



Agenția pentru Protecția Mediului Satu Mare

Arh. 509/2020

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 31 din 22.03.2021

Revizuită la data de 17.10.2023

Ca urmare a cererii adresate de **SECONDTEXILIASAM 2010 S.R.L.** cu sediul în localitatea Dorolț, nr.221, comuna Dorolț, județul Satu Mare, înregistrată la APM cu nr. 11445 din 24.11.2020 cu completările ulterioare, a solicitării de revizuire nr. 8769 din 19.07.2023, cu completările ulterioare, în urma analizării documentelor transmise și a verificării, în baza Hotărârii Guvernului nr.1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia cu modificările și completările ulterioare, în temeiul prevederilor OUG nr.195/2005 aprobată prin Legea nr.265/2006 privind protecția mediului cu modificările și completările ulterioare, a Legii nr.219/2019 pentru modificarea și completarea art.16 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului, 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 revizuieste:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

pentru: **SECONDTEXILIASAM 2010 S.R.L.**

care prevede desfășurarea următoarelor activități:

- **3811 Colectarea deșeurilor nepericuloase**
- **3821 Tratarea și eliminarea deșeurilor nepericuloase**
- **3832 Recuperarea materialelor reciclabile sortate**
- **4677 Comerț cu ridicata al deșeurilor și resturilor**
- **9601 Spălarea și curățarea(uscată) articolelor textile și a produselor din blană**

desfășurate pe amplasamentul din Dorolț, nr 221, comuna Dorolț, județul Satu Mare

Documentația conține:

fișă de prezentare și declarație, plan de încadrare în zonă, plan de situație, anunț privind solicitarea emiterii autorizației de mediu publicat în cotidianul Gazeta de Nord Vest din data de 23.10.2020, documente emise de alte autorități: Certificat de înregistrare - Cod Unic de Înregistrare 26511521 din 11.02.2010, Certificat constatator nr.18514 din 20.05.2019 și următoarele contracte valabile la data emiterii prezentei: Contract de închiriere comercială nr. 18 din 01.04.2019 cu Hunyadi&Partner SRL, Contract de comodat încheiat cu Hunyadi&Partner SRL, Contract de prestări servicii pentru colectarea, transportul și valorificarea deșeurilor reciclabile nr. 18 din 13.11.2014 cu Mondorek SRL, Contract de prestare a serviciului de salubritate nr.6506/2010 încheiat cu Florisal SA și Act adițional nr.4/6506/2018 unde este precizat punctul de lucru din Dorolț nr.221, fișe tehnice de securitate.

- Pentru revizuirea autorizației de mediu:

Cerere de revizuire a autorizației de mediu, fișă de prezentare și declarație, plan de încadrare în



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SATU MARE
Strada Mircea cel Bătrân nr.8B, Satu Mare, jud.Satu Mare, Cod 440012
E-mail:office@apmsm.anpm.ro Tel: 0261/736003 Fax: 0261/733500

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

zonă, plan de situație și următoarele documente emise de alte autorități: Certificat constatator nr 4271/22.03.2023, Act adițional nr. 1/01.04.2023 la Contactul de închiriere nr. 22/01.04.2021, Contract prestări de servicii nr. 303/8.12.2022 pentru dezinsecție și dezinsecție încheiat cu Mixt Service SRL, Aviz Comisia de Biocide nr. 2703BIO/18/12.24, Aviz Comisia de Biocide nr. 5017BIO/18.12.24, Aviz Comisia de Biocide nr. 2063BIO/02/12.24, Fișe tehnice de securitate.

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții 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.
5. Este obligatorie solicitarea acordului de mediu pentru proiecte de investiții noi și pentru orice modificare sau extindere a activității care poate avea efecte semnificative asupra mediului, conform Legii 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului.
6. Conform Ordonanței de Urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului aprobată cu modificări de legea nr.265/2006, cu modificările și completările ulterioare art.21 alin. (4) răspunderea pentru corectitudinea informațiilor puse la dispoziția autorității competente pentru protecția mediului și a publicului revine titularului proiectului

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): amplasamentul și construcțiile în care se desfășoară activitatea sunt proprietatea unei alte persoane juridice. Suprafața totală a amplasamentului închiriat: 35 241 mp.
Clădiri închiriate:

Hala 1: Suprafață = 853 mp, nivel P (Hala are construită o anexă în care se află centrala termică pe lemne)

Hala 2: Suprafață = 1353 mp, nivel P

Hala 3: Suprafață = 1836 mp, nivel P

Hala 4: Suprafață = 700 mp, nivel P

Hala 5: Suprafata = 4365 mp, nivel P, partial P+1

Alei, accese, platforme – betonate, parcare

Post trafo: PTZ 4826 cu Suprafata de 34 mp – închiriată $\frac{3}{4}$ din folosință

Pe amplasament mai există un bazin exterior pentru apa de incendiu.

Echipamente, instalatii, utilaje

1. Cântare:
 - Cântare mari (1,5 tone): 8 buc
 - Cântare mici (300 kg): 7 buc
 - Cântar rutier
2. În vederea sortării deșeurilor se utilizează:
 - o bandă de sortare orizontală de 7 m (în special pentru textile)
 - o bandă de sortare orizontală de 15 m (pentru încălțăminte)
 - 4 mese mari de desfacere (H=2m)
 - 14 mese mici de sortare
3. Prese hidraulice: 6 buc
4. Masini de tăiat lavete: 3 buc
5. Echipament de balotat cu bandă (PP): 7 buc
6. Instalație de ambalare îmbrăcăminte cu un deversor (tip V40S 2100SK): 3 buc
Instalația realizează baloți de dimensiune medie în mărimi de aproximativ 350 – 380 kg
7. Instalație de ambalare îmbrăcăminte (tip BG80): 1 buc.
Datele tehnice principale ale acestei instalații sunt:
Forța activă = 300 t;
Productivitatea: 800 kg/oră;
Dimensiunea de lucru = 720 x 1.120 x 2.000 mm
8. Instalația de ambalare îmbrăcăminte cu două deversoare (tip T40 Denver): 2 buc. Se utilizează pentru realizarea unor baloți de densitate medie în mărimi de aproximativ 100 – 200 kg. Datele tehnice principale ale acestei instalații sunt:
Forța de presare = 40 kN;
Dimensiune baloți: 800 x 760 x 350 mm
9. Instalația de ambalare îmbrăcăminte (tip EasyBale-Denver): 1 buc.
Se utilizează pentru ambalarea îmbrăcăminteii în baloți de densitate mare cu o greutate cuprinsă între 45 și 65 kg.
Datele tehnice principale ale acestei instalații sunt următoarele:
Forța de presare: 40 t;
Dimensiune baloți: 775 x 370 x [400 ≈ 500] mm
10. Mașină hidraulică de tăiat haine (tip P-1020E): 1 buc.
Datele tehnice ale instalației:

SISTEM HIDRAULIC	
Indicator	Valoare/Caracteristică
Presiunea de lucru	100 bar
Capacitate rezervor ulei	200 l
Viteza fluxului de ulei	37 l/min
Puterea sursei de alimentare	7,5 kW
Rotația motorului electric	1450 r/min
Lungimea cursei cilindrului	420 mm
Dimensiuni piston/tijă	Φ 80/40
Racorduri hidraulice	M18x1,5
BANDĂ RULANTĂ	

Lungime fără îmbinare	2.940 mm
Lățime	1.000 mm
Grosime	5 mm
Tipul motorului	WattDrive S 404B 64K4
POD	
Lagăr cu alunecare	SKF LBCR 80-2LS
Diametrul conductelor	Φ 80 mm

11. Containere metalice (tip naval) cu volumul de 40 mc în care se realizează dezinsecția și dezinsecția produselor destinate reutilizării în regim second-hand: 2 buc.
12. Masina de spalat rufe profesional (tip Electrolux Professional): 1 buc
 Parametrii: mașină de spălat rufe cu turație mare de stoarcere cu programator ClarusVibe Lagoon Advanced Care
 Capacitate: 27 kg rufe uscate pentru un raport de umplere 1:9; 19 kg lână pentru un raport de umplere 1:15; 14 kg mătase pentru un raport de umplere 1:18
 Volum cuvă: 240 litri
 Turație de stoarcere: 1055 rpm
 Factor G (eficiența de stoarcere): 450
 Nivel de zgomot la centrifugare: 83 dB
 Nivel de zgomot la spălare: 64 dB
 Evacuare abur: se face prin tubulatura metalică cu diametrul de 200 mm spre exteriorul clădirii.
13. Uscător rufe profesional (tip Electrolux Professional): 1 buc
 Capacitate: 30,5 kg pentru un raport de umplere 1:18; 25 kg pentru un raport de umplere 1:22
 Volum cuvă: 550 litri
 Încălzire: gaz 33 kW(propan)
 Nivel de zgomot redus: <74 dB
14. Masa de scos pete cu vacuum (tip Electrolux Professional)
 Include: brat rotativ, pistol cu aer pentru uscare, ventilator vacuum
15. Masina profesională pentru curățarea, uscarea și igienizarea pantofilor, genților, ghetelor, costumelor din piele, articole din piele în general (tip ScarpaVapor No Limits): 2 buc
 Principalele funcții ale mașinii: hotă de aspirație, pistol cu abur/detergent, perie cu abur, perie cu spumă de detergent, manetă pentru abur/aspirație, pistol de finisaj protector, uscare la 36 °C.
 Mașina este echipată cu un generator de ozon pentru a distruge bacteriile și a elimina mirosul neplăcut.
16. Mașini de cusut saci (manuale): 10 buc

Parametri	UM	Valoare
Viteza	m ² /sac	5 ÷ 6
Cusătură		Cusătură cu un singur fir
Gamă cusătură	mm	8,5 (permanent)
Număr turație	Turație-minut	1600 ± 125
Ac		DNx1-#25
Ață	Vinylon, bumbac sintetic	20/6, 20/4
Material de sac de coasere		Hârtie, PP/PE material țesut, bumbac, iută
Masă netă	Kg	Împreună cu conul de fire de 6 kg
Dimensiunea aparatului	mm	Lungimea 235x245 latx 295 lat
Dimensiune ambalată	mm	381x270x400

17. Compresoare: 3 buc
18. În vederea efectuării transportului intern:
- Motostivuitoare (combustibil gpl în butelii): 10 buc
 - Transpalete manuale: 5 buc

19. Autovehicule de transport

Nr. Inmatriculare	Tip auto	Buc
SM 07 ULZ	Autoutilitara	1
SM 07 SAZ	Autoutilitara	1
SM 07 YFE	Autoutilitara	1
SM 09 NSC	Autoutilitara	1
SM 07 ZPY	Autoutilitara	1
SM 07 NWL	Autoutilitara	1
SM 08 KNS	Autoutilitara	1
SM 07 WBT	Autoutilitara	1
SM 06 STX	Autoutilitara	1
SM 08 KZS	Autoutilitara	1
SM 08 UMG	Autoutilitara	1
SM 08 YMN	Autoutilitara	1
SM 09 GNN	Autoutilitara	1
SM 08 CBI	Autoutilitara	1
CJ 20 VJP	Autoutilitara	1
CJ 20 VJS	Autoutilitara	1
CJ 21 PZM	Autoutilitara	1
CJ 84 STX	Autoutilitara	1
SM 04 STX	Autoutilitara	1
Total		19

20. Autoturisme: 6 buc

21. Containere metalice, cuști metalice

22. Scule pentru mentenanță și reparații: mașină de găurit, mașină de slefuit, polizor, polizor unghiular, rotopercutor, aparat de sudură, ferăstrău vertical

23. În vederea încărcării și descărcării autovehiculelor de transport cu capacitate mare, există 2 rampe mobile hidraulice tip Storax și 4 rampe de andocare.

