

Raport anual de mediu

DAR Draexlmaier
Automotive SRL
Punct de lucru
Hunedoara

Cuprins

1. Descrierea activitatii
2. Consumuri utilitati, materii prime si auxiliare
3. Activitatea de productie
4. Sistemul de management de mediu si modul de implementare a politicii de prevenire a accidentelor generate de substante periculoase
5. Date de monitorizare a factorilor de mediu
6. Raportarea PRTR
7. Plan operativ de prevenire si management al situatiilor de urgenta
8. Sesizari si reclamatii din partea publicului si modul de rezolvare a acestora
9. Gestiunea deseurilor si ambalajelor
10. Substante si preparate chimice periculoase utilizate

1. Descrierea activitatii

Societatea S.C. DAR Draexlmaier Automotive SRL – punct de lucru Hunedoara, desfasoara urmatoarele activitati principale:

- Producerea de piese din material plastic, inclusiv din poliuretan, pentru industria automobilelor (Sectorul Termoplast)
- Producerea de piese complexe (Sectorul Montaj complex)
- Producerea de contacte pentru sectorul Montaj complex (Sector Stante)

2. Consumuri utilitati, materii prime si auxiliare

Consum utilitati

	Cantitate	Unitate de masura
Gaz	243.195	m ³
Curent	14.630,338	MWh
Apa	17.049	m ³

Consum materii prime si materiale

Materii prime/auxiliare	Cantitate	Unitate de masura
Activitatea de productie a pieselor din material plastic si montaj		
Polimeri – granule (total)	4.623,9	t/an
<i>Polimeri – granule ABS</i>	35,9	t/an
<i>Polimeri – granule PA</i>	1.175	t/an
<i>Polimeri – granule PBT</i>	1.998	t/an
<i>Polimeri – granule PE</i>	109	t/an
<i>Polimeri – granule PP</i>	1.287	t/an
<i>Polimeri – granule TPE</i>	19	t/an
Platbanda de cupru	1.480	t/an
Carcase aluminiu	276.698	buc/an
Articole pirotehnice P1	435.216	buc/an
Avilub Metapress 990	2000	L/an
soluție de curățat frâne Eco R510	9247	L/an
Solutie de curatat atelierul R599	0	L/an
vaselina aderentă PTFE S404	53	L/an
vaselină spray OMC2 S477	254	L/an
spray de ungere pe baza de cupru S425	150	L/an
ulei întreținere S407	523	L/an
spray siliconic S420	36	L/an
degripant super rapid S410	450	L/an
RAKU-PUR 32-3224-2A (poliol)	199	kg/an
RAKU-PUR 32-3224-2B (izocianat)	30	kg/an
lubrifiant EWOmold 7304 A	176	buc/an
OKS 701	57	L/an
OKS 241	2	L/an
ARDINA Rapid Brake&Parts Cleaner	92	L/an
TCE – Fluid 020	0	L/an
Berofix plus	60	L/an
Loctite 243	12	g/an
Loctite 577 ACC 50 ml	4	g/an
Loctite LB 8031	20	L/an
INDUOIL HL 4	340	L/an
Sievert ultragas	199	L/an
Stripp off aerosol	25	L/an
Kaesar Sigma Fluid S-460	0	kg/an
Unirex N 3	38	kg/an
Lubrifiant cu performanta ridicata	34	L/an
2 - propanol	69	L/an

Aquasolv	25	L/an
Tribol GR	18	kg/an
Clear lube S	6	L/an
KEMTEK K2170	0	kg/an
KEMTEK K6101	20	kg/an
KEMTEK K2120	507	kg/an
Microlife LCC012	0	L/an
Ulei mobil	360	kg/an
Mobilith SHC 007	0	kg/an
E-COLL EE	8	L/an
Atelier reparatii matrite		
IBS-Degresant rapid Tornado	10	L/an
Power Cleaner	0	kg/an
Bio-Circle L	1680	L/an
ILOCUT EDM 180	25	kg/an
Cimperial 60C	13	L/an
OXI REMOVER Aerosol	0	L/an
Pro-Long Universal	405	L/an
Lusin –Protect G11	121	L/an
Lusin –Protect G12	40	kg/an
Freeze	3	L/an
Loctite 660	3	L/an
Loctite 680 EGFD	11850	L/an
Divinol HLP	0	L/an
Interflon paste HT1200	0	kg/an
Motip anti welding spray	0	L/an
Novalube	0	kg/an
Uni paste	10	kg/an
Activitati de intretinere		
diluant universal D509	90	L/an
Acetonă	0	l/an
Mould Release Spray	0	kg/an
MONO –COAT 837 A	0	L/an
Spray vaselina perfinalt = vaselina superioara EP2 S492	194	L/an
Spray de curatat contacte electrice R570	217	L/an
Deruginol MoS2	0	kg/an
Cartus Ultragaz 2205 doza cu gaz lichefiat	15	buc/an
Instalatia de tratare a apei		
ONIdos KOH 12	400	kg/an
ONIdos CIT 24	750	kg/an
TRASAR TRAC 100	0	kg/an
NALCO 77352	0	kg/an
DAB 4235	0	kg/an
DREWO 351 N	0	kg/an

3. Activitatea de productie in anul 2021

Produs	Cantitate	Unitate de masura
Garnituri de etansare din poliuretan	4320	buc
Piese din material plastic	42.235.701	buc
Distribuitoare de sarcina	19.933.413	buc
Contacte	53.834.706	buc

4. Sistemul de management de mediu si modul de implementare a politicii de prevenire a accidentelor generate de substante periculoase

Societatea S.C DAR Draexlmaier Automotive Hunedoara are implementat un sistem de management al mediului conform Standardului international ISO 14001:2015 certificat de organismul de certificare TUV Sud Management Service GmbH, certificat nr 12 104 5614/28 TMS valabil pana la data de 21.12.2023.

In scopul prevenirii accidentelor generate de substante periculoase societatea a intocmit un Plan de prevenire si combatere a poluarii accidentale. Planul este revizuit anual si este adus la cunostiinta angajatilor implicati in transportul si in utilizarea substantelor si materialelor periculoase.

5. Date de monitorizare a factorilor de mediu

Monitorizarea factorilor de mediu in anul 2021 a fost realizata prin intermediul societatilor

- ALS Life Science Romania SRL, societate acreditata RENAR, pentru factorii de mediu apa foraj, sol, apa uzata si ape pluviale.
- INSEMEX Petrosani, societate acreditata RENAR, pentru factorii de mediu emisii pulberi, emisii gaze si zgomot din mediul ambiant

Proba	Loc prelevare	Data prelevare	Parametru	Valoare determinata	U.M.	Valoare limita	U.M
Apa pluviala	separator rampa veche	08.12.2021	total hidrocarburi petroliere	<0.35	mg/l	5	mg/l
	separator 40 l/s	08.12.2021	total hidrocarburi petroliere	<0.35	mg/l	5	mg/l
	separator 15 l/s	08.12.2021	total hidrocarburi petroliere	<0.35	mg/l	5	mg/l
	separator 80l/s	17.12.2021	total hidrocarburi petroliere	<0.35	mg/l	5	mg/l

Apa subterana	Foraj F1	Proba martor foraj F1	Foraj F2	Proba martor foraj F2	U.M
Total hidrocarburi petroliere	<0.35	<0.66	<0.35	<0.66	mg/L
Arsen	0,0326	<0.006	<0.0060	<0.006	mg/L
Cadmium	0,0019	<0.0006	<0.0006	0,0007	mg/L
Crom	0,0017	0,0033	<0.0010	0,0055	mg/L
Cupru	0,0382	0,0098	0,0224	0,0098	mg/L
Nichel	0,0064	<0.004	0,0069	<0.004	mg/L
Plumb	0,0079	<0.005	<0.0050	<0.005	mg/L
Zinc	0,276	0,049	0,185	0,02	mg/L
Azotit	<0,031	0,095	<0.031	0,079	mg/L
Indice fenol	<0.010	<0.005	<0.010	0,0202	mg/L
Substante extractibile cu solventi organici	<1	-	<1	-	mg/L

