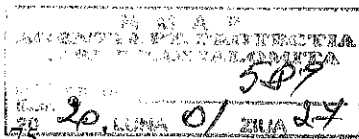


S.C. PORCI PLUS S.R.L.
Oraș Pantelimon, Șoseaua Cernica, nr. 75
Jud. Ilfov



ML

27. IAN 2020

Șef

ATA

16/21-02070

79

Către:

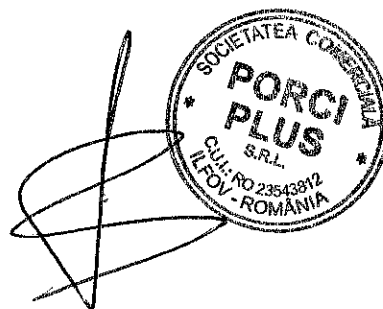
AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IALOMIȚA

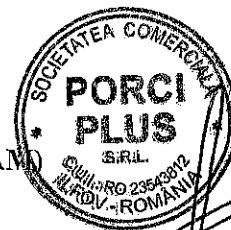
Vă transmitem anexat RAPORTUL ANUAL DE MEDIU aferent anului 2019 conform cerințelor din Autorizația Integrată de Mediu nr. 228/09.04.2012 revizuită în data de 28.06.2017 și 18.12.2018 pentru punctul de lucru „Ferma de porci” din comuna Gârbovi, jud. Ialomița, raport care cuprinde:

- Monitorizarea apelor uzate menajere;
- Monitorizarea apei subterane;
- Evidența gestiunii deșeurilor;
- Evidența substanțelor periculoase;
- Cheltuielile de mediu;
- Planul de fertilizare și Planul de împrăștiere dejecții;
- Planul operativ de prevenire și management al situațiilor de urgență.

În anul 2019 nu au fost înregistrate sesizări, reclamații, accidente sau incidente.

ADMINISTRATOR
BALABAN OGLAN DAVID ADRIAN





RAPORTUL ANUAL DE MEDIU (RAM)
 2019

Identificarea dispozitivului	SC FERMA PORCI PLUS SRL	
Numele instalației	Fermă de porci	
Adresa instalației	Comuna Gârbovi, nr. cad. 175, jud. Ialomița	
Cod poștal /Cod țară	127260	
Coordonatele amplasamentului (latitudine N, longitudine E)	Nord 644366,1	Est 367882,9
Codul CAEN	0146	
Activitatea principală	Reproducția și creșterea porcilor	
Volumul producției	1020 scroafe, 337 scrofițe, 33938 tineret, 5378 porc gras	
Autoritatea de reglementare	APM Ialomița	
Numărul instalațiilor	1	
Numărul orelor de funcționare pe an	8760	
Numărul angajaților	13	
Numărul autorizației de mediu	AIM nr. 228/09.04.2012 rev. 28.06.2018, 18.12.2018	
Persoana de contact	Dumitru Ion	
Telefon nr.	0727-775150	
Fax nr.	021-3695790	
Adresa E-mail	raportari.mediu@gmail.com office@fatrom.ro	

Clasificare

Activitatea conform Legii 278/2013	Descriere
Anexa 1, pct 6.6 lit b, c	Ferma de crestere si reproducție porci cu capacitatea de 1576 scroafe, 225 scrofițe, 6420 tineret, 10 vieri 4336 porc gras

Consumuri de materii prime

Tip materie primă	Unitate de măsură	Consum anual realizat
Furaje	t	4510,210
Medicamente		1799 kg, 194 bidoane, 3258 buc, 18942 flacoane

Producție

Capacitate proiectata locuri	Producție anuală realizată
1576 scroafe, 225 scrofițe, 6420 tineret, 10 vieri, 4336 porc gras	1020 scroafe, 337 scrofițe, 33938 tineret, 5378 porc gras

Consum de energie și combustibili

Energie electrică și combustibili utilizați	Unitatea de măsură	Consum anual
Energie electrică	MWh	355,9
Peleți	kg	195590

Reclamații

Reclamații de mediu	Număr	Soluționare	Observații
Reclamații primite Reclamații care cer o acțiune corectivă Categorii de reclamații	0	Nu a fost cazul	
<ul style="list-style-type: none"> • Miros • Zgomot • Apă 			
<ul style="list-style-type: none"> • Aer • Procedurale • Diverse 	0	Nu a fost cazul	

