



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SUCEAVA

AUTORIZAȚIE DE MEDIU
Nr. 202 din 06.06.2023
Revizuită la data de 30.05.2024

Titularul activității: RECYCLE INTERNATIONAL SRL

Adresa: Oraș Bragadiru, Șos. Alexandriei, nr. 229, Hala 149B, județul Ilfov

Cod Unic de Înregistrare: 22389937

Punct de lucru: Centru de colectare deșeurii nepericuloase

Locația activității: mun. Suceava, str. Apeductului, nr. 3, județul Suceava

Activitatea/Activitățile se încadrează în următoarele coduri:

Cod CAEN Rev.2	Denumire activitate CAEN Rev. 2	Poziție Anexa 1 din OM 1798/2007	Cod CAEN Rev.1	Denumire activitate CAEN Rev.1
3811	Colectarea deșeurilor nepericuloase	277	9002	Colectarea și tratarea altor reziduuri
3821	Tratarea și eliminarea deșeurilor nepericuloase	277	9002	Colectarea și tratarea altor reziduuri
3832	Recuperarea materialelor reciclabile sortate	247	3710	Recuperarea deșeurilor și resturilor metalice reciclabile
4677	Comerț cu ridicata al deșeurilor și resturilor	260	5157	Comerț cu ridicata al deșeurilor și resturilor

Activitate PRTR	Denumire activitate PRTR

Nu este cazul.

Prezenta autorizație de mediu își păstrează valabilitatea pe toată perioada în care beneficiarul acesteia obține viza anuală, conform art. 16 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului cu modificările și completările ulterioare.

În calitate de titular/deținător al autorizației de mediu trebuie să solicitați viza anuală la Agenția pentru Protecția Mediului Suceava, în fiecare an, cu maximum 90 de zile și minimum 60 de zile înainte de ziua și luna corespunzătoare zilei și lunii în care a fost emisă autorizația, conform art. 5 alin (4) al Ordinului Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor nr. 1150/2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu cu modificările și completările ulterioare. În cazul revizuirii autorizației de mediu, termenul de 60 de zile se va calcula în funcție de ziua și luna în care a fost emisă autorizația inițială.

Motivul revizuirii:

- Mărire suprafață platformă betonată de la 1300 mp la 2800 mp,
- Mărire capacitate de depozitare temporară de la 600 t/lună la 1000 t/lună și implicit creșterea capacității de colectare/valorificare a anumitor tipuri de deșeurii reciclabile,
- Modificare regim de lucru.

Prezenta autorizație revizuieste și înlocuiește autorizația de mediu nr. 202 din 06.06.2023.

Temeiul legal

Ca urmare a cererii adresate de RECYCLE INTERNATIONAL SRL, cu punctul de lucru din mun. Suceava, str. Apeductului, nr. 3, jud. Suceava, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Suceava cu nr. 5003/08.04.2024, în urma analizării documentelor transmise, inclusiv a completărilor ulterioare și a verificării, în baza HG nr. 43/2020 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor, a HG nr. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia, a OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare și a OM nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare,

se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

Pentru RECYCLE INTERNATIONAL SRL, cu punctul de lucru din mun. Suceava, str. Apeductului, nr. 3, jud. Suceava

Documentația conține:

- fișa de prezentare și declarație, elaborate de: beneficiar
- dovadă plată tarif procedură de revizuire autorizație de mediu (chitanța nr. 66423/08.04.2024),
- plan de încadrare în zonă, plan de situație,
- autorizație de mediu nr. 202 din 06.06.2023,
- contract de vânzare-cumpărare (deșeuri sticlă) nr. 109/17.05.2018 încheiat cu GREENGLASS RECYCLING SA,
- contract de vânzare-cumpărare (deșeuri din carton) nr. 991/15.05.2014 încheiat cu AMBRO SA,
- contract de predare-primire (DEEE) nr. 169/20.03.2019 încheiat cu GHIPOCONCEPT SRL,
- contract de vânzare-cumpărare (deșeuri ambalaje plastic) nr. 139/13.05.2014 încheiat cu REPLASTICA HDPE SRL,
- contract de prestări servicii nr. 16/10.11.2016 încheiat cu DDD SERV SRL,
- contract de vânzare-cumpărare (deșeuri din Al) nr. 79/04.12.2018 încheiat cu CANPACK RECYCLING SRL,
- contract de vânzare-cumpărare (deșeuri plastic) nr. 1116/16.03.2016 încheiat cu ROMCARBON SA,
- contract furnizare deșeuri lemn nr. 1962.14/22.01.2014 încheiat cu EGGER Romania S.R.L.,
- contract de vânzare-cumpărare (deșeuri din hârtie și carton) nr. 13699/01.07.2020 încheiat cu VRANCART SA,
- contract de vânzare-cumpărare (deșeuri ambalaje plastic) nr. 877/24.05.2021 încheiat cu PET STAR RECYCLING SRL,
- contract de vânzare-cumpărare (metalice/nemetalice) nr. 13/10.01.2017 încheiat cu REMATINVEST SRL,
- contract de vânzare-cumpărare nr. 1767/26.06.2019 încheiat cu PROFESSIONAL RECYCLING SRL,
- contract de vânzare-cumpărare nr. 189/31.01.2019 încheiat cu ANEPAL AMBALAJE SRL,
- contract de închiriere nr. 7/06.12.2017 și actul adițional la contractul de închiriere nr. 6/01.03.2024 încheiate cu EXTRAVAGANZ SRL,
- certificat de înregistrare și certificat constatator emise de Oficiul Registrului Comerțului București,
- proces verbal de verificare amplasament nr. 7088/27.05.2024.

