



**Agenția pentru Protecția Mediului Mehedinți**

**AUTORIZAȚIE DE MEDIU**

**Nr. 35 din 04.07.2016**

**Titularul activității: DARIO CONSTANTIN LUCIAN I.I.**

**Adresa: judetul Mehedinți, comuna Simian, sat Dudasu, nr.cadastral 761/3**

**Punct de lucru: DARIO CONSTANTIN LUCIAN I.I.**

**Locația activității: judetul Mehedinți, comuna Simian, sat Dudasu, nr.cadastral 761/3**

**Activitatea/Activitățile se încadrează în următoarele coduri:**

Cod CAEN Rev.2	Denumire activitate CAEN Rev. 2	Poziție Anexa 1 din OM 1798/2007	Cod CAEN Rev.1	Denumire activitate CAEN Rev.1	NFR	SNAP
4677	Comert cu ridicata al deeurilor si resturilor	260	5157	Comertul cu ridicata al deeurilor si resturilor		
3831	Demontarea (dezasamblarea) masinilor si a echipamentelor scoase din uz pentru recuperarea materialelor	277	9002	Colectarea si tratarea altor reziduuri		
3832	Recuperarea materialelor reciclabile sortate	277	9002	Colectarea si tratarea altor reziduuri		

Activitate PRTR	Denumire activitate PRTR

Nu este cazul

**Emisă de: APM Mehedinți**

**Activitatea/ activitățile pot fi desfășurate pe teritoriul județului Mehedinți**

**Prezenta autorizație este valabilă 5 ani.**

**Data emiterii: 04.07.2016**

**Data expirării: 04.07.2021**

**Temeiul legal**

Ca urmare a cererii adresate de DARIO CONSTANTIN LUCIAN I.I. cu punctul de lucru din judetul Mehedinți, comuna Simian, sat Dudasu, nr.cadastral 761/3, înregistrată la A.P.M. Mehedinți cu nr. 5408 din 05.05.2016, în urma parcurgerii procedurii de reglementare de către APM Mehedinți în conformitate cu prevederile OM nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emiterie a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare, în

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MEHEDINȚI**

Adresa: Strada Băile Romane, nr.3, Drobeta Turnu Severin, cod:220234

E-mail:office@apmmh.anpm.ro; Tel.0252.320.396,Fax.0252.306.018

VIZAT SPRE NESCIMBARE  
MEHEDINȚI

baza HG nr. 38/2015 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor, a HG nr. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia și a OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare,

se emite:

## AUTORIZAȚIA DE MEDIU

Pentru DARIO CONSTANTIN LUCIAN I.I. cu punctul de lucru din județul Mehedinti, comuna Simian, sat Dudasu, nr.cadastral 761/3

### Documentația conține:

cerere, fișa de prezentare și declarație, anunț public privind depunerea solicitării de emitere a autorizației de mediu, plan de amplasament, plan de încadrare în zonă, dovada plății tarifului de autorizare conform Ord. nr.938/2014 – chitanța nr.887/04.05.2016, proces verbal de verificare a amplasamentului nr.42/10.05.2016, punct de vedere emis de Biroul CFM din cadrul APM-Mehedinti nr.02/07.06.2016, proces verbal sedința CAT din 18.05.2016 și decizie de emitere a autorizației de mediu nr.35/01.06.2016.

### și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- Certificat de înregistrare emis de Oficiul Registrului Comertului de pe lângă Tribunalul Mehedinti, CUI 34848820, F25/536/04.08.2015, seria B nr.3018203;
- Certificat constatator nr.11362 din 03.08.2015 emis de Oficiul Registrului Comertului de pe lângă Tribunalul Mehedinti;
- Contract de vânzare-cumpărare a terenului cu încheiere de autentificare nr.1638/13.09.2011;
- Contract de furnizare /prestare a serviciului de alimentare cu apă și canalizare nr.2213 din 03.09.2015, încheiat cu S.C. Secom S.A.;
- Contract de vânzare-cumpărare a deșeurilor de ambalaje și deșeuri metalice nr.11/01.04.2016, încheiat cu S.C. Genko Trading S.R.L.;
- Contract de furnizare a energiei electrice la consumatorii casnici nr.M/1/0051706289/21.11.2014 încheiat cu S.C. CEZ Vânzare S.A.;
- Contract de vânzare-cumpărare deșeuri metalice, acumulatori, nemetalice și anvelope nr.1139/24.05.2016 încheiat cu S.C. Remat Scholtz Filiala Oltenia S.R.L.;
- Contract de prestare a serviciului de salubritate a localităților nr.52 din 04.05.2016, încheiat cu S.C. Flora Sercom S.R.L.;
- Aviz de funcționare nr.386272 din 25.04.2016 emis de I.G.P.R-Inspectoratul de Poliție Județean Mehedinti.

