



**AUTORIZAȚIE DE MEDIU**

**Nr.14 din 03.02.2022**

**Revizuită la 20.03.2023**

**Titularul activității : ELISABET DAVID CONSTRUCT SRL**

**Adresa: localitatea Scoarta, sat Copăcioasa, str. Bisericii, nr.8, Județul Gorj**

**Punct de lucru: Scoarta, sat Copăcioasa, str. Bisericii, nr.8, județul Gorj**

**Locația activității: Scoarta, sat Copăcioasa, str. Bisericii, nr.8, 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 |
|----------------|--|----------------------------------|----------------|---|-----|------|
| 2361           | Fabricarea produselor din beton pentru construcții   | 149                              | 2661           | Fabricarea elementelor din beton pentru construcții         |     |      |
| 3811           | Colectarea deșeurilor nepericuloase  | 248                              | 3720           | Recuperarea deșeurilor și resturilor nemetalice reciclabile |     |      |
| 3812           | Colectarea deșeurilor periculoase  | 277                              | 9002           | Colectarea și tratarea altor reziduri                       |     |      |
| 3822           | Tratarea și eliminarea deșeurilor periculoase  | 281                              | 9002           | Colectarea și tratarea altor reziduuri                      |     |      |
| 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   | 248                              | 3720           | Recuperarea deșeurilor și resturilor nemetalice reciclabile |     |      |
| 4677           | Comert 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: 20.03.2023**



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

## **Temeiul legal**

Ca urmare a cererii de emitere a autorizației de mediu adresate de ELISABET DAVID CONSTRUCT SRL, cu punctul de lucru în Scoarta, sat Copăcioasa, str. Bisericii, nr.8, județul Gorj, înregistrată la APM Gorj cu nr.2228/02.03.2023, completări cu nr.2673/16.03.2023, 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 ELISABET DAVID CONSTRUCT SRL, cu punctul de lucru în Scoarta, sat Copăcioasa, str. Bisericii, nr.8, județul Gorj.**

### **Documentația conține:**

Cererea pentru emiterea autorizației de mediu, fișa de prezentare și declarație, proces verbal de verificare a amplasamentului nr.80/06.01.2021, plan de situație, plan de încadrare în zonă, anunțul public al solicitării autorizației de mediu publicat în ziarul Impact în Gorj din 21.07.2021, dovada achitării tarifului pentru emiterea autorizației de mediu (OP 1/21.07.2021).

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

- Certificat de înregistrare fiscală Seria B nr.4035720, nr.de ordine în registrul comerțului J18/306/27.04.2020, CUI nr. 42466180 emis de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Gorj;
- Certificat constatator eliberat pe baza cererii înregistrată sub nr. 10602 din 22.04.2021, de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Gorj;
- Contract de comodat nr.1/15.09.2021 încheiat cu Toșa Ileana.
- Contract de prestări servicii nr. 230 din 22.02.2021 încheiat cu APAREGIO GORJ SA pentru prestări servicii de vidanjarie;
- Contract de prestări de servicii nr. 1062 din 10.01.2022 pentru preluare deseuri menajere încheiat cu SC BCA VIO SERVICE SRL;
- Contract de prestări servicii nr. 17/14.01.2022, încheiat cu INDECO GRUP S.R.L. pentru colectare deșeuri periculoase: ulei uzat, filtre uzate, lavete uzate, antigel, lichid frână, plăcuțe frână;

**La data solicitării revizuirii: 02.03.2023**

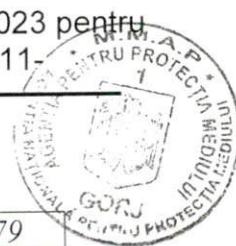
- Cerere de revizuire a autorizație de mediu înregistrată cu nr.2228/02.03.2023 pentru adaugare cod CAEN 2361- Fabricarea produselor din beton, cod CAEN 3811-

**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

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



Colectarea deșeurilor nepericuloase, cod CAEN 3822-Tratarea și eliminarea deșeurilor periculoase cântar platformă 60 to, platforme betonate cu s=3620 mp, hală C 12, colectare DEEE, betoniera 2 buc, lisa, matrite, moară sticlă, schimbare sediu social;

- Fisa de prezentare si declaratie pentru modificările mentionate anterior ;
- Dovada achitării tarifului aferent revizuirii autorizației de mediu OP din 01.03.2023;
- Certificat constatator nr 30064 din 16.09.2021 emis de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Gorj;
- Contract de comodat nr.01/15.09.202, încheiat cu Toșa Ileana;
- Contract de vânzare-cumpărare deșeuri nr.204/15.03.2023 și anexa 1/15.03.2023, încheiat cu S-RECYCLING BV SRL.
- Contract prestări-servicii alimentare cu apă nr.820044/17.03.2023 încheiat cu SC APAREGIO GORJ SA;
- Contract prestări-servicii de vidanjare nr. 4/20.03.2023 încheiat cu SC APAREGIO GORJ SA;
- Contract prestări servicii preluare deseuri nr.I-PA/TG-010-AV7/09.02.2022, Act adițional nr.1/07.02.2023, încheiat cu INDECO GRUP SRL;

**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, 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;



**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

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



- 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;

**Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse prin OUG nr. 5 din 2 aprilie 2015 privind deșeurile de echipamente electrice și electronice**  
**Art 9**

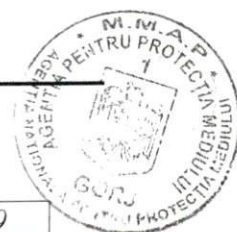


**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GORJ**

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

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



(5) Se interzice eliminarea DEEE sub formă de deșeuri municipale nesortate, astfel cum sunt definite la art. 2 alin. (4) pct. 3 din Legea serviciului de salubritate a localităților nr. 101/2006, republicată, precum și predarea DEEE către, respectiv, preluarea DEEE de către alți operatori economici decât cei prevăzuți la alin. (1)

**Art. 14.** Se interzice eliminarea DEEE colectate separat care nu au fost supuse operațiilor specifice de tratare potrivit prevederilor art. 20-24.

