

SC EUROSpatial SRL  
RO 12531642  
J28/232/1999

A.P.M. OLT	
INTRARE Nr. _____ Data _____	IESIRE Nr. _____ Data _____
4039 / 08.04.2024	

*Dno. Bogdan*

RAPORT ANUAL DE MEDIU  
2023

Numele instalatiei	6.6 Instalatii pentru crestere intensiva a porcilor avand o capacitate mai mare de : b) 2000 locuri pentru porci de productie (cu o greutate care depaseste 30 kg) c) 750 locuri pentru scroafe
Adresa/orasul instalatiei	Comuna Tufeni, judetul Olt
Cod postal	237495
Coordonatele amplasamentului (latitudine N, longitudine E)	Longitudine 24,7685316 Latitudine 44,3764949
Codul CAEN	0146
Activitatea principala	Cresterea porcilor
Volumul productiei (kg/m3/ml/buc.)	63.872 porci grasi/an (conform Autorizatiei integrate de mediu nr. 02 / 06.09.2017 revizuita la data de 17.11.2022)
Autoritatea de reglementare	APM Olt
Numarul instalatiilor	1
Numarul orelor de functionare pe an	6240
Numarul angajatilor (31.12.2022)	28
Numarul autorizatiei de mediu	02 / 06.09.2017
Persoana de contact	IAGARU OVIDIU
Telefon	0784 212 830
Codul Nose - P	110.04, 110.05
Codul SNAP	1004/1005

### **Descrierea proceselor din instalațiile în funcțiune.**

Activitatea de crestere și ingrasare a porcilor se desfășoară în patru sectoare:

- Montă și gestație
- Maternitate
- Crestere tineret
- Ingrasatorie

Capacitatea fermei este următoarea:

	Numele procesului	Număr serii	Capacitate maximă locuri
1	Montă și gestația	2,3serii/an	17 locuri vieri 2684 locuri scroafe
2	Maternitate	13serii/an	576 scroafe/serie 8064 purcei/serie
3	Cresterea tineretului	6 serii/an	15000locuri/serie
4	Ingrasatorie:	4 serii/an	15968locuri/serie

**Sectorul montă – gestație** include scroafele în pregătire pentru montă, scroafele gestante, vierii și tineretul pentru reproducție. Pentru această activitate sunt alocate următoarele spații:

- grajd cu 788 locuri;
- grajd cu 312 locuri
- grajd cu 210 locuri scroafe + 15 locuri vieri;
- grajd cu 10 boxe cu 7 locuri/boxă = 70 cap (paralel cu maternitatea veche);
- 5 camere cu 6 locuri/camera = 30 cap (intrare în maternitatea veche pe stanga);
- 2 camere cu 24 locuri/camera = 48 cap (spațiu amenajat la maternitatea veche);
- 1 camera maternitate veche reechipată cu boxe individuale = 60 locuri;
- 1 grajd cu 112 locuri – gestația mică;
- corpul 1 cu 2 locuri pentru vieri, 78 locuri scroafite, 358 locuri pentru scroafe în pre-gestație și 416 locuri pentru scroafe gestante ;
- corpul 2. cu 202 locuri scroafe gestante.

#### **Total sectorul montă – gestație**

- scroafe 2684 locuri ;
- vieri -17 locuri.

Grajdurile sunt izolate termic (acoperiș și pereti); podeaua este complet perforată, confectionată din grătare din beton. Dejecțiile se colectează sub grătare și se scurg central printr-o conductă de PVC spre o fosă intermediară.

Materialul de prăsilă scroafite și vieri, este asigurat din matca proprie obținut în principal prin împerecherea raselor Marele Alb și Duroc (linie formată din părinți Marele Alb și Duroc).

În **Sectorul vieri și laboratorul de însămânțări artificiale** se colectează materialul seminal de reproducție. Ferma deține 17 vieri într-un spațiu special amenajat în grajdul "gestația veche".

Însămânțarea scrofitelor se face în Sectorul montă – gestație.

Este sectorul unde sunt însămânțate scroafele și unde acestea stau pe perioada gestației. Pentru însămânțare scroafele și scrofitele se introduc în boxe individuale unde se efectuează prima și a doua însămânțare. După însămânțare la cca. 30 – 35 zile se face controlul gestației iar scroafele gestante se mută în boxe comune. La încheierea grupei se completează fișa tip (nr. grupă, data montei, nr. scroafe montate, data fătării) și se operează în

registrul de reproducție (grupa, nr. boxelor, nr. scroafe montate, data montei, data fătării, animale revenite în călduri).

Comasarea femeelor în aşteptare se face la 12 – 14 zile prin unificarea animalelor din 2 – 3 boxe cu termene apropriate de întărcare sau de începere a depistării (la scrofite). Scrofitele care la data începerii depistării și scroafele care la data întărcării nu intră în călduri timp de 43 zile se reformează ca animale cu sterilitate instalată și se scot din sectorul de reproducție. Femelele diagnosticate ca negesante la examenul clinic se reformează.

Durata ciclului de reproducție este de 145 zile (maximum 2,3 cicluri/an) din care:

- 114 zile gestație,
- 20 zile fătare și alăptare ( săptămânal 10 – 12 scroafe rămase gestante fată 10 – 13 purcei vii),
- 11 zile repaus și pregătire pentru montă.

Igienizarea boxelor se face prin spălare cu jet de apă, o dată pe săptămână.

