

SC.PORCELLINO GRASSO SRL
FERMA DE PORCI
JUD. VALCEA

RAPORT ANUAL DE MEDIU PRIVIND STAREA FACTORILOR DE MEDIU PE AMPLASAMENT FERMA DE PORCI-2022

Raportul de mediu –Anul 2022 cuprinde toate informațiile privind desfasurarea activitatii in conditii normale si anormale de functionare , impactul asupra mediului si modul de respectare a prevederilor autorizatiei integrate de mediu.

1. Date de identificare a titularului activitatii

Titular activitate: S.C. PORCELLINO GRASSO SRL

Adresa:Com. Francesti,Jud. Valcea

Telefon:0735789652

E-mail:office@laprovincia.ro

Date de identificare : J38/436/2010; RO 27785550

Punct de lucru:Ferma de porci,Sat.Francesti,Com. Francesti,Jud. Valcea

Adresa:Com.Francesti, Jud. Valcea

Persoana de contact: Negut Mihaela

Telefon: 0735789652

2. Date privind desfasurarea activitatii

Detalii de activitate

Categoria de activitate conform anexei nr.1 a Legii nr.278/24.10.2013:

6.6. Creșterea intensivă a păsărilor de curte și a porcilor cu capacitate de peste 2000 capete. In ferma se aplică prevederile DECIZIEI DE PUNERE ÎN APLICARE (UE) 2017/302 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

Cod CAEN rev.2:

-0146-Cresterea porcilor;

COD SNAP 2:1004/1005

**Autorizatia integrata de mediu nr1 din data 17.03.2015, pana in
16.03.2025 si are viza anuala pentru anul 2022**
Autorizatie de Gospodarirea Apelor 04/30.01.2017, emisa de SGA Valcea.

Amplasament:

Terenul ocupat de Ferma de porci în suprafață de 59 332mp este în intravilanul comunei Francesti, la o distanță de 25 km. De Rm. Valcea, adiacent drumului județean DJ 646 care leagă orașul Babeni de orașul Horezu; proprietarul terenului este S.C. PORCELLINO GRASSO SRL. Proprietatea are următoarele vecinătăți:

- la sud – acces la DJ 646 și teren proprietati particulare;
- la nord – teren proprietati particulare și al Consiliului Local al primariei Babeni;
- la est - teren proprietati particulare;
- la vest – teren proprietate SC.AVICARVIL SRL

Obiectivul a fost construit între anii 1970-1982, fără a se modifica ceva din construcțiile efectuate la acea vreme.

Principalul curs de apă care drenă zona este parcul Bistrița în partea de nord.

Sub aspect geomorfologic, teritoriul localității se situează în cadrul Subcarpaților Getici, culoarul Oltului.

Apa subterană este cantonată la – 1,60 m față de cota forajelor, cu nivel variabil în timp.

Accesul la amplasament pentru mijloace de transport auto și pietonal se face din DJ 646 Babeni – Horezu, pe alei carosabile. Pentru circulația în incintă au fost prevăzute drumuri de acces betonate.

P.I.F.: 1.04.2008, prin preluarea Diviziei Agro de la S.C. Oltchim S.A., sub denumirea de Avicola Babeni. de către SC.AVICARVIL SRL.

DATE GEOMORFOLOGICE

Terenul se prezintă în pantă astfel încât platforma-pădure să indice de la construcția existentă se prezintă ca o treapta realizată în debleu. Cu ocazia efectuării prospecțiunilor geotehnice pe teren, s-a efectuat și un profil topo

longitudinal pe amplasament, care evidențiază o pantă medie a terenului de 2,5 % care nu periclită stabilitatea generală a amplasamentului.

Relief: trasaturile dominante ale reliefului sunt date de dealurile și mușeșele orientate preponderent în sens longitudinal. Cotele maxime absolute variază între 600 și 1200 m, iar în lungul văilor depășește cu puțin 200m.

Tinând seama de vecinătatea poluarea în zona este date de circulația pe drumul comunal, CF(CO, NO_x, hidrocarburi, SO₂, pulberi în suspensie), de activitățile rurale din zona creșterea animalelor (NH₄, CH₄, CO, NO_x) în cantități foarte mici. Se poate concluziona că zona nu este poluată.