2. *Materiile prime, auxiliare, combustibili și ambalajele folosite - mod de ambalare, de depozitare, cantități:* Nu are loc un proces de producție propriu-zis. Se pot considera ca materii prime deșeurile care sunt colectate și supuse operațiunii de valorificare conform capitolului deșeuri.

Materii auxiliare :

Combustibili :

- combustibil lemnos pentru centrala termica, cca 45 mc/an
- combustibil pentru autovehiculele exploatate, se alimenteaza de la statiile de distributie carburanti, cca 51 000 l/an
- GPL(propan) în butelii pentru motostivuitoare, cca 3500 butelii/an.

Detergenti, cca 5 t/an

Soluții de curățat, cca 500 l/an

Produse biocide, în funcție de procedurile de dezinfecție și dezinsecție

Banda PP pentru balotat, cca 2 200 buc rolă/an

Ulei hidraulic, cca 200 l/an

Ulei de motor, cca 150 l/an

Ambalaje – Ambalaje din material plastic: cca 25 tone/an (saci din material plastic, banda de PP pentru balotare)

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

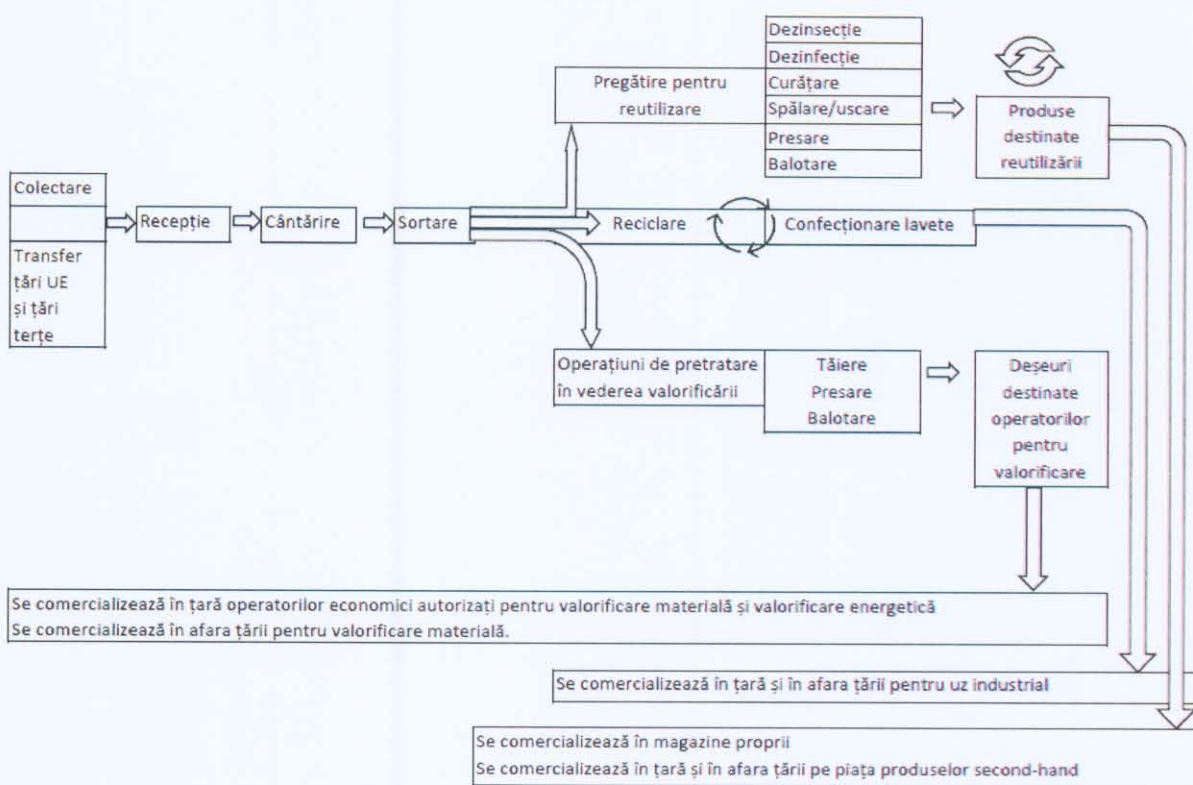
- a. Alimentarea cu apă și evacuarea apelor uzate menajere sunt asigurate de proprietarul amplasamentului conform Contractului de inchiriere nr.18/01.04.2019, art.9. Alimentarea cu

apă se realizează în scopuri igienico-sanitare, și rezerva de incendiu. Apele uzate evacuate au numai caracter menajer. Consumul de apă potabilă este contorizat.

- b. Alimentarea cu energie electrica a obiectivului se face de la rețeaua electrică existentă prin intermediul unui post de transformare zidit 20/0.4 kV. Consumul de energie este contorizat.
- c. Energia termică: asigurată de o centrală termică pe bază de combustibil solid. Se mai utilizează radiatoare (calorifere) electrice cu ulei.
- d. Pentru asigurarea aerului comprimat necesar echipamentelor, se utilizează 3 recipiente stabile de aer orizontale și cilindrice cu următoarele proprietăți tehnice:
 Recipient Air Com Spa: $V = 50$ l; $p_{max} = 11$ bari; $T = -10/+100^{\circ}\text{C}$;
 Coinox SRL: $V = 100$ l; $p_{max} = 11$ bari; $T = -10/+100^{\circ}\text{C}$;
 SEA Spa: $V = 100$ l; $p_{max} = 11$ bari; $T = -10/+120^{\circ}\text{C}$.

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

Schema flux



5. Produsele și subprodusele obținute - cantități, destinație:

Produse destinate reutilizării: din categoria haine, încălțăminte, accesorii, poșete, genți, sacoșe, produse din materiale textile, piele și înlocuitori, alte produse de marochinărie, jucării, tapițerii, covoare, țesături textile (12 550 tone/an)

lavete (cârpă de șters) pentru uz industrial (1500 tone/an).

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

3 cazane de apă caldă cu putere termică utilă de 80 kW.

