

Nr. 620 din 23.03.2020

## RAPORT ANUAL DE MEDIU pentru anul 2019

### 1. DATE DE IDENTIFICARE ALE TITULARULUI ACTIVITATII

**Operator:** S.C. SUINPROD S.A. Roman

**Adresa:** Roman, str. Stefan cel Mare, km. 336, județ Neamț

**Punct de lucru:** COMPLEX ZOOTEHNIC CREȘTERE PORCINE

**Locația activității:** Roman, str. Stefan cel Mare, km. 336, județ Neamț

**Categoria de activitate conform:**

**Anexei I la Legea nr. 278/2013 privind emisiile industriale,**

**Clasificării activităților din economia națională CAEN,**

**Anexei I la Regulamentul (CE) nr. 166/2006 al Parlamentului European și al Consiliului din 18.01.2006 privind înființarea Registrului European al Poluanților Emiși și Transferați**

Nr. Crt.	activitate IED	Denumire activitate IED	SNAP	NFR	Data anulului
1.	6.6.b) și 6.6.c)	6.6. Creșterea intensivă a porcilor, cu capacități de peste: b) 2.000 de locuri pentru porci de producție (peste 30 kg); sau c) 750 de locuri pentru scroafe	10 05 03 10 05 04	3.B.3	17.01.2018

**Activitate principală (conform Ghid EMEP 2016)**

*Zootehnie:*

NFR 3.B.3. – SNAP 10.05.03 Porci pentru grăsime

SNAP 10.05.04 Scroafe

**Activitate auxiliară (activitate suport pentru activitatea principală):** conform Ghid EMEP 2016

*Incinerare carcase* NFR 5.C.1.b.v.

SNAP 09 09 02

Activitate IED	Activitate PRTR	Denumire activitate PRTR
6.6.b) și 6.6.c)	7 (a) ii; iii;	Instalații pentru creșterea intensivă a porcilor

**Activități desfășurate pe amplasament:**

- CAEN 0146 – rev 2 Creșterea porcincilor (CAEN 0123 – rev 1)
- CAEN 1091- rev 2 Fabricarea preparatelor pentru hrana animalelor de fermă (CAEN 1571-rev 1)
- CAEN 3821 – rev 2 Tratarea și eliminarea deșeurilor nepericuloase (CAEN 9002 – rev 1)

**AMPLASAREA PUNCTULUI DE LUCRU**

Obiectivul se afla in zona de lunca a riului Siret, la cca 4 km N-NE de municipiul Roman si la aprox. 800m est de soseaua nationala Roman – Pascani.

Suprafata totala a obiectivului: 157 623 mp, din care suprafata construita 70 436,47 mp.

Vecinatati: N- ferme com. Sabașani;

E - ferme com. Sabaoani;  
 S- ferme com. Sabaoani;  
 SV – drum acces (asfaltat) DN E 85, teren agricol  
 V – teren agricol

#### CATEGORIA DE ACTIVITATE

Activitate IED	Capacitate maximă proiectată a instalației/activității	UM	Data revizuirii
6.6.b) și 6.6.c)	40.826	capete	17.01.2018

**Regimul de lucru:** 365 zile/an, 24 ore/zi .

## 2. ACTIVITATEA DE PRODUCȚIE ÎN ANUL ÎNCHEIAT: PRODUCȚIA OBTINUTĂ, MODUL DE UTILIZARE A MATERIILOR PRIME, A MATERIILOR AUXILIARE ȘI A UTILITĂȚILOR (CONSUMURI SPECIFICE, EFICIENȚA ENERGETICĂ)

### 2.1. ACTIVITATEA DE CREȘTERE INTENSIVĂ A PORCILOR

#### 2.1.1. Principalele materii prime folosite la COMPLEXUL ZOOTEHNIC :

Principalele materii prime folosite in activitatea de creștere intensivă a porcilor in anul 2019 sunt:

