



Ministerul Mediului Apelor și Pădurilor  
Agenția Națională pentru Protecția Mediului



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GORJ

Nr. 149 din 09.12.2019

Revizuită la 29.08.2023

Titularul activității : TOTAL WASH S.R.L

Adresa: comuna Scoarța , sat Copăcioasa, nr.27 bis, județul Gorj

Locația activității: comuna Scoarța , sat Copăcioasa, nr.27 bis, județul Gorj,

Activitatea/Activitățile se încadrează în următoarele coduri:

Cod CAEN Rev.2	Denumire activitate Rev.2	Poziție Anexa 1 din OM 1798/2007	Cod CAEN Rev1	Denumire activitate Rev.1	NFRS	SNAP
3831	Demontarea (dezasamblarea) mașinilor și echipamentelor scoase din uz pentru recuperarea materialelor	249.	3710	Recuperarea deșeurilor și resturilor metalice reciclabile		
3832	Recuperarea materialelor reciclabile sortate	249 250	3710 3720	Recuperarea deșeurilor și resturilor metalice reciclabile Recuperarea deșeurilor și resturilor nemetalice reciclabile		
4677	Comerț cu ridicata al deșeurilor și resturilor	260	5157	Comertul cu ridicata al deșeurilor și resturilor		

Emisă de: APM Gorj

Activitatea poate fi desfășurată la punctul de lucru.

Data emiterii: 09.12.2019

Data revizuirii 29.08.2023

**Prezenta autorizație de mediu își păstrează valabilitatea pe toată perioada în care beneficiarul obține viza anuală. Termenul în care titularul activității solicită aplicarea vizei anuale este de maximum 90 de zile și de minimum 60 de zile înainte de ziua și luna corespunzătoare zilei și lunii în care a fost emisă autorizația.**



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GORJ

Str. Unirii, Nr. 76, Tg-Jiu, Gorj, cod 210143

E-mail: [office@apmgi.anpm.ro](mailto:office@apmgi.anpm.ro); Tel: 0253-21.53.84; Fax: 0253-21.28.92

Pag. 1 din 11

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679





## Temeiul legal

Ca urmare a cererii de emitere a autorizației de mediu adresate de **TOTAL WASH S.R.L.**, cu punctul de lucru în: **comuna Scoarța , sat Copacioasa, nr.27 bis, județul Gorj**, înregistrată la APM Gorj cu nr. 9953/07.10.2019, în urma analizării documentelor transmise și a verificării, în baza OUG nr. 68 din 06.11.2019 privind stabilirea unor măsuri la nivelul administrației publice centrale și pentru modificarea și completarea unor acte normative, a Hotărârii Guvernului nr. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor aflate în subordinea acesteia, cu modificările și completările ulterioare, a Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare, după parcurgerea procedurii conform Ordinului nr. 1798/2007, cu modificările și completările ulterioare.

Si a cererii de revizuire a autorizatiei de mediu înregistrată la APM Gorj cu nr.7098 din 08.08.20232023, în urma analizării documentelor transmise și a verificării în baza Hotărârii nr. 43/16.01.2020 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului Apelor și Pădurilor, a Hotărârii Guvernului nr. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor aflate în subordinea acesteia, cu modificările și completările ulterioare, a Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare, după parcurgerea procedurii conform OM. 1798/2007, cu modificările și completările ulterioare **se emite:**

## AUTORIZAȚIA DE MEDIU revizuită

**Pentru TOTAL WASH S.R.L., cu punctul de lucru în comuna Scoarța, sat Copacioasa, nr.27 bis, județul Gorj,**

### Documentația conține(la emiterea autorizației de mediu)

Cererea pentru emiterea autorizației de mediu, fișa de prezentare și declarație întocmită de titularul activității, proces verbal de verificare a amplasamentului nr.10332/16.10.2019, planuri de situație, plan de încadrare în zonă, anunț în ziarul Impact in Gorj din 07.10.2019, dovada achitării tarifului pentru emiterea autorizației de mediu- chitanța nr.16110/07.10.2019, autorizația de mediu nr. 202/08.12.2009 revizuită la 04.02.2011 și la 22.12.2016.

