



**Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor  
Agenția Națională pentru Protecția Mediului**



**Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani**

**AUTORIZATIE DE MEDIU  
nr. 40 din 02.06.2021**

Ca urmare a cererii adresate de **SC ITALPANT SRL**, cu sediul in mun. Botosani, Calea Nationala nr. 2 A, jud Botosani, inregistrata la A.P.M. Botosani cu nr. 10319 din 13.10.2020, în urma analizării documentelor transmise și a verificării, în baza HG nr. 43/2020 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului Apelor și Padurilor, a HG nr. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia, a OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare și a OM nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare, se emite

**AUTORIZATIA DE MEDIU**

pentru obiectivul Fabrica de confectii, situat in mun.Botosani, Calea Nationala nr. 2 A, jud Botosani, in scopul desfasurarii activitatilor de fabricare a altor articole de imbracaminte (exclusiv lenjerie de corp) cod CAEN rev.2 - 1413.

Documentatia contine cererea, fisa de prezentare si declaratie elaborata de beneficiar si urmatoarele acte emise de alte autoritati:

1. Certificat de inregistrare seria B, nr. 1401716 emis de Oficiul Registrului Comertului de pe langa Tribunalul Botosani,
2. Certificat constatator nr. 611402/2020 emis de Oficiul Registrului Comertului de pe langa Tribunalul Botosani,
3. Contract de vanzare – cumparare, Contract de schimb si incheiere de autentificare nr. 2123 din 23.04.2002;
4. Recenzie de modificare nume adresa locatie;
5. Contract de vanzare-cumparare de deseuri de hartie si carton si de materiale plastice nr. 237 din 19.11.2018 incheiat cu SC VRANCART SA Adjud;
6. Contract de prestari servicii pentru colectarea, transportul si valorificarea deseurilor din hartie si carton nr. 238 din 19.11.2018 incheiat cu SC VRANCART SA Adjud;
7. Protocol de colaborare nr. 179/30.09.2011 incheiat cu Asociația RECOPLAMP Bucuresti;
8. Contract de vanzare – cumparare nr. 49 din 2902.2014 incheiat cu SC ELIASC SRL Botosani;



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI**

B-dul Mihai Eminescu, nr.44, Botoșani, jud. Botoșani, Cod 710186

E-mail: office@apmbt.anpm.ro; Tel. 0231.584.135; 0231.584.136; Fax. 0231.584.139

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



### Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani

9. Contract de prestari servicii nr. 3441/21.12.2011 incheiat cu SC APISORELIA SRL Neamt;
10. Anexa 1 la contract nr. 3441/21.12.2011 privind preluarea, transportul si eliminarea finala a deseurilor textile, deseurilor metalice (capsa), deseuri material plastic (nasturi) incheiat cu SC APISORELIA SRL Neamt;
11. Act aditional nr. 1 la contractul de prestari servicii nr. 3441/21.12.2011 privind preluarea si transportul in scop de valorificare/eliminare finala a uleiului uzat, a filtrelor de ulei, incheiat cu SC APISORELIA SRL Neamt;
12. Act aditional nr. 2 la contractul de prestari servicii nr. 3441/21.12.2011 privind preluarea si transportul in scop de eliminare finala a filtrelor de ulei, combustibil, incheiat cu SC APISORELIA SRL Neamt;
13. Contract de furnizare/prestare a serviciului de alimentare cu apa si/sau canalizare nr. 01.01.1.00 168/01.10.2010 incheiat cu SC NOVA APASERV SA Botosani.

Prezenta autorizatie se emite cu urmatoarele conditii impuse :

1. Titularul activității are obligația să notifice A.P.M. Botoșani 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 A.P.M. Botoșani 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;
3. Titularul activității are obligația să notifice A.P.M. Botoșani la reactualizarea/revizuirea contractelor/avizelor și a celorlalte acte care au stat la baza emiterii prezentei autorizații de mediu;
4. Titularul de activitate are obligația să depună documentele solicitate prin prezenta autorizație, în forma și la termenele stabilite;
5. 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;
6. *Sa respecte prevederile Legii 278/2013 privind emisiile industriale, capitolul V.*
7. **Sa intocmeasca anual pana in data de 30 ianuarie Planul de gestionare a solventilor cu continut de COV conform prevederilor prevazute in Legea nr. 278/2013 privind emisiile industriale, anexa nr. 7 partea a 7-a.**
8. In cazul unei modificari substantiale, operatorul are obligatia sa demonstreze autoritatii competente pentru protectia mediului (APM Botosani) responsabila cu emiterea autorizatiei de mediu conformarea instalatiei cu dispozitiile Legii 278/2013 privind emisiile industriale.