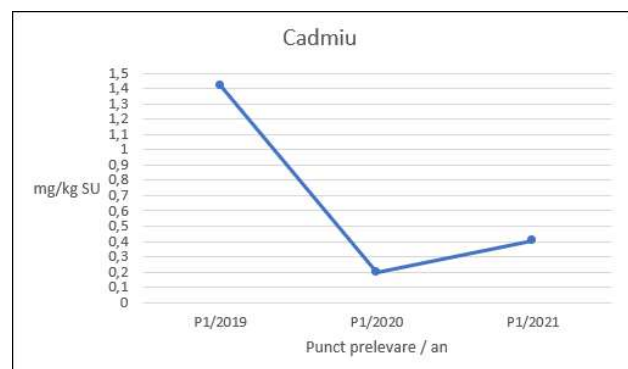
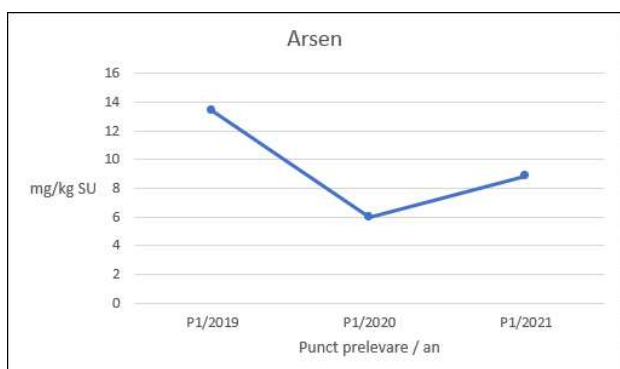
Amoniu ca NH4+	<0,023	0,345	<0.023	1,41	mg/L
Fosfor ca PO4	0,0613	<0.22	0,144	0,33	mg/L
Reziduu filtrabil la 105°C	591	-	409	-	mg/L
pH	7,5	-	7,8	-	unitati pH
Cloruri	22,2	29,5	21,2	32,3	mg/L
Mercur	<0,030	<0.02	<0,030	0,028	µg/L

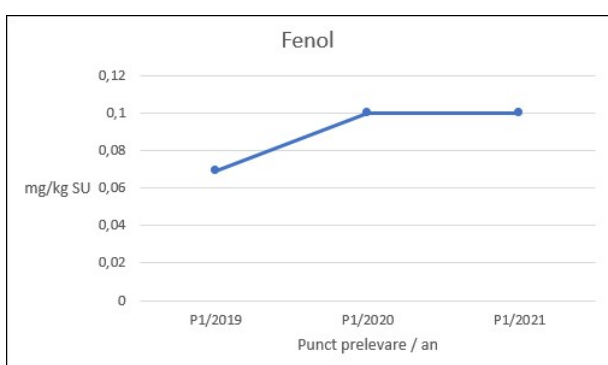
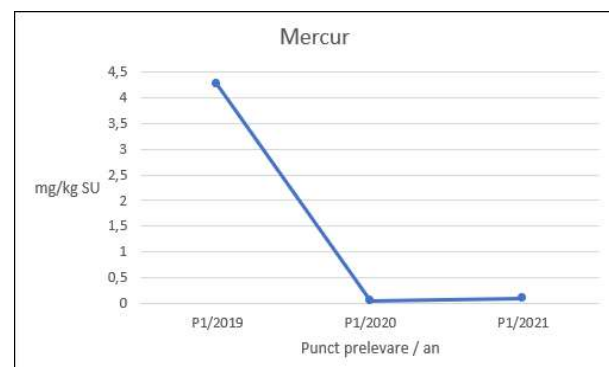
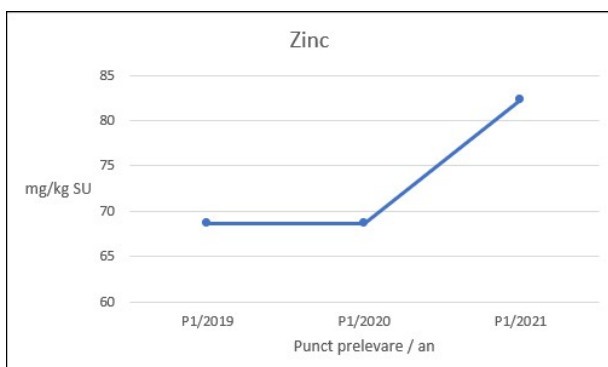
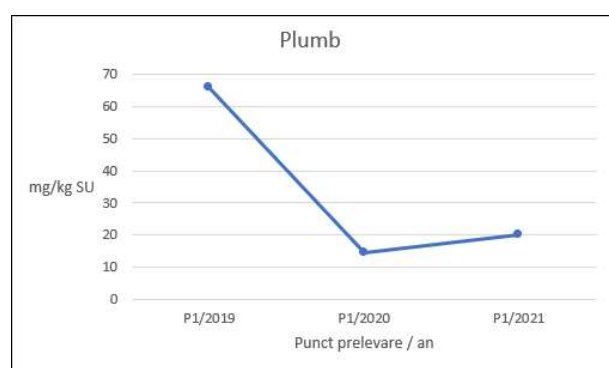
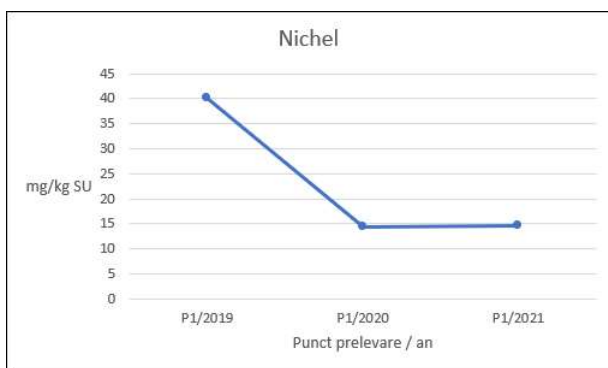
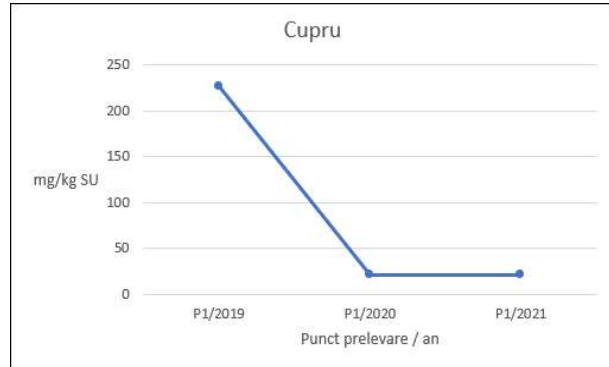
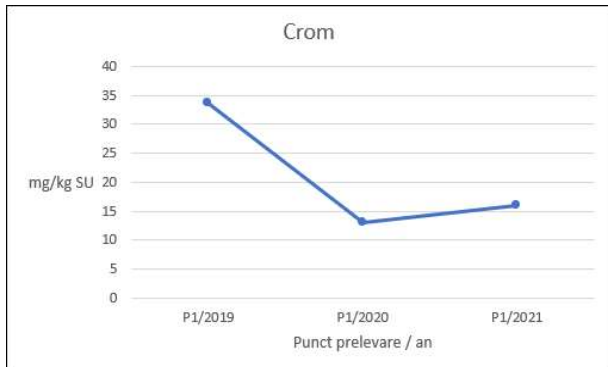
Sol	P1	P2	P3	P4	U.M
Arsen	8,87	9,1	9,08	9,58	mg/kg SU
Cadmiu	0,402	0,415	0,436	0,41	mg/kg SU
Crom	16	19,8	17,9	16,6	mg/kg SU
Cupru	20,6	27,2	20,1	20,1	mg/kg SU
Nichel	14,7	15,6	15,7	15,2	mg/kg SU
Plumb	20,2	22,9	20,4	20,4	mg/kg SU
Zinc	82,2	108	89,1	82,6	mg/kg SU
Mercur	0,098	0,104	0,112	0,108	mg/kg SU
Fenol	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	mg/kg SU

Monitorizarea calitatii solului– punctul de prelevare P1 (valori determinate 2019-2020-2021)

Sol	P1/2019	P1/2020	P1/2021
Arsen	13,4	5,98	8,87
Cadmiu	1,42	0,194	0,402
Crom	33,6	13	16
Cupru	226	20,4	20,6
Nichel	40,08	14,4	14,7
Plumb	66,2	14,4	20,2
Zinc	68,6	68,6	82,2
Mercur	4,28	0,05	0,098
Fenol	0,069	<0.10*	<0.10*