### și următoarele acte emise de alte autorități:

- Certificat de înregistrare seria B nr 2123185, CUI 19196138, J 18/782/14.11.2006, eliberat de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Gorj;
- Certificat constatator eliberat pe baza declarației pe propria răspundere înregistrată sub nr. 26120 din 13.11.2014, emis de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Gorj;
- Contract de vânzare-cumpărare nr. 782 din 08.12.2018 încheiat cu SC REMAT GORJ SA pentru deșeuri de fier vechi și deșeuri de neferoase
- Contract de prestări servicii nr.587 din 29.01.2013 încheiat cu SC ECO TOTAL SRL pentru deșeuri :ulei uzat , filtre, anvelope, plastic, slam decantor etc.
- Contract de prestări servicii nr.1147 din11.08.2011 încheiat cu SC POLARIS MEDIU SRL pentru deșeuri menajere ori asimilabile acestora si act aditional nr.13 din 01.08.2019
- Contract cadru de prestări servicii de salubritate pentru utilizatorii din comuna Scoarța nr.3760 din 01.09.2019 încheiat cu SC SUPERCOM SRL

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GORJ**

Str. Unirii, Nr. 76, Tg-Jiu, Gorj, cod 210143

E-mail: [office@apmgi.anpm.ro](mailto:office@apmgi.anpm.ro); Tel: 0253-21.53.84; Fax: 0253-21.28.92

Pag. 2 din 11

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679





- Contract de prestări servicii nr.53 din 11.11.2019 încheiat cu ECOPNEU GRUP SRL pentru anvelope.

#### **Documentația conține (la revizuirea autorizației de mediu din 29.08.2023)**

- cererea pentru revizuirea autorizației de mediu
  - Pentru introducerea în lista de deseuri produse a codurilor de deseuri 04 02 09 și 17 06 04,
- fișa de prezentare și declarație întocmită de titularul activității
- dovada achitării tarifului pentru revizuirea autorizației de mediu (OP nr.127/08.08.2023)

#### **Prezentă autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:**

- **Se vor respecta condițiile impuse în ANEXA nr. 2 din LEGEA nr. 21 din 21 iulie 2015 privind modalitatea de gestionare a vehiculelor și a vehiculelor scoase din uz respectiv CERINȚELE MINIME necesare a fi îndeplinite de către unitățile de colectare și de cele de tratare a vehiculelor scoase din uz, în scopul minimizării impactului asupra mediului, al colectării, dezmembrării și reciclării vehiculelor scoase din uz, precum și al eliminării în condiții de siguranță pentru mediu și sănătate umană a deșeurilor rezultate**
- **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.**
- Procesele și metodele folosite pentru valorificarea deșeurilor să nu pună în pericol sănătatea populației și a mediului, să nu producă poluare fonică sau miros neplăcut;
- să evite formarea de stocuri de deșeuri care urmează să fie valorificate,
- Să asigure măsuri și dotări speciale pentru izolarea și protecția fonică a surselor generatoare de zgomot și vibrații, astfel încât să nu conducă, prin funcționarea acestora, la depășirea nivelurilor limită a zgomotului ambiental;
- Să nu se abandoneze deșeuri și ambalaje pe spațiile verzi, căi de comunicație, în locuri publice sau în alte locuri nepermise;
- Să nu se abandoneze anvelopele uzate pe sol, prin îngropare, în apele de suprafață, să nu se incinereze decât în condițiile prevăzute în Legea nr. 278/2013 privind emisiile industriale; Unitatea trebuie să aibă o capacitate corespunzătoare de depozitare a anvelopelor uzate și să prevină formarea de stocuri;
- Se interzice: deversarea uleiurilor uzate în apele de suprafață, subterane și în sistemele de canalizare, evacuarea pe sol sau depozitarea în condiții necorespunzătoare a uleiurilor uzate precum și abandonarea acestora; amestecarea uleiurilor uzate cu alte substanțe și utilizarea amestecului drept carburant; incinerarea uleiurilor uzate în alte instalații decât cele prevăzute în Legea nr. 278/2013 privind emisiile industriale, colectarea, stocarea și transportul uleiurilor uzate în comun cu alte tipuri de deșeuri;
- Să predea toată cantitatea de ulei uzat operatorilor economici autorizați să desfășoare activități de valorificare sau eliminare, să păstreze evidența privind cantitatea, calitatea, proveniența, localizarea și înregistrarea colectării uleiurilor uzate;
- Se vor asigura condițiile necesare pentru depozitarea separată a diferitelor 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;
- Transportul deșeurilor periculoase colectate, la punctul de valorificare se realizează cu mijloace de transport autorizate în transport deșeuri periculoase;



