



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GORJ

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 189 din 06.12.2023

Revizuită la 15.05.2024

Titularul activității: S.C. OCE MMG GREEN SERV S.R.L.

Adresa: sat Bălești, comuna Bălești, Aleea Depozitelor, nr.3, județul Gorj.

Punct de lucru: sat Bălești, comuna Bălești, Aleea Depozitelor, nr.3, județul Gorj.

Activitatea 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
3811	Colectarea deșeurilor nepericuloase	281	9002	Colectarea și tratarea altor reziduuri		
3812	Colectarea deșeurilor periculoase	281	9002	Colectarea deșeurilor periculoase		
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 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	

Emisă de: APM Gorj

Activitatea poate fi desfășurată la punctul de lucru

Data emiterii: 06.12.2023

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

Temeiul legal

- Ca urmare a cererii de emitere a autorizației de mediu adresate de către S.C. OCE MMG GREEN SERV S.R.L., cu punctul de lucru în sat Bălești, comuna Bălești, Aleea Depozitelor, nr.3, județul Gorj, înregistrată la APM Gorj cu nr.8706/03.10.2023 și a cererii de revizuire a autorizației de mediu înregistrate cu nr. 4326/26.04.2024 în urma analizării documentelor transmise și a verificării în baza Hotărârii nr. 43/16.01.2020 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului Apelor și Pădurilor, a Hotărârii Guvernului nr. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor aflate în subordinea acesteia, cu modificările și completările ulterioare, a Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare, după parcurgerea procedurii conform OM. 1798/2007, cu modificările și completările ulterioare se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU revizuită

Pentru S.C. OCE MMG GREEN SERV S.R.L. cu punctul de lucru în sat Bălești, comuna Bălești, Aleea Depozitelor, nr.3, județul Gorj,

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

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



- plan de încadrare în zonă,
- anunț în ziarul Gorjeanul din 03.10.2023
- proces verbal verificare amplasament nr. 9107 din 17.10.2023,
- dovada achitării tarifului pentru emiterea autorizației de mediu (fact MAN 00010855/02.10.2023),
- Contract de comodat nr.1 din 18.08.2023 încheiat cu Brăilă Dumitru pentru sediu social si desfășurarea activității.
- Contract de prestare a serviciului de salubritate a localităților nr.31 din 23.08.2023 încheiat cu SC UTIL LOCAL SRL
- Contract de vanzare-cumpărare deseuri de ambalaje nr.98 din 07.02.2023 încheiat cu METROX PROD SRL
- Adresa de la Primaria Comunei Bălesti privind reglementarea terenului pe care se desfășoară activitatea ca zona industrială
- Contract de vânzare-cumpărare deșeuri nr.206 din 10.02.2022, încheiat cu SC LEED FAST RECYCLING SRL pentru vânzare DEEE-uri

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- Certificat constatator eliberat în baza declarației pe propria răspundere înregistrată sub nr. 25025 din 21.08.2023 emis de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Gorj ;
- Certificat de înregistrare fiscala Seria B nr. 4758709, nr. de ordine în registrul comerțului J18/332/10.03.2021, CUI 43883061, emis de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Gorj

Documentația conține (la revizuirea autorizației de mediu din 15.05.2024):

- cererea pentru revizuirea autorizației de mediu înregistrată la APM Gorj cu nr. 4326/26.04.2024 pentru
 - introducerea activității de dezmembrare DEEE-uri
 - modificarea codurilor de deșeuri si cantitati de deseuri stocate
- Fișă de prezentare si declarație întocmită de titularul activității
- Dovada tarifului pentru revizuirea autorizației de mediu
- plan de situație

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

- *Preluarea si predarea tuturor tipurilor de deseuri se va face pe baza de contract cu agenti economici autorizati*
- *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 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 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;
- 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;

LEGEA nr. 212 din 21 iulie 2015 privind modalitatea de gestionare a vehiculelor și a vehiculelor scoase din uz

Art. 15

Începând cu data intrării în vigoare a prezentei legi, operatorii economici autorizați să desfășoare activități de tratare a vehiculelor scoase din uz sunt obligați să asigure, pentru toate vehiculele scoase din uz preluate în vederea tratării, realizarea următoarelor obiective:



- a)reutilizarea și valorificarea a cel puțin 95% din masa medie pe vehicul și an;
- b)reutilizarea și reciclarea a cel puțin 85% din masa medie pe vehicul și an.

