



AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 64 din 24.03.2011

Rev. 1 la 25.02.2019

Ca urmare a cererii adresate de **SC GOLD YARNS TEXTILE SRL**, cu sediul în județul Neamț, oraș Bicaz, str. Barajului, nr. 73, tel. 0233/206037, fax 0233/206036 înregistrată la APM Neamț la numărul 1084 din 8.02.2019, în urma analizării documentelor transmise și a verificării, în baza Hotărârii Guvernului nr. 19/2017 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, a HG nr. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia, a Ordonanței de Urgență nr. 195/2005 privind protecția mediului, completată și aprobată de Legea nr. 265/2006 a Ordinului MMDD nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare, se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

pentru punct de lucru oraș Bicaz, str. Barajului, nr. 73, jud. Neamț, care prevede desfășurarea următoarei activități:

Pregătirea fibrelor și filarea fibrelor textile – Cod CAEN (Rev. 2) 1310

Documentația conține: Fișă de prezentare și declarație elaborată de director ing. Carmen Prisecaru; Proces Verbal verificare amplasament nr. 537/27.01.2011; Plan de amplasament și delimitare a bunului imobil; Plan de încadrare în zonă; Ziarul Realitatea din 21.01.2011; Chitanța nr. 0158102/21.01.2011; Decizia APM Neamț nr. 778/01.02.2011.

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

Certificat de înregistrare Seria B 1885567 cu nr. de ordine în registrul comerțului : J27/2159/18.11.1992 ; Cod Unic de Înregistrare: 3222389; Certificat constatator emis la data de 25.01.2011 de ORC de pe lângă Tribunalul Neamț pentru Codul CAEN (Rev.2) 1310; Actul constitutiv al societății; Contract de vânzare-cumpărare nr. 1829/14.04.1998 ; Contract de vânzare-cumpărare deșeuri mase plastice nr.11/03.01.2011 încheiat cu SC APN PLAST SRL ; Contract de vânzare-cumpărare a deșeurilor reciclabile textile nr. 8/17.03.2006 încheiat cu SC Minet Prod SRL Rm. Vlcea; Contract de prestări servicii salubritate nr. 3278/26.03.2008; Contract de branșare/racordare și utilizare a serviciilor publice de alimentare cu apă, de canalizare și epurare ape uzate nr. 002013/30.03.2006 încheiat cu SC Apa Serv SA; Contract de vânzare-cumpărare de energie electrică nr. 189/01.11.2005 ; Contract de furnizare

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI NEAMȚ

Adresa : Piața 22 Decembrie nr.5, Piatra Neamț, jud. Neamț, cod 610007

Tel : 0233/215049 Fax : 0233/219695

e-mail : office@apmnt.ro





AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI NEAMȚ

gaze naturale nr. 3000825759/11.10.2009, încheiat cu E-ON GAZ ROMANIA; Punct de vedere emis de APM Neamț, serviciul IPM-compartimentul Protecția Naturii/25.01.2011;

Motivul revizuirii: modificări ale dotării cu utilaje

Documentația depusă pentru revizuire cuprinde :

- Fișă de prezentare și declarație întocmită de Socea Simona;
- Fișă de prezentare și declarație refăcută întocmită de Socea Simona;
- Chitanță nr. 0184934;
- Proces verbal de verificare a amplasamentului nr. 1295/13.02.2019;
- Puncte de vedere ale Compartimentului Calitatea Factorilor de Mediu și Serviciului Monitorizarea și Laboratoare;
- Adresa APM Neamț de aprobare a transferului autorizației de la SC CANGURO WOOL SRL la SC GOLD YARNS TEXTILE SRL;
- Autorizația de mediu nr.64/24.03.2011;
- Contract de vânzare între SC CANGURO WOOL SRL și SC GOLD YARNS TEXTILE SRL;
- Certificat de înregistrare seria B nr. 2804526, J27/6/2013, CUI RO 31062623;
- Certificat constatator din 30.09.2013;
- Plan de situație și plan de încadrare în zonă;
- Contract de furnizare alimentare cu apă și canalizare nr. 1360126300587/27.02.2013 încheiat cu CJ APASERV;
- Contract de furnizare energie electrică AVA259DG/22.11.2018 încheiat cu Getica 95 Com SRL;
- Act aditional la contractul de furnizare a gazelor naturale nr. 1003237430/2016.6/9122/08.06.2016 încheiat cu E.ON Energie România SA ;
- Contract de prestare a serviciului de salubritate nr. EDL076/13.06.2017 încheiat cu SC EDIL INDUSTRY SRL;
- Contract de vânzare-cumpărare nr. 89/12.09.2017 încheiat cu UNIPACK SRL;
- Contract de prestări servicii nr. 90/12.09.2017 încheiat cu UNIPACK SRL
- Contract de vânzare-cumpărare nr. 116/14.09.2017 încheiat cu VICOREC COLECT SRL și act adițional;
- Contract de prestări servicii nr. 116/14.09.2017 încheiat cu VICOREC COLECT SRL și act adițional;
- Contract de prestări servicii nr. 334/05.02.2014 încheiat cu APISORELIA SRL și acte adiționale;

