

2023

---

**Titular de activitate/Operator:**

HELLA ROMANIA SRL, PUNCT DE LUCRU LUGOJ

**Autorizație integrată de mediu:**

nr. 4 / 22.09.2022

**Domeniu de activitate:**

Echipamente electrice si electronice pentru autovehicule si motoare de autovehicule

**Amplasament:**

Municipiul Lugoj, str. Tapiei, nr. 53 și 55/57, jud. Timiș

**Sediu:**

loc. Ghiroda, str. Hella, nr. 3, jud. Timiș

**Reprezentant legal:**

FIRU ADRIAN CIPRIAN



**Întocmit:**

ZUZAC ELENA

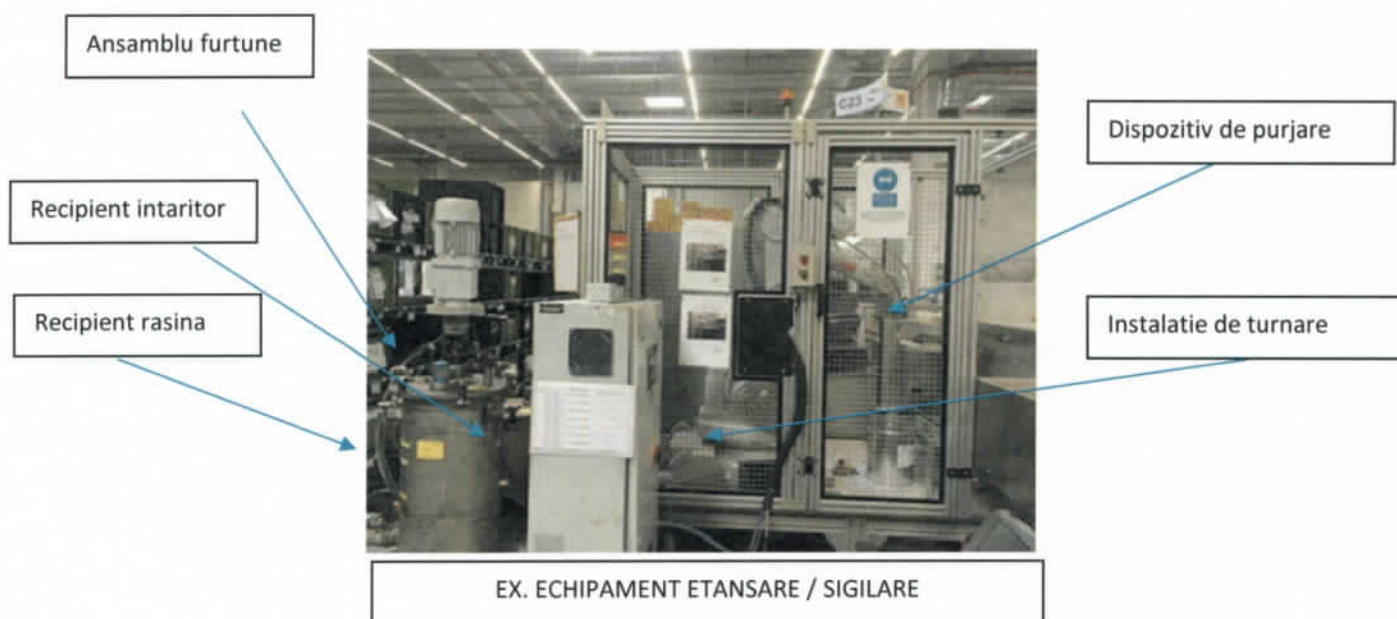
---

Martie 2024

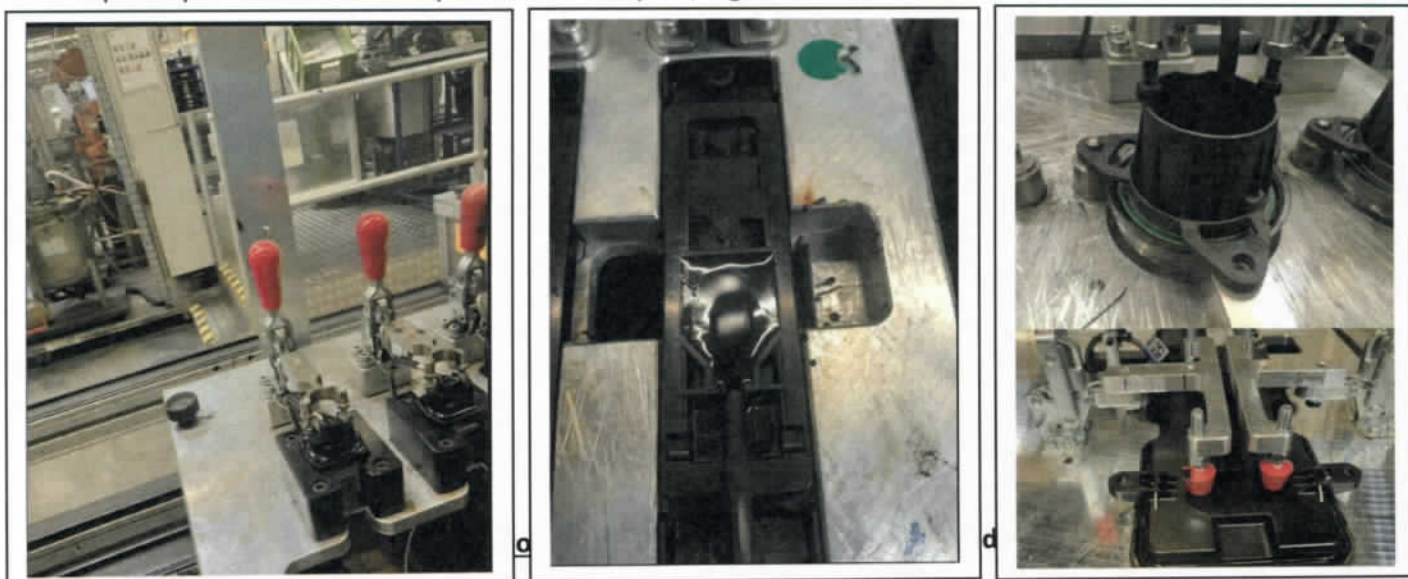
**RAPORT ANUAL DE MEDIU**  
**PENTRU ANUL 2023**  
**(RAM 2023)**

Obiectul principal de activitate al societății **HELLA ROMANIA** este fabricarea de *Echipamente electrice si electronice pentru autovehicule si motoare de autovehicule*, activitate desfășurată sub **CAEN 2931**.

Activitatea care intra sub prevederile Legii 278/2013 privind emisiile industriale, în anexa 1 la pct. 4.1.h "Producerea compușilor organici – materiale plastice (polimeri, fibre sintetice și fibre pe bază de celuloză)" este o activitate de sigilare (etanșare) care este utilizata in faza de asamblare pentru anumite produse este necesară fixarea componentelor ce trebuie asamblate și etanșarea acestora, proces care presupune realizarea unui amestec a doi componenți, în fapt două substanțe chimice lichide, din care se produce materialul de etanșare (cu rol adeziv).



Exemple de produse care intră în procesul de etanșare / sigilare:



## **Descriere amplasament**

Suprafața totală a amplasamentului de 76103 mp, pentru amplasamentul de pe strada Tapiei, nr. 55-57, suprafața pe care își desfășoară activitatea Hella Romania SRL este de 68188 mp, iar pe restul suprafeței de 7915 mp își desfășoară activitatea o altă companie - Schieffer Romania SRL.

Suprafața totală pentru amplasamentul de pe strada Tapiei nr. 53 este de 25200 mp.

Terenul pe care se află instalația este situat în bazinul hidrografic al raului Timis situat la o distanță de aprox. 500m de râul Timis.

Instalația operată de **Hella Romania, Punct de lucru Lugoj**, este conformă cu cerințele legislației europene, respectiv cu cele cuprinse în:

- Documentul de referință privind cele mai bune tehnici disponibile în producția polimerilor (*aug. 2007*) - **POL**
- Cele mai bune tehnici disponibile (BAT) - Document de referință pentru sistemele comune de tratare/gestionare a apelor reziduale și a gazelor reziduale în sectorul chimic (*iulie 2016*) - **CWW**
- DECIZIA DE PUNERE ÎN APLICARE (UE) 2016/902 A COMISIEI din 30 mai 2016 de stabilire a concluziilor privind cele mai bune tehnici disponibile (BAT) pentru sistemele comune de tratare/gestionare a apelor reziduale și a gazelor reziduale în sectorul chimic, în temeiul Directivei 2010/75/UE a Parlamentului European și a Consiliului.
- Documentul de referință privind cele mai bune tehnici disponibile pentru emisiile din stocare (*iulie 2006*)
- Document de referință privind cele mai bune tehnici disponibile pentru eficiența energetică (*februarie 2009*)

### **1. MANAGEMENTUL INSTALAȚIEI**

Societatea are implementat sistemul de management de mediu ISO 14001:2015, certificat de Organismul de certificare al TUV Rheinland Cert GmbH, conform certificatului nr. 01 104 069691.

Respectarea cerințelor autorizației integrate de mediu a fost asumată la nivelul conducerii societății. Societatea are contract de consultanță în domeniul protecției mediului, care asigură informarea și instruirea periodică a angajaților în legătura cu cerințele de mediu din domeniu.

În instalație sunt implementate regulamente de întreținere și exploatare a echipamentelor și utilajelor.

Este elaborat și implementat Planul de prevenire și intervenție în cazul poluărilor accidentale, care se actualizează periodic. Se realizează instruirii ale personalului și a echipei de intervenție cu privire la sarcinile și modul de acțiune în situații de poluări accidentale. Personalul este instruit periodic și cu privire la legislația națională și europeană în domeniul substanțelor și amestecurilor chimice, gestiunea și managementul deșeurilor.

Se pastrează evidențe ale consumurilor de materiale și utilități, se realizează monitorizarea factorilor de mediu și se întocmesc raportările, conform prevederilor autorizației integrate de mediu și ale autorizației de gospodărire a apelor.

Nu au fost incidente de mediu pe amplasamentul Hella Romania SRL, Punct de Lucru Lugoj, și nu au fost înregistrate nici un fel de reclamații.

### **2. CONSUMURI DE MATERII PRIME ȘI MATERIALE**

În procesele tehnologice care se desfășoară pe amplasament în anul 2023 s-au folosit următoarele materii prime/auxiliare și substanțe și amestecuri chimice periculoase și nepericuloase generatoare de compusi organici volatili:



nr cr t.	Denumire produs	Fraze de risc	Tip produs	COV %	Cantitate maxima t/an	Cantitate COV t/an
1	THINNER ERCODAL V2021E	H225,H304 H318, H340, H350, H370,H336,H372,H30 4,H411	vopsea	100%	0	0
2	CHEMUHYD 190 Reflektorlack	/	vopsea	8%	598	0.0478
3	HOT MELT ADHESIVE Code B (POLYOLEFIN)	/	rasina	1%	260	0.0026
4	Ercodal 2060 - 09001 Clear	H226, H319 H372 H411 ; H317; H336	vopsea	54%	26	0.014
5	THINNER 2055	H225, H319,H336	diluant	100%	0	0
6	Rengopal Primer 2050- clear	H226,H304,H312 + H332 H315,H373	Vopsea industrială	97%	9	0.0087
7	ERCO SCHUTZLACK 2162 - FARBLOS	H226, H315, H318, H335, H336	vopsea	88%	0	0
8	Desoldering Wick No Clean (Tresa pentru dezlipire fara curatare)	/	sarma cositor	3%	27	0.0008
9	Desoldering Wick No Clean (Tresa pentru dezlipire fara curatare)	/	sarma cositor	3%	40	0.0012
10	WB 27-2 AC Einschicht-Decklack 1K Silver KM 9588 glänzend	H226, H315, H319	vopsea	93%	5	0.0047
11	THINNER VDS 1015	H226, H315, H319, H335,H336 H373	cerneala	50%	10	0.005
12	RELONIT 2K PU- Beschichtung silber, seidenmatt	H226, H315, H319, H335-H336, H373, H412	cerneala	617 g/l	0	0
13	WB 50-8 PUR Effektlack 2K	H226, H336	Vopsea	66%	465	0.3069
14	WB 50-018 PUR Katalyt	H315, H319, H317, H335, H336,H373, H226	Intaritor	55%	77	0.0424
15	HAKU 5459	H226, H315, H319 H304, H373, H335, H336	diluant	100%	180	0.18
16	STICKY-DILUANT NITRO 209	H302/332, H304, H318, H336, H415, H373 220	diluant	50%	2306	1.153

17	FEYCOPUR Härter 626	H226, H315, H319, H317, H335, H336,	Agent de întărire	61%	0	0
18	Thinner V 1307 FLZ thinner (042), colourless	H225, H336 H318	diluant	100%	5	0.005
19	Stamping ink R 9 P white	H336 H226	tus	12%	9	0.0011
20	Multi Tech 5	H222H229, H315, H336, H411	spray anticoroziv	84%	0	0
21	Soldering flux 900-2i (Fondant lipire usoara)	H225, H317, H412 , h319	Flux de sudură	90%	75	0.0675
22	ELPEGUARD SL 1307 FLZ/23 (311)	H226, H336, H412	diluant	695g/l	15	0.0105
23	TP 247/65-14-NT : BF08	H226, H315, H318, H335, H336 H412	lac	57%	0	0
24	TPD : BF06	H226, H319, H336, H304, H411	lac	96%	1	0.001
25	ZUSATZMITTEL A:BF06 Verdünner / Thinner	H226, H335, H336, H304, H411, H315, H318	diluant	100%	35	0.035
26	TAMPOPRINT INK U-HF 02 WHITE	H226, H336	lac	43%	60	0.0258
27	STEFFANOL THINNER 55.00.002	H226, H302, H315, H318, H335 H336, H304, H412	diluant	859 g/l	26	0.0221
28	Verdunner VDL-K	H226, H336	intaritor vopsea	941g/l	30	0.0282
29	Erco-Verduennung 2162-3	H226, H315, H318, H335, H336	Vopsea industrială	100%	0	0
30	TP 219/N Härter/Hardener	H226, H315, H319, H317, H335, H373	vopsea	25%	0	0
31	TP 247/60-54-NT	H226, H315, H318, H335, H336 H412	cerneala	44%	0	0
32	Netzmittel V-149	H315, H318, H412, H302+H332	detergent	23%	140	0.0322
33	WB 58-2 PUR A Feinstrukturlack 2K	H226, H336	vopsea	36%	135	0.0486
34	Perlucid 2864e009 transparent selektivgelb glossy	H225, H315, H318, H336, H350	vopsea	77%	0	0
35	TP 305/65-NT	H226, H315, H319, H373, H412	tus	44%	15	0.0066
36	Speziallack 1006/0302 transp. rot/orange	H225, H319, H336	vopsea	77%	100	0.077

37	WB 27-1 AC Einschicht-Decklack PPC	H226, H312 + H332,H315, H319,H335, H373	vopsea	62%	104	0.0645
38	TP 305/60-15-NT	H226, H332, H315, H319,H412	vopsea	33%	0	0
39	86.78.002.3 AQUATEC Decklack 1K silber KM 8205 halbmatt		vopsea	7%	0	0
40	TP 305/31-NT	H226,H315, H319, H373,H412	cerneala	40%	0	0
41	TP 305/60-15-NT	H226,H315,H319,H37 3	cerneala	33%	1	0.0003
42	Hardener 929-56	H226, H317 H335, H336	intaritor	55%	0	0
43	35.00.060Einbrenn Verdünnung extra lang	H318 , H361,H336,H304,H41 1	vopsea	99%	0	0
44	LMN1	H332, H317, H335	tus	265,57 5g/l	0	0
45	TEHNISOL	H225, H319	alcool	94-95 %	167	0.1587
46	PRINTING INK TYPE S LISA ORANGE	H226, H336	tus	562,29 8g/l	25	0.014
47	PAD PRINTING INK INHIBITOR	H312+H332	vopsea	947,70 0g/l	15	0.0143
48	AC LACQUER 27.39.105.5 DARK RED TRANSP	H226,H302,H315,H31 8 H33, H336	vopsea	62%	0	0
49	AC Spezial- Verdünnung KLAUSOL	H225 H315 H318 H335 H336	Dizolvant, diluant	100%	0	0
50	Korapur 125 weiß	H334	Adeziv	8%	12	0.001
						<b>2.3803</b>

Toate substanțele și amestecurile chimice folosite sunt achiziționate de la furnizori autorizați, sunt însoțite de fișele cu date de securitate și se mențin evidențe privind consumurile.

Cantitățile de substanțe chimice periculoase stocate pe amplasament/utilizate nu încadrează obiectivul sub incidența prevederilor Legii nr. 59/2016 privind controlul asupra pericolelor de accident major în care sunt implicate substanțe periculoase, care transpune Directiva 2012/18/UE (SEVESO).

Cantitățile de polioli și izocianat se încadrează în cantitățile menționate în autorizația integrată de mediu.

### 3. CONSUMURI DE UTILITĂȚI

La nivelul întregii societăți în anul 2022 s-au folosit următoarele cantități de utilități:

- Apă: 25647mc
- Energie electrică: 13614 MWh
- Gaze naturale: 224607 mc



#### 4. PRODUSE FINITE

Produsele finite sunt: elemente de semnalizare si girofaruri

În anul 2023 producția de elemente de semnalizare si girofaruri a fost de 15,861,392 bucati.

#### 5. MONITORIZAREA FACTORILOR DE MEDIU

##### a. Monitorizarea emisiilor în aer din procesul de producție

Conform prevederilor AIM 4/22.09.2022 se monitorizeaza:

- Emisii COV si pulberi de la coșul de evacuare de la încăperea de vopsire manuală, anual
- Emisii COV si pulberi de la cabina de curățare mecanică a instalației de aluminizare, anual
- Emisii de la centralele termice
- Calitatea aerului in 3 zile diferite, din cele 4 puncte cardinale

##### Analize emisii COV si pulberi

Indicatori	Valori limita conform Ord. 462/1993	Unitate de masura	Valoare masurată 2023 RI 85/27.11.2023
PULBERI de la cabina de curățare mecanică a instalației de aluminizare	50	mg/m <sup>3</sup>	0,94
COV de la vopsitorie	max. 150 mg/mc la debit >3kg/h	mg/m <sup>3</sup>	135,62

##### Analize emisii centrale termice

Indicatori	UM	Valori limita cf Ord 462/1993	Coș centrala termica CT2 Hala Albastra -720 kW	Coș centrala termica NB3, CT1 cazan 1 -440 kW	Coș centrala termica NB3, CT1 cazan 2-500 Kw	Coș centrala termica NB3, CT1 cazan 3 440 kW
			Cod cos C2	Cod cos C3	Cod cos C4	Cod cos C5
			RI 85/27.11.2023	RI 85/27.11.2023	RI 85/27.11.2023	RI 85/27.11.2023
CO	mg/Nm3	100	6.23	1.73	2.25	34.98
NOx	mg/Nm3	350	141.29	90.86	80.26	178.84
SOx	mg/Nm3	35	6.23	0.1	0.01	0.01
pulberi	mg/Nm3	5	0.49	0.37	0.36	0.49

##### Analize calitatea aerului in cele 4 puncte cardinale

Denumire punct de prelevare/cod	Indicator	Durata	UM	Valori masurate	Valori limita admise conform AIM 4/22.09.2022
P1- Acces Hala Alba/8.1.1	NO <sub>2</sub>	1 ora	µg/mc	93	200
P1- Acces Hala Alba/8.1.1	SO <sub>2</sub>	1 ora	µg/mc	89	350
P1- Acces Hala Alba/8.1.1	CO	8 ore	mg/mc	1.813	10
P1- Acces Hala Alba/8.1.1	Pulberi PM <sub>10</sub>	24 ore	µg/mc	13.2	50
P2- Acces Hala Albastra/8.1.2	NO <sub>2</sub>	1 ora	µg/mc	111	200
P2- Acces Hala Albastra/8.1.2	SO <sub>2</sub>	1 ora	µg/mc	84	350
P2- Acces Hala Albastra/8.1.2	CO	8 ore	mg/mc	2.274	10
P2- Acces Hala Albastra/8.1.2	Pulberi PM <sub>10</sub>	24 ore	µg/mc	18.5	50
P3- Zona centrala termica/8.1.3	NO <sub>2</sub>	1 ora	µg/mc	118	200
P3- Zona centrala termica/8.1.3	SO <sub>2</sub>	1 ora	µg/mc	79	350
P3- Zona centrala termica/8.1.3	CO	8 ore	mg/mc	1.654	10
P3- Zona centrala	Pulberi PM <sub>10</sub>	24 ore	µg/mc	20.3	50

termica/8.1.3					
P4- Zona statie de pompare/8.1.4	NO <sub>2</sub>	1 ora	µg/mc	136	200
P4- Zona statie de pompare/8.1.4	SO <sub>2</sub>	1 ora	µg/mc	109	350
P4- Zona statie de pompare/8.1.4	CO	8 ore	mg/mc	1.601	10
P4- Zona statie de pompare/8.1.4	Pulberi PM <sub>10</sub>	24 ore	µg/mc	30.1	50
P1- Acces Hala Alba/8.2.1	NO <sub>2</sub>	1 ora	µg/mc	76	200
P1- Acces Hala Alba/8.2.1	SO <sub>2</sub>	1 ora	µg/mc	73	350
P1- Acces Hala Alba/8.2.1	CO	8 ore	mg/mc	1.146	10
P1- Acces Hala Alba/8.2.1	Pulberi PM <sub>10</sub>	24 ore	µg/mc	17	50
P2- Acces Hala Albastra/8.2.2	NO <sub>2</sub>	1 ora	µg/mc	93	200
P2- Acces Hala Albastra/8.2.2	SO <sub>2</sub>	1 ora	µg/mc	89	350
P2- Acces Hala Albastra/8.2.2	CO	8 ore	mg/mc	1.672	10
P2- Acces Hala Albastra/8.2.2	Pulberi PM <sub>10</sub>	24 ore	µg/mc	17.9	50
P3- Zona centrala termica/8.2.3	NO <sub>2</sub>	1 ora	µg/mc	103	200
P3- Zona centrala termica/8.2.3	SO <sub>2</sub>	1 ora	µg/mc	122	350
P3- Zona centrala termica/8.2.3	CO	8 ore	mg/mc	1.401	10
P3- Zona centrala termica/8.2.3	Pulberi PM <sub>10</sub>	24 ore	µg/mc	20.7	50
P4- Zona statie de pompare/8.2.4	NO <sub>2</sub>	1 ora	µg/mc	117	200
P4- Zona statie de pompare/8.2.4	SO <sub>2</sub>	1 ora	µg/mc	142	350
P4- Zona statie de pompare/8.2.4	CO	8 ore	mg/mc	2.43	10
P4- Zona statie de pompare/8.2.4	Pulberi PM <sub>10</sub>	24 ore	µg/mc	25.7	50
P1- Acces Hala Alba/8.3.1	NO <sub>2</sub>	1 ora	µg/mc	92	200
P1- Acces Hala Alba/8.3.1	SO <sub>2</sub>	1 ora	µg/mc	79	350
P1- Acces Hala Alba/8.3.1	CO	8 ore	mg/mc	1.235	10
P1- Acces Hala Alba/8.3.1	Pulberi PM <sub>10</sub>	24 ore	µg/mc	17.4	50
P2- Acces Hala Albastra/8.3.2	NO <sub>2</sub>	1 ora	µg/mc	107	200
P2- Acces Hala Albastra/8.3.2	SO <sub>2</sub>	1 ora	µg/mc	63	350
P2- Acces Hala Albastra/8.3.2	CO	8 ore	mg/mc	1.83	10
P2- Acces Hala Albastra/8.3.2	Pulberi PM <sub>10</sub>	24 ore	µg/mc	19.9	50
P3- Zona centrala termica/8.3.3	NO <sub>2</sub>	1 ora	µg/mc	87	200
P3- Zona centrala termica/8.3.3	SO <sub>2</sub>	1 ora	µg/mc	68	350
P3- Zona centrala termica/8.3.3	CO	8 ore	mg/mc	1.674	10
P3- Zona centrala termica/8.3.3	Pulberi PM <sub>10</sub>	24 ore	µg/mc	20.3	50
P4- Zona statie de pompare/8.3.4	NO <sub>2</sub>	1 ora	µg/mc	123	200
P4- Zona statie de pompare/8.3.4	SO <sub>2</sub>	1 ora	µg/mc	158	350
P4- Zona statie de pompare/8.3.4	CO	8 ore	mg/mc	2.335	10



pompare/8.3.4					
P4- Zona statie de pompare/8.3.4	Pulberi PM <sub>10</sub>	24 ore	µg/mc	25	50

Asa cum se constată din analizele realizate, nu s-au înregistrat depăşiri ale valorilor limită admise stabilite de actele de reglementare şi legislaţia în vigoare.

#### **b. Monitorizarea apelor evacuate în emisar**

Conform prevederilor AIM nr.4/22.09.2022 se monitorizeaza anual apa uzată menajeră evacuată in canalizarea municipală şi semestrial apa pluvială evacuată in canalul ANIF.

#### Analiza apă menajeră

Indicatori	UM	Valori limită	Valori Raport 1357 TIMI
pH	unitati pH	6,5-8,5	7.49
Amoniu	mg/l	30	21.5
Materii in suspensie	mg/l	350	30.4
CCO-Cr	mgO <sub>2</sub> /l	500	154
CBO5	mgO <sub>2</sub> /l	300	70
Substanțe extractibile cu solvenți organici	mg/l	30	<20
Agenti de suprafata anionici MBAS	mg/l	25	6.8
Agenti de suprafata neionici	mg/l	25	6.8
Fosfor total	mg/l	5	1.77
Sulfuri si Hidrogen sulfurat	mg/l	1	<0.05
Sulfiti	mg/l	2	0.97
Sulfati	mg/l	600	28.5

#### Ape pluviale evacuate in canalul ANIF - Camin colectare apa pluviala GD1

Indicatori	UM	Valori limită	Valori măsurate 2023 SEM I RI 269/TIMI/13.06.2023	Valori măsurate 2023 SEM II RI 699/TIMI/07.12.2023
pH	unitati pH	6.5-8.5	7.1	7.3
Materii in suspensie	mg/l	30	<2	<2
Substanțe extractibile cu solvenți organici	mgO <sub>2</sub> /l	500	<20	<20
Produse petroliere	mg/l	350	<0.1	<0.1

#### Ape pluviale evacuate in canalul ANIF - Camin colectare apa pluviala GD2

Indicatori	UM	Valori limită	Valori măsurate 2023 SEM I RI 269/TIMI/13.06.2023	Valori măsurate 2023 SEM II RI 699/TIMI/07.12.2023
pH	unitati pH	6.5-8.5	7.2	7.2
Materii in suspensie	mg/l	30	<2	<2
Substanțe extractibile cu solvenți organici	mgO <sub>2</sub> /l	500	<20	<20
Produse petroliere	mg/l	350	<0.1	<0.1

#### Ape pluviale evacuate in canalul ANIF - Camin colectare apa pluviala GD3

Indicatori	UM	Valori limită	Valori măsurate 2023 (prima masuratoare) RI 464/TIMI/19.09.2023
pH	unitati pH	6.5-8.5	7.5
Materii in suspensie	mg/l	30	<2
Substanțe extractibile cu solvenți organici	mgO <sub>2</sub> /l	500	<20
Produse petroliere	mg/l	350	<0.1

### c. Monitorizarea calității apei freatică

Conform prevederilor AIM 4/22.09.2022, monitorizarea apelor subterane trebuie să se realizeze o dată la 5 ani, dintr-un foraj de hidroobservație, la indicatorii specifici corpului de apă ROBA18: amoniu, cloruri, sulfati, azotiti, fosfati, crom total, nichel, cupru, zinc, arsen, cadmiu, mercur, plumb, arsen, indice de fenol.

Având în vedere că autorizația integrată s-a emis în anul 2022, nu s-au realizat analize din apa freatică. Se vor realiza analize conform frecvenței din AIM, o dată la 5 ani.

### d. Monitorizare calitate sol

Conform prevederilor AIM 4/22.09.2022, monitorizarea solului trebuie să se realizeze o dată la 10 ani, la indicatorii: hidrocarburi totale din petrol

Având în vedere că autorizația integrată s-a emis în anul 2022, nu s-au realizat analize din sol. Se vor realiza analize conform frecvenței din AIM, o dată la 10 ani.

## 6. GESTIUNEA DEȘEURILOR ȘI A AMBALAJELOR

Operatorul menține evidența lunară a gestiunii deșeurilor, pe tipuri de deșeuri generate, în conformitate cu prevederile HG 856/2002, actualizată, cât și gestiunea ambalajelor/deșeurilor de ambalaje.

Raport Anul	Operator economic	Date identificare op.ec.sediu(adresa tel./fax.,e-mail, pers.de contact)	Date identificare op.ec. punct de lucru(adresa tel./fax.,e-mail, pers.de contact)	CUI	CAEN	J/35/	Autorizație de mediu nr./data/ valabilitate
2023	Hella Romania	Ghiroda, str. Hella, nr.3, jud. Timis	Lugoj, str. Tapiei nr.53-55, 57 jud.Timis tel.0372886803 fax. 0372886890 Persoana contact: Mihai Denisa Tel. 0799309983	16297090	2931	924/31.03.2004	Autorizație Integrată de Mediu nr.4/22.09.2022 valabila cat timp beneficiarul obtine viza anuala, in procedura de revizuire
Tip deșeu colectat	Cod deșeu conf. HG 856/2002	Stoc la începutul anului (tone)	Cantitatea generată (tone)	Cantitatea predata la valorificatori (tone)	Cantitatea predata la eliminatori (tone)	Stoc la sfârșitul anului (tone)	Unitatea unde s-a predat des. (cant.de deșeuri se trec defalcăt pe unit.de val.)
deseu ambalaj carton	15 01 01	0	143.537	143.537	0	0	MGG RECYCLING SA
deseu plastic	07 02 13	0	166.885	166.885	0	0	MGG RECYCLING SA
deseu ambalaj lemn	15 01 03	0	68.283	68.283			SC Clay Shooting SRL
deseu metale feroase	20 01 40	0	34.402	34.402	0	0	MGG RECYCLING SA
deseu metale neferoase	20 01 40	0	4.785	4.785	0	0	MGG RECYCLING SA
deseu cablaje	20 01 40	0	2.285	2.285	0	0	MGG RECYCLING SA
deseuri electronice	16 02 16	0	37.986	37.986	0	0	MGG RECYCLING SA
deseuri menajere	20 03 01	0	44.080	0.000	44.080	0	SC RETIM ECOLOGIC SA
deseu ambalaj plastic	15 01 02	0	55.514	55.514	0	0	MGG RECYCLING SA
deseuri electronice	20 01 36	0	0	0	0	0	MGG RECYCLING SA
deseuri sticla	20 01 02	0	11.871	11.871	0	0	MGG RECYCLING SA
ambalaje contaminate	15 01 10*	0	6.436	6.436	0	0	SC INDECO SRL
materiale absorbante	15 02 02*	0	10.982	10.982	0	0	SC INDECO SRL
tubury spray	15 01 11*	0	0.259	0.000	0.259	0	SC INDECO SRL
deseuri de vopsele si lacuri	08 01 11*	0	3.180	0.000	3.180	0	SC INDECO SRL
deseuri de adezivi si cleiuri	08 04 09*	0	25.223	0.000	25.223	0	SC INDECO SRL
uleiuri uzate	13 01 10*	0	0.860	0.000	0.860	0	SC INDECO SRL
ape uleioase	13 05 07*	0	15.240	0.000	15.240	0	SC INDECO SRL
tuburi neon	20 01 21*	0,018	0,114	0,13	0	0,002	RECOLAMP
deseuri solvent	14 06 03*	0	0,165	0,000	0,165	0	SC INDECO SRL
tonere de imprimanta/riboane	08 03 17*	0	0,319	0,000	0,319	0	SC INDECO SRL

În anul 2023, societatea Hella Romania SRL și-a îndeplinit obiectivele privind răspunderea extinsă a producătorului pentru ambalaje în mod individual, prin contract de prestări servicii pentru colectarea propriilor deșeuri de ambalaje, predarea acestora către un colector autorizat și asigurarea trasabilității până la insalatațiile de reciclare/valorificare.

Raportarea de ambalaje se realizeaza pe sediul social al societatii din Ghiroda si s-a depus la APM Timis prin adresa G293/22.02.2024.

Raportările aferente anului 2023 s-au depus la APM Timis.

#### **7. RAPORT ASUPRA INCIDENTELOR**

Nu au fost semnalate incidente de mediu în anul 2023.

#### **8. RAPORT SESIZARI PUBLICE**

În anul 2023 nu au fost înregistrate sesizări ale publicului referitoare la activitatea instalației.

#### **9. CONTROALE GNM**

În perioada 01.08.2023-02.08.2023 a fost efectuat un control de GNM - Comisariatul Județean Timis pe amplamentul Hella Lugoj, fiind întocmit raportul de inspecție cu nr.L2949/02.08.2024. În urma inspecției a fost stabilită o măsură corectivă, nu s-au aplicat sancțiuni.

#### **PROGRAM DE COMUNICARE PRIN CARE PUBLICUL POATE OBTINE INFORMAȚII ASUPRA ASPECTELOR DE MEDIU**

Persoanele interesate pot obține informații asupra aspectelor de mediu ce vizează instalația, la punctul de lucru, după programul:

luni – vineri - între orele 13 -14.

Titular,

Firu Adian Ciprian



Întocmit,

Zuzac Elena

A blue ink signature, likely belonging to Zuzac Elena, written in a cursive style.