



Catre,

AGENTIA PENTRU PROTECTIA MEDIULUI TIMIS

Beneficiar : S.C. DPR DRAXLMAIER PROCESE DE PRODUCTIE ROMANIA S.R.L

Ref: RAM

In atentie:Monica Balla

Prin prezenta, va depunem RAM , aferent anului 2021 pentru activitatea desfasurata la punctul de lucru din Timisoara , strada Stan Vidrighin , nr. 9A.

REPREZENTANT TITULAR

SC PHOEBUS ADVISER SRL



RAPORT ANUAL DE MEDIU 2021

1. DATE DE IDENTIFICARE A TITULARULUI ACTIVITATII

IDENTIFICAREA AMPLASAMENTULUI	
NUMELE INSTALATIEI	S.C. DPR DRAXLMAIER PROCESE DE PRODUCTIE ROMANIA S.R.L
ADRESA INSTALATIEI	Calea Stan Vidrighin, nr. 9A, municipiul Timisoara, jud. Timis
COD POSTAL	300571
COORDONATELE AMPLASAMENTULUI (latitudine N, latitudine E)	N :21.26015211 E :45.7358606
Codul CAEN	Cod CAEN 2651 – Fabricarea de instrumente si dispozitive pentru masura, verificare, control, navigatie Cod CAEN 3811 – Colectarea deseurilor nepericuloase Cod CAEN 3832 – Recuperarea materialelor reciclabile sortate
Activitatea principala conform Legii 278/2013	4.1. h Producerea compusilor chimici organici, cum sunt: h) materiale plastice (polimeri, fibre sintetice și fibre pe bază de celuloză)
Activitati secundare	Recuperarea materialelor reciclabile sortate
Autoritatea de reglementare	APM TIMIS
Numarul instalatiilor IPPC	1
Numar ore de functionare pe an	7200 ORE PRODUCTIE: 100015,43
Numar angajati	620
Numarul autorizatiei de mediu	Nr.5/03.11.2021
Persoana de contact	Daniela Grecescu- EHS – Environment, Health & Safety/ OA32-S3 Pomparau Aurelia – consultant SC PHOEBUS ADVISER SRL
Telefon	40 356 733 775 ; +40 731 370 590 0746248634
Fax	
Adresa e-mail	florentina-daniela.grecescu@draexlmaier.com ; phoebus.adviser@yahoo.com

2. DATE PRIVIND DESFASURAREA ACTIVITATII (conf. pct.3 din autorizatie)

Categoria de activitate, conform Anexei I la Legea nr. 278/2013 privind emisiile industriale, la poziția:

4.1. - Producerea compusilor chimici organici, cum sunt:

h) materiale plastice (polimeri, fibre sintetice și fibre pe bază de celuloză).

Cod CAEN 2651– Fabricarea de instrumente si dispozitive pentru masura, verificare, control, navigatie

Cod CAEN 3811– Colectarea deseurilor nepericuloase

Cod CAEN 3832– Recuperarea materialelor reciclabile sortate

Cod NOSE-P: 105.09- Procesarea compușilor chimici organici (industria chimică)

Cod SNAP2: - 0405

Capacitatea maximă de producție este:

Tip produs	Produs/Subprodus	Cantitate	UM/an
Dispozitive de verificare	produs finit	86400 bucati/an	buc
Statii verificare	produs finit	270 bucati/an	buc
Piese frezate	produs finit	360000 bucati/an	buc

Colectare si tratare PA

Material	total kg/an
Alama (cablu de legatura, amortizor zgomot)	600
Material	total kg/an
Plastic (racorduri, capace de protectie, circuit imprimat)	1200
Aluminiu (placa CDU, armatura DA, cilindru compact, zavor activ, sistem blocare, cilindru blocare)	2400
Fier (suruburi, amortizor zgomot, sistem blocare, tija ghidare)	7500
Piese electrice si electronice (circuite imprimate, LED standard, LED mobil, senzor culoare)	750
Total	12450

