

SC FERMA CÂRLIGU SRL
Oraș Pantelimon, str. Cernica, nr. 75-23
Jud. Ilfov
Nr. înregistrare:

ADMINISTRATOR
VERIGAKIS GEORGIOS
prin mandatar
GIANNADIS MARKO



**RAPORTUL ANUAL DE MEDIU (RAM)
2021**

Identificarea dispozitivului	SC FERMA CARLIGU SRL	
Numele instalației	Ferma de porci	
Adresa instalației	Comuna Glodeanu Siliștea, tarlăua 22, NC 20350, jud. Buzău, cod poștal 127260	
Cod poștal /Cod țară		
Coordonatele amplasamentului (latitudine N, longitudine E) stereo 70	N 371200,67	E 648050,96
Codul CAEN	0146	
Activitatea principală	Creșterea și reproducția porcilor	
Volumul producției	1064 scroafe, 386 scrofițe, 39324 purcei	
Autoritatea de reglementare	APM Buzău	
Numărul instalațiilor	1	
Numărul orelor de funcționare pe an	8760	
Numărul angajaților	13	
Numărul autorizației de mediu	AIM nr. 1/31.10.2014	
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 c	1332 locuri pentru scroafe, 10 locuri vieri, 240 locuri scrofițe, 4800 locuri tineret

Consumuri de materii prime

Tip materie primă	Unitate de măsură	Consum anual realizat
Furaje	t	3622,555
Medicamente		3501 kg, 54cutii, 100 bidoane, 2382 buc., 5951 flacoane

Producție

Tip produs	Unitate de măsură	Număr de locuri	Producție anuală realizată
Scroafe	capete	1332	1064
Scrofițe	capete	240	386
Vieri	capete	10	2
Purcei Tineret	capete	4800	39324

Consum de energie și combustibili

Energie electrică și combustibili utilizați	Unitatea de măsură	Consum anual
Energie electrică	MWh	444,728
Peleți	t	143,720

Reclamații

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

Consumuri de apă

	Sursa proprie/terți	Unitatea de măsură	Consum anual
Apă subterană	Foraj propriu	mii mc	25448
Apă de suprafață	-	-	-

Aer

Nr. crt.	Sursa / Echipament de depoluare	Coș	Combustibilul utilizat	Poluant	VLE (mg/Nm ³)	Valoare măsurată (mg/Nm ³)	Tip monitorizare continuă/ discontinuă
1.	Centrală termică	Cos disper sie	Peleți lemn	CO	250	25,2	Măsurare discontinuă Raport de analize nr. 1467/19.05.2021 emis de SC Lajedo SRL
				SO ₂	2000	<2,86	
				NO _x	500	133	
				Pulberi	100	20,3	

Zgomot

Buletin	Sursa generatoare	Noxă	Punct de prelevare	Valori admise conf. STAS 10009/1988 dB(A)	Valori măsurate Leq dB(A)
Raport de analiza nr. 1466/19.05.2021 emis de SC Lajedo SRL	Funcționare utilaje și mijloace de transport	Nivel de zgomot	La limita amplasamentului	65	51,3

Emisii în apă

Sursa generatoare	Natura apei	Punct de evacuare/ prelevare ape uzate	Poluanți existenți în apă uzată	V.L.E. conf. Contract 627/2018 SC Ecoaqua SA (mg/l)	VLE măsurat (mg/l)
Filtru sanitar personal	Apă uzată menajeră	Bazin vidanjabil Raport de încercare 1480/18.05.2021 emis de SC Lajedo SRL	pH	6,5 – 8,5	7,5
			Materii în suspensie	250	35
			CBO5	250	70
			CCOCr	400	257
			N amoniacal	20	3,15
			Reziduu filtrat uscat la 105	105 ⁰ C	721
			Substanțe extractibile	20	<20
			Determinarea indicelui de permanganat	max.235	126
			Cloruri	500	85
			Sulfuri	0,5	0,05
			Detergenți	30	0,535
			Determinarea temperaturii.	max.30 ⁰ C	16

