



RAPORT ANUAL DE MEDIU 2023

SON AAA
A 27-03-2024

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 și dispozitive pentru măsură, verificare, control, navigație Cod CAEN 3313 – Fabricarea altor articole din metal n.c.a.
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)
Activități secundare	-
Autoritatea de reglementare	APM TIMIȘ
Numarul instalațiilor IPPC	1
Numar ore de funcționare pe an	4752 ORE PRODUCTIE: 1611260
Numar angajați	978
Numarul autorizației 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 autorizație)

Categorii 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 și electronice pentru autovehicule și 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 maximă de producție este de 124800 seturi de cablaje electrice auto cu mansonă poliuretanică termoformată intern.

RAM
Jerr AAA

Productia realizata in 2023:

Capacitate realizata de productie in anul 2023 – 82381

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

SECTIA / ACTIVITATE A	CATEGORIE MATERIE PRIMA	CANTITATE MAXIMA ANUALA IN AUTORIZATIE	CANTITATE IN ANUL 2023	UNITATE de MASURA	MOD AMBALARE	MOD DEPOZITARE
ASAMBLARE	SUBANSAMBLU AIRBAG	66,955	42085	BUC	CUTH CARTON pe PALETI LEMN	RAFT METALIC IN MAGAZIA de MATERIAL DIRECT
ASAMBLARE	SUBANSAMBLU ANTENA	417,878	110405	BUC	CUTH CARTON pe PALETI LEMN	RAFT METALIC IN MAGAZIA de MATERIAL DIRECT
ASAMBLARE	CARCASA DE PLASTIC	208,227	94012	BUC	CUTH CARTON pe PALETI LEMN	RAFT METALIC IN MAGAZIA de MATERIAL DIRECT
ASAMBLARE	COLIER	37,344	9060	BUC	CUTH CARTON pe PALETI LEMN	RAFT METALIC IN MAGAZIA de MATERIAL DIRECT
ASAMBLARE	CONECTOR	283,400	121797	BUC	CUTH CARTON pe PALETI LEMN	RAFT METALIC IN MAGAZIA de MATERIAL DIRECT
ASAMBLARE	CAPACE DE PLASTIC	69,393	30339	BUC	CUTH CARTON pe PALETI LEMN	RAFT METALIC IN MAGAZIA de MATERIAL DIRECT
ASAMBLARE	FERRITE / MAGNET	170	30	BUC	PUNGI PLASTIC in CUTH CARTON pe PALETI LEMN	RAFT METALIC IN MAGAZIA de MATERIAL DIRECT
ASAMBLARE	BURETE	46,966	20018	BUC	CUTH CARTON pe PALETI LEMN	RAFT METALIC IN MAGAZIA de MATERIAL DIRECT
ASAMBLARE	SIGURANTE & RELEE	57,799	2149	BUC	PUNGI PLASTIC in CUTH CARTON pe PALETI LEMN	RAFT METALIC IN MAGAZIA de MATERIAL DIRECT
ASAMBLARE	TULA	38,197	20418	BUC	CUTH CARTON pe PALETI LEMN	RAFT METALIC IN MAGAZIA de MATERIAL DIRECT
ASAMBLARE	ETICHETE	422	404	BUC & ROLE	CUTH CARTON pe PALETI LEMN	RAFT METALIC IN MAGAZIA de MATERIAL INDIRECT