Productia realizata in 2021:

reperे din profile aluminiu	pcs	55031
reperे din bari aluminiu	pcs	172432
reperे din rezorim(blocuri ma)	pcs	18986
reperе din plastic(pom c)-blocuri , capacele,insertii, etc	pcs	51141
dispozitive de testare pa	pcs	12683
statii de verificare	pcs	84
bpa	pcs	8344
bari de otel	pcs	41613

3. UTILIZAREA MATERIILOR PRIME SI MATERIALELOR AUXILIARE

(conf.pct.6 din autorizatie)

Principalele materiale/ utilizari	Inventarul complet al materialelor (calitativ si cantitativ)	Cum sunt stocate? (A-D) ¹ Poate constitui materialul un risc semnificativ de accident prin natura sa sau prin cantitatea stocata? A se vedea Sectiunea 8
Poliol	2755kg /an	În recipientele originale, poziționate pe cuve de retenție în dulap metalic, amplasat în interiorul halei de producție. Se utilizeaza in procesul de turnare.
Izocianat(MDI)	1599kg /an	În recipientele originale, poziționate pe cuve de retenție în dulap metalic, amplasat în interiorul halei de producție. Se utilizeaza in procesul de turnare.
Rame de aluminiu	10540 buc/an	Pe europaleti in interiorul halei
Bari de otel	2777 buc /an	Pe europaleti in interiorul halei
Monitoare	600 buc/an	In hala pe rafturi
Calculatoare	120 buc	In hala pe rafturi
Imprimante	146 buc	In hala pe rafturi
Cositor	11 kg/an	In cutii de carton pe rafturi
Cabluri	78803 buc/an	In cutii de carton pe rafturi
Tub PVC	384300 m	Pe rafturi in hala
Placi imprimate	10513 buc	Pe rafturi in hala
Instalatii pneumatice	9052 buc/an	Pe rafturi in hala
Elemente metalice, suruburi, piulite	44748872 buc	In cutii de carton pe rafturi in hala
Surse de tensiune	108 buc	Pe rafturi in interiorul halei
consum pom c	cm3	9384692
necuron	cm3	1059

Denumire	Fraze de pericol	% COV	Cantitate consumata In 2021: (buc, L,flacoane,g)	CANTITATEA DE SOLVENT

Adeziv Wekem W3ZWK110-020 (20g)	H319 Provoacă o iritare gravă a ochilor. H319 Provoacă o iritare gravă a ochilor.	-	11 flacoane=220 g	0
K202 aerosol lubrifiant PTFE		-	8 buc= 4000 ml	0
MSDS Total Glacelf Supra R10008078 antigel strung Spinn	H302 - Nociv în caz de înghițire H361 – Poate dauna fertilitatii sau in sarcina. H373 - Poate provoca leziuni ale organelor prin expunere prelungită sau repetată	-	4 buc= 4L	0
Adeziv Loctite 406, 20 g	H319 Provoacă o iritare gravă a ochilor. H315 Provoacă iritarea pielii. H335 Poate provoca iritarea căilor respiratorii.	-	8 buc= 160 g	0
MSDS 68320 ARDINA RAPID BRAKE &PARTS CLEANER 600ml/ K304	H222-H229 Aerosol extrem de inflamabil. Recipient sub presiune: poate exploda dacă este încălzit. H315 Provoacă iritarea pielii. H319 Provoacă o iritare gravă a ochilor. H336 Poate provoca somnolență sau amețală. H411 Toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.	97.4%	0	0
DIVINOL HP CLEANER 1434 TI-EN 9592DL	H319 Provoacă o iritare gravă a ochilor.	-	0	0