#### **Art. 15**

Operatorii economici care desfășoară activități de colectare și transport al DEEE colectate separat trebuie să asigure condiții optime pentru ca acestea să poată fi pregătite pentru reutilizare, reciclare și pentru izolarea substanțelor periculoase.

#### **Art. 19**

Pentru a se stabili dacă s-a atins rata minimă de colectare, producătorii sau organizațiile colective care acționează în numele acestora și operatorii economici care desfășoară activități de colectare și tratare transmit Agenției Naționale pentru Protecția Mediului informațiile privind DEEE colectate separat, potrivit art. 9-12, incluzând în raport cel puțin date referitoare la DEEE care:

a) au fost preluate de centrele de colectare și tratare;

b) au fost preluate de distribuitori;

c) au fost colectate separat de către producători sau operatori economici care colectează în numele acestora

#### **Art. 20**

(1) Toți operatorii economici care colectează DEEE se asigură că toate DEEE colectate separat sunt supuse tratării corespunzătoare.

(2) Tratarea corespunzătoare, exceptând pregătirea pentru reutilizare, și operațiunile de valorificare sau reciclare, desfășurate de operatorii economici autorizați, trebuie să cuprindă cel puțin înlăturarea tuturor lichidelor și o tratare selectivă a materiilor și componentelor DEEE în conformitate cu anexa nr. 7. (la data 24-iun-2019 Art. 20 din capitolul 8 modificat de Art. I, punctul 3. din Ordonanța urgentă 44/2019 )

#### **Art. 21**

Operatorii economici care efectuează operațiuni de colectare și/sau de tratare sunt obligați să stocheze și să trateze DEEE potrivit cerințelor tehnice prevăzute în anexa nr. 8.

#### **Art. 22**

(1) Producătorii sau părțile terțe care acționează în numele acestora sunt obligați să instituie sisteme care să permită valorificarea DEEE, utilizând cele mai bune tehnici disponibile, astfel cum sunt definite la art. 3 lit. j) din Legea nr. 278/2013 privind emisiile industriale, cu modificările și completările ulterioare. (la data 24-iun-2019 Art. 22, alin. (1) din capitolul 8 modificat de Art. I, punctul 4. din Ordonanța urgentă 44/2019 )

(2) Producătorii pot institui sistemele prevăzute la alin. (1) în mod individual sau colectiv.

#### **Art. 23**

(1) Se consideră că sunt respectate obligațiile referitoare la tratarea DEEE dacă sunt respectate standardele europene și standardele române originale, după caz, pentru tratare, inclusiv valorificare, reciclare și pregătire pentru reutilizare, a DEEE.

(2) Lista cuprinzând standardele române care adoptă standardele europene și standardele române originale din domeniul tratării, inclusiv valorificării, reciclării și pregătirii pentru reutilizare a DEEE, prevăzute la alin. (1), se aprobă prin ordin al ministrului mediului, apelor și pădurilor, în termen de 90 de zile de la data intrării în vigoare a prezentei ordonanțe de urgență, care se publică în Monitorul Oficial al României, Partea I.

(3) Se consideră a fi respectate cerințele tehnice stabilite în anexa nr. 7, în situația în care operatorii economici autorizați pentru efectuarea operațiunilor de tratare aplică standardele cuprinse în lista prevăzută la alin. (2)

#### **Art. 25**



**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

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



(1) Operatorii economici efectuează operațiuni de tratare a DEEE numai dacă dețin autorizație de mediu, potrivit prevederilor art. 32 din Legea nr. 211/2011, republicată.

(4) Derogările de la obligația de autorizare se acordă numai cu respectarea prevederilor art. 34-36 din Legea nr. 211/2011, republicată.

(5) La eliberarea autorizației de mediu prevăzute la alin. (1) și a înregistrării în cazul în care au fost acordate derogări de la autorizare potrivit alin. (4), autoritatea emitentă se asigură că sunt incluse toate condițiile necesare pentru respectarea cerințelor prevăzute la art. 20-23 și pentru realizarea obiectivelor de valorificare prevăzute la art. 27.

#### **Art. 27**

(2) Operatorii economici care dețin autorizație de mediu pentru desfășurarea de activități de tratare a DEEE au obligația de a îndeplini obiectivele minime prevăzute în anexa nr. 9 pentru toate DEEE primite spre tratare și de a transmite datele privind ratele de valorificare realizate entităților care au trimis DEEE spre tratare.

(6) Operatorii instalațiilor de valorificare sau reciclare/pregătire pentru reutilizare sunt obligați să dețină și să consemneze în registre masa produselor și a materialelor la intrarea și ieșirea din instalația de valorificare, reciclare sau pregătire pentru reutilizare și să transmită aceste date agențiilor județene pentru protecția mediului, precum și entităților care au trimis DEEE spre tratare pentru a fi comunicate producătorilor sau organizațiilor colective

#### **ANEXA nr. 7: Tratarea selectivă a materiilor și componentelor deșeurilor de echipamente electrice și electronice menționate la art. 20**

1. Se impune înlăturarea cel puțin a următoarelor substanțe, amestecuri și componente din orice deșeu de echipamente electrice și electronice care face obiectul unei colectări separate:

- a) condensatoarele care conțin bifenili policlorurați (PCB), potrivit prevederilor Hotărârii Guvernului nr. 173/2000 pentru reglementarea regimului special privind gestiunea și controlul bifenililor policlorurați și ale altor compuși similari, cu modificările și completările ulterioare;
- b) componentele care conțin mercur, precum întrerupătoarele sau lămpile cu retroiluminare;
- c) bateriile;
- d) plăcile de circuit imprimat ale telefoanelor mobile, în general, și alte dispozitive, dacă suprafața plăcii de circuit imprimat este mai mare de 10 cm<sup>2</sup>;
- e) cartușele de toner, lichid sau sub formă de pastă, precum și tonerele de culoare;
- f) materialele plastice care conțin substanțe ignifuge bromurate;
- g) deșeurile de azbest și componentele care conțin azbest;
- h) tuburile catodice;
- i) clorofluorocarburi (CFC), hidroclorofluorocarburi (HCFC) sau hidrofluorocarburi (HFC), hidrocarburi (HC);
- j) lămpile cu descărcare în gaze;
- k) ecranele cu cristale lichide (împreună cu carcasa lor, după caz) cu o suprafață mai mare de 100 cm<sup>2</sup> și toate ecranele retroiluminate cu lămpi cu descărcare în gaze;
- l) cablurile electrice externe;
- m) componentele care conțin fibre ceramice refractare precum cele descrise în Hotărârea Guvernului nr. 1.408/2008 privind clasificarea, ambalarea și etichetarea substanțelor periculoase;
- n) componentele care conțin substanțe radioactive, cu excepția componentelor care nu depășesc în cantitate valorile de scutire prevăzute la art. 5 alin. (1), art. 8 și 9, precum și pct. 5-11 din anexa nr. 2 din Normele fundamentale de securitate radiologică, aprobate prin Ordinul președintelui Comisiei Naționale pentru Controlul Activităților Nucleare nr. 14/2000, cu completările ulterioare;
- o) condensatorii electrolitici care conțin substanțe periculoase (înălțime > 25 mm, diametru > 25 mm sau volum similar în mod proporțional).



**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

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



p) Aceste substanțe, amestecuri și componente sunt eliminate sau valorificate în conformitate cu Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, republicată.

2. Componentele următoare ale DEEE care fac obiectul unei colectări separate trebuie să fie tratate în felul următor:

- a) tuburile catodice: trebuie înlăturat învelișul fluorescent;
- b) echipamentele ce conțin gaze care depreciază stratul de ozon sau care prezintă un potențial de încălzire globală a climei (GWP) mai mare de 15, precum cele din spume sau din circuitele de refrigerare: gazele se extrag și se tratează în mod corespunzător. Gazele care depreciază stratul de ozon se tratează în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1.005/2009 al Parlamentului European și al Consiliului din 16 septembrie 2009 privind substanțele care diminuează stratul de ozon;
- c) lămpile cu descărcare în gaze: se înlătură mercurul.

3. Ținând seama de considerentele ecologice și de oportunitatea pregătirii pentru reutilizare și a reciclării, pct. 1 și 2 se aplică astfel încât să nu împiedice pregătirea pentru reutilizare și reciclarea în condiții de protecție a mediului a componentelor sau a aparatelor întregi.

### **ANEXA nr. 8: Cerințe tehnice prevăzute la art. 21**

1. Locuri de stocare (inclusiv stocare temporară) a DEEE înainte de tratarea lor fără a aduce atingere cerințelor Hotărârii Guvernului nr. 349/2005 privind depozitarea deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare:

- a) suprafețe impermeabile pentru zonele adecvate, prevăzute cu instalații de colectare a pierderilor prin scurgere și, după caz, cu decantoare și separatoare de grăsimi;
- b) învelitori rezistenți la intemperii pentru zonele adecvate.

2. Locuri de tratare a DEEE:

- a) cântare de măsurare a greutateii deșeurilor tratate;
- b) suprafețe impermeabile și învelitori rezistenți la intemperii pentru zonele adecvate, prevăzute cu instalații de colectare a pierderilor prin scurgere și, după caz, cu decantoare și separatoare de grăsimi;
- c) stocare adecvată pentru piesele demontate;
- d) containere adecvate pentru stocarea bateriilor, a condensatorilor cu conținut de PCB/PCT și a altor deșeuri periculoase precum deșeurile radioactive;
- e) echipamente de tratare a apei, în conformitate cu reglementările în materie de sănătate și mediu.

HOTARARE nr. 1.132 din 18 septembrie 2008

privind regimul bateriilor si acumulatorilor si al deșeurilor de baterii si acumulatori

Art 9 Tratarea și reciclarea

(4) Bateriile sau acumulatorii încorporați în echipamentele electrice și electronice colectați împreună cu deșeurile de echipamente electrice și electronice în conformitate cu Hotărârea Guvernului nr. 448/2005 sunt îndepărtați din respectivele deșeuri și colectați separat pentru a fi predați operatorilor economici care execută activități de tratare și/sau reciclare a acestora.

ART. 7

Colectarea deșeurilor de baterii și acumulatori

(12) Producătorii de baterii și acumulatori industriali sau terții care acționează în numele lor sunt obligați:

- a) să stabilească sisteme de colectare a deșeurilor de baterii sau acumulatori industriali, indiferent de compoziția chimică și de origine, prin care să fie asigurată returnarea acestora de către utilizatorii finali. Terții independenți pot, de asemenea, să colecteze bateriile și acumulatorii industriali;
- b) să asigure predarea deșeurilor de baterii și acumulatori industriali colectați unui operator economic care desfășoară activități de tratare și/sau reciclare pe bază de contract;

**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

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



c) să realizeze o evidență care să cuprindă informații privind tipul, numărul și greutatea bateriilor și acumulatorilor industriali colectați și predați pentru tratare și/sau reciclare.