Consumuri de apă

	Sursa proprie/terți	Unitatea de măsură	Consum anual
Apă subterană	Foraj propriu	mc	28964
Apă de suprafață	-	-	-

Emisii în apă

Sursa generatoare	Natura apei	Punct de evacuare/ prelevare ape uzate	Poluanți existenți în apa uzată	V.L.E. Conf. Contract 551/07.06.2017 Ecoaqu (mg/l)	VLE măsurat (mg/l)
Bazin vidanjabil	Apă uzată menajeră	Bazin vidanjabil Raport de analize 1225/14.05.2019 emis de SC Lajedo SRL	pH	6,5-8,5	7,1
			Materii în suspensie	250	33
			CBO5	250	70
			CCO-Cr	400	255
			N amoniacal	20	16,1
			Detergenți	30	4,65
			Substanțe extractibile	20	< 20
			Reziduu uscat la 1050C	2400	1200
Sulfuri	0,5	0,140			

Calitatea apei subterane

Sem I

Modul reproducție sem I

Buletin de analize	Locul prelevării probei	Indicator de calitate analizat	Valoarea de referință RA 1223/12.11.2013 (mg/l)	Valoarea măsurată (mg/l)
Raport de analize nr. 1223/14.05. 2019 emis de SC Lajedo SRL	F4 amonte laguna 1 dejecții lichide	PH	7,01	7,0
		N amoniacal	< 0,06	< 0,064
		Fosfor total	0,8	< 0,065
		Azot total	< 1,8	< 2
		CBO5	1	< 1,33
		CCOCr	< 15	< 15,5
		Materii totale în suspensie	9	4
		Reziduu filtrat la 105°C	594	494
	F6 aval laguna 1 dejecții lichide	PH	7,38	7,1
		N amoniacal	< 0,06	< 0,064
		Fosfor total	1,03	< 0,065
		Azot total	< 1,8	< 2
		CBO5	2	< 1,33
		CCOCr	17	< 15,5
		Materii totale în suspensie	< 2	< 2
		Reziduu filtrat la 105°C	498	447
	F5 amonte laguna 2 dejecții lichide	PH	7,36	7,2
		N amoniacal	< 0,06	< 0,064
		Fosfor total	0,95	< 0,065
		Azot total	< 1,8	< 2
		CBO5	2	< 1,33
		CCOCr	16	< 15,5
		Materii totale în suspensie	< 2	< 2
		Reziduu filtrat la 105°C	386	355
	F7 aval laguna 2 dejecții lichide	PH	7,53	7,4
		N amoniacal	< 0,06	< 0,064
		Fosfor total	0,66	< 0,065
		Azot total	< 1,8	< 2
		CBO5	1	< 1,33
		CCOCr	15	< 15,5
		Materii totale în suspensie	< 2	2
		Reziduu filtrat la 105°C	602	508
	F1 amonte platformă dejecții solide	PH	6,67	6,6
		N amoniacal	< 0,06	< 0,064
		Fosfor total	0,85	< 0,065
		Azot total	< 1,8	< 2
		CBO5	2	< 1,33
		CCOCr	17	< 15,5
		Materii totale în suspensie	7	5
		Reziduu filtrat la 105°C	600	562
	F2 aval platformă dejecții solide	PH	6,8	6,7
		N amoniacal	< 0,06	< 0,064
Fosfor total		0,77	< 0,065	
Azot total		< 1,8	< 2	
CBO5		1	< 1,33	
CCOCr		< 15	< 15,5	
Materii totale în suspensie		< 2	< 2	
Reziduu filtrat la 105°C		578	515	

	F3 aval platformă dejecții solide	PH	6,7	6,5
		N amoniacal	< 0,06	< 0,064
		Fosfor total	0,74	< 0,065
		Azot total	< 1,8	< 2
		CBO5	2	< 1,33
		CCOCr	16	< 15,5
		Materii totale în suspensie	3	3,0
		Reziduu filtrat la 105°C	601	580