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GORJ**

Str. Unirii, Nr. 76, Tg-Jiu, Gorj, cod 210143

E-mail: [office@apmgj.anpm.ro](mailto:office@apmgj.anpm.ro); Tel: 0253-21.53.84; Fax: 0253-21.28.92

Pag. 3 din 11

*Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679*





- Deținerea în cantități suficiente și stocarea în condiții corespunzătoare a substanțelor pentru tratarea și neutralizarea oricăror posibile scurgeri de fluide

**Titularul de activitate este obligat să respecte în integralitate prevederile următoarelor acte normative cu modificările și completările ulterioare:**

- Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului aprobată cu modificări și completări prin Legea nr.265/2006,
- Legea nr. 212 din 21 iulie 2015 privind modalitatea de gestionare a vehiculelor și a vehiculelor scoase din uz
- H.G. nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase
- OUG nr.92/2021 privind regimul deșeurilor aprobată prin Legea nr.17/2023
- Legea nr.360/2003 privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase cu modificările și completările ulterioare;
- H.G. nr.235/2007 privind gestionarea uleiurilor uzate;
- H.G. nr.170/2004 privind gestionarea anvelopelor uzate;
- H.G. nr.1132/2008 privind regimul bateriilor și acumulatorilor și al deșeurilor de baterii și acumulatori;
- Ordinul MM nr.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;
- Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător;

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

***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.***

***Titularul activității are obligația să notifice autoritatea de mediu emitentă ori de câte ori există o schimbare de fond a datelor care au stat la baza emiterii ei.***

## **I. Activitatea autorizată**

Demontarea (dezasamblarea) autovehiculelor avariate și scoase din uz pentru recuperarea pieselor și subansamblelor re folosibile; Colectarea deșeurilor periculoase și nepericuloase și a materialelor reciclabile, rezultate din activitatea de dezmembrare; Comerțul cu ridicata (vânzarea) al deșeurilor și resturilor metalice și nemetalice și al materialelor pentru reciclare rezultate din dezmembrarea autovehiculelor

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

Suprafata totală împrejmuită 6884mp din care 5500mp sunt suprafețe betonate delimitate astfel: pentru depozitare autovehicule scoase din uz înainte de tratare, zona de depoluare a vehiculelor scoase din uz, zona de dezmembrare, zona de depozitare a partilor reutilizabile care nu contin fluide , zona de stocare a paților care contin fluide, zona de stocare a deșeurilor solide pentru reciclare, zona de stocare a deșeurilor fluide pentru

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GORJ**

Str. Unirii, Nr. 76, Tg-Jiu, Gorj, cod 210143

E-mail: [office@apmgi.anpm.ro](mailto:office@apmgi.anpm.ro); Tel: 0253-21.53.84; Fax: 0253-21.28.92

Pag. 4 din 11

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679





reciclare, hala metalica 200 mp pentru depozitarea selectiva a pieselor si subansamblelor auto, 2 elevatoare, banc de scule, polidiscuri, aparat de sudura oxiacetilenic, stivuitoare, polizoare unghiulare, polidiscuri, polizoare unghiulare, pompa scos ulei, scule si dispozitive de mână, birou, vestiare, butoaie metalice pentru colectare deșeuri lichide, atelier vulcanizare, autoutilitară transport. Platforma exterioară betonată cu S = 400 mp pentru colectarea depozitarea deșeurilor metalice feroase si neferoase.

