



# SC AUTOMOTIVE COMPLETE SYSTEMS SRL

Campulung Muscel, Strada Măgurii, Nr. 20A, 115100, Judetul Arges,  
Tel: +40 248 51 00 23; e-mail: [acs@gic.ro](mailto:acs@gic.ro)  
[www.acs-automotive.ro](http://www.acs-automotive.ro)



Nr.1304/ 188 / 17.03.2023

## Raport anual de mediu\_2022

### DATE DE IDENTIFICARE:

**Titularul activitatii:** S.C. Automotive Complete Systems S.R.L

**Adresa:** municipiul Campulung, str. Magurii, nr. 20A, județul Argeș;

Obiectivul analizat se afla in partea nord-vestica a municipiului Campulung, strada Magurii, nr. 20A, judetul Arges, bazin hidrografic Arges, curs de apa raul Targului, mal drept.

Amplasamentul pe care societatea isi desfasoara activitatile de productie se afla in intravilanul municipiului Campulung, in zona industriala si are urmatoarele vecinatati:

- ↳ la nord- est: NUTRIPACK Campulung S.A;
- ↳ la nord: fosta platforma ARO;
- ↳ la vest: S.C. Montana S.A.
- ↳ la sud: proprietati private;

Accesul carosabil si pietonal se face din DN 73 si apoi pe strada Magurii.

**Profilul de activitate:** Fabricarea altor piese si accesorii pentru autovehicule si pentru motoare de autovehicule Cod CAEN 2932 si Materiale plastice (polimeri, fibre sintetice si fibre pe baza de celuloza (spuma poliuretanică prin injectare in matrite) - cod CAEN 2229”;

Reglementarea activitatii din punct de vedere al protectiei factorilor de mediu: Autorizatie Integrata de Mediu Nr. 1/15.07.2020 emisa de APM- Arges.

Persoana de contact din cadrul societatii: Petcu Anca;

Tel: 0248 510 023

Functia: Responsabil cu Protectia mediului;

E\_mail: [anca.petcu@gic.ro](mailto:anca.petcu@gic.ro)

### 1. DATE PRIVIND ACTIVITATEA DE PRODUCTIE

#### 1.1. Activitati de productie propriu - zise:

- Fabricarea pieselor auto din spuma poliuretanică prin injectare in matrite;
- Confectionare huse panou portbagaj spate, filet de protectie si insonorizant (contract de Lohn).

Activitatea de productie se desfasoara in 2 sectii de productie, pardosite cu beton, care se spala cu apa si detergent.

SECTIA-1311- TREVES- confectionare huse panou portbagaj spate-RENAULT, PEUGEOT; insonorizant – DACIA;

SECTIA 1312 - Sectia termoformate spume poliuretanică - producerea unor repere auto prin injectarea de spuma poliuretanică in matrite;

Procesul de injectie spume poliuretanică: activitatea consta in fabricarea de repere destinate industriei auto, realizate prin injectia de spuma poliuretanică.

Repere realizate:

- cotiere;
- insonorizanti;
- mana curenta;
- matlasuri scaune pentru industria auto;

12.	PLIXONNAT N 8303 isocyanat component	kg	17997	Magazie mat.prima
13.	Izocianat 134 / 52(proiect nou -probe)	kg	6640	Magazie mat.prima
14.	Elastoflex E3575 Polyol component	kg	54862	Magazie mat.prima
15.	BAYFIT PU 20SA90 Polyol component	kg	85000	Magazie mat.prima
16.	PLIXXOPOL FF8340 W Polyol component	kg	36920	Magazie mat.prima
17.	ELASTOFOAM I 4600/110(proiect nou -probe) polyol component	kg	12393	Magazie mat.prima
18.	PLASA FIBRA STICLA	m <sup>2</sup>	300	Magazie mat.prima
19.	RIBON	role	60	Magazie mat.prima
20.	ETICHETA SECURIZATA 50x70	Buc.	2350	Magazie mat. prima
21.	ETICHETA	Buc.	1406	Magazie mat. prima
22.	MATERIAL TEXTIL	ml	11500	Magazie mat. prima
23.	COMPONENTE PLASTIC	Buc.	290000	Magazie mat. prima
24.	TUB METALIC	Buc.	100000	Magazie mat. prima

### 2.3. Asigurarea utilitatilor in anul 2022:

- **APA** – alimentarea cu apa potabila pentru nevoi igienico-sanitare se realizeaza din reseaua oraseneasca, fiind furnizata de SC EDILUL CGA SA, conform contractului anexat Nr.55/23.04.2018 si Autorizatia privind alimentarea cu apa si evacuarea apelor uzate menajere si pluviale in sistemul de canalizare al municipiului Campulung Nr. 9337 / 26.11.2021 (monitorizarea se face semestrial) si Autorizatie de Gospodarire a apelor Nr.17/27.01.2020 emisa de Administratia Bazinala de Apa Arges-Vedea.

In procesele tehnologice nu se utilizeaza apa tehnologica.

Apele uzate menajere se evacueaza la canalizarea oraseneasca conform autorizatiei eliberata de SC EDILUL GCA SA.

