

RAPORT ANUAL DE MEDIU 2022

1. DATE DE IDENTIFICARE A TITULARULUI ACTIVITĂȚII

IDENTIFICAREA AMPLASAMENTULUI	
NUMELE INSTALAȚIEI	APTIV TECHNOLOGY SERVICES & SOLUTIONS SRL
ADRESA INSTALAȚIEI	localitatea Sannicolau Mare, oras Sannicolau Mare, str. Garii, nr.11, jud. Timiș
COD POSTAL	305600
COORDONATELE AMPLASAMENTULUI (latitudine N, latitudine E)	X :163180 Y : 515647
Codul CAEN	Cod CAEN 2931 – Fabricarea de instrumente si dispozitive pentru masura, verificare, control, navigatie Cod CAEN 3313 – Fabricarea altor articole din metal n.c.a.
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	-
Autoritatea de reglementare	APM TIMIȘ
Numarul instalatiilor IPPC	1
Numar ore de functionare pe an	4752 ORE PRODUCTIE: 1611260
Numar angajati	978
Numarul autorizatiei de mediu	Nr.4/22.06.2021
Persoana de contact	Benone Bora- EHS – Environment, Health & Safety Meszaros Sorin – consultant
Telefon	0729986970 ; 0745435594
Fax	
Adresa e-mail	andrei.ionut.hulpoi@aptiv.ro

2. DATE PRIVIND DESFĂȘURAREA 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
2931	Fabricarea de echipamente electrice si electronice pentru autovehicule si pentru motoare de autovehicule
3313	Fabricarea altor articole din metal n.c.a.

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

Cod SNAP2: - 0405

Capacitatea maximă de producție este:

Capacitatea maxima de productie este de 124800 seturi de cablaje electrice auto cu mansoane poliuretanic termofomate intern.

Productia realizata in 2022:

Capacitate realizata de productie in anul 2022 – 118950

3. UTILIZAREA MATERIILOR PRIME SI MATERIALELOR AUXILIARE
(conf.pct.6 din autorizatie)

SECTIA / ACTIVITATE A	CATEGORIE MATERIE PRIMA	CANTITATE MAXIMA ANUALA IN AUTORIZATIE	CANTITA IN ANUL 2022	UNITATE de MASURA	MOD AMBALARE	MOD DEPOZITARE
ASAMBLARE	SUBANSAMBLU AIRBAG	66,955	45085	BUC	CUTII CARTON pe PALETI LEMN	RAFT METALIC IN MAGAZIA de MATERIAL DIRECT
ASAMBLARE	SUBANSAMBLU ANTENA	417,878	115405	BUC	CUTII CARTON pe PALETI LEMN	RAFT METALIC IN MAGAZIA de MATERIAL DIRECT
ASAMBLARE	CARCASA DE PLASTIC	208,227	96012	BUC	CUTII CARTON pe PALETI LEMN	RAFT METALIC IN MAGAZIA de MATERIAL DIRECT
ASAMBLARE	COLIER	37,344	9160	BUC	CUTII CARTON pe PALETI LEMN	RAFT METALIC IN MAGAZIA de MATERIAL DIRECT
ASAMBLARE	CONECTOR	283,400	181797	BUC	CUTII CARTON pe PALETI LEMN	RAFT METALIC IN MAGAZIA de MATERIAL DIRECT
ASAMBLARE	CAPACE DE PLASTIC	69,393	31339	BUC	CUTII CARTON pe PALETI LEMN	RAFT METALIC IN MAGAZIA de MATERIAL DIRECT
ASAMBLARE	FERRITE / MAGNET	170	50	BUC	PUNGI PLASTIC in CUTII CARTON pe PALETI LEMN	RAFT METALIC IN MAGAZIA de MATERIAL DIRECT
ASAMBLARE	BURETE	46,966	22018	BUC	CUTII CARTON pe PALETI LEMN	RAFT METALIC IN MAGAZIA de MATERIAL DIRECT
ASAMBLARE	SIGURANTE & RELEE	57,799	2149	BUC	PUNGI PLASTIC in CUTII CARTON pe PALETI LEMN	RAFT METALIC IN MAGAZIA de MATERIAL DIRECT
ASAMBLARE	TULA	38,197	20418	BUC	CUTII CARTON pe PALETI LEMN	RAFT METALIC IN MAGAZIA de MATERIAL DIRECT
ASAMBLARE	ETICHETE	422	414	BUC & ROLE	CUTII CARTON pe PALETI LEMN	RAFT METALIC IN MAGAZIA de MATERIAL INDIRECT

