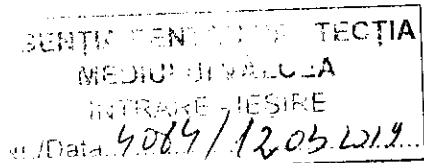




AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VALCEA



AUTORIZATIA DE MEDIU
Proiect

Ca urmare a cererii adresate de catre SC FAVIL SA , cu sediul social in loc. Rm Valcea, str. Depozitelor, nr.10, judetul Valcea, inregistrata la Agentia pentru Protectia Mediului Valcea cu numarul 14472/12.12.2018 , in urma analizarii documentelor transmise si a verificarii amplasamentului, in baza:

- HG nr. 19/2017 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului;
- Hotărârii Guvernului nr. 1000 / 2012 privind reorganizarea si functionarea Agentiei Nationale pentru Protectia Mediului si a institutiilor publice aflate in subordinea acestora

Ordonanței de Urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări prin Legea nr.265/2006, cu modificările și completările ulterioare, după parcurgerea procedurii de reglementare în conformitate cu prevederile Ordinului nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu completările și modificările ulterioare, se emite:

AUTORIZATIA DE MEDIU

pentru SC FAVIL SA- punct de lucru situat in loc. Rm Valcea, str. Depozitelor, nr.10, judetul Valcea, in scopul desfasurarii urmatoarei activitati :
Pregatirea firelor si filarea fibrelor textile- cod CAEN 1310 (cod CAEN rev. 2- 1716), conf. Prevederilor Ordinului INS nr,337/2007 privind actualizarea Clasificarii activitatilor din economia nationala;

Documentatia contine:

- cerere pentru obtinerea autorizatiei de mediu ;
- fisa de prezentare si declaratie;
- proces verbal verificare amplasament nr. 14831/21.12.2018 ;
- autorizatia de mediu nr.12 din 16.01.2014;
- certificat de inregistrare, CUI 37499172/04.05.2017 ;
- certificat constatator nr. eliberat de ORC Valcea ;
- plan de amplasament si delimitare a imobilului;
- plan de situatie si plan de incadrare in zona;
- certificat de atestare a dreptului de proprietate asupra terenurilor seria MO3 nr.0708 ;
- contract pentru furnizarea de servicii de salubritate incheiat cu Romprest Energy SRL in calitate de operator;
- act aditional nr.1/24.04.2017 la contractul de vanzare-cumparare gaze naturale nr.389/05.05.2016 incheiat cu Engie Romania Sa in calitate de vanzator;
- contract de furnizare/prestare a serviciului de alimentare cu apa si de canalizare incheiat cu SC APAVIL SA;
- rapoarte de incercari; fise cu date de securitate pentru hipoclorit de sodiu, acid clorhidric solutie, hidrosulfid de sodiu, acid acetic glacial 99,8%, serilene brown 2B-LSN, croscolor goz-textile auxiliar, crosprep MWA-textile auxiliar, itofix yellow vmrl 150%direct black 22, direct black ca max conc, etc.





AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VALCEA

- anunt publicat in ziarul Curierul De Valcea , din 12.12.2018;
- decizia APM VL privind eliberarea autorizatiei de mediu nr..... ;
- dovada platii tarifului pentru obtinerea autorizatiei de mediu –chitanta nr. 32344/12.12.2018 ;

Activitatile specifice societatii se vor desfasura in conformitate cu prevederile urmatoarelor acte normative:

OUG 195/2005 privind protectia mediului, aprobata cu modificari si completari prin Legea nr. 265/2006, cu modificarile si completarile ulterioare,

OM al MAPPM nr. 756/1997 - pentru aprobarea Reglementarii privind evaluarea poluarii mediului;

H.G.nr. 856/2002 privind evidenta gestiunii deseurilor si pentru aprobarea listei cuprinzand deseurile, inclusiv deseurile periculoase;

Legea nr. 211/2011 privind regimul deseurilor

Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor si a deseurilor de ambalaje cu modificarile si completarile ulterioare;

Ordinul nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje si deseuri de ambalaje, cu modificarile si completarile ulterioare,

HG. nr. 352/2005 privind modificarea si completarea HG nr. 188/2002 pentru aprobarea unor norme privind conditiile de descarcare in mediul acvatic a apelor uzate;

HG nr. 1756/2006 privind limitarea nivelului emisiilor de zgomot in mediu produs de echipamente destinate utilizarii in exteriorul cladirilor;

Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului inconjurator, precum si dispozitiile OM nr. 462/1993 si STAS 12574/1987 care nu contravin legii nr. 104/2011;

Prezenta autorizatie se emite in urmatoarele conditii speciale impuse:

1. Titularul activitatii are obligatia de a notifica Agentia pentru Protectia Mediului Valcea in cazul in care urmeaza sa deruleze sau sa fie supusi unei proceduri de vanzare a pachetului majoritar de actiuni, vanzare de active, fuziune, divizare, concesiune precum si orice alte situatii care implica schimbarea titularului activitatii, precum si in caz de dizolvare urmata de lichidare, faliment, incetarea activitatii.