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI NEAMȚ

Piața 22 Decembrie nr.5, Piatra Neamț, cod 610007

E-mail: office@apmnt.anpm.ro; Tel 0233/215049 Fax. 0233/219695

Pag. 2 din 15





1. **Cu minimum 60 de zile înainte de împlinirea unui an de la emiterea autorizației de mediu și cu minimum 60 de zile înaintea împlinirii unui an de la obținerea vizei anuale anterioare, titularul activității este obligat să solicite aplicarea vizei anuale la autoritatea competentă pentru protecția mediului emitentă a autorizației de mediu.**
2. Verificarea conformării cu prevederile prezentului act se face de către **Garda Națională de Mediu - Comisariatul Județean Neamț și APM Neamț (pentru viza anuală)**;
3. Titularul activității informează în scris Agenția pentru Protecția Mediului Neamț, dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii prezentului act de reglementare, precum și asupra oricăror modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii prezentului act de reglementare. Agenția pentru Protecția Mediului Neamț, decide după caz, pe baza notificării titularului, menținerea actului de reglementare, necesitatea emiterii unei autorizații de mediu revizuită, incluzând acele date care s-au modificat, sau reluarea procedurii de emiterie a unei noi autorizații de mediu;
4. În cazul în care din diverse motive, sunt reziliate contractele de preluare a deșeurilor, pe care titularul le are încheiate în momentul eliberării prezentei autorizații, în cazul expirării termenelor de valabilitate ale acestora, sau în cazul în care rezultă noi categorii de deșeuri, titularul are obligația încheierii de noi contracte cu agenți economici specializați, autorizați pentru colectarea-valorificarea / eliminarea deșeurilor, pe baza documentelor de proveniență;
5. Obligația solicitării și obținerii acordului de mediu pentru proiecte sau pentru modificarea sau extinderea activităților existente, care pot avea impact asupra mediului;
6. În situația în care, acte de reglementare emise de alte autorități, acte care au stat la baza emiterii prezentei autorizații, își pierd valabilitatea, titularul are obligația reînnoirii acestora;
7. Titularul are obligația desemnării unei persoane din rândul angajaților proprii care să urmărească și să asigure îndeplinirea obligațiilor prevăzute de Legea 211/2011 sau să delege această obligație unei terțe persoane. Persoana desemnată trebuie să fie instruită în domeniul gestiunii deșeurilor, inclusiv a deșeurilor periculoase, prin absolvirea unor cursuri de specialitate, în termen de 1 an de la emiterea prezentei autorizații;
8. Titularul are obligația să se asigure că transportul deșeurilor se realizează numai cu mijloace de transport autorizate în acest sens, cu respectarea HG 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
9. Se va păstra obligatoriu la punctul de lucru un exemplar al autorizației de mediu și al proceselor verbale de control pe linie de mediu;





10. În desfășurarea activității se vor lua măsuri, astfel încât nivelul de zgomot echivalent exterior la limita zonei funcționale să se încadreze în limita impusă de SR 10009/2017;
11. Titularul are obligația de a se conforma modificărilor survenite în legislația de mediu, pe perioada valabilității autorizației.

