

RAPORT ANUAL DE MEDIU

2023

S.C. SEQUOIA S.R.L.

**FERMA TEREMIA MARE
EXTRAVILAN TEREMIA, NR. 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

1. Date de identificare a titularului activității

Titularul activității: S.C. SEQUOIA S.R.L.

CUI: 4914051

J35/3739/1993

Adresa sediului social: Sat Comloșu Mare, Comuna Comloșu Mare, Nr. 1231/A, Județ Timiș

Tel: 0721-260.761

E-mail: stefanescu10@yahoo.com

Persoana de contact: STEFANESCU OVIDIU

Punct de lucru: extravilan TEREMIA MARE, F.N., jud. Timis

Coordonate STEREO 70:

1. X=504949,00; Y=152827,61

2. X=504987,57; Y=152975,83

3. X=504621,85; Y=153072,17

4. X=504583,56; Y=152923,88

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. 2 din 14.05.2013.

Societatea SC SEQUOIA SRL este în procedura de obținere a unei autorizații noi.

Autorizația de gospodărire a apelor nr. 549 din 27.11.2020, valabilă până la 27.11.2023.

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

În anul 2023 în Ferma, situația a fost următoarea:

- Producție realizată în anul 2023:
- efectiv mediu anual 5 139 capete
- 15 763 capete porci livrați la abator
- 557 capete morlatități
- 329 zile funcționare
- 7 896 ore funcționare

Numarul mediu de capete porci : 5 139

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

Materie prima	Proces tehnologic în care se utilizează	Natura chimică/compoziția/sursa	Cantități anuale	Destinație	Mod de depozitare	Periculozitate pentru mediu (prin natura chimică sau modul de depozitare)
Nutreturi combinate	Hrana animalelor	Conform rețeta: amestec de cereale, srot, premixuri, vitamino-minerale	4863 tone/an	100% metabolizat 80% eliminat evacuat o dată cu	Pe amplasament în câte 2 buncare x16 tone prevazute la fiecare hala	NU

				dejectiile	de adapostire animale	
Medicamente	tratamente		Buvabile – 300 kg	Absorbit in organism	Aduse de la furnizator cand este cazul; se depositeaza temporara in magazia inchisa si securizata	NU
Vaccinuri	tratamente		900 flacoane	Absorbit in organism	Aduse de la furnizator cand este cazul; se depositeaza temporara in magazia inchisa si securizata	NU
Materiale dezinfectante , dezinsectie, deratizare (DDD)	Dezinfectia/ igienizarea halelor dupa fiecare ciclu de productie	Se utilizeaza alternativ cate un produs la o dezinfectie pentru a evita generarea rezistentei virusilor, bacteriilor la produs	Produse dezinfectie – 3200 litri/an Produse deratizare -55 kg/an	Evacuat prin apa de spalare	Se aduce cantitatea necesara spalaruii dupa fiecare ciclu de productie si se depoziteaza temporar in magazie inchisa si securizata	Nepericuloase in cantitate mica si solutie diluata
apa	Adapat animale Umplerea pernei de apa Spalari hale (de 2 ori/an) Menajer	Prelevata din subteran	24812 mc/an 610 mc/an 920 mc/an cca 340 mc/an	100%metabolizat; 80%evacuat o data cu dejectiile	2 foraje de adancime H1=198m si H2=204m; amplasate la limita fermei , fiind instituita zona de protectie cu regim sever , imprejmuire gard din plasa cu sarma; Retea de aductiune si distributie pentru uz	

					tehnologic si menajer din PEHD	
Energie electrica	Iluminat exterior si interior		48 MW/an		Se preia din SEN pe baza de contract prin post TRAFU	Uleiul de transformator nu contine PCB
GPL	1.Incinerare cadavre 2.Filtru sanitar si incalzire	-	60.000 litri/an	-	Rezervoare 2x5000l montate in conformitate cu normele specifice pe platforme betonate si ingradite	NU
Motorina	Grup electrogen CATERPIL LAR-OLYMPIA N model GEP 110 Insonorizat		200 litri/ an pentru generator	-	Rezevor grup electrogen V=230 l	NU

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 hrănilor 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 Măsurile de minimizare a pierderilor și optimizarea consumurilor specifice de energie (GPL, motorină, energie electrică)

