

**Agencia Națională pentru Protecția Mediului**
Agencia pentru Protecția Mediului Alba**AUTORIZAȚIE DE MEDIU****Nr.31 din 27.06.2018**

Titularul activității: **MANAGEMENTWAST RECYCLING SRL**
Adresa: **București, sectorul 1, str. Hrișovului, nr.2-4, parter, camera nr.1, bl.2, ap.88**
Punct de lucru: **MANAGEMENTWAST RECYCLING SRL**
Locația activității: **sat Valea Mică, oraș Zlatna, nr.182, Judetul Alba**
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	NFR	SNAP
3811	Colectarea deșeurilor nepericuloase	277	9002	Colectarea și tratarea altor reziduuri		
3832	Recuperarea materialelor reciclabile sortate	248	3720	Recuperarea deșeurilor și resturilor nemetalice reciclabile		
4677	Comert cu ridicata al deșeurilor și resturilor	260	5157	Comertul cu ridicata al deșeurilor și resturilor		
8122	Activități specializate de curățenie	-	7470	Activități de întreținere și curățare a clădirilor		
8129	Alte activități de curățenie	278	9003	Salubritate, depoluare și activități similare		
3821	Tratarea și eliminarea deșeurilor nepericuloase	277	9002	Colectarea și tratarea altor reziduuri		

Emisă de: APM Alba**Activitatea/activitățile pot fi desfășurate pe teritoriul județului/județelor:****Prezența autorizației este valabilă 5 ani.****Data emiterii: 27.06.2018****Data expirării: 27.06.2023****Temeiul legal**

Ca urmare a cererii adresate de **MANAGEMENTWAST RECYCLING SRL**, cu punctul de lucru din sat Valea Mică, oraș Zlatna, nr.182, Judetul Alba, înregistrată la APM Alba cu nr. 3833/13.04.2018, în urma analizării documentelor transmise și a verificării, în baza Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 1/2017 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, 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 **MANAGEMENTWAST RECYCLING SRL**, cu punctul de lucru din sat Valea Mică, oraș Zlatna, nr.182, Județul Alba,

Documentația conține:

- Cerere de solicitare eliberare autorizație de mediu;
- Fișă de prezentare și declarație întocmită conform anexei 2 a OM 1798/2007;
- Plan de situație și plan de încadrare în zonă;
- Dovada achitării tarifului, OP/13.04.2018;
- Anunț public – Primăria orașului Zlatna nr.4998/13.04.2018;
- Proces verbal de verificare a amplasamentului.

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- Certificat de înregistrare J40/2746/26.02.2018, CUI 38931154 eliberat de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul București;
- Certificat constatator nr.132370/10.04.2018 eliberat de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul București;
- Contract de vânzare – cumpărare Nr. 1/13.04.2018, încheiat cu BALAN RECICLYNG SRL;
- Contract nr.20/1756/13.04.2018, pentru furnizarea/prestarea serviciului de alimentare cu apă și de canalizare, încheiat cu SC APA CTTA SA Alba;
- Contract de vânzare-cumpărare nr.5 din 01.04.2018 încheiat cu SC QEH DAVONA CONSULT SRL;
- Contract de service încheiat cu TOMUS OVIDIU VIRGIL PFA;
- Contract de tratare și/sau eliminare pentru deșeurile menajere și industriale nepericuloase încheiat cu SC RDE Harghita SRL;
- Contract de delegare a gestiunii serviciului public de salubritate în unitatea administrativ teritorială oraș Zlatna;
- Notificare pentru punerea în funcțiune nr.59/12.06.2018 – emisă de Administrația Națională Apele Române – Administrația Bazinală de Apă Mureș;
- Decizia nr.3833/09.05.2018, emisă de APM Alba.

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

Condiții generale:

-Titularul activității are obligația de a notifica autoritatea de mediu în vederea stabilirii obligațiilor de mediu în cazul în care urmează să deruleze sau să fie supus unei proceduri de vânzare a pachetului majoritar de acțiuni, vânzare de active, fuziune, divizare, concesiune sau în alte situații care implică schimbarea titularului activității, precum și în caz de dizolvare urmată de lichidare, faliment, încetarea activității, conform prevederilor Ordonanței de Urgență a Guvernului numărul 195/2005, articolul 15, alineatul 2, litera a.