ASAMBLARE	MARKER	218	123	BUC	CUTH CARTON pe PALETII LEMN	RAFT METALIC IN MAGAZIA de MATERIAL INDIRECT
ASAMBLARE	MOUN / CLIP / BRACKET	153,694	162349	BUC	CUTH CARTON pe PALETII LEMN	RAFT METALIC IN MAGAZIA de MATERIAL DIRECT
TAIERE	GUMITA DE IZOLARE	6,409	4383	BUC	PUNGI PLASTIC in CUTH CARTON pe PALETII LEMN	RAFT METALIC IN MAGAZIA de MATERIAL DIRECT
ASAMBLARE	SIGURANTA SECUNDARA PLASTIC	4,139	1789	BUC	PUNGI PLASTIC in CUTH CARTON pe PALETII LEMN	RAFT METALIC IN MAGAZIA de MATERIAL DIRECT
ASAMBLARE	MATERIAL IZOLANT TUBULAR / SLEEVE	11,626	7586	BUC & M	CUTH SAU ROLE CARTON pe PALETII LEMN	RAFT METALIC IN MAGAZIA de MATERIAL DIRECT
ASAMBLARE	BANDA IZOLATOAR E	22,486	16040	ROLE	CUTH CARTON pe PALETII LEMN	RAFT METALIC IN MAGAZIA de MATERIAL DIRECT
TAIERE	TERMINAL	95,808	59906	BUC	ROLE CARTON pe PALETII LEMN	RAFT METALIC IN MAGAZIA de MATERIAL DIRECT
ASAMBLARE	TUBURI IZOLANTE	28,572	13648	BUC & M	CUTH CARTON pe PALETII LEMN	RAFT METALIC IN MAGAZIA de MATERIAL DIRECT
ASAMBLARE	TUBURI DE APA	45,423	27409	BUC	CUTH CARTON pe PALETII LEMN	RAFT METALIC IN MAGAZIA de MATERIAL DIRECT
TAIERE	FIRE CUPRU & ALUMINIU	2,604,296	1668748	M	BOBINE DE PLASTIC RETURNABIL E pe PALETII LEMN	RAFT METALIC IN MAGAZIA de MATERIAL DIRECT

Consum substante si amestecuri chimice 2022

Denumire material	Cantitate max anuala in Autorizatie	Cantitate folosita in anul 2021	U.M.	Mod Ambalare	Mod Depozitare / Stocare
Atol Plus	2,516	1209	BUC	Cutie metalica	Raft Metalic in Depozit Chimic 1
Hellerine	19	13	L	Bidon Plastic	Raft Metalic in Depozit Chimic 1
Bomix Mould Cleaner 60/698	475	360	KG	Cutie metalica	Raft Metalic in Depozit Chimic 2

Bomix PU-HS-Antiblock 4/40407-6	304	288	KG	Cutie metalica	Raft Metalic in Depozit Chimic 2
Vopsea neagra pe baza de apa	304	120	BUC	Cutie metalica	Raft Metalic in Depozit Chimic 1
Vopsea RAL 2004(portocalie)	209	144	BUC	Cutie metalica	Raft Metalic in Depozit Chimic 1
Nitrolac incolor (bidon 18kg)	17	12	BUC	Bidon Plastic	Raft Metalic in Depozit Chimic 1
Ulei hidraulic VG46 Castrol	80	72	L	Bidon Plastic	Raft Metalic in Depozit Chimic 1
BIO-CIRCLE L cod A02026(20L)	152	24	L	Bidon Plastic	Nu se depoziteaza *
ELAS EU GP FOAM BLK Polioli	27,360	14	KG	Butoi Metalic	Raft Metalic in Depozit Chimic 2
ELAS EU GP FOAM TAN Izocianat	10,032	5760	KG	Butoi Metalic	Raft Metalic in Depozit Chimic 2
Motorina Standard	148,642	106897	L	Cazan Metalic	Instalatie Depozit Motorina in Cazane metalice
GPL	280,000	17313	L	Butelie Metalica	Instalatie GPL Exterior

