



## AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GORJ

### AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr.06 din 02.02.2024

Titularul activității : PARAUTOEXCELLENCE SRL

Adresa: Novaci, sat Hirîșești, str. Mestecenilor, nr. 22, județul Gorj

Punct de lucru: PARAUTOEXCELLENCE SRL

Locația activității: Novaci, sat Hirîșești, str. Mestecenilor, nr. 22, județul Gorj

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
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	250	3720	Recuperarea deșeurilor și resturilor nemetalice reciclabile		
4520	Întreținerea și repararea autovehiculelor	255	5020	Întreținerea și repararea autovehiculelor		
4677	Comerț cu ridicata al deșeurilor și resturilor	260	5157	Comerț cu ridicata al deșeurilor și resturilor		

Emisă de: APM Gorj

Activitatea poate fi desfășurată la punctul de lucru.

Data emiterii: 02.02.2024

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

### Temeiul legal

Agencia Pentru Protecția Mediului Gorj

Adresa Strada Unirii, nr. 76, Târgu Jiu, Gorj, Cod 210143.

Tel.: 0253-215384; Fax: 0253-212892

e-mail: [office@apmgj.anpm.ro](mailto:office@apmgj.anpm.ro)

website: <http://apmgj.anpm.ro>

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

Pagină 1 din 11



Ca urmare a cererii de emitere a autorizației de mediu adresate de PARAUTOEXCELLENCE SRL, cu punctul de lucru în Novaci, sat Hirîșești, str. Mestecenilor, nr. 22, județul Gorj, înregistrată la APM Gorj cu nr.10912/15.12.2023, în urma analizării documentelor transmise și a verificării, în baza Hotărârii Guvernului nr. 43 din 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 publice 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. nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare,

se emite:

## AUTORIZAȚIA DE MEDIU

Pentru PARAUTOEXCELLENCE SRL, cu punctul de lucru în Novaci, sat Hirîșești, str. Mestecenilor, nr. 22, județul Gorj.

### Documentația conține:

Cererea pentru emiterea autorizației de mediu, fișa de prezentare și declarație, proces verbal de verificare a amplasamentului nr.10912/05.01.2024, plan de situație, plan de încadrare în zonă, anunțul public al solicitării autorizației de mediu publicat în ziarul Impact in Gorj din 11.12.2023, dovada achitării tarifului pentru emiterea autorizației de mediu (OP 11.12.2023 ).

### și următoarele acte emise de alte autorități:

- Certificat de înregistrare fiscală Seria B nr.4570111, nr.de ordine în registrul comerțului J18/1095/2022, CUI nr.4677570 emis de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Gorj ;
- Certificat constatator eliberat pe baza cererii înregistrată sub nr. 35818 din 02.09.2022, de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Gorj;
- Autorizație de construire nr.27/2.05.2023, emisă de Primăria Novaci;
- Contract de prestări de servicii nr.4171 din 14.09.2022, pentru preluare deseuri încheiat cu BCA VIO SERVICE SRL;
- Contract de prestări de servicii nr.6971 din 20.10.2023, pentru preluare deseuri periculoase încheiat cu IGIENA SERV SRL;
- Contract prestări servicii alimentare cu apă nr. 6200123/01.02.2024, încheiat APAREGIO GORJ SA;
- Avizul nr.7 din 29.01.2024 emis de ANANP-ST Gorj;

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

- Se vor respecta condițiile impuse în ANEXA nr. 2 din LEGEA nr. 212 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,

Agentia Pentru Protecția Mediului Gorj

Adresa Strada Unirii, nr. 76, Târgu Jiu, Gorj, Cod 210143.  
Tel.: 0253-215384; Fax: 0253-212892  
e-mail: [office@apmgj.anpm.ro](mailto:office@apmgj.anpm.ro)  
website: <http://apmgj.anpm.ro>