Prezentă autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

1. Condiții minime prevăzute în Legea 212/2015, Anexa 2, privind modalitatea de gestionare a vehiculelor și a vehiculelor scoase din uz:
  - i) Spații de depozitare (inclusiv stocarea temporară) a vehiculelor scoase din uz înainte de tratare:
    - a) suprafețe impermeabile pentru zonele adecvate, prevăzute cu sisteme de colectare a scurgerilor, decantoare și dispozitive de curățare-degresare;
    - b) echipamente pentru tratarea apei uzate, inclusiv a apei de ploaie, potrivit reglementărilor referitoare la mediu și sănătate umană;



- c) operațiile de depozitare trebuie efectuate fără a deteriora piesele de schimb și componentele care conțin lichide sau care sunt recuperabile.
- ii). Cerințe care trebuie îndeplinite de unitățile de colectare și dezmembrare a vehiculelor scoase din uz:

- a) zona de lucru trebuie să fie împartită în:
- zona de livrare, respectiv zona de primire și înregistrare;
  - zona de depozitare preliminară a vehiculelor care nu au fost tratate prealabil;
  - zona de depoluare a vehiculelor scoase din uz;
  - zona de depozitare a vehiculelor depoluate;
  - zona de dezmembrare;
  - zona de stocare a părților reutilizabile care nu conțin fluide;

2. Condiții minime prevăzute în Legea 212/2015, Anexa 2, privind modalitatea de gestionare a vehiculelor și a vehiculelor scoase din uz:

- i) Spații de depozitare (inclusiv stocarea temporară) a vehiculelor scoase din uz înainte de tratare:

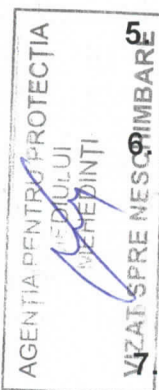
- d) suprafețe impermeabile pentru zonele adecvate, prevăzute cu sisteme de colectare a scurgerilor, decantoare și dispozitive de curățare-degresare;
- e) echipamente pentru tratarea apei uzate, inclusiv a apei de ploaie, potrivit reglementărilor referitoare la mediu și sănătate umană;
- f) operațiile de depozitare trebuie efectuate fără a deteriora piesele de schimb și componentele care conțin lichide sau care sunt recuperabile.

- ii). Cerințe care trebuie îndeplinite de unitățile de colectare și dezmembrare a vehiculelor scoase din uz:

- b) zona de lucru trebuie să fie împartită în:
- zona de livrare, respectiv zona de primire și înregistrare;
  - zona de depozitare preliminară a vehiculelor care nu au fost tratate prealabil;
  - zona de depoluare a vehiculelor scoase din uz;
  - zona de depozitare a vehiculelor depoluate;
  - zona de dezmembrare;
  - zona de stocare a părților reutilizabile care nu conțin fluide;
  - zona de stocare a părților reutilizabile care conțin fluide;
  - zona de stocare a deșeurilor solide pentru reciclare/valorificare energetică/eliminare;
  - zona de stocare a deșeurilor fluide pentru reciclare/valorificare energetică/eliminare;
  - zona de stocare a vehiculelor dezmembrate ce vor fi transportate către shredder;
  - toate zonele trebuie să fie identificate în mod clar.
- c) zonele ce servesc pentru stocarea vehiculelor scoase din uz primite trebuie să fie impermeabilizate, protejate împotriva scurgerilor de ulei mineral, potrivit reglementărilor legale în vigoare, și să fie prevăzute cu sisteme de colectare a scurgerilor, decantoare și dispozitive de curățare-degresare;
- d) pe durata depozitării, înaintea depoluării și dezmembrării, este interzisă stocarea vehiculelor așezate pe una dintre părțile laterale sau pe plafon, pentru a preveni scurgerea fluidelor. Depozitarea vehiculelor uzate unul peste altul este admisă numai dacă există echipamentele necesare pentru a se asigura prevenirea deteriorării pieselor de schimb sau a componentelor valorificabile care conțin fluide;
- e) în zonele în care se realizează depoluarea, dezmembrarea, stocarea fluidelor și a părților care conțin fluide, precum și compactarea, trebuie luate măsuri pentru a se asigura evitarea degradării deșeurilor valorificabile;
- f) este obligatorie deținerea de echipamente pentru tratarea apei uzate, inclusiv a apei de ploaie, potrivit reglementărilor referitoare la mediu și sănătatea umană;
- g) unitatea trebuie să aibă o capacitate corespunzătoare de depozitare a anvelopelor uzate și să prevină formarea de stocuri;



