



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GORJ

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 2/04.01.2024

Revizuită la 25.06.2024

Titularul activității: S.C. FERDY JUNIOR S.R.L.

Adresa: municipiul Tg-Jiu, str. Calea București, nr.9 Bis, județul Gorj.

Punct de lucru: municipiul Tg-Jiu, str. Calea București, nr.9 Bis, județul Gorj.

Activitatea se încadrează în următoarele coduri:

Cod CAEN Rev.2	Denumire activitate CAEN Rev. 2	Poziție Anexa 1 din OM 1798/20 07	Cod CAEN Rev. 1	Denumire activitate CAEN Rev.1	NFR	SNAP
3811	Colectarea deșeurilor nepericuloase	281	9002	Colectarea și tratarea altor reziduuri		
3812	Colectarea deșeurilor periculoase	281	9002	Colectarea și tratarea altor reziduuri		
3821	Tratarea și eliminarea deșeurilor nepericuloase	281	9002	Colectarea și tratarea altor reziduuri		
3822	Tratarea și eliminarea deșeurilor periculoase	281	9002	Colectarea și tratarea altor reziduuri		
3831	Demontarea (dezasamblarea) mașinilor și a echipamentelor scoase din uz pentru recuperarea materialelor	249.	3710	Recuperarea deșeurilor și resturilor metalice reciclabile		



3832	Recuperarea materialelor reciclabile sortate	249	3710	Recuperarea deșeurilor și resturilor metalice reciclabile		
		250	3720	Recuperarea deșeurilor și resturilor nemetalice reciclabile		
4677	Comert cu ridicata al deșeurilor și resturilor	260	5157	Comertul cu ridicata al deșeurilor și resturilor		
5210	Depozitări	275	6312	Depozitări		

Emisă de: APM Gorj

Activitatea poate fi desfășurată la punctul de lucru și pe teritoriul jud Gorj

Data emiterii: 04.01.2024

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

#### Temeiul legal

Ca urmare a cererii de emitere a autorizației de mediu adresate de către S.C. FERDY JUNIOR S.R.L., cu punctul de lucru în municipiul Tg-Jiu, Calea București, nr.9 Bis, județul Gorj, înregistrată la APM Gorj cu nr. 8653/02.10.2023; în urma analizării documentelor transmise și a verificării în baza Hotărârii nr. 43/16.01.2020 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului Apelor și Pădurilor, a Hotărârii Guvernului nr. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor aflate în subordinea acesteia, cu modificările și completările ulterioare, a Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare, după parcurgerea procedurii conform OM. 1798/2007, cu modificările și completările ulterioare,

se emit

**AUTORIZAȚIA DE MEDIU**

revizuită

Pentru S.C. FERDY JUNIOR S.R.L. cu punctul de lucru în municipiul Tg-Jiu, str. Calea București, nr.9 Bis, județul Gorj.

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



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

- cererea pentru emiterea autorizației de mediu
- fișa de prezentare și declarație întocmită de titularul activității,
- plan de situație întocmit de SC STORYPLAN SRL
- plan de încadrare în zonă,
- anunț în ziarul Gorjeanul din 28.09.2023
- proces verbal verificare amplasament nr. 8892 din 09.10.2023,
- dovada achitării tarifului pentru emiterea autorizației de mediu (500lei),

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

- Certificat constatator eliberat în baza declarației pe propria răspundere înregistrată sub nr.4466 din 01.03.2021 emis de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Gorj
- Certificat de înregistrare fiscală Seria B nr. 4122434, nr. de ordine în registrul comerțului J18/283/02.03.2021, CUI 43831100, emis de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Gorj
- Contract de vânzare prin care se cumpără imobilele de la FERCRIST IMPEX, autentificat cu nr. 5513 din 11.09.2023, notar Părău Claudia Rădița
- Contract de prestare a serviciului de salubritate a localităților nr. 40457 din 29.09.2023 încheiat cu POLARIS M. HOLDING SRL, pentru o perioadă nedeterminată

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

- cererea pentru revizuirea autorizației de mediu pentru introducerea în autorizație a deșeurilor cuprinse în cod 16 06 05 alte baterii și acumulatori
- fișa de prezentare și declarație întocmită de titularul activității,
- dovada achitării tarifului pentru revizuirea autorizației de mediu

#### Prezentarea autorizației se emite cu următoarele condiții impuse:

- Procesele și metodele folosite pentru valorificarea deșeurilor să nu pună în pericol sănătatea populației și a mediului ;
- Stocarea temporară a deșeurilor se va face numai în spațiul prevăzut evitându-se formarea de stocuri de deșeurii care ar putea genera fenomene de poluare a mediului sau care prezintă riscuri de incendiu față de vecinătăți; Se vor lua măsuri pentru a nu se depăși capacitatea de stocare a deșeurilor.
- Să nu arunce și să nu depoziteze pe maluri, în albiile râurilor, apele de suprafață și în zonele umede deseuri de orice natură;
- Transportul va fi însoțit de toate documentele necesare din care să rezulte, deținătorul, destinatarul, tipurile de substanțe transportate, locul de încărcare, locul de destinație.



