



## AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI

### AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 40 din 02.06.2021

Revizuită la data de 17.04.2024

Titularul activității: SC GARMENT OPERATIONS SRL

Adresa: mun. Botoșani, Calea Națională, nr. 2A, județul Botoșani

Punct de lucru: Fabrică de confecții

Locația activității: mun. Botoșani, Calea Națională, nr. 2A, județul Botoșani

Activitatea se încadrează în următoarele coduri:

Cod CAEN Rev. 2	Denumire activitate CAEN Rev. 2	Poziție Anexa 1 din OM 1798/2007	Cod CAEN Rev. 1	Denumire activitate CAEN Rev. 1
1413	fabricarea altor articole de îmbrăcăminte (exclusiv lenjeria de corp)	82	1822	fabricarea altor articole de îmbrăcăminte (exclusiv lenjeria de corp)

Prezenta autorizație de mediu își păstrează valabilitatea pe toată perioada în care beneficiarul acesteia obține viza anuală (conform art.16, alin. 2<sup>1</sup> din OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, cu modificările și completările ulterioare.)

Solicitarea aplicării vizei anuale se va face cu maximum 90 de zile și cu 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 din 27.05.2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu cu modificările și completările ulterioare).

#### Temeiul legal

Ca urmare a cererii adresate de SC GARMENT OPERATIONS SRL, cu sediul în mun. Botoșani, Calea Națională, nr. 2A, județul Botoșani, înregistrată la A.P.M. Botoșani cu numărul 2668 din 01.03.2023, în urma analizării documentelor transmise și a verificării, a completărilor ulterioare, în baza HG nr. 43/2020 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului Apelor și Pădurilor, a HG nr. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia, a OUG nr.

Pagină 1 din 11

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI

Bdul. Mihai Eminescu, nr.44, Botoșani, Jud. Botoșani, Cod 710186

Tel.: 0231584135; 0234584136

e-mail: office@apmbt.anpm.ro

website: <http://apmbt.anpm.ro>

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

195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare și a OM nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare,

se emite:

### **AUTORIZAȚIA DE MEDIU**

pentru SC GARMENT OPERATIONS SRL, cu punctul de lucru Fabrică de confecții din mun. Botoșani, Calea Națională, nr. 2A, județul Botoșani.

#### **Documentația conține:**

- cererea pentru revizuirea autorizației de mediu
- fișa de prezentare și declarație întocmită de titular
- plan de situație și de încadrare în zonă
- dovada mediatizării solicitării conform Anexei 3 din O.M. nr. 1798/2007
- dovada achitării tarifului pentru revizuirea autorizației de mediu.

#### **și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:**

1. Certificat de înregistrare eliberat de Oficiul Registrului Comerțului de pe langa Tribunalul Botoșani;
2. Certificat constatator, eliberat de Oficiul Registrului Comerțului de pe langa Tribunalul Botoșani;
3. Contract de vânzare nr. 470/01.04.2022 încheiat cu SC VRANCART SA;
4. Contract de antrepriză de servicii de colectare, transport și reciclare de deșeuri de ambalaje nr. 471/01.04.2022 încheiat cu SC VRANCART SA;
5. Contract prestări servicii nr. 1887/26.05.2022 încheiat SC APISORELIA SRL
6. Decizie de impunere anul 2022 emisă de Municipiul Botoșani
7. Fișe cu date de securitate.

#### **Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:**

1. Titularul activității are obligația să notifice APM 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.
2. Titularul activității are obligația să notifice APM 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, faliment, încetarea activității, conform legii.
3. Titularul de activitate are obligația să depună documentele solicitate prin prezenta autorizație, în forma și la termenele stabilite.
4. Autorizația de mediu se suspendă pentru nerespectarea prevederilor acesteia, conform art.17, alin.(3) al OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare.

Pagină 2 din 11

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI

Bdul. Mihai Eminescu, nr.44, Botoșani, jud. Botoșani, Cod 710186

Tel.: 0231584135; 0234584136

e-mail: office@apmbt.anpm.ro

website: <http://apmbt.anpm.ro>

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

4. Autorizația de mediu se suspendă pentru nerespectarea prevederilor acesteia, conform art.17, alin.(3) al OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare.