Modul îngrășare sem I

Buletin de analize	Locul prelevării probei	Indicator de calitate analizat	Valoarea de referință din AIM (mg/l)	Valoarea măsurată (mg/l)
Raport de analize nr. 1224/14.05. 2019 emis de SC Lajedo SRL	F1 amonte laguna dejecții lichide	PH	6,08	6,7
		N amoniacal	0,311	< 0,064
		Fosfor total	0,215	< 0,065
		Azot total	2,59	< 2
		CBO5	8	7
		CCOCr	31	27
		Materii totale în suspensie	54	7
		Reziduu filtrat la 105°C	562	533
	F2 aval laguna dejecții lichide	PH	7	6,9
		N amoniacal	0,388	< 0,064
		Fosfor total	0,19	< 0,065
		Azot total	2,61	< 2
		CBO5	9	8
		CCOCr	36	35
		Materii totale în suspensie	46	11
		Reziduu filtrat la 105°C	488	424
	F3 amonte platformă dejecții solide	PH	7,1	6,8
		N amoniacal	0,286	< 0,064
		Fosfor total	0,155	< 0,065
		Azot total	2,6	< 2
		CBO5	6	6
		CCOCr	24	23
		Materii totale în suspensie	63	9
		Reziduu filtrat la 105°C	507	456
	F4 aval platformă dejecții solide	PH	6,9	6,8
		N amoniacal	0,316	< 0,064
		Fosfor total	0,185	< 0,065
		Azot total	2,54	2,47
		CBO5	7	6
		CCOCr	27	25
		Materii totale în suspensie	75	5
		Reziduu filtrat la 105°C	594	502

Sem II
Modul reproducție sem II

Buletin de analize	Locul prelevării probei	Indicator de calitate analizat	Valoarea de referință RA 1223/12.11.2013 (mg/l)	Valoarea măsurată (mg/l)
Raport de analize nr. 3503/11.12. 2019 emis de SC Lajedo SRL	F4 amonte laguna 1 dejecții lichide	PH	7,01	6,9
		N amoniacal	< 0,06	< 0,064
		Fosfor total	0,8	0,495
		Azot total	< 1,8	< 2
		CBO5	1	< 1,33
		CCOCr	< 15	< 15,5
		Materii totale în suspensie	9	7
		Reziduu filtrat la 105°C	594	487
	F6 aval laguna 1 dejecții lichide	PH	7,38	7,1
		N amoniacal	< 0,06	< 0,064
		Fosfor total	1,03	0,565
		Azot total	< 1,8	< 2
		CBO5	2	< 1,33
		CCOCr	17	< 15,5
		Materii totale în suspensie	< 2	< 2
		Reziduu filtrat la 105°C	498	441
	F5 amonte laguna 2 dejecții lichide	PH	7,36	7,1
		N amoniacal	< 0,06	< 0,064
		Fosfor total	0,95	0,870
		Azot total	< 1,8	< 2
		CBO5	2	< 1,33
		CCOCr	16	< 15,5
		Materii totale în suspensie	< 2	< 2
		Reziduu filtrat la 105°C	386	321
	F7 aval laguna 2 dejecții lichide	PH	7,53	7,3
		N amoniacal	< 0,06	< 0,064
		Fosfor total	0,66	0,500
		Azot total	< 1,8	< 2
		CBO5	1	< 1,33
		CCOCr	15	< 15,5
		Materii totale în suspensie	< 2	< 2
		Reziduu filtrat la 105°C	602	580
	F1 amonte platformă dejecții solide	PH	6,67	6,6
		N amoniacal	< 0,06	< 0,064
		Fosfor total	0,85	0,445
		Azot total	< 1,8	< 2
		CBO5	2	< 1,33
		CCOCr	17	< 15,5
		Materii totale în suspensie	7	2
		Reziduu filtrat la 105°C	600	572
	F2 aval platformă dejecții solide	PH	6,8	6,6
		N amoniacal	< 0,06	< 0,064
Fosfor total		0,77	0,720	
Azot total		< 1,8	< 2	
CBO5		1	< 1,33	
CCOCr		< 15	< 15,5	
Materii totale în suspensie		< 2	< 2	
Reziduu filtrat la 105°C		578	506	

F3 aval platformă dejecții solide	PH	6,7	6,5
	N amoniacal	< 0,06	< 0,064
	Fosfor total	0,74	0,645
	Azot total	< 1,8	< 2
	CBO5	2	< 1,33
	CCOCr	16	< 15,5
	Materii totale în suspensie	3	< 2
	Reziduu filtrat la 105°C	601	594

