



AUTORIZAȚIE DE MEDIU

PROIECT

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VÂLCEA INTRARE - IESIRE Nr./Data: 5522/08.04.2019
--

Titularul activității: **S.C. Fox Clean S.R.L.**

Sediul Social: municipiul Ramnicu Valcea, strada Copacelu, nr.115, județul Vâlcea,

Punct de lucru: Punct de colectare și tratare a deșeurilor

Locația activității: municipiul Ramnicu Valcea, strada Copacelu, nr.115, județul Vâlcea,

Activitatea/Activitățile se încadrează în următoarele coduri:

3811	colectarea deșeurilor nepericuloase
3812	colectarea deșeurilor periculoase
3822	tratarea și eliminarea deșeurilor periculoase
3832	recuperarea materialelor reciclabile sortate
4675	comert cu ridicata al produselor chimice;
4677	comert cu ridicata al deșeurilor și resturilor;
4941	transport rutier de marfuri;

Emisă de: APM Vâlcea

Activitatea/ activitățile pot fi desfășurate pe teritoriul județului: Vâlcea

Prezenta autorizatie isi pastreaza valabilitatea pe toata perioada in care beneficiarul acesteia obtine viza anuala(conform art.I, alin.2 din OUG nr.75/19.07.2018)

Temeiul legal

Ca urmare a cererii adresate de **S.C. Fox Clean S.R.L.**, cu punctul de lucru din municipiul Ramnicu Valcea, strada Copacelu, nr.115, județul Vâlcea, înregistrată la APM Valcea cu nr. 357/11.012019, a analizei în cadrul Comitetul Intern de Analiza din data de 04.04.2019, în urma analizării documentelor transmise și a verificării, în baza H.G. nr. 19/2017 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, a H.G. nr. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia, a O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare și a O.M. nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare, se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

Pentru **S.C. Fox Clean S.R.L.**, cu punctul de lucru din municipiul Ramnicu Valcea, strada Copacelu, nr.115, județul Vâlcea.

Documentația conține:

- cerere pentru obtinerea autorizatiei de mediu;
- fișa de prezentare și declarație,
- proces verbal de verificare al ampalsamentului nr.1488/06.02.2019;
- dovada achitarii tarifului -chitanta nr. 32519/11.01.2019;



- dovada mediatizării solicitării, conform anexei nr. 3 a O.M nr. 1798/2007- ziarul Arena din 14.01.2019;
- proces-verbal CIA nr.5321/04.04.2019
- decizia nr. 177/08.04.2019 de emitere a autorizației de mediu, eliberată de APM Valcea;
- plan de situație și plan de încadrare în zona a obiectivului;
- contract de închiriere pentru spații nr.4/15.10.2013 încheiat cu S.C. Acedaf S.R.L.;
- certificat de înregistrare CUI 15527700 din data de 19.06.2003 și Certificat constatator nr. 863 din 11.01.2019 eliberat de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Valcea;
- contract prestări servicii de salubritate nr. 2075VL/18.01.2016 încheiat cu S.C. Romprest Energy S.R.L.;
- contract prestări servicii de tratare și eliminare finală a deseurilor periculoase și nepericuloase nr.E120/18.09.2017 încheiat cu S.C. Enviro Eco Business S.R.L.;
- contract prestări servicii de colectare și valorificare a deșeurilor de chimicale nr. 1167/25.03.2015 încheiat cu S.C. Camix Prod S.R.L.
- certificat de pregătire profesională ADR, a conducătorului auto.;
- plan de intervenție pentru situații accidentale cu substanțe și deșeurile periculoase.

Prezentă autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

- Funcționarea fără autorizație de mediu este interzisă pentru activitățile care fac obiectul procedurii de autorizare din punct de vedere al protecției mediului.
- A.P.M. Valcea emite, sau revizuieste, după caz, actele de reglementare.
- Corectitudinea datelor furnizate prin fișa de prezentare și declarație, revine titularului de activitate.