*sub limita de detectie

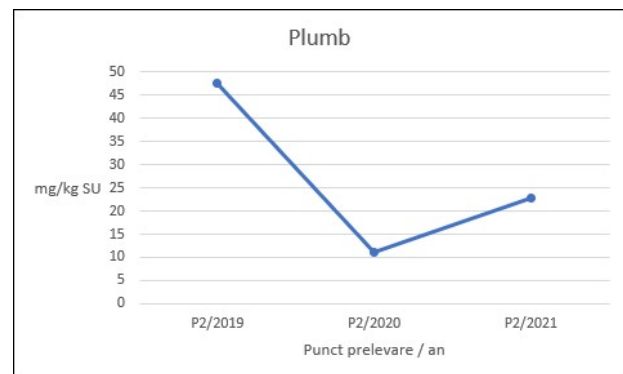
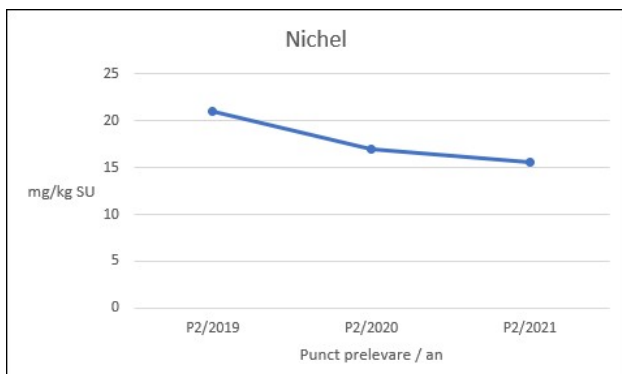
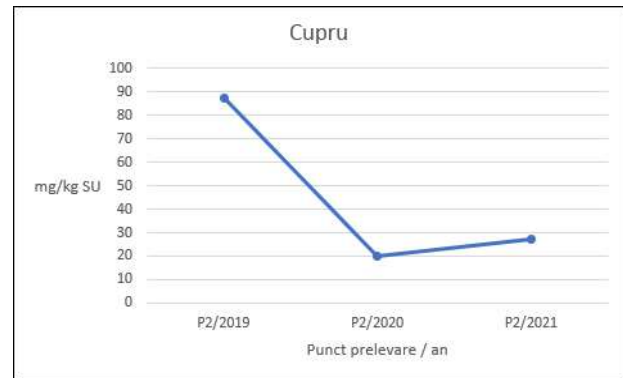
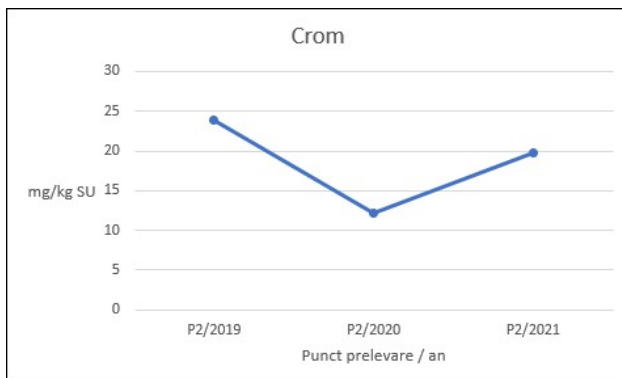
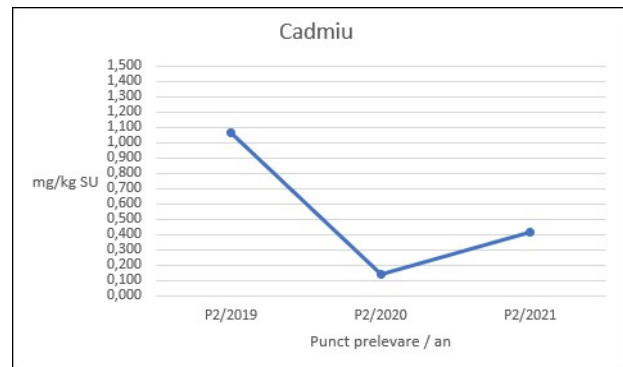
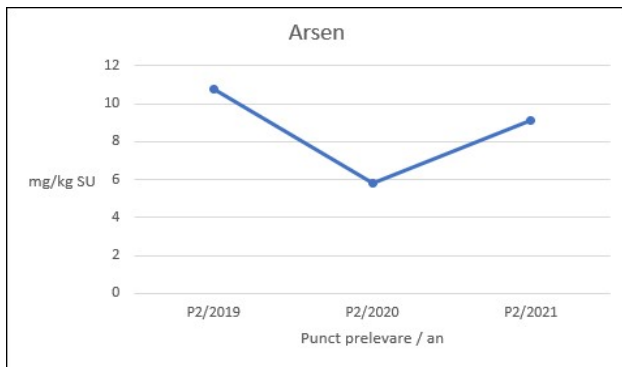


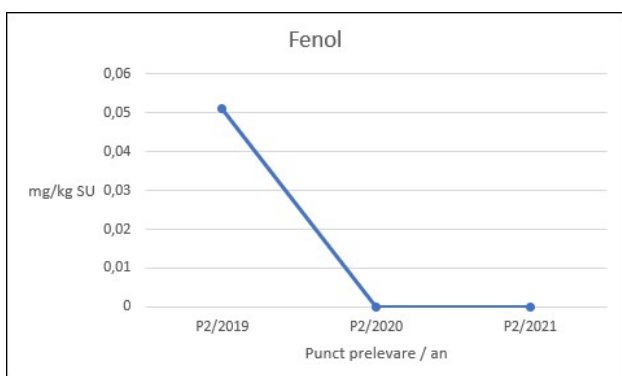
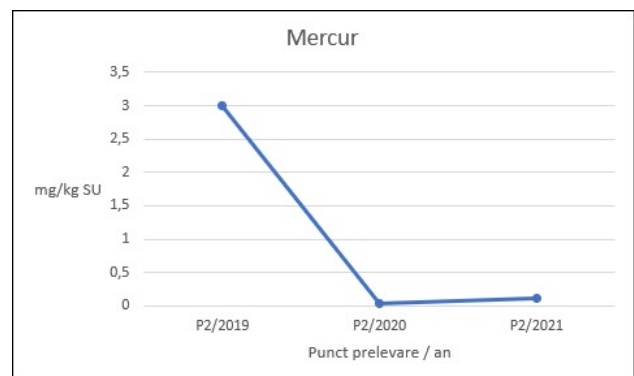
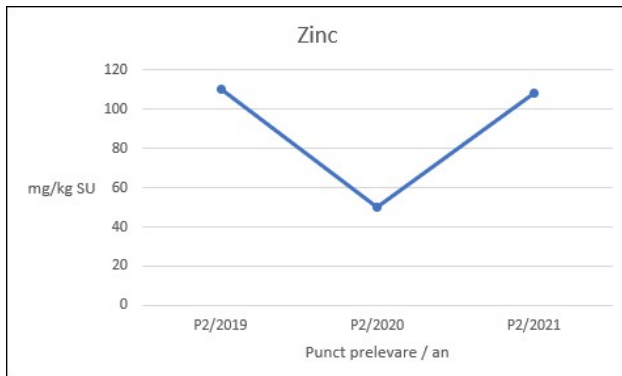


Monitorizarea calitatii solului– punctul de prelevare P2 (valori determinate 2019-2020-2021)

Sol	P2/2019	P2/2020	P2/2021
Arsen	10,8	5,82	9,1
Cadmiu	1,060	0,142	0,415
Crom	23,9	12,2	19,8
Cupru	87,5	20	27,2
Nichel	21	17	15,6
Plumb	47,5	11	22,9
Zinc	110	49,8	108
Mercur	3	0,043	0,104
Fenol	0,051	<0.10*	<0.10*