Materii prime si materiale auxiliare	Cantitate
Scroafe	2595 capete/an
Vieri	21 capete/an
Furaje	22373 t/an
Medicamente, vitamine, premixuri, vaccinuri	117,8 t/an
Solutii pentru dezinsectie si dezinfectie	2,15 t/an
Motorina	289813,14 L./an
Cadavre porcei si resturi placentare	19,634 t/an

Situatia detaliata a efectivelor medii pe categorii de animale in anul 2019, comparativ cu trei ani precedenti este urmatoarea:

Categorii animale	2016	2017	2018	2019
Purcei sugari 0-1 luni	4579	4581	4596	5016
Tineret porcine 1-3 luni	11531	11510	11568	9145
Porci grasi	20320	19985	20522	19650
Scroafite prasila	450	410	415	298
Vierusi prasila	5	6	3	4
Scroafe reproductie	2575	2575	2580	2595
Vieri reproductie	18	18	18	21
Efectiv total porcine	39478	39085	39702	35986

#### 2.1.2. Principalele produse finite obtinute la COMPLEXUL ZOOTEHNIC

In cursul anului 2019 au fost crescuti 76274 capete porci grasi ( pentru grasime ), care au fost livrati pentru abatorizare la SC KOSAROM SA Pascani, judetul Iasi , obtinandu-se o cantitate de 8249,101 tone carne in viu.

Deasemenea , au fost vanduti catre terti 5 capete tineret prasila si 0 capete tineret porcine.

## S.C. SUINPROD S.A. ROMAN

In plus, 1209 capete scroafe si vieri reforma au fost livrati pentru abatorizare la SC KOSAROM SA Pascani, judetul Iasi.

Rezulta ca, in anul 2019 s-au vandut in total 77488 capete porci, cu o greutate de 8487,316 tone carne in viu .

### 2.2. ACTIVITATEA DE PRODUCERE A NUTRETURILOR COMBIMATE

#### 2.2.1. Principalele materii prime folosite la FNC

Principalele materii prime folosite la fabricarea furajelor combinate in anul 2019 sunt:

NR. CRT.	PRODUS	CANTITATE TOTALA [ TONE ]
1	GRAU	7 788
2	ORZ	3 312
3	ORZOAICA	-
4	PORUMB	13 400
5	SOIA-FULLFAT	-
6	PREMIXURI	2 583
7	SOIA-SROT	155
8	FLOAREA SOARELUI-SROT	3 696
9	ALTE INGREDIENTE SPECIFICE	3 164
	<b>TOTAL</b>	<b>36 428</b>

#### 2.2.2. Principalele produse finite obtinute la FNC

Principalele produse finite obtinute la FNC in anul 2019 sunt:

- furaje combinate ,total productie – **36.428 to** ;
- furaje combinate, pentru Complexul zootehnic: **22.373 t/an.** pentru productie proprie ;
- furaje combinate, pentru Ferma Razboieni, judetul Iasi: **3.468 t/an.** pentru productie proprie ;
- furaje combinate, pentru Ferma Razboieni-Extindere, judetul Iasi, **3.629 t/an.** pentru productie proprie ;
- furaje combinate, pentru Ferma Magiresti, judetul Bacau, **903 t/an.** pentru productie proprie ;
- furaje combinate, pentru Ferma Tg.Frumos, judetul Iasi, **6.120 t/an.** pentru productie proprie ;
- furaje combinate livrate la terti –...0,00... to/an.