Climă: este caracterizată Subcarpaților sudici și a Podisului Getic, în general mai caldă și umedă decât în celelalte regiuni deluroase ale țării. Precipitațiile sunt distribuite neuniform și sunt caracterizate prin două maxime: la începutul verii și toamna. Temperaturile medii anuale sunt cuprinse între 8-13 grade C, iar mediile maxime ale lunii Iulie 18-20 grade C. Precipitațiile sunt abunțioase cca. 700 mm/an.

Fauna: Structura terenurilor ale comunei Francești fiind teren arabil, pasuni și livezi, fauna din zona cuprinde animale precum vulpea, rozatoare, iepurele de camp și specii de pasari: mierla, gaită, pitigoiul, etc.

Nu este afectată fauna, flora terestră și acvatică.

Ferma de porci are în dotare 11 hale de producție cu echipamente tehnologice și clădiri anexe necesare desfășurării activității de creștere intensivă a porcilor.

Activitatea se desfășoară în 11 hale care au următoarele suprafețe:

- Hala 1 2.152,45 mp
- Hala 2 2.152,45 mp
- Hala 3 2.152,45 mp
- Hala 4 2.152,45 mp
- Hala 5 2.156,16 mp
- Hala 6 2.143,04 mp
- Hala 7 2.144,49 mp
- Hala 8 2.153,73 mp
- Hala 9 2.152,08 mp
- Hala 10 2.151,26 mp
- Hala 11 2.270,00 mp

Halele sunt realizate construcțiv cu fundații din beton, structură din stâlpi de beton

armat, închideri perimetrale din zidărie de cărămidă, acoperiș din plăci de azbest pentru halele 4-11 și halele 1-3 panouri din tabla galvanizată. Pardoseala este din beton.

Cumpărarea porcilor se face de la furnizori autorizați, la o greutate medie de 25-30 de kilograme, și îngrasarea lor până la aproximativ 100-110 kilograme în vederea comercializării lor către diverse abatoare. În decursul unui an se realizează cinci trei cicluri de producție a cinci 120 de zile, inclusiv și perioada de dezinfecție, care se desfășoară după depopularea halelor.

Întreținerea se face în boxe comune, dimensionate în funcție de grupa de greutate a porcilor și dotate cu sistem automat de adăpare și furajare, cu spațiu separat pentru odihnă și sistem de evacuare a dejectiilor.

Halele destinate îngrasării porcilor contin:

Halele 1-4 -- 40 boxe x 32 cap + 40 boxe x 25 cap = 2280 cap/hală

Total capete / hală 2280 cap x 3 cicluri = 6840 cap / an

Halele 5-11 – 39 boxe x 32 cap + 39 boxe x 25 cap = 2223 cap/hală

Total capete /hală 2223 cap x 3 cicluri = 6669 cap/ an

- Gratarele din beton, cu dimensiunile 2,15 x 0,50 m;

Halele 1-4 - 4 linii de furajare cu transportor cu noduri

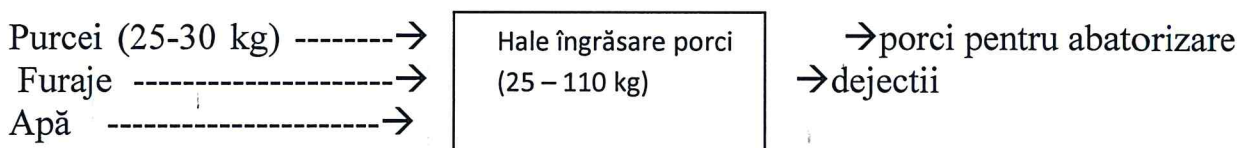
Halele 5-11 - 3 linii automate de furajare pe spira direct în buncare;

La rândurile de boxe există linii de furajare pe fiecare hală. Acestea pleacă de la linia principală și alimentează o linie de hrănitoare ce alimentează porcii, astfel încât toți să aibă acces în același timp la hrana.

Tipul sistemului de furajare: uscat.

Descrierea proceselor

Schema bloc a procesului tehnologic este următoarea:



Principiul care guvernează creșterea intensivă a porcilor este „totul plin - totul gol”. Operațiile descrise mai jos sunt aplicate pentru o hală întreagă.

În fermă se desfășoară următoarele activități:

- pregătirea halelor pentru populare;
- popularea halelor;
- aprovizionarea cu furaje a buncărelor exterioare halelor;
- hrănirea;

- adăparea;
- asigurarea microclimatului;
- depopularea halelor.