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI**

B-dul Mihai Eminescu, nr.44, Botoșani, jud. Botoșani, Cod 710186

E-mail: office@apmbt.anpm.ro; Tel. 0231.584.135; 0231.584.136; Fax. 0231.584.139

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



**Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor**  
**Agencia Națională pentru Protecția Mediului**



**Agencia pentru Protecția Mediului Botoșani**

9. Conform prevederilor Legii 278/2013 privind emisiile industriale, Secțiunea a 3-a, art. 59, alin. 1: "operatorul economic are obligația sa aplice măsurile necesare prin care sa se asigure ca instalația este conforma cu una dintre următoarele condiții:

a) emisiile de compusi organici volatili din instalație sa respecte valorile – limita de emisie in gazele reziduale si valorile – limita pentru emisiile fugitive sau valorile limita pentru emisiile totale, precum si celelalte cerinte prevazute in anexa nr. 7 partile a 2-a si a 3-a:

b) sa aplice o schema de reducere a emisiilor de compusi organici volatili prevazuta in anexa nr. 7 partea a 5-a, cu condiția sa atinga o reducere a emisiilor echivalenta cu cea pe care ar realiza-o aplicand valorile – limita de emisie mentionate la lit.a)"

10. Sa respecte instructiunile de depozitare, manipulare si de protectia muncii prevazute in fisele cu date de securitate ale preparatelor chimice utilizate in activitatea desfasurata.

11. Sa anunțe imediat APM Botoșani, în caz de poluări accidentale sau accident tehnic, conform OUG nr.68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, prin respectarea prevederilor din cap.II:

*Secțiunea 1- Acțiuni preventive referitoare la obligația informării de către operator*

a amenițării iminente cu un prejudiciu asupra mediului;

*Secțiunea 2 – Acțiuni reparatorii, referitoare la obligațiile operatorului de luare a măsurilor reparatorii necesare în cazul producerii unui prejudiciu asupra mediului;*

12. Să respecte prevederile Legii nr. 211 din 15 noiembrie 2011 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare, referitoare la:

- aplicarea unui management al deșeurilor produse care să permită efectuarea cu prioritate a operațiilor de reciclare și valorificare a deșeurilor colectate, 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;
- asigurarea valorificării și eliminării deșeurilor generate doar prin operatori autorizați din punct de vedere al protecției mediului să efectueze aceste operațiuni;
- obligația desemnării unei persoane din rândul angajaților proprii care să urmărească și să asigure îndeplinirea obligațiilor prevăzute de legislația de mediu sau să delege această obligație unei terțe persoane
- asigurarea evidenței cronologice a gestiunii deșeurilor generate pentru fiecare tip de deșeu precum și a cantității, naturii și originii deșeurilor, a destinației, a mijlocului de transport și a operațiunii de valorificare sau eliminare a deșeurilor conform anexei 1 a HG 856/2002, încadrând fiecare tip de deșeu generat conform Deciziei 2014/955/UE de modificare a Deciziei 2000/532/CE, de stabilire a unei liste de deșeuri în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului și să o pună la dispoziția autorităților competente de control, la cererea acestora



**AGENCIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI**

B-dul Mihai Eminescu, nr.44, Botoșani, jud. Botoșani, Cod 710186

E-mail: office@apmbt.anpm.ro; Tel. 0231.584.135; 0231.584.136; Fax. 0231.584.139

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



## Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor Agenția Națională pentru Protecția Mediului



### Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani

- raportarea evidenței gestiunii deșeurilor generate se va transmite către APM Botoșani, până la 31 martie a anului următor celui de raportare, atât pe suport hârtie, cât și electronic;
- la cererea autorităților competente sau a unui deținător anterior vor fi furnizate documentele justificative care să dovedească operațiunea de gestionare la care au fost supuse deșeurile;
- stocarea deșeurilor valorificabile în mod selectiv;
- respectarea termenului legal (3 ani) de păstrare a documentelor privind gestiunea deșeurilor;
- interdicția abandonării deșeurilor și eliminarea lor în afara spațiilor autorizate;

13. Este obligatorie monitorizarea gestiunii deșeurilor (cap. IV al autorizației de mediu) în conformitate cu HG 856/2002 și raportarea evidenței la APM Botoșani la termenele impuse în autorizația de mediu sau la cererea APM.