-În conformitate cu Ordinul numărul 1798/2007, al Ministrului Mediului și Dezvoltării Durabile, articolul 14, alineatul 1, "Revizuirea autorizației de mediu se realizează ori de câte ori există o schimbare de fond a datelor care au stat la baza emiterii ei. Titularul activității informează în scris Agenția pentru Protecția Mediului despre acest lucru, iar Agenția pentru

Protecția Mediului emite o autorizație de mediu revizuită, incluzând acele date care s-au modificat, sau decide reluarea procedurii de emitere a unei noi autorizații de mediu.”

-Cu minim 45 de zile înainte de expirarea termenului de valabilitate al autorizației de mediu titularul activității are obligația de a solicita la Agenția pentru Protecția Mediului Alba, reautorizarea activității, conform prevederilor Ordinului Ministrului Mediului și Dezvoltării Durabile numărul 1798/2007, articolul 8 aliniatul (1).

-Obligația de a furniza informații la cererea persoanelor cu drept de control.

-Orice fel de poluare accidentală se va aduce la cunoștința Agenției Pentru protecția Mediului Alba și Garda Națională de Mediu – Comisariatul Județean Alba.

Condiții specifice:

- Procesarea deșeurilor municipale colectate se va face în limita capacității autorizate a stației de sortare, respectiv 3000 to/an.

- Deșeurile colectate în amestec vor fi procesate doar în incinta halei.

- Deșeurile destinate eliminării nu vor fi depozitate mai mult de 1- 2 zile, pentru evitarea generării unei cantități mari de levigat și implicit de mirosuri pe amplasament.

- Anual, titularul activității va prezenta la APM Alba contractul, în termen de valabilitate, încheiat cu operatorul depozitului de deșuri municipale autorizat, pe care se depozitează refuzul de la sortarea deșeurilor din cadrul stației de transfer Zlatna.

-Este interzisă depozitarea și/sau abandonarea deșeurilor în condiții care contravin normelor de protecție a sănătății populației și a mediului înconjurător.

-Se interzice depozitarea chiar și temporară a deșeurilor direct pe sol.

-Se va ține evidența deșeurilor colectate în mod deosebit proveniența, natura, cantitatea și destinația acestora, conform Legii 211/2011 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare.

- Respectarea condițiilor impuse prin notificarea pentru punerea în funcțiune nr.59/12.06.2018 – emisă de Administrația Națională Apele Române – Administrația Bazinală de Apă Mureș;

- Autorizația de mediu include prevederile notificării pentru punerea în funcțiune – emisă de Administrația Națională Apele Române – Administrația Bazinală de Apă Mureș, în vigoare. Revizuirea acesteia implică și revizuirea condițiilor din prezenta autorizație.

- Titularul activității este obligat să prezinte la autoritatea competentă pentru protecția mediului orice revizuire a notificării pentru punerea în funcțiune – emisă de Administrația Națională Apele Române – Administrația Bazinală de Apă Mureș, pentru activitatea ce face obiectul prezentei autorizații.

- Titularul activității va informa autoritatea competentă de protecția mediului cu privire la orice modificări planificate în exploatarea instalației.

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

-Se va respecta Legea numărul 211/2011, privind regimul deșeurilor cu modificările și completările ulterioare,

-Se va respecta Ordonanța de Urgență a Guvernului numărul 196/2005, privind fondul pentru mediu, cu modificările și completările ulterioare.

- Respectarea prevederilor Ordinului Ministrului numărul 95/2005 privind stabilirea criteriilor de acceptare și procedurilor preliminare de acceptare a deșeurilor la depozitare și lista națională de deșuri acceptate în fiecare clasă de depozit de deșuri.

- Respectarea legii nr. 101/2006 (*Republicată*) a serviciului de salubritate a localităților.

- Respectarea prevederilor Hotărârii Guvernului numărul 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.



- Clasificarea și codificarea deșeurilor, inclusiv a deșeurilor periculoase se realizează potrivit Deciziei Comisiei nr. 2014/955/UE din 18 decembrie 2014 de modificare a deciziei nr. 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșeuri, în temeiul Directivei nr. 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului.

