

**RAPORT ANUAL DE MEDIU
2023**

**POULTRY INTEGRATION FARMS SRL
INSTALATIA:
FERMA DE PASARI VETIS 2**

RAPORT ANUAL DE MEDIU 2023
POULTRY INTEGRATION FARMS SRL – FERMA DE PASARI VETIS 2

RAPORT ANUAL DE MEDIU
FERMA DE PASARI VETIS 2

Anul de referință	2023
Numele operatorului	POULTRY INTEGRATION FARMS SRL Sediul Social: Municipiul Satu Mare, str. Corneliu Coposu, nr.2, ap.16, județul Satu Mare Numar De ordine in Registrul Comertului: J30/882/2021 Identificator Unic la Nivel European (EUID): ROONRC. J30/882/2021 Cod Unic de Inregistrare (CUI): 44834644 email: office@poultryintegration.ro
Numele Instalatiei	FERMA DE PĂSĂRI VETIS 2 Satu Mare, str.Spicului nr.75,jud.Satu Mare cod postal: 440278 Coordonate (Stereo 70): x=337075; y=699362
Bazin hidrografic	II-1.77.4 (Bh.Balcaia) Corp de apa suprafata RORW2.1.77_B1 Homorodul Vechi Corp de apa subterana ROSO 01 Conul Somesului

RAPORT ANUAL DE MEDIU 2023
POULTRY INTEGRATION FARMS SRL – FERMA DE PASARI VETIS 2

Cuprins

<i>Sectiunea A: Date generale</i>	4
<i>Sectiunea B: Autorizatia Integrata de Mediu si Detalii de activitate</i>	4
B1 Autorizatia Integrata de Mediu	4
B2 Activitatea la care se refera RAM.....	4
B3 Detalii de activitate.....	5
B4 Bilantul de materiale (inputuri)	5
<i>Sectiunea C: Monitorizare</i>	6
C1 Raportul de monitorizare.....	6
Monitorizarea cantitatii de azot si fosfor excretat.....	
Monitorizarea emisiilor de amoniac si pulberi provenite din hale	
Monitorizarea emisiilor	
Monitorizarea apei subterane, apa uzata	
C2 Managementul Subproduselor de origine animala nedestinate consumului uman (SNCU).....	8
<i>Sectiunea D: Conformarea</i>	9
D1 Conformarea cu valorile limita	9
D2 Planul operativ de prevenire si management	9
D3 Program anual de revizii si reparatii – Procedura de mentenanta	9
D4 Planul de management al gunoiului de grajd.....	9
<i>Sectiunea E: Incidente si reclamatii</i>	9
E1 Incidente semnificative.....	9
E2 Reclamatii si sesizari din partea publicului	9

ANEXE

RAPORT ANUAL DE MEDIU 2023
POULTRY INTEGRATION FARMS SRL – FERMA DE PASARI VETIS 2

Sectiunea A: Date generale

1. Raportul Anual de Mediu (RAM) s-a realizat conform cerintelor Autorizatiei Integrate de Mediu (AIM)
2. Termenul de depunere al RAM este 31.03.2024 pentru anul de raportare 2023
3. Acest document va fi tratat ca un document disponibil publicului, astfel
 - va fi pus la dispozitia publicului la cerere
 - va fi publicat pe site-ul oficial al Agentiei pentru Protectia Mediului Satu Mare
 - Raportul de monitorizare va fi transmis Primariei Municipiului Satu Mare

Sectiunea B: Autorizatia Integrata de Mediu si Detalii de activitate

B1 Autorizatia Integrata de Mediu

Autorizatia Integrata de Mediu (AIM)	SM 10 din 28.03.2017 Decizia de transfer nr.995/13.07.2022 Revizuire/Actualizare la data de 20.09.2023
Autoritate emitenta	Agentia pentru Protectia Mediului Satu Mare

Autorizatie de Gospodarire a Apelor	Nr. 15 din 13.02.2020,cu confirmarea transferului
Autoritate emitenta	Administratia Bazinala de Apa Somes-Tisa