(15) Deșeurile de baterii și acumulatori auto și industriali care prezintă deteriorări ale carcaselor sau pierderi de electrolit trebuie să fie colectate separat de cele care nu 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.

**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, 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. 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;
- 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 ambiant.
- Respectarea prevederilor O.U.G. nr.5 din 2 aprilie 2015 privind deșeurile de echipamente electrice și electronice;
- O.U.G. nr. 2 din 11 august 2021 privind depozitarea deșeurilor;

**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.**



**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

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





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 re folosibile (maxim 100 auto/an);

Comerțul cu ridicata al deșeurilor și resturilor metalice feroase și neferoase, inclusiv colectarea, sortarea, separarea deșeurilor, de la persoane fizice și juridice.

Colectarea acumulatorilor auto uzați.

Recuperarea materialelor reciclabile sortate, compactarea deseurilor, fragmentarea deseurilor metalice.

Colectarea și tratarea/valorificarea deseurilor de echipamente electrice și electronice (DEEE).

Fabricarea elementelor din beton (pavele, bolțari, tuburi, elemente decorative)

| Cod CAEN Rev.2 | Activitate   | Capacitate maximă proiectată | UM      |
|----------------|--|------------------------------|---------|
| 3831           | Demontarea (dezasamblarea) masinilor și echipamentelor scoase din uz pentru recuperarea materialelor (VSU) | 100                          | BUC/AN  |
| 3832           | Recuperarea materialelor reciclabile sortate   | 300                          | TONE/AN |
| 4677           | Comert cu ridicata al deseurilor și resturilor   | 400                          | TONE/AN |
| 3812           | Colectarea deșeurilor periculoase  | 400                          | TONE/AN |

Deseurile de echipamente electrice și electronice (DEEE) colectate/valorificate:

a. Echipamente de transfer termic:

- frigidere, congelatoare, distribuitoare automate de produse reci, echipamente de aer condiționat, echipamente de dezumidificare, pompe de căldură, radiatoare cu ulei și alte echipamente de transfer termic utilizând alte fluide decât apa pentru transferul termic.

b. Ecrane monitoare și echipamente care conțin ecrane cu o suprafață mai mare de 100 cm<sup>2</sup>:

- ecrane, televizoare, cadre foto LCD, monitoare, calculatoare portabile, calculatoare mici portabile.

c. Lămpi:

- lămpi fluorescente drepte, lămpi fluorescente compacte, lămpi fluorescente, lămpi cu descărcare în gaze de înaltă intensitate - inclusiv lămpi cu vapori de sodiu la înaltă presiune și lămpi cu halogenuri metalice , lămpi cu vapori de sodiu la joasă presiune, LED.

d. Echipamente de mari dimensiuni:

- mașini de spălat rufe, uscătoare de haine, mașini de spălat veselă, mașini de gătit, sobe electrice, plite electrice, aparate de iluminat, echipamente de reproducere a sunetului sau imaginilor, echipamente muzicale cu excepția orgilor instalate în lăcașuri de cult, aparate de tricatat și țesut, unități centrale de calculator de mari dimensiuni, imprimante de ofițiu

**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

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



dimensiuni, fotocopiatoare, automate cu monede de mari dimensiuni, dispozitive medicale de mari dimensiuni, instrumente de supraveghere și control de mari dimensiuni, distribuitoare automate de produse și bancnote de mari dimensiuni, panouri fotovoltaice.

*e. Echipamente de mici dimensiuni:*

- aspiratoare, aparate de curățat covoare, aparate de cusut, aparate de iluminat, cuptoare cu microunde, echipamente de ventilare, fiare de călcat, aparate de prăjit pâine, cuțite electrice, fierbătoare de apă, ceasuri deșteptătoare și ceasuri de mână, aparate de ras electrice, cântare, aparate pentru îngrijirea părului și de îngrijire corporală, calculatoare de buzunar, aparate de radio, camere video, aparate video, echipamente de înaltă fidelitate, instrumente muzicale, echipamente de reproducere a sunetului sau imaginilor, jucării electrice și electronice, echipamente sportive, calculatoare pentru ciclism, scufundare, cros, canotaj etc., detectoare de fum, regulatoare de căldură, termostate, unelte electrice și electronice de mici dimensiuni, dispozitive medicale de mici dimensiuni, instrumente de supraveghere și control de mici dimensiuni, distribuitoare automate de produse de mici dimensiuni, echipamente de mici dimensiuni cu panouri fotovoltaice integrate.

*f. Echipamente informatice și echipamente pentru comunicații electronice de dimensiuni mici, nicio dimensiune externă mai mare de 50 cm:*

- telefoane mobile, GPS, calculatoare de buzunar, routere, calculatoare personale, imprimante, telefoane.

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

ST=6600 mp, S=5000 mp

- magazie depozitare elemente din dezmembrare C7=350 mp,
- magazie depozitare C5=96 mp,
- hala metalica dezmembrare C4=347 mp,
- magazie auto C2=118 mp,
- birouri, vestiare C3=75 mp,
- zona betonată primire auto 1000 mp,
- zona betonată stocare autovehicule 800 mp,
- zona stocare auto depoluate 500 mp,
- platformă betonată 2000 mp,
- butoaie colectare ulei uzat, antigel, lichid frana, container colectare acumulatori auto.
- compresoare aer, truse chei și scule specifice dezmembrării și reparării autovehiculelor, aparat sudură, cântar 1000 kg, cântar platformă.

Bazin etanș vidanjabil cu S=8 mc, separator produse petroliere cu v=3,6 mc, rigole preluare ape uzate Lxlxh(40x0,15x0,15).

