

**RAPORT ANUAL DE MEDIU**

**2023**

**S.C. PROD SUIN S.R.L.**

**FERMA IECEA MARE  
EXTRAVILAN IECEA MARE, F.N., JUD.  
TIMIȘ**

## CUPRINS

- 1 Date de identificare a titularului activității
- 2 Date privind desfășurarea activității
- 3 Utilizarea materiilor prime și auxiliare/consumuri specifice; măsuri de minimizare a pierderilor și optimizare a consumurilor specifice
- 4 Măsuri de minimizare a pierderilor și optimizare a consumurilor specifice de apă, energie, gaze naturale (utilizarea eficientă a utilităților)
- 5 Impactul activității asupra mediului: monitorizarea aerului, apei, solului, pânzei freatice, nivelul zgomotului
- 6 Modul de gestionare a deșeurilor
- 7 Reclamații/sesizări - mod de rezolvare a problemelor sesizate
- 8 Costuri de mediu
- 9 Măsuri dispuse de autoritățile de control pe linie de mediu și modul de rezolvare a acestora
- 10 Diverse notificări
- 11 Alte rapoarte periodice transmise către APM Timiș
- 12 Anexe

I. Date de identificare a titularului activității

Titularul activității: S.C. PROD SUIN S.R.L.

CUI: 17861650

J35/2641/2005

Adresa sediului social: Sat Iecea Mare, Comuna Iecea Mare, Nr. 814, Județ Timis

Tel: 0766-278.843

E-mail: [mihaiulius@yahoo.com](mailto:mihaiulius@yahoo.com)

Persoana de contact: MIHA IULIUS NICOLAE

E-mail: [mihaiulius@yahoo.com](mailto:mihaiulius@yahoo.com)

Punct de lucra: Sat Iecea Mare, Comuna Iecea Mare, Nr. FN, Parcela nr. CF 400765, Judet Timis

Coordonate STEREO 70:

X- 177.691

Y- 491.479

Categoria de activitate conform anexei 1 din Legea nr. 278/2013 privind emisiile industriale:

6.6 – Instalatii pentru cresterea intensiva a pasarilor sau a porcilor, avand o capacitate mai mare de: b) 2000 de locuri pentru porci de productie ( cu o greutate ce depaseste 30 kg);

Cod CAEN: 0146 - Creștere a porcilor de prasilă, producție și sacrificare  
0162 – Activități auxiliare pentru creșterea porcilor  
3822 – Tratarea și eliminarea deșeurilor periculoase  
4623 – Comerț cu ridicata al animalelor vii  
5210 – Depozitari  
8129 – Alte activități de curățenie

Cod NOSE-P: 110.04 - Fermentație enterică (întregul grup)  
110.05 - Managementul dejecțiilor animaliere (întregul grup)

CodSNAP 2: 1004 Fermentație enterică (întregul grup)  
1005 Managementul dejecțiilor animaliere (întregul grup)

Cod NFR 4B - Creșterea animalelor și managementul dejecțiilor

Act de reglementare

Autorizație integrată de mediu nr. 7 din 27.10.2023.

Autorizația de gospodărire a apelor nr. 140 din 09.06.2021, valabilă până la 09.06.2024.

2. Date privind desfășurarea activității:

Capacitatea maximă de populare:

- 8 160 capete/serie de producție

Producția anuală a fermei:

- 16 320 capete (2 serii/an) în regim de creștere –îngrașare

Numărul de capete este egal cu numărul de locuri

Producție realizată în anul 2023:

- efectiv mediu 5 100 capete

- 15 642 capete porci livrați la abator

- 678 capete morlatitati (6.82%)

- 329 zile funcționare

- 7 896 ore funcționare

3. Utilizarea materiilor prime și auxiliare/consumuri specifice; măsuri de minimizare a pierderilor și optimizare a consumurilor specifice:

Materii prime și auxiliare	Consum anual	Consum mediu specific	Măsuri de minimizare
	–		
furaje	5 050 tone	2,20 kg/cap/zi	Se aplică măsurile de minimizare prezentate la punctul 4.
Apă	25 015 mc	68,5 mc/zi 10,9 l/cap/zi	
Energie electrică	92 536 Mw/h	-	
GPL( filtru sanitar, încălzire hale și incinerator)	59 120 litri	-	
Motorina (generator)	95 litri	-	
Produse de uz veterinar	221 flacoane - injectabile 236 kg - buvabile 10 litri - buvabile 682 flacoane - vaccin		Nu se impun măsuri de minimizare consumurile fiind în funcție de necesități

Produse dezinfecție	2 295 litri 420 kg	-
Produse dezinsecție	21 litri	-
Produse deratizare	78 kg	-
Așternut absorbant	32 000 kg	-

Consumurile de matern auxiliare și utilități pot să difere, față de cele de referință, în funcție de statusul de sănătate al animalelor din fermă, de măsurile pentru asigurarea bunăstării animalelor, de măsurile de biosecuritate sau de alte situații neprevăzute.

#### 4. Măsuri de minimizare a pierderilor și optimizare a consumurilor specifice de apă, energie, gaze naturale (utilizarea eficientă a utilităților):

##### 4.1 Măsuri de minimizare a pierderilor și optimizarea consumurilor specifice de apă

- verificarea și reglarea periodică a debitelor la adăpători, pentru asigurarea necesarului de apă conform cerințelor biologice și pentru identificarea eventualelor defecțiuni
- verificarea periodică a presiunii în rețeaua internă de distribuție a apei
- verificarea periodică a racordurilor de pe rețeaua de distribuție a apei
- activități periodice de mentenanță sau în funcție de necesități
- monitorizarea săptămînală, lunară și anuală a consumului de apă pentru verificarea încadrării în debitele autorizate.

##### 4.2 Măsuri de minimizare a pierderilor și optimizarea consumurilor specifice de furaje

- asigurarea furajării cu rețetele specifice categoriei de animale din fermă
- alimentarea corectă a buncărelor de furaje pentru evitarea pierderilor accidentale
- verificarea periodică a hrănitivilor și ajustarea acestora după necesități și instruire referitoare la reducerea pierderilor de furaje
- livrarea animalelor la abator cu dietă
- monitorizarea permanentă a calității/densității nutriționale și a consumului de furaje.

##### 4.3 Măsuri de minimizare a pierderilor și optimizarea consumurilor specifice de energie (GPL, motorină, energie electrică)

S.C. Prod Suin S.R.L., dispune de un sistem de măsură, evidență și monitorizare a consumurilor energetice, conform cu prevederile *Legii nr.121/2014 privind eficiența energetică*, dar și în conformitate cu procedurile Sistemului de Management Integrat implementate pe toate locațiile. Acest sistem permite evaluarea continuă a modului de utilizare eficientă a energiei, previzionarea consumurilor energetice, precum și reducerea nivelului de consum de energie și implicit a costurilor anuale de operare.

Principalele măsuri de minimizare aplicate sunt enumerate în continuare:

- folosirea unui program de iluminat care să respecte cerințele tehnologice și legislative
- comanda iluminatului exterior cu senzori crepusculari
- comanda iluminatului interior din halele de producție, temporizată și selectivă

- iluminat cu tuburi fluorescente de noua generație și corpuri de iluminat echipate cu balasturi electronice
- curățarea periodică a corpurilor de iluminat din hale
- folosirea unui program de ventilație care să respecte cerințele tehnologice și legislative
- verificarea permanentă a sistemului automat de reglare și control al instalației de climatizare
- folosirea ventilației naturale, după caz
- verificarea permanentă a echipamentelor de încălzire și ajustarea poziției acestora
- utilizarea incineratoarelor conform prescripțiilor tehnice la capacitatea proiectată, instruire periodice, intervenții, revizii
- montarea, pe perioada rece a anului, de materiale izolante termic pentru reducerea volumului de aer încălzit pe timp de iarnă respectiv, reducerea pierderilor de căldură cu exteriorul
- activități periodice de mentenanță sau în funcție de necesități.