*sub limita de detectie

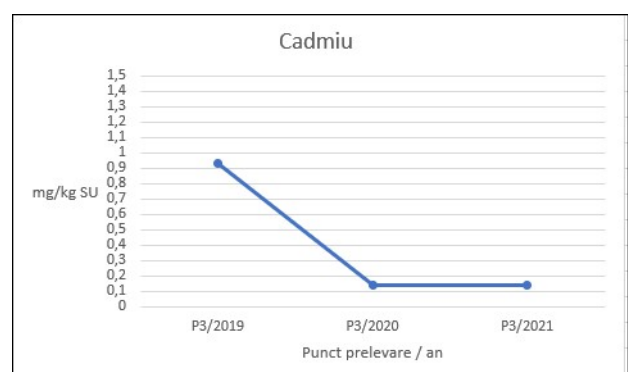
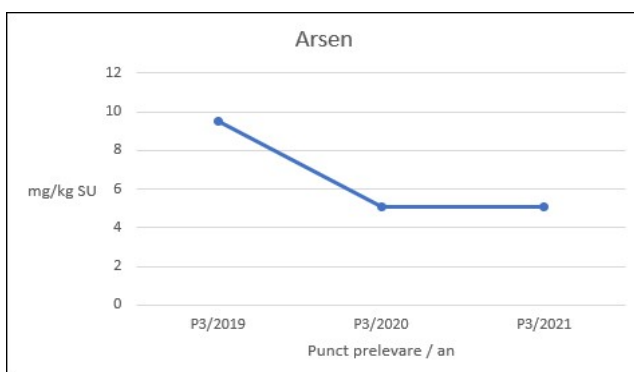


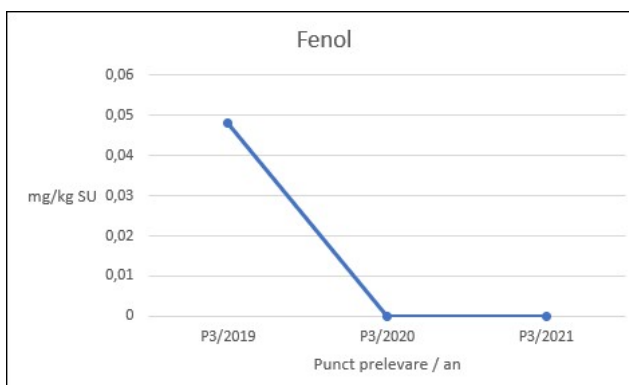
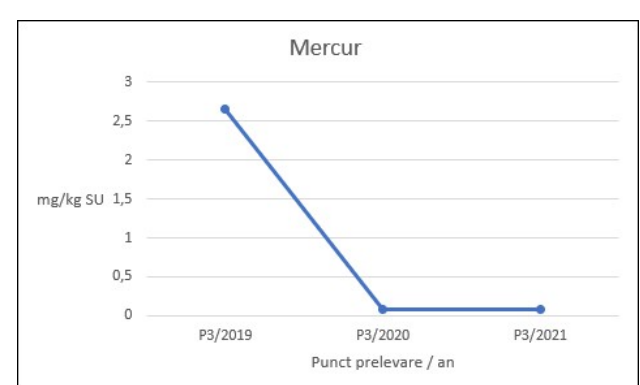
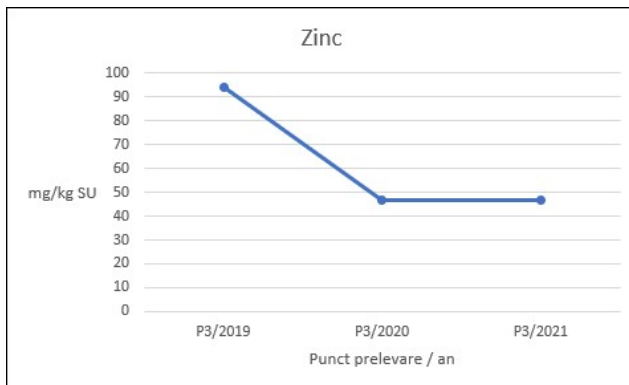
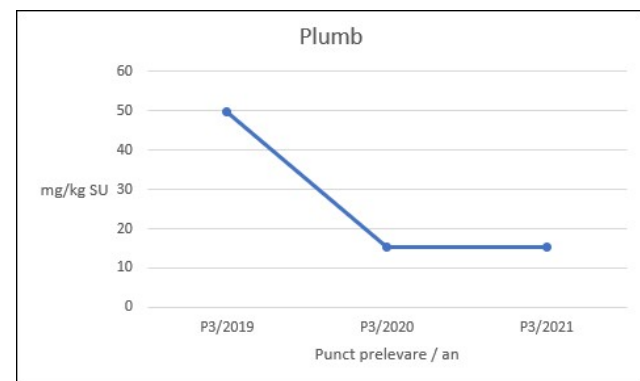
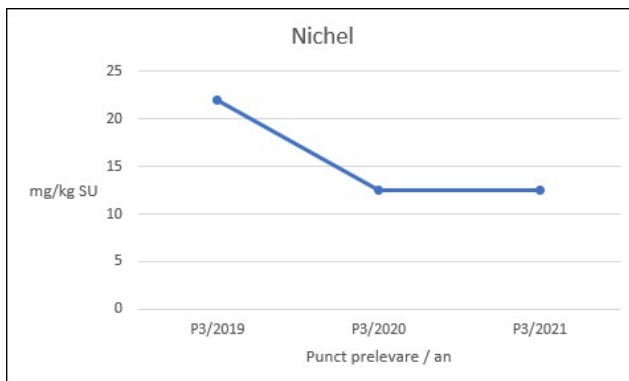
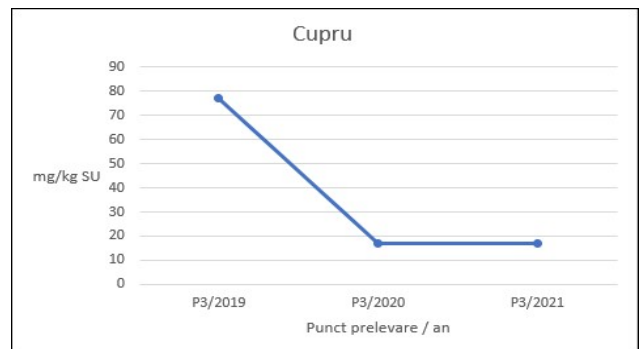
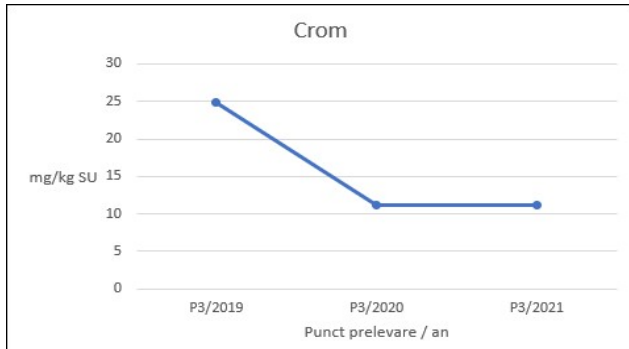


Monitorizarea calitatii solului– punctul de prelevare S3 (valori determinate 2019-2020-2021)

Sol	P3/2019	P3/2020	P3/2021
Arsen	9,55	5,1	5,1
Cadmiu	0,929	0,136	0,136
Crom	24,8	11,1	11,1
Cupru	77	17,2	17,2
Nichel	22	12,5	12,5
Plumb	49,8	15,2	15,2
Zinc	94	46,6	46,6
Mercur	2,65	0,073	0,073
Fenol	0,048	<0.10*	<0.10*