Calitatea solului

Nr. crt	Locul de prelevare	Indicatorul analizat	Ordin 756/1997			Valori măsurate (mg/Kg substanța uscată)
			Valori normale	Prag de alerta	Prag de interventie	
1	Zona platformă dejecții solide Raport Incercare nr. 1483/18.05.2021 emis de SC Lajedo SRL	Cu	20	250	500	17,6
		Zn	100	700	1500	64
		Azot total	-	-	-	66,2
		Fosfor total	-	-	-	0,209
2	Zonă lagune dejecții lichide Raport Incercare nr. 1483/18.05.2021 emis de SC Lajedo SRL	Cu	20	250	500	18,8
		Zn	100	700	1500	53,4
		Azot total	-	-	-	62,5
		Fosfor total	-	-	-	0,217

Calitatea apei subterane
Sem I

Buletin de analize	Locul prelevării probei	Indicator de calitate analizat	Valoarea înregistrată la momentul autorizării (mg/l) BA 4606E, 4607E,4608E,4609E/02.0 7.2014 SC ALCOPROD	Valoarea măsurată (mg/l)
Raport de Incercare nr. 1479/18.05.2021 emis	F1 amonte laguna 1 dejecții lichide	PH	7,17	7,0
		N amoniacal	< 0,2	<0,064
		Fosfor total	< 0,0025	< 0,06
		Azot total	3,17	2,45
		CBO5	0,8	< 2
		CCOCr	< 30	<15,5

de SC Lajedo SRL	F2 aval laguna 1 dejecții lichide	PH	7,33	7,2
		N amoniacal	< 0,2	<0,064
		Fosfor total	< 0,0025	< 0,06
		Azot total	3,22	2,60
		CBO5	0,9	< 2
		CCOCr	< 30	<15,5
	F3 amonte platformă dejecții solide	PH	6,75	6,7
		N amoniacal	< 0,2	0,064
		Fosfor total	< 0,0025	< 0,06
		Azot total	3,1	2,55
		CBO5	0,6	< 2,0
		CCOCr	< 30	<15,5
	F4 aval platformă dejecții solide	PH	7,16	7,0
		N amoniacal	< 0,2	0,064
		Fosfor total	< 0,0025	< 0,060
		Azot total	3,01	2,3
		CBO5	0,6	< 2
		CCOCr	< 30	<15,5

Analiza dejectii

Nr crt	Tip dejectii	Indicatorul analizat	UM	Valori măsurate
1	Dejectii solide Raport Incercare nr. 1481/18.05.2021 emis de SC Lajedo SRL	pH	unit pH	6,9
		N total	mg/kg s.u.	3350
		P2O5	mg/kg s.u.	1220
		K2O	mg/kg s.u.	3650
2	Dejecții lichide Raport Incercare nr. 1482/18.05.2021 emis de SC Lajedo SRL	pH	unit pH	7,1
		N total	mg/l	301
		P2O5	mg/l	214
		K2O	mg/l	2240

Cheltuielile de mediu înregistrate în anul 2021

Nr. crt.	Tip cheltuială	Valoare (lei)
1	Eliminare deșeu animalier	182575
2	Eliminare deșeu menajer	2.930
3	Eliminare deseuri periculoase	4680
4	Transport dejecții	129350
5	Eliminare apă uzată menajeră	2460
6	Buletine de analiză	4680
7	Avize, documentatii, studii mediu	10390
8	Consum apă	1.675

Calculul producției de azot și fosfor la SC FERMA CARLIGU SRL în anul 2021
Producția de azot

Producția anuală de azot calculată folosind factorii de emisie din BREF IRPP, BAT-AEL, Cod de bune practici agricole și din IPCC.