5. Impactul activității asupra mediului: monitorizarea aerului, apei, solului, pânzei freatice, nivelul zgomotului

#### 5.1. Monitorizarea aerului

#### IMISII

**Masurarea concentrației de poluanți în aerul înconjurător la limita incintei (imisii). 2.1. Rezultatele măsurărilor efectuate sunt prezentate în Tabelul 2.1**

**Concentrația poluanților în aerul înconjurător la limita incintei (imisii)**

IMISII – Raport de încercare nr. 252/PAER din 06.12.2023						
Denumire punct de prelevare/cod	Poluant	UM	Data	Perioada de prelevare	Concentrația	CMA conform AIM
1	2	3	4	5	6	7
PI- Acces Ferma, 252.3.1	NH <sub>3</sub>	mg/m <sup>3</sup>	20.09.2023	10:15-10:45 (30min)	0.12	0.30
	H <sub>2</sub> S	mg/m <sup>3</sup>			0.008	0.015
PI- Acces Ferma, 252.3.2	NH <sub>3</sub>	mg/m <sup>3</sup>		10:50-11:20 (30min)	0.17	0.30
	H <sub>2</sub> S	mg/m <sup>3</sup>			0.012	0.015
PI- Acces Ferma, 252.3.3	NH <sub>3</sub>	mg/m <sup>3</sup>		11:30-12:00 (30min)	0.15	0.30
	H <sub>2</sub> S	mg/m <sup>3</sup>			0.009	0.015

## EMISII

### Emisii de la incinerator

RAPORT DE INCERCARE nr. 252/PAER din 06.12.2023

Incercari executate: emisii: pulben, CO, TOC, **O<sub>2</sub>**;

caracterizarea surselor: viteza, temperatura, diametru, inaltime de la sol;

imisii: NH<sub>3</sub>, **H<sub>2</sub>S**;

Masurarea emisiilor de poluanti in aer din sursele fixe

1.1. Rezultatele masurarilor efectuate pentru parametrii fizici ai surselor sunt prezentate in Tabelul 1.1

Tabel 1.1 Parametrii fizici ai surselor

Sursa/cod	Diametru (m)	Aria (m <sup>2</sup> )	Viteza, (m/s)	Inaltime, (m)	Temp (°C)	Debit volumetric		
						mc/s	Nmc/s	Nmc/s cu 11% O <sub>2</sub>
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Incinerator Derwent 2730/ 278.1	0.25	0.05	2.8	4.5	399	0.137	0.056	0.051
Incinerator Derwent 2790/ 278.2	0.25	0.05	2.9	4.5	371	0.128	0.054	0.049

Tabel 1.2 Concentratii poluantilor in emisiile surselor fixe

Sursa/cod	Poluant	UM	Concentrate						VLE conform AIM	
			Det.1	Det.2	Det.3	Det.4	Media	Debit masic, g/h		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
Incinerator Derwent 2730/ 278.1	pulberi	mg/Nmc	3.50	4.24	-	-	-	-	-	-
		mg/Nmc cu 11%O <sub>2</sub>	4.27	5.18	-	-	4.72	0.93	10	
	CO	ppm	16	15	16	15	-	-	-	-
		mg/Nmc cu 11%O <sub>2</sub>	34.53	33.42	38.14	33.79	39.47	6.39	50	
	TOC	mgC/Nmc	5.2	5.4	4.9	-	-	-	-	-
		mgC/Nmc cu 11%O <sub>2</sub>	5.47	5.87	5.70	-	5.68	1.04	10	
O <sub>2</sub>	%	11.5	11.8	12.4	11.9	11.90	-	-	-	
Incinerator Derwent	pulberi	mg/Nmc	4.96	6.48	-	-	-	-	-	-
		mg/Nmc cu 11%O <sub>2</sub>	4.47	5.84	-	-	5.16	1.0	10	
	CO	ppm	16	19	19	18	-	-	-	-
		mg/Nmc	29.60	34.90	35.0	33.51	33.25	5.83	50	

