



# SC AUTOMOTIVE COMPLETE SYSTEMS SRL

Compu lung, Sra da Măguri, Nr. 20A, 115100, Județul Argeș,  
Tel: +40 248 51 00 23; e-mail: [acs@acs.ro](mailto:acs@acs.ro)  
[www.acs-automotive.ro](http://www.acs-automotive.ro)

MEMBER OF SIMTEX GROUP  
**RÎA SIMTEX**  
CERTIFICĂRI  
REPRESENT  
ISO 9001 - ISO 14001 - ISO 45001

Nr. 1304/ 185 / 29.03.2022

## Raport anual de mediu\_2021

### 1. DATE DE IDENTIFICARE:

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

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

Obiectivul analizat se afla în partea nord-vestică a municipiului Campulung, strada Magurii, nr. 20A, județul Argeș, bazin hidrografic Argeș, curs de apă raui Targului, mal drept.

Amplasamentul pe care societatea își desfășoară activitățile de producție se afla în intravilanul municipiului Campulung, în zona industrială și are următoarele vecinătăți:

- ↘ la nord-est: S.C. Dutoon Plast Muscel S.A;
- ↘ la sud: proprietăți private;
- ↘ la nord: fosta platformă ARO;
- ↘ la vest: S.C. Montana S.A.

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

**Profilul de activitate:** Fabricarea altor piese și accesorii pentru autovehicule și pentru motoare de autovehicule Cod CAEN 2932 și Materiale plastice (polimeri, fibre sintetice și fibre pe baza de celuloză (spuma poliuretanică prin injectare în matrice) - cod CAEN 2229\*;

Reglementarea activității din punct de vedere al protecției factorilor de mediu: Autorizație Integrată de Mediu Nr. 1/15.07.2020 emisă de APM- Argeș.

Persoana de contact din cadrul societății: Petcu Anca;

Tel: 0248 510 023

Funcția: Responsabil cu Protecția mediului;

E-mail: [anca.petcu@gigic.ro](mailto:anca.petcu@gigic.ro)

### 2. DATE PRIVIND ACTIVITATEA DE PRODUCȚIE

#### 2.1. Activități de producție propriu - zise:

- Fabricarea pieselor auto din spuma poliuretanică prin injectare în matrice;
- Confectionare huse panou portbagaj spate, flet de protecție și insonorizant (contract de Lohn).

Activitatea de producție se desfășoară în 2 secții de producție, pardosite cu beton, care se spală cu apă și detergent.

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

SECTIA 1312 - Sectia termofomate spume poliuretanică - producerea unor reperi auto prin injectarea de spuma poliuretanică în matrice;

Procesul de injecție spume poliuretanică: activitatea constă în fabricarea de reperi destinate industriei auto, realizate prin injecția de spuma poliuretanică.

|     |   |                |        |                    |
|-----|---|----------------|--------|--------------------|
| 8.  | Clip plastic  | Buc.           | 15 000 | Magazie mat.prima  |
| 9.  | Folie PE/KF/KC6422.360  | m <sup>2</sup> | 423029 | Magazie mat.prima  |
| 10. | FOLIE PE U2182 AK030 -black                                   | m <sup>2</sup> | 12800  | Magazie mat.prima  |
| 11. | ISO 113/1 isocyanat component                                 | kg             | 31000  | Magazie mat.prima  |
| 12. | DESMODUR VP PU 70SA91<br>isocyanat component                  | kg             | 46000  | Magazie mat.prima  |
| 13. | PLIXONNAT N 8303<br>isocyanat component                       | kg             | 23000  | Magazie mat.prima  |
| 14. | Specflex NE 113<br>Isocyanat component                        | kg             | 1410   | Magazie mat.prima  |
| 15. | Izocianat 134 / 52(proiect nou -<br>probe)                    | kg             | 200    | Magazie mat.prima  |
| 16. | Elastoflex E3575<br>Polyol component                          | kg             | 52900  | Magazie mat.prima  |
| 17. | BAYFIT PU 20SA90<br>Polyol component                          | kg             | 96000  | Magazie mat.prima  |
| 18. | PLIXXOPOL FF8340 W<br>Polyol component                        | kg             | 36000  | Magazie mat.prima  |
| 19. | Specflex 792<br>Polyol component                              | kg             | 3150   | Magazie mat.prima  |
| 20. | ELASTOFOAM I 4600/110(proiect<br>nou -probe) polyol component | kg             | 400    | Magazie mat.prima  |
| 21. | PASLA POLIMERIZARA  | mp             | 840    | Magazie mat.prima  |
| 22. | PLASA FIBRA STICLA  | m <sup>2</sup> | 50     | Magazie mat.prima  |
| 23. | RIBON   | role           | 85     | Magazie mat.prima  |
| 24. | ETICHETA SECURIZATA 50x70                                     | Buc.           | 1406   | Magazie mat. prima |
| 25. | ETICHETA  | Buc.           | 1406   | Magazie mat. prima |

### 2.3. Asigurarea utilitatilor in anul 2021:

- **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 2021 a fost de 1923 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 2021 a fost de 1663.70 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  $h=7\text{m}$  si diametru  $d=0,4\text{m}$ .

Centrala functioneaza cu gaze naturale, iar consumul anual de gaze a fost de 1149.99MWh. Gazele naturale necesare realizarii agentului termic pentru functionarea societatii sunt furnizate de catre TINMAR ENERGY S.A prin contractul anexat Nr.12841401 din 14.01.2015.