- HG 856/2002 privind evidenta gestiunii deșeurilor;

- Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, aprobată prin Legea nr. 19/2008, modificată și completată prin Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 15/2009 cu modificările și completările ulterioare.

- Ordinul nr.739/2017 privind aprobarea procedurii de înregistrare a operatorilor economici care nu se supun autorizării de mediu conform prevederilor legii nr.211/2011.

- Litigiile generate de emiterea, revizuirea, suspendarea sau anularea prezentei autorizații se soluționează de instanțele de contencios administrativ competente, potrivit legii contenciosului administrativ numărul 554/2004, modificată și completată prin legea numărul 262/2007.

- Verificarea conformării cu prevederile prezentului act se face de către Garda Națională de Mediu – Comisariatul Județean Alba.

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.

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
3811	Colectarea deșeurilor nepericuloase	Capacitate stație de sortare: 3000 to/an
3821	Tratarea și eliminarea deșeurilor nepericuloase	
3832	Recuperarea materialelor reciclabile sortate	
4677	Comert cu ridicata al deșeurilor și resturilor	
8122	Activități specializate de curățenie	-
8129	Alte activități de curățenie	-

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

Colectarea deșeurilor se face de pe raza orașului Zlatna și localitățile aparținătoare, prin puncte de colectare selectivă, amenajate dar și direct de la populație. Punctele de colectare selectivă sunt dotate cu containere de 1100 l (pentru deșeuri colectate selectiv).

Hală de sortare – 1138 mp.

Clădire administrativă: Două vestiare, Camera pentru arhivă, Două birouri, Patru toalete, O cameră (pentru cântar) – 94 mp.

Curte:

Platformă betonată – 3028 mp.

Spațiu verde- 2618 mp.

Cântar – 60 mp.

Stație mobile de alimentare cu carburant – 4 mp.

Magazie – 59 mp.

Remiză utilaje – 162 mp.

Capacitatea proiectata a statiei de transfer deseuri: 3000 to/an.

Utilaje

Cântar electronic (60 to) – 1 buc.

Instalație de sortare: Bandă transportoare – 1 buc. Ciur rotativ – 1 buc.

Bandă magnetică – 1 buc. Camera de sortare manual – 1 buc. Presă de deșeuri – 1 buc.

Prescontainere de 30 m³ – 3 buc.

Containere compost de 30 m³ – 2 buc.

Presă pentru balotat deșeuri (25 to forță) – 1 buc.

Compactoare stradale ((autoutilitare de colectare a deșeurilor din oraș) – 5 buc.

Trailer port container (hook lift) – 1 buc.

Măturătoare stradală – 1 buc.

Tocător pentru crengi mobil 22kw – 1 buc.

Stație de epurare „Top press” – 1 buc.

Separator de grăsimi – 1 buc.

Încărcător frontal Palazzani (motor Perkins) – 1 buc.

Auto BMC 518 pro – 2 buc

Auto BMC 625 pro – 1 buc.

Centrală electrică – 1 buc.

Statie mobile de alimentare cu carburant – 1 buc. (rezervor suprateran cu pereți dublii, prevăzut cu cuvă de retenție – având o capacitate de 9000 l; pompă alimentare cu carburanți.

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

Nr. crt.	Tipul deșeurilor	Codul deșeurii conf. H.G. 856/2002	Cantitate anuală estimate To/an
15 Deșeuri de ambalaje, materiale absorbante, materiale de lustruire			
1.	Ambalaje de hârtie și carton	15 01 01	167
2.	ambalaje de materiale plastice	15 01 02	250
3.	ambalaje de lemn	15 01 03	125
4.	ambalaje metalice	15 01 04	17
5.	ambalaje amestecate	15 01 06	8,3
6.	ambalaje de sticla	15 01 07	83
17 Deșeuri din construcții și demolări			
7.	Beton	17 01 01	2000
8.	caramizi	17 01 02	1000
9.	tigle și materiale ceramice	17 01 03	1000
10.	amestecuri de beton, caramizi, tigle și materiale ceramice, altele decât cele specificate la 17 01 06	17 01 07	2000
11.	materiale izolante	17 06 04	250
19 Deșeuri de la instalațiile de tartare a rezidurilor, de la stațiile de epurare a apelor uzate și de la tratarea apelor pentru alimentare și uz industrial			

