



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SATU MARE

Arh.285/2023

AUTORIZAȚIE DE MEDIU Nr.123 din 02.08.2023

Ca urmare a cererii adresate de FPS FLEXIBLES ROMANIA SRL BOTOȘANI SUCURSALA NEGREȘTI-OAŞ, cu sediul social în județul Satu Mare, orașul Negrești-Oaș, str. Victoriei nr.3, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Satu Mare cu numărul 5940/11.05.2023, 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, 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 MMAF nr.1150/2020 pentru aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și a autorizației integrate de mediu, cu modificările ulterioare, se emite

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

pentru: **FPS FLEXIBLES ROMANIA SRL Botoșani Sucursala Negrești-Oaș**

din județul Satu Mare, localitatea Negrești Oaș, strada Victoriei nr.3

care prevede desfășurarea următoarelor activități:

cod CAEN: 9601 – Spălarea și curățarea (uscată) articolelor textile și a produselor din blană

3319 – Repararea sacilor pentru depozitarea îngrășămîntelor și substanțelor chimice

Documentația de solicitare a autorizației de mediu conține: Fișă de prezentare și declarație elaborată de beneficiar, planul de situație și panul de încadrare în zonă, anunțul public al solicitării de emitere a autorizației de mediu publicat în cotidianul Gazeta de Nord Vest din 12 mai 2023 și următoarele documente emise de alte autorități: Certificat de Înregistrare-Cod Unic de Înregistrare 17719702; Certificat Constatator emis în baza declarației pe propria răspundere privind îndeplinirea condițiilor de funcționare; Contract de închiriere a spațiului; Contract de prestări servicii pentru transportul și eliminarea finală a deșeurilor încheiat cu Bio-Pak SRL, Contract de prestare a serviciului de salubrizare încheiat cu Cleanman SRL, Contract privind furnizarea/prestarea serviciului de alimentare cu apă și canalizare încheiat cu Apaserv Satu Mare SA, Fișe tehnice de securitate ale substanțelor ambalate în sacii supuși operației de curățire.

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 MMAF nr.1150/2020 pentru aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și a autorizației integrate de mediu modificat prin Ordinul 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) 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, conf. Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului.



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

- 4) Titularul activității are obligația să notifice Agentia pentru Protecția Mediului Satu Mare dacă urmează să deruleze sau să fie supus unei procedure de vânzare a pachetului majoritar de acțiuni, vânzare de active, fuziune, divizare, concesionare ori în alte situații care implică schimbarea titularului activității, precum și în caz de dizolvare urmată de lichidare, lichidare, faliment, încetarea activității, conform legii.
- 5) Titularul de activitate are obligația să depună documentele solicitate prin prezenta, în forma, condițiile și termenele stabilite de APM Satu Mare și de legislația în vigoare.
- 6) Se vor respecta și se vor reînnoi contractele care au stat ca bază la emiterea autorizației de mediu.
- 7) 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.

Prezența 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 sanctionează 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)*: total incintă industrială închiriată cu suprafața de 36407,25 mp, din care: Secția de curățat saci – suprafață construită 3603,26 mp:

Linia A – linia de curățat saci cu conținut de fibră de sticlă	634,25 mp
Linia B – linia de curățat saci cu conținut de granule	
Linia C – linia de curățat saci cu conținut de pudre chimice	B+C 1045,68 mp
Linia D – linia de curățat saci cu conținut de TiO ₂	1069 mp
Ambalare și presare saci curați din liniile A, B, C	218,70 mp
Camera compresoarelor	61,8 mp
Depozit produs finit	420,83 mp
Administrativ	153 mp

Linii de curățat saci	4 buc
System air-wash	1
Prese balotat saci	4
Mașini de cusut	4
Dispozitiv de sudat bandă PET	2
Mese cu lumină	8
Instalația de transportat saci big bag	1
electrostivuitoare	2

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

<i>Materii prime – saci din material plastic tip big bag</i>	
saci cu conținut de TiO2	9450 buc/lună
Saci cu conținut de pudre chimice	18900 buc/lună
Saci cu conținut de granule	30240 buc/lună
Saci cu conținut de fibră de sticlă	15120 buc/lună
<i>Materiale auxiliare</i>	
Buzunare de documente	15750 buc/lună
Dispozitive b-lock	7350 buc/lună
Fire de cusut	0,23 tone/lună
Paleți lemn	230 buc/lună
Bandă legat baloți, PP	0,23 tone/lună

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

3.1. unitatea este racordată la sistemul de alimentare cu apă potabilă și canalizare a orașului Negrești-Oaș; apa este utilizată în scop igienico-sanitar; nu este necesară apă în scop tehnologic.