- Mijloacele de transport si utilajele din dotare vor fi întreținute si exploatate corespunzător, iar verificarea tehnică trebuie realizată la termenele stabilite;
- Să țină evidența gestiunii deșeurilor in conformitate cu HG nr.856/2002 cu modificarile si completarile ulterioare;

-Se vor respecta conditiile impuse în:

- **OUG nr. 5 din 2 aprilie 2015 privind deșeurile de echipamente electrice și electronice**

Art 9

(1) Pentru a asigura tratarea corectă a tuturor DEEE colectate și pentru atingerea unui nivel ridicat de colectare separată a DEEE, preluarea DEEE provenite de la gospodăriile particulare se realizează de către:

a) serviciul public de colectare a DEEE organizat potrivit art. 36 alin. (2) lit. d) din Legea administrației publice locale nr. 215/2001, republicată, cu modificările și completările ulterioare;

b) distribuitori, potrivit prevederilor art. 11;

c) centre de colectare organizate de operatori economici autorizați pentru colectarea DEEE care acționează în baza unui contract cu producători/organizații colective sau a unui contract cu operatori economici care desfășoară operații de tratare a DEEE în numele producătorilor/organizațiilor colective.

(4) Centrele de colectare prevăzute la alin. (1) lit. a) și c) au obligația de a prelua toate DEEE de la deținători și distribuitori, în mod gratuit, și de a asigura evidența DEEE intrate și ieșite din centrele de colectare, inclusiv a DEEE încredințate în vederea pregătirii pentru reutilizare unităților specializate pentru desfășurarea acestei activități.

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. 1, punctul 3. din Ordonanța urgentă 44/2019 ) (5) Se interzice eliminarea DEEE sub formă de deșuri 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

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. 1, 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

(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.



(2) Autoritatea emitentă a autorizației de mediu prevăzută la alin. (1) este obligată să indice explicit tipurile de DEEE care pot fi tratate, potrivit anexei nr. 1.

(3) Începând cu data de 15 august 2018 obligația prevăzută la alin. (2) se realizează cu respectarea prevederilor anexei nr. 2.

(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

(1) Producătorii de EEE sunt obligați să se asigure că pentru toate DEEE colectate separat, potrivit art. 9-12 și trimise spre tratare în mod individual sau prin organizațiile colective, în conformitate cu art. 20-26, se îndeplinesc obiectivele minime prevăzute în anexa nr. 9.

(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;

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



- 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).
- 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.

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 greutatei 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.

## **-HOTARAREA nr. 1.132 din 18 septembrie 2008 privind regimul bateriilor și acumulatorilor și al deșeurilor de baterii și 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;

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.

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

a) să predea deșeurile de baterii și acumulatori auto unui operator economic care desfășoară, pe bază de contract, activități de tratare și/sau reciclare;

b) să realizeze o evidență care să cuprindă informații privind tipul, numărul și greutatea





bateriilor și acumulatorilor auto introduși pe piață, precum și tipul, numărul și greutatea bateriilor și acumulatorilor auto 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:

- OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului aprobată prin Legea 265/2006
- OUG nr.92/2021 privind regimul deșeurilor aprobată prin Legea nr.17/2023
- Legea nr 104 /2011 privind calitatea aerului inconjurator.
- HG nr.856/2002 privind evidenta gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase ;
- Legea nr 292/2007 pentru modificarea O.U.G. 196/2005 privind Fondul pentru mediu aprobată cu modificări și completări prin Legea nr 105/2006;
- HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
- OUG nr. 5 din 2 aprilie 2015 privind deșeurile de echipamente electrice și electronice
- HG nr. 1.132 din 18 septembrie 2008 privind regimul bateriilor și acumulatorilor și al deșeurilor de baterii și acumulatori
- Ordin1399 /2009 pentru aprobarea procedurii privind modul de evidență și raportare a datelor referitoare la baterii și acumulatori și la deșeurile de baterii și acumulatori
- LEGE nr. 42 din 12 ianuarie 2023 privind aprobarea procedurii de pregătire pentru reutilizare a deșeurilor de echipamente electrice și electronice, a cerințelor tehnice privind pregătirea pentru reutilizare și a cerințelor de raportare și monitorizare a echipamentelor electrice și electronice reutilizate

Nerespectarea prevederilor prezentei autorizații de mediu se sancționează conform prevederilor legale în vigoare. Pe perioada suspendării, desfășurarea activității este interzisă. Litigiile generate de emiterea, revizuirea, suspendarea sau anularea prezentei autorizații se soluționează de instanțele de contencios administrativ competente, potrivit Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, modificată și completată prin Legea nr. 262/2007 Răspunderea pentru corectitudinea informațiilor puse la dispoziția autorității competente pentru protecția mediului și a publicului revine în întregime titularului activității.