Modul îngrășare sem II

Buletin de analize	Locul prelevării probei	Indicator de calitate analizat	Valoarea de referință din AIM (mg/l)	Valoarea măsurată (mg/l)
Raport de analize nr. 3504/11.12. 2019 emis de SC Lajedo SRL	F1 amonte laguna dejecții lichide	PH	6,08	6,7
		N amoniacal	0,311	0,193
		Fosfor total	0,215	0,155
		Azot total	2,59	< 2
		CBO5	8	7
		CCOCr	31	26
		Materii totale în suspensie	54	11
		Reziduu filtrat la 105°C	562	524
	F2 aval laguna dejecții lichide	PH	7	6,8
		N amoniacal	0,388	0,210
		Fosfor total	0,19	0,180
		Azot total	2,61	< 2
		CBO5	9	7
		CCOCr	36	28
		Materii totale în suspensie	46	9
		Reziduu filtrat la 105°C	488	411
	F3 amonte platformă dejecții solide	PH	7,1	7,0
		N amoniacal	0,286	0,252
		Fosfor total	0,155	0,120
		Azot total	2,6	< 2
		CBO5	6	5
		CCOCr	24	23
		Materii totale în suspensie	63	17
		Reziduu filtrat la 105°C	507	463
	F4 aval platformă dejecții solide	PH	6,9	6,8
		N amoniacal	0,316	0,244
		Fosfor total	0,185	0,145
		Azot total	2,54	< 2
		CBO5	7	5
		CCOCr	27	25
		Materii totale în suspensie	75	13
		Reziduu filtrat la 105°C	594	535

Gestiunea deșeurilor

Nr. crt.	Sursa	Denumire deșeu	Cod deșeu conform H.G. 856/2002	Generat		Valorificare			Eliminare			Stoc lună		
				Lună	cumulat	lună	cumulat	Agent economic valorificator/eliminador	lună	cumulat	Agent economic valorificator/eliminador			
													(t)	(t)
1	Creșterea porci	Dejeții animaliere - parte solidă	02.01.06 S	136,645	136,645	0	0	-	-	-	-	380,31		
				124,812	261,457	0	0	-	-	-	-	-	505,12	
				121,832	383,289	120	120	Intes Agro Serv	-	-	-	-	-	506,96
				104,779	488,068	120	240	Intes Agro Serv	-	-	-	-	-	491,73
				100,164	588,232	120	360	Intes Agro Serv	-	-	-	-	-	471,90
				65,802	654,034	120	480	Intes Agro Serv	-	-	-	-	-	417,70
				93,63	747,664	120	600	Intes Agro Serv	-	-	-	-	-	391,33
				94,223	841,887	120	720	Intes Agro Serv	-	-	-	-	-	365,55
				93,361	935,248	140	860	Intes Agro Serv	-	-	-	-	-	318,91
				100,682	1035,93	120	980	Intes Agro Serv	-	-	-	-	-	299,60
				93,835	1129,765	0	980	-	-	-	-	-	-	393,43
				88,69	1218,455	0	980	-	-	-	-	-	-	482,12
				1237,803	1237,803	0	0	-	-	-	-	-	-	6132,278
2	Creșterea porci	Dejeții animaliere - parte lichidă	02.01.06 L	1130,787	2368,59	0	0	-	-	-	-	7263,065		
				1103,575	3472,165	1200	1200	Intes Agro Serv	-	-	-	-	7166,64	
				949,071	4421,236	0	1200	-	-	-	-	-	8115,711	
				907,092	5328,328	1200	2400	Intes Agro Serv	-	-	-	-	7822,803	
				603,978	5932,306	1200	3600	Intes Agro Serv	-	-	-	-	7226,781	
				847,886	6780,192	1200	4800	Intes Agro Serv	-	-	-	-	6874,667	
				853,577	7633,769	1200	6000	Intes Agro Serv	-	-	-	-	6528,244	
				845,905	8479,674	1200	7200	Intes Agro Serv	-	-	-	-	6174,149	
				912,301	9391,975	2400	9600	Intes Agro Serv	-	-	-	-	4686,45	
				850,248	10242,223	0	9600	-	-	-	-	-	-	5536,698
				802,918	11045,141	0	9600	-	-	-	-	-	-	6339,616