• Titularul activității are obligația:

- să solicite aplicarea vizei anuale la APM Valcea, în fiecare an cu minim 60 de zile înainte de ziua și luna în care a fost emisă autorizația de mediu;
- să notifice A.P.M. Valcea dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii actelor de reglementare, precum și asupra oricăror modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii actelor de reglementare, înainte de realizarea modificării;
- să asigure accesul persoanelor împuternicite pentru verificare, inspecție și control la instalațiile tehnologice generatoare de impact asupra mediului, la echipamentele și instalațiile de depoluare a mediului, precum și în spațiile sau în zonele aferente acestora;
- să pună la dispoziția persoanelor împuternicite cu activități de verificare, inspecție și control, evidența măsurătorilor proprii și toate celelalte documente relevante și le facilitează controlul activităților ai căror titulari sunt, precum și prelevarea de probe;
- să realizeze, în totalitate și la termen, măsurile impuse prin actele de constatare încheiate de persoanele împuternicite cu activități de verificare, inspecție și control;
- să se supună dispoziției scrise de încetare a activității;
- să suporte costul pentru repararea prejudiciului și înlăturească urmările produse de acesta, restabilind condițiile anterioare producerii prejudiciului, potrivit principiului "poluatorul plătește".
- să informeze autoritățile publice teritoriale competente pentru protecția mediului (APM Valcea și GNM – CJ Valcea) cu privire la accidente sau pericole de accidente.
- să instruiască personalul de exploatare asupra măsurilor de protecția mediului, a obligațiilor și responsabilităților ce le revin, precum și a condițiilor din actele de reglementare, în vederea respectării legislației de mediu în vigoare;

În conformitate cu prevederile Legii nr.211/2011 privind regimul deșeurilor, titularul are următoarele obligații :

- să încadreze fiecare tip de deșeu generat din propria activitate în lista deșeurilor aprobată de către Comisia Europeană preluată în legislația națională prin Hotărâre a Guvernului ;
- să efectueze și să detină o caracterizare a deșeurilor periculoase generate din propria activitate și a deșeurilor care pot fi considerate periculoase din cauza originii sau compoziției, în scopul determinării posibilităților de amestecare, a metodelor de tratare și eliminare a acestora ;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VÂLCEA

Strada Remus Bellu, nr. 6, Râmnicu Vâlcea, Județul Vâlcea, cod 240156

e-mail : office@anmvl.anm.ro; Tel : 0250/735859; Fax : 0250/737921

• sa gestioneze deseurile fara a pune in pericol sanatatea umana si fara a dauna mediului, in special:

- fara a genera riscuri pentru aer, apa, sol, fauna sau flora ;
- fara a crea disconfort din cauza zgomotului sau a mirosurilor ;
- fara a afecta negativ peisajul sau zonele de interes special ;

• sa transporte deseurile numai la instalatii autorizate pentru efectuarea operatiunilor de tratare/eliminare ;

• sa desemneze o persoana din randul angajatilor proprii care sa urmareasca si sa asigure indeplinirea obligatiilor prevazute de prezenta lege sau sa delege aceasta obligatie unei terte persoane ;

• sa asigure evidenta deseurilor pentru fiecare tip de deșeu, in conformitate cu modelul prevazut in anexa nr.1 la Hotararea Guvernului nr.856/2002 cu completarile ulterioare, si sa o transmita anual agentiei judetene pentru protectia mediului ;

• ambalajele contaminate vor urma cursul deseurilor periculoase; abandonarea deseurilor este interzisa;

• sa tina evidenta cronologica a cantitatii, naturii, originii si, dupa caz, a destinatiei, a frecventei, a mijlocului de transport, a metodei de tratare, precum si a operatiunilor de eliminare/valorificare, sa detina documentele justificative conform carora aceste operatiuni de gestionare au fost efectuate si sa o puna la dispozitia autoritatilor competente, la cererea acestora;

• sa permita autoritatilor de inspectie si control pe amplasament si la documentele care contin informatii referitoare la originea, natura, cantitatea si destinatia deseurilor ;

• eliminarea deseurilor in afara spatiilor autorizate in acest scop este interzisa.

