



# Agenția Națională pentru Protecția Mediului

---

## Agenția pentru Protecția Mediului Satu Mare

---

ARH. 417/2016

### AUTORIZAȚIE DE MEDIU Nr.108 din 07.12.2016 Revizuită la data de 17.04.2018

Ca urmare a cererii de revizuire adresate de STRANGO IOAN MUGUR INTREPRINDERE INDIVIDUALĂ cu sediul în municipiul Satu Mare, strada Paris, nr. 8, ap. 2 jud. Satu Mare, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Satu Mare cu nr. 3030 din 16.03.2018, 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 revizuieste:

### AUTORIZAȚIA DE MEDIU

*pentru* : **STRANGO IOAN MUGUR INTREPRINDERE INDIVIDUALĂ**

care prevede desfășurarea următoarei activități :

Cod CAEN - 3811 – Colectarea deșeurilor nepericuloase  
3821 - Tratarea și eliminarea deșeurilor  
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 Drumul Lazuri, în

Documentația conține: fișă de prezentare și declarație întocmită de Advanced Design SRL, plan de încadrare în zonă, plan de situație, anunț privind solicitarea emiterii autorizației de mediu publicat în cotidianul Informația zilei din data de 22.08.2016 și următoarele documente: Certificat de înregistrare Cod Unic de Inregistrare 34263184 din data de 20.03.2015, Certificat constatator nr. 14118 din 16.06.2016, Certificat constatator nr. 44677 din 22.11.2017, Contract de comodat, Contracte de predare-primire a deșeurilor, Contract pentru prestări servicii de salubritate, Contract de vidanjare, Contract de vânzare-cumpărare a deșeurilor, Notificarea pentru punerea în funcțiune eliberată de Administrația Bazinală de Apă Someș - Tisa, Contract de împrumut de folosință.

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

- solicitarea unei noi autorizații cu minim 45 de zile înaintea 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,



- d. respectarea prevederilor OUG nr.196/2005 privind fondul pentru mediu, aprobată prin Legea nr.105/2006, cu toate modificările și completările ulterioare.
- e. 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 republicată, privind regimul deșeurilor 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, iar pentru respectarea acestei obligații și 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 deșeurii sau materiale cu proprietăți diferite
  - 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 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 tuturor prevederilor Legii nr. 212/2015 privind gestionarea vehiculelor scoase din uz.

**Prezenta autorizație este valabilă 5 ani de la 17.04.2018, data revizuirii, până la 07.12.2021.**

**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:**

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

Suprafața betonată, birou, vestiar, atelier tratare,

- 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 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 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 gestionarea vehiculelor scoase din uz.

2. *Materiile prime, auxiliare, combustibilii și ambalajele folosite - mod de depozitare, cantități:* - mașini pentru dezmembrat.

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

a. Alimentarea cu apă se realizează dintr-un puț forat cu H=15 m și D=50mm având un debit Q=0,5 l/s. Captarea apei se realizează cu o pompă tip hidrofor.

b. Evacuarea apelor 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:

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. 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, destinații: piese și componente auto
  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): 4531 – Comerț cu ridicata de piese și accesorii pentru autovehicule, 4532 – Comerț cu amănuntul de piese și accesorii pentru autovehicule.
  8. Programul de funcționare: 8 ore/zi.

## 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 pentru apele pluviale.
  - 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
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, 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. 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.

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

Este obligatorie păstrarea evidența gestiunii deșeurilor cel puțin 3 ani.

b. **Raportare anuală** către APM Satu Mare pentru anul precedent a VSU gestionate conform legislației în vigoare

c. La solicitarea autorității competente pentru protecția mediului se vor raporta orice alte date privind protecția mediului; orice informații legate de datele care au stat la baza emiterii prezentei autorizații

## IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și ambalajelor

1. Deșeurile produse, colectate, stocate temporar (tipuri, compoziție, cantități): cantități variabile.

| Tipul de deșeu  | Mod și loc de depozitare | Mod de valorificare/eliminare   |
|---|--------------------------|---|
| 16 01 06 vehicule scoase din uz, care nu contin lichide sau alte componente periculoase | Spatiu amenajat          | Se predau operatorilor economici autorizați pentru activități de colectare/eliminare/valorificare |
| 16 01 03 anvelope scoase din uz   |                          |   |
| 16 01 07* filtre de ulei  |                          |   |
| 16 01 10* component air bags  |                          |   |
| 16 01 11* placute de frana cu continut de azbest  |                          |   |
| 16 01 12 placute de frana, altele decat cele specificate la 16 01 11                    |                          |   |
| 16 01 13* lichide de frana  |                          |   |
| 16 01 14* fluide antigel cu continut de substante periculoase                           |                          |   |
| 16 01 15 fluide antigel, altele decât cele specificate la 16 01 14                      |                          |   |
| 16 01 16 rezervoare pentru gaz lichefiat  |                          |   |
| 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  | Recipienți metalici      | Se predau operatorilor economici autorizați pentru activități de colectare/eliminare/valorificare |
| 16 06 02* baterii cu Ni-Cd  |                          |   |
| 16 06 03* baterii cu conținut de mercur   |                          |   |
| 16.08.01 catalizatori   | Spațiu amenajat          |   |
| Deșeuri menajere<br>20 03 01  | Pubelă                   | Depozit de deșeuri 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 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;
  - 2.4 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;
  - 2.5 Titularul activității este obligat să asigure, pentru toate vehiculele scoase din uz preluate în vederea tratării, realizarea următoarelor obiective:

- a) reutilizarea și valorificarea a cel puțin 95% din masa medie pe vehicul și an;
- b) reutilizarea și reciclarea a cel puțin 85% din masa medie pe vehicul și an.

2.6 Titularul activității este obligat să se asigure că pe durata efectuării operațiunilor de colectare, transport și stocare a deșeurilor periculoase, acestea sunt ambalate și etichetate potrivit prevederilor Regulamentului (CE) nr. 1.272/2008 al Parlamentului European și al Consiliului din 16 decembrie 2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor, de modificare și de abrogare a directivelor 67/548/CEE și 1999/45/CE, precum și de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1.907/2006.

2.7 Titularul activității are obligația să supună deșeurile colectate/produse/deținute, care nu au fost valorificate, unei operațiuni de eliminare în condiții de siguranță, care îndeplinește cerințele art. 20 din Legea nr.211/2011 republicată cu modificările și completările ulterioare privind regimul deșeurilor

2.8 Titularul activității este obligat să efectueze și să dețină o caracterizare a deșeurilor periculoase generate din propria activitate și a deșeurilor care pot fi considerate periculoase din cauza originii sau compoziției, în scopul determinării posibilităților de amestecare, a metodelor de tratare și eliminare a acestora

2.9 Titularul activității este obligat să stocheze separat diferitele categorii de deșeuri periculoase, în funcție de proprietățile fizico-chimice, de compatibilități și de natura substanțelor de stingere care pot fi utilizate pentru fiecare categorie de deșeuri în caz de incendiu, astfel încât să se poată asigura un grad ridicat de protecție a mediului și a sănătății populației incluzând asigurarea trasabilității de la locul de generare la destinația finală

2.10 Titularul activității este obligat să dețină buletinele de analiză care caracterizează deșeurile periculoase produse/deținute și să le transmită, la cerere, autorităților competente pentru protecția mediului

2.11 Gestionarea uleiurilor uzate se va realiza conform prevederilor art.4 și art.5 ale HG nr.235/2007 privind gestionarea uleiurilor uzate

2.12 Se interzice deversarea uleiurilor uzate în apele de suprafață, apele subterane și în sistemele de canalizare, evacuarea pe sol sau depozitarea în condiții necorespunzătoare a uleiurilor uzate, amestecarea între ele a diferitelor categorii de uleiuri uzate, amestecarea cu alte substanțe care impurifică uleiurile

2.13 Se interzice colectarea, stocarea și transportul în comun cu alte tipuri de deșeuri și utilizarea uleiurilor uzate ca agent de impregnare a materialelor

2.14 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*

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 deseuri 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.

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

- a. Evacuarea deșeurilor menajere – prin operator de salubritate autorizat la un depozit de deșuri reglementat
- b. Deșeurile rezultate din procesul tehnologic de dezmembrare auto se predau operatorilor economici autorizați.

5. 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.

6. Ambalajele folosite și rezultate, tipuri, cantități: Cuprind în principal: recipiente metalici pentru colectarea diverselor lichide; se acceptă ambalaje returnate de cumpărători în limita cantității cumpărate.

6.1 Modul de gospodărire: conform prevederilor Legii nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje cu modificări și completări ulterioare.

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 – Măsurile pentru reducerea efectelor prezente și viitoare ale activităților: nu este cazul.

Director Executiv  
Elisabeta BÉKÉSSY



Șef Serviciu  
Avize, Acorduri, Autorizații  
Diana OȘAN

Întocmit :  
Luminița RÎPAN

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