*** Nu se depoziteaza** = Substanta chimica este adusa direct de catre furnizor, se adauga in instalatie iar substanta chimica folosita este preluata tot de catre furnizor.

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

Denumire substanțe periculoase	Localizare	Capacitate totală de stocare tone	Stare fizică	Mod de stocare	Condiții de stocare
1. Activitatea IED : faza de termoformare a mansonelor din poliuretan					
Izocianat (2)	container tip magazie,climatizat, cu aceasta destinatie, în hala de producție sector vestic	27,360	Lichid	Butoaie metalice	Se pastreaza in ambalajul original in depozitul chimic
Poliol	container tip magazie,climatizat, cu aceasta destinatie, în hala de producție sector vestic	10,032	Lichid	Butoaie metalice	Se pastreaza in ambalajul original in depozitul chimic
2. Activitatea non-IED: productia cablurilor electrice pentru autovehicule					
Atol Plus	Raft Metalic in Depozit Chimic 1	2,516 buc	gaz	Cutie metalica	Spațiu acoperit, platformă betonată
Hellerine	Raft Metalic in Depozit Chimic 1	19 l	lichid	Bidon Plastic	Spațiu acoperit, platformă betonată
Bomix Mould Cleaner 60/698	Raft Metalic in Depozit Chimic 2	475kg	lichid	Cutie metalica	Spațiu acoperit, platformă betonată
Bomix PU-HS-Antiblock 4/40407-6	Raft Metalic in Depozit Chimic 2	304kg	lichid	Cutie metalica	Spațiu acoperit, platformă betonată
Vopsea neagra pe baza de apa	Raft Metalic in Depozit Chimic 1	304 buc	lichid	Cutie metalica	Spațiu acoperit, platformă betonată
Vopsea RAL 2004(portocalie)	Raft Metalic in Depozit Chimic 1	209 buc	lichid	Cutie metalica	Spațiu acoperit, platformă betonată
Nitrolac incolor (bidon 18kg)	Raft Metalic in Depozit Chimic 1	17buc	lichid	Bidon Plastic	Spațiu acoperit, platformă betonată
Ulei hidrolic VG46 Castrol	Raft Metalic in Depozit Chimic 1	80 l	lichid	Bidon Plastic	Spațiu acoperit, platformă betonată
BIO-CIRCLE L cod A02026(20L)	Nu se depoziteaza *	152 l	lichid	Bidon Plastic	Spațiu acoperit, platformă betonată
Motorina Standard	Instalatie Depozit Motorina in Cazane metalice	148,642 l	lichid	Butoi Metalic	Platforma betonata
GPL	Instalatie GPL Exterior	280,000 l	gaz	Butelie metalica	Platforma betonata

Consumurile sunt date in cap.materii prime si auxiliare

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

UTILITATI	UNITATE MASURA	ANUL 2021
CONSUM APA	M3	3945
ENERGIE ELECTRICA	kw	2370543
CONSUM GAZ	litri	17313
CONSUM MOTORINA	litri	106897

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

Consumul de gaz = 129012 Litri la 15 °C

1 litru de propan lichid este echivalent cu aproximativ 273 de litri de propan gazos.