ASAMBLARE	MARKER	218	103	BUC	CUTH CARTON pe PALETI LEMN	RAFT METALIC IN MAGAZIA de MATERIAL INDIRECT
ASAMBLARE	MOUN / CLIP /BRACKET	153,694	112349	BUC	CUTH CARTON pe PALETI LEMN	RAFT METALIC IN MAGAZIA de MATERIAL DIRECT
TAIERE	GUMITA DE IZOLARE	6,409	4183	BUC	PUNGI PLASTIC in CUTH CARTON pe PALETI LEMN	RAFT METALIC IN MAGAZIA de MATERIAL DIRECT
ASAMBLARE	SIGURANTA SECUNDARA PLASTIC	4,139	1389	BUC	PUNGI PLASTIC in CUTH CARTON pe PALETI LEMN	RAFT METALIC IN MAGAZIA de MATERIAL DIRECT
ASAMBLARE	MATERIAL IZOLANT TUBULAR / SLEEVE	11,626	7486	BUC & M	CUTH SAU ROLE CARTON pe PALETI LEMN	RAFT METALIC IN MAGAZIA de MATERIAL DIRECT
ASAMBLARE	BANDA IZOLATOAR E	22,486	14040	ROLE	CUTH CARTON pe PALETI LEMN	RAFT METALIC IN MAGAZIA de MATERIAL DIRECT
TAIERE	TERMINAL	95,808	47906	BUC	ROLE CARTON pe PALETI LEMN	RAFT METALIC IN MAGAZIA de MATERIAL DIRECT
ASAMBLARE	TUBURI IZOLANTE	28,572	11648	BUC & M	CUTH CARTON pe PALETI LEMN	RAFT METALIC IN MAGAZIA de MATERIAL DIRECT
ASAMBLARE	TUBURI DE APA	45,423	22409	BUC	CUTH CARTON pe PALETI LEMN	RAFT METALIC IN MAGAZIA de MATERIAL DIRECT
TAIERE	FIRE CUPRU & ALUMINIU	2,604,296	1668748	M	BOBINE DE PLASTIC RETURNABIL E pe PALETI LEMN	RAFT METALIC IN MAGAZIA de MATERIAL DIRECT

Consum substante si amestecuri chimice 2023

Denumire material	Cantitate max anuala in Autorizatie	Cantitate folosita in anul 2022	U.M.	Mod Ambalare	Mod Depozitare / Stocare
Atol Plus	2,516	1009	BUC	Cutie metalica	Raft Metalic in Depozit Chimic 1
Hellerine	19	10	L	Bidon Plastic	Raft Metalic in Depozit Chimic 1
Bomix Mould Cleaner 60/698	475	300	KG	Cutie metalica	Raft Metalic in Depozit Chimic 2

Bomix PU-HS-Antiblock 4/40407-6	304	250	KG	Cutie metalica	Raft Metalic in Depozit Chimic 2
Vopsea neagra pe baza de apa	304	110	BUC	Cutie metalica	Raft Metalic in Depozit Chimic 1
Vopsea RAL 2004(portocalie)	209	100	BUC	Cutie metalica	Raft Metalic in Depozit Chimic 1
Nitrolac incolor (bidon 18kg)	17	8	BUC	Bidon Plastic	Raft Metalic in Depozit Chimic 1
Ulei hidraulic VG46 Castrol	80	0	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 Poliol	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
<p>* 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.</p>					

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 mansoanelor 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 hidraulic 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 2023
CONSUM APA	M3	5009
ENERGIE ELECTRICA	kw	2536537
CONSUM GAZ	litri	108602
CONSUM MOTORINA	litri	33141

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 CO₂=VgazxPCNxFE_x FO=47264x55.74x 0.000036735x1 = 56 tone

PRODUCTIA REALIZATA

Capacitate realizata de productie in anul 2023 – 82381

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)

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

Tabelul Nr 2: Rezultatele masurarii concentratiilor de poluanti la cazanul pentru incalzire
REX 85 - functionare cu GPL

Tabelul Nr 3: Rezultatele masurarii concentratiilor de poluanti la cazanul pentru incalzire
Buderus SK725 - functionare cu motorina

**Tabelul Nr 2: Rezultatele măsurării concentrațiilor de poluanți la cazanul pentru încălzire
REX 85 – funcționare cu GPL**

Poluant măsurat	Cod coș	Valoare medie (mg/Nm ³) Neraportată la O ₂ referință	Valoare maxima (mg/Nm ³) Neraportată la O ₂ referință	Valoare medie (mg/Nm ³) Raportată la 3% O ₂ referință	Valoare maxima (mg/Nm ³) Raportată la 3% O ₂ referință	Valoare limită * (mg/Nm ³)	Condițiile gazului eșantionat
Pulberi totale	1	0,329	-	0,367	-	5	T _{efluent} = 177,9°C P _{abs} =1009,0 mbar O ₂ = 4,85 % CO ₂ = 11,35 %
CO	1	1,63	2,5	1,81	2,79	100	
NO _x	1	174,46	176,52	194,46	196,61	350	
SO ₂	1	<0,29	<0,29	<0,32	<0,32	35	