Alte condiții:

1. Să notifice APM Neamț 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;
2. Să ia măsurile corespunzătoare potrivit cu natura și amploarea pericolelor previzibile, în scopul evitării pagubelor, și al reducerii la minim a efectelor lor;
3. Să asigure condițiile tehnice și organizatorice pentru activitățile efectuate, astfel încât să se prevină riscurile privind persoanele, bunurile sau mediul înconjurător;
4. Personalul de exploatare va fi instruit asupra măsurilor de protecție a mediului, a obligațiilor și responsabilităților ce le revin, precum și a condițiilor din actele de reglementare, în vederea respectării legislației de mediu în vigoare;
5. Se vor asigura lucrările și dotările speciale, ce apar ca necesare pe parcursul desfășurării activității, în vederea respectării prevederilor legale în domeniul protecției mediului;
6. Este interzisă abandonarea deșeurilor și depozitarea deșeurilor generate direct pe sol, deșeurile se vor colecta selectiv și se vor preda operatorilor autorizați în vederea reciclării / valorificării sau eliminării acestora;
7. Este interzisă poluarea solului, subsolului, a apelor de suprafață și subterane, cât și a atmosferei cu reziduuri și emisii nocive, produse petroliere (hidrocarburi) și alte substanțe dăunătoare sau periculoase pentru sănătatea oamenilor și a mediului;
8. Sunt interzise orice evacuări sau infiltrații de ape uzate neepurate în cursurile de apă sau în subteran;
9. În caz de poluare accidentală, pentru zonele în care solul, subsolul și ecosistemele terestre au fost afectate, se vor aplica măsuri de decontaminare - curățare, remediere și/sau reconstrucție ecologică fără a crea disconfort din cauza zgomotului sau a mirosurilor; se va proceda de asemenea la informarea de urgență a APM Neamț și a populației din zonă;





10. În cazul producerii unui prejudiciu, titularul activității suportă costul pentru repararea prejudiciului și înlătură urmările produse de acesta, restabilind condițiile anterioare producerii prejudiciului, potrivit principiului "poluatorul plătește";
11. Se vor asigura în permanență mijloacele necesare de intervenție în caz de incendii, poluări accidentale și respectarea normelor PSI specifice activității. Orice poluare se va anunța prin fax la APM Neamț (0233-215049) și la GNM-Serviciul CJ Neamț (0233-218964) în termen de 2 ore de la constatarea incidentului. Se vor lua măsuri operative pentru înlăturarea cauzelor și limitarea efectelor asupra factorilor de mediu.

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

1. Ordin nr. 1798 din 19 noiembrie 2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu;
2. Ordonanță de Urgență nr. 195 din 22 decembrie 2005 privind protecția mediului aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265 din 29 iunie 2006- cu modificările și completările ulterioare;
3. Legea nr. 211 din 15 noiembrie 2011 privind regimul deșeurilor, republicată, cu modificările și completările ulterioare (OUG 68/2016);
4. Legea 31/2019 pentru aprobarea OUG 74/2018 pentru modificarea și completarea Legii 211/2011;
5. Hotărârea nr. 856 din 16 august 2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu precizarea ca Anexa 2 referitoare la lista deșeurilor a fost înlocuită de Decizia Comisiei 2014/955/UE din 18 decembrie 2014;
6. Ordonanță de Urgență nr. 196 din 22 decembrie 2005 privind Fondul pentru mediu;
7. HG 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
8. Legea nr. 249 din 28 octombrie 2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje;
9. Ordinul 794 din 6 februarie 2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri de ambalaje;
10. Legea 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător;
11. HG 235/2007 privind gestionarea uleiurilor uzate;
12. Ordinul MAPPM nr. 462/1993 pentru aprobarea Condițiilor tehnice privind protecția atmosferei și a Normelor metodologice privind determinarea emisiilor de poluanți atmosferici produse de surse staționare;

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI NEAMȚ

Piața 22 Decembrie nr.5, Piatra Neamț, cod 610007

E-mail: office@apmnt.anpm.ro; Tel 0233/215049 Fax. 0233/219695

Pag. 5 din 15





13. Legea apelor 107/1996 cu modificările și completările ulterioare;
14. HG 188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, modificată și completată de HG 352/2005;
15. SR 10009/2017 privind nivelul de zgomot echivalent continuu la limita încintei obiectivului.