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

Pagină 2 din 11



- 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;
  - Deșeurile de baterii și acumulatori auto se vor colecta doar pe suprafețe impermeabile și acoperiș adecvat rezistent la intemperii sau în containere corespunzătoare;
  - Deșeurile de baterii și acumulatori auto care prezintă deteriorări a carcaselor sau pierderi de electrolit trebuie să fie colectate separat de cele ce prezintă deteriorări sau pierderi de electrolit, în containere speciale, pentru a fi predate operatorilor economici care desfășoară, pe bază de contract, o activitate de tratare și/sau reciclare;
  - Interzicerea abandonării bateriilor și a acumulatorilor uzați sau a componentelor solide ale acestora, deversarea electrolitului din acumulatorii uzați pentru autovehicule pe sol, în apele de suprafață, apele subterane sau în sistemele de canalizare, deteriorarea carcaselor bateriilor și ale acumulatorilor uzați;
  - Se interzice eliminarea deșeurilor de baterii și acumulatori auto prin depozitare în depozite de deșeuri și prin incinerare;
  - Se va evita deteriorarea carcaselor bateriilor și ale acumulatorilor uzați;
  - 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;
  - Se va verifica periodic starea de integritate a tuturor recipientelor utilizate pentru depozitarea deșeurilor periculoase;
  - Deșeurile periculoase trebuie să fie ambalate și etichetate în conformitate cu prevederile legale referitoare la transportul mărfurilor periculoase;
  - Să încadreze fiecare tip de deșeu generat din propria activitate în lista deșeurilor prevăzută la art. 7 alin (1) din OUG nr. 92/2021, republicată, cu modificările și completările ulterioare;
  - Substanțele periculoase se vor gestiona conform instrucțiunilor de protecția muncii, PSI și a celor din fișele cu date de securitate;



- Se vor lua măsuri adecvate, conform naturii și importanței riscurilor previzibile, pentru a evita producerea de daune sau prejudicii și, dacă este cazul, a reduce la minimum efectele acestora;
- Se vor lua imediat măsurile necesare în cazul unei amenințări iminente cu un prejudiciu sau în cazul producerii unui prejudiciu asupra mediului și, în termen de 2 ore de la luarea la cunoștință a apariției amenințării, se va informa agenția județeană pentru protecția mediului și comisariatul județean al G.N.M.;
- Transportul deșeurilor periculoase colectate, la punctul de valorificare se realizează cu mijloace de transport autorizate pentru transport deșeuri periculoase;
- Deținerea în cantități suficiente și stocarea în condiții corespunzătoare a substanțelor pentru tratarea și neutralizarea oricăror posibile scurgeri de fluide;
- Unitatea trebuie să aibă o capacitate adecvată de prevenire și stingere a incendiilor;
- Titularul de activitate are obligația să notifice A.P.M. Gorj în cazul în care urmează să deruleze sau să fie supus unei proceduri de vânzare a pachetului majoritar de acțiuni, vânzare de active, fuziune, divizare, concesiune ori în alte situații care implică schimbarea titularului activității, precum și în caz de dizolvare urmată de lichidare, faliment, încetarea activității conform prevederilor art.10 din O.U.G. nr.195/2005, aprobată cu modificări prin Legea nr.265/2006, cu modificările și completările ulterioare;
- Respectarea condițiilor impuse în Avizul nr.7 din 29.01.2024 emis de ANANP-ST Gorj;

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

- Ordonanța 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;
- Ordinul ministrului mediului, apelor și pădurilor nr. 1150 din 27.05.2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu;
- 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, republicată, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 360/2003 privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase cu modificările și completările ulterioare;
- Hotărârii Guvernului nr.1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
- 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;
- Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 5/2015 privind deșeurile de echipamente electrice și electronice, cu modificările și completările ulterioare;
- 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;
- Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu, cu modificările și completările ulterioare;
- SR 10009 din martie 2017 Acustică Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambient.



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.

Titularul va solicita obținerea vizei, în fiecare an, cu minimum 60 de zile înainte de ziua și luna în care a fost emisă autorizația de mediu.

Autorizația de mediu pentru care nu se obține viza anuală își încetează efectele juridice.

#### I. Activitatea autorizată

Demontarea (dezasamblarea) autovehiculelor scoase din uz pentru recuperarea pieselor și subansamblelor reutilizabile (maxim 50 auto/an); Comerțul cu ridicata 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):

Stotala=1900 mp

Hala metalica cu S=170 mp -zonă depoluare, dezmembrare auto si depozitare părți reutilizabile care conțin fluide și substanțe periculoase, butoaie colectare deseuri periculoase (ulei uzat, antigel, lichid de frână),

Suprafața betonată exterioară cu S=600 mp (zona de primire/livrare și depozitare a vehiculelor pretratate),

Zonă depozitare a deșeurilor solide (plastic, sticlă, textile, metalice, anvelope auto) cu S=110 mp, stivuitor, aparat sudură oxiacetilenic, polizoare unghiulare, pompă scos ulei, presa, scule și dispozitive de mână, butoaie metalice/plastic pentru colectarea deșeurilor lichide.