14. Se vor respecta prevederile HG nr.1061/2008, privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României. În calitate de expeditor, operatorul va asigura însoțirea tuturor transporturilor de deșeuri, de documentele specifice:

- deșeurile nepericuloase se vor transporta însoțite de Formularul de încărcare – descărcare (Anexa 3), legal completat și avizat.

- deșeurile periculoase se vor transporta însoțite de Formularele de aprobare a transportului - Anexa 1, când cantitatea de deșeu de același tip, este mai mare de 1 tonă/an și Formulare de expediție transport - Anexa 2, pentru fiecare transport de deșeu periculos în parte.

Deșeurile periculoase se transportă de către transportatori autorizați, iar deșeurile nepericuloase se transportă de către transportatori înregistrați sau colectori autorizați.

15. Sa raporteze anual, până la 25 februarie datele privind gestionarea ambalajelor și deșeurilor de ambalaje, conform Ordinului 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri de ambalaje.

16. Sa 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

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

18. Se interzice transportul de substanțe, marfuri și deșeuri periculoase cu mijloacele de transport din dotare sau închiriate fără a deține autorizațiile necesare.

19. Sa ia măsuri privind menținerea stării de salubritate precum și amenajarea și întreținerea spațiilor verzi din zona aferentă obiectivului.



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI**

B-dul Mihai Eminescu, nr.44, Botoșani, jud. Botoșani, Cod 710186

E-mail: office@apmbt.anpm.ro; Tel. 0231.584.135; 0231.584.136; Fax. 0231.584.139

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



**Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor  
Agenția Națională pentru Protecția Mediului**



**Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani**

**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).**

In cazul in care beneficiarul autorizatiei modifica/suspenda activitatea autorizata sau in cazul modificarilor legislative se va anunta APM Botosani in vederea reautorizarii /revizuirii/ stabilirii obligatiilor de mediu .

Nerespectarea prevederilor autorizatiei atrage dupa sine suspendarea si/sau anularea acesteia, dupa caz.

**I. ACTIVITATEA AUTORIZATA:** fabricarea altor articole de imbracaminte (exclusiv lenjerie de corp) cod CAEN rev.2 - 1413, desfasurata de **SC ITALPANT SRL**, prin obiectivul: **Fabrica de confectii**, situat in mun.Botosani, Calea Nationala nr. 2 A, jud Botosani.

**1.Dotari ( instalatii, utilaje, mijloace de transport utilizate in activitate ) :**

Utilaje:

- 200 masini de cusut industriale simple si complexe
- 30 prese si mese pentru calcat
- 1 cazan pentru producerea aburului tehnologic (P=465 Kw)
- 2 cazane pentru producerea apei fierbinti (fuctioneaza alternativ) (P=698 Kw)
- o statie pentru dedurizarea apei de alimentare a cazanului de productie a aburului
- o statie de dozare a substantelor chimice pentru conditionarea apei de alimentare a cazanului de abur tehnologic, substantele chimice folosite sunt Hydrox si Hydrox E 10 Super
- instalatie de curata pete model EOLO, tip AZS
- 1 electrostivuator
- 2 transpalete cu actionare mecanica
- 2 compresoare de aer (fuctioneaza alternativ)
- 1 pompa vacuum
- 1 masina de ambalat pantaloni

Mijloace de transport din dotare: 8 autoturisme

**2. Descrierea amplasamentului:**

Societatea este amplasata in zona municipiul Botosani, Calea Nationala nr. 2 A.



