

SC AVISIM SRL

CUI: RO23940316

Sediu: Sannicolau Roman nr.595

Punct de lucru: Roit, cad. 170

RAPORT ANUAL DE MEDIU AFERENT ANULUI 2021

CUPRINS

- 1. Activitatea in anul 2021**
- 2. Impactul activitatii asupra mediului**
- 3. Evidenta deseurilor**
- 4. Inventarul emisiilor**
- 5. Raportare E-PRTR**
- 6. Sistemul de management de mediu si
prevenire a accidentelor**
- 7. Sesizari si reclamatii din partea
publicului**

CAPITOLUL 1

Activitatea in anul 2021

In acest capitol societatea noastra va prezenta o serie de tabele extrase din gestiunea interna si registrele fermei din care reies date relevante referitoare la activitatea societatii intre 1 ianuarie si 31 decembrie 2021, privind urmatoarele aspecte:

- numarul de pasari/serie/an
- cresterea in greutate
- consumul de hrana
- compozitie hrana cu evidentierea continutului de proteina cruda si fosfor
- consum de apa
- consum de energie
- rata de conversie a hranei

SC AVISIM SRL

	SERIA 50	SERIA 51	SERIA 52	SERIA 53
NR. PASARI LIVREAT	133,735	133,628	133,818	133,680
NR. PASARI POPULAT	137700	137700	137700	137700
MORTALITATE BUC	3965	4072	3882	4020
MORTALITATE %	2.88	2.96	2.82	2.92
lemne M3				
lignit TO				
PELETI pale kg				
bricheti KG				
CRESTEREA IN GRUNTATE KG	270671	284559	270594	294173
CONSUM HRANA KG	560866	602600	473180	497140
CONSUM HRANA KG/PASARE	4.19	4.51	3.54	3.72
CONSUM APA PASARE L	1056286	1123381	882343	917312
CONSUM APA PASARE L/PASARE	7.90	8.41	6.59	6.86
CONVERSIE APA/HRANA	1.88	1.86	1.86	1.85
CONSUM APA FERMA L				
CONSUM ENERGIE ACTIVA KWH				
CONSUM ENERGIE REACTIVA KVARH				

SERIA 54	SERIA 55	TOTAL AN 2021
133,865	133,789	802515
137700	137700	826200
3835	3911	23685
2.79	2.84	2.87
		559.46
		20.50
		53800
		21600
281117	261716	1662830
503840	503040	3140660
3.76	3.76	3.91
925542	941290	5846154
6.91	7.04	7.28
1.84	1.87	1.86
		9467000
		14895
		15680

Specia	Fazele	Consum furaj kg	Continut proteic brut % in hrana	Continut total de fosfor % in hrana	Continut proteic brut in hrana kg	Continut de fosfor in hrana kg
Seria 50 Pui de carne	Starter	34580	21.86	0.63	7559.19	217.85
	Crestere I	69160	19.64	0.55	13583.02	380.38
	Crestere II	68160	19.79	0.57	13488.86	388.51
	Finisare I	205840	19.24	0.52	39603.62	1070.37
	Finisare II	183120	18.29	0.47	33492.65	860.66
	Total	560860			107727.34	2917.78
Seria 51 Pui de carne	Starter	34120	22.28	0.64	7601.94	218.37
	Crestere I	69520	19.88	0.56	13820.58	389.31
	Crestere II	67800	19.88	0.56	13478.64	379.68
	Finisare I	230960	19.39	0.51	44783.14	1177.90
	Finisare II	200200	18.57	0.47	37177.14	940.94
	Total	602600			116861.44	3106.20
Seria 52 Pui de carne	Starter	33880	22.15	0.63	7504.42	213.44
	Crestere I	69180	19.98	0.56	13822.16	387.41
	Crestere II	70000	19.98	0.56	13986.00	392.00
	Finisare I	184980	19.58	0.51	36219.08	943.40
	Finisare II	115140	18.48	0.47	21277.87	541.16
	Total	473180			92809.54	2477.41
Seria 53 Pui de carne	Starter	32700	22.15	0.63	7243.05	206.01
	Crestere I	65480	19.98	0.56	13082.90	366.69
	Crestere II	69100	19.98	0.56	13806.18	386.96
	Finisare I	183660	19.44	0.51	35703.50	936.67
	Finisare II	146200	18.57	0.47	27149.34	687.14
	Total	497140			96984.98	2583.46
Seria 54 Pui de carne	Starter	34640	21.50	0.61	7447.60	211.30
	Crestere I	69660	19.80	0.56	13792.68	390.10
	Crestere II	69100	19.82	0.57	13695.62	393.87
	Finisare I	202280	19.37	0.51	39181.64	1031.63
	Finisare II	128160	18.57	0.47	23799.31	602.35
	Total	503840			97916.85	2629.25
Seria 55 Pui de carne	Starter	34580	21.97	0.66	7597.23	228.23
	Crestere I	68420	19.91	0.56	13622.42	383.15
	Crestere II	69060	19.96	0.54	13784.38	372.92
	Finisare I	206780	19.17	0.50	39639.73	1033.90
	Finisare II	124200	18.32	0.47	22753.44	583.74
	Total	503040			97397.19	2601.94