Magazie zidită și betonată C12 cu S=1697 mp, presă PET- cartoane cu V=1 mc, graifer, platformă betonată exterioară cu S=1000 mp, container metalic, motostivuitor, polizoare unghiulare, aparat sudură oxiacetilenic, cântar 500 kg, bazin din plastic cu V=1 mc, container metalic pentru acumulatori uzati.

Zonă DEEE in C12 (S=1490 mp): 8 bancuri de lucru pentru demontarea DEEE, 8 containere metalice cu V=1mc pentru stocarea temporară a deșeurilor rezultate din dezmembrarea DEEE, zonă depozitare 200 mp, zonă stocare temporară deșeuri pentru valorificare 168 mp (6 depozite), zonă dezmembrare 198 mp.

Cântar 150 kg pentru cântărirea componentelor DEEE, alte containere, rafturi, unelte de mână, compresor.

Moară macinat sticlă Imploder GP 200 cu s=200 mp, cantar platformă 60 to, betoniere 2 buc, lisa 3 buc, matrite, autocamion cu remorcă, graifer, cântare 3 și 5 to.

Zonă producție produse din beton –depozit sticla, S=500 mp,

Platforma betonată exterioară pentru depozitare sticla S=200 mp,

Platforma betonată exterioară pentru depozitare produse din beton S=600 mp,

Platforma betonată pentru depozitare sorturi S=200 mp.

**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

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



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

Masini si echipamente scoase din uz pentru demontare si dezasamblare (maxim 100 buc/an), energie electrică, deșeuri metalice și nemetalice, recipiente din plastic și metal pentru stocarea temporară a deșeurilor periculoase, butelii metalice oxigen si butan-10 buc/lună. Deșeuri metalice feroase și neferoase, deseuri nemetalice, acumulatori auto uzati-500 t/lună, DEEE colectate/tratate-400 t/lună, motorină 2 t/lună. Agregate minerale, ciment, sticlă concasată-150 t/lună.

## 3. Utilități - apă, canalizare, energie

Alimentarea cu apă se face din rețeaua localității, alimentare cu 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= 3,6 mc, apele preepurate sunt evacuate în bazin etanș vidanjabil cu V= 8 mc.

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

- Achiziționare autovehicule 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 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 re folosibile 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 sunt colectate în butoi metalic cu V=200 litri, lichidul de frână în bidon 20 litri, antigel in butoi metalic cu V= 200 litri.

Deșeurile metalice, nemetalice sunt stocate pe platforma betonată; deseurile din sticla, mase plastice, textile ce urmeaza a fi valorificate ca deseuri sunt stocate in magazia C7 in zone compartimentate si delimitate, până la eliminare de pe incinta în vederea valorificării lor ;Colectarea și valorificarea deseurilor metalice și nemetalice.

Cumpărarea deșeurilor si resturilor metalice si nemetalice, a materialelor pentru reciclare, inclusiv colectarea, sortarea, separarea, tăierea pentru reducerea volumului, cântărire, comercializare.

- Demontarea și tratarea DEEE pentru recuperarea deseurilor reciclabile, valorificate prin operatori economici autorizați conform contractelor.

Se colectează deșeuri, se sortează, se dezmembrează și se separă. Se comercializează deseurile sortate. Deseurile de baterii nu se dezmembrează

Pentru DEEE-uri:

- se colectează/ cumpără o parte din DEEE uri și se comercializează fără a se valorifica.

-se colectează/cumpără DEEE uri, se cântăresc si se sortează in vederea recuperării partilor valorificabile (de exemplu: metal plastic, lemn, sticla carton, alte fractii, etc.;

-tratarea (dezmembrarea ) se va face intr-un spatiu acoperit (hala metalica betonata) cu ajutorul unor echipamente specializate proprii si consta din demontarea (dezembrarea), îndepartarea cablurilor electrice, separarea fracțiilor, etc. si stocarea selectiva pe coduri de deseuri, livrarea/ fracțiilor/componentelor reciclabile/reutilizabile si a deseurilor componentelor rezultate din tratarea D.E.E.E. la diversi operatori economici autorizati

Activitatea de demontare manuală se desfășoară astfel:

-instalatie amplasata in interiorul halei metalice formata din bancuri de lucru, scule de mana pentru demontare, recipiente stocare fractii, etc;



**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

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



În această hală sunt separate de carcasa/corpul echipamentului următoarele componente: cabluri electrice, plăcile de circuit, dispozitivele luminoase, etc.

Fabricarea elementelor din beton ( aprovizionarea cu materie primă, măcinarea sticlei, malaxare, turnare în forme, uscare și vânzarea elementelor din beton );

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

Amplasamentul nu este situat în arie naturală protejată, amplasamentul se află în intravilanul localității Scoarța.

#### **6. Produsele și subprodusele obținute**

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

Deșuri reciclabile dezmembrate și sortate DEEE-uri dezmembrate și nedezmembrate, deșuri de baterii și acumulatori nedezmembrate.

Elemente din beton (pavele, bolțari, tuburi, borduri, elemente decorative).

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

Sobe cu combustibil solid (lemn);

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

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

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= 3,6 mc.

#### **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:**

Pubele pentru colectarea deșeurilor menajere. Întreținerea corespunzătoare a clădirilor, incintei și împrejurimilor acestora; 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.

**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

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



periculoase. Ținerea 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 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**

- 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.

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

Nu e cazul.

#### **Concentrații maxime admise pentru apă**

Respectarea HG nr. 188/2002 modificată și completată de HG nr 352/2005 - NTPA002 /2005 pentru apa din bazinul etanș vidanșabil;

#### **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**

Nu e cazul.

##### **Monitorizarea apei subterane**

Nu e cazul.

##### **Monitorizarea solului**

Nu e cazul.