Apele pluviale provenite de pe terasa halei de productie sunt colectate in canalizarea pluviala a incintei si evacuate in reseaua de canalizare oraseneasca.

Consumul de apa in anul 2022 a fost de 4311 m<sup>3</sup>.

- **ENERGIA ELECTRICA** necesara functionarii societatii este furnizata de catre TINMAR ENERGY S.A prin contractul anexat Nr.9872811 din 28.11.2017.

Consumul anual de energie electrica in anul 2022 a fost de 1396.9 MWh.

- **AGENTUL TERMIC**- pentru incalzirea in perioada sezonului rece se utilizeaza agentul termic produs in centrala proprie cu putere de 1160kw. Perioada de functionare a centralei termice este in medie de 6luni/an, 7 zile pe saptamana 24 ore/zi.

Gazele evacuate sunt efectuate printr-un cos cu inaltimea h=7m si diametru d=0,4m.

Centrala functioneaza cu gaze naturale, iar consumul anual de gaze a fost de 983.4MWh.

Gazele naturale necesare realizarii agentului termic pentru functionarea societatii sunt furnizate de catre ELECTRICA FURNIZARE S.A. prin contractul anexat Nr.7187126-01/01.10.2021.

**PLANIFICARE DETERMINARI, MONITORIZARE/ MASURARE PRIVIND ASPECTELE DE MEDIU  
SI SANATATE SI SECURITATE anul 2022**

Nr Crt	Masura	Frecventa	Responsabil	Executant	Termen
1.	Autorizatie Integrata de Mediu	Viza anuala	Resp. Mediu	ANPM-Arges	
2.	Determinari ape uzate	Semestrial	Resp. Mediu	Laborator acreditat RENAR	Iunie 2022 decembrie 2022
3.	Determinari emisii (centrala)	anual	Resp. Mediu	ARTOPROD	August 2022
4.	Determinari imisii (la limita amplasamentului)	anual	Resp. Mediu	ARTOPROD	August 2022
5.	Determinari COV (la cosurile de exhaustare)	Semestrial	Resp. Mediu	ARTOPROD	August 2022
6.	Determinari zgomot (la limita amplasamentului)	anual	Resp. Mediu	ARTOPROD	August 2022
7.	Efectuare de masuratori PRAM	anual	Resp. ISCIR	GENERAL PREST	Ianuarie 2022
8.	Verificare stingatoare si hidranti	Semestrial	Resp. ISCIR	STINGATORUL PREST SERV 2008	semestrial
9.	Cazan apa calda GUILLOT FBG 1160	1 / 2 ani	Resp. ISCIR	Firma autorizata	Noi.2021
10.	Analize medicale pentru persoane autorizate ISCIR	anual	Resp. SSO Cabinet medical	Clinica autorizata	Termen scadent
11.	Reautorizarea internă (electricieni, stivuatoristi, fochist, Manevrant – transpaleta manuala-lise)	anual	Resp. SSO RSVTI_SASA	Intern	Ian.2022
12.	Recipient aer – 5000l	anual	Resp. ISCIR	Firma autorizata	Conf prescriptiilor tehnice ISCIR
13.	Electrostivuator PL 16/45	1 / 2 ani	Resp. ISCIR	Firma autorizata	Conf prescriptiilor tehnice ISCIR
14.	Motostivuator LINDE H16T	1 / 2 ani	Resp. ISCIR	Firma autorizata	Conf prescriptiilor tehnice ISCIR
15.	Transpaleta electrica H1500	anual	Resp. ISCIR	Firma autorizata	Conf prescriptiilor tehnice ISCIR

**3.. Monitorizarea factorilor de mediu:**

**3.1. Monitorizarea calitatii aerului:**

Halele de productie repere auto sunt prevazute cu ventilatoare actionate electric.

**Sectia de spume poliuretanic** este prevazuta cu o instalatie de exhaustare aferenta caruselilor pentru a imbunatati calitatea aerului in timpul procesului de productie prin colectarea impuritatilor din aer.

Pentru monitorizarea emisiilor din procesul de productie, au fost efectuate masuratori prin Laboratorul de analize al societatii Artoprod S.R.L., acreditat RENAR (Nr. Certificat LI1111);

Locul de prelevare : instalatie exhaustare - cos metallic evacuare noxe in atmosfera, in sectiune patrat, cu caracteristicile S=50X50cm si H=10m, aferent instalatiei de exhaustare existent in sectia termoformate spume poliuretanic;

**RAPORT DE INCERCARE Nr.299/ 17.02.2022:** - Data determinarii:09.02.2022;

Conditii atmosferice: cer partial noros, vant de la E, viteza vantului 1.10m/s, temperatura= 4°C, umiditate 50%, presiune atmosferica=1011 mb.

**RAPORT DE INCERCARE Nr.2242 / 12.09.2022;** - Data determinarii:31.08.2022;

Conditii atmosferice: cer partial noros, vant de la S, viteza vantului 1.10m/s, temperatura= 25°C, umiditate 55%, presiune atmosferica=1014 mb.

