a aerului față de amplasamentul analizat.



#### *Calitatea aerului în municipiul Râmnicu Sărat (conform <https://www.calitateaer.ro>)*

Activitatea de transport joacă un rol esențial în dezvoltarea economică și socială a unei societăți. Transportul asigură accesul la locurile de muncă sau agrement, locuințe, bunuri și servicii, etc. Sistemele de transport existente în zonă sunt transportul de marfă și transportul de călători:

- rutier;
- feroviar;
- transporturi speciale (prin conducte și transport electric aerian).

Impactul acestor tipuri de transport se manifestă la nivelul tuturor factorilor de mediu prin:

- aglomerări de trafic și accidente – în cazul transporturilor rutiere;
- poluarea aerului, ca efect al emisiilor generate;

- poluarea fonică și vibrațiile, în intersecții și de-a lungul căilor rutiere;
- ocuparea unor suprafețe de teren din intravilan pentru parcuri;
- schimbarea peisajul eco-urban;
- generarea de deșeuri solide (anvelope uzate, acumulate, altele).

Dintre efectele pe care transportul le are asupra sănătății umane, florei și faunei sunt importante cele legate de nocivitatea gazelor de eșapament care conțin  $\text{NO}_x$ ,  $\text{CO}$ ,  $\text{SO}_2$ ,  $\text{CO}_2$ ,  $\text{COV}$ , particule încărcate cu metale grele (plumb, cadmiu, cupru, crom, nichel, seleniu, zinc), poluanți la care se adaugă pulberile antrenate de pe carosabil.

Traficul greu este generator al unor niveluri ridicate de zgomot și vibrații, care determină condiții de apariție a stresului și care afectează atât omul cât și fauna.

Gazele emise din trafic contribuie, atât la creșterea acidității atmosferei, cât și la formarea ozonului troposferic, cu efecte directe și/sau indirecte asupra tuturor componentelor de mediu (vegetație, fauna, sol, apă).

Prezența metalelor grele în gazele de eșapament afectează calitatea solului și a apelor, starea de sănătate a florei și faunei.

Lipsa activităților industriale care să afecteze calitatea aerului, traficul rutier de intensitate scăzută, densitatea populației relativ mică, depărtarea față de zone urbane și prezența terenurilor forestiere în zonă, contribuie la menținerea unei calități superioare a aerului. În această zonă nu se fac măsurători de către autoritățile competente în protecția mediului, în vederea monitorizării calității aerului. Nu sunt semnalate evenimente trecute cu efecte potențial nocive asupra calității aerului.

### III.1.3. Aspecte privind clima în zona de implementare a proiectului

Specificul climei acestei regiuni este dat de poziția regiunii în proximitatea curburii Carpaților și a orogenului nord Dobrogean, dispoziția în trepte a reliefului și de principalii centri barici care acționează peste Sud – estul Europei.

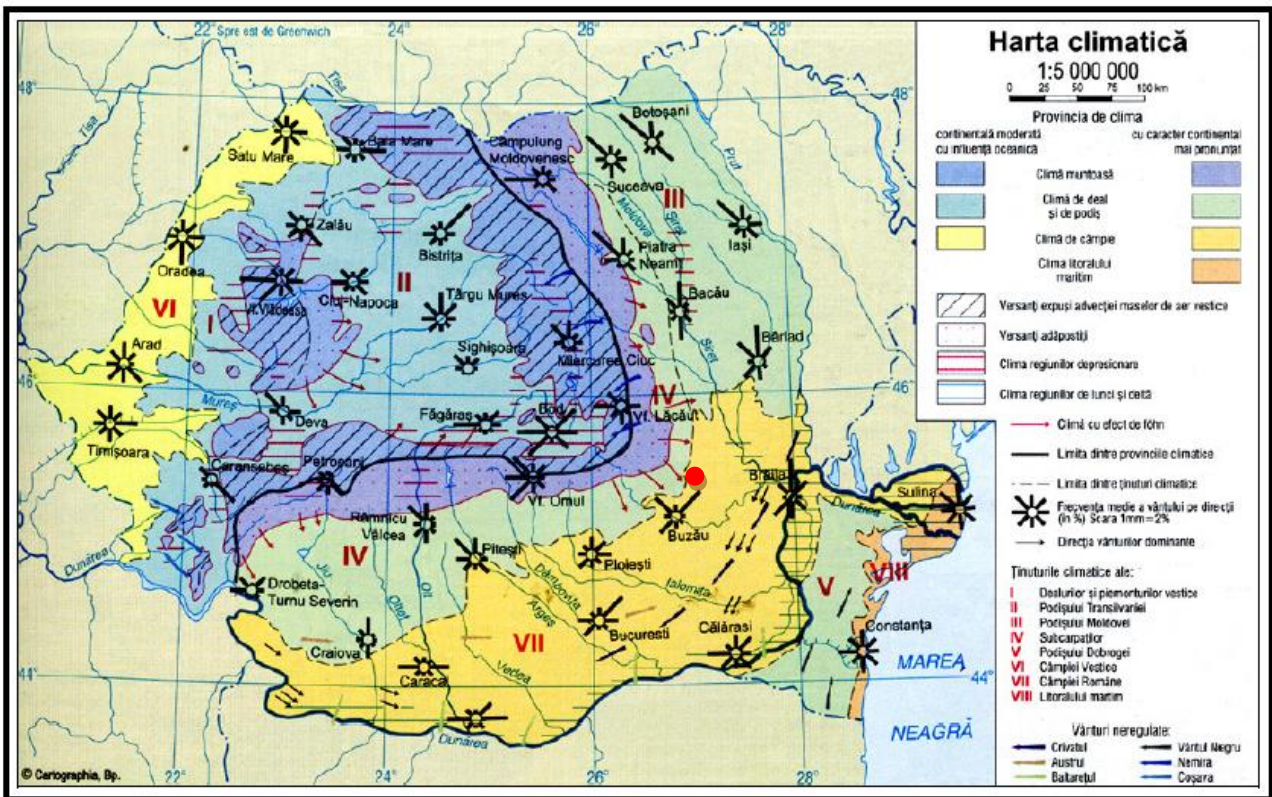
Poziția în proximitatea celor două obstacole orografice determină pe de o parte canalizarea maselor de aer rece, polar sau arctic, generate de anticiclonele est-europene și scandinave (și devierea acestora conform efectului Coanda, Nicolae Ion-Bordei, 1988) și producerea unor vânturi cu direcție predominantă nordică (21,2 %) sau nord-estică (15,9%) la Râmnicu Sărat și pe de altă parte generarea efectelor foehnale la coborârea maselor de aer cu circulație vestică pe versantul extern al curburii carpatice.

Aceste efecte de foehn se concretizează în radiația solară cu 2,5 kcal /  $\text{cm}^2$  /an mai mare decât în zonele neafectate (120 kcal /  $\text{cm}^2$ /an în aria subcarpatică, 121 – 122 kcal /  $\text{cm}^2$ /an la Râmnicu Sărat și peste 125 kcal /  $\text{cm}^2$ /an în extremitatea estică), temperaturi medii anuale cu 0,5°C mai mari, nebulozitate mai mică cu 0,5 zecimi, umezeala relativă mai mică cu 2%, precipitații ușor diminuate și fenomene de iarnă mai puțin frecvente și mai puțin intense.

Pentru a putea evidenția caracteristicile climatice induse de diferitele forme de relief pe care se suprapune aria studiată, vom analiza comparativ principalele elemente climatice cu efecte asupra activităților umane din zonă.

Astfel, temperatura medie anuală a aerului variază între 4 – 6°C în aria montană, 6-8 °C în aria deluroasă înaltă, 8-9 °C în depresiunile submontane și dealurile sud-estice, 9-10 °C în zona de glacis și în unele arii expuse favorabil (suprafața Piemontană de sub dealul Hârboca și culoarul Văii Râmnicului aval de localitatea Buda). Prin vestul orasului Râmnicu Sărat trece izoterma de 10 °C (la Râmnicu Sărat 10,3 °C), urmând ca până la extremitatea estică temperatura să tindă spre 11 °C, fără a atinge însă această valoare. Pe sezoane, temperatura suferă modificări asemănătoare. Iarna, în ianuarie, temperatura crește de la -4 - -6°C în aria montană, -3 °C în depresiunile submontane, unde apar inversiuni cu frecvență redusă, -2 - -3 °C în aria centrală, -1 - -2 °C în dealurile marginale apoi scade sensibil, datorită acvecțiilor nordice ce nu mai întâmpină obstacole până la sub -3 °C (-2.8 °C la Râmnicu Sărat). Vara, temperatura este mai ridicată decât în alte zone cu condiții similare, datorită vânturilor catabatice și a pătrunderii unor mase de aer cald din sud (14-16 °C în zona montană, 19-21 °C în subcarpați, 21-23 °C la câmpie, 22,1 °C în Râmnicu Sărat).

Continentalismul climei se poate măsura atât prin amplitudinile termice ce cresc de la sub 20 °C în zonele înalte, până la peste 25 °C în câmpie (24.9 °C la Râmnicu Sărat), și prin temperaturile extreme. La Râmnicu Sărat, situat în partea centrală a Câmpiei Râmnicului, minima absolută s-a înregistrat la 11 ianuarie 1941 și anume -26,2 °C iar maxima la 20 iulie 1987 înregistrându-se 41,0 °C, sub influența unei invazii de aer cald tropical.



### Amplasamentul proiectului în raport cu regiunile de climă

Și precipitațiile zonei studiate sunt foarte mult influențate de factorii locali precum prezența curbării carpatice, etajarea și rugozitatea reliefului, dar și de prezența unor invazii de aer continental sau tropical și a regenerării unor cicloni mediteraneeni retrograzi. În aceste condiții precipitațiile cresc de la 450 mm în partea estică, 523 mm în Râmnicu Sărat și ajungând la peste 700 mm în aria montană. Peste 60% din



cantitatea de precipitații cade în sezonul cald, iar precipitațiile solide, iarna, sunt prezente în medie 21 de zile la Râmnicu Sărat, numărul lor crescând cu altitudinea.

Vânturile, determinate de prezența Anticiclonului Siberian (Dorsala Voiekov) au o direcție predominant nordică și nord-estică. Viteza medie a acestora este cuprinsă între 3 – 4 m/s cu un maxim în februarie-martie și minim în septembrie. Vânturile au viteze și frecvențe mai mari în zona de câmpie de-a lungul culoarelor și pe versanții estici expuși circulației foehnale. Calmul atmosferic favorizat de fragmentarea accentuată a reliefului variază între 10 și 30%, cu ponderi mai mari în depresiuni. La Râmnicu Sărat calmul deține o pondere de 32,3%.

Astfel, temperaturile mai ridicate, durata de strălucire a soarelui (2220 ore în câmpie) coraborate cu expoziția favorabilă, a asigurat acestei zone locuire veche și intensă și o valorificare a resurselor solice diversa în special viticultura și pomicultura.

#### **III.1.4. Evoluția calității aerului în situația neimplementării proiectului**

În situația neimplementării proiectului calitatea aerului în zonă nu va fi afectată, ca și până în prezent, de poluanți menționați în subcapitolul anterior, menținându-se acceptabilă.

### **III.2. CALITATEA FACTORULUI DE MEDIU APĂ ÎN ZONA DE IMPLEMENTARE**

#### **III.2.1. Aspecte privind calitatea apei în zona de implementare a proiectului**

##### **Apele de suprafață**

Orașul Râmnicu Sărat este mărginit spre sud-est, sud și vest de râul cu același nume, al II-lea ca mărime din județ. Acesta are o lungime de 139,5 km și o suprafață de aproximativ 1008 km<sup>2</sup>. Izvorăște din muntele Furu, de la altitudinea de 1310 m. Bazinul hidrografic Râmnicu Sărat se întinde pe versanții sud-estici ai Carpaților Orientali și nordul Câmpiei Romane. Rețeaua hidrografică de suprafață aparține în totalitate bazinului hidrografic al Siretului care drenează zona prin intermediul a 3 colectori principali: Râmnicul Sărat (cel mai important, se varsă direct în Siret), Călnăul (drenează partea sud-estică și se varsă în Buzău) și Râmna (în nord-est, afluent al Putnei).

Râmnicul Sărat drenează aproximativ 1000 km<sup>2</sup> și are o lungime de 139.5 km, izvorând din extremitatea vestică de sub vârful Furu și vărsându-se în Siret. Izvoarele lui sunt socotite 3 mici pâraie (Mălușel, Martin, Curcubata) care se unesc la poalele muntelui unde datorită confluenței cu alte pâraie (Furul, Râmnicelul, Moldoveanul, Sărățel, Săritoarea, toate afluenți de stânga), a format o depresiune erozivă numită Între Râmnice. În aria dealurilor înalte estice a creat un defileu (la cota 410 m), datorită cursului său transversal ce se continuă până în dreptul localității Biceștii de Jos. În acest sector primește un important afluent tot pe stânga, Motnăul (18 km lungime și un bazin de 56 km<sup>2</sup>), și unul mai mic pe dreapta Cățăul. Până la iesirea din aria subcarpatică mai strabate încă 2 sectoare, unul longitudinal și unul transversal. Dacă în aria deluroasă direcția râului a fost predominant nord-vest sud-est (în formă de S întors) la contactul glacisului cu Piemontul, direcția sa se schimbă brusc spre nord-est datorită subsidenței din câmpia Siretului inferior. În acest sector de curs inferior primește un alt afluent important tot pe stânga, Coțatcu cu afluentul Slimnicul, având un bazin de 300 km<sup>2</sup> cu izvoarele în aria deluroasă.

Rețeaua hidrografică din zonă prezintă o alimentare mixta, pluvionivală, cu o participare a componentei subterane în proporție de 10 – 35% și cu cel mai mare procent al scurgerii primavara (43,9%/Râmnicul Sărat la Tătaru) și cel mai mic în sezonul de vară – toamnă și iarnă. Debitul râurilor sunt în general mici (1,95m<sup>3</sup>/s Râmnicu Sărat, 1 m<sup>3</sup>/s Călnaul) dar în anumite condiții pot să ajungă la valori excepționale (282 m<sup>3</sup>/s pe Râmnicul Sărat în noiembrie 1966, 146 m<sup>3</sup>/s Călnăul în octombrie 1972). Debitul minim sunt atinse în general la sfârșitul verii și toamna și duc câteodată la secare. Mai trebuie menționat și debitul solid care are cele mai mari valori din țară în aceasta zona (7,8 kg/m<sup>3</sup>/s Râmnicul Sărat). Chimismul este de tip dominant sodic, Râmnicul Sărat are în bazinul superior o pondere de 34 % a ionilor de clor și 23,7 % ionilor de sodiu și potasiu. De altfel acest râu este unul dintre singurele din țarp a carei mineralizare scade din amonte spre aval.