5. Se vor respecta prevederile *OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor*, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 17/2023:

- se va aplica un management al deșeurilor produse care să permită efectuarea cu prioritate a operațiilor de reciclare și valorificare a deșeurilor generate, în defavoarea celor de eliminare, toate operațiile de gestionare a deșeurilor făcându-se fără a pune în pericol sănătatea umană și fără a dăuna mediului. În acest sens, operatorul va stoca temporar deșeurile produse separat, pe categorii, și va asigura minimizarea stocurilor.

- operatorul va asigura valorificarea și eliminarea deșeurilor generate doar prin operatori autorizați din punct de vedere al protecției mediului să efectueze aceste operațiuni.

- titularul activității este obligat cumulativ să clasifice și să codifice deșeurile generate din activitate conform art. 7, alin (1), după care să întocmească o listă a acestora.

- titularul activității are obligația de a ține o evidență cronologică lunară tabelară a deșeurilor generate (conform formularului din HG nr. 856/2007), iar centralizarea anuală se va transmite către APM Botoșani, în format letric și electronic, în formatul pus la dispoziție de APM Botoșani, până la data de 15 martie anul următor raportării, precum și la cererea autorităților competente de control. Titularul va păstra evidența gestiunii deșeurilor cel puțin 3 ani;

- la cererea autorităților competente sau a unui deținător anterior, vor fi furnizate documentele justificative conform cărora operațiunile de gestionare au fost efectuate;

- este interzisă amestecarea diferitelor categorii de deșeuri periculoase cu alte categorii de deșeuri periculoase sau cu alte deșeuri, substanțe sau materiale.

- să evite formarea de stocuri de deșeuri 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;

- abandonarea, aruncarea, precum și ascunderea deșeurilor sunt interzise;

- eliminarea, deținerea, păstrarea deșeurilor în afara spațiilor autorizate în acest scop sunt interzise.

- se interzice incendierea oricărui tip de deșeu și/sau substanță sau obiect.

- îngroparea deșeurilor de orice fel este interzisă.

6. Se vor respecta prevederile *HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României*, pentru asigurarea trasabilității deșeurilor de la locul de generare la destinația finală.

7. Titularul are obligația să respecte prevederile Legii nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, modificată, actualizată și ale Ordinului nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri de ambalaje.

8. Se interzice utilizarea de alte metode de eliminare a ambalajelor utilizate la ambalarea substanțelor periculoase, decât cele menționate în instrucțiunile producătorilor.

9. Se interzice transportul de substanțe, mărfuri și deșeuri periculoase cu mijloace de transport din dotare sau închiriate fără a deține autorizațiile necesare.

10. Titularul activității are obligația să respecte contractele/licențele/autorizațiile/avizele, valabile în momentul desfășurării activității, emise de alte autorități, cu atribuții specifice în activitatea agentului economic

11. Se va solicita revizuirea autorizației de mediu pentru orice schimbare de fond a datelor care au stat la baza emiterii prezentei autorizații.

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

- OUG nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare;
- Ordinul MMAP nr. 1150 din 27.05.2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu, cu modificările și completările ulterioare;
- HG 352/2005 privind modificarea și completarea Hotărârii Guvernului nr. 188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate
- OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 17/2023;
- Decizia Comisiei 2014/955/UE - Lista deșeurilor;
- HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
- Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător, actualizată;
- SR 10009/2017 Acustică. Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant;
- STAS nr. 12574/1987 privind condițiile de calitate pentru aerul din zonele protejate;
- Ordinul nr. 462/1993 pentru aprobarea Condițiilor tehnice privind protecția atmosferică.

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.

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

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

#### I. Activitatea autorizată

- fabricarea altor articole de îmbrăcăminte (exclusiv lenjeria de corp), cod CAEN rev. 1 - 1855 (cod CAEN rev. 2 - 1413) desfășurată în cadrul obiectivului Fabrică de confecții din mun. Botoșani, Calea Națională, nr. 2A, județul Botoșani.

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

###### Clădiri:

- Hală producție 2645 mp, din care:
  - Sector confecționat - 799 mp
  - Sector finisat - 302 mp
  - CTC și pregătire pt expediere - 400 mp

Pagină 4 din 11

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI

Bdul. Mihai Eminescu, nr.44, Botoșani, jud. Botoșani, Cod 710186

Tel.: 0231584135; 0234584136

e-mail: office@apmbt.anpm.ro

website: <http://apmbt.anpm.ro>

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

- Zone de depozitare temporară și căi de acces - 1144 mp
- Pavilion administrativ, din care:
  - Parter (birouri) - 330 mp
  - Etaj (sală cu mese, vestiare) - 330 mp
- Zona tehnică (tablou electric general, stație compresare aer, atelier mecanic, centrală termică, stație vacuum) - 143 mp.