INDICATOR	CONCENTRATIE LA EMISIE (mg/m <sup>3</sup> )		VALOAREA LIMITA ORD.462/1993(mg/m <sup>3</sup> )	METODA DE ANALIZA STAS
Pulberi Cos sistem exhaustare	29.7	30.5	50	SR EN 13284-1:2018 PS-LA 39
COV- carbon Organic Total Cos sistem exhaustare	32.56	65.32	150	EPA 21 PS-LA08
Debit masic masurat	1.01 m/s	1.2 m/s	-	-
Umiditate	55.4%	54.2%	-	-
Temperatura	20.6	22.8	-	-

Locul de prelevare : instalatie exhaustare - cos metallic evacuare noxe in atmosfera, in sectiune patrat, cu caracteristicile S=50X50cm si H=10m, aferent instalatiei de exhaustare existent in sectia termoformate spume poliuretanic;

RAPORT DE INCERCARE Nr.298/ 17.02.2022:

- Data determinarii:09.02.2022;Conditii atmosferice: cer partial noros, vant de la E, viteza vantului 1.10m/s, temperatura= 4°C, umiditate 50%, presiune atmosferica=1011 mb.

RAPORT DE INCERCARE Nr.2241 / 31.08.2022:

- Data determinarii:31.08.2022;Conditii atmosferice: cer partial noros, vant de la S, viteza vantului 1.10m/s, temperatura= 25°C, umiditate 55%, presiune atmosferica=1014 mb.

INDICATOR	CONCENTRATIE LA EMISIE (mg/m <sup>3</sup> )		VALOAREA LIMITA ORD.462/1993(mg/m <sup>3</sup> )	METODA DE ANALIZA STAS
Pulberi Cos sistem exhaustare	33.5	23.8	50	SR EN 13284-1:2018 PS-LA 39
COV- carbon Organic Total Cos sistem exhaustare	27.8	20.52	150	EPA 21 PS-LA08
Debit masic masurat	1.04 m/s	1.55 m/s	-	-
Umiditate	53.1%	54.1%	-	-
Temperatura	21.8	27.8	-	-

RAPORT DE INCERCARE Nr.300/ 17.02.2022: - Data determinarii:09.02.2022;

Conditii atmosferice: cer partial noros, vant de la E, viteza vantului 1.10m/s, temperatura= 4°C, umiditate 50%, presiune atmosferica=1011 mb.

RAPORT DE INCERCARE Nr.2243 / 12.09.2022; - Data determinarii:31.08.2022;

Conditii atmosferice: cer partial noros, vant de la S, viteza vantului 1.10m/s, temperatura= 25°C, umiditate 55%, presiune atmosferica=1014 mb.

INDICATOR	CONCENTRATIE LA EMISIE (mg/m <sup>3</sup> )		VALOAREA LIMITA ORD.462/1993(mg/m <sup>3</sup> )	METODA DE ANALIZA STAS
Pulberi Cos sistem exhaustare	25.7	29.7	50	SR EN 13284-1:2018 PS-LA 39
COV- carbon Organic Total Cos sistem exhaustare	18.3	14.36	150	EPA 21 PS-LA08
Debit masic masurat	1.02 m/s	1.08 m/s	-	-
Umiditate	50.1%	55.8%	-	-
Temperatura	21.8	22.8	-	-

IMISII/EMISII FUGITIVE DIFUZE – limita proprietate N;  
 RAPORT DE INCERCARE Nr.2238/2247/2237/12.09.2022;

- Data determinarii: 30.08.2022;
- Conditii atmosferice: cer noros, vant de la N, viteza vantului 1.2 m/s, temperatura= 24°C, umiditate 60%, presiune atmosferica=1010 mb.
- Data determinarii: 31.08.2022;
- Conditii atmosferice: cer noros, vant de la S, viteza vantului 1.1 m/s, temperatura= 25°C, umiditate 55%, presiune atmosferica=1014 mb.
- Data determinarii: 01.09.2022;
- Conditii atmosferice: cer senin, vant de la E, viteza vantului 1.0 m/s, temperatura= 27°C, umiditate 62%, presiune atmosferica=1011mb.

IMISII/EMISII FUGITIVE DIFUZE – limita proprietate N:

NOXA	UM	VALOAREA DETERMINATA 30.08.2022	VALOAREA DETERMINATA 31.08.2022	VALOAREA DETERMINATA 01.09.2022	VALOAREA LIMITA LEGI 104/2011 cu modificarile ulterioare	METODA DE ANALIZA STAS
DIOXID DE AZOT(NO <sub>2</sub> )	µg/ m <sup>3</sup>	188	188	188	200µg/ m <sup>3</sup> Perioada de mediere 1 h	SR EN 13528-2 PS-LA 06
MONOXID DE CARBON (CO)	mg/ m <sup>3</sup>	1.28	1.22	1.54	10mg/ m <sup>3</sup> Perioada de mediere 8 h	SR EN 13528-2 PS-LA 06
OXIZI DE SULF (SO <sub>2</sub> )	µg/ m <sup>3</sup>	< 262	262	< 262	350µg/ m <sup>3</sup> Perioada de mediere 1 h	SR EN 13528-2 PS-LA 06
Pulberi in suspensie PM10	µg/ m <sup>3</sup>	12.4	12.9	12.5	50µg/ m <sup>3</sup> Perioada de mediere 24 h	SR EN 12341:2014 PS-LA 07