**Tabelul Nr 3: Rezultatele măsurării concentrațiilor de poluanți la cazanul pentru încălzire
Buderus SK725 – funcționare cu motorină**

Poluant măsurat	Cod coș	Valoare medie (mg/Nm ³) Neraportată la O ₂ referință	Valoare maxima (mg/Nm ³) Neraportată la O ₂ referință	Valoare medie (mg/Nm ³) Raportată la 3% O ₂ referință	Valoare maxima (mg/Nm ³) Raportată la 3% O ₂ referință	Valoare limită*(mg/Nm ³)	Condițiile gazului eșantionat
Pulberi totale	2	0,587	-	0,643	-	50	T _{efluent} = 192,2°C P _{abs} =1009,1 mbar O ₂ = 4,56 % CO ₂ = 11,54 %
CO	2	1,88	2,5	2,05	2,74	170	
NO _x	2	176,1	178,57	192,80	195,51	450	
SO ₂	2	<0,29	<0,29	<0,31	<0,31	1700	

6.2. Concentrații de poluanți în aerul înconjurător (imisii)

Tabelul Nr. 1: Identificarea obiectului măsurat: Aer înconjurător (imisii)

Loc prelevare / Identificare / măsurare:	Data/ Ora începerii măsurătorii	Data/ Ora încheierii măsurătorii	Tip monitorizare
Proba: Aer înconjurător (imisii) Proba_16_03_2023_limită_Vest S.C. Aptiv Technology Services & Solutions S.R.L.	16.03.2023 14 : 00	17.03.2023 14 : 00	prelevare și măsurare continuă in-situ 24 ore
Proba: Aer înconjurător (imisii) Proba_17_03_2023_limită_Nord S.C. Aptiv Technology Services & Solutions S.R.L.	17.03.2023 14 : 30	18.03.2023 14 : 30	prelevare și măsurare continuă in-situ 24 ore
Proba: Aer înconjurător (imisii) Proba_21_03_2023_limită_Est S.C. Aptiv Technology Services & Solutions S.R.L.	21.03.2023 14 : 00	22.03.2023 14 : 00	prelevare și măsurare continuă in-situ 24 ore
Proba: Aer înconjurător (imisii) Proba_22_03_2023_limită_Sud S.C. Aptiv Technology Services & Solutions S.R.L.	22.03.2023 14 : 45	23.03.2023 14 : 45	prelevare și măsurare continuă in-situ 24 ore

Metoda de esantionare: măsurători imisii 24 ore cu înregistrarea valorilor imisiilor cu o frecvența de 10 secunde.

Tabelul Nr. 2: Identificarea obiectului măsurat: Aer înconjurător (imisii) particule în suspensie fracția masică de PM₁₀

Nr. proba	Identificare / Loc prelevare/măsurare:	Data/ Ora începerii măsurătorii	Data/ Ora încheierii măsurătorii	Tip monitorizare
1	Proba 1: Imisii, Filtru nr.1, Impactor PM ₁₀ Cod proba: PM10_S_16.03.2023_13:45 F_17.03.2023_13:45 limită Vest	16.03.2023 14 : 00	17.03.2023 14 : 00	prelevare continuă în situ 24 ore V _{asp} = 55,16 [m ³ N/24h]
2	Proba 2: Imisii, Filtru nr.2, Impactor PM ₁₀ Cod proba: PM10_S_17.03.2023_14:30 F_18.03.2023_14:30 limită Nord	17.03.2023 14 : 30	18.03.2023 14 : 30	prelevare continuă în situ 24 ore V _{asp} = 55,14 [m ³ N/24h]
3	Proba 3: Imisii, Filtru nr.3, Impactor PM ₁₀ Cod proba: PM10_S_21.03.2023_14:00 F_22.03.2023_14:00 limită Est	21.03.2023 14 : 00	22.03.2023 14 : 00	prelevare continuă în situ 24 ore V _{asp} = 55,17 [m ³ N/24h]
4	Proba 4: Imisii, Filtru nr.4, Impactor PM ₁₀ Cod proba: PM10_S_22.03.2023_14:45 F_23.03.2023_14:45 limită Sud	22.03.2023 14 : 45	23.03.2023 14 : 45	prelevare continuă în situ 24 ore V _{asp} = 55,15 [m ³ N/24h]