Solutie curatare EE VP143 1L	H 290 – poate fi coroziv pentru metale. H315 Provoacă iritarea pielii. H319 Provoacă o iritare gravă a ochilor.	-	2 buc=2 L	0
ELASTOSIL M4514 + CATALIZATOR T21		-	1,096 kg	0
DUPLICOLOR COLOR SPRAY	H222-H229 Aerosol extrem de inflamabil. Recipient sub presiune: Poate exploda daca este incalzit. H319 Provoacă o iritare gravă a ochilor. H336 Poate provoca somnolență sau amețeață.	-	2 buc= 800 ml	0
DECANOL AAE	H319Provoacă o iritare gravă a ochilor. H315Provoacă iritarea pielii. H411Toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.	100%	0	0
LOCTITE 7100	H229 Recipient sub presiune: Poate exploda daca este incalzit. H319 Provoacă o iritare gravă a ochilor	10-15%	1 buc= 400 ml	0.060 l
ULEI MOBIL DTE	-	-	0	0
BLASOCUT BC 25 MD	H319 Provoacă o iritare gravă a ochilor. H412 Nociv pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.	-	2080 L	0

BIRESIN RG 56	H319 Provoacă o iritare gravă a ochilor.	-	6279 kg	0
BIRESIN U5	H315 Provoacă iritarea pielii. H317 Poate provoca o reacție alergică a pielii. H319 Provoacă o iritare gravă a ochilor. H332 Nociv în caz de inhalare. H334 Poate provoca simptome de alergii sau astm sau dificultăți de respirație în caz de inhalare. H335 Poate provoca iritarea căilor respiratorii. H351 Susceptibil de a provoca cancer. H373 Poate provoca leziuni ale organelor în caz de expunere prelungită sau repetată în caz de inhalare	-	3718 kg	0
SIKA LIQUID SPRAY 872	H222 Aerosol extrem de inflamabil. H229 Recipient sub presiune: Poate exploda dacă este încălzit. H315 Provoacă iritarea pielii. H336 Poate provoca somnolență sau amețelă. H411 Toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.	-	142 buc= 56800 ml	0
SLIDEWAY POWER 68	-	-	200 L	0

INTERFLON DEGREASER EM 56	H319 Provoacă o iritare gravă a ochilor. H304 Poate fi mortal în caz de înghițire și de pătrundere în căile respiratorii. H412 Nociv pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.	-	3 buc=45 L	0
ALCOOL IZOPROPILIC	H225 Lichid și vapori foarte inflamabili. H319 Provoacă o iritare gravă a ochilor. H336 Poate provoca somnolență sau amețală.	100%	20 L	20 litri
LOCTITE 703	H222 Aerosol extrem de inflamabil. H229 Recipient sub presiune: Poate exploda dacă este încălzit. H315 Provoacă iritarea pielii. H319 Provoacă o iritare gravă a ochilor. H336 Poate provoca somnolență sau amețală H411 Toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.	-	0	0
ADEZIV CA60	H315: Provoacă iritarea pielii. H319: Provoacă o iritare gravă a ochilor. H335: Poate provoca iritarea	-	10 buc=200 g	0

	căilor respiratorii. EUH202: Cianoacrilat. Pericol. Se lipește de piele și ochi în câteva secunde. A nu se lăsa la îndemana copiilor			
R1000 FLOOR CLEANER	-	-	0	0
MSDS MR 2000 Anti-reflex	-		30 buc= 15000 ml	0
Butelie multigaz Rothemberger	H220: Gaz extrem de inflamabil. H280: Contine un gaz sub presiune; pericol de explozie în caz de încălzire.	-	1 buc=600ml/332 g	0
K303 agent de curatare cu spuma activa	H222-H229 Aerosol extrem de inflamabil. Recipient sub presiune: poate exploda dacă este încălzit.	100%	22 buc= 13200 ml	13.2 litri
KEM-SEPT KS40 agent curatare	H318 - Provoacă leziuni oculare grave.	-	11 buc=110 L	0
ZF113 Compound	H315: Provoacă iritarea pielii. H318 - Provoacă leziuni oculare grave. H351 Susceptibil de a provoca cancer. H373 Poate provoca leziuni ale organelor în caz de expunere prelungita sau repetata in caz de inhalare.	-	35 buc= 310 L	0
Ecoll silicon transparent 310 ml	-	<2%	54 buc=16740 ml	0.33 litri
Divinol Lithogrease 2B/300	-	0	5 buc = 2500 g	0
Silicon Glue Silver Plated	EUH208 Contine metiltrimetoxixilen. Poate produce	-	0,180 buc?=12,6 g	0