Combustibilul utilizat: solid – biomasă (lemn)

7. Alte date specifice activității: (cod-uri CAEN care se desfășoară pe amplasament, dar nu intră pe procedura de autorizare: 1392 – Fabricarea de articole confecționate din textile (cu excepția îmbrăcăminte și lenjeriei de corp): mai puțin de 50 de mașini, 1399 – Fabricarea altor articole textile n.c.a.: mai puțin de 50 de mașini, 4619 – Intermedieri în comerțul cu produse diverse, 4641 – Comerț cu ridicata al produselor textile, 4642 – Comerț cu ridicata al îmbrăcăminte și

încălțăminte, 4643 – Comerț cu ridicata al aparatelor electrice de uz gospodăresc, al aparatelor de radio și televizoarelor, 4644 – Comerț cu ridicata al produselor din ceramică, sticlărie, și produse de întreținere, 4645 – Comerț cu ridicata al produselor cosmetice și de parfumerie, 4647 – Comerț cu ridicata al mobilei, covoarelor și a articolelor de iluminat, 4648 – Comerț cu ridicata al ceasurilor și bijuteriilor, 4649 – Comerț cu ridicata al altor bunuri de uz gospodăresc, 4651 – Comerț cu ridicata al calculatoarelor, echipamentelor periferice și software-ului, 4652 – Comerț cu ridicata de componente și echipamente electronice și de telecomunicații, 4676 – Comerț cu ridicata al altor produse intermediare, 4690 – Comerț cu ridicata nespecializat, 4719 – Comerț cu amănuntul în magazine nespecializate, cu vânzare predominantă de produse nealimentare, 4751 – Comerț cu amănuntul al textilelor, în magazine specializate, 4753 – Comerț cu amănuntul al covoarelor, carpetelor, tapetelor și a altor acoperitoare de podea, în magazine specializate, 4771 – Comerț cu amănuntul al îmbrăcăminte, în magazine specializate, 4772 – Comerț cu amănuntul al încălțăminte și articolelor din piele, în magazine specializate, 4778 – Comerț cu amănuntul al altor bunuri noi, în magazine specializate, 4779 – Comerț cu amănuntul al bunurilor de ocazie vândute prin magazine, 4791 – Comerț cu amănuntul prin intermediul caselor de comenzi sau prin internet, 5210 – Depozitări, 5224 – Manipulări, 5229 – Alte activități anexe transporturilor, 8292 – Activități de ambalare, 9529 – Repararea articolelor de uz personal și gospodăresc n.c.a.

8. Programul de funcționare: 16 ore/zi, 5 zile/săptămână, 260 zile/an

II. Instalațiile, măsurile și condițiile de protecție a mediului

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

1.1. Factor de mediu SOL - întreaga suprafață pe care se desfășoară activitatea, platforme, alei, sunt betonate

a. containere pentru stocarea temporară a deșeurilor.

1.2. Factor de mediu APA

a. bazin vidanjabil gestionat de proprietarul amplasamentului

1.3. Factor de mediu AER

a. evacuarea gazelor de ardere de la centrala termică se realizează printr-un cos cu $H = 10$ m

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

a. 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;

b. Se va asigura integritatea, refacerea și îmbunătățirea amenajării spațiilor verzi, adoptarea de măsuri obligatorii cu privire la întreținerea și înfrumusețarea clădirilor, a curților și împrejurimilor acestora a spațiilor verzi din curți și dintre clădiri, a arborilor și arbuștilor decorativi;

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

3.1 Factorul de mediu APA:

a. Titularul trebuie să ia toate măsurile necesare pentru a preveni sau minimiza emisiile de poluanți în apă.

b. Se interzic deversările neautorizate a oricărui substanțe poluante pe sol, în apele de suprafață sau freatică

c. Respectarea HG nr.188/2002 modificată și completată de HG nr.352/2005 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate

3.2 Factorul de mediu AER

a. Titularul trebuie să ia toate măsurile necesare pentru a preveni sau minimiza emisiile de poluanți în aer

b. Nicio emisie nu trebuie să depășească valorile limita admise, conform Ordinului MAPPM nr.462/1993 - condiții tehnice privind protecția atmosferei

c. Respectarea prevederilor Legii nr.104/2011 privind calitatea aerului înconjurător, cu modificările și completările ulterioare

- 3.3 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:*

2.1 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.

2.2. Raportarea **anuală, până la 25 februarie** a cantităților de ambalaje preluate și gestionate conform Ordin MMP nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri de ambalaje

2.3. Raportare anuală până la **30 aprilie**, a măsurilor adoptate potrivit - art. 31 alin.1 din OUG 92/2021 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare, aprobată prin Legea nr.17/2023 pentru deținătorii de uleiuri uzate.

2.4. Transmiterea până la **31 mai** a programului de prevenire și reducere a cantităților de deșeuri generate din activitatea proprie, conform art.44 din OUG 92/2021 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare, aprobată prin Legea nr.17/2023

2.5. La solicitarea autorității competente pentru protecția mediului se vor raporta orice alte date privind protecția mediului; orice informații legate de datele care au stat la baza emiterii prezentei autorizații;

IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și a ambalajelor

1. *Deșeurile colectate (tipuri, compoziție, cantități):*

Sursele și modul de colectare al deșeurilor :

- Deșeurile sunt colectate în cadrul campaniilor organizate de diferite asociații, fundații, organizații, organizații nonguvernamentale, alte entități juridice, pe baza cererii acestora. Societatea pune la dispoziția organizatorilor containere specifice donării de îmbrăcăminte, încălțăminte și accesorii, de materiale textile (pături, prosoape, lenjerii de pat, perdele, covoare, diverse țesături, alte textile pentru gospodărie/casă, etc). Aceste containere sunt amplasate în locurile convenite cu organizatorii campaniilor. Când containerele sunt pline se golește prin partea de acces inferioară în big-bag-uri și sunt transportate în vederea tratării.
- Deșeuri colectate de la centre de donații organizate sau administrate de diferite fundații, organizații, organizații nonguvernamentale caritabile, alte entități juridice, pe baza cererii acestora.
- Deșeuri de îmbrăcăminte, încălțăminte, accesorii, materiale textile colectate selectiv din fluxurile municipale.
- Deșeuri colectate de la diverși producători și comercianți (cu ridicata și cu amănuntul) ce constau în loturi declasate și produse nefolosite cum sunt: stocuri nevândute, stocuri de îmbrăcăminte, încălțăminte, accesorii, materiale textile returnate, rebuturi, produse ieșite din modă (așa numitul fenomen la "modei rapide")