S.C. SEQUOIA 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 periodică, 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

Măsurarea 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 incercare nr. 252/PAER din 06.12.2023

Denumire punct de prelevare/cod	Poluant	UM	Data	Perioada de prelevare	Concentratia	CMA conform AIM
1	2	3	4	5	6	7
PI- Acces Ferma, 252.3.1	NH ₃	mg/m ³	20.09.2023	10:15-10:45 (30min)	0.11	0.30
	H ₂ S	mg/m ³			0.009	0.015
PI- Acces Ferma, 252.3.2	NH ₃	mg/m ³		10:50-11:20 (30min)	0.16	0.30
	H ₂ S	mg/m ³			0.011	0.015
PI- Acces Ferma, 252.3.3	NH ₃	mg/m ³		11:30-12:00 (30min)	0.14	0.30
	H ₂ S	mg/m ³			0.008	0.015

EMISII

Emisii de la incinerator

RAPORT DE INCERCARE nr. 252/PAER din 06.12.2023

Incercari executate: emisii: pulben, CO, TOC, O₂;

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

imisii: NH₃, H₂S;

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 ²)	Viteza, (m/s)	Inaltime, (m)	Temp (°C)	Debit volumetric		
						mc/s	Nmc/s	Nmc/s cu 11% O ₂
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 Concentratiapoluantilor in emisiileurselor fixe

Sursa/cod	Poluant	UM	Concentrate						Debit masic, g/h	VLE conform AIM
			Det.1	Det.2	Det.3	Det.4	Media			
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 ₂	4.27	5.18	-	-	4.72	0.93	10	
	CO	ppm	16	15	16	15	-	-	-	
		mg/Nmc cu 11%O ₂	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 ₂	5.47	5.87	5.70	-	5.68	1.04	10	
O ₂	%	11.5	11.8	12.4	11.9	11.90	-	-		
Incinerator Derwent 2790/ 278.2	pulberi	mg/Nmc	4.96	6.48	-	-	-	-	-	
		mg/Nmc cu 11%O ₂	4.47	5.84	-	-	5.16	1.0	10	
	CO	ppm	16	19	19	18	-	-	-	
		mg/Nmc cu 11%O ₂	29.60	34.90	35.0	33.51	33.25	5.83	50	
	TOC	mgC/Nmc	3.6	3.9	4.2	-	-	-	-	
		mgC/Nmc cu 11%O ₂	3.25	3.49	3.77	-	3.51	5.83	10	
O ₂	%	9.9	9.8	9.9	10.0	9.91	-	-		

5.2.Monitorizarea apei

APA FREATICA :

Date de identificare a probelor: ape subterane 789 TIMI, 790 TIMI, 791 TIMI, 792 TUMI, 793 TIMI, 794 TIMI, 795 TIMI, 796 TIMI - apa din forajele de control situate in incinta fermei si pe terenurile agricole pe care se imprastie dejectiile rezultate din cadrul fermei de porcine, SC SEQUOIA SRL, Teremia Mare: (F1, P1, P2, P3, P4, P5, P6, P7).

Nr. crt.	Incarcare executata	U.M.	Simbol proba/Valori determinate				Metoda de incercare
			789 TIMI (F1)	790 TIMI (P1)	791 TIMI (P2)	792 TIMI (P3)	
1	pH ¹⁾	unit. pH	6,8/20,8° C	6,9/20,6°C	6,8/20,4°C	6,9/20,6°C	SR EN ISO 10523:2012
2	Indice de Permanganat	mg02/L	<1,6	<1,6	<1,6	<1,6	SR EN ISO 8467:2001
3	Amoniu	mg/L	0,870	0,814	0,613	0,925	SR ISO 7150-1:2001
4	Nitriti	mg/L	<0,15	<0,15	<0,15	<0,15	SR EN 26777:2002 SR EN 26777:2002/C91:2006
5	Azotaji	mg/L	1,24	0,778	0,860	0,282	SR ISO 7890-3:2000
6	Fosfor	mg/L	0,153	0,178	0,230	0,201	SR EN ISO 6878:2005 pct7
7	Cloruri	mg/L	8,93	10,4	9,68	8,19	SR ISO 9297:2001