PLANIFICARE DETERMINARI, MONITORIZARE/ MASURARE PRIVIND ASPECTELE DE MEDIU SI SANATATE SI SECURITATE anul 2021

| Nr Crt | Masura   | Frecventa                                     | Responsabil               | Executant                   | Termen                            |
|--------|--|---|---------------------------|-----------------------------|-----------------------------------|
| 1.     | Autorizatie Integrata de Mediu   | Viza anuala                                   | Resp. Mediu               | ANPM-Arges                  | Mai 2021                          |
| 2.     | Determinari ape uzate  | Semestrial                                    | Resp. Mediu               | Laborator acreditat RENAR   | Decembrie 2021                    |
| 3.     | Determinari emisii (centrala)  | anual   | Resp. Mediu               | ARTOPROD                    | Iulie 2021                        |
| 4.     | Determinari imisii (la limita amplasamentului)   | anual   | Resp. Mediu               | ARTOPROD                    | Iulie 2021                        |
| 5.     | Determinari COV (la cosurile de exhaustare)  | Semestrial                                    | Resp. Mediu               | ARTOPROD                    | Iulie 2021                        |
| 6.     | Determinari zgomot (la limita amplasamentului)   | anual   | Resp. Mediu               | ARTOPROD                    | Iulie 2021                        |
| 7.     | Determinari sol  | Anual – primul an de activitate (1 la 10 ani) | Resp. Mediu               | ARTOPROD                    | Iulie 2021                        |
| 8.     | Efectuare de masuratori PRAM   | anual   | Resp. ISCIR               | GENERAL PREST               | Ian.2021                          |
| 9.     | Verificare stingatoare si hidranti   | Semestrial                                    | Resp. ISCIR               | STINGATORUL PREST SERV 2008 | semestrial                        |
| 10.    | Cazan apa calda GUILLOT FBG 1160   | 1 / 2 ani                                     | Resp. ISCIR               | Firma autorizata            | Noi.2021                          |
| 11.    | Analize medicale pentru persoane autorizate ISCIR  | anual   | Resp. SSO Cabinet medical | Clinica autorizata          | Termen scadent                    |
| 12.    | Reautorizarea interna (electricieni, stivuatoristi, fochist, Manevrant – transpaleta manuala-lise) | anual   | Resp. SSO RSVTI_SASA      | Intern                      | Ian.2021                          |
| 13.    | Recipient aer – 5000l  | anual   | Resp. ISCIR               | Firma autorizata            | Conf prescriptiilor tehnice ISCIR |
| 14.    | Electrostivuator PL 16/45  | anual   | Resp. ISCIR               | Firma autorizata            | 31.08.2021                        |
| 15.    | Motostivuator LINDE H16T   | anual   | Resp. ISCIR               | Firma autorizata            | 31.12.2021                        |
| 16.    | Transpaleta electrica H1500  | anual   | Resp. ISCIR               | Firma autorizata            | 30.06.2021                        |

### 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 caruselelor 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 L11111);

Locul de prelevare : instalatie exhaustare - cos metalic 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.1107/ 29.07.2021 (carusel C1 –Postul 6):

- Data determinarii: 14.07.2021
- Conditii atmosferice: cer partial noros, vant de la N, viteza vantului 1.10m/s, temperatura= 28°C, umiditate 46%, presiune atmosferica=1013 mb.

| INDICATOR  | CONCENTRATIE LA EMISIE (mg/m <sup>3</sup> ) | VALOAREA LIMITA conf. ORD.462/1993(mg/m <sup>3</sup> ) | METODA DE ANALIZA STAS         |
|--|---|--|--------------------------------|
| Pulberi<br>Cos sistem exhaustare                   | 28.3  | 50   | SR EN 13284-1:2018<br>PS-LA 39 |
| COV- carbon Organic Total<br>Cos sistem exhaustare | 5.38  | 150  | EPA 21<br>PS-LA08              |
| Debit masic masurat                                | 3.26 m/s                                    | -  | -                              |
| Umiditate  | 47.3%                                       | -  | -                              |
| Temperatura  | 29.8  | -  | -                              |

Locul de prelevare : instalatie exhaustare - cos metalic 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.1106/ 29.07.2021 (carusel C2 –Postul 6):

- Data determinarii: 14.07.2021
- Conditii atmosferice: cer partial noros, vant de la N, viteza vantului 1.10m/s, temperatura= 28°C, umiditate 46%, presiune atmosferica=1013 mb.

| INDICATOR  | CONCENTRATIE LA EMISIE (mg/m <sup>3</sup> ) | VALOAREA LIMITA conf. ORD.462/1993(mg/m <sup>3</sup> ) | METODA DE ANALIZA STAS         |
|--|---|--|--------------------------------|
| Pulberi<br>Cos sistem exhaustare                   | 27.6  | 50   | SR EN 13284-1:2018<br>PS-LA 39 |
| COV- carbon Organic Total<br>Cos sistem exhaustare | 10.4  | 150  | EPA 21<br>PS-LA08              |
| Debit masic masurat                                | 2.74 m/s                                    | -  | -                              |
| Umiditate  | 57.3%                                       | -  | -                              |
| Temperatura  | 31  | -  | -                              |

IMISII/EMISII FUGITIVE DIFUZE – limita proprietate N;

RAPORT DE INCERCARE Nr.1101 /1108 / 1109 din 29.07.2021;

- Data determinarii: 13. 07.2021;
- Conditii atmosferice: cer senin, vant de la E, viteza vantului 1.0 m/s, temperatura= 29°C, umiditate 42%, presiune atmosferica=1015 mb.
- Data determinarii: 14. 07.2021;
- Conditii atmosferice: cer senin, vant de la N, viteza vantului 1.10m/s, temperatura= 28°C, umiditate 46%, presiune atmosferica=1013 mb.
- Data determinarii: 15.07.2021;
- Conditii atmosferice: cer senin, vant de la N, viteza vantului 0.9 m/s, temperatura= 28°C, umiditate 46%, presiune atmosferica=1009 mb.