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

• O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare;

• Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, cu modificarile si completarile ulterioare;

• O.U.G. nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu modificările și completările ulterioare

• O.U.G. nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, aprobată prin Legea 19/2008, cu modificările și completările ulterioare

• H.G. nr. 188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediu acvatic a apelor uzate modificată și completată prin H.G. nr. 352/2005;

• Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor si deseurilor de ambalaje cu modificarile si completarile ulterioare,

• Ordinul nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri de ambalaje;

• H.G. nr. 1061 / 2008 privind transportul deseurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.

• Legea nr. 292/2007 pentru modificarea O.U.G. nr. 196/2005 privind fondul de mediu, aprobată cu modificari și completări de Legea nr. 105/2006;

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.



Autorizația de mediu se suspendă de către APM Valcea, pentru nerespectarea prevederilor acestora, după o notificare prealabilă prin care se poate acorda un termen de cel mult 60 de zile pentru îndeplinirea obligațiilor. Suspendarea se menține până la eliminarea cauzelor, dar nu mai mult de 6 luni.

În cazul în care nu s-au îndeplinit condițiile stabilite prin actul de suspendare, A.P.M. Valcea dispune, după expirarea termenului de suspendare, anularea autorizației de mediu.

Pe perioada suspendării, desfășurarea activității este interzisă. Dispozițiile de suspendare și, implicit, de încetare a desfășurării activității sunt executorii de drept.

Litigiile generate de emiterea, revizuirea, suspendarea sau anularea actelor de reglementare se soluționează de instanțele de contencios administrativ competente

I. Activitatea autorizată

3811	Colectarea deșeurilor nepericuloase	180	t/an
3812	Colectarea deșeurilor periculoase	65	t/an
3822	Tratarea și eliminarea deșeurilor periculoase	10	t/an
3832	Recuperarea materialelor reciclabile sortate	120	t/an
4675	Comert cu ridicata al produselor chimice	150	t/an
4677	Comert cu ridicata al deșeurilor și resturilor		
4941	Transport rutier de marfuri	-	-

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

Activitatea se desfășoară într-un spațiu cu suprafața construită de 200 mp, și platforma betonată în suprafața de 400 mp, folosite pentru colectare, tratare, reciclare și depozitare temporară a deșeurilor și produselor finite.

- instalație de distilare deșeurilor periculoase tip Formeco, capacitate 120 l (vas de distilare cu capacitate de 200 kg cu manta dubla, condensator vapori solvenți, bazin colector produs distilat);
- centrifuga, pentru separarea fracției lichide din diverse amestecuri de deșeurilor, 200 kg/ora;
- presa balotat hartie/carton și plastic – masa balotată 550 kg
- utilaj de densificare - aglomerare pentru tocarea foliei - capacitate 100 kg/h
- instalație de granulare - capacitate 80 kg/h,
- mașina de rindeluit;
- fierăstrău circular staționar;
- pompa electrică de inox pentru transvazare lichide;
- cântar balanta de 500 kg
- cântar balanta de 100 kg
- instrumentar divers de laborator;
- stivuitor cu furci, greutatea de ridicare 1500 kg, alimentare cu GPL
- transpalet manuală;
- autoutilitare cu sarcina maximă autorizată până la 3,5 t (2 buc);
- stingătoare de incendiu portabile tip P 6, pichet PSI dotat cu unelte caracteristice.

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

Denumire	Cant. (t/ani)	Destinație / Utilizare	Mod de depozitare
Deșeurilor de plastic	100 t/an	Utilizare în producție	magazie
Deșeurilor periculoase	55 t/an	Utilizare în instalație	ambalaje PVC sau metalice
motorina	2500 l/an	carburant	alimentare în PECO



3. Utilități - apă, canalizare, energie

			U.M.
apa	apa potabila asigurata prin bransament la retea	36	Mc/an
canalizare	ape uzate menajere evacuate in retea	-	-
Energia	energie electrica, bransament la retea de distributie zonala	24000	Kw/an

4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității

o CAEN 3811 - colectarea deșeurilor nepericuloase

- colectarea deșeurilor în forma balotată sau vrac (material plastic, hartie-carton, sticla textile și lemn) de la agenții economici generatori/colectori și transportarea cu mijloacele de transport proprii;
- recepția cantitativă a deșeurilor colectate;
- sortarea deșeurilor colectate sub forma de baloti/vrac ;
- stocarea și depozitarea temporară pe categorii de deșeuri, în spații acoperite și prevăzute cu platforma betonată, urmând a fi supuse procesului tehnologic de reciclare sau valorificare prin agenții economici autorizați;

o CAEN 3812 - colectarea deșeurilor periculoase

- colectarea deșeurilor periculoase de la agenții economici generatori /colectori cu mijloacele de transport proprii;
- identificarea și sortarea deșeurilor periculoase în vederea tratării și eliminării lor;
- deșeurile cu conținut de solvenți sunt tratate în incinta societății folosindu-se instalația de recuperare a substanțelor chimice din deșeurile de chimicale;
- deșeurile care nu pot fi tratate în incinta societății sunt ambalate, etichetate și pregătite pentru expediție către societăți autorizate în eliminarea deșeurilor;

o Caen 3822 - tratarea și eliminarea deșeurilor periculoase;

Procesul tehnologic de tratare constă în:

- separarea deșeurilor prin centrifugare (componenta lichidă utilă și reziduu în stare solidă).
- stocarea componentei lichide într-un vas de 1000 litri pentru sedimentare.
- filtrarea are loc înainte de introducerea deșeurilor în instalația de distilare;
- distilarea componentei lichide filtrată pentru obținerea percloretilenei;
- valorificarea produsului finit;

Deșeurile rezultate în urma distilării se transferă în scopul eliminării, către operatori autorizați.

o CAEN 3832 - recuperarea materialelor reciclabile sortate;

Balotarea deșeurilor de hartie/carton și plastic în scopul reducerii volumului.

Procesarea deșeurilor de plastic în materie primă;

- sortarea primară pe tip de deșeu, culori, îndepărtarea materialelor neconforme;
- alimentarea manuală cu deșeuri a utilajului densificator-aglomerator pentru maruntire;
- fulgii comprimați obținuți sunt introduși manual în cuva granulatorului;
- în granulator are loc tocarea cu ajutorul șrederului, plastifierea prin încălzire controlată cu rezistențe electrice, obținerea firelor de material plastic (prin duze circulare), răcirea acestora cu aer și tăierea în forma granulată,-

- granulele obținute sunt împinse cu ajutorul unei suflante prin tubulatură către zona de încărcare în saci în scopul comercializării

o CAEN 4675 - comerț cu ridicata al produselor chimice

Cumpărarea produselor chimice de la producători interni sau externi, depozitarea pe amplasament sau distribuția directă către terți cumpărători, în baza unor contracte sau comenzi.

Transportul acestor produse se realizează cu mijloacele de transport proprii.

o CAEN 4677 - Comerț cu ridicata al deșeurilor și resturilor

- achiziționarea deșeurilor menționate la capitolul deșeuri colectate, prin contracte încheiate sau direct; transportul deșeurilor se va face cu mijloace de transport proprii sau închiriate;
- depozitarea temporară în spații destinate fiecărui tip de deșeu;
- comercializarea deșeurilor se poate face de la punctul de lucru sau direct de la detinător către valorificator.



CAEN 4941 - transport rutier de marfuri

Transportul deșeurilor periculoase și produselor chimice de la producători sau detinători către beneficiari/valorificatori sau eliminatori autorizați, se face cu două autoutilitare cu masa maximă autorizată de până la 3,5 t.

4.1. Poziționarea amplasamentului pe care se desfășoară activitatea, în interiorul ariilor naturale protejate- nu este cazul

5. Produsele și subprodusele obținute

Denumire produs	Cantitate	Unitate	Destinație
granule polietilena	110	t/an	comercializare
percloretilena	10	t/an	comercializare

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

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

CAEN Rev.2	Denumire activitate CAEN Rev.2
2221	Fabricarea plăcilor, foliilor, tuburilor și profilelor din material plastic (< 1 t/zi)

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

II. Instalațiile, măsurile și condițiile de protecție a mediului

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

Aer - nu este cazul

Alte surse de poluare - nu este cazul

Apă - nu se utilizează apa în activitățile desfășurate.

Pretratare ape pe amplasament - nu este cazul

Tratare ape pe amplasament - nu este cazul

Sol - nu este cazul

Alți factori de mediu (după caz) - nu este cazul

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

- depozitarea deșeurilor periculoase se va face numai pe suprafețe impermeabilizate pentru evitarea contaminării solului/subsolului sau a pânzei de apă freatică.

- titularul de activitate trebuie să dețină substanțe absorbante adecvate pentru ținerea sub control și absorbția oricărei pierderi accidentale de substanțe periculoase.

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

Activitățile nu generează emisii în aer, apă, sol sau depășiri ale pragului de zgomot admis.

Valori limită pentru aer în condiții de funcționare normale - nu este cazul

Alte condiții de funcționare decât cele normale:

În cazul condițiilor planificate de funcționare altele decât cele normale (porniri /opriri), titularul are obligația limitării timpului de operare în aceste condiții.

În cazul unor situații neplanificate (de ex. accidente, oprirea alimentării cu energie, combustibil, disfuncționalități ale sistemelor de colectare/tratare și evacuare a emisiilor, etc.) titularul are obligația opririi în cel mai scurt timp posibil din punct de vedere tehnologic a instalației generatoare de emisii.

Titularul are obligația să ia toate măsurile ca în aceste condiții de funcționare emisiile din instalație să nu genereze deteriorarea calității aerului.

Concentrații maxime admise pentru apa tehnologică evacuată - nu este cazul

Concentrații maxime admise pentru apa subterană - nu este cazul

Valori admise pentru sol - 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 – nu este cazul
 Monitorizarea apei - nu este cazul
 Monitorizarea apei subterane – nu este cazul
 Monitorizarea solului - 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

Code de deșeu	Denumirea deșeurilor	Sursa de generare	Cantitate (t/zi)	Operatie de valorificare/eliminare
07 06 11*	namoluri de la epurarea efluentilor in incinta, cu continut de substante periculoase	tratare deseuri	25	IBC / galeti / butoi metalic
15 01 10*	ambalaje care contin reziduuri sau sunt contaminate cu substante periculoase	deteriorare ambalaj	1	platforma betonata
19 02 05*	namoluri de la tratarea fizico-chimica cu continut de substante periculoase	tratare deseuri	20	IBC /galeti / butoi metalic
20 03 01	deseuri municipale amestecate	activitate	5	pubela
07 02 13	materiale plastice	din procesare	5	big- bags

2. Deșeuri colectate

Code de deșeu	Denumirea deșeurilor	Cantitate (t/zi)	Operatie de valorificare/eliminare
04 02 19*	namoluri de la epurarea efluentilor in incinta cu continut de substante periculoase	20	valorificare /eliminare
07 06 03*	solventi organici halogenati, lichide de spalare si solutii muma	5	valorificare /eliminare
07 06 11*	namoluri de la epurarea efluentilor in incinta, cu continut de substante periculoase	5	valorificare /eliminare
11 01 13*	deseuri de degresare cu continut de substante periculoase	5	valorificare /eliminare
14 06 04*	nămoluri sau deșeuri solide cu conținut de solvenți halogenate	5	valorificare /eliminare
14 06 05*	nămoluri sau deșeuri solide cu conținut de alti solvenți	5	valorificare /eliminare
15 01 10*	ambalaje care contin reziduuri sau sunt contaminate cu substante periculoase	10	eliminare
15 01 01	ambalaje de hartie si carton	10	valorificare
15 01 02	ambalaje de materiale plastice	50	valorificare
15 01 03	ambalaje lemn	5	valorificare
15 01 04	ambalaje metalice	5	valorificare
15 01 06	ambalaje amestecate	5	valorificare
17 02 01	lemn	3	valorificare
17 02 03	materiale plastice	10	valorificare
19 02 05*	namoluri de la tratarea fizico-chimica cu continut de substante periculoase	5	valorificare /eliminare