2790/ 278.2		cu 11%O <sub>2</sub>							
	TOC	mgC/Nmc	3.6	3.9	4.2	-	-	-	-
		mgC/Nmc cu 11%O <sub>2</sub>	3.25	3.49	3.77	-	3.51	5.83	10
	O <sub>2</sub>	%	9.9	9.8	9.9	10.0	9.91	-	-

## 5.2. Monitorizarea apei

Monitorizarea calității apei subterane s-a realizat anual. Anexăm buletinul de analiză nr. 296-TIMI din 22.06.2023.

474 TIMI (P1), 475 TIMI (P2) – apa foraj control situat in zona bazinelor de stocare a dejectiilor;  
476 TIMI (P3), 477 TIMI (P4), 478 TIMI (P5), 479 TIMI (P6), 480 TIMI (P7), 481 TIMI (P8), 482 TIMI (P9),  
apa foraj control situat in terenul agricol.

Nr. crt.	Incercare executata	UM	Simbol proba / Valori determinate			Metoda de incercare
			474 TIMI	475 TIMI	476 TIMI	
1	pH <sup>1)</sup>	unit. pH	7.2	7.2	7.2	SR EN ISO 10523: 2012
2	Indice de permanganat	mgO <sub>2</sub> /L	1.73	2.37	2.18	SR EN ISO 8467:2001
3	Amoniu	mg/L	0.066	0.049	0.048	R ISO 7150-1:2001
4	Azotati	mg/L	0.065	0.105	0.094	SR ISO 7890-3:2000
5	Nitriti	mg/L	<0.06	<0.06	<0.06	SR EN 26777:2002 SR EN 26777:2002/ C91:2006
6	Cloruri	mg/L	116	119	121	SR ISO 9297:2001
7	Fosfor	mg/L	<0.05	<0.05	<0.0	SR EN ISO 6878:2005 pct. 7

Nr. crt.	Incercare executata	UM	Simbol proba / Valori determinate			Metoda de incercare
			477 TIMI	478 TIMI	479 TIMI	
1	pH <sup>1)</sup>	unit. pH	7.2	7.2	7.2	SR EN ISO 10523: 2012
2	Indice de permanganat	mgO <sub>2</sub> /L	<1.6	<1.6	1.66	SR EN ISO 8467:2001
3	Amoniu	mg/L	0.030	0.053	0.042	R ISO 7150-1:2001
4	Azotati	mg/L	0.090	0.092	0.083	SR ISO 7890-3:2000
5	Nitriti	mg/L	0.063	<0.06	<0.06	SR EN 26777:2002 SR EN 26777:2002/ C91:2006
6	Cloruri	mg/L	118	119	121	SR ISO 9297:2001
7	Fosfor	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	SR EN ISO 6878:2005 pct. 7

Nr. crt.	Incercare executata	UM	Simbol proba / Valori determinate			Metoda de incercare
			480 TIMI	481 TIMI	482 TIMI	
1	pH <sup>1)</sup>	unit. pH	7.1	7.2	7.1	SR EN ISO 10523: 2012
2	Indice de permanganat	mgO <sub>2</sub> /L	1.79	<1.6	<1.6	SR EN ISO 8467:2001
3	Amoniu	mg/L	<0.028	<0.028	<0.028	R ISO 7150-1:2001
4	Azotati	mg/L	0.082	0.065	0.062	SR ISO 7890-3:2000
5	Nitriti	mg/L	<0.06	<0.06	<0.06	SR EN 26777:2002 SR EN 26777:2002/ C91:2006



6	Cloruri	mg/L	118	121	118	SR ISO 9297:2001
7	Fosfor	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	SR EN ISO 6878:2005 pct. 7

### 5.3. Monitorizarea solului

Studiul agrochimic și pedologic nr. 1966 din 08.12.2022 privind „Utilizarea rațională și eficientă a îngrășămintelor și amendamentelor la S.C. PROD SUIN S.R.L.” pentru ferma de pe raza jud. Timiș, pentru anul 2022 s-a depus în cadrul procedurii de autorizare.