### Apele subterane

Stratul freatic propriu-zis este localizat în depozitele loessoide sau în intercalațiile nisipoase; limita hidrologică nordică a bazinului Râmnicu Sărat nu coincide cu limita hidrogeologică, aceasta fiind situată în nord față de axa generală a scurgerii îndreptată spre est-nord-est.

Cumularea apelor subterane în depozitele cuaternare ale acestei zone este legată de existență unor straturi permeabile, mai ales a stratelor de pietrișuri. Se remarcă faptul ca grosimea maxima a stratelor de pietrișuri se întâlnește în partea de sud-vest a zonei Râmnicu Sărat.

În zona de câmpie mineralizarea variază în limite mari crescând treptat până la 500mg/l.

În ceea ce privește potabilitatea, s-a observat ca de-a lungul vaii Râmnicu Sărat apele subterane nu sunt potabile, deci râul Râmnic are o influență nefavorabilă asupra potabilității apelor subterane.

În general izvoarele apelor subterane se găsesc frecvent în zona muntoasă și alimentează râul Râmnicu Sărat. Apele din aceste izvoare prezintă mineralizare foarte variată de la 0,3g/l până la 300g/l.

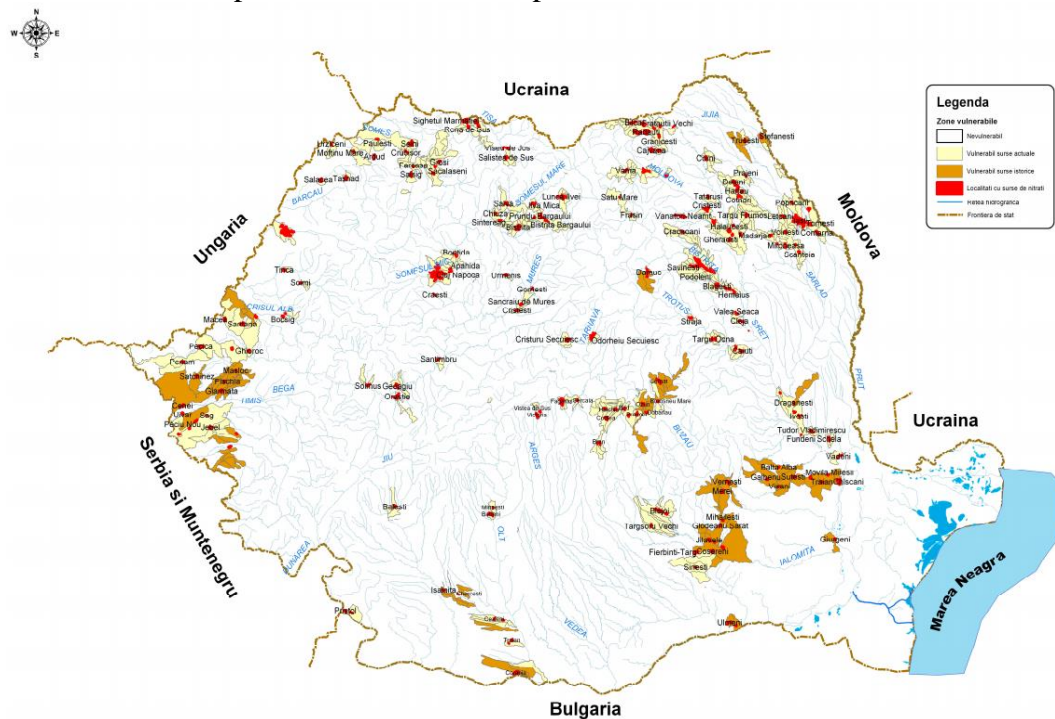


Fig.

### Zone vulnerabile la poluarea cu nitriți (Codul de bune practici agricole)

Conform codului de bune practici agricole zona propusă pentru amplasarea fermei nu se află în areale vulnerabile pentru poluarea cu nitriți.

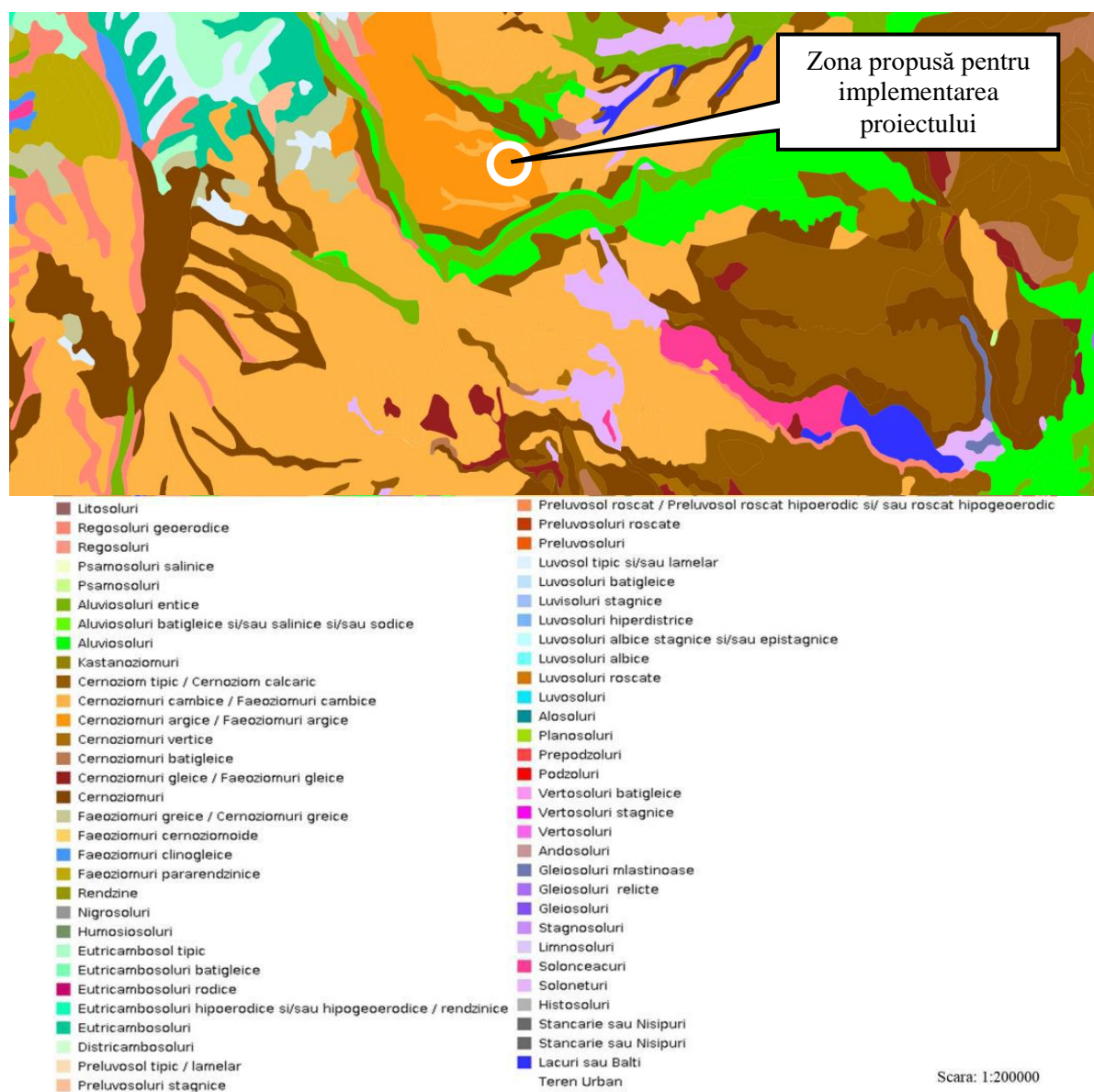
### III.2.2. Evoluția calității apei în situația neimplementării proiectului

În situația neimplementării proiectului calitatea apelor în zonă nu va fi afectată.

### III.3. CALITATEA FACTORULUI DE MEDIU SOL ÎN ZONA DE IMPLEMENTARE

#### III.3.1. Aspecte privind calitatea solului în zona de implementare a proiectului

Cernoziomuri argice/faeoziomuri argice ocupă suprafețe din Câmpia Istriței și Câmpia Înaltă a Râmnicului, în special, la est de valea Râmnicului Sărat.



Soluri prezente în zona amplasamentului (<http://geodim.meteoromania.ro/sia/>)

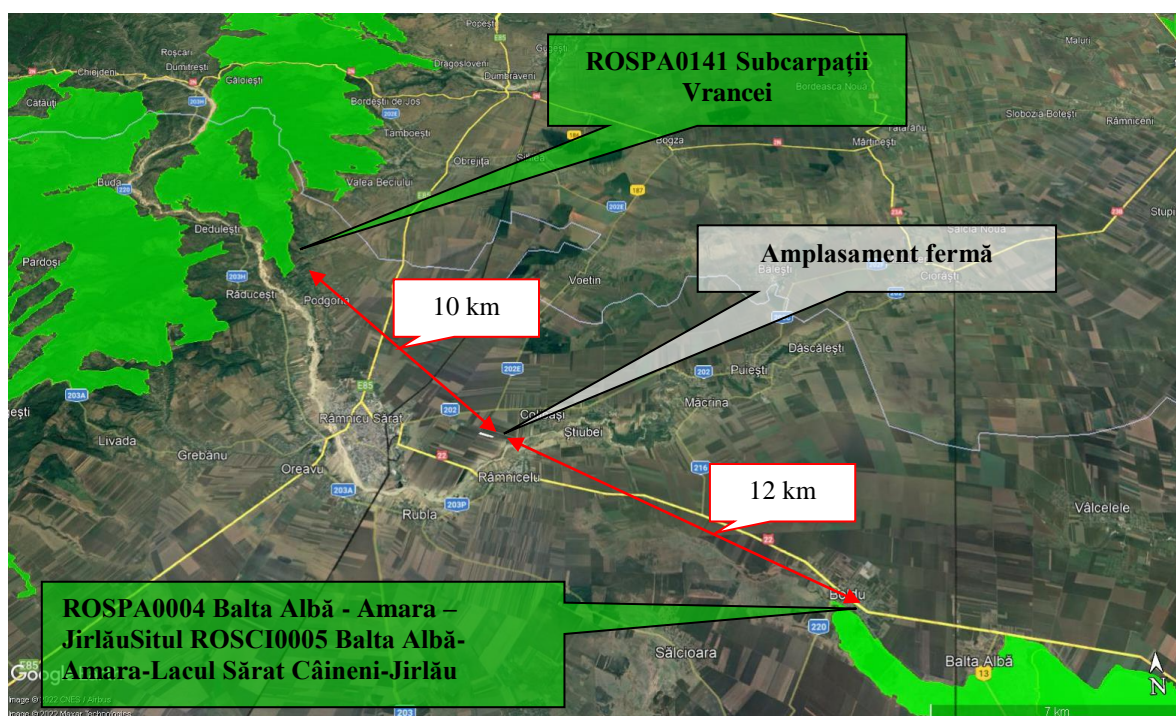
### III.3.2. Evoluția calității solului în situația neimplementării proiectului

În situația neimplementării proiectului calitatea solurilor în zonă nu va fi afectată, de asemeni solurile de pe suprafețele agricole nu vor beneficia de fertilizare prin utilizarea dejecțiilor de la ferma de reproducție a suinelor propusă.

## III.4. CALITATEA DIVERSITĂȚII ÎN ZONA DE IMPLEMENTARE

### III.4.1. Aspecte privind diversitatea biologică în zona de implementare a proiectului

Amplasamentul proiectului nu este situat în nici o zonă naturală protejată, distanța față de cea mai apropiată arie naturală protejată fiind de 10 km (ROSPA0141 Subcarpații Vrancei).



### Amplasamentul proiectului în raport cu ariile naturale protejate din zonă

În zona studiată predomină în prezent habitatele artificiale reprezentate de terenuri cu destinație agricolă, iar habitatele naturale au o pondere foarte redusă.

În astfel de culturi se dezvoltă specii spontane din categoria buruienilor: pălămida (*Cirsus arvense*) și volbura (*Convolvulus arvensis*). În zonele limitrofe terenurilor agricole există specii ca: păiușul (*Festuca pratensis*), colilie (*Stipa sp.*) și bărboasa (*Andropogon sp.*).

**Fauna habitatelor artificiale** conține specii caracteristice habitatelor naturale de silvostepă care se pot adapta condițiilor din habitatele artificiale. În ierburile din zonele limitrofe terenurilor cultivate

sunt frecvente speciile de insecte ortoptere: lăcustele (*Tettigonia viridissima*), cosașii, greierii (*Bradyporus montandoni*) și omizile de pământ (specii ale familiei Noctuidae din ordinul Lepidoptere).

În lucrările științifice de specialitate consultate sunt menționate prezente specii din grupul izopodelor, oligochetelor (*Liotrichus* sp.) și reprezentanți ai lumbricidelor (*Lumbricus* sp.). În orizonturile solurilor au fost identificate specii dăunătoare: larve de elateride (viermi sârmă, *Agriotes* sp.), melolontide (cărăbuși) și larve de carabide (specii fitofage ale genului *Amara*).

Vertebratale care populează frecvent culturile sunt: vrabia (*Passer domesticus*), graurul (*Sturnus vulgaris*), rândunele (*Hirundo rustica*), șoarecele de câmp (*Microtus arvalis*), șobolanul de câmp (*Apodemus agrarius*).

#### **III.4.2. Evoluția biodiversității în situația neimplementării proiectului**

În situația neimplementării proiectului biodiversitatea din în zonă nu va fi afectată.

### CAPITOLUL III. DESCRIEREA FACTORILOR DE MEDIU SUSCEPTIBILI A FI AFECTAȚI DE PROIECT

În acest subcapitol, conform Anexei 4 la Legea nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, va fi inclusă descriere a factorilor prevăzuți la art. 7 alin. (2) susceptibili de a fi afectați de proiect: populația, sănătatea umană, biodiversitatea - de exemplu, fauna și flora, terenurile - de exemplu, ocuparea terenurilor, solul – de exemplu, materia organică, eroziunea, tasarea, impermeabilizarea, apa - de exemplu, schimbările hidromorfologice, cantitatea și calitatea, aerul, clima - de exemplu, emisiile de gaze cu efect de seră, impacturile relevante pentru adaptare, bunurile materiale, patrimoniul cultural, inclusiv aspectele arhitecturale și cele arheologice, și peisajul, și interacțiunea dintre aceștia.

