



AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 18 din 17.02.2022

Titularul activității: SC RIFIL SA

Adresa: satul Savinesti, str. Gheorghe Caranfil nr. 1, comuna Savinesti, judetul Neamt

Punct de lucru: SECTIE DE PRELUCRARE SI RASUCIRE FIRE

Locația activității: mun. Dorohoi, str. Colonel Vasiliu nr. 70, 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	NFR	SNAP
1310	pregatirea fibrelor si filarea fibrelor textile	63	1713	pregatirea fibrelor si filarea in fire de lana pleptanata si tip lana	1.A.4.a.I 1.A.2.g.viii	020106 030103b

Data emiterii: 17.02.2022

Prezenta autorizație de mediu își păstrează valabilitatea pe toată perioada în care beneficiarul acesteia obține viza anuală (conform art. 16, alin. (2') 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).

Temeiul legal

Ca urmare a cererii adresate de **SC RIFIL SA**, cu punctul de lucru din municipiul Dorohoi, str. Colonel Vasiliu nr. 70, județul Botoșani, înregistrată la APM Botoșani cu nr. 9897/22.09.2021, în urma parcurgerii procedurii de reglementare de către APM Botoșani în conformitate cu prevederile OM nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările 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. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare,



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



se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

Pentru SC RIFIL SA, cu punctul de lucru din municipiul Dorohoi, str. Colonel Vasiliu nr. 70, județul Botoșani,

Documentația conține:

- cererea pentru emiterea autorizației de mediu
- fișa de prezentare și declarație elaborată de către 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 emiterea autorizației de mediu

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- Certificat de înregistrare pentru firma RIFIL SA, seria B nr. 2899097, eliberat la data de 20.03.2014 de către Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Neamț;
- Certificat constatator pentru punctul de lucru, eliberat la data de 27.03.2014 de către Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Neamț;
- Contract de vânzare încheiat între SC DOROTEX SRL și SC RIFIL SA.
- Act adițional nr. 2 la contractul de vânzare-cumpărare nr. 535/28.03.2019 încheiat la data de 26.03.2021 între SC RIFIL SA și SC TOTAL PLAST SRL.
- Act adițional nr. 5 la contractul de vânzare-cumpărare nr. 1196/10.07.2017 încheiat la data de 09.07.2021 între SC RIFIL SA și SC DANIMET EXIM SRL.
- Act adițional nr. 5 la contractul de vânzare-cumpărare nr. 12/10.07.2017 încheiat la data de 09.07.2021 între SC RIFIL SA și SC DANIMET EXIM SRL.
- Act adițional nr. 6 la contractul de vânzare-cumpărare nr. 482/17.02.2016 încheiat la data de 15.02.2021 între SC RIFIL SA și SC FOLIPLAST SRL.
- Act adițional nr. 5 la contractul de vânzare-cumpărare nr. 483/17.02.2016 încheiat la data de 15.02.2021 între SC RIFIL SA și SC FOLIPLAST SRL.
- Contract de vânzare-cumpărare nr. 60D/02.03.2015 încheiat între SC RIFIL SA și SC GALTEXMED SRL.
- Contract prestări servicii nr. 2862/27.10.2015 încheiat între SC APISORELIA SRL și SC RIFIL SA.
- Acord de cooperare în vederea gestionării deșeurilor de echipamente electrice și electronice încheiat între SC ECOREC RECYCLING SRL și SC RIFIL SA.
- Protocol de colaborare nr. 532/27.01.2009 încheiat între Asociația RECOLAMP și SC RIFIL SA.
- Contract de preluare a cartuselor de imprimantă consumate nr. 2020-031/23.06.2020 încheiat între SC ULM CART SRL și SC RIFIL SA.
- Contract pentru implementarea obligațiilor privind răspunderea extinsă a producătorului în vederea îndeplinirii obiectivelor anuale de valorificare și reciclare, precum și a obligațiilor de raportare a datelor privind ambalajele și deșeurile de ambalaje valorificate/reciclate nr. 1547/29.01.2021 încheiat între SC RIFIL SA și GREENPOINT MANAGEMENT SA.



