

I. DATE DE IDENTIFICARE A TITULARULUI ACTIVITĂȚII



IDENTIFICAREA AMPLASAMENTULUI	S.C. RESET EMS S.R.L.
NUMELE INSTALAȚIEI	comuna GHIRODA, CALEA AVIATORILOR NR. 4, PARK INDUSTRIAL VGP, jud. Timis, cu punctul de lucru din comuna GHIRODA, CALEA AVIATORILOR NR. 4, CLADIREA B2, PARK INDUSTRIAL VGP
ADRESA INSTALAȚIEI	
COD POSTAL	
COORDONATELE AMPLASAMENTULUI (latitudine N, latitudine E)	X : 214659 Y : 483574
Codul CAEN	Cod CAEN 2790 – fabricarea altor echipamente electronice; 2611 - fabricarea subsansamblurilor electronice; 2562 - operațiuni de mecanica generală; 2561 - tratarea acoperirea metalelor
Activitatea principală 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	-
Autoritatea de reglementare	APM TIMIȘ
Numarul instalatiilor IPPC	1
Numar ore de functionare pe an	6360 ORE PRODUCTIE: 209601
Numar angajati	113
Numarul autorizatiei de mediu	Nr.1/27.05.2022
Persoana de contact	Manuela Vasilescu – manager HR – Environment, Health & Safety Meszaros Sorin – consultant
Telefon	0728600312 ; 0745435594
Fax	
Adresa e-mail	Manuela.vasilescu@reset-ems.com

2. DATE PRIVIND DESFASURAREA ACTIVITĂȚII (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	Activitatea

MAN
SORIN

MAN

SON
27.03.2024

2790	fabricarea altor echipamente electronice
2611	fabricarea subsansamblurilor electronice
2562	operatiuni de mecanica generala:
2561	tratarrea acoperirea metalelor

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

Cod SNAP2: - 0405

Capacitatea maximă de producție este de: 884.000 bu/an placi electronice
 Producția realizată în 2023: 784.047 buc

3. UTILIZAREA MATERIILOR PRIME SI MATERIALELOR AUXILIARE

Materii prime	Caritati anuale autorizate	UM (buc/an)	CANTITATE CONSUMATA 2023	UM (buc/an) 2023	Mod de ambalare	Mod de depozitare
CABLURI	235000	BUC	172073	BUC	Cutii carton	Magazie/rafturi
ARCURI	300000	BUC	291930	BUC	Cutii carton	Magazie/rafturi
BATERIE CR2032	7800	BUC	7727	BUC	Tavite plastic	Magazie/rafturi
Lipici bicomponent	23	KG	5	KG	Tub plastic	Magazie/rafturi
BUTOANE	415000	BUC	400000	BUC	Cutii carton	Magazie/rafturi
CIRCUITE INTEGRATE	3.120.000	BUC	2652970	BUC	Cutii carton	Magazie/rafturi

CAPAC JUMPER	82000	BUC	42788	BUC	Cutii carton	Magazie/rafturi
CONDUCTOR LUMINA	62500	BUC	29877	BUC	Cutii carton	Magazie/rafturi
CONDENSATORI	4.200.000	BUC	3087294	BUC	Cutii carton	Magazie/rafturi
CONECTORI	8.600.000	BUC	6278860	BUC	Cutii carton	Magazie/rafturi
DISIPATOR	88000	BUC	80698	BUC	Cutii carton	Magazie/rafturi
DIODE	16.800.000	BUC	14350494	BUC	Cutii carton	Magazie/rafturi
CARCASE PLASTIC	610000	BUC	600363	BUC	Cutii carton	Magazie/rafturi
FASTONI	2.660.000	BUC	1600954	BUC	Punga plastic	Magazie/rafturi
FOLIE PLURIBALL	19000	BUC	2101	BUC	Cutii carton	Magazie/rafturi
Filoframe (punte sama)	1.100.000	BUC	1000804	BUC	Cutii carton	Magazie/rafturi
INDUCTORI	1.200.000	BUC	1011333	BUC	Cutii carton	Magazie/rafturi
BACKLIGHT	8800	BUC	2440	BUC	Cutii carton	Magazie/rafturi
LAC IZOLANT (Coating)	32	Litri	32	Litri	Tub spray	Magazie/rafturi
LEDURI	1.300.000	BUC	480852	BUC	Cutii carton	Magazie/rafturi
OPTOTRIAC	512000	BUC	438132	BUC	Cutii carton	Magazie/rafturi
PCB- placa electronica	884000	BUC	800209	BUC	Cutii carton	Magazie/rafturi
POTENTIOMETRU	1.400.000	BUC	524949	BUC	Cutii carton	Magazie/rafturi
Display LCD	390000	BUC	326250	BUC	Cutii carton	Magazie/rafturi