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI**

B-dul Mihai Eminescu, nr.44, Botoșani, jud. Botoșani, Cod 710186

E-mail: office@apmbt.anpm.ro; Tel. 0231.584.135; 0231.584.136; Fax. 0231.584.139

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



---

**Agencia pentru Protecția Mediului Botoșani**

---

Spatiul de productie este compus din:

- hala de productie cu o suprafata de 2645 mp, din care:
  - sector confectionat : 799 mp
  - sector finisat: 302 mp
  - CTC si pregatire pentru expediere: 400 mp
  - zone de depozitare temporara si cai de acces: 1144 mp
- pavilion administrati, din care:
  - birouri (parter): 330 mp
  - sala de mese, vestiare (etaj): 330 mp
- zona tehnica (tablou electric general, statie compresoare aer, atelier mecanic, centrala, statie vacuum): 143 mp

**3. Descrierea activitatii/instalatiei:**

Activitatea desfasurata: fabricarea altor articole de imbracaminte (exclusiv lenjerie de corp), exclusiv pentru export.

Conform Legii 278/2013 privind emisiile industriale, activitatea desfasurata se incadreaza in anexa nr. 7, partea a 2-a, la pct.11: curatarea chimica "uscata".

**4. Materii prime, auxiliare, combustibili si ambalaje folosite - mod de ambalare, depozitare, cantitati:**

Materii prime

- piese gata croite pentru 250 perechi de pantaloni/zi

Materii auxiliare :

- ata – 87.500 m/zi
- fermoare – 250 buc./zi
- banda adeziva – 375 m/zi
- nasturi – 1000 buc/zi
- bizet – 375 m/zi
- etichete diverse – 2250 buc/zi
- umerase – 250 buc/zi
- saci plastic – 250 buc/zi
- percloretilena – aprox. 10 kg/an
- clorura de sodiu – aprox. 800 kg/an
- HydroX si HydroX E 10 Super pentru tratarea apei de alimentare a aczanului de abur tehnologic – aprox. 80 l/an
- ulei pentru mecanisme fine

Combustibili folositi: gaze naturale (aprox. 300 mc/zi) si motorina – se foloseste ocazional, in perioadele geroase cand presiunea gazelor naturale este scazuta.

- Ambalaje: saci plastic – 250 buc/zi

**5. Utilitati: apa, canalizare, energie**

- alimentarea cu apa se face din reseaua de alimentare cu apa din zona;



**AGENCIA PENTRU PROTECTIA MEDIULUI BOTOȘANI**

B-dul Mihai Eminescu, nr.44, Botoșani, jud. Botoșani, Cod 710186

E-mail: office@apmbt.anpm.ro; Tel. 0231.584.135; 0231.584.136; Fax. 0231.584.139

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



## **Agencia pentru Protecția Mediului Botoșani**

- apele uzate menajere sunt evacuate in rețeaua de canalizare municipala.
- alimentarea cu energie electrica se realizeaza prin conectarea la rețeaua existenta in zona
- energia termica necesara pentru incalzirea spatiilor de productie si pentru uscarea chereștelei este produsa de o centrala termica, model KS-ATR-400 care functioneaza cu deseuri din lemn si cu rumegus.

### **6. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activitatii:**

Activitatea consta in prelucrarea manuala sau asablarea prin coasere mecanica cu ajutorul masinilor de cusut industriale a pieselor si accesoriilor, prin transformarea lor in produse finite, respectiv pantaloni. Asamblarea pieselor se poate face folosind masini de cusut simple, speciale sau automate.

Fluxul tehnologic pentru producerea pantalonilor cuprinde operatii aferente pregatirii pentru confectionat a pachetelor de pantaloni, operatiile de confectionare a pieselor mici si zona de asamblare a pieselor componente ale pantalonilor.

Dupa confectionare, pantalonii intra in zona de finisat (calcat). Calcatul se executa cu ajutorul preselor de calcat si a meselor cu fier de calcat, utilaje care folosesc aburul tehnologic produs prin mijloace proprii.

Dupa calcat produsul finit intra in zona de control tehnic de calitate si de pregatire pentru expediere. Expedierea pantalonilor se face dupa ambalarea acestora in saci de polietilena sau cutii de carton. Pantalonii se produc exclusiv pentru export.

Activitatea de curatare chimica uscata de desfasoara cu ajutorul unei instalatii de curatare pete.

Instalatia de curatat pete este destinata pentru uratarea chimica uscata a diferitelor tipuri de pete, cu ajutorul substantelor chimice (perclorotilena, etc.). Pantalonii pot fi patati, in general, de uleiul folosit pentru gresarea masinilor de cusut sau de adezivul etichetelor pentru numerotarea pieselor componente ale unui pantalon.