#### *Hrănirea*

Toate grajdurile au în exterior buncăre de 15 mc pentru stocarea furajelor care sunt aduse cu mijloace de transport auto și descărcate în buncăr prin intermediul unui transbordor (șnec).. Din buncăre alimentarea la hrănitori se face prin intermediul unui transportor lanț cu noduri.

Cerințele nutritive variază în funcție de vîrstă, regim de utilizare la montă, greutate corporală și stare fiziologică. Administrarea furajelor în hrănitori se face automat conform programului (de 2 ori pe zi, câte 4 – 5 kg/cap vier și 2,5 – 4,5 kg/cap scroafă).

**Sectorul maternitate** este sectorul în care are loc fătarea, creșterea purceilor sugari pana la întărcare la varsta de 35 -42 de zile;

**Activitatea se desfășoară în:**

- patru grajduri a căte 80 de boxe fiecare;
- un grajd cu 2 camere fiecare avand 28 boxe.(56 locuri );
- 4 sali de maternitate(50cap\*4 Sali) cu 200 locuri în corpul 2.

**Capacitatea totală este de 576 locuri.**

Grajdurile sunt izolate termic (acoperiș și perete); podeaua este complet perforată – grătar metalic pentru scroafe și grătar plastifiat pentru purcei. Dejectiile se colectează sub grătare și se scurg central printr-o conductă de PVC spre o fosă intermediară.

Compartimentele din maternitate se dezinfecțează și se preîncălzesc asigurându-se o temperatură de 18 – 20°C. Transferul animalelor gestante se face în liniște. De la gestație scroafele sunt transferate la maternitate prin culoare acoperite. În timpul fătării se asigură o temperatură a mediului ambiant de 22 – 24°C, iar în zona culcușului purceilor 30 – 32°C. Numărul de purcei fătați este în funcție de greutatea corporală și capacitatea de producție a fiecarei scroafe. Imediat după fătare se taie omblicul purceilor la 4 – 5 cm lungime și se tamponeză cu tintură de iod sau alcool, se sterge de mucozități zona nazală și cavitatea bucală; cu tifon sau un prosop curat se sterge fiecare purcel pe tot corpul, atât pentru stimularea respirației cât și pentru activarea circulației. Purceii se reținează la sfârcuri după ce acestea au fost verificate prin scoaterea primelor jeturi de lapte. După fătare la purcei se efectuează următoarele operații:

- tăierea colților,
- dirijarea la supt (cei mai mici la sfârcuri pectorale),
- codotomia (se practică de obicei la a doua sau a treia vertebră codală),
- administrarea fierdextranului.

Temperatura în zona culcușului purceilor se scade odată cu înaintarea în vîrstă.

Pentru evitarea curentilor și accidentării purceilor în primele 4 zile de viață, la boxele cu grătar se asigură obligatoriu covorașe în zona de grătar a purceilor. În acest fel purceii se obișnuesc cu locul lor de odihnă pe covoraș, sub becul cu raze infraroșii.

Pe toată perioada de alăptare se fac puține uniformizări la purcei. La fiecare uniformizare se fac lotizări. În ziua întărcării se eliberează întreg compartimentul și se procedează la efectuarea programului de igienizare (curătenie și dezinfecție). Concomitent cu igienizarea compartimentului se execută reparații sau întreținerea periodică la utilaje și instalații și eventual se schimbă echipamentele necorespunzătoare.

Tineretul întărcat se transferă în Sectorul tineret porcin (creșă).

#### Hrănirea

Toate grajdurile au în exterior buncăre de 15 mc pentru stocarea furajelor care sunt aduse cu mijloace de transport auto și descărcate în buncăr prin intermediul unui transbordor (șnec).. Din buncăre alimentarea la hrănitori se face prin intermediul unui transportor lanț cu noduri.

Cerințele nutritive variază în funcție de vîrstă, regim de utilizare la montă, greutate corporală și stare fiziologică. În ziua fătării se administreză scroafelor numai apă iar, a doua zi se administreză 1 kg furaj. Cantitatea de furaje va crește treptat astfel încât în ziua a șaptea să ajungă la 3,5 – 4,5 kg, cantitate ce se menține până în ultima zi de lactație. În ziua întărcării scrofelor nu se face administrare de furaje. Rețetele furajere se compun din cereale, nuclee proteice, premixuri vitamino-minerale. Începând cu vîrstă de 14 – 15 zile purceilor li se administreză în cantități mici (pentru a se păstra furajul prospăt) furaje combinate din rețeta 0 – 1. La vîrstă de 7 – 10 zile se face castrarea masculilor destinați îngrășării.

**Sectorul tineret porcin** include purceii întarcăti de 35 -42 de zile pana la 72 -80 de zile, adica pana la greutatea de 25-30 de kg;

Acestui sector îi sunt alocate următoarele spații:

- 4 grajduri cu 4 camere, 450 locuri/camera = 1800 locuri;
- 1 grajd cu 2 camere ; 500 locuri/camera = 1000 locuri
- corpul 3 cu 4800 locuri
- grajd tineret 2000 locuri

**Total tineret = 15000 locuri**

Patru grajduri noi construite pe fundații din beton armat, zidărie portantă cu sâmburi din beton și acoperiș cu grinzi din lemn și tablă cu podea din grătare de plastic pe suport de inox. Sub grătarele de plastic, pe toată suprafața utilă a grajdului este spațiul de colectare dejectii cu înălțimea de 0,8 m, cu podea de ciment cu pantă de 0,5% spre canalul de evacuare dejectii care este pe toată lungimea grajdului și care este legat la o conductă de PVC cu Dn 250 mm. La depopulare evacuarea dejectiilor se face prin intermediul colectorului de PVC (Dn=250 mm) în prefosa de dejectii cu dimensiunile l=4m; L=5m; h=4m. (V=80mc). De aici sunt pompate cu o pompă FLYGT FP3120LT de 3,1kw, n=1440rot/min. În bazinul de stocare finală a dejectiilor.