**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

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



**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;
- Se va tine evidenta deseurilor generate, colectate, stocate temporar și valorificate/eliminate, pentru fiecare tip de deșeu – raportarea la APM Gorj până la data de 31 ianuarie pentru anul anterior,
- Raportarea cantităților de baterii și acumulatori colectate conf. Ord.1399/2032/2009 – anual, până la 28 februarie,
- Raportarea cantităților de DEEE gestionate, conf.Ord. nr. 1223/2005- anual, până la 30 aprilie,
- Completarea anuală în SIM la deschiderea fiecărei sesiuni de raportare-chestionarul 1 COL/TRAT.
- 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       | Operațiune valorificare / eliminare | Cod operațiune | Denumire operațiune   |
|-----------|--|-------------------|-----------|----------|-------------------------------------|----------------|---|
| 20 03 01  | deseuri municipale amestecate  | activitate        | 3         | T/luna   | Eliminare                           | D5             | depozitare în depozit special amenajat  |
| 13 02 06* | Uleiuri sintetice de motor, de transmisie și de ungere   | activitate        | 30        | l/luna   | valorificare                        | R12            | Schimb de deseuri în vederea efectuării oricărui dintre operațiile numerotate de la R1 la R11 |
| 15 02 02* | absorbanti, materiale filtrante (inclusiv filtre de ulei nespecificate în alta parte) (lavete) | activitate        | 40        | kg/an    | valorificare                        | R12            | Schimb de deseuri în vederea efectuării oricărui dintre operațiile numerotate de la R1 la R11 |
| 16 01 03  | anvelope scoase din uz   | activitate        | 30        | buc/luna | valorificare                        | R12            | Schimb de deseuri în vederea efectuării oricărui dintre operațiile numerotate                 |

**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

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



|           |   |            |     |         |              |     |  |
|-----------|---|------------|-----|---------|--------------|-----|--|
|           |   |            |     |         |              |     | 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 11* | plăcuțe de frână cu conținut de azbest  | activitate | 20  | kg/an   | valorificare | R12 | Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11 |
| 16 01 13* | lichid de frâna   | activitate | 5   | l/luna  | valorificare | R12 | Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11 |
| 16 01 14* | fluide antigel cu conținut de substanțe periculoase   | activitate | 15  | l/luna  | valorificare | R12 | Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11 |
| 16 01 17  | metale feroase  | activitate | 800 | kg/luna | valorificare | R12 | Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11 |
| 16 01 18  | metale neferoase  | activitate | 40  | kg/luna | valorificare | R12 | Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11 |
| 16 01 19  | materiale plastice  | activitate | 80  | kg/luna | valorificare | R12 | Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11 |
| 16 01 20  | sticla  | activitate | 50  | kg/luna | valorificare | R12 | Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11 |
| 16 01 22  | alte componente nespecificate   | activitate | 10  | kg/luna | eliminare    | R12 | Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11 |
| 16 06     | baterii si acumulatori  | activitate | 30  | kg/luna | valorificare | R12 | Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11 |
| 16 08 01  | catalizatori uzati cu continut de aur, argint, reniu, rodiu, paladiu, iridiu sau platina (cu exceptia 16 08 07) | activitate | 30  | Kg/luna | valorificare | R12 | Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11 |
| 17 01 07  | amestecuri de beton, caramizi, tigle si materiale ceramice, altele  | activitate | 500 | t/luna  | valorificare | R12 | Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 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

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



|          |         |            |    |         |              |     |  |
|----------|---------|------------|----|---------|--------------|-----|--|
| 20 01 11 | textile | activitate | 60 | kg/luna | valorificare | R12 | Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11 |
|----------|---------|------------|----|---------|--------------|-----|--|

## 2. Deșeuri colectate

| Cod deșeu | Denumire deșeu  | Cantitate | UM        | Operațiune valorificare / eliminare | Cod operațiune | Denumire operațiune  |
|-----------|---|-----------|-----------|-------------------------------------|----------------|--|
| 02 01 10  | deseuri metalice  | variabilă | Tone/luna | Valorificare                        | R12            | Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11 |
| 03 01 05  | rumegus, talas, aschii, resturi de scandura si furnir, altele decat | variabilă | Tone/luna | Valorificare                        | R12            | Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11 |
| 13 03 10* | uleiuri izolante si de transmitere a caldurii                       | variabilă | Tone/luna | Valorificare                        | R12            | Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11 |
| 15 01 04  | ambalaje metalice (doze Al)   | variabilă | Tone/luna | Valorificare                        | R12            | Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11 |
| 15 01 05  | ambalaje de materiale compozite                                     | variabilă | Tone/luna | Valorificare                        | R12            | Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11 |
| 15 01 06  | ambalaje amestecate   | variabilă | Tone/luna | Valorificare                        | R12            | Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11 |
| 15 01 07  | ambalaje de sticla  | variabilă | Tone/luna | Valorificare                        | R12            | Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11 |
| 15 01 01  | ambalaje de hartie si carton  | variabilă | Tone/luna | Valorificare                        | R12            | Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11 |
| 15 01 02  | ambalaje de materiale plastice                                      | variabilă | Tone/luna | Valorificare                        | R12            | Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11 |
| 15 01 03  | ambalaje de lemn  | variabilă | Tone/luna | Valorificare                        | R12            | Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11 |
| 16 01 03  | anvelope scoase din uz  | variabilă | Tone/luna | Valorificare                        | R12            | Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11 |
| 16 01 17  | metale feroase  | variabilă | Tone/luna | Valorificare                        | R12            | Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11 |
| 17 04 01  | cupru, bronz, alama   | variabilă | Tone/luna | Valorificare                        | R12            | Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11 |
| 16 01 18  | metale neferoase  | variabilă | Tone/luna | Valorificare                        | R12            | Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11 |
| 16 01 19  | materiale plastic   | variabilă | Tone/luna | Valorificare                        | R12            | Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11 |

