



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GORJ

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr.68 din 16.11.2018

Revizuita la 20.03.2019

Revizuită la 25.10.2023

Revizuită la 15.03.2024

Titularul activității: S.C. M.L.M. PRESTCOM IMPORT-EXPORT S.R.L.

Adresa: municipiul Drobeta-Turnu Severin, str. Traian, nr.103-105, jud Mehedinți.

Punct de lucru: oraș Rovinari, str. Autoliv, nr.29, judetul 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 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	249.	3710	Recuperarea deșeurilor și resturilor metalice reciclabile		



	pentru recuperarea materialelor					
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 în județul Gorj, loc. Rovinari, oraș Rovinari, str. Autoliv, nr.29

Data emiterii: 16.11.2018

Data revizuirii 20.03.2019 ; 25.10.2023 și 15.03.2024

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 SC M.L.M. PRESTCOM IMPORT-EXPORT SRL, cu punctul de lucru în județul Gorj, oraș Rovinari, str. Autoliv, nr.29, înregistrată la APM Gorj cu nr. 8565/18.09.2018

- cererilor de revizuire a autorizației de mediu nr.68/2018, înregistrate la APM Gorj cu nr. 2042/28.02.2019; nr.7604/28.08.2023 și nr. 1979/26.02.2024.

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

Pentru S.C. M.L.M. PRESTCOM IMPORT-EXPORT S.R.L. cu punctul de lucru în județul Gorj, oraș Rovinari, str. Autoliv, nr.29.

Documentația conține (la emiterea autorizației)

- Cererea pentru emiterea autorizației de mediu (nr. înregistrare 8565/18.09.2018)
- fișa de prezentare și declarație întocmită de titularul activității,
- plan de situație,
- plan de încadrare în zonă,
- anunț în ziarul Pandurul din 18.09.2018,
- proces verbal verificare amplasament nr. 8702 din 24.09.2018,
- dovada achitării tarifului pentru emiterea autorizației de mediu (chitanța nr.12390/18.09.2018),

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- Certificat constatator eliberat în baza declarației pe propria răspundere înregistrată sub nr. 7525 din 22.05.2018 emis de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Mehedinți ;
- Certificat de înregistrare fiscală Seria B nr. 4146594, nr. de ordine în registrul comerțului J25/69/14.02.2017, CUI 37036445, emis de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Mehedinți ;
- Contract de vânzare-cumpărare imobil cumpărător Radu Mihai Ion, vânzător SC IMSAT MOTRU SA, autentificat cu nr.1412/11.04.20189 (notar public Gunescu-Tudor Marinela Daniela);
- Contract de comodat între Radu Mihai -Ion și SC MLM PRESTCOM IMPORT-EXPORT SRL încheiat în 22.05.2018.
- Contract de prestare a serviciului de salubritate a localităților nr. 5517 din 15.06.2018 încheiat cu SC APĂ-CANAL SALUBRITATE SRL.
- Contract de vânzare-cumpărare de deșeuri-metalice nr.114/30.03.2017 încheiat cu SC LEMATEC TRADE INTER IMPEX SRL
- Contract de prestări servicii de colectare și depozitare în vederea reciclării deșeurilor (V.2.) pentru următoarele tipuri de deșeuri: DEEE, deșeuri istorice de EEE, ambalaje de hârtie și carton, ambalaje de materiale plastice, ambalaje de lemn, ambalaje metalice și ambalaje de sticlă și alte deșeuri încheiat cu SC BENE INTERNAȚIONAL SRL

La revizuirea autorizației (din 20.03.2019)

- cererea pentru revizuirea autorizației de mediu
- fișa de prezentare și declarație întocmită de titularul activității
- decizia de revizuire a autorizației de mediu nr.68/07.03.2019
- dovada achitării tarifului pentru revizuirea autorizației de mediu (chitanța nr.13676/28.02.2018),



și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

-contract de vânzare-cumpărare nr.240/01.02.2019 pentru deșeuri metalice feroase și neferoase, nemetalice, hârtie și carton, plastice, lemn, textile, sticlă, acumulatori auto uzați, DEEE, VSU încheiat cu SC ADIDRAD COM SRL

- contract de achiziție nr.1/03.01.2019 încheiat cu ECO TROPY SRL pentru deșeuri feroase și neferoase, plastice, sticlă, carton.