19 12 01	hârtie și carton	3	valorificare
19 12 04	materiale plastice și de cauciuc	10	valorificare
19 12 05	sticla	3	valorificare
19 12 07	lemn, altul decât cel specificat la 19 12 06*	3	valorificare
19 12 08	materiale textile	3	valorificare
20 01 01	hârtie și carton	3	valorificare
20 01 02	sticla	3	valorificare
20 01 11	textile	3	valorificare
20 01 38	lemn, altul decât cel specificat la 20 01 37*	3	valorificare
20 01 39	materiale plastice	45	valorificare

Deșuri comercializate

cod deșeurii	denumirea deșeurii	cantitate (t/m ³ /an)	Operatie de valorificare/ eliminare
15 01 01	ambalaje de hartie si carton	10	valorificare
15 01 02	ambalaje de materiale plastice	50	valorificare
15 01 03	ambalaje lemn	5	valorificare
15 01 04	ambalaje metalice	5	valorificare
15 01 06	ambalaje amestecate	5	valorificare
17 02 01	lemn	3	valorificare
17 02 03	materiale plastice	10	valorificare
19 12 01	hârtie și carton	3	valorificare
19 12 04	materiale plastice și de cauciuc	10	valorificare
19 12 05	sticla	3	valorificare
19 12 07	lemn , altul decât cel specificat la 19 12	3	valorificare
19 12 08	materiale textile	3	valorificare
20 01 01	hârtie și carton	3	valorificare
20 01 02	sticla	3	valorificare
20 01 11	textile	3	valorificare
20 01 38	lemn, altul decât cel specificat la 20 01 37*	3	valorificare
20 01 39	materiale plastice	45	valorificare

Deșuri de echipamente electrice și electronice colectate – nu este cazul

Deșuri de baterii și acumulatori colectate- nu este cazul

3. Deșuri stocate temporar

Deseurile stocate temporar sunt deseurile mentionate la capitolul deseuri colectate.

4. Deșuri tratate (valorificate/eliminate)

cod deșeurii	denumirea deșeurii	Cantitate (t/m ³ /an)	Valorificare/ eliminare	Cod operațiune
04 02 19*	namoluri de la epurarea efluentilor in incinta cu continut de substante periculoase	20	valorificare	R2
07 06 03*	solventi organici halogenati, lichide de spalare si solutii muma	5	valorificare	R2
07 06 11*	namoluri de la epurarea efluentilor in incinta, cu continut de subst. periculoase	5	valorificare	R2
14 06 04*	nămoluri sau deșeurii solide cu conținut de solvenți halogenate	5	valorificare	R2
14 06 05*	nămoluri sau deșeurii solide cu conținut de alți solvenți	5	valorificare	R2
11 01 13*	deseuri de degresare cu continut de substante periculoase	5	valorificare	R2



19 02 05*	namoluri de la tratarea fizico-chimica cu continut de substante periculoase	5	valorificare	R2
19 02 11*	alte deseuri cu continut de substante periculoase	5	valorificare	R2

Deșuri de echipamente electrice și electronice tratate- nu este cazul

Deșuri de baterii și acumulatori tratate – nu este cazul

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

Transportul deșeurilor se face de către operatori economici autorizați, în conformitate cu contractele încheiate.

Mijloacele de transport utilizate trebuie să fie adecvate naturii deșeurilor, să nu permită împrăștierea sau scurgerea acestora în timpul transportului, astfel încât să fie respectate normele privind sănătatea populației și protecția mediului înconjurător.

6. Monitorizarea gestiunii deșeurilor

Se impune întocmirea evidenței gestiunii deșeurilor inclusiv deșeurile periculoase, generate, colectate și/sau tratate pe amplasament, conform H.G. nr. 856/2002 și a Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor.