**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

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





|           |   |           |           |              |     |  |
|-----------|---|-----------|-----------|--------------|-----|--|
| 16 02 13* | echipamente casate cu continut de component periculoase | variabilă | Tone/luna | Valorificare | R12 | Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11 |
| 17 02 02  | sticlă  | variabilă | Tone/luna | Valorificare | R12 | Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11 |
| 17 02 03  | materiale plastice                                      | variabilă | Tone/luna | Valorificare | R12 | Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11 |
| 17 04 02  | aluminiu  | variabilă | Tone/luna | Valorificare | R12 | Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11 |
| 17 04 05  | fier si otel  | variabilă | Tone/luna | Valorificare | R12 | Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11 |
| 17 04 01  | cupru, bronz, alama                                     | variabilă | Tone/luna | Valorificare | R12 | Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11 |
| 17 04 03  | plumb   | variabilă | Tone/luna | Valorificare | R12 | Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11 |
| 17 04 04  | zinc  | variabilă | Tone/luna | Valorificare | R12 | Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11 |
| 17 04 07  | amestecuri metalice                                     | variabilă | Tone/luna | Valorificare | R12 | Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11 |
| 19 10 01  | deșeuri de fier și oțel                                 | variabilă | Tone/luna | Valorificare | R12 | Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11 |
| 19 10 02  | deșeuri neferoase                                       | variabilă | Tone/luna | Valorificare | R12 | Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11 |
| 19 12 01  | hârtie și carton  | variabilă | Tone/luna | Valorificare | R12 | Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11 |
| 19 12 02  | metale feroase  | variabilă | Tone/luna | Valorificare | R12 | Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11 |
| 19 12 03  | metale neferoase  | variabilă | Tone/luna | Valorificare | R12 | Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11 |
| 19 12 04  | materiale plastice și de cauciuc                        | variabilă | Tone/luna | Valorificare | R12 | Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11 |
| 19 12 05  | sticla  | variabilă | Tone/luna | Valorificare | R12 | Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11 |
| 19 12 07  | lemn, altul decat cel specificat la 19 12 06            | variabilă | Tone/luna | Valorificare | R12 | Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11 |
| 20 01 02  | sticla  | variabilă | Tone/luna | Valorificare | R12 | Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11 |
| 20 01 01  | hartie si carton  | variabilă | Tone/luna | Valorificare | R12 | Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11 |
| 20 01 38  | lemn, altul decat cel specificat la 20 01 37            | variabilă | Tone/luna | Valorificare | R12 | Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11 |

**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

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



|          |                    |           |           |              |     |  |
|----------|--------------------|-----------|-----------|--------------|-----|--|
| 20 01 39 | materiale plastice | variabilă | Tone/luna | Valorificare | R12 | Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11 |
| 20 01 40 | metale             | variabilă | Tone/luna | Valorificare | R12 | Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11 |

### Deșuri DEEE

| Cod deșeu | Denumire deșeu   | Cantitate | UM    | Operațiune valorificare / eliminare * | Cod operațiune | Denumire operațiune  |
|-----------|--|-----------|-------|---------------------------------------|----------------|--|
| 08 03 17* | Deseuri de tonere de imprimante cu continut de substante periculoase   | variabila | Kg/an | Valorificare                          | R 12           | Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11 |
| 08 03 18  | Deseuri de tonere de imprimante cu continut de substante periculoase   | variabila | Kg/an | Valorificare                          | R 12           | Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11 |
| 16 06 01* | Baterii cu plumb   | variabila | kg/an | Valorificare                          | R 12           | Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11 |
| 16 06 02* | baterii cu Ni-Cd   | variabila | kg/an | Valorificare                          | R 12           | Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11 |
| 16 06 03* | baterii cu continut de mercur  | variabila | kg/an | Valorificare                          | R 12           | Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11 |
| 16 06 04  | baterii alcaline (cu exceptia 16 06 03)  | variabila | kg/an | Valorificare                          | R 12           | Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11 |
| 16 06 05  | alte baterii si acumulatori  | variabila | kg/an | Valorificare                          | R 12           | Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11 |
| 16 02 11* | echipamente casate CLI continut de clorofluorcarburi, HCFC, HFC  | variabila | kg/an | Valorificare                          | R 12           | Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11 |
| 16 02 13* | echipamente casate cu continut componente periculoase altele decât cele specificate de la 16 02 09 la 16 02 12 | variabila | kg/an | Valorificare                          | R 12           | Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11 |
| 16 02 14  | echipamente casate, altele   | variabila | kg/an | Valorificare                          | R 12           | Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11 |

**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

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



|           |   |           |       |              |      |  |
|-----------|---|-----------|-------|--------------|------|--|
|           | decât cele specificate  |           |       |              |      | numerotate de la R1 la R11   |
| 20 01 33* | baterii si acumulatori inclusi în 16 06 01, 16 06 02 sau 16 06 03 si baterii si acumulatori nesortati continând aceste baterii          | variabila | kg/an | Valorificare | R 12 | Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11 |
| 20 01 34  | baterii si acumulatori, altele decât cele specificate la 20 01 33   | variabila | kg/an | Valorificare | R 12 | Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11 |
| 20 01 21* | tuburi fluorescente si alte deseuri cu continut de mercur   | variabila | kg/an | Valorificare | R 12 | Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11 |
| 20 01 23* | echipamente abandonate cu continut de CFC (clorofluorocarburi)  | variabila | kg/an | Valorificare | R 12 | Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11 |
| 20 01 35* | echipamente electrice si electronice casate, altele decât cele specificate la 20 01 21 si 20 01 23 cu continut de componente periculosi | variabila | kg/an | Valorificare | R 12 | Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11 |
| 20 01 36  | echipamente electrice si electronice casate, altele decât cele specificate la 20 01 21, 20 01 23 si 20 01 35                            | variabila | kg/an | Valorificare | R 12 | Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11 |

### 3. Deșeuri stocate temporar

Deseurile generate și colectate sunt stocate temporar până se valorifică/tratează/elimină.

