



Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 55 din 29.07.2019

Titularul activității: S.C. ROLANA TEX SRL

Adresa: str. Progresului nr. 1 județul Botoșani

Punct de lucru: SC ROLANA TEX SRL

Locația activității: Municipiul Botoșani str. Progresului nr. 1, jud. Botosani.

Activitatea/Activitățile 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 in fire de lana pieptanata si tip lana	63	1713	pregatirea fibrelor si filarea in fire de lana pieptanata si tip lana,		

Emisă de: APM Botoșani

Activitatea/ activitățile pot fi desfășurate pe teritoriul județului Botosani.

Data emiterii: 29.07.2019

Data expirării: 29.07.2024

Temeiul legal

Ca urmare a cererii adresate de **SC ROLANA TEX SRL**, cu punctul de lucru din municipiul Botoșani str. Progresului nr. 1, județul Botoșani, înregistrată la APM Botosani cu nr. 6475/29.05.2019, în urma analizării documentelor transmise și a verificării, în baza în baza HG nr. 19/2017 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului și pentru modificarea unor acte normative, 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 emiterie a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare,

se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU



Pentru SC ROLANA TEX SRL, cu punctul de lucru din municipiul Botoșani str. Progresului nr. 1, județul Botoșani.

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

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:

1. Protocol de colaborare nr. 142/26.06.2008, încheiat cu Asociația RECOLAMP București;
2. Contract de vânzare – cumpărare nr. 50/09.01.2017, încheiat cu SC FOLIPLAST SRL Botoșani;
3. Contract de prestări servicii nr. 1188/15.05.2017 încheiat cu SC APISORELIA SRL Piatra Neamț;
4. Contract de prestări servicii de colectare, transport și eliminare finală a deșeurilor periculoase și/sau nepericuloase nr. 105/21.01.2018, încheiat cu SC MONDECO SRL Suceava;
5. Contract de prestări servicii de valorificare/reciclare a deșeurilor de ambalaje nr. 2241/28.02.2019, încheiat cu SC REMATINVEST SRL Cluj Napoca;
6. Contract de prestări servicii pentru colectarea, transportul și eliminarea/valorificarea deșeurilor nr. 3322/11.04.2017, încheiat cu SC PHASELIS EXIMP SRL Iași;
7. Contract de vânzare – cumpărare nr. 2/09.01.2017, încheiat cu SC DANIMET EXIM SRL;
8. Certificat constatator nr. 10413/01.04.2019, emis de Oficiul Registrului Comertului de pe lângă Tribunalul Botoșani.
9. Certificat de înregistrare a firmei SC ROLANA TEX SRL Botoșani, eliberat de către Oficiul Registrului Comertului de pe lângă Tribunalul Botoșani.
10. Autorizația de mediu nr. 80 din 01.07.2014 emisă de către APM 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;



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



Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani

5. Se va asigura aprovizionarea cu materii prime si materii auxiliare astfel incat incat sa nu se creeze stocuri, care prin depreciere sa duca la generarea de deseuri.

6. Se vor verifica periodic instalatiile de ventilatie si instalatiile de filtrare ale aerului din sectia de productie, astfel incat sa se asigure functionarea in conditii de siguranta si de protectie a mediului inconjurator.

7. Sa se respecte prevederile Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare, referitoare la:

- obligativitatea încadrării fiecărui tip de deșeu generat din propria activitate, conform Deciziei Comisiei 2014/955/UE – Lista deșeurilor
- aplicarea unui management 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;
- gestionarea separată, pe categorii, a deșeurilor, pentru a asigura un grad ridicat de valorificare și a reduce impactul asupra sănătății și mediului.
- evitarea formării de stocuri de deșeuri;
- valorificarea și eliminarea deșeurilor vor fi făcute numai prin operatori autorizați în acest scop, în condiții care să asigure sănătatea și protejarea mediului;
- livrarea în țară a deșeurilor se va respecta legislația în domeniul transportului de deșeuri pe teritoriul României;
- operatorul are obligația să desemneze o persoană 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. Persoanele desemnate trebuie să fie instruite în domeniul gestiunii deșeurilor, inclusiv a deșeurilor periculoase, ca urmare a absolvirii unor cursuri de specialitate;
- operatorul va păstra evidența gestiunii deșeurilor cel puțin 3 ani;
- la cererea autorităților competente sau a unui deținător anterior, operatorul trebuie să furnizeze documentele justificative conform cărora operațiunile de gestionare au fost efectuate, reconstituind trasabilitatea deșeului;

8. Conform Legii nr. 211/2011 și a HG nr.856/2002, actualizate, operatorul este obligat să asigure evidența cronologică 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 și să o pună la dispoziția autorităților competente de control, la cererea acestora. Este obligatorie monitorizarea gestiunii deșeurilor (cap. IV al autorizației de mediu) și raportarea evidentei la APM Botosani la termenele impuse in autorizatia de mediu.