- h) unitatea trebuie să aibă o capacitate adecvată de prevenire și stingere a incendiilor;
- i) în vederea reducerii oricărui impact negativ asupra mediului, vehiculele scoase din uz sunt dezmembrate înainte de tratare sau de alte operații echivalente, iar componentele ori materialele etichetate sau identificate în orice alt mod potrivit prevederilor art. 4 alin. (2) din lege sunt demontate înainte de tratare;
- j) este obligatorie amplasarea unui indicator în apropierea căii de acces, în care să se specifice denumirea, adresa și orele de funcționare ale unității;
- k) toate vehiculele scoase din uz, colectate de la ultimul deținător, precum și cele care urmează să fie transferate către unitățile de tratare a vehiculelor scoase din uz vor fi evidențiate în scris într-un registru de operare. În plus, vor fi înregistrate următoarele informații:
- o copii ale cărților de identitate ale vehiculelor uzate colectate;
  - o pentru persoanele fizice - copii ale documentelor de identitate ale ultimilor proprietari sau ale persoanelor împuternicite de aceștia printr-un document notarial să efectueze predarea vehiculelor uzate;
  - o pentru persoanele juridice - copii ale documentelor de identitate ale persoanelor delegate de societățile deținătoare ale vehiculelor scoase din uz să efectueze predarea acestora;
  - o copii ale certificatelor de distrugere ale tuturor vehiculelor scoase din uz preluate;
  - o probleme deosebite și avarii incluzând cauzele și măsurile de remediere a acestora.
- l) componentele și substanțele obținute din vehiculele scoase din uz trebuie să fie reciclate sau reutilizate într-o măsură cât mai mare, acordându-se prioritate reutilizării. În măsura posibilităților tehnice și financiare, lichidul de frână, uleiurile hidraulice, lichidul de răcire și agentul frigorific din instalația de aer condiționat trebuie să fie reciclate. Deșeurile care vor fi reciclate trebuie să fie depozitate separat de deșeurile care urmează să fie eliminate;
- m) vehiculele depoluate sau dezmembrate pot fi compactate în instalații corespunzătoare în scopul transportării, dacă s-a asigurat demontarea tuturor componentelor care pot fi reutilizate sau reciclate;
3. Pe durata depozitarii, înaintea pretratării și dezmembrării, este interzisă stocarea vehiculelor așezate pe una dintre partile laterale sau pe plafon, pentru a preveni scurgerea fluidelor;
4. Este obligatorie detinerea de instalații de epurare a apelor, inclusiv a apei de ploaie, potrivit reglementărilor referitoare la mediu și sănătate umană;
5. Operatorii au obligația de a deține un registru de operare în care se vor menționa datele de identificare a vehiculelor, operațiile de evacuare a fluidelor, reutilizarea și reciclarea materialelor obținute, alte tratamente aplicate unor componente;
- Legea 212/2015, art.15:** începând cu data intrării în vigoare a prezentei legi, operatorii economici autorizați să desfășoare activități de tratare a vehiculelor scoase din uz sunt obligați 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.**
- Legea 212/2015, art.17, alin.(1): În scopul monitorizării atingerii obiectivelor prevăzute la art.15, operatorii economici care desfășoară activități de colectare, respectiv tratare a vehiculelor scoase din uz au obligația de a raporta autorităților județene pentru protecția mediului datele și informațiile cu privire la îndeplinirea obiectivelor de reutilizare, reciclare și valorificare.
8. Legea 212/2015, art.17, alin(2) : procedura, precum și tipul datelor și informațiilor care sunt transmise de operatorii economici implicați în gestionarea vehiculelor scoase din uz se stabilesc prin ordin al ministrului mediului, în termen de 180 de zile de la data intrării în vigoare a prezentei legi.



9. Legea 212/2015, art.17, alin(3): la solicitarea autorităților pentru protecția mediului, operatorii economici prevăzuți la alin.(1) au obligația de a dovedi, prin documente, corectitudinea datelor raportate.
10. Obligațiile de evidență a datelor și raportare, așa cum sunt acestea prevăzute în anexele la Legea 212/2015 privind gestionarea vehiculelor scoase din uz;
11. Personal calificat care să efectueze operațiunile de dezmembrare;
12. Unitatea trebuie să aibă o capacitate adecvată de prevenire și stingere a incendiilor;
13. Activitatea de dezmembrare se va desfășura doar cu condiția detinerii autorizației tehnice emise de R.A.R. și a avizului de funcționare emis de Ministerul Administrației și Internelor;
14. Se interzice comercializarea sasiurilor/caroseriilor ca elemente purtătoare al numărului de identificare a vehiculului, precum și toate componentele rezultate din dezmembrarea sistemului de direcție și a sistemului de frânare;
15. Se interzice deversarea electrolitului din acumulatorii uzati pe sol, în apele de suprafață, apele subterane sau în sistemele de canalizare, deteriorarea carcaselor, bateriilor sau acumulatorilor uzati, abandonarea bateriilor și/sau acumulatorilor uzati sau a componentelor solide ale acestora;
16. Legea 211/2011: art. 8: (1) *Producătorii și deținătorii de deșeuri persoane juridice sunt obligați să încadreze fiecare tip de deșeu generat din propria activitate în lista deșeurilor prevăzută la art. 7 alin. (1).*
17. Legea 211/2011: art. 14 (1) : *Pentru asigurarea unui grad înalt de valorificare, producătorii de deseuri și deținătorii de deseuri sunt obligați să colecteze separat cel puțin următoarele categorii de deseuri: hartie, metal, plastic și sticlă.*
18. În conformitate cu Legea 167/2010 pentru modificarea și completarea OUG 196/2005 privind Fondul de Mediu, art.9, lit.a): *Veniturile Fondului pentru mediu se constituie din: o contribuție de 3% din veniturile realizate din vânzarea deșeurilor metalice feroase și neferoase, precum și a bunurilor destinate dezmembrării, obținute de către generatorul deșeurilor, respectiv deținătorul bunurilor destinate dezmembrării, persoana fizică sau juridică. Sumele se rețin prin stopaj la sursa de către operatorii economici care desfășoară activități de colectare și/sau valorificare a deșeurilor, care au obligația să le vireze la Fondul pentru mediu;*