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	7,6(17,2 ⁰ C)	SR EN ISO 10523:2012	6,5 ÷ 8,5
2.	Materii totale în suspensie	mg/l	120	SR EN 872:2005	350
3.	CCO-Cr	mg O ₂ /l	382	SR ISO 6060:1996	500
4.	CBO ₅	mg O ₂ /l	160	SR EN ISO 5815-1:2020	300
5.	Amoniu	mg/l	20,94	SR ISO 7150-1:2001	30
6.	Fosfor total	mg/l	2,84	SR EN ISO 6878:2005	5
7.	Agenți de suprafață anionici (MBAS)	mg/l	0,98	SR EN 903:2003	25
8.	Substanțe extractibile*	mg/l	<20(8,0)**	SR 7587:1996	30
9.	Sulfuri*	mg/l	72	KIT HACH-LANGE	600
10.	Sulfuri*	mg/l	0,61	KIT HACH-LANGE	1
11.	Sulfuri*	mg/l	0,210	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 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 anul urmator

APA pluviala

Nr. crt.	Indicatori	U.M.	Valoarea determinată	Documentul de referință	Limite admise NTPA 001/2005
1.	pH	unități pH	7,4(17,1°C)	SR EN ISO 10523:2012	6,5 ÷ 8,5
2.	Materii totale în suspensie	mg/l	8,0	SR EN 872:2005	35(60)
3.	Substanțe extractibile	mg/l	<20(0,2)*	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	Hydrocarburi 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	142954	Kg	PLATFORMA BETONATA/CONTAINER METALIC	REMAT INVEST
2	15 01 02	deseuri ambalaje plastic	32430	Kg	PLATFORMA BETONATA SACI BIG BAG/CONTAINER METALIC	REMAT INVEST
3	15 01 03	deseuri ambalaje lemn	117272	Kg	PLATFORMA BETONATA/CONTAINER METALIC	REMAT INVEST

4	16 01 18	metale neferoase		22675	Kg	PLATFORMA BETONATA/CONTAINER METALIC	REMAT INVEST
5	16 01 19	materiale plastice		0	Kg	PLATFORMA BETONATA/CONTAINER METALIC	FCC
6	17 04 07	amestecuri metalice		0	Kg	PLATFORMA BETONATA/CONTAINER METALIC	REMAT INVEST
7	20 01 36	echipamente electrice si electronice casate, altele decât cele specificate la 20 01 21, 20 01 23 si 20 01 35	4698		Kg	PLATFORMA BETONATA/CONTAINER METALIC	REMAT INVEST
8	20 03 01	deseuri municipale amestecate	240		mc	PLATFORMA BETONATA/CONTAINER METALIC	SC GOSAN SRL
9	20 01 40	Deseuri metalice	44609		kg	PLATFORMA BETONATA/CONTAINER METALIC	REMAT INVEST
10	15 01 10*	ambalaje care contin reziduuri sau sunt contaminate cu substante periculoase	1815		kg	PLATFORMA BETONATA/CONTAINER METALIC/ BUTOI METALIC	DEMECO
11	15 02 02*	Absorbant material filtrant cu continut de reziduuri	11		Kg	PLATFORMA BETONATA/CONTAINER METALIC/ BUTOI METALIC	DEMECO
12	07 02 08*	alte reziduuri din blazul coloanelor de reactie	6571		Kg	PLATFORMA BETONATA/CONTAINER METALIC/ BUTOI METALIC	DEMECO
13	16 05 04*	Butelii sub presiune cu continut de subst periculoase	84		Kg	PLATFORMA BETONATA/CONTAINER METALIC/ BUTOI METALIC	DEMECO

14	18.01.01	Obiecte ascuțite			Kg	7	PLATFORMA BETONATA/CONTAINER METALIC/SACI PLASTIC RECIPIENTI SPECIALI	DEMECO
15	18.01.03*	deseuri a caror colectare și eliminare fac obiectul unor masuri speciale privind prevenirea infecțiilor			Kg	0	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;

In cadrul procedurii de revizuire AIM se va mentiona existenta instatiei GPL care asigura producerea agentului termic (nu numai cantitativ cum prevede AIM 4/2021). -
masura realizata prin revizuirea AIM

16. DIVERSE NOTIFICARI

- nu au fost

Intocmit,

SORIN MESZAROS