IMISII/EMISII FUGITIVE DIFUZE – limita proprietate S:

NOXA	UM	VALOAREA DETERMINATA 30.08.2022	VALOAREA DETERMINATA 31.08.2022	VALOAREA DETERMINATA 01.09.2022	VALOAREA LIMITA LEGI 104/2011 cu modificarile ulterioare	METODA DE ANALIZA STAS
DIOXID DE AZOT(NO <sub>2</sub> )	µg/ m <sup>3</sup>	188	188	< 188	200µg/ m <sup>3</sup> Perioada de mediere 1 h	SR EN 13528-2 PS-LA 06
MONOXID DE CARBON (CO)	mg/ m <sup>3</sup>	2.71	1.81	1.87	10mg/ m <sup>3</sup> Perioada de mediere 8 h	SR EN 13528-2 PS-LA 06
OXIZI DE SULF (SO <sub>2</sub> )	µg/ m <sup>3</sup>	262	< 262	262	350µg/ m <sup>3</sup> Perioada de mediere 1 h	SR EN 13528-2 PS-LA 06
Pulberi in suspensie PM10	µg/ m <sup>3</sup>	9.2	8.3	10.8	50µg/ m <sup>3</sup> Perioada de mediere 24 h	SR EN 12341:2014 PS-LA 07

IMISII/EMISII FUGITIVE DIFUZE – limita proprietate E:

NOXA	UM	VALOAREA DETERMINATA 30.08.2022	VALOAREA DETERMINATA 31.08.2022	VALOAREA DETERMINATA 01.09.2022	VALOAREA LIMITA LEGI 104/2011 cu modificarile ulterioare	METODA DE ANALIZA STAS
DIOXID DE AZOT(NO <sub>2</sub> )	µg/ m <sup>3</sup>	< 188	< 188	188	200µg/ m <sup>3</sup> Perioada de mediere 1 h	SR EN 13528-2 PS-LA 06
MONOXID DE CARBON (CO)	mg/ m <sup>3</sup>	2.81	1.14	2.61	10mg/ m <sup>3</sup> Perioada de mediere 8 h	SR EN 13528-2 PS-LA 06
OXIZI DE SULF (SO <sub>2</sub> )	µg/ m <sup>3</sup>	262	< 262	262	350µg/ m <sup>3</sup> Perioada de mediere 1 h	SR EN 13528-2 PS-LA 06
Pulberi in suspensie PM10	µg/ m <sup>3</sup>	10.8	10.1	11.5	50µg/ m <sup>3</sup> Perioada de mediere 24 h	SR EN 12341:2014 PS-LA 07

IMISII/EMISII FUGITIVE DIFUZE – limita proprietate V:

NOXA	UM	VALOAREA DETERMINATA 30.08.2022	VALOAREA DETERMINATA 31.08.2022	VALOAREA DETERMINATA 01.09.2022	VALOAREA LIMITA LEGI 104/2011 cu modificarile ulterioare	METODA DE ANALIZA STAS
DIOXID DE AZOT(NO <sub>2</sub> )	µg/ m <sup>3</sup>	188	< 188	< 188	200µg/ m <sup>3</sup> Perioada de mediere 1 h	SR EN 13528-2 PS-LA 06
MONOXID DE CARBON (CO)	mg/ m <sup>3</sup>	1.14	< 1.14	1.68	10mg/ m <sup>3</sup> Perioada de mediere 8 h	SR EN 13528-2 PS-LA 06
OXIZI DE SULF (SO <sub>2</sub> )	µg/ m <sup>3</sup>	262	< 262	262	350µg/ m <sup>3</sup> Perioada de mediere 1 h	SR EN 13528-2 PS-LA 06
Pulberi in suspensie PM10	µg/ m <sup>3</sup>	12.0	11.8	11.5	50µg/ m <sup>3</sup> Perioada de mediere 24 h	SR EN 12341:2014 PS-LA 07

**EMISII CENTRALA TERMICA FUGITIVE DIFUZE – limita proprietate N;  
RAPORT DE INCERCARE Nr.2239/12.09.2022;**

- Data determinarii: 30.08.2022
- Conditii atmosferice: cer noros, vant de la N, viteza vantului 1.2 m/s, temperatura= 24°C, umiditate 60%, presiune atmosferica=1010 mb.  
Centrala termica p=1160kw, prevazuta cu cos de evacuare gaze arse H=8m si Dn=0.4m, durata de functionare 24 ore/zi (numai in sezonul rece);

Component masurat	Concentratia la emisie Valoarea medie mg/Nm <sup>3</sup>	VALOAREA LIMITA conf. ORD.462/1993 mg/Nm <sup>3</sup>	METODA DE ANALIZA STAS
CO	<10.5	100	SR ISO 10396:2008 PS-LA 06
SO <sub>2</sub>	< 2.86	35	SR ISO 10396:2008 PS-LA 06
NO <sub>2</sub>	100.5	350	SR ISO 10396:2008 PS-LA 06
Pulberi	2.9	5	SR EN 13284-1/2018 PS-LA 39
Debit masic masurat	2612 m <sup>3</sup> /h	-	-
Umiditate	55.2%	-	-
Temperatura	80.2	-	-

**ZGOMOT LA LIMITA PROPRIETATII  
RAPORT DE INCERCARE Nr.2240/12.09.2022:**

- Data determinarii: 30.08.2022 – interval orar:11:40-15:35;
- Conditii atmosferice: cer noros, vant de la E, viteza vantului 1.2 m/s, temperatura= 24°C, umiditate 60%, presiune atmosferica=1010 mb.