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

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.
6. Sa respecte prevederile Regulamentului 1907/2006/CE (REACH), referitor la obligațiile utilizatorilor de chimicale; L 360/2003 modificata cu L 263/2005 privind regimul substantelor chimice periculoase; Regulamentul nr.1272/2008/CE, privind clasificarea, ambalarea, etichetarea chimicalelor, referitoare la obligațiile utilizatorilor de substante si preparate chimice.
7. Se vor respecta prevederile OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor:
 - este obligat să aplice un 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 deșeurilor 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.
 - Să desemneze o persoană din rândul angajaților proprii care să urmărească și să asigure îndeplinirea obligațiilor privind gestionarea deșeurilor și raportarea către autoritățile de mediu sau să delege aceste obligații 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 OG nr. 129/2000 privind formarea profesională a adulților, cu modificările și completările ulterioare.- este obligat să încadreze fiecare tip de deșeu generat din propria activitate, conform Deciziei Comisiei 2014/955/UE – Lista deșeurilor anexei 4 din OUG nr.92/2021
 - este obligat să asigure evidența cronologică a gestiunii deșeurilor 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 nr.1 din HG nr.856/2002 . Această evidență va fi pusă la dispoziția autorităților competente de control, la cerere și se va păstra cel puțin 3 ani;
 - raportarea evidenței gestiunii deșeurilor generate se va transmite către APM Botoșani, în format letric, la cerere, și electronic în formatul pus la dispoziție de APM Botoșani până la data de 15 martie a anului următor raportării;



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

- la cererea autorităților competente sau a unui deținător anterior vor fi furnizate documentele justificative care sa dovedeasca operațiunea de gestionare la care au fost supuse deșeurile;
- Să nu amestece diferitele categorii de deșeuri periculoase cu alte categorii de deșeuri periculoase sau cu alte deșeuri, substanțe ori materiale.
- Să evite formarea de stocuri de deșeuri care urmeaza sa fie valorificate, precum si de produse rezultate în urma valorificarii care ar putea genera fenomene de poluare a mediului sau care sa prezinte riscuri asupra sanatatii populatiei;
- este interzisă abandonarea deșeurilor și eliminarea acestora în afara spațiilor autorizate în acest scop;

- Incendierea deșeurilor de orice fel este interzisă

8. Se interzice stocarea deșeurilor pe o perioadă mai mare de 3 ani, dacă deșeurile se valorifică, respectiv mai mult de 1 an dacă deșeurile se elimină, conform Ord. 2/2021 privind depozitarea deșeurilor.

9. Operatorul va respecta obligațiile rezultate din Legea nr.104/2011 privind calitatea aerului înconjurător.

10. Este interzisă depășirea nivelului de zgomot, peste limitele admise prin autorizația de mediu, la limita amplasamentului.

11. Să respecte prevederile Legii nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje și ale Ordinului nr. 794/2012 privind raportarea acestor date, actualizate. Datele privind cantitățile de ambalaje aferente produselor introduse pe piața națională prin punctul de lucru din jud. Botoșani, pentru care nu s-a predat responsabilitatea, precum și cele referitoare la preluarea de la consumatorii/utilizatorii finali a ambalajelor/deșeurilor de ambalaje/valorificarea lor se vor raporta, de către sediul social, la agenția pentru protecția mediului în a cărei rază teritorială este înregistrat sediul social, conform Ordinului 794/2012, privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri de ambalaje.

12. Societatea va respecta prevederile OUG nr. 196/2005 privind Fondul pentru Mediu, actualizată, și va achita contravaloarea contribuțiilor datorate, respectând prevederile metodologiilor de calcul aprobate legal.

13. 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.

14. Se vor lua măsuri obligatorii de întreținere a spațiilor verzi și de mentinere a stării de salubritate în cadrul obiectivului.

15. Emisiile de poluanți în atmosferă se vor încadra în limitele admise de Ordinul MAPPM nr. 462/1993.

16. Operatorul va evalua emisiile totale anuale în atmosferă, conform Ordinului MMP nr. 3299/2012 pentru aprobarea metodologiei de realizare și raportare a inventarelor privind emisiile de poluanți în atmosferă în vederea elaborării inventarelor de emisii și va transmite la APM Botoșani toate datele și informațiile solicitate privind emisiile.