9. Sa respecte prevederile HG nr.1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase si nepericuloase pe teritoriul Romaniei referitoare la completarea Anexei 1 și/sau a formularelor din anexele 2, 3, in functie de tipul si cantitatea deșeurilor.

10. Sa respecte prevederile HG nr.235/2007 privind gestionarea uleiurilor uzate, în calitate de generator și deținător.

11. Să respecte prevederile Legii nr.249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje si ale Ordinului nr. 794/2012 privind raportarea acestor date, actualizate. Astfel:

11.1 Societatea autorizată are responsabilitatea realizării obiectivelor de valorificare și reciclare din anexa 5 a Legii nr.249/2015 pentru deșeurile generate de



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

ambalajele primare, secundare și terțiare, corespunzătoare produselor ambalate achiziționate intracomunitar/importate și a produselor proprii introduse pe piața internă.

11.2 Societatea își poate îndeplini obiectivele în următoarele moduri:

a) individual, prin gestionarea ambalajelor aferente produselor introduse pe piață națională provenite din import și a produselor comercializate pe piața internă. În acest caz, societatea este obligată la atingerea obiectivelor de valorificare /reciclare prevăzute în anexa nr. 5.

Pentru atingerea obiectivelor din Anexa 5, societatea poate avea în vedere art.20, alin (4), lit.a), care prevede că:

„Operatorii economici deținători de ambalaje folosite din ... industrie și/sau de deșeuri de ambalaje din .. industrie, au obligația:

a) să returneze ambalajele folosite către furnizor sau operatorii economici desemnați de acesta conform prevederilor contractuale;”

b) prin intermediul unei organizații care implementează obligațiile privind răspunderea extinsă a producătorului, autorizate corespunzător

11.3. Ambalajele marcate pentru identificare trebuie să respecte sistemul stabilit în Anexa 3 a legii;

11.4. Circulația ambalajelor reutilizabile între operatorii economici se face prin schimb, cu respectarea prevederilor Legii contabilității nr. 82/1991, republicată, și ale Legii nr. 227/2015 privind Codul fiscal, modificate și completate. Pentru ambalajele declarate reutilizabile introduse pe piața națională odată cu produsele, societatea are obligația să organizeze preluarea lor astfel încât să realizeze un procentaj de returnare de minimum 80%, conform art.10, alin(4) din lege.

11.5. Societatea va asigura o evidență cantitativă și va îndeplini obligațiile privind răspunderea extinsă a producătorului, pentru ambalajele introduse pe piața națională, pe tip de material și pe tip de ambalaj: primar, secundar și pentru transport;

11.6. Societatea va raporta către APM Botoșani, anual, datele privind gestionarea ambalajelor și deșeurilor de ambalaje, conform Ordinului nr.794 /2012, pentru cantitățile pentru care nu s-a predat responsabilitatea unei organizații specializate.

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. La data autorizării, societatea intră sub incidența art. 9, literele a) și d), privind veniturile realizate din vânzarea deșeurilor, respectiv privitoare la nerealizarea obiectivelor de valorificare și reciclare a deșeurilor corespunzătoare ambalajelor introduse pe piața națională.

13. Sa respecte instrucțiunile de manipulare, depozitare și utilizare, a substanțelor chimice prevăzute prin fisele tehnice de securitate.

14. Sa respecte prevederile Regulamentului 1907/2006/CE (REACH), referitor la obligațiile utilizatorilor de chimicale; L 360/2003 modificată cu L 263/2005 privind regimul substanțelor chimice periculoase; Regulamentul nr.1272/2008/CE, privind clasificarea, ambalarea, etichetarea chimicalelor, referitoare la obligațiile utilizatorilor de substanțe și preparate chimice.

15. Se vor monitoriza indicatorii de la cap III și cap. VII al autorizației de mediu și se va informa APM Botoșani cu privire la rezultatele automonitorizării emisiilor de poluanți reglementați.



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

16. Sa ia masuri privind mentinerea starii de salubritate precum si amenajarea si intretinerea spatiilor verzi din zona aferenta obiectivului.

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;
- Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor;
- HG nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase cu modificările și completările ulterioare;
- HG nr.1061/2008 privind transportul deșeurilor pe teritoriul României, pentru asigurarea trasabilității deșeurilor de la locul de generare la destinația finală.
- 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;
- HG nr.235/2007 privind gestionarea uleiurilor uzate
- OUG nr. 196/2005 privind Fondul pentru Mediu

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.