Separator produse petroliere cu v=1,5 mc, bazin etanș vidanjabil cu V=15 mc, rigole preluare ape uzate Lxlh(50x0,15x0,15).

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

Autovehicule avariate/scoase din uz dezasamblate (maxim 50 buc/an), energie electrică, .

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

Alimentarea cu apă se face din rețeaua localității, energie electrică.

Apele pluviale colectate de pe platforma betonată destinată stocării autovehiculelor care urmează să fie dezmembrate sunt preluate de o rețea de rigole carosabile acoperite cu grătare metalice și dirijate spre separatorul de hidrocarburi cu V= 1,5 mc, apele preepurate sunt evacuate în bazin etanș vidanjabil.

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

Achiziționare autovehiculelor scoase din uz și deteriorate; stocarea temporară pe platformă betonată; pretratarea acestora; demontarea și dezasamblarea acestora pentru obținerea de piese și subansamble reutilizabile; depozitarea pieselor reutilizabile și a celor pentru valorificare; îndepărtarea fluidelor și stocarea temporară în butoaie; recuperarea materialelor

Agenția Pentru Protecția Mediului Gorj

Pagină 5 din 11

Adresa Strada Unirii, nr. 76, Târgu Jiu, Gorj, Cod 210143.

Tel.: 0253-215384; Fax: 0253-212892

e-mail: [office@apmgj.anpm.ro](mailto:office@apmgj.anpm.ro)

website: <http://apmgj.anpm.ro>

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



metalice și nemetalice și a deșeurilor periculoase, stocarea temporară; vânzarea pieselor și a subansamblelor auto; încărcarea în mijloace de transport auto și vânzarea/predarea deșeurilor refolosibile la agenți economici valorificatori.

Bateriile și acumulatorii uzati sunt depozitați într-un spațiu special amenajat și predate unităților autorizate de valorificare a acestora, fără a se face golirea lor. Anvelopele uzate sunt depozitate în spațiu betonat. Uleiurile uzate provenite de la dezmembrarea mijloacelor auto, antigelul, sunt colectate în butoaie metalice 200 litri.

Deșeurile metalice, nemetalice sunt stocate pe platforma betonată; deseurile din sticla, mase plastice, textile ce urmează a fi valorificate ca deseuri sunt stocate în zone compartimentate și delimitate, până la eliminarea de pe incinta în vederea valorificării lor ;

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

- Amplasamentul se află în sit Natura 2000-Nordul Gorjului de Est, titularul a obținut Avizul nr.7 din 29.01.2024 emis de ANANP-ST Gorj;

#### 6. Produsele și subprodusele obținute

Piese de schimb și deseuri rezultate de la dezmembrarea autovehiculelor, deseuri valorificate.

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

Calorifer electric.

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

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

#### 9. Programul de funcționare

8 ore /zi, 5 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

Apele pluviale colectate de pe platforma betonată destinată stocării autovehiculelor care urmează să fie dezmembrate sunt preluate de o rețea de rigole carosabile acoperite cu grătare metalice și dirijate spre separatorul de hidrocarburi cu V= 1,5 mc și bazinul etans vidanjabil.

#### Tratate ape pe amplasament

Nu e cazul.

#### Sol

Activitatea se desfășoară pe platforme betonate în totalitate și prevăzute cu rigole colectare ape uzate și separator de produse petroliere.

#### Alți factori de mediu (după caz)

- ZGOMOT - Intensitatea nivelului de zgomot nu va depăși prevederile SR 10009/2017 : 65 dB(A) - la limita zonei funcționale;

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

Agencia Pentru Protecția Mediului Gorj

Pagină 6 din 11

Adresa Strada Unirii, nr. 76, Târgu Jiu, Gorj, Cod 210143.  
Tel.: 0253-215384; Fax: 0253-212892  
e-mail: [office@apmgj.anpm.ro](mailto:office@apmgj.anpm.ro)  
website: <http://apmgj.anpm.ro>

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



Pubele pentru colectarea deșeurilor menajere. Întreținerea corespunzătoare a clădirilor, incintei și împrejurimilor acesteia; Spații amenajate pentru stocarea selectivă temporară a deșeurilor; Prevenirea scurgerilor necontrolate de fluide provenite de la dezmembrări sau demontări, dotare cu materiale absorbante. Neutralizarea oricăror posibile scurgeri de fluide. Utilizare de recipiente etanșe pentru colectarea și stocarea temporară a deșeurilor periculoase. Întreținerea corespunzătoare a instalațiilor de preepurare ape uzate.

