



Agenția pentru Protecția Mediului Satu Mare

ARH. 283/2016

AUTORIZAȚIE DE MEDIU Nr.97 din 21.11.2016

Ca urmare a cererii adresate de FEROMETAL SRL cu sediul în municipiul Satu Mare, strada Magnoliei, nr. 53 jud. Satu Mare, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Satu Mare cu nr. 5580 din 02.06.2016, a completărilor ulterioare, în urma analizării documentelor transmise și a verificării, în baza Hotărârii Guvernului nr.1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia, cu modificările ulterioare, a Ordonanței de urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare, a Ordinului MMDD nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare, se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

pentru : **FEROMETAL SRL**

care prevede desfășurarea următoarelor activități :

Cod CAEN 3811 - Colectarea deșeurilor nepericuloase

3831 – Demontarea (dezasamblarea) mașinilor și echipamentelor scoase din uz pentru recuperarea materialelor

3832 – Recuperarea materialelor reciclabile sortate

4677 – Comerț cu ridicata al deșeurilor și resturilor

desfășurate pe amplasamentul din Satu Mare, strada Magnoliei, nr. 53

Documentația conține: fișă de prezentare și declarație întocmită de beneficiar, plan de încadrare în zonă, plan de situație, anunț privind solicitarea emiterii autorizației de mediu publicat în cotidianul Gazeta de Nord-Vest din data de 01.06.2016 și următoarele documente: Certificat de înregistrare Cod Unic de Înregistrare 6369750 din data de 10.11.1994, Certificat constatator nr. 151 din 06.01.2009, Certificat constatator nr. 13200 din 03.06.2016, Contracte de predare-primire a deșeurilor, Contract pentru prestări servicii de salubritate, Contract de prestări servicii, Contracte de vânzare-cumpărare a deșeurilor, Contract de furnizare/prestare a serviciului de alimentare cu apă și de canalizare pentru agenți economici și instituții cu anexă la contract, Protocol predare-primire DEEE.

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

- solicitarea unei noi autorizații cu minim 45 de zile înainte expirării prezentei,
- este obligatorie solicitarea acordului de mediu pentru proiecte de investiții noi și pentru orice modificare sau extindere a activității care poate avea efecte semnificative asupra mediului, conform HG nr.445/2009 și Ordin MAPM nr.135/2010,
- la orice schimbare de fond a datelor care au stat la baza emiterii prezentei autorizații, titularul activității va informa în scris APM,
- respectarea prevederilor OUG nr.196/2005 privind fondul pentru mediu, cu toate modificările și completările ulterioare.
- titularul de activitate are obligația să depună documentele solicitate prin prezenta, în forma, condițiile și termenele stabilite de APM Satu Mare și de legislația în vigoare



f. se vor respecta și se vor reînnoi contractele care au stat ca bază la emiterea autorizației de mediu.
g. respectarea Legii 211/2011 privind regimul deșeurilor republicată cu modificările și completările ulterioare, astfel:

- eliminarea/valorificarea deșeurilor se va face numai prin operatori autorizați;
 - gestionarea deșeurilor trebuie să se realizeze fără a pune în pericol sănătatea umană și fără a dăuna mediului, în special:
 - a) fără a genera riscuri pentru aer, apă, sol, faună sau floră;
 - b) fără a crea disconfort din cauza zgomotului sau a mirosurilor;
 - c) fără a afecta negativ peisajul sau zonele de interes special;
 - valorificarea deșeurilor cu respectarea ierarhiei deșeurilor și protecția sănătății populației și a mediului;
 - în vederea facilitării și îmbunătățirii valorificării, deșeurile sunt colectate separat, în cazul în care acest lucru este posibil din punct de vedere tehnic, economic și al protecției mediului și nu se amestecă cu alte deșeuri sau materiale cu proprietăți diferite;
 - să asigure colectarea separată a deșeurilor și de a nu le amesteca în timpul transportului;
 - să supună deșeurile care nu au fost valorificate unei operațiuni de eliminare în condiții de siguranță, pentru protecția sănătății populației și a mediului;
 - abandonarea deșeurilor este interzisă;
 - eliminarea deșeurilor în afara spațiilor autorizate în acest scop este interzisă;
 - să livreze și să transporte deșeurile numai la instalații autorizate pentru efectuarea operațiunilor de tratare;
 - să desemneze o persoană din rândul angajaților proprii care să urmărească și să asigure îndeplinirea obligațiilor prevăzute de prezenta lege sau să delege această obligație unei terțe persoane.
- h. Respectarea prevederilor Legii nr. 212/2015 privind gestionarea vehiculelor scoase din uz;
- i. Respectarea OUG nr. 5 /2015 privind deșeurile de echipamente electrice și electronice;
- î. Respectarea Ordin nr.1223/715/2005 privind procedura de înregistrare a producătorilor, modul de evidență și raportare a datelor privind echipamentele electrice și electronice și deșeurile de echipamente electrice și electronice cu modificările și completările ulterioare;
- j. Respectarea HG nr. 235/2007 privind gestionarea uleiurilor uzate.