Cod deșeu*	Tip deșeu colectat	Cantitate deșeu colectată
16 03 06	loturi declasate și produse nefolosite deșeuri organice	100 tone/an
20 01 10	Îmbrăcăminte (în accepțiunea generală în categoria îmbrăcăminte întră haine, încălțăminte accesorii)	6 000 tone/an
20 01 11	Materiale textile	2 500 tone/an
20 03 99	Alte deșeuri municipale nespecificate: produse marochinărie, jucării	200 tone/an

* Codurile de deșeu sunt cele precizate în Lista deșeurilor din Anexa la Decizia 2000/532/CE cu

modificările ulterioare,

Pentru activitatea de transport deseuri nepericuloase, societatea este înregistrată la Agenția Națională pentru Protecția Mediului în Registrul Național al operatorilor economici care nu se supun autorizării de mediu cu numărul: RO – 2701 – 13.04.2023 – T

2. *Date conform art.34 alin.(2) din OUG nr. 92/2021 pentru activitatea de tratare a deșeurilor*

Termenii relevanți utilizați pentru activitatea de tratare a deșeurilor desfășurată sunt definiți conform OUG nr.92/2021, cu modificările și completările ulterioare, adoptată cu modificări și completări de Legea nr.17/2023, Anexa nr.1.

Societatea desfășoară operațiuni de valorificare, inclusiv pregătirea prealabilă valorificării.

A. Codurile operațiilor de valorificare (conform Anexei nr.3 din OUG nr.92/2021)

Codul operației de valorificare	Descriere
<p>R3</p> <p>Reciclarea/Recuperarea substanțelor organice care nu sunt utilizate ca solvenți</p> <p><i>Aceasta include pregătirea pentru reutilizare</i></p>	<p>Pregătirea pentru reutilizare cuprinde:</p> <ul style="list-style-type: none"> - verificare - curățare - spălare/uscare - dezinfecție - dezinsecție - presare/balotare <p>Reciclarea cuprinde: confecționarea de lavete (cârpe de șters) pentru uz industrial</p>
<p>R12</p> <p>Schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11</p> <p><i>Aceasta include operațiunile preliminare înainte de valorificare, inclusiv preprocesarea</i></p>	<p>Operațiunile preliminare înainte de valorificare: Sortare</p> <p>Operațiuni de preprocesare:</p> <ul style="list-style-type: none"> - tăiere - presare/balotare <p>Schimbul de deșeuri în vederea expunerii la operațiunile de valorificare</p>
<p>R13</p> <p>Stocarea deșeurilor înaintea oricărei operațiuni numerotate de la R 1 la R 12 (excluzând stocarea temporară, înaintea colectării, la situl unde a fost generat deșeul)</p>	<p>Stocarea deșeurilor în hale</p> <ul style="list-style-type: none"> - înainte de operațiunile de valorificare R3, respectiv R12 realizate pe amplasament - înainte de expedierea pentru valorificare la alți operatori din țară sau în exteriorul țării

B. Tehnologia aplicată pentru fiecare tip de operațiune

Cod R3		
Operația de valorificare		Tehnologia aplicată
<p>Pregătirea pentru reutilizare</p> <p>Conform Anexei nr.3 din OUG nr.92/2021, cu modificările și completările ulterioare aprobate cu modificări de Legea nr.17/2023 (Nota de subsol nr.2) R3 include pregătirea pentru reutilizare</p>	Curățare	<p>Deșeurile sortate în categoria "bune pentru reutilizare", în funcție de natura lor se curăță astfel:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Curățare în Masina profesională pentru curățarea, uscarea și igienizarea pantofilor, genților, ghetelor, costumelor din piele, articole din piele in general. Principalele funcții ale mașinii: curățare cu pistol cu abur/detergent, perie cu abur, perie cu spumă de detergent, uscare la 36 °C. Mșina este echipată cu un generator de ozon pentru a distruge bacteriile si a elimina mirosul neplăcut. 2. Curățare haine, materiale textile prin scoaterea petelor cu ajutorul mesei de scos pete cu vacuum 3. Curățare mecanică manuală prin periaj 4. Curățare manuală pete
	Spălare/uscare	Deșeurile de haine, materiale textile sunt spălate în mașina de spălat industrială prin procedeu umed clasic, centrifugate și uscate în uscătorul de rufe industrial.
	Dezinsecție/Dezinsecție	Se realizează în cele 2 containere metalice (tip naval) de câte 40 mc de către societatea Mixt Service SRL cu care este încheiat contract de prestări servicii. Metoda de dezinsecție utilizată în principal este termonebulizarea /nebulizarea. Dezinsecția și dezinsecția se realizează pe loturi.
	Presare/balotare	Produsele pregătite pentru reutilizare sunt transportate în coșuri metalice cu ajutorul stivuitoarelor la presele de balotare. Din coșurile metalice produsele sunt descărcate în carucioare speciale de dimensiuni mai reduse și transferate presei în vederea balotării. Balotii/sacii sunt cusuti cu ajutorul mașinilor manuale de cusut saci
Reciclarea	Confecționarea de lavete (cârpe de șters) pentru uz industrial	<p>Lavetele (cârpe de șters) pentru uz industrial sunt confecționate din deșeurile sortate în categoria "pentru lavete". Principalele etape ale procesului tehnologic sunt:</p> <ul style="list-style-type: none"> - dezinsecția și dezinsecția - transportul în coșuri metalice cu ajutorul stivuitoarelor la mașinile de tăiat lavete - tăierea deșeurilor textile la diferite dimensiuni, in funcție de cerere - presarea, balotarea/ambalarea - depozitarea și expediția către clienți din țară și din afara țării