Responsabil de mediu	Tripon Flavian
Date contact	tripon@poultryintegration.ro

B2 Activitatea la care se refera RAM

Categoria de activitate desfășurată în instalație,prevăzută în Anexa nr.1 la legea 278/2013 privind emisiile industriale	pct. 6.6. litera a) – creșterea intensivă a păsărilor de curte, cu capacități de peste 40.000 de locuri pentru păsări de curte.
Codul CAEN	0147 - Creșterea păsărilor
Activitatea conform Anexei nr.1 la Regulamentul (CE) nr.166/2006 al Parlamentului European și al Consiliului privind înființarea Registrului European al Poluanților Emiși și Transferați	punctul 7(a)i – creșterea intensivă a șeptelului și acvacultură – Instalații pentru creșterea intensivă a păsărilor cu o capacitate mai mare de 40.000 de locuri
Cod NFR EMEP/EEA	3.B.4.g.ii
Cod SNAP	100508

RAPORT ANUAL DE MEDIU 2023
POULTRY INTEGRATION FARMS SRL – FERMA DE PASARI VETIS 2

B3 Detalii de activitate

Capacitate autorizata	6 hale cu cate 20 000 locuri Capacitate totala: 120 000 locuri
Numarul mediu de animale/an (AAP)	61 734 capete pui carne
Volumul anual al productiei	5 cicluri 536 500 volum total de capete/an respectiv 3 756 UVM (unitati vita mare)
Durata unui ciclu de crestere	minim 42 zile
Stocarea dejectiilor. Prelucrarea dejectiilor	Fara unitate de stocare dejectii si fara prelucrarea dejectiilor in cadrul fermei. La depopulare dejectiile se incarca direct in mijloacele de transport ale societatilor de valorificare.
Imprastierea dejectiilor pe terenuri agricole	Ferma nu detine terenuri agricole si nu realizeaza imprastierea dejectiilor pe terenuri agricole

B4 Bilantul de materiale (inputuri)

1. *Hrana pentru cresterea puilor*

Cantitatea de hrana consumata zilnic depinde de varsta si starea fiziologica a animalului, respectiv de capacitatea de ingestie a acestuia, de calitatea ratiei, de volumul si densitatea ei.

Varsta	Tip furaj	Consum anual (kg/an)	Consum pe ciclu (kg/ciclu)
1-10 zile	furaj combinat Starter	2 390 600	478 120
11-20 zile	furaj combinat crestere 1		
21-42 zile	furaj combinat crestere 2		
	furaj combinat finisare		
TOTAL			

Nivel de hranire (kg/pasare)	4,4
Cantitatea anuala (kg/loc/animal/an)	22,0
Cresterea in greutate (kg/pasare/ciclu)	2,06
Indice de conversie	1,8

Managementul nutritional

Se aplica un management nutritional care satisface nevoile animalelor fara a provoca un impact negativ privind sanatatea si bunastarea lor, dar fara a furniza mai multi nutrienti decat sunt necesari(in special azot si fosfor).

RAPORT ANUAL DE MEDIU 2023

POULTRY INTEGRATION FARMS SRL – FERMA DE PASARI VETIS 2

Managementul nutritional asigura reducerea azotului si fosforului excretat ceea ce conduce la scaderea emisiilor de N si P in toate etapele de gestionare a dejectiilor.

Masurile nutritionale care s-au luat in cursul anului 2023 constau in:

- reducerea nivelului de proteina bruta: se utilizeaza furaje cu continut mic de proteina cruda: Starter 21,3% ; Crestere 19,4%; Finisare 18,7 %
- se utilizeaza furaje cu un continut de fosfor de: Starter 0,37%; Crestere 0,40%; Finisare 0,58%
- hranire multifazata: Starter, Crestere, Finisare 1 si Finisare 2
- furajele contin aminoacizi in cantitati controlate pentru reducerea proteinei brute: Starter 0,65% , Crestere 0,55% , Finisare 0,5%
- se utilizeaza aditivi furajeri autorizati care reduc azotul si fosforul total excretat

2. Consumul de apa

Consum de apa anual total (mc/an)	5365
Consum adapare pasari anual	ad libitum
Consum spalare hale (l/mp/hala)	1,00

3. Consum de produse biocide, insecticide, raticide: 1180 l/an
4. Consum de paie pentru asternut: 300 tone/an
5. Consumul de energie electrica: 189,385 MWh/an
6. Consum gaze naturale : 1474,671 MWh/an

Sectiunea C: Monitorizare

C1 Raportul de monitorizare pentru anul 2023 - **Este prezentat in Anexa si cuprinde:**

Monitorizarea cantitatii de azot si fosfor excretat

Monitorizarea cantității de azot și fosfor total excretat rezultată din dejecțiile animaliere s-a realizat conform BAT 24:

Tehnica(litera a): calculare prin utilizarea unui bilant masic al azotului si fosforului bazat pe rația alimentară, conținutul de proteine brute al regimului alimentar, cantitatea totală de fosfor și performanța animalelor.