## **2. Materiile prime, auxiliare, combustibili și ambalajele folosite - mod de ambalare, de depozitare, cantități**

În cadrul obiectivului sunt dezmembrate aproximativ 10 autovehicule pe lună.

În cadrul societății, ca urmare a procesului de dezmembrare a mijloacelor auto rezultă piese și accesorii care sunt comercializate:

- a) elemente de caroserie
- b) parbrize
- c) tapițerii interioare
- d) piese și accesorii auto, mecanice și electrice

Pentru activitatea desfășurată societatea nu utilizează combustibili;

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

Alimentarea cu apă se face din rețeaua localității. Nu se folosește apa în procesul tehnologic.

Apele pluviale colectate de pe platforma betonată destinată stocării autovehiculelor care urmează să fie dezmembrate sunt preluate de o rețea de rigole betonate (canal deschis) acoperit cu grătare metalice și dirijate în canalizarea interioară ajungând în două decantoare și două separatoare de produse petroliere, apele preepurate sunt deversate pe terenul agricol limitrof.

Apele uzate menajere sunt evacuate într-un bazin etans vidanjabil.

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

Activitatea de colectare și tratare a vehiculelor scoase din uz (dezasamblarea mașinilor și echipamentelor scoase din uz pentru recuperarea pieselor și accesoriilor și a materialelor reciclabile sortate) se desfășoară pe o suprafață de 6884 din care 5500 mp este betonată. În cadrul obiectivului sunt desfășurate următoarele activități: dezmembrări auto, comerț cu ridicata al deșeurilor și resturilor și comerț cu piese și accesorii pentru autovehicule. În ceea ce privește zona de depozitare a deșeurilor rezultate din dezmembrări, pe platforma betonată, parțial acoperită sunt amenajate zone distincte pentru stocarea selectivă a acestora până la eliminarea/valorificarea lor: Elementele de la dezmembrarea mijloacelor auto, reșerurile și accesoriiile ce pot fi utilizate ca piese de schimb sunt depozitate într-un spațiu închis;

Bateriile și acumulatorii uzate sunt depozitate într-un spațiu special amenajat și predate unităților autorizate de valorificare a acestora, fără a se face golirea lor;

Anvelopele uzate sunt depozitate într-un spațiu betonat, împrejmuț cu plasa de sârmă;

Uleiul uzat provenit de la dezmembrarea mijloacelor auto este colectat în recipient metalic închis cu capacitatea de 1t, amplasat pe platforma betonată într-un spațiu împrejmuț;

Deșeurile metalice, nemetalice, deșeurile din sticlă, mase plastice, textile ce urmează a fi valorificate ca deșeuri sunt stocate pe platforma betonată în zone compartimentate și delimitate până la eliminare de pe incintă în vederea valorificării lor;

Zona de lucru este împartită astfel:

- a) zona de livrare: primirea autovehiculelor uzate,
- b) zona de depozitare preliminară a vehiculelor care nu au fost tratate prealabil: acestea sunt stocate pe o platformă betonată pentru a se evita poluarea solului.