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

I. Activitatea autorizată

Cod CAEN Rev.2	Activitate	Capacitate maximă proiectată	UM
1310	pregatirea fibrelor si filarea in fire de lana pieptanata si tip lana		

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

Cladiri

Corp principal de productie:

- regimul de inaltime: parter + etaj 1 partial
- suprafata construita la sol: 14599,94 mp

In volumul cladirii sunt inglobate urmatoarele functiuni:

- spatii de productie si depozitare: hala de fabricatie, depozite de mina;
- spatii administrative: birouri, vestiare, sala de mese;



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

- spații tehnice: posturi trafo, uzine climă, atelier mecanic, camera compresoarelor, camera uscătoare aer.
- Cabinet medical

Depozite: materii prime, produse finite, recepție expedite (construcție comasată corpului principal de producție pe latura N-E):

- regimul de înălțime: parter
- suprafața construită la sol: 2307 mp

Pavilion administrative (construcție adăugată corpului principal de producție pe latura de S-V)

- regimul de înălțime: P + 3
- suprafața construită la sol: 324 mp

Construcții și amenajări exterioare:

- parcare auto acoperită
- magazie piese schimb
- parcare auto neacoperită
- stație pompe pentru alimentare sprinkler (amenajată în bazinul de neutralizare a fostei stații de preepurare);
- rezerva apă pentru incendiu (amenajată în bazinul de omogenizare a fostei stații de preepurare)

Utilaje din dotare:

Nr crt	Operația	Utilaje	Nr. utilaje
0	1	2	3
1	Rupere cablu	Masina de rupt cablu Seydel Masina de rupt cablu Cognetex	2 1
2	Laminare – Melanjare Paralelizare fibre	Laminoare Schlumberger Laminoare Sant Andreea Masina de pieptanat	10 10 13
3	Obținere suvita	Finisoare Schlumberger Finisoare Sant Andreea	2 3
4	Filare fire	Masini de filat cu inele Cognetex	25
5	Curatare bobinare	Masini de bobinat Savio cu alimentare și scoatere automată a levatei	26
6	Rasucit	Masini de rasucit cu dubla torsiune Savio	15
7	Transport -intern - marfa -persoane	Electrostivuitoare Motostivuitoare Dacia DOKKER Autoturism Skoda	5 1 5

Instalații:

1. *Instalații de suflat și aspirat scama*



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

Maschinele textile de filat, bobinat și rasucit sunt prevăzute cu instalații de suflat și aspirat MAGITEX scama care au rolul de a curăța de scama zona de pe traseul firului și de pe pardoseala. Instalațiile sunt compuse dintr-un robot ce se deplasează de-a lungul mașinilor textile prevăzute cu câte un ventilator ce asigură suflarea aerului prin tuburi flexibile din cauciuc prevăzute cu stuturi pentru îndepărtarea scamei de pe traseul de formare a firului și aspirarea scamei cazute pe pardoseala. Fiecare robot curățător are două brațe (câte unul pe fiecare parte a mașinii) la care sunt racordate 3 tuburi: unul prin care se suflă aerul (prevăzute cu stuturi amplasate corespunzător zonei pe care trebuie să o curețe) și două tuburi prin care se aspiră scama de pe pardoseala.

Aerul ventilatorului care deserveste robotul curățător este filtrat pe un filtru sita și refulat în hală. Scama colectată de sistemul de aspirare este menținută într-un compartiment al robotului și se descarcă periodic (la 2-3 ture) în stația de descărcare a robotului.

Maschinele de rasucit au sistemul de descărcare încorporat în mașina: ventilator prevăzute cu un filtru din sita metalică și compartiment etans de colectare a fibrelor. Curățarea compartimentelor se realizează zilnic.

Maschinele de filat și bobinat au câte o stație la un grup de mașini (10). Stația se compune dintr-o carcasă metalică prevăzută cu fante în care este amplasat un ventilator centrifugal

4 kw/3000 rot/min amplasat deasupra carcasei. În interiorul carcasei metalice este un filtru din material textil așezat pe un suport sub formă de tambur; la baza stației în continuarea filtrului din interior este legat un sac circular din material textil. Aerul aspirat continuu de către ventilator printr-un tub PVC ϕ 150 care leagă mașinile deservite în zona de descărcare a robotului curățător.

Descărcarea se efectuează periodic în mod automat când se deschide o clapetă din componenta camerei de colectare a scamei în dreptul diuzei de aspirare a stației de descărcare.

Scama aspirată este colectată în filtru sac cu curățare periodică iar aerul curat este evacuat în hală. Curățarea filtrului are loc de 2 ori pe săptămână.

2. Instalații de climatizare

Asigurarea microclimatului (22 ± 3 °C și $65 \pm 5\%$ umiditate) în hală de producție este realizată cu ajutorul a 5 uzine de climă cu umidificare și o uzină numai pentru introducerea aerului proaspăt.