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- Licența de transport nr. 0171503/22.12.2015, valabilă până la 21.12.2025 pentru transportul rutier internațional de mărfuri contra cost în numele unui terț, emisă de Autoritatea rutieră Română.

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

• **pentru activitatea de colectare DEEE- uri și alte deșeuri reciclabile**

În conformitate cu prevederile OUG nr. 5/2015 privind deșeurile de echipamente electrice și electronice, cu modificările și completările ulterioare:

- să colecteze toate DEEE-urile din anexa nr. 2, cu excepția celor prevăzute la art. 4 și 5, specificate în prezenta autorizație de mediu;
- după data de 15 august 2018 se vor colecta toate tipurile de DEEE incluse în categoriile 1-6 prevăzute în anexa nr. 2, cu excepția celor prevăzute la art. 4 și 5;
- să preia toate DEEE-urile de la deținători și distribuitori, în mod gratuit;
- să asigure evidență DEEE intrate și iesite din centrul de colectare, inclusiv a DEEE încredințate în vederea pregătirii pentru reutilizare unităților specializate pentru desfasurarea acestei activități, precum și a componentelor, materiilor sau substanțelor acestora care au fost returnate, deoarece nu au putut fi reutilizate de unitățile specializate;
- să asigure condiții optime pentru locurile de stocare temporară, conform Anexei nr. 8 din OUG nr. 5/2015 și în activitatea de transport a acestora, astfel ca DEEE-urile să poată fi pregătite pentru reutilizare, reciclare și pentru izolarea substanțelor periculoase;
- înainte de efectuarea oricărui transfer al DEEE-urilor colectate pe amplasament, împreună cu personalul din unitățile specializate având ca domeniu de activitate și reutilizarea DEEE, se vor separa DEEE-urile care urmează să fie pregătite pentru reutilizare;
- DEEE-urile se vor livra numai în baza contractelor cu producători/organizații colective sau cu operatori economici care desfășoară operații de tratare a DEEE în numele producătorilor/organizațiilor colective;
- să cunoască și să respecte HG nr. 1132/2008 privind Regimul bateriilor și acumulatorilor și al deșeurilor de baterii și acumulatori, cu modificările și completările ulterioare și Ordinul comun nr. 1399/2032 din 2009 al Ministrului Mediului și al Ministrului Economiei pentru aprobarea Procedurii privind modul de evidență și raportare a datelor referitoare la baterii și acumulatori și la deșeuri de baterii și acumulatori;
- bateriile și acumulatorii, din categoriile 1-4 conform Ordinul comun nr. 669/1304 din 2009 al Ministrului Mediului și al Ministrului Economiei privind aprobarea Procedurii de înregistrare a producătorilor de baterii și acumulatori, se vor depozita în spații special amenajate;
- deșeurile de baterii și acumulatori auto 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;
- să ia măsuri pentru a nu se depăși capacitatea de stocare pentru toate deșeurile colectate;
- să respecte prevederile HG nr. 170/2004 privind gestionarea anvelopelor uzate generate în urma operațiunilor de întreținere a mașinilor proprii.

• **pentru activitatea de transport deșeuri**

- să respecte prevederile HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României. Aceasta se aplică deșeurilor periculoase și deșeurilor nepericuloase prevăzute în HG nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu completările ulterioare;
- deșeurile periculoase care fac obiectul transportului trebuie să fie ambalate și etichetate în conformitate cu prevederile legale referitoare la transportul mărfurilor periculoase, ambalajele deșeurilor periculoase reprezentând de asemenea deșeuri periculoase;
- să preia deșeurile periculoase prin contract de la producătorul sau deținătorul de deșeuri, care dețin autorizație de mediu. La încheierea contractelor se va preciza că fișa de siguranță va fi remisă de expeditor conducătorului auto la fiecare transport pentru fiecare deșeu periculos transportat;
- să preia numai deșeuri periculoase care sunt ambalate conform normelor ADR;
- se interzice preluarea în același transport a deșeurilor periculoase incompatibile;
- nu se vor transporta deșeuri care conduc la formarea de gaze toxice în timpul transportului;
- transportul deșeurilor se realizează numai de către operatorii economici care dețin autorizație de mediu conform legislației în vigoare, pentru activitățile de colectare, stocare temporară, tratare, valorificare, eliminare a deșeurilor;

- transportul deșeurilor periculoase se efectuează de la generator sau deținător, către operatorul economic care realizează operația de colectare, stocare temporară, tratare, valorificare sau eliminare;
 - expeditorul va avea în vedere, pe cât posibil, la stabilirea destinatarului și al traseului de transport al deșeurilor periculoase, respectarea principiului proximității, care presupune ca deșeurile să fie valorificate și eliminate cât mai aproape de locul de generare;
 - ruta de transport a deșeurilor periculoase se stabilește de către expeditor și transportator, avându-se în vedere pe cât posibil ocolirea orașelor, se autorizează de către Inspectoratul pentru Situații de Urgență al județului în a cărui rază teritorială se află expeditorul, înscriindu-se în documentele de însoțire ale transportului deșeurilor periculoase;
 - deșeurile periculoase care fac obiectul transportului trebuie să fie ambalate și etichetate în conformitate cu prevederile legale referitoare la transportul mărfurilor periculoase, ambalajele deșeurilor periculoase reprezentând de asemenea deșeuri periculoase;
 - transportul deșeurilor periculoase se efectuează de la generator sau deținător, denumit expeditor, către operatorul economic care realizează operația de colectare, stocare temporară, tratare, valorificare, eliminare, denumit destinatar, pe baza **formularului pentru aprobarea transportului deșeurilor periculoase**. Destinatarul, la primirea formularului, poate accepta efectuarea transportului, caz în care semnează și ștampilează formularul, sau poate solicita informații suplimentare din partea expeditorului. Pentru efectuarea efectivă a transportului este necesar și acordul Agenției Județene pentru Protecția Mediului;
 - acordul este dat în maxim 7 zile lucrătoare de la primirea tuturor informațiilor solicitate de către agenția județeană pentru protecția mediului;
- Formularul pentru aprobarea transportului deșeurilor periculoase se întocmește în 6 exemplare originale și se pastrează după cum urmează:**
- un exemplar la expeditor,
 - un exemplar la destinatar,
 - un exemplar la transportator,
 - un exemplar la agenția județeană pentru protecția mediului care a dat aprobarea pentru efectuarea transportului deșeurilor periculoase,
 - un exemplar la Inspectoratul pentru Situații de Urgență al județului în a cărui rază teritorială se află expeditorul deșeurilor periculoase,
 - un exemplar la agenția județeană pentru protecția mediului în a cărei rază teritorială se află expeditorul deșeurilor periculoase.

Fiecare transport de deșeuri periculoase care sunt generate într-o cantitate mai mare de 1 t/an din aceeași categorie de deșeuri periculoase trebuie să fie însoțit de formularul de expediție/transport deșeuri periculoase și de formularul pentru aprobarea transportului deșeurilor periculoase.

- mijloacele de transport și utilajele din dotare vor fi întreținute și exploatate corespunzător în vederea prevenirii pierderilor de carburanți și încadrării poluanților emiși în concentrațiile admise de normative. Se interzice efectuarea schimburilor de ulei de la mijloacele de transport proprii, a pierderilor de carburanți, intervențiilor la utilaje pe platformele libere, pe sol și drumurile de acces;
- se interzice efectuarea schimburilor de ulei de la mijloacele de transport proprii, a intervențiilor la utilaje, pe platforme. Aceste operațiuni se vor efectua numai în incinta unităților specializate;
- decontaminarea mijloacelor de transport și a recipientilor de colectare deșeuri periculoase se va face la agenții economici autorizați pentru eliminarea deșeurilor periculoase;
- se interzice descărcarea reziduurilor de orice tip pe terenuri agricole, bălți, lacuri, terenuri virane, rigole stradale, arii protejate, etc..

• **Alte obligații:**

- beneficiarul prezentei autorizații are obligația de a asigura salubritatea în zona obiectivului propriu;
- să asigure trasabilitatea deșeurilor periculoase de la locul de generare la destinația finală;
- să nu amestece diferitele categorii de deșeuri periculoase cu alte categorii de deșeuri periculoase sau cu alte deșeuri, substanțe ori materiale;

- este interzisă abandonarea deșeurilor și eliminarea acestora în afara spațiilor autorizate în acest scop;
- să desemneze o persoană din rândul angajaților proprii care să urmărească și să asigure îndeplinirea obligațiilor prevăzute de Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare sau să delege această obligație unei terțe persoane. Persoanele desemnate, trebuie să fie instruite în domeniul prevenirii generării de deșeuri și al managementului deșeurilor, inclusiv în domeniul substanțelor periculoase, ca urmare a absolvirii unor programe de perfecționare și specializare recunoscute la nivel național;
- să colecteze, să transporte și să stocheze separat diferitele categorii de deșeuri periculoase, în funcție de proprietățile fizico-chimice, de compatibilități și de natura substanțelor;
- să asigure evidența gestiunii deșeurilor pentru fiecare tip de deșeu, în conformitate cu modelele prevăzute în anexele la HG nr. 856/2002, cu modificările și completările ulterioare și să o transmită anual la APM Suceava;
- să păstreze evidența gestiunii deșeurilor cel puțin 3 ani;
- să reactualizeze (după caz) toate documentele care au stat la baza emiterii prezentei autorizații;
- să solicite revizuirea autorizației de mediu pentru orice schimbare de fond a datelor care au stat la baza emiterii autorizației de mediu;
- să achite, după caz, taxele corespunzătoare la Fondul pentru Mediu conform OUG nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu, actualizată, cu modificările și completările ulterioare și Ord. MMGA nr. 578/06.06.2006 pentru aprobarea Metodologiei de calcul al contribuției și taxelor datorate la Fondul pentru Mediu, cu modificările și completările ulterioare;
- titularul activității are obligația de a notifica autoritatea competentă pentru protecția mediului în cazul în care intervin elemente necunoscute la data emiterii autorizației de mediu: schimbarea titularului, vânzarea de active, faliment sau încetarea activității pe amplasamentul respectiv în vederea stabilirii obligațiilor de mediu.

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

- Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului, cu modificările și completările ulterioare;
- Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu, cu modificările și completările ulterioare;
- Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare;
- Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 5/2015 privind deșeurile de echipamente electrice și electronice, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje modificată prin OUG nr. 38/2016, cu modificările și completările ulterioare;
- HG nr. 856/2002, privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu modificările și completările ulterioare;
- HG nr. 1132/2008 privind Regimul bateriilor și acumulatorilor și al deșeurilor de baterii și acumulatori, cu modificările și completările ulterioare;
- HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
- HG nr. 170/2004 privind gestionarea anvelopelor uzate, cu modificările și completările ulterioare;
- Ord. MMDD nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emiterie a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare;
- Ord. MMAP nr. 1150/2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu, cu modificările și completările ulterioare;
- Ord. MMGA nr. 578/06.06.2006 pentru aprobarea Metodologiei de calcul al contribuției și taxelor datorate la Fondul pentru Mediu, cu modificările și completările ulterioare;
- Ord. comun MMGA/MAI nr. 1121/1281/2006 privind stabilirea modalităților de identificare a containerelor pentru diferite tipuri de materiale în scopul aplicării colectării selective, cu modificările și completările ulterioare;

- Ordin nr. 269/2019 privind aprobarea Procedurii pentru stabilirea înregistrării, raportării, frecvenței de raportare către Registrul național al producătorilor, precum și a modului de evidență și de raportare a informațiilor prevăzute la art. 9 alin. (4) și la art. 27 alin. (6) din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 5/2015 privind deșeurile de echipamente electrice și electronice;
- Ordinul comun nr. 1399/2032 din 2009 al Ministrului Mediului și al Ministrului Economiei pentru aprobarea Procedurii privind modul de evidență și raportare a datelor referitoare la baterii și acumulatori și la deșeuri de baterii și acumulatori;
- Ordin nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri de ambalaje.

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 autorizației atrage după sine suspendarea și/sau anularea acesteia, după caz. 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

Cod CAEN Rev.2	Activitate	Capacitate maximă proiectată	UM
3811	Colectarea deșeurilor nepericuloase	Conform cap. IV.2 Deșeuri colectate	-
3821	Tratarea și eliminarea deșeurilor nepericuloase (presare deșeuri hârtie-carton, plastic, metalice)	Conform cap. IV.4 Deșeuri tratate	-
3832	Recuperarea materialelor reciclabile sortate	-	-
4677	Comerț cu ridicata al deșeurilor și resturilor	Conform cap. IV.2 Deșeuri colectate	-

Capacitatea de stocare temporară deșeuri reciclabile este de 1000 t/lună, pe o suprafață de 2800 mp.

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

Activitatea se desfășoară într-un spațiu cu suprafața totală de aprox. 2800 mp, compus din hală acoperită și betonată, compartimentată, în suprafață de aprox. 150 mp, spațiu parcare mașini și cale de acces.

Dotări:

Hală colectare deșeuri reciclabile - clădire în suprafață totală de aprox. 355 mp, închisă și acoperită.

Presă de balotat de tip BOA (140 100 81 OC) - productivitatea presei este de 8-12 baloți/oră, în funcție de materialul reciclabil balotat.

Motostivuator - 2 buc., utilizate pentru manevrarea baloților.

Platforma de cântărire - Cântar auto.

Autoutilitare - 4 autospeciale transport deșeuri

Prescontainer - 2 buc; containere descoperite - 2 buc., cu capacitate de 24 mc fiecare, dimensiune: 6500X2500X1050 cm. Acestea sunt amplasate la furnizorii companiei. În momentul în care acestea sunt umplute, se ridică de către camionul companiei Recycle International SRL, transportate și descărcate în hala de reciclabile, unde sunt sortate și balotate.

Camioane sunt garate peste noapte pe platforma betonată din cadrul societății.

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

Tip	Denumire	Încadrare	Cantitate	UM	Natura chimică/ compoziție	Destinație/ Utilizare	Mod de depozitare	Periculozitate

Nu este cazul.

Se utilizează:

- combustibil (motorină) - aprox. 2000 l/lună, necesari pentru alimentarea autoutilitarelor
- combustibil (GPL auto) - 400 l/lună (20 buc. butelii), necesari pentru alimentarea motostivitorului.

3. Utilități - apă, canalizare, energie: la punctul de lucru din mun. Suceava

Tip utilitate	Descriere	Cantitate	UM
Apa	Alimentarea cu apă este asigurată de la rețeaua de apă a localității.	-	mc/lună
Canalizare	Apele uzate menajere sunt evacuate în rețeaua publică de canalizare.	-	mc/lună
Energie	Energia electrică este asigurată prin bransament la rețeaua aferentă a localității.	2000	KiloWatt/lună
Gaz metan	Gazul metan este asigurat prin bransament la rețeaua aferentă a localității.	-	mc/lună

Utilitățile sunt asigurate de proprietar, prin contractul de închiriere.

4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității

Colectare deșuri nepericuloase de la populație, agenți economici, instituții publice din județul Suceava; sortare deșuri; balotare/presare deșuri reciclabile sortate; valorificare deșuri.

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

Tip arie	Cod	Arie protejată

Nu este cazul.