*sub limita de detectie

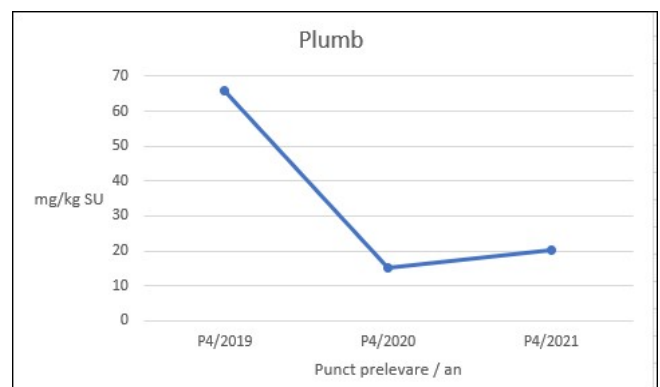
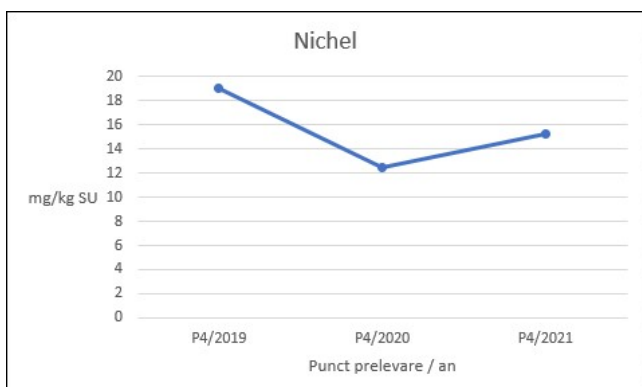
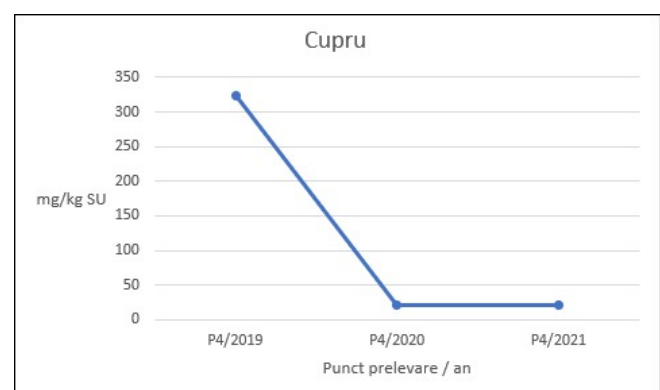
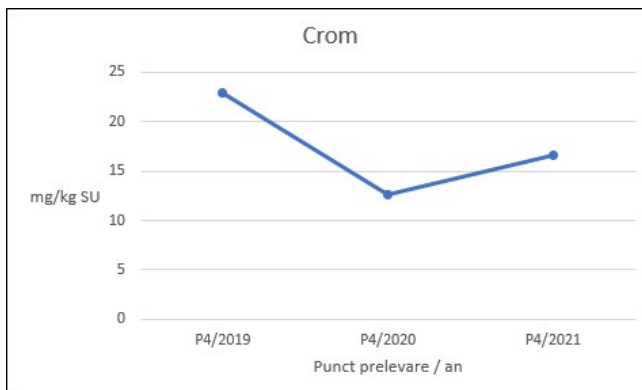
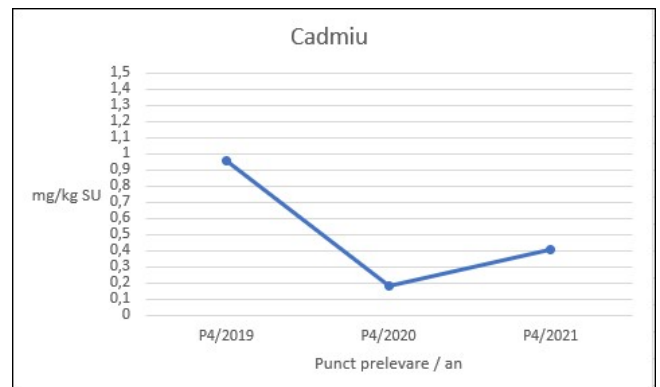
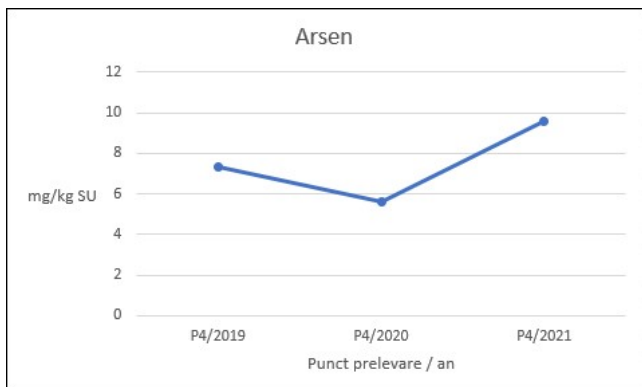


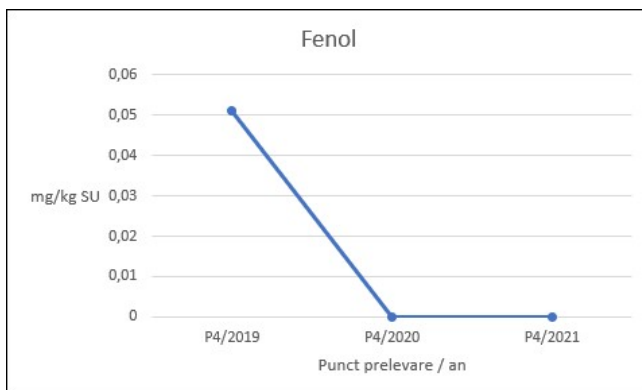
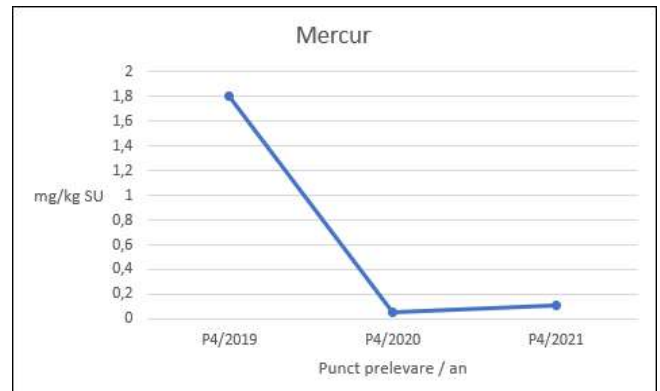
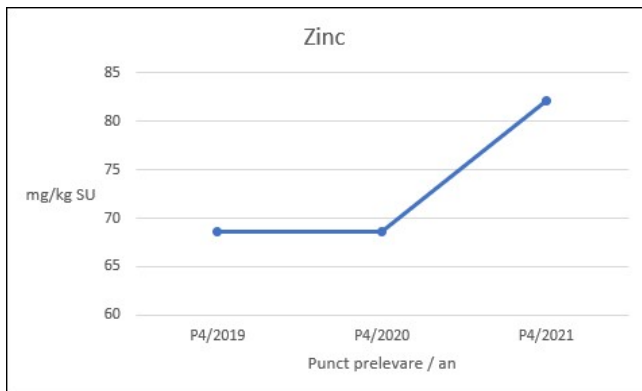


Monitorizarea calitatii solului– punctul de prelevare P4 (valori determinate 2019-2020-2021)

Sol	P4/2019	P4/2020	P4/2021
Arsen	7,36	5,62	9,58
Cadmiu	0,952	0,181	0,41
Crom	22,9	12,6	16,6
Cupru	324	20,4	20,1
Nichel	19	12,5	15,2
Plumb	65,8	15	20,4
Zinc	178	56,2	82,6
Mercur	1,8	0,056	0,108
Fenol	0,051	<0.10*	<0.10*

*sub limita de detectie





Emisii	Viessman Vitoplex 0.405MWt	Viessman Vitoplex 0.720MWt	Hoval BA5	Hoval BA6	VLE	Unitate de masura
Pulberi	2,67	1,46	2,11	2,42	5	mg/Nmc
CO	0,53	0,6	SLD*	7,01	100	mg/Nmc
Oxizi de sulf SOx	0	1,2	SLD*	SLD*	35	mg/Nmc
Oxizi de azot NOx	52,43	2,3	0,46	22,2	350	mg/Nmc

* limite de detectie TESTO 350 XL: CO=50 ppm ; NO2=5 ppm ; SO2=3 ppm

Punct masurare zgomot	Data efectuării încercării	Valoare determinată	Valoare limita	Unitate de masura
Zgomot poarta 1	23.11.2021	56,2	65	dB(A)
Zgomot poarta 2	23.11.2021	51,6	65	dB(A)
Zgomot limita proprietate cale acces dinspre poarta 1	23.11.2021	48,8	65	dB(A)
Zgomot limita proprietate cale acces dinspre poarta 2	23.11.2021	47,1	65	dB(A)

Apa uzata	U.M	Valoare determinata	Valoare admisa
pH	unitati pH	7,6	6.5 - 8.5
Materii totale in suspensie	mg/L	<10	350
CBO5	mg O2/L	<10	300
CCO-Cr	mg O2/L	<9,7	500
Azot amoniacal (NH4+)	mg/L	<0,018	30
Azot total	mg/L	-	-
Azotati	mg/L	-	-
Azotiti	mg/L	-	-
Fosfor total	mg/L	<0,050	5
Substante extractibile	mg/L	<20	30
Cloruri	mg/L	-	-
Reziduu filtrabil uscat la 105°C	mg/L	44	-

6. Raportarea PRTR

Numarul CAS	Poluanti/Substante	Prag pentru emisiile in aer	Emisii (mg/an)	Emisii (kg/an)
630-08-0	Monoxid de carbon	500000	472302,17	0,47
	Oxizi de azot	100000	5783074,48	5,78
	Oxizi de sulf	150000	24036	0,024
	Pulberi in suspensie	50000	565329,18	0,56

7. Plan operativ de prevenire si management al situatiilor de urgenta

Pentru prevenirea si managementul situatiilor de urgenta se intocmeste la nivel de societate un plan operativ intitulat Contingency plan. Acesta se revizuieste anual si se aduce la cunostiinta tuturor lucratorilor.