Cod R12

<p>Schimbul de deșuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11</p> <p>Aceasta include operațiunile preliminare înainte de valorificare, inclusiv pre procesarea</p>	<p>Operațiuni preliminare</p>	<p>Sortarea</p> <p>Baloții/sacii cu deșeurile colectate din țară și deșeurile transferate în vederea valorificării din statele membre ale UE sau importate din țări terțe sunt desfăcuți, iar deșeurile se sortează manual prin operatori pe liniile de sortare. Sortarea se realizează după mai multe criterii stabilite în funcție de cererile clienților.</p> <p>În urma sortării rezultă în principal următoarele categorii de deșuri:</p> <ul style="list-style-type: none"> - categoria deșuri "bune pentru reutilizare", care sunt trimise pe fluxul cod R3 – Pregătirea pentru reutilizare - categoria deșuri "pentru lavete", care sunt trimise pe fluxul cod R3 – Reciclare - categoria deșuri "pentru valorificare", care sunt trimise pe fluxul R12 – tăiere - categoria deșuri "pentru valorificare", care sunt trimise direct pe fluxul R12 – presare/balotare - categoria deșeurilor de ambalaje care sunt stocate temporar pe tipuri: cod 15 01 01 – ambalaje de hârtie, 15 01 02 – ambalaje de plastic și sunt valorificate prin operatori autorizați - deșuri de hârtie – carton cod 20 01 01 care sunt stocate temporar în containere metalice și sunt valorificate prin operatori autorizați
	<p>Operațiuni de preprocesare</p>	<p>Tăiere</p> <p>Deșeurile sortate în categoria " pentru valorificare" sunt trimise la mașina de tăiat.</p> <p>Presare/balotare</p> <p>Deșeurile tăiate sunt presate și balotate în vederea expedierii pentru valorificare la clienții din țară sau din afara țării.</p>
	<p>Schimbul de deșuri în vederea expunerii la operațiuni de valorificare</p> <ul style="list-style-type: none"> - pentru operațiunile de valorificare R3, respectiv R12 realizate pe amplasament - pentru operațiuni de valorificare la alți operatori din țară sau din exteriorul țării 	

Cod R13

<p>Stocarea deșeurilor înaintea oricărei operațiuni numerotate de la R 1 la R 12 (excluzând stocarea temporară, înaintea colectării, la situl unde a fost generat deșeurul)</p>	<p>Stocarea deșeurilor în hale</p> <ul style="list-style-type: none"> - înainte de operațiunile de valorificare R3, respectiv R12 realizate pe amplasament - înainte de expedierea pentru valorificare la alți operatori din țară sau din exteriorul țării
---	--

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

Cod deșeu*	Tip deșeu	Cantitate deșeu Capacitate de valorificare	Origine deșeu
16 03 06	loturi declasate si produse nefolosite deseuri organice	100 tone/an	Deșuri colectate de la diverși producători și comercianți (cu ridicata și cu amănuntul) ce constau în loturi declasate și produse nefolosite cum sunt: stocuri nevândute, stocuri de îmbrăcăminte, încălțăminte, accesorii, materiale textile returnate, rebuturi, produse ieșite din modă (așa numitul fenomen al "modei rapide") Deșuri transferate in vederea valorificării conform Regulamentului (CE) nr. 1013/2006 al Parlamentului European și al Consiliului privind transferurile de deșuri: - din interiorul Comunității (statele membre) - importate din țări terțe
20 01 10	Îmbrăcăminte (în accepțiunea generală în categoria îmbrăcăminte intră haine, încălțăminte accesorii)	11 700 tone/an	Deșeurile colectate în cadrul campaniilor organizate de diferite fundații, asociații, organizații nonguvernamentale alte entități juridice Deșuri colectate de la centre de donații organizate sau administrate de diferite fundații, asociații, organizații, alte entități juridice Deșuri colectate selectiv în fluxurile municipale
20 01 11	Materiale textile	2 500 tone/an	Deșuri transferate in vederea valorificării: conform Regulamentului (CE) nr. 1013/2006 al Parlamentului European și al Consiliului privind transferurile de deșuri - din interiorul Comunității (statele membre) - importate din țări terțe
20 03 99	Alte deșuri municipale nespecificate: produse marochinărie, jucării	200 tone/an	Deșeurile colectate în cadrul campaniilor organizate de diferite fundații, asociații, organizații nonguvernamentale alte entități juridice Deșuri colectate de la centre de donații organizate sau administrate de diferite fundații, asociații, organizații, alte entități juridice Deșuri colectate selectiv în fluxurile municipale
19 12 08	Materiale textile	3 500 tone/an	Deșuri transferate în vederea valorificării: din interiorul Comunității (statele membre) conform Regulamentului (CE) nr. 1013/2006 al Parlamentului European și al Consiliului privind transferurile de deșuri
Total capacitate de valorificare deseuri nepericuloase		69 tone/zi 18 000 tone/an	

* Codurile de deșeu sunt cele precizate în Lista deșeurilor din Anexa la Decizia 2000/532/CE cu modificările ulterioare.

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

Produse rezultate din valorificarea deșeurilor	Cantitate	Destinație
Produse destinate reutilizării: din categoria haine, încălțăminte, accesorii, poșete, genți, sacoșe, produse din materiale textile, piele și înlocuitori, alte produse de marochinărie, jucării, tapițerii, covoare, țesături textile	12 550 tone/an	sunt vândute pe piața second-hand din țară și din exteriorul țării, în funcție de cerere
Lavete (cârpe de șters) pentru uz industrial	1 500 tone/an	Sunt vândute pe piața din țară și din exteriorul țării, în funcție de cerere