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

- OUG nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare;



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

- OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor;
- OUG nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase cu modificările și completările ulterioare;
- Decizia Comisiei 2014/955/UE – lista deșeurilor;
- HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
- 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.
- Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, modificată prin OUG nr.38/2016;
- Ordinul 794/2012, privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșuri de ambalaje;
- OUG nr. 196/2005 privind Fondul pentru Mediu.
- Legea nr.104/2011 privind calitatea aerului înconjurător;
- 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;
- Ordinului MMP nr. 3299/2012 pentru aprobarea metodologiei de realizare și raportare a inventarelor privind emisiile de poluanți în atmosferă;

In 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 autorizației atrage după sine suspendarea și/sau anularea acesteia, după caz. Pe perioada suspendării, desfășurarea activității este interzisă.

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

Pregătirea fibrelor și filarea fibrelor textile, conform cod CAEN rev. 2 – 1310 (cod CAEN rev. 1 - 1713), desfășurată prin obiectivul **SECȚIE DE PRELUCRARE ȘI RACUSIRE FIRE, situat în mun. Dorohoi, str. Colonel Vasiliu nr. 70, jud. Botoșani, aparținând SC RIFIL SA.**

Cod CAEN Rev.2	Activitate	Capacitate maximă proiectată	UM
1310	pregătirea fibrelor și filarea fibrelor textile	0,00	



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

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

Pentru desfasurarea activitatii, obiectivul are in dotare urmatoarele:

1. Hala de fabricatie – Sectie prelucrare fire cu suprafata construita de 4300 mp.
2. Depozit materii prime – produs finit – ambalaje cu suprafata de 1000 mp.
3. Laborator textil cu suprafata - 15 mp. Laboratorul este dotat cu aparatura pentru determinarea caracteristicilor mecanice a firelor, receptia materiei prime si reglarea utilajelor.
4. Punct de lucru – pentru activitatea de intretinere electrica si mecanica, statie compresoare, din care:
 - Atelier mecanic: 173 mp ;
 - Sala compresoare: In sala de compresoare sunt montate 2 compresoare pentru producerea aerului comprimat, model WORTHINGTON cu o capacitate de 53 mc/ora la presiune de 7 bar. Aerul comprimat produs este stocat in 2 rezervoare a cate 1000 l fiecare si intr-un alt rezervor de 5000 l.
5. Anexe tehnico-sociale - suprafata de 204 mp
 - Vestiare si grupuri sanitare pentru personalul din sectia de productie;
 - Anexe administrative.

Instalatii si utilaje din dotare :

1. Masini de rasucit – 17 bucati – tip ACTA G&G Gigliotti, din care 15 masini in functiune sunt utilizate pentru obtinerea efectului special - chenille si 2 masini in conservare.

Firul obtinut se depune pe niste fuse de plastic. In momentul in care fusele vor fi pline cu fir ciniglia, vor fi scoase de pe masina de rasucit si transportate in zona de bobinare unde se va transfera firul de pe fuse pe alte formate. Aceste fuse de plastic sunt reutilizate intern.

2. Masini de bobinat – 7 bucati, din care 4 masini tip SSM si o masina tip SAVIO in functiune si 2 masini tip ATTUCI in conservare.

Bobinarea este operatia prin care se realizeaza trecerea firului de pe formatele de la masina de rasucit pe formate conice sau cilindrice pentru realizarea bobinelor cu produs finit, eliminarea defectelor mecanice (subtieri, ingrosari, fire fara efect, etc) si pregatirea in vederea prelucrarilor ulterioare (vopsit, tesut).

3. Vaporizator – 1 bucata – furnizor firma GSC General.

Ansamblu format din statie dedurizare, generator de abur si autoclava, utilizat pentru fixarea firelor chenille. Apa dedurizata este produsa cu o statie de dedurizare compusa din doua coloane pentru dedurizarea apei cu functionare secventiala si doua rezervoare de saramura. Fiecare coloana este prevazuta cu un programator electromecanic care urmareste si controleaza fazele procesului de dedurizare (dedurizare - regenerare rasina schimbatoare de ioni - spalare rapida rasina - afanare strat rasina).

Alimentarea cu apa a generatorului se face prin intermediul unui racord la colana de apa din hala de fabricatie, care este racordata la reseaua de apa potabila a municipiului.

