



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SATU MARE

Arh. 28/2023

**AUTORIZAȚIE DE MEDIU
Nr.45 din 27.03.2023**

Ca urmare a cererii adresate de CLEANMAN SRL cu sediul în județul Satu Mare, oraș Negrești Oaș, strada Ion Creangă, nr. 104, înregistrată la APM cu nr. 1016 din 30.01.2023, în urma analizării documentelor transmise și a verificării în teren, în baza HG.1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia, cu modificările ulterioare, a Ordonanței de urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare, a Ordinului MMDD nr.1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare, a Ordinului MMAP nr.1150/2020 pentru aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și a autorizației integrate de mediu, cu modificările ulterioare, se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

pentru: **CLEANMAN SRL**

care prevede desfășurarea următoarelor activități:

3832 – recuperarea materialelor reciclabile sortate

4677 – comerț cu ridicata al deșeurilor și resturilor

desfășurate pe amplasamentul din localitatea Negrești Oaș, str. Victoriei, nr. 5

Documentația conține: cerere pentru eliberarea autorizației de mediu, fișă de prezentare și declarație întocmită de titular, plan de încadrare în zonă, plan de situație, anunț privind solicitarea autorizației de mediu publicat în cotidianul Gazeta de Nord Vest în data de 27.01.2023 și următoarele *documente și acte de reglementare emise de alte autorități*: Certificat de înregistrare Cod Unic de Inregistrare 16984905; Certificat Constatator emis în baza declarației pe propria răspundere privind îndeplinirea condițiilor de funcționare, Contract de împrumut de folosință-comodat nr. 448/22.09.2005 încheiat cu dl. Crăciun Ioan Viorel pentru platforma betonată, Contract de vânzare-cumpărare nr. 43 din 15.03.2021 încheiat cu SC Global SRL, Contract de prestări servicii nr. 26 din 27.12.2019 pentru activitatea de dezinsecție, deratizare, dezinfecție cu SC Alfa Derativet SRL, Contract de vânzare-cumpărare nr. 789 din 06.09.2018 cu Professional Recycling SRL cu Act adițional nr. 2, Contract de vânzare-cumpărare nr. 807 din 17.02.2020 încheiat cu SC Hamburg Recycling Romania SRL (pentru hartie/carton), Contract de vânzare-cumpărare nr. 235 din 29.05.2021 încheiat cu societatea Daniela Ipari Park Szolgaltato Korlatolt Felelossegu Tarsasag (pentru deșeuri de sticlă), Contract de vânzare-cumpărare nr. 134 CJ/25.10.2018 încheiat cu Can Pack Recycling SRL (pentru doze de aluminiu)



Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții speciale impuse:

- 1) Solicitarea vizei anuale în termen 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 de mediu conform Ordinului MMAP nr.1150/2020 pentru aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și a autorizației integrate de mediu, modificat cu Ordinul MMAP nr. 3309/2022;
- 2) Titularul activității are obligația să notifice Agenția pentru Protecția Mediului Satu Mare dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii autorizației de mediu, precum și asupra oricăror modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii acesteia, înainte de realizarea modificării;
- 3) Titularul activității are obligația să notifice Agenția pentru Protecția Mediului Satu Mare dacă urmează să deruleze sau să fie supus unei proceduri de vânzare a pachetului majoritar de acțiuni, vânzare de active, fuziune, divizare, concesiune ori în alte situații care implică schimbarea titularului activității, precum și în caz de dizolvare urmată de lichidare, lichidare, faliment, încetarea activității, conform legii;
- 4) Conform prevederilor OUG nr. 196/2005 privind fondul pentru mediu, aprobată prin Legea nr. 105/2006, cu modificările și completările ulterioare, titularul activității are obligația să declare, să calculeze și să achite taxele aferente fondului pentru mediu

Prezenta autorizație de mediu își păstrează valabilitatea pe toată perioada în care beneficiarul acesteia obține viza anuală.