Raport de încercare nr. 133-DMPM din 26.06.2023 – PROBA SOL				
Nr. crt.	Încercare executată	UM	Simbol proba/ valori determinate	Metoda de încercare
			406-DMPM	
1.	Carbon organic total (TOC)	%s.u.	3.32	SR EN 15936:2013
2.	Azot total	%s.u.	0.28	SR EN 15936:2013
3.	pH	unit pH	7.3 22.8°C	SR EN 15936:2013

### 5.4. Monitorizarea nivelului de zgomot

Având în vedere amplasarea obiectivului, monitorizarea zgomotului nu se impune.

### 6. Modul de gestionare a deșeurilor

Cantitățile de deșeuri gestionate în anul 2023 sunt prezentate în Fișele cumulative de evidență pentru deșeuri, anexate.

Cantitățile de deșeuri generate anual pot să difere, față de cele de referință, în funcție de lucrările de mentenanță/reparații care au loc în fermă sau de alte situații neprevăzute.

Managementul dejecțiilor care au fost aplicate în anul 2023 pe terenurile agricole ca și fertilizant organic este prezentat sintetic în document separat atașat - Parametrii încărcare sol la fertilizare. Informațiile sunt detaliate în fișa cumulativă de evidență a dejecțiilor și în fișa cu parametrii de încărcare sol la fertilizare.

### 7. Reclamații/sesizări - mod de rezolvare a problemelor sesizate

La societate nu au fost înregistrate sesizări privind activitatea obiectivului.

### 8. Costuri de mediu

În cursul anului 2023 s-au efectuat următoarele cheltuieli cu relevanță asupra mediului:  
monitorizarea factorilor de mediu (apă, aer, sol) – 8.130 lei.

9. Măsuri dispuse de autoritățile de control pe linie de mediu și modul de rezolvare a acestora

În cursul anului 2023 Comisariatul Județean Timiș al Gărzii Naționale de Mediu nu a efectuat control la ferma Prod Suin Iecea Mare.

10. Diverse notificări

Nu este cazul

11. Alte rapoarte periodice către APM Timiș:

12. Anexe

# ANEXE

SC PROD SUIN SRL – FERMA IECEA MARE

Tipul de deșeu: Dejectii animaliere

Cod deșeu: 02 01 06

Stare fizica: lichida

Unitate de masurare: tone

FISA CUMULATIVA PENTRU DESEURI – anul 2023

Nr. crt.	Luna	Stoc la inceputul anului	Cantitate			Stoc la sfarsitul anului	Mod de valorificare	Mod de eliminare
			Generata	Valorificata	Eliminata			
1	Ianuarie	65.127	120	-	-	-		
2	Februarie	185.127	220	-	-	-		
3	Martie	405.127	160	565.127	-	-		
4	Aprilie	-	120	-	-	-		
5	Mai	120	110	-	-	-		
6	Iunie	230	135	-	-	-		
7	Iulie	365	180	-	-	-		
8	August	545	100	-	-	-		
9	Septembrie	645	60	-	-	-		
10	Octombrie	705	45	750	-	-		
11	Noiembrie	-	75	-	-	-		
12	Decembrie	-	-	-	-	-		
	Total	-	1325	-	-	75		

SC PROD SUIN SRL – FERMA IECEA MARE

Tipul de deșeu: Ambalaj plastic D.D.D.