Categorii de animale	Nr. locuri	Efectiv mediu Anul 2021	FEN	Productii	Productii de azot [tone/an]	FEN	Productii	Productii de azot [tone/an]	FEN	Productii	Productii de azot [tone/an]	FEN	Productii	Productii de azot [tone/an]	FEN	Kg animal maturitat	Productii de azot [tone/an]	Productia totala de N [tone/an]				
			[kg/loc/an]	a de azot [tone/an]		[kg/loc/an]	de azot [tone/an]		[kg/loc/an]	a de azot [tone/an]		[kg/loc/an]	a de azot [tone/an]		[kg/1000 kg animal/zi]	[kg/loc/an]						
Scroafe	1332	1044	27,8	29,02	48,68	24	25,06	39,56	24	25,06	29,23	0,36	160	10,97	102,67							
			Scroafite	240		379	10,7		4,06	10		3,79	11						4,17	0,77	100	5,33
			Tineret	4800		4287	3,64		15,60	2,5		10,72	0						0,00	3,68	30	86,37
			BREF IRPP			BAT-AEL			Cod bune practici			IPCC										

Producția anuală de N în deșeurile utilizând conținutul de N înregistrat în Raportul de încercare efectuat în anul 2021

Cantitate deșeurii solide	Concentrație N în deșeurii solide	Conținut N în deșeurii solide	Cantitate deșeurii lichide	Concentrație N în deșeurii lichide	Conținut N în deșeurii lichide	Conținut total N în deșeurii
t	mg/kg	t	t	mg/kg	t	t
894,88	3350	3	7993,83	313	2,50	5,5

Producția de fosfor

Producția anuală de fosfor calculată folosind factorii de emisie din BREF IRPP, BAT-AEL, Cod de bune practici agricole.

Categorii de animale	Nr. locuri	Efectiv mediu Anul 2021	BREF IRPP		BAT-AEL		Cod bune practici		Productia de fosfor [tone/an]	Productia de fosfor [tone/an]
			FE _p [kg/loc/an]	Productia de fosfor [tone/an]	FE _p [kg/cap/zi]	Productia de fosfor [tone/an]	FE _p [kg/loc/an]	Productia de fosfor [tone/an]		
Scroafe	1332	1044	4,04	4,22	12	12,53	8	8,35	9,87	
Scroafite	240	379	0,73	0,28	4,5	1,71	4	1,52		
Tineret	4800	4287	0,06	0,25	1,7	7,29	0	0,00		

Producția anuală de P în deșeurile utilizând conținutul de P înregistrat în Raportul de încercare efectuat în anul 2021

Cantitate deșeurii solide	Concentrație P în deșeurii solide	Conținut P în deșeurii solide	Cantitate deșeurii lichide	Concentrație P în deșeurii lichide	Conținut P în deșeurii lichide	Conținut total P în deșeurii
t	mg/kg	t	t	mg/kg	t	t
894,88	1220	1,09	7993,88	214	1,71	2,80