## I. Activitatea autorizată

- colectarea deșeurilor reciclabile periculoase si nepericuloase, dezmembrarea manuala a unora dintre acestea si sortarea pe categorii a materialelor obținute,
- colectarea DEEE -urilor, dezmembrarea anumitor categorii, depozitarea pe componente si vânzarea componentelor obținute, vânzarea DEEE-urilor care nu au fost demontate.

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

- Teren cu suprafața de 6670 mp, hală betonată 814 mp, copertine, birou paznic, cladire birouri si teren aferent. Toată suprafața pe care se desfășoară activitatea este betonată si împărțită pe zone conform Planului de situație întocmit de SC STORYPLAN 3D SRL anexat la documentație.
- cantar bascula, cântar mobil 3 tone, 2 aparate de taiat autogen, 2 aparate de sudura electrica , foarfeca de despicat, polidiscuri, o presa de balotat 100 TF, butoaie metalice 200 l, containere metalice si din plastic pentru depozitarea bateriilor si deșeurilor periculoase, bancuri de lucru, scule si dispozitive etc.
- rigole, rigole decantoare , separatoare de produse petroliere . bazin etans vidanjabil pentru apa de pe platforma betonată
- motostivuitor, încărcator frontal,
- rezervor cisterna 5000 l pentru aprovizionarea cu motorină a mijloacelor de transport proprii,

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

### Materii prime

- Deșeuri reciclabile
- Deșeuri de echipamente electrice si electronice -se depozitează în hală si sub copertină în zonă amenajată prevăzută cu rigole pentru colectarea eventualelor scurgeri.

**Combustibili:** motorina. Se foloseste pentru utilajele proprii. Se depozitează într-un rezervor cisternă cu o capacitate de 5000 l.

**Ambalaje:** Saci big bags, sârma, paleti.

## 3. Utilități - apă, canalizare, energie

Nu se foloseste apa în procesul tehnologic .

Există rețea municipală de apă si canalizare pentru birouri. Apa de pe platforma betonată se scurge într-un bazin etans vidanjabil cu volum de 30 mc

Energie electrică -de la rețea

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

### Deșeuri reciclabile

Se colectează deseuri reciclabile, resturi metalice si nemetalice si materiale pentru reciclare. Se demontează și se dezmembrează după caz, se sortează, se presează după caz, apoi se vând.



## Colectare și tratare DEEE-uri

- se colectează DEEE-uri,
- anumite DEEE-urile cu conținut de substanțe periculoase se vând fără a fi dezmembrate.
- nu există instalație pentru tratarea DEEE-urilor. Depoluarea și dezmembrarea acestora se va face manual cu ajutorul unor echipamente de mână pe un banc de lucru prin desfacerea carcaselor și demontarea componentelor. Se folosesc scule de mână pentru demontare, cuve pentru stocare componente, etc; .

Fracțiunile rezultate sunt stocate selectiv pe coduri de deșeuri și vândute la diversi operatori economici autorizați .

Activitatea de dezmembrare a DEEE-urilor se desfășoară în interiorul halelor.

## Deseuri de baterii

Deseurile de baterii se colectează în containere și nu se dezmembrează

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

Amplasamentul nu se află situat în interiorul unei zone protejate.

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

- deseuri sortate și dezmembrate,
- deseuri rezultate de la dezmembrarea DEEE-urilor,
- DEEE-uri nedezmembrate,
- baterii și acumulatori nedezmembrate

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

Centrala termică pe gaze pentru încălzirea clădirii de birouri

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

Nu e cazul.

## **9. Programul de funcționare**

8 ore pe zi, 6 zile pe 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.

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



## Alte surse de poluare

### Apă

#### Pretratate ape pe amplasament

Separatoare de produse petroliere

Decantor și separator de produse petroliere

#### Tratate ape pe amplasament

Nu e cazul.

### Sol

Activitatea se desfășoară în hală betonată, sub copertine și pe platformă betonată.