Cod deșeu: 15 01 10\*

Stare fizică: solida

Unitate de măsurare: kg

FISA CUMULATIVĂ PENTRU DEȘEURI – anul 2023

Nr. crt.	Luna	Stoc la începutul anului	Cantitate		Stoc la sfârșitul anului	Mod de valorificare	Mod de eliminare
			Generata	Valorificata			
1	Ianuarie	-	0	0	-		
2	Februarie	-	10	-	-		
3	Martie	10	5	-	-		
4	Aprilie	15	10	-	-		
5	Mai	25	7	32	-		
6	Iunie	-	6	-	-		
7	Iulie	6	5	-	-		
8	August	11	10	-	-		
9	Septembrie	21	15	-	-		
10	Octombrie	36	10	-	-		
11	Noiembrie	46	22	68	-		
12	Decembrie	-	0	-	-		
	Total	-	100	100	-		PRO AIR CLEAN D10

SC PROD SUIN SRL – FERMA IECEA MARE

Tipul de deșeu: Ambalaj spray - medicamente

Cod deșeu: 15 01 11\*

Stare fizică: solida

Unitate de măsurare: kg

FISA CUMULATIVA PENTRU DEȘEURI – anul 2023

Nr. crt.	Luna	Stoc la începutul anului	Cantitate			Stoc la sfârșitul anului	Mod de valorificare	Mod de eliminare
			Generata	Valorificata	Eliminata			
1	Ianuarie	-	-	-	-	-	PRO AIR CLEAN D10	
2	Februarie	-	-	-	-			
3	Martie	-	-	-	-			
4	Aprilie	-	-	-	-			
5	Mai	-	-	-	-			
6	Iunie	-	-	-	-			
7	Iulie	-	-	-	-			
8	August	-	-	-	-			
9	Septembrie	-	-	-	-			
10	Octombrie	-	-	-	-			
11	Noiembrie	-	-	-	-			
12	Decembrie	-	-	-	-			
	Total	-	-	-	-			

SC PROD SUIN SRL – FERMA IECEA MARE

Tipul de deșeu: Ambalaj hartie/carton

Cod deșeu: 15 01 01

Stare fizică: solida

Unitate de măsurare: kg

FISA CUMULATIVĂ PENTRU DEȘEURI – anul 2023

Nr. crt.	Luna	Stoc la începutul anului	Cantitate		Stoc la sfârșitul anului	Mod de valorificare	Mod de eliminare
			Generata	Valorificata			
1	Ianuarie	-	-	-	-	VIELE 2005 R10	
2	Februarie	-	-	-	-		
3	Martie	100	100	100	-		
4	Aprilie	100	100	100	-		
5	Mai	150	150	150	-		
6	Iunie	100	100	100	-		
7	Iulie	200	200	200	-		
8	August	100	100	100	-		
9	Septembrie	-	-	0	-		
10	Octombrie	100	100	100	-		
11	Noiembrie	-	-	0	-		
12	Decembrie	-	-	0	-		
	Total	800	800	800	-		

SC PROD SUIN SRL – FERMA IECEA MARE

Tipul de deșeu: Ambalaje - hdpe

Cod deșeu: 15 01 02

Stare fizică: solida

Unitate de măsurare: kg

FISA CUMULATIVĂ PENTRU DEȘEURI – anul 2023

Nr. crt.	Luna	Stoc la începutul anului	Cantitate			Stoc la sfârșitul anului	Mod de valorificare	Mod de eliminare
			Generata	Valorificata	Eliminata			
1	Ianuarie	-	20	20	-	-	RETIM ECOLOGIC SERVICE SA R10	
2	Februarie	-	10	10	-	-		
3	Martie	-	15	15	-	-		
4	Aprilie	-	10	10	-	-		
5	Mai	-	60	60	-	-		
6	Iunie	-	35	35	-	-		
7	Iulie	-	10	10	-	-		
8	August	-	50	50	-	-		
9	Septembrie	-	50	50	-	-		
10	Octombrie	-	20	20	-	-		
11	Noiembrie	-	10	10	-	-		
12	Decembrie	-	10	10	-	-		
	Total	-	300	300	-	-		