Nr. crt.	Incarcare executata	U.M.	Simbol proba/Valori determinate				Metoda de incercare
			793 TIMI (P4)	794 TIMI (P5)	795 TIMI (P6)	796 TIMI (P7)	
1	pH ¹⁾	Unit. pH	7,1/20,8° C	6,9/20,6°C	7,1/20,8°C	6,9/21,0°C	SR EN ISO 10523:2012
2	Indice de permanganat	mgCh/L	<1,6	<1,6	<1,6	<L6	SR EN ISO 8467:2001
3	Amoniu	mg/L	0,852	0,791	0,617	1,07	SR ISO 7150-1:2001
4	Nitriti	mg/L	<0,15	<0,15	<0,15	<0,15	SR EN 26777:2002 SREN 26777:2002/C91:2006
5	Azotati	mg/L	0,472	0,607	0,614	0,433	SR ISO 7890-3:2000
6	Fosfor	mg/L	0,167	0,183	0,212	0,191	SR EN ISO 6878:2005 pct.7
7	Cloruri	mg/L	9,68	9,68	8,93	7,45	SRISO 9297:2001

Valorile din 2023 , se incadreaza in valorile din Ordinul 621/2014.

5.3.Monitorizarea solului

Studiul agrochimic si pedologic nr. 299 din 08.03.2023 privind „Utilizarea rațională și eficientă a îngrășămintelor și amendamentelor la S.C. SEQUOIA S.R.L." pentru ferma de pe raza jud. Timiș, pentru anul 2023 s-a depus in cadrul procedurii de autorizare.

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.

Mangementul 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) – 8350 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 SEQUOIA SRL, TEREMIA MARE

10. Diverse notificări

Nu este cazul

11. Alte rapoarte periodice către APM Timiș:

12. Anexe

ANEXE

Tipul de deșeu : mortalitati (cadavre porci)

Cod deșeu: **02 01 02**

Starea fizică: **solid**

Unitatea de măsură: **kg**

FIȘĂ CUMULATIVĂ DE EVIDENȚĂ PENTRU DEȘEURI – anul 2023

Nr.crt.	Luna	Stoc la început de perioadă	Cantitate			Stoc la sfârșit de perioadă	Mod de valorificare și cu cine	Mod de eliminare și cu cine
			Generată	Valorificată	Eliminată			
1	Ianuarie	0	1200		1200	0	Incinerator propriu	Incinerator propriu
2	Februarie	0	890		890	0	Incinerator propriu	Incinerator propriu
3	Martie	0	1640		1640	0	Incinerator propriu	Incinerator propriu
4	Aprilie	0	1345		1345	0	Incinerator propriu	Incinerator propriu
5	Mai	0	1830		1830	0	Incinerator propriu	Incinerator propriu
6	Iunie	0	2243		2243	0	Incinerator propriu	Incinerator propriu
7	Iulie	0	1920		1920	0	Incinerator propriu	Incinerator propriu
8	August	0	2590		2590	0	Incinerator propriu	Incinerator propriu
9	Septembrie	0	6820		6820	0	Incinerator propriu	Incinerator propriu
10	Octombrie	0	3450		3450	0	Incinerator propriu	Incinerator propriu
11	Noiembrie	0	2540		2540	0	Incinerator propriu	Incinerator propriu
12	Decembrie	0	1732		1732	0	Incinerator propriu	Incinerator propriu
Total anual		0	28200		28200	0		

SC SEQUOIA SRL - FERMA TEREMIA MARE

Tipul de deșeu : Cenusa de la incinerator

Cod deșeu: 19 01 12

Starea fizică: solida

Unitatea de măsură: kg

FIȘĂ CUMULATIVĂ DE EVIDENȚĂ PENTRU DEȘEURI – anul 2023

Nr.crt.	Luna	Stoc la început de perioadă	Cantitate		Stoc la sfârșit de perioadă	Mod de valorificare și cu cine	Mod de eliminare și cu cine
			Generată	Valorificată			
1	Ianuarie	596	200			SC SEQUOIA SRL Fertilizare terenuri proprii	
2	Februarie	796	460				
3	Martie	1256	150				
4	Aprilie	1406	240				
5	Mai	1646	180				
6	Iunie	1826	160	1986			
7	Iulie		100				
8	August	100	110	1010			
9	Septembrie	210	150				
10	Octombrie	360	250				
11	Noiembrie	610	200				
12	Decembrie	810	200				
Total anual			2400	2996			