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GORJ**

Str. Unirii, Nr. 76, Tg-Jiu, Gorj, cod 210143

E-mail: [office@apmgj.anpm.ro](mailto:office@apmgj.anpm.ro); Tel: 0253-21.53.84; Fax: 0253-21.28.92

Pag. 5 din 11

*Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679*





c) zona de pretratare a vehiculelor scoase din uz:

- pretratarea începe cu operatiunea de îndepărtare a acumulatorilor, demontarea rezervorului de combustibil lichid și separarea în butoaie a combustibilului existent, a lichidului de frana, a lichidului de spalare a parbrizului, a lichidului de racire, uleiul de motor, a filtrelor de ulei, masele plastice, textilele și lemnul; Anvelopele uzate sunt depozitate într-un spațiu betonat, împrejmuțit cu plasa de sarma;

d) zona de depozitare a vehiculelor pretratate;

e) zona de dezmembrare:

- vehiculele sunt dezmembrate pe platforma betonată; se separă materialele feroase de materialele neferoase, deseurile textile, parbrizele, precum și eventualele resturi de carburant și uleiuri; tabla se dezmembrează cu ajutorul trusei de scule dotată cu flex și fierastrau electric pentru tăiat metale;

f) zona de stocare a partilor reutilizabile care nu contin fluide;

g) zona de stocare a partilor reutilizabile care contin fluide;

h) zona de stocare a deseurilor solide pentru reciclare/ valorificare energetica/ eliminare;

i) zona de stocare a deseurilor fluide pentru reciclare/ valorificare energetica/ eliminare;

j) zona de stocare a vehiculelor dezmembrate

## 5. Poziționarea amplasamentului pe care se desfășoară activitatea, în raport cu ariile naturale protejate

Amplasamentul nu este situat în arie naturală protejată.

## 6. Produsele și subprodusele obținute

Piese de schimb și deseuri rezultate de la dezmembrarea autovehiculelor.

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

Nu are centrală termică proprie. Încălzirea se face cu aer condiționat.

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

Cod CAEN 4511-Comerț cu autoturisme și autovehicule usoare (sub 3,5 tone)

Cod CAEN 4519 Comerț cu alte autovehicule

Cod CAEN 4520 – Întreținerea și repararea autovehiculelor (fără stații de vopsire sau spălare/epurare ape uzate),

Cod CAEN 4531 – Comerț cu ridicata de piese și accesorii pentru autovehicule,

Cod CAEN 4532 – Comerț cu amănuntul de piese și accesorii pentru autovehicule.

## 9. 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 (pe factori de mediu)

#### Aer

Nu e cazul

#### Alte surse de poluare

Nu e cazul.

#### Apă

#### Pretratate ape pe amplasament

Activitatea se desfășoară pe platforme betonate în totalitate și prevăzute cu rigole betonate și separatoare de produse petroliere,

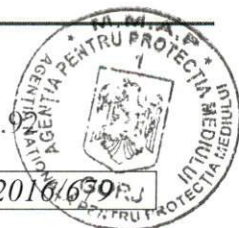
AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GORJ

Str. Unirii, Nr. 76, Tg-Jiu, Gorj, cod 210143

E-mail: [office@apmgi.anpm.ro](mailto:office@apmgi.anpm.ro); Tel: 0253-21.53.84; Fax: 0253-21.28.

Pag. 6 din 11

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679





### **Tratare ape pe amplasament**

Nu e cazul.

### **Sol**

Activitatea se desfășoară pe platforme betonate în totalitate și prevăzute cu rigole betonate și separatoare de produse petroliere.

### **Alți factori de mediu (după caz)**

Nu e cazul

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

Pubele pentru colectarea deșeurilor menajere .

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

Valoarea admisă a zgomotului la limita incintei industriale nu va depăși nivelul de presiune acustică continuu echivalent ponderat A: LAeqT 65 dB(A), conform SR 10009/2017 –Acustica – Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant.

În zonele rezidențiale din proximitate, zone stabilite prin P.U.G., care au funcțiune dominantă de zone de locuințe sau de locuire, limita admisibilă a nivelului de zgomot exterior la fațada clădirilor rezidențiale sau asimilabile acestora sau după caz, la limita proprietății, aplicabilă zgomotului datorat activității desfășurate pe amplasamentul autorizat, conform SR 10009/2017 –Acustica – Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant, este de:

- 60 dB(A), la limita proprietății, în cazul în care proprietatea respectivă include, pe lângă clădire, și un teren în jurul clădirii cu destinație de curte.