CAPITOLUL 2

Impactul activitatii asupra mediului în anul 2021

În acest capitol vom prezenta buletinele de analiza realizate de institutii autorizate si acreditate pentru monitorizarea impactului activitatii noastre asupra mediului cu privire la impactul asupra:

- aerului – analize acreditate Renar la cosul de fum al centralei termice - NU SE APLICA- au fost efectuate în 2019
 - analize imisii la limitele proprietatii
- apei – analize la forajele de monitorizare de pe langa platforma de dejectii și la fiecare vidanjarie
- solului si subsolului – NU SE APLICA- analiza solului din vecinatatea platformei de dejectii a fost realizata de OSPA Bihor in 2013, urmatoarea monitorizare fiind obligatorie conform AIM pana la sfarsitul anului 2023
- zgomotului – NU SE APLICA

CAPITOLUL 3

Evidenta deseurilor

in anul 2021

In prezentul capitol vom expune un registru complet al deseurilor generate pe amplasament si stocate in mod corespunzator (camera frig pentru cadavre, hala de stocare dejectii, tomberoane etc.) si care va contine:

- cantitatile si codurile deseurilor
- numele transportatorilor fiecarui deseu cu detalii de atestare
- actele de ridicare si transport de deseuri din ferma
- detalii privind expeditiile respinse – NU SE APLICA
- detalii de amestecare a deseurilor – NU SE APLICA

CAPITOLUL 4

Inventarul emisiilor

in anul 2021

In acest capitol referitor la inventarul emisiilor de poluanti atmosferici, anexam Chestionarul-Declaratie în formatul scris solicitat de APM Bihor, raportarea on-line urmând a se face odată cu deblocarea accesului pe platforma SIM de pe site-ul ANPM <https://raportare.anpm.ro/> .

CAPITOLUL 5

Raportare E-PRTR

pentru anul 2021

Datele de raportare E-PRTR conform cerintelor legislative in vigoare si metodologiei si formatului impus de APM Bihor sunt cuprinse în tabelele de mai jos.

ANEXA I

Formular pentru raportare PRTR

http://apmbh.anpm.ro/upload/5887_Ghid_E-PRTR.pdf

Partea 1: Datele de referință

a) Datele operatorului

Anul de referință	2021
Numarul de identificare, codul complexului industrial	CUI: RO23940316
Numele societății mamă	SC AVISIM SRL
Numele complexului industrial	FERMA PUI DE CARNE ROIT
Strada	-
Numarul	NR. CADASTRAL 170
Codul postal	417152
Oras/sat	ROIT, COMUNA SINNICOLAU ROMAN, BIHOR

Codul CAEN **	0147 – CRESTEREA PASARILOR
Activitatea economica principală	CRESTEREA PUIILOR DE CARNE
Bazin hidrografic	BAZINUL CRISURI
Longitudine	STEREO 70 – Y(N) – 615076.042
Latitudine	STEREO 70 – X(E) – 250662.208

**) se vor completa noile coduri CAEN intrate în vigoare de la 1 ianuarie 2008 ce vor conține 4 caractere.

b) Confidentialitatea asupra datelor operatorului

(se va bifa căsuța corespunzătoare, în caz afirmativ completându-se și tabelul de mai jos)