Se stochează temporar deseurile colectate, dezmembrate și sortate, deseurile provenite din dezmembrarea vehiculelor scoase din uz, DEEE.

Capacitate de stocare 2000 mc, respectiv 1000 t.

Deșeuri de echipamente electrice și electronice stocate temporar.

Capacitate de stocare cca 2000 mc, respectiv 300 t.

**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

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



#### 4. Deșuri tratate (valorificate/eliminate)- DEEE

##### Deșuri de echipamente electrice și electronice tratate pe coduri :

|           |   |
|-----------|---|
| 16 02 13* | Echipamente casate cu conținut de componente periculoase altele decât cele specificate de la 16 02 09 la 16 02 12                       |
| 16 02 14  | Echipamente casate, altele decât cele specificate de la 16 02 09 la 16 02 13  |
| 16 02 16  | Componente demontate din echipamente casate   |
| 17 04 11  | Cabluri, altele decât cele specificate la 17 04 10  |
| 20 01 35* | Echipamente electrice și electronice casate, altele decât cele specificate la 20 01 21 și 20 01 23 cu conținut de componente periculoși |
| 20 01 36  | Echipamente electrice și electronice casate   |

##### Categoriile de deșuri de echipamente electrice și electronice tratate

|    |  |
|----|--|
| 2. | Ecrane, televizoare, cadre foto LCD, monitoare, calculatoare portabile, calculatoare mici portabile:<br>-monitoare-CRT<br>-televizoare-CRT<br>-monitoare,televizoare –LCD<br>-LCD-laptop, tablete, eReader, PC<br>Alte echipamente cu ecran CRT/LCD  |
| 4  | --masini de spalat rufe, uscatoare de haine, masini de spalat vesela;<br>-masini de gatit, incalzit, ventilat, distribuitoare fara agent frigorific , boiler electric;<br>-servele de mari dimensiuni<br>-echipamente IT mari, aparate de redat/reprodus sunete si imagini, informatii   |
| 5  | -aspiratoare, aparate de curatat covoare, aparate de cusut, fiare de calcat, aparate de prajit paine, cutite electrice, fierbatoare de apa, ceasuri deșteptătoare și ceasuri de mana, aparate de ras electrice, cantare, aparate pentru ingrijirea parului și de ingrijire corporala, calculatoare de buzunar, aparate de radio, camere video, parate video, echipamente de inalta fidelitate, instrumente muzicale, echipamente de reproducere a sunetului sau a imaginilor, jucarii electrice și electronice, echipamente sportive, calculatoare pentru ciclism, scufundare, cros, etc., detectoare de fum,<br>-alte echipamente <50cm nepericuloase<br>- unelte electrice și electronice de mici dimensiuni;<br>-cabluri de date, cabluri alimentare, cabluri cu conectori, prelungitoare |
| 6  | -telefoanele mobile,GPS, calculatoare de buzunar, routere, calculatoare personale,<br>-echipamente informatice și de telecomunicatii;<br>-telefoane mobile;<br>-unitati centrale;  |

##### Deșuri de baterii și acumulatori tratate - nu e cazul.

#### 4. 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.

#### 5. Monitorizarea gestiunii deșeurilor

Evidența gestiunii deșeurilor conform HG 856/2002.

#### 6. 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 | 2         | buc | Stocare temporara |
| Bidoane PVC      | Capacitate 20 l  | 5         | buc | Stocare temporara |

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GORJ**

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

E-mail: office@apmgj.anpm.ro; Tel: 0253-21.53.84; Fax: 0253-21.28.92

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



|                            |                    |   |     |                   |
|----------------------------|--------------------|---|-----|-------------------|
| Container metalic          | Capacitatea 1000 l | 8 | buc | Stocare temporara |
| Butoi PVC                  | Capacitatea 1000 l | 2 | buc | Stocare temporara |
| Butelii metalice<br>oxigen | Capacitate 25 l    | 5 | buc | Stocare temporara |
| Butelii metalice butan     | Capacitate 12 l    | 5 | buc | Stocare temporara |

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

### 1. Substanțele și amestecurile periculoase folosite

Butan gaz.

### 2. Modul de gospodărire

- **ambalare:** butelii 12 kg.
- **transport:** nu e cazul
- **depozitare:** loc special amenajat.
- **folosire/comercializare:** folosire.

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

Depozitate in loc special amenajat.

### 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: COL/TRAT – completat de operatorii ce se ocupa cu colectarea si/sau tratarea deșeurilor. | anual                  | 1 februarie - 15 iunie                 | Chestionar 1: COL/TRAT – completat de operatorii ce se ocupa cu colectarea si/sau tratarea deșeurilor |
| 2        | Evidența gestiunii deșeurilor conform HG 856/2002   | anual si la solicitare | până la 31 martie pentru anul anterior |   |
| 3        | Sistem integrat de mediu/Vehicule scoase din uz   | Anual si la solicitare | 1 februarie - 15 iunie                 |   |

Prezenta autorizație de mediu conține 21 pagini și a fost eliberată în 3 exemplare.

**DIRECTOR EXECUTIV**

**Dr. ing. Nicolae GIORGI**



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

**ÎNTOCMIT  
Ing. Claudio SCURTU**

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GORJ**

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

E-mail: office@apmgj.anpm.ro; Tel: 0253-21.53.84; Fax: 0253-21.28.92

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