3.2. încălzirea spațiilor administrative este asigurată pe bază de curent electric.

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

4.1. Linia A – linia de curățat saci cu conținut de fibră de sticlă:

-recepționare saci balotați – cameră de uscare (dacă este necesar) – dispozitiv pentru umflarea și curățarea interioară a sacului (mecanic) – dispozitiv de aspirare pentru curățarea exterioară a sacului – inspectare saci – reparare saci, dacă este necesar – pliere, balotare, depozitare saci curătați – colectare și eliminare reziduuri (fibra de sticlă – deșeu cod 10 11 03)

4.2. Linia B – linia de curățat saci cu conținut de granule (materiale plastice, aditivi):

-recepționare saci balotați – uscare (după caz) – sortare după dimensiuni – curățarea mecanică a sacilor cu dispozitiv Air Wash – inspectare saci – reparare saci, dacă este necesar – pliere, balotare, depozitare saci curătați – colectare și eliminare reziduuri (granule cod deșeu 08 01 12)

4.3. Linia C – linia de curățat saci cu conținut de pudre chimice (negru de fum, pentaeritritol, pigmenti, coloranți, carbonat de calciu):

-recepționare saci balotați – cameră de uscare (dacă este necesar) – dispozitiv pentru umflarea și curățarea interioară a sacului (mecanic) – inspectare saci – reparare saci, dacă este necesar – pliere, balotare, depozitare saci curătați – colectare și eliminare reziduuri (pudre cod deșeu 08 01 12)

4.4. Linia D – linia de curățat saci cu conținut de dioxid de titan:

-recepționare saci balotați – cameră de uscare (dacă este necesar) – dispozitiv pentru umflarea și curățarea interioară a sacului (mecanic) – dispozitiv de aspirare pentru curățarea exterioară a sacului – inspectare saci – reparare saci, dacă este necesar – pliere, balotare, depozitare saci curătați – colectare și eliminare reziduuri (dioxid de titan – deșeu cod 07 02 15)

4.5. Sacii deteriorați sunt transferați în secția de reciclare, aflată în vecinătate, având același operator, activitate reglementată prin autorizație de mediu distinctă.

5. Produse și subproduse obținute - cantități, destinație:

Saci de PP curătați (85% din sacii supuși operației de curățire) – returnați beneficiarilor

6. Datele referitoare la centrala termică proprie – dotare, combustibili utilizați (compoziție, cantități), producție: nu este cazul

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

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

II. INSTALAȚIILE, MĂSURILE ȘI CONDIȚIILE DE PROTECȚIA MEDIULUI

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

Linia A – linia de curățat saci cu conținut de fibră de sticlă

-instalația de aspirare: stație de filtrare ATEX cu curățare automată cu jeturi de aer comprimat, dotată cu 84 manșoane filtrante din material textil antistatic (fetru poliesteric), cu Ø159 mm și H=3300 mm, montate pe suporti din plasă metalică, tip colivie și cuvă de colectare material filtrat (particule fibră de sticlă); capacitatea de filtrare – 18000 mc/h; suprafața filtrantă totală – 140 mp

Linia B – linia de curățat saci cu conținut de granule

-dispozitiv de curățat Air Wash, compact, având inclus recipientul de colectare a granulelor eliminate din saci cu ajutorul jetului de aer

Linia C – linia de curățat saci cu conținut de pudre chimice

-stație de filtrare nr.1 - ATEX, cu funcționare în regim negativ (ventilatorul poziționat după stația de filtrare), prevăzută cu 12 cartușe filtrante de 325x1400 mm, din poliester tratat antistatic, cu cuvă de colectare a materialului filtrat (pudre chimice) debit de aer aspirat 18000 mc/h; suprafața filtrantă totală 280 mp

-stația de filtrare nr. 2 - ATEX – similară cu stația nr. 1, având debitul de aer aspirat de 8700 mc/h și suprafața filtrantă totală de 140 mp

Linia D – linia de curățat saci cu conținut de dioxid de titan

-2 stații de filtrare ATEX cu funcționare în regim negativ (ventilatorul poziționat după stația de filtrare), prevăzute cu câte 9 cartușe filtrante de 325 x 1400 mm, din poliester tratat antistatic, cu cuvă de colectare material filtrat (particule dioxid de titan); debit de aer aspirat 13000 mc/h; suprafața filtrantă totală 211 mp/filtru