Fiecare uzină de climă cu umidificare din este prevăzută cu câte:

- un ventilator pentru introducerea aerului proaspăt (Vi) debit 300000 mc/h;
- pompa pentru recircularea apei de umidificare ;
- zona de umidificare a aerului (registru de diuze care pulverizează apă);
- zona de jaluzele pentru reținerea surplusului de apă antrenat de aerul umidificat;
- un ventilator pentru evacuarea aerului viciat din hală de producție (Ve) debit 150000 mc/h;
- filtre pentru reținerea scamei (montate înaintea ventilatorului de evacuare).

Uzinele sunt de tip U , fiecare uzină are două compartimente: **compartimentul de aer proaspăt**, echipat cu prize de aer proaspăt, ventilator de introducere VAHD 7/3150 cu difuzor, camera de umidificare cu dirijori de aer, cadru cu pulverizatoare, separatori de



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

picaturi, electropompa circulație, baterii de încălzire și jaluzele de by-pass, canalul magistral de introducere aer 12 mp peste grinzi.

Aerul proaspăt este preluat printr-o priză de aer amplasată pe peretele exterior al uzinei de climă de către ventilatorul de introducere (Vi) și trecut prin camera de umidificare. Aceasta cuprinde un registru de țevi prevăzute cu diuze prin care este pulverizată apa rece cu ajutorul unei pompe centrifuge. Aerul umidificat este trecut printr-un sistem separator de picături (jaluzele) cu scopul reținerii surplusului de apă antrenată de aerul umidificat. Surplusul de apă reținut de jaluzele este colectat într-o cuvă din beton și este recirculat cu ajutorul pompei. Când nivelul apei din cuvă de beton scade sub limita stabilită este deschis ventilul de alimentare cu apă din rețea prevăzut cu plutitor.

Aerul umidificat este trimis în hală de producție prin intermediul unui canal magistral situat sub plafon peste grinzi. Din canalul magistral aerul se distribuie în grinzi duble apoi prin peretele grinzilor (canalele secundare) se introduce în secție prin fante.

Compartimentul de aer viciat are pe direcția de absorbție a aerului un sistem de filtrare, ventilator de evacuare tip VAHD 7/3150, prize de evacuare și jaluzele de recirculare a aerului.

Aerul viciat din hală este evacuat prin aspirare de către ventilatorul de evacuare (Ve) prin canalele sub pardoseala prevăzute cu guri de aspirație acoperite cu gratare metalice. Canalele din pardoseala conduc aerul la filtrul de aer.

Sistemul de filtrare a aerului constă din:

Pentru uzina 1: 2 filtre rotative prevăzute cu sistem automat de autocurățare a scamei și prafului. Filtrele sunt din material textil dispus pe un tambur metalic perforat ce se află în mișcare de rotație. Aerul trece din exteriorul spre interiorul tamburului, scamele și praful sunt reținute pe suprafața materialului textil iar aerul curat este evacuat din interiorul tamburului prin camera de evacuare spre priză de evacuare prevăzută cu jaluzele de reglare (atenuator de zgomot) situată pe peretele exterior.

Curățarea filtrelor rotative se realizează automat cu ajutorul unui sistem de aspirare care se deplasează periodic de-a lungul tamburilor aflați în rotație. Sistemul de curățare cuprinde câte un ventilator centrifugal pentru fiecare filtru rotativ. Acesta aspiră axial scamele și praful de pe suprafața filtrantă a filtrului rotativ și refulează aerul tangential într-un sistem alcătuit din 3 filtre saci din material textil. Separarea particulelor solide antrenate (praf, scama) are loc gravitațional; aerul curat iese din saci și ajunge în hală iar praful cade în saci din PE fixați la baza fiecărui filtru. Curățarea și golirea sacilor se realizează săptămânal.

Pentru uzina 4 și 5 principiul de filtrare este același cu deosebirea că fiecare uzină este dotată cu câte 4 filtre rotative (au aceeași capacitate de filtrare cu cele 2 din uzina nr.1).

Pentru uzinele de climă 2 și 3: panouri din sită metalică de inox dispuse în "V" care sunt curățate manual săptămânal.

Uzina nr. 6 are în dotare doar un ventilator prin care se introduce în hală aer proaspăt.

3. Instalatie de racire a apei.

Maschinele de rupt cablu sunt deservite de un dispozitiv pentru racirea apei CHILLER GC C055 cu agent de racire R407C. Apa utilizată este apa rece dedurizată care are rolul de a raci în interior rolele de tracțiune ale masinilor de rupt cablu PNA. Apa este recirculată în circuit închis între masinile de rupt cablu și dispozitivele de racire.



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

4. Instalatie tratare a apei prin osmoza inversa IDROCONSULT, debit 0,5 mc/h care asigura apa necesara vaporizarii firelor si generatoarelor de vapori. Instalatia se compune din:

- dedurizator (duplex);
- filtru cu carbune activ de 20 microni;
- filtru cu cartus filtrant de 5 microni.