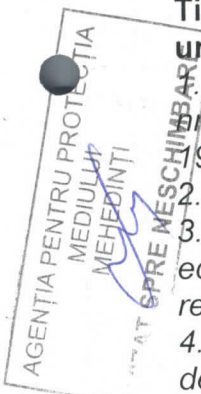
**Titularul de activitate este obligat să respecte în integralitate prevederile următoarelor acte normative:**

1. Legea nr. 226 din 15 iulie 2013 privind aprobarea Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 164/2008 pentru modificarea și completarea Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului;
2. Legea 212/2015, privind gestionarea a vehiculelor scoase din uz;
3. OUG 82/2000, cu modificările și completările ulterioare, privind autorizarea operatorilor economici care desfășoară activități de reparații, reglare, de modificări constructive, de reconstrucție a vehiculelor rutiere, precum și de dezmembrare vehiculelor rutiere;
4. H.G. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase;
5. Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor;
6. H.G. 170/2004, privind gestionarea anvelopelor uzate;
7. H.G. 235/2007 privind gestionarea uleiurilor uzate;
8. H.G. 1132/2008 privind regimul bateriilor și acumulatorilor și a elementelor de baterii și acumulatori;
9. Ordinul 1399/2009, pentru aprobarea Procedurii privind modul de evidență și raportare a datelor referitoare la baterii și acumulatori și la deșeurile de baterii și acumulatori;
10. Legea 167/2010 privind aprobarea O.U.G. 15/2010 pentru modificarea și completarea O.U.G. 196/2005 privind fondul de mediu, cu modificările și completările ulterioare;

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MEHEDINȚI**

Adresa: Strada Băile Romane, nr.3, Drobeta Turnu Severin, cod:220234

E-mail:office@apmmh.anpm.ro; Tel.0252.320.396,Fax.0252.306.018



11. Ordin nr. 549/2006 pentru aprobarea modelului si continutul formularului "Declaratie privind obligatiile la Fondul pentru mediu" si a instructiunilor de completare si depunere a acestuia;
12. Ordinul 578/2006 pentru aprobarea metodologiei de calcul al contributiilor si taxelor datorate la fondul pentru mediu;
13. Legea 360/2003 privind regimul substantelor si preparatelor periculoase modificata si completata de legea 263/2005;
14. H.G. 1408/2008 privind clasificarea, etichetarea si ambalarea substantelor si preparatelor chimice periculoase;
15. Legea 465/2001 pentru aprobarea OUG nr. 16/2001 privind gestionarea deseurilor industriale reciclabile;
16. Ordinul 119/2014 al Ministerului Sanatatii – pentru aprobarea normelor de igiena si sanatate publica privind mediul de viata al populatiei;
17. STAS 10009/88 . Acustica Urbana. Limite admisibile ale nivelului de zgomot;
18. Legea Apelor nr. 107/1996 cu modificarile si completarile ulterioare ;
19. H.G. 352/2005 privind modificarea si completarea H.G. 188/2002 pentru aprobarea unor norme privind conditiile de descarcare in mediul acvatic a apelor uzate; NTPA 002 – conditiile de evacuare a apelor uzate in retelele de canalizare ale localitatilor si direct in statiile de epurare;
20. H.G. nr. 1061 din 2008 privind transportul deseurilor periculoase si nepericuloase pe teritoriul Romaniei.