- 50 dB(A), la fațada clădirii, în cazul în care proprietatea respectivă include, pe lângă clădire, și un teren în jurul clădirii cu destinație de curte dar fațada cea mai expusă este poziționată la limita proprietății, pe direcția sursei de zgomot.

#### **Valori limita pentru aer în condiții de funcționare normale**

Respectarea Legii 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător.

#### **Valori limita pentru aer în condiții de funcționare speciale**

Activitatea desfășurată pe amplasament nu trebuie să conducă la o deteriorare a calității aerului prin depășirea valorilor limită stabilite prin Legea 104/2011 privind aerul înconjurător, la indicatorii de calitate specifici, precum și respectarea prevederilor STAS 12574/1987 Aer din zonele protejate – Condiții de calitate –concentrații maxim admise, la indicatorul pulberi sedimentabile – 17 g/mp/lună.

Concentrații maxime admise pentru apă

Respectarea HG nr. 188/2002 modificată și completată de HG nr 352/2005 NTPA002 /2002 pentru apa din bazinul etans vidanjabil și NTPA-001 pentru apele pluviale evacuate pe terenurile agricole

#### **Concentrații maxime admise pentru apa subterană**

Nu e cazul.

#### **Valori admise pentru sol**

Nu e cazul.

### **III. Monitorizarea mediului**

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

##### **Monitorizarea aerului**

Nu e cazul.

##### **Monitorizarea apei**

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GORJ

Str. Unirii, Nr. 76, Tg-Jiu, Gorj, cod 210143

E-mail: [office@apmgj.anpm.ro](mailto:office@apmgj.anpm.ro); Tel: 0253-21.53.84; Fax: 0253-21.28.9

Pag. 7 din 11

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2018/679



Nu e cazul.

**Monitorizarea apei subterane**

Nu e cazul.

**Monitorizarea solului**

Nu e 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	activitate	1	t/lună	eliminare	D5	Depozitarea in depozite special amenajate
04 02 09	Deșeuri de la materialele compozite (textile impregnate, elastomeri, plastomeri)	activitate	400	Kg/an	Valorificare	R12	R12 Schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R11
13 02 06*	Uleiuri sintetice de motor, de transmisie și de ungere	activitate	200	Kg/an	Valorificare	R12	R12 Schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R11
16 01 03	anvelope scoase din uz	activitate	3,5	t/an	Valorificare	R12	R12 Schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R11
16 01 07*	ateri de ulei	activitate	15	Kg/an	Valorificare	R12	R12 Schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R11



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GORJ**

Str. Unirii, Nr. 76, Tg-Jiu, Gorj, cod 210143

E-mail: [office@apmgi.anpm.ro](mailto:office@apmgi.anpm.ro); Tel: 0253-21.53.84; Fax: 0253-21.28.92

Pag. 8 din 11

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679





16 01 12	plăcute de frâna, altele decât cele specificate la. 16 01 11	activitate	13	Kg/an	Valorificare	R12	R12 Schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R11
16 01 13*	lichide de frâna	activitate	10	Kg/an	Valorificare	R12	R12 Schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R11
16 01 15	fluide antigel, altele decât cele specificate la 16 01 14	activitate	10	Kg/an	Valorificare	R12	R12 Schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R11
16 01 17	metale feroase	activitate	30	t/an	Valorificare	R12	R12 Schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R11
1 6 01 19	materiale plastice	activitate	50	kg/an	Valorificare	R12	R12 Schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R11
16 01 20	sticla	activitate	600	Kg/an	Valorificare	R12	R12 Schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R11
16 06 01*	baterii cu plumb	activitate	30	kg/an	Valorificare	R12	R12 Schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R11
17 06 04	Material izolante, altele decât cele	activitate	400	Kg/an	Valorificare	R12	R12 Schimbul de deșeuri în vederea