ANEXA nr. 2 din 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

Următoarele condiții sunt impuse prin 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.

- (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. 1, 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. 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.



- 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).
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 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;



- 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 si acumulatorilor si al deșeurilor de baterii si acumulatori

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:

- 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;
- OUG nr.92/2021 privind regimul deșeurilor; aprobată prin Legea nr.17/2023.
- 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;
- Legea nr. 360/2003 privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase cu modificările și completările ulterioare;
- H.G. nr. 235/2007 privind gestionarea uleiurilor uzate;
- H.G. nr. 170/2004 privind gestionarea anvelopelor uzate;
- H.G. nr. 1132/2008 privind regimul bateriilor și acumulatorilor și al deșeurilor de baterii și acumulatori;
- Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 5/2015 privind deșeurile de echipamente electrice și electronice, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător;
- Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu, cu modificările și completările ulterioare;
- SR 10009 din martie 2017 Acustică Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambient.

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

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

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 de activitate are obligația să respecte contractele/licențele/autorizațiile/avizele, valabile în momentul desfășurării activității, emise de alte autorități, cu atribuții specifice în activitatea agentului economic.

I. Activitatea autorizată

- colectarea deșeurilor reciclabile, dezmembrarea unora dintre acestea și sortarea pe categorii a materialelor obținute,
- colectarea și tratarea DEEE -urilor, .
- colectarea și tratarea vehiculelor scoase din uz



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

Teren cu suprafața de 8700 mp, platforme betonate, 7 hale zidite și betonate dintre care 3 acoperite

- Rampa, presa de balotat hartie, carton și plastic, aparat de taiat cu autogen, drujbe, pompe submersibile pentru uleiuri
- containere pentru baterii 4 buc
- butoaie de tabla de 200l 6 buc
- containere pentru filtre și radiatoare
- rasteluri pentru piese
- separator de produse petroliere
- container plastic 2 buc pentru produse petroliere
- cantar 1000 kg, cantar 500kg, cantare pentru DEEE-uri

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

Materii prime

- Deșuri reciclabile
- Vehicule scoase din uz -
- Deșuri de echipamente electrice și electronice -

Combustibili : halele nu sunt încălzite.

Ambalaje : saci Big bags

3. Utilități - apă, canalizare, energie

Nu se folosește apă în procesul tehnologic.

Energia electrică - de la rețea

4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității

Deseuri reciclabile

Se colectează deseuri reciclabile, resturi metalice și nemetalice și 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, se depozitează în hală betonată prevăzută cu rigole de scurgere, se demontează cele care este permis a fi demontate, celelalte se comercializează nedemontate.

Deseuri de baterii

Se colectează deseuri de baterii, se depozitează în containere metalice fără a fi dezmembrate
VSU

Activitatea de colectare și tratare a vehiculelor scoase din uz se desfășoară pe suprafețe betonate și în hale



Zona de lucru este împărțită în :

1. zona de livrare, respectiv zona de primire și înregistrare;

Masinile sunt receptionate și se întocmesc actele

2. zona de depozitare preliminară a vehiculelor care nu au fost tratate prealabil;

Masinile înregistrate sunt depozitate pe platformă betonată unele lângă altele, fără a fi suprapuse sau înclinate

3. zona de depoluare a vehiculelor scoase din uz;

Aici se vor demonta piesele care conțin componente periculoase. Uleiul uzat, lichidul de frană se depozitează în butoaie destinate acestui scop. Bateriile se vor depozita în container

4. zona de depozitare a vehiculelor depoluate;

Vehiculele depoluate sunt depozitate în vederea dezmembrării

5. zona de dezmembrare;