Pct. de masurare	INDICATOR	VALOAREA DETERMINATA dB(A)	Valoarea limita STAS 100009/2017) dB(A)	METODA DE ANALIZA STAS
1	ZGOMOT Limita proprietate 1	57.1	65	SR EN 1996-5-2:2018 PS LA 05
2	ZGOMOT Limita proprietate 2	56.8	65	SR EN 1996-5-2:2018 PS LA
3	ZGOMOT Limita proprietate 3	58.7	65	SR EN 1996-5-2:2018 PS LA 05
4	ZGOMOT Limita proprietate 4	58.0	65	SR EN 1996-5-2:2018 PS LA 05

Pentru apa uzata menajera societatea a prelevat probe din caminul de proba, conform Raportului de incercari nr. 93/28.06.2022, prin Laboratorul de analiza apa uzata a S.C. Edilul C.G.A S.A.

**Locul de prelevare: punct de lucru si sediu, str. Magurii, nr. 20A, camin proba.**

Raport de incercari Nr.193/21.12.2022

- Locul de prelevare: camin probe
- Tip proba: apa uzata
- Data recoltarii: 14.12.2022

## Rezultate obtinute

Nr crt	Indicatori	U.M.	Valoare determinata 28.06.2022	Valoare determinata 21.12.2022	Valoare conc. maxim admise	Metoda de analiza
1.	PH	unit. pH	6.9	6.8	6,5-8,5	
2.	Materii totale in suspensie	mg/l	75	81	100	SR EN 872/2005
3.	CBO <sub>5</sub>	mgO <sub>2</sub> /l	53	53	150	SR EN 1899-1/2003
4.	CCOCr	mgO <sub>2</sub> /l	98	97	200	SR ISO 6060-96
5.	Azot amoniacal	mg/l	0.32	2.5	5	SR ISO 7150-1/2001
6.	Fosfor total	mg/l	0.65	0.62	3	SR EN 6878/2005
7.	Detergenti	mg/l	0.58	0.37	5	SR EN 903/2003
8.	Extractibile	mg/l	<20	<20	20	SR 7587-1996

**CONCLUZIE** :Din analizele efectuate nu au fost înregistrate depășiri ale pragurilor de alertă conf. Ord. 756/1997 – pentru aprobarea reglementării privind evaluarea poluării mediului, modificat de Legea 104/2011, privind calitatea aerului inconjurator, se poate concluziona că solul se află în parametrii normali si nu este afectat de desfasurarea activitatii instalatiei.

Conform rezultatelor obținute pentru parametrii monitorizați nu au fost înregistrate depășiri ale pragurilor de alertă, operatorul va realiza în continuare monitorizări periodice, conform prevederilor legale.

Se vor respecta concentrațiile maxim admise prevăzute de Ordinul nr.756/1997 - reglementări privind evaluarea poluării mediului, pentru terenuri cu folosință mai puțin sensibilă:

## 4.GESTIUNEA DESEURILOR SI AMBALAJELOR

Denumire dese	Cod dese HG 856/02	Stoc la 31.12. 2021	Cantitate generata	Reciclat/ Valorificat	Depozitat		Ramas in stoc	Unitatea care recicleaza/ valorifica
					Temporar	Definitiv		
Deseu textile	20 01 11	3.50	14.38	17.88	X		0	S.C. GEOCYCLE (ROMANIA) S.R.L.
Deseu textile compozit	04 02 09	0	9.76	9.76	X		0	S.C. GEOCYCLE (ROMANIA) S.R.L.
Deseu material plastic	20 01 39	0	0.17	0.17	X		0	GLOBAL PLAST COLECT SRL
Metale feroase	16 01 17	0	4.92	4.92	X		0	REMAT-Arges SA
Metale neferoase	16 01 18	0	0.42	0.42	X		0	REMAT-Arges SA
Deseu de adeziv si cleiuri cu continut de solventi sau alte subst. periculoase	08 04 09*	0	0.20	0.20	X		0	Rian Consult Brasov
Amb. care contin reziduuri sau sunt contaminate	15 01 10*	0	10.928	10.928	X		0	Rian Consult Brasov
Amb. metalice care contin o matrita poroasa din mat.periculoase, inclusive containere sub presiune	15 01 11*	0	0.006	0.006	X		0	Rian Consult Brasov
Rumegus cu continut de subst.periculoase	03 01 04*	0	0	0	X		0	Rian Consult Brasov
Absorbanti mat.filtrante mat. de lustruire imbracaminte de protectie contaminata cu subst periculoase	15 02 02*	0	0.20	0.20	X		0	Rian Consult Brasov
Tub fluorescent si alte des cu continut de mercur	20 01 21*	0	0.004	0.004	X		0	Rian Consult Brasov