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GORJ**

Str. Unirii, Nr. 76, Tg-Jiu, Gorj, cod 210143

E-mail: [office@apmgj.anpm.ro](mailto:office@apmgj.anpm.ro); Tel: 0253-21.53.84; Fax: 0253-21.28.92

Pag. 9 din 11

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679





	specificate la 17 06 01 si 17 06 03						expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R11
19 10 02	deseuri neferoase	activitate	800	Kg/an	Valorificare	R12	R12 Schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R11
20 01 11	textile	activitate	16	t/an	Valorificare	R12	R12 Schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R11

## 2. Deșeuri colectate

Nu e cazul.

## 3. Deșeuri stocate temporar

Se stochează temporar toate deșeurile rezultate din dezmembrarea VSU-urilor. Capacitatea de stocare este de 100 tone , respectiv 80mc.

## 4. Deșeuri tratate (valorificate/eliminate)

Toate deșeurile produse sunt valorificate, mai puțin cele municipale și asimilabile care sunt colectate de către operatorul de salubritate

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

Mijloace de transport special dotate pentru transportul deșeurilor nepericuloase și periculoase.

## 6. Monitorizarea gestiunii deșeurilor

Evidența gestiunii deșeurilor conform HG 856/2002. privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase

## 7. Ambalaje folosite și rezultate, modul de gospodărire a ambalajelor rezultate

Nu se folosesc ambalaje. Produsele rezultate nu se ambalează

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

### 1. Substanțele și preparatele periculoase folosite

-Oxygen, acetilenă

### 2. Modul de gospodărire

- **ambalare:** tuburi
- **transport:** firma autorizată
- **depozitare:** zona special amenajată
- **folosire/comercializare:** folosire



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GORJ

Str. Unirii, Nr. 76, Tg-Jiu, Gorj, cod 210143

E-mail: [office@apmgj.anpm.ro](mailto:office@apmgj.anpm.ro); Tel: 0253-21.53.84; Fax: 0253-21.28.92

Pag. 10 din 11

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679





**3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substanțele și preparatele periculoase**

Tuburile se reîncarcă periodic fiind utilizate pe toată perioada normată de viață.

**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)

**5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase**

Evidența substanțelor periculoase.

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

Nu e cazul.

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

Nr. Crt.	Denumire raport	Frecvență de raportare	Perioada depunerii raportului	Acces aplicații SIM
1	Statistica deșeurilor: Chestionar 4 PRODDDES- completat de producătorii de deșeuri	anual	30 iunie	Chestionar 4 PRODDDES- completat de producătorii de deșeuri
2	Sistem integrat de mediu/vehicule scoase din uz	Anual	1 februarie - 15 iunie	
3	Evidența gestiunii deșeurilor conform HG 856/2002	Anual și la solicitare	1 ianuarie-31.martie	
4	Evidența substanțelor periculoase	Anual și la solicitare	1 ianuarie-31.martie	

Prezenta autorizație de mediu conține 11 (unsprezece) pagini și a fost eliberată în 3 (trei) exemplare.

DIRECTOR EXECUTIV

Dr. ing. Nicolae GIORGI

ȘEF SERVICIU  
AVIZE, ACORDURI, AUTORIZAȚII

Dr.ing. Ina- Liliana BLIDEA



ÎNTOCMIT  
Ing. Mihaela –Liliana CIUREA



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GORJ**

Str. Unirii, Nr. 76, Tg-Jiu, Gorj, cod 210143

E-mail: [office@apmgj.anpm.ro](mailto:office@apmgj.anpm.ro); Tel: 0253-21.53.84; Fax: 0253-21.28.92

Pag. 11 din 11

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679