Contingency plan descrie modul de actiune pentru situatiile prevazute si testele care trebuie realizate pentru verificarea eficientei masurilor dispuse in cazul situatiilor de urgenta. Printre scenariile de urgenta prevazute sunt intreruperea furnizarii de utilitati, caderea sistemelor de productie, materie prima insuficienta, atacuri asupra sistemului IT, incendii (explozii), urgente medicale, dezastre naturale (cutremure, furtuni de zapada, furtuni de vant, inundatii), incidente legate de substante, materiale si deseuri periculoase.

8. Sesizari si reclamatii din partea publicului si modul de rezolvare a acestora

Nu au fost inregistrate sesizari si reclamatii din partea publicului.

9. Gestiunea deseurilor si ambalajelor

Operator S.C DAR Draexlmaier Automotive SRL - Punct de lucru Hunedoara
 Anul **2021**
 Tipul deseului **Plastic** Cod **07 02 13**
 Starea fizica Solida
 Unitate de masura tone

Nr.	Luna	Cantitatea de deseuri			
		Generata	Valorificata	Eliminata	Stocata
1	Ianuarie	26,1	26,1	0	0
2	Februarie	44,66	44,66	0	0
3	Martie	55,41	55,41	0	0
4	Aprilie	39,35	39,35	0	0
5	Mai	46,87	46,87	0	0
6	Iunie	48,1	48,1	0	0
7	Iulie	34,62	34,62	0	0
8	August	21,12	21,12	0	0
9	Septembrie	32,01	32,01	0	0
10	Octombrie	33,28	33,28	0	0
11	Noiembrie	32,22	32,22	0	0
12	Decembrie	25,44	25,44	0	0

Operator S.C DAR Draexlmaier Automotive SRL - Punct de lucru Hunedoara
 Anul **2021**
 Tipul deseului **Lichid apos cu continut periculos** Cod **08 04 15***
 Starea fizica Lichida
 Unitate de masura tone

Nr.	Luna	Cantitatea de deseuri			
		Generata	Valorificata	Eliminata	Stocata
1	Ianuarie	0	0	0	0
2	Februarie	0	0	0	0
3	Martie	0	0	0	0
4	Aprilie	0	0	0	0
5	Mai	0	0	0	0
6	Iunie	0	0	0	0
7	Iulie	0	0	0	0
8	August	0	0	0	0
9	Septembrie	0	0	0	0
10	Octombrie	0	0	0	0
11	Noiembrie	0	0	0	0
12	Decembrie	0,35	0	0,35	0

Operator S.C DAR Draexlmaier Automotive SRL - Punct de lucru Hunedoara
 Anul **2021**
 Tipul deseului **Ape uleioase** Cod **13 05 07***
 Starea fizica Lichida
 Unitate de masura tone

Nr.	Luna	Cantitatea de deseuri			
		Generata	Valorificata	Eliminata	Stocata
1	Ianuarie	0	0	0	0,6
2	Februarie	0	0	0	0,6
3	Martie	0	0	0	0,6
4	Aprilie	0	0	0	0,6
5	Mai	0	0	0	0,6
6	Iunie	0	0	0	0,6
7	Iulie	0	0	0	0,6
8	August	0	0	0	0,6
9	Septembrie	0	0	0	0,6
10	Octombrie	0	0	0	0,6
11	Noiembrie	0	0	0	0,6
12	Decembrie	3,36	0	3,96	0

Operator S.C DAR Draexlmaier Automotive SRL - Punct de lucru Hunedoara
 Anul **2021**
 Tipul deseului **Ulei mineral neclorurat** Cod **13 01 10***
 Starea fizica Lichida
 Unitate de masura tone

Nr.	Luna	Cantitatea de deseuri			
		Generata	Valorificata	Eliminata	Stocata
1	Ianuarie	0	0	0	0
2	Februarie	2,2	2,2	0	0
3	Martie	0	0	0	0
4	Aprilie	0	0	0	0
5	Mai	0	0	0	0
6	Iunie	0	0	0	0
7	Iulie	1,191	1,191	0	0
8	August	0	0	0	0
9	Septembrie	0	0	0	0
10	Octombrie	2,175	2,175	0	0
11	Noiembrie	0	0	0	0
12	Decembrie	0	0	0	0

Operator S.C DAR Draexlmaier Automotive SRL - Punct de lucru Hunedoara
 Anul **2021**
 Tipul deseului **Emulsie** Cod **12 01 09***
 Starea fizica Lichida
 Unitate de masura tone

Nr.	Luna	Cantitatea de deseuri			
		Generata	Valorificata	Eliminata	Stocata
1	Ianuarie	0	0	0	0
2	Februarie	0	0	0	0
3	Martie	0	0	0	0
4	Aprilie	0	0	0	0
5	Mai	0	0	0	0
6	Iunie	0	0	0	0
7	Iulie	0	0	0	0
8	August	0	0	0	0
9	Septembrie	0	0	0	0
10	Octombrie	0	0	0	0
11	Noiembrie	0	0	0	0
12	Decembrie	3	0	3	0

Operator S.C DAR Draexlmaier Automotive SRL - Punct de lucru
 Hunedoara
 Anul **2021**
 Tipul deseului **Aluminiu** Cod **17 04 02**
 Starea fizica Solida
 Unitate de masura tone

Nr.	Luna	Cantitatea de deseuri			
		Generata	Valorificata	Eliminata	Stocata
1	Ianuarie	3,3	3,3	0	0
2	Februarie	5,38	5,38	0	0
3	Martie	0	0	0	0
4	Aprilie	0	0	0	0
5	Mai	0	0	0	0
6	Iunie	0,7	0,7	0	0
7	Iulie	0	0	0	0
8	August	0,56	0,56	0	0
9	Septembrie	0	0	0	0
10	Octombrie	1,923	1,923	0	0
11	Noiembrie	1,14	1,14	0	0
12	Decembrie	0,39	0,39	0	0

Operator S.C DAR Draexlmaier Automotive SRL - Punct de lucru Hunedoara
 Anul **2021**
 Tipul deseului **Cupru** Cod **17 04 01**
 Starea fizica Solida
 Unitate de masura tone

Nr.	Luna	Cantitatea de deseuri			
		Generata	Valorificata	Eliminata	Stocata
1	Ianuarie	0	0	0	0
2	Februarie	0	0	0	0
3	Martie	0	0	0	0
4	Aprilie	0	0	0	0
5	Mai	0	0	0	0
6	Iunie	0	0	0	0
7	Iulie	0	0	0	0
8	August	0	0	0	0
9	Septembrie	0	0	0	0
10	Octombrie	0,06	0,06	0	0
11	Noiembrie	0	0	0	0
12	Decembrie	0	0	0	0

Operator S.C DAR Draexlmaier Automotive SRL - Punct de lucru Hunedoara
 Anul **2021**
 Tipul deseului **Acumulatori** Cod **16 06 01***
 Starea fizica Solida
 Unitate de masura tone

Nr.	Luna	Cantitatea de deseuri			
		Generata	Valorificata	Eliminata	Stocata
1	Ianuarie	0	0	0	0
2	Februarie	0,04	0,04	0	0
3	Martie	0	0	0	0
4	Aprilie	0	0	0	0
5	Mai	0	0	0	0
6	Iunie	0	0	0	0
7	Iulie	0	0	0	0
8	August	0	0	0	0
9	Septembrie	0	0	0	0
10	Octombrie	0	0	0	0
11	Noiembrie	0	0	0	0
12	Decembrie	0	0	0	0

Operator S.C DAR Draexlmaier Automotive SRL - Punct de lucru Hunedoara
 Anul **2021**
 Tipul deseului **Metal** Cod **17 04 05**
 Starea fizica Solida
 Unitate de masura tone