Vehiculele sunt dezmembrate, iar produsele rezultate sunt depozitate în zonele alocate. Dezmembrarea se face pe platformă betonată și sub copertină

6. zona de stocare a părților reutilizabile care nu conțin fluide;

7. zona de stocare a părților reutilizabile care conțin fluide;

8. zona de stocare a deșeurilor solide pentru reciclare/valorificare energetică/eliminare;

9. zona de stocare a deșeurilor fluide pentru reciclare/valorificare energetică/eliminare;

10. zona de stocare a vehiculelor dezmembrate ce vor fi transportate către shredder;

11. zona de compactare, dacă se efectuează această operațiune;

Operațiunea de compactare se realizează cu un utilaj închiriat de la o firmă terță sau pe baza de contract de compactare

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 reciclabile sortate
- piese de schimb și deseuri rezultate de la dezmembrarea autovehiculelor.
- DEEE-uri nedezmembrate și piese rezultate din dezmembrarea DEEE-urilor
- deseuri de baterii și acumulatori nedezmembrate

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

Nu e cazul. Halele nu sunt încălzite.

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, 5 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.

Alte surse de poluare

Apă

Nu e cazul.

Pretratate ape pe amplasament

Separator de produse petroliere

Tratate ape pe amplasament

Nu e cazul.

Sol

Hală betonată. 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 UTIL LOCAL SRL.

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

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 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, unde sunt centralizate toate obligațiile de raportare ale titularului.

IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și a ambalajelor

1. Deșeuri produse (deșeuri reciclabile și rezultate din dezmembrarea VSU-urilor)

Cod deșeu	Denumire deșeu	Operațiune valorificare / eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune
20 03 01	deseuri municipale amestecate	Eliminare	D5	Depozitare în depozite special construite

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



04 02 22	deșeuri de fibre textile procesate	Valorificare	R12	Schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R11
04 02 99	alte deseuri nespecificate	Valorificare	R12	Schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R11
10 01 02	cenușa zburătoare de la arderea cărbunelui	Valorificare	R12	Schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R11
10 01 15	cenușa de vatra, zgura și praf de cazan de la co-incinerarea altor deșeuri decât cele specificate la 10 01 14	Valorificare	R12	Schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R11
10 01 17	cenușa zburătoare de la co-incinerare, alta decât cea specificata la 10 01 16	Valorificare	R12	Schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R11
10 10 03	zgura de topitorie	Valorificare	R12	Schimbul de deșeuri 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 de ungere	Valorificare	R12	Schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R11
13 02 05*	uleiuri minerale neclorurate de motor, de transmisie si de ungere	Valorificare	R12	R12 Schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R11
13 02 06*	Uleiuri sintetice de motor, de transmisie și de ungere	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	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	Valorificare	R12	Schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R11
15 01 01	ambalaje de hârtie și carton	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	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	Valorificare	R12	Schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R11
15 01 04	ambalaje metalice	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	Valorificare	R12	Schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R11
15 02 02*	absorbantți, materiale filtrante (inclusiv filtre de ulei fără alta specificație), materiale de lustruire, îmbrăcăminte de protecție contaminată cu substanțe periculoase	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	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 component periculoase	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 -	Valorificare	R12	Schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate

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



				de la R 1 la R11
16 01 13*	lichide de frana -	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	Valorificare	R12	Schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R11
16 01 17	metale feroase	Valorificare	R12	Schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R11
16 01 18	metale neferoase-	Valorificare	R12	Schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R11
16 01 19	material plastice	Valorificare	R12	Schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R11
16 01 20	sticla	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	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	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	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	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	Valorificare	R12	Schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R11
16 08 01	catalizatori uzați cu conținut de aur, argint, reniu, rodiu, paladiu, ridium sau platina (cu excepția 16 08 07)	Valorificare	R12	Schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R11
17 04 01	Cupru, bronz, alamă	Valorificare	R12	Schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R11
17 04 02	aluminiu	Valorificare	R12	Schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R11
17 04 05	Fier si otel	Valorificare	R12	Schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R11
17 04 10 *	Cabluri cu continut de ulei, gudron sau alte substante periculoase	Valorificare	R12	Schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R11
17 04 11	Cabluri, altele decât cele specificate la 17 04 10	Valorificare	R12	Schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R11
19 10 02	Deseuri neferoase	Valorificare	R12	Schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R11
20 01 11	textile	Valorificare	R12	Schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R11