	reactii alergice.			
Total COV				33.59 litri = 30.23 kg

4. SUBSTANȚELE SI PREPARATELE CHIMICE PERICULOASE PREZENTE PE AMPLASAMENT (conf. autorizatie)

Materiale/ utilizari/ incadrare	Natura chimica/ compozitie (Fraze de pericol H)	Mod de stocare
Adeziv Wekem W3ZWK110-020 (20g)	H315 Provoacă iritarea pielii. H319 Provoacă o iritare gravă a ochilor. H335 Poate provoca iritarea căilor respiratorii.	flacon a 20 g
K202 aerosol lubrifiant PTFE	-	spray a 500 de ml
MSDS Total Glacelf Supra R10008078 antigel strung Spinner	H302 - Nociv în caz de înghițire H361 – Poate dauna fertilitatii sau in sarcina. H373 - Poate provoca leziuni ale organelor prin expunere prelungită sau repetată	flacon a 1l
Adeziv Loctite 406, 20 g	H315 Provoacă iritarea pielii. H319 Provoacă o iritare gravă a ochilor. H335 Poate provoca iritarea căilor respiratorii.	flacon a 20 g
MSDS 68320 ARDINA RAPID BRAKE &PARTS CLEANER 600ml/ K304	H222-H229 Aerosol extrem de inflamabil. Recipient sub presiune: poate exploda dacă este încălzit. H315 Provoacă iritarea pielii. H319 Provoacă o iritare gravă a ochilor. H336 Poate provoca somnolență sau amețală.	spray a 600 de ml

	H411 Toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.	
DIVINOL HP CLEANER 1434 TI-EN 9592DL	H319 Provoacă o iritare gravă a ochilor.	bidon 25 L
Solutie curatare EE VP143 1L	H 290 – poate fi coroziv pentru metale. H315 Provoacă iritarea pielii. H319 Provoacă o iritare gravă a ochilor.	bidon a 1 l
ELASTOSIL M4514 + CATALIZATOR T21	-	5 KG respectiv 250 ml
DUPLICOLOR COLOR SPRAY	H222-H229 Aerosol extrem de inflamabil. Recipient sub presiune: Poate exploda daca este incalzit. H319 Provoacă o iritare gravă a ochilor. H336 Poate provoca somnolență sau amețeață.	spray 400 ml
DECANOL AAE	H315 Provoacă iritarea pielii. H319 Provoacă o iritare gravă a ochilor. H411 Toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.	bidon de 20 l
LOCTITE 7100	H229 Recipient sub presiune: Poate exploda daca este incalzit. H319 Provoacă o iritare gravă a ochilor	spray a 400 ml
ULEI MOBIL DTE	-	bidon 20 l
BLASOCUT BC 25 MD	H319 Provoacă o iritare gravă a ochilor. H412 Nociv pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.	butoi 200 L
BIRESIN RG 56	H319 Provoacă o iritare gravă a ochilor.	galeata 20 kg