Grajdurile din acest sector se pregătesc pentru primirea purceilor întărcăți. Compartimentele ce se vor popula se igienizează și se preîncălzesc la o temperatură de 25 – 27°C. Purceii întărcăți se repartizează pe compartimente și se întocmește fișă de lot care se ține la zi pe toată perioada de creștere. Densitatea la populare este de 0,16 – 0,20 mp/purcel iar, în perioada a doua de creștere 0,25 – 0,28 mp/purcel, în funcție de greutatea la livrare. Depopularea compartimentelor de tineret se face în totalitate după principiul *totul plin totul gol*. După depopulare compartimentele se supun operației de dezinfecție. Popularea și depopularea se face pe bază de program stabilit în conformitate cu fluxul tehnologic și corelarea spațiilor între maternitate și tineret. Perioada de repaus între operații este de 3 zile. Tineretul în greutate de 25 - 30 kg se transferă în Sectorul îngrășare.

**Sectorul îngrășare** preia tineretul porcin de la greutatea de 25-30 kg și îl aduce la greutatea de 100-120 kg. Sectorul dispune de următoarele spații:

- sase grajduri vechi (numerele 1,3,4,5,6,7) cu trei camere, 220 locuri/camera, 3960 locuri,
- un grajd vechi (numărul 2) cu patru camere, 160 locuri/camera, 640 locuri.
- două grajduri noi (numerele 1, 2) cu 6 camere, 204 locuri/camera, 2448 locuri,
- sase grajduri noi (numerele 3,4,5,6,7,8) cu 5 camere, 204 locuri /camera, 6120 locuri.
- un grajd cu capacitatea de 2800 locuri cu hrănire lichidă.

**Total ingrasatorie : 15968 locuri /serie**

Grajdurile vechi sunt construite pe fundații din beton cu ziduri din cărămidă și acoperis din tablă. Podeaua este complet perforată (grătare din beton). Dejectile se colectează sub grătare și se scurg central printr-o conductă de PVC spre o fosă intermediară.

Grajdurile vechi au intrat într-un program de reabilitare care a constat în:

- izolarea pereților și a acoperișurilor cu panouri sandwich;
- înlocuirea grătarelor;
- înlocuirea pereților despărțitori din beton cu panouri de PVC;
- înlocuirea sistemului de hrănire solidă cu sistemul de hrănire lichidă.

Grajdurile noi sunt construite pe fundații din beton cu stâlpi din beton. Pereți și acoperisul sunt executate din panouri sandwich (pentru izolare termică). Podeaua este complet perforată (grătare din beton). Dejectile se colectează sub grătare și se scurg central printr-o conductă de PVC spre o fosă intermediară.

Compartimentele sunt pregătite fiind dezinfecțiate și preîncălzite la o temperatură în adăpost de 18 – 20°C. Omogenitatea materialului biologic, urmărită în sectorul de îngrășare, determină mărimea colectivităților, limitându-se de regulă la grupuri de 16 – 18 capete, iar dimensiunea optimă a compartimentelor este dată de numărul de boxe ce pot fi populate în câteva zile și depopulate simultan, pentru operațiile de curățenie și dezinfecție.

#### Hrănirea

Hrănirea se face cu furaje solide și lichide.

a) *Hrănirea cu furaje solide se aplică în grajdurile care compun îngrășatoria nouă, pentru un efectiv de 9468 locuri.*

Toate grajdurile au în exterior buncăre de 15 mc pentru stocarea furajelor care sunt aduse cu mijloace de transport auto și descărcate în buncăr prin intermediul unui transbordor (șnec). Din buncăre alimentarea la hrănitori se face prin intermediul unui transportor lanț cu noduri. Transportul furajelor în hală se face prin intermediul unui transportor cu noduri. Administrarea furajelor este complet automatizată. Furajele sunt pregătite la moara din incinta fermei. Cele mai bune tehnici disponibile indică necesitatea hrănirii faziale:

- perioada I de la 25kg până la 35kg;(Nutret complet STARTER )
- perioada II de la 35 la 55 kg (Nutret Complet Crestere)
- perioada III (finisare) de la 55 – la sacrificare.(Nutret complet Finisare)

În sectorul îngrășătorie se aplică rețete adecvate fiecarei faze de creștere.

La grajdurile noi sunt 6 hrănitore/cameră.

b) *Hrănirea cu furaje lichide se face la un grajd cu capacitatea de 2800 locuri. și și la îngrășatoria veche (7 grajduri cu capacitatea de 3700 locuri ) Pentru prepararea furajelor necesare este prevazuta o bucătărie furajeră cu sistem de preparare a furajului lichide compusă din :*

- 4 silozuri cu capacitatea de 50 t fiecare, destinate depozitarii lichidelor (zer, drojdie);
- 1 rezervor de apă de 10mc;
- 6 silozuri din tabla galvanizata de 9t fiecare destinate depozitarii furajelor solide;
- 2 cuve de mixare de 3t fiecare dotate cu amestecătoare amplasate pe doze tensometrice;
- 1 cuvă pentru return cu V=800l

Silozurile de lichid sunt construite din fibra de sticlă și sunt interconectate cu o pompă de recirculare pentru evitarea înghetului.