### 2.3. RESURSE ( APA, ENERGIE, GAZE NATURALE ) FOLOSITE

2.3.1. Volumul de apa folosit in pavilionul administrativ si la adaparea suinelor din hale , in anul 2019, a fost de : 160.000 mc

ceea ce implica urmatoarele consumuri specifice medii pe unitatea de timp :

mc/zi	438,36
mc/luna	1 333 33

**S.C. SUINPROD S.A. ROMAN**

mc/s	0.0051
l/s	5.07

**2.3.2. Cantitatea de energie electrica consumata in anul 2019 a fost de : 3.445.340 kWh, din care:**  
 - 1.378.136 kWh la FNC ;  
 - 2.067.204 kWh la Complexul zootehnic, ceea ce implica urmatoarele consumuri specifice medii pe unitatea de timp :

kWh/zi	9439,2877
kWh/luna	287.111,6667
kWh/h	393,304

**2.3.3. Cantitatea de gaze naturale consumata in anul 2019 pentru incalzirea halelor în anotimpul rece cu ajutorul aerotermelor , a birourilor si spatiilor de lucru si producerea de abur tehnologic pentru granularea furajelor a fost de : 561.057 mc , adica 5987,109237 MWh, ceea ce implica urmatoarele consumuri specifice medii pe unitatea de timp :**

Media zilnica [ mc/zi ]	1537,143
Media lunara [ mc/luna ]	46754,75
Media orara [ mc/h ]	64,0476

**2.4. ALTE MATERII PRIME SI MATERIALE FOLOSITE IN ACTIVITATILE AUXILIARE ACTIVITATILOR DE CRESTERE INTENSIVĂ A PORCILOR SI DE PRODUCERE A NUTRETURILOR COMBinate**

MATERIALE AUXILIARE	U/M	CANTITATE	VALOARE [lei]	ACTIVITATE
ACETILEI ++++++ NA IN TUBURI	KG	32.00	960.00	MENTENANTA UTILAJE
ANVELOPE	BUC	49.00	77694.82	TRANSPORT AUTO
BENZINA	L	2071.	10069.55	TRANSPORT AUTO
CHERESTEA(DULAPI)	MC	00.00	00.00	MENTENANTA CLADIRI
CHERESTEA(SCANDURA)	MC	00.00	00.00	MENTENANTA CLADIRI
CIMENT EXTRADUR 40 KG	BUC	280.00	5647.04	MENTENANTA CLADIRI
CIMENT RAPIDEXEM 25KG	BUC	320.00	4461.18	MENTENANTA CLADIRI
CORNIER DIFERIT	M	202.00	2799.88	MENTENANTA CLADIRI
DILUANT	L	197.6	1760.04	MENTENANTA UTILAJE
GRUND	KG	1046.2	4477.58	MENTENANTA UTILAJE
HIPOCLORIT DE SODIU ALIMENTAR	KG	1200.00	2930.00	CLORINARE APA POTABILA
MOTORINA	L	289813.14	1343722.76	TRANSPORT AUTO
PACHETE ELECTROZI DIFERITI	BUC	242.00	18259.40	MENTENANTA UTILAJE
PUIETI SALCAM	BUC	6000.00	2380.00	PERDEA PROTECTIE MIROSURI NEPLACUTE
SPUMA POLIURETANICA	L	78.3	1937.21	MENTENANTA CLADIRI
TABLE DIFERITE	BUC	616.00	4465.68	MENTENANTA UTILAJE
ULEI HIDRAULIC H46	L	1032.00	7347.84	TRANSPORT AUTO
ULEI MOTOR 15W40	L	2840.00	21120.80	TRANSPORT AUTO
ULEI TRANSM.GEARTEX EP-C80W90	L	406.00	6266.88	TRANSPORT AUTO
VAR LAVABIL- AMORSA	L	195.0	2896.44	MENTENANTA CLADIRI
VAR HIDRATAT	KG	486.00	5064.15	MENTENANTA CLADIRI
VASELINA MULTIFAK EP00-18KG	BUC	111.00	34293.57	TRANSPORT AUTO
VASELINA STARPLEX EP2-18KG	BUC	100.00	35603.52	TRANSPORT AUTO
VASELINA RULMENTI	KG	42.00	1170.42	MENTENANTA UTILAJE