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

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

În situația modificării, completării sau abrogării actelor normative menționate în prezenta autorizație, titularul activității are obligația să se supună prevederilor noilor acte normative intrate în vigoare.

Răspunderea pentru corectitudinea informațiilor puse la dispoziția autorității competente pentru protecția mediului și a publicului revine titularului activității.

Litigiile generate de emiterea, revizuirea, suspendarea sau anularea prezentei autorizații de mediu se soluționează de instanțele de contencios administrativ competente, potrivit Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004 cu completările și modificările ulterioare.

I. ACTIVITATEA AUTORIZATĂ

1. *Dotări (instalații, utilaje, mijloace de transport utilizate în activitate):* Cuprind: o platformă betonată împrejmuită (cu titlul de comodă) cu o suprafață de 600 mp unde se desfășoară activitatea de sortare și condiționare a deșeurilor reciclabile, înaintea comercializării acestora. Instalația de sortare a deșeurilor colectate selectiv este formată din:

- Platformă depozitare impermeabilizată cu o suprafață de 600 mp
- Șopron metalic acoperit cu o suprafață de 80 mp
- Presă de balotat deșeuri electro-hidraulică de tip Strautmann Umwelttechnik cu o putere de 4 kW și o forță de presare de 580 KN.
- Încărcător frontal max – 1 to

2. *Materiile prime, auxiliare, combustibili și ambalajele folosite - mod de ambalare, de depozitare, cantități:*

Tip	cantități
sârmă de balotat	100 kg/lună

3. *Utilități - apă, canalizare, energie (surse, cantități, volume:*

- a. Alimentare cu apă- canalizare: nu se utilizează apă în procesul tehnologic; se folosește, pentru băut-apă îmbuteliată
b. Energia electrică asigurată de la rețeaua Transelectrica.

4. *Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității:*

4.1. **Tehnologia de funcționare presupune următoarele:**

- recepția deșeurilor pe tipuri de deșeurii și pe proveniență
- depozitarea temporară a acestora pe platforma betonată;
- asigurarea frontului de lucru pentru sortarea manuală;
- sortarea - depozitarea intermediară în recipiente (containere pentru deșeurii de sticlă, big-bags pentru deșeurii de material plastic, hârtie și carton, sticlă, altele)
- presarea deșeurilor pe tipuri de materiale sau culori cu excepția deșeurilor de lemn și sticlă. Acestea se depozitează direct în containere metalice.
- manevrarea baloților formați și depozitarea acestora până la livrare pentru reciclare.

4.2. **Codurile operațiilor de eliminare/valorificare ale deșeurilor gestionate și tehnologia aplicată pentru fiecare tip de operațiune**

Cod deșeu	Codurile operațiilor de valorificare	Tehnologia aplicată
15 01 01 ambalaje de hârtie și carton	R 12	Sortare manuală, balotare cu presa hidraulică
15 01 02 ambalaje de materiale plastice	R12	Sortare manuală, clasificare pe tipuri de material plastic (PET, HDPE, LDPE, PP, PVC, PS, compozite) și pe culori (PET), balotare cu presa hidraulică
15 01 03 ambalaje de lemn	R12	Colectare, transport și predare în vederea sortării
15 01 04 ambalaje metalice	R12	Sortare manuală, metalice (Fe) nemetalice (Al), balotare cu presa hidraulică
15 01 05 ambalaje de materiale compozite	R12	Sortare manuală, balotare cu presa hidraulică