Confidentialitatea datelor	Da	<input type="checkbox"/>	Nu	<input checked="" type="checkbox"/>
Datele		Motivul confidentialității		
Observatii asupra confidentialitatii				

c) Datele privind operatorul

Volumul productiei	92344
Numarul instalatiilor	3 HALE DE PRODUCTIE
Numarul orelor de functionare intr-un an (h/a)	6192 H/A
Numarul angajatilor	12
Spatiu pentru informatii textuale sau adrese de internet, mentionate de catre complexul industrial sau societatea mama	

Partea 2: Activitati PRTR

	Activitatea PRTR	Activitatea IPPC
Activitatea principala ***	7.a) (i) : Instalatii de creștere intensivă a păsărilor de curte sau a porcilor - cu 40 000 locuri pentru păsări	6.6 (a) : Instalatii de creștere intensivă a păsărilor sau a porcilor –mai mare de 40 000 de locuri pentru păsări
Activitati secundare completate în ordine		

***) activitatea principală este doar una singură

a) Confidentialitatea activitatilor PRTR

(se va bifa căsuța corespunzătoare, in caz afirmativ completându-se și tabelul de mai jos)

Confidentialitatea datelor	da <input type="checkbox"/>	nu <input checked="" type="checkbox"/>
Date	Motivul confidentialitatii	
Observatii Confidentialitate		

Partea 3: Emisiile si transferurile in afara amplasamentului

a) Emisiile in aer

Nr. din Anexa II	Denumire poluant	AER					Metoda utilizata (*)
		Valoarea de prag (Kg/an)	Cantitatea totala anuala (kg/an)	Emisia accidentala (kg/an)	Metoda (M, C, E)		
86	Pulberi	50.000	6370	0	C	EMEP Corinair 2013/Fe=0,069	
5	N2O	10.000	2770	0	C	EMEP Corinair 2013/Fe=0,03	
1	CH4	100.000	1660	0	C	EMEP Corinair 2013/Fe=0,018	
6	NH3	10.000	15600	0	C	EMEP Corinair 2013/Fe=0,17	
7	NMVOCS	100.000	844	0	C	EMEP Corinair 2013/Fe=0,009147	

*) Pentru M = Metoda analitica utilizata

Pentru C = Metoda de calcul utilizata. Se va preciza si factorul de emisie utilizat.

Pentru E – nu este necesara declararea metodei

Conform datelor de emisie raportate și a prevederilor H.G. nr. 140/2008 instalațiile operate de Dumneavoastră se înscriu în Registrul E-PRTR?
(vă rugăm bifați căsuța corespunzătoare)

da

nu

b) Emisiile în apa (emisii directe în apa)

Poluant emis		A P A				
Nr. din Anexa II	Denumire poluant	Valoarea de prag (Kg/an)	Cantitatea totala anuală (kg/an)	Emisia accidentală (kg/an)	Metoda (M, C, E)	Metoda utilizata *

*) Pentru M = Metoda analitica utilizata

Pentru C = Metoda de calcul utilizata.

Pentru E – nu este necesara declararea metodei

Conform datelor de emisie raportate și a prevederilor H.G. nr. 140/2008 instalațiile operate de Dumneavoastră se înscriu în Registrul E-PRTR? (vă rugăm bifați căsuța corespunzătoare) da nu

c) Emisiile in sol

Poluant emis		S O L				
Nr. din Anexa II	Denumire poluant	Valoarea de prag (Kg/an)	Cantitatea totala anuală (kg/an)	Emisia accidentală (kg/an)	Metoda (M, C, E)	Metoda utilizata *

Conform datelor de emisie raportate și a prevederilor H.G. nr. 140/2008 instalațiile operate de Dumneavoastră se înscriu în Registrul E-PRTR? (vă rugăm bifați căsuța corespunzătoare) da nu

d) Transferul in afara amplasamentului de poluanti din apele reziduale

Nr. din Anexa II	Poluant emis		Transfer in apa uzata				Metoda utilizata (*)
	Denumire poluant	Valoarea de prag (Kg/an)	Cantitatea totala anuala (kg/an)	Emisia accidentala (kg/an)	Metoda (M, C, E)		