3	Crește re porci	Deșeu de țesut animalier	02.01. 02	5,589	5,589	-	-	5,260	5,26	Coop. Silistea	0,329
				5,885	11,474	-	-	5,865	11,125	Coop. Silistea	0,349
				5,313	16,787	-	-	4,885	16,01	Coop. Silistea	0,777
				4,467	21,254	-	-	4,470	20,48	Coop. Silistea	0,774
				4,641	25,895	-	-	5,270	25,75	Coop. Silistea	0,145
				4,758	30,653	-	-	3,905	29,655	Coop. Silistea	0,998
				6,032	36,685	-	-	6,980	36,635	Coop. Silistea	0,050
				6,891	43,576	-	-	5,985	42,62	Coop. Silistea	0,956
				5,162	48,738	-	-	5,320	47,94	Coop. Silistea	0,798
				4,955	53,693	-	-	5,578	53,518	Coop. Silistea	0,175
				5,910	59,603	-	-	5,095	58,613	Coop. Silistea	0,990
				5,424	65,027	-	-	6,015	64,628	Coop. Silistea	0,399
				0	0	-	-	0	0	-	0
				0	0	-	-	0	0	-	0
4	Crește re porci	Deșeu din activitate a sanitar- veterinară medicam ente	18.02. 08	0	0	-	-	0	0	-	0
				0	0	-	-	0	0	-	0
				0	0	-	-	0	0	-	0
				0	0	-	-	0	0	-	0
				0	0	-	-	0	0	-	0
				0	0	-	-	0	0	-	0
				0	0	-	-	0	0	-	0
				0	0	-	-	0	0	-	0
				0	0	-	-	0	0	-	0
				0	0	-	-	0	0	-	0
				0	0	-	-	0	0	-	0
				0	0	-	-	0	0	-	0
				0,055	0,055	-	-	0,055	0,055	-	0
				0	0,055	-	-	0	0,055	-	0
0	0,055	-	-	0	0,055	-	0				
5	Activit ate admini strativ a	Deșeu menajer	20.03. 01	0,025	0,025	-	-	0,025	0,025	Colect Med	0
				0,02	0,045	-	-	0,02	0,045	SC Adi 7 SRL	0
				0,02	0,065	-	-	0,02	0,065	SC Adi 7 SRL	0
				0,025	0,09	-	-	0,025	0,09	SC Adi 7 SRL	0
				0,02	0,11	-	-	0,02	0,11	SC Adi 7 SRL	0
				0,02	0,13	-	-	0,02	0,13	SC Adi 7 SRL	0
				0,025	0,155	-	-	0,025	0,155	SC Adi 7 SRL	0
				0,03	0,185	-	-	0,03	0,185	SC Adi 7 SRL	0
				0,03	0,215	-	-	0,03	0,215	SC Adi 7 SRL	0
				0,025	0,24	-	-	0,025	0,24	SC Adi 7 SRL	0
				0,02	0,26	-	-	0,02	0,26	SC Adi 7 SRL	0
				0,025	0,285	-	-	0,025	0,285	SC Adi 7 SRL	0
				0,025	0,055	-	-	0,055	0,055	-	0
				0,025	0,055	-	-	0,025	0,055	-	0

6	Aprovi zionar e	Deșeu din ambalaje care conțin reziduuri sau sunt contamin ate cu substanțe periculoa se	15 01 10*	0,164	0,164	-	-	-	0,164	0,164	0,164	0,164	0	0	0	0	0	0				
				0	0,164	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
				0	0,164	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
				0	0,164	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
				0	0,164	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
				0	0,164	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
				0	0,164	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
				0	0,164	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
				0	0,164	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				0	0,164	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				0	0,164	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				0	0,164	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				0	0,164	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				0	0,164	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
					Aprovi zionar e	Deșeu ambalaje hârtie carton	15 01 01	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25
0,17	0,42	0,17	0,17					0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	
0,29	0,71	0,29	0,29					0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29
0,26	0,97	0,26	0,26					0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26
0,405	1,375	0,405	0,405					0,405	0,405	0,405	0,405	0,405	0,405	0,405	0,405	0,405	0,405	0,405	0,405	0,405	0,405	0,405
0	1,375	0	0					0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0,345	1,72	0,345	0,345					0,345	0,345	0,345	0,345	0,345	0,345	0,345	0,345	0,345	0,345	0,345	0,345	0,345	0,345	0,345
0	1,72	0	0					0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0,14	1,86	0,14	0,14					0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14
0,17	2,03	0,17	0,17					0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17
0	2,03	0	0					0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	2,03	0	0					0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0,21	0,21	0,21	0,21					0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21
0,215	0,425	0,215	0,215					0,215	0,215	0,215	0,215	0,215	0,215	0,215	0,215	0,215	0,215	0,215	0,215	0,215	0,215	0,215
0,235	0,66	0,235	0,235					0,235	0,235	0,235	0,235	0,235	0,235	0,235	0,235	0,235	0,235	0,235	0,235	0,235	0,235	0,235
0,415	1,075	0,415	0,415	0,415	0,415	0,415	0,415	0,415	0,415	0,415	0,415	0,415	0,415	0,415	0,415	0,415	0,415	0,415				
0	1,075	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
0	1,075	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
0,36	1,435	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36				
0	1,435	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
0	1,435	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
0,18	1,615	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18				
0	1,615	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
0	1,615	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				