Instalatia este prevazuta cu un motor electric cu ventilator care creeaza vacuum pentru fixarea produsului de curatare pe suprafata de curatare, pentru asigurarea curatarii petelor in profunzimea materialului cat si pentru protectia personalului care deserveste instalatia de curatat pete (asigura fluxul de aer dinspre lucrator spre exterior). Deasemenea instalatia este prevazuta cu doua pistoale speciale care asigura distribuirea substantelor utilizate doar pe pata de curatat. Pistoalele functioneaza pe baza de aer comprimat, avand doua moduri de lucru:

- stropirea petei cu substanta pentru curatare
- uscarea rapida a zonei curatate, cu ajutorul aerului comprimat.

Aerul comprimat este furnizat de instalatia de aer comprimat a fabricii.

Exista doua zone de aspiratie, prevazute cu plasa de sarma, unde se poate aseza produsul de curatat.

Evacuarea aerului aspirat se face in atmosfera prin tuburi de PVC.



**AGENCIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI**

B-dul Mihai Eminescu, nr.44, Botoșani, jud. Botoșani, Cod 710186

E-mail: office@apmbt.anpm.ro; Tel. 0231.584.135; 0231.584.136; Fax. 0231.584.139

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



## **Agencia pentru Protecția Mediului Botoșani**

In anul 2020, datorita modernizarilor tehnologice si a reducerii numarului de pantaloni s-au folosit 10 kg de percloretilena , la o cantitate totala de 70.000 pantaloni, din care aproximativ 1% au avut pete care au necesitat curatare chimica uscata (se curata doar pata, nu tot pantalonul).

In urma activitatii de curatare chimica uscata nu rezulta slam/scame.

### **7. Particularitati ale monitorizarii/supravegherii instalatiei:**

Titularul activitatii are obligatia de a furniza autoritatii competente pentru protectia mediului, o data pe an si la cerere, informatii care sa permita verificarea conformitatii cu prevederile Legii 278/2013 privind emisiile industriale

### **8. Obligatii ale titularului de activitate / instalatie :**

- Titularul activitatii are obligatia de a furniza autoritatii competente pentru protectia mediului, o data pe an si la cerere, informatii care sa permita verificarea conformitatii cu prevederile Legii 278/2013 privind emisiile industriale

- Titularul activitatii are obligatia sa demonstreze conformarea conditiilor de operare proprii cu cerintele Legii 278/2013 privind emisiile industriale

- Sa intocmeasca anual Planul de gestionare a solventilor organici cu continut de compusi organici volatili pentru a se determina valoarea emisiilor de compusi organici volatili si a se evalua conformitatea cu valorile limita pentru emisia totala de compusi organici volatili, exprimate in cantitatea de compusi organici volatili pe unitatea de produs sau intr-un alt mod indicat in anexa nr. 7 partea a 7-a din Legea 278/2013 privind emisiile industriale

- In cazul aparitiei unor avarii sau accidente tehnice titularul activitatii are obligatia:

- sa informeze, imediat, APM Botosani despre aparitia avariilor sau accidentelor
- sa ia masurile necesare pentru a restabili conditiile normale de functionare;
- sa-si opreasca activitatea pana la restabilirea conditiilor normale de functionare, atunci cand astfel de avarii sau accidente au efecte daunatoare asupra sanatatii omului si asupra mediului.

### **9. Indicatii ale altor autoritati competente :**

- personalul societatii este instruit periodic pe linie de protectie a muncii, PSI si pe linia protectiei mediului.

### **10. Produse si subproduse obtinute :**

Produse obtinute: pantaloni – 250 buc/zi,

### **11. Date referitoare la centrala termica proprie – dotare, combustibili utilizati (compozitie, cantitati) :**

Energia termica necesara pentru incalzirea spatiilor de productie este produsa de o centrala termica, model TRP-AR 600 compusa din doua cazane care functioneaza alternativ cu o P=698 Kw si Hcos= 13,5 m, P= 465kw, care functioneaza cu gaz metan sau



**AGENCIA PENTRU PROTECTIA MEDIULUI BOTOȘANI**

B-dul Mihai Eminescu, nr.44, Botoșani, jud. Botoșani, Cod 710186

E-mail: office@apmbt.anpm.ro; Tel. 0231.584.135; 0231.584.136; Fax. 0231.584.139

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





---

**Agencia pentru Protecția Mediului Botoșani**

---

cu motorina, ocazional, in perioadele geroase cand presiunea gazelor naturale este insuficienta.