Conform datelor de emisie raportate și a prevederilor H.G. nr. 140/2008 instalațiile operate de Dumneavoastră se înscriu în Registrul E-PRTR?
(vă rugăm bifați căsuța corespunzătoare) da nu

e) Transferul in afara amplasamentului de deseuri periculoase > 2 t/a

in interiorul tarii	Metoda (M, C, E)	Metoda utilizata	Cantitatea totala anuala (kg/an)			
Pentru valorificare (R)	C					
Pentru eliminare (D)						
In alte tari	Metoda (M, C, E)	Metoda utilizata	Cantitatea totala anuala (kg/an)	Numele intreprinderii de valorificare/eliminare	Numele intreprinderii de valorificare/eliminare	Adresa amplasamentului efectiv de valorificare/eliminare
Pentru valorificare (R)						
Pentru eliminare (D)						

Conform datelor de emisie raportate și a prevederilor H.G. nr. 140/2008 instalațiile operate de Dumneavoastră se înscriu în Registrul E-PRTR?
(vă rugăm bifați căsuța corespunzătoare) da nu

Poluant emis		Date confidențiale A P A					Motivul confidențialității
Nr. din Anexa II	Denumire poluant	Cantitatea totală anuală (kg/an)	Emisia accidentală (kg/an)	Metoda (M, C, E)	Metoda utilizată	Grupa de poluanți	

h) Confidențialitatea datelor pentru emisia în sol și transferul poluanților în apa uzată

da nu

Poluant emis		Date confidențiale S O L					Motivul confidențialității
Nr. din Anexa II	Denumire poluant	Cantitatea totală anuală (kg/an)	Emisia accidentală (kg/an)	Metoda (M, C, E)	Metoda utilizată	Grupa de poluanți	
74-82-8	Metan (CH ₄)						
10024-97-2	Protoxid de azot (N ₂ O)						
7664-41-7	Amoniac (NH ₃)						

da nu

Poluant emis		Date confidențiale Transfer in apa uzata					
Nr. din Anexa II	Denumire poluant	Cantitatea totala anuala (kg/an)	Emisia accidentala (kg/an)	Metoda (M, C, E)	Metoda utilizata	Grupa de poluanti	Motivul confidențialității

i) Confidențialitatea datelor pentru transferul deșeurilor periculoase și a deșeurilor nepericuloase în afara amplasamentului

(se va bifa căsuța corespunzătoare, în caz afirmativ completându-se și tabelul de mai jos)

da nu

In interiorul tarii	Metoda (M, C, E)	Metoda utilizata	Cantitatea totala anuala (kg/an)	Numele intreprinderii de valorificare/eliminare	Numele intreprinderii de valorificare/eliminare	Adresa amplasamentului i efectiv de valorificare/eliminare	Motivul confidențialității
Pentru valorificare (R)							
Pentru eliminare (D)							
In alte tari	Metoda (M, C, E)	Metoda utilizata	Cantitatea totala anuala (kg/an)	Numele intreprinderii de valorificare/eliminare	Numele intreprinderii de valorificare/eliminare	Adresa amplasamentului i efectiv de valorificare/eliminare	Motivul confidențialității
Pentru valorificare (R)							
Pentru eliminare (D)							

Partea 4 : Persoana care completeaza formularul de raportare PRTR

Numele si prenumele: CARABAN SIMINA

Telefon: 0724570277

E-Mail: simi.caraban@yahoo.com

Localitate: ORADEA

Data intocmirii,

30.03.2022

Semnatura si stampila operatorului

CAPITOLUL 6

Sistemul de management de mediu si prevenire a accidentelor

Acest capitol cuprinde informatii referitoare la metodele de preventie si posibilitatile de minimizare a unui potential pericol asupra mediului in cazul unui accident sau a unei situatii de urgenta, precum si la operatiunile si masurile noastre de precautie pentru a preintampina aceste evenimente neplacute, si anume:

- 1) Sistemul de management de mediu si modul de implementare a politicii de prevenire a accidentelor generate de substantele periculoase
- 2) Planul operativ de prevenire si management al situatiilor de urgenta
- 3) Programul de verificare a functionalitatii optime a utilajelor si instalatiilor din dotarea fermei
- 4) Program de revizii periodice a utilajelor si instalatiilor din dotarea fermei