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

- APĂ - conf. H.G. 188/2002 modificată și completată de H.G. 352/2005 - NTPA 002/2002 pentru apele uzate,

- AER- conf.STAS 12574/1987 , Ordinul nr.462/1993 al MAPPM, Legea 104/2011, privind calitatea aerului,

- ZGOMOT- 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 funcțiuni 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

Nu e cazul.

#### Concentratii maxime admise pentru apă

Nu e cazul.

#### Concentratii 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

Nu e cazul.

##### Monitorizarea apei subterane

Nu e cazul.

##### Monitorizarea solului

Agenția Pentru Protecția Mediului Gorj

Adresa Strada Unirii, nr. 76, Târgu Jiu, Gorj, Cod 210143.

Tel.: 0253-215384; Fax: 0253-212892

e-mail: [office@apmgj.anpm.ro](mailto:office@apmgj.anpm.ro)

website: <http://apmgj.anpm.ro>

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

Pagină 7 din 11



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.**

- Orice incident/accident cu efecte asupra mediului;
- Măsurile și acțiunile întreprinse pentru prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, după caz;
- Evidența gestiunii deșeurilor anual și la solicitarea A.P.M. Gorj conform H.G. nr.856/2002
- Raportarea gestiunii deșeurilor;
- Evidența gestionării deșeurilor de baterii și acumulatori și raportarea acestora pe tipuri (1a, 1b, 1c, 1d, 1e, 1f, 1g, 1h, 2a, 2b, 2c, 2d, 2e, 2f, 3a, 3b, 3c, 4a, 4b, 4c) așa cum sunt prevăzute în anexa nr.2 la Procedura de înregistrare a producătorilor de baterii și acumulatori, aprobată prin Ordinul ministrului mediului și al ministrului economiei nr.669/1304/2009 și conform anexei nr.2 la Procedura privind modul de evidență și raportare a datelor referitoare la baterii și acumulatori și la deșeurile de baterii și acumulatori, aprobată prin Ordinul ministrului mediului și al ministrului economiei nr.1399/2031/2009, pentru fiecare punct de lucru de pe teritoriul județului Gorj până la data de 28 februarie a fiecărui an;
- Evidența gestiunii anvelopelor uzate conform HG 170/2004 se va raporta anual și la solicitarea APM Gorj;
- Raportarea la solicitare, la A.P.M. Gorj, a datelor și informațiilor cu privire la îndeplinirea obiectivelor de reutilizare, reciclare și valorificare.

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

**1. Deșeuri produse**

Cod deșeu	Denumire deșeu	Sursă generatoare	Cantitate	UM
20 03 01	deseuri municipale amestecate	activitate	1	mc/lună
13 02 06*	uleiuri sintetice de motor, de transmisie și de ungere	activitate	100	Kg/an
16 01 03	anvelope scoase din uz	activitate	200	kg/an
16 01 07*	filtre de ulei	activitate	20	kg/an
16 01 12	plăcute de frâna,	activitate	50	Kg/an
16 01 13*	lichide de frâna	activitate	10	kg/an
16 01 14	antigel	activitate	40	kg/an
16 01 17	metale feroase	activitate	50	t/an
16 01 19	materiale plastice	activitate	200	kg/an
16 01 20	sticla	activitate	100	Kg/an
16 06 01*	baterii cu plumb	activitate	100	kg/an
19 10 02	deseuri neferoase	activitate	2	t/an
15 02 02*	lavete uzate	activitate	50	Kg/an
15 01 10*	ambalaje contaminate	activitate	70	Kg/an





20 01 11	textile	activitate	100	kg/an
----------	---------	------------	-----	-------

## 2. Deșuri colectate

Nu e cazul.

## 3. Deșuri stocate temporar

Deseurile generate sunt stocate temporar până se valorifică/tratează/elimină.  
Capacitate de stocare 100 mc, respectiv 100 t.

## 4. Deșuri tratate (valorificate/eliminate)

Deșeurile generate se valorifică la agenți economici autorizați.