5. Produsele și subprodusele obținute

Tip produs/subprodus	Denumire produs/subprodus	Cantitate	UM	Destinație

Nu este cazul.

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

Tip combustibil	Combustibil	Cantitate	UM	Tipul centralei	Puterea nominală a centralei (MW)
Combustibil gazos	Gaz metan	-	-	Viessmann	0,024

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

Cod CAEN Rev.2	Denumire activitate CAEN Rev.2
	Conform certificatului constatator nr. 601684/30.05.2023

8. Programul de funcționare/ Regimul de lucru: 1 schimb a câte 8 ore/zi; 5 zile/săptămână; sau 2 schimburi a câte 12 ore/zi, 3 zile/săptămână; sau 3 schimburi a câte 8 ore/zi, 5 zile/săptămână.

II. Instalațiile, măsurile și condițiile de protecție a mediului

1. Stațiile și instalațiile pentru reținerea, evacuarea și dispersia poluanților în mediu, din dotare (pe factori de mediu)

Aer

Cod CAEN Rev.2	Denumire coș	Înălțime (m)	Diametru bază (m)	Diametru vârf (m)	Poluant	Echipament depoluare	Eficiență (%)	X Stereo70	Y Stereo70

Nu este cazul.

Alte surse de poluare

Sursă	Tip sursă

Nu este cazul.

Apă

Nu este cazul.

Pretratare ape pe amplasament

Denumire	Detalii
Pretratare ape industriale în amplasament	NU
Detalii	

Tratare ape pe amplasament

Denumire	Detalii
Tratare ape industriale în amplasament	NU

Sol

Suprafețe pentru colectare, depozitare, tratare sunt betonate.

Alți factori de mediu (după caz)

Nu este cazul.

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

- recipient pentru colectarea deșeurilor menajere;
- platforme betonate pentru depozitarea materialelor reciclabile colectate ;
- containere și spații pentru depozitarea diferențiată a deșeurilor reciclabile, provenite din colectare.

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

Valori limită pentru aer în condiții de funcționare normale

Nu este cazul.

Concentrații maxime admise pentru apa tehnologică evacuată

Loc de prelevare	Natura apei	Indicator de calitate	CMA	UM

Nu este cazul.

Concentrații maxime admise pentru apa subterană

Loc de prelevare	Indicator de calitate	CMA	UM

Nu este cazul.

Valori admise pentru sol

Loc de prelevare	Adâncime (cm)	Indicator analizat	Prag de alertă (mg/kg substanță uscată)		Prag de intervenție (mg/kg substanță uscată)	
			Sensibil	Mai puțin sensibil	Sensibil	Mai puțin sensibil

Nu este cazul.

Nivelul de zgomot

Nu este cazul.

III. Monitorizarea mediului

1. Indicatorii fizico-chimici, bacteriologici și biologici emiși, emisii de poluanți, frecvența, modul de valorificare a rezultatelor

Monitorizarea aerului

Cod CAEN Rev.2	Denumire coș	Poluant	Tip de monitorizare	Frecvență	Metodă de analiză

Nu este cazul.

Monitorizarea apei

Loc de prelevare	Natura apei	Indicator de calitate	Tip de monitorizare	Frecvență	Metodă de analiză

Nu este cazul.

Monitorizarea apei subterane

Loc de prelevare	Indicator de calitate	Tip de monitorizare	Frecvență	Metodă de analiză

Nu este cazul.

Monitorizarea solului

Loc de prelevare	Adâncime (cm)	Indicator analizat	Tip de monitorizare	Frecvență	Metodă de analiză

Nu este cazul.

Nivelul de zgomot

Nu este cazul.

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

IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și a ambalajelor

1. Deșeuri produse

Cod deșeu	Denumire deșeu	Sursă generatoare	Cantitate	UM	Operațiune valorificare / eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune
20 03 01	deșeuri municipale amestecate	salubritare incintă proprie	2	mc/lună	Eliminare	D 5	Depozitarea în Depozite special construite (de exemplu, depunerea în compartimente separate etanșe care sunt acoperite și izolate unele față de celelalte și față de mediul înconjurător etc.)