Toate spațiile formează un singur corp.

**Utilaje:**

- 200 mașini de cusut industriale simple și complexe;
- 30 prese și mese pentru călcat;
- 1 cazan pentru producerea aburului tehnologic;
- 2 cazane pentru producerea apei fierbinți (funcționează alternativ);
- 1 stație pentru dedurizarea apei de alimentare a cazanului de producere a aburului;
- 1 stație de dozare a substanțelor chimice pentru condiționarea apei de alimentare a cazanului de abur tehnologic; substanțele chimice folosite sunt HydroX și HydroX E 10 Super;
- 1 electrostivitor cu manevrare pietonală;
- 2 transpalete cu acționare mecanică;
- 2 compresoare de aer (funcționează alternativ);
- 1 pompă vacuum;
- 1 mașină ambalat pantaloni;

**Mijloace de transport utilizate in activitate :**

Obiectivul este deservit de un număr de 6 autoturisme.

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

**Materii prime:**

- Piese gata croite pentru 250 de pantaloni/zi;

**Materii auxiliare:**

- Ață - 87.500 m/zi;
- Fermoare - 250 buc/zi;
- Bandă adezivată - 375 m/zi;
- Nasturi - 1000 buc/zi;
- Bizet - 375 m/zi;
- Etichete diverse - 2250 buc/zi;
- Umerașe - 250 buc/zi;
- Saci plastic - 250 buc/zi;

**Combustibili:**

- Gaze naturale - aprox. 300 mc/zi
- Motorina - se folosește ocazional, în perioadele geroase când presiunea gazelor naturale este insuficientă; arderea acesteia se face pentru producerea agentului termic necesar încălzirii spațiilor fabricii și este depozitată într-un rezervor subteran din inox încastrat în beton cu capacitatea de 5000 l

Ambalaje folosite: saci plastic - aprox. 250 buc/zi .

### **3. Utilități - apă, canalizare, energie**

Alimentarea cu apă potabilă a fabricii este realizată prin branșarea la rețeaua de apă potabilă a municipiului Botoșani. Consumul mediu lunar este de 140 mc.

Evacuarea apei uzate menajere se face în rețeaua de canalizare a municipiului Botoșani.

Alimentarea cu energie electrică este realizată prin branșarea la sistemul de distribuție a energiei electrice administrat de SC DELGAZ SA. Consumul mediu lunar este de 17 Mwh.

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

Activitatea constă în prelucrarea manuală sau asamblarea prin coasere mecanică cu ajutorul mașinilor de cusut industriale a pieselor și accesoriilor, pentru transformarea lor în produse finite (pantaloni). Asamblarea pieselor se poate face folosind mașini de cusut simple, speciale sau automate.

Fluxul tehnologic pentru producerea pantalonilor cuprinde operațiile aferente croirii, pregătirii pentru confecționat a pachetelor cu pantaloni, operațiile de confecționare a pieselor mici și zona de asamblare a pieselor componente ale pantalonilor.

După confecționare, pantalonii intră în zona de finisat (călcat). Călcatul se execută cu ajutorul preselor de călcat și a meselor cu fier de călcat, utilaje care folosesc aburul tehnologic produs prin mijloace proprii.

După călcat produsul finit intră în zona de control tehnic de calitate și de pregătire pentru expediere(exclusiv export). Expedierea pantalonilor se face după ambalarea acestora în saci de polietilenă sau cutii de carton.

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

### **5. Produsele și subprodusele obținute:**

Produse obținute: 250 pantaloni/zi exclusiv pentru export.

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

Energia termică necesară pentru încălzirea spațiilor este produsă de o centrală termică, model TRP-AR 600 compusă din două cazane care funcționează alternativ cu P= 698 kW, respectiv P=465 kW, Hcoș=13,5 m și  $\varnothing=0,6$  m, care funcționează cu gaz metan și cu motorină, ocazional, în perioadele geroase când presiunea gazelor naturale este redusă.

