

RAPORT ANUAL DE MEDIU

**FABRICĂ DE ECHIPAMENTE ELECTRICE ȘI ELECTRONICE
PENTRU AUTOVEHICULE ȘI PENTRU MOTOARE DE
AUTOVEHICULE**

- MONTAJ CABLURI ELECTRICE PENTRU AUTOMOBILE-

Amplasament: Strada Henri Coandă, nr. 2A, Municipiul Dej, jud.
Cluj

Titular de activitate/Operator:

FUJIKURA AUTOMOTIVE ROMÂNIA SRL

Sediu: Strada Streiului, nr. 18, Cluj-Napoca, jud. Cluj, cod
postal 400599

REPREZENTANT LEGAL

FUJIKURA AUTOMOTIVE ROMÂNIA SRL

Elaborator: MABECO SRL

martie 2023

**RAPORT ANUAL DE MEDIU
PENTRU ANUL 2022
(RAM 2022)**

În august 2022 activitatea societății FUJIKURA AUTOMOTIVE ROMÂNIA SRL s-a încheiat și s-au stabilit obligațiile de mediu de către APM CLUJ, acestea fiind realizate pe măsura închiderii activității.

Raportul anual de mediu prezintă situația pentru perioada în care a funcționat compania, respectiv ianuarie - august 2022.

Obiectul principal de activitate al societății FUJIKURA AUTOMOTIVE ROMÂNIA SRL este cel de fabricare și asamblare a cablurilor electrice pentru industria automotive pentru autovehicule și pentru motoare de autovehicule, activitate desfășurată sub CAEN 2931 - **Fabricarea de echipamente electrice și electronice pentru autovehicule și pentru motoare de autovehicule**. În cadrul procesului tehnologic, una din etapele de asamblare a cablurilor electrice presupunea și injecția într-o matriță a unui amestec bicomponent, ca etapa de sigilare a cablurilor pentru autovehicule. **Această** activitate de injecție de poliuretani pentru sigilarea cablurilor a fost considerată de către autorități că se încadrează 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)".

FUJIKURA AUTOMOTIVE ROMÂNIA SRL (Fujikura Dej C) a obținut astfel și a deținut Autorizația integrată de mediu nr. 21/10.03.2020, emisă de APM Cluj actualizată la data de 15.06.2021.

Suprafața întregului amplasament din Dej, str. Henri Coandă, nr. 2A, jud. CLUJ a fost de 20130 mp, hala în care s-a desfășurat activitatea de montaj cabluri a fost de 7357 mp, din care suprafața alocată activității de sigilare cabluri prin injecție de material bicomponent a fost de aprox. 20 mp.

Terenul pe care s-a aflat instalația este situat în bazinul hidrografic Someș-Tisa, pe malul drept a Văii Chiejdului, la o distanță de aprox. 1100 m de râul Someșul Mic.

Instalația operată de FUJIKURA AUTOMOTIVE ROMÂNIA SRL a fost 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.

Datorită situației macroeconomice actuale și ca urmare a necesității eficientizării producției la nivelul societății, pe fondul diminuării costurilor cu energia și utilitățile, în luna august 2022 s-a luat decizia de transferare a tuturor utilajelor și echipamentelor de pe amplasamentul fabricii Fujikura DEJ C în hala de producție (din imediata vecinătate) a fabricii Fujikura DEJ A, respectiv str. Henri Coanda, nr. 4, care desfășoară activități similare, care sunt autorizate și pentru care s-a demarat procedura de obținere a autorizației integrate de mediu.

1. MANAGEMENTUL INSTALAȚIEI

Societatea are implementat sistemul de management de mediu ISO 14001:2015, certificat de Organismul de certificare al AEROQ, conform certificatului nr. 809 M din 29.11.2021, valabil până la 27.09.2024.

Respectarea cerințelor autorizației integrate de mediu a fost asumată la nivelul conducerii societății. Societatea are contract de consultanță în domeniul protecției mediului, care asigura informarea și instruirea periodică a angajaților în legătura cu cerințele de mediu din domeniu. Au fost implementate regulamente de întreținere și exploatare a echipamentelor și utilajelor. A fost elaborat și implementat Planul de prevenire și intervenție în cazul poluărilor accidentale, care s-a actualizat periodic. S-au realizat instruirii ale personalului și a echipei de intervenție cu privire la sarcinile și modul de acțiune în situații de poluări accidentale. Personalul a fost instruit periodic și cu privire la legislația națională și europeană în domeniul substanțelor și amestecurilor chimice, gestiunea și managementul deșeurilor.

S-au pastrat evidențe ale consumurilor de materiale și utilități, s-au realizat monitorizari ale factorilor de mediu, conform cerințelor din actele de reglementare, s-au întocmit raportările, conform prevederilor autorizației integrate de mediu și ale autorizației de gospodărire a apelor.

Pe parcursul anului 2022 nu au fost incidente de mediu pe amplasamentul Fujikura Automotive Romania SRL și nu au fost înregistrate nici un fel de reclamații.

2. CONSUMURI DE MATERII PRIME ȘI MATERIALE

În procesele tehnologice care s-au desfășurat pe amplasament s-au utilizat următoarele tipuri de materii prime, auxiliare și substanțe/amestecuri chimice:

- componente din mase plastice, terminale din Cu și Cu stantat, terminale din metal, fire de Cu cu izolație PVC, fire de Cu cu izolație PVC/de cauciuc și terminal din plastic, componente de cauciuc
- izocianat, polioli pentru sigilarea cablurilor auto
- soluții de curățare/degresare, uleiuri, plăci de PAL, ambalaje

În perioada ian- aug. 2022 s-au folosit următoarele materii prime/auxiliare și substanțe și amestecuri chimice periculoase și nepericuloase:

| Denumire | Periculos/Nepericulos | Cantitate (tone) |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|------------------|
| Materie prima (componente din mase plastice, componente de cauciuc, terminale din Cu și Cu stantat, terminale din metal, fire de Cu cu izolație PVC, fire de Cu cu izolație PVC/de cauciuc și terminal din plastic, banda PVC pentru izolație cabluri) | Nepericulos | 570,032 |
| Component polioli | Nepericulos | 1,60 |
| Component izocianat | Periculos | 0,96 |
| Materiale auxiliare de la mentenanța (vaselina, ulei, diluant, vopsea, alcool tehnic, lubrifiant pentru deblocarea mecanismelor întepenite, agent de curățare, agent degresant, degripant, produs curățare matrite) | Periculos | 0,052 |

Toate substanțele și amestecurile chimice folosite au fost achiziționate de la furnizori autorizați, au fost însoțite de fișele cu date de securitate și s-au menținut evidențe privind consumurile.

Cantitățile de substanțe chimice periculoase stocate pe amplasament/utilizate nu au încadrat 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).

3. CONSUMURI DE UTILITĂȚI

In perioada ian- aug. 2022 s-au folosit următoarele cantități de utilități:

- Apă: 1292 mc
- Energie electrică: 464,880 MWh
- Gaze naturale: 14710 mc.

4. PRODUSE FINITE

Produsele finite au fost cabluri auto, o parte sigilate prin injecția de poliuretani, destinate industriei automotiv. In perioada ian-aug. 2022 producția de cabluri a fost de **76459 buc.**, din care cabluri sigilate au fost **12735 buc.**

5. MONITORIZAREA FACTORILOR DE MEDIU

a. Monitorizarea emisiilor în aer din procesul de producție

Conform prevederilor AIM 21/10.03.2020, actualizata la data de 15.06.2021, având în vedere că nu există instalații de captare si tratare a emisiilor de la mașinile de injecție poliuretani pentru efectuarea operațiilor de sigilare a componentelor electronice, nu s-a pus problema unei monitorizări a emisiilor tehnologice.

b. Monitorizarea apelor evacuate în emisar

Conform prevederilor AIM 21/10.03.2020 actualizata la data de 15.06.2021 si cerintelor din autorizatia de gospodarire a apelor nr. 23/CJ/29.03.2021 societatea a monitorizat semestrial calitatea apelor pluviale evacuate in emisar, Valea Chiejdului. Conform buletinelor de analize atașate și nu s-au inregistrat depășiri ale valorilor limită.

| Nr. crt. | Parametrii | UM | Valori determinate conform buletinelor de analiza din: | | Valori maxime admise conform NTPA 001 |
|----------|---------------------------------------------|------------|--------------------------------------------------------|-----------------------------------|---------------------------------------|
| | | | BA 778/02.06.2022 (Sem. I 2022) | BA 2459/29.11.2022 (Sem. II 2022) | |
| 1 | pH | Unitate pH | 7,3 | 7,5 | 6,5 - 8,5 |
| 2 | Materii in suspensie | mg/l | 8 | 31 | 35 |
| 3 | Reziduu filtrat | mg/l | 62 | 73 | 2000 |
| 4 | Substante extractibile in solventi organici | mg/l | <20,0 | <20,0 | 20 |

c. Monitorizarea calității apei freatice

Conform prevederilor AIM 21/10.03.2020, actualizata la data de 15.06.2021, monitorizarea apelor subterane din cele 2 foraje trebuie să se realizeze o data la 5 ani, la indicatorii: amoniu, cloruri, azotiti, fosfati, sulfati, arsen, cadmiu, crom total, cupru, nichel, plumb, zinc, mercur, indice de fenol.

Având în vedere ca autorizația integrată s-a emis în anul 2020, nu s-au realizat analize din forajele P1 si P2 până in anul 2022, odata cu realizarea raportului de amplasament pentru inchiderea activitatii.

Rezultatele analizelor de freatic din forajele P1 si P2, din anul 2019 și din anul 2022, au fost prezentate si in Raportul de amplasament, a se vedea centralizatoarele din tabelele urmatoare:

Foraj P1

FUJIKURA AUTOMOTIVE ROMÂNIA SRL

| Nr. crt. | Indicatori | UM | Valori determinate Foraj nr.P1 (BA 1068/31.07/2019) | Valori determinate Foraj P1 (BA 2214272/1/11.0 8.2022) | Limite conform 621/2014 - Corpul de apa subterana ROSO10 | Cresteri/Scăderi față de anul 2019 |
|----------|------------------------------------------|-------|-----------------------------------------------------|--------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------|------------------------------------|
| 1 | Amoniu (NH ₄ ⁺) | mg /l | 0,24 | 0,0714 | 1,1 | Scadere - |
| 2 | Cloruri (Cl ⁻) | mg/l | 93 | 130 | 250 | Creștere + |
| 3 | Azotiti (NO ₂ ⁻) | mg/l | 3,5 | 0,112 | 0,5 | Scadere - |
| 4 | Fosfati (PO ₄ ³⁻) | mg/l | <0,05 | 0,12 | 0,5 | Creștere + |
| 5 | Sulfati (SO ₄ ²⁻) | mg/l | 95 | 77,3 | 250 | Scadere - |
| 6 | Arsen (As) | mg/l | 0,002 | <0,002 | 0,01 | Scadere - |
| 7 | Cadmium (Cd) | mg/l | <0,001 | <0,0005 | 0,005 | Scadere - |
| 8 | Crom total (Crt) | mg/l | 0,0095 | <0,001 | 0,05 | Scadere - |
| 9 | Cupru (Cu) | mg/l | 0,0183 | <0,001 | 0,1 | Scadere - |
| 10 | Nichel (Ni) | mg/l | 0,0341 | <0,001 | 0,02 | Scadere - |
| 11 | Plumb (Pb) | mg/l | <0,001 | <0,005 | 0,01 | Scadere - |
| 12 | Zinc (Zn) | mg/l | 0,0011 | <0,2 | 5 | Scadere - |
| 13 | Mercur (Hg) | mg/l | <0,00012 | <0,0005 | 0,001 | Scadere - |
| 14 | Indice de fenol | mg/l | <0,03 | 0,0138 | 0,003 | Scadere - |

Foraj P2

| Nr. crt. | Indicatori | UM | Valori determinate Foraj P2 (BA 1069/31.07/2019) | Valori determinate Foraj P2 ((BA 2214273/1/ 11.08.2022) | Limite conform 621/2014 - Corpul de apa subterana ROSO10 | Cresteri/Scăderi față de anul 2019 |
|----------|------------------------------------------|------|--------------------------------------------------|---------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------|------------------------------------|
| 1 | Amoniu - (NH ₄ ⁺) | mg/l | 0,265 | 0,540 | 1,1 | Creștere + |
| 2 | Cloruri (Cl ⁻) | mg/l | 70,5 | 58,5 | 250 | Scadere - |
| 3 | Azotiti (NO ₂ ⁻) | mg/l | 2,52 | 0,446 | 0,5 | Scadere - |
| 4 | Fosfati (PO ₄ ³⁻) | mg/l | <0,05 | 0,11 | 0,5 | Creștere + |
| 5 | Sulfati (SO ₄ ²⁻) | mg/l | 66,5 | 76,9 | 250 | Creștere + |
| 6 | Arsen (As) | mg/l | 0,0038 | <0,002 | 0,01 | Scadere - |
| 7 | Cadmium (Cd) | mg/l | <0,001 | <0,0005 | 0,005 | Scadere - |
| 8 | Crom total (Crt) | mg/l | 0,009 | <0,001 | 0,05 | Scadere - |
| 9 | Cupru (Cu) | mg/l | 0,0142 | <0,0022 | 0,1 | Scadere - |
| 10 | Nichel (Ni) | mg/l | 0,0232 | <0,0026 | 0,02 | Scadere - |
| 11 | Plumb (Pb) | mg/l | <0,001 | <0,005 | 0,01 | Scadere - |
| 12 | Zinc (Zn) | mg/l | 0,0093 | <0,02 | 5 | Scadere - |
| 13 | Mercur (Hg) | mg/l | <0,00012 | <0,0005 | 0,001 | Scadere - |
| 14 | Indice de fenol | mg/l | <0,03 | 0,0134 | 0,003 | Scadere - |

Din analizele realizate în anul 2022 se observă mici variații (în general scăderi și mici creșteri) neliniare față de valorile măsurate în anul 2019, și depășirea unui indicator, raportat la limitele corpului de apă subterană, respectiv indice de fenol, în ambele foraje, în scădere față de analizele din anul 2019.

Activitatea s-a desfășurat într-un spațiu construit, betonat, dotat cu rigole pentru colectarea apelor pluviale potențial impurificate de pe platforma exterioară și cu separator de hidrocarburi înainte de evacuarea acestora în emisar. Pe amplasament nu există instalații subterane de stocare sau vehiculare chimicale.

Desfășurarea activității nu a produs un impact semnificativ asupra factorului de mediu apă subterană.

d. Monitorizare calitate sol

Conform prevederilor AIM 21/10.03.2020, actualizată la data de 15.06.2021, monitorizarea solului trebuie să se realizeze o dată la 10 ani, la indicatorii: sulfati, cianuri complexe, cupru, nichel, plumb,

FUJIKURA AUTOMOTIVE ROMÂNIA SRL

zinc, mercur, antracen, fenantren, fluoranten, naftalina, benzo-a-antracen, benzo-a-piren, benzo-b-fluoranten, benzo-g,h,i-perilen, indeno-123,c,d-piren, total HAP, hidrocarburi petroliere/uleiuri minerale din sol.

Având în vedere ca autorizația integrată s-a emis în anul 2020, nu s-au realizat analize din sol din perimetrul forajului P2, până în anul 2022, odata cu realizarea raportului de amplasament pentru închiderea activității.

| Nr. crt. | Indicatori | UM | Valori determinate sol- adancime 5 cm | | Valori determinate sol- adancime 30 cm | | Limite conform Ord. 756/1997 | | |
|----------|------------------------------------------|-------|---------------------------------------------------|-------|----------------------------------------|-------|------------------------------|--------------------|----------------------|
| | | | 2019 | 2022 | 2019 | 2022 | Valori normale | *Praguri de alerta | *Praguri interventie |
| 1 | Sulfati (SO ₄ ²⁻) | mg/kg | 9,4 | <50 | 14,5 | <50 | - | 5000 | 50000 |
| 2 | Cianuri complexe (CN) | mg/kg | <0,2 | <0,4 | <0,2 | <0,4 | <5 | 200 | 500 |
| 3 | Cupru (Cu) | mg/kg | 41,2 | 38,1 | 42,7 | 37,7 | 20 | 250 | 500 |
| 4 | Nichel (Ni) | mg/kg | 59,7 | 48,5 | 59 | 47,7 | 20 | 200 | 500 |
| 5 | Plumb (Pb) | mg/kg | 32,8 | 16 | 33,7 | 14,9 | 20 | 250 | 1000 |
| 6 | Zinc (Zn) | mg/kg | 104 | 102 | 105 | 98 | 100 | 700 | 1500 |
| 7 | Mercur (Hg) | mg/kg | 0,051 | <0,1 | 0,041 | <0,1 | 0,1 | 4 | 10 |
| 8 | Antracen | mg/kg | <0,00005 | <0,02 | <0,00005 | <0,02 | <0,05 | 10 | 100 |
| | Fenantren | | 0,00207 | <0,02 | 0,00261 | <0,02 | <0,05 | 5 | 50 |
| | Fluoranten | | 0,00030 | <0,02 | 0,00036 | <0,02 | <0,02 | 10 | 100 |
| | Naftalina | | 0,00051 | <0,05 | 0,00093 | <0,05 | | | |
| | Benzo-a-antracen | | <0,00005 | <0,02 | <0,00005 | <0,02 | <0,02 | 2 | 50 |
| | Benzo-a-piren | | <0,00005 | <0,02 | <0,00005 | <0,02 | <0,02 | 5 | 10 |
| | Benzo-b-fluoranten | | <0,00005 | <0,02 | <0,00005 | <0,02 | <0,02 | 2 | 50 |
| | Benzo-k-fluoranten | | 0,00031 | <0,02 | <0,00005 | <0,02 | <0,02 | 2 | 50 |
| | Benzo-g,h,i-perilen | | <0,00005 | <0,02 | <0,00005 | <0,02 | | | |
| | Indeno-1,2,3,c,d-piren | | 0,00048 | <0,02 | <0,00005 | <0,02 | <0,02 | 2 | 50 |
| | Total HAP | | 0,00392 | <0,05 | 0,00425 | <0,05 | <0,1 | 1000 | 2000 |
| | 9 | | Hidrocarburi petroliere/ uleiuri minerale din sol | mg/kg | 226,4 | <50 | 133,79 | <50 | <100 |

*Soluri mai puțin sensibile

Comparând rezultatele analizelor din anul 2019 cu rezultatele din anul 2022 s-au constatat următoarele:

- Scăderea valorilor indicatorilor mășurați în anul 2022 față de valorile din anul 2019, iar la unii indicatori sub valorile normale precizate în Ordinul 756/1997 (pentru plumb și zinc)

FUJIKURA AUTOMOTIVE ROMÂNIA SRL

- La fel ca în anul 2019, sunt depășiri, față de valorile normale precizate în Ordinul 756/1997, pentru indicatorii: cupru, nichel, plumb, zinc.
- Toate valorile măsurate pentru indicatorii analizați sunt mult sub valorile pragului de alertă prevăzute de Ordinul MAPPM 756/1997 pentru soluri mai puțin sensibile și în scădere în 2022 față de 2019.

Având în vedere că rezultatele analizelor de sol din 2022 sunt în scădere față de anul 2019, se poate afirma ca activitatea fabricii Fujikura C nu a afectat în niciun fel calitatea solului pe amplasamentul pe care și-a desfășurat activitatea.

6. GESTIUNEA DEȘEURILOR SI AMBALAJELOR

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

| Cod deșeu HG 856/2002 | Denumire deșeu HG 856/2002 | U.M | Stoc la 01.01. 2022 | Generat cumulativ 2022 | Valorificat/ Eliminat cumulativ 2022 | Stoc 31.12. 2022 | Valorificat prin |
|-----------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|---------------------|------------------------|--------------------------------------|------------------|---------------------------------------------|
| 20 03 01 | Deșeuri menajere | kg | 0 | 18724 | 18724 | 0 | SUPERCOM SA |
| 16 02 16 | Fire cu terminale si terminale | kg | 0 | 21970 | 21970 | 0 | REMATHOLDING CO SRL |
| 12 01 04 | Cupru | kg | 0 | 1262 | 1262 | 0 | REMATHOLDING CO SRL |
| 12 01 04 | Cabluri | kg | 0 | 11530 | 11530 | 0 | REMATHOLDING CO SRL |
| 12 01 04 | Aluminiu | kg | 0 | 73 | 73 | 0 | REMATHOLDING CO SRL |
| 15 01 01 | Ambalaje hârtie și carton | kg | 0 | 13920 | 13920 | 0 | HAMBURGER RECYCLING SRL MECSOM SA - 2600 |
| 15 01 02 | Folie | kg | 0 | 1238 | 1238 | 0 | HAMBURGER RECYCLING SRL |
| 07 02 13 | Deseuri de materiale plastice | kg | 0 | 2586 | 2586 | 0 | HAMBURGER RECYCLING SRL |
| 15 01 03 | Ambalaje de lemn | kg | 0 | 16380 | 16380 | 0 | HAMBURGER RECYCLING SRL MECSOM SA - 2080 |
| 08 03 18 | Deșeuri de tonere de imprimante, altele decât cele specificate la 08 03 17 | kg | 0 | 7 | 7 | 0 | JIFA SRL |
| 20 01 39 | Deșeuri de materiale plastice | kg | 0 | 725 | 725 | 0 | JIFA SRL |
| 08 04 09* | Deșeuri de adezivi și cleiuri cu conținut de solvenți organici sau alte substanțe periculoase - poliol; A+B | kg | 0 | 1840 | 1840 | 0 | JIFA SRL |
| 08 05 01* | Deșeuri de izocianați | kg | 0 | 75 | 75 | 0 | JIFA SRL |
| 07 02 99 | alte deșeuri nespecificate | kg | 0 | 2302 | 2302 | 0 | JIFA SRL |
| 15 01 10* | Ambalaje care conțin reziduri sau sunt contaminate cu | kg | 0 | 307 | 307 | 0 | JIFA SRL |

FUJIKURA AUTOMOTIVE ROMÂNIA SRL

| | | | | | | | |
|-----------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|---|-----|-----|---|-----------------------|
| | substanțe periculoase | | | | | | |
| 15 02 02* | Absorbantți, materiale filtrante (inclusiv filtre de ulei fără alta specificație), materiale de lustruire, îmbrăcăminte de protecție contaminată cu substanțe periculoase | kg | 0 | 11 | 11 | 0 | JIFA SRL |
| 20 01 23* | Echipamente cu conținut de CFC (clorofluorocarburi) | kg | 0 | 0 | 0 | 0 | TOTAL WASTE RECYCLING |
| 20 01 35* | Echipamente electrice și electronice casate, altele decât cele specificate la 20 01 21 și 20 01 23 cu conținut de componente periculoși*6) | kg | 0 | 0 | 0 | 0 | TOTAL WASTE RECYCLING |
| 20 01 36 | Echipamente electrice și electronice casate, altele decât cele specificate la 20 01 21, 20 01 23 și 20 01 35 | kg | 0 | 102 | 102 | 0 | LEO TEAM SRL |
| 20 01 21* | Tuburi fluorescente | kg | 6 | 32 | 38 | 0 | LEO TEAM SRL |

În anul 2022, societatea Fujikura Automotive 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 instalările de reciclare/valorificare
- prin transferarea responsabilității privind realizarea obiectivelor anuale de valorificare și reciclare a deșeurilor de ambalaje către o organizație de îndeplinire a răspunderii extinse a producătorilor, respectiv prin încheierea unui contract cu ECO X SA.

Raportarea de ambalaje se realizează pe sediul social al societății din Cluj Napoca și s-a depus la APM CLUJ. Raportările aferente activității desfășurate în anul 2022 s-au depus la APM Cluj.

7. RAPORT ASUPRA INCIDENTELOR

Nu au fost semnalate incidente de mediu în anul 2022.

8. RAPORT SESIZARI PUBLICE

În anul 2022 nu au fost înregistrate sesizări ale publicului referitoare la activitatea instalației.

9. CONTROALE GNM

În anul 2022 a fost realizat un control planificat de către GNM- Comisariatul Județean Cluj în vederea verificării conformării cu prevederile AIM. În urma controlului s-au stabilit următoarele măsuri: realizarea lucrărilor din obligațiile de mediu și anunțarea GNM în cazul unor modificări în cadrul societății. Menționăm că lucrările din obligațiile de mediu sunt în curs de realizare, și dacă va fi cazul unor modificări se vor notifica autoritățile de mediu.

10. PROGRAM DE COMUNICARE PRIN CARE PUBLICUL POATE OBTINE INFORMAȚII ASUPRA ASPECTELOR DE MEDIU

FUJIKURA AUTOMOTIVE ROMANIA SRL

Persoanele interesate pot obține informații asupra aspectelor de mediu ce au vizat instalația, la punctul de lucru al sucursalei Fujikura, din Dej, str. Henri Coanda, nr. 4, după programul: luni - vineri - între orele 14 -16.

Titular,

Fujikura Automotive Romania SRL

Scrieți aici



Intocmit,

MABECO SRL

J. Ben Michael
ing. Gliguta Nicoleta