12.	hârtie și carton	19 12 01	42
13.	metale feroase	19 12 02	47
14.	metale neferoase	19 12 03	70
15.	materiale plastice și de cauciuc	19 12 04	47
16.	sticla	19 12 05	21
17.	materiale textile	19 12 08	12
20 Deșeuri municipale și asimilabile din comerț, industrie, instituții inclusiv fracțiuni colectate separat			
18.	hârtie și carton	20 01 01	8
19.	sticla	20 01 02	21
20.	deșeuri biodegradabile de la bucatarii și cantine	20 01 08	42
21.	îmbrăcăminte	20 01 10	12
22.	textile	20 01 11	12
23.	baterii și acumulatori	20 01 34	12
24.	echipamente electrice și electronice casate	20 01 36	12
25.	materiale plastice	20 01 39	83
26.	deșeuri municipale amestecate	20 03 01	2019
27.	deșeuri din piețe	20 03 02	12
28.	deșeuri stradale	20 03 03	12

Nr. crt.	Materiale auxiliare	Cantitate anuală estimată
1.	Motorină	12000 l/an
2.	Energie electrică	60.000 kw/an

În prezent alimentarea cu carburant se face din stații de alimentare PECO autorizate. Pe amplasament există o stație mobilă de alimentare cu carburant care va fi folosită în viitor.

3. Utilități - apă, canalizare, energie

Tip utilitate	Descriere	Cantitate	UM
Apa	apa utilizata in scop igienico sanitar	500	Metri cubi/an
Canalizare	ape uzată fecaloid menajeră și tehnologică	3300	Metri cubi/an
Energie	energie electrica	60.000	KiloWatt/an

Alimentarea cu apa a obiectivului se realizeaza din rețeaua localitatii Valea Mica, conform contractului incheiat CU SC APA CTTA SA Sucursala Alba Iulia. Q zi med: 1,3 mc/zi. Apa este utilizata in scop tehnologic (igienizare hala sortare), potabil si igienico-sanitar.

Apele uzate menajere sunt colectate prin rețea de canalizare interioara si descarcate intr-o statie de epurare mecano-biologica. Dupa epurare, efluentul statiei este evacuat prin canalizare pluviala din zona in pârâul Valea Mica.

Apele uzate tehnologic sunt colectate printr-o rețea de canalizare interioara si dirijate spre un decantor – separator de grasimi, dupa care sunt descarcate in statia de epurare ape uzate menajere. Capacitatea stației de epurare Q uz zi max = 3 mc/zi, Q uz zi med = 1,3 mc/zi, Q uz zi min = 1mc/zi .

Apa pluviala colectata de pe suprafata platformei statiei de sortare deseuri este dirijata spre un decantor – separator de hidrocarburi, dupa care este descarcata in paraul Valea Mica.

Alimentarea cu energie electrica este asigurata din rețeaua de distributie existenta in zona.

4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității

- Colectare deseuri municipale de la persoane fizice , juridice, institutii si asociatii de proprietari. Punctele de colectare selectivă sunt dotate cu containere de 1100 l (pentru deseuri colectate selectiv).

- Sortarea in cadrul statiei de sortare, a deseurilor colectate in amestec

- Compactarea refuzului statiei de transfer, transportul si depozitarea pe un depozit autorizat.

- Presarea, balotarea pentru fractiunile sortate din hartie/carton, plastice, pet-uri, doze si valorificarea deseurilor reciclabile sortate: hartie/carton, plastice, pet-uri, doze, sticla, metalice.

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

Amplasamentul nu este situat in perimetrul sau in vecinatatea unei arii naturale protejate de interes national sau comunitar.

5. Produsele și subprodusele obținute

Tip produs/subprodus	Denumire produs/subprodus	Cantitate	UM	Destinație
Alte produse	Deseuri reciclabile	981	To/an	Valorificare prin unitati autorizate
Alte produse	Refuz statie de sortare	2019	To/an	Eliminare pe un depozit autorizat

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

Incalzirea pavilionului administrativ este asigurata prin intermediul unei centrale electrice, P = 10 kW,

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

Nu este cazul.