REGISTRU SUBSTANTE/PREPARATE CHIMICE PERICULOASE ANUL 2019
întocmit conform prevederilor OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, Cap. III, Atr. 28, lit. B

Nr crt	Substanța chimică periculoasă (preparatul ch. peric.)	U.M.	Stoc Inițial	Cantitate intrată	Cantitate consumată	Stoc final	Caracteristici	Ambalaje	Loc asigurare	Fișe tehnice de securitate	Observatii Fraze de risc
1	Agita 10 WG	Buc	19	135	143	11	raticid subst solidă	recipient	magazie prod periculoase	FTS Norvatis	R22
2	Alcool sanitar	fl	33	72	80	35	dezinfectant	flacon plastic	magazie prod periculoase	FTS Scandic Distillerie	R10, H225
3	Hipoclorit de sodiu 12,5%	kg	110	1320	1200	230	dezinfectant	recipient plastic	magazie prod periculoase	FTS SC kemtek	H314, H 400, H 411, H 318, H 290.
4	k-Othrine PROFIEC 250	L	0	6	3	3	insecticid	recipienti de 1 l	magazie prod periculoase	Bayer S.A.S	H226, H300, H304, H330, H335, H336, H400, H410, H411
5	Kenopro 10 kg	buc	2	0	0	2	insecticid	recipienti de 1 l	magazie prod periculoase	Bayer S.A.S	H226, H300, H304, H330, H335, H336, H400, H410, H411
6	Kit kemtex oxide 0,3 %	buc	3	29	31	1	dezinfectant pudra	recipient plastic	magazie prod periculoase	FS Rora Consing	H272, H301, H310, H310, H330, H314, H330, H400
7	Mistral	Kg	2825	13100	13400	2525	ierbucid lichid	recipient plastic	magazie prod periculoase	ISK Biosciences Europe	H225, H302, H314, H315, H400, H410
8	MS Topfoam 22 l	bd	0	10	2	8	dezinfectant	recipient plastic	magazie prod periculoase	Schippers	H 290, H 314, H 318, H 330
9	Neporex	kg	7	88	87	8	insecticid	recipient plastic	magazie prod periculoase	Novartis	R 22, H 302
10	Quickbayt 2 extra WG	Kg	1	6	6	1	insecticid	recipient plastic	magazie prod periculoase	Bayer CropScience AG	H302, H400, H410
11	Strong pastă cutie 10 kg	cut	2	4	6	0	raticid pastă	cutie plastic	magazie prod periculoase	FTS Belgagri	R24/25, R36/38, R48/21/22, R51/53
12	Varat cutie 10 kg	cut	0	2	0	2	raticid pastă	recipient plastic	magazie prod periculoase	FTS SC Competitiv	R22, R52/53
13	Virkon S 10 kg	cut	11	17	13	15	dezinfectant solid	cutii - (2 bidoane x 5 kg intr-o cutie)	magazie prod periculoase	FTS Montero	H226, H272, H302, H314, H315, H317, H318, H319, H331, H334, H335, H400, H410, H412
14	Virocid la bidon de 10 l	buc	9	100	97	12	dezinfectant lichid	recipient plastic	magazie prod periculoase	FTS Maravet	R10, R20/21/22, R34, R42/43, R50
15	Motorină	l	575	10000	9209	1366	combustibil lichid	neambalat	rezervor generator el.	FTS Petrotel	R40, R10

Cheltuielile de mediu înregistrate în anul 2019:

Tip cheltuiială	Valoare (lei)
Eliminare deșeu periculos	4298
Eliminare deșeu animalier	123154
Transport dejecții	156400
Eliminare apă uzată menajeră	2692
Servicii deratizare	1472
Studii Mediu	3000
Buletine de analiză	15446
Consum apă	1473