2. Deșeuri produse în urma dezmembrării DEEE-urilor

Cod fracție	Denumire fracție	Operațiune valorificare / eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune
19 12 02	fier	valorificare	R12	R12 Schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11
19 12 12	beton	valorificare	R12	Schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11
19 12 04	plastic	valorificare	R12	Schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11
16 02 15*	Condensatori	valorificare	R12	Schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11
16 02 16	stechere	valorificare	R12	Schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11
16 02 16	motoare	valorificare	R12	Schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11
16 02 16	cabluri	valorificare	R12	Schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11
16 02 16	cauciuc	valorificare	R12	Schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11
16 02 16	inox	valorificare	R12	Schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11
16 02 16	placi	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	valorificare	R12	Schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11



				numerotate de la R 1 la R 11
16 02 16	Compo nente electronice	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	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	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	valorificare	R12	Schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11
16 02 16	difuzoare	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	valorificare	R12	Schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11
16 02 16	bobine deflexie	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	valorificare	R12	Schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11
16 02 16	lampi	valorificare	R12	Schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11
16 02 16	Transfma toare	valorificare	R12	Schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11
16 02 16	cupru	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	valorificare	R12	Schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11



16 02 16	ventilatoare	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	valorificare	R12	Schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11
16 02 16	vata	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	valorificare	R12	Schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11
16 02 16	alama	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	valorificare	R12	Schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11
16 02 16	led	valorificare	R12	Schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11
16 02 16	procesoare	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	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	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	valorificare	R12	Schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11
16 02 16	becuri/lampi	valorificare	R12	Schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11
16 02 16	rezistente	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	valorificare	R12	Schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11
16 02 16	lemn	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	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	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	valorificare	R12	Schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11
19 12 12	beton	valorificare	R12	Schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11

3. Deșeuri colectate

3.1. deseuri reciclabile cca 2000t/an

Cod deșeu	Denumire deșeu	Operațiune valorificare / eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune
04 02 22	deșeuri de fibre textile procesate	Valorificare	R12	Schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11
04 02 99	alte deseuri nespecificate	Valorificare	R12	Schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11
10 01 02	cenușa zburătoare de la arderea cărbunelui	Valorificare	R12	Schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11
10 01 15	cenușa de vatra, zgura	Valorificare	R12	Schimbul de deșeuri în vederea



	și praf de cazan de la co-incinerarea altor deșeuri decât cele specificate la 10 01 14			expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R11
10 01 17	cenușa zburătoare de la co-incinerare, alta decât cea specificată la 10 01 16	Valorificare	R12	Schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R11
10 10 03	zgura de topitorie	Valorificare	R12	Schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R11
15 01 01	ambalaje de hârtie și carton	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	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	Valorificare	R12	Schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R11
15 01 04	ambalaje metalice	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	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	Valorificare	R12	Schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R11
16 01 18	metale neferoase	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	Valorificare	R12	Schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R11
16 06 05	alte baterii și acumulatori	Valorificare	R12	Schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R11



				numerotate de la R 1 la R11
16 08 01	Catalizatori uzati cu continut de aur, argint, reniu, rodiu, paladiu, iridiu sau platină (cu exceptia 16 08 07)	Valorificare	R12	Schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R11
17 04 01	cupru, bronz, alama	Valorificare	R12	Schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R11
17 04 02	aluminiu	Valorificare	R12	Schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R11
17 04 05	fier și otel	Valorificare	R12	Schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R11
17 04 10*	Cabluri cu conținut de ulei, gudron sau alte substanțe periculoase	Valorificare	R12	Schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R11
17 04 11	cabluri, altele decât cele specificate la 17 04 10	Valorificare	R12	Schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R11
19 10 02	deșeuri neferoase	Valorificare	R12	Schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R11