$129012 \times 273 = 35220276$ litri gaz = 35220 mc

Consum de gaz corectat la 0°C = $569392 \times 273.15 / 288.15 = 33386$ 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

$T\ CO_2 = V_{gaz} \times PCN \times FEx\ FO = 47264 \times 55.74 \times 0.000036735 \times 1 = 96.77$ tone

PRODUCTIA REALIZATA

Capacitate realizata de productie in anul 2022 – 118950

Capacitatea maxima declarata in autorizatiien este de 124,800 de seturi de cablaje electrice

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

6.2. Concentratii de poluanți în aerul înconjurător (imisii)

Tabetul Nr. 3: Rezultatele masurarii (concentratii imisii gazease

S.C. *Aptiv Technology Services & Solutions S.R.L. din Sannicolau Mare Limita Vest)*

Component masurat Proba: Aer Tnconjurator (imisii)	Interval de mediere	UM	Valoarea maxima inregistrata pe perioada determinarii	Valoare limita*1
Proba_02_04_2022_limita_Vest_S.C. Aptiv Technology Services & Solutions S.R... din Sannicolau Mare S 12.04.2022 14:30 F 13.04.2022 14:30				
Masurarea concentratiei de monoxid de carbon (CO)	1 ora	mg/m ³	4,04	-
Masurarea concentratiei de monoxid de carbon (CO)	24 ore	mg/m ³	3,01	-
Masurarea concentratiei de monoxid de carbon (CO)	8 ore *2	mg/m ³	3,51	10
Masurarea concentratiei de dioxid de sulf (SO2)	1 ora	ug/m ³	82,43	350
Masurarea concentratiei de dioxid de sulf (SO2)	24 ore	ug/m ³	62,71	125
Masurarea concentratiei de oxizi de azot (NO2)	1 ora	ug/m ³	15,32	200
Masurarea concentratiei de oxizi de azot (NO2)	24 ore	ug/m ³	9,87	-
Masurarea concentratiei de azot (NO)	1 ora	ug/m ³	5,3	-
Masurarea concentratiei de azot (NO)	24 ore	ug/m ³	3,93	-
Masurarea concentratiei de oxizi de azot (NOx)	1 ora	ug/m ³	20,17	200
Masurarea concentratiei de oxizi de azot (NOx)	24 ore	ug/m ³	13,81	-
Determinare pulberi în suspensie, fracția PM10	1	ug/m ³	5,68	50

Tabetul Nr. 4: Rezultatele masurarii (concentratii imisii gazease

S.C. *Aptiv Technology Services & Solutions S.R.L. din Sannicolau Mare Limita Nord)*

Component masurat Proba: Aer Tnconjurator (imisii)	n	Interval de mediere	UM	Valoarea maxima inregistrata pe perioada determinarii	Valoare limita*1
Proba_13_04_2022_limita_Nord_S.C. Aptiv Technology Services & Solutions S.R... S 13.04.2022 14:45 F 14.04.2022 14:45					
Masurarea concentratiei de monoxid de carbon (CO)	2	1 ora	mg/m ³	4,56	-
Masurarea concentratiei de monoxid de carbon (CO)	2	24 ore	mg/m ³	3,44	-
Masurarea concentratiei de monoxid de carbon (CO)	2	8 ore *2	mg/m ³	4,11	10
Masurarea concentratiei de dioxid de sulf (SO2)	2	1 ora	ug/m ³	94,81	350
Masurarea concentratiei de dioxid de sulf (SO2)	2	24 ore	ug/m ³	70,01	125
Masurarea concentratiei de oxizi de azot (NO2)	2	1 ora	ug/m ³	20,24	200
Masurarea concentratiei de oxizi de azot (NO2)	2	24 ore	ug/m ³	10,95	-
Masurarea concentratiei de azot (NO)	2	1 ora	ug/m ³	4,71	-
Masurarea concentratiei de azot (NO)	2	24 ore	ug/m ³	3,99	-
Masurarea concentratiei de oxizi de azot (NOx)	2	1 ora	ug/m ³	24,31	200
Masurarea concentratiei de oxizi de azot (NOx)	2	24 ore	ug/m ³	14,94	-

Determinare pulberi în suspensie, fracția PM10	1	24 ore	ug/m ³	6.34	50
------------------------------------------------	---	--------	-------------------	------	----

Tabelul Nr. 5: Rezultatele măsurării (concentrații imisii gazeose S.C. Aptiv Technology Services & Solutions S.R.L. din Sannicolau Mare Limita Est)

