



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GORJ

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 78 din 15.07.2024

Titularul activității: S.C. TYRE RECYCLING COMPANY S.R.L.

Adresa: sat Fundeni, comuna Dobroești, str. Caisului, nr.5, T16 P 68/3 Lot 1, Bloc 1, etaj 2, ap.28, jud Ilfov.

Punct de lucru: municipiul Targu Jiu, Aleea Macului, nr.3, jud 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		
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 municipiul Targu Jiu, Aleea Macului, nr.3, jud Gorj

Data emiterii: 15.07.2024

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



Temeiul legal

Ca urmare:

- a cererii de emitere a autorizației de mediu adresate de către S.C. TYRE RECYCLING COMPANY S.R.L. cu punctul de lucru în municipiul Targu Jiu, Aleea Macului, nr.3, jud Gorj, înregistrată la APM Gorj cu nr. 4631/09.05.2024 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. TYRE RECYCLING COMPANY S.R.L. cu punctul de lucru în municipiul Targu Jiu, Aleea Macului, nr.3, jud Gorj

Documentația conține :

- Cererea pentru eliberarea autorizației de mediu;
- Fisa de prezentare si declaratie întocmită de titularul activitatii;
- Anunt public ziarul Impact în Gorj din 08.05.2024
- Dovada tarifului pentru emiterea autorizației de mediu(fact MAN 4928/09.05.2024)
- Proces verbal de verificare amplasament nr.4681 din 10.05.2024
- Plan de situație
- Plan de încadrare în zonă
- Contract de prestare a serviciului de salubritate a localităților nr. 39831 din 04.01.2023 încheiat între POLARIS M.HOLDING SRL si titularul activității
- Contract de închiriere nr. 525/27.04.2024 încheiat între SC TISANDY SRL si titularul activității pentru un spatiu în suprafață construită la sol de 100 mp si teren 200mp
- Contract de vânzare-cumpărare nr.001/02.05.2024 încheiat cu INTEGRATE RECYCLING COMPANY SRL pentru deseuri feroase si neferoase si DEEE-uri
- Contract de vânzare-cumpărare nr.254/02.06.2023 încheiat cu S-Recycling BV SRL pentru deșeuri industriale reciclabile
- Contract cadru de vanzare nr.4674 din data de 31.05.2023 încheiat de catre titular cu Remat Bucuresti Sud SRL pentru deseuri metalice si DEEE-uri



și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- Certificat de înregistrare cu numărul de ordine în registrul comerțului J18/483/19.04.2021, CUI nr. 44137167 din 19.04.2021, eliberat de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Gorj;
- Certificat constatator emis de ORC Ilfov în baza declarației pe propria răspundere înregistrată sub nr. 35674 din 14.05.2024;

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

- Stocarea temporară a deșeurilor se va face numai în spațiul prevăzut evitându-se formarea de stocuri de deșeurii care ar putea genera fenomene de poluare a mediului sau care prezintă riscuri de incendiu față de vecinătăți; Se vor lua măsuri pentru a nu se depăși capacitatea de stocare a deșeurilor.

- Procesele și metodele folosite pentru manipularea deșeurilor să nu pună în pericol sănătatea populației și a mediului, să nu producă poluare fonică sau mirosuri neplăcute;

- Gestionarea deșeurilor trebuie să se realizeze fără a pune în pericol sănătatea umană și fără a dăuna mediului, în special:

a) fără a genera riscuri pentru aer, apă, sol, faună sau floră;

b) fără a crea disconfort din cauza zgomotului sau a mirosurilor;

c) fără a afecta negativ peisajul sau zonele de interes special.

- Pentru asigurarea unui înalt grad de valorificare, producătorii de deșeurii și deținătorii de deșeurii sunt obligați să colecteze separat cel puțin următoarele categorii de deșeurii: hârtie, metal, plastic și sticlă

- Sa țină evidența gestiunii deșeurilor în conformitate cu HG nr.856/2002 cu modificările și completările ulterioare;

- Colectarea și transportul deșeurilor se va realiza numai după încheierea cu agenți economici autorizați a unor relații contractuale în vederea preluării acestor deșeurii, abandonarea /incendierea deșeurilor de orice fel este interzisă

Colectarea deșeurilor de baterii și acumulatori

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. 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;

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.

- Colectarea și transportul deșeurilor se va realiza numai după încheierea cu agenți economici autorizați a unor relații contractuale în vederea preluării acestor deseuri, abandonarea/incendierea deșeurilor de orice fel este interzisă

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

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.

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.

Titularul are obligația respectării prevederilor legale în domeniul protecției mediului, astfel încât să se prevină riscurile pentru sănătatea populației și a mediului înconjurător, se vor lua măsuri corespunzătoare de evitare a riscurilor de explozii, incendii..

Titularul autorizației de mediu va fi obligat să respecte toate prevederile legislației în vigoare în domeniul protecției mediului.

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

- Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului cu modificările și completările ulterioare, aprobată prin Legea 265/2006

- OUG nr.92/2021 privind regimul deșeurilor;
- Legea nr 104 /2011 privind calitatea aerului înconjurător.
- HG nr.856/2002 privind evidenta gestiunii deșeurilor si pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase ;
- HG 170/2004 privind gestionarea anvelopelor uzate, cu modificările si completările ulterioare
- Legea 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător
- OUG nr.31/2011 privind interzicerea achiziționării de la persoane fizice a metalelor feroase și neferoase și a aliajelor acestora utilizate în activitatea feroviară
- Legea 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje
- Ordinul 794 /2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri de ambalaje
- HG 1132/2008 privind regimul bateriilor și acumulatorilor și al deșeurilor de baterii și acumulatori
- OUG nr. 5 din 2 aprilie 2015 privind deșeurile de echipamente electrice și electronice
- Ordinul 1399/2009 pentru aprobarea Procedurii privind modul de evidență și raportare a datelor referitoare la baterii si acumulatori si la deseurile de baterii si acumulatori
- HG nr.1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase si nepericuloase pe teritoriul României cu amendamentele ulterioare

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

6. Produsele și subprodusele obținute

Deseuri reciclabile separate și sortate, DEEEuri netratate, deseuri de baterii și acumulatori netratate

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

Nu e cazul.

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, 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

Nu e cazul.

Pretratate ape pe amplasament

Nu e cazul.

Tratate ape pe amplasament

Nu e cazul.

Sol

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. Depozitarea selectivă a deșeurilor rezultate în urma operațiunilor de sortare, separare și colectare separată de la agenți economici

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.

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,

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

Cod deșeu	Denumire deșeu	Sursă generatoare	Cantitate	UM	Operațiune valorificare / eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune
20 03 01	deseuri municipale amestecate	activitatea desfasurata	1,04	mc/luna	Eliminare	D5	D5

2. Deșeuri colectate

Cod dese	Denumire dese
08 03 17*	Deseuri de tonere de imprimare cu continut de substanțe periculoase
08 03 18	Deseuri de tonere de imprimare, altele decât cele specificate la 08 03 17
15 01 01	ambalaje de hartie si carton
15 01 02	ambalaje de materiale plastice
15 01 03	ambalaje din lemn
15 01 04	ambalaje metalice
15 01 07	ambalaje de sticla
16 01 03	anvelope scoase din uz
16 01 17	metale feroase
16 01 18	metale neferoase
16 01 19	materiale plastice
16 01 20	sticla
16 01 99	Alte deșeuri nespecificate
16 06 01*	Baterii cu plumb
16 02 09*	transformatori și condensatori conținând PCB
16 02 10*	echipamente casate cu conținut de PCB sau contaminate cu PCB, altele decât cele specificate la 16 02 09
16 02 11*	echipamente casate CLI conținut de clorofluorcarburi, HCFC, HFC
16 02 12*	echipamente casate cu conținut de azbest liber
16 02 13*	echipamente casate cu conținut ele componente periculoase2 altele decât cele specificate de la 16 02 09 la 16 02 12
16 02 14	echipamente casate, altele decât cele specificate de la 16 02 09 la 16 02 13
16 06 04	baterii alcaline
16 06 05	Alte baterii si acumulatori

17 02 01	lemn
17 02 02	sticla
17 02 03	materiale plastice
17 04 01	cupru, bronz, alama
17 04 02	aluminiu
17 04 03	plumb
17 04 04	zinc
17 04 05	fier si otel
17 04 07	amestecuri metalice
17 04 11	cabluri, altele decât cele specificate la 17 04 10
19 10 01	deseuri de fier si oțel
19 10 02	Deseuri neferoase
19 12 01	hartie si carton
19 12 02	metale feroase
19 12 03	metale neferoase
20 01 01	hartie si carton
20 01 02	sticla
20 01 21*	tuburi fluorescente și alte deșeuri cu conținut de mercur
20 01 23*	echipamente abandonate cu conținut de CFC (clorofluorocarburi)
20 01 33*	baterii și acumulatori incluși în 16 06 01, 16 06 02 sau 16 06 03 și baterii și acumulatori nesortați conținând aceste baterii
20 01 34	baterii și acumulatori, altele decât cele specificate la 20 01 33
20 01 35*	echipamente electrice și electronice casate, altele decât cele specificate la 20 01 21 și 20 01 23 cu conținut de componente periculoși
20 01 36	echipamente electrice și electronice casate, altele decât cele specificate la 20 01 21, 20 01 23 și 20 01 35
20 01 39	materiale plastice
20 01 40	metale

3. Deșeuri stocate temporar si valorificate

Cod fractie	Denumire fractie	Operațiune valorificare / eliminare	Cod Operațiune	Denumire operațiune
08 03 17*	Deseuri de tonere de imprimare cu	valorificare	R12	R12 Schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre



	continut de substanțe periculoase			operațiunile numerotate de la R 1 la R11
08 03 18	Deseuri de tonere de imprimare, altele decât cele specificate la 08 03 17	valorificare	R12	R12 Schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R11
15 01 01	ambalaje de hartie și carton	valorificare	R12	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	R12 Schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R11
15 01 03	ambalaje din lemn	valorificare	R12	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	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	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	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	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	R12 Schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la