•Deseu din material plastic	07 02 13	0	0.009	0.009	X		0	Rian Consult Brasov
Ulei mineral hidraulic neclorinat	13 01 10*	0	0.14	0.14	X		0	Rian Consult Brasov
Deseu gunoi menajer	20 03 01	0	10.58	10.58	X		0	SC FINANCIAR URBAN SRL
Deseuri de tonere de imprimare cu continut de substante	08 03 17*	0	0.035	0.035	X		0	Rian Consult Brasov
Deseu ambalaje din lemn	15 01 03	0	31.05	31.05	X		0	SC TAFF CATSYM SRL
Deseu ambalaje din hartie	15 01 01	0	7.25	7.25	X		0	GLOBAL PLAST COLECT SRL
Deseu de ambalaje din material plastic(folie)	15 01 02	0	0.95	0.95	X		0	GLOBAL PLAST COLECT SRL
Deseu hartie/carton	20 01 01	0	0.20	0.20	X		0	GLOBAL PLAST COLECT SRL
Deseu lemn	03 03 01	0	1.00	1.00	X		0	Persoane fizice
DEEE	20 01 35*	0	0	0	X		0	FINANCIAR URBAN SRL
Deseuri materiale plastice (spuma PUR)	07 02 13	3.40	45.93	49.33	X		0	Rian Consult Brasov
Deseu lichide apoase cu continut de substante periculoase	08 04 15*	0	3.26	3.26	X		0	Rian Consult Brasov
Deseu echipamente de protectie necontaminate	15 02 03	0	0.005	0.005	X		0	SC Rian Consult Brasov

In conformitate cu prevederile legale, respectiv **ordinul 794/ 06.02.2012** privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje si a deseurilor de ambalaje, **S.C. S.C. ECO SYNERGY S.A.** cu sediul in Bucuresti, str. Alexandru Ioan Cuza, nr. 4 , camera 1, etaj 3 ap. 9B, sector 1,J40/17899/24.10.2017, CUI RO38389810, a preluat obligatiile privind realizarea obiectivelor anuale de valorificarea si reciclarea deseurilor de ambalaje in numele **S.C. AUTOMOTIVE COMPLETE SYSTEMS S.R.L. Campulung, catre Ministerul Mediului in anul 2022**, dar numai pentru: ambalajele de carton, ambalaj plastic(PE), ambalaje metalice-Integral si ambalaje lemn – partial.

Mentionez ca **S.C. ECO SYNERGY S.A.** in anul 2022, nu a preluat responsabilitatea pentru toata cantitatea de deseuri de ambalaje lemn, reciclarea acestora s-a facut si in mod individual prin S.C. TAFF CATSYM S.R.L. – Contract de prestari servicii Nr.1000/ 136/ 11.02.2016 pentru colectare, transport si reciclare deseuri ambalaje lemn. Obligatiile privind realizarea obiectivelor anuale de valorificare si reciclare a deseurilor de ambalaje s-a realizat prin societatea S.C. TAFF CATSYM S.R.L. ( reciclare finala – R3).



## 5. GESTIONAREA SUBSTANTELOR SI AMESTECURILOR CHIMICE PERICULOASE

Nr. Crt	Denumire substanta	Cantitati anuale (t)	Capacitate maxima stocare (t)	Compozitia chimica	Fraze pericol	Clasificare	Mod depozitare / ambalare
1.	Izocianat PLIXONNAT N 8303	18.40	5.75	-difenil-metan-diizocianat, izomeri si omologi -difenil- metan -4,4'-diizocianat	H315 H319 H332 H334 H317 H351 H335 H373	Provoaca iritarea pielii, nociv in caz de inhalare, poate provoca simptome de alergii sau astm, provoaca o iritare grava a ochilor, poate provoca iritarea cailor respiratorii	IBC 1150 kg
2.	Desmodur VP.PU 70SA91	40.25	5.75	-difenil-metan-diizocianat, izomeri si omologi	H315 H319 H332 H334 H335 H317 H351 H373	Provoaca iritarea pielii, nociv in caz de inhalare, poate provoca simptome de alergii sau astm, provoaca o iritare a ochilor, poate provoca iritarea cailor respiratorii	IBC 1150 kg
3.	Iso 113/1 isocyanate component	24	5	-difenil-metan-diizocianat, izomeri si omologi	H315 H317 H319 H332 H334 H335 H351 H373	Provoaca iritarea pielii, nociv in caz de inhalare, poate provoca simptome de alergii sau astm, provoaca o iritare a cailor respiratorii	IBC 1150 kg
4.	Speciflex 113 Isocyanate	0	0	4,4'-diizocianat de difenil-metan -2,4'-diizocianat de difenil-metan difenilmetan, diizocianat, izomeri si omologi	H332 H315 H319 H334 H317 H335 H351 H373	Provoaca iritarea pielii, nociv in caz de inhalare, poate provoca simptome de alergii sau astm, provoaca o iritare a ochilor, poate provoca leziuni ale organelor in caz de expunere prelungita	IBC 1150 kg/ Butoi tabla 235 kg
5.	ISO 134/7 Isocyanate	6.64	2	- difenil- metan - 4,4'- diizocianat, izomeri si omologi	H315 H317 H319 H332 H334 H335 H351 H373	Provoaca iritarea pielii, nociv in caz de inhalare, poate provoca simptome de alergii sau astm, provoaca o iritare a ochilor, poate provoca leziuni ale organelor in caz de expunere prelungita	IBC 1150 kg/ Butoi tabla 200 kg
6.	Speciflex 792 Polyol	0	0	-polieter polioliol polimerpolioliol - etandiol -1,1,1,3,3-pentafluor-butan 1,1,1,3,3-pentafluoropropan - negru de fum N,N,N',N',N''- Pentametil-triamina	H225 H280 H302 H311 H314 H373	Nociv in caz de inghitire, toxic in contact cu pielea, provoaca arsuri grave ale pielii si lezarea ochilor, poate provoca leziuni ale organelor in caz de expunere prelungita	Butoi tabla 210 kg