1) Evaluarea riscurilor, accidentelor, consecintelor posibile, identificarea pericolelor posibile din cadrul instalatiei si masurile de remediere a acestora

1. Contaminarea microbiologica apa de baut pui: clorinarea apei cu verificarea parametrilor de potabilitate la un laborator autorizat.
2. Contaminarea fizico-chimica apa de baut pui: oprirea imediata a furnizarii de apa, golirea instalatiilor si rezervei de apa in autospeciale, identificarea si remedierea defectiunii, spalarea si dezinfectia instalatiei dupa care sistemul se reporneste.
3. Contaminarea solului din cauza defectiunii retelei de canalizare: imprejmuirea si semnalizarea zonei contaminate, identificarea defectiunii canalizarii, remedierea defectiunii, efectuarea probei de functionare, repornirea sistemului. In functie de gradul de contaminare a solului stabilit de rezultatele examenului de laborator, se va proceda conform legislatiei de protectia mediului in vigoare.
4. Contaminarea solului datorita defectiunii furtunului, garniturile racordurilor si etanseitatea vidanjei: imprejmuirea si semnalizarea zonei contaminate, identificarea defectiunii, remedierea defectiunii, efectuarea probei de functionare, repornirea sistemului. In functie de gradul de contaminare a solului stabilit de rezultatele examenului de laborator, se va proceda conform legislatiei de protectia mediului in vigoare.
5. Contaminarea solului datorita defectiunii containerului special de depozitare a cenusei: imprejmuirea si semnalizarea zonei contaminate, identificarea defectiunii, remedierea defectiunii. In functie de gradul de contaminare a solului stabilit de rezultatele examenului de laborator, se va proceda conform legislatiei de protectia mediului in vigoare.
6. Contaminarea solului datorita defectiunii remorcii transportator pat de crestere uzat si dejectii pasare: imprejmuirea si semnalizarea zonei contaminate, identificarea defectiunii, remedierea defectiunii. In functie de gradul de contaminare a solului stabilit de rezultatele examenului de

laborator, se va proceda conform legislatiei de protectia mediului in vigoare.

7. Contaminarea solului datorita defectiunii containerului special de depozitare cadavre pasari: imprejmuirea si semnalizarea zonei contaminate, identificarea defectiunii, remedierea defectiunii, repornirea sistemului. In functie de gradul de contaminare a solului stabilit de rezultatele examenului de laborator, se va proceda conform legislatiei de protectia mediului in vigoare.
8. Contaminarea aerului in urma arderii incomplete a combustibilului solid: folosirea numai a combustibilului uscat, reglajul ventilatiei si deschiderii optime a cosului de fum.
9. Contaminarea aerului din cauza defectiunii retelei de canalizare: verificarea etanseitatii sistemului, identificarea si remedierea defectiunii.
10. Contaminarea aerului datorita defectiunii furtunului, garniturile racordurilor si etanseitatea vidanjei: verificarea etanseitatii sistemului, identificarea si remedierea defectiunii.
11. Contaminarea aerului datorita defectiunii containerului special de depozitare a cenusei: verificarea etanseitatii containerului, identificarea si remedierea defectiunii.
12. Contaminarea aerului datorita defectiunii remorcii transportator pat de crestere uzat si dejectii pasare: verificarea etanseitatii remorcii, identificarea si remedierea defectiunii.
13. Contaminarea aerului datorita defectiunii containerului special de depozitare cadavre pasari: verificarea etanseitatii sistemului, identificarea si remedierea defectiunii.

2) Planul operativ de prevenire si management al situatiilor de urgenta

I. Responsabilitatile pentru prevenirea si combaterea poluarilor accidentale

Prevenirea si combaterea poluarilor accidentale este in raspunderea societatii si intregului personal al societatii. Conducerea are responsabilitatea de a pastra legatura cu institutiile autorizate pentru protectia mediului (APM Bihor, Directia Apele Romane, ISCIR, OSPA etc.) si de a respecta normele impuse de acestea. De asemenea, conducerea asigura fondurile necesare pentru dotarea cu mijloace material pentru interventiile in sistarea poluarilor si dispune ordine personalului si urmareste realizarea la termen a masurilor si lucrarilor de intretinere si exploatare pentru prevenirea si combaterea poluarilor accidentale.