Pregătirea halelor pentru populare

Ferma de porci are în dotare 11 hale de productie cu echipamente tehnologice performante si clădiri anexe necesare desfăsurării activității de creștere intensivă a porcilor.

În situația primei utilizări sau după depopulare halele se pregătesc pentru repopulare cu porci în greutate de 20-30kg. Fiecare hală este curătată, dezinfecțată și uscată.

La finalul ciclului de productie, după o depopulare de porci ajunsi la greutatea de abatorizare se execută mai multe operații:

- se scoate de sub tensiune rețeaua electrică;
 - se umezeste întreaga suprafață de igienizat cu apă;
 - suprafața se curăță atent de materiile organice aderente cu jet de apă sub presiune (10 atm);
 - se efectuează repartiile necesare la sistemul de furajare și adăpare;
- se aplică dezinfectorul.

Compararea cu cerințele BAT arată că sistemul de adăpostire este conform, fără măsuri suplimentare de conformare.

Popularea halelor

Se achiziționează porci (tineret pentru îngrăsat) de la furnizori autorizați la o greutate medie de 20 – 30 kg. Popularea halelor se face pe boxe și rânduri. Capacitatea optimă de populare este de **2200 capete / hală, 3 (trei) serii/an.**

Porcii sunt îngrăși, când ajung la greutatea de 100 ÷ 110 kg (realizând un spor mediu zilnic de aprox. 800 gr./zi), apoi sunt trimiși la abator pentru sacrificare și valorificare.

Aprovizionarea cu furaje a buncărelor exterioare halelor

Aprovizionarea cu furaje a buncărelor exterioare halelor

Fiecare hală are montat în exterior un buncăr cu capacitatea diferita astfel: halele 2,3 si 6 capacitate 10 tone si halele 1,4,5,7,8,9,10 si 11 capacitate 12 tone ,.Buncările sunt amplasate pe o fundație din beton armat. Furajele sunt aduse în incinta fermei cu mijloace de transport auto tip buncăr de la Fabrica de nutrături combinate Pajo Holding Babeni. Furajele sunt comandate în retete care tin seama de stadiul de creștere al porcilor.

Hrănirea porcilor

Sistemul de furajare difera pe hale si anume:

-4 hale cu hraniitori din beton ,furajul se descarcă prin transportor cu noduri;

-2 hale cu hranitori in centrul boxei; furajul se descarca cu spira rotativa;

-5 hale cu 2 hranitori la care au acces porcii din ambele boxe; furajul se descarca cu spira rotativa;

Din buncărul exterior furajele sunt preluate de liniile de furajare. Tipul sistemului de furajare : uscat.

Cantitatea de hrană consumată zilnic depinde de vîrstă și starea fiziologică a animalului, respectiv de capacitatea de ingestie a acestuia, de calitatea ratiei, de volumul și densitatea ei.

În cadrul amplasamentului se folosesc furaje combine care respectă recomandările privind nivelurile de proteină crudă și fosfor din furajele combine administrate animalelor, existând o permanentă preocupare în aplicarea celor mai bune tehnici disponibile (BAT).

Cele mai bune tehnici disponibile (BAT) recomandă următorul conținut de **proteină crudă (%)** în alimentație:

- porci de îngrășat $25 \div 50 \text{ kg}$ 15 - 17%,
- porci de îngrășat $50 \div 110 \text{ kg}$ 14 - 15%.

În ceea ce privește fosforul, o bază a celor mai bune tehnici disponibile este aceea de a hrăni animalele prin diete succesive (hrănirea pe etape) cu conținut scăzut de fosfor total. În aceste diete, trebuie folosite alimente bogate în fitază și/sau fosfați anorganici integral digerabili, pentru a asigura cantitatea suficientă de fosfor digerabil.

Cele mai bune tehnici disponibile (BAT) recomandă următorul conținut de **fosfor total (%)** în alimentație:

- porci de îngrășat $25 \div 50 \text{ kg}$ 0,45 - 0,55%,
- porci de îngrășat $50 \div 110 \text{ kg}$ 0,38 - 0,49%.

Consumul de furaj mediu:

Recomandare BAT	Farma de porci
2,7-3,2 kg furaj porc/zi	1,8-2,1 Kg furaj / porc/ zi

Adăparea

Consumul de apă per animal este exprimat in litri per kg.de furaj și depinde de :

- * vîrstă și greutatea animalului în viu.
- * starea de sănătate.
- * stadiul de producție
- * condiții climaterice
- * furaje și structura furajelor.