				R11
16 01 19	materiale plastice	valorificare	R12	R12 Schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R11
16 01 20	sticla	valorificare	R12	R12 Schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R11
16 01 99	Alte deșeuri nespecificate	valorificare	R12	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	R12 Schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R11
16 02 09*	transformatori și condensatori conținând PCB	valorificare	R12	R12 Schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R11
16 02 10*	echipamente casate cu conținut de PCB sau contaminate cu PCB, altele decât cele specificate la 16 02 09	valorificare	R12	R12 Schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R11
16 02 11*	echipamente casate CLI conținut de clorofluorcarburi, HCFC, HFC	valorificare	R12	R12 Schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R11
16 02 12*	echipamente casate cu conținut de azbest liber	valorificare	R12	R12 Schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R11
16 02 13*	echipamente casate cu conținut ele	valorificare	R12	R12 Schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre

	componente periculoase2 altele decât cele specificate de la 16 02 09 la 16 02 12			operațiunile numerotate de la R 1 la R11
16 02 14	echipamente casate, altele decât cele specificate de la 16 02 09 la 16 02 13	valorificare	R12	R12 Schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R11
16 06 04	baterii alcaline	valorificare	R12	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	R12 Schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R11
17 02 01	lemn	valorificare	R12	R12 Schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R11
17 02 02	sticla	valorificare	R12	R12 Schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R11
17 02 03	materiale plastice	valorificare	R12	R12 Schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R11
1 7 04 01	cupru, bronz, alama	valorificare	R12	R12 Schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R11
17 04 02	aluminiu	valorificare	R12	R12 Schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R11

17 04 03	plumb	valorificare	R12	R12 Schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R11
17 04 04	zinc	valorificare	R12	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	R12 Schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R11
17 04 07	amestecuri metalice	valorificare	R12	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	R12 Schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R11
19 10 01	deseuri de fier si oțel	valorificare	R12	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	R12 Schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R11
19 12 01	hartie si carton	valorificare	R12	R12 Schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R11
19 12 02	metale feroase	valorificare	R12	R12 Schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R11
19 12 03	metale neferoase	valorificare	R12	R12 Schimbul de deșeuri în vederea

				expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R11
20 01 01	hartie si carton	valorificare	R12	R12 Schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R11
20 01 02	sticla	valorificare	R12	R12 Schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R11
20 01 21*	tuburi fluorescente și alte deșeuri cu conținut de mercur	valorificare	R12	R12 Schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R11
20 01 23*	echipamente abandonate cu conținut de CFC (clorofluorocarburi)	valorificare	R12	R12 Schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R11
20 01 33*	baterii și acumulatori incluși în 16 06 01, 16 06 02 sau 16 06 03 și baterii și acumulatori nesortați conținând aceste baterii	valorificare	R12	R12 Schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R11
20 01 34	baterii și acumulatori, altele decât cele specificate la 20 01 33	valorificare	R12	R12 Schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R11
20 01 35*	echipamente electrice și electronice casate, altele decât cele specificate la 20 01 21 și 20 01 23 cu conținut de componente periculoși	valorificare	R12	R12 Schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R11

20 01 36	echipamente electrice și electronice casate, altele decât cele specificate la 20 01 21, 20 01 23 și 20 01 35	valorificare	R12	R12 Schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R11
20 01 39	materiale plastice	valorificare	R12	R12 Schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R11
20 01 40	metale	valorificare	R12	R12 Schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R11

Capacitate de stocare temporară pentru deseuri reciclabile 200mc, respectiv 80t si 4mc pentru baterii si acumulatori, respectiv 2 tone.

Capacitate de stocare pentru DEEE-uri 50mc, respectiv 10 t

Deșeurile sunt stocate pe o perioadă de maxim un an

Deșeuri de echipamente electrice și electronice tratate

Nu e cazul

Deșeuri de baterii și acumulatori tratate

- nu e cazul.

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

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

8. Ambalaje folosite

Nu e cazul

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	1februarie-15 iunie	Chestionar 1: COL/TRAT - completat de operatorii ce se ocupa cu colectarea si/sau tratarea deșeurilor
2	Conform HG 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase	Anual și la solicitare	1ianuarie-31 martie	
3	SIM DEEE	Anual si la solicitare	1 februarie-15 iunie	Conform ordinului 269/2019 Anexa 09 Formular de raportare pentru administratorii punctelor de colectare

Prezenta autorizație de mediu conține 18 (optsprezece) pagini și a fost eliberată în 3(trei) exemplare.

DIRECTOR EXECUTIV

Dr. ing. Ina Liliana BLIDEA



ȘEF SERVICIU

AVIZE, ACORDURI, AUTORIZATII

Ing. Ludmila -Liana BARDAN

ÎNTOCMIT

Ing. Mihaela -Liliana CIUREA