În situația modificării actelor normative menționate în prezenta autorizație, titularul are obligația să se supună prevederilor noilor acte normative intrate în vigoare, ce modifică, completează sau abrogă actele normative vechi.

Nerespectarea prevederilor prezentei autorizații de mediu se sancționează conform prevederilor legale în vigoare.

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

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

Prezenta autorizație de mediu își păstrează valabilitatea pe toată perioada în care beneficiarul acesteia obține viza anuală

I. Activitatea autorizată :

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

Hale de fabricație:

Suprafața de teren deținută de societate conform contract de vânzare - cumpărare nr. 224 din 04.02.3013 este de 18885 mp, pe care se afla cinci corpuri de clădiri cu suprafață totală construită de 5988 mp, cu următoarele destinații:

- 1 - Hală producție la parter și birouri, vestiare, grupuri sanitare, magazii piese schimb la etaj, cu suprafața de 3799 mp;
- 2 - Hală depozitare materii prime și produse finite, cu suprafața de 355 mp;
- 3 - Hală producție, cu suprafața de 257 mp;
- 4 - Hală producție faze finale, ambalare și pregătire expediție, cu suprafață de 1241 mp;
- 5 - Clădire pentru depozitare materii prime, materiale și piese mari (ateliere), cu suprafață totală de 336 mp.

Utilaje:

Activitatea de producție a societății se desfășoară pe următoarele utilaje:

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI NEAMȚ

Piața 22 Decembrie nr.5, Piatra Neamț, cod 610007

E-mail: office@apmnt.anpm.ro; Tel 0233/215049 Fax. 0233/219695

Pag. 6 din 15





O mașina de rupt cablu tip seydel, unsprezece laminoare de diferite tipuri cu rol de paralelizare a fibrelor, subțiere a fibrelor și omogenizarea amestecului de fibre din interiorul benzilor, un laminor finisor, un flayer, șapte mașini de filat (ring), șapte mașini de bobinat, o mașina de dublat, șase mașini de răsucit, patru mașini de sculuit, patru mașini de depănat, cinci mașini de pănușat (pentru operația de ghemuire), două mașini de contractat, șapte mașini de scămoșat, două mașini de lipit etichete, o instalație de umidificare, două vaporizatoare, două mașini de înfoliat.

Mijloace de transport:

În cadrul societății există patru autoturisme transport persoane, două electrostivuitoare, cărucioare și transpaleți pentru transport materiale de la o fază la alta a procesului tehnologic.

2. Materiile prime, auxiliare, combustibili și ambalajele folosite :

Materii prime:

La nivelul anului 2018, au fost folosite în procesul de producție următoarele cantități de materii prime:

Cablu acrilic: 212139 kg

Pală lână: 4937 kg

Pală acril: 10446 kg

Pală mohair: 263 kg

Top Nylon: 201 kg

Fire de diferite tipuri: 50006 kg

Producția de fire în anul 2018 a fost de: 266705 kg

Fire trimise în prelucrare de la societăți terțe, la care se realizează diverse operații textile: 141455,8 kg

Materia primă sosește sub formă de cablu acrilic, pală lână, pală mohair, pală acril, top nylon, ambalată în prelate de polipropilenă sau polietilenă, legată cu bandă de polipropilenă sau fir depus pe bobină, bobinele așezate pe paleți, cu separatori între ele, paleții sunt înfoliați cu folie de polietilenă sau în cutii din carton.

Pentru ungerea organelor în mișcare ale mașinilor textile se folosesc uleiuri minerale.

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

Alimentarea cu apă a obiectivului se realizează prin bransament la rețeaua de distribuție a orașului Biczaz, în baza contractului de furnizare/prestare a serviciului de alimentare cu apă și canalizare nr. 1360126300587/27.02.2013.

Cantitatea de apă consumată în anul 2018 a fost de 2688 mc.