7. Ambalaje folosite

reutilizabil	Bidon PVC de 20 l	500	buc
reutilizabil	IBC 1000 l	30	buc
reutilizabil	Butoi tabla 50 l	100	buc
reutilizabil	Paleti lemn	20	buc

8. Modul de gospodărire a ambalajelor

Ambalajele reutilizabile (recipiente) sunt depozitate în magazie până la umplere, ulterior substanțele ambalate sunt puse pe piață. Beneficiarii produselor returnează ambalajele, urmând un nou ciclu. La sfârșitul duratei utile de viață ambalajul reutilizabil se consideră deșeu de ambalaj, fiind gestionat ca atare.

V. Modul de gospodărire a substanțelor și amestecurile periculoase

1. Substanțele și amestecurile periculoase folosite

Substanță chimică	Identificator	Cantitate	Clasificare
Percloretilena	127-18-4	100	H315, H317, H336, H351, H411
Acid clorhidric 32%	7647-01-0	1	H272, H302, H315 H318, H335
Hidroxid de sodiu	1310-73-2	5	H290, H314, H315, H319
Hipoclorit de sodiu	7681-52-9	15	H290, H314, H400
Peroxid de hidrogen	7722-84-1	10	H272, H302, H315, H318, H335
Carbonat de sodiu	497-19-8	12	R36
Sulfit de sodiu	7757-83-7	1	
Sulfat de magneziu	22189-08-8	1	
Sulf	7704-34-9	1	H 315

2. Modul de gospodărire

- **ambalare:** bidon PVC 20 l, IBC 1000 l sau saci rafie
- **transport:** mijloace de transport auto proprii sau închiriate
- **depozitare:** în magazine
- **folosire/comercializare:** comercializare

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

Ambalajele reutilizabile (recipiente) sunt depozitate în magazie până la umplere, ulterior substanțele ambalate sunt puse pe piață. Beneficiarii produselor returnează ambalajele, urmând un nou ciclu. La sfârșitul duratei utile de viață ambalajul reutilizabil se consideră deșeu de ambalaj, fiind gestionat ca atare.



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

- stingătoare de incendiu portabile tip P 6, pichet PSI la punctul de lucru;
- dotarea mijloacelor de transport cu materiale și echipamente pentru cazuri de poluare accidentală;
- verificarea periodică a utilajelor și a mijloacelor de transport pentru evitarea unor scurgeri accidentale de substanțe periculoase sau deseuri cu conținut de substanțe periculoase;
- supravegherea acțiunilor de încărcare-descărcare a substanțelor, amestecurilor și deșeurilor periculoase în și din mijloacele de transport.

Instalația nu intră sub incidența Directivei SEVESO

Instalații de stocare a substanțelor periculoase – nu este cazul

Pericole și consecințe ale accidentelor majore identificate – nu este cazul

Sisteme de siguranță existente -nu

5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase

- Să respecte prevederile art. 24 din O.U.G. Nr. 195/2005, referitor la regimul substanțelor și preparatele periculoase.

- Să țină evidență strictă (cantitate, caracteristici, mijloace de asigurare) a substanțelor și preparatelor periculoase, inclusiv a recipientelor și ambalajelor acestora, care intră în sfera lor de activitate, și să furnizeze informațiile și datele cerute de autoritățile competente conform legislației specifice în vigoare.

- Să elimine, în condiții de siguranță pentru sănătatea populației și pentru mediu, substanțele și preparatele periculoase care au devenit deșeuri și sunt reglementate în conformitate cu legislația specifică.

- Să identifice și să prevină riscurile pe care substanțele și preparatele periculoase le pot reprezenta pentru sănătatea populației și să anunțe iminența unor descărcări neprevăzute sau accidente autorităților pentru protecția mediului și de apărare civilă.

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

Denumire raport	Frecvența de raportare	Perioada de raportare	Acces aplicații SIM
Chestionar PRODES	anual		Domeniul Deseuri –Subdomeniu Statistica Deseuri
Chestionar TRAT	anual		
Anexa 3 Colectorii	anual		Domeniul Deseuri –Subdomeniu Ambalaje
Anexa 3 Reciclatorii	anual		

Prezenta autorizație de mediu conține 10 (zece) pagini și a fost eliberată în 3 exemplare.