Pentru producerea aburului tehnologic, societatea dispune de un cazan tip AX 400 cu  $P=465$  Kw si  $H_{cos}=10$  m, ce functioneaza cu gaz metan.

Achizitiionarea motorinei se face doar la nevoie, stocarea acesteia facandu-se intr-un rezervor subteran din inox amplasat intr-o cuva betonata, care are o capacitate de 5000 l. Langa rezervorul de motoprina exista un foraj de observatie pentru urmarirea calitatii apelor subterane.

**12. Alte date specifice activitatii** – pe amplasament se desfasoara urmatoarele activitati:  
Nu se desfosoara alte activitati pe amplasament.

**13 . Program de functionare:** 9 ore/ zi, 5 zile/saptamina, 231 zile/an.

**II. INSTALATIILE, MASURILE SI CONDITIILE DE PROTECTIE A MEDIULUI.**

**1. Statii si instalatii pentru retinerea, evacuarea si dispersia poluantilor in mediu, din dotare: -**

**2. Alte amenajari speciale, dotari si masuri pentru protectia mediului:**

- percloretilena folosita pentru curatarea petelor cu ajutorul instalatiei de curatare a petelor, este depozitata in ambalajul original intr-un spatiu cu acces controlat.
- Clorura de sodiu folosita la statia de dedurizare a apei care alimenteaza cazanul de abur, este sub forma de tablete, ambalate in saci de plastic de 25 kg, depozitati pe paleti de lemn in spatii ferite de intemperii
- Uleiul pentru mecanisme fine folosit pentru lubrifierea masinilor de cusut se pastreaza in bidoane de plastic de 2 l intr-o incapere cu acces limitat.
- Motorina este stocata intr-un rezervor din inox, amplasat subteran in cuva de betonata

**3. Concentratii si debite masice de poluanti, nivelele de zgomot, radiatii admise la evacuare in mediul inconjurator, depasiri admise si in ce conditii:**

La evacuarea in atmosfera gazele de ardere provenite de la centrala termica vor indeplini conditiile de calitate impuse de Ordinul nr. 462/1993 al MAPPM, dupa cum urmeaza:

- functionare pe gaz metan
  - NOx= 350 mg/ mc
  - SO<sub>2</sub>= 35 mg/ mc
  - CO=100 mg/mc
- functionare pe motorina
  - NOx= 450 mg/ mc
  - SO<sub>2</sub>= 1700 mg/ mc
  - CO=170 mg/mc



**AGENCIA PENTRU PROTECTIA MEDIULUI BOTOȘANI**

B-dul Mihai Eminescu, nr.44, Botoșani, jud. Botoșani, Cod 710186

E-mail: office@apmbt.anpm.ro; Tel. 0231.584.135; 0231.584.136; Fax. 0231.584.139

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



## Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor Agenția Națională pentru Protecția Mediului



### Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani

#### **4. Calitatea apelor uzate evacuate:**

La evacuarea în rețeaua de canalizare menajeră, apele uzate vor respecta condițiile de calitate prevăzute în normativul NTPA 002/2002 din HG nr. 188/2002, modificată și completată prin HG 352/2005.

#### **5. Emisii totale anuale de COV**

Valoarea limită pentru emisiile totale de compusi organici volatili, exprimată în masa solventului emis pe kilogram de produs curățat și uscat, conform anexa nr. 7 partea a 7-a din Legea 278/2013 privind emisiile industriale, nu va depăși valoarea de 20 g/kg.

### **III. MONITORIZAREA MEDIULUI**

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

1.1. Anual se vor efectua determinări ale concentrațiilor impuse pentru poluanții evacuați în atmosferă de la centrala termică.

1.2. Anual se va determina valoarea limită pentru emisiile totale de compusi organici volatili, exprimată în masa solventului emis pe kilogram de produs curățat și uscat.