| NOXA                             | UM                 | VALOAREA DETERMINATA<br>13.07.2021 | VALOAREA DETERMINATA<br>14.07.2021 | VALOAREA DETERMINATA<br>15.07.2021 | VALOAREA LIMITA<br>LEGI 104/2011<br>cu modificarile ulterioare | METODA DE<br>ANALIZA STAS    |
|----------------------------------|--------------------|------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|--|------------------------------|
| DIOXID DE AZOT(NO <sub>2</sub> ) | µg/ m <sup>3</sup> | SLD < 188                          | SLD < 188                          | SLD < 188                          | 200µg/ m <sup>3</sup><br>Perioada de mediere 1 h               | SR EN 13528-2<br>PS-LA 06    |
| MONOXID DE CARBON (CO)           | mg/ m <sup>3</sup> | 1.14                               | 1.14                               | 1.14                               | 10mg/ m <sup>3</sup><br>Perioada de mediere 8 h                | SR EN 13528-2<br>PS-LA 06    |
| OXIZI DE SULF (SO <sub>2</sub> ) | µg/ m <sup>3</sup> | 262                                | SLD < 262                          | SLD < 262                          | 350µg/ m <sup>3</sup><br>Perioada de mediere 1 h               | SR EN 13528-2<br>PS-LA 06    |
| Pulberi in suspensie PM10        | µg/ m <sup>3</sup> | 8.3                                | 9.5                                | 9.2                                | 50µg/ m <sup>3</sup><br>Perioada de mediere 24 h               | SR EN 12341:2014<br>PS-LA 07 |

#### IMISII/EMISII FUGITIVE DIFUZE – limita proprietate S:

| NOXA                             | UM                 | VALOAREA DETERMINATA<br>13.07.2021 | VALOAREA DETERMINATA<br>14.07.2021 | VALOAREA DETERMINATA<br>15.07.2021 | VALOAREA LIMITA<br>LEGI 104/2011<br>cu modificarile ulterioare | METODA DE<br>ANALIZA STAS    |
|----------------------------------|--------------------|------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|--|------------------------------|
| DIOXID DE AZOT(NO <sub>2</sub> ) | µg/ m <sup>3</sup> | SLD < 188                          | SLD < 188                          | SLD < 188                          | 200µg/ m <sup>3</sup><br>Perioada de mediere 1 h               | SR EN 13528-2<br>PS-LA 06    |
| MONOXID DE CARBON (CO)           | mg/ m <sup>3</sup> | 2.29                               | <1.14                              | 1.14                               | 10mg/ m <sup>3</sup><br>Perioada de mediere 8 h                | SR EN 13528-2<br>PS-LA 06    |
| OXIZI DE SULF (SO <sub>2</sub> ) | µg/ m <sup>3</sup> | SLD < 262                          | SLD < 262                          | SLD < 262                          | 350µg/ m <sup>3</sup><br>Perioada de mediere 1 h               | SR EN 13528-2<br>PS-LA 06    |
| Pulberi in suspensie PM10        | µg/ m <sup>3</sup> | 8.1                                | 7.7                                | 8.6                                | 50µg/ m <sup>3</sup><br>Perioada de mediere 24 h               | SR EN 12341:2014<br>PS-LA 07 |

#### IMISII/EMISII FUGITIVE DIFUZE – limita proprietate E:

| NOXA                             | UM                 | VALOAREA DETERMINATA<br>13.07.2021 | VALOAREA DETERMINATA<br>14.07.2021 | VALOAREA DETERMINATA<br>15.07.2021 | VALOAREA LIMITA<br>LEGI 104/2011<br>cu modificarile ulterioare | METODA DE<br>ANALIZA STAS    |
|----------------------------------|--------------------|------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|--|------------------------------|
| DIOXID DE AZOT(NO <sub>2</sub> ) | µg/ m <sup>3</sup> | SLD < 188                          | SLD < 188                          | SLD < 188                          | 200µg/ m <sup>3</sup><br>Perioada de mediere 1 h               | SR EN 13528-2<br>PS-LA 06    |
| MONOXID DE CARBON (CO)           | mg/ m <sup>3</sup> | 2.29                               | SLD < 1.14                         | 2.29                               | 10mg/ m <sup>3</sup><br>Perioada de mediere 8 h                | SR EN 13528-2<br>PS-LA 06    |
| OXIZI DE SULF (SO <sub>2</sub> ) | µg/ m <sup>3</sup> | 262                                | SLD < 262                          | 262                                | 350µg/ m <sup>3</sup><br>Perioada de mediere 1 h               | SR EN 13528-2<br>PS-LA 06    |
| Pulberi in suspensie PM10        | µg/ m <sup>3</sup> | 7.6                                | 11                                 | 7.4                                | 50µg/ m <sup>3</sup><br>Perioada de mediere 24 h               | SR EN 12341:2014<br>PS-LA 07 |

#### IMISII/EMISII FUGITIVE DIFUZE – limita proprietate V:

| NOXA                             | UM                 | VALOAREA DETERMINATA<br>13.07.2021 | VALOAREA DETERMINATA<br>14.07.2021 | VALOAREA DETERMINATA<br>15.07.2021 | VALOAREA LIMITA<br>LEGI 104/2011<br>cu modificarile ulterioare | METODA DE<br>ANALIZA STAS    |
|----------------------------------|--------------------|------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|--|------------------------------|
| DIOXID DE AZOT(NO <sub>2</sub> ) | µg/ m <sup>3</sup> | SLD < 188                          | SLD < 188                          | SLD < 188                          | 200µg/ m <sup>3</sup><br>Perioada de mediere 1 h               | SR EN 13528-2<br>PS-LA 06    |
| MONOXID DE CARBON (CO)           | mg/ m <sup>3</sup> | SLD < 1.14                         | SLD < 1.14                         | 1.14                               | 10mg/ m <sup>3</sup><br>Perioada de mediere 8 h                | SR EN 13528-2<br>PS-LA 06    |
| OXIZI DE SULF (SO <sub>2</sub> ) | µg/ m <sup>3</sup> | 262                                | 262                                | SLD < 262                          | 350µg/ m <sup>3</sup><br>Perioada de mediere 1 h               | SR EN 13528-2<br>PS-LA 06    |
| Pulberi in suspensie PM10        | µg/ m <sup>3</sup> | 6.2                                | 12.3                               | 6.6                                | 50µg/ m <sup>3</sup><br>Perioada de mediere 24 h               | SR EN 12341:2014<br>PS-LA 07 |

EMISII CENTRALA TERMICAFUGITIVE DIFUZE – limita proprietate N;

RAPORT DE INCERCARE Nr.1102/29.07.2021:

- Data determinării: 13.07.2021
- Condiții atmosferice: cer senin, vant de la E, viteza vantului 1.0 m/s, temperatura= 29°C, umiditate 42%, presiune atmosferica=1015 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<br>Valoarea medie<br>mg/Nm <sup>3</sup> | VALOAREA LIMITA<br>confi. ORD.462/1993<br>mg/Nm <sup>3</sup> | METODA DE ANALIZA STAS          |
|---------------------|--|--|---------------------------------|
| CO                  | < 1.25   | 100  | SR ISO 10396:2008<br>PS-LA.06   |
| SO <sub>2</sub>     | < 2.86   | 35   | SR ISO 10396:2008<br>PS-LA.06   |
| NO <sub>2</sub>     | 97.62  | 350  | SR ISO 10396:2008<br>PS-LA.06   |
| Pulberi             | 1.00   | 5  | SR EN 13284-1/:2018<br>PS-LA.39 |
| Debit masic masurat | 2765 m <sup>3</sup> /h   | -  | -                               |
| Umiditate           | 54.1%  | -  | -                               |
| Temperatura         | 79.3   | -  | -                               |

ZGOMOT LA LIMITA PROPRIETATII

RAPORT DE INCERCARE Nr.1103/29.07.2021:

- Data determinării: 13.07.2021
- Condiții atmosferice: cer senin, vant de la E, viteza vantului 1.0 m/s, temperatura= 29°C, umiditate 42%, presiune atmosferica=1015 mb.

| Pct. de masurare | INDICATOR                      | VALOAREA DETERMINATA<br>dB(A) | Valoarea limita<br>STAS 100009(2017)<br>dB(A) | METODA DE ANALIZA<br>STAS       |
|------------------|--------------------------------|-------------------------------|---|---------------------------------|
| 1                | ZGOMOT<br>Limita proprietate 1 | 54.3                          | 65  | SR EN 1996-5-2:2018<br>PS LA.05 |
| 2                | ZGOMOT<br>Limita proprietate 2 | 53.8                          | 65  | SR EN 1996-5-2:2018<br>PS LA    |
| 3                | ZGOMOT<br>Limita proprietate 3 | 50.6                          | 65  | SR EN 1996-5-2:2018<br>PS LA.05 |
| 4                | ZGOMOT<br>Limita proprietate 4 | 55.9                          | 65  | SR EN 1996-5-2:2018<br>PS LA.05 |

Pentru apa uzata menajera societatea a prelevat probe din canalul de proba, conform Raportului de incercari nr. 654/15.12.2021, 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.559/15.12.2021

- Locul de prelevare: camin probe
- Tip proba: apa uzata
- Data recoltării: 15.12.2021

| Rezultate obtinute |                             | U.M.                | Valoare determinata | Valoare determinata 15.12.2021 | Valoare conc. maxim admise | Metoda de analiza  |
|--------------------|-----------------------------|---------------------|---------------------|--------------------------------|----------------------------|--------------------|
| Nr. crt            | Indicatori                  |                     | 07.06.2021          | 15.12.2021                     |                            |                    |
| 1.                 | PH                          | unit. pH            | 6.7                 | 6.8                            | 6.5-8.5                    | SR EN 872/2005     |
| 2.                 | Materii totale in suspensie | mg/l                | 78                  | 66                             | 100                        | SR EN 1899-1/2003  |
| 3.                 | CBO <sub>5</sub>            | mgO <sub>2</sub> /l | 52                  | 50                             | 150                        | SR ISO 6060-96     |
| 4.                 | CCOCr                       | mgO <sub>2</sub> /l | 114                 | 105                            | 200                        | SR ISO 7150-1/2001 |
| 5.                 | Azot amoniacal              | mg/l                | 4.8                 | 4.7                            | 5                          | SR EN 6878/2005    |
| 6.                 | Fosfor total                | mg/l                | 0.40                | 0.82                           | 3                          | SR EN 903/2003     |
| 7.                 | Detergentii                 | mg/l                | 0.51                | 0.76                           | 5                          | SR 7567-1996       |
| 8.                 | Extractibile                | mg/l                | <20                 | <20                            | 20                         |                    |

Societatea a prelevat probe de sol, conform Rapoartelor de incercare, prin SC Laboratorul de analize al societatii Artoproduct S.R.L.

RAPORT DE INCERCARE Nr.1142 / 30.07.2021:

- Data colectarii probei de sol: 13.07.2021;
- Locul de prelevare: langa zona magazie, in atara platformei betonate
- Tip proba: sol;
- Conditii de prelevare: cantitate - 2 kg; adancimea de recoltare - 0 - 30cm;

| Rezultate obtinute |   | U.M.       | valoare determinata | Metoda de analiza |
|--------------------|---|------------|---------------------|-------------------|
| Nr. crt.           | Indicatorul de calitate                           |            |                     |                   |
| 1.                 | pH  | unitati pH | 7.63                | SR 7184-13:2001   |
| 2.                 | sulfati (SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> )          | mg/kg s.u. | 849.52              | SR 7184/7:1987    |
| 3.                 | cianuri (CN) <sup>2-</sup>                        | mg/kg s.u. | 0.31                | KIT MERCK         |
| 4.                 | cadmiu (Cd <sup>2+</sup> )                        | mg/kg s.u. | 4.96                | KIT MERCK         |
| 5.                 | chrom total (Cr <sup>3+</sup> +Cr <sup>6+</sup> ) | mg/kg s.u. | 60                  | KIT MERCK         |
| 6.                 | cupru (Cu <sup>2+</sup> )                         | mg/kg s.u. | 1.96                | KIT MERCK         |
| 7.                 | Plumb (Pb <sup>2+</sup> )                         | mg/kg s.u. | 313                 | KIT MERCK         |
| 8.                 | Zinc (Zn <sup>2+</sup> )                          | mg/kg s.u. | 403                 | KIT MERCK         |
| 9.                 | Total hidrocarburi din petrol <sup>2)</sup>       | mg/kg s.u. | 53                  | SR 13511:2007     |

RAPORT DE INCERCARE Nr.1143 / 30.07.2021:

- Data colectarii probei de sol: 13.07.2021;
- Locul de prelevare: langa zona magazie, in atara platformei betonate
- Tip proba: sol;
- Conditii de prelevare: cantitate - 2 kg; adancimea de recoltare - 30-60cm;

| Rezultate obtinute |   | U.M.       | valoare determinata | Metoda de analiza |
|--------------------|---|------------|---------------------|-------------------|
| Nr. crt.           | Indicatorul de calitate                           |            |                     |                   |
| 1.                 | pH  | unitati pH | 7.53                | SR 7184-13:2001   |
| 2.                 | sulfati (SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> )          | mg/kg s.u. | 861.15              | SR 7184/7:1987    |
| 3.                 | cianuri (CN) <sup>2-</sup>                        | mg/kg s.u. | 0.42                | KIT MERCK         |
| 4.                 | cadmiu (Cd <sup>2+</sup> )                        | mg/kg s.u. | 5.12                | KIT MERCK         |
| 5.                 | chrom total (Cr <sup>3+</sup> +Cr <sup>6+</sup> ) | mg/kg s.u. | 38.53               | KIT MERCK         |
| 6.                 | cupru (Cu <sup>2+</sup> )                         | mg/kg s.u. | 2.15                | KIT MERCK         |
| 7.                 | Plumb (Pb <sup>2+</sup> )                         | mg/kg s.u. | 325                 | KIT MERCK         |
| 8.                 | Zinc (Zn <sup>2+</sup> )                          | mg/kg s.u. | 416                 | KIT MERCK         |
| 9.                 | Total hidrocarburi din petrol <sup>2)</sup>       | mg/kg s.u. | 59                  | SR 13511:2007     |

Valori de referinta pentru urme de elemente chimice in sol conform Ord. nr. 756/1997 (mg/kg substantia uscata)

| Urme de element               | Valori normale | Praguri de alerta/ Tipuri de folosinte |                     | Praguri de interventie/ Tipuri de folosinta |                     |
|-------------------------------|----------------|--|---------------------|---|---------------------|
|                               |                | Sensibile                              | Mai putin sensibile | Sensibile                                   | Mai putin sensibile |
| Cadmio (Cd)                   | 1              | 3                                      | 5                   | 5   | 10                  |
| Crom total (Cr)               | 30             | 100                                    | 300                 | 300   | 600                 |
| Cupru (Cu)                    | 20             | 100                                    | 250                 | 200   | 500                 |
| Zinc (Zn)                     | 100            | 300                                    | 700                 | 600   | 1500                |
| Plumba (Pb)                   | 20             | 50                                     | 250                 | 100   | 1000                |
| Cianuro                       | < 1            | 5                                      | 10                  | 10  | 20                  |
| Sulfati                       | -              | 2000                                   | 5000                | 10000                                       | 50000               |
| Total hidrocarburi din petrol | < 100          | 200                                    | 1000                | 500   | 2000                |

**RAPORT DE INCERCARE Nr. 1140 / 30.07.2021:**

- Data colectarii probei de sol: 13.07.2021;
  - Locul de prelevare: langa hala de productie, in afara platformei betonate
  - Tip proba: sol;
- Conditii de prelevare: cantitate - 2 kg; adancimea de recoltare - 0 - 30;

| Rezultate obtinute |  | valoare determinata |        | Metoda de analiza |
|--------------------|--|---------------------|--------|-------------------|
| Nr. crt.           | Indicatorul de calitate  | U.M.                |        |                   |
| 1.                 | pH   | unitati pH          | 7.85   | SR 7184-13:2001   |
| 2.                 | sulfati (SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> )                       | mg/kg s.u.          | 748.12 | SR 71847:1987     |
| 3.                 | cianuri (CN <sup>-</sup> ) <sup>2)</sup>                       | mg/kg s.u.          | 0.039  | KIT MERCK         |
| 4.                 | cadmiu (Cd <sup>2+</sup> ) <sup>2)</sup>                       | mg/kg s.u.          | 4.20   | KIT MERCK         |
| 5.                 | crom total (Cr <sup>3+</sup> +Cr <sup>6+</sup> ) <sup>2)</sup> | mg/kg s.u.          | 112.52 | KIT MERCK         |
| 6.                 | cupru (Cu <sup>2+</sup> ) <sup>2)</sup>                        | mg/kg s.u.          | 0.47   | KIT MERCK         |
| 7.                 | Plumb (Pb <sup>2+</sup> ) <sup>2)</sup>                        | mg/kg s.u.          | 240    | KIT MERCK         |
| 8.                 | Zinc (Zn <sup>2+</sup> ) <sup>2)</sup>                         | mg/kg s.u.          | 365    | KIT MERCK         |
| 9.                 | Total hidrocarburi din petrol <sup>2)</sup>                    | mg/kg s.u.          | 62     | SR 13511:2007     |

**RAPORT DE INCERCARE Nr. 1141 / 30.07.2021:**

- Data colectarii probei de sol: 13.07.2021;
  - Locul de prelevare: langa hala de productie, in afara platformei betonate
  - Tip proba: sol;
- Conditii de prelevare: cantitate - 2 kg; adancimea de recoltare - 30 - 60;

| Rezultate obtinute |  | valoare determinata |        | Metoda de analiza |
|--------------------|--|---------------------|--------|-------------------|
| Nr. crt.           | Indicatorul de calitate  | U.M.                |        |                   |
| 1.                 | pH   | unitati pH          | 7.99   | SR 7184-13:2001   |
| 2.                 | sulfati (SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> )                       | mg/kg s.u.          | 759.63 | SR 71847:1987     |
| 3.                 | cianuri (CN <sup>-</sup> ) <sup>2)</sup>                       | mg/kg s.u.          | 0.051  | KIT MERCK         |
| 4.                 | cadmiu (Cd <sup>2+</sup> ) <sup>2)</sup>                       | mg/kg s.u.          | 4.88   | KIT MERCK         |
| 5.                 | crom total (Cr <sup>3+</sup> +Cr <sup>6+</sup> ) <sup>2)</sup> | mg/kg s.u.          | 116.85 | KIT MERCK         |
| 6.                 | cupru (Cu <sup>2+</sup> ) <sup>2)</sup>                        | mg/kg s.u.          | 0.56   | KIT MERCK         |
| 7.                 | Plumb (Pb <sup>2+</sup> ) <sup>2)</sup>                        | mg/kg s.u.          | 249    | KIT MERCK         |
| 8.                 | Zinc (Zn <sup>2+</sup> ) <sup>2)</sup>                         | mg/kg s.u.          | 372    | KIT MERCK         |
| 9.                 | Total hidrocarburi din petrol <sup>2)</sup>                    | mg/kg s.u.          | 70     | SR 13511:2007     |