Prezenta autorizație este valabilă 5 ani de la 21.11.2016, data emiterii, până la 21.11.2021.

Nerespectarea prevederilor autorizației atrage după sine suspendarea și/sau anularea acesteia, după caz.

În situația modificării, completării sau abrogării actelor normative menționate în prezenta autorizație, titularul activității are obligația să se supună prevederilor noilor acte normative intrate în vigoare.

Răspunderea pentru corectitudinea informațiilor puse la dispoziția autorității competente pentru protecția mediului și a publicului revine titularului activității.

Litigiile generate de emiterea, revizuirea, suspendarea sau anularea prezentei autorizații de mediu se soluționează de instanțele de contencios administrativ competente, potrivit Legii contenciosului administrativ nr.554/2004 cu completările și modificările ulterioare.

I. Activitatea autorizată:

Tipul și numărul instalațiilor, utilajelor și mijloacelor de transport sunt cele prevăzute în fișa de prezentare și declarație vizată pentru neschimbare.

Suprafața betonată, birou, cântar, rampă, vestiar, atelier tratare, magazie de depozitare

- Aparat de tăiere cu oxigen, dispozitiv de scos lichide, utilaje de încărcare, alte dispozitive și scule, containere fixe și transportabile, stivuitor, etc

Suprafața pentru desfășurarea activității este compartimentată și respectă prevederile Legii nr. 212/2015 privind gestionarea vehiculelor scoase din uz.:

A - zona de livrare

B - zona de depozitare preliminară a vehiculelor care nu au fost tratate prealabil

C - zona de pretratare a vehiculelor scoase din uz

D - zona de depozitare a vehiculelor pretratate

E - zona de dezmembrare

F - zona de stacare a părților care conțin fluide

G - zona de stocare a părților reutilizabile care nu conțin fluide

H - zona de stocare a deșeurilor solide pentru reciclare, revalorificare

I - zona de stocare a deșeurilor fluide pentru reciclare, revalorificare.

Unitatea dispune de zone impermeabilizate și de magazine pentru stocarea diferitelor componente auto și dispune de instalație de epurare a apelor meteorice colectate de pe platforma unității după cum prevede Legea nr. 212/2015 privind gestionarea vehiculelor scoase din uz.

2. *Materiile prime, auxiliare, combustibili și ambalajele folosite - mod de depozitare, cantități:* fier vechi, hârtie, plastic, lemn, sticlă, mașini pentru dezmembrat, DEEE.

3. *Utilități - apă, canalizare, energie (surse, cantități, volume)*

a. Alimentarea cu apă pentru nevoi igienico sanitare și pentru igienizarea platformei din rețeaua municipală.

b. Evacuarea apelor uzate menajere în rețeaua de canalizare a localității.

c. Apele meteorice de pe platforma betonată se colectează prin rigole la un separator de produse petroliere

4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității: activitatea constă în recepționarea deșeurilor, cântărirea și încărcarea în container și valorificarea acestora.

Pentru gestionarea vehiculelor scoase din uz fazele procesului tehnologic sunt:

a. **PRIMIREA ȘI ÎNREGISTRAREA VEHICULELOR SCOASE DIN UZ**

Se primesc și se recepționează vehiculele scoase din uz numai în baza următoarelor documente:

- cartea de identitate a vehiculului scos din uz (original și copie)

- pentru persoanele fizice, documentul de identitate al ultimului proprietar sau a altei persoane împuternicite

- pentru persoane juridice, documentul de identitate al persoanei delegate de societatea deținătoare a vehiculului scos din uz

- emiterea către ultimul deținător al vehiculului scos din uz un certificat de distrugere, la preluarea vehiculului scos din uz

- dotare pentru efectuarea operațiilor tehnologice.

b. **PRETRATAREA**

La primirea vehiculelor scoase din uz se efectuează următoarele operații:

- îndepărtarea acumulatorilor

- demontarea rezervorului de combustibil lichid sau gazos conform instrucțiunilor producătorului.

- tratarea componentelor pirotehnice, fie prin dezmembrare și eliminare conform instrucțiunilor producătorului

- îndepărtarea pe cât posibil a componentelor care conțin mercur.

Alte operații care se fac înaintea tratării:

- colectarea selectivă a următoarelor fluide și materiale:

- combustibilul (inclusiv gazul lichefiat)

- lichidul de răcire

- lichidul de frână

- lichidul de spălare parbriz

- agentul frigorific din instalația de aer condiționat

- filtrul de ulei

- ulei de motor, de transmisie, ulei hidraulic și ulei utilizat în amortizoare, cu excepția cazului când acestea sunt necesare pentru reutilizarea componentelor care le conțin.

c. **TRATAREA**

- la elementele care vor fi tratate ulterior trebuie îndepărtate următoarele substanțe, materiale sau componente:

- componentele potențial periculoase indicate de producător

- suspensiile, dacă nu au fost golite de fluide

- componentele care conțin azbest
- componentele care conțin mercur, cum ar fi întrerupătoarele
- componentele și materialele care conțin cadmiu, plumb, crom hexavalent
- substanțele care nu au legătură cu vehiculele scoase din uz.

d. VALORIFICARE VEHICULE DEZMEMBRATE

Înainte de valorificarea vehiculelor dezmembrate (caroserii) se dezassemblează următoarele componente:

- convertoare catalitice
- greutate de echilibrare
- jante de aluminiu
- lunetă, parbriz și geamuri laterale
- anvelope
- componente mari din plastic
- componente metalice care conțin cupru, aluminiu și magneziu

5. Produse și subproduse obținute - cantități, destinații: deșeuri destinate valorificării.

6. Datele referitoare la centrala termică proprie – nu este cazul.

7. Alte date specifice activității: (cod-uri CAEN care se desfășoară pe amplasament, dar nu intră pe procedura de autorizare): - nu este cazul

8. Programul de funcționare: 8 ore/zi; 6 zile/săptămână.

II. Instalațiile, măsurile și condițiile de protecție a mediului

1. Stațiile și instalațiile pentru reținerea, evacuarea și dispersia poluanților în mediu, din dotare:

- a. Factor de mediu apă: separator de produse petroliere.
- b. Factor de mediu Sol și Subsol: platformă betonată;

2. Alte amenajări speciale, dotări și măsuri pentru protecția mediului:

- a. Titularul activității trebuie să se asigure că toate operațiunile de pe amplasament vor fi realizate în așa manieră încât emisiile să nu determine deteriorarea sau perturbarea semnificativă a zonelor de locuit din afara limitelor amplasamentului
- b. Se interzice abandonarea, aruncarea sau eliminarea necontrolată a deșeurilor
- c. Deșeurile trebuie separate în vederea valorificării
- d. Spații special amenajate pentru colectare deșeuri DEEE (1a-d, 8h, 10b,c – doar cu funcție de răcire, 1e-r, 1q, 7a-f, 10a – e, 2a-l, 4a-l, 7a,b,c,e, 8a-j (exclus 8h), 9a-e, 31a-c, 32a-I (inclusive monitoare și TV LCD), 33a – i, 32a (monitoare CRT), 4b (TV CRT), (6a-h, 5a-f)

3. Concentrațiile și debitele masice de poluanți, nivelul de zgomot, de radiații, admise la evacuarea în mediu, depășiri permise și în ce condiții:

- a. Respectarea: Legii nr.104/2011 privind calitatea aerului înconjurător
- b. Zgomot: valoarea admisă a nivelului de zgomot echivalent continuu la valoarea curbei de zgomot CZ 60 dB la limita incintei: 65 dB(A), în intervalul orar 06 – 22, conform STAS 10 009/88. La limita receptorilor protejați în intervalul orar 07 – 23: se va respecta Ordinului Ministerului Sănătății nr. 119/2014 pentru aprobarea Normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației

III. Monitorizarea mediului

1. Indicatorii fizico-chimici, bacteriologici și biologici emiși, emisiile poluanților, frecvența, modul de valorificare a rezultatelor: la solicitarea autorității competente pentru protecția mediului se vor realiza monitorizări pe factori de mediu.

2. Datele ce vor fi raportate autorității teritoriale pentru protecția mediului și periodicitatea:

- a. pentru deșeurile colectate/valorificate este obligatoriu să se țină evidența cantității, naturii, originii și, după caz a destinației, frecvenței, modului de transport, a metodei de tratare, și operațiilor de valorificare
- b. pentru deșeurile de ambalaje preluate în vederea valorificării, respectiv reciclării este obligatorie raportarea de informații privind gestionarea deșeurilor de ambalaje, conform Ordin nr.794/2012

privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri de ambalaje – **anual, până la data de 25 februarie;**

- c. Raportarea datelor și evidența gestionării deșeurilor colectate/predate spre valorificare/stoc conform HG 856/2002 – **anual, până la data de 31 martie;**
- d. Raportare anuală către APM Satu Mare pentru anul precedent a VSU gestionate conform legislației în vigoare;
- e. Raportare DEEE - **anual, până în data de 30 aprilie** conform Ordinului 1223/2006, cu modificările ulterioare.
- f. Raportarea către APM Satu Mare uleiurilor uzate generate - **semestrial**

IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și ambalajelor

1. Deșeurile produse (tipuri, compoziție, cantități), socate temporar/mod de stocare, valorificate, mod de eliminare): cantități variabile.

Tipul de deșeu	Mod și loc de depozitare	Mod de valorificare/eliminare	
16 01 vehicule scoase din uz de la diverse mijloace de transport (inclusiv vehicule pentru transport în afara drumurilor) și deseuri de la dezmembrarea vehiculelor casate și întreținerea vehiculelor (cu excepția 13, 14, 16 06 și 16 08)	Spațiu amenajat	R12, Se predau operatorilor economici autorizați pentru activități de colectare/eliminare/valorificare	
16 01 03 anvelope scoase din uz			
16 01 06 vehicule scoase din uz, care nu contin lichide sau alte componente periculoase			
16 01 07* filtre de ulei			
16 01 17 metale feroase			
16 01 18 metale neferoase			
16 01 19 materiale plastice			
16 01 20 sticla			
16 06 01* baterii cu plumb			
16 06 02* baterii cu Ni-Cd			
16 06 03* baterii cu continut de mercur			
16 06 05 alte baterii si acumulatori			
16 06 06* electroliti colectati separat din baterii si acumulatori			
13 02 04* uleiuri minerale clorurate de motor, de transmisie si de ungere			Spațiu amenajat - recipienți metalici
13 02 05* uleiuri minerale neclorurate de motor, de transmisie si de ungere			
13 02 06* uleiuri sintetice de motor, de transmisie si de ungere			
13 05 02* namoluri de la separatoarele ulei/apa			

15 01 01 ambalaje de hartie si carton	Spațiu amenajat/containere	R12, Se predau operatorilor economici autorizați pentru activități de colectare/ /valorificare
15 01 02 ambalaje de materiale plastice	Spațiu amenajat/ containere	R12, Se predau operatorilor economici autorizați pentru activități de colectare/ /valorificare
15 01 03 ambalaje de lemn	Spațiu amenajat/ containere	R12, Se predau operatorilor economici autorizați pentru activități de colectare/ /valorificare
15 01 04 ambalaje metalice	Spațiu amenajat/ containere	R12, Se predau operatorilor economici autorizați pentru activități de colectare/ /valorificare
15 01 07 ambalaje de sticla	Spațiu amenajat/ containere	R12, Se predau operatorilor economici autorizați pentru activități de colectare/ /valorificare
20 01 36 deșeuri DEEE	Depozit	R12, Se vor valorifica prin unități specializate și autorizate
Deșeuri menajere 20 03 01	Pubelă	Depozit reglementat

2. Obligații privind modul de gestionare a deșeurilor:

- 2.1 Titularul activității are obligația să ia măsurile necesare pentru protecția mediului și sănătății populației stabilite prin Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor republicată cu modificările și completările ulterioare;
- 2.2 Titularul activității este obligat să încadreze fiecare tip de deșeu generat din propria activitate în lista deșeurilor conform Deciziei Comisiei 2014/955/UE din 18 decembrie 2014 de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșeuri în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului";
- 2.3 Până la intrarea în vigoare a ordinului privind procedura și formatul de raportare a informațiilor prevăzute la art. 49 alin. (1) din OUG nr. 68/2016 pentru modificarea și completarea Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, raportarea datelor și evidența gestionării deșeurilor se realizează potrivit Hotărârii Guvernului nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu completările ulterioare;

- 2.4 Titularul activității are obligația evitării producerii deșeurilor, în cazul în care aceasta nu poate fi evitată, valorificarea lor, iar în cazul de imposibilitate tehnică și economică, neutralizarea și eliminarea acestora, evitându-se sau reducându-se impactul asupra mediului;
- 2.5 Gestionarea deșeurilor trebuie să se realizeze fără a pune în pericol sănătatea umană și fără a dăuna mediului în special: fără a genera riscuri pentru aer, apă, sol, faună sau floră, fără a crea disconfort din cauza zgomotului sau mirosurilor, fără a afecta peisajul sau zonele de interes special;
- 2.6 Titularul activității are obligația să desemneze o persoană din rândul angajaților proprii care să urmărească și să asigure îndeplinirea obligațiilor prevăzute de Legea nr. 211/2011 republicată privind regimul deșeurilor cu modificările și completările ulterioare sau să delege această obligație unei terțe persoane.

3. Modul de transport al deșeurilor și măsurile pentru protecția mediului

Transportul deșeurilor cu mijloace auto, cu respectarea HC nr.1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României

4. Modul de eliminare (depozitare definitivă, incinerare):

a. Evacuarea deșeurilor menajere – prin operator de salubritate autorizat la un depozit de deșeuri reglementat

b. Deșeurile rezultate din procesul tehnologic de dezmembrare auto se predau operatorilor autorizați

5. Monitorizarea gestiunii deșeurilor: prin evidența lunară a cantităților de deșeuri generate și valorificate/stocate/eliminate conform HG nr.856/2002

6. Ambalajele folosite și rezultate, tipuri, cantități: recipienți metalici pentru colectare diverse lichide.

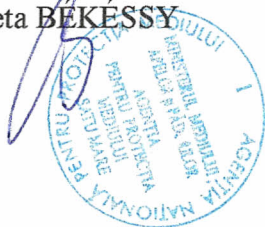
7. Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate): se reutilizează în procesul de depozitare lichide.

V. MODUL DE GOSPODĂRIRE A SUBSTANȚELOR TOXICE ȘI PERICULOASE

- nu se utilizează substanțe toxice și periculoase.

VI PROGRAMUL DE CONFORMARE – Măsuri pentru reducerea efectelor prezente și viitoare ale activităților: nu este cazul.

Director Executiv
Elisabeta BEKÉSSY



Șef Serviciu Avize, Acorduri, Autorizații

Diana OȘAN

Întocmit :

Luminița RÎPAN

Prezenta autorizație conține 7 pagini și a fost redactată în trei exemplare originale.