Gestiunea deșeurilor

Nr. crt	Sursa	Denumire deșeu	Cod deșeu conform H.G. 856/2002	Generat		Valorificare			Eliminare		Stoc lună
				(t)		(t)		(t)			
				Lună	cumulat	Lună	cumulat	Agent economic valorificator/eliminator	Lună	cumulat	
1	Crește re porci	Dejecții animalier e - parte solidă	02.01.06 Solid	70,25	70,25	0	0	-	-	-	280,585
				62,41	132,66	0	0	-	-	-	342,025
				69,03	201,69	240	240	CRIS SILISTEA	-	-	172,025
				68,9	270,59	120	360	CRIS SILISTEA	-	-	120,925
				71,46	342,05	0	360	-	-	-	192,385
				69,82	411,87	160	520	CRIS SILISTEA	-	-	102,205
				72,38	484,25	80	600	CRIS SILISTEA	-	-	94,585
				69,92	554,17	0	600	CRIS SILISTEA	-	-	164,505
				77,14	631,31	140	740	CRIS SILISTEA	-	-	101,645
				89,55	720,86	120	860	CRIS SILISTEA	-	-	71,195
				86,94	807,8	60	920	CRIS SILISTEA	-	-	98,135
				87,08	894,88	0	920	-	-	-	185,215
				616,87	616,87	0	0	-	-	-	2962,688
				565,19	1182,06	0	0	-	-	-	3527,878
624,99	1807,05	0	0	-	-	-	4152,868				
623,88	2430,93	0	0	-	-	-	4776,748				
547,06	2977,99	1500	1500	CRIS SILISTEA	-	-	3823,808				
632,48	3610,47	0	1500	-	-	-	4456,288				
656,36	4266,83	0	1500	-	-	-	5115,648				
630,23	4897,06	0	1500	-	-	-	5742,878				
703,44	5600,5	1500	3000	CRIS SILISTEA	-	-	4946,318				
813,2	6413,7	1600	4600	CRIS SILISTEA	-	-	4159,518				
789,550	7203,25	3000	7600	CRIS SILISTEA	-	-	1949,068				
790,63	7993,88	0	7600	-	-	-	2739,698				
2	Crește re porci	Dejecții animalier e - parte lichidă	02.01.06 Lichid								

3	Crește re porci	Deșeu de țesut animalier	02.01.02	4,584	4,584	-	-	-	-	4,115	4,115	Coop. Siliștea	1,016
				3,854	8,438	-	-	-	4,295	8,41	Coop. Siliștea	0,575	
				4,310	12,748	-	-	-	4,840	13,25	Coop. Siliștea	0,045	
				5,814	18,562	-	-	-	5,145	18,395	Coop. Siliștea	0,714	
				5,381	23,943	-	-	-	5,685	24,08	Coop. Siliștea	0,410	
				6,647	30,59	-	-	-	6,970	31,05	Coop. Siliștea	0,087	
				5,791	36,381	-	-	-	4,895	35,945	Coop. Siliștea	0,983	
				6,157	42,538	-	-	-	7,140	43,085	Coop. Siliștea	0,000	
				4,124	46,662	-	-	-	3,550	46,635	Coop. Siliștea	0,574	
				5,522	52,184	-	-	-	4,645	51,28	Coop. Siliștea	1,451	
				5,781	57,965	-	-	-	5,625	56,905	Coop. Siliștea	1,607	
				6,674	64,639	-	-	-	7,557	64,462	Coop. Siliștea	0,724	
				4	Centrala termică	Deșeu cenușă de vatră	10.01.01	0,03	0,03	-	-	-	0,03
0,025	0,055	-	-					-	0,025	0,055	RER SUD	0	
0	0,055	-	-					-	0	0,055	RER SUD	0	
0	0,055	-	-					-	0	0,055	-	0	
0	0,055	-	-					-	0	0,055	-	0	
0	0,055	-	-					-	0	0,055	-	0	
0	0,055	-	-					-	0	0,055	-	0	
0	0,055	-	-					-	0	0,055	-	0	
0,015	0,07	-	-					-	0,015	0,07	-	0	
0,02	0,09	-	-					-	0,02	0,09	RER SUD	0	
0,02	0,11	-	-					-	0,02	0,11	RER SUD	0	
0,1	0,1	0,1	0,1					SC RER SUD SA	-	-	-	0	
5	Deșeurii provenite din activita tea de aprovizi onare	Deșeu ambalaje hârtie carton	15.01.01					0	0,1	0	0,1	-	-
				0	0,1	0	0,1	-	-	-	-	0	
				0	0,1	0	0,1	-	-	-	-	0	
				0	0,1	0	0,1	-	-	-	-	0	
				0	0,1	0	0,1	-	-	-	-	0	
				0	0,1	0	0,1	-	-	-	-	0	
				0	0,1	0	0,1	-	-	-	-	0	
				0,175	0,276	0,175	0,276	SC RER SUD SA	-	-	-	0	
				0	0,276	0	0,276	-	-	-	-	0	
				0	0,276	0	0,276	-	-	-	-	0	
				0,120	0,396	0,120	0,276	SC RER SUD SA	-	-	-	0	
				0,120	0,516	0,120	0,396	SC RER SUD SA	-	-	-	0	
				0	0,516	0	0,516	-	-	-	-	0	