4. Linie de ambalare si cantarire a produselor. Aici se realizeaza ambalarea produsului finit. Ambalarea se poate face in cutii sau direct pe paleti cu separatori de carton intre randurile de bobini. Linia de ambalare pentru ambalarea in cutii cuprinde banda transportoare, masina automata de aplicat banda adeziva pe cutii, masina de aplicat



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

banda PP (de legat cutiile), robot cu ventuze pentru manipularea cutiilor. Cutiile sunt poziționate unele peste altele pe paletii și apoi paletul va fi infoliat cu ajutorul mașinii automate de infoliat. La fel vor fi infoliați și paletii formați din rânduri succesive de bobini. Paletii vor fi apoi cântăriți cu ajutorul balanței electronice legată la o imprimantă și astfel se vor genera automat și etichetele termice care se plasează pe paletii, etichete care conțin toate informațiile (articol, partida, baie, greutate, etc).

Mijloace de transport utilizate în activitate:

- electrostivuitoare 1,8 t – 2 buc.
- autoturism – 1 buc.

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

2.1 Materii prime utilizate în activitate:

– fire simplu filate din fibre naturale sau sintetice – cca. 6,800 t/zi, respectiv 2176 to/an.

Firele simplu filate vin pe formate de plastic sau carton sub forma de bobini. Materia primă poate fi ambalată în cutii sau direct pe paletii cu separatori între rândurile de bobini.

2.2 Materiale auxiliare utilizate:

Ambalaje folosite:

- formate PVC pentru fir diverse greutăți: cca 680000 buc/an
- folie din polietilena: cca 7000 kg/an
- paletii din lemn și plastic diverse dimensiuni: cca 2000 buc/an
- separatori din carton – diverse dimensiuni: cca 20000 buc/an
- cutii carton: cca 8000 buc/an

Uleiuri - pentru ungerea angrenajelor la utilaje se utilizează

- uleiuri proaspete: cca 1000 kg/an
- vaselina : cca 15 kg/an.

3. Utilități - apă, canalizare, energie

3.1. Alimentarea cu apă:

Alimentarea cu apă a obiectivului se realizează din rețeaua municipală de distribuție apă potabilă, furnizor SC NOVA APASERV SA prin intermediul unui bransament de Ø 219 mm.

Apa este folosită:

- în scop menajer
- în scop tehnologic pentru obținerea apei dedurizate necesară pentru producere abur.
- alimentare hidranți pentru incendii.

3.2. Evacuare ape uzate

Apele uzate menajere sunt evacuate prin intermediul rețelei de canalizare proprii într-un bazin colector și prin pompare sunt deversate în rețeaua de canalizare a municipiului Dorohoi.



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



3.3. Alimentare cu energie electrica:

Energia electrica este asigurata prin intermediul furnizorului SC GETICA 95 COM SRL, din statia de 110/20 kv a municipiului Dorohoi. Societatea are in dotare un post trafo 20/0,4 KV – 2500KVA..

3.4. Alimentarea cu energie termica

1. Încălzirea spațiului administrativ se realizează prin intermediul unei centrale termice murale tip DELTA PRO (P=45 kw) care funcționează cu gaz metan. Evacuarea gazelor arse se face prin tiraj forțat printr-un tub de L=2,5 m, Ø =150 mm.

2. Producerea aburului tehnologic, necesar vaporizării firului, se realizează cu ajutorul generatorului de abur Thermindus.

Generatorul de abur are o putere termica de 174,4 kw si functioneaza cu gaz metan. Gazele de ardere rezultate sunt eliminate printr-un cos de fum ce are o inaltime H=12 m si un diametru Ø =250 mm.

4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității

Societatea produce si comercializeaza pentru piata interna si externa fire textile tip chenille din fibre artificiale, sintetice si naturale pentru imbracaminte exterioara tricotata, tesaturi, material pentru tapiterii si decoratiuni interioare.

Procesul tehnologic cuprinde :

- rasucirea si obtinerea firului cu efect tip chenille
- bobinarea firelor chenille
- vaporizarea firelor chenille
- ambalarea firelor chenille

Rasucirea este operatia prin care se obtine efectul special – chenille – prin depunerea unui fir taiat numit efect intre doua fire numite legatura, urmata de rasucirea acestora.