Descriere: Bilanțul masic se calculează, la sfârșitul unui ciclu de creștere, pe baza următoarelor ecuații:

$N_{\text{excretat}} = N_{\text{regim alimentar}} - N_{\text{retenție}}$

$P_{\text{excretat}} = P_{\text{regim alimentar}} - P_{\text{retenție}}$

$N_{\text{regim alimentar}}$ este bazat pe cantitatea de hrană ingerată și pe conținutul de proteine brute din regimul alimentar.

$P_{\text{regim alimentar}}$ este bazat pe cantitatea de hrană ingerată și pe conținutul total de fosfor din regimul alimentar.

Conținutul de proteine brute și conținutul total de fosfor a fost obținut din documentul însoțitor prezentat in anexa la prezentul raport.

RAPORT ANUAL DE MEDIU 2023

POULTRY INTEGRATION FARMS SRL – FERMA DE PASARI VETIS 2

N retenție și P retenție au fost estimați prin utilizarea de factori standard de retenție pentru conținutul de azot și fosfor din corpul animalului.

Frecvența: o dată pe an

Pentru monitorizare s-a utilizat Metoda și factorii reglementați prin Norma Guvernamentală Belgiană- *Arrêté du Gouvernement Flamand 3 avril 2009 relatif aux modalités en matière de régime de bilan nutritif* cu modificările și completările ulterioare.

Rezultatele monitorizării sunt prezentate în Raportul de Monitorizare -2020, Anexa la RAM.

Monitorizarea emisiilor de amoniac provenit din hale

Monitorizarea emisiilor de amoniac s-a realizat conform BAT 25

Tehnica precizată la litera a:

Estimare prin utilizarea bilanțului masic bazat pe excreție și pe azotul total (sau azotul amoniacal total) prezent în fiecare etapă de gestionare a dejecțiilor animaliere.

Descriere:

Emisiile de amoniac se estimează pe baza cantității de azot excretat și prin utilizarea fluxului total de azot (sau a debitului total de azot amoniacal – TAN) și a coeficienților de volatilizare (CV) pentru fiecare etapă de gestionare a dejecțiilor animaliere (adăpost, depozit, împrăștiere pe sol).

Ecuatiile aplicate pentru fiecare etapă de gestionare a dejecțiilor animaliere sunt:

$$E_{\text{adăpost}} = N_{\text{excretat}} \cdot VC_{\text{adăpost}}$$

$$E_{\text{depozit}} = N_{\text{depozit}} \cdot VC_{\text{depozit}}$$

$$E_{\text{împrăștiere}} = N_{\text{împrăștiere}} \cdot VC_{\text{împrăștiere}}$$

unde:

E – este emisia anuală de NH₃ provenită din adăpostul de animale, din depozitarea dejecțiilor animaliere sau din împrăștierea pe sol (de exemplu exprimată în kg de NH₃ /spațiu pentru animal/an).

N - este cantitatea totală anuală de azot sau TAN excretat, depozitat sau aplicat în timpul procesului de împrăștiere pe sol (de exemplu exprimată în kg de N/spațiu pentru animal/an).

Dacă este cazul, se pot lua în considerare aporturile de azot (de exemplu cele legate de așternut, reciclarea lichidelor de spălare) și/sau pierderile de azot (de exemplu cele legate de prelucrarea dejecțiilor animaliere).

CV – este coeficientul de volatilizare (adimensional, legat de sistemul de adăpost, depozitarea dejecțiilor animaliere sau tehnicile de împrăștiere pe sol a dejecțiilor) care reprezintă proporția de TAN sau de N total emis în aer.