6	Deșuri provenite din activitatea de aprovizionare	Ambalaje plastic	15.01.02	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	
				0,04	0,04	0,04	0,0	0,2	SC RER SUD SA	-	-	-	0
				0,160	0,2	0	0,2	0,2	SC RER SUD SA	-	-	-	0
				0	0,2	0	0,2	0,2	-	-	-	0	
				0	0,2	0	0,2	0,2	-	-	-	0	
				0	0,2	0	0,2	0,2	-	-	-	0	
				0	0	0	0	0,2	-	-	-	0	
				0	0	-	-	-	-	-	-	0	
				0	0	-	-	-	-	-	-	0	
7	Deșuri provenite din activitatea de aprovizionare	Deșeu din ambalaje metalice	15.01.04	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		
8	Deșuri provenite din activitatea de aprovizionare	Deșeu din ambalaje care conțin reziduuri sau sunt contaminate cu substanțe periculoase	15.01.10*	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		

9	Activitatea sanitară de creștere porci	Deșeu din activitate a sanitar - veterinară	18.02.01	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	0	-	-	-	0	0	-	0
10	Activitatea sanitară de creștere porci	Deșeu din activitate a sanitar - veterinară	18.02.02*	0,149	0,149	-	-	-	0,149	0,149	Enal Petricris	0
				0	0,149	-	-	-	0	0,149	Enal Petricris	0
				0	0,149	-	-	-	0	0,149	Enal Petricris	0
				0,305	0,454	-	-	-	0,305	0,454	Enal Petricris	0
				0	0,454	-	-	-	0	0,454	Enal Petricris	0
				0	0,454	-	-	-	0	0,454	Enal Petricris	0
				0,220	0,674	-	-	-	0,220	0,674	Enal Petricris	0
				0	0,674	-	-	-	0	0,674	Enal Petricris	0
				0	0,674	-	-	-	0	0,674	Enal Petricris	0
				0	0	-	-	-	0	0	Enal Petricris	0
				0	0	-	-	-	0	0	-	0
				0	0	-	-	-	0	0	-	0
				0	0	-	-	-	0	0	-	0
11	Activitatea sanitară de creștere porci	Deșeu din activitate a sanitar - veterinară	18.02.03	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	0	-	-	-	0	0	-	0
0	0	-	-	-	0	0	-	0				

12	Activitatea sanitară de creștere porci	Deșeu din activitate a sanitară - veterinară	18.02.05*	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	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		
13	Activitatea sanitară de creștere porci	Deșeu de medicamente din activitate a sanitară veterinară	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	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		
14	Activitate administrativă	Deșeu menajer	20.03.01	0,025	0,025	-	-	0,025	0,025	-	0,025	0,025	0,025		
				0,025	0,05	-	-	0,025	0,05	-	0,025	0,05	0,025		
				0,03	0,08	-	-	0,03	0,08	-	0,03	0,08	0,03		
				0,03	0,11	-	-	0,03	0,11	-	0,03	0,11	0,03		
				0,035	0,145	-	-	0,035	0,145	-	0,035	0,145	0,035		
				0,03	0,175	-	-	0,03	0,175	-	0,03	0,175	0,03		
				0,04	0,215	-	-	0,04	0,215	-	0,04	0,215	0,04		
				0,035	0,250	-	-	0,035	0,250	-	0,035	0,250	0,035		
				0,03	0,280	-	-	0,03	0,280	-	0,03	0,280	0,03		
				0,03	0,310	-	-	0,03	0,310	-	0,03	0,310	0,03		
				0,03	0,340	-	-	0,03	0,340	-	0,03	0,340	0,03		
				0,025	0,365	-	-	0,025	0,365	-	0,025	0,365	0,025		