15 01 06 ambalaje amestecate	R12	Sortare manuală pe tipuri de materiale, balotare cu presa hidraulică
15 01 07 ambalaje din sticlă	R12	Sortare manuală
20 01 01 hârtie și carton	R12	Sortare manuală, balotare cu presa hidraulică
20 01 02 sticlă	R12	Sortare manuală
20 01 38 lemn	R12	Sortare manuală
20 01 39 materiale plastice	R12	Sortare manual pe tipuri de material plastic (HDPE, LDPE, PP, PVC, PS, compozite) balotare cu presa hidraulică
20 01 40 metale	R12	Sortare manual -metalice (Fe) nemetalice (Al), balotare cu presa hidraulică
20 01 11 textile	R12	Sortare manual pe tipuri de material balotare cu presa hidraulică

Codurile operațiilor de valorificare ale deșeurilor gestionate:

R 12 - schimbul de deșuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R1 la R11. 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, granulara, mărunțirea uscată, condiționarea, reambalarea, separarea și amestecarea înainte de supunerea la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11

4.3. Tipurile și cantitățile exprimate în tone și volum de deșuri care pot fi tratate, inclusiv originea acestora:

Tip deșeu Cod deșeu	Cantitatea anuală (tone)	Cantitate a anuală (mc)	Originea deșeurilor
15 01 01 ambalaje de hârtie și carton	400	800	Serviciul de salubritate a localității - deșuri municipale - deșuri colectate separat de la

			gospodării și din alte surse , predate de operatori de salubritate
15 01 02 ambalaje de materiale plastice	600	2400	Serviciul de salubritate a localitatii - deseuri municipale - deșeuri colectate separat de la gospodării și din alte surse , predate de operatori de salubritate
15 01 03 ambalaje de lemn	100	400	Serviciul de salubritate a localitatii - deseuri municipale - deșeuri colectate separat de la gospodării și din alte surse , predate de operatori de salubritate
15 01 04 ambalaje metalice	100	400	Serviciul de salubritate a localitatii - deseuri municipale - deșeuri colectate separat de la gospodării și din alte surse , predate de operatori de salubritate
15 01 05 ambalaje de materiale compozite	20	60	Serviciul de salubritate a localitatii - deseuri municipale - deșeuri colectate separat de la gospodării și din alte surse , predate de operatori de salubritate
15 01 06 ambalaje amestecate	100	300	Serviciul de salubritate a localitatii - deseuri municipale - deșeuri colectate separat de la gospodării și din alte surse , predate de

			operatori de salubritate
15 01 07 ambalaje din sticlă	200	400	Serviciul de salubritate a localitatii - deseuri municipale - deseuri colectate separat de la gospodării și din alte surse , predate de operatori de salubritate
20 01 01 hârtie și carton	20	60	Serviciul de salubritate a localitatii - deseuri municipale - deseuri colectate separat de la gospodării și din alte surse , predate de operatori de salubritate
20 01 02 sticlă	20	40	Serviciul de salubritate a localitatii - deseuri municipale - deseuri colectate separat de la gospodării și din alte surse , predate de operatori de salubritate
20 01 38 lemn	20	60	Serviciul de salubritate a localitatii - deseuri municipale - deseuri colectate separat de la gospodării și din alte surse , predate de operatori de salubritate
20 01 39 materiale plastice	40	60	Serviciul de salubritate a localitatii - deseuri municipale - deseuri colectate separat de la gospodării și din alte surse , predate de

			operatori de salubritate
20 01 40 metale	10	20	Serviciul de salubritate a localitatii - deseuri municipale - deseuri colectate separat de la gospodării și din alte surse , predate de operatori de salubritate
20 01 11 textile	40	120	Serviciul de salubritate a localitatii - deseuri municipale - deseuri colectate separat de la gospodării și din alte surse , predate de operatori de salubritate

4.4. Tipurile și cantitățile de deșuri și/sau produse care rezultă din instalație exprimate în tone/an și volum:

Tip deșeu	Cantitatea anuală (tone)	Cantitatea anuală (mc)
15 01 01 ambalaje de hârtie și carton	380	750
15 01 02 ambalaje de materiale plastice	580	2100
15 01 03 ambalaje de lemn	100	400
15 01 04 ambalaje metalice	100	400
15 01 05 ambalaje de materiale compozite	20	60
15 01 06 ambalaje amestecate	100	300
15 01 07 ambalaje din sticlă	200	400
20 01 01 hârtie și carton	20	60
20 01 02 sticlă	20	40
20 01 38 lemn,	20	60
20 01 39 materiale plastice	40	60
20 01 40 metale	10	20