Apa potabilă din rețeaua orașului este utilizată pentru consum salariați, grupurile sanitare, pentru producerea apei calde menajere și pentru alimentarea instalațiilor de hidranți interiori și hidranți exteriori.

Apa necesară producerii aburului tehnologic este tratată într-o instalații de tratare apă - stație de tratare tip NOBEL.

Alimentarea cu gaz metan necesar pentru cele trei centrale termice pentru producere apă caldă menajeră și pentru încălzirea spațiilor de producție, birouri, vestiare este furnizat de E-ON Energie România S.A., în baza contractului de furnizare a gazelor naturale nr. 1003237430/2016.6/9122/08.06.2016.

Consumul de gaz metan în anul 2018 a fost de 103404 mc.

Alimentarea cu energie electrică se realizează din Sistemul Energetic Național, prin intermediul a două stații trafa cu transformatori, care transformă curentul electric de la medie tensiune la joasă tensiune. Furnizarea energiei electrice se realizează de către S.C. GETICA 95 COM în baza contractului nr. AVA259DG/22.11.2018.

Cantitatea de energie electrică consumată în anul 2018 a fost de 1104,499 MWh.

Aer comprimat

Pentru asigurarea aerului comprimat necesar desfășurării activității de producție (funcționare mașini) în cadrul societății există 3 compresoare, din care:

- 2 compresoare Ingersoll cu o capacitate de 7,2 mc/minut;
- 1 compresor Atlas Copco cu o capacitate de 0,5 mc/minut.

Abur tehnologic

Pentru producerea aburului tehnologic necesar în procesul de producție există un cazan de abur de medie și înaltă presiune/GE/CALDAIE, alimentat electric, cu putere de 60 kw.

Pentru producerea aburului tehnologic pe amplasament mai există un cazan Mingazzini PA10, prevăzut cu coș evacuare gaze arse cu înălțime de 6 m, diametrul exterior de 0,30 m, cazan care este oprit din funcționare din anul 2011 (696 Kw).

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

Societatea produce și comercializează fire acrilice și în amestec, fire din lână finisate, având o capacitate de producție de 35,5 tone pe lună.

Descriere flux tehnologic

Procesul tehnologic cuprinde următoarele faze:

- Preparația Filaturii
- Filare - Răsucire
- Volufl - Scamosat - Rebobinat - Ambalat
- Sculuit - Vaporizat - Ghemuit - Ambalat
- Depănat - Vaporizat - Ghemuit - Ambalat





Preparația Filaturii:

Cablul acrilic este alimentat la Mașina de Rupt Cablu care are rolul - prin laminări succesive - de rupere controlată a filamentelor din interiorul cablului și încrețirea benzii debitate. Produsul obținut se numește bandă.

Trecerea succesivă a benzilor prin patru pasaje de laminor are ca scop paralelizarea fibrelor, subțierea fibrelor și omogenizarea amestecului de fibre din interiorul benzilor.

Banda obținută de la ultimul pasaj de laminare este alimentată la Laminorul Finisor (sau la flayer), care laminează banda și îi aplică o torsiune falsă sau reală (la flayer) în vederea creșterii rezistenței suviței debitate. Formatul obținut este bobina cu una (la flayer) sau cu două șuvițe (la finisor).

Filare - Răsucire:

Bobina cu șuvițe (una sau două) este alimentată la mașina de filat cu inele la care se obține prin laminare, răsucire și depunere firul simplu pe țeavă (cops).

Copsurile cu fir sunt alimentate la mașina de bobinat unde firul se curăță de eventuale defecte (subțieri, îngroșări, nopeuri) și se înfășoară pe bobină.

Bobinele cu fir simplu sunt alimentate la mașina de dublat sau la mașina de răsucit cu inele, rezultând bobine cu fir dublat și răsucit.

Voluful - Aburit - Sculuit:

Bobinele cu fir simplu sunt aburite la vaporizator, pentru stabilizarea torsiunilor pe fir.

Bobinele cu fir simplu/răsucit sunt sculuite, pe mașinile de sculuit, în vederea vopsirii în scul, greutatea sculului este în funcție de articol și greutatea băii de vopsire (vopsirea nu se realizează în incintă, aceasta se realizează la societăți care au tehnologie de vopsire sau imprimare a firelor).