Sistemul de adăpare asigură accesul nerestricționat al porcilor la apă. Sistemul de adăpare este constituit din 3 linii pentru fiecare hală. Adăpătorile sunt cu suzetă, sistem care elimină pierderile de apă și implicit duce la scăderea cantităților de dejecții lichide.

Metode de minimizare a cantității de apă consumate

Tehnici aplicate de societate pentru utilizarea eficientă a apei

- reducerea pierderilor de apă prin neetanseitatele sistemului, respectiv detectarea și remedierea surgerilor;
- instalație performanță pentru spalare - dezinfecție spații de producție : sistem de igienizare;
- pardoseli din materiale fără rugozitate, permitând o curățare eficientă;

Cerinte BAT pentru utilizarea eficientă a apei:

- reducerea pierderilor de apă prin neetanseitatele sistemului, respectiv detectarea și remedierea surgerilor ,
 - folosirea sistemelor de adăpare cu pierderi cat mai reduse;
 - calibrarea periodică a instalației de băut pentru a evita pierderile;
 - folosirea instalațiilor cu apă sub presiune, pentru curătarea halelor
- se va avea în vedere atingerea consumurilor de apă pentru nevoi fizioleice și pentru igienizarea spațiilor conform recomandărilor prevazute în BREF.

Asigurarea microclimatului

Pentru ca porcii să se dezvolte normal și în timp tehnologic optim pentru fiecare hală de producție este necesar să se asigure un microclimat propice dezvoltării și creterii în greutate.

BAT pentru porci este de a reduce consumul energetic urmand toate aspectele menționate mai jos:

- Aplicând ventilatia naturală acolo unde este posibil; aceasta necesită proiect adecvat a clădirii și a boxelor (de ex. microclimatul din boxe) și planificarea spațială luând în considerare direcțiile de vant pentru a crește curgerea aerului;
- Pentru adaposturile ventilate mecanic: optimizarea conceptului sistemului de ventilatie în fiecare adaptă pentru a oferi un control bun al temperaturii și pentru a realiza o ventilatie minima iarna;
- Aplicarea iluminării cu consum energetic redus.

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. Depopularea se face în 3 – 5 zile, în loturi de 200 – 300 de capete.

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

Pentru asigurarea energiei electrice în caz de întrerupere accidentală a furnizării de la rețeaua națională, ferma este dotată cu un generator de rezervă. Generatorul este antrenat de un motor diesel care se pornește în caz de avarie. Carburantul (motorina) necesar funcționării generatorului este stocat în rezervorul acestuia (volum = 100 l).

Valori limite ale parametrilor relevanți/an

Parametru unitatea de măsură	Tehnici alternative propuse de titular	Prin cele mai bune tehnici disponibile BREF/BAT
Sistem de creștere	<ul style="list-style-type: none"> O podea parțial perforată cu o podea solidă înclinată și o rigolă pentru dejectii cu pereti inclinați și o groapă înclinată pentru dejectii 	<p>O podea complet perforată cu sistem de vacuum pentru îndepărțarea frecvență sau</p> <ul style="list-style-type: none"> O podea parțial perforată cu o groapă redusă pentru dejectii inclusiv peretii inclinați și sistemul de vacuum, sau O podea parțial perforată cu o podea solidă centrală convexă sau o podea solidă înclinată la partea frontală a boxei, o rigolă pentru dejectii cu pereti inclinați și o groapă înclinată pentru dejectii
Consum de energie, Kwh/cap/an	40	41-147
Consum de apă (l/loc porc/an)	1336	1460-3650

Consum de furaje	<i>2,5-3,2 kg furaj porc/zi</i>	2,7-3,2 Kg furaj / porc/zi
Dejectii, Kg/cap/zi	5	3-7,2

Evacuarea apelor menajere:

Apele uzate menajere se colectează printr-o rețea interioară de canalizare și apoi se descarcă într-un bazin vidanjabil etanș cu $V = 20$ mc. Epurarea apelor uzate menajere se face în stația de epurare a S.C. Avicarvil S.R.L. (abator).