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

Nr crt	Tip material	Denumire comerciala	Cantitati utilizate (t/van)	Mod de ambalare	Stocare
0	1	2	3	4	5
1	- Cablu acrilic - Lana	Dralon L900 Merinos de Australia	4079 4079	Baloti 700 kg inveliti in tesatura PP legati cu banda PP Baloti 300-500 kg inveliti in folie PP/PE legati cu sirma	Magazie materii prime (792 mp) (spatiu inchis, betonat, acoperit)
2	Materiale auxiliare	Produse antistatice pentru prelucrare fire – Fierol PLT	4000 litri	Butoale PVC 200 litri	Magazie materii prime
3	Ambalaje si formate de depunere fire	- pânii PVC* - Folie PE - Etichete - paleti PVC* - paleti lemn* - separatori carton*	500 000 buc 13000 kg 4250 mii buc 1500 buc 1500 buc 4000 buc		Magazie materii prime
4	Uleiuri	Ulei motor+ transm Ulei hidroalic Ulei lavabil	650 litri 1000 litri 2000 litri	Bidoane PVC 20 l	Magazie chimicale
5	Carburanti	Benzina f. Pb Motorina Euro Motorina motostiv.	8000 litri 1000 litri 900 litri		Statii PECO Statii PECO Tarc acoperit

3. Utilități - apă, canalizare, energie

3.1. Alimentarea cu apa:

Alimentarea cu apa a obiectivului se realizeaza din reseaua municipala de distributie apa potabila, furnizor SC "NOVA APASERV " SA prin doua bransamente Ø 500 din Calea Nationala. Apa este folosita in scop menajer si pentru umidificarea aerului in uzinele de clima (debitul maxim preluat 80 mc/zi sau 0,9 l/s) si in scop tehnologic pentru obtinerea apei dedurizate necesara pentru producere abur pentru



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

aburire cablu in timpul procesului de transformare a cablului in pala pe masinile de rupt cablu. Apa pentru alimentare hidranti se alimenteaza prin bransament separat, debit maxim asigurat 50 l/s. Reteaua exterioara pentru incendii este inelara in jurul obiectivului.

3.2. Evacuare ape uzate

Apele uzate rezultate din activitatea societatii sunt

1. Apele uzate menajere, provenite de la grupurile sanitare, spalator si dusuri, sunt preluate de reseaua de canalizare interioara, realizata din fonta si PVC cu Dn = 200-250 mm si apoi sunt conduse in reseaua de canalizare exterioara realizata din polietilena de inalta densitate cu Dn = 500 mm si in final sunt evacuate in reseaua de canalizare a municipiului Botosani.
2. Apele uzate tehnologice, provenite de la obtinerea apei dedurizate si de la functionarea centralelor termice sunt evacuate in reseaua de canalizare a municipiului.
3. Apele pluviale, colectate in canalizarea pluviala ce inconjoara perimetrul halei se varsa intr-un colector cu Dn = 1200 mm si apoi sunt dirijate in paraul Luizoia.

3.3. Alimentare cu energie electrica:

Energia electrica este asigurata de catre E.ON Moldova; alimentarea se realizeaza din punctul de alimentare ARCA pe 4 linii de 20 kV. Societatea are in dotare 2 posturi trafo a câte doua bransamente de 20kV. In posturile trafo se realizeaza trecerea de la 20 kV la 0,4 kV cu ajutorul a 2 transformatoare uscate (fara ulei de racire) cate unul in fiecare post trafo.

Pentru compensarea energiei reactive se folosesc condensatori uscati (fara ulei) tip PPM-HG-10-400 , 10 kVar, 400 V, 200 μ F.

Consum energie electrica 18,5 mil kwh/an.

3.4. Alimentarea cu energie termica

Pentru incalzirea spatiilor sectiei gazul metan este preluat de la E.ON GAZ ROMANIA si este utilizat drept combustibil pentru alimentarea urmatoarelor consumatori:

1. *Centrala termică 100 kW* cu consum de *gaz metan 10 mc/h* amplasata in pavilionul administrativ, la parter in sala de protocol pentru incalzire; functioneaza numai iarna;
 2. *Centrala termica 24 kW* cu consum de *gaz metan de 2,8 mc/h* amplasata in birou sef sectie Filatura (pentru incalzire laborator textil, birou se sectie, atelier electric) , functioneaza numai iarna;
 3. *Centrala termica 120 kW* cu consum *gaz metan 10 mc/h* amplasata in atelierul mecanic pentru incalzire si preparare apa calda menajera pentru grupurile sanitare din sectie; functioneaza permanent;
 4. *Generator de abur 98 kW* cu un consum de *6 mc/h gaz metan* amplasata in exteriorul cladirii (in zona laboratorului textil) destinata producerii unui debit de 100 kg/h abur pentru masinile de rupt cablu din sectia Filatura, zona Preparatie;
- Evacuarea gazelor de ardere rezultate de la functionarea generatorului de abur se realizeaza prin intermediul unui cos de dispersie care are inaltimea H = 6,5 m si Dn = 200 mm.