▶ **Titularul are obligatia sa-si reînnoiasca toate actele care au stat la baza emiterii prezentei autorizatii.**

▶ **Titularul are obligatia sa notifice Agentia pentru Protectia Mediului Mehedinti, in urmatoarele situatii :**

-**modificarea conditiilor care au stat la baza emiterii prezentei autorizatii (actele de reglementare) ;**

-**in cazul in care intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii autorizatiei;**

-**in situatia in care urmeaza sa se deruleze o procedura de: vanzare a pachetului majoritar de actiuni, vanzare de active, fuziune, divizare, concesiune ori in alte situatii care implica schimbarea titularului**

-**activitatii, precum si in caz de: dizolvare urmata de lichidare, lichidare, faliment, incetarea activitatii.**

▶ **Pentru orice modificare legislativa privind incadrarea activitatii desfasurate, titularul are obligatia solicitarii revizuirii autorizatiei de mediu in maxim 60 de zile.**

▶ **Revizuirea autorizatiei de mediu se realizeaza ori de cate ori exista o schimbare de fond a datelor care au stat la baza emiterii ei .**

**În situația modificării actelor normative menționate în prezenta autorizație, titularul are obligația să se supună prevederilor noilor acte normative intrate în vigoare, ce modifică, completează sau abrogă actele normative vechi.**

**Nerespectarea prevederilor autorizației atrage după sine suspendarea și/sau anularea acesteia, după caz. Pe perioada suspendării, desfășurarea activității este interzisă.**

**Litigiile generate de emiterea, revizuirea, suspendarea sau anularea prezentei autorizații se soluționează de instanțele de contencios administrativ competente, potrivit Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, modificată și completată prin Legea nr. 262/2007**

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

AGENTIA PENTRU PROTECTIA  
 MEDIULUI  
 MEHEDINTI  
 VIZAT SPRE RESCHIMBARE



**AGENTIA PENTRU PROTECTIA MEDIULUI MEHEDINTI**

Adresa: Strada Băile Romane, nr.3, Drobeta Turnu Severin, cod:220234

E-mail:oficce@apmmh.anpm.ro; Tel.0252.320.396,Fax:0252.306.018

## I. Activitatea autorizată

Cod CAEN Rev.2	Activitate	Capacitate maximă proiectată	UM
4677	Comert cu ridicata al deeurilor si resturilor	0,00	
3831	Demontarea (dezasamblarea) masinilor si a echipamentelor scoase din uz pentru recuperarea materialelor	20,00	Bucati
3832	Recuperarea materialelor reciclabile sortate	0,00	

### 1. Dotări (instalații, utilaje, mijloace de transport utilizate în activitate)

- o Platforma betonata -1000 mp;
- o Hala inchisa pentru depozitarea componentelor rezultate in urma dezmembrarii vehiculelor scoase din uz-120 mp;
- o Cantar
- o Spatiu birouri;
- o Dotari: recipienti metalici pentru depozitarea deeurilor fluide rezultate in urma depoluarii vehiculelor scoase din uz, containere metalice, container adecvat pentru stocarea temporara a deeurilor de acumulatori auto, rastele, rafturi, elevator;
- o Sistem de colectare ape pluviale, separator produse petroliere/decantor;

### 2. Materiile prime, auxiliare, combustibilii și ambalajele folosite – mod de depozitare, cantități

- vehicule scoase din uz – aproximativ 20 de bucati anual, precum si parti componente;
  - vehiculele sunt dezmembrate în vederea predării lor către Shredder;
  - tuburi oxigen- 1 buc.;
  - tuburi acetilena -1 buc;
- Oxigenul si acetilena sunt utilizate la fragmentarea deeurilor metalice si sunt stocate in butelii in spatiu inchis.

### 3. Utilități - apă, canalizare, energie

-nu se utilizeaza apa in procesul de productie; apa este utilizata doar in scop potabil si menajer, alimentarea cu apa realizandu-se din reseaua oraseneasca, conform contractului incheiat cu S.C. Secom S.A.;

-evacuarea apelor uzate menajere se face in canalizarea oraseneasca, conform contractului incheiat cu S.C. Secom S.A.

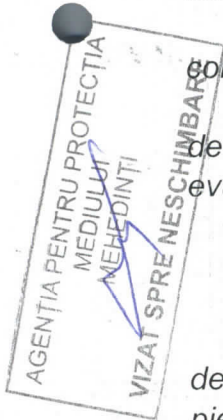
-apele pluviale de pe platforma posibil impurificate cu produse petroliere sunt preluate de canalele colectoare, trecute printr-un decantor/separator de produse petroliere si evacuate in canalizarea oraseneasca;

-energia electrica este asigurata prin bransament la reseaua electrica din zona.

### 4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității

Activitatea principala a firmei consta in achizitionarea, depoluare (partiala) si dezmembrarea manuala a autovehiculelor scoase din uz, pentru a obtine si revinde piesele reutilizabile.

Activitatea de depoluare a autovehiculelor consta in scoaterea lichidelor continute de vehiculul scos din uz, cu exceptia cazului cand acestea sunt necesare pentru reutilizarea componentelor care le contin si colectarea lor in recipiente inscriptionate, stocate temporar in spatiu special amenajat in vederea predarii lor catre firma colectoare.



Activitatea de dezmembrare manuala se realizeaza pe platforma betonata dotata cu sistem de colectare ape pluviale si decantor/separator de produse petroliere.