BIRESIN U5	<p>H315 Provoaca iritarea pielii. H317 Poate provoca o reactie alergica a pielii. H319 Provoaca o iritare grava a ochilor. H332 Nociv în caz de inhalare. H334 Poate provoca simptome de alergie sau astm sau dificulti de respiratie in caz de inhalare.</p> <p>H335 Poate provoca iritarea cailor respiratorii. H351 Susceptibil de a provoca cancer. H373 Poate provoca leziuni ale organelor în caz de expunere prelungita sau repetata in caz de inhalare.</p>	bidon tabla a 20 kg
SIKA LIQUID SPRAY 872	<p>H222 Aerosol extrem de inflamabil. H229 Recipient sub presiune: Poate exploda daca este incalzit. H315 Provoacă iritarea pielii. H336 Poate provoca somnolență sau amețeață. H411 Toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.</p>	spray 400 ml
SLIDEWAY POWER 68		butoi 200 l
INTERFLON DEGREASER EM 56	<p>H319 Provoacă o iritare gravă a ochilor. H304 Poate fi mortal în caz de înghițire și de pătrundere în căile respiratorii. H412 Nociv pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.</p>	bidon 15 l
Alcool izopropilic	<p>H225 Lichid și vapori foarte inflamabili. H319 Provoacă o iritare gravă a ochilor. H336 Poate provoca somnolență sau amețeață.</p>	bidon 1l
LOCTITE 7039	<p>H222 Aerosol extrem de inflamabil. H229 Recipient sub presiune: Poate exploda daca este incalzit. H315 Provoacă iritarea pielii. H319 Provoacă o iritare gravă a ochilor.</p>	tub 400 ml

	H336 Poate provoca somnolență sau amețeală. H411 Toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.	
ADEZIV CA60	H315: Provoacă iritarea pielii. H319: Provoacă o iritare gravă a ochilor. H335: Poate provoca iritarea căilor respiratorii. EUH202: Cianocrilat. Pericol. Se lipește de piele și ochi în câteva secunde. A nu se lăsa la îndemâna copiilor.	flacon 20 g
R1000 FLOOR CLEANER	-	bidon 5 l
MSDS MR 2000 Anti-reflex	-	spray 500 ml
Butelie multigaz Rothemberger	H220: Gaz extrem de inflamabil H280: Contine un gaz sub presiune; pericol de explozie în caz de încălzire.	tub 600 ml/332 g
K303 agent de curatare cu spuma activa	H222-H229 Aerosol extrem de inflamabil. Recipient sub presiune: poate exploda dacă este încălzit.	spray 600 ml
Haas Liquid grease refill	-	flacon 0.75 l
KEM-SEPT KS40 agent curatare	H318 - Provoacă leziuni oculare grave.	bidon 10 l
ZF113 Compound	H315: Provoacă iritarea pielii. H318 - Provoacă leziuni oculare grave. H351 Susceptibil de a provoca cancer. H373 Poate provoca leziuni ale organelor în caz de expunere prelungita sau repetata in caz de inhalare.	bidon 10 l
Ecoll silicon transparent 310 ml	-	Tub 310 ml
Divinol Lithogrease 2B/300	-	Tub 500 g
Silicon Glue Silver Plated	EUH208 Contine metiltrimetoxixilen. Poate produce reactii alergice.	Tub 70 g

Consumurile sunt date in cap.materii prime si auxiliare

5. RESURSE : APA, ENERGIE, GAZE NATURALE. (consumuri realizate)

APA

Consum apa = 2799,60 mc

Energie electrica= 1009533,6 kwh

Gaz metan= 569392,31 mc

Titularul are o politica de a reduce consumurile de utilitati acolo unde acest lucru este fezabil , fara a compromite procesul tehnologic.

EMISIA DE CO2 IN 2021 A FOST DE 1105.2 TONE

CALCULUL EMISIILOR PENTRU ANUL 2020 cu factori DIN LISTA NATIONALA

Consumul de gaz = 569392mc la 15 °C

Consum de gaz corectat la 0°C = $569392 \times 273.15 / 288.15 = 539752$ Nmc

Puterea calorifica neta = 36,735 Mj/Nmc = 0.000036735 Tj/Nmc conform lista nationala

Factorul de emisie = 55,74 kg /Gj=55,74 t/Tj conf. Lista nationala 2019

Factorul de oxidare = 1 conform Reg. 601/2012

$T\ CO_2 = V_{gaz} \times PCN \times FE_x\ FO = 539752 \times 55.74 \times 0.000036735 \times 1 = 1105.2$ tone