SC SEQUOIA SRL - FERMA TEREMIA MARE

Tipul de deșeu : Dejectii

Cod deșeu: 02 01 06

Starea fizică: lichid

Unitatea de măsură: mc

FIȘĂ CUMULATIVĂ DE EVIDENȚĂ PENTRU DEȘEURI – anul 2023

Nr.crt.	Luna	Stoc la început de perioadă	Cantitate			Stoc la sfârșit de perioadă	Mod de valorificare și cu cine	Mod de eliminare și cu cine
			Generată	Valorificată	Eliminată			
1	ianuarie	860	702		1562		Pro Express SRL Deponeu Ghizela	
2	Februarie		930		930			
3	Martie		620		620			
4	Aprilie		150		150			
5	Mai		280		280			
6	Iunie		680		680			
7	Iulie		1340		1340			
8	August		2500		2500			
9	Septembrie		460		460			
10	Octombrie		520		520			
11	Noiembrie		200		200			
12	Decembrie		38		38			
Total anual			8420		9280			

SC SEQUOIA SRL - FERMA TEREMIA MARE

Tipul de deșeu : Obiecte întepatoare (ace)

Cod deșeu: 18 02 02

Starea fizică: **solid**

Unitatea de măsură: **kg**

FIȘĂ CUMULATIVĂ DE EVIDENȚĂ PENTRU DEȘEURI – anul 2023

Nr.crt.	Luna	Stoc la început de perioadă	Cantitate		Stoc la sfârșit de perioadă	Mod de valorificare și cu cine	Mod de eliminare și cu cine
			Generată	Valorificată			
1	Ianuarie		1		1	Incinerator PRO AIR CLEAN ECOLOGIC	
2	Februarie		0		0		
3	Martie		1		1		
4	Aprilie		2		2		
5	Mai		1		1		
6	Iunie		1		1		
7	Iulie		1		1		
8	August		1		1		
9	Septembrie		1		1		
10	Octombrie		1		1		
11	Noiembrie		0		0		
12	Decembrie		0		0		
Total anual			10		10		

SC SEQUOIA SRL - FERMA TEREMIA MARE

Tipul de deșeu : Ambalaje plastic D.D.D

Cod deșeu: 15 01 10

Starea fizică: **solid**

Unitatea de măsură: **kg**

FIȘĂ CUMULATIVĂ DE EVIDENȚĂ PENTRU DEȘEURI – anul 2023

Nr.crt.	Luna	Stoc la început de perioadă	Cantitate			Stoc la sfârșit de perioadă	Mod de valorificare și cu cine	Mod de eliminare și cu cine
			Generată	Valorificată	Eliminată			
1	Ianuarie	14,8	2	16,8			Incinerator PRO AIR CLEAN ECOLOGIC SA	
2	Februarie		1	1				
3	Martie		2	2				
4	Aprilie		6	6			idem	
5	Mai		2	2			idem	
6	Iunie		5	5			idem	
7	Iulie		1	1			idem	
8	August		1	1			idem	
9	Septembrie		2	2			idem	
10	Octombrie		8	8			idem	
11	Noiembrie		0	0			idem	
12	Decembrie		0	0			idem	
Total anual			30	30				

SC SEQUOIA SRL - FERMA TEREMIA MARE

Tipul de deșeu : Ambalaje sticla medicamente

Cod deșeu: 15 01 10*

Starea fizică: solid

Unitatea de măsură: kg

FIȘĂ CUMULATIVĂ DE EVIDENȚĂ PENTRU DEȘEURI – anul 2023

Nr.crt.	Luna	Stoc la început de perioadă	Cantitate			Stoc la sfârșit de perioadă	Mod de valorificare și cu cine	Mod de eliminare și cu cine
			Generată	Valorificată	Eliminată			
1	Januarie	13.6	5	18.6			Incinerator PRO AIR CLEAN ECOLOGIC SA	
2	Februarie		2	2				
3	Martie		2	2				
4	Aprilie		2	2				
5	Mai		2	2			idem	
6	Iunie		2	2			idem	
7	Iulie		2	2			idem	
8	August		1	1			idem	
9	Septembrie		2	2			idem	
10	Octombrie		5	5			idem	
11	Noiembrie		5	5			idem	
12	Decembrie		0	0			idem	
Total anual			30	43.6				

SC SEQUOIA SRL - FERMA TEREMIA MARE

Tipul de deșeu : Ambalaje plastic medicamete

Cod deșeu: 15 01 02

Starea fizică: solid

Unitatea de măsură: kg

FIȘĂ CUMULATIVĂ DE EVIDENȚĂ PENTRU DEȘEURI – anul 2023

Nr.crt.	Luna	Stoc la început de perioadă	Cantitate			Stoc la sfârșit de perioadă	Mod de valorificare și cu cine	Mod de eliminare și cu cine
			Generată	Valorificată	Eliminată			
1	Ianuarie	13.5	25	38.5			Incinerator PRO AIR CLEAN ECOLOGIC SA	
2	Februarie		10	10				
3	Martie		10	10				
4	Aprilie		10	10				
5	Mai		15	15			idem	
6	Iunie		10	10			idem	
7	Iulie		10	10			idem	
8	August		10	10			idem	
9	Septembrie		20	20			idem	
10	Octombrie		20	20			idem	
11	Noiembrie		10	10			idem	
12	Decembrie		0	0			idem	
Total anual			150	163.5				

SC SEQUOIA SRL - FERMA TEREMIA MARE

Tipul de deșeu : Ambalaje cartoane de la medicamente

Cod deșeu: 15 01 01

Starea fizică:solid

Unitatea de măsură: kg

FIȘĂ CUMULATIVĂ DE EVIDENȚĂ PENTRU DEȘEURI – anul 2023

Nr.crt.	Luna	Stoc la început de perioadă	Cantitate			Stoc la sfârșit de perioadă	Mod de valorificare și cu cine	Mod de eliminare și cu cine
			Generată	Valorificată	Eliminată			
1	ianuarie	2.4	10	12.4			Incinerator PRO AIR CLEAN ECOLOGIC SA	
2	Februarie		20	20				
3	Martie		10	10				
4	Aprilie		10	10				
5	Mai		10	10			idem	
6	Iunie		10	10			idem	
7	Iulie		10	10			idem	
8	August		10	10			idem	
9	Septembrie		10	10			idem	
10	Octombrie		0	0			idem	
11	Noiembrie		0	0			idem	
12	Decembrie		0	0			idem	
Total anual			100	102.4				

SC SEQUOIA SRL - FERMA TEREMIA MARE

Tipul de deșeu : menajere

Cod deșeu: 20 03 01

Starea fizică: solid

Unitatea de măsură: mc

FIȘĂ CUMULATIVĂ DE EVIDENȚĂ PENTRU DEȘEURI – anul 2023

Nr.crt.	Luna	Stoc la început de perioadă	Cantitate			Stoc la sfârșit de perioadă	Mod de valorificare și cu cine	Mod de eliminare și cu cine
			Generată	Valorificată	Eliminată			
1	Ianuarie		1				Primăria Teremia Mare	
2	Februarie		0					
3	Martie		1					
4	Aprilie		0				idem	
5	Mai		0				idem	
6	Iunie		1				idem	
7	Iulie		0				idem	
8	August		1				idem	
9	Septembrie		0				idem	
10	Octombrie		0				idem	
11	Noiembrie		0				idem	
12	Decembrie		0				idem	
Total anual								

SC SEQUOIA SRL - FERMA TEREMIA MARE

Tipul de deșeu : namol din fosele septice

Cod deșeu: 20 03 04

Starea fizică:lichid

Unitatea de măsură: mc

FIȘĂ CUMULATIVĂ DE EVIDENȚĂ PENTRU DEȘEURI – anul 2023

Nr.crt.	Luna	Stoc la început de perioadă	Cantitate		Stoc la sfârșit de perioadă	Mod de valorificare și cu cine	Mod de eliminare și cu cine
			Generată	Valorificată			
1	Ianuarie					vidanțare PESCARIU GH. II /Aquatim - epurare Jimbolia	
2	Februarie					idem	
3	Martie					idem	
4	Aprilie					idem	
5	Mai					idem	
6	Iunie					idem	
7	Iulie					idem	
8	August					idem	
9	Septembrie					idem	
10	Octombrie					idem	
11	Noiembrie					idem	
12	Decembrie					idem	
Total anual							