Bobinarea este operatia prin care se realizeaza trecerea firului de pe formate de la masina de rasucit pe formate conice sau cilindrice pentru realizarea bobinelor cu produs finit, eliminarea defectelor mecanice (subtiere, ingrosari, fire fara efect, etc) si pregatirea in vederea prelucrarilor ulterioare (vopsit, tesut).

Vaporizarea este operatia tehnologica care se realizeaza pe un ansamblu format din statia dedurizare, generator de abur si autoclava si are ca scop fixarea firelor chenille.

Pentru ambalarea produsului finit se folosesc si ambalaje noi achizitionate cat si o parte din ambalajele rezultate de la materia prima (paleti din lemn, formate din carton, separatori din carton).

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

5. Produsele și subprodusele obținute

Prin operatiile de transformare a firelor simplu filate in fire cu efect chenille, rezulta o cantitate de fir de 6500 kg/zi, respectiv 2080000 kg/an.





AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI

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

Obiectivul are în dotare o centrală termică murală tip DELTA PRO (P=45 kw) care funcționează cu gaz metan. Evacuarea gazelor arse se face prin tiraj forțat printr-un tub de L=2,5 m, Ø =150 mm.

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

Nu este cazul.

8. Programul de funcționare: 24 ore/zi, 7 zile/săptămână, 320 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)

1.1 Apele uzate menajere sunt evacuate în rețeaua de canalizare a municipiului Dorohoi.

1.2 Evacuarea în atmosferă a gazelor rezultate de la centrala termică care funcționează pe gaz metan se face prin tiraj forțat printr-un tub de L=2,5 m, Ø =150 mm.

1.3 Evacuarea în atmosferă a gazelor rezultate de la generatorul de abur se realizează prin intermediul unui coș de fum cu H=12 m și un diametru Ø =250 mm.

Alte surse de poluare

Nu este cazul.

Apă

Pretratare ape pe amplasament

Nu este cazul.

Sol

Nu este cazul.

Alți factori de mediu (după caz)

Nu este cazul.

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

2.1. Deșeurile rezultate din activitate sunt colectate selectiv, în spații acoperite prevăzute cu platformă betonată.

2.2. Deseurile de fir sunt presate cu ajutorul unei prese, balotii fiind depozitați pe platforma 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. Nivelul emisiilor în atmosferă provenite de la coșurile de evacuare se vor situa sub valorile limită impuse de Ordinul nr.462/1993 în Anexa nr.2, punctul 4 – focare alimentate cu gaze naturale, pentru puteri termice sub 100 MW.

Valori limită pentru aer în condiții de funcționare normale

Activitate CAEN Rev.2	Denumire coș	Poluant	VLE	UM	Condiții de referință	Data revizurii
-----------------------	--------------	---------	-----	----	-----------------------	----------------



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

1310	cos evacuare gaze arse generator abur	Monoxid de Carbon	100,0	Miligrame/Metru cub normal		
1310	cos evacuare gaze arse generator abur	Oxizi de azot	350,0	Miligrame/Metru cub normal		
1310	cos evacuare gaze arse generator abur	Oxizi de sulf	35,0	Miligrame/Metru cub normal		

Emisiile provenite din activitatea de pe amplasament nu trebuie să conducă la o deteriorare a calității aerului, respectiv la depășirea valorilor limită stabilite prin Legea nr.104/2011 privind calitatea aerului înconjurător, la indicatorii de calitate specifici activității și cele stabilite prin STAS 12574/87.

Alte condiții de funcționare decît cele normale:

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

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

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

Concentrații maxime admise pentru apa tehnologică evacuată - nu este cazul

Concentrații maxime admise pentru apa subterană – nu este cazul

Valori admise pentru sol – nu este cazul

3.2. Nivelul de zgomot maxim admisibil nu va depasi valoarea de 65 dB, la limita amplasamentului, conform SR 10009/2017.

III. Monitorizarea mediului

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

Monitorizarea aerului

- În situația existenței reclamațiilor și/sau la solicitarea APM Botoșani / GNM-CJ Botoșani, operatorul va monitoriza imisiile la limita amplasamentului, la cerere, pentru a stabili încadrarea în prevederile Legii nr.104/2011 privind calitatea aerului înconjurător și STAS 12574-87 Condiții de calitate. Aer din zonele protejate. Prelevarea probelor se va face pe direcția predominantă a vântului, pe cât posibil în zona receptorilor sensibili. Determinările se vor efectua de către un laborator specializat pentru aceste încercări, de preferință acreditat.