6. MONITORIZAREA EMISIILOR IN AER (conf. pct. 10 din autorizatia IPPC)

6.1 Emisii dirijate in atmosfera (surse punctiforme de poluare a atmosferei)

Coș evacuare pulberi totale și emisii poluante în efluenți gazeși reziduali zona CNC și turnătorie: **RAPORT DE MASURARE A EMISIILOR Nr. 60 din 25.11.2021**

Identificare	Cod coș	Ora inceperii masuratorii	Ora incheierii masuratorii	Data prelevării probelor	Data efectuării analizelor
Cos CNC	1	09:46	10:14	12.11.2021	15.11.2021
Cos turnătorie	2	10:25	10:55	12.11.2021	15.11.2021

Rezultatele măsurării concentrației poluanți

Poluant masurat	Cod cos	Valoare medie (mg/m ³) Neraportata la O2 referinta	Valoare maxima (mg/m ³) Neraportata la O2 referinta	Valoare medie (UM) Raportata la O2 referinta	Valoare maxima (UM) Raportata la O2 referinta	Valoare limita (mg/m ³)	Condițiile gazului esantionat
CO	1	0,25	1,25	28,13	140,63	100	T _{ef} =23°C
NO _x	1	0,21	2,05	23,09	230,91	350	W _{ef} =2,67 m/s
SO ₂	1	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	35	
Pulberi	1	-	-	0,11	0,11	5	
CO	2	0,25	1,25	36,06	187,50	100	T _{ef} =25°C
NO _x	2	0,41	2,05	71,84	410,50	350	W _{ef} =3,57 m/s
SO ₂	2	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	35	
Pulberi	2	-	-	0,16	0,16	5	

Rezultatele reprezintă media determinărilor efectuate

Centrala termica: analiza efectuata de DAR Draxlmaier Automotive SRL, **RAPORT DE MASURARE A EMISIILOR Nr. 58 din 25.11.2021**

Identificarea obiectului masurat: coș evacuare pulberi totale și emisii poluante în efluenți gazeși reziduali centrale termice

Identificare	Cod coș	Ora inceperii masuratorii	Ora incheierii masuratorii	Data prelevării probelor	Data efectuării analizelor
Cos CT 1	1	11:16	11:46	12.11.2021	15.11.2021
Cos CT 2	2	11:52	12:32	12.11.2021	15.11.2021

Rezultatele măsurării concentrației poluanți

Poluant masurat	Cod cos	Valoare medie (mg/m ³) Neraportata la O2 referinta	Valoare maxima (mg/m ³) Neraportata la O2 referinta	Valoare medie (UM) Raportata la O2 referinta	Valoare maxima (UM) Raportata la O2 referinta	Valoare limita (mg/m ³)	Conditiiile gazului esantionat
CO	1	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	100	T _{ef} =140,50°C W _{ef} =10,96 m/s
NO _x	1	83,33	84,15	93,84	94,85	350	
SO ₂	1	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	35	
Pulberi totale	1	-	-	0,17	0,17	5	
CO	2	1,50	2,50	1,67	2,79	100	T _{ef} =26°C
NO _x	2	75,94	78,00	84,65	87,15	350	W _{ef} =10,47 m/s
SO ₂	2	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	35	
Pulberi totale	2	-	-	0,19	0,19	5	

Rezultatele reprezintă media determinărilor efectuate

6.2. Concentrații de poluanți în aerul înconjurător (imisii) Se vor realiza in 2022.

7. MONITORIZAREA EMISIILOR IN APA APE MENAJERE:

Nr. crt.	Indicator*	U.M.	Concentratii maxime admise	Concentratii masurate conform Raport de incercare PI2102673
1	pH	unitati pH	6,5-8,5	8.3
2	Materii in suspensie	mg/dm ³	350	65
3	CBO5	mgO ₂ /dm ³	300	88
4	CCO-Cr	mgO ₂ /dm ³	500	210
5	Azot amoniacal	mg/dm ³	30	42.3
6	Fosfor total	mg/dm ³	5,0	8.04
7	Substante extractibile cu solventi organici	mg/dm ³	30	26
8	Detergenti sintetici biodegradabili	mg/dm ³	25	0.408