Pe amplasamentul instalației nu se depozitează dejecții și nu se tratează dejecții. În această situație:

$$E_{\text{depozit}} = 0$$

Instalația nu are asociate terenuri agricole și nu împrăștează dejecții pe câmp. În această situație:

$$E_{\text{împrăștiere}} = 0$$

Pentru a determina Eadăpost s-a utilizat EMEP/EEA - Air pollutant emission inventory guidebook 2023 - Tier 2, respectiv Manure Management N-flow tool

RAPORT ANUAL DE MEDIU 2023
POULTRY INTEGRATION FARMS SRL – FERMA DE PASARI VETIS 2

Rezultatele monitorizarii sunt prezentate in Raportul de Monitorizare -2020, Anexa la RAM

Monitorizarea imisiilor

Indicatorii monitorizati, zona de prelevare si frecventa, precizate in Autorizatia Integrata de mediu:

Indicator	Zona/loc prelevare	Frecventa
amoniac	latura N hala 2	semestrial
	latura N hala 4	semestrial
pulberi in suspensie	latura N hal 2	semestrial
	latura N hala 4	semestrial
pulberi sedimentabile	Ferma Vetis 2	anual

Monitorizarea apei subterane, apa pluviala, apa uzata

Se monitorizeaza indicatorii precizati in Autorizatia Integrata de Mediu

C2 Managementul Subproduselor de origine animala nedestinate consumului uman (SNCU)

1. Evidenta centralizata gestiune gunoi de grajd 2023:

Cantitate totala produsa: 840 820 kg/an

Valorificare ca si fertilizant pe terenuri agricole:

Ianosda Organic – 142 800 kg/an

Schuetzagra Impex – 410 960 kg/an

Jostin Agrara – 287 060 kg/an

Beneficiarii gunoiului de grajd sunt societati cu profil agricol.

Gunoiul de grajd este livrat catre beneficiari cu mijloacele de transport proprii ale acestora. Mijloacele de transport sunt prevazute cu prelate pentru a evita raspandirea nedorita in timpul transportului

Imprastierea dejectiilor pe sol, ca fertilizant natural, cade in sarcina beneficiarului, iar cantitatea ce urmeaza sa fie imprastiata este dictata de natura culturii ce urmeaza a fi realizata pe terenul agricol.

Dupa livrarea gunoiului de grajd, responsabilitatea asupra modului in care acesta este gestionat cade in sarcina proprietarului terenului.

2. Evidenta centralizata gestiune carcase de animale care au decedat in alt mod decat prin sacrificare 2023

Cantitate totala produsa: 20 519 kg/an

Sunt preluate de Dacorim Prox SRL si incinerate in instalatie autorizata.

RAPORT ANUAL DE MEDIU 2023
POULTRY INTEGRATION FARMS SRL – FERMA DE PASARI VETIS 2

Sectiunea D: Conformarea

D1 Conformarea cu valorile limita stabilite in Autorizatia Integrata de Mediu si Decizia de punere in 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

Rezultatele conformarii sunt prezentate in Raportul de Monitorizare -2023, Anexa la RAM

D2 Planul operativ de prevenire si management al situatiilor de urgenta si combaterea poluarilor accidentale – *anexa*

D3 Programul anual de revizii si reparatii – Procedura de mentenanta – *anexa*

D4 Planul de management al gunoiului de grajd – *anexa*

Sectiunea E: Incidente si reclamatii

E1 Incidente semnificative

Categoria incidentului	Numarul de incidente
Zgomot	0
Miros	0
Altele	0
Total	0

E2 Reclamatii si sesizari din partea publicului

Categoria Reclamatilor	Numarul de reclamatii
Zgomot	0
Miros	0
Altele	0
Total	0

RAPORT DATE MONITORIZARE 2023

Operator

Nume	POULTRY INTERNATIONAL FARMS SRL
Sediul social	Satu Mare, str. Corneliu Coposu, nr.2, ap.16, jud. Satu Mare

Instalatia

Nume	FERMA DE PASARI VETIS 2
Amplasament	Satu Mare, str.Spicului, nr.75, jud.Satu Mare

Autorizatia Integrata de Mediu Nr. SM 10 din 28.03.2017 revizuita la data de 20.09.2023

Monitorizare ape uzate vidanjabile

Azot amoniacal	discontinua	bazin vidanjabil	semestrial S1-2023	SR ISO 7150-1/2001	29,60	mg/l	30	1675-1681 din 28.06.2023	MedAna Laboratory
Materii in suspensie				SR EN 872-2005	64,02	mg/l	350		
CCO-Cr				SR ISO 6060/1996	173,40	mgO2/l	500		
Fosfor total				SR EN ISO 6878:2005	4,69	mg/l	5		
pH				SR ISO 10523-1997	7,15		6,5-8,5		
Subst.extractibile				SR 7587-96	26,00	mg/l	30		
Detergenti				SR EN 903-2003	3,90	mg/l	25		