20 01 11 textile	40	120
19 12 12 alte deseuri (inclusiv amestecuri de materiale) de la tratarea mecanica a deeurilor, altele decat cele specificate la 19 12 11	50	150

Deșeurile reciclabile rezultate din sortare vor fi valorificate prin predare către reciclatori autorizați.

Deșeurile 19 12 12 - alte deseuri (inclusiv amestecuri de materiale) de la tratarea mecanică a deeurilor se vor elimina prin operator autorizat pentru depozitare.

4.5. Măsurile de siguranță și de prevenire care trebuie luate:

În cadrul procesului tehnologic operatorii din cadrul activității de sortare vor asigura:

- respectarea legislației, normelor, prescripțiilor și regulamentelor privind igiena muncii, protecția muncii, gospodărirea apelor, protecția mediului, prevenirea și combaterea incendiilor;
- exploatarea, întreținerea și reparația instalațiilor și utilajelor cu personal autorizat, în funcție de complexitatea instalației și specificul activității;
- ținerea unei evidențe a gestiunii deșeurilor și raportarea periodică a situației autorităților competente, conform reglementărilor în vigoare;
- menținerea unei dotări proprii cu instalații și echipamente specifice necesare pentru prestarea activităților în condițiile stabilite prin contract.

Din punct de vedere a protecției mediului deșeurile se vor depozita până la sortare pe tipuri de deșeurii, fiind interzisă amestecarea acestora. Platforma va fi menținută împrejmuită, este interzis accesul persoanelor neautorizate pe amplasament; Se va evita pe cât posibil fragmentarea/fărâmițarea/dezintegrarea deșeurilor pe amplasament; Se vor respecta normele de prevenire și stingere a incendiilor; Platforma va fi întreținută, curățată, măturată zilnic, la sfârșitul programului de lucru.

4.6. Modul de operare a instalației de tratare astfel încât să nu apară efecte dăunătoare sau disconfort asupra mediului sau sănătății umane:

Modul de operare a stației de sortare nu prezintă efecte directe dăunătoare sau disconfort asupra mediului sau sănătății umane, deșeurile pe amplasamentul stației de sortare suferă doar transformări mecanice (sortare, dezetașezare prin tăiere, presare mecanică).

Căile de rulare și frontul de lucru vor fi menținute în stare salubră pe tot parcursul activității de sortare pentru a preveni amestecarea deșeurilor între ele sau contaminarea/impurificarea reciprocă. Resturile de la sortare vor fi depozitate în funcție de destinație. Resturile destinate valorificării energetice se vor balota iar cele destinate eliminării prin depozitare vor fi depozitate vrac, în zona alocată, până la încărcarea acestora în autospeciale și expedierea spre eliminare la un depozit autorizat. Din punct de vedere al sănătății umane, stația de sortare are încheiat un contract de prestări servicii cu un operator autorizat pentru activități de dezinsecție, deratizare și deratizare. Periodicitatea acestor operațiuni va fi stabilită de ritmul de operare și de indicațiile operatorului în domeniu.

Monitorizarea și controlul instalației de tratare, după caz, astfel încât să nu pună în pericol sănătatea umană și să nu dăuneze mediului:

Există mai multe metode de monitorizare și control a instalațiilor, inclusiv:

Monitorizare manuală: implică inspectarea fizică regulată a instalațiilor pentru a identifica probleme sau defecțiuni.