8. Programul de funcționare:

24 ore/zi, 5 zile/samptamana, 240 zile/an.

II. Instalațiile, măsurile și condițiile de protecție a mediului:

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

Apă

Pretratate ape pe amplasament

- decantor – separator de grasimi – pentru preepurarea apelor uzate tehnologic inainte de intrarea in statia de epurare;

Tratate ape pe amplasament

- decantor – separator de hidrocarburi – pentru epurarea apelor pluviale de pe platforma statiei de sortare deseuri, inainte de descarcarea in paraul Valea Mica;



- epurare ape uzate menajere si tehnologice - statie de epurare mecano-biologica TOPAS 20 cu filtru de nisip, dimensionata pentru 3 mc/zi;

Sol

Platforma betonata in suprafata de 3028 mp

Alți factori de mediu (după caz)

Nu este cazul.

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

Platforma betonata in suprafata de 3028 mp, destinata amplasarii containerelor pentru stocarea fractiunilor selectate; containere pentru colectarea refuzului statiei de sortare, in vederea transportului la un depozit autorizat.

Deseurile acceptate in statia de sortare sunt: deseuri municipale si asimilabile din comert, fractiuni colectate separat;

Nu sunt admise in statia de sortare deseuri lichide, explozive, corozive, oxidante, foarte inflamabile sau inflamabile; deseuri spitalicesti periculoase; orice alt tip de desuri periculoase.

Se vor evita pierderile de materiale din utilajele de transport; se vor folosi utilaje silentioase, conf. HG 743/2002 privind procedura de aprobare tip a motoarelor cu ardere interna.

Deseurile destinate eliminarii nu vor fi depozitate mai mult de 1- 2 zile, pentru evitarea generarii unei cantitati mari de levigat si implicit de mirosuri pe amplasament.

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

Conform STAS 12574/1987 nu se admit mirosuri persistente, sesizabile olfactiv care sa produca disconfort in zona.

Indicatorii de calitatea ai apelor uzate fecaloid-menajere si tehnologice epurate, la iesirea din statia de epurare, inainte de descarcarea in emisar - paraul Valea Mica, vor respecta limitele impuse prin notificarea pentru punerea în funcțiune nr.59/12.06.2018 – emisă de Administrația Națională Apele Române – Administrația Bazinală de Apă Mureș pH: 6,5 – 8,5; MTS: 60 mg/l; CBO5: 25 mg/l; substante organice (CCO-Cr): 125 mg/l;

Indicatorii de calitatea ai apelor pluviale epurate colectate de pe suprafata statiei de transfer, inainte de evacuarea in emisar, vor respecta limitele impuse prin notificarea pentru punerea în funcțiune nr.59/12.06.2018 – emisă de Administrația Națională Apele Române – Administrația Bazinală de Apă Mureș: pH: 6,5 – 8,5; substante organice (CCO-Cr): 125 mg/l; produse petroliere: 5 mg/l.

III. Monitorizarea mediului:

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

Monitorizare apa:

Monitorizarea calitatii apelor uzate epurate descarcate in emisar se va realiza conform prevederilor notificarea pentru punerea în funcțiune nr.59/12.06.2018 – emisă de Administrația Națională Apele Române – Administrația Bazinală de Apă Mureș

- Evacuare efluent statie de epurare ape uzate menajere si tehnologice:
 - **semestrial** se vor efectua determinari din proba momentana pentru urmatoorii indicatori: pH; MTS; substante organice (CCO-Cr); CBO5.
- evacuare efluent instalatie de epurare ape pluviale: semestrial din proba momentana (in perioadele cu precipitatii) se vor efectua determinari pentru indicatorii: pH; produse petroliere, substante organice (CCO-Cr),

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.

Rezultatele determinarilor de la pct.1 vor fi puse la dispozitia organelor de control la cerere.

IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și a ambalajelor

1. Deseuri produse

Cod deșeu	Denumire deșeu	Sursă generatoare	Cantitate	UM	Operațiune valorificare / eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune
15.01.02 19.12.04 20.01.39	Deșeuri de materiale plastice	Sortare deseuri	380	to/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
15.01.01 19.12.01 20.01.01	Deșeuri de hârtie și carton	Sortare deseuri	217	to/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
15.01.03	Deșeuri de lemn	Sortare deseuri	125	to/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
15.01.07 19.12.05 20.01.02	Deșeuri de sticlă	Sortare deseuri	125	to/an	Valorificare	R 12	Stocarea inaintea oricarei operatii numerotate de la D1 la D14, excluzand stocarea temporara, pana

							la colectare, la locul de producere.
19.12.02	Metale feroase	Sortare deseuri	47	to/an	Valorificare	R 12	Stocarea inaintea oricarei operatii numerotate de la D1 la D14, excluzand stocarea temporara, pana la colectare, la locul de producere.
15.01.04 19.12.03	Metale neferoase	Sortare deseuri	87	to/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuarii oricareia dintre operatiile numerotate de la R1 la R11 --
20.03.01	Deseuri municipale in amestec (refuz statie sortare)	Sortare deseuri	2019	to/an	Eliminare	D 5	Depozitarea in depozite special amenajate (de exemplu, dispunerea in celule etanse separate, care sunt acoperite si izolate unele fata de celelalte si fata de mediu si altele asemenea)
19.08.05	Namol statie de epurare	Statie de epurare proprie	-	-	Eliminare	D 5	Depozitarea in depozite special amenajate (de exemplu, dispunerea in celule etanse separate, care sunt acoperite si izolate unele fata de celelalte si fata de mediu si altele asemenea)
19.08.10 *	Reziduu petrolier	Separator hidrocarburi	-	-	Eliminare	D 15	Stocarea inaintea oricarei operatii numerotate de la D1 la D14, excluzand stocarea temporara, pana la colectare, la locul de producere.

2. Deșuri colectate

Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate	UM	Operațiune valorificare / eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune
15 01 01	Ambalaje de hârtie și carton	167	to/an	Valorificare	R 12	Schimb de deșuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
15 01 02	ambalaje de materiale plastice	250	to/an	Valorificare	R 12	Schimb de deșuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
15 01 03	ambalaje de lemn	125	to/an	Valorificare	R 12	Schimb de deșuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
15 01 04	ambalaje metalice	17	to/an	Valorificare	R 12	Schimb de deșuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
15 01 06	ambalaje amestecate	8,3	to/an	Valorificare	R 12	Schimb de deșuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
15 01 07	ambalaje de sticlă	83	to/an	Valorificare	R 12	Schimb de deșuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
17 01 01	Beton	2000	to/an	Valorificare Fara stocare	R 12	Schimb de deșuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
17 01 02	caramizi	1000	to/an	Valorificare Fara stocare	R 12	Schimb de deșuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
17 01 03	tigle și materiale ceramice	1000	to/an	Valorificare Fara stocare	R 12	Schimb de deșuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
17 01 07	amestecuri de beton, caramizi, tigle și materiale ceramice, altele decât cele specificate la 17 01 06	2000	to/an	Valorificare Fara stocare	R 12	Schimb de deșuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11

17 06 04	materiale izolante	25	to/an	Valorificare Fara stocare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
19 12 01	hârtie și carton	42	to/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
19 12 02	metale feroase	47	to/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
19 12 03	metale neferoase	70	to/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
19 12 04	materiale plastice și de cauciuc	47	to/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
19 12 05	sticla	21	to/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
19 12 08	materiale textile	12	to/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
20 01 01	hârtie și carton	8	to/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
20 01 02	sticla	21	to/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
20 01 08	deșeuri biodegradabile de la bucatării și cantine	42	to/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
20 01 10	îmbrăcăminte	12	to/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
20 01 11	textile	12	to/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11

20 01 34	baterii și acumulatori	12	to/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
20 01 36	echipamente electrice și electronice casate	12	to/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
20 01 39	materiale plastice	83	to/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
20 03 01	deșeuri municipale amestecate (refuz stație sortare)	2019	to/an	Eliminare	D 5	Depozitarea in depozite special amenajate (de exemplu, dispunerea in celule etanșe separate, care sunt acoperite și izolate unele fata de celelalte și fata de mediu și altele asemenea)
20 03 02	deșeuri din piețe	12	to/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
20 03 03	deșeuri stradale	12	to/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11