Pungi ESD	70000	BUC	152127	BUC	Cutii carton	Magazie/rafturi
RELEU	3.000.000	BUC	2304020	BUC	Cutii carton	Magazie/rafturi
RASINA	3250	KG	2438	KG	Galeata metal	Magazie/rafturi
INTARITOR RASINA	640	KG	620	KG	Bidon plastic	Magazie/rafturi
PASTA EXFOLIABILA	65	LITRI	52.25	LITRI	Tub plastic	Magazie/rafturi
REZISTORI	86.000.000	BUC	83686354	BUC	Cutii carton	Magazie/rafturi
SENZORI HALL	350000	BUC	293131	BUC	Cutii carton	Magazie/rafturi
SIGURANTA	1.100.000	BUC	1184704	BUC	Cutii carton	Magazie/rafturi
SUPORT SIGURANTA	700000	BUC	501660	BUC	Cutii carton	Magazie/rafturi
SUPORT BATERIE	7800	BUC	1727	BUC	Cutii carton	Magazie/rafturi
SWITCH	62000	BUC	17789	BUC	Cutii carton	Magazie/rafturi
Suruburi	750000	BUC	511875	BUC	Cutii carton	Magazie/rafturi
TRANSFORMATORI	1.100.000	BUC	929159	BUC	Cutii carton	Magazie/rafturi
TAVA PLASTIC	28500	BUC	8286	BUC	Cutii carton	Magazie/rafturi
TRANZISTORI	9.400.000	BUC	8188906	BUC	Cutii carton	Magazie/rafturi
TRIAC	550000	BUC	5409	BUC	Cutii carton	Magazie/rafturi
VASELINA SILICONICA	13	KG	4.88	KG	Cutie metalica	Magazie/rafturi
Bare cositor K100LD Lead-Free Alloy Solder	2800	kg/an	2360	kg/an	Cutie carton	Magazie materie prima

Heraeus 300S Flux Surf 25L	2500	L/an	2300	L/an	Ambalaj plastic bidon	Magazie materie prima
PASTA FIXARE COMPONENTE M40-LS720HF	700	Kg/an	900	Kg/an	Recipient plastic	Magazie materie prima
SARMA COSITOR FARA PLUMB Fiii flussati SnCu "No clean"	150	kg/an	120	kg/an	Mosor plastic	Magazie materie prima
Filtre hartie tip rola	5	buc/an	4	buc/an	Cutie plastic	Magazie materie prima
VARISTORI	4.600.000	BUC	4506499	BUC	Cuti carton	Magazie/rafturi

Consum substante si amestecuri chimice 2023

Denumire material	Cantitate max anuala in Autorizatie	Cantitate folosita in anul 2023	U.M.	Mod Ambalare	Mod Depozitare / Stocare
Heraeus 300S Flux Surf 25L	2500	500	liti	Ambalaj plastic bidon	Magazie materie prima
RASINA	3250	3072	Kg	Galeata metal	Magazie materie prima
LAC IZOLANT (Coating)	32	30	litri	Tub spray	Magazie materie prima
INTARITOR RASINA	640	620	Kg	Bidon plastic	Magazie materie prima
PASTA FIXARE COMPONENTE M40-LS720HF	700	520	Kg	Recipient plastic	Magazie materie prima