Deasemenea operatorul presteaza si activitatea de recuperare a materialelor reciclabile prin operatia de maruntire (fragmentare) a resturilor metalice rezultate in urma dezmembrarii.

Dupa efectuarea operatiunilor mai sus amintite piesele reutilizabile sunt sortate si depozitate in hala inchisa, iar deseurile rezultate sunt depozitate selectiv in spatiu special amenajate pana la predarea lor catre firme autorizate in colectarea/valorificarea lor.

#### 4.1. Poziționarea amplasamentului pe care se desfășoară activitatea, în interiorul ariilor naturale protejate

- nu este cazul, activitatea nu se desfasoara in arie protejata.

Tip arie	Arie protejată

#### 5. Produsele și subprodusele obținute

Tip produs/subprodus	Denumire produs/subprodus	Cantitate	UM	Destinație
Alte subproduse	piese destinate recuperarii rezultate din dezmembrarea VSU	0,00		recuperarea materialelor

#### 6. Datele referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați

- nu este cazul;

#### 7. Alte date specifice activității: (coduri CAEN Rev.2 care se desfășoară pe amplasament, dar nu intră pe procedura de autorizare)

- nu este cazul;

#### 8. Programul de funcționare

8 ore/zi; 6 zile/saptamana;

### 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)

##### Aer

- Nu este cazul;

##### Alte surse de poluare

- Nu este cazul;

##### Apă

- Retea de drenare ape meteorice cu canal colector si bazin decantor/separator de produse petroliere.

##### Pretratare ape pe amplasament

- Nu este cazul;

##### Tratare ape pe amplasament

- Nu este cazul;

AGENZIA PENTRU PROTECTIA  
MEDIULUI  
MEHEDINTI  
VIZAT SPRE RESCHINPARE





## Sol

- Sol: platforma betonata;

## Alți factori de mediu (după caz)

- Nu este cazul;

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

- condițiile minime impuse prin Legea 212/2015, privind gestionarea a vehiculelor scoase din uz/scoase din uz;
- pe amplasament vor exista materiale absorbante in vederea limitarii poluarilor accidentale.

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

- **Zgomot: conform STAS 10009/88** : - valoarea admisibila a nivelului de zgomot la limita perimetrului nu va depasi 65 dB;

## Valori limită pentru aer în condiții de funcționare normale

- Nu este cazul;

## Alte condiții de funcționare decit cele normale:

În cazul condițiilor planificate de funcționare altele decât cele normale (porniri /opriri), titularul are obligația limitării timpului de operare în aceste condiții.

În cazul unor situații neplanificate (de ex. accidente, oprirea alimentării cu energie, combustibil, disfuncționalități ale sistemelor de colectare/tratare și evacuare a emisiilor, etc.) titularul are obligația opririi în cel mai scurt timp posibil din punct de vedere tehnologic a instalației generatoare de emisii.

Titularul are obligația să ia toate măsurile ca în aceste condiții de funcționare emisiile din instalație să nu genereze deteriorarea calității aerului.

## Concentratii maxime admise pentru apă tehnologică evacuată

- Nu este cazul;

## III. Monitorizarea mediului

### 1. Indicatorii fizico-chimici, bacteriologici și biologici emiși, emisii de poluanți, frecvența, modul de valorificare a rezultatelor

- Nu este cazul;

#### Monitorizarea aerului

- Nu este cazul;

#### Monitorizarea apei

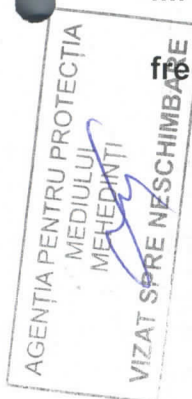
- Nu este cazul;

#### Monitorizarea apei subterane

- Nu este cazul;

#### Monitorizarea solului

- Nu este cazul;



2. Datele ce vor fi raportate autorității pentru protecția mediului și periodicitatea se regăsesc la capitolul VII, în tabelul care centralizează toate obligațiile de raportare ale titularului.

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

##### 1. Deșeuri produse

Cod deșeu	Denumire deșeu	Sursă generatoare	Cantitate	UM	Operațiune valorificare / eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune
20 03 01	deseuri municipale amestecate		0,00		Eliminare	D 5	Depozitarea in depozite special amenajate (de exemplu, dispunerea in celule etanse separate, care sunt acoperite si izolate unele fata de celelalte si fata de mediu si altele asemenea)
16 01 06	vehicule scoase din uz, care nu contin lichide sau alte componente periculoase		40,00	Bucati/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
16 01 12	placute de frâna, altele decât cele specificate la 16 01 11		20,00	Kilogram/zi	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
16 01 07*	filtre de ulei		40,00	Bucati/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
16 01 03	anvelope scoase din uz		160,00	Bucati/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
13 02 06*	uleiuri sintetice de motor, de transmisie si de		100,00	Litri/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA  
MEDIULUI  
MEHEDINȚI  
"77" SPRE NESCHIBAT



	ungere						vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
16 01 13*	lichide de frâna		10,00	Litri/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
16 01 14*	fluide antigel cu conținut de substanțe periculoase		20,00	Litri/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
16 01 17	metale feroase		10000,00	Kilogram/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
16 01 18	metale neferoase		10,00	Kilogram/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
16 01 20	sticlă		100,00	Kilogram/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
16 01 19	materiale plastice		80,00	Kilogram/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
16 06 01*	baterii cu plumb		40,00	Bucati/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA  
MEDIULUI  
MEHEDINȚII  
VIZAT SPRE NESCHIMBARE