3. Deseuri stocate temporar:

Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate	UM	Mod de stocare
15 01 01	Ambalaje de hârtie și carton	167	to/an	Incinta stație de sortare
15 01 02	ambalaje de materiale plastice	250	to/an	Incinta stație de sortare
15 01 03	ambalaje de lemn	125	to/an	Incinta stație de sortare
15 01 04	ambalaje metalice	17	to/an	Incinta stație de sortare
15 01 06	ambalaje amestecate	8,3	to/an	Incinta stație de sortare
15 01 07	ambalaje de sticla	83	to/an	Incinta stație de sortare
19 12 01	hârtie și carton	42	to/an	Incinta stație de sortare
19 12 02	metale feroase	47	to/an	Incinta stație de sortare
19 12 03	metale neferoase	70	to/an	Incinta stație de sortare
19 12 04	materiale plastice și de cauciuc	47	to/an	Incinta stație de sortare

19 12 05	sticla	21	to/an	Incinta statie de sortare
19 12 08	materiale textile	12	to/an	Incinta statie de sortare
20 01 01	hârtie și carton	8	to/an	Incinta statie de sortare
20 01 02	sticla	21	to/an	Incinta statie de sortare
20 01 08	deșeuri biodegradabile de la bucatarii și cantine	42	to/an	Incinta statie de sortare
20 01 10	îmbrăcăminte	12	to/an	Incinta statie de sortare
20 01 11	textile	12	to/an	Incinta statie de sortare
20 01 34	baterii și acumulatori	12	to/an	Incinta statie de sortare
20 01 36	echipamente electrice și electronice casate	12	to/an	Incinta statie de sortare
20 01 39	materiale plastice	83	to/an	Incinta statie de sortare
20 03 01	deseuri municipale in amestec (refuz statie sortare	2019	to/an	Incinta statie sortare, container
20 03 02	deșeuri din piețe	12	to/an	containere
20 03 03	deșeuri stradale	12	to/an	containere
19.08.05	namol statie de epurare	-	-	tanc namol
19.08.10*	reziduu petrolier	-	-	recipienti

4. Deseuri tratate (valorificate/eliminate)

Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate	UM	Operațiune valorificare / eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune
15 01 01	Ambalaje de hârtie și carton	167	to/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
15 01 02	ambalaje de materiale plastice	250	to/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
15 01 03	ambalaje de lemn	125	to/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
15 01 04	ambalaje metalice	17	to/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării

						oricareia dintre operatiile numerotate de la R1 la R11
15 01 06	ambalaje amestecate	8,3	to/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operatiile numerotate de la R1 la R11
15 01 07	ambalaje de sticla	83	to/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operatiile numerotate de la R1 la R11
17 01 01	Beton	2000	to/an	Valorificare Fara stocare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operatiile numerotate de la R1 la R11
17 01 02	caramizi	1000	to/an	Valorificare Fara stocare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operatiile numerotate de la R1 la R11
17 01 03	tigle și materiale ceramice	1000	to/an	Valorificare Fara stocare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operatiile numerotate de la R1 la R11
17 01 07	amestecuri de beton, caramizi, tigle și materiale ceramice, altele decât cele specificate la 17 01 06	2000	to/an	Valorificare Fara stocare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operatiile numerotate de la R1 la R11
17 06 04	materiale izolante	25	to/an	Valorificare Fara stocare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operatiile numerotate de la R1 la R11
19 12 01	hârtie și carton	42	to/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operatiile numerotate de la R1 la R11
19 12 02	metale feroase	47	to/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operatiile numerotate de la R1 la R11
19 12 03	metale neferoase	70	to/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operatiile numerotate de la R1 la R11
19 12 04	materiale plastice și de cauciuc	47	to/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operatiile numerotate de la R1 la R11
19 12 05	sticla	21	to/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operatiile

						numerotate de la R1 la R11
19 12 08	materiale textile	12	to/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
20 01 01	hârtie și carton	8	to/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
20 01 02	sticla	21	to/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
20 01 08	deșeuri biodegradabile de la bucatării și cantine	42	to/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
20 01 10	îmbrăcăminte	12	to/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
20 01 11	textile	12	to/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
20 01 34	baterii și acumulatori	12	to/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
20 01 36	echipamente electrice și electronice casate	12	to/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
20 01 39	materiale plastice	83	to/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
20 03 01	deșeuri municipale amestecate	2019	to/an	Eliminare	D 5	Depozitarea in depozite special amenajate (de exemplu, dispunerea in celule etanșe separate, care sunt acoperite și izolate unele fata de celelalte și fata de mediu și altele asemenea)