#### **IV.1. IMPACTUL PROIECTULUI ASUPRA FACTORULUI DE MEDIU AER**

##### ***Emisii rezultate din metabolismul animalelor și dejecții***

Pentru calculul emisiilor s-a folosit metodologia CORINAIR 2016 și Ghidul IPPC 2006, Cap. 10 – emisii de la creșterea animalelor și managementul dejecțiilor. Factorii de emisie luați în considerare conform CORINAIR 2016, tab. 3.2 pentru amoniac.

$$\text{Emisia poluant-animal} = \text{AAP}_{\text{animal}} \times \text{EF}_{\text{poluant-animal}}$$

Unde  $\text{AAP}_{\text{animal}}$  = numărul animalelor din fiecare categorie care este prezent, în medie, în timpul unui an. Un ciclu durează 170 zile pentru porcine. S-a luat în considerare un număr de animale mediu prezent în fermă de 1641 porci în padoc.

Folosind factorii de emisie stabiliți de CORINAIR 2016, BREF ILF și IPCC 2006, cantitățile estimate de poluanți atmosferici proveniți din hala de creștere a porcilor și gestiunea dejecțiilor pentru ferma studiată sunt prezentate în tabelul de mai jos.

##### ***Cantitățile estimate de poluanți atmosferici din activitatea de pe amplasamentul fermei***

Poluant	Tip de dejecție	Factor de emisie		Debit anual (kg/an)	Valoare prag de emisie (kg/an) (HG nr. 140/2008)
		Scroafe	Porci		
NH <sub>3</sub>	semilichid	9,0	4,0	9344,00	10 000
PM <sub>10</sub>	semilichid	0,17	0,05	148,77	50 000
PM <sub>2,5</sub>	semilichid	0,01	0,002	7,73	
NO	semilichid	0,006	0,002	5,51	
NMVOC	semilichid	1,704	0,551	1545,26	100 000
CH <sub>4</sub>	semilichid	8,0 gest. dejecții <sup>a</sup>	8,0 gest. dej <sup>a</sup>	2411,3	100 000
		1,0 fermentație <sup>b</sup>	5,0 fermentație <sup>b</sup>		

a. Factor de emisie conform IPCC Guidelines for National Greenhouse Gas Inventories, capitol 10.5.

b.Valori conform Corinair

Comparația a fost făcută cu valoarea prag de emisie conform HG nr. 140/2008 privind stabilirea unor măsuri pentru aplicarea prevederilor Regulamentului (CE) al Parlamentului European și al Consiliului nr. 166/2006 privind înființarea Registrului European al Poluanților Emiși și Transferați și modificarea directivelor Consiliului 91/689/CEE și 96/61/CE.

În concluzie debitele de poluanți generați pe amplasamentul fermei nu depășesc valorile prag din HG. 140/2008.

#### Emisii rezultate de la transportul hranei

Hrana este adusă în fermă gata preparată și este încărcată pneumatic în silozurile de la capetele halelor. Din silozuri este distribuită pe liniile de hrănire. Sigurele emisii sunt publerile și gazele de eșapament produse de autoutilitarele care asigură alimentarea cu furaj.

#### Emisii rezultate din circulația auto

Pentru buna desfășurare a activității în fermă, vor fi folosite următoarele utilaje: tractoare și mijloace auto pentru transportul personalului, furajelor și porcilor.

Estimarea emisiilor de poluanți de către utilajele de transport și exploatare au la bază următoarele date:

- consumul total de carburanti: 26 kg/h;
- timp de functionare zilnica: 10 h/zi;
- debit masic CO<sub>2</sub> estimat conf AP-42: 20,8 g/kg carburanti;
- debit masic SO<sub>2</sub> estimat conf AP-42: 7,8 g/kg carburanti;
- debit masic NO<sub>x</sub> estimat conf AP-42: 4,2 g/kg carburanti;
- debit masic aldehide estimat conf AP-42: 0,8 g/kg carburanti;
- debit masic hidrocarburi narse estimat conf AP-42: 20,8 g/kg carburanti.

#### **Mirosul**

Mirosul este o problema locală dar devine o problemă importantă pe măsura ce creșterea intensivă de animale se dezvoltă și numărul de clădiri de locuit crește în zonele fermelor.

Sursele de miros în perioada de funcționare a fermei sunt halele și lagunele de stocare care sevesc la depozitarea temporară a dejecțiilor.

În vecinătatea terenului pe care se va construi ferma propusă de COOPERATIVA AGRICOLĂ INTEGRATĂ DE REPRODUCȚIE SUINE ROMSUIN MOLDOVA nu sunt amplasate zone rezidențiale care ar putea fi afectate de miros iar dezvoltările ulterioare vor trebui să țină cont de proiectele deja implementate.

În vecinătatea amplasamentului nu există locuște dintatele până la cele mai apropiate localități fiind următoarele:

- 2500 m față de Municipiul Râmnicu Sărat;
- 1300 m față de localitatea Râmnicelu
- 1300 m față de localitatea Colibași
- 2700 față de localitatea Știubei

În urma unui studiu realizat în Italia pentru diferite tipuri de adăposturi pentru porci s-a constatat că hala cu podea complet găurită și eliminarea rapidă prin sistem vacuum a dejecțiilor are cel mai mic impact asupra mediului din punct de vedere al mirosului.

### **Zgomotul în perioada de funcționare**

Ferma se află la distanță mare față de zonele locuite astfel încât este puțin probabil să se înregistreze plângeri de la vecini în ceea ce privește mirosurile.

Sursele de zgomot aparținând fermei zootehnice sunt reprezentate de mijloacele auto utilizate pentru transportul materiilor prime și auxiliare, a produsului finit și pentru transportul apelor uzate și al dejecțiilor rezultate în amplasament, ventilatoarele și pompele din stațiile de pompare.

Sursele de zgomot pe perioada de funcționare a obiectivului analizat:

- utilajele prevăzute în hala de producție (ventilatoare, pompe rețea alimentare cu apă, instalație de transport furaje, animale);
- mijloacele auto care aprovizionează unitatea cu materii prime și asigură desfacerea produsului finit.

Nivelul de zgomot la limita incintei nu va depăși limita prevăzută prin STAS 10009/2017, respectiv 65 dB.

Instalațiile fermei și dotările tehnice, administrative și sociale de care dispune și prin tehnologiile utilizate nu constituie o sursă de vibrații de intensitate mare care să se propage prin aer sau sol.

### **Surse de zgomot**

Sursa de poluare	Nr. surse de poluare	Poluare maximă permisă (limita maximă admisă pentru om și mediu)	Poluare de fond	Poluare fonică produsă de activitate		
				Pe zona obiectivului	Pe zonele de protecție/restricție aferente obiectivului conform legislației în vigoare	În vecinătatea zonelor rezidențiale cu luarea în considerare a poluării de fond
Ventilatoare	60 Hz	50dB(A)	40 dB(A)	45 dB(A) – funcționare continuă	< 32 dB(A)	0 dB(A)
Pompe	10	50dB(A)	40dB(A)	1 - 0 dB(A) – situată în puț nu produce zgomote pe amplasament 1 - situată în gospodăria de apă nu produce zgomote pe amplasament 8 - 0 dB(A) situate în în rețeaua de evacuare a dejecțiilor	0 dB(A)	0 dB(A)



## ***IV.2. IMPACTUL PROIECTULUI ASUPRA FACTORULUI DE MEDIU APĂ***

### **Impactul asupra apelor de suprafață și subterane în etapa de construcție**

Activitățile desfășurate pe suprafața amplasamentului în perioada de construcție nu vor avea nici un impact asupra calității apelor de suprafață sau freatică din zonă.

Accidental pot să apară poluări determinate de scurgerea de carburanți și/sau lubrefianți din angrenajele utilajelor folosite pe amplasament, acestea antrenate de apa pluvială pot pătrunde prin sol în freatic sau se pot scurge pe suprafață către corpurile de apă supraterane – situație foarte puțin probabilă datorită distanței la care este situat amplasamentul fermei față de cursurile de apă supraterană.

Cantitățile de lubrefianți și carburanți stocate în angrenajele utilajelor folosite în perioada de construcție nu sunt mari astfel încât eventualele scurgeri accidentale în mediu nu produc modificări semnificative asupra factorului de mediu apă.

### **Impactul asupra apelor de suprafață și subterane în etapa de funcționare**

#### ***Impactul produs de prelevarea apei asupra condițiilor hidrologice și hidrogeologice ale amplasamentului proiectului***

Deoarece alimentarea cu apă se va realiza din puț forat aceasta nu va avea nici un impact asupra condițiilor hidrologice ale zonei în care este situat amplasamentul propus pentru realizarea fermei.

În zonă, până la adâncimea de 100 m, în zonă se întâlnește un complex de strate permeabile cu potențial acvifer important care poate furniza spre exploatare debite de apă s.

#### ***Impactul previzibil asupra corpurilor de apă provocat de apele uzate evacuate***

De pe suprafața amplasamentului nu vor fi evacuate ape uzate în corpurile de apă de suprafață sau subterane astfel încât funcționarea normală a fermei nu avea nici un fel de impact asupra apelor de suprafață sau freatică.

De pe amplasament vor fi evacuate ape pluviale care sunt considerate convențional curate și nu vor determina poluări ale factorului de mediu apă în zonă.

O sursă de contaminare a apelor de suprafață o constituie împrăștierea gunoiului de suprafață dacă nu se respectă prevederile „Codului bunelor practici agricole”

#### ***Posibile descărcări accidentale de substanțe poluante în corpurile de apă***

Nu există posibilitatea descărcărilor accidentale de ape poluante din instalațiile care vor funcționa pe suprafața amplasamentului în corpurile de apă de suprafață.

În perioada de funcționare, datorită apariției unor breșe în etanșeitatea sistemului de colectare și transport a apelor uzate menajere sau tehnologice pot să apară deversări accidentale. Aceste situații sunt

totuși puțin probabile deoarece rețelele vor fi noi, permanent monitorizate și verificate la finalul fiecărei serii de creștere.

Se estimează că implementarea și funcționarea proiectului propus “Înființare fermă reproducție suine”, în conformitate cu legislația în vigoare și măsurile propuse în prezentul raport, nu va avea impact negativ asupra factorului de mediu apă.

#### IV.3. IMPACTUL PROIECTULUI ASUPRA FACTORULUI DE MEDIU SOL

Terenul are suprafața totală de 44999 mp iar funcțiunile propuse sunt prezentate în tabelul de mai jos.

##### FUNȚIUNI PROPUSE

Nr. crt	FUNȚIUNE	Suprafață (mp)	P.O.T. (%)
1	Arie construită	18.512,73	41,14
2	Amenajare acces	120,00	0,27
3	Spații verzi	26.366,27	58,59
<b>TOTAL FUNȚIUNI</b>		<b>44.999,00</b>	<b>100,00</b>

Proiectul are ca obiectiv amplasarea unei ferme de reproducție suine care va implica următoarele construcții:

<b>Suprafață totală teren</b>	<b>= 45000,00 mp</b>
<b>Suprafață construită propusă</b>	<b>= 19628,26 mp</b>
<b>- din care:</b>	
✓ Clădire C1 (hala vieri)	= 361,46 mp
✓ Clădire C2 (hală carantină)	= 615,33 mp
✓ Clădire C3 (hală gestație comună)	= 2503,89 mp
✓ Clădire C3-1 (filtru sanitar personal)	= 125,78 mp
✓ Clădire C4 (hală gestație comună)	= 2503,89 mp
✓ Clădire C5 (hală gestație individuală)	= 2457,45 mp
✓ Clădire C6 (hală maternitate)	= 2422,62 mp
✓ Clădire C7 (hală maternitate)	= 2422,62 mp
✓ Clădire C8 (hală tineret)	= 2329,74 mp
✓ Clădire C9 (hală tineret)	= 2329,74 mp
✓ Clădire C10 (hală tineret)	= 1555,74 mp
<b>Suprafață desfășurată propusă</b>	<b>= 19628,26 mp</b>
<b>Suprafață platforme betonate</b>	<b>= 21855,94 mp</b>
<b>Suprafață lagune impermeabilizate</b>	<b>= 3515,80 mp</b>
<b>Procent de ocupare a terenului propus ( P.O.T.)</b>	<b>= 43,62%</b>
<b>Coefficient de utilizare a terenului propus ( C.U.T.)</b>	<b>= 0,436</b>

**Lungime totală împrejmuire propusă = 1059,68 m**  
**Impactul asupra solului în perioada de construcție**

Pe suprafața amplasamentului factorul de mediu sol va fi influențat datorită schimbării utilității terenurilor prin lucrări specifice de decopertare și fundare în vederea realizării construcțiilor.

Impactul produs la nivelul solului pentru implementarea proiectului, în faza de construcție, va fi unul fizic (mecanic) datorită decopertărilor și excavărilor necesare efectuării următoarelor lucrări:

- lucrări de fundare pentru clădirile de pe amplasament;;
- forare puțului pentru alimentarea cu apă;
- manevre ale utilajelor folosite în construcție;
- betonare aleilor, platformelor și amenajarea căilor de acces.

În faza de construcție se pot produce poluări accidentale ale solului prin introducerea de combustibili și uleiuri minerale în mediu ca urmare a unor defecțiuni ale utilajelor care realizează excavările și transportul materialelor de construcții.

Utilajele nu vor staționa pe amplasamentele de lucru suficient timp pentru ca solul să fie poluat datorită emisiilor din gazele de eșapament.

### **Impactul asupra solului în perioada de funcționare**

Funcționarea fermei în condiții normale nu are impact asupra solului de pe amplasament.

Eventuale surse de poluare a solului care pot conduce accidental la poluarea subsolului, pot fi:

- scurgerile de ulei de la autovehicule și alte utilaje care deservește ferma pe platformele betonate ale unității și de acolo prin antrenare de către apa pluvială pe sol;
- infiltrații de ape uzate în cazul neetanșeităților sistemului de canalizare și și transport a apelor uzate menajere și tehnologice;
- gestionarea incorectă a deșeurilor;
- scurgeri de pe platforma de stocare a gunoiului;
- managementul necorespunzător al apelor uzate tehnologice și a dejecțiilor de animale fără respectarea Codului Bunelor Practici Agricole.

Dejecțiile rezultate din activitatea de creștere a suinelor de carne în fermă pot fi utilizate pentru fertilizarea solului după o perioadă de minim 4-6 luni (17-18 săptămâni) conform Ghidului Bunelor Practici Agricole.

Se estimează ca implementarea proiectului **Înființare fermă reproducție suine** în faza de construcție are un impact **negativ esemnificativ** asupra solului de pe amplasament limitat la suprafețele supuse săpăturilor și decopertărilor. În perioada de funcționare, în condiții normale, **nu are impact** asupra solului pe suprafața amplasamentului și are impact **pozitiv** pentru suprafețe fertilizate cu gunoi fermentat în condițiile prevăzute de codul bunelor practici agricole și a documentului de referință BAT/BREF.