Nr.	Luna	Cantitatea de deseuri			
		Generata	Valorificata	Eliminata	Stocata
1	Ianuarie	1,98	1,98	0	0
2	Februarie	28,26	28,26	0	0
3	Martie	0	0	0	0
4	Aprilie	2,79	2,79	0	0
5	Mai	4,78	4,78	0	0
6	Iunie	9,42	9,42	0	0
7	Iulie	5,71	5,71	0	0
8	August	1,8	1,8	0	0
9	Septembrie	0,59	0,59	0	0
10	Octombrie	31,29	31,29	0	0
11	Noiembrie	1,9	1,9	0	0
12	Decembrie	7,238	7,238	0	

Operator S.C DAR Draexlmaier Automotive SRL - Punct de lucru Hunedoara
 Anul **2021**
 Tipul deseului **Tonere imprimanta** Cod **08 03 18**
 Starea fizica Solida
 Unitate de masura tone

Nr.	Luna	Cantitatea de deseuri			
		Generata	Valorificata	Eliminata	Stocata
1	Ianuarie	0	0	0	0
2	Februarie	0	0	0	0
3	Martie	0	0	0	0
4	Aprilie	0	0	0	0
5	Mai	0	0	0	0
6	Iunie	0	0	0	0
7	Iulie	0	0	0	0
8	August	0	0	0	0
9	Septembrie	0	0	0	0
10	Octombrie	0	0	0	0
11	Noiembrie	0,0178	0,0178	0	0
12	Decembrie	0	0	0	0

Operator S.C DAR Draexlmaier Automotive SRL - Punct de lucru Hunedoara
 Anul **2021**
 Tipul deseului **Ambalaj carton** Cod **15 01 01**
 Starea fizica Solida
 Unitate de masura tone

Nr.	Luna	Cantitatea de deseuri			
		Generata	Valorificata	Eliminata	Stocata
1	Ianuarie	38,180	38,196	0	0,183
2	Februarie	19,570	19,562	0	0,191
3	Martie	37,342	37,145	0	0,388
4	Aprilie	19,520	19,713	0	0,195
5	Mai	39,840	39,831	0	0,204
6	Iunie	0,000	0,000	0	0,204
7	Iulie	20,060	20,060	0	0,204
8	August	39,400	39,393	0	0,211
9	Septembrie	19,110	19,321	0	0,000
10	Octombrie	0,000	0,000	0	0,000
11	Noiembrie	38,132	38,132	0	0,000
12	Decembrie	19,300	19,300	0	0,000

Operator S.C DAR Draexlmaier Automotive SRL - Punct de lucru Hunedoara
 Anul **2021**
 Tipul deseului **Folie - ambalaj plastic** Cod **15 01 02**
 Starea fizica Solida
 Unitate de masura tone

Nr.	Luna	Cantitatea de deseuri			
		Generata	Valorificata	Eliminata	Stocata
1	Ianuarie	1,75	1,75	0	0
2	Februarie	0	0	0	0
3	Martie	0	0	0	0
4	Aprilie	1,45	1,45	0	0
5	Mai	0	0	0	0
6	Iunie	0	0	0	0
7	Iulie	1,21	1,21	0	0
8	August	0	0	0	0
9	Septembrie	0	0	0	0
10	Octombrie	0,76	0,76	0	0
11	Noiembrie	0	0	0	0
12	Decembrie	0	0	0	0

Operator S.C DAR Draexlmaier Automotive SRL - Punct de lucru Hunedoara
 Anul **2021**
 Tipul deseului **Ambalaj lemn** Cod **15 01 03**
 Starea fizica Solida
 Unitate de masura tone

Nr.	Luna	Cantitatea de deseuri			
		Generata	Valorificata	Eliminata	Stocata
1	Ianuarie	14,780	11,760	0	170,346
2	Februarie	16,464	8,290	0	178,520
3	Martie	10,788	13,520	0	175,788
4	Aprilie	13,596	8,280	0	181,104
5	Mai	14,436	8,320	0	187,220
6	Iunie	17,760	16,510	0	188,470
7	Iulie	14,124	8,200	0	194,394
8	August	12,030	8,320	0	198,104
9	Septembrie	6,840	8,960	0	195,984
10	Octombrie	6,492	6,540	0	195,936
11	Noiembrie	11,284	12,200	0	195,020
12	Decembrie	6,256	8,130	0	193,146

Operator S.C DAR Draexlmaier Automotive SRL - Punct de lucru Hunedoara
 Anul **2021**
 Tipul deseului **Ambalaje contaminate** Cod **15 01 10***
 Starea fizica Solida
 Unitate de masura tone

Nr.	Luna	Cantitatea de deseuri			
		Generata	Valorificata	Eliminata	Stocata
1	Ianuarie	0	0	0	0
2	Februarie	0	0	0	0
3	Martie	0	0	0	0
4	Aprilie	0	0	0	0
5	Mai	0	0	0	0
6	Iunie	0	0	0	0
7	Iulie	0	0	0	0
8	August	0	0	0	0
9	Septembrie	0	0	0	0
10	Octombrie	1,66	0	1,66	0
11	Noiembrie	0	0	0	0
12	Decembrie	0	0	0	0

Operator S.C DAR Draexlmaier Automotive SRL - Punct de lucru Hunedoara
 Anul **2021**
 Tipul deseului **Hartie** Cod **20 01 01**
 Starea fizica Solida
 Unitate de masura tone

Nr.	Luna	Cantitatea de deseuri			
		Generata	Valorificata	Eliminata	Stocata
1	Ianuarie	0	0	0	0
2	Februarie	0	0	0	0
3	Martie	0	0	0	0
4	Aprilie	0	0	0	0
5	Mai	0	0	0	0
6	Iunie	0	0	0	0
7	Iulie	0,07	0,07	0	0
8	August	0	0	0	0
9	Septembrie	0	0	0	0
10	Octombrie	0	0	0	0
11	Noiembrie	0	0	0	0
12	Decembrie	0	0	0	0

Operator S.C DAR Draexlmaier Automotive SRL - Punct de lucru Hunedoara
 Anul **2021**
 Tipul deseului **Tuburi fluorescente** Cod **20 01 21***
 Starea fizica Solida
 Unitate de masura tone

Nr.	Luna	Cantitatea de deseuri			
		Generata	Valorificata	Eliminata	Stocata
1	Ianuarie	0,08	0,08	0	0
2	Februarie	0	0	0	0
3	Martie	0	0	0	0
4	Aprilie	0	0	0	0
5	Mai	0	0	0	0
6	Iunie	0	0	0	0
7	Iulie	0	0	0	0
8	August	0	0	0	0
9	Septembrie	0	0	0	0
10	Octombrie	0	0	0	0
11	Noiembrie	0	0	0	0
12	Decembrie	0,173	0,173	0	0

Operator S.C DAR Draexlmaier Automotive SRL - Punct de lucru Hunedoara
 Anul **2021**
 Tipul deseului **DEEE** Cod **20 01 36**
 Starea fizica Solida
 Unitate de masura tone

Nr.	Luna	Cantitatea de deseuri			
		Generata	Valorificata	Eliminata	Stocata
1	Ianuarie	0	0	0	0
2	Februarie	6,32	6,32	0	0
3	Martie	0,15	0,15	0	0
4	Aprilie	0	0	0	0
5	Mai	0	0	0	0
6	Iunie	6,8	6,8	0	0
7	Iulie	0,75	0,75	0	0
8	August	2,85	2,85	0	0
9	Septembrie	0	0	0	0
10	Octombrie	0,71	0,71	0	0
11	Noiembrie	2,1	2,1	0	0
12	Decembrie	0,4	0,4	0	0

Operator S.C DAR Draexlmaier Automotive SRL - Punct de lucru Hunedoara
 Anul **2021**
 Tipul deseului **Lemn industrial** Cod **20 01 38**
 Starea fizica Solida
 Unitate de masura tone

Nr.	Luna	Cantitatea de deseuri			
		Generata	Valorificata	Eliminata	Stocata
1	Ianuarie	0	0	0	0
2	Februarie	2	2	0	0
3	Martie	1,19	1,19	0	0
4	Aprilie	2,2	2,2	0	0
5	Mai	1,42	1,42	0	0
6	Iunie	4,99	4,99	0	0
7	Iulie	0,44	0,44	0	0
8	August	2,6	2,6	0	0
9	Septembrie	0	0	0	0
10	Octombrie	1,88	1,88	0	0
11	Noiembrie	3,99	3,99	0	0
12	Decembrie	1,7	1,7	0	0