Consumul anual de gaz metan este de 150 mii Nm³



4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității

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



Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani

Procesul de producție a firelor de lână pieptanată și tip lână cuprinde următoarele faze tehnologice:

a) Obținere fire crude din lână și amestecuri cu lână (în secția Filatura)

Procesul tehnologic presupune transformarea cablului acrilic în pală melană și apoi amestecarea cu pală din lână, iar materialul ce se prelucreează suportă operații de transformare dintr-o formă în alta, astfel încât să poată fi util următoarei operații.

Operațiile de prelucrare ce definesc procesul tehnologic de obținere a firelor din amestec PNA + lână sunt următoarele:

- ruperea necontrolată a cablului acrilic, contractarea în abur (fixarea), amestecarea fibrelor fixate și nefixate
- omogenizare și laminare fibre
- obținere suvită (pretort)
- filarea și transformarea suvitei în fir
- bobinare și curățire fir simplu filat
- rasucirea firelor

b) Depanare și ambalare

- firele sunt deșanate pe formate (palnii) din PVC pe care vor fi livrate la client;
- pentru îndepărtarea electricității statice ce apare în timpul prelucrării deșanării firelor, acestea sunt parafinate prin trecere pe sub o rolă de parafină;
- bobinele sunt ambalate în pungi de PE pe mașina de ambalat bobine, așezate în cutii din carton, cutiile sunt cântărite automat și inscripționate, legate cu bandă PP;
- cutiile cu bobine sunt așezate pe paleti și acoperite cu o folie de protecție din PE;
- paletii sunt depozitați în magazia de produse finite și apoi livrați diversilor beneficiari.

5. Produsele și subprodusele obținute – cantități, destinație:

Producție maximă realizată:

24 tone/zi fire crude din: lână 100% și din amestecuri PNA 20-80% PNA;

Total: 24 t/zi x 330 zile an = 7920 tone/an

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

1. *Centrala termică 100 kW* cu consum de gaz metan 10 mc/h amplasată în pavilionul administrativ, la parter în sala de protocol pentru încălzire; funcționează numai iarnă;
2. *Centrala termică 24 kW* cu consum de gaz metan de 2,8 mc/h amplasată în birou șef secție Filatura (pentru încălzire laborator textil, birou secție, atelier electric), funcționează numai iarnă;
3. *Centrala termică 120 kW* cu consum gaz metan 10 mc/h amplasată în atelierul mecanic pentru încălzire și preparare apă caldă menajeră pentru grupurile sanitare din secție; funcționează permanent;

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, 330 zile/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



Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani

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. Pentru reținere, evacuarea și dispersia poluanților, în aer, obiectivul are în dotare următoarele:

a). **Instalații pentru suflat și aspirat scama**, tip Magitex, amplasate pe mașinile textile de filat, bobinat și rasucit și au rolul de a curăța de scama zona de pe traseul firului și de pe pardoseala. Instalațiile sunt compuse dintr-un robot care se deplasează de-a lungul mașinilor textile. Robotul este prevăzut cu un ventilator ce asigură suflarea aerului prin tuburi flexibile din cauciuc prevăzute cu stuturi pentru îndepărtarea scamei de pe traseul de formare a firului și aspirarea scamei căzute pe pardoseala. Scama aspirată este colectată în filtru sac cu curățare periodică iar aerul curățat este evacuat în hală.

b). **Instalație de climatizare**, formată din 5 uzine de climă amplasate în secția de filatură, utilizată pentru asigurarea microclimatului necesar de $22 \pm 3^{\circ}\text{C}$ și $65 \pm 5\%$ umiditate.

Aerul proaspăt este preluat de către un ventilator de introducere aer și este trecut printr-o cameră de umidificare. Aerul umidificat este trecut prin sistemul de separator de picături (jaluzele) iar surplusul de apă reținut este colectat într-o cuvă din beton și este recirculat cu ajutorul pompei.

Aerul umidificat este trimis în hală de producție prin intermediul unui canal situat sub plafonul halei de producție.

Aerul impurificat din secția de filatură este evacuat prin aspirarea de către ventilatorul de evacuare, prin canalele de sub pardoseala care conduc aerul viciat la un filtru de aer apoi în atmosferă.

c). Evacuarea gazelor de ardere rezultate de la funcționarea generatorului de abur de 98 kW se realizează prin intermediul unui cos de dispersie care are înălțimea $H = 6,5\text{ m}$ și $D_n = 200\text{ mm}$.

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

2.1. Mașinile și utilajele amplasate în incinta clădirii sunt prevăzute cu capace antifonate care acoperă angrenajele pentru reducerea zgomotului. Pentru protecția personalului sunt utilizate antifoane.