## Alți factori de mediu (după caz)

Nu e cazul.

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

Depozitarea selectivă a deșeurilor menajere în pubele și ridicate conform contractului încheiat cu Polaris M. Holding SRL

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

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

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

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

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

## Valori limită 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.

**Alte condiții de funcționare decit cele normale:**

Nu este cazul

**Concentrații maxime admise pentru apa tehnologică evacuată.**

- nu se evacuează ape tehnologice uzate.

**Concentrații maxime admise pentru apa subterană**

- nu se evacuează ape uzate.

**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**

Nu e cazul.

**Monitorizarea aerului**

Nu e cazul.

**Monitorizarea apei**

Nu e cazul.

**Monitorizarea apei subterane**

Nu e cazul

**Monitorizarea solului-**

Nu e cazul.

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

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

**1. Deșeuri produse**Toate deseurile rezultate din sortarea deseurilor reciclabile colectate, toate deseurile rezultate în urma tratarii DEEE-urilor, DEEE-urile care nu se dezmembreaza si deseuri menajere.

**2. Deșeuri colectate**

#### 2.1 deseuri reciclabile

Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate rezultata din tratare	UM
12 01 01	pilitura si span feros	10	t/an

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



12 01 03	pilitura si span neferos	10	t/an
13 02 04*	uleiuri minerale clorurate de motor , de transmisie si de ungere	1	t/an
13 02 05*	uleiuri minerale neclorurate de motor, de transmisie si de ungere	1	t/an
13 02 08*	uleiuri de motor de transmisie si de ungere	1	t/an
13 02 07*	- uleiuri minerale neclorinate izolante de transmisie a caldurii	1	t/an
15 01 01	ambalaje de hartie si carton	100	t/an
15 01 02	ambalaje de materiale plastice	100	t/an
15 01 03	ambalaje de lemn	100	t/an
15 01 04	ambalaje metalice (doze Al)	50	t/an
15 01 06	ambalaje amestecate	50	t/an
15 01 07	ambalaje de sticlă	500	t/an
15 01 09	ambalaje din materiale textile	20	t/an
16 01 03	anvelope scoase din uz	100	t/an
16 01 06	vehicule scoase din uz, care nu contin lichide sau alte componente periculoase	50	t/an
16 01 07*	- filtre de ulei -	20	t/an
16 01 11*	placute de frână cu continut de azbest	2	t/an
16 01 13*	lichide de frana -	20	t/an
16 01 14*	fluide antigel cu continut de substante periculoase	20	t/an
16 01 17	metale feroase	100	t/an
16 01 18	metale neferoase-	350	t/an
16 01 19	material plastice	150	t/an
16 01 20	sticla	50	t/an
16 02 09*	transformatori si condensatori continand PCB	400	t/an
16 02 14	echipamente casate, altele decat cele specificate de la 16 02 09 la 16 02 13	80	t/an
16 06 01*	baterii cu plumb	50	t/an
16 06 02*	baterii cu Ni-Cd	60	t/an



16 06 05	Alte baterii si acumulatori	23000	t/an
17 02 01	lemn	200	t/an
17 02 02	sticlă	50	t/an
17 04 01	cupru, bronz, alama	350	t/an
17 04 02	aluminiu	200	t/an
17 04 03	plumb	100	t/an
17 04 04	zinc -	100	t/an
17 04 05	fier si otel	5000	t/an
17 04 07	amestecuri metalice	500	t/an
17 04 11	cabluri, altele decât cele specificate la 17 04 10	250	t/an
19 10 01	deșeuri de fier si otel	1000	t/an
19 10 02	deșeuri neferoase	400	t/an
19 10 04	Fractii de span usor si praf altele decat cele specificate la 19 10 03	50	t/an
19 12 02	metale feroase	300	t/an
19 12 03	metale neferoase	300	t/an
19 12 04	materiale plastice și de cauciuc	300	t/an
19 12 05	sticlă	100	t/an
20 01 02	sticlă	300	t/an
20 01 10	imbracaminte	50	t/an
20 01 11	textile	50	t/an
20 01 40	metale	300	t/an

## 2.2. Deșeuri de echipamente electrice și electronice colectate pe coduri

08 03 17*	Deseuri de tonere de imprimare cu continut de substante periculoase
08 03 18	Deseuri de tonere de imprimare, altele decat cele specificate la 08 03 17
16 02 09*	transformatori si condensatori continand PCB
16 02 10*	Echipamente casate cu continut PCB sau contaminate cu PCB, altele decat cele
16 02 11*	Echipamente casate cu conținut de clorofluorocarburi
16 02 12*	Echipamente casate cu conșinut de azbest liber
16 02 13*	Echipamente casate cu conținut de componente periculoase
16 02 14	echipamente casate, altele decat cele specificate de la 16 02 09 la 16 02 13
16 02 15*	Componente periculoase demontate din echipamente casate
16 02 16	Componente demontate din echipamente casate