SC PROD SUIN SRL – FERMA IECEA MARE

Tipul de deșeu: Ambalaje plastic - medicamente

Cod deșeu: 15 01 02

Stare fizică: solida

Unitate de măsurare: kg

FISA CUMULATIVA PENTRU DEȘEURI – anul 2023

Nr. crt.	Luna	Stoc la începutul anului	Cantitate		Stoc la sfârșitul anului	Mod de valorificare	Mod de eliminare
			Generata	Valorificata			
1	Ianuarie	-	-	-	-		PRO AIR CLEAN D10
2	Februarie	-	-	-	-		
3	Martie	-	-	-	-		
4	Aprilie	-	-	-	-		
5	Mai	-	-	-	-		
6	Iunie	-	-	-	-		
7	Iulie	-	-	-	-		
8	August	-	-	-	-		
9	Septembrie	-	-	-	-		
10	Octombrie	-	-	-	-		
11	Noiembrie	-	-	-	-		
12	Decembrie	-	-	-	-		
	Total	-	-	-	-		

SC PROD SUIN SRL – FERMA IECEA MARE

Tipul de deșeu: Ambalaje sticla - medicamente

Cod deșeu: 15 01 07

Stare fizică: solida

Unitate de măsurare: kg

FISA CUMULATIVA PENTRU DEȘEURI – anul 2023

Nr. crt.	Luna	Stoc la începutul anului	Cantitate		Stoc la sfarsitul anului	Mod de valorificare	Mod de eliminare
			Generata	Eliminata			
1	Ianuarie	-	-	-	-	PRO AIR CLEAN D10	
2	Februarie	-	-	-	-		
3	Martie	-	-	-	-		
4	Aprilie	-	-	-	-		
5	Mai	-	-	-	-		
6	Iunie	-	-	-	-		
7	Iulie	-	-	-	-		
8	August	-	-	-	-		
9	Septembrie	-	-	-	-		
10	Octombrie	-	-	-	-		
11	Noiembrie	-	-	-	-		
12	Decembrie	-	-	-	-		
	Total	-	-	-	-		

SC PROD SUIN SRL – FERMA IECEA MARE

Tipul de deșeu: Cenusa de la incinerator

Cod deșeu: 19 01 12

Stare fizica: solida

Unitate de masurare: kg

FISA CUMULATIVA PENTRU DEȘEURI – anul 2023

Nr. crt.	Luna	Stoc la începutul anului	Cantitate		Stoc la sfarsitul anului	Mod de valorificare	Mod de eliminare
			Generata	Valorificata			
1	Ianuarie	-	-	-	-		PRO AIR CLEAN D5
2	Februarie	-	-	-	-		
3	Martie	-	-	-	-		
4	Aprilie	-	20	-	-		
5	Mai	20	10	-	-		
6	Iunie	30	60	-	-		
7	Iulie	90	10	-	-		
8	August	100	40	-	-		
9	Septembrie	140	60	-	-		
10	Octombrie	200	-	200	-		
11	Noiembrie	-	-	-	-		
12	Decembrie	-	-	-	-		
	Total	-	-	200	-		