2.2. Uzinele de climă sunt prevăzute cu sisteme de atenuare a zgomotului de tip lamelar.

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 descărcarea în rețeaua de canalizare, apele uzate menajere și apele uzate tehnologice provenite de la obținerea apei dedurizate și de la funcționarea centralelor termice, vor îndeplini condițiile de calitate prevăzute în HG nr. 352/2005 – Normativul NTPA-002.



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

3.2. Cantitățile de noxe evacuate în atmosferă, rezultate de la generatorul de apă caldă menajeră nu vor depăși concentrațiile impuse prin Ordinul 462/1993:

- pulberi: 5 mg/mc
- monoxid de carbon: 100 mg/mc
- oxizi de sulf: 35 mg/mc
- oxizi de azot: 350 mg/mc

3.3. Nivelul de zgomot maxim admisibil nu va depăși valoarea de 65 dB la limita amplasamentului, conform STAS 10009/88 .

III. Monitorizarea mediului

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

Pentru aer se vor analiza indicatorii specificați la cap. II, pct. 3.2.

Frecvența analizelor: anual.

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;
- Legea nr. 211/2011 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
- HG nr.235/2007 privind gestionarea uleiurilor uzate

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

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

Deseurile generate pot fi stocate temporar, în spații special amenajate, astfel:

- maxim 3 ani dacă destinația deșeurilor este valorificarea sau tratarea;
- maxim 1 an dacă destinația deșeurilor este eliminarea.



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
Agenția Națională pentru Protecția Mediului



Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani

Cod deșeu	Denumire deșeu	Sursă generatoare	Canitate	UM	Operațiune valorificare/ eliminare	God operațiune	Denumire operațiune
20 03 01	deseuri municipale amestecate	activitatea administrativă	150,00	Metri cubi/an	Eliminare	D 5	Depozitarea pe depozite special construite
04 02 21	deseuri textile neprocesate (pneumafil, pretort acril/lână, fir crud, fir crud acril/lână, măturătură/ scama	activitatea obiectivului	237	Tone/an	Valorificare	R12	
04 02 14*	deseuri de la finisare, cu conținut de solvenți organici	activitatea obiectivului	0,02	Tone/an	Eliminare	D 15	Stocare în vederea eliminării
15 01 02	ambalaje de materiale plastice	activitatea obiectivului	18,00	tone/an	Valorificare	R 12	
15 01 01	Ambalaje de hartie și carton	Activitatea obiectivului	1	Tone/an	Reciclare, valorificare	R3 R12	
15 01 03	Ambalaje din lemn	Activitatea obiectivului	0,2	Tone/an	valorificare	R12	
15 01 04	Ambalaje metalice	Activitatea obiectivului	15	Tone/an	Reciclare valorificare	R4 R12	
15 01 10*	ambalaje cu conținut de subst. periculoase	Activitatea obiectivului	0,2	Tone/an	valorificare	R13	Stocare în vederea valorificării
13 02 05* (categ.1)	Ulei uzat	Activitatea de întreținere utilaje	0,5	Tone/an	Valorificare	R13	Stocare în vederea valorificării
16 01 17	Deșeu metalic	Activitatea de întreținere utilaje	1	Tone/an	valorificare	R12	
18 01 01 18 01 03*	Deșeuri medicale obiecte ascuțite și infecțioase	Cabinet medical	0,6	Tone/an	Eliminare	D10	Incinerare
20 01 01	Deșeu hârtie - maculatură	activitatea administrativă	0,5	Tone/an	valorificare	R12	
20 01 21* 20 01 35* 20 01 36	DEEE	activitatea administrativă	0,2	Tone/an	valorificare	R12	

1. Deșeuri colectate – nu este cazul

2. Deșeuri stocate temporar

- deșeurile se stochează în spații special amenajate, cu pardoseli impermeabilizate, deschise și acoperite. Deșeurile periculoase se sunt stocate temporar în spații închise, asigurate, separat de cele nepericuloase. Uleiurile uzate care se generează sunt de 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.

3. Deșeuri tratate (valorificate/eliminate)

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

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

- deșeurile menajere se transporta la un depozit autorizat, cu mijloacele de transport ale operatorului de salubritate din zona.
- deșeurile industriale și din sectorul administrativ sunt preluate prin intermediul firmelor de valorificare / eliminare autorizate.

5. Monitorizarea gestiunii deșeurilor

Se va tine evidenta cantitativa (pe coduri - conform listei de deseuri stabilita prin Decizia 2014/955/UE) și calitativa a tuturor tipurilor de deseuri produse conform HG nr.856/2002; evidenta se va pastra 3 ani.

6. Monitorizarea gestiunii deșeurilor

Se va tine evidenta deșeurilor generate, in conformitate cu HG nr. 856/2002 privind evidenta gestiunii deșeurilor, pe tipuri de deșeuri, operațiuni de valorificare și/sau eliminare, societăți autorizate pentru preluare.