20 01 21*	Tuburi fluorescente si alte deseuri cu conținut de mercur
20 01 23*	Echipamente abandonate cu conținut de CFC
20 01 33*	Baterii si acumulatori inclusi in 16 06 01, 16 06 02 sau 16 06 03 si baterii si
20 01 34	Baterii si acumulatori altele decat cele specificate la 20 01 33
20 01 35'	Echipamente electrice si electronice casate, cu componente periculoși
20 01 36	Echipamente electrice si electronice casate

### Categorii de DEEE-uri colectate

1. Echipamente de transfer termic	<p>Frigidere, congelatoare, distribuitoare automate de produse reci, echipamente de aer conditionat, echipamente de dezumidificare, pompe de caldura , radiatoare cu ulei si alte echipamente de transfer termic utilizand alte fluide decat apa pentru transferul termic:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-aparate frigorifice de mari dimensiuni;</li> <li>-frigidere, frigidere cu amoniac;</li> <li>-congelatoare;</li> <li>-alte parate de mari dimensiuni utiizate pentru refrigerarea conservarea si stocarea alimentelor;</li> <li>-distribuitoare automate de bauturi calde;</li> <li>-distribuitoare automate de sticle sau doze calde sau reci;</li> <li>-distribuitoare automate de agent frigorific;</li> <li>-aparate de aer conditionat, dezumidificatoare, pompe de caldura;</li> </ul>
2.Ecrane, monitoare si echipamente care contin ecrane cu o suprafata mai mare de 100 cm <sup>2</sup>	<p>Ecrane, televizoare, cadre foto LCD, monitoare, calculatoare portabile, calculatoare mici portabile:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-monitoare-CRT</li> <li>-televizoare-CRT</li> <li>-monitoare,televizoare -LCD</li> <li>-LCD-laptop, tablete, eReader, PC</li> </ul> <p>Alte echipamente cu ecran CRT/LCD</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-panouri luminoase cu afisaj led</li> </ul>
3.Lampi	<p>Lampi fluorescente drepte , lampi fluorescente compacte, lampi flurescente, lampi cu descarcare de gaze in inalta intensitate , inclusiv lampi cu vapori de sodiu la inalta presiune si lampi cu halogenuri metalice, lampi cu vaori de sodiu la joasa presiune , LED</p>
4.Echipamente de mari dimensiuni	<p>Masini de spalat rufe, uscatoare de haine masini de spalat vesela, masini de gatit, sobe electrice, plite electrice, aparate de iluminat, echipamente de reproducere a sunetului, sau imaginilor</p>





	<p>echipamente muzicale cu exceptia orgilor instalate in lacasuri de cult, aparate de tricatat si tesut, unitati centrale de calculator de mari dimensiuni, dispozitive medicale de mari dimensiuni, imprimante de mari dimensiuni, fotocopitoare, automate cu monede de mari dimensiuni, instrumente de supraveghere si control de mari dimensiuni, ditribuitoare automate de produse si bagnet de mari dimensiuni, panouri fotovoltaice;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-masini de spalat rufe, uscatoare de haine masini de spalat vesela;</li> <li>-masini de gatit, incalzit, ventilat, distribuitor fara agent frigorific , boiler electric;</li> <li>-servere de mari dimensiuni</li> <li>-echipamente de printare&gt;50cm</li> <li>-UPS-uri de mari dimensiuni</li> <li>-echipamente IT mari, aparate de redat/reprodus sunete si imagini, informatii</li> <li>-alte echipamente &gt;50cm</li> <li>-echipamente de foarte mari dimensiuni (&gt;500kg)</li> <li>-panouri fotovoltaice</li> </ul>
5.Echipamente de mici dimensiuni	<p>Aspiratoare, aparate de curatat covoare, aparate de cusut, aparate de iluminat, cuptoare cu microunde, echipamente de ventilare fiare de calcat, aparate de prajit paine, cutite electrice, fierbatoare de apa, ceasuri desteptatoare si ceasuri de mana, aparate de ras electrice, cantare, aparate pentru ingrijirea parului si de ingrijire corporala, calculatooare 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 si electronice, echipamente sportive, calculatoare pentru ciclim, scufundare, cros, etc., detectoare de fum, regulatoare de caldura, termostate, unelte elctrice si electronice de mic dimensiuni , dispozitive medicale de mici dimensiuni, instrumente de supraveghere si control de mici dimensiuni, distribuitor automate de produse de mici dimensiuni, echipamente de mici dimensiuni cu panouri fotovoltaice integrate;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-alte echipamente &lt;50cm</li> <li>-cuptoare cu microunde, plite electrice, ventilatoare electrice;</li> <li>-unelte electrice si electronice de mici dimensiuni;</li> <li>-cabluri de date, cabluri alimentare, cabluri cu conectori,</li> </ul>