Component măsurat Proba: Aer Tnconjurator (imisii) Proba_14_04_2022_limita Est_S.C. Aptiv Technology Services & Solutions S.R.L. S 14.04.2022 15:00 F 15.04.2022 15:00	n	Interval de mediere	UM	Valoarea maxima inregistrata pe perioada determinariiilor	Va loare limita*1
Masurarea concentratiei de monoxid de carbon (CO)	3	1 ora	mg/m ³	4,78	-
Masurarea concentratiei de monoxid de carbon (CO)	3	24 ore	mg/m ³	3,58	-
Masurarea concentratiei de monoxid de carbon (CO)	3	8 ore *2	mg/m ³	4,11	10
Masurarea concentratiei de dioxid de sulf (SO2)	3	1 ora	ug/m ³	146,15	350
Masurarea concentratiei de dioxid de sulf (SO2)	3	24 ore	ug/m ³	86,05	125
Masurarea concentratiei de oxizi de azot (NO2)	3	1 ora	ug/m ³	23,81	200
Masurarea concentratiei de oxizi de azot (NO2)	3	24 ore	ug/m ³	13,61	-
Masurarea concentratiei de oxizi de azot (NO)	3	1 ora	ug/m ³	7,11	-
Masurarea concentratiei de oxizi de azot (NO)	3	24 ore	ug/m ³	5,01	-
Masurarea concentratiei de oxizi de azot (NOx)	3	1 ora	ug/m ³	29,05	200
Masurarea concentratiei de oxizi de azot (NOx)	3	24 ore	ug/m ³	18,62	-
Determinare pulberi în suspensie, fracția PM10	1	24 ore	ug/m ³	6.83	50

Tabelul Nr. 6: Rezultatele măsurării (concentrații imisii gazeose S.C. Aptiv Technology Services & Solutions S.R.L. din Sannicolau Mare Limita Sud)

Component măsurat Proba: Aer inconjurator (imisii) Proba_15_04_2022_limita Sus_S.C. Aptiv Technology Services & Solutions S.R.L. S 15.04.2022 15:15 F 16.04.2022 15:15	n	Interval de mediere	UM	Valoarea maxima inregistrata pe perioada determinariiilor	Va loare limita*1

Masurarea concentratiei de monoxid de carbon (CO)	4	1 ora	mg/m ³	4,97	-
Masurarea concentratiei de monoxid de carbon (CO)	4	24 ore	mg/m ³	3,66	-
Masurarea concentratiei de monoxid de carbon (CO)	4	8 ore *2	mg/m ³	4,43	10
Masurarea concentratiei de dioxid de sulf (SO2)	4	1 ora	ug/m ³	144,88	350
Masurarea concentratiei de dioxid de sulf (SO2)	4	24 ore	ug/m ³	4,43	125
Masurarea concentratiei de oxizi de azot (NO2)	4	1 ora	ug/m ³	20,26	200
Masurarea concentratiei de oxizi de azot (NO2)	4	24 ore	ug/m ³	12,48	-
Masurarea concentratiei de oxizi de azot (NO)	4	1 ora	ug/m ³	7,71	-
Masurarea concentratiei de oxizi de azot (NO)	4	24 ore	ug/m ³	4,48	-
Masurarea concentratiei de oxizi de azot (NOx)	4	1 ora	ug/m ³	27,97	200
Masurarea concentratiei de oxizi de azot (NOx)	4	24 ore	ug/m ³	16,96	-
Determinare pulberi în suspensie, fracția PM10	1	24 ore	ug/m ³	7.24	50