La revizuirea autorizației (din 25.10.2023)

-cererea pentru revizuirea autorizației de mediu pentru introducerea în autorizatie a stației de sortare deseuri reciclabile fracție uscată

-fișa de prezentare și declarație întocmită de titularul activității

-Certificat constatator eliberat în baza declarației pe propria răspundere înregistrată sub nr.15576 din 18.10.2023 emis de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Mehedinți ;

- Certificat de înregistrare fiscală Seria B nr. 4760005, nr. de ordine în registrul comerțului J25/69/14.02.2017, CUI 37036445, emis de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Mehedinți ;

-Certificat de nomenclatură stradală și adresă nr.4091 din 25.01.2023 eliberat de orașul Rovinari

- Contract de vânzare-cumpărare deseuri reciclabile nr.2118 din 07.10.2020 încheiat cu SC BCA VIO SERVICE

- Contract de vânzare-cumpărare deseuri reciclabile nr.281 din 03.10.2022 încheiat cu SERVOCONSTRUCT PREFABRICATE SRL

- ACT ADITIONAL nr.1 la contract nr.240/01.02.2019 încheiat cu SC ADIDRAD COM SRL

-Acord de parteneriat cu utilizatorii non casnici privind taxa specială de salubritate nr.251/17.08.2023 încheiat cu încheiat cu ADIS Gorj și UAT Rovinari

-Contract de comodat încheiat cu Radu Mihai-Ion pentru imobil și contract de comodat pentru autoutilitară autentificate cu nr.75 și 76 /31.07.2023.

-dovada achitării tarifului pentru revizuirea autorizației de mediu (OP/28.08.2023)

- proces verbal nr.7083/08.08.2023 privind respectarea Deciziei etapei de încadrare nr.110/2020.

La revizuirea autorizației (din 15.03.2024)

-cererea pentru revizuirea autorizației de mediu

-fișa de prezentare și declarație întocmită de titularul activității în vederea revizuirii autorizatiei de mediu pentru modificare dotări și marire capacitate la colectare deșeuri și la dezmembrare DEEE-uri.

-decizia de revizuire a autorizației de mediu nr. 1979/04.03.2024

-dovada achitării tarifului pentru revizuirea autorizației de mediu (OP/26.02.2024),



Prezenta autorizație 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 deșeuri 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 și utilajele din dotare vor fi întreținute și exploatate corespunzător, iar verificarea tehnică trebuie realizată la termenele stabilite;
- Să țină evidența gestiunii deșeurilor în conformitate cu HG nr.856/2002 cu modificările și completările ulterioare;

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 tratarea 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. 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 cm²;



- e)cartușele de toner, lichid sau sub formă de pastă, precum și tonerele de culoare;
 - f)materialele plastice care conțin substanțe ignifuge bromurate;
 - g)deșeurile de azbest și componentele care conțin azbest;
 - h)tuburile catodice;
 - i)clorofluorocarburi (CFC), hidroclorofluorocarburi (HCFC) sau hidrofluorocarburi (HFC), hidrocarburi (HC);
 - j)lămpile cu descărcare în gaze;
 - k)ecranele cu cristale lichide (împreună cu carcasa lor, după caz) cu o suprafață mai mare de 100 cm² 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).
- 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 greutății 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..

Următoarele condiții sunt impuse prin HOTĂRÂREA 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:

- Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului și a normelor 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 înconjurător.
- HG nr.856/2002 privind evidența 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 1132/2008 privind regimul bateriilor și acumulatorilor și al deșeurilor de baterii și acumulatori

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

Comert, colectare și tratare deșuri reciclabile.

Sortare deșuri municipale fracție uscată.

Colectare și tratare DEEE-uri



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

- suprafața totală teren 4940 mp
- construcții
 - C1 birou poarta 31 mp
 - C2 cladire administrativa 187 mp
 - C3 hala dezmembrare DEEE-uri 94 mp
 - C5 Hala sortare deseuri fractie uscata 164 mp
- platforme betonate 2500 mp
- polizoare unghiulare -2 buc,
- aparat tăiere cu oxigen
- oxigen tehnic -1 buc
- butelie cu butan tip aragaz -1 buc
- cuve inox - 2 buc
- containere de plastic 10 buc
- container metalic cu cuva de retenție 1 buc
- container de plastic 2 buc
- bancuri de lucru pentru dezmembrat DEEE-uri
- presă hârtie și PET-uri 1 mc
- cântar 5 tone
- motostivitor

Linie de sortare manuală a deșeurilor (fractie uscată) alcatuită dintr-o banda de cauciuc cu o lungime de 10 m și latime de 1,40 m, prevăzută cu buncar de alimentare și acționată electric.

Cântar 20 tone

Auto Citroen 3,5 t , auto Wolsvagen 3,5 t, auto PEUGEOT 3,5 t

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

Materii prime : Deșuri: metalice feroase și neferoase, deșuri nemetalice, hârtie și carton, sticlă, ambalaje, uleiuri etc. se depozitează în hală și pe platforma betonată.

Deșuri municipale amestecate fractie uscata

Deșuri de echipamente electrice și electronice

Combustibili: motorina. Se alimentează direct din stația PECO.

Ambalaje: saci big-bags

3. Utilități - apă, canalizare, energie

Nu se folosește apă în procesul tehnologic .

Există rețea orășenească de apă și canalizare pentru birouri.

Energie electrică -de la rețea



4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității

- Colectarea deșeurilor reciclabile, dezmembrarea unora dintre acestea și sortarea pe categorii a materialelor,
- Sortarea deșeurilor municipale fracție uscată
- Colectarea DEEE -urilor, dezmembrarea anumitor categorii, depozitarea pe componente și vânzarea componentelor obținute, vânzarea DEEE-urilor care nu se demontează.

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

Amplasamentul nu se află situat în interiorul unei arii naturale protejate.

6. Produsele și subprodusele obținute

Deseuri colectate, sortate și dezmembrate, DEEE-uri nedezmembrate și dezmembrate, deseuri rezultate de la sortarea deșeurilor municipale fracție uscată

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

Centrala electrică pentru încălzirea clădirii de birouri și a clădirii C3

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

12 ore pe zi în intervalul orar 08-20, 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.

Alte surse de poluare

Apă

Pretratate ape pe amplasament

Rigole și separator de produse petroliere

Decantor și separator de produse petroliere

Tratate ape pe amplasament

Nu e cazul.



Sol

Activitatea se desfășoară în hale betonate 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

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

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

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.

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 si la solicitare

IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și a ambalajelor

1. Deșeuri produse

Cod deșeu	Denumire deșeu	Sursă generatoare	Cantitate	UM	Operațiune valorificare / eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune
20 03 01	deseuri municipale amestecate	Salariați și stație sortare	1	mc/lună	Eliminare		
15 01 01	Ambalaje hartie și carton	Stație sortare	300	t/lună	valorificare	R12	Schimb de deseuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
15.01.02	Ambalaje de materiale plastice	Stație sortare	300	t/lună	valorificare	R12	Schimb de deseuri în vederea efectuării oricăreia dintre



							operațiile numerotate de la R1 la R11
15 01 04	Ambalaje metalice (doze Al)	Statie sortare	100	t/lună	valorificare	R12	Schimb de deseuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
15 01 07	Ambalaje de sticlă	Statie sortare	300	t/lună	valorificare	R12	Schimb de deseuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11

2. Deșuri colectate

Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate	UM	Operațiune valorificare / eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune
12 01 01	Span feros	30	t/lună	valorificare	R12	Schimb de deseuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
12 01 03	Span neferos	20	t/lună	valorificare	R12	Schimb de deseuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
15 01 01	Ambalaje hartie și carton	800	t/lună	valorificare	R12	Schimb de deseuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
15.01.02	Ambalaje de materiale	1000	t/lună	valorificare	R12	Schimb de deseuri în vederea



	plastice					efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
15 01 03	Ambalaje de lemn	60	t/lună	valorificare	R12	Schimb de deseuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
15 01 04	Ambalaje metalice (doze Al)	50	t/lună	valorificare	R12	Schimb de deseuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
15 01 06	Ambalaje amestecate	1000	t/lună	valorificare	R12	Schimb de deseuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
15 01 07	Ambalaje de sticlă	1100	t/lună	valorificare	R12	Schimb de deseuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
16 01 17	Metale feroase	25	t/lună	valorificare	R12	Schimb de deseuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
16 01 18	Metale neferoase	20	t/lună	valorificare	R12	Schimb de deseuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
16 01 19	Materiale plastice	65	t/lună	valorificare	R12	Schimb de deseuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
16 01 20	Sticla	100	t/lună	valorificare	R12	Schimb de deseuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
16 06 01*	Baterii cu plumb	20	t/lună	valorificare	R12	Schimb de deseuri în vederea efectuării oricăreia dintre



						operațiile numerotate de la R1 la R11
17 04 01	Cupru, bronz alamă	50	t/lună	valorificare	R12	Schimb de deseuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
17 04 02	aluminiu	25	t/lună	valorificare	R12	Schimb de deseuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
17 04 03	plumb	10	t/lună	valorificare	R12	Schimb de deseuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
17 04 04	zinc	25	t/lună	valorificare	R12	Schimb de deseuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
17 04 05	Fier și oțel	600	t/lună	valorificare	R12	Schimb de deseuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
17 04 06	Staniu	15	t/lună	valorificare	R12	Schimb de deseuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
17 04 07	Amestecuri metalice	10	t/lună	valorificare	R12	Schimb de deseuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
17 04 11	Cabluri, altele decât cele specificate la 17 04 10	50	t/lună	valorificare	R12	Schimb de deseuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
19 10 01	Deșeuri de fier și oțel	95	t/lună	valorificare	R12	Schimb de deseuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11



						la R11
19 10 02	Deșeuri neferoase	30	t/lună	valorificare	R12	Schimb de deseuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
19 12 02	Metale feroase	50	t/lună	valorificare	R12	Schimb de deseuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
19 12 03	Metale neferoase	25	t/lună	valorificare	R12	Schimb de deseuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
20 01 01	Hârtie si carton	200	t/lună	valorificare	R12	Schimb de deseuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
20 01 40	metale	25	t/lună	valorificare	R12	Schimb de deseuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11

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 13*	Echipamente casate cu conținut de componente periculoase
16 02 14	Echipamente 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'	Echipeamente electrice si electronice casate, cu componenți periculoși
20 01 36	Echipeamente electrice si electronice casate
20 01 23'	Echipeamente abandonate cu conținut de CFC(clorofluorocarburi)

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	echipeamente frigorifice, alte echipeamente de transfer termic (aparat de aer conditionat, pompa de caldura, dezumidifiactoare etc.), radiatoare cu ulei	200	600
3	lampi	0,1	0,2
4	boiler electric	20	30

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>
2	tv crt, monitor crt, tv lcd, monitor lcd, laptop, tablete	400	800
4	masini de spalat, aragaze, cuptor electric,echipeamente > 50 cm, etc	300	600
5	echipeamente < 50 cm, cuptor cu microunde, unelte electrice si electronice, cabluri alimentare, etc.	200	400
6	echipeamente de printare,	400	400



	echipamente informatice si de telecomunicatii, unitati centrale, tonere telefoane mobile, etc.		
--	--	--	--

3. Deșeuri stocate temporar

Pe amplasament se pot stoca temporar 2000 tone, respectiv 2500 mc deșeuri

4. Deșeuri tratate (valorificate/eliminate)

Toate deseurile colectate sunt valorificate

Deșeuri de echipamente electrice și electronice tratate

Deșeuri rezultate în urma dezmembrării DEEE-urilor si valorificate

Cod fracție	Denumire fracție	Cantitate rezultata din tratare lunar (tone)	Cantitate rezultata din tratare lunar (mc)	Operațiune valorificare / eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune
19 12 02	fier	80	52	valorificare	R12	R12 Schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R11
19 12 12	beton	20	8	valorificare	R12	Schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11
19 12 04	plastic	35	40	valorificare	R12	Schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11
16 02 15*	Condensatori	0,3	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	stechere	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	motoare	3,5	1,7	valorificare	R12	Schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11
16 02 16	cabluri	3	4	valorificare	R12	Schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11
16 02 16	cauciuc	1	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	inox	0.8	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	placi	40	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	amestec neferoase	0,8	0,4	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 electronic e	4	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	3	4	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	3	0,9	valorificare	R12	Schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11
166 02	zamac	1	0,3	valorificare	R12	Schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11



16/ 19 12 03						vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11
16 02 16	difuzoare	1	0,4	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	0.01	0.07	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	2	0,6	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	32	50	valorificare	R12	Schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11
16 02 16	lampi	0.02	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	Transfrma toare	50	2,5	valorificare	R12	Schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11
16 02 16	cupru	0.06	0.04	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	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	ventilatoa re	2	0,5	valorificare	R12	Schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11

						dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11
16 02 16	hard disk	0.05	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	vata	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	impuritati fara compusi periculosi	3	2	valorificare	R12	Schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11
16 02 16	alama	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	panou lcd	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	led	0.03	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	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	0,2	0,3	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	0.05	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	memorii ram	0.01	0.004	valorificare	R12	Schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11
16 02 16	becuri/lampii	0.01	0.01	valorificare	R12	Schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11
16 02 16	rezistente	0.01	0.01	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	1	2	valorificare	R12	Schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11
16 02 16	lemn	3	5	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	0,1	0,2	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	0.03	0.03	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	0,4	0,4	valorificare	R12	Schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11
19 12 12	beton	40	25	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.

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

Deșeuri transportate

Deșeurile colectate 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 și raportare la A.P.M. Gorj - anual și la solicitare.

8. Ambalaje folosite

Saci big bags.

9. Modul de gospodărire a ambalajelor

Depozitare în hală

V. Modul de gospodărire a substanțelor și amestecurile periculoase

1. Substanțele și amestecurile periculoase folosite

-oxigen tehnic -10 butelii

-butelie cu butan tip aragaz -1 buc

2. Modul de gospodărire

- ambalare:butelii
- transport: firmă autorizată
- depozitare: zona special amenajată
- folosire/comercializare: folosire

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

Buteliile sunt depozitate în zonă special amenajată

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

Pericole și consecințe ale accidentelor majore identificate-

Nu e cazul.

Sisteme de siguranță existente

Nu e cazul.



5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase

Nu este 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 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-31martie	

Prezenta autorizație de mediu conține 26 (douăzeci și șase) 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