Pentru vopsirea în bobină, bobinele cu fir simplu/răsucit se contractează.

Scămoșarea - firul este trecut printre garnituri cu ace pentru a obține efectul de fire pufoase.

Ghemuirea - firele rezultate în urma operației de vaporizare, sub formă de gatou, se trec pe mașina de ghemuit rezultând gHEME, care se ambalează în pungi, iar pungile se ambalează în saci, după care se depozitează în magazia de produse finite.

Depănarea - Rebobinarea - Ambalarea

Operația de depănare constă în trecerea firului din scul pe con de carton, concomitent cu parafinarea firului.

Operația de rebobinare constă în trecerea firului vopsit din bobină (fir vopsit la societăți terțe) de pe con de plastic pe con de carton, concomitent cu parafinarea firului.

Bobina cu fir reprezintă *produsul finit*.





AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI NEAMȚ

Bobinele cu fir se etichetează, se ambalează în folie de polietilenă, se introduc în cutii de carton care se cântăresc pe o balanță electronică și se depozitează în magazia de produse finite.

5. Produsele și subprodusele obținute - cantități, destinație:

- produse finite - fire acrilice și în amestec filate - comercializare la diverși beneficiari;
- fire lână finisate- comercializare la diverși beneficiari;
- total : 35,5 t/lună fire acrilice și în amestec, fire din lână finisate

6. Datele referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați (compoziție, cantități), producție:

Cele trei centrale termice sunt de tipuri diferite, respectiv:

1. Centrala termică Lamborghini, tip Mega Prex 290 cu putere de 150 kw. Evacuarea gazelor arse se realizează printr-un coș cu înălțime de 12 m și diametrul exterior de 0,33 m.

2. Centrala termică Thermobloc (generator aer cald), cu arzător Sant Andreea cu putere minimă de 118,2 kw și putere maximă de 296 kw. Evacuarea gazelor arse se realizează printr-un coș cu înălțime de 10 m și diametrul exterior de 0,27 m.

3. Centrala tip murală VIESSMANN GMBH, model Vitodens 200 cu tiraj forțat.

7. Alte date specifice activității: (cod-uri CAEN care se desfășoară pe amplasament, dar nu intra pe procedura de autorizare): -

8. Programul de funcționare - ore/zi, zile/săptămână, zile/an
24 ore/zi (3 schimburi/zi), 7 zile/ săptămână, 330 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):

Protecția calitatii apelor

Apele uzate - Apele uzate cu caracter menajer se evacuează prin intermediul canalizării din incintă, realizată din tuburi Dn= 200 mm, la canalizarea menajeră a orașului Bicaz. Nu se utilizează apă în procesul tehnologic.

Apele pluviale sunt colectate prin sistematizare pe verticală și evacuate pe teren.





AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI NEAMȚ

Protecția aerului – Surse potențiale de poluare a aerului pot fi considerate instalațiile de furnizare a căldurii. Poluanții emiși în aer sunt cei specifici arderii gazului metan. Instalațiile menționate sunt dotate cu arzătoare performante în care arderea combustibilului se face în proporție de cca. 98-99%.

Alte surse de poluare a aerului în zona fabricii sunt motoarele de la mijloacele auto care transportă diverse materiale în interesul firmei. Aceste mijloace sunt alimentate cu carburanți de la stațiile PETROM care garantează calitatea lor conform normelor europene.

Mașinile textile din sunt dotate cu un sistem de aspirație mobil care se deplasează în lungul utilajului aspirând particulele emise în aer prin intermediul unei tubulaturi flexibile prevăzute cu cap de aspirație. Scamele și puful sunt colectate și balotate în folie pentru a fi revalorificate.

Protecția împotriva zgomotului și vibrațiilor: Protecția împotriva zgomotului și vibrațiilor : utilajele sunt amplasate pe fundații din beton în vederea evitării producerii de vibrații. Activitatea se desfășoară în spații închise și acoperite care realizează o bună izolare fonică.

Protecția solului și subsolului: Cea mai mare parte din suprafața incintei este betonată; toate spațiile de lucru, depozitele cu pavimentul betonat; depozitarea deșeurilor se face pe platforme special amenajate.

- deșeurile menajere și tehnologice sunt colectate în pubele de PVC amplasate pe platforma betonată ; spațiile de lucru sunt betonate.

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

- platforme betonate pentru spații de lucru și depozitarea deșeurilor;
- dotări pentru prevenirea și combaterea incendiilor.

3. Concentrațiile și debitele masice de poluanți, nivelul de zgomot, de radiații, admise la evacuarea în mediu, depășiri permise și în ce condiții:

- ape uzate – se vor conforma NTPA 002/2005
- zgomot - se vor respecta SR 10009/2017 privind nivelul de zgomot la limita incintei și prevederile Ordinului MS nr. 114/2014.

III. Monitorizarea mediului

1. Indicatorii fizico-chimici, bacteriologici și biologici emiși, imisiile poluanților, frecvența, modul de valorificare a rezultatelor: -

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



1. Raportări online pe platforma <http://raportare.anpm.ro>

Nr. Crt.	Denumire raport	Frecvență de raportare	Perioada depunerii raportului	Acces aplicații SIM
1.	Statistica deșeurilor	Anual	1 februarie - 15 iunie (la deschiderea sesiunii de raportare)	Chestionar : PRODDes – completat de producătorii de deșeuri.
2.	Ambalaje	Anual	La deschiderea sesiunii de raportare	Anexa 1 - Producător de produse ambalate
3.	Uleiuri uzate	Anual	La deschiderea sesiunii de raportare	Generator de uleiuri uzate
4.	Inventar emisii	Anual	15 martie	Chestionar 2 - surse de ardere

2. Raportări ce vor fi transmise pe format hârtie:

- Evidența gestiunii deșeurilor rezultate, transportate, depozitate temporar în conformitate cu prevederile Hotărârii nr. 856 din 16 august 2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase (anexa 1) până la apariția procedurii și formatului de raportare a informațiilor prevăzute la art. 49 alin. (1) din OUG 68/2016 pentru modificarea și completarea Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, conform art. 23 alin. (4) din OUG 68/2016. - termen 31.03;
- Raportare ambalaje conf. Ordin 794/2012 - termen 28.02;
- Raportare semestrială uleiuri uzate conf. HG 235/2007.

IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și a ambalajelor

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

- Deșeu textil - măturătură, cod 04 02 09 - 5951 kg;
- Deșeu textil - fibre textile procesate, cod 04 02 22 - 3500 kg;
- Deșeu ambalaj hârtie - carton, cod 15 01 01 - 630 kg;
- Deșeu menajer, cod 20 03 01 - 15 mc;
- Deșeu ambalaj material plastic, cod 15 01 02 - 581 kg;
- Deșeu plastic, cod 20 01 39 - 202 kg;
- Deșeu materiale construcție cu conținut de azbest, cod 17 06 05* - 981 kg;
- Deșeu ambalaje de materiale compozite, cod 15 01 05 - 20 kg;





AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI NEAMȚ

- Deșeu metalic, cod 17 04 05 - 2000 kg;
- Deșeu ambalaj lemn, cod 15 01 03 - cca.150 kg;
- Ulei uzat, cod 13 02 05*- cca. 50 kg;
- Deșeu materiale absorbante contaminate, cod 15 02 02* - cca. 100 kg;
- Ambalaj metalic sub presiune contaminat cu substanțe periculoase, cod 15 01 11* - cca. 10 kg;
- Ceruri și grăsimi industriale, cod 12 01 12* - cca. 50 kg;
- Deșeu acumulatori, cod 16 06 01* - cca. 500 kg;
- Deșeu echipamente electrice și electronice, cod 20 01 36 - cca. 50 kg/ 20 01 35* - cca. 10 kg/ 20 01 21* - cca. 10 kg.