	prelungitoare;
6.Echipamente informatice si echipamente pentru comunicatii electronice de dimensiuni mici, nici o dimensiune externa mai mare de 50 cm	Telefoanele mobile,GPS, calculatoare de buzunar, routere, calculatoare personale, imprimante, telefoane; -echipamente de printare; -echipamente informatice si de telecomunicatii; -telefoane mobile; -unitati centrale; -cartuse de cerneala/tonere cu CIP;

#### DEEE- uri colectate care nu se dezmembrează

<i>Categorie dese</i>	<i>Descriere</i>	<i>Cantitate maxima estimata a fi colectata lunar (tone)</i>	<i>Cantitatea maxima estimata a fi colectata lunar (mc)</i>
1	echipamente frigorifice, alte echipamente de transfer termic ( aparat de aer conditionat,pompa de caldura, dezumidifiaatoare etc.), radiatoare cu ulei	40	250
3	lampi	0,5	0,1
4	boiler electric	10	15

#### DEEE-uri colectate care se dezmembrează

<i>categorie dese</i>	<i>descriere</i>	<i>cantitate maxima estimata a fi colectata lunar/ tone</i>	<i>cantitate maxima estimata a fi colectata lunar/ mc</i>
1	tv crt, monitor crt, tv lcd, monitor lcd, laptop, tablete	200	500
2	masini de spalat, aragaze, cuptor	600	750

	electric, echipamente > 50 cm, etc		
3	echipamente < 50 cm, cuptor cu microunde, unelte electrice si electronice, cabluri alimentare, etc.	200	200
4	echipamente de printare, echipamente informatice si de telecomunicatii, unitati centrale, tonere telefoane mobile, etc.	40	100

### 3. Deșuri stocate temporar

- deseurile reciclabile colectate, dezmembrate și sortate
- DEEE-uri colectate
- Deseuri provenite din dezmembrarea DEEE-urilor

Capacitate de stocare deșuri reciclabile 5000mc, respectiv 3500t.

Capacitate de stocare DEEE-uri nedezmembrate si deseuri provenite din dezmembrarea DEE-urilor 600 t respectiv cca 800 mc.

Toate deșeurile se stochează pe o perioadă de maxim un an.

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

#### Deseuri reciclabile sortate

Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate rezultata din tratare	UM	Operațiune valorificare / eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune
12 01 01	- pilitura si span feros	10	t/an	Valorificare	R12	Schimbul de deșuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R11
12 01 03	pilitura si span neferos	10	t/an	Valorificare	R12	Schimbul de deșuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R11
13 02 04*	uleiuri minerale clorurate de motor, de transmisie si	1	t/an	Valorificare	R12	Schimbul de deșuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1



	de ungere					la R11
13 02 05*	uleiuri minerale neclorurate de motor, de transmisie si de ungere	1	t/an	Valorificare	R12	R12 Schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R11
13 02 08*	uleiuri de motor de transmisie si de ungere	1	t/an	Valorificare	R12	Schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R11
13 02 07*	- uleiuri minerale neclorinate izolante de transmisie a caldurii	1	t/an	Valorificare	R12	Schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R11
15 01 01	ambalaje de hartie si carton	100	t/an	Valorificare	R12	Schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R11
15 01 02	ambalaje de materiale plastice	100	t/an	Valorificare	R12	Schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R11
15 01 03	ambalaje de lemn	100	t/an	Valorificare	R12	Schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R11
15 01 04	ambalaje metalice (doze Al)	50	t/an	Valorificare	R12	Schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R11
15 01 06	ambalaje amestecate	50	t/an	Valorificare	R12	Schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R11
15 01 07	ambalaje de sticlă	500	t/an	Valorificare	R12	Schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare



						operațiunile numerotate de la R 1 la R11
15 01 09	ambalaje din materiale textile	20	t/an	Valorificare	R12	Schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R11
16 01 03	anvelope scoase din uz	100	t/an	Valorificare	R12	Schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R11
16 01 06	vehicule scoase din uz, care nu contin lichide sau alte componente periculoase	50	t/an	Valorificare	R12	Schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R11
16 01 07*	- filtre de ulei -	20	t/an	Valorificare	R12	Schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R11
16 01 11*	placute de frână cu continut de azbest	2	t/an	Valorificare	R12	Schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R11
16 01 13*	lichide de frana -	20	t/an	Valorificare	R12	Schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R11
16 01 14*	fluide antigel cu continut de substante periculoase	20	t/an	Valorificare	R12	Schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R11
16 01 17	metale feroase	100	t/an	Valorificare	R12	Schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R11
16 01 18	metale neferoase-	350	t/an	Valorificare	R12	Schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre



						operațiunile numerotate de la R 1 la R11
16 01 19	material plastice	150	t/an	Valorificare	R12	Schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R11
16 01 20	sticla	50	t/an	Valorificare	R12	Schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R11
16 02 09*	transformatori si condensatori continand PCB	400	t/an	Valorificare	R12	Schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R11
16 02 14	echipamente casate, altele decat cele specificate de la 16 02 09 la 16 02 13	80	t/an	Valorificare	R12	Schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R11
16 06 01*	baterii cu plumb	50	t/an	Valorificare	R12	Schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R11
16 06 02*	baterii cu Ni-Cd	60	t/an	Valorificare	R12	Schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R11
16 06 05	Alte baterii si acumulatori	23000	t/an	Valorificare	R12	Schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R11
17 02 01	lemn	200	t/an	Valorificare	R12	Schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R11
17 02 02	sticla	50	t/an	Valorificare	R12	Schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R11





19 10 04	Fractii de span usor si praf altele decat cele specificate la 19 10 03	50	t/an	Valorificare	R12	Schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R11
19 12 02	metale feroase	300	t/an	Valorificare	R12	Schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R11
19 12 03	metale neferoase	300	t/an	Valorificare	R12	Schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R11
19 12 04	materiale plastice și de cauciuc	300	t/an	Valorificare	R12	Schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R11
19 12 05	sticla	100	t/an	Valorificare	R12	Schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R11
20 01 02	sticlă	300	t/an	Valorificare	R12	Schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R11
20 01 10	imbracaminte	50	t/an	Valorificare	R12	Schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R11
20 01 11	textile	50	t/an	Valorificare	R12	Schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R11
20 01 40	metale	300	t/an	Valorificare	R12	Schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R11



## Deșeuri de echipamente electrice și electronice tratate

categorie dese	descriere	cantitate estimata colectata tone	maxima a fi lunar/ mc	cantitate estimata colectata lunar/ mc	maxima a fi
2	tv crt, monitor crt, tv lcd, monitor lcd, laptop, tablete	400		1300	
4	masini de spalat, aragaze, cuptor electric, echipamente > 50 cm, etc	1300		3200	
5	echipamente < 50 cm, cuptor cu microunde, unelte electrice si electronice, cabluri alimentare, etc.	250		350	
6	echipamente de printare, echipamente informatice si de telecomunicatii, unitati centrale, tonere telefoane mobile, etc.	80		200	

## Deșeuri rezultate în urma dezmembrării DEEE-urilor

Cod fractie	Denumire fractie	Cantitate rezultata din tratare lunar (tone)	Cantitate rezultata din tratare lunar (mc)	Operațiune valorificare / eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune
19 12 02	fier	250	150	valorificare	R12	R12 Schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R11
19 12 12	beton	70	30	valorificare	R12	Schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11



19 12 04	plastic	105	150	valorificare	R12	Schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11
16 02 15*	Condensatori	1,5	0,5	valorificare	R12	Schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11
16 02 16	stechere	0,7	0,5	valorificare	R12	Schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11
16 02 16	motoare	9	4	valorificare	R12	Schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11
16 02 16	cabluri	10	17	valorificare	R12	Schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11
16 02 16	cauciuc	6	1,5	valorificare	R12	Schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11
16 02 16	inox	5	0,5	valorificare	R12	Schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11
16 02 16	placi	20	3	valorificare	R12	Schimbul de deșeuri în vederea expunerii la

						oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11
16 02 16	amestec neferoase	3	1	valorificare	R12	Schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11
16 02 16	Compo nente electronice	2	1	valorificare	R12	Schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11
19 12 05/ 16 02 16	sticla	15	20	valorificare	R12	Schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11
16 02 16/ 19 12 03	aluminiu	15	5	valorificare	R12	Schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11
166 02 16/ 19 12 03	zamac	5	2	valorificare	R12	Schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11
16 02 16	difuzoare	5	2	valorificare valorificare	R12	Schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11
16 02 16	tun electroni	0,3	0,4	valorificare	R12	Schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11