4. SUBSTANTELE SI PREPARATELE CHIMICE PERICULOASE PREZENTE PE AMPLASAMENT

Denumire substanțe periculoase	Localizare	Capacitate totală de stocare tone	Stare fizică	Mod de stocare	Condiții de stocare
Heraeus 300S Flux Surf 25L	Magazie	liti	lichida	Ambalaj plastic bidon	Pastrare in ambalaj original
RASINA	Magazie	Kg	solida	Galeata metal	Pastrare in ambalaj original
LAC IZOLANT (Coating)	Magazie	litr	lichida	Ambalaj plastic bidon	Pastrare in ambalaj original
INTARITOR RASINA	Magazie	K g	solida	Tub plastic	Pastrare in ambalaj original
PASTA FIXARE COMPONENTE M40-L5720HF	Magazie	Kg	solida	Tub plastic	Pastrare in ambalaj original

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

UTILITATI	UNITATE	ANUL
MASURA	2023	
CONSUM APA	mc	549
ENERGIE ELECTRICA	kw	661281
CONSUM GAZ	mc	3903

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

Consum de gaz corectat la 0°C = 569392x273.15/288.15= 33386 Nm³
 Puterea calorifica neta =36,735 Mj/Nm³ = 0.000036735 Tj/Nm³ conform lista nationala

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

Factorul de oxidare = 1 conform Reg. 601/2012

T CO2=VgazxPCNXFEX FO=5190 x55.74x 0.000036735x1 = 9.27 tone

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

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

Tabelul Nr 3: Rezultatele calculelor efectuate pentru determinarea debitelor masice de poluanți evacuați de centrala termica Buderus, funcționare cu gaze naturale

Nr. Crt	Densitatea efluentului pga	Debit volumetric efluent uscalt	Debit volumetric efluent uscalt	Debit volumetric efluent uscalt	Debit volumetric efluent uscalt	Debit masic mediu CO	Debit masic mediu NOx	Debit masic mediu SO2	Debit masic mediu CO2	Debit masic mediu pulberi
UM	[kg/m ³]	[m ³ /s]	[m ³ /s]	[Nm ³ /s]	Nm ³ /h	g/h	g/h	g/h	kg/h	kg/h
1	1,263	0,0056	0,0048	0,0041	14,77	0,0018	1,2913	<0,1099	1,0227	0,0046

6.2. Concentrații de poluanți în aerul înconjurător (imisii)

Tabelul Nr. 3: Rezultatele măsurării (concentrații imisii gazease S.C. RESET EMS Limită Sud)

Componente masurate		n	Interval de mediere	UM	Valoarea maxima inregistrata pe perioada determinarilor	Valoarea limita*1
Proba: Aer înconjurător (imisii) S_06.12.2023_10:00 F_07.12.2023_10:00						
Măsurarea concentrației de monoxid de carbon (CO)		1	1 oră	mg/m ³	1,71	-
Măsurarea concentrației de monoxid de carbon (CO)		1	24 ore	mg/m ³	1,51	-
Măsurarea concentrației de monoxid de carbon (CO)		1	8 ore *2	mg/m ³	1,71	10
Măsurarea concentrației de dioxid de sulf (SO ₂)		1	1 oră	µg/m ³	5,99	350
Măsurarea concentrației de dioxid de sulf (SO ₂)		1	24 ore	µg/m ³	5,74	125
Măsurarea concentrației de oxizi de azot (NO ₂)		1	1 oră	µg/m ³	11,69	200
Măsurarea concentrației de oxizi de azot (NO ₂)		1	24 ore	µg/m ³	6,31	-
Măsurarea concentrației de oxizi de azot (NO)		1	1 oră	µg/m ³	36,16	-
Măsurarea concentrației de oxizi de azot (NO)		1	24 ore	µg/m ³	13,43	-
Măsurarea concentrației de oxizi de azot (NO _x)		1	1 oră	µg/m ³	45,82	200
Măsurarea concentrației de oxizi de azot (NO _x)		1	24 ore	µg/m ³	19,74	-

Tabelul Nr. 4: Rezultatele măsurării (concentrații imisii gazeose RESET EMS Limită Nord Est)