#### IV.4. IMPACTUL PROIECTULUI ASUPRA DIVERSITĂȚII BIOLOGICE

În zona nu există rezervații sau arii protejate de nici o categorie. Amplasamentul proiectului nu este situat în nici o zonă naturală protejată, distanța față de cea mai apropiată arie naturală protejată fiind de 10 km (ROSPA0141 Subcarpații Vrancei). Implementarea proiectului nu afectează diversitatea biologică din acest sit.

Construirea și funcționarea fermei propusă prin proiect nu afectează flora și fauna din zonă deoarece investiția va fi realizată pe o suprafață folosită pentru cultivarea plantelor agricole pe care nu s-au dezvoltat asociații vegetale naturale caracteristice zonei, există vegetație ruderală instalată ca urmare a necultivării terenului timp de 1 an. Fauna zonei nu va fi influențată de construcția fermei deoarece suprafața de teren propusă pentru amplasarea proiectului este în prezent folosită ca teren agricol adică ecosistem antropizat având o diversitate biologică la nivel faunistic redusă.

Activitatea propusă a se realiza în fermă va avea impact asupra vegetației din zonă prin emisiile de gaze din hale și locațiile de stocare a dejecțiilor astfel:

- $\text{SO}_2$ ,  $\text{NO}_2$  și  $\text{NO}_3$  sunt poluanți cu efecte negative pentru vegetația forestieră (conform ghidurilor de calitate a aerului recomandate de Organizația Uniunii Internaționale de Cercetare a Padurilor – IUFRO – în vecinătatea vermei nu există vegetație forestieră;
- nivelurile critice de amoniac pentru protecția vegetației și a ecosistemelor sunt prezentate în tabelul de mai jos.

##### *Niveluri critice pentru protecția vegetației și ecosistemelor*

Poluant	Valori medii	Concentrație $\mu\text{g}/\text{m}^3$
Amoniac	orare	3300
	zilnice	270
	anuale	8

Sursa: OMS (1994) Working group on Ecological Effects, Les Diablerets, Switzerland

#### IV.5. IMPACTUL PROIECTULUI ASUPRA POPULAȚIEI ȘI SĂNĂTĂȚII UMANE

În vecinătatea terenului pe care se va construi ferma propusă de COOPERATIVA AGRICOLĂ INTEGRATĂ DE REPRODUCȚIE SUINE ROMSUIN MOLDOVA nu sunt amplasate zone rezidențiale care ar putea fi afectate de miros iar dezvoltările ulterioare vor trebui să țină cont de proiectele deja implementate.

În vecinătatea amplasamentului nu există locuțe din țatele până la cele mai apropiate localități fiind următoarele:

- 2500 m față de Municipiul Râmnicu Sărat;
- 1300 m față de localitatea Râmnicelu
- 1300 m față de localitatea Colibași
- 2700 față de localitatea Știubei.

Proiectul nu va avea impact asupra populației și sănătății umane.

#### ***IV.6. IMPACTUL PROIECTULUI ASUPRA PATRIMONIULUI CULTURAL***

În zonă nu există obiective ale patrimoniului cultural de importanță națională, regională sau locală.

Amplasamentul propus pentru realizarea investiției este teren agricol iar vecinătățile sunt tot terenuri agricole, în zonă nu există obiective ale patrimoniului cultural de importanță națională, regională sau locală. Realizarea investiției nu are impact asupra patrimoniului cultural.

#### ***IV.7. IMPACTUL PROIECTULUI ASUPRA BUNURILOR MATERIALE***

Implementarea proiectului nu va avea impact asupra bunurilor materiale.

#### ***IV.8. IMPACTUL PROIECTULUI ASUPRA PEISAJULUI***

Zona studiată este amplasată în extravilanul municipiului Râmnicu Sărat. Terenul pe care se dorește amplasarea fermei este liber de construcții, fiind încadrat în categoria de folosință „teren agricol”. Amplasamentul este relativ plan și orizontal.

Peisajul din vecinătatea amplasamentului fermei este antropizat fiind generat de cultivarea terenurilor din apropiere. În zonă nu există peisaje naturale deosebite cu valoare turistică.

#### ***IV.9. EVALUAREA IMPACTULUI ASUPRA MEDIULUI***

Cuantificarea impactului s-a realizat prin Metoda MERI (Matricea Rapidă de Evaluare a Impactului). Metoda matricei de evaluare rapidă a impactului (MERI) se bazează pe o definiție standard a criteriilor importante de evaluare, precum și a mijloacelor prin care pot fi deduse valori cuantitative pentru fiecare dintre aceste criterii, (reprezentate printr-o notă concretă, independentă). Impactul activităților ce se vor desfășura în cadrul proiectului este evaluat față de componentele de mediu și se determină pentru fiecare componentă o notă, folosind criteriile definite, asigurându-se astfel o măsurare a impactului potențial pentru componentele mediului.

Criteriile importante de evaluare se încadrează în două grupe:

- criterii care pot schimba individual scorul (punctajul) obținut;
- criterii care, în mod individual, nu pot să schimbe scorul obținut.

Valoarea atribuită fiecăreia din aceste grupe de criterii se determină prin folosirea unor formule simple. Formulele permit determinarea notelor pentru componentele individuale pe o bază definită.

Sistemul de notare necesită simpla înmulțire a valorilor atribuite fiecărui criteriu din grupa (A).

Folosirea înmulțirii pentru grupa (A) este importantă pentru că ea asigură exprimarea ponderii fiecărei note, în timp ce simpla însumare a notelor ar putea exprima rezultate identice pentru condiții diferite.

Valorile (notele) acordate pentru grupul criteriilor de valoare (B) sunt adunate între ele pentru a da o sumă unică. Aceasta dă siguranța că notele acordate individual nu pot influența scorul general, dar și că importanța colectivă a tuturor valorilor din grupa (B) este avută în vedere în totalitate. Suma notelor din grupa (B) se înmulțește apoi cu valoarea rezultată din înmulțirea notelor din grupa (A), asigurându-se astfel un scor final de evaluare (ES).

În forma sa actuală procedura de calcul pentru MERI poate fi exprimată astfel:

$$(a_1) \times (a_2) = a_T ;$$

$$(b_1) + (b_2) + (b_3) = b_T$$

$$(a_T) \times (b_T) = ES$$

unde:

- $(a_1)$ ,  $(a_2)$  sunt notele (valorile) acordate criteriilor individuale pentru grupa (A);
- $(b_1)$ ,  $(b_2)$ ,  $(b_3)$  sunt notele (valorile) acordate criteriilor individuale pentru grupa (B);
- $a_T$  este rezultatul înmulțirii tuturor notelor (A);
- $b_T$  este rezultatul însumării tuturor notelor (B);
- ES este scorul de mediu pentru factorul analizat.

### Criterii și trepte de evaluare – Metoda MERI

Criteriul	Scala	Descrierea
A1 – importanța modificării mediului	4	Importanța componentei naționale/internaționale de mediu
	3	Important pentru interesele regionale/naționale
	2	Important numai pentru zonele aflate în imediata apropiere a zonei locale
	1	Important numai pentru condiția locală
	0	Fără importanță
A2 – magnitudinea modificării mediului	+3	BENEFICIU MAJOR IMPORTANT
	+2	ÎMBUNĂTĂȚIREA SEMNIFICATIVĂ A STĂRII ACTUALE
	+1	îmbunătățirea stării actuale
	0	Neschimbarea stării actuale
	-1	Schimbarea negativă a stării actuale
	-2	Dezavantaje sau schimbări negative semnificative
	-3	Dezavantaje sau schimbări negative majore
B1 – Permanență	1	Fără schimbări
	2	Temporar
	3	Permanent
B2 - reversibilitate	1	Fără schimbări
	2	Reversibil
	3	Ireversibil
B3 - Cumulativitate	1	Fără schimbărie
	2	Ne-cumulativ/unic
	3	Cumulativ sinergic

**Conversia scorurilor în categorii de impact**

Scorul de mediu (ES)	Categorii	Descrierea categoriei
+ 72 ÷ +108	+E	Schimbări/impact pozitiv major
+ 36 ÷ +71	+D	Schimbări/impact pozitiv semnificativ
+ 19 ÷ +35	+C	Schimbări/impact pozitiv moderat
+ 10 ÷ +18	+B	Schimbări/impact pozitiv
+ 1 ÷ +9	+A	Schimbări/impact ușor pozitiv
0	N	Lipsa schimbărilor/Status quo/nu se aplică
- 1 ÷ -9	-A	Schimbări/impact ușor negativ – ne semnificativ – nu necesită măsuri specifice de reducere
- 10 ÷ -18	-B	Schimbări/impact negativ – necesită măsuri de reducere generale și specifice
- 19 ÷ -35	-C	Schimbări/impact negativ moderat – necesită măsuri de reducere specifice
- 36 ÷ -71	-D	Schimbări/impact - negativ semnificativ – necesită măsuri compensatorii
- 72 ÷ -108	-E	Schimbări/impact negativ major – necesită măsuri compensatorii

**MATRICEA MERI – calculată pentru ferma COOPERATIVA AGRICOLĂ INTEGRATĂ DE REPRODUCȚIE SUINE ROMSUIN MOLDOVA**

Factorul de mediu/componenta a factorului de mediu	Impact	Semnificația impactului					Categorია înainte de aplicarea măsurilor de reducere		Impact după aplicare măsuri de reducere /eliminare a impactului	Categorია după aplicarea măsurilor de reducere	
		A1	A2	B1	B2	B3	ES	Cat		ES	Cat
Topografie, geologie, soluri	Perturbarea solului	1	-1	2	2	2	-6	-A	Local, în perioada de construcție. După construire impactul dispare	0	N
	Eroziunea solului	1	-1	2	2	2	-6	-A	Local, în perioada de construcție. După construire impactul dispare	0	N
	Compactarea solului	1	-1	2	2	1	-5	-A	Local, în perioada de construcție. După construire impactul dispare	0	N
	Pierderea de terenuri agricole	1	-1	3	3	1	-7	-A	O suprafață de 1,4355 ha de teren agricol este ocupată permanent	-7	-A
Soluri	Poluarea cu pulberi/sedimente	1	-1	2	2	1	-5	-A	Sisteme de reținere a pulberilor (nu este cazul)	0	N
	Poluarea solului cu poluanți antrenaji de ape pluviale(produse petroliere)	1	-1	2	2	1	-5	-A	Separator de hidrocarburi pentru ape pluviale (nu este cazul)	0	N
	Poluarea solului cu diverse deșeuri	1	-1	2	2	1	-5	-A	Plan de management al deșeurilor	0	N
Resurse de apă	Schimbarea stării ecologice a emisarului	1	-1	2	2	1	-5	-A	Stație de epurare (nu este cazul)	0	N
Calitatea aerului și climat	Emisii ale vehiculelor în timpul construcției	1	-1	2	1	1	-4	-A	Temporar, în perioada de execuție. Impact redus după construcției	0	N
	Praf și particule în timpul construcției	1	-1	2	1	1	-4	-A	Temporar, în perioada de execuție. Impact redus după construcției	0	N
	Emisii de gaze de ardere	2	-1	2	2	2	-12	-B	Sisteme de dispersie, combustibilul cu emisii reduse	0	N
	Emisii de gaze cu efect de seră	3	-1	2	2	2	-18	-B	Emisiile de amoniac sunt sub valorile limită prag.	0	N
	Emisii de pulberi din manipularea materiei prime și materialelor	2	-1	2	2	2	-12	-B	Sisteme de reținere a pulberilor (nu este cazul)	0	N
Resurse vizuale peisaj	Modificări vizuale ale peisajului	2	-1	3	3	2	-14	-B	Ferma amplasată la 3 km față de receptori, zona nu are capital peisagistic important, va fi plantată perdea de arbori	0	N
Zgomot	Zgomot în perioada de	1	-1	2	2	2	-6	-A	Temporar – în perioada de	0	N



	construcție								construcție		
	Zgomot în perioada de operare resimțit de receptori ocazional	1	-1	2	1	1	-4	-A	Măsuri conform BAT ( nu este cazul)	0	N
Transport	Deteriorarea covorului asfaltic și a drumurilor în general	1	-1	2	1	1	-4	-A	Stabilire traseu, respectare norme transport, construire, utilizare drumuri existente	0	N
	Îmbunătățirea/extinderea rețelei de transport	2	+2	3	3	2	+31	+C	Drumuri de acces la terenuri agricole îmbunătățire	0	N
Socio-economic	Venituri la bugetul local	2	+3	3	3	2	+48	+D		0	N
	Venituri la bugetul deținătorilor de terenuri	2	+3	3	3	2	+48	+D		0	N
	Cheltuieli pe bunuri și servicii	2	+1	3	3	2	16	+B	Servicii oferite de comunitate	0	N
	Forță de muncă pe termen scurt și lung	2	+3	+2	1	1	+24	+C	Locuri de muncă temporare în perioada de construire. Locuri de muncă permanente în perioada de funcționare.	0	N
Utilizarea terenului și zonare	Restricții pentru zone rezidențiale	1	-1	3	3	2	-8	-A	Restricții în jurul amplasamentului	-8	-A
	Schimbări în caracterul comunității și a tendințelor în utilizarea terenului	2	0	3	3	2	0	N	În vecinătatea amplasamentului terenul este utilizat în scopuri agricole.	0	N
Resurse naturale	Utilizarea de resurse naturale în cantități relativ mari	1	-1	3	3	2	-8	-A	Autorizație de mediu pentru activitatea de reproducere a porcilor	0	N

**Rezumatul scorurilor matricei MERI înainte de implementarea măsurilor de reducere a impactului**

<b>Categoria</b>	<b>-E</b>	<b>-D</b>	<b>-C</b>	<b>-B</b>	<b>-A</b>	<b>N</b>	<b>+A</b>	<b>+B</b>	<b>+C</b>	<b>+D</b>	<b>+E</b>
Topografie, geologie, soluri					4						
Soluri					3						
Resurse de apă					1						
Calitatea aerului și climat					5						
Resurse vizuale peisaj					1						
Zgomot					1						
Transport					1					1	
Scocio-economic								1	1	2	
Utilizarea terenului și zonare					1	1					
Resurse naturale	0	0	0	0	19	1	0	1	1	3	0

Scorul final de mediu înainte implementării măsurilor de reducere este -2 rezultă categoria de impact general A : Schimbări/impact ușor – nesemnificativ.