- Anual, între 15 ianuarie – 15 martie sau la termenul indicat de APM Botoșani, operatorul va asigura completarea chestionarului C2 din Inventarul de Emisii Atmosferice pentru centrala termică și generatorul de abur.



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

Monitorizarea apei - nu este cazul
Monitorizarea apei subterane - nu este cazul
Monitorizarea solului - nu este cazul

2. Datele ce vor fi raportate autorității pentru protecția mediului și periodicitatea se regăsesc la capitolul VII, în tabelul care centralizează toate obligațiile de raportare ale titularului.

IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și a ambalajelor

Se vor gestiona deșeurile în conformitate cu prevederile legislației de mediu în vigoare:

- HG nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase;
- OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor;
- HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
- Legea nr. 249 din 28 octombrie 2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje;
- Ordinul 794/2012, privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deseuri de ambalaje
- Decizia nr. 955/2014 – Lista deșeurilor;

Predarea deșeurilor se va face numai către firme specializate, care dețin autorizație de mediu valabilă.

Stocarea deșeurilor produse, până la predarea către operatori economici autorizați, se va face în spații special amenajate în condiții care să garanteze reducerea riscului pentru sănătatea umană și deteriorarea calității mediului.

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

Cod deșeu	Denumire deșeu	Sursă generatoare	Cantitate	UM	Operațiune valorificare / eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune
20 03 01	deseuri municipale amestecate	activitatea administrativă	0,5	Metri cubi/luna	Eliminare	D 5	Depozitarea pe depozite special construite
04 02 22	deseuri de fibre textile procesate	activitatea de producție	35	Tone/an	Valorificare	R12	
04 02 09	Deseu textil (maturatura)	activitatea de producție	22	Tone/an	Valorificare	R12	
15 01 02	Deseuri de ambalaje de materiale plastice	consum materii prime și auxiliare	3	Tone/an	Valorificare	R 12	
15 01 01	Deseuri de ambalaje de hartie și carton	consum materii prime și auxiliare	3,5	Tone/an	Reciclare, valorificare	R3 R12	
07 02 13	Deseuri de materiale plastice	consum materii prime	170	kg/an	Reciclare, valorificare	R3 R12	

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

15 01 03	Deseuri de ambalaj din lemn	si auxiliare consum materii prime si auxiliare	100	kg/an	Valorificare reciclare	R12	
15 01 04	Deseuri de ambalaje metalice	consum materii prime si auxiliare	9	Tone/an	Reciclare valorificare	R4 R12	
15 02 02*	Deseu materiale absorbante contaminate	consum materii prime si auxiliare	100	kg/an	valorificare	R13	Stocare în vederea valorificarii
15 01 11*	Ambalaje metalice care contin o matrita poroasa formata din materiale periculoase	consum materii prime si auxiliare	10	kg/an	valorificare	R13	Stocare în vederea valorificarii
13 02 05*	Ulei uzat	Activitatea de întreținere utilaje	50	kg/an	Valorificare	R13	Stocare în vederea valorificarii
16 06 01*	Deseu acumulatori	Activitatea de întreținere utilaje	500	kg/an	Valorificare	R13	Stocare în vederea valorificarii
08 03 18	Deseu cartuse imprimanta	activitatea administrativă	10	kg/an	valorificare	R12	
20 01 21* 20 01 35* 20 01 36	DEEE	activitatea administrativă	0,1	Tone/an	valorificare	R12	

2. Deșuri colectate - nu este cazul

3. Deșuri stocate temporar

- deșeurile se stochează în spații special amenajate, cu pardoseli impermeabilizate, deschise și acoperite. Uleiurile uzate care se generează sunt doar de categoria 1, fiind stocate într-un butoi metalic acoperit. Deșeurile valorificabile și cele care se pot degrada sunt stocate temporar, până la valorificare, în magazii acoperite.

4. Deșuri tratate (valorificate/eliminate).

- deseurile de ambalaje (15 01 01, 15 01 02) rezultate din consumul de materii prime și auxiliare se valorifica prin terți autorizați, în numele beneficiarului.