Evacuarea apelor uzate:

Pe amplasament rezultă ape uzate:

- a) de la spălarea halelor; spălarea boxelor se face utilizând apă uzată din bazinele de stocare pentru îndepărțarea grosierului urmată de o spălare cu apă curată, cu un aparat mobil, cu jet sub presiune, utilizându-se detergenți biodegradabili. Ultima apă de clătire este reținută în canalale colectoare și formează perna de apă pentru următorul ciclu de producție.
- b) de la spălarea culoarului ce servește la popularea și depopularea halelor amenajat în fața halelor 1 – 11. Culoarul asigură o reducere a riscului de expunere a purceilor la descărcare și se încadrează în programul de biosecuritate sanitată veterinară a fermierului Porcelino Grasso. Apele rezultate în urma spălării culoarului sunt dirijate printr-o rețea de canalizare interioară și descărcate în două fose cu o capacitate de 3,5 mc fiecare, amplasate în fața halelor nr. 3 și nr. 7. Periodic acestea se vidanjează, apele fiind stocate în bazinele de stocare dejectionii.

Circuitul dejectionilor și al apelor uzate este următorul:

Dejecțiile împreună cu apele de spălare sunt evacuate gravitațional prin canalele de dejecții la căminele din capătul halelor de unde sunt dirijate spre un bazin bicompartmentat cu capacitate de 400 mc (150 + 250 mc), prevăzut cu mixer și pompă tocător. Pompa mixer are rolul de a omogeniza și trimite apele uzate și dejecțiile la bazinul cilindric cu capacitatea de 650 mc. Pe acest bazin sunt montate două separatoare de dejecții Bauer. Ca urmare a procesului de separare fracția solidă se depune pe platforma betonată iar fracția lichidă este dirijată gravitațional spre paturile de uscare utilizate ca bazine de stocare dejecții. Tot în bazinele de stocare dejecții sunt stocate și apele provenite de la spălarea culoarului. Capacitatea de stocare /bazin = 2800 mc.

Capacitatea totală de stocare/6 bazine = 16800 mc. Platforma de depozitare fracție solidă are o suprafață de 1400 mp și o pantă de 0,5% spre un cămin al rețelei de canalizare ape uzate+ dejecții. Apele din precipitații care pot antrena fracția solidă se reîntorc astfel în canalizare.

Atât fracția lichidă cât și fracția solidă se vor utiliza ca fertilizant pe terenuri agricole conform prescripțiilor din studiul agrochimic nr. 87 / 06.11.2011 elaborat de OSPA Vâlcea. Separatorul Bauer este un sistem avansat din punct de vedere tehnic destinat separării optime a fracțiilor solide și lichide din dejecții. Separatorul are o construcție robustă și compactă ce necesită cerințe minime de întreținere. Separarea fracțiilor solid – lichid se face prin utilizarea a două dispozitive : de presare și de sitare; presarea șlamului de porc se face cu un șnec elicoidal care este amplasat într-o sită ale cărui ochiuri depind de natura șlamului care se supune separării. Separatorul are o productivitate de aproximativ 9 mc/h. Fracția solidă are substanță uscată de cca. 80%

Reducerea emisiilor din surse punctiforme în apa de suprafață și canalizare

Surse de emisii

Sursa de apă uzată	Metoda de minimizare a cantității de apă consumată	Metoda de epurare	Punctul de evacuare
Apă uzată menajeră de la grupurile sociale	Eliminarea pierderilor din retea (robineti, conducte etanse, etc.)	Apele menajere se evacuează într-o fosa septica și apoi sunt vidanjate și transportate la o stație de epurare.	Stație de epurare SC AVICARVIL
Spălarea halelor după depopulare	Spălarea cu jet sub presiune	-dejectile împreună cu apele de spălare sunt deversate gravitational din hale într-un bazin de $V=400\text{mc}$ și pompate la separatoarele de dejectii. Lichidul este transportat în bazinele de dejecții (6 bazine $\times 2800\text{mc}$ fiecare = 16800mc). Dejectile solide sunt depozitate pe platforma betonată	-6 bazine $\times 2800\text{mc}$ fiecare = 16800 mc pentru fracția lichidă sau pentru dejecții; -platforma betonată pentru fracția solidă

Monitorizarea calitatii apei subterane

Se realizează lunar analiza calitatii apei subterane prelevate din puturile de alimentare cu apa. Rezultatele se vor raporta la valorile admise prin Legea 458/2002. Analiza calitatii apei subterane se face conform tabelului de mai jos

Nr.crt	Locul prelevării	Indicator de	Frecvența de	Rezultat obținut
--------	------------------	--------------	--------------	------------------

	probei	calitate analizat	prelevare si analiza	Valori admise cf.458/2002	Valoare determinata
1.	Puturi de alimentare cu apa	Azotiti	Lunar	0,50	0,10
		Azotati		50	36,6

Monitorizarea regimului calitativ al apei subterane

In scopul monitorizarii evolutiei in timp si a regimului calitativ al apei subterane s-au executat doua foraje de control amonte si aval de paturile de uscare, pe directia de curgere a apei subterane, astfel incat sa se poata determina migratia poluantilor specifici in afara perimetruului de stocare a dejectiilor.