Valori de referinta pentru urme de elemente chimice in sol conform Ord. nr. 756/1997

(mg/kg substanta uscata)



| Urme de element               | Valori normale | Praguri de alerta/ Tipuri de folosinta |                     | Praguri de interventie/ Tipuri de folosinta |                     |
|-------------------------------|----------------|--|---------------------|---|---------------------|
|                               |                | Sensibile                              | Mai putin sensibile | Sensibile                                   | Mai putin sensibile |
|                               | 1              | 3                                      | 5                   | 5   | 10                  |
| Cadmio (Cd)                   | 30             | 100                                    | 300                 | 300   | 600                 |
| Crom total (Cr)               | 20             | 100                                    | 250                 | 200   | 500                 |
| Cupru (Cu)                    | 100            | 300                                    | 700                 | 600   | 1500                |
| Zinc (Zn)                     | 20             | 50                                     | 250                 | 100   | 1000                |
| Plumba (Pb)                   | < 1            | 5                                      | 10                  | 10  | 20                  |
| Cianuro                       | -              | 2000                                   | 5000                | 10000                                       | 50000               |
| Sulfati                       | < 100          | 200                                    | 1000                | 500   | 2000                |
| Total hidrocarburo din petrol |                |  |                     |   |                     |

CONCLUZIE: Din analize efectuate nu au fost înregistrate depășiri ale pragurilor de alertă conf. Ord. 756/1997 – pentru aprobarea reglementărilor privind evaluarea poluării mediului, modificat de Legea 104/2011, privind calitatea aerului înconjurător, se poate concluziona că solum se află în parametrii normali și nu este afectat de desfasurarea activității instalației.

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

Se vor respecta concentrațiile maxime 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  | Stoc la 31.12.2020 | Cantitate generata | Reciclat/ Valorificat | Depozit at |         | Ram  | Unitatea care recicleaza/ valorifica       |
|--|-----------|--------------------|--------------------|-----------------------|------------|---------|------|--|
|  |           |                    |                    |                       | Depozit at | in stoc |      |  |
| Deseu textile  | 20 01 11  | 0                  | 11.18              | 7.68                  | X          |         | 3.50 | S.C. GEOCYCLE (ROMANIA) S.R.L.             |
| Deseu textile compoziti  | 04 02 09  | 0                  | 14.24              | 14.24                 | X          |         | 0    | S.C. GEOCYCLE (ROMANIA) S.R.L.             |
| Deseu material plastic   | 20 01 39  | 0                  | 0.20               | 0.20                  | X          |         | 0    | SC ECO MATADOR SC GLOBAL PLAST COLLECT SRL |
| Metale ferose  | 16 01 17  | 0.10               | 1.39               | 1.49                  | X          |         | 0    | REMAT -Arges SA                            |
| Metale neferoase   | 16 01 18  | 0                  | 0                  | 0                     | X          |         | 0    | REMAT -Arges SA                            |
| Deseu de adeziv si cleiuri cu continut de solventi sau alte subst. periculoase                     | 08 04 09* | 0                  | 0.322              | 0.322                 | X          |         | 0    | SC Rian Consult Brasov                     |
| Amb. care contin reziduuri sau sunt contaminate  | 15 01 10* | 0                  | 13.234             | 13.234                | X          |         | 0    | SC Rian Consult Brasov                     |
| Amb. metalice care contin o matrita poroasa din mai periculoase, inclusive containere sub presiune | 15 01 11* | 0                  | 0.039              | 0.039                 | X          |         | 0    | SC Rian Consult Brasov                     |
| Rumegus cu continut de subst.periculoase   | 03 01 04* | 0                  | 0                  | 0                     | X          |         | 0    | SC Rian Consult Brasov                     |