Deșuri rezultate din activitatea de valorificare a deșeurilor			Mod de gestionare	
Cod deșeu	Tip deșeu	Cantitate estimată	Mod de stocare temporară	Mod de valorificare/ eliminare
15 01 01	deșuri ambalaje hârtie-carton	25 t/an	container metalic amplasat pe platformă betonată	Se colectează și se valorifică prin operatori autorizați
15 01 02	deșuri ambalaje plastic	55 t/an	container metalic amplasat pe platformă betonată	Se colectează și se valorifică prin operatori autorizați
19 12 08	Materiale textile	300 t/an	saci amplasați în hale container metalic amplasat pe platformă betonată	Se colectează și se valorifică prin operatori autorizați
19 12 12	alte deșuri (inclusiv amestecuri de materiale de la tratarea mecanică a deșeurilor)	150 t/an	saci amplasați în hale container metalic amplasat pe platformă betonată	Se colectează și se valorifică prin operatori autorizați
20 01 01	deșuri reciclabile hartie-carton	50 t/an	containere metalice containere plasa metalica	Se colectează și se valorifică prin operatori autorizați.
20 01 10	Îmbrăcăminte (în accepțiunea generală în categoria îmbrăcăminte în haine, încălțăminte accesorii)	3000 t/an	saci, baloti amplasați în hale	Sunt transferate în interiorul Comunității (state membre), sau exportate în țări terțe pentru valorificare. La cerere, se comercializează și pe piața internă operatorilor autorizați pentru valorificare
20 01 11	Materiale textile (deșuri tăiate)	500 t/an	saci, baloti amplasați în hale	Sunt transferate în interiorul Comunității (state membre), sau exportate în țări terțe pentru valorificarea ca fire, fibre, scame, alte materii prime secundare pentru industria textilă. La cerere, se comercializează și pe

				piața internă operatorilor autorizați pentru valorificare
--	--	--	--	---

Deșeuri rezultate din activitățile auxiliare activității de valorificare a deșeurilor			Mod de gestionare	
Cod deșeu	Tip deșeu	Cantitate estimată	Mod de stocare temporară	Mod de valorificare/ eliminare
10 01 01	cenusa de vatra	0,2 t/an	container metalic amplasat pe platformă betonată	se colectează și elimină prin operatorul de salubritate sau prin alți operatori autorizați
13 02 05*	Uleiuri minerale neclorurate de motor, de transmisie și de ungere	200 l/an	recipient/container metalic amplasat pe platformă betonată protejat	Se colectează și se valorifică prin operatori autorizați. Când valorificarea nu este posibilă se colectează și se elimină prin operatori autorizați.
15 01 04	deșeuri ambalaj metalic	1 t/an	container metalic/plastic amplasat pe platformă betonată	Se colectează și se valorifică prin operatori autorizați
15 02 02*	absorbantți, materiale filtrante materiale de lustruire și îmbrăcăminte de protecție contaminate cu substanțe periculoase	0,6 t/an	recipient/container metalic amplasat pe platformă betonată protejat	Se colectează și se valorifică prin operatori autorizați. Când valorificarea nu este posibilă se colectează și se elimină prin operatori autorizați.
20 03 01	deseuri municipale amestecate	conform contract salubritate	pubele	Se colectează și se elimină prin operatori autorizați.

E. Condițiile tehnice și tehnologice de funcționare a instalației de tratare

Se vor respecta specificațiile tehnice și instrucțiunile de mentenanță aferente fiecărei componente (utilaje, echipamente, mașini) a instalației de tratare, precizate în manualele de utilizare.

Se vor respecta procedurile de lucru stabilite pe etape ale fluxului tehnologic.

F. Măsurile de siguranță și de prevenire care trebuie luate

Măsurile de siguranță și de prevenire în domeniul situațiilor de urgență și protecția împotriva incendiilor:

- Respectarea și aplicarea dispozițiilor legale și instrucțiunilor privind situațiile de urgență și cele privind protecția împotriva incendiilor
- Instruirea angajaților privind situațiile de urgență și măsurile de prevenire ce trebuie luate la locul de muncă
- Respectarea cerințelor legale privind prevenirea incendiilor din punct de vedere al construcțiilor, al instalațiilor și tehnic
- Dotarea unității cu echipamente antiincendiu, de salvare și mijloace de stingere a incendiilor și supravegherea modului în care acestea sunt amplasate
- Menținerea accesului la echipamentele și instalațiile antiincendiu, la drumurile și căile de evacuare, panourile de distribuție și întrerupătoarele de curent
- Menținerea locurilor de muncă într-o stare corespunzătoare de curățenie și ordine

- Utilizarea ghidurilor de gestionarea a scenariilor de accident

Unitatea este prevăzută cu sisteme de supraveghere și pază pentru împiedicarea accesului neautorizat pe amplasament

Sunt stabilite rolurile și responsabilitățile personalului angajat implicat în managementul accidentelor

În vederea limitării și evitării incidentelor datorate comunicării deficitare între membrii personalului operativ sunt stabilite reguli și proceduri de comunicare la preluarea schimbului, în lucrările de mentenanță sau alte intervenții tehnice

Sunt stabilite căile de comunicare cu autoritățile competente pentru situații de urgență.

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

Unitatea deține spații special amenajate pentru stocarea deșeurilor în condiții care să garanteze reducerea riscului pentru sănătatea umană și deteriorării calității mediului.

Activitatea se desfășoară și este astfel organizată încât să evite formarea de stocuri de deșeurii care urmează să fie valorificate, precum și de produse rezultate în urma valorificării care ar putea genera fenomene de poluare a mediului sau care să prezinte riscuri asupra sănătății populației.

Sunt adoptate cele mai bune tehnici disponibile în domeniul valorificării deșeurilor.

Gestionarea deșeurilor se realizează fără a pune în pericol sănătatea umană și fără a dăuna mediului, în special:

- fără a genera riscuri pentru aer, apă, sol, faună sau floră
- fără a crea neplăceri din cauza zgomotului sau a mirosurilor
- fără a afecta negativ peisajul sau zonele de interes special

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

Se ține o evidență cronologică lunară după:

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

Evidențele sunt păstrate timp de 3 ani.

Sunt realizate buletine de analiză și caracterizarea pentru deșeurile cod 19 12 12 și 19 12 08, pentru a demonstra caracterul nepericulos al acestora.