*Materiile prime care intră în compozitia furajelor lichide administrate în fermă sunt următoarele:*

- 50 – 60 % furaj solid, cereale(porumb,grâu,orz,,mazăre, șrot de soia, șrot de floarea soarelui);
- 30- 35 % lichide (zer,drojdie, apă);
- 10% solide/semisolide (alimente neconforme rezultate din procese de fabricație)
- 5% premixuri vitamino-minerale, lizină, metionină,carbonat de calciu, fosfat de calciu.

Din silozuri, conform rețetarului, ingredientele alese ajung în cele 2 cuve de amestecare din fibră de sticlă dotate cu amestecător de inox. Cuvele de mixare au o capacitate de 3 t fiecare, sunt echipate fiecare cu câte o pompă de inox care pompează hrana lichidă către hală.

Alimentarea cu apă a bucătariei furajere se face din retea de alimentare cu apă a halelor.

Distributia hranei din bucătarie către hale se face prin tevi PVC cu PN 16 si DN 50 respectiv DN 63 , iar distributia în boxe se face cu ajutorul electrovalvelor comandate prin computer în jgheaburi de inox ( o hrănițoare la 2 boxe).

Sistemul de alimentare si distributie a hranei se face computerizat, computerul gestionand și comandând întregul proces de dozare și amestecare, precum și transportul de materiale între utilajele componente ale bucătăriei furajere, toți timpii (transportare, amestecare, golire etc.), ca și sincronizarea sau defazarea.

### Depopularea halelor

La atingerea greutății optime porcii sunt livrați pentru abatorizare.

Depopularea se face pentru întreaga hală, indiferent de greutatea corporală pe care o au unele animale rămase în urmă cu creșterea, deoarece după dezinfecție urmează o nouă populație. Grajdurile vechi sunt legate între ele printr-un culoar descoperit prin care porcii se transferă din grajduri în staționarul amplasat la grajdul nr.1. Grajdurile noi sunt legate de asemenea printr-un culoar cu un staționar în staționar se țin 10-12 h fără hrana.

De aici se livrează spre unitățile de abatorizare.

După depopulare, hala intră în perioada de vid sanitar în care are loc curățirea, spălarea, igienizarea.

### **Detalii de planificare pentru supravegherea calității amplasamentului**

Principalele acțiuni pentru supravegherea calitatii amplasamentului efectuate sunt :

➤ Verificari zilnice de către seful de fermă și periodic de personalul cu atributii de protecția mediului a tuturor aspectelor legate de protecția mediului:

- depozitarea și manipularea corectă a materiilor prime și auxiliare ;
- manipularea și depozitarea deseurilor în conformitate cu prevederile legale;
- executarea lucrarilor de modernizări numai după obținerea tuturor aprobărilor legale necesare;
- întreținerea curățeniei în amplasament și a căilor interioare de acces în bună stare.

➤ Verificarea periodică a stării calitatii construcțiilor și instalațiilor industriale.

Monitorizarea factorilor de mediu va fi efectuată prin contractare cu laboratoare acreditate.

Pentru supravegherea calitatii factorilor de mediu pe amplasament , este necesar să se efectueze analize conform prevederilor Legii nr 278/2013. Activitatea de monitorizare va fi conformă cu prevederile autorizației integrate de mediu. Analizând necesitatea monitorizării factorilor de mediu rezultă următoarele

### **AER**

Emisiile de la hale nu sunt dirijate, sunt fugitive; la centralele termice cu combustibilul solid emisiile sunt dirijate, dar utilizarea de lemn și cereale presupune lipsa unor poluanți toxici pentru sănătate; la incineratorul de cadavre emisiile sunt dirijate, funcționarea acestuia la temperatura de 850°C presupunând arderea completă. Nu sunt prevăzute limite în legislație pentru comparare.

Monitorizare – conform cap. 13.1 din Autorizatia Integrata de Mediu nr. 02/06.09.2017:

- emisii la limita societății pe direcția halelor și a lagunei, la prima casă din Tufeni și la prima casă din Floru – semestrial și la reclamării
- emisii la cosurile centralelor și la cosul incineratorului – anual și la reclamării

### **APA**

1. Apa uzată menajera și apa de la rampa de spălare auto stocate în bazină vidanjabile sunt analizate la cererea prestatorului de servicii.

2. Apa subterana – Se efectuează analize atât din forajele de alimentare cu apă cât și din forajele de observație cu frecvență și la indicatorii impuși în Autorizatia de gospodărire a apelor

și Autorizația integrată de mediu. Monitorizarea factorilor de mediu se realizează prin contractare cu laboratoare acreditate.

**SOL** – Se efectuează analize conform indicatorilor impusi în Autorizația integrată de mediu

**ZGOMOT** – nu este cazul deoarece obiectivul este la cca. 620 m de cea mai apropiată locuință din satul Tufeni. Se vor efectua analize numai la sesizări.

**MIROSURI** Titularul activității va lua măsuri pentru respectarea prevederilor STAS nr. 12574/1987 – condiții de calitate pentru aerul din zonele protejate, potrivit căruia emisiile de substanțe puternic mirositoare nu trebuie să creeze în zona de impact miros dezagreabil și persistent, sesizabil olfactiv.

**DEȘEURI** - se ține evidența cantităților și tipurilor de deșeuri proprii generate pe amplasament și se raportează lunar la APM.

#### Condițiile clădirilor

Cu excepția Pavilionului administrativ construit în regim de P+1+M, celelalte clădiri sunt în regim de înălțime parter. Din punct de vedere constructiv situația clădirilor este următoarea:

Nr crt	Sector	Nr.	Capacitate	Detalii constructive
1	Montă/ gestație	1	788 locuri	Fundații din beton; izolat termic (perete și acoperiș; podea perforată cu grătare din beton; camera colectare dejectioni evacuate central prin conductă din PVC)
		1	312 locuri	
		1	210 locuri	
		1	208 locuri	
		1	112 locuri	Fundatie din beton; pereti din structura metalica si panou sandwich; acoperisul structura metalica si panouri sandwich.
		1	852 locuri	
		1	202 locuri	
		2	Maternitate	
2		4	320 locuri	Fundații din beton; izolat termic (perete și acoperiș; podea complet perforată cu grătare metalice ptr. scroafe și plastificate pentru purcei; camera colectare dejectioni evacuate central prin conductă din PVC)
		1	56 locuri	
		1	200 locuri	
		3	Tineret porcin	
		4 (noi)	7200 locuri 4gr. X 4 camere X 450 locuri	Fundații din beton armat, zidărie portantă cu sămburi din beton, acoperiș cu grinzi din lemn învelite cu tablă, podea cu grătare din plastic cu suport din oțel inox, spațiu colectare dejectioni cu evacuare prin conductă PVC (Dn 250mm)
3		1 (nou)	1000 locuri	Fundații din beton armat, zidărie portantă cu sămburi din beton, acoperiș cu grinzi din lemn învelite cu tablă, podea cu grătare din plastic cu suport din oțel inox, spațiu colectare dejectioni cu evacuare prin conductă PVC (Dn 250mm).
		1 (nou)	2000 locuri	Fundatie beton, zidarie BCA, izolatie la exterior cu panouri sandwich; acoperis structura de lemn, si panouri sandwich.
		1 (nou)	4800 locuri	Fundatie beton, pereti structura metalica si panouri sandwich; acoperis structura metalica si panouri sandwich.

4	Îngrășătorie	1 (vechi)	640 locuri 4camere x 160 locuri	Fundații din beton, zid din cărămidă, acoperiș din tablă, podea perforată cu grătare din beton, camera colectare dejectii evacuate prin conductă PVC.
		6 (vechi)	3960 locuri 6 gr x 3 camere x 220locuri	Grajdurile sunt izolate termic cu panouri sandwich.
		2 (noi)	2448 locuri 6 camere x 204 locuri	Fundații din beton cu stâlpi din beton, pereti și acoperiș din panouri sandwich; podea complet perforată cu grătare din beton, camera colectare dejectii evacuate prin conductă PVC.
		6 (noi)	6120 locuri 6 gr. x 5 camere x 204 locuri	Fundații din beton cu stâlpi din beton, pereti și acoperiș din panouri sandwich; podea complet perforată cu grătare din beton, camera colectare dejectii evacuate prin conductă PVC.
		1 (nou)	2800 locuri	Fundații din beton cu stâlpi din beton, pereti și acoperiș din panouri sandwich; podea complet perforată cu grătare din beton, camera colectare dejectii evacuate prin conductă PVC.
		1	4800 mc	Bazin cu dimensiunile de Dn = 31 m, H = 6 m, din beton armat protejat împotriva exfiltrăriilor și a coroziunii.
5	Bazin final dejectii	4	P=200kwh P=300kwh	Fundații din beton, zid din cărămidă, acoperiș din tablă,
6	Centrale termice	2		Fundații din beton, zid din cărămidă
7	Foraje	1	250kg/h	Fundații din beton, zid din cărămidă, acoperiș de tablă
8	Incinerator	1	-	Fundații din beton, zid din cărămidă
9	Fabrica de minerale	2		Şopron pe schelet metallic semiînchis, azbociment și panouri sandwich
10	Mori	1	2000t	Zid de beton (H=3m)continuat cu panouri de tablă(H=2m), acoperis panouri sandwich,
11	Depozit cereale	2	-	Zid de beton, acoperiș de tablă
12	Staționar	1	-	Pereți din zidărie, acoperiș panouri sandwich, azbociment
13	Atelier mecanic	1	-	Pereți din zidărie, acoperiș azbociment
14	Magazie cereale	2	-	Pereți din zidărie,izolată cu panouri sandwich, pereți + acoperiș
15	Carantina	-	-	Pereți din zidărie, acoperiș din tablă/panouri sandwich
16	Pavilion administrativ, cabină portar, filtru sanitar,etc,	2	-	Pereți din zidărie, acoperiș din tablă/planseu beton
17	Magazii piese	1	-	Clădire nouă, panouri sandwich - neutilizată
19	Carmangerie	1	-	Schelet metalic, acoperiș din panouri sandwich
20	Rampă de spălare auto			

La acestea, se adauga Statia de Biogaz, pe care SC Eurospatial SRL o are in proprietate din anul 2017.

S.C. EUROSPATIAL SRL își desfășoară activitatea conform prevederilor Legii 10/95 (Legea calitatii în constructii), a Normativului P 130/99 privind urmarirea comportarii în timp a constructiilor și a tuturor normativelor în vigoare în constructii.