Component măsurat	n	Interval de mediere	UM	Valoarea maxima inregistrata pe perioada determinarilor	Valoare limita*1
Proba: Aer înconjurător (imisii) Proba_07_12_2023_limită Nord-Est_RESET EMS_ S_07.12.2023_10:30 F_08.12.2023_10:30					
Măsurarea concentrației de monoxid de carbon (CO)	2	1 oră	mg/m ³	1,80	-
Măsurarea concentrației de monoxid de carbon (CO)	2	24 ore	mg/m ³	1,59	-
Măsurarea concentrației de monoxid de carbon (CO)	2	8 ore *2	mg/m ³	1,77	10
Măsurarea concentrației de dioxid de sulf (SO ₂)	2	1 oră	µg/m ³	7,94	350
Măsurarea concentrației de dioxid de sulf (SO ₂)	2	24 ore	µg/m ³	7,13	125
Măsurarea concentrației de azot (NO ₂)	2	1 oră	µg/m ³	10,12	200
Măsurarea concentrației de oxizi de azot (NO ₂)	2	24 ore	µg/m ³	5,14	-
Măsurarea concentrației de oxizi de azot (NO)	2	1 oră	µg/m ³	18,11	-
Măsurarea concentrației de oxizi de azot (NO)	2	24 ore	µg/m ³	4,47	-
Măsurarea concentrației de oxizi de azot (NO _x)	2	1 oră	µg/m ³	21,48	200
Măsurarea concentrației de oxizi de azot (NO _x)	2	24 ore	µg/m ³	9,61	-

Tabelul Nr. 5: Rezultatele măsurării (concentrații imisii gazease S.C.RESET EMS Limită Nord)

Component măsurat	n	Interval de mediere	UM	Valoarea maximă înregistrată pe perioada determinării	Valoarea limită*1
Proba: Aer înconjurător (imisii)					
Proba_11_12_2023_limită Nord RESET EMS					
S_11.12.2023_08:00 F_12.12.2023_08:00					
Măsurarea concentrației de monoxid de carbon (CO)	3	1 oră	mg/m ³	1,69	-
Măsurarea concentrației de monoxid de carbon (CO)	3	24 ore	mg/m ³	1,52	-
Măsurarea concentrației de monoxid de carbon (CO)	3	8 ore *2	mg/m ³	1,66	10
Măsurarea concentrației de dioxid de sulf (SO ₂)	3	1 oră	µg/m ³	8,26	350
Măsurarea concentrației de dioxid de sulf (SO ₂)	3	24 ore	µg/m ³	7,64	125
Măsurarea concentrației de azot (NO ₂)	3	1 oră	µg/m ³	18,29	200
Măsurarea concentrației de azot (NO ₂)	3	24 ore	µg/m ³	8,00	-
Măsurarea concentrației de azot (NO)	3	1 oră	µg/m ³	20,29	-
Măsurarea concentrației de azot (NO)	3	24 ore	µg/m ³	6,81	-
Măsurarea concentrației de oxizi de azot (NO _x)	3	1 oră	µg/m ³	36,49	200
Măsurarea concentrației de oxizi de azot (NO _x)	3	24 ore	µg/m ³	14,82	-

Tabelul Nr. 6: Rezultatele măsurării (concentrații imisii gazease RESET EMS Limită Vest)

Component măsurat	n	Interval de mediere	UM	Valoarea maximă înregistrată pe perioada determinării	Valoarea limită*1
Proba: Aer înconjurător (imisii)					
Proba_12_12_2023_limită Vest RESET EMS					
S_12.12.2023_08:30 F_13.12.2023_08:30					
Măsurarea concentrației de monoxid de carbon (CO)	4	1 oră	mg/m ³	2,07	-
Măsurarea concentrației de monoxid de carbon (CO)	4	24 ore	mg/m ³	1,73	-
Măsurarea concentrației de monoxid de carbon (CO)	4	8 ore *2	mg/m ³	2,01	10
Măsurarea concentrației de dioxid de sulf (SO ₂)	4	1 oră	µg/m ³	9,08	350
Măsurarea concentrației de dioxid de sulf (SO ₂)	4	24 ore	µg/m ³	8,36	125
Măsurarea concentrației de oxizi de azot (NO ₂)	4	1 oră	µg/m ³	27,53	200
Măsurarea concentrației de oxizi de azot (NO ₂)	4	24 ore	µg/m ³	8,74	-
Măsurarea concentrației de oxizi de azot (NO)	4	1 oră	µg/m ³	40,22	-
Măsurarea concentrației de oxizi de azot (NO)	4	24 ore	µg/m ³	10,78	-
Măsurarea concentrației de azot (NO _x)	4	1 oră	µg/m ³	60,51	200
Măsurarea concentrației de oxizi de azot (NO _x)	4	24 ore	µg/m ³	19,53	-