**Rezumatul scorurilor matricei MERI după implementarea măsurilor de reducere a impactului**

<b>Categoria</b>	<b>-E</b>	<b>-D</b>	<b>-C</b>	<b>-B</b>	<b>-A</b>	<b>N</b>	<b>+A</b>	<b>+B</b>	<b>+C</b>	<b>+D</b>	<b>+E</b>
Topografie, geologie, soluri					1	3					
Soluri						3					
Resurse de apă						1					
Calitatea aerului și climat						5					
Resurse vizuale peisaj						1					
Zgomot						2					
Transport						1				1	
Scocio-economic					1			1	1	2	
Utilizarea terenului și zonare						1					
Resurse naturale	0	0	0	0	2	18	0	1	1	3	0

Scorul final de mediu înainte implementării măsurilor de reducere este +15 rezultă categoria de impact general +B : Schimbări/impact pozitiv.

## **CAPITOLUL V. DESCRIEREA EFECTELOR SEMNIFICATIVE PE CARE PROIECTUL LE POATE AVEA ASUPRA MEDIULUI**

În acest subcapitol, conform Anexei 4 la Legea nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, va fi inclusă o descriere a efectelor semnificative pe care proiectul le poate avea asupra mediului și care rezultă, printre altele, din:

- a) construirea și existența proiectului, inclusiv, dacă este cazul, lucrările de demolare;
- b) utilizarea resurselor naturale, în special a terenurilor, a solului, a apei și a biodiversității, având în vedere, pe cât posibil, disponibilitatea durabilă a acestor resurse;
- c) emisia de poluanți, zgomot, vibrații, lumină, căldură și radiații, crearea de efecte negative și eliminarea și valorificarea deșeurilor; descrierea efectelor posibile ca urmare a dezvoltării/implementării proiectului ținând cont de hărțile de zgomot și de planurile de acțiune aferente acestora<sup>6</sup> elaborate, după caz, pentru arealul din zona de influență a proiectului;
- d) riscurile pentru sănătatea umană, pentru patrimoniul cultural sau pentru mediu - de exemplu, din cauza unor accidente sau dezastre;
- e) cumularea efectelor cu cele ale altor proiecte existente și/sau aprobate, ținând seama de orice probleme de mediu existente legate de zone cu o importanță deosebită din punctul de vedere al mediului, care ar putea fi afectate, sau de utilizarea resurselor naturale;
- f) impactul proiectului asupra climei - de exemplu, natura și amploarea emisiilor de gaze cu efect de seră – și vulnerabilitatea proiectului la schimbările climatice - tipurile de vulnerabilități identificate, cuantificarea tendințelor de amplificare a vulnerabilităților existente în contextul schimbărilor climatice;
- g) tehnologiile și substanțele folosite.

Descrierea efectelor negative semnificative probabile asupra factorilor specificați la art. 7 alin. (2) din prezenta lege ar trebui să cuprindă efectele directe și eventualele efecte indirecte, secundare, cumulative, transfrontaliere, pe termen scurt, mediu și lung, permanente și temporare, pozitive și negative ale proiectului. Descrierea trebuie să țină seama de obiectivele de protecția mediului, stabilite la nivel național și la nivelul Uniunii Europene, care sunt relevante pentru proiect.

### ***V.1. EFECTE SEMNIFICATIVE GENERATE DE CONSTRUIREA ȘI EXISTENȚA PROIECTULUI***

Nu există efecte semnificative generate de construirea și existența proiectului analizat.

### ***V.2. EFECTE SEMNIFICATIVE GENERATE DE UTILIZAREA RESURSELOR NATURALE***

Pentru implementarea proiectului vor fi utilizate următoarele resurse naturale:

- terenul în suprafața totală de 44999 mp
- anul 9324,98 t nutrețuri combinate și premixuri.
- necesarul total de apă al folosinței anual este = 52075,98 m<sup>3</sup>/an

Utilizarea terenului și consumurile de resurse nu au impact semnificativ asupra factorilor de mediu.

### V.3. EFECTE SEMNIFICATIVE GENERATE DE EMISII DE POLUANȚI

Procesele tehnologice propuse țin cont de cele mai bune tehnici disponibile pentru activitatea de creștere intensivă a porcilor (BAT) referitoare la prevenirea și reducerea integrată a poluării mediului reglementează autorizarea instalațiilor industriale relevante pentru mediu, având la baza un concept de cuprindere a tuturor activităților cu impact potențial. Documentul BREF, utilizat în cazul de față, se dorește a constitui ghidul tehnic de reducere a impactului fermelor de reproducție suine asupra mediului și zonei rurale din vecinătate. Acest lucru este posibil prin folosirea celor mai bune tehnici disponibile (BAT) pentru reducerea sau eliminarea efectelor negative cauzate de proiectul propus. Documentul de referință utilizat este: *REFERENCE DOCUMENT ON BEST AVAILABLE TECHNIQUES FOR INTENSIVE REARING OF POULTRY AND PIGS* pus în aplicare prin DECIZIA DE PUNERE ÎN APLICARE (UE) 2017/302 A COMISIEI de stabilire a concluziilor privind cele 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. În acest context nu există impact semnificativ ca urmare a emisiilor generate pe amplasament.

### V.4. EFECTE SEMNIFICATIVE GENERATE RISCURILE PENTRU SĂNĂTATEA UMANĂ

Proiectul nu va avea impact asupra populației și sănătății umane.

### V.5. EFECTE SEMNIFICATIVE GENERATE CUMULAREA EFECTELOR CU ALTE PROIECTE

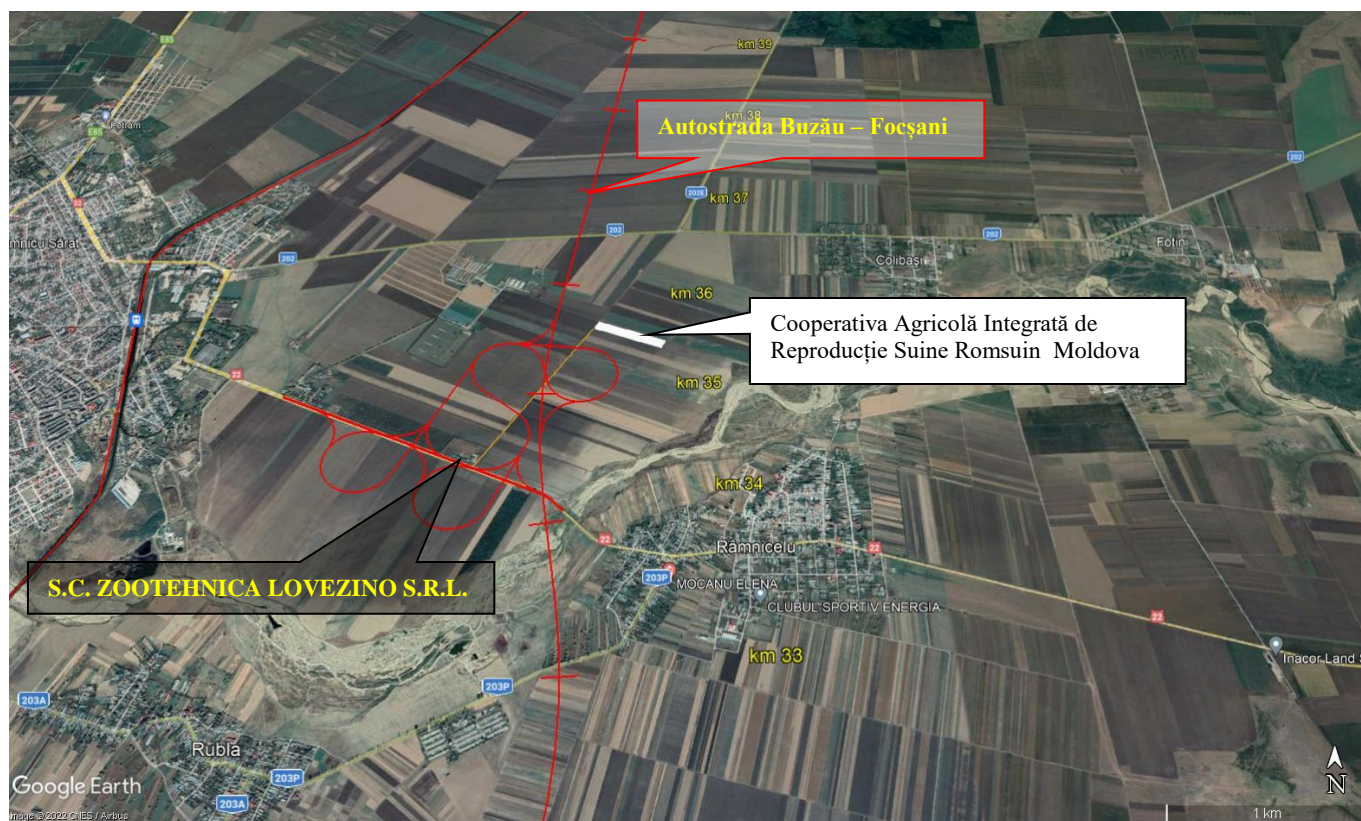
În zona propusă pentru implementarea proiectului analizat există următoarele proiecte:

- fermă ouă de consum și pui aparținând S.C. AVIROM S.R.L. la o distanță de 500 m;
- fermă îngrășare suine aparținând S.C. ZOOTEHNICA LOVEZINO S.R.L. la o distanță de 1300 m

În fază de propunere se află "Autostrada Buzău – Focșani" pentru care s-a emis Acordul de mediu nr. 1/05.01.2022. Acest proiect se află la o distanță de cca 200 m față de ferma analizată în prezentul studiu.

Proiecte existente	Factori de mediu potențial a fi afectați						Potențial impact cumulat	MASURI DE REDUCERE A IMPACTULUI CUMULAT
	Aer	Apă	Sol	Zgomot	Bio diversitate	Sănătatea populației		
S.C. AVIROM S.R.L.	X	0	0	0	0	0	Negativ prin cumularea emisiilor generate în atmosferă de cele două ferme	<ul style="list-style-type: none"> <li>• utilizarea de procedee de producție, a mijloace tehnice adecvate (automatizări, etanșezări, echipamente individuale de protecție) și respectarea tehnologiei de hrănire a suinelor (respectarea compoziției și cantității de furaje oferite, respectarea proiectului în ceea ce privește stocarea și eliminarea de pe amplasament a gunoiului);</li> <li>• aplicarea tehnicilor BAT</li> </ul>
S.C. ZOOTEHNICA LOVEZINO S.R.L.	X	0	0	0	0	0	Negativ prin cumularea emisiilor generate în atmosferă de	<ul style="list-style-type: none"> <li>• utilizarea de procedee de producție, a mijloace tehnice adecvate (automatizări, etanșezări, echipamente individuale de protecție) și respectarea tehnologiei de hrănire a suinelor</li> </ul>

							cele două ferme	(respectarea compoziției și cantității de furaje oferite, respectarea proiectului în ceea ce privește stocarea și eliminarea de pe amplasament a gunoiului); • aplicarea tehnicilor BAT
Autostrada Buzău – Focșani	X	0	0	0	0	0	Negativ prin cumularea emisiilor generate în atmosferă de ferma propusă prin prezentul proiect și lucrările generate de construcția și traficul din perioada de funcționare a autostrăzii Buzău – Focșani.	• utilizarea de procedee de producție, a mijloace tehnice adecvate (automatizări, etanșeizări, echipamente individuale de protecție) și respectarea tehnologiei de hrănire a suinelor (respectarea compoziției și cantității de furaje oferite, respectarea proiectului în ceea ce privește stocarea și eliminarea de pe amplasament a gunoiului); • aplicarea tehnicilor BAT; • Respectarea măsurilor de reducere, evitare și compensare a impactul cuprinse în Acordul de mediu nr. 1/05.01.2022



*Relația cu alte proiecte*

## ***V.6. EFECTE SEMNIFICATIVE GENERATE DE TEHNOLOGIILE ȘI SUBSTANȚELE FOLOSITE***

Procesele tehnologice propuse țin cont de cele mai bune tehnici disponibile pentru activitatea de creștere intensivă a porcilor (BAT) referitoare la prevenirea și reducerea integrată a poluării mediului reglementează autorizarea instalațiilor industriale relevante pentru mediu, având la baza un concept de cuprindere a tuturor activităților cu impact potențial. Documentul BREF, utilizat în cazul de față, se dorește a constitui ghidul tehnic de reducere a impactului fermelor de reproducție suine asupra mediului și zonei rurale din vecinătate. Acest lucru este posibil prin folosirea celor mai bune tehnici disponibile (BAT) pentru reducerea sau eliminarea efectelor negative cauzate de proiectul propus. Documentul de referință utilizat este: *REFERENCE DOCUMENT ON BEST AVAILABLE TECHNIQUES FOR INTENSIVE REARING OF POULTRY AND PIGS* pus în aplicare prin DECIZIA DE PUNERE ÎN APLICARE (UE) 2017/302 A COMISIEI de stabilire a concluziilor privind cele 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. În acest context nu există impact semnificativ ca urmare a tehnologiilor și substanțelor utilizate.

## **CAPITOLUL VI. MĂSURI PENTRU EVITAREA, PREVENIREA, REDUCEREA SAU, DACĂ ESTE POSIBIL, COMPENSAREA ORICĂROR EFECTE NEGATIVE SEMNIFICATIVE ASUPRA MEDIULUI IDENTIFICATE**

### **VI.1. MĂSURI PENTRU FACTORUL DE MEDIU AER**

În **etapa de construcție** – realizarea construcției, titularul proiectului trebuie să ia măsuri pentru reducerea emisiilor în aer.

Măsurile pentru controlul emisiilor de particule sunt măsuri de tip operațional specifice acestui tip de surse. În ceea ce privește emisiile generate de sursele mobile acestea trebuie să respecte prevederile legale în vigoare.

- Se recomandă efectuarea regulată a reviziilor tehnice la mijloacele auto pentru ca, pe toată perioada de exploatare a agregatelor, acestea să se încadreze în prevederile legale.
- Gestionarea conformă a deșeurilor pentru a evita depozitarea deșeurilor menajere pe suprafața amplasamentului sau pe suprafețele adiacente și fermentarea acestora cu eliberarea de compuși volatili în atmosferă.

În **etapa de funcționare** – vor fi luate următoarele măsuri pentru reducerea emisiilor în aer.