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

- Se vor raporta *anual* la A.P.M. Botoșani analizele efectuate la indicatorii impuși
- *Anual*, până pe 30 ianuarie, se va prezenta la sediul APM Botoșani, Planul de gestionare a solventilor organici.
- Se va ține evidența cantităților și tipurilor de deseuri generate, colectate, valorificate/eliminate și ramase în stoc, conform H.G.nr.856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase și se va raporta *anual*, cantitatea de deseuri generată/valorificată/eliminate
- *Anual* se va prezenta la APM Botoșani evidența substanțelor și preparatelor chimice periculoase, aprovizionate, utilizate, ramase în stoc, conform capitolului V din autorizația de mediu.
- după predarea deșeurilor periculoase, se va transmite la APM Botoșani copie după formularul de expediție/transport (anexa 2), conform prevederilor HG nr.1061/2008 privind transportul deșeurilor pe teritoriul României

### **IV. MODUL DE GOSPODĂRIRE A DEȘURILOR ȘI AMBALAJELOR**

#### **1. Deseuri produse (tipuri, compoziție, cantități):**

Din activitatea desfășurată rezultă următoarele tipuri de deseuri:

- deseuri menajere în amestec (cod 20 03 01) – cca. 130 mc/an
- deseuri ambalaj hartie, carton (cod 15 01 01) – cca. 350 kg/lună
- deseuri de ambalaje de materiale plastice (cod 15 01 02) – cca.150 kg/an
- deșeu textil (cod 04 02 09) – cca.100 kg/an



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI**

B-dul Mihai Eminescu, nr.44, Botoșani, jud. Botoșani, Cod 710186

E-mail: office@apmbt.anpm.ro; Tel. 0231.584.135; 0231.584.136; Fax. 0231.584.139

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



**Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor**  
**Agencia Națională pentru Protecția Mediului**



**Agencia pentru Protecția Mediului Botoșani**

- Ulei uzat ( 13 02 05\*) – cca. 20 kg/an
- filtre ulei (cod 16 0107\*) – cca. 10 kg/an
- deseuri de fier si otel (cod 17 04 05)
- DEEE (cod 20 01 36)
- deșeuri de ambalaje cu reziduuri sau contaminate cu substanțe periculoase (percloretilena) – (cod 15.01.10\*)

**2. Deseuri colectate ( tipuri, compozitie, cantitati, frecventa ):** nu este cazul

**3. Deseuri stocate temporar (tipuri, compozitie, cantitati, mod de stocare):** deseurile menajere si cele tehnologice:

- deseurile textile, alcatuit din capete de ata si resturi de tesatura sunt stocate temporar in saci si predate ulterior pentru valorificare la SC APISORELIA SRL. Sacii sunt depozitati pe platforma betonata;
- uleiul uzat generat la lucrarile de mentenanta la compresoarele de aer este stocat temporar in bidoane de plastic si predat pentru valorificare la SC APISORELIA SRL;
- deseurile de ambalaje de hartie si carton rezultate din procesul tehnologic si din activitatea de birou (in principal cutii carton, hartii folosite) sunt stocate temporar in containere transportabile specializate si predate pentru valorificare la SC VRANCART SA;
- deseurile de ambalaje de materiale plastice (in principal din resturi de folie de material plastic folosita la ambalarea pantalonilor), sunt stocate temporar in containere transportabile specializate si predate pentru valorificare la SC VRANCART SA;
- filtrele de ulei uzate rezultate la efectuarea lucrarilor de mentenanta la compresoarele de aer, sunt stocate temporar si predate la SC APISORELIA SRL;
- deseurile de fier si otel generate cu ocazia efectuarii casarilor la mijloacele fixe si obiecte de inventar sunt stocate temporar in containere si predate spre valorificare colectorilor autorizati, respectiv SC ELIASC SRL.

**4. Deșeuri tratate (valorificate/eliminate) - Nu este cazul**

**5. Mod de transport al deseurilor si masurile de protectie a mediului :**

Deseurile menajere sunt preluate si transportate de catre operatorul de salubritate, pe baza de contract.

Deseurile periculoase, sunt transportate cu mijloacele de transport ale prestatorului de servicii autorizat, cu completarea Formularului de expediție/transport (anexa 2), conform prevederilor HG nr.1061/2008 privind transportul deseurilor pe teritoriul Romaniei

Deseurile nepericuloase, sunt transportate cu mijloacele de transport ale prestatorului de servicii autorizat, cu completarea Formularului de incarcare/descarcare (anexa 3), conform prevederilor HG nr.1061/2008 privind transportul deseurilor pe teritoriul Romaniei.