Pentru producerea aburului tehnologic, societatea dispune de un cazan de un cazan tip AX 400 cu P=465 kW, Hcoș=10 m și  $\varnothing=0,3$  m.

Achiziționarea motorinei se face doar la nevoie, stocarea acesteia făcându-se într-un rezervor subteran din inox cu capacitatea de 5000l, amplasat într-o cuvă betonată. Lângă rezervorul de motorină există un foraj de observație pentru urmărirea calității apelor subterane.

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

### **8. Programul de funcționare**

- 8 ore/zi, 5 zile/săptămână, 254 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 (pe factori de mediu)**

- coș de fum cu Hcoș=13,5 m și  $\varnothing=0,6$  m pentru dispersia noxelor de la centrala termică

- coș de fum cu Hcoș=10 m și Ø=0,3 m pentru dispersia noxelor de la cazanul pentru producerea aburului tehnologic

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

- foraj de observație pentru urmărirea calității apelor subterane din zona rezervorului de motorină

- clorura de sodiu folosită la stația de dedurizare a apei care alimentează cazanul de abur, sub formă de tablete, ambalate în saci de plastic de 25 kg și depozitată pe palet de lemn în spații ferite de intemperii

- uleiul pentru mecanisme fine folosit la lubrifierea mașinilor de cusut se păstrează în bidoane de plasti de 2 l într-o încăpere cu acces limitat

- motorina este socată într-un rezervor de inox amplasat subteran într-o cuvă betonată

## **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. La evacuarea în atmosfera, gazele de ardere provenite de la centrala termica vor îndeplini condițiile de calitate impuse de Ordinul nr. 462/1993 al MAPPM, după cum urmează :**

- funcționare pe gaz metan:

NOx= 350 mg/ mc

SO2= 35 mg/ mc

CO=100 mg/mc

pulberi=5 mg/mc

valorile limită se raportează la un conținut în oxigen al efluenților gazoși de 3 % vol

- funcționare pe motorină:

NOx= 450 mg/ mc

SO2= 1700 mg/ mc

CO=170 mg/mc

pulberi=50 mg/mc

valorile limită se raportează la un conținut în oxigen al efluenților gazoși de 3 % vol

**3.2. La evacuarea în rețeaua de canalizare, apele uzate menajere vor îndeplini condițiile de calitate prevăzute în normativul NTPA 002/2002 - HG nr. 188/2002, modificată și completată prin HG nr. 352/2005**

**3.4. Emisiile de poluanți provenite din activitatea desfășurată pe amplasament nu trebuie să conducă la o deteriorare a calității aerului prin depășirea valorilor limită la imisiile stabilite prin Legea nr. 104/2011 privind aerul înconjurător la indicatorii de calitate specifici activității și cele stabilite prin STAS 12574/87, după caz. Se vor monitoriza imisiile la cerere, respectând standardele de calitate pentru aerul ambiental.**

**3.3 Nivelul de zgomot: zgomotul emis din activitățile de pe amplasament nu trebuie să conducă la depășirea limitelor admisibile din standardul SR 10009/2017, „Acustica. Limitele admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant” și/sau a Ordinului nr. 119/2014 pentru aprobarea Normelor de igiena și sanatate publica privind mediul de viața al populației, cu modificările și completările ulterioare, după caz.**

**Alte condiții de funcționare decât cele normale:**

- să anunțe de îndată APM Botoșani (tel. 0231584135/6/7, fax 0231584139, e-mail office@apmbt.anpm.ro) în caz de producere a unor avarii, accidente, incidente;

- să participe la elaborarea planurilor de calitate și a planurilor de acțiune pe termen scurt;

- în cazul unor situații neplanificate de natură să conducă la poluări, titularul este obligat să ia în cel mai scurt timp toate măsurile necesare pentru limitarea efectelor negative și restabilirea conformității.

### III. Monitorizarea mediului

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

În situația existenței reclamațiilor/la solicitarea APM și/sau GNM CJ Botoșani, operatorul va efectua, la cerere, măsurători pentru poluanții indicați, prin laboratoare de încercări specializate, de preferință acreditate.