20 03 02	deșeuri din piețe	12	to/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
20 03 03	deșeuri stradale	12	to/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
19.08.05	namol stație de epurare	-	-	Eliminare	D 5	Depozitarea in depozite special amenajate (de exemplu, dispunerea in celule etanșe separate, care sunt acoperite și izolate unele față de celelalte și față de mediu și altele asemenea)
19.08.10*	reziduu petrolier	-	-	Eliminare	D 15	Stocarea înainte oricărei operații numerotate de la D1 la D14, excluzând stocarea temporară, până la colectare, la locul de producere.

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

Transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase se va realiza cu respectarea prevederilor HG 1061/2008 și ale Ordinului nr.739/2017 privind aprobarea procedurii de înregistrare a operatorilor economici care nu se supun autorizării de mediu conform prevederilor legii nr.211/2011.

6. Monitorizarea gestiunii deșeurilor

Pentru deșeurile *generate* în cadrul activității se va ține evidența conform HG 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor. Această evidență va fi raportată la APM Alba, anual până la data de 31 martie a fiecărui an, pentru anul anterior celui în care se face raportarea, conform prevederilor Legii nr. 211/2011. Evidența va fi pusă la dispoziția organelor de control în domeniul protecției mediului, la cererea acestora.

7. Ambalaje folosite

Nu este cazul.

8. Modul de gospodărire a ambalajelor

Nu este cazul.

V. Modul de gospodărire a substanțelor și amestecurile periculoase:

1. Substanțele și amestecurile periculoase folosite:

Nu este cazul.

2. Modul de gospodărire:

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

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:

Instalația nu intră sub incidența Directivei SEVESO.

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

- Pentru deseurile *generate* în cadrul activității se va ține evidența conform HG 856/2002 privind evidența gestiunii deseurilor.

Această evidență va fi raportată la APM Alba, anual până la data de 31 martie a fiecărui an, pentru anul anterior celui în care se face raportarea, conform prevederilor Legii nr. 211/2011. Evidența va fi pusă la dispoziția organelor de control în domeniul protecției mediului, la cererea acestora.

Nr. Crt.	Denumire raport	Frecvență de raportare	Perioada depunerii raportului	Acces aplicații SIM
1	Statistica deseurilor: Chestionar 2: MUN – completat de operatorii care colectează deseuri municipale.	anual	1 februarie - 15 iunie	Chestionar 2: MUN – completat de operatorii care colectează deseuri municipale.
2	Statistica deseurilor: Chestionar 5: TRAT – completat de operatorii ce tratează deseuri și au în gestiune diverse instalații de tratare.	anual	1 februarie - 15 iunie	Chestionar 5: TRAT – completat de operatorii ce tratează deseuri și au în gestiune diverse instalații de tratare.
3	Deseuri Ambalaje: Anexa 3 (C) - Operatori economici colectori/ comercianți de deseuri de ambalaje	anual	1 februarie - 25 februarie	Anexa 3 (C) - Operatori economici colectori/ comercianți de deseuri de ambalaje

4	Deseuri Ambalaje: Anexa 3 (R/V) - Operatori economici reciclatori, valorificatori energetici si alte forme de valorificare	anual	1 februarie - 25 februarie	Anexa 3 (R/V) - Operatori economici reciclatori, valorificatori energetici si alte forme de valorificare
---	--	-------	----------------------------	--

Prezenta autorizație de mediu conține (19) nouăsprezece pagini și a fost eliberată în 3 exemplare.

DIRECTOR EXECUTIV,

Marioara POPESCU



**ȘEF SERVICIU AVIZE,
ACORDURI, AUTORIZAȚII**

Doina BĂRBAT

Întocmit: Cristina Elena DORAN