Monitorizare automată prin senzori: folosește senzori conectați la instalații pentru a monitoriza parametri precum temperatura, presiunea, umiditatea, etc. și a transmite semnale către un sistem de control central. Control prin intermediul unui sistem automat de management al instalațiilor (BMS, Building Management System): această metodă permite controlul centralizat

și automatizat al instalațiilor, inclusiv reglarea temperaturii, controlul iluminării și a ventilației. Control prin intermediul Internetului de lucruri (IoT): această tehnologie permite monitorizarea și controlul instalațiilor prin intermediul conexiunii la internet.

Fiecare metodă are avantaje și dezavantaje, iar alegerea celei mai bune metode depinde de cerințele specifice ale instalației.

Monitorizarea instalației de sortare din punct de vedere a sănătății umane poate fi realizată prin mai multe metode, inclusiv:

Monitorizarea compoziției chimice a deșeurilor: aceasta poate fi realizată prin analiza laboratorului a mostrelor de deșeuri pentru a determina prezența oricăror substanțe periculoase pentru sănătatea umană.

Monitorizarea managementului deșeurilor: aceasta poate fi realizată vizual dar și prin inspecții regulate ale depozitelor de deșeuri pentru a verifica nivelul de siguranță și pentru a preveni răspândirea eventualelor substanțelor periculoase.

Monitorizarea calității aerului: poate fi realizată prin măsurarea nivelurilor de substanțe nocive din aer, precum dioxidul de sulf și monoxidul de carbon, în apropierea depozitelor de deșeuri.

Monitorizarea apelor subterane: aceasta poate fi realizată prin analiza calității apei din zonele în apropierea depozitelor de deșeuri pentru a determina prezența oricăror substanțe periculoase pentru sănătatea umană.

Monitorizarea regulată a modului de gestionare a deșeurilor pe amplasamentul stației de sortare este esențială pentru a asigura protejarea sănătății umane și a mediului.

4.7. Măsurile de închidere și de întreținere ulterioară, după caz

Măsurile de închidere a instalației variază în funcție de tipul și scopul acesteia, de perioada calendaristică și de momentul demarării măsurii. Procesarea tuturor materialelor rămase. Aceasta poate include eliminarea deșeurilor periculoase, neutralizarea substanțelor chimice și transferul materialelor nepericuloase la alte locații.

Demontarea și eliminarea echipamentelor și a structurilor: aceasta poate include demolarea clădirilor, decontaminarea solului și retragerea echipamentelor și a infrastructurii.

Inchiderea sistemelor de monitorizare va include oprirea sistemelor de control și închiderea rețelilor de alimentare cu energie electrică.

Certificarea închiderii: aceasta va include obținerea certificării oficiale de la autoritățile competente ca instalația a fost închisă în siguranță și în conformitate cu regulile și standardele aplicabile.

Închiderea instalației reprezintă un proces complex și costisitor, și va fi necesară planificare și implementare adecvată pentru a garanta siguranța publică și protejarea mediului.

4.8. Specificarea perioadei de timp și a capacității de stocare exprimate în volum și tone a deșeurilor de pe amplasament:

Tip deseu Cod deseu	DEȘEURI STOCATE PENTRU PRELUCRARE		DEȘEURI BALOTATE/PREGATITE PT LIVRARE	
	Capacitatea de stocare (tone/mc)	Perioada medie de stocare (zile)	Capacitatea de stocare (tone/mc)	Perioada medie de stocare (zile)
15 01 01 ambalaje de hârtie și carton	32/63	30	32/35	30
15 01 02 ambalaje de materiale plastice	48/175	30	48/60	30