Nr.crt	Locul prelevării probei	Indicator de calitate analizat	Frecvența de prelevare si analiza	Rezultat obtinut	
				Valori admise cf.458/2002	Valoare determinata
1.	Foraj de control AMONTE	Azotiti	ANUAL	0,50	0,29
		Azotati		50	10,1
2	Foraj de control AVAL	Azotiti	ANUAL	0,50	0,10
		Azotati		50	29,9

Monitorizare noxe:pulberi in suspensie;CO₂;ZGOMOT

Zgomot

Nivelul de zgomot pe amplasament nu depaseste limitele prevazute de STAS 10009/1988;

Nr.crt	Locul prelevării probei	Indicator de calitate analizat	Frecvența de prelevare si analiza	Rezultat obtinut
--------	-------------------------	--------------------------------	-----------------------------------	------------------

				Valori admise conf..Norma metodologica de monitorizare a standardelor de microclimat	Valoare determinata
1.	Hala porci	Pulberi in suspensie	ANUAL	10,5(mg/mc)	8,4(mg/mc)
	Hala porci	CO ₂		700ppm	583 ppm

Monitorizarea calitatii solului-nu este cazul

Deseuri tehnologice

- a) Evidenta deseurilor produse este tinuta lunar,conf. HG 856/2002 si va fi continute urmatoarele informatii: tipul deseului,codul deseului,instalatia producatoare,,cantitatea produsa,data evacuarii deseului din unitate;modul de stocare;
- b) Determinari privind compositia chimica si fizica a deseurilor conf. Ord. Comun nr.2/211/118/2004 privind transportul deseurilor pe teritoriul Romaniei.-Nu a fost cazul.

Monitorizarea gestiunii deseurilor

Se anexeaza raportarea anuala a deseurilor pentru anul 2022.

In timpul perioadei de crestere a porcilor dejectiile sunt colectate in bazinile cu perna de apa,amenajate sub cota pardoselii,in care vor fi stocate si apoi eliminate prin intermediu retelei de canalizare a fermei,in bazinul collector dotat cu pompa tocator,pentru omogenizarea,aerarea si ingrosarea dejectiilor.

La suprafata canalelor cu perna de apa se formeaza o pelicula de sediment fin,sub forma unei cruste semi-solide,sub care are loc o fermentatie anaeroba,iar gazelle nocive rezultate(NH₃,CH₄) sunt retinute la suprafata,sub gratare si prin sistemul de aerare cu caneluri,se realizeaza oxidarea si neutralizarea lor sub gratar,impiedicand poluarea aerului din compartiment.

Canalele cu perna de apa din compartimente se golesc la sfarsitul fiecarui ciclu de crestere (perioada de crestere 120 zile),se spala apoi cu apa prin presiune pentru indepartarea sedimentelor colmatante.

Dejectiile împreună cu apele de spălare sunt deversate gravitational din hale într-un bazin de V=250mc și pompeate în separatorul de dejectii.

Mirosuri: sunt generate în principal de emisiile de amoniac și gaz metan. Aceste emisii sunt nesemnificative fiind sub limita de detectie chiar și în interiorul halelor. Controlul pentru minimizarea emisiilor de amoniac se face prin aplicarea celor mai bune tehnici pentru: compozitia hranei și modul de administrare al acesteia; colectarea, tratarea/stocarea și eliminarea dejectilor. În momentul în care sunt scoase din hala apare o emisie de amoniac puternica, după care miroslul scade brusc în intensitate.

Sursa	Intensitatea miroslui	Masuri de control
Hala de adăpostire	Moderat în hale de creștere	Ventilare corespunzătoare
Canalizare	însevizabil	Inspectii periodice

În cursul anului 2022 nu s-au înregistrat reclamatii și sesizari privind influența activitatii asupra factorilor de mediu .

Intocmit-Negut Mihaela