**7. MONITORIZAREA EMISIILOR IN APA
APE MENAJERE:**

Nr. crt.	Indicatori	U.M.	Valoarea determinată	Documentul de referință	Limite admise NTPA 002/2005
1.	pH	unități pH	8,2(20,2°C)	SR EN ISO 10523:2012	6,5 ÷ 8,5
2.	Materii totale în suspensie	mg/l	80	SR EN 872:2005	350
3.	CCO-Cr	mg O ₂ /l	379	SR ISO 6060:1996	500
4.	CBO ₅	mg O ₂ /l	180	SR EN ISO 5815-1:2020	300
5.	Amonia	mg/l	19,72	SR ISO 7150-1:2001	30
6.	Fosfor total	mg/l	3,28	SR EN ISO 6878:2005	5
7.	Agenți de suprafață anionici (MBAS)	mg/l	1,80	SR EN 903:2003	25
8.	Substanțe extracabile*	mg/l	<20(6,0)**	SR 7587:1996	30
9.	Sulfuri*	mg/l	119	KIT HACH-LANGE	600
10.	Sulfuri*	mg/l	0,381	KIT HACH-LANGE	1
11.	Sulfizi*	mg/l	0,53	KIT HACH-LANGE	2

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 apă din incintă, pentru indicatorii specifici cupluți 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 anul urmator

APA pluviala

Nr. crt.	Indicatori	U.M.	Valoarea determinată	Documentul de referință	Limite admise NTPA 001/2005
1.	pH	unități pH	7,8(19,5°C)	SR EN ISO 10523:2012	6,5 ÷ 8,5
2.	Materii totale în suspensie	mg/l	6,0	SR EN 872:2005	35(60)
3.	Substanțe extractibile	mg/l	<20(1,2)*	SR 7587:1996	20
4.	Produse petroliere	ppm	<2(absent)	TEST KIT HACH LANGE- TPH	5

9. MONITORIZAREA CALITĂȚII SOLULUI

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

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

Rezultatele analizelor vor fi însoțite de planșa cu coordonatele STEREO 70 a punctelor de prelevare .

Se va realiza monitorizarea în decurs de 10 ani.

Nr. Crt.	Indicator	Frecvență*	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

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	129663	Kg	PLATFORMA BETONATA/CONTAINER METALIC	REMAT INVEST
2	15 01 02	deseuri ambalaje plastic	35286	Kg	PLATFORMA BETONATA SACI BIG BAG/CONTAINER METALIC	REMAT INVEST
3	15 01 03	deseuri ambalaje lemn	106988	Kg	PLATFORMA BETONATA/CONTAINER METALIC	REMAT INVEST

4	16 01 18	metale neferoase	56905	Kg	PLATFORMA BETONATA/CONTAINER METALIC	REMAT INVEST
5	16 01 19	materiale plastice	6760	Kg	PLATFORMA BETONATA/CONTAINER METALIC	FCC
6	17 04 07	amestecuri metalice	34026	Kg	PLATFORMA BETONATA/CONTAINER METALIC	REMAT INVEST
7	20 01 36	echipamente electrice si electronice casate, altele decat cele specificate la 20 01 21, 20 01 23 si 20 01 35	0.98	Kg	PLATFORMA BETONATA/CONTAINER METALIC	REMAT INVEST
8	20 03 01	deseuri municipale amestecate	46466	kg	PLATFORMA BETONATA/CONTAINER METALIC	SC GOSAN SRL
9	20 01 40	Deseuri metalice		Kg	PLATFORMA BETONATA/CONTAINER METALIC	REMAT INVEST
10	15 01 10*	ambalaje care contin reziduuri sau sunt contaminate cu substante periculoase	1476	kg	PLATFORMA BETONATA/CONTAINER METALIC	DEMECO
11	15 02 02*	Absorbant material filtrant cu continut de reziduri	297	Kg	PLATFORMA BETONATA/CONTAINER METALIC	DEMECO
12	07 02 08*	alte reziduuri din blazul coloarelor de reactie	8283	Kg	PLATFORMA BETONATA/CONTAINER METALIC/BUTOI METALIC	DEMECO
13	18 01 03*	deseuri a caror colectare si eliminare fac obiectul unor masuri speciale privind prevenirea infectiilor	42		PLATFORMA BETONATA/CONTAINER METALIC/SACI PLASTIC RECIPIENTI SPECIALI	DEMECO

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 dispuse masuri de catre GNM CJ Timis. - in perioada 01.01.2022 - 31.12.2022

16. DIVERSE NOTIFICARI.

- nu au fost

Intocmit,
SORIN MESZAROS