15 01 03 ambalaje de lemn	8/33	30	8/33	30
15 01 04 ambalaje metalice	8/33	30	8/5	30
15 01 05 ambalaje de materiale compozite	2/5	30	2/3	30
15 01 06 ambalaje amestecate	8/25	30	8/9	30
15 01 07 ambalaje din sticlă	17/33	30	17/33	30
20 01 01 hârtie și carton	2/5	30	2/3	30
20 01 02 sticlă	2/3	30	2/3	30
20 01 38 lemn	2/5	30	2/5	30
20 01 39 materiale plastice	3/5	30	3/6	30
20 01 40 metale	1/2	30	1/1	30
20 01 11 textile	3/10	30	3/4	30
19 12 12 alte deseuri (inclusiv amestecuri de materiale) de la tratarea mecanică a deșeurilor, altele decât cele specificate la 19 12 11	4/13	30	4/10	30

19 12 12 alte deșeuri (inclusiv amestecuri de materiale) de la tratarea mecanică a deșeurilor se vor elimina prin operator autorizat pentru depozitare.

Dupa sortare, deșeurile de materiale plastice, hârtie și cele metalice se manevrează în recipiente de tip big-bag, se balotează cu ajutorul presele electro-hidraulice și se depozitează în stive în vederea expedierii spre valorificare. Legarea baloților se realizează cu sârmă. Deșeurile de sticlă se depozitează vrac. Manevrarea baloților și a deșeurilor se realizează cu ajutorul unui utilaj tip incarcator frontal cu cupă.

5. *Produse și subproduse obținute – nu este cazul.*

6. *Datele referitoare la centrala termică proprie - nu este cazul.*

7. *Alte date specifice activității: (cod-uri CAEN care se desfășoară pe amplasament, dar nu intră pe procedura de autorizare): nu este cazul.*

8. *Programul de funcționare: 8 ore/zi, 5 zile/săptămână.*

II. INSTALAȚIILE, MĂSURILE ȘI CONDIȚIILE DE PROTECȚIA MEDIULUI

1. *Stațiile și instalațiile pentru reținerea, evacuarea și dispersia poluanților în mediu, din dotare:*

- a. Factorul de mediu AER: Nici o emisie nu trebuie să depășească valorile limită admise, conform Ordinului MAPPM nr.462/1993 - condiții tehnice privind protecția atmosferei; respectarea Legii nr.104/2011 privind calitatea aerului înconjurător. Titularul trebuie să ia toate măsurile necesare pentru a preveni sau minimiza emisiile de poluanți în aer.

- b. Factorul de mediu SOL: - platformă betonată.
2. *Alte amenajări speciale, dotări și măsuri pentru protecția mediului:* titularul activității trebuie să se asigure că toate operațiunile de pe amplasament vor fi realizate în așa manieră încât emisiile să nu determine deteriorarea sau perturbarea semnificativă a zonelor de agrement, recreaționale sau de locuit din afara limitelor amplasamentului;
3. *Concentrațiile și debitele masice de poluanți, nivelul de zgomot, de radiații, admise la evacuarea în mediu, depășiri permise și în ce condiții:*
- Titularul activității trebuie să ia toate măsurile necesare pentru a preveni sau minimiza emisiile de poluanți în apă. Nici o emisie nu trebuie să depășească valorile limită admise, NTPA – 002 Normativ privind condițiile de evacuare a apelor uzate în rețelele de canalizare ale localităților și direct în stațiile de epurare aprobat prin HG nr.188/2002 modificată și completată de HG nr. 352/2005 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvativ a apelor uzate.
 - Nicio emisie nu trebuie să depășească valorile limita admise, conform legii nr.104/2011 privind calitatea aerului înconjurător și a Ordinului MAPPM 462/1993 - condiții tehnice privind protecția atmosferei.
 - Zgomot: În cursul desfășurării activității pe amplasament nu trebuie să existe nici un element de zgomot perturbator, astfel ca nivelul maxim al zgomotului la limita incintei nu va depăși limitele maxim admise conform SR 10009/2017.

III.MONITORIZAREA MEDIULUI

1. *Indicatorii fizico-chimici, bacteriologici și biologici emiși, imisiile poluanților, frecvența, modul de valorificare a rezultatelor:* la solicitarea autorității competente pentru protecția mediului se vor realiza monitorizări pe factori de mediu

2. *Datele ce vor fi raportate autorității teritoriale pentru protecția mediului și periodicitatea:*

a. Raportarea evidenței cronologice lunare a deșeurilor, care se publică în format tabelar și se pune la dispoziția agenției județene pentru protecția mediului electronic în sistemul pus la dispoziție de ANPM, până la **15 martie** anul următor raportării, precum și la cerere autorităților competente de control, în conformitate cu art.48 din OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare, aprobată prin Legea nr. 17/2023

b. Alte date solicitate de APM referitoare la starea factorilor de mediu

IV. MODUL DE GOSPODĂRIRE A DEȘEURILOR ȘI AMBALAJELOR

1. *Deșeurile sortate (tipuri, compoziție, cantități), stocate temporar/mod de stocare, valorificate, mod de eliminare:*

Tip deseu Cod deseu	Cantitatea anuaăa (tone)	Cantitatea anuală (mc)	Mod de gestionare
15 01 01 ambalaje de hârtie și carton	380	750	R12-schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11
15 01 02 ambalaje de materiale plastice	580	2100	R12-schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11

15 01 03 ambalaje de lemn	100	400	R12-schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11
15 01 04 ambalaje metalice	100	400	R12-schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11
15 01 05 ambalaje de materiale compozite	20	60	R12-schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11
15 01 06 ambalaje amestecate	100	300	R12-schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11
15 01 07 ambalaje din sticlă	200	400	R12 schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11
20 01 01 hârtie și carton	20	60	R12-schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11
20 01 02 sticlă	20	40	R12-Schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11
20 01 38 lemn,	20	60	R12-schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11
20 01 39 materiale plastice	40	60	R12-schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11
20 01 40 metale	10	20	R12-schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11
20 01 11 textile	40	120	R12-schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare

			dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11
19 12 12 alte deseuri (inclusiv amestecuri de materiale) de la tratarea mecanică a deșeurilor, altele decât cele specificate la 19 12 11	50	150	D5-depozite special construite, de exemplu, depunerea în compartimente separate etanșe, care sunt acoperite și izolate unele față de celelalte și față de mediul înconjurător și altele asemenea

2. Obligații privind modul de gestionare a deșeurilor:

2.1 Respectarea prevederilor din O.U.G nr.92/2021 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare, aprobată prin Legea nr. 17/2023.

2.2 Producătorii de deșeurii și deținătorii de deșeurii au obligația de a se asigura că deșeurile sunt pregătite pentru reutilizare, reciclare sau sunt supuse altor operațiuni de valorificare, în conformitate cu prevederile art. 4 și art. 21 din OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare, aprobată prin Legea nr. 17/2023.

2.3 Operatorii economici generatori de deșeurii iau măsuri pentru: reducerea volumului deșeurilor generate, în special al deșeurilor care nu pot fi pregătite pentru reutilizare sau reciclare.

2.4 Unitățile și întreprinderile care valorifică deșeurile, producătorii/deținătorii de deșeurii au următoarele obligații:

-să dețină spații special amenajate pentru stocarea deșeurilor în condiții care să garanteze reducerea riscului pentru sănătatea umană și deteriorării calității mediului

-să evite formarea de stocuri de deșeurii care urmează să fie valorificate, precum și de produse care rezultă în urma valorificării care ar putea genera fenomene de poluare a mediului sau care să prezinte riscuri asupra sănătății populației

-să adopte cele mai bune tehnici disponibile în domeniul valorificării deșeurilor

2.5 Pentru asigurarea unui grad înalt de valorificare, producătorii de deșeurii și deținătorii de deșeurii, în cazul în care acest lucru este necesar, pentru respectarea prevederilor art. 15 și pentru facilitarea sau îmbunătățirea pregătirii pentru reutilizare, reciclării și altor operațiuni de valorificare, au obligația să colecteze deșeurile separat și să nu le amestece cu alte deșeurii sau materiale cu proprietăți diferite.

2.6 Producătorii de deșeurii și deținătorii de deșeurii cu condiția respectării prevederilor art. 16 alin. (1) și (4) introduc colectarea separată cel puțin pentru hârtie, metal, plastic și sticlă, iar până la data de **1 ianuarie 2025 și pentru textile**.

2.7 Producătorii de deșeurii și deținătorii de deșeurii au obligația să supună deșeurile care nu au fost valorificate unei operațiuni de eliminare în condiții de siguranță.

2.8 Abandonarea, aruncarea, precum și ascunderea deșeurilor sunt interzise.

2.9 Eliminarea, deținerea, păstrarea deșeurilor în afara spațiilor autorizate în acest scop sunt interzise.

2.10 Se interzice incendiarea oricărui tip de deșeu și/sau substanță sau obiect.

2.11 Îngroparea deșeurilor de orice fel este interzisă

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

- fără a genera riscuri de contaminare pentru aer, apă, sol, faună sau floră
- fără a crea discomfort din cauza zgomotului sau mirosurilor și

- fără a afecta negativ peisajul sau zonele de interes special

2.13 Producătorul de deșeuri inițial sau, după caz, orice deținător de deșeuri are obligația de a efectua operațiunile de tratare prin mijloace proprii sau prin intermediul unui operator economic autorizat care desfășoară activități de tratare a deșeurilor sau unui operator public ori privat de colectare a deșeurilor în conformitate cu prevederile art. 4 alin. (1) - (3) și art. 21 din OUG nr. 92/2022 2021 privind privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare, aprobată prin Legea nr. 17/2023.

2.14 Titularul unei activități economice de gestionare a deșeurilor și/sau generatoare de deșeuri are obligația să desemneze o persoană din rândul angajaților proprii pentru îndeplinirea obligațiilor legale privind gestionarea deșeurilor 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, conform prevederilor Ordonanței Guvernului nr. 129/2000 privind formarea profesională a adulților, republicată, cu modificările și completările ulterioare.

Este obligatorie păstrarea evidenței gestiunii deșeurilor cel puțin 3 ani

3. Modul de transport al deșeurilor și măsurile pentru protecția mediului:

deșeurile trebuie transportate în conformitate cu prevederile HG nr.1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României. Transportul deșeurilor se face numai cu autovehicule înscrispionate cu litera «D» la loc vizibil.

4. Modul de eliminare (depozitare definitivă, incinerare):

- deșeurile menajere provenite de la angajații proprii se elimina la un depozit reglementat.
- deseurile (inclusiv amestecuri de materiale) rezultate de la tratarea mecanica a deseurilor se elimina la depozit autorizat

5. Monitorizarea gestiunii deșeurilor și măsurile pentru protecția mediului:

Se va ține o evidență cronologică lunară tabelară a deșeurilor care va cuprinde:

- cod deșeu, cantitatea în tone, natura și originea deșeurilor generate, precum și cantitatea de produse și materiale care rezultă din pregătirea pentru reutilizare, din reciclare sau alte operațiuni de valorificare, eliminare
- destinația, frecvența colectării, modul de transport și metoda de tratare prevăzută pentru deșeuri
- cantitatea de deșeuri în tone încredințată spre eliminare

5.1 Gestionarea ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje în vederea prevenirii sau reducerii impactului asupra mediului se realizează cu respectarea prevederilor Legii nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu modificările și completările ulterioare.

V. Modul de gospodărire a substanțelor și preparatelor periculoase - nu este cazul

VI. Programul de conformare – nu este cazul

Director Executiv
dr. Izabella STIER



Intocmit
Luminița RÎPAN

Șef Serviciu Avize, Acorduri, Autorizații
Diana OȘAN

Prezenta autorizație are 14 pagini și a fost redactată în 3 exemplare originale.