						11
16 02 16	bobine deflexie	5	2	valorificare	R12	Schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11
16 02 15*	tub crt	320	520	valorificare	R12	Schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11
16 02 16	lampi	0,1	0,5	valorificare	R12	Schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11
16 02 16	Transfrma toare	30	15	valorificare	R12	Schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11
16 02 16	cupru	0.2	0.1	valorificare	R12	Schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11
16 02 01 *	baterii cu plumb	1	1	valorificare	R12	Schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11
16 02 16	ventilatoar e	1,5	2	valorificare	R12	Schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11
16 02 16	hard disk	0.5	0,5	valorificare	R12	Schimbul de deșeuri în



						vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11
16 02 16	vata	1	1	valorificare	R12	Schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11
16 02 16	impuritati fara compusi periculosi	15	10	valorificare	R12	Schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11
16 02 16	alama	1	0.7	valorificare	R12	Schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11
16 02 16	panou lcd	9	10	valorificare	R12	Schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11
16 02 16	led	0.2	0.2	valorificare	R12	Schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11
16 02 16	procesoare	0.01	0.02	valorificare	R12	Schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11
16 02 16	surse alimentare	0,6	1	valorificare	R12	Schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile



						numerotate de la R 1 la R 11
16 02 16	radiatoare al+cu	0.2	0.1	valorificare	R12	Schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11
16 02 16	memorii ram	0.1	0.04	valorificare	R12	Schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11
16 02 16	becuri/lam pi	0.1	0.1	valorificare	R12	Schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11
16 02 16	rezistente	0.1	0.1	valorificare	R12	Schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11
16 02 16	lemn+ plastic	5	10	valorificare	R12	Schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11
16 02 16	lemn	20	20	valorificare	R12	Schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11
16 02 16	unitati optice	1	1	valorificare	R12	Schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11

16 06 05	alte baterii	0.3	0.3	valorificare	R12	Schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11
08 03 17/ 08 03 18	cartuse/ tonere	2	2	valorificare	R12	Schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11
19 12 12	beton	100	100	valorificare	R12	Schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11

#### Deșeuri de baterii și acumulatori tratate

- nu e cazul.

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

Deșeuri transportate

Deșeurile colectate se transportă cu mijloace auto specifice pentru această activitate.

#### 6. Monitorizarea gestiunii deșeurilor

Conform HG 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase și raportare la A.P.M. Gorj - anual și la solicitare.

#### 7. Ambalaje folosite

Saci big bags, sârma, paleti

#### 8. Modul de gospodărire a ambalajelor

Depozitare în spațiu amenajat.

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

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

Motorina.

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



## 2. Modul de gospodărire

- ambalare: Nu e cazul.
- transport: Nu e cazul.
- depozitare: rezervor cisternă
- folosire/comercializare: folosire pentru alimentarea utilajelor proprii

3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite la substanțele și amestecurile periculoase  
Nu e cazul.

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

Operatorul va detine materiale absorbate pentru eventualele pierderi de produse petroliere pe platforma betonată

Se vor respecta normele generale și specifice de apărare împotriva incendiilor

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

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

Instalații de stocare a substanțelor periculoase-

Rezervor cisternă pentru motorina cu o capacitate de 5000l.

Pericole și consecințe ale accidentelor majore identificate-

Nu e cazul.

Sisteme de siguranță existente

Nu e cazul.

## 5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase

Evidența

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

Nu e cazul





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

Nr. Crt.	Denumire raport	Frecvență de raportare	Perioada depunerii raportului	Acces aplicații SIM
1	Statistica deșeurilor: Chestionar 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	SIM DEEE	anual	1 februarie - 15 iunie	Anexa 9 Formular de raportare pentru administratorii punctelor de colectare
3	Date referitoare la baterii si acumulatori și deșeuri de baterii și acumulatori	anual	1 februarie - 15 iunie	
4	Evidenta gestiunii deșeurilor conform HG 856/2002	Anual si la solicitare	1 ianuarie-31.martie	
5	Evidenta substantelor periculoase	Anual si la solicitare	1 ianuarie-31.martie	

Prezenta autorizație de mediu revizuită conține 33 (treizeci si trei) de pagini și a fost eliberată în 3(trei) exemplare.

DIRECTOR EXECUTIV

Dr. ing. Ina- Liliana BLIDEA



ȘEF SERVICIU

AVIZE, ACORDURI, AUTORIZATII

Ing. Ludmila- Liana BARDAN

ÎNTOCMIT

Ing. Mihaela -Liliana CIUREA