În principal, activitatea de urmarire a comportarii în timp a constructiilor constă din identificarea urmatoarelor tipuri de degradări:

- Pentru terenul de fundare - tasare, umflare, alunecare, umezire anormală
- Pentru fundația construcției - fisurare, deplasare, rotire
- Pentru structura de rezistență - fisurare, coroziune, atac biologic, deformare, deplasare anormală, defecte la îmbinări, rupere, distrugerea unor elemente
- Pentru pereti exteriori și interiori - învelitori, finisaje-fisurare, patăre, exfoliere, deformare anormală, condens, atac biologic, infiltratii
- Disconfort - acustic, vibratoriu, hidrotermic
- Instalații functionale ale obiectelor de construcții - electrice, sanitare, încalzire, gaze, curenți slabii
- Edilitare - apă - canal, infiltratii, piese de trecere, pereti, infiltratii la rost de dilatație, degradări conducte de beton armat
- Degradări specifice drumuri - degradări reazezme, etansari, marcaje, încrăpături, uzura avansată a caii de rulare, imbracamînti rutiere, colmatare excesiva a infrastructurii cailor de rulare

Urmărirea comportării constructiilor în timp are 2 ramuri principale: urmarirea curentă și urmarirea specială.

Urmărirea curentă se face cu mijloace simple și prin inspectii vizuale, în timp ce urmarirea specială se face cu mijloace și aparatura complexă, de către firme specializate în acest gen de activitate.

Datorită urmăririi curente s-a trecut la un amplu program de reabilitare termică a grăjdurilor de la îngrășătoria veche care constă izolarea pereților și acoperișului.

#### **Linii de acțiune:**

- Mentinerea și ameliorarea eficienței sistemului integrat de management al calitatii și mediului
- Identificarea și stabilirea documentată de obiective și tinte de calitate și mediu
- Îmbunatatirea continuă a performanțelor și a eficienței sistemului de management al calitatii și mediului
- Conformarea cu legislația în vigoare și cu reglementările de mediu aplicabile produselor, proceselor, serviciilor și activităților noastre

#### **Actionarea sistematică în direcția prevenirii poluării prin:**

- Promovarea tehnologiilor și proiectelor care au impact redus asupra mediului
- Colectarea, sortarea și valorificarea deșeurilor pe categorii
- Eliminarea controlată a deșeurilor nevalorificabile
- Încadrarea în limitele legale a concentrațiilor de poluanți
- Încadrarea în limitele legale ale nivelului de zgomot în halele de producție și în mediul înconjurător
- Întreținerea și exploatarea adecvată a utilajelor
- Educarea, instruirea, motivarea angajaților pentru a desfășura activitatea într-un mod responsabil față de mediu și cultivarea unei mentalități proactive în ceea ce privește protecția mediului
- Reducerea consumului de materii prime, materiale și resurse naturale și valorificarea adecvată a acestora prin :
  - Reducerea consumului de energie electrică
  - Reducerea cantităților de materii prime și materiale prin îmbunatatirea randamentului de utilizare acolo unde se conving programe cu clientul.

#### **Managementul activității :**

Societatea EUROSPATIAL SRL este puternic angajată în a acorda o grijă deosebită protecției și conservării mediului înconjurător, prin :

- Respectarea legislației referitoare la protecția mediului

- Economisirea resurselor naturale
- Identificarea potențialelor riscuri, anticiparea consecințelor și luarea în considerare a acestora
- Modernizarea, retehnologizarea progresiva a fluxului tehnologic pentru creșterea eficienței mijloacelor de depoluare.

### **Programul managementului de mediu**

Managementul societății a decis documentarea, implementarea, menținerea și îmbunătățirea continuă a unui sistem integrat de mediu, în conformitate cu cerințele standard, pentru a demonstra că:

- Managementul societății este preocupat de realizarea obiectivelor sale globale de performanță, inclusiv a obiectivelor de mediu, în vederea îmbunătățirii continue, tinând cont de necesitățile tuturor partilor interesate (client, furnizori, angajați, acționari, comunitate/societate)
- Aspectele de mediu fac obiectul politicii și a obiectivelor generale ale managementului societății.

Din totalul aspectelor de mediu identificate în procesele și comportamentele societății, un procent de 15% sunt aspecte semnificative de mediu.

Pentru a implementa sistemul de management în cel mai scurt timp posibil, societatea a început să culeagă informații după cum urmează :

- Sunt identificate criteriile și metodele necesare pentru identificarea, eliminarea și/sau minimizarea aspectelor cu impact negativ asupra mediului, atât asupra personalului din crescatorie cât și asupra altor parti interesate
- Sunt stabilite autoritatea și responsabilitatea funcțiilor care răspund de implementarea și menținerea cerințelor de mediu, iar deciziile se iau la nivele corespunzătoare de autoritate
- Sunt întreprinse măsuri pentru a asigura respectarea cerințelor legale și a altor cerințe de reglementare aplicabile, aferente protecției mediului, pentru toate procesele (creștere porci, mențenanță, aprovizionare, logistică etc)
- Sunt asigurate resursele necesare desfășurării activităților
- Sunt întreprinse acțiuni de verificare și implementare în vederea îmbunătățirii continue
- Personalul ce desfășoară activități de auditare este independent față de procesul auditat.

### **Obiective, tinte și programe**

Anual, se vor stabili obiective și tinte măsurabile (când este posibil) de mediu în acord cu strategia, cu politica declarată și cu angajamentul luat, precum și tinând cont de cerințele legale, în funcție de realizările anului precedent, de aspectele reale și de contextul local.