Societatea are desemnată un responsabil cu protecția mediului și gestionarea deșeurilor, din rândul angajaților proprii, care este instruită în domeniul prevenirii generării de deșeurii 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

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

Secondtextiliasam 2010 SRL are amplasamentul, clădirile și o mare parte a echipamentelor, instalațiilor, utilajelor și autovehiculelor închiriate de la persoane juridice.

În cazul în care se va hotărâ încetarea activității de colectare și valorificare deșeurii nepericuloase, bunurile și imobilele închiriate se vor preda proprietarilor conform condițiilor stipulate în contractele de închiriere.

Se vor aplica măsuri pentru:

inventarierea deșeurilor existente pe amplasament și gestionarea acestora prin intermediul operatorilor economici autorizați pentru valorificare sau eliminare
curățarea și punerea în conservare a tuturor instalațiilor, utilajelor și echipamentelor tehnologice

În prezent Secondtextiliasam 2010 SRL nu are prevăzut un termen referitor la dezafectarea instalației, respectiv încetarea activității de tratare deșeuri nepericuloase. Activitatea se va desfășura atât timp cât va fi considerată rentabilă.

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

Cantitatea maximă a tuturor tipurilor de deșeuri ce pot fi depozitate pe parcursul unui an	18 000 tone/an
Cantitatea maximă a tuturor tipurilor de deșeuri ce pot fi depozitate în același timp pe amplasament	9 000 tone
Capacitatea totală a spațiilor pentru depozitarea deșeurilor	9 000 tone

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 deșeuri și deținătorii de deșeuri 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 deșeuri 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 deșeuri 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 deșeuri care urmează să fie valorificate, precum și de produse care rezultate 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 deșeuri și deținătorii de deșeuri, 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 deșeuri sau materiale cu proprietăți diferite.

2.6 Producătorii de deșeuri și deținătorii de deșeuri 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 deșeuri și deținătorii de deșeuri 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 disconfort 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 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:

Transportul deșeurilor se realizează în conformitate cu prevederile HG nr.1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.

Transferul deșeurilor, în vederea valorificării, din interiorul Comunității (statele membre) și importate din țări terțe se realizează cu respectarea Regulamentului (CE) nr. 1013/2006 al Parlamentului European și al Consiliului privind transferurile de deșeuri, cu modificările ulterioare.

Transferul deșeurilor se realizează prin punctele de trecere a frontierei de stat stabilite în Ordinul comun MMAP /MAI nr.831/49/2022 cu modificările și completările ulterioare.

Conform Ordinului MMAP nr.1647/2022 cu modificările și completările ulterioare operatorul trebuie să fie înregistrat și să înscrie toate transferurile de deșeuri în aplicația informatică R.O.A.F.M.,. Toate transferurile de deșeuri se supun controlului de specialitate al Gărzii Naționale de Mediu.

Transportul deșeurilor se face numai cu autovehicule înscrisoare cu litera «D» la loc vizibil.

4. Monitorizarea gestiunii deșeurilor:

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. Ambalajele folosite și rezultate, tipuri, cantități/ Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate):

Se utilizează:

Ambalaje din material plastic: cca 25 tone/an, constând în: saci din material plastic pentru protejarea baloților de îmbrăcăminte; bandă de plastic (polietilenă) pentru legarea baloților de îmbrăcăminte.

Pungi de transport cu grosimea peretelui mai mare de 50 microni: cca 900 kg/an

Butelii GPL pentru stivuitoare: 100 buc – se reîncarcă la stații autorizate sau se predau la schimb cu butelii pline.

Gestionarea ambalajelor se realizează în conformitate cu 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:

1. Substanțele și preparatele periculoase produse sau folosite ori comercializate/ transportate (categorii, cantități): În cadrul activității se utilizează: detergenți, produse biocide, GPL în butelii pentru motostivuitoare, ulei de motor pentru stivuitoare, ulei hidraulic pentru instalații și echipamente.

2. Modul de gospodărire:

- ambalare: ambalaje originale ale producătorilor
- transport: Conform Fișelor tehnice de securitate; transportul mărfurilor periculoase în România se efectuează conform HG nr.1326/2009
- depozitare: buteliile de GPL pentru stivuitoare se depozitează până la utilizare, respectiv reumplere, pe rastele metalice într-o zonă special destinată.
- folosire/comercializare: utilizare în cadrul activității.

3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substanțele toxice și periculoase:

Butelii GPL pentru stivuitoare: 100 buc se reîncarca la stații autorizate sau se predau la schimb cu butelii pline.

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

4.1 Titularul activității trebuie să se asigure că deține fișele cu date de securitate ale tuturor substanțelor și amestecurilor periculoase utilizate și că acestea sunt disponibile la amplasamentul activității;

4.2 Fișele cu date de securitate trebuie să fie în limba română și conforme cu Regulamentul (UE) 2015/830 al Comisiei din 28 mai 2015 de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 al Parlamentului European și al Consiliului privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH);

4.3 Titularul activității are obligația să identifice și să prevină riscurile pe care substanțele și amestecurile periculoase le pot reprezenta pentru sănătatea populației și să anunțe imediat iminența unor descărcări neprevăzute sau accidente, autorităților pentru protecția mediului și autorităților pentru situații de urgență;

4.4 Respectarea prevederilor Legii nr. 360/2003 cu modificările și completările ulterioare privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase; a Regulamentului nr. 1272/2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor, de modificare și de abrogare a Directivelor 67/548/CEE și 1999/45/CE, precum și de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH).

5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor toxice și periculoase:

- evidență stoc, consum.

- la orice solicitare a autorității de mediu se vor furniza date referitoare la modul de gestiune a substanțelor și amestecurilor periculoase, măsurile pentru protecția factorilor de mediu.

VI PROGRAMUL DE CONFORMARE – Măsuri pentru reducerea efectelor prezente și viitoare ale activităților: nu este cazul.

Director Executiv
dr. Izabella STIER



Intocmit
Luminița RÎPAN

Șef Serviciu Avize, Acorduri, Autorizații
Diana OȘAN

Prezenta autorizație are 18 pagini și a fost redactată în 3 exemplare originale.