Seful de ferma identifica componentele si echipamentele care pot duce la poluari accidentale, intocmeste lista dotarilor si materialelor necesare sistarii poluarii accidentale, instruieste personalul cu privire la modul de actiune in cazul poluarii si anunta conducerea societatii de producerea unei poluari accidentale, a modului de actiune pentru sistarea efectelor si de finalizare a actiunilor.

Toti angajatii societatii au obligatia de a anunta imediat ce observa seful de ferma cu privire la accidente sau avarii care pot conduce la poluari si participa efectiv cu toate mijloacele din dotare la limitarea si eliminarea efectelor poluarii accidentale.

II. Mod de actionare

In caz de producere a unei poluari accidentale sau a unui eveniment care poate conduce la poluarea iminenta a mediului, se procedeaza astfel:

- anuntarea evenimentului este obligatia oricarui salariat care il observa la seful de ferma
- seful de ferma are obligatia sa anunte conducerea societatii si ia primele masuri de limitare si diminuare a efectelor poluarii
- conducerea societatii dispune exacutarea actiunilor necesare pentru eliminarea cauzelor poluarii si diminuarea efectelor si ia legatura in cel mai scurt timp posibil cu organele abilitate sa acorde asistenta si ajutor, inclusiv eventuale reparatii componentelor sau echipamentelor care determina poluarea si ulterior verifica realizarea acestor operatiuni
- dupa eliminarea cauzelor poluarii accidentale si indepartarea efectelor acesteia, conducerea societatii analizeaza situatia creata si ia masuri organizatorice si tehnico-materiale care sa conduca la prevenirea unor astfel de situatii pe viitor.

III. Masuri de reducere a riscurilor de accidente si consecintele lor

- Reteaua de canalizare:

In scopul reducerii riscurilor de accidente se verifica din 60 in 60 de zile caminele si colectoarele si intreaga retea de canalizare, se inlocuiesc componentele uzate. In scopul verificarii eficientei retelei de canalizare sunt prevazute 3 foraje de monitorizare a apei freatiche unde la inceperea activitatii s-au recoltat probe de sol si apa. Acestea reprezinta probele martor urmand ca semestrial sa se preleveze din nou probe. Acestea se examineaza in laboratoare autorizate in scopul monitorizarii evolutiei in timp a parametrilor fizico-chimici incriminati.

- Reteaua de alimentare și distribuție a apei:

În scopul reducerii riscurilor de accidente se verifică pompa submersibilă la 60 zile, bazin rezerva apă la 120 zile, pompa orizontală grup pompare apă hale la 60 zile, se înlocuiesc garniturile și robinetii ori de câte ori este nevoie, se monitorizează zilnic presiunea și debitul de apă, se examinează apa din ferma în laboratoare autorizate atât din foraje cât și din rezerva de apă și punctul de intrare în hale a parametrilor fizico-chimici și microbiologici monitorizați.

- Vidanjare:

Se face numai cu firme autorizate. Fosele septice se verifică trimestrial. Cu zece zile înainte de efectuarea vidanjarilor se iau probe din fosele septice și se duc la analiză la laborator autorizat. Înainte de începerea practicii a vidanjarilor se verifică următoarele aspecte: echipamentul de vidanjare trebuie să fie cu reviziile tehnice periodice la zi, etanșitatea garniturilor la racordarea tubulaturii de vidanjare respectiv a integrității acestuia.

- Transport asternut de creștere uzat și dejectii pasare:

Pentru această activitate avem contract încheiat cu o firmă autorizată, care are realizat un studiu agropedologic OSPA, cu respectarea Codului de bune practici agricole și normelor BAT în vigoare. Se verifică ca remorcile de transport să fie prevăzute cu prelate de protecție, să fie spălate și dezinfectate atât la intrare cât și la ieșire din ferma. Gradul de umplere al remorcilor să nu depășească niciodată nivelul obloanelor.