REGISTRU SUBSTANTE/PREPARATE CHIMICE PERICULOASE ANUL 2021
Intocmit conform prevederilor OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, Cap. III, Art. 28, lit. B

Nr.crt	Substanța chimică periculoasă (preparatul ch. peric.)	U.M.	Stoc Inițial	Canțitate intrată	Canțitate consumată	Stoc final	Caracteristici	Ambalaje	Loc asigurare	Fize tehnice de securitate	Observații Faze de risc
1	Agia 10 WG	Buc	11	160	158	13	raticid subst solidă	recipient	magazie prod. periculoase	FTS Norvatis	R22; h 410
2	Alcool sanitar	fl	0	48	45	3	dezinfectant	flacon plastic	magazie prod. periculoase	FTS SCANDIC DISTILLERIES	R10, H225
3	Desintec cyroex 12 Kg	Kg	1	0	1	0	Biocid	galeata plastic	magazie prod. periculoase	AGRAVIS Raiffeisen AG	R24/25, R36/38, R48/21/22; R51/53
4	Hipoclorit de sodiu 12,5%	kg	0	900	900	0	dezinfectant	recipient plastic	magazie prod. periculoase	FTS SC kemtek	H314, H 400, H 411, H 318, I 290
5	Hokoex 5 Kg	Kg	0	15	8	7	insecticid	găleți	magazie prod. periculoase	Hokochemie GmbH Elveția Berna	S1; S2; S7; S36; S37
6	k-Othrine PROFI EC 250	L	0	10	10	0	insecticid	recipienti plastic de 5 l	magazie prod. periculoase	Bayer S.A.S	H226 , H300, H304, H330 H335, H336, H400, H410 H411
7	Keno San 221	L	4	45	44	5	dezinfectant lichid	recipient plastic	magazie prod. periculoase	FTS Cid Lines	R35, R36, R38, R41
8	Kit oxid 0,3 % kentex	buc	7	35	42	0	dezinfectant pudra	recipient plastic	magazie prod. periculoase	FS Rora Consing	H272 , H301 , H310, H310 H330, H314, H330, H400
9	Mistral	Kg	275	500	775	0	ierbucid lichid	recipient plastic	magazie prod. periculoase	ISK Biosciences Europe N.V.,	H225 , H302 , H314, H315 H400, H410
10	Neporex	kg	0	30	30	0	insecticid	recipient plastic	magazie prod. periculoase	Novartis	R 22, H 302; H412;
11	Strong pastă la cutie de 10KG	kg	2	0	1	1	raticid pastă	cutie plastic	magazie prod. periculoase	FTS Belgagri	R24/25, R36/38, R48/21/22; R51/53
12	Th 5 60L	Bd.	0	4	1	3	dezinfectant	Bidon plastic	magazie prod. periculoase	Theseo Franța	H 302, H314, H317, H332; H334, H335, H410

13	Varat pastă la cutie de 10 Kg	Cut.	0	3	2	1	Raticid pastă	Cutie plastic	magazie prod. periculoase	Industrial Chimica SRL Italia	H300, H 302, H310, H314; H318, H332, H372, H400, H410.
14	Virkon S 10 KG	kg	2	20	18	4	dezinfecant solid	cutii – (2 bidoane x 5 kg intr-o cutie)	magazie prod. periculoase	FTS Montero	H226, H272, H302, H314; H315, H317, H318, H319, H331, H332, H335, H400, H410, H412
15	Virucid la bidon de 10 l	L	7	95	99	3	dezinfecant lichid	recipient plastic	magazie prod. periculoase	FTS Maravet	R10, R20/21/22, R34, R42/43, R50
16	Motorină	L	131,16	2650	2770,84	10,32	combustibil lichid	neambalat	rezervor generator electric	FTS Petrotel	H351, H226, H304, H315, H332, H411,