-aspirare ambientală a camerei de desprăjuire: 2 buc ciclonfiltre ATEX cu funcționare în regim negativ (ventilatorul poziționat după ciclonfiltru), care asigură separarea primară prin efectul de ciclonare și separarea secundară prin intermediul cartușelor filtrante, confectionate din poliester tratat antistatic; debit de aer aspirat 3800 mc/h și suprafața filtrantă totală de 70,2 mp pentru fiecare ciclonfiltru.

-aspirare mese de inspecție: 1 buc ciclonfiltru ATEX similar cu cele anterioare, cu debit de aer aspirat de 5200 mc/h și suprafața de filtrare de 93,6 mp

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

2.1 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.

2.2 Desfășurarea activității fără a produce disconfort vecinătăților.

2.3 Titularul activității se va asigura că sunt întocmite instrucțiuni de exploatare și întreținere a instalațiilor pentru reținerea, evacuarea și dispersia poluanților în mediu, că acestea sunt cunoscute și respectate de personalul de specialitate

3. Concentrații și debite masice de poluanți, nivele de zgomot, radiații, admise la evacuarea în mediul înconjurător, depășiri admise și în ce condiții:

3.1 Nici o emisie nu trebuie să depășească valorile limită admise conform HG nr.188/2002 modificată și completată de HG nr. 352/2005 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvativ a apelor uzate.

3.2 Nici o emisie nu trebuie să depășească valorile limită admise, conform Ordinului MAPPN nr. 462/1993 – condiții tehnice privind protecția atmosferei; respectarea Legii nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător, cu modificările și completările ulterioare.

3.3 În cursul desfășurării activității pe amplasament nu trebuie să existe nici un element de zgomot perturbator continuu sau intermitent la nici un receptor sensibil la zgomot, astfel ca nivelul maxim al zgomotului la limita incintei nu va depăși limitele maxim admise conform SR 10009/2017.

III. MONITORIZAREA MEDIULUI

1. *Indicatori fizico-chimici, bacteriologici emiși, imisiile poluanților, frecvența, modul de valorificare a rezultatelor:* conform reglementărilor legale în vigoare;

Pentru factorul de mediu aer – vor fi respectate concentrațiile maxime admise conform STAS 12574-87 Aer din zonele protejate – condiții de calitate, astfel:

Pulberi în suspensie	CMA medie de scurtă durată: 0,5 mg/mc
Pulberi sedimentabile	CMA 17 g/mp/lună

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

2.1 Analize aer în imisie, cu indicatorii conform pct.1 – frecvență anuală.

2.2 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 O.U.G. nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor cu modificările și completările ulterioare aprobată prin Legea nr.17/2023.

2.3 Alte date solicitate de APM referitoare la starea factorilor de mediu, sau orice informații legate de datele care au stat la baza emiterii prezentei autorizații.

IV. MODUL DE GOSPODĂRIRE A DEȘEURILOR ȘI AMBALAJELOR

1. Deșeurile produse (tipuri, componenție, cantități), stocate temporar/mod de stocare, valorificate, mod de eliminare:

Tip deșeu/proveniență	Cod deșeu*	Cantitate/lună	Mod de stocare temporară/gestionare
Deșeuri de particule rezultate din curățarea sacilor cu conținut de dioxid de titan	07 02 15	7,56 tone	Saci big bag, separat pe sortimente, în spațiu amenajat, până la predarea spre eliminare
Deșeuri de particule rezultate din curățarea sacilor cu conținut de pudre chimice	08 01 12	15,12 tone	
Deșeuri de particule rezultate din curățarea sacilor cu conținut de granule	08 01 12	15,12 tone	
Deșeuri de particule rezultate din curățarea sacilor cu conținut de fibre de sticlă	10 11 03	1,51 tone	
Deșeuri de material plastic (saci destinați operației de curățare, degradată, improprii pentru reparat)	07 02 13	38,7 tone	Container adekvat, spațiu amenajat, sunt transferați la secția de reciclare din vecinătate
Deșeuri de lemn (paleti)	15 01 03	3,15 tone	Colectate în spațiu amenajat până la predarea pentru valorificare/reciclare
Deșeuri echipamente de protecție	15 02 03	0,21 tone	Container, în spațiu amenajat, până la predarea pentru eliminare
Deșeuri municipale amestecate	20 03 01	2,52 mc	Pubelă