Ref: Raport măsurare zgomot ambiental la limita zonei functionale*

Ca urmare a finalizării măsurărilor efectuate în vederea monitorizării zgomotului la limita zonei functionale a S.C. RESET EMS SRL Ghiroda, Calea Aviatorilor, nr.4, Cladirea B2, Parc industrial VGP, **Etapa –2023**, în conformitate cu contractul încheiat, vă înaintăm alăturat Raportul de încercare nr. **RI-372-01/20.12.2023**cu rezultatele detaliate ale măsurărilor de zgomot efectuate de către **Laboratorul de Acustică și Vibrații, acreditat de RENAR**, cu certificat de acreditare nr. LI-747.

Cu ajutorul rezultatelor determinate se poate caracteriza climatul de zgomot generat de RESET EMS SRL, la limita zonei functionale situată în Ghiroda, Calea Aviatorilor, nr.4, Cladirea B2, Parc industrial VGP și se poate estima încadrarea în limitele admise de standardele în vigoare.

Urmărind rezultatele măsurărilor efectuate pentru cele 4 puncte de măsurare (cu masurări de zi și de noapte) specifice pentru societatea DV, stabilite în conformitate cu autorizația de mediu, se observă că nivelul echivalent de zgomot din toate cele 4 puncte se situează sub limita admisă.

Sinteza rezultatelor este prezentată în tabelul de mai jos:

Punct de măsurare	Nivel de zgomot echivalent măsurat ziua [dB(A)]	Nivel de zgomot echivalent măsurat noaptea [dB(A)]	Nivel de zgomot admis [dB(A)]
1	57.19	52.9	65
2	54.05	52.35	
3	53.7	51.25	
4	61.21	60.01	

7. MONITORIZAREA EMISIILOR IN APA – apa menajera

Nr. Cri	Incercare executată	UM	Simbol probă/ valori determinate		Limite ^{a,b}	Metoda de incercare
			1500-TMM			
1	pH ^b	unitati de pH	7.0/22.3 ^{c,c'}		≥ 6.5; ≤ 9.5	SR EN ISO 10523:2012
2	Amoniu	mg/L	<0.028		0.50	SR ISO 7150-1:2001
3	Azotati	mg/L	0.662		50	SR ISO 7890-3:2000 SR EN 26777:2002;
4	Nitriti	mg/L	<0.06		0.50	SR EN26777:2002/C91:2006
5	Cloruri	mg/L	53.2		250	SR ISO 9297:2001
6	Indice de permanganat	mgO ₂ /L	<1.6		5	SR EN ISO 8467:2001
7	Escherichia coli ^b	numar/100 mL	0		0/100 mL	SR EN ISO 9308-1:2015; SR EN ISO 9308-1:2015/AC1:2017
8	Enterococi (Streptococi fecali) ^b	numar/100 mL	0		0/100 mL	SR EN ISO 7899-2:2002
9	Bacterii coliforme totale ^b	numar/100 mL	0		0/100 mL	SR EN ISO 9308-1:2015; SR EN ISO 9308-1:2015/AC1:2017
10	Clor liber ^b	mg/L	<0.03		0.1-0.5	SR EN ISO 7393-2:2018
11	Conductivitate electrica la 25°C ^{b,21}	µS/cm	739		2500	SR EN 27888:1997
12	Duritate totala ²¹	°d	11.1		min 5	SR ISO 6059:2008
13	Fier total ²¹	µg/L	75.7		200	SR EN ISO 11885:2009
14	Mangan ²¹	µg/L	224		50	SR EN ISO 11885:2009
15	Turbiditate ²¹	NTU	0.46		≤5	SR EN ISO 7027-1:2016
16	Culoare ^{a,21}	mgPt/L	<5		Acceptabila si nici o modificare anormala	Metoda interna

8. MONITORIZARE EMISIILOR IN APA FREATICA (FORAJE)
 Rezultatele analizelor fizico-chimice pentru proba de apă subterană/foraj
S.C. RESET EMS S.R.L., comuna Ghiroda, Calea Aviatorilor, nr. 4, clădirea B2, județul Timiș