Azot amoniacal	discontinua	bazin vidanjabil	semestrial S2-2023	SR ISO 7150-1/2001	27,50	mg/l	30	2128-2134 din 13.12.2023	MedAna Laboratory
Materii in suspensie				SR EN 872-2005	84,16	mg/l	350		
CCO-Cr				SR ISO 6060/1996	223,40	mgO2/l	500		
Fosfor total				SR EN ISO 6878:2005	4,18	mg/l	5		
pH				SR ISO 10523-1997	7,18		6,5-8,5		
Subst.extractibile				SR 7587-96	27,00	mg/l	30		
Detergenti				SR EN 903-2003	3,70	mg/l	25		

Monitorizare ape pluviale

Indicator	Felul masuratorii	Loc prelevare	Frecventa	Metoda de analiza	Valoare masurata	U.M.	Valoare limita admisa	Buletin de determinare	Laborator
Azot amoniacal	discontinue	iesire din amplasament a rigoleleor de colectare pluvial	semestrial S1-2023	SR ISO 7150-1/2001	0,03	mg/l	2	1671-1674 din 28.06.2023	MedAna Laboratory
Materii in suspensie				SR EN 872-2005	26,92	mg/l	35		
CBO5				SR EN 1899-2/2002	17,00	mgO2/l	25		
pH				SR ISO 10523-1997	7,25		6,5-8,5		

Azot amoniacal	discontinue	iesire din amplasament a rigoleleor de colectare pluvial	semestrial S2-2023	SR ISO 7150-1/2001	0,05	mg/l	2	2152-2155 din 13.12.2023	MedAna Laboratory
Materii in suspensie				SR EN 872-2005	23,90	mg/l	35		
CBO5				SR EN 1899-2/2002	16,00	mgO2/l	25		
pH				SR ISO 10523-1997	7,21		6,5-8,5		

Monitorizare ape subterane

Indicator	Felul	Loc prelevare	Frecventa	Metoda de analiza	Valoare	U.M.	Valoare	Buletin de	Laborator
Amoniu	discontinua	foraj hidroobservatie	anual	SR ISO7150-1/2001	<0,01	mg/l	urmărirea evoluției în timp a calității apei	1682-1685 din 28.06.2023	MedAna Laboratory
Nitriti				SR EN 26777/2002	<0,01	mg/l			
Nitrati				SR ISO7890-3/2000	3,05	mg/l			
Fosfati				SR ISO6878:2005	0,12	mg/l			

Monitorizare Imisii

Indicator	Felul	Loc prelevare	Frecventa	Metoda de analiza	Valoare	U.M.	Valoare	Buletin de	Laborator
Amoniac	discontinue	hala 2 laturaN	2023	STAS 10814-76	0,165	mg/mc	0,3	2519/26.06.2023	MedAna Laboratory
Amoniac	discontinue	hala 4 laturaN		STAS 10814-76	0,241	mg/mc	0,3	2522/26.06.2023	
Hidrogen sulfurat	discontinue	hala 2 laturaN		STAS 10812-76	SLD	mg/mc	0,015	2520/26.06.2023	
Pulberi in suspensie	discontinue	hala 2 laturaN		STAS 10813-76	0,482	mg/mc	0,5	2521/26.06.2023	
Pulberi in suspensie	discontinue	hala 4 laturaN		STAS 10813-76	0,477	mg/mc	0,5	2523/26.06.2023	

Monitorizare emisii de amoniac in aer

parametru	Amoniac, exprimat ca NH3			
tehnica de monitorizare	Decizia de punere in aplicare(UE) 2017/302 a Comisiei de stabilire a concluziilor privind cele mai bune tehnici			
frecventa	anual			
etape de gestionare a dejectiilor animaliere	in adapost	depozitare pe amplasament	tratare pe amplasament	imprastiere pe teren agricol
	Da	Nu se depoziteaza pe amplasamentul	Nu se trateaza pe	Nu detine teren agricol asociat
rezultat	0,05	kg de NH3 /spațiu pentru animal/an		
BAT -AEL(Valoare limita de emisie VLE)	0,08	kg de NH3 /spațiu pentru animal/an		
pentru emisiile de amoniac în aer provenite din fiecare adăpost pentru puii de carne cu o greutate finală de până la 2,5 kg Conform Tabelul 3.2 BAT 32				

Monitorizare emisii de pulberi in aer

parametru	pulberi			
tehnica de monitorizare	Decizia de punere in aplicare(UE) 2017/302 a Comisiei de stabilire a concluziilor privind cele mai bune tehnici			
frecventa	anual			
etape de gestionare a dejectiilor animaliere	in adapost	depozitare pe amplasament	tratare pe amplasament	imprastiere pe teren agricol
	Da	Nu se depoziteaza pe amplasamentul instalatiei	Nu se trateaza pe amplasamentul instalatiei	Nu detine teren agricol asociat instalatiei Nu imprastie dejectii
rezultat	0,02	kg pulberi /spațiu pentru animal/an		
BAT -AEL(Valoare limita de emisie VLE)	Nu sunt prevazute			

Monitorizarea cantității de azot și fosfor total excretat rezultată din dejecțiile animaliere

Referinte zootehnice

greutatea medie finala pui carne	2,1 kg
greutate pui la populare	0,04 kg
cresterea in greutate	2,06 kg/animal/serie
consum mediu de furaje/animal	4,4 kg/animal
consumul anual furaj/loc/animal	22 kg/loc/animal/an
indice de conversie	1,8
mortalitate	1,5%
numar mediu de serii	5
populatia medie anuala(PMA)	61734
nr. pasari crescute pe an Nprod	536500

Compozitia alimentara

Furajul contine materii prime de origine vegetala, materii prime de origine minerala, ulei vegetal, premix vitamino-mineral, aditivi furajeri	
continut mediu proteina bruta(PB)	19,86 %
consumul anual de PB	4,4 kgPB/animal/an
continutul mediu de fosfor	0,47%
consumul anual de fosfor	0,1 kg/animal/an

parametru	tehnica de monitorizare	frecventa	rezultat	Valoare asociata BAT
Azotul total excretat, exprimat ca N kgN excretat/spațiu pentru animal/an	Decizia de punere in aplicare(UE) 2017/302 a Comisiei de stabilire a concluziilor privind cele mai bune tehnici disponibile (BAT)	anual	0,20	Tabelul 1.1(BAT3) pui de carne 0,2-0,6
Fosfor total excretat, exprimat ca P2 O5 kg de P 2 O 5 excretat/spațiu pentru animal/an	Monitorizare conform BAT.24 Tehnica precizata la litera a. Calculare prin utilizarea unui bilanț masic al azotului și fosforului bazat pe rația alimentară, conținutul de proteine brute al regimului alimentar, cantitatea totală de fosfor și performanța animalelor.	anual	0,15	Tabelul 1.2(BAT4) pui de carne 0,05-0,25

POULTRY INTEGRATION FARMS SRL

FERMA DE PASARI VETIS 2

PLAN OPERATIV DE PREVENIRE SI MANAGEMENT AL SITUATIILOR DE URGENTA

2024

La aparitia in cadrul Fermei a unei poluari accidentale se procedeaza astfel:

1. Persoana care observa fenomenul va anunta imediat sau prin telefon seful de ferma, conducerea societatii, dupa caz.

Raspunde: personalul muncitor

2. Se anunta persoanele si colectivul cu atributii prestabilite pentru depistarea si combaterea poluarii in vederea eliminarii cauzelor poluarii si pentru diminuarea efectelor acesteia

Raspunde: seful de ferma

3. Se anunta dispeceratele Apele Romane- SGA Satu Mare, Apaserv Satu Mare SA, Garda Nationala de Mediu – Comisariatul Judetean Satu Mare si Agentia pentru Protectia Mediului Satu Mare si se vor face informari periodice asupra desfasurarii operatiunilor de depistare si combatere a poluarii accidentale.

Raspunde: Director tehnic / Sef Ferma

4. Persoanele si echipa de interventie cu atributii in combaterea poluarii accidentale vor lua urmatoarele masuri:

- a. organizarea si declansarea actiunii de interventie pe linie tehnologica, pentru reducerea efectelor poluarii prin indepartarea substantelor poluante de catre echipele special instruite in acest sens

Raspunde: seful de ferma

- b. efectuarea investigatiilor pentru depistarea sursei de poluare

Raspunde: seful de ferma

- c. localizarea sursei de poluare si informarea operative a conducerii societatii, SGA Satu Mare, Garda Nationala de Mediu – Comisariatul Judetean Satu Mare si Agentia pentru Protectia Mediului Satu Mare

Raspunde: Seful de ferma / Director tehnic

- d. luarea probelor de laborator de la sursa de poluare in vederea stabilirii indicatorilor apelor uzate poluate accidental, intocmindu-se proces verbal de constatare

Raspunde: seful de ferma/ medicul veterinar

- e. informarea periodica (din 4 in 4 ore) a SGA Satu Mare asupra desfasurarii operatiunilor de sistare a poluarii accidentale si combatere a efectelor acesteia

Raspunde: director tehnic

- 5. In cazul poluarii accidentale de mari proportii a apelor, poluare ce nu poate fi inlaturata cu forte si mijloace disponibile in unitate, se va anunta SGA Satu Mare, Garda Nationala de Mediu – Comisariatul Judetean Satu Mare si Agentia pentru Protectia Mediului Satu Mare, in vederea luarii unor masuri comune de protectie si combatere a poluarii.

Raspunde: conducerea unitatii

- 6. Dupa eliminarea cauzelor poluarii accidentale si dupa inlaturarea pericolului raspandirii substantelor poluante se va informa SGA Satu Mare, Garda Nationala de Mediu – Comisariatul Judetean Satu Mare si Agentia pentru Protectia Mediului Satu Mare asupra incheierii situatiei de poluare accidentala.

Raspunde: conducerea unitatii

- 7. Imediat dupa incetarea poluarii accidentale se trece la evaluarea pagubelor si luarea masurilor tehnico-organizatorice pentru a preintampina producerea unor fenomene similare in viitor.

Raspunde: conducerea unitatii

POULTRY INTEGRATION FARMS SRL

FERMA DE PASARI VETIS 2

PROGRAM ANUAL DE REVIZII SI REPARATII

PROCEDURA DE MENTENANTA

2024

1.SCOP SI DOMENIU DE APLICARE

1.1 Prin prezenta procedura se stabilesc metodologia si responsabilitatile pe care le au functiile implicate in programarea si efectuarea activitatilor de mentenanta a utilajelor si echipamentelor utilizate in cadrul fermei.

1.2.Procedura se aplică de functiile si compartimentele implicate in activitatea de programare si efectuare a activitatii de mentenanta

1.3.Reviziile si reparatiile care nu pot fi efectuate in cadrul societatii sunt contractate cu firme specializate.

2.DESCRIEREA PROCEDURII

2.1. GENERALITATI

Pentru o buna desfasurare a calitatii serviciilor trebuie ca utilajele/echipamentele folosite sa fie bine intretinute si corect exploatare.

2.2. SISTEMUL DE MENTENANȚĂ

Cuprinde urmatoarele lucrari:

A. Mentenanța preventivă:

A.1. intretinere curenta

A.2. revizii si reparatii planificate

B. Mentenanța corectiva

B.1. reparatii curente(accidentale)

A. Mentenanta preventiva

A.1. Lucrari de intretinere curenta

Se executa de regula de personalul ce deserveste utilajul sau dispozitivul, conform prevederilor din cartea tehnica (sau instructiunilor tehnologice de fabricatie) a utilajului respectiv.

Principalele lucrari de intretinere sunt:

- curatarea utilajelor;

- verificarea starii conductorilor de alimentare electrica si a tuturor echipamentelor electrice;

- verificarea etanseitatii garniturilor de la sistemele de alimentare, ungere, racire, de la sistemul hidraulic si pneumatic;

A.2. Reviziile si reparatiile planificate

Lucrari ce se executa la revizia tehnica:

1. Revizia tehnica generala (RTG)

- se verifica modul in care s-a efectuat intretinerea;
- se determina gradul de uzura a pieselor si subansamblelor
- se efectueaza reglaje;
- se schimba garniturile si piesele uzate;

2. Revizia tehnica sezoniera (RTS)

- se verifica instalatiile de climatizare hale

B. Mentenanta corectiva

B.1. Lucrari de mentenanta corectiva

Se executa la necesitate, de obicei in urma reviziei tehnice generale daca este cazul sau ori de cate ori utilajul/ echipamentul este scos din functiune, datorita defectarii.

Mentenanta corectiva se executa de regula, de muncitori calificati, prin schimbarea elementelor (piese subansamble) defecte sau uzate la limita, cu elemente noi sau reconditionate, la locul de functionare a utilajului sau in ateliere de reparatii specializate.

3. Schema procesului de mentenanta