**2.5. CONSUMURI SPECIFICE SI CONFORMAREA LOR CU CERINTELE BAT****2.5.1. Cresterea intensivă a porcilor**

**2.5.1.1. Furajare –Consumurile specifice de furaje realizate in cursul anului 2019 sunt:**

Categorie animal	Consumuri specifice SUINPROD SA	Consumuri specifice BAT
Scroafe la monta si gestante	2,5-4,7 kg/cap/zi	2,4-4,4 kg/cap/zi
Scroafe (lactante)	7-8,5 kg/cap/zi	(4-8,5 kg/cap/zi)
Porci (25-105 kg)	2.65 kg/cap/zi	2,6 kg/cap/zi
Purcei (6-25 kg)	1.35 kg/cap/zi	1,4 kg/cap/zi

**2.5.1.2. Adăpare – Ne-am incadrat in recomandările privind consumul de apă :**

Consumator	Consumuri specifice (BAT) (l./cap/zi)	Consum realizat de societate in 2019 (l./cap/zi)
Tineret porcine	5 - 7	Consum mediu realizat : 5-9
Porci la îngrășat	4 - 10	
Scroafe gestante	20 – 22	
Scroafe lactante	25 – 40	
Spalare (igienizare) hale	0,0019 – 0,005	0,005

**2.5.1.3. Alte consumuri specifice**

In cursul anului 2019 au fost crescuti 76274 capete porci , care au fost livrati pentru abatorizare , obtinandu-se o cantitate de 8249,101 tone carne in viu , cu un consum specific de 2,71 kg furaj/kg de carne. Productia totala de porcine livrata a fost de 77488 capete cu 8487,316 to, cu un consum total de furaje de 223730 to , rezultind un consum specific de 2.64 kg furaj/kg greutate vie livrata.

**2.5.1.4. Eficiența energetică**

Consumuri energetice ( energie electrica si gaze naturale) realizate in cursul anului 2019 sunt :

Domeniul de consum	Cerința BAT (kWh/porc/an)	Consum mediu SUINPROD (kWh/porc/an)	Consum mediu BAT (kWh/porc/an)
Scroafe la înfărcat/la reproducție (> 450 scroafe)	83 - 124	30.15	20-55
Porci de îngrășat/la sacrificare (> 2.100 porci)	41 - 147		

Pentru calcul s-au folosit datele din tabelul de mai jos:

Nr. crt.	Consumuri energetice an 2019 la Complex zootehnic		
1.	Cons. en elec -kWh	2.067.204	Obs.
2.	Cons. gaze acrotermc-mc	25241	Din INVENTAR EMISII 19, Chest. 02
3.			Din facturi se stie ca in 2019 avem 5987109 kWh si 561057 mc



**S.C. SUNPROD S.A. ROMAN**

4.	Cons. energetic total- kWh [ 4)=1)+3)]	2336553.85	din facturi si citiri contori interni.
5.	Consum specific - kWh/porc/an	30.15	Total porci livrati =77488 capete.

**Consumuri energetice an 2019 la FNC**

Consum specific: 1378136 kWh consumati la FNC in 2019/ 22373000 Kg total produse la FNC in 2019= 0.06 kWh/ kg furaj.

**2.5.2. Unitatea integrată de depozitare si producere furaje – Silozuri si FNC**

<b>Cerința BAT – Reducerea emisiilor de poluanți în aer</b>	<b>Conformare</b>
Colectarea prafului la sursă	Se realizează prin intermediul instalațiilor de depoluare dotate cu filtre
Reducerea emisiilor de pulberi la un nivel de 5 – 20 mg/Nmc în aerul refulat uscat	Nivelul pulberilor s-a situat între 1.2 – 2,4 mg/Nmc în aerul refulat uscat