2. Deșuri colectate (cantitățile sunt declarate de titular și sunt variabile)

Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate	UM (max lunară)	Operațiune valorificare/ eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune*
03 01 01	deșuri de scoarță și de plută	2	t/lună	Valorificare	R12	Schimbul de deșuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11*5) Reciclarea/valorificarea substanțelor organice care nu sunt utilizate ca solvenți
03 01 05	rumeguș, talaș, așchii, resturi de scândură și furnir, altele decât cele specificate la 03 01 04	2	t/lună	Valorificare	R3	
03 03 01	deșuri de lemn și de scoarță	2	t/lună	Valorificare		
03 03 08	deșuri de la sortarea hârtiei și cartonului destinate reciclării	2	t/lună	Valorificare		
04 02 09	deșuri din materiale compozite	5	t/lună	Valorificare	R12	Schimbul de deșuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11*5) Întrebuințarea în principal drept combustibil sau ca altă sursă de energie*)
04 02 21	deșuri de fibre textile neprocesate	2	t/lună	Valorificare	R1	
04 02 22	deșuri de fibre textile procesate	2	t/lună	Valorificare		
15 01 01	ambalaje de hârtie și carton	400	t/lună	Valorificare	R12	Schimbul de deșuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11*5)
15 01 02	ambalaje de materiale plastice	220	t/lună	Valorificare		
15 01 03	ambalaje de lemn	10	t/lună	Valorificare	R3	Reciclarea/valorificarea substanțelor organice care nu sunt utilizate ca solvenți
15 01 04	ambalaje metalice	30	t/lună	Valorificare	R12 R4	Schimbul de deșuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11*5) Reciclarea/valorificarea metalelor și compușilor metalici
15 01 05	ambalaje de materiale compozite	5	t/lună	Valorificare	R12	Schimbul de deșuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11*5) Reciclarea/valorificarea substanțelor organice care nu sunt utilizate ca solvenți
15 01 06	ambalaje amestecate	5	t/lună	Valorificare	R3	
15 01 07	ambalaje de sticlă	40	t/lună	Valorificare	R12 R5	Schimbul de deșuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11*5) Reciclarea/valorificarea altor materiale anorganice. Aceasta include și tehnologiile de curățire a solului care au ca rezultat operațiuni de valorificare a solului și de reciclare a materialelor de construcție anorganice
15 01 09	ambalaje din materiale textile	1	t/lună	Valorificare	R1	Întrebuințarea în principal drept combustibil sau ca altă sursă de energie*)
15 02 03	absorbanți, materiale filtrante, materiale de lustruire și îmbrăcăminte de protecție, altele decât cele specificate la	3	t/lună	Valorificare	R1	Întrebuințarea în principal drept combustibil sau ca altă sursă de energie*)

Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate	UM (max lunară)	Operațiune valorificare/ eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune*
	15 02 02					
16 01 03	anvelope scoase din uz	5	t/lună	Valorificare	R12	Schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11*5)
16 01 17	metale feroase	3	t/lună	Valorificare	R12	Schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11*5) R4 Reciclarea/valorificarea metalelor și compușilor metalici
16 01 18	metale neferoase	3	t/lună	Valorificare	R4	
16 01 19	materiale plastice	10	t/lună	Valorificare	R12	Schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11*5)
16 01 20	sticlă	5	t/lună	Valorificare	R12 R5	Schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11*5) Reciclarea/valorificarea altor materiale anorganice. Aceasta include și tehnologiile de curățire a solului care au ca rezultat operațiuni de valorificare a solului și de reciclare a materialelor de construcție anorganice
16 02 14	echipamente casate, altele decât cele specificate de la 16 02 09 la 16 02 13	5	t/lună	Valorificare	R12	Schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11*5)
16 02 16	componente demontate din echipamente casate, altele decât cele specificate la 16 02 15	5	t/lună	Valorificare	R4	Reciclarea/valorificarea metalelor și compușilor metalici
16 06 04	baterii alcaline (cu excepția 16 06 03)	1	t/lună	Valorificare	R12	Schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11*5)
16 06 05	alte baterii și acumulatori	1	t/lună	Valorificare	R12	Schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11*5)
17 02 01	lemn	2	t/lună	Valorificare	R12 R4	Schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11*5) R4 Reciclarea/valorificarea metalelor și compușilor metalici
17 02 02	sticlă	4	t/lună	Valorificare	R12 R5	Schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11*5) Reciclarea/valorificarea altor materiale anorganice. Aceasta include și tehnologiile de curățire a solului care au ca rezultat operațiuni de valorificare a solului și de reciclare a materialelor de construcție anorganice

Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate	UM (max lunară)	Operațiune valorificare/ eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune*
17 02 03	materiale plastice	5	t/lună	Valorificare	R12 R3	Schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11*5) Reciclarea/valorificarea substanțelor organice care nu sunt utilizate ca solvenți
17 04 01	cupru, bronz, alama	2	t/lună	Valorificare	R12 R4	Schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11*5) Reciclarea/valorificarea metalelor și compușilor metalici
17 04 02	aluminiu	2	t/lună	Valorificare		
17 01 03	plumb	2	t/lună	Valorificare		
17 04 04	zinc	2	t/lună	Valorificare		
17 04 05	fier și oțel	5	t/lună	Valorificare		
17 04 06	staniu	2	t/lună	Valorificare		
17 04 07	amestecuri metalice	2	t/lună	Valorificare		
17 04 11	cabluri, altele decât cele specificate la 17 04 10	5	t/lună	Valorificare		
17 06 04	materiale izolante, altele decât cele specificate la 17 06 01 și 17 06 03	55	t/lună	Valorificare	R12	Schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11*5)
19 12 01	hârtie și carton	40	t/lună	Valorificare	R12 R3	Schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11*5) Reciclarea/valorificarea substanțelor organice care nu sunt utilizate ca solvenți
19 12 02	metale feroase	2	t/lună	Valorificare	R12 R4	Schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11*5) Reciclarea/valorificarea metalelor și compușilor metalici
19 12 03	metale neferoase	2	t/lună	Valorificare		
19 12 04	materiale plastice și de cauciuc	5	t/lună	Valorificare	R12	Schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11*5)
19 12 05	sticlă	2	t/lună	Valorificare	R12 R5	Schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11*5) Reciclarea/valorificarea altor materiale anorganice. Aceasta include și tehnologiile de curățire a solului care au ca rezultat operațiuni de valorificare a solului și de reciclare a materialelor de construcție anorganice
19 12 07	lemn, altul decât cel specificat la 19 12 06	2	t/lună	Valorificare	R12 R3	Schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11*5) Reciclarea/valorificarea substanțelor organice care nu sunt utilizate ca solvenți
19 12 08	materiale textile	5	t/lună	Valorificare	R1	Întrebuințarea în principal drept combustibil sau ca altă sursă de energie*)

Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate	UM (max lunară)	Operațiune valorificare/ eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune*
19 12 12	alte deșeuri (inclusiv amestecuri de materiale) de la tratarea mecanică a deșeurilor, altele decât cele specificate la 19 12 11	5	t/lună	Valorificare	R12	Schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11*5)
20 01 01	hârtie și carton	200	t/lună	Valorificare	R12 R3	Schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11*5) Reciclarea/valorificarea substanțelor organice care nu sunt utilizate ca solvenți
20 01 02	sticlă	2	t/lună	Valorificare	R12 R5	Schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11*5) Reciclarea/valorificarea altor materiale anorganice. Aceasta include și tehnologiile de curățire a solului care au ca rezultat operațiuni de valorificare a solului și de reciclare a materialelor de construcție anorganice
20 01 10	îmbrăcăminte	2	t/lună	Valorificare	R1	Întrebuințarea în principal drept combustibil sau ca altă sursă de energie*)
20 01 11	textile	2	t/lună	Valorificare	R1	Întrebuințarea în principal drept combustibil sau ca altă sursă de energie*)
20 01 34	baterii și acumulatori, altele decât cele specificate la 20 01 33	5	t/lună	Valorificare	R12	Schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11*5)
20 01 36	echipamente electrice și electronice casate, altele decât cele specificate la 20 01 21, 20 01 23 și 20 01 35	10	t/lună	Valorificare	R12	Schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11*5)
20 01 38	lemn, altul decât cel specificat la 20 01 37	2	t/lună	Valorificare	R12 R3	Schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11*5) Reciclarea/valorificarea substanțelor organice care nu sunt utilizate ca solvenți
20 01 39	materiale plastice	5	t/lună	Valorificare	R12 R3	Schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11*5) Reciclarea/valorificarea substanțelor organice care nu sunt utilizate ca solvenți
20 01 40	metale	5	t/lună	Valorificare	R12	Schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11*5)

Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate	UM (max lunară)	Operațiune valorificare/ eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune*
					R4	Reciclarea/valorificarea metalelor și compușilor metalici
20 02 03	alte deșeuri nebiodegradabile	3	t/lună	Valorificare	R12	Schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11*5)

*R 12 - schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11. În cazul în care nu există niciun alt cod R corespunzător, aceasta include operațiunile preliminare înainte de valorificare, inclusiv preprocesarea, cum ar fi, printre altele, demontarea, sortarea, sfărâmarea, compactarea, granularea, mărunțirea uscată, condiționarea, reambalarea, separarea și amestecarea înainte de supunerea la oricare dintre operațiunile numerotate de la R1 la R11*5).

Deșeuri comercializate:

Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate	UM	Operațiune valorificare/ eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune

Codul deșeurilor comercializate, denumirea, cantitatea, UM, Operațiune valorificare/eliminare, Cod operațiune, Denumire operațiune - conform tabel deșeuri colectate.

Deșeurile colectate sunt vândute societăților autorizate să le valorifice/trateze/elimine, în baza contractelor încheiate.

Deșeuri de echipamente electrice și electronice colectate

Cod deșeu de echipamente electrice și electronice (DEEE)	Denumire deșeu
1	Echipamente de transfer termic
2	Ecrane, monitoare și echipamente care conțin ecrane cu o suprafață mai mare de 100 cm ²
3	Lămpi
4	Echipamente de mari dimensiuni (având oricare dintre dimensiunile externe mai mare de 50 cm): 4a. Echipamente de mari dimensiuni (fără panouri fotovoltaice) (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 tricotate 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). 4b. Panouri fotovoltaice
5	Echipamente de mici dimensiuni (nici o dimensiune externă mai mare de 50 cm), inclusiv, printre altele: aparate de uz casnic; echipamente de larg consum; aparate de iluminat, echipamente de reproducere a sunetului sau imaginilor, echipamente muzicale; unelte electrice și electronice; jucării, echipamente sportive și de agrement; dispozitive medicale; instrumente de supraveghere și control; distribuitoare automate; echipamente pentru generarea de curenți electrice. Această categorie nu include echipamentele prevăzute la pct. 1-3 și 6.
6	Echipamente informatice și de telecomunicații de dimensiuni mici, nicio dimensiune externă mai mare de 50 cm.

Deșeuri de baterii și acumulatori colectate

Cod deșeu de baterii și acumulatori	Denumire deșeu
16 06 04	Baterii alcaline (cu excepția 16 06 03)
16 06 05	Alte baterii și acumulatori

3. Deșeuri stocate temporar

Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate	UM	Mod de stocare

Pe amplasament pot exista pentru perioade scurte de timp (până la livrare) anumite cantități de deșeuri reciclabile stocate, colectate conform cap. IV.2.

4. Deșeuri tratate (valorificate/eliminate)

Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate	UM	Operațiune valorificare / eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune

Pe amplasament se pot sortare și balota (operațiunea de balotare se realizează doar dacă este cazul) anumite cantități de deșeuri reciclabile colectate conform cap. IV.2.