20 03 04	namoluri din fosele septice		9,00	Metri cubi/an	Eliminare	D 5	Depozitarea in depozite special amenajate (de exemplu, dispunerea in celule etanse separate, care sunt acoperite si izolate unele fata de celelalte si fata de mediu si altele asemenea)
----------	-----------------------------	--	------	---------------	-----------	-----	--

- deseurile menajere sunt depozitate in europubele – 1 buc.;
- deseurile metalice feroase si neferoase – pe platforma betonata;
- deseurile lichide periculoase sunt depozitate in butoaie de metal si bidoane de plastic ce sunt predate la schimb operatorului care le colecteaza;
- acumulatorii/bateriile – sunt depozitate in containere speciale in spatii special amenajate;
- materialele plastice, sticla, anvelopele uzate sunt depozitate in zona betonata special amenajata;

- Toate tipurile de deseuri (deseurile metalice feroase si neferoase, masele plastice, sticla, uleiuri, acumulatori uzati, etc) rezultate in urma operatiunilor de dezmembrare, fragmentare se comercializeaza catre societati autorizate pentru reciclare/valorificare.

Deseurile identificate pe parcursul desfasurarii activitatii vor fi codificate conform Anexei 2 a H.G. 865/2002 privind evidenta gestiunii deseurilor, incluse in evidenta gestiunii deseurilor si valorificate/eliminate conform prevederilor legale corespunzatoare fiecarui tip de deșeu. Deseurile de orice fel vor fi stocate temporar in spatii special amenajate, pe fiecare tip de deșeu iar valorificarea acestora se va face doar prin societati specializate autorizate.

Daca valorificarea acestor deseuri este imposibila din punct de vedere tehnic sau economic ele se vor elimina astfel incat sa se evite sau sa se reduca orice impact asupra mediului. Se interzice abandonarea si/sau depozitarea deseurilor in locuri neautorizate. Se va evita formarea de stocuri de deseuri generate, ce urmeaza sa fie eliminate, care ar putea genera fenomene de poluare a mediului sau care prezinta riscuri de incendiu fata de vecinatati.

## 2. Deșeuri colectate

- Nu este cazul;

## 3. Deșeuri stocate temporar

- Nu este cazul.

## 4. Deșeuri tratate (valorificate/eliminate)

- Nu este cazul.

## 5. Modul de transport al deșeurilor și măsurile pentru protecția mediului

- deseurile menajere sunt preluate de firma de salubritate cu mijloacele de transport ale firmei de salubritate;
- deseurile tehnologice vor fi transportate de firme specializate autorizate cu mijloacele de transport din dotarea acestora;



- namolul rezultat din curatarea decantorului/separatorului de produse petroliere este preluat la cere de firma autorizata.

## 6. Monitorizarea gestiunii deșeurilor

- Raportarea datelor centralizate anual, privind evidenta gestiunii deșeurilor – conform Anexei nr.1 din H.G. 856/2002;
- Raportarea anuala a modului de gestionare a deșeurilor de baterii si acumulatori uzati in conformitate cu Ord.1399/2009;
- Alte date specifice activitatii solicitate de Serviciul Calitatea Factorilor de Mediu;
- Deșeuri VSU: Chestionar 2: Operator: Colectare – Dezmembrare – anual;
- Deșeuri provenite din uleiuri: Chestionar 2.1: Generatori uleiuri exclusiv service-urile si PFA – anual;
- Statistica deșeurilor: Chestionar 1: COL/TRAT – completat de operatorii ce se ocupa cu colectarea si/sau tratarea deșeurilor.- anual;
- Statistica deșeurilor: Chestionar 4: PRODDDES – completat de producatorii de deșeuri.
- Raport privind conformarea activitatii cu prevederile autorizatiei de mediu - Registrul nonIED- anual

## 7. Ambalaje folosite

- Nu este cazul;

Tip ambalaj	Descriere	Cantitate	UM	Operație

## V. Modul de gospodărire a substanțelor și amestecurile periculoase

### 1. Substanțele și amestecurile periculoase folosite

Tip	Substanță chimică periculoasă/ Categorie de amestec	Cantitate	UM	Categoria - Fraza de risc	Fraza de pericol
Substanțe chimice periculoase (CAS)	7782-44-7 - oxygen	1,00	Bucati	R8- pericol de incendiula contactul cu substanțe inflamabile	H280 - conține gaz sub presiune, pericol de explozie în caz de încălzire, H270 - poate provoca sau agrava un incendiu, oxidant
Substanțe chimice periculoase (CAS)	74-86-2 - acetilena	1,00	Bucati	R5 -Pericol de explozie în caz de încălzire. R6- Exploziv în contact sau fără contactul cu aerul. R12- Extrem de inflamabil	H220: Gaz extrem de inflamabil. H280: Conține un gaz sub presiune; pericol de explozie în caz de încălzire.