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

- deseurile menajere se transporta la un depozit autorizat, cu mijloacele de transport ale operatorului de salubritate din zona.
- deseurile industriale și din sectorul administrativ sunt preluate prin intermediul firmelor de valorificare / eliminare autorizate.
- deșeurile de ambalaje contaminate (uleiuri, vaselina) vor fi preluate de firme autorizate (formular Anexa 2- HG 1061/2008).

Transportul deșeurilor se va face cu respectarea prevederilor HG 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României, pe baza formularelor de transport, funcție de categoria deșeurilor (periculoase sau nepericuloase).

6. Monitorizarea gestiunii deșeurilor

Se va ține evidența cronologică lunară tabelară și se va transmite către APM Botoșani în format letric, la cerere, și electronic în formatul pus la dispoziție de APM Botoșani până la



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

data de 15 martie a anului următor raportării; evidența gestiunii deșeurilor se va păstra, în unitate, cel puțin 3 ani.

7. Ambalaje folosite și rezultate, modul de gospodărire a ambalajelor rezultate:

În cadrul unitatii se utilizeaza ca ambalaje:

Ambalaje primare:

- formate PVC pentru fir diverse greutate: cca 680000 buc/an

Ambalaje secundare si de transport:

- folie din polietilena: cca 7000 kg/an
- paleti din lemn si plastic diverse dimensiuni: cca 2000 buc/an
- separatori din carton – diverse dimensiuni: cca 20000 buc/an
- cutii carton: cca 8000 buc/an

V. Modul de gospodărire a substanțelor și amestecurile periculoase

Nu este cazul.

1. Substanțele și amestecurile periculoase folosite

În activitatea desfășurată se folosesc următoarele substanțe și preparate periculoase:

- uleiuri de ungere – cca 1000 kg/an
- vaselina - 15 kg/an

2. Modul de gospodărire: ambalare, transport, depozitare, folosire/ comercializare:

- uleiurile sunt ambalate în recipiente metalice cu capacitatea de 100 l, depozitate în magazie.
- vaselina este ambalată în recipient metalic depozitat în magazie.

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

Ambalajele rezultate de la substanțele chimice vor fi gestionate prin societăți autorizate din punct de vedere al protecției mediului.

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

Substanțele chimice utilizate în activitate sunt depozitate în magazia din cadrul obiectivului, cu pardoseala betonată.

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

5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase :

Se va ține evidența cantităților de uleiuri proaspete utilizate și uleiuri uzate generate (aprovizionate, utilizate, rămase în stoc).

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:

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

Nr. Crt.	Denumire raport	Frecvență de raportare	Perioada depunerii raportului	Acces aplicații SIM
1.	Datele centralizate privind evidența gestiunii deșeurilor Chestionar GD PRODDDES	anual	15 martie	Chestionar 4: PRODDDES – completat de producătorii de deșeuri.
2.	Deșeuri Ambalaje: Anexa 1: Producători și importatori de ambalaje de desfacere, de produse ambalate, supraambalatori de produse ambalate (Se realizează de către sediul social al agenției de mediu în a cărei rază teritorială este înregistrat sediul social pentru cantitățile pentru care nu s-a predat responsabilitatea)	anual	25 februarie	Anexa 1 - Producători și importatori de ambalaje de desfacere, de produse ambalate, supraambalatori de produse ambalate, pentru cantitățile pentru care nu s-a predat responsabilitatea
3.	Raportare inventare locale de emisii (aplicația SIM-F2) în conformitate cu Ordinul 3299/2012 – de completat chestionarul C2.	anual	15 ianuarie - 15 martie	APM Botoșani
4.	Gestionarea uleurilor proaspete și uzate	Anual	15 martie	Conform formularelor anexate SIM – Uleiuri: Chestionar 2.1 – Generatori uleiuri uzate
5.	Orice poluare semnificativă se va anunța telefonic	Când se produce	În cel mai scurt timp	APM Botoșani și GNM CJ Botoșani
6.	Orice date referitoare la activitatea societății	La solicitarea APM Botoșani		APM Botoșani

Prezenta autorizație de mediu conține 14 pagini și a fost eliberată în 3 exemplare.

DIRECTOR EXECUTIV,
Ing. Eugen MATECIUC



Șef Serviciu A.A.A.,
cons. Daniela Mihalache

Întocmit: cons. Adriana Baban



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