Obiectivele și tintele generale și cele specifice de mediu, incluse în Programul de management de mediu, vor lua în considerare:

- Conformarea cu reglementările legale relevante și alte cerințe specific de mediu la care societatea subscribe
- Aspectele de mediu semnificative
- Opțiunile tehnologice, comerciale și operaționale
- Puncte de vedere ale partilor interesate

Programul de management de mediu se va întocmi pentru o perioadă de 1 an și va cuprinde și un Plan de măsuri, stabilite în urma analizelor efectuate de managementul societății.

Modificările survenite în urma implementării de proiecte și/sau dezvoltări, precum și în urma noilor cerințe ale normelor legale și reglementare aplicabile, sunt documentate, astfel încât să se asigure funcționarea continuă a sistemului.

### **Conștientizare și instruire**

În cadrul societății, se pune un accent deosebit pe instruirea și conștientizarea întregului personal referitor la cunoașterea cerințelor și reglementarilor legale de mediu, cunoașterea cerințelor sistemului de management de mediu conform standardelor, instrucțiunile și procedurile precum și cele referitoare la sănătate, securitate și normele PSI.

Anual se identifică cerințele de formare referitoare la mediu și se va întocmi un Plan de formare General în care sunt cuprinse cursuri de formare cu tematică de mediu.

Conscientizarea personalului se face prin afise pe panouri cu principalele aspecte referitoare la mediu.

## Raportari

Raportarile obligatorii sunt transmise la APM Olt in conformitate cu raportarile obligatorii din cap.14 al Autorizatiei Integrate de Mediu, precum:

- raport privind gestiunea deseurilor – lunar
- raport privind indicatorii de calitate ai apelor subterane – semestrial
- raport privind emisiile la limita societatii pe directia halelor si a lagunei, la prima casa din Tufeni si la prima casa din Floru – semestrial
- raport privind emisiile la cosurile centralelor si la cosul incineratorului - anual
- raport emisii poluananti in atmosfera, aplicatia on-line "SIM-PA F2 Inventare Locale de Emisii"
- raport PRTR, E-PRTR si IPPC
- chestionar deseuri incinerate

## Notificarea autoritatilor

In perioada ianuarie 2023 – decembrie 2023, in societate nu au avut loc incidente de mediu sau accidente majore.

**Tabel cantitatea de suine tranzitata**

IESIRI	
Mai 2022 – Decembrie 2022	Ianuarie 2023 – Decembrie 2023
2 616	225 80

## Gestiunea deseurilor

### FLUX DE DESEURI

Nr. Crt.	Codul deseu	Periculos (da/nu)	Cantitate (to/2023)	Locatia eliminarii/ recuperare	Contractant eliminare/recuperare deseuri
1	Dejectii semilichide	Nu	12.500 TO	Terenuri agricole Tufeni/Potcoava	ARMAN CONSTRUCTION SRL
2	Ambalaje materiale plastice	Nu	0.145 TO	Comuna Tufeni, Jud. Olt	S.C YMY ECOLOGIC PARTENER S.R.L
3	Mortaciuni	Nu	67.398 TO	Incinerator propriu	S.C EUROSpatial S.R.L

## Monitorizarea activitatii

Aer (Buletine de analiza – anexate in copie)

#### **Puncte de prelevare:**

- La limita societatii pe directia halelor si a lagunei, la prima casa din Tufeni si la prima casa din Floru  
Frecventa de monitorizare: semestrial si la reclamatii  
Parametrii: Amoniac si Hidrogen sulfurat
- Cosuri centrale termice  
Frecventa de monitorizare: anual si la reclamatii  
Parametrii: Pulberi totale, CO, Oxizi de sulf si Oxizi de azot
- Cos incinerator  
Frecventa de monitorizare: anual si la reclamatii  
Parametrii: Pulberi totale, CO, Oxizi de sulf, Oxizi de azot, HCl, Carbon organic total, Temperatura

#### **Apa freatica (Buletine de analiza – anexate in copie)**

Puncte de prelevare: 5 Foraje de observatie

Frecventa monitorizarii: semestrial

Parametrii: pH, CCO-Cr, Amoniu, Azotati, Fosfor total

#### **Apa subterana (Buletine de analiza – anexate in copie)**

Puncte de prelevare: 2 Foraje de alimentare cu apa potabila

Frecventa monitorizarii: semestrial

Parametrii: pH, CCO-Cr, Amoniu, Azotati, Cloruri

#### **Sol (Buletine de analiza – anexate in copie)**

Puncte de prelevare: langa halele de productie (ingrasatorie, tineret, gestatie), langa fosa de dejectii de 1.500 mc, langa bacinul final de stocare dejectii si langa rezervoarele de motorina, cu recoltari la adancimile de 0-20 cm si 20-40 cm.

Frecventa monitorizarii: o data la 10 ani, incepand cu 2021

Parametrii: PH, Azot total, Fosfor mobil, Potasiu mobil, Humus, Granulometrie, Greutate volumetrica, Porozitate, Rezistenta la penetrare kgf/cm<sup>2</sup>, Fosfor total mg/kg s.u. si respectiv Total hidrocarburi

#### **Evacuarea apelor uzate**

Apelurile uzate menajere sunt preluate de canalizarea existenta in zona si colectate intr-un bazin betonat vidanjabil.

Apelurile uzate tehnologice sunt colectate prin canale prevazute cu gratare din beton armat avand fante pentru preluare si sunt dirijate spre caminele exterioare prevazute cu vane pentru dejectii. Caminele exterioare sunt racordate la o linie principală de canalizare care le conduce la laguna colectoare.