8. MONITORIZARE EMISIILOR IN APA FREATICA (FORAJE)

Conform art.16(3) din Legea 278/2013 privind emisiile industriale, calitatea apei freatice se va analiza **cel puțin o dată la 5 ani**, dintr-un foraj de hidroobservație/forajul de alimentare cu apa din incintă, pentru indicatorii specifici corpului de apă subterană ROBA18, conform *Ordin 621/2014 privind aprobarea valorilor de prag pentru apele subterane din România.*

Se va realiza analiza apei freatice in 2022.

9. MONITORIZAREA CALITATII SOLULUI

Se va realiza monitorizarea calității solului, prin efectuarea unui set de analize.

Se vor preleva un numar de 2 probe de sol de pe toate laturile amplasamentului (nord, sud, est, vest).

Rezultatele analizelor vor fi insotite de plansa cu coordonatele STEREO 70 a punctelor de prelevare .

Se va realiza monitorizarea in 2022.

Nr. Crt.	Indicator	Frecventa*	Metoda de analiza
1	Hidrocarburi totale din petrol	cel puțin o dată la 10 ani	SR 7877/2

* conform art.16(3) din Legea 278/2013 privind emisiile industriale

10. MODUL DE GESTIONARE A DESEURILOR

Denumire	Cod deseuri	Cantitate produsa
span necuron	07 02 13	17495 kg
plastic nevalorificabil	07 02 13	2855 kg
span feros	12 01 01	1820 kg
span aluminiu	12 01 03	10233 kg
aluminiu bucati	170402	1605 kg
alama	12 01 03	1023 kg
ambalaj hartie si carton	15 01 01	5900 kg

ambalaj lemn	15 01 03	1919 kg
ambalaj plastic (folie)	15 01 02	1245 kg
emulsie uzata	12 01 09*	13261 kg
mat absorbant, filtre contam.	15 02 02*	519 kg
DEEE	20 01 36	1735 kg
DEEE confidentiale	20 01 36	21 kg
hartie confidentiale	20 01 01	306 kg
lichide apoase contaminate	16 10 01*	3178 kg
ambalaj metalic contaminat	15 01 10*	889 kg
ambalaj plastic contaminat	15 01 10*	59 kg
deseu metalic	17 04 05	5412 kg
burete	15 02 03	68 kg
deseu menajer	20 03 01	68080 kg
tuburi fluorescente	20 0 1 21*	20 kg

11. RECLAMATII

Reclamatii de mediu	Numar	Solutionare	Observatii
Reclamatii primite			
Reclamatii care cer o actiune corectiva			
Categorii de reclamatii			
• Miros			
• Zgomot			
• Apa			
• Aer			
• Procedurale			
• Diverse			

Nu au fost sesizari sau reclamatii de la cetateni sau ONG legat de desfasurarea activitatii.

- 12. REALIZAREA MASURILOR DIN PLANUL DE ACTIUNI (valabil pentru cele cu tranzitie); Nu e cazul**
13. FUNCTIONARI ANORMALE/POLUARI ACCIDENTALE- EFECTELE ACESTORA SI MASURILE INTREPRINSE -
Nu au fost inregistrate functionari anormale cu incidente asupra mediului.

14. COSTURI DE MEDIU/INVESTITII : -

15. MASURI DISPUSE DE AUTORITATILE DE CONTROL PE LINIE DE MEDIU SI MODUL DE REZOLVARE A ACESTORA;

Nu au fost efectuate controale de catre GNM CJ Timis.

16. DIVERSE NOTIFICARI .

- nu au fost

Intocmit,
SC PHOEBUS ADVISER SRL