Nr. crt.	Indicator analizat	UM	Simbol	Incertitudinea dine extinsă relativă, metodă (k=2), %	Metoda de încercare	Valori maxime admise prin AIM nr. 1/2022
			proba/Valori determinate			
1	Tetraclorotenă	µg/l	917	< 1	SR ISO 11423-1:2000 SR EN ISO 10301:2003	10
2	Tricloretenă	µg/l	< 1	± 25		10
3	Benzen	µg/l	< 0,2	± 25		10
4	Toluen	µg/l	< 1	± 25		-
5	Etilbenzen	µg/l	< 1	± 25		-
6	m+p-xilen	µg/l	< 2	± 25		-
7	o-xilen	µg/l	< 1	± 25		-

Valorile notate cu "<" se situează sub limita de determinare a metodei de încercare.

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 apă din incintă, pentru indicatorii specifici corpului de apă subterană ROBA18, conform Ordin 621/2014 privind aprobarea valorilor de prag pentru apele subterane din România.

9. MONITORIZAREA CALITATII SOLULUI

Rezultatele analizelor fizico-chimice pentru probe de sol adâncimea 0-5 cm și adâncimea 5-30 cm
S.C. RESET EMS S.R.L., comuna Ghiroda, Calea Aviatorilor, nr. 4, clădirea B2, județul Timiș

Nr. crt.	Indicator analizat	UM	Simbol probă/Valori determinate		Incertitudinea extinsă relativă, metodă (k=2), %	Ordinul MAPM nr. 756/1997 soluri de folosință mai puțin sensibile		
			0-5 cm	5-30 cm		VN	PA	PI
1	Umiditate	%	1305	1306	± 10	VN	PA	PI
2	THP/C10-C40	mg/kg s.u.	37,59	38,91	± 25	< 100	1000	2000

s.u.-substanță uscată
 VN – Valoare Normală PA – Prag de Alertă PI – Prag de Intervenție
 Valorile notate cu "<" se situează sub limita de determinare a metodei de încercare.

10. MODUL DE GESTIONARE A DESEURILOR

Nr.Crt	COD DESEU	DENUMIRE DESEU	CANTITATE /AN	UNITATE DE MASURA	MOD DEPOZITARE TEMPORARA	AGENT ECONOMIC
1	15 01 01	deseuri ambalaje hartie si carton	8118	Kg	In incinta societatii	SC CURAT RAPID GROUP
2	15 01 02	deseuri ambalaje plastic	2992	Kg	In incinta societatii	SC CURAT RAPID GROUP
3	15 01 03	deseuri ambalaje lemn	0	Kg	In incinta societatii	SC DERRY BROOK SRL
4	16 03 04	deseuri anorganice, altele decât cele specificate la 16 03 03	1489	Kg	In incinta societatii	SC ELECTROMETAL RECYCLING
5	16 02 16	componente demontate din echipamente casate, altele decât cele specificate la 16 02 15	1137	Kg		
6	15 02 02*	absorbanți, materiale filtrante (inclusiv filtre de ulei fără altă specificație), materiale de lustruire, îmbrăcăminte de protecție contaminată cu substanțe periculoase	0		Recipienti metalici/plastic	SC Indeco Grup

7	20 03 01	deseuri municipale amestecate	7720	Kg	Pubela	SC Retim
8	07 02 04*	Alti solvent organici, solutii de spalare si Osolutii muma		Kg	Recipienti metalici/plastic	SC Indeco Grup
9	15 01 10*	ambalaje care contin reziduuri sau sunt contaminate cu substante periculoase	818	Kg	Recipienti metalici/plastic	SC Indeco Grup Ramasa in stoc 278 Kg

11. RECLAMATII

Reclamatii de mediu	Numar	Solutionare	Observatii
Reclamatii primare			
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;

1- Se va solicita punct de vedere la ANPM cu privire la rolul operatorului in sectorul de activitate desfasurat de societate (P, I, D, U), conform HG 322/2013 privind restrictiile de utilizare a anumitor substante periculoase in EEE – masura realizata si obtinut punct de vedere al ANPM.

2- Se va asigura functionarea cu respectarea tuturor conditiilor impuse prin autorizatia integrata de mediu existenta – termen permanent

16. DIVERSE NOTIFICARI.

- nu au fost

Intocmit,
SORIN MESZAROS