**Detalierea analizelor pentru PULBERI in anul 2019 este urmatoarea :**

<b>FNC</b>	Cos exhaustare moara 1 Φ = 1,5 m H = 10 m	<b>Pulberi totale</b>	<b>Nm<sup>3</sup>/h ref.O<sub>2</sub></b>	1,2	50	±10
<b>FNC</b>	Cos exhaustare moara 2 Φ = 1,5 m H = 10 m	<b>Pulberi totale</b>	<b>Nm<sup>3</sup>/h ref.O<sub>2</sub></b>	1,4	50	±10
<b>FNC</b>	Cos exhaustare Desprafuire fullfat Φ = 2,0 m H = 10 m	<b>Pulberi totale</b>	<b>Nm<sup>3</sup>/h ref.O<sub>2</sub></b>	2,3	50	±10
<b>FNC</b>	Cos exhaustare Desprafuire Φ = 2 m H = 10 m	<b>Pulberi totale</b>	<b>Nm<sup>3</sup>/h ref.O<sub>2</sub></b>	2,4	50	±10
<b>FNC</b>	Cos exhaustare Tarar fullfat Φ = 3 m H = 20 m	<b>Pulberi totale</b>	<b>Nm<sup>3</sup>/h ref.O<sub>2</sub></b>	1,6	50	±10

Detalierea analizelor pentru INCINERATOR in anul 2019 este urmatoarea :

Sectia	Sursa/Data	Parametru	U.M.	Valoare masurata/calculata	Limite cf. Ordin MAPP nr.462/1993	Eroare relativa de masurare %
				Media		
INCINERATOR carcase animale: BENTLEY INDUSTRY, tip: VOLKAN 300, Putere: 20-70 kW; Nr. arzatoare: 3 PIF: 2018	Cos dispersie gaze arse/ 27.12.2018 Φ = 0,3 m H = 5,6 m Gaz metan	CO	mg/Nmc	42,8	-	±5
			mg/Nmc cu 11%O <sub>2</sub>	38,2	50	
		NOx	mg/Nmc	180,2	-	±5
			mg/Nmc cu 11%O <sub>2</sub>	160,9	300	
		SO <sub>2</sub>	mg/Nmc	0	-	-
			mg/Nmc cu 11%O <sub>2</sub>	0	25	
		Pulberi	mg/Nmc	0,8	-	-
			mg/Nmc cu 11%O <sub>2</sub>	0,7	5	
		O <sub>2</sub>	% vol.	9,8	-	±0.2
		CO <sub>2</sub>	% vol.	10,67	-	-
		T gaze	°C	880	-	±1°C
		Viteza gaze	m/s	9,84	-	1%
		Debit gaze	m <sup>3</sup> /h	2503	-	±5
Nm <sup>3</sup> /h	452		-	±5		

### 3. SISTEMUL DE MANAGEMENT DE MEDIU ȘI MODUL DE IMPLEMENTARE A POLITICII DE PREVENIRE A ACCIDENTELOR GENERATE DE SUBSTANȚELE PERICULOASE

#### 3.1. Aspecte generale privind sistemul de management de mediu

Operatorul a stabilit și menține un Sistem Integrat de Management al calitatii, mediului și siguranței alimentelor, care prin stabilirea și menținerea procesului de identificare și păstrare a înregistrărilor privitoare la mediu, precum și prin stabilirea și menținerea procedurilor pentru realizarea de instruiți adecvate privind protecția mediului pentru toți angajații a căror activitate poate avea efect semnificativ asupra mediului, asigurând păstrarea documentelor privind instruirile efectuate, îndeplinește cerințele Autorității Integrate de Mediu și Autorității de Gospodărirea Apelor.

Stabilirea și menținerea unui sistem de management de mediu sunt certificate prin următoarele documente:

- **CERTIFICATE IQNet and SRAC nr. RO – 775**, eliberat la data de 07.06.2018 ( se anexaza documentul ) ( Anexa nr.1 ) .
- **CERTIFICAT – SOCIETATEA ROMANA PENTRU ASIGURAREA CALITATII-SRAC nr. 775** , eliberat la data de 07.06.2018 si valabil pana la data de 25.06.2021, cu conditia vizarii anuale ( se anexeaza documentul ) ( Anexa nr. 2 ) .