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. Deșuri produse

Cod deșeu	Denumire deșeu	Sursă generatoare	Operațiune valorificare / eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune
20 03 01	deseuri municipale amestecate	activitati administrative	Eliminare	D 5	Depozite special construite
16 01 07*	Filtre ulei	activitatea de producție	Valorificare	R 12	Schimbul de deșuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11
15 01 01	Deșeu ambalaje hârtie și carton	activitatea de producție	Valorificare	R 12	
15 01 02	Deșeu ambalaje de materiale plastice	activitatea de producție	Valorificare	R 12	
04 02 09	Deșeu textil	activitatea de producție	Valorificare	R 12	
13 0205*	Ulei uzat	activitatea de producție	Valorificare	R 12	
17 04 05	Deșeu de fier și oțel	activitatea de producție	valorificare	R12	
20 01 36	Echipamente electrice și electronice casate, altele decât cele specificate la 20 01 21, 20 01 23 și 20 01 35	activitatea de producție	valorificare	R12	

2. Deșuri colectate - nu este cazul

3. Deșuri stocate temporar



- Deșeurile textile, alcătuite din capete de ață și resturi de țesătură este stocat temporar în saci și predate ulterior pentru eliminare la SC APISORELIA SRL. Cantitatea de deșeu textil generată anual este de aproximativ 100 kg. Sacii cu deșeu textil sunt depozitați pe platformă betonată.
- Uleiul uzat este generat cu ocazia efectuării lucrărilor de mentenanță la compresoarele de aer. Acesta este stocat temporar în bidoane de plastic și predat pentru valorificare la SC APISORELIA SRL. Cantitatea de ulei uzat generată anual este de aproximativ 20 kg. Stocarea recipientelor cu ulei uzat se face într-un spațiu cu acces restricționat.
- Deșeurile de ambalaje de hârtie și carton rezultate din procesul tehnologic și activitatea de birou constau în principal din cutii de carton care nu mai pot fi folosite și hârtii folosite, sunt stocate temporar în containere transportabile specializate și predate pentru valorificare la SC VRANCART SA. Cantitatea generată anual este de aproximativ 7000 kg.
- Deșeurile de ambalaje de materiale plastice constă în principal din resturi de folie de material plastic folosită la ambalarea pantalonilor. Acestea sunt stocate temporar în containere transportabile și predate pentru valorificare la SC VRANCART SA. Cantitatea generată anual este de aproximativ 150 kg.
- Filtrele de ulei uzate rezultă cu ocazia efectuării lucrărilor de mentenanță la compresoarele de aer. Acestea sunt stocate temporar și predate pentru valorificare la SC APISORELIA SRL. Cantitatea de filtre de ulei uzate generată anual este de aprox. 10 kg.
- Deșeurile de fier și oțel sunt generate cu ocazia efectuării casărilor de mijloace fixe și obiecte de inventar. Acestea sunt stocate temporar în containere și predate spre valorificare colectorilor autorizați respectiv SC ELIASC SRL.
- Deșeurile de echipamente electrice și electronice sunt generate cu ocazia efectuării casărilor de mijloace fixe și obiecte de inventar. Acestea sunt stocate temporar în containere și predate spre valorificare colectorilor autorizați respectiv SC ELIASC SRL.
- Deșeurile municipale amestecate sunt stocate în containerele speciale aparținând SC URBAN SERV, societate care le și preia în vederea depozitării la groapa de gunoi. Cantitatea generată anual este de aproximativ 130 m<sup>3</sup>.

4. *Deșeurile tratate (valorificate/eliminate)* - în cadrul obiectivului nu sunt tratate deșeurile.

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

- deșeurile municipale amestecate sunt preluate de către operatorul local de salubritate.
- deșeurile reciclabile și din sectorul administrativ sunt preluate de operatori economici specializați și autorizați.

Transportul deșeurilor nepericuloase gestionate se realizează cu mijloacele de transport ale societății, pe baza formularului de transport (Anexa 3 din HG nr.1061/2008 - Formular de încărcare /descărcare), completat conform specificațiilor legale.

6. **Monitorizarea gestiunii deșeurilor**

Se va ține evidența deșeurilor generate, în conformitate cu prevederile *OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor*, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 17/2023.

7. **Ambalaje folosite** - Nu este cazul.

8. **Modul de gospodărire a ambalajelor** - Nu este cazul.