3.2. VSU- se colecteaza cca 300 mașini/an

3.3. Deșeuri de echipamente electrice și electronice colectate cca 1500t/an

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*	Echipeamente casate cu continut PCB sau contaminate cu PCB, altele decat cele
16 02 11*	Echipeamente casate cu conținut de clorofluorocarburi
16 02 13*	Echipeamente casate cu conținut de componente periculoase
16 02 14	Echipeamente casate, altele decât 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
17 04 11	Cabluri, altele decat cele specificate la 17 04 10
20 01 21*	Tuburi fluorescente si alte deseuri cu continut 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
20 01 23'	Echipamente abandonate cu conținut de CFC(clorofluorocarburi)

DEEE- uri colectate care nu se dezmembrează

Categorie deseu	Descriere
1	echipamente frigorifice, alte echipamente de transfer termic (aparat de aer conditionat, pompa de caldura, dezumidifiaatoare etc.), radiatoare cu ulei
3	lampi
4	boiler electric

DEEE-uri colectate care se dezmembrează

categorie deseu	descriere
2	tv crt, monitor crt, tv lcd, monitor lcd, laptop, tablete
4	masini de spalat, aragaze, cuptor electric, echipamente > 50 cm, etc
5	echipamente < 50 cm, cuptor cu microunde, unelte electrice si electronice, cabluri alimentare, etc.
6	echipamente de printare, echipamente informatice si de telecomunicatii, unitati centrale, tonere telefoane mobile, etc.

4. Deșeuri stocate temporar

- deseurile reciclabile colectate, dezmembrate și sortate maxim 300 tone
- VSU netratate maxim 40 buc
- deseurile provenite din dezmembrarea VSU maxim 200 tone
- DEEE-uri nedezmembrate maxim 200 tone
- Deseuri provenite din dezmembrarea DEEE-urilor maxim 200 tone



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 cm²:

- 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 tricotat și țesut, unități centrale de calculator de mari dimensiuni, imprimante de mari 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.



5. Deșeuri tratate (valorificate/eliminate)

Deseurile municipale sunt predate în vederea eliminării.

Deseurile colectate și cele produse sunt valorificate R12: Schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R11

Deșeuri de baterii și acumulatori tratate

- nu e cazul.

6. Modul de transport al deșeurilor și măsurile pentru protecția mediului

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

7. Monitorizarea gestiunii deșeurilor

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

8. Ambalaje folosite

Saci big bags ,

9. Modul de gospodărire a ambalajelor

Nu e cazul.

V. Modul de gospodărire a substanțelor și amestecurile periculoase

1. Substanțele și amestecurile periculoase folosite

Nu e cazul.

2. Modul de gospodărire

- ambalare: Nu e cazul.
- transport: Nu e cazul.
- depozitare: Nu e cazul.
- folosire/comercializare: Nu e cazul.

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

Nu e cazul

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-

Nu e cazul.

5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase

Nu este cazul



Pericole și consecințe ale accidentelor majore identificate-

Nu e cazul.

Sisteme de siguranță existente

Nu e cazul.

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 și acumulatori și deșeuri de baterii și acumulatori	anual	1 februarie - 15 iunie	
4	Sistem integrat de mediu/vehicule scoase din uz	Anual	1 februarie - 15 iunie	
5	Evidența gestiunii deșeurilor conform HG 856/2002	Anual și la solicitare	1 ianuarie-31.martie	

Prezenta autorizație de mediu conține 28 (douăzeci și opt) pagini și a fost eliberată în 3(trei) exemplare.

DIRECTOR EXECUTIV

Dr.ing. Nicolae GIORGI



ȘEF SERVICIU

AVIZE, ACORDURI, AUTORIZATII

Dr.ing. Ina- Liliana BLIDEA

ÎNTOCMIT

Ing. Mihaela -Liliana CIUREA