**3.2.** Pe amplasament se utilizează substanțe chimice periculoase dar, prin cantitățile prezente, nu intră sub incidența L 59/2016 privind controlul asupra pericolelor de accident major în care sunt implicate substanțe periculoase.

#### **4. IMPACTUL ACTIVITĂȚII ASUPRA MEDIULUI: POLUAREA AERULUI, APEI, SOLULUI, SUBSOLULUI, PÂNZEI FREATICE, NIVELUL ZGOMOTULUI ( DATE DE MONITORIZARE SAU ESTIMATE)**

Concentrațiile poluanților evacuați în mediul înconjurător sunt sub valorile limita de emisie, după cum arată analizele anexate prezentului raport.

#### **5. DATE DE MONITORIZAREA EMISIILOR PE FACTORI DE MEDIU**

Datele prelucrate și buletinele de analiză privitoare la monitorizarea emisiilor în aer și în apă ( subterană și pluvială ), precum și cele privind calitatea apei potabile sunt anexate acestui raport. ( Anexele nr. 3 și 4a-4b ).

Se constată că rezultatele analizelor se încadrează în limitele admisibile atât la aer, cât și la apă .

#### **6. RAPORTAREA PRTR**

În anul 2020 nu s-a făcut încă raportarea în SIM pentru anul 2019, iar documentul pdf generat automat de SIM nu se anexează acestui raport .

#### **7. PLAN OPERATIV DE PREVENIRE ȘI MANAGEMENT AL SITUAȚIILOR DE URGENȚĂ**

S-au identificat situațiile de urgență și s-a întocmit LISTA SITUAȚIILOR DE URGENȚĂ, care se anexează prezentului raport ( Anexa nr.5 ), iar apoi s-au întocmit PLANURILE DE PREVENIRE A SITUAȚIILOR DE URGENȚĂ identificate. ( Anexele nr. 6 – 12 )

De asemenea, anual, se întocmește și PLANUL DE PREVENIRE ȘI COMBATERE A POLUĂRIILOR ACCIDENTALE. ( Anexa nr. 13 ).

Referitor la starea instalației de hidranți interiori și exteriori, se face o revizie anuală a acestei instalații. (Anexa nr. 14 ).

#### **8.SESIZĂRI ȘI RECLAMAȚII DIN PARTEA PUBLICULUI ȘI MODUL DE REZOLVARE A ACESTORA.**

Titularul autorizației menține la punctul de lucru un Registrul pentru Evidența Reclamațiilor sau Sesizărilor din partea Publicului, care este disponibil publicului interesat.

*Dosarul* cuprinde :

- autorizația integrată de mediu,



In cursul anului 2019 nu au fost sesizări și reclamații din partea publicului .

## **9.GESTIUNEA DEȘEURILOR ȘI AMBALAJELOR**

Se vor raporta in SIM, respectand termenele impuse:

**EVIDENTA GESTIUNII DEȘEURILOR ( Anexa 1 la HG 856/2002) pentru anul 2019 , in conformitate cu art. 49, alin.(1) din L211/2011. ( Anexa nr. 15 )**

## **10.INTRĂRILE DE SUBSTANȚE ȘI PREPARATE CHIMICE PERICULOASE.**

In activitatea de transport auto s-au folosit urmatoarele cantitati de substante periculoase:

MOTORINA	L	289813.14
BENZINA	L	2071

## **11.REALIZAREA MĂSURILOR DIN PLANUL DE REVIZII SI ÎNTRETINERE A INSTALATIILOR**

Toate echipamentele si instalatiile sunt intretinute in stare de functionare corespunzatoare, deoarece ele sunt monitorizate zilnic, iar reviziile si reparatiile se executa in conformitate cu cartile tehnice ale utilajelor. Anual se intocmeste un PLAN DE ÎNTRETINERE SI REPARATII al instalatiilor si echipamentelor , care se anexeaza atat pentru Complexul zootehnic ( Anexa nr. 16a), pentru FNC ( Anexa nr. 16b) cat si pentru instalatiile de alimentare cu apa si de evacuare a apelor uzate si pentru utilajele din Atelierul Mecanic. (Anexa nr. 16c-16e)

Operatorul asigura un registru in care se regasesc FISELE DE EVIDENTA a reviziilor, interventiilor si reparatiilor efectuate in instalatii. Reviziile si reparatiile sunt efectuate de personal calificat propriu sau subcontractat, cu conditia ca acestia sa cunoasca si sa respecte prevederile autorizatiei integrate de mediu.