2. Titularul activitatii are obligatia de a respectata prevederile actelor de reglementare/contractele emise de alte autoritati si reactualizarea acestora dupa caz .

3. Titularul activitatii are obligatia de a notifica Agentia pentru Protectia Mediului Valcea daca intervin elemente noi, necunoascute la data emiterii actului de reglementare, precum si asupra oricaror modificari ale conditiilor care au stat la baza emiterii autorizatiei de mediu, inainte de realizarea modificarii

4. Titularul are obligatia de a lua toate masurile necesare pentru a preveni accidentele majore și de a limita consecințele acestora asupra sănătății populației și mediului;

- in caz de poluare accidentala (pe factori de mediu) se vor lua toate masurile necesare, in cel mai scurt timp posibil pentru reducerea efectelor acesteia, limitarea ei pana la lichidare.

5. Titularul are obligatia sa raporteze anual, cantitatea de GPL vehiculata in anul interior, raportare care se va prezenta la Agentia pentru Protectia Mediului Valcea pina la data de 15 ianuarie a fiecarui an;





AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VALCEA

6. Se interzice depozitarea sau abandonarea deșeurilor în condiții care contravin normelor de protecție a sănătății populației și a mediului înconjurător.

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

Prezenta autorizație de mediu își păstrează valabilitatea pe toată perioada în care beneficiarul acesteia obține viza anuală, conform art I, alin. 2 din OUG nr. 75/19.07.2018 .

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, cu modificările și completările ulterioare.

Prezenta autorizație de mediu nu exonerează de răspundere titularul de activitate în cazul producerii unor accidente în timpul desfășurării activității pentru care a fost emisă.

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.

I. ACTIVITATEA AUTORIZATA:

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

Clădirile din incinta societății sunt construite astfel :

1. secția finisaj chimic și mecanic – sunt construcții monobloc, parter cu trama 12 x 12 m, înălțimea sub grindă 4.2 m cu iluminat natural

Utilaje : mașina de bobinat-1 buc.
mașina dublat- 2 buc.
mașina rasucire-10 buc.
Instalație de gazare-1 buc.
mașina de sculuit-1 buc.
mașina de mercerizare-1 buc
centrifuga- 1 buc
mașina de batut sculuri- 1 buc
uscator-2 buc.
mașini de vopsit sub presiune- 2 buc
mașina de vopsit- 1 buc
mașina de batirat- 15 buc

Mijloace de transport- 2 autoturisme dacia.

2. Materii prime, auxiliare, combustibili și ambalaje folosite - mod de ambalare, de depozitare, cantități:

- bumbac fire 15,9 t / an ; 1,325 t / luna
- poliester fire 1,1 t / an ; 0.092 t / luna
- poliester filament 6,1 t / an ; 0.508 t / luna





AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VALCEA

Auxiliarii folosiți în procesele de vopsire sunt: coloranții și chimicalele care se folosesc la pregătirea materialului pentru vopsire fie pentru fixarea colorantului pe fibra și pentru tratamente finale de avivare. S-au folosit în cursul anului următoarele cantități:

Coloranți de

- reactivi = 0.415 t
- dispersie = 0.05 t

Chimicale

- hidroxid de sodiu = 6,0 t
- carbonat de sodiu = 1.0 t
- acid clorhidric = 0.2 t
- hipoclorit de sodiu = 0.7 t
- hidrosulfit de sodiu = 0.25 t
- acid acetic = 0.54 t
- agenți emolieri = 1,4 t

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

Apă potabilă

În cadrul societății se folosește apă potabilă din rețeaua de alimentare a orașului. Volumul de apă potabilă cumpărat de la S.C. Acvarim pe anul 2017 a fost de 6639 mc.

Energia Termică

Energia termică este furnizată de către Centrala Termică a societății compusă din 2 cazane de tip ABA 4 t/h. Producția de energie termică a Centralei termice pe anul 2017 a fost de 1450 Gcal pentru care s-a consumat o cantitate de 175000 mc gaze naturale.

Energia Electrică

Energia electrică este furnizată de S.C. Muntenia Nord S.A. puterea absorbită proiectată este de 2500 kw, puterea medie absorbită fiind de 200 kw. În anul 2017 s-a cumpărat o cantitate de 571,4 Mwh, consumându-se pentru societate 618 Mwh, restul fiind revândut consumatorilor care au spații închiriate în cadrul societății.

Apă uzată

Apă reziduală rezultată din secția Finisaj Chimic și apă menajeră este dirