



# Agenția Națională pentru Protecția Mediului

---

## Agenția pentru Protecția Mediului Satu Mare

---

### AUTORIZAȚIE DE MEDIU Nr.77 din 07.06.2011 Revizuită la data de 05.10.2018

364/2011

Ca urmare a cererii adresate FISCHER AUTO SRL cu sediul în județul Satu Mare, municipiul Satu Mare, str. Lucian Blaga, nr.204, înregistrată la APM Satu Mare cu nr.2236 din 14.03.2011 și a completărilor cu nr. 3353 din 15.04.2011 a solicitării de revizuire nr. 8775 din 04.09.2018 și în urma analizării documentelor transmise, 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 OUG nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată 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 revizuieste:

### AUTORIZAȚIA DE MEDIU

pentru funcționarea: **FISCHER SRL**

**Atelier dezmembrări auto**

din: orașul Arduș, cartier Mădăras, str. Principală, nr. 3A, jud. Satu Mare

care prevede desfășurării următoarelor activități: cod CAEN 4677 - Comerț cu ridicata al deșeurilor și resturilor, 3831 - Demontarea (dezasamblarea) mașinilor și a echipamentelor scoase din uz pentru recuperarea materialelor, 3832 - recuperarea materialelor reciclabile

Documentația conține: Fișa de prezentare și declarație elaborată de: FISCHER SRL, Plan de situație și Plan de încadrare în zonă, anunț privind solicitarea emiterii autorizației de mediu publicat în cotidianul Informația zilei din data de 10.03.2011 și următoarele documente emise de alte autorități: Certificat de înregistrare CUI nr.18218432/2005, Certificat constatator emis de ORC de pe lângă Tribunalul Satu Mare, Contract salubritare, Contract vidanjare, Contracte deșeuri, Contract de Comodat.

#### Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

- Autorizația este valabilă pentru amplasamentul, activitatea și dotările prevăzute în documentația tehnică vizată spre neschimbare.
- Titularul activității va informa în scris Agenția pentru Protecția Mediului ori de câte ori există o schimbare de fond a datelor care au stat la baza emiterii prezentei autorizații în vederea revizuirii.
- 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, conf. HG nr. 445/2009 și Ordin MMP nr. 135/2010.
- Respectarea tuturor prevederilor Legii 212/2015 privind modalitatea de gestionarea vehiculelor și a vehiculelor scoase din uz:
  - operatorii unităților de tratare a vehiculelor scoase din uz au obligația de a ține un registru de operare înseriat și numerotat, în care se vor menționa datele de identificare a vehiculelor, operațiile de evacuare a fluidelor, reutilizarea și reciclarea materialelor, materialele valorificate energetic, alte tratamente aplicate unor componente;
  - registrul de operare va conține și toate datele esențiale privind funcționarea unității, care rezultă din principiile de transparență și trasabilitate în ceea ce privește gestionarea ecologică și rațională a vehiculelor scoase din uz, respectiv:
    - copii ale certificatelor de distrugere;
    - inventarele și locațiile, pe tipuri și cantități, ale tuturor substanțelor, materialelor și componentelor rezultate în urma operațiunilor de depoluare și tratare a vehiculelor scoase din uz;
    - evidența tuturor deșeurilor reciclate sau eliminate, precum și informații privind componentele reutilizate;
    - informații privind fluxurile de deșeuri din alte domenii de activitate ale unității, care vor fi eliminate împreună cu fluxurile de deșeuri rezultate de la gestionarea vehiculelor scoase din uz;





**Prezenta autorizație de mediu își păstrează valabilitatea pe toată perioada în care beneficiarul acesteia obține viza anuală.**

**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.**

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

**Nerespectarea prevederilor prezentei autorizații de mediu se sancționează conform prevederilor legale în vigoare.**

**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:**

1. *Dotări (instalații, utilaje, mijloace de transport utilizate în activitate):* sunt cele prevăzute în Fișa de prezentare și declarație înregistrată la APM Satu Mare și vizată pentru neschimbare scule specifice pentru desfășurarea activității de dezmembrare.

Suprafața totală S=600 mp din care: hală S=200 mp, atelier de tratare S=40 mp, birou, vestiar, magazin de prezentare S=57mp

- Aparat de tăiere cu oxigen, dispozitiv de scos lichide, scripete de ridicat piese. Alte dispozitive și scule

Suprafața pentru desfășurarea activității este compartimentată conform planului de situație și respectă prevederile Legii nr.212/2015 privind modalitatea de gestionarea vehiculelor și a vehiculelor scoase din uz:

A - zona de livrare primire înregistrare

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

C - zona de pretratare a vehiculelor scoase din uz

D - zona de depozitare a vehiculelor tratate pietruită

E - zona de dezmembrare S=150 mp

F - zona de stocare a părților reutilizabile care contin fluide (incinta cladire cu pardosea betonată se depozitează pe pardosea sau rafturi)

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

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

I - zonă de stocare a deșeurilor fluide S= 90 mp (depozit - butoaie metalice pentru ulei diverse, diferite lichide).

#### Dotări cu mijloace fixe :

- Aparat de tăiere cu oxigen, dispozitiv de scos lichide, scripete de ridicat piese. Alte dispozitive și scule

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

2. *Materiile prime, auxiliare, combustibili și ambalaje folosite - mod de ambalare, de depozitare, cantități:* sunt cele prevăzute în Fișa de prezentare și declarație înregistrată la APM Satu Mare și vizată pentru neschimbare. Cuprind în principal: mașini pentru dezmembrat

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

a. Apa potabilă folosită în scop igienico - sanitar se asigură în sistem propriu.

b. Evacuarea apelor uzate menajere în bazin vidanjabil din beton se vidanjează periodic la stația de epurare a municipiului Satu Mare.

c. Apele meteorice de pe platforma betonată se colectează prin rigole la un separator de produse petroliere după care se evacuează în canalul pluvial din zonă.

**ENERGIA ELECTRICĂ : SC ELECTRICA SA**

**ENERGIA TERMICĂ :convector pe gaz metan**

4. *Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității:*

a. PRIMIREA ȘI ÎNREGISTRAREA VEHICULELOR SCOASE DIN UZ



- preluarea vehiculului scos din uz, operatorul economic autorizat pentru tratarea acestuia are obligația să emită certificatul de distrugere și să îl înmâneze ultimului deținător al vehiculului.

- eliberării certificatului de distrugere, colectarea vehiculelor scoase din uz se face în baza următoarelor documente:

a) cartea de identitate a vehiculului în original, precum și o copie care va fi predată operatorului economic care efectuează colectarea sau, după caz, tratarea vehiculelor scoase din uz;

b) în cazul vehiculelor scoase din uz care aparțin unei persoane fizice, documentul de identitate al ultimului proprietar, dacă acesta efectuează predarea vehiculului, sau al persoanei împuternicite de acesta să efectueze predarea vehiculului scos din uz, însoțit de actul notarial de împuternicire;

c) în cazul vehiculelor scoase din uz care aparțin unei persoane juridice, documentul de identitate al persoanei delegate să efectueze predarea vehiculului și delegația din partea societății deținătoare a vehiculului scos din uz.

b. DEPOLUAREA cuprinde:

- 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. COMERCIALIZARE – Piese și componente auto

e. 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, destinați:* piese și componente auto rezultate din dezmembrări

6. *Date referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați (compoziție, cantități), producție:* soba pe deseuri din lemn coș de fum H=5 m.

7. *Alte date specifice activității:* - (cod-uri CAEN care se desfășoară pe amplasament, dar nu intră pe procedura de autorizare): 4511 - Comerț cu autoturisme și autovehicule usoare (sub 3,5 tone), 4519 Comerț cu alte autovehicule, 4520 - întreținerea și repararea autovehiculelor, 4532 Comerț cu amanunțul de piese și accesorii pentru autovehicule, 4540 - Comerț cu motociclete, piese și accesorii aferente; întreținerea și repararea motocicletelor, 4661 - Comerț cu ridicata al mașinilor agricole, echipamentelor și furniturilor, 4752 - Comerț cu amanunțul al articolelor de fierărie, al articolelor din sticlă și al celor pentru vopsit, în magazine specializate, 7711 - Activități de închiriere și leasing de autoturisme și autovehicule rutiere usoare

8. *Programul de funcționare:* - 8 ore/zi, 5 zile/săpt. 260 zile/an;

## II. Instalațiile, măsurile și condițiile de protecție a mediului

1. *Stațiile și instalațiile pentru reținerea, evacuarea și dispersia poluanților în mediu din dotare (pe factori de mediu):*

Factorul de mediu : APĂ

a. bazin vidanjabil din beton pentru colectarea apelor uzate menajere - se vidanjează periodic la stația de epurare.

b. separator de produse petroliere pentru apele pluviale

Factor de mediu Așezări umane

Container metalic pentru colectarea deșeurilor menajere., recipienti pentru colectare diferite tipuri de lichide rezultate din activitatea de dezmembrare.

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 va asigura integritatea, refacerea și îmbunătățirea amenajării spațiilor verzi, adoptarea de măsuri obligatorii cu privire la întreținerea și înfrumusețarea clădirilor, a curților și împrejurimilor acestora a spațiilor verzi din curți și dintre clădiri, a arborilor și arbuștilor decorativi;
3. *Concentrațiile și debitele masice de poluanți, nivelul de zgomot, de radiații, admise la evacuarea în mediu, depășiri permise și în ce condiții:*
- a. evacuarea apelor uzate menajere cu respectarea HG nr.188/2002, modificată și completată prin H.G. nr.352/2005 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare ale apelor uzate: Normativ NTPA 002 privind condițiile de evacuare a apelor uzate în rețele de canalizare ale localităților și direct în stații de epurare, precum și a condițiilor din contractul încheiat de către proprietar cu operatorul serviciilor de canalizare.
- b. încadrarea concentrațiilor maxime ale noxelor în limitele STAS 12574/87, respectarea Legii nr.104/2011 privind calitatea aerului înconjurător, Ordinul MAPPM nr.462/1993 - condiții tehnice privind protecția atmosferei, respectarea Legii nr. 278/2013 privind emisiile industriale.
- c. În emisiile de zgomot provenite de la activitățile de pe amplasament nu trebuie să existe nici un element perturbator continuu sau intermitent la nici un receptor sensibil la zgomot

### III. Monitorizarea mediului

1. *Indicatorii fizico-chimici, bacteriologici și biologici emiși, imisiile 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. Raportarea datelor și informațiilor cu privire la îndeplinirea obiectivelor de reutilizare, reciclare și valorificare conform Legii 212/2015
- b. Raportare datelor și informațiilor conform Legii 212/2015 privind modalitatea de gestionarea vehiculelor și a vehiculelor scoase din uz
- c. Raportarea datelor și informațiilor privind gestionarea deșeurilor se face către autoritatea teritorială pentru protecția mediului până la **31 martie a anului următor celui de raportare**, atât pe suport hârtie cât și electronic.
- d. Toate operațiunilor de tratare a vehiculelor scoase din uz vor fi ținute într-un registru de evidență

### IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și ambalajelor

1. *Deșeurile produse (tipuri, compoziție, cantități), stocate temporar/mod de stocare, valorificate, mod de eliminare*

Tipul de deșeu	Mod de stocare	Modalitatea de valorificare/ eliminare
Vehicule scoase din uz- cod 16.01.04*	Spațiu amenajat	Se predau operatorilor economici autorizați pentru activități de colectare/ eliminare/valorificare
Vehicule scoase din uz-, care nu conțin lichide sau alte componente periculoase- cod - 16.01.04	Spațiu amenajat	
VSU	Spațiu amenajat	
Metalice feroase - cod 16.01.17	Spațiu amenajat	
Metalice feroase - cod 16.01.18	Spațiu amenajat	
Catalizatori - cod 16.08.01- 16.08.03	Spațiu amenajat	
Filtru ulei – cod 16.01.07*	Spațiu amenajat	
Uleiuri + Alte lichide cod 13.02.04 -13.02.08, 13.01.01, și 13.01.09 -13.01.13	Spațiu amenajat- recipienti metalici	
Cauciucuri cod 16.01.03	Spațiu amenajat	
Acumulatori auto cod 16.06.01-16.06.06 - de tipul 3a (conform Ordinului MM și ME nr.669/1304/2009 privind procedura de înregistrare al producătorilor de baterii și acumulatori)	Spațiu amenajat	
Mat. Plastice cod 16.01.19	Spațiu amenajat	
Sticlă cod 16.01.20	Spațiu amenajat	
Alte materiale provenite de la depoluare Cod 16.01.08*-16.01.16, 16.01.21-16.01.22, 16.01.04 și 16.01.06	Spațiu amenajat	



Deșeuri electrice și electronice 16.02.09 - 16.02.16	Spațiu amenajat	
Deșeuri menajere	Pubelă	se transportă la depozitul de deșeuri menajere reglementat, prin operator de salubritate autorizat.

a. 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;

b. 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.

c. Respectarea Legii nr.211/2011, republicată privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare, H.G. nr.856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor.

2. *Modul de transport al deșeurilor și măsurile pentru protecția mediului:* Deșeurile trebuie transportate în conformitate cu prevederile HG nr.1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României, doar de la amplasamentul activității la amplasamentul de recuperare/eliminare fără a afecta în sens negativ mediul prin mirosuri dezagreabile sau prin împrăștierea sau abandonare a acestora.

a. Fiecare transport de deșeuri periculoase care a fost generat sau deținut într-o cantitate mai mare de 1 tonă, va fi însoțit de Anexa nr. 1 - Formularul pentru aprobarea transportului de deșeuri periculoase, semnat și stampilat de către expeditor și destinatar și aprobat de APM-ul pe raza căruia se află destinatarul deșeurilor periculoase și de Anexa nr. 2 - Formular expediție/transport deșeuri periculoase;

b. Fiecare transport de deșeuri periculoase care a fost generat sau deținut într-o cantitate mai mică de 1 tonă, va fi însoțit de Anexa nr. 2 - Formular expediție/transport deșeuri periculoase;

c. Fiecare transport de deșeuri nepericuloase, va fi însoțit de Anexa nr. 3 – Formular de încărcare - descărcare deșeuri nepericuloase.

3. *Modul de eliminare (depozitare definitivă, incinerare):* conform pct.IV.1

4. *Monitorizarea gestiunii deșeurilor:* Este obligatorie asigurarea evidenței cronologice a gestiunii deșeurilor pentru fiecare tip de deșeu, precum și a cantității, naturii și originii deșeurilor și, după caz, a destinației, a frecvenței colectării, a mijlocului de transport și a metodei de tratare, operațiunii de valorificare sau eliminare a deșeurilor potrivit prevederilor Deciziei Comisiei 2014/955/UE. Până la intrarea în vigoare a ordinului privind procedura și formatul de raportare, 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.

5. *Ambalajele folosite și rezultate – tipuri, cantități:* nu e cazul

6. *Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate):* nu e cazul

**V. Modul de gospodărire a substanțelor și preparatelor periculoase:** nu e cazul

**VI. Programul de conformare – nu e cazul**

Director Executiv  
Elisabeta BÉKÉSSY



Șef Serviciu Avize, Acorduri, Autorizații  
Diana OȘAN

Întocmit:  
Vasile BORGOVAN

Prezenta autorizație conține 5 pagini și a fost redactată în trei exemplare originale