## **12. COSTURI DE MEDIU**

Costurile de mediu s-au raportat lunar la GNM-SCJ Neamt . In anul 2019 costurile de mediu au fost in suma de 25605,52 mii lei. SITUATIA INVESTITIILOR DE MEDIU LA 31.12.2019 se anexeaza prezentului raport. ( Anexa nr. 17 ).

## **13.MĂSURI DISPUSE DE AUTORITĂȚILE DE CONTROL PE LINIE DE MEDIU SI MODUL DE REZOLVARE**

### **13.1. Masurile dispuse de GNM- SCJ Neamt au fost urmatoarele:**

#### **13.1.1. Continute in RAPORT DE INSPECTIE nr. 278/13.12.2019:**

- In cazul constatarii oricaror neconformitati fata de prevederile AIM, operatorul are obligatia informarii operative a autoritatilor de mediu ( Apm Neamt si GNM CJ Neamt ) conform obligatiilor stipulate la pct. 5.1 din AIM.

Termen: Incepand cu data de 13.12.2019

Raspunde: SUINPROD SA Roman

- Informarea operativa a autoritatii de mediu ( GNM CJ Neamt ) in cazul situatiilor accidentale care prezinta risc de poluare.

Termen: incepand cu data de 13.12.2019

## S.C. SUINPROD S.A. ROMAN

- Transmiterea, in copie, la GNM CJ Neamt, a Raportului de mediu pentru anul 2019, conform obligatiilor stabilite prin cap. 14, pct. 14.4 din AIM.

Termen: incepand cu data de 01.04.2020

Raspunde: SUTNOPROD SA Roman

- Monitorizarea transporturilor de dejectii animaliere pentru respectarea trascelor de transport si a destinatiei stabilite si pentru prevenirea eventualelor scurgeri pe traseul mijloacelor auto. Mijloacele auto vor circula dus – intors cu sistemul de golire in pozitia inchis.

Termen: incepand cu data de 13.12.2019

Raspunde: SUTNOPROD SA Roman

- Respectarea perioadelor de interdictie privind distribuirea de ingrasaminte organice pe terenurile agricole pentru prevenirea poluarii apelor cu nitrati din surse agricole, conform Codului de bune practici agricole aprobat prin Ordinul 1182/2015.

Termen: incepand cu data de 13.12.2019

Raspunde: SUINPROD SA Roman

- Societatea va solicita la Agentia pentru Protectia Mediului Neamt aplicarea vizei anuale pentru Autorizatia integrata de mediu, conform prevederilor legale.

Termen: Cu 45 de zile inainte de data de emitere a autorizatiei de mediu

Raspunde: SUINPROD SA Roman

Toate RAPOARTELE DE INSPECTIE si PROCESELE VERBALE DE CONSTATARE mai sus amintite se anexeaza prezentului raport. ( Anexele nr. 18 ).

## 14. MODUL DE RESPECTARE A OBLIGATIILOR IMPUSE PRIN AUTORIZATIA INTEGRATĂ DE MEDIU

Prin tot ceea ce am prezentat in capitolele 2 -13, am demonstrat ca am respectat obligatiile impuse prin AUTORIZATIA INTEGRATA DE MEDIU nr. 4 din 15.04.2010, Revizia 3: 17.01.2018.

DIRECTOR GENERAL,  
EC. ANTOCI IOAN



SEF MENTENANTA SI PROTECTIA MEDIULUI,  
ING. AMZA GHEORGHE