7.	Acmosil37-9380 (demulant)	4.48	1.12	-hidrocarburi, C7-C9, n-alcani, izoalcani,cicloalcani -hidrocarburi, C6-C7, izoalcani,cicloalcani, <5% n-hexan -hidrocarburi, C9- C10, n-alcani, izoalcani,cicloalcani, <2% aromatici - octadecilamina - staniu,dioctilbis - amestec polioli	H225 H304 H315 H336 H411	poate fi mortal in caz de inghitire si de patrundere in caile respiratorii	Butoi tabla 140 kg
8.	PLIXXOPOL FF8340 W – Polyol	36.92	9	- amestec polioli	-	este posibila o usoara iritatie a pielii si a ochilor	IBC 1000 kg
9.	ELASTOFLEX E 3575/118 Polyol	54.862	10	- amestec polioli	-	este posibila o usoara iritatie a pielii si a ochilor	IBC 1000 kg
10.	Bayfit PU 20SA90	85	10	-amestec polioli	-	este posibila o usoara iritatie a ochilor	IBC 1000 kg
11.	ELASTOFOAM*14 600/110 Polyol	12.393	4	- amestec polioli	-	este posibila o usoara iritatie a pielii si a ochilor	Butoi tabla /200kg
12.	Chem-Trend-PU- 15149W	0.342	0.05	functional silicone-oil	H319	-provoaca o iritare grava a ochilor	Galeata plastic 18kg
13.	Chem Trend MOC-9430 L	0.014	0.0014	(R)-p-menta1,8- diena; hidrocarburi C11-C14, n-alcani, isoalcani,ciclice <2%aromatice; benzil alcool, propilen carbonat, 2- metoximetiletoxi propanol	H315 H319 H317 H304 H411	poate fi mortal in caz de inghitire si de patrundere in caile respiratorii	Galeata metalica 14kg
14.	Oskar Diluant Nitro	0.01	0.01	Acetat de n-butil; xilen; n-butanol; acetona	H225 H302 H312 H332 H315 H318 H335 H336		Canistra metalica 1l
16.	Vaselina	0.015	0.015	2,6-di-tert-butilfenol; diti fosfat de zinc	H400 H410 H315 H401 H411 H318		Galeata de plastic 15 kg
17.	Rikeizai CE-1684	3.72	0.62	Hidrocarburi C9- C10n-alcani, izoalcani,ciclice <2% aromatice	H226 H304 H336 H412	-poate provoca somnolenta sau ameteala, - poate provoca simptome de alergie sau astm, provoaca o iritare a cailor respiratorii	Butoi tabla 155 kg

## 6. MANAGEMENTUL ACTIVITATII

Automotive Complete Systems SRL Campulung Muscel avand ca domeniu de activitate fabricarea de piese si accesorii (jaluzele portbagaj si insonorizanti) si fabricarea de produse din spuma poliuretana (insonorizanti, cotiere, matlasuri) pentru industria auto, are implementat / certificat un Sistem de Management de Mediu in conformitate cu SR EN ISO 14001:2015 si un Sistem de Management al Sanatatii si Securitatii in Munca in conformitate cu SR EN ISO 45001:2018.

Managementul de la cel mai inalt nivel se angajeaza sa mentina, dezvolte si imbunatateasca continuu in cadrul organizatiei un Sistem de Management Integrat eficient, sa produca si sa livreze produse care sunt proiectate si realizate astfel incat, prin calitatea lor, sa indeplineasca cerintele / asteptarile clientilor nostril, sa se conformeze cerintelor legale si altor cerinte la care subscrie, sa protejeze si sa previna poluarea mediului ca urmare a posibilelor situatii de urgenta su impact semnificativ asupra mediului, sa previna riscurile de accidentare si imbolnavire profesionala, sa reduca consumurile de resurse natural, sa respecte angajamentele si intelegerile cu partile interesate.