2. Deșeurile colectate (tipuri, compoziție, cantități, frecvență): nu este cazul

3. Deșeurile stocate temporar (tipuri, compoziție, cantități, mod de stocare): deșeurile se depozitează temporar în incinta unității în puștele speciale după care sunt preluate de către firme autorizate cu colectarea lor conform contractelor de prestări de servicii încheiate;

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

- deșeurile de ambalaje din plastic (cod 15 01 02)
- deșeurile de ambalaj din hârtie - carton (cod 15 01 01) și ambalaj din polietilenă (15 01 02)

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

- Transportul deșeurilor de la unitate este asigurat de către terți și/sau de către operatorii cu care titularul are încheiate contracte de preluare a deșeurilor;
- Mijloacele de transport vor staționa pe suprafața betonată din exteriorul halei;
- Titularul are obligația să se asigure că transportul deșeurilor se va realiza cu respectarea HG 1061/2008.

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

- deșeu textil (măturătură, cod 04 02 09), deșeu ulei uzat (cod 13 02 05*), deșeu plastic (cod 20 01 39, cod 15 01 02), deșeu ambalaje de materiale compozite (cod 15 01 05), deșeu materiale construcție cu conținut de azbest (cod 17 06 05*), tuburi fluorescente (cod 20 01 21*)
- deșeu menajer (cod 20 03 01)





7. Monitorizarea gestiunii deșeurilor :

Conformarea cu prevederile HG nr. 856 /2002 și ale Legii 211/2011 republicată, cu modificările și completările aduse de OUG 68/2016. Clasificarea deșeurilor periculoase și nepericuloase se realizează conform Deciziei Comisiei 2014/955/UE de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșuri (catalogul european de deșuri);

8. Ambalajele folosite și rezultate: tipuri și cantități:

Ambalajele materiilor prime și materialelor auxiliare necesare desfășurării procesului tehnologic sunt: prelate din polipropilenă sau polietilenă, bandă din polipropilenă, cutii din carton, separatori din carton, folie polietilenă, etichete.

Produsele finite se livrează în ambalaje din polietilenă sau cutii de carton, după caz. Deșeurile de ambalaje se valorifică prin societăți autorizate.

La nivelul anului 2018, societatea a introdus pe piața națională următoarele tipuri și cantități de ambalaje: ambalaje material plastic, 3378 kg și ambalaje hârtie - carton, 11535 kg. Aceste ambalaje sunt de la materiile prime și piesele de schimb importate și produsele finite introduse pe piața națională. Cantitățile de deșuri de ambalaje generate la nivelul anului 2018 au fost următoarele: deșuri de ambalaj material plastic, 581 kg și deșuri de ambalaj hârtie - carton, 630 kg.

9. Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate): produsele finite se livrează în ambalaje de polietilenă sau cutii de carton, după caz. Ambalajele nedeteriorate de la materiile prime sunt folosite pentru ambalarea produselor finite. Ambalajele deteriorate se livrează ca deșuri la firmele autorizate cu colectarea lor.

V. Modul de gospodărire a substanțelor și preparatelor periculoase

- 1. Substanțele și preparatele periculoase produse sau folosite ori comercializate/transportate(categorii,cantități):** nu este cazul;
- 2. Modul de gospodărire:** ambalare ; transport ; depozitare ; folosire/comercializare: nu este cazul ;
- 3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substanțele și preparatele periculoase:** nu este cazul;
- 4. Instalațiile, amenajările, dotările și măsurile pentru protecția factorilor de mediu și pentru intervenție în caz de accident:** nu este cazul;
- 5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase:** nu este cazul.





**VI. PROGRAMUL DE CONFORMARE- măsuri pentru reducerea efectelor
prezente și viitoare ale activităților.**

1. Domeniul [protecția solului și apelor subterane; descărcarea apelor uzate; emisii atmosferice; gestiunea deșeurilor; altele (zgomot, prezența azbestului, etc.)]: denumirea măsurii, performanța/obiective de remediere (pe fiecare masura), termen de finalizare (pe fiecare masura):
2. Sursa de finanțare și valoare (pe fiecare măsură), evidențe, rapoarte: -

**DIRECTOR EXECUTIV,
Iulian JUGAN**

**ȘEF SERVICIU A.A.A.,
Monica ISOPESCU**