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA  
MEDIULUI MEHEDINȚI  
VIZAT SPRE NESCHIMBARE

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MEHEDINȚI

Adresa: Strada Băile Romane, nr.3, Drobeta Turnu Severin, cod:220234

E-mail:oficce@apmmh.anpm.ro; Tel.0252.320.396,Fax.0252.306.018

## 2. Modul de gospodărire

- ambalare: recipiente sub presiune
- transport: cu mijloacele de transport al firmelor furnizoare
- depozitare: în locuri bine ventilate, separați de materiale inflamabile
- folosire/comercializare: oxigenul și acetilena sunt utilizate în procesul de mărunțire, tăiere al bucăților mai mari rezultate din dezmembrarea VSU

## 3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite la substanțele și amestecurile periculoase

Recipientele sub presiune (butelii) sunt predate la schimb.

## 4. Instalațiile, amenajările, dotările și măsurile pentru protecția factorilor de mediu și pentru intervenție în caz de accident

Instalația nu intră sub incidența Directivei SEVESO la limita superioară a cantităților relevante de substanțe periculoase (cu Raport de securitate)

Instalația nu intră sub incidența Directivei SEVESO la limita inferioară a cantităților relevante de substanțe periculoase (cu Politică de Prevenire a Accidentelor Majore)

## Instalații de stocare a substanțelor periculoase Pericole și consecințe ale accidentelor majore identificate

- Nu este cazul.

## Sisteme de siguranță existente

- Nu este cazul.

## 5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase

- Conform art.7, alin.(3) din H.G. 804/2007 privind controlul asupra pericolelor de accident major în care sunt implicate substanțe periculoase, completat cu H.G. 79/2009: operatorul este obligat să informeze imediat Agenția pentru Protecția Mediului Mehedinți în cazul creșterii semnificative a cantităților de substanțe periculoase deținute
- Se vor respecta prescripțiile din fișele tehnice de securitate ale substanțelor/preparatelor periculoase.

## VI. Programul de conformare - măsuri pentru reducerea efectelor prezente și viitoare ale activităților

- Nu este cazul;

## VII. Datele ce vor fi raportate autorității pentru protecția mediului și periodicitatea

- Raportarea datelor centralizate anual, privind evidența gestiunii deșeurilor – conform Anexei nr.1 din H.G. 856/2002;
- Raportarea anuală a modului de gestionare a deșeurilor de baterii și acumulatori utilizați în conformitate cu Ord.1399/2009;
- Alte date specifice activității solicitate de Serviciul Calitatea Factorilor de Mediu;



Nr. Crt.	Denumire raport	Frecvență de raportare	Perioada depunerii raportului	Acces aplicații SIM
1	Deseuri VSU: Chestionar 2: Operator: Colectare - Dezmembrare	anual	1 februarie - 15 martie	Chestionar 2. Operator: Colectare - Dezmembrare
2	Deseuri provenite din uleiuri: Chestionar 2.1: Generatori uleiuri exclusiv service-urile și PFA	anual	1 februarie - 31 mai	Chestionar 2.1: Generatori uleiuri exclusiv service-urile și PFA
3	Statistica deșeurilor: Chestionar 1: COL/TRAT – completat de operatorii ce se ocupa cu colectarea și/sau tratarea deșeurilor.	anual	1 februarie - 15 iunie	Chestionar 1: COL/TRAT – completat de operatorii ce se ocupa cu colectarea și/sau tratarea deșeurilor.
4	Statistica deșeurilor: Chestionar 4: PRODDDES – completat de producătorii de deșeuri.	anual	1 februarie - 15 iunie	Chestionar 4: PRODDDES – completat de producătorii de deșeuri.
5	Raport privind conformarea activității cu prevederile autorizației de mediu - Registrul nonIED	anual	Perioada 1 aprilie - 30 mai pentru anul de raportare n-1	Registrul Integrat: NONIED

Prezenta autorizație de mediu conține 15 pagini și a fost eliberată în 3 exemplare.



**p. DIRECTOR EXECUTIV,**  
**Ing. Dragoș Nicolae TARNITA**

Intocmit,  
**p. ȘEF SERVICIU A.A.A.**  
**Biol. Lavinia MATEESCU**



AM PRIMIT. UN EXEMPLAR.

11. 07. 2016