**6.1. Identificarea aspectelor de mediu si evaluarea (PGM\_00001)** este un proces dinamic care determina impacturile daunatoare (amenintari) sau benefice (oportunitati) asupra mediului asociate activitatilor, serviciilor si produselor sale curente si cu cele relevante din trecut, produselor si serviciilor planificate sau nou elaborate, activitatilor, produselor si serviciilor noi sau modificate, care se aplica pentru conditii de functionare normala, anormala si posibile situatii de urgenta de catre sectiile in care se desfasoara activitati de productie si auxiliare care au sau pot avea impact asupra mediului.

Se identifica toate aspectele de mediu existente si potentiale, cum ar fi:

- emisii si imisii in aer;
- deversari in apa si in apele subterane, contaminare sol;
- gestionarea deeurilor;
- utilizarea resurselor naturale si a materiilor prime;
- alte aspecte de mediu referitoare la partile interesate (clienti, comunitatea, furnizori, angajati, vecini, autoritati, ONG-uri etc), zgomot, miros neplacut, aspect vizual;

Criteriile de determinare a aspectelor de mediu semnificative sunt:

- incadrarea in prevederile legale si de reglementare;
- semnificatia impactului produs asupra mediului;

Tinerea sub control a tuturor aspectelor de mediu constatate are drept scop luarea masurilor de prevenire si de reducere a poluarii. Mentinerea sub control a tuturor aspectelor de mediu semnificative, pe fiecare loc de munca, se realizeaza prin monitorizarea si masurarea in mod regulat a parametrilor de calitate ai factorilor de mediu.

Pentru aspectele de mediu semnificative sunt stabilite, documentate si mentinute obiective de mediu. Obiectivele de mediu la nivelul organizatiei sunt urmarite prin „Programul de management de mediu, care cuprinde masurile responsabilitatile si termenele pentru realizarea obiectivelor si a tintelor.

### **6.2. Pregatirea pentru situatii de urgenta si capacitate de raspuns (PGMS\_00003)**

In cadrul sectiilor de productie ale organizatiei noastre sunt identificate toate aspectele de mediu directe si indirecte cu un impact pozitiv sau negativ asupra mediului, clasificate si cuantificate dupa caz, determinand care dintre acestea sunt semnificative. Aceste aspecte/riscuri se refera la:

- posibile accidente si situatii de urgenta in urma carora ar rezulta evacuari accidentale de poluanti in mediu si sunt stabilite actiuni de prevenire si tratare in vederea prevenirii si/sau reducerii impactului asupra mediului;
- potentiale incidente si situatii de urgenta;

Pregatirea pentru situatii de urgenta presupune elaborarea, tinand cont de legislatia in vigoare, a unor planuri care includ :

- modul de organizare si responsabilitatile pentru interventie ;
- lista serviciilor de urgenta si a mijloacelor materiale necesare pentru interventie si sistemele de alarmare, dupa caz ;
- lista cu personalul responsabil pentru interventii pe locuri de munca si schimburi ( indicarea persoanelor care dau alarma precum si descrierea semnalului de alarma, a celor care anunta telefonic sau prin orice mijloace alternative la ISU, la serviciul intern de prevenire si protectie, ambulanta, politie sau alte servicii competente, iar, dupa caz, Agentia Nationala de Protectia Mediului,);
- constituirea echipelor de interventie, de evacuare si reguli de interventie si de evacuare (supraveghere, ghidare, locul de adunare, control, etc.) ;
- constituirea echipelor de prim ajutor ;
- coordonarea in ansamblu a actiunilor ;
- un sistem de comunicare interna si externa ;
- stabilirea actiunilor de intreprins in cazul diferitelor situatii de urgenta ;
- plan de evacuare pentru actionare in astfel de situatii ;
- stabilirea substantelor periculoase care pot fi evacuate accidental in mediu, incluzand evaluarea impactului asupra mediului si stabilirea masurilor de adoptat pentru inlaturarea efectelor acestora;
- identificarea continua a riscurilor si a posibilelor incidente ce pot provoca imbolnaviri sau raniri si masurarea performantei referitoare la sanatate si securitate ocupationala ;
- planificarea actiunilor de instruire a personalului pentru astfel de situatii si evaluarea eficientei masurilor adoptate.

Conform cerintelor legislative in vigoare la nivelul organizatiei au fost elaborate:

- Planul de prevenire si combatere a poluarii accidentale la folosintele de apa potential poluatoare;
- Graficul de instruire privind combatere a incidentelor si situatiilor de urgenta;
- Plan de aparare impotriva incendiilor.

**7. INSPECTII** - o inspectie planificata privind monitorizarea factorilor de mediu in conformitate cu prevederile actelor de reglementare, in data de 19.12.2022. (RI Nr.159/22.12.2022)

**8. RECLAMATII, SESIZARI** – nu au fost.

DIRECTOR GENERAL,  
Ing. Catalin DELCUESCU



Intocmit,  
RESPONSABIL MEDIU  
Anca PETCU