**6. Mod de eliminare (depozitare definitiva, incinerare):**

- in cadrul obiectivului nu au loc operatiuni de eliminare a deseurilor

**7. Monitorizarea gestiunii deseurilor :**



**AGENCIA PENTRU PROTECTIA MEDIULUI BOTOȘANI**

B-dul Mihai Eminescu, nr.44, Botoșani, jud. Botoșani, Cod 710186

E-mail: office@apmbt.anpm.ro; Tel. 0231.584.135; 0231.584.136; Fax. 0231.584.139

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



## Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani

- evidenta gestiunii deșeurilor pentru fiecare tip de deșeu, în conformitate cu modelul prevăzut în anexa nr. 1 la Hotărârea Guvernului nr. 856/2002, cu completările ulterioare. Aceasta evidență de va păstra cel puțin 3 ani, se realizează cronologic și se pune la dispoziția autorităților competente, la cererea acestora.

- se vor păstra formularele de transport deșuri cel puțin 12 luni.

### **8. Ambalaje folosite și rezultate – tipuri și cantități :**

- ambalaje folosite: saci polietilena sau cutii de carton pentru expedierea pantalonilor, exclusiv pentru export

### **9. Modul de gospodărire a ambalajelor :**

Se vor respecta prevederile Legii 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje

## **V. MODUL DE GOSPODĂRIRE A SUBSTANTELOR ȘI AMESTECURILOR PERICULOASE**

### **1. Substanțele și amestecurile periculoase folosite**

- percloretilena – 10 kg/an
- hydroX și hidroX E 10- aprox. 80 l/an
- motorina – se achiziționează ocazional, în perioadele geroase, când presiunea gazelor naturale este scăzută
- clorura de sodiu – aprox. 800 kg/an
- ulei pentru mecanisme fine

### **2. Modul de gospodărire:**

**Ambalare:** substanțele și amestecurile periculoase sunt primite în ambalajul producătorului

**Transport:** transportul se realizează prin firme autorizate;

**Depozitare:** substanțele și amestecurile periculoase sunt depozitate în magazia de produse chimice, în ambalajul original

**Folosire:** substanțele și amestecurile periculoase sunt utilizate în procesul tehnologic

### **3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substanțele și amestecurile periculoase:**

Deșeurile de ambalaje cu conținut de substanțe periculoase se predau spre valorificare terților autorizați.

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

Transportul substanțelor și amestecurilor periculoase utilizate se va realiza numai prin firme autorizate din punct de vedere al protecției mediului.

Se vor respecta instrucțiunile de depozitare, manipulare și de protecția muncii prevăzute în fișele tehnice de siguranță ale produselor periculoase utilizate în activitatea desfășurată.



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI**

B-dul Mihai Eminescu, nr.44, Botoșani, jud. Botoșani, Cod 710186

E-mail: office@apmbt.anpm.ro; Tel. 0231.584.135; 0231.584.136; Fax. 0231.584.139

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



**Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor  
Agenția Națională pentru Protecția Mediului**



**Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani**

**5 . Monitorizarea gospodării substanțelor și preparatelor periculoase:-**

Se va ține evidența substanțelor și amestecurilor periculoase, aprovizionate, utilizate, ramase în stoc, raportând situația - *anual* APM Botoșani.

**VI. PLAN DE GESTIONARE A SOLVENTILOR CU CONȚINUT DE COV**

Planul de gestionare a solventilor organici Ce, verifica conformitatea cu prevederile Legii 278/2013 privind emisiile industriale.

La nivelul anului 2020 în cadrul societății s-a consumat o cantitate de 10 kg de percloretilena la o cantitate totală de 70.000 pantaloni.

**VII. SCHEMA/PLAN DE REDUCERE A EMISIILOR COV** – măsuri pentru reducerea emisiilor COV: nu este cazul

**DIRECTOR EXECUTIV,  
ing. Eugen MATECIUC**



**ȘEF SERVICIU AAA,  
cons. Daniela Mihalache**

**Întocmit:  
cons. Camelia Buzuleac**



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI**

B-dul Mihai Eminescu, nr.44, Botoșani, jud. Botoșani, Cod 710186

E-mail: office@apmbt.anpm.ro; Tel. 0231.584.135; 0231.584.136; Fax. 0231.584.139

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