- utilizarea de procedee de producție, a mijloace tehnice adecvate (automatizări, etanșezări, echipamente individuale de protecție) și respectarea tehnologiei de hrănire a suinelor (respectarea compoziției și cantității de furaje oferite, respectarea proiectului în ceea ce privește stocarea și eliminarea de pe amplasament a gunoiului);
- aplicarea tehnicilor BAT:
  - proiectarea sistemului de adăpostire conduce la reducerea emisiilor de amoniac față de sistemul de referință cu 25% pentru secțiunile Gestație, Tineret, Vieri, Scrofițe (BREF ILF, tabelul 4.21 și 4.23) și cu 52% pentru secțiunea Maternitate (BREF ILF, tabelul 4.22);
  - hrănirea în faze diferențiate pe faze de creștere în funcție de greutatea corporală a animalului (BREF ILF secțiunile 5.2.1 și 4.2.2);
  - acoperirea lagunei de depozitare a dejectiilor lichide cu un strat de paie tocate pentru reducerea emisiilor (BREF ILF, secțiunea 5.2.5).
- hrănirea diferențiată pe etape de creștere are ca efect scăderea emisiilor de azot;
- măsuri organizatorice (întreținerea în bună stare de funcționare a utilajelor și instalațiilor tehnologice și de ventilație, evitarea împrăștiilor pulberilor);
- ferma va fi amplasată în extravilanul localității la o distanță de peste 1000 m față de cea mai apropiată locuință va avea ca scop protejarea zonelor cu locuințe;
- pentru reducerea emisiilor din timpul stocării dejectiilor vor fi realizate rigole de scurgere a apei de infiltrație; de asemeni șlamul va fi tratat cu bioenzime pentru reducerea emisiilor atmosferice în perioada depozitării;
- curățarea căilor de acces pentru a evita producerea prafului;

- ventilarea corespunzătoare a halelor porci;
- reducerea emisiilor de amoniac din hale prin controlul umidității cu ajutorul sistemelor de ventilație și de încălzire;
- gestionarea corespunzătoare a deșeurilor și materiilor prime astfel încât prin descompunere anaerobă să nu producă gaze cu efect poluant;
- menținerea curățeniei la nivelul amplasamentului pentru a evita antrenarea în atmosferă de compuși gazoși rezultați din fermentarea gunoiului depozitat neconform;
- plantarea unei perdele de vegetație care să înconjure perimetrul fermei care are ca scop reducerea cantităților de poluanți care sunt eliminați de pe suprafața amplasamentului;
- eliminarea la interval de 6 luni conform Codului bunelor practici agricole a gunoiului de pe platformă în vederea asigurării spațiului de depozitare pentru cantitățile rezultate din fluxul tehnologic;
- încorporarea în sol a gunoiului după împrăștierea pe terenurile agricole reduce eliminarea de  $\text{NH}_4$ ,  $\text{CH}_4$  și miros.

## ***VI.2. MĂSURI PENTRU FACTORUL DE MEDIU APĂ***

În vederea eliminării riscului apariției impactului implementării proiectului asupra factorului de mediu apă vor fi aplicate următoarele măsuri:

1. Gestionarea corespunzătoare a deșeurilor pe amplasament, colectare selectivă, transportul și eliminarea în conformitate cu reglementările în vigoare și prin operatori economici specializați și autorizați, atât în perioada de construcție cât și în perioada de funcționare.
2. În perioada de construcție pământul rezultat din excavațiile realizate pe suprafața amplasamentului va fi depozitat astfel încât să nu fie antrenat de apele pluviale.
3. Amplasarea unei toalete ecologice în perioada de construcție a fermei.
4. Utilajele care vor realiza construcția obiectivelor au obligația efectuării cu strictețe a reviziilor tehnice periodice, astfel încât să se încadreze în prevederile legale privind emisiile și funcționarea.
5. Monitorizarea cantităților de apă prelevate din forajul care asigură alimentarea.
6. Verificarea etanșeității conductelor de aducțiune a apei și reglarea sistemului de adăpare pentru a preveni pierderile de apă.
7. Realizarea unui sistem de colectare, transport și stocare a apelor menajere etanș.
8. Vidanșarea bazinelor de stocare a apelor uzate menajere ori de câte ori este necesare în baza unui contract de prestări servicii cu firme autorizate.
9. Asigurarea etanșeității sistemului de colectare și stocarea a dejecțiilor, realiarea de revizii și eventuale reparații ale structurilor sale, respectiv: bazinul de stocare vidanșabil, bazin colector și lagună pentru a asigura stocarea timp de 6 luni a dejecțiilor
10. În cazul în care datorita întreruperii etanșeității sistemului de transport și stocare a apelor uzate menajere pot să apară potențiale poluări ale corpurile de apă subterane care pot fi impurificate prin antrenarea poluanților miscibili cu apă prin straturile de sol de către apele meteorice. Pentru a reduce impactul poluărilor accidentale trebuie luate următoarele masuri:



- închiderea imediată a sursei de poluare, pentru limitarea întinderii zonei poluate și a cantităților deversate;
- colectarea poluantului, în măsura în care aceasta este posibil;
- limitarea întinderii poluării, prin mijloace specifice.

11. Menținerea zonelor de protecție sanitară față de obiectivele rețelei de alimentare cu apă de pe suprafața amplasamentului fermei:

- în jurul forajului, pe o rază de 10 m, se va institui o zona de protecție sanitară cu regim sever;
- zona de protecție sanitară cu regim sever pentru stația de pompare de 10 m;
- zonele de protecție vor fi instituite înainte de funcționarea obiectivului.

12. Pentru a evita poluarea corpurilor de apă supraterană și subterană, în conformitate cu „Codul bunelor practici agricole” privind împrăștierea pe terenurile agricole a fertilizanților naturali vor fi luate următoarele măsuri:

- pentru a reduce riscul de poluare a apelor subterane, îngrășămintele organice de la animale și alte deșeuri organice trebuie aplicate la o distanță de 50 m de izvoare, fântâni sau foraje din care se alimentează cu apă potabilă sau pentru uzul fermelor de animale. În anumite situații această distanță trebuie să fie mai mare, în special dacă izvorul este pe pantă sau fântâna este puțin adâncă (la suprafață). Trebuie avute în vedere toate sursele de apă din vecinătatea terenului (proprietății).
- terenurile pe care se aplică îngrășămintele organice trebuie alese astfel încât să nu se producă bălțiri sau scurgeri în cursuri de apă. Riscul de producere a scurgerilor de suprafață pe un teren pe care s-a aplicat un îngrășământ organic variază cu tipul de îngrășământ, fiind mai mare în condiții similare la cele sub formă lichidă. Îngrășămintele organice lichide, dacă nu sunt aplicate corect, pot produce poluare în mod direct. Orice ploaie intervenită curând după aplicarea lor va mări riscul de poluare.
- se va evita administrarea fertilizantului rezultat prin fermentarea gunoierului din hale pe timp de ploaie, ninsoare și soare puternic și pe terenurile cu exces de apă sau acoperite cu zăpadă, de asemenea nu se recomandă să fie aplicarea fertilizantului lichid 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.
- pentru aplicarea fertilizanților pe terenurile adiacente cursurilor de apă și a captărilor de apă se impune păstrarea unei fâșii de protecție față de aceste ape, late de cel puțin 30 m pentru cursuri de apă și de 100 m pentru captări de apă potabilă;
- în zonele de protecție sanitară nu se aplică și nu se vehiculează îngrășămintele.

**Pentru monitorizarea calității apei freactice vor fi executat 2 foraje de observație în primul strat acvifer, unul situat amonte de fermă și altul aval, pe direcția de curgere a pânzei freactice.**

**În cazul unei exploatare normale, în care se respectă procesul tehnologic și ansamblul de măsuri de protecție, efectul acestei activități asupra factorului de mediu apă este nesemnificativ.**

**Se conservă situația existentă, a stării de calitate a apei și nu vor exista surse dirijate de poluare a apei, iar în caz de avarii, probabilitatea de poluare a apelor este redusă, impactul fiind diminuat prin aplicarea măsurilor menționate anterior.**

### ***VI.3. MĂSURI PENTRU FACTORUL DE MEDIU SOL***

În perioada de construcție vor fi luate următoarele măsuri pentru reducerea impactului asupra solului:

- respectarea cotelor de fundare și de amplasare a rețelelor de utilități stabilite prin proiect;
- respectarea planului de execuție în vederea limitării suprafețelor afectate de excavației și decopertări;
- materialul pământos rezultat din lucrările de excavare și decopertare va fi utilizat la amenajarea spațiilor verzi din incintă;
- gestionarea deșeurilor rezultate în această perioadă pentru a nu produce poluări ale suprafețelor de pe amplasament sau de pe terenurile învecinate;
- depozitarea judicioasă a materialelor de construcții cu ocuparea unei suprafețe cât mai reduse sol;
- stabilirea de trasee pentru deplasarea utilajelor și autocamioanelor în perioada de construcție pentru a reduce suprafața afectată de traficul greu.

Pentru a evita poluarea solului cu ape uzate, dejecții de animale sau deșeuri, în perioada de funcționare vor fi luate următoarele măsuri pentru reducerea impactului asupra solului:

- realizarea unor îmbinări etanșe ale tronsoanelor care alcătuiesc rețeaua de canalizare;
- asigurarea etanșeității sistemului de stocare a apelor uzate;
- asigurarea etanșeității bazinului vidanjabil care deservește pavilionul administrativ;
- asigurarea vidanjării în condiții bune pentru a evita eventualele scurgeri ale apelor uzate pe suprafețele betonate și de aici pe terenurile învecinate;
- colectarea deșeurilor produse pe suprafața fermei în europubele etanșe;
- se vor respecta perioadele de aplicare a îngrășămintelor organice;
- gunoiul de grajd nu va fi distribuit pe sol înghețat sau cu exces de umiditate;
- înainte de administrarea de gunoi de grajd pe terenurile agricole vor fi efectuate analize pedologice și va fi obținută aprobarea OSPA

### ***VI.4. MĂSURI PENTRU DIVERSITATEA BIOLOGICĂ***

Amplasamentul nu este situat în sau în vecinătatea ariilor de protecție și conservare a florei și faunei sălbatice dar vor fi respectate prevederile O.U.G. 57/2007 cu modificările și completările ulterioare.

Pentru speciile de plante și animale sălbatice terestre, acvatice și subterane, cu excepția speciilor de păsări, inclusiv cele prevăzute în anexele nr. 4 A și 4 B din OUG 57/2007, precum și speciile incluse în lista roșie națională și care trăiesc atât în ariile naturale protejate, cât și în afara lor, sunt interzise:

- orice forma de recoltare, capturare, ucidere, distrugere sau vătămare a exemplarelor aflate

în mediul lor natural, în oricare dintre stadiile ciclului lor biologic;

- perturbarea intenționată în cursul perioadei de reproducere, de creștere, de hibernare și de migrație;
- deteriorarea, distrugerea și/sau culegerea intenționată a cuiburilor și/sau ouălor din natură;
- deteriorarea și/sau distrugerea locurilor de reproducere ori de odihnă;

Pentru toate speciile de păsări sunt interzise:

- uciderea sau capturarea intenționată, indiferent de metoda utilizată;
- deteriorarea, distrugerea și/sau culegerea intenționată a cuiburilor și/sau ouălor din natură;
- culegerea ouălor din natură și păstrarea acestora, chiar dacă sunt goale;
- perturbarea intenționată, în special în cursul perioadei de reproducere, de creștere și de migrație;
- deținerea exemplarelor din speciile pentru care sunt interzise vânarea și capturarea;
- comercializarea, deținerea și/sau transportul în scopul comercializării acestora în stare vie ori moartă sau a oricăror părți ori produse provenite de la acestea, ușor de identificat.

Speciile de păsări prevăzute în anexa nr. 6 sunt acceptate la vânătoare, în afara perioadelor de reproducere și creștere a puilor și pe parcursul rutei de întoarcere spre zonele de cuibărit.

Pentru a reduce impactul asupra speciilor din flora și fauna spontană nu vor fi distruse prin (ardere, tăiere sau impurificare cu deșeuri) suprafețele învecinate acoperite cu vegetație natură arbustivă.

Pentru a reduce emisiile de amoniac în atmosfere se va respecta cu tehnologia BAT/BREF de-a lungul procesului tehnologic.

## ***VI.5. MĂSURI PENTRU PIESAJ***

Următoarele măsuri ce trebuie luate în timpul fazei de construcție vor fi specificate în contracte și monitorizate:

- se va evita împrăștierea materialelor de construcție atât pe amplasament cât și în vecinătate;
- se va urmări limitarea ariei de lucru la suprafețele specificate în proiectul tehnic;
- săpăturile vor fi controlate pentru a evita împrăștierea prafului;
- se vor acoperi camioanele care transportă materiale;
- se va curăța zona după încheierea lucrărilor;
- deșeurile generate în perioada de construcție vor fi depozitate și eliminate de pe amplasament conform legislației în vigoare,
- pentru integrarea armonioasă în peisaj a fermei se va acorda o atenție deosebită alegerii materialelor folosite pentru realizarea finisajelor exterioare.

La finalizarea perioadei de construcție vor fi amenajate spații verzi și va fi plantată o perdea perimetrală de arbori.

### ***VI.6. MĂSURI PENTRU SĂNĂTATEA POPULAȚIEI***

Pentru a evita impactul asupra populației vor fi respectate măsurile care vizează calitatea factorilor de mediu prezentate în subcapitolele anterioare. De asemenea vor fi respectate normele sanitare veterinare aflate în vigoare.