* cod deșeu conform Deciziei 2000/532/CE, cu modificările ulterioare

2. Deșeurile colectate (tipuri, componenție, cantități, frecvență): nu se colectează deșeuri de la terți.

3. Deșeurile stocate temporar (tipuri, componenție, cantități, mod de stocare): deșeurile generate se depozitează în spații adecvate amenajate, separat pe categorii, cf. pct.1

4. Deșeurile valorificate (tipuri, componenție, cantități, destinație):

4.1.deșeurile reciclabile: sacii de material plastic destinați operațiilor de curățare sunt transferați la Secția de reciclat saci, aflat pe aceeași platformă industrială, având același operator, activitate reglementată prin autorizație de mediu distrinctă;

4.2.paleți de lemn, se refolosesc până la deteriorare; când devin deșeu sunt predate la unitate autorizată pentru reciclarea sau valorificarea acestora.

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

5.1.1.Deșeurile trebuie transportate în conformitate cu prevederile HG nr.1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României, doar de la amplasamentul activității la amplasamentul de recuperare/eliminare fără a afecta în sens negativ mediul prin mirosuri dezagreabile sau prin împrăștierea sau abandonare a acestora.

5.1.2.Transportul deșeurilor se va face numai cu autovehicule inscripționate cu litera "D" la loc vizibil.

5.2.Măsuri pentru protecția mediului - obligații privind modul de gestionare a deșeurilor:

5.2.1 Operatorii economici care colectează și/sau transportă deșeuri au obligația de a le verifica vizual dacă sunt separate corespunzător și de a le prelua separat și a nu le amesteca în timpul transportului cu alte deșeuri sau materiale cu proprietăți diferite.

5.2.2 Operatorii economici autorizați din punct de vedere al protecției mediului care colectează deșeuri au obligația să predea numai la instalații autorizate pentru operațiuni de valorificare sau eliminare, după caz, prevăzute în anexele nr. 3 și 7, cu respectarea prevederilor art. 21 din OUG 92/2021 privind regimul deșeurilor, aprobată prin Legea nr. 17/2023.

5.2.3 Titularul unei activități economice de gestionare a deșeurilor și/sau generatoare de deșeuri are obligația să desemneze o persoană din rândul angajaților proprii care să urmărească și să asigure 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.

5.2.4 Unitățile și întreprinderile care valorifică deșeurile, producătorii/deținătorii de deșeuri au următoarele obligații