- Cazan apa calda pe combustibil solid:

Cazanul aflat in dotarea fermei este autorizat de ISCIR, personalul care manipuleaza cazanul detine autorizatie de fochist. Anual se verifica supapele de presiune de catre o firma autorizata. Bilunar se verifica gradul de uzura a pompelor de recirculare a apei, curatarea generala a cazanului si sistemului de tevi si sistemele de siguranta. In cazul penelor de curent ferma este dotata cu generator electric automat, evitand astfel supraincalzirea cazanului.

- Cenusă rezultată în urma arderii combustibilului solid:

Pentru această activitate avem un contract încheiat cu o firmă autorizată. Depozitarea în fermă a censei se face în container metalic special. La transport se verifica ca containerele speciale sa fie prevazute cu prelate de protectie, sa fie spalate si dezinfectate atat la intrare cat si la iesire din ferma. Gradul de umplere a containerelor nu depaseste niciodata nivelul obloanelor.

- Cadavre pasari:

Pentru neutralizarea cadavrelor avem un contract încheiat cu o firmă autorizată. Depozitarea temporară în fermă se face în containere frigorifice cu monitorizarea zilnică a temperaturii de pastrare. Se verifica ca containerele speciale frigorifice de transport sa fie etanse, sa fie spalate si dezinfectate atat la intrare cat si la iesire din ferma.

CAPITOLUL 7

Sesizari si reclamatii din partea publicului

Societatea noastra nu a primit pana in prezent nici un fel de sesizare sau reclamatie din partea publicului sau a vreunei institutii de stat sau privata, in ceea ce priveste protectia mediului sau vreun alt aspect legat de activitatea fermei.

4) Program de revizii periodice a utilajelor si instalatiilor

TIP UTILAJ	PERIODICITATE VERIFICARE	PARAMETRI VERIFICATI
Pompa submersibila put PEDROLLO	60 ZILE (in pauza)	Verificare functionare la parametri
Bazin tampon apa 15.000 l	120 zile (in pauza)	Golire, verificare depuneri, spalare
Pompa orizontala PEDROLLO	60 zile (in pauza)	Verificare functionare la parametri, reglare presiune
Cazan preparare agent termic	60 zile (in pauza)	curatare generala si sistem tevi, spalare, verificare sisteme siguranta
Radiatoare aer cald hale	60 zile (in pauza)	spalare, verificare etanseitati
Instalatie ridicare coborire radiatoare	60 zile (in pauza)	Gresare vinciuri, role cabluri tractiune
Instalatie incalzire filtru sanitar	in extra sezon	spalare, verificare generala
Instalatie AR si ACM(boiler) filtru sanitar	lunar	golire, spalare boiler, verificare supapa siguranta
Vinciuri si caburi tractiune inst. Apa hale	60 zile (in pauza)	gresare vinciuri,
Dosatron(medicatie)	60 zile (in pauza)	demontare, spalare, verificare, inlocuire garnituri
Fosa septica filtru sanitar	trimestrial	golire apa uzata- vidanjare
Fosa septica hale productie	trimestrial	golire apa uzata- vidanjare
Canalizare hale productie	60 zile (in pauza)	verificare camine colectoare, curatare
Canalizare in filtru sanitar	60 zile (in pauza)	verificare camine colectoare, curatare
Instalatie racitoare	60 zile (in pauza)	spalare bazine apa, curatare tubulatura dispersare
Silozuri furaj	60 zile (in pauza)	spalare exterioara, curatare interoara,verificare capac vizitare
Transportor elicoidal furaj	60 zile (in pauza)	verificare tubulatura PVC, etanseitate tubulatura
Senzor transportor elicoidal furaj	60 zile (in pauza)	demontare, curatare
Vinciuri si caburi tractiune inst. Furajare	60 zile (in pauza)	gresare vinciuri, verificare role cabluri tractiune
Senzori linii furajare	60 zile (in pauza)	demontare, curatare
Jaluzele admisie tunel	60 zile (in pauza)	verificare motorase actionare,curatare
Ventilatoare coama	60 zile (in pauza)	spalare tubulatura si capace
Tocator paie	trimestrial	verificare conexiuni electrice, sita, tubulatura refulare
Incarcator frontal SCHAFFER	cf carte service	inlocuire ulei motor, hidraulic, filtre, piese uzate