Operator S.C DAR Draexlmaier Automotive SRL - Punct de lucru Hunedoara
 Anul **2021**
 Tipul deseului **Conductori cupru declasati** Cod **17 04 11**
 Starea fizica Solida
 Unitate de masura tone

Nr.	Luna	Cantitatea de deseuri			
		Generata	Valorificata	Eliminata	Stocata
1	Ianuarie	0	0	0	0
2	Februarie	0	0	0	0
3	Martie	0	0	0	0
4	Aprilie	11,82	11,82	0	0
5	Mai	10,47	10,47	0	0
6	Iunie	0	0	0	0
7	Iulie	0	0	0	0
8	August	0	0	0	0
9	Septembrie	9,75	9,75	0	0
10	Octombrie	0	0	0	0
11	Noiembrie	0	0	0	0
12	Decembrie	0	0	0	0

Operator S.C DAR Draexlmaier Automotive SRL - Punct de lucru Hunedoara
 Anul **2021**
 Tipul deseului **Articole pirotehnice** Cod **16 01 10***
 Starea fizica Solida
 Unitate de masura tone

Nr.	Luna	Cantitatea de deseuri			
		Generata	Valorificata	Eliminata	Stocata
1	Ianuarie	0	0	0	0
2	Februarie	0	0	0	0
3	Martie	0,8	0,8	0	0
4	Aprilie	0	0	0	0
5	Mai	0	0	0	0
6	Iunie	0,72	0,72	0	0
7	Iulie	0	0	0	0
8	August	0	0	0	0
9	Septembrie	0	0	0	0
10	Octombrie	0	0	0	0
11	Noiembrie	0	0	0	0
12	Decembrie	0,846	0,846	0	0

Operator S.C DAR Draexlmaier Automotive SRL - Punct de lucru Hunedoara
 Anul **2021**
 Tipul deseului **Deseu medical** Cod **18 01 03***
 Starea fizica Solida
 Unitate de masura kg

Nr.	Luna	Cantitatea de deseuri			
		Generata	Valorificata	Eliminata	Stocata
1	Ianuarie	2	0	2	0
2	Februarie	2	0	2	0
3	Martie	2	0	2	0
4	Aprilie	2	0	2	0
5	Mai	2	0	2	0
6	Iunie	2	0	2	0
7	Iulie	2	0	2	0
8	August	2	0	2	0
9	Septembrie	2	0	2	0
10	Octombrie	2	0	2	0
11	Noiembrie	2	0	2	0
12	Decembrie	2	0	2	0

Operator S.C DAR Draexlmaier Automotive SRL - Punct de lucru Hunedoara
 Anul **2021**
 Tipul deseului **Deseu menajer** Cod **20 03 01**
 Starea fizica Solida
 Unitate de masura mc

Nr.	Luna	Cantitatea de deseuri			
		Generata	Valorificata	Eliminata	Stocata
1	Ianuarie	70,4	0	70,4	0
2	Februarie	57,2	0	57,2	0
3	Martie	85,8	0	85,8	0
4	Aprilie	62,7	0	62,7	0
5	Mai	62,7	0	62,7	0
6	Iunie	64,90	0	64,9	0
7	Iulie	68,2	0	68,2	0
8	August	59,4	0	59,4	0
9	Septembrie	77	0	77	0
10	Octombrie	68,2	0	68,2	0
11	Noiembrie	74,8	0	74,8	0
12	Decembrie	56,1	0	56,1	0

Operator S.C DAR Draexlmaier Automotive SRL - Punct de lucru Hunedoara
 Anul **2021**
 Tipul deseului **Cauciuc** Cod **07 02 99**
 Starea fizica Solida
 Unitate de masura tone

Nr.	Luna	Cantitatea de deseuri			
		Generata	Valorificata	Eliminata	Stocata
1	Ianuarie	0	0	0	2
2	Februarie	0	0	0	2
3	Martie	0	0	0	2
4	Aprilie	0	0	0	2
5	Mai	0	0	0	2
6	Iunie	0	0	0	2
7	Iulie	0	0	0	2
8	August	0	0	0	2
9	Septembrie	0	0	0	2
10	Octombrie	0	0	0	2
11	Noiembrie	0	0	0	2
12	Decembrie	0	0	0	2

DAR Draexlmaier Automotive Hunedoara a incheiat un contract de preluare deseuri cu operatorul Ecoplast Hart. Acesta preia toate deseurile, individual sau prin contractanti. Deseurile preluate prin contractanti sunt deseul medical – SC Neutron SRL, deseul menajer – SC Brai Cata SRL, deseurile periculoase – SC Jifa SRL si SC Rian Consult SRL.

Deseul Tonere imprimanta – 08 03 18 este preluat de SC Roel SRL si Office Green Ecoproducts

Deseul de materiale pirotehnice – 16 01 10* este preluat de SC Isoplus Special SRL

Deseul de cupru – 17 04 11 este preluat de Augusta GmbH, operator localizat in Austria si de MVM Metallverwertung Germania. Transportul deseului se realizeaza in baza anexei VII.

10. Substante si preparate chimice periculoase utilizate

Materii prime/auxiliare	Cantitate	Unitate de masura
Activitatea de producere a pieselor din material plastic si montaj		
Articole pirotehnice P1	435.216	buc/an
Avilub Metapress 990	2000	L/an
soluție de curățat frâne Eco R510	9247	L/an
Solutie de curatat atelierul R599	0	L/an
vaselina aderentă PTFE S404	53	L/an
vaselină spray OMC2 S477	254	L/an
spray de ungere pe baza de cupru S425	150	L/an
ulei întreținere S407	523	L/an
spray siliconic S420	36	L/an
degripant super rapid S410	450	L/an
RAKU-PUR 32-3224-2A (poliol)	199	kg/an
RAKU-PUR 32-3224-2B (izocianat)	30	kg/an
lubrifiant EWomold 7304 A	176	buc/an
OKS 701	57	L/an
OKS 241	2	L/an
ARDINA Rapid Brake&Parts Cleaner	92	L/an

TCE – Fluid 020	0	L/an
Berofix plus	60	L/an
Loctite 243	12	g/an
Loctite 577 ACC 50 ml	4	g/an
Loctite LB 8031	20	L/an
INDUOIL HL 4	340	L/an
Sievert ultragas	199	L/an
Stripp off aerosol	25	L/an
Kaeser Sigma Fluid S-460	0	kg/an
Unirex N 3	38	kg/an
Lubrifiant cu performanta ridicata	34	L/an
2 - propanol	69	L/an
Aquasolv	25	L/an
Tribol GR	18	kg/an
Clear lube S	6	L/an
KEMTEK K2170	0	kg/an
KEMTEK K6101	20	kg/an
KEMTEK K2120	507	kg/an
Microlife LCC012	0	L/an
Ulei mobil	360	kg/an
Mobilith SHC 007	0	kg/an
E-COLL EE	8	L/an
Atelier reparatii matrite		
IBS-Degresant rapid Tornado	10	L/an
Power Cleaner	0	kg/an
Bio-Circle L	1680	L/an
ILOCUT EDM 180	25	kg/an
Cimperial 60C	13	L/an
OXI REMOVER Aerosol	0	L/an
Pro-Long Universal	405	L/an
Lusin –Protect G11	121	L/an
Lusin –Protect G12	40	kg/an
Freeze	3	L/an
Loctite 660	3	L/an
Loctite 680 EGFD	11850	L/an
Divinol HLP	0	L/an
Interflon paste HT1200	0	kg/an
Motip anti welding spray	0	L/an
Novalube	0	kg/an
Uni paste	10	kg/an
Activitati de intretinere		
diluant universal D509	90	L/an
Acetonă	0	l/an
Mould Release Spray	0	kg/an
MONO –COAT 837 A	0	L/an
Spray vaselina perfinalt = vaselina superioara EP2 S492	194	L/an
Spray de curatat contacte electrice R570	217	L/an
Deruginol MoS2	0	kg/an
Cartus Ultragaz 2205 doza cu gaz lichefiat	15	buc/an
Instalatia de tratare a apei		
ONIdos KOH 12	400	kg/an
ONIdos CIT 24	750	kg/an
TRASAR TRAC 100	0	kg/an
NALCO 77352	0	kg/an
DAB 4235	0	kg/an
DREWO 351 N	0	kg/an