Evidența gestiunii deșeurilor se va raporta anual, la APM Botosani.

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

In cadrul unitatii se utilizeaza ca ambalaje:

Ambalaje primare:

- pâlnii PVC*, reutilizabile – 500 000 buc./an

Ambalaje secundare si de transport:

- Folie PE – 13 000 kg
- Etichete – 4250 mii buc.
- paleti PVC*, reutilizabile – 1500 buc.
- paleti lemn*, reutilizabile – 1500 buc.
- separatori carton*, reutilizabile – 4000 buc.
- bandă metalică
- bandă plastic

8. Modul de gospodărire a ambalajelor:

Pâlniile PVC, paletii PVC și lemn, separatori carton, sunt declarate ca ambalaje reutilizabile de societate. Ambalajul reutilizabil se consideră introdus pe piață atunci când este făcut disponibil pentru prima oară, împreună cu produsul pe care este destinat să îl conțină, să îl protejeze, să îl manipuleze, să îl distribuie sau să îl prezinte. Circulația ambalajelor reutilizabile între operatorii economici se face prin schimb, cu respectarea prevederilor Legii contabilității nr. 82/1991, republicată, cu modificările și completările ulterioare, și ale Legii nr. 227/2015 privind Codul fiscal, cu modificările și completările ulterioare, iar dacă beneficiarii nu dețin cantitățile de ambalaje necesare efectuării schimbului, aceștia achită o garanție bănească în schimbul ambalajelor primite.

V. Modul de gospodărire a substanțelor și amestecurile periculoase

1. Substanțe și preparatele periculoase produse sau folosite ori comercializate/transportate (categorii, cantități):



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

In activitatea desfasurata se folosesc urmatoarele substante si preparate periculoase:

- motorina, pentru functionarea motostivuitoarelor
- benzina fara Pb
- motorina Euro;
- uleiuri motor
- solutie tip FLEROL PLT – IT, solutie care se pulverizeaza pe firele din lana si PNA in timpul prelucrării acestora, in vederea reducerii incarcarii electrostatice. Solutia este un derivat de acizi grasi in amestec cu substante anionice antistatice (alchil poliglicoleteri – 10% cu fraza de risc R41, ester fosforic – 1% cu fraza de risc R36/38)

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

- motorina utilizata la motostivuitoarele din dotare, este depozitata intr-un butoi metalic de 200 l depozitat in spatiu amenajat.
- uleiurile sunt ambalate in bidoane PVC de 20 l, depozitate in magazia de chimicale.
- solutia de Flerol este ambalata in bidoane din PVC cu capacitatea de 60 litri, care, dupa golire se returneaza la furnizor

3. Modul de gospodarie a ambalajelor folosite sau rezultate de la substantele si preparatele periculoase:

Ambalajele rezultate de la substantele chimice vor fi gestionate prin societati autorizate din punct de vedere al protectiei mediului.

4. Instalatiile, amenajarile, dotarile si masurile pentru protectia factorilor de mediu si pentru interventie in caz de accident:

Substantele chimice utilizate in activitate sunt depozitate in magazia de chimicale, cu pardoseala betonata.

Se vor respecta instructiunile de depozitare, manipulare si de protectia muncii prevazute in fisele tehnice de securitate ale produselor chimice utilizate in activitatea desfasurata.

5. Monitorizarea gospodarii substantelor si preparatelor periculoase :

Se va tine evidenta substantelor si preparatelor chimice periculoase, aprovizionate, utilizate, ramase in stoc, raportand situatia anual la APM Botosani.

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	Acces aplicații SIM
1	Statistica deșeurilor: Chestionar 4: PRODES – completat de producătorii de deșeuri	anual	La solicitarea APM	Chestionar 4: PRODES – completat de producătorii de deșeuri.



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
Agenția Națională pentru Protecția Mediului



Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani

2	Deseuri Ambalaje: Anexa 1: Producatori si importatori de ambalaje de desfacere, de produse ambalate, supraambalatori de produse ambalate	anual	1 februarie - 25 februarie	Anexa 1 - Producatori si importatori de ambalaje de desfacere, de produse ambalate, supraambalatori de produse ambalate, pentru cantitatile pentru care nu s-a predat responsabilitatea
3	raport incercare emisii de la generatorul de apă caldă menajeră	anual		
4	Centralizarea evidentei gestiunii deeurilor	anual	31 martie	
5	Evidenta substantelor si preparatelor chimice periculoase, aprovizionate, utilizate, ramase in stoc	anual		
6	Gestionarea uleurilor proaspete și uzate	semestrial		

Prezenta autorizație de mediu conține 17 pagini și a fost eliberată în 3 exemplare.

**DIRECTOR EXECUTIV,**
Ing. Eugen MATECIUC


Întocmit,
p. ȘEF SERVICIU A.A.A.,
cons. **Camelia Musteață**





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