V. **Modul de gospodărire a substanțelor și amestecurile periculoase**

1. **Substanțele și amestecurile periculoase folosite**

În cadrul societății se folosesc următoarele tipuri de substanțe și preparate periculoase: ITD MC este folosită pentru curățarea petelor cu ajutorul instalației de curățare a petelor. Substanța se achiziționează strict pentru nevoile imediate ale procesului de producție.

Pagină 9 din 11

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI

Bdul. Mihai Eminescu, nr.44, Botoșani, Jud. Botoșani, Cod 710186

Tel.: 0231584135; 0234584136

e-mail: office@apmbt.anpm.ro

website: <http://apmbt.anpm.ro>

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

Păstrarea acestora se face în ambalajul original într-un spațiu cu acces controlat. Cantitatea folosită anual este de aproximativ 50 de litri.

HydroX și HydroX E 10 Super sunt substanțe chimice folosite pentru tratarea apei de alimentare a cazanului de abur tehnologic. Substanța se achiziționează strict pentru nevoile imediate ale procesului de producție. După recepție acestea se varsă imediat în instalația de dozare a substanțelor chimice. Cantitatea folosită anual este de aproximativ 80 de litri pentru ambele substanțe.

Motorina se folosește, ocazional, în perioadele geroase, când presiunea gazelor naturale este insuficientă pentru producerea apei fierbinți în cazane, în scopul încălzirii spațiilor fabricii. Aceasta se achiziționează strict pentru nevoile imediate, în funcție de prognozele meteo. Nu se poate estima o cantitate anuală folosită.

În situația achiziționării motorinei aceasta este stocată într-un rezervor subteran din inox încastrat în beton cu capacitatea de 5000 l. Lângă rezervor există un foraj de observație care permite verificarea eventualelor scurgeri de combustibil.

Clorura de sodiu este folosită la stația de dedurizare a apei care alimentează cazanul de abur. Este sub formă de tablete, ambalate în saci de plastic de 25 kg. Este depozitată pe palet de lemn în spații ferite de intemperii. Cantitatea folosită anual este de aprox. 800 kg.

Uleiul pentru mecanisme fine se folosește pentru lubrifierea mașinilor de cusut. Se păstrează în sticle de plastic de 2 litri într-o încăpere cu acces limitat.

Substanțele și preparatele chimice se achiziționează numai de la furnizori autorizați.

#### **2. Modul de gospodărire:**

- ambalare: ambalaje originale
- transport: aprovizionarea se realizează prin unități autorizate pentru transportul mărfurilor periculoase
- depozitare: în spații menajere
- folosire/comercializare: în activitatea desfășurată

#### **3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substanțele și preparatele periculoase: predare la agenți economici autorizați**

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

Se vor respecta condițiile din fișele cu date de securitate ale substanțelor și preparatelor periculoase utilizate.

#### **5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase:**

Se va ține evidența substanțelor și preparatelor chimice periculoase, aprovizionate, utilizate, ramase în stoc, prezentând situația anual la APM Botoșani.

**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**

Nr. crt.	Denumire raport	Frecvență de raportare	Perioada depunerii raportului	Autoritatea competentă la care se face raportarea
1.	Datele centralizate privind evidența gestiunii deșeurilor	anual	15 martie	-

Pagină 10 din 11

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI

Bdul. Mihai Eminescu, nr.44, Botoșani, jud. Botoșani, Cod 710186

Tel.: 0231584135; 0234584136

e-mail: office@apmbt.anpm.ro

website: <http://apmbt.anpm.ro>

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

2.	Orice poluare semnificativă se va anunța telefonic	când se produce	în cel mai scurt timp	APM Botoșani și GNM CJ Botoșani
3.	Orice date referitoare la activitatea societății	la solicitarea APM Botoșani		APM Botoșani
4.	Operatorul va efectua, la cerere, măsurători pentru poluanții indicați, prin laboratoare de încercări specializate, de preferință acreditate	În situația existenței reclamațiilor /la solicitarea APM și/sau GNM CJ Botoșani,	la cerere//la solicitarea APM și/sau GNM CJ Botoșani	APM Botoșani și GNM CJ Botoșani

Prezenta autorizație de mediu conține 11 pagini și a fost eliberată în 3 exemplare.

DIRECTOR EXECUTIV,  
ing. Eugen MATECIUC



ȘEF SERVICIU A.A.A.,  
cons. Daniela Mihalache

Întocmit,  
cons. Camelia Buzuleac