SC PROD SUIN SRL – FERMA IECEA MARE

Tipul de deșeu: Echipamente de protecție

Cod deșeu: 15 02 03

Stare fizică: solidă

Unitate de măsurare: kg

FISA CUMULATIVĂ PENTRU DEȘEURI – anul 2023

Nr. crt.	Luna	Stoc la începutul anului	Cantitate		Stoc la sfârșitul anului	Mod de valorificare	Mod de eliminare
			Generata	Valorificata			
1	Ianuarie	-	-	-	-		PRO AIR CLEAN D10
2	Februarie	-	-	-	-		
3	Martie	-	-	-	-		
4	Aprilie	-	-	-	-		
5	Mai	-	-	-	-		
6	Iunie	-	-	-	-		
7	Iulie	-	-	-	-		
8	August	-	-	-	-		
9	Septembrie	-	-	-	-		
10	Octombrie	-	-	-	-		
11	Noiembrie	-	-	-	-		
12	Decembrie	-	-	-	-		
	Total	-	-	-	-		

SC PROD SUIN SRL – FERMA IECEA MARE

Tipul de deșeu: menajer

Cod deșeu: 20 03 01

Stare fizică: solidă

Unitate de măsurare: kg

FISA CUMULATIVĂ PENTRU DEȘEURI – anul 2023

Nr. crt.	Luna	Stoc la începutul anului	Cantitate			Stoc la sfârșitul anului	Mod de valorificare	Mod de eliminare
			Generata	Valorificata	Eliminata			
1	Ianuarie	0	1	0	1	0		RETIM ECOLOGIC SERVICE D5
2	Februarie	0	3	0	3	0		
3	Martie	0	2	0	2	0		
4	Aprilie	0	1	0	1	0		
5	Mai	0	3	0	3	0		
6	Iunie	0	1	0	1	0		
7	Iulie	0	2	0	2	0		
8	August	0	1	0	1	0		
9	Septembrie	0	1	0	1	0		
10	Octombrie	0	2	0	2	0		
11	Noiembrie	0	2	0	2	0		
12	Decembrie	0	1	0	1	0		
	Total	0	20	0	20	0		

SC PROD SUIN SRL – FERMA IECEA MARE

Tipul de deșeu: mortalitati

Cod deșeu: 02 01 02

Stare fizica: solida

Unitate de masurare: kg

FISA CUMULATIVA PENTRU DESEURI – anul 2023

Nr. crt.	Luna	Stoc la inceputul anului	Cantitate			Stoc la sfarsitul anului	Mod de valorificare	Mod de eliminare
			Generata	Valorificata	Eliminata			
1	Ianuarie	-	-	-	-	0		INCINERATOR PROPRIU D10
2	Februarie	-	60	-	60	0		
3	Martie	-	20	-	20	0		
4	Aprilie	-	80	-	80	0		
5	Mai	-	40	-	40	0		
6	Iunie	-	80	-	80	0		
7	Iulie	-	20	-	20	0		
8	August	-	100	-	100	0		
9	Septembrie	-	50	-	50	0		
10	Octombrie	-	50	-	50	0		
11	Noiembrie	-	-	-	-	0		
12	Decembrie	-	-	-	-	0		
	Total	-	-	-	-	0		

SC PROD SUIN SRL – FERMA IECEA MARE

Tipul de deșeu: apă uzată menajeră

Cod deșeu: 20 03 04

Stare fizică: lichida

Unitate de măsurare: mc

FISA CUMULATIVA PENTRU DESEURI – anul 2023

Nr. crt.	Luna	Stoc la începutul anului	Cantitate			Stoc la sfarsitul anului	Mod de valorificare	Mod de eliminare
			Generata	Valorificata	Eliminata			
1	Ianuarie	-	0.5	-	0.5	-		AQUATIM SA
2	Februarie	-	1	-	1	-		
3	Martie	-	0.5	-	0.5	-		
4	Aprilie	-	1	-	1	-		
5	Mai	-	1	-	1	-		
6	Iunie	-	1	-	1	-		
7	Iulie	-	1	-	1	-		
8	August	-	0.5	-	0.5	-		
9	Septembrie	-	0.5	-	0.5	-		
10	Octombrie	-	0.5	-	0.5	-		
11	Noiembrie	-	0.5	-	0.5	-		
12	Decembrie	-	-	-	-	-		
	Total	-	-	-	-	-		