Cod deșeu	Denumire deșeu	Sursă generatoare	Cantitate	UM	Operațiune valorificare / eliminare	cod operațiune	Denumire operațiune
13 02 06*	uleiuri sintetice de motor, de transmisie și de ungere	activitate	100	Kg/an	Valorificare	R12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
16 01 03	anvelope scoase din uz	activitate	200	kg/an	Valorificare	R12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
16 01 07*	filtre de ulei	activitate	20	kg/an	Valorificare	R12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
16 01 12	plăcute de frâna,	activitate	50	Kg/an	Valorificare	R12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
16 01 13*	lichide de frâna	activitate	10	kg/an	Valorificare	R12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
16 01 14	antigel	activitate	40	kg/an	Valorificare	R12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
16 01 17	metale feroase	activitate	50	t/an	Valorificare	R12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
1 6 01 19	materiale plastice	activitate	200	kg/an	Valorificare	R12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11

Agenția Pentru Protecția Mediului Gorj

Adresa Strada Unirii, nr. 76, Târgu Jiu, Gorj, Cod 210143.

Tel.: 0253-215384; Fax: 0253-212892

e-mail: [office@apmgj.anpm.ro](mailto:office@apmgj.anpm.ro)

website: <http://apmgj.anpm.ro>

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

Pagină 9 din 11



16 01 20	sticla	activitate	100	Kg/an	Valorificare	R12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
16 06 01*	baterii cu plumb	activitate	100	kg/an	Valorificare	R12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
19 10 02	deseuri neferoase	activitate	2	t/an	Valorificare	R12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
15 02 02 *	lavete uzate	activitate	50	Kg/an	valorificare	R12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
15 01 10*	ambalaje contaminate	activitate	70	Kg/an	valortificare	R12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
20 01 11	textile	activitate	100	kg/an	Valorificare	R12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11

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

Mijloace de transport special dotate, cu respectarea prevederilor HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.

#### 6. Monitorizarea gestiunii deșeurilor

Evidența gestiunii deșeurilor conform HG 856/2002.

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

Butoaie metalice, PVC, refolosite pe durata normată de folosire.

Tip ambalaj	Descriere	Cantitate	UM	Operație
Butoaie metalice	Capacitate 200 l	4	buc	Stocare temporara
Bidoane PVC	Capacitate 50 l	1	buc	Stocare temporara

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

##### 1. Substanțele și amestecurile periculoase folosite

Nu e cazul.

##### 2. Modul de gospodărire

- ambalare: nu e cazul.
- transport: nu e cazul

Agencia Pentru Protecția Mediului Gorj

Adresa Strada Unirii, nr. 76, Târgu Jiu, Gorj, Cod 210143.  
Tel.: 0253-215384; Fax: 0253-212892  
e-mail: office@apmgj.anpm.ro  
website: <http://apmgj.anpm.ro>

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

Pagină 10 din 11



- depozitare: nu e cazul.
- folosire/comercializare: nu e cazul.

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

Pentru recipientii metalici- re folosire pe durata normată.

Pentru recipientii în care sunt stocate deșeurile fluide - reutilizare sau eliminare prin agenți economici autorizați.

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

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

Nr. Crt.	Denumire raport	Frecvență de raportare	Perioada depunerii raportului	Acces aplicații SIM
1	Statistica deșeurilor: Chestionar 1: TRAT - completat de operatorii ce se ocupa cu colectarea și/sau tratarea deșeurilor.	anual	1 februarie - 15 iunie	Chestionar 1: TRAT - completat de operatorii ce se ocupa cu colectarea și/sau tratarea deșeurilor
2	Evidența gestiunii deșeurilor conform HG 856/2002	anual și la solicitare	până la 31 martie pentru anul anterior	
3	Sistem integrat de mediu/Vehicule scoase din uz	Anual și la solicitare	1 februarie - 15 iunie	

Prezenta autorizație de mediu conține 11 pagini și a fost eliberată în 3 exemplare.

DIRECTOR EXECUTIV

Dr. ing. Nicolae GIORGI



*(Handwritten signature of Dr. ing. Nicolae GIORGI)*

ȘEF SERVICIU  
AVIZE, ACORDURI, AUTORIZAȚII  
Dr.ing. Ina- Liliana BLIDEA

*(Handwritten signature of Dr.ing. Ina- Liliana BLIDEA)*

ÎNTOCMIT  
Ing. Claudio SCURTU

*(Handwritten signature of Ing. Claudio SCURTU)*