Deșeuri de echipamente electrice și electronice tratate

Cod deșeu de echipamente electrice și electronice (DEEE)	Denumire deșeu

Nu este cazul.

Deșeuri de baterii și acumulatori tratate

Cod deșeu de baterii și acumulatori	Denumire deșeu

Nu este cazul.

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

Deșeuri transportate

Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate	UM	Operațiune valorificare / eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune

- Codul deșeurilor transportate, denumirea, cantitatea, UM, Operațiune valorificare/eliminare, Cod operațiune, Denumire operațiune - conform tabel deșeuri colectate.
- Deșeurile sunt colectate și transportate, cu mijloace de transport adecvate, conform HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.
- Deșeurile colectate sunt transportate cu mijloacele de transport proprii, prevăzute cu prelate. Se vor respecta condițiile impuse prin prezenta autorizație de mediu.
- Livrarea tipurilor de deșeuri reciclabile către societățile valorificatoare, se realizează cu mijloacele de transport proprii sau închiriate.

6. Monitorizarea gestiunii deșeurilor

Se ține evidența strictă a cantităților de deșeuri produse, transportate, valorificate în conformitate cu Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor și HG nr. 856/2002, privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu modificările și completările ulterioare.

7. Ambalaje folosite

Tip ambalaj	Descriere	Cantitate	UM
Metalice	Sârmă/bandă metalică pentru legarea baloților	500	kg/lună
Plastic	Saci de rafie	100	buc./lună

8. Modul de gospodărire a ambalajelor

Se comercializează împreună cu baloții de hârtie-carton, plastic, deșeuri metalice.

V. Modul de gospodărire a substanțelor și amestecurile periculoase

1. Substanțele și amestecurile periculoase folosite

Tip	Substanță chimică periculoasă/ Categorie de amestec	Cantitate	UM	Fraza de pericol

Nu este cazul.

2. Modul de gospodărire

- ambalare:
- transport:
- depozitare:
- folosire/comercializare:

Nu este cazul.

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

Nu este cazul.

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

Nu este 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)

Tip	Denumirea substanței periculoase/Clasa de pericol	Fraze de risc/fraze de pericol	Cantitate maximă prezentă cf. Art.2, Lg 59/2016, tone	Cantitatea relevantă (tone)	
				Coloana 2 din Partea 1 a Anexei nr. 1 la Lg 59/2016	Coloana 3 din Partea 1 a Anexei nr. 1 la Lg 59/2016

Nu este cazul.

Instalații de stocare a substanțelor periculoase

Pericole și consecințe ale accidentelor majore identificate

Instalații relevante din punct de vedere al securității	Cauze	Efecte

Nu este cazul.

Sisteme de siguranță existente

Instalația	Echipamente de funcționare în siguranță

Nu este 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 este cazul.

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

Nr. Crt.	Denumire raport	Frecvență de raportare	Perioada depunerii raportului	Legislație
1.	Raportarea datelor și informațiilor privind gestiunea deșeurilor - Format electronic în sistemul pus la dispoziție de APM	anual	până la 15 martie a anului următor celui de raportare, pe site http://raportare.anpm.ro	Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare
2.	Raportarea datelor și informațiilor privind ambalajele și deșeurile de ambalaje - Format electronic în sistemul pus la dispoziție de APM	anual	până cel târziu la data de 25 februarie a fiecărui an pentru anul anterior celui pentru care se realizează raportarea	Ord. MMP nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeurile de ambalaje, art. 6

Nr. Crt.	Denumire raport	Frecvență de raportare	Perioada depunerii raportului	Legislație
3.	Deseuri echipamente electrice și electronice (DEEE)	-	la solicitarea autorităților publice teritoriale pentru protecția mediului	Ordin nr. 269/2019 privind aprobarea Procedurii pentru stabilirea înregistrării, raportării, frecvenței de raportare către Registrul național al producătorilor, precum și a modului de evidență și de raportare a informațiilor prevăzute la art. 9 alin. (4) și la art. 27 alin. (6) din OUG nr. 5/2015 privind deșeurile de echipamente electrice și electronice
4.	Raportarea cantităților și tipurilor de deșeuri de baterii și acumulatori	anual	până la data de 28 februarie a fiecărui an	Ord.1399/2032/2009 pentru aprobarea Procedurii privind modul de evidență și raportare a datelor referitoare la baterii și acumulatori și la deșeurile de baterii și acumulatori
5.	Program de prevenire și reducere a cantităților de deșeuri generate din activitatea proprie sau, după caz, de la orice produs fabricat, inclusiv măsuri care respectă un anumit design al produselor, și să adopte măsuri de reducere a pericolozității deșeurilor - Format letric/format electronic	anual	se transmite anual agenției județene pentru protecția mediului, <u>inclusiv progresul înregistrat</u> , până la 31 mai anul următor raportării	Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare

- alte raportări solicitate de autoritățile publice pentru protecția mediului.

Prezenta autorizație de mediu conține 17 pagini și a fost eliberată în 2 exemplare.

DIRECTOR EXECUTIV

Maria Mădălina SIMINIUC



Șef Serviciu
Avize, Acorduri, Autorizații
Adina HOBJÎLA

Întocmit
Cons. Simona VAȘCOVICI