#### **Solul**

Atat suprafetele interioare unde se desfasoara activitatile productive, cat si o parte a suprafetelor exterioare cum ar fi suprafata aferenta retelelor si a cailor de transport sunt complet betonate. Suprafata nebetonata este formata parcial din spatiu verde.

Protectia solului se face prin deversarea dejectiilor in laguna, care este construita din beton.

Deseurile menajare sunt depozitate selectiv in containere tipizate.

Nu s-au inregistrat depasiri ale indicatorilor de calitate a apei freatiche perioada Mai 2022 – Decembrie 2022.

#### **Zgomot si vibratii**

Valoarea admisa a zgomotului exterior unitatii nu depaseste nivelul de zgomot echivalent de 65 dB(A).

Nu au existat reclamatii sau plangeri referitoare la zgomotul produs de activitatea desfasurata in cadrul SC Eurospatial SRL.

#### **Managementul deseurilor**

In SC Eurospatial SRL se genereaza deseuri menajere depozitate selectiv in containere tipizate, precum si deseuri animaliere (dejectii). Evidenta gestiunii deseurilor se face pe fise "Evidenta gestiunii deseurilor" conform prevederilor H.G. 856/2002 privind evidenta gestiunii deseurilor si pentru aprobarea listei ce cuprinde deseuri.

Pe parcursul colectarii, eliminarii, toate deseurile sunt depozitate temporar in zone si locuri special amenajate, protejate corespunzator impotriva dispersiei in mediu.

## RECLAMATII DE MEDIU

Reclamatii de mediu	2023
Reclamatii primite	Nu
Reclamatii care cer o actiune corectiva	Nu
Categorii de reclamatii	Nu
Miros	Nu
Zgomot	Nu
Apa	Nu
Aer	Nu
Procedurale	Nu
Diverse	Nu

### Anexe (in copie)

Rapoarte de incercare – apa potabila la puturi forate si freatic la puturi monitorizare / Rapoarte de incercare – emisii aer / Rapoarte de incercare - sol

Conventie de imprastiere a dejectiilor de porcine si Acte Aditionale – SC Arman Construction SRL  
Documente de miscare a animalelor ce nu sunt destinate consumului – neutralizare prin ardere in incineratorul propriu

Formular de incarcare/descarcare deseuri nepericuloase – **SC EUROSPATIAL SRL**, a incheiat un contract de prestari servicii de colectare, transport si eliminare finala a deseurilor medicale cu societatea S.C YMY ECOLOGIC PARTENER S.R.L, nr. contract1063 /06.06.2022.



Laboratorul analize fizico – chimice pentru  
apa, aer si zgomot  
S.C. ARTOPROD S.R.L. – Rm. Valcea, Str. Alleea Parteneriatului,  
nr.12  
Tel: 0250/736527; 0744/147345; Fax: 0250/736528  
Web: [www.artoprod.ro](http://www.artoprod.ro) email [artoprodsl@yahoo.com](mailto:artoprodsl@yahoo.com)

acreditat pentru  
INCERCARE



SR EN ISO/IEC 17025:2018  
CERTIFICAT DE ACREDITARE  
LI 1111



## RAPORT DE INCERCARE NR. 4205 /DATA 22.12.2023

BENEFICIAR: S.C EUROSpatial S.R.L

ADRESA: Comuna Tufeni, jud Olt

COMANDA/CONTRACT: comanda

PROBA ANALIZA: Emisii cos evacuare gaze arse: CO, SO<sub>2</sub>, NO<sub>x</sub>, Pulberi

DATA PRELEVARII: 19.12.2023

DATA DETERMINARII: 19.12.2023-22.12.2023

COD PROBA : 4205

CONDITII ATMOSFERICE \* : Cer senin, vant de la S, viteza vantului 1,3 m/s, temperatura: 7 °C, umiditatea 60 %, presiune atmosferica 1011 mbarr.

APARATURA: Clean Air , Tip -Isokinetic; Analizor portabil MultiLyzer Ste.

TIMP DE PRELEVARE: 30 minute

DESCRIERE INSTALATIE: Centrala termica ERENSAN NA K 600, Seria 90001439, data productie 08.11.2017, Presiune maxima de operare 3 bar, Volum de apa 2784 l - Ingrasatorie 1

Tip combustibil: solid - lemn

Cod proba : 4205	Punct de masurare: Centrala termica	Concentratie la emisie	Valoare limita Conform Ordin 462/1993 [mg/Nm <sup>3</sup> ]	Metoda de analiza STAS
Monoxid de carbon (CO)	110.5	250		SR ISO 10396:2008 SR EN 15259:2008 PSLA 06
Oxizi de sulf (SO <sub>x</sub> ) exprimati ca (SO <sub>2</sub> )	15.4	2000		SR ISO 10396:2008 SR EN 15259:2008 PSLA 06
Oxizi de azot (NO <sub>x</sub> ) exprimati ca (NO <sub>2</sub> )	254.6	500		SR ISO 10396:2008 SR EN 15259:2008 PSLA 06
Pulberi totale	22.4	100		SR EN13284-1:2018 SR EN 15259:2008 PS LA 39

Nota : - Raportul se refera numai la proba supusa incercarii;

- Este interzisa reproducerea parciala sau totala a raportului fara aprobarea laboratorului.
- Laboratorul nu face opinii si interpretari ale rezultatelor.
- Valorile masurate sunt raportate la un continut de oxigen al efluentilor gazosi de 6%
- \* Aceasta activitate nu este acoperita de acreditarea RENAR.

SEF LABORATOR,  
ing. Preda Maria

EXECUTANT,  
ing. Carpen Radulescu Marin