## CAPITOLUL VII. EFECTELE NEGATIVE SEMNIFICATIVE PRECONIZATE ALE PROIECTULUI ASUPRA MEDIULUI, DETERMINATE DE VULNERABILITATEA PROIECTULUI ÎN FAȚA RISCURILOR DE ACCIDENTE MAJORE

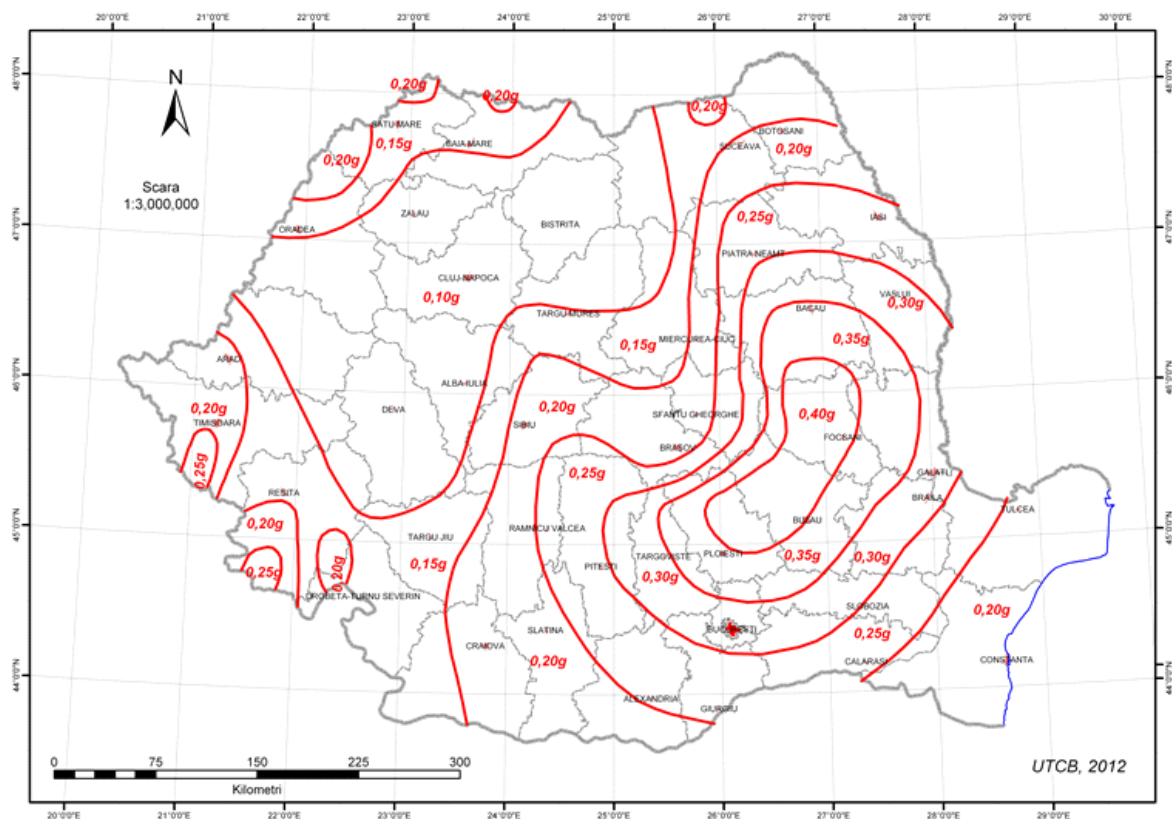
### *Condiții ale amplasamentului*

Conform STAS 11100/1–93 corelat cu normativ P100/1/2013 amplasamentul se caracterizează prin:

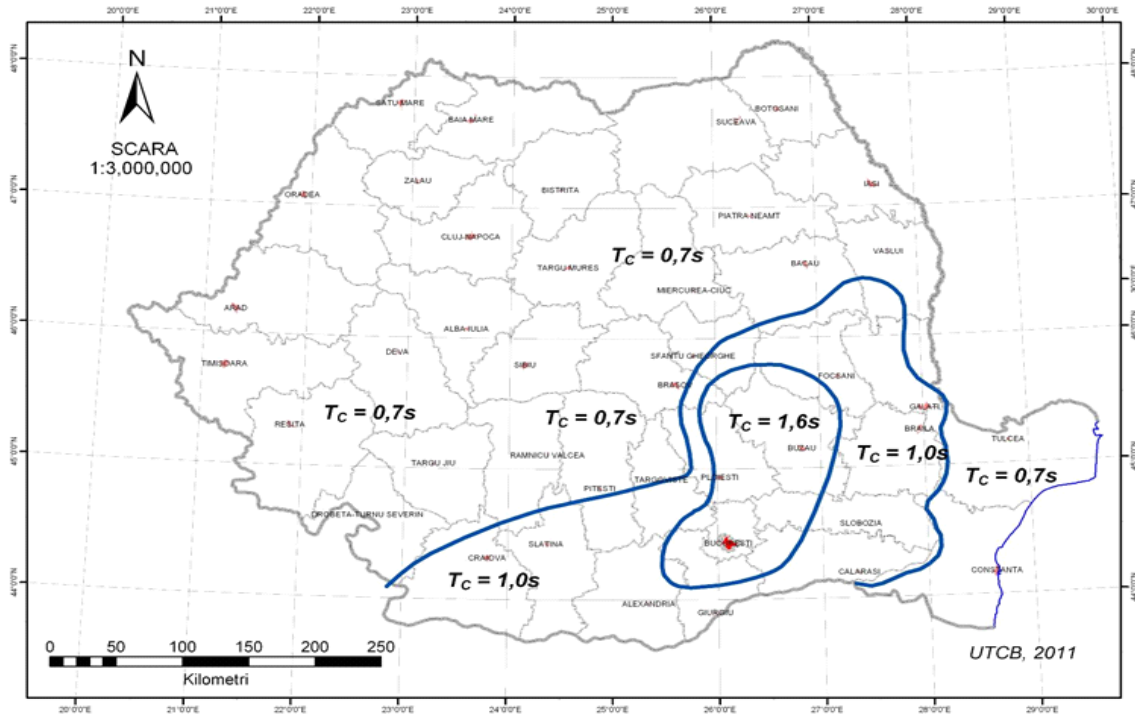
Perioada de control (colț) (P100-1/2013):  $T_c = 1,0 \text{ sec}$ ;

Accelerația gravitațională (P100-1/2013):  $a_g = 0,30 \cdot g$ ;

Microzonarea teritoriului județului Braila, ținând seama de geomorfologie și natura terenurilor de fundare, determină variații ale intensității seismice de  $\pm 1$  grad seismic.



*Zonarea valorilor de vârf ale accelerației terenului pentru proiectare  $a_g$  cu IMR = 225 ani (20% probabilitate de depășire în 50 de ani)*



Zonarea teritoriului României în termeni de perioada de control (colț),  
 $T_c$  a spectrului de răspuns

### ***Factorii de risc în timpul executării lucrărilor***

#### ***Acțiuni greșite:***

##### **a) executarea defectuoasă a operațiilor**

- staționarea în zona de operare a utilajelor;
- folosirea greșită sau nefolosirea mijloacelor și echipamentului de protecție a muncii;
- folosirea echipamentului de protecție cu termenul de verificare expirat.

#### ***Omisiuni***

- omiterea unor operații din cadrul unei manevre sau a unei lucrări;
- neutilizarea mijloacelor de protecție.

#### ***Sarcini de muncă***

- conținutul necorespunzător al sarcinilor de serviciu în raport cu cerințele de securitate;
- procedee greșite în tehnologia de execuție a lucrărilor;
- absența unei operații în fluxul de execuție al lucrărilor;
- succesiunea greșită a operațiilor în fluxul de execuție al lucrărilor;
- sarcina supradimensionată în raport cu capacitatea executantului;
- suprasolicitarea fizică (efort static, efort dinamic, poziții de lucru forțate sau vicioase);
- solicitare psihică (ritm de muncă rapid, sarcini de lucru diferite în timp scurt, operații complexe).

#### ***Mijloace de producție***

- factorii de risc mecanic (deplasări ale mijloacelor de transport, căderi în gol);

**Mediu de muncă**

- factorii de risc fizic: temperatura scăzută a aerului

**Protecția, siguranța și igiena muncii**

- COOPERATIVA AGRICOLĂ INTEGRATĂ DE REPRODUCȚIE SUINE ROMSUIN MOLDOVA are obligația să aplice toate prevederile legale privind securitatea și sănătatea în muncă: „Legea 319/2006 a securității și sănătății în muncă H.G. nr 457/2003, H.G. nr.971/2006, H.G. nr. 1048/2006, H.G. nr. 1051/2006, H.G. nr. 1091/2006, H.G. nr.1136/2006, H.G. nr. 1146/2006, H.G. nr. 355/2007, O.U.G. nr. 99/2000.

În situația normală de executare a lucrărilor de construcție și de producție, nu apar efecte poluante asupra mediului înconjurător. Acest fapt se realizează în condițiile dotării corespunzătoare a fermei și a unei organizări și discipline riguroase a muncii.

Pe baza analizei factorilor de mediu și a potențialelor surse de poluare realizate în capitolele anterioare se poate aprecia că riscul potențial de poluare, datorat execuției și exploatării fermei de reproducție a suinelor este minim.

**REZUMAT FĂRĂ CARACTER TEHNIC**

Investiția presupune înființarea unei ferme de reproducție suine cu un grad crescut de competitivitate economică, datorat atât valorificării superioare a cerealelor produse în zonă, cât și a cererii crescute de purcei de calitate, destinați vânzării în vederea îngrășării pe piața internă.

Proiectul va fi edificat pe o suprafața totală de 44999 mp, din o suprafață de 90.000 mp înscrisă în CF cu nr. 34864 (conform contractului de constituire a dreptului de suprafață încheiat între Dragnea Monica și Dragnea Sandu – Cristine, pe de o parte și COOPERATIVA AGRICOLĂ INTEGRATĂ DE REPRODUCȚIE SUINE ROMSUIN MOLDOVA, pe de altă parte). Terenul este arabil, fiind situat în extravilanului municipiului Râmnicu Sărat.

Vecinătățile suprafeței propuse pentru implementarea proiectului:

- la nord : proprietate particulară, 14.96 m;
- la sud : proprietate particulară, 3.00m ;
- la vest : drum acces, 4.00 m;
- la est : lot nr. 2 (rest proprietate) - 31,15m .

Capacitatea fermei de reproducție suine – va fi de maxim 3000 scrofițe.

Sistemul modern de creștere și îngrijire, adaptat la necesitățile suinelor din fermă, va asigura 2 serii de grășuni anual, rezultați din 2 cicluri de fătare.

Lucrările propuse în vederea edificării investiției:

- documentații obținere avize conform Certificatului de urbanism și Autorizației de construcție;
- construirea și dotare cu echipament hale de reproducție;
- construirea și dotare cu echipament hale de tineret;
- construirea unor clădiri anexe pentru buna funcționare a fermei: filtru sanitar, spațiu tehnic, cameră de necropsie;
- amenajare căi de acces, alei și platforme betonate;
- realizare înrejmuire;
- racordarea la utilități;
- achiziția de scroafe și vieri.

Proiectul are ca obiectiv amplasarea unei ferme de reproducție suine care va implica următoarele construcții:

- 2 hale gestație comună: Suprafața construită  $Sc = 2503,89$  mp/hală;
- 1 hală gestație individuală: Suprafața construită  $Sc = 2457,45$  mp /hală;
- 2 hale maternitate: Suprafața construită  $Sc = 2422,62$  mp/hală;
- 2 hale tineret: Suprafața construită  $Sc = 2329,74$  mp/hală;
- 1 hală tineret: Suprafața construită  $Sc = 1555,74$  mp/hală;
- 1 hală vieri: Suprafața construită  $Sc = 361,46$  mp/hală;
- 1 hală carantină: Suprafața construită  $Sc = 615,33$  mp/hală;
- filtru sanitar: Suprafața construită  $Sc = 125,78$  mp;



- camera de necropsie: Suprafața construită Sc=12,22 mp;
- stocarea dejecțiilor - 3 lagune din care 2 cu suprafața de 1257,90 mp fiecare și una cu S de 1000 mp;
- platforma dezinfecție auto;
- scurgerea apelor pluviale.

Instalațiile care vor deservi amplasamentul sunt:

- instalații electrice de iluminat, priză forță, semnalizare și automatizări;
- captarea de apă și gospodăria de apă;
- instalații sanitare;
- instalații termice;
- centrala termică;
- instalații de ventilație;
- sistem de furajare.

Titularul proiectului își propune să înființeze o fermă de reproducție suine - având capacitatea maximă de 3000 scrofițe și 24 vieri care să asigure condițiile necesare în vederea reproducției și să scoată la vânzare mai apoi purcelușii.

Sistemul modern de creștere și îngrijire, adaptat la necesitățile suinelor din fermă, va asigura 2 serii de grăsunii anual, rezultați din 2 cicluri de fătare.

**Cerealele utilizate pentru hrănirea porcilor sunt: porumbul și orzul.**

Porumbul boabe are următoarele caracteristici:

- umiditatea 17%;
- proteina min. 7,5%;

Orzul pentru furajarea animalelor are următoarele caracteristici:

- umiditatea 14%
- proteina min.10,5%

**Șrotul de floarea soarelui are următoarele caracteristici:**

- umiditatea 10 – 11%
- proteina 16 – 18%

**Șrotul de soia are următoarele caracteristici:**

- umiditatea 10 – 11%
- proteina 42 –44%

**Premixul este un complex proteino-vitamino-mineral cu următoarele caracteristici:**

- lysine 6%
- methyl / cystine 2%
- vitaminaA 325000 unitati / kg
- vitamina D3 52500 unitati / kg
- vitamina E 5000 unitati / kg

Hrana pentru animale va fi achiziționată sub formă de premix furajat de la furnizori potențiali.

**Materiale folosite în laboratorul de însămânțări artificiale:**

- extender pentru diluția materialului seminal;

- doze de stocare a materialului seminal;
- pungi de colectare a materialului seminal;
- mănuși pentru colectarea materialului seminal;
- cuvette pentru determinarea densității de celule spermatice;
- catetere pentru însămânțări artificiale;
- gel lubrifiant pentru însămânțări artificiale și control gestație.

#### **Materiale de uz veterinar**

- ace pentru seringi;
- crotalii pentru porci,
- medicamente și vaccinuri: conform practicii sanitar-veterinare și pe baza prescripției medicului epizootolog.

#### **Alte materiale:**

- detergenți, dezinfectanți, deratizanți: materiale cu destinație pentru uz veterinar; acestea vor fi utilizate în conformitate cu instrucțiunile înscrise în fișele de securitate corespunzătoare;
- peleți de lemn – pentru încălzire 53 t an.

#### **Folosințe și norme de consum pentru apă**

- metabolismul suinelor;
- spălări hală: 5l/mp;
- evacuarea dejecțiilor 0,25 m<sup>3</sup>/cap/an (BREF tab 3,16);
- nevoie igienico – sanitare 50 l/om/zi (conf STAS 1478/90);
- spălare platformă (de 5 ori pe an): 1,5 l/m<sup>2</sup>.

#### **Necesarul total de apă al folosinței anual este = 52075,98 m<sup>3</sup>/an**

Energia necesară va fi asigurată printr-un post de transformare amplasat la limita proprietății. Pentru racordarea postului de transformare la rețeaua existentă în zonă, s-a prevăzut o rețea de medie tensiune, pe stâlpi din beton armat. Din cutia de distribuție a PTA 100 KVA vor fi alimentate toate fridele de bransament ce se vor monta pe pereții exteriori ale clădirilor consumatoare de energie electrică. Se vor utiliza max. 90 MW/an.

Ferma de reproducție suine propusă nu va fi racordată la rețelele de distribuție gaz metan.

#### **Alimentare cu energie electrică**

Energia necesară va fi asigurată printr-un post de transformare de 100 KVA amplasat la limita proprietății. Pentru racordarea postului de transformare PTA 100 KVA la rețeaua 20kV existentă în zonă, s-a prevăzut o rețea de medie tensiune, pe stâlpi din beton armat. Din cutia de distribuție a PTA 100 KVA vor fi alimentate toate fridele de bransament ce se vor monta pe pereții exteriori ale clădirilor consumatoare de energie electrică.