- a. -să dețină spații special amenajate pentru stocarea deșeurilor în condiții care să garanteze reducerea riscului pentru sănătatea umană și deteriorării calității mediului
 - b. -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
 - c. -să adopte cele mai bune tehnici disponibile în domeniul valorificării deșeurilor
- 5.2.5 Producătorii/deținătorii de deșeuri au obligația să dețină spații special amenajate pentru stocarea deșeurilor în condiții care să garanteze reducerea riscului pentru sănătatea umană și deteriorării calității mediului
- 5.2.6 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 din OUG 92/2021 privind regimul deșeurilor aprobată prin Legea nr. 17/2023 și pentru facilitarea sau îmbunătățirea pregătirii pentru reutilizare, reciclării și altor operațiuni de valorificare, au obligația să colecteze deșeurile separat și să nu le amestecă cu alte deșeuri sau materiale cu proprietăți diferite.
- 5.2.7 Producătorii de deșeuri și deținătorii de deșeuri, în cazul în care acest lucru este necesar pentru a se respecta alin. (1) și a se facilita sau îmbunătăți valorificarea, adoptă măsurile pentru a elmina, înainte sau în timpul valorificării, substanțele periculoase, amestecurile și componentele provenite de la deșeuri periculoase, pentru a fi tratate în conformitate cu prevederile art. 4 și art. 21 din OUG 92/2021 privind regimul deșeurilor, aprobată prin Legea nr. 17/2023.
- 5.2.8 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.
- 5.2.9 Producătorii și deținătorii de deșeuri persoane juridice sunt obligați să efectueze și să dețină o caracterizare a deșeurilor periculoase generate din propria activitate și a deșeurilor care pot fi considerate periculoase din cauza originii sau compoziției
- 5.2.10 Este interzisă reclasificarea deșeurilor periculoase ca deșeuri nepericuloase de către producătorul sau deținătorul de deșeuri prin diluarea sau amestecarea acestora în scopul de a diminua concentrațiile inițiale de substanțe periculoase la un nivel mai mic decât nivelul prevăzut pentru ca un deșeu să fie definit ca fiind periculos.
- 5.2.11 Producătorii și deținătorii de deșeuri periculoase, precum și operatorii economici autorizați din punctul de vedere al protecției mediului să desfășoare activități de colectare, transport, stocare și tratare a deșeurilor periculoase sunt obligați să colecteze, să transporte și să stocheze separat diferențele categorii de deșeuri periculoase, în funcție de proprietățile fizico-chimice, de compatibilități și de natura substanțelor de stingere care pot fi utilizate pentru fiecare categorie de deșeuri în caz de incendiu, astfel încât să se poată asigura un grad ridicat de protecție a mediului și a sănătății populației potrivit prevederilor art. 21 din OUG 92/2021 privind regimul deșeurilor aprobată prin Legea nr. 17/2023, incluzând asigurarea trasabilității de la locul de generare la destinația finală
- 5.2.12 Producătorii și deținătorii de deșeuri sunt obligați să se asigure că pe durata efectuării operațiunilor de colectare, transport și stocare a deșeurilor periculoase, acestea sunt ambalate și etichetate potrivit prevederilor Regulamentului (CE) nr. 1.272/2008 al Parlamentului European și al Consiliului din 16 decembrie 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. 1.907/2006, cu modificările și completările ulterioare.
- 5.2.13 Persoana juridică ce exercită o activitate de natură comercială sau industrială, pentru care autoritatea competentă pentru protecția mediului a emis o autorizație de mediu/autorizație integrată de mediu, având în vedere rezultatele unui audit de deșeuri, este obligată să întocmească și să implementeze un program de prevenire și reducere a cantitatilor de deșeuri generate din activitatea proprie sau, după caz, de la orice produs fabricat, inclusiv măsuri care respectă un anumit design al produselor, și să adopte măsuri de reducere a pericolozității deșeurilor. Programul se poate elabora și de către o terță persoană/asociație profesională. Programul se publică pe pagina de internet a persoanei juridice și se transmite anual agenției județene pentru protecția mediului, inclusiv progresul înregistrat, până la 31 mai anul următor raportării.
- 5.2.14 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, aprobată prin Legea nr. 17/2023.

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

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

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

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

5.2.18 Se interzice incendierea oricărui tip de deșeu și/sau substanță sau obiect.

5.2.19 Îngroparea deșeurilor de orice fel este interzisă.

5.2.20 Este obligatorie păstrarea evidenței gestiunii deșeurilor cel puțin 3 ani.

6. Mod de eliminare (depozitare definitivă, incinerare):

6.1. Deșeurile generate în cursul operațiilor de curățare a sacilor (fibră de sticlă, pudre chimice, granule de plastic sau produse chimice de acoperire, aditivi, de ex. dioxidul de titan) sunt colectate în cuvele de separare din cadrul instalațiilor de curățare, ambalate în saci big bag și predată la unitate specializată autorizată pentru colectarea/eliminarea acestora (la data emiterii prezentei autorizații sunt predate la societatea Bio-Pak SRL)

6.2. Deșeurile municipale amestecate (cod 20 03 01) se colectează în container/pubele și se elimină la un depozit de deșeuri reglementat prin operator de salubrizare autorizat.

7. Monitorizarea gestiunii deșeurilor:

7.1 Se realizează cu respectarea OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor cu modificările și completările ulterioare, aprobată prin Legea nr. 17/2023.

7.2 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.

8. Ambalajele folosite și rezultate – tipuri și cantități, modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate):

a. produsele finite – sacii curățăți se balotează și sunt livrate beneficiarilor pe paleți de lemn;
b. deșeurile rezultate în urma operațiilor de curățire sunt depozitate în saci big bag de PP, până la predarea operatorului de colectare/eliminare (cca 50 saci PP / lună)
c. Se va asigura respectarea 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 TOXICE ȘI PERICULOASE

Nu este cazul, unitatea nu gestionează sub nici o formă substanțe toxice și periculoase.

Director Executiv
dr. Izabella STIER



Şef Serviciu Avize, Acorduri, Autorizații
Diana OŞAN

Intocmit
Katalin HERSH

Prezenta autorizație are 7 pagini și a fost redactată în 3 exemplare originale.