|   |           |   |       |       |   |      |   |
|---|-----------|---|-------|-------|---|------|---|
| Absorbanti mat.filtrante mat. de lustruire imbracaminte de protectie contaminata cu subst periculoase | 15 02 02* | 0 | 0.418 | 0.418 | X | 0    | SC Rian Consult Brasov                          |
| Tub fluorescent si alte des cu continut de mercur   | 20 01 21* | 0 | 0.007 | 0.007 | X | 0    | SC Rian Consult Brasov                          |
| Deseu din material plastic  | 07 02 13  | 0 | 0.09  | 0.09  | X | 0    | SC Rian Consult Brasov                          |
| Ulei mineral hidraulic neclorinat   | 13 01 10* | 0 | 0.36  | 0.36  | X | 0    | SC Rian Consult Brasov                          |
| Deseu gunoi menajer   | 20 03 01  | 0 | 15.18 | 15.18 | X | 0    | SC FINANCIAR URBAN SRL                          |
| Deseuri de tonere de imprimare cu continut de substante   | 08 03 17* | 0 | 0.06  | 0.06  | X | 0    | SC Rian Consult Brasov                          |
| Deseu ambalaje din lemn   | 15 01 03  | 0 | 35.00 | 35.00 | X | 0    | SC TAFF CATSYM SRL                              |
| Deseu ambalaje din carton hartie  | 15 01 01  | 0 | 9.30  | 9.30  | X | 0    | SC ECO MATADOR<br>SC GLOBAL PLAST<br>COLECT SRL |
| Deseu de ambalaje din material plastic(folie)   | 15 01 02  | 0 | 1.35  | 1.35  | X | 0    | SC ECO MATADOR<br>SC GLOBAL PLAST<br>COLECT SRL |
| Deseu hartie/carton   | 20 01 01  | 0 | 0.15  | 0.15  | X | 0    | SC ECO MATADOR                                  |
| Deseu lemn  | 03 03 01  | 0 | 7.64  | 7.64  | X | 0    | S.C. GEOCYCLE (ROMANIA) S.R.L                   |
| DEEE  | 20 01 35* | 0 | 0     | 0     | X | 0    | SC FINANCIAR URBAN SRL                          |
| Deseuri materiale plastice (spuma PUR)  | 07 02 13  | 0 | 45.95 | 42.55 | X | 3.40 | SC Rian Consult Brasov                          |
| Deseu lichide apoase cu continut de substante periculoase   | 08 04 15* | 0 | 0.512 | 0.512 | X | 0    | SC Rian Consult Brasov                          |
| Deseu echipamente de protectie necontaminate  | 15 02 03  | 0 | 0.011 | 0.011 | 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 2021**, 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 2021, 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<br>PLIXONNAT<br>N 8303     | 13.80                | 5.75                          | -difenil-metan-<br>diizocianat,<br>izomeri si omologi<br>-difenil- metan -<br>4,4'- diizocianat  | H315<br>H319<br>H332<br>H334<br>H317<br>H351<br>H335<br>H373 | Provoaca iritarea pielii,<br>nociv in caz de<br>inhalare, poate provoca<br>simptome de alergie<br>sau astm, provoaca o<br>iritare grava a ochilor,<br>poate provoca iritarea<br>cailor respiratorii                     | IBC 1150<br>kg                           |
| 2.      | Desmodur<br>VP.PU<br>70SA91          | 19.55                | 5.75                          | -difenil-metan-<br>diizocianat,<br>izomeri si omologi  | H315<br>H319<br>H332<br>H334<br>H335<br>H317<br>H351<br>H373 | Provoaca iritarea pielii,<br>nociv in caz de<br>inhalare, poate provoca<br>simptome de alergie<br>sau astm, provoaca o<br>iritare a ochilor, poate<br>provoca iritarea cailor<br>respiratorii                           | IBC 1150<br>kg                           |
| 3.      | Iso 113/1<br>isocyanate<br>component | 17                   | 5                             | -difenil-metan-<br>diizocianat,<br>izomeri si omologi  | H315<br>H317<br>H319<br>H332<br>H334<br>H335<br>H351<br>H373 | Provoaca iritarea pielii,<br>nociv in caz de<br>inhalare, poate provoca<br>simptome de alergie<br>sau astm, provoaca o<br>iritare a cailor<br>respiratorii  | IBC 1150<br>kg                           |
| 4.      | Specflex 113<br>Isocyanate           | 1.41                 | 0.47                          | 4,4'-diizocianat de<br>difenil-metan<br>-2,4'-diizocianat de<br>difenil-metan<br>difenilmetan,<br>diizocianat,<br>izomeri si omologi   | H332<br>H315<br>H319<br>H334<br>H317<br>H335<br>H351<br>H373 | Provoaca iritarea pielii,<br>nociv in caz de<br>inhalare, poate provoca<br>simptome de alergie<br>sau astm, provoaca o<br>iritare a ochilor, poate<br>provoca leziuni ale<br>organelor in caz de<br>expunere prelungita | IBC 1150<br>kg/<br>Butoi tabla<br>235 kg |
| 5.      | ISO 134/7<br>Isocyanate              | 0.20                 |                               | - -difenil- metan -<br>4,4'- diizocianat,<br>, izomeri si<br>omologi   | H315<br>H317<br>H319<br>H332<br>H334<br>H335<br>H351<br>H373 | Provoaca iritarea pielii,<br>nociv in caz de<br>inhalare, poate provoca<br>simptome de alergie<br>sau astm, provoaca o<br>iritare a ochilor, poate<br>provoca leziuni ale<br>organelor in caz de<br>expunere prelungita | IBC 1150<br>kg/<br>Butoi tabla<br>200 kg |
| 6.      | Specflex 792<br>Polyol               |                      |                               | -polieter polioli<br>polimerpoliol<br>- etandiol<br>-1,1,1,3,3-penta-<br>fluor-butan<br>1,1,1,3,3-<br>pentafluoropropan<br>- negru de fum<br>N,N,N',N',N''-<br>Pentametil-<br>triamina | H225<br>H280<br>H302<br>H311<br>H314<br>H373                 | Nociv in caz de<br>inghitire, toxic in<br>contact cu pielea,<br>provoaca arsuri grave<br>ale pielii si lezarea<br>ochilor, poate provoca<br>leziuni ale organelor in<br>caz de expunere<br>prelungita                   | Butoi tabla<br>210 kg                    |