#### **Alimentare cu apă**

Pentru asigurarea necesarului de apă potabilă în fermă, se va foră un puț de adâncime, folosindu-se a doua pânză freatică, în vederea îndeplinirii condițiilor de calitate a apei potabile în incintă. Acesta va fi forat la adâncimea maximă de 100 m, în funcție de nivelul freatic. Debitul și presiunea necesară în instalația interioară vor fi asigurate prin electropompa submersibilă cu hidrofor de la puțul forat. În plus,

se va instala un filtru pentru sedimente pentru a se asigura calitatea necesară pentru consumul de apă potabilă, atât pentru personalul angajat, cât și pentru animale.

Rețeaua de aducțiune dintre puț și hidrofor se va realiza cu conducte din polietilenă de înaltă densitate PEHD-PE, Dn=40 mm, P<sub>n</sub>=10 at.

Pe traseul rețelei de distribuție a apei se va executa un bazin betonat pentru rezerva de incendiu. Se vor monta și hidranți exteriori de suprafață, în colțurile halelor, pentru a se asigura posibilitățile de racordare în caz de incendiu la obiectiv. Contorizarea apei reci consumate se va realiza printr-un contor general montat la stația de hidrofor a gospodăriei.

### Canalizare

Apele uzate menajere vor fi preluate prin coloane din PVC cu  $\phi = 50 - 150$  mm, sifoane de pardoseala cu  $\phi = 50 - 100$  mm prin conducte din PVC-U și PVC-M cu  $\phi = 100 - 150$  mm, fiind dirijate în exterior către fosa septica vidanjabilă.

### Alimentare cu gaze

Nu este cazul.

Accesul la amplasamentul fermei se va realiza din DN 22 pe un drum de exploatare agricolă

Nu vor fi realizate căi noi de acces și nici nu va fi schimbată destinația celor existente.

Proiectul nu intră sub incidența Convenției de la Espoo, se află de cca 93 km de cea mai apropiată graniță – frontiera estică a Râmâniei cu Republica Moldova.

Amplasamentul proiectului nu este situat în nici o zonă naturală protejată, distanța față de cea mai apropiată arie natural protejată fiind de 10 km (ROSPA0141 Subcarpații Vrancei).

În vecinătatea amplasamentului nu există locuște dintațele până la cele mai apropiate localități fiind următoarele:

- 2500 m față de Municipiul Râmnicu Sărat;
- 1300 m față de localitatea Râmnicelu
- 1300 m față de localitatea Colibași
- 2700 față de localitatea Știubei.

Activitățile desfășurate pe suprafața amplasamentului în perioada de construcție nu vor avea nici un impact asupra calității apelor de suprafață sau freatică din zonă.

În perioada de funcționare, pe suprafața fermei de reproducție a suinelor propusă prin proiect, vor fi generate ape uzate numai în mod accidental ,din următoarele surse:

- ape pluviale care se scurg pe platformele și aleile betonate care pot antrena substanțe poluante ajunse accidental în mediu;
- defecțiuni ale rețelei de canalizare ape pluviale și menajere;
- depozitarea necorespunzătoare a dejecțiilor.

În condițiile funcționării corespunzătoare a instalațiilor, dotărilor și echipamentelor de pe amplasamentul fermei de reproducție suine nu sunt surse pentru poluarea corpurilor de apă subterane și de suprafață.

Emisiile de la motoarele utilajelor care vor funcționa pe amplasament și de pulberile antrenate în atmosferă de lucrările de excavare și decopertare realizate în această fază.

În vecinătatea terenului pe care se va construi ferma propusă nu sunt amplasate zone rezidențiale care ar putea fi afectate de miros iar dezvoltările ulterioare vor trebui să țină cont de proiectele deja implementate.

- *Emisiile de gaze de eșapament*
  - de la utilajele și autovehiculele care vor fi implicate în realizarea investiției în perioada de construcție care sunt reglementate prin inspecția tehnică periodică și sunt ne semnificative având în vedere că se vor folosi un număr mic de utilaje;
  - de la utilajele care vor deservi ferma în perioada de funcționare care sunt reglementate prin inspecția tehnică periodică și sunt ne semnificative având în vedere că se vor folosi un număr mic de utilaje;
- *Emisiile de gaze*
  - în perioada de funcționare a fermei sunt emise în atmosferă gaze rezultate din respirația suinelor și din descompunerea parțială a dejecțiilor:  $\text{NH}_3$ ;  $\text{CH}_4$  și  $\text{NO}_2$ ;

Noxele ce vor fi evacuate în atmosferă vor rezulta din următoarele surse:

- sistemul de ventilație (ventilatoare exhaustoare din pereții laterali și peretele de capăt);
- bazinele de depozitare a dejecțiilor;

Din momentul începerii organizării de șantier pe amplasament se vor produce zgomote determinate de funcționarea motoarelor și operarea utilajelor folosite în faza de construcție.

Sursele de zgomot aparținând fermei zootehnice sunt reprezentate de mijloacele auto utilizate pentru transportul materiilor prime și auxiliare, a produsului finit și pentru transportul apelor uzate și al dejecțiilor rezultate în amplasament, ventilatoarele și pompele din stațiile de pompare.

Instalațiile fermei și dotările tehnice, administrative și sociale de care dispune și prin tehnologiile utilizate nu constituie o sursă de radiații pentru mediu sau de vibrații de intensitate mare care să se propage prin aer sau sol.

Impactul produs la nivelul solului pentru implementarea proiectului, în faza de construcție, va fi unul fizic (mecanic) datorită decopertărilor și excavărilor necesare efectuării următoarelor lucrări:

- lucrări de fundare pentru halele de pe amplasament;
- forare puțului pentru alimentarea cu apă;
- șanțuri pentru amplasarea instalațiilor de alimentare cu apă și canalizare;
- șanțuri pentru amplasarea cablurilor electrice;
- săpături pentru amplasarea bazinelor de stocare a dejecțiilor;
- betonare aleii și amenajarea căilor de acces și a platformelor.

Eventuale surse de poluare a solului care pot conduce accidental la poluarea subsolului, pot fi:

- scurgerile de ulei de la autovehicule și alte utilaje care deserveșc ferma pe platformele betonate ale unității și de acolo prin antrenare de către apa pluvială pe sol;
- scăpările accidentale de ulei de la transformator;
- managementul necorespunzător al apelor uzate tehnologice și a dejecțiilor de animale fără respectarea Codului Bunelor Practici Agricole;
- infiltrații de ape uzate în cazul neetanșeităților sistemului de canalizare și a bazinului de stocare dejecții și ape uzate.

În zona studiată există în prezent habitatele artificiale reprezentate de suprafețe construite și terenuri cultivate și haturi populate de specii de buruieni ruderales.

Amplasarea fermei de reproducție suine nu afectează flora și fauna din zonă deoarece investiția va fi realizată pe o suprafață folosită în prezent pentru cultivarea plantelor agricole pe care nu s-au dezvoltat asociații vegetale naturale caracteristice zonei. Fauna zonei nu va fi semnificativ influențată de construcția fermei de reproducție suine deoarece suprafața de teren propusă pentru amplasarea proiectului este în prezent folosită ca teren agricol adică ecosistem antropizat având o diversitate biologică la nivel faunistic redusă.

Obiectivele și măsurile care trebuie urmărite și respectate în aceeași măsură pe toată perioada executării lucrărilor cât și în etapa de funcționare trebuie să se concretizeze prin:

- reducerea la sursă și colectarea selectivă a deșeurilor;
- cunoașterea cantităților și tipurilor de deșeuri, și gestionarea corespunzătoare a acestora planificarea încă din fazele inițiale și organizarea lucrărilor;
- dezvoltarea interesului și a responsabilității pentru menținerea unui mediu natural echilibrat și curat.

Evidența gestiunii deșeurilor va ținută de către titularii proiectului conform H.G. nr. 856/2002 pentru Evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase este obligatorie menținerea unei evidențe a deșeurilor pentru toți agenții economici și pentru orice alți generatori de deșeuri, persoane juridice sau fizice.

În zona propusă pentru implementarea proiectului analizat există următoarele proiecte:

- fermă ouă de consum și pui aparținând S.C. AVIROM S.R.L. la o distanță de 500 m;
- fermă îngrășare suine aparținând S.C. ZOOTEHNICA LOVEZINO S.R.L. la o distanță de 1300 m

În fază de propunere se află "Autostrada Buzău – Focșani" pentru care s-a emis Acordul de mediu nr. 1/05.01.2022. Acest proiect se află la o distanță de cca 200 m față de ferma analizată în prezentul studiu.

## ÎNTOCMIT:

**dr. biolog. Zaharia Lăcrămioara Gabriela**

**dr. biol Gușă Delia Nicoleta**

**Documentare**

1. *Materiale documentare beneficiar: studiul de fezabilitate, plan de situație, contracte de salubritate, contracte de vidanjarie, certificat de urbanism*
2. *Legislației specifică.*

**Bibliografie:**

1. \* \* (1996) – *Clima RPR, volumul II – date climatice, C.S.A. I.M. București;*
2. \* \* (1971) – *Râurile României, I.M.H. București;*
3. \* \* (1983) – *Geografia României, volumul I, Ed. Academiei RSR, București;*
4. *I.Doniță și colab. (1973) – Etapele evoluției rețelei hidrografice din Carpații orientali, Realizări în geografia României, Ed. Științifică, București;*
5. *C. Răuță, Stelian Cârstea (1983) – Prevenirea și combaterea poluării solurilor, Ed. Ceres, București;*
6. *Laura Valli, Giuseppe Moscatelli, Nicola Labartino Odour emissions from livestock production facilities, Centro Ricerche Produzioni Animali - CRPA SpA, Reggio Emilia, Italy*
7. *\*\* Prevenirea și Controlul Integrat al Poluării (IPPC) Documentul de Referință asupra Celor mai bune tehnici disponibile în creșterea intensivă a pasărilor și porcilor, iulie 2003*
8. *Best Available Techniques (BAT) Reference Document for the Intensive Rearing of Poultry or Pigs (2017)*
9. *\*\* - Pollution Inventory reporting (2009) Environmental Permitting (England and Wales)*
10. *Monumentele naturii - Ciobanu M., Grasu C., Ionescu V., 1972;*
11. *Plante ocrotite din România, Ed. Univ. Al.I. Cuza Iasi, 2003;*
12. *Cartea roșie a vertebratelor din România - Acad.N. Botnariuc, Dr. V. Tatolea, București 2005;*
13. *Weber P., Munteanu D., Papadopol A. (1994): Atlasul provizoriu a pasărilor clocitoare din România - publicatie SOR;*
14. *Padurile României, Parcuri Naționale și Naturale - Regia Națională a Padurilor, Romsilva, București, 2004;*



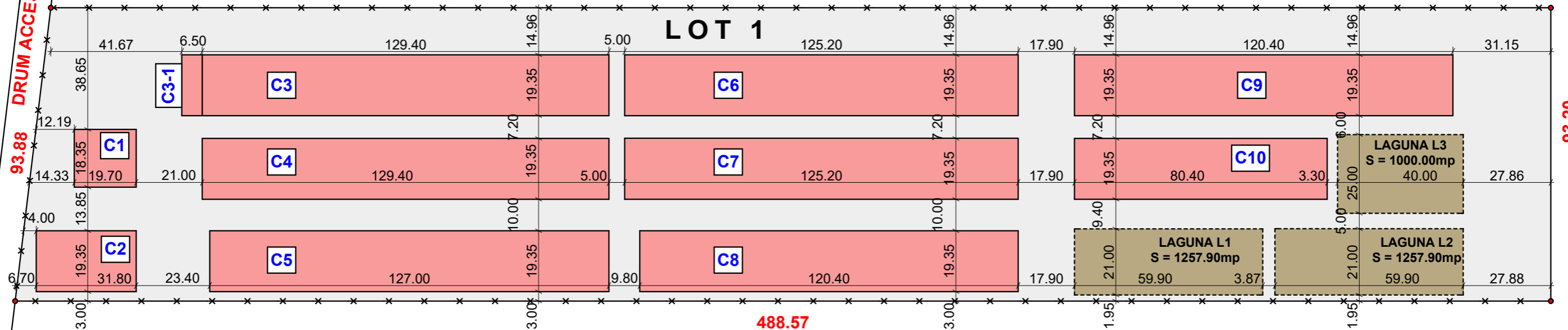
PROPRIETATE PARTICULARA  
477.23

LOT 1

488.57  
PROPRIETATE PARTICULARA

93.20  
REST PROPRIETATE  
LOT NR. 2

93.88  
DRUM ACCES



## LEGENDA

### CLADIRI PROPUSE

- C1 - Hala vieri - parter**  
S. construita = 361,46mp
- C2 - Hala carantina - parter**  
S. construita = 615,33mp
- C3 - Hala gestatie comuna - parter**  
S. construita = 2503,89mp
- C3-1 - Filtru sanitar personal**  
S. construita = 125,78mp
- C4 - Hala gestatie comuna - parter**  
S. construita = 2503,89mp
- C5 - Hala gestatie individuala - parter**  
S. construita = 2457,45mp
- C6 - Hala maternitate - parter**  
S. construita = 2422,62mp
- C7 - Hala maternitate - parter**  
S. construita = 2422,62mp
- C8 - Hala tineret - parter**  
S. construita = 2329,74mp
- C9 - Hala tineret - parter**  
S. construita = 2329,74mp
- C10 - Hala tineret - parter**  
S. construita = 1555,74mp

Suprafata construita totala = 19628,26 mp

Suprafata construita desfasurata = 19628,26 mp


Suprafata totala teren = 45000,00 mp

P.O.T. = 43.62%, C.U.T. = 0.436

Suprafata alei / platforme betonate = 21855,94mp

Suprafata lagune impermeabilizate = 3515,80mp

Lungime totala imprejmuire propusa = 1059,68ml

VERIFICATOR/ EXPERT	NUME	SEMNAȚURA	CERINȚA	REFERAT / EXPERTIZA NR. / DATA	PROIECT NR. ..... / 2022
 <b>P.F.A. UODA EMIL</b> <small>C.I.F.:35615998 Reg. Com. F39 /59 /2016</small> <b>Telefon: 0745 236 848</b>				Beneficiar:	.....
SPECIFICAȚIE	NUME	SEMNAȚURA	SCARA: 1 : 1000	Titlu Proiect:	FAZA: C.U.
ȘEF PROIECT:				.....	
ARHITECT:			DATA: 10 / 2022	Titlu Planșă:	PLANSA: A 0-1
DESENAT:				PLAN DE DE SITUATIE LOT 1	