|     |   |      |      |   |  |  |   |
|-----|---|------|------|---|--|--|---|
| 7.  | Acmosil37-9380<br>(dermuntant)                | 2.24 | 1.12 | -hidrocarburi, C7-<br>C9, n-alcani,<br>izoalcani, cicloalca<br>ni<br>-hidrocarburi, C6-<br>C7, n-alcani,<br>izoalcani, cicloalca<br>ni, <5% n-hexan<br>-hidrocarburi, C9-<br>C10, n-alcani,<br>izoalcani, cicloalca<br>ni, <2% aromatici<br>- octadecilamina<br>- staniu, diocitilbis<br>- amestec poliol | H225<br>H304<br>H315<br>H336<br>H411                         | poate fi mortal in caz<br>de inghitire si de<br>patrundere in cale<br>respiratorii | Butoi tabla<br>140 kg                   |
| 8.  | PLIXOPOL<br>FF8340 W –<br>Polyol<br>component |      |      |   | -  | este posibila o usoara<br>iritatie a pielii si a<br>ochilor                        | IBC 1000<br>kg<br>Butoi tabla<br>/200kg |
| 9.  | ELASTOFLEX<br>E 3575/118<br>Polyol            | 42   | 6    | - amestec poliol  | -  | este posibila o usoara<br>iritatie a pielii si a<br>ochilor                        | IBC 1000<br>kg                          |
| 10. | Bayfit PU<br>Z0SA90                           | 48   | 10   | -amestec poliol   | -  | este posibila o usoara<br>iritatie a ochilor                                       | IBC 1000<br>kg                          |
| 11. | ELASTOFOAM<br>*14600/110<br>Polyol            | 0.2  |      | - amestec poliol  | -  | este posibila o usoara<br>iritatie a pielii si a<br>ochilor                        | Butoi tabla<br>/200kg                   |
| 12. | Chem-Trend-<br>PU-15149W                      |      |      | functional silicone-<br>oil   | H319   | -provoaca o iritare<br>grava a ochilor   | Galeata<br>plastic 18<br>kg             |
| 13. | Chem Trend<br>MOC-9430 L                      |      |      | (R)-p-mentil 1,8-<br>dienu; hidrocarburi<br>C11-C14, n-alcani,<br>izoalcani, cicloalca<br><2% aromatici;<br>benzil alcool,<br>propilen carbonat,<br>2-metoximetiltoxi<br>propanol   | H315<br>H319<br>H317<br>H304<br>H411                         | poate fi mortal in caz<br>de inghitire si de<br>patrundere in cale<br>respiratorii | Galeata<br>metalica<br>14kg             |
| 14. | Oskar Diluant<br>Nitro                        |      |      | Acetat de n-butil;<br>xilen; n-butanol;<br>acetona  | H225<br>H302<br>H312<br>H332<br>H315<br>H318<br>H335<br>H336 |  | Canistra<br>metalica<br>1l              |
| 16. | Vaselina                                      |      |      | 2,6-di-tert-<br>butilfenol;<br>ditiocofat de zinc   | H400<br>H410<br>H315<br>H401<br>H411<br>H318                 |  | Galeata<br>de plastic<br>15 kg          |
| 17. | Rikeizai CE-<br>1684                          | 0.93 | 0.62 | Hidrocarburi C9-<br>C10n-alcani,<br>izoalcani, cicloalca<br><2% aromatici   | H226<br>H304<br>H336<br>H412                                 | -poate provoca<br>somnolenta sau<br>ameteala,<br>- poate provoca                   | Butoi tabla<br>155 kg                   |

Simptome de alergii  
sau astm, provoacă o  
iritare a căilor  
respiratorii

## 6. MANAGEMENTUL ACTIVITĂȚII

Automotive Complete Systems SRL Campulung Muscel având ca domeniu de activitate fabricarea de piese și accesorii (jaluzele portbagaj și insonorizanti) și fabricarea de produse din spuma poliuretanică (insonorizanti, cofiere, matlasuri) pentru industria auto, are implementat / certificat un Sistem de Management de Mediu în conformitate cu SR EN ISO 14001:2015 și un Sistem de Management al Sănătății și Securității în Munca în conformitate cu SR EN ISO 45001:2018.

Managementul de la cel mai înalt nivel se angajează să mențină, dezvolte și îmbunătățească continuu în cadrul organizației un Sistem de Management Integrat eficient, să producă și să livreze produse care sunt proiectate și realizate astfel încât, prin calitatea lor, să îndeplinească cerințele / așteptările clienților noștri, să se conformeze cerințelor legale și altor cerințe la care subscrie, să protejeze și să prevină poluarea mediului ca urmare a posibilelor situații de urgență cu impact semnificativ asupra mediului, să prevină riscurile de accidentare și îmbolnăvire profesională, să reducă consumurile de resurse naturale, să respecte angajamentele și înțelegerile cu partile interesate.

**6.1. Identificarea aspectelor de mediu și evaluarea (PGM\_00001)** este un proces dinamic care determină impacturile daunătoare (amenințări) sau benefice (oportunități) asupra mediului asociate activităților, serviciilor și produselor sale curente și cu cele relevante din trecut, produselor și serviciilor planificate sau nou elaborate, activităților, produselor și serviciilor noi sau modificate, care se aplică pentru condiții de funcționare normală, anormală și posibile situații de urgență de către secțiile în care se desfășoară activități de producție și auxiliare care au sau pot avea impact asupra mediului.

Se identifică toate aspectele de mediu existente și potențiale, cum ar fi:

- emisii și imisii în aer;
- deversări în apă și în apele subterane, contaminare sol;
- gestionarea deșeurilor;
- utilizarea resurselor naturale și a materiilor prime;
- alte aspecte de mediu referitoare la partile interesate (clienți, comunitatea, furnizori, angajați, vecini, autorități, ONG-uri etc.), zgomot, miros neplăcut, aspect vizual;

Criteriile de determinare a aspectelor de mediu semnificative sunt:

- încadrarea în prevederile legale și de reglementare;
- semnificativitatea impactului produs asupra mediului;

Tinerea sub control a tuturor aspectelor de mediu constatate are drept scop luarea măsurilor de prevenire și de reducere a poluării. Menținerea sub control a tuturor aspectelor de mediu semnificative, pe fiecare loc de muncă, se realizează prin monitorizarea și măsurarea în mod regulat a parametrilor de calitate ai factorilor de mediu.

Pentru aspectele de mediu semnificative sunt stabilite, documentate și menținute obiective de mediu. Obiectivele de mediu la nivelul organizației sunt urmările prin „Programul de management de mediu, care cuprinde măsurile responsabilizate și termenele pentru realizarea obiectivelor și a țintelor.

## 6.2. Pregătirea pentru situații de urgență și capacitate de răspuns (PGMS\_00003)

În cadrul secțiilor de producție ale organizației noastre sunt identificate toate aspectele de mediu directe și indirecte cu un impact pozitiv sau negativ asupra mediului, clasificate și cantificate după caz, determinând care dintre acestea sunt semnificative. Aceste aspecte/riscuri se referă 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 responsabilitati 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, loc 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 actiune 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 fosele de apa potential poluatoare;
  - Graficul de instruire privind combatere a incidentelor si situatiilor de urgenta;
  - Plan de aparare impotriva incendiilor.

7. INSPECTII - Nu au fost
8. RECLAMATII, SESIZARI – nu au fost.



DIRECTOR GENERAL  
Ing. Catalin PETCU

Intocmit,  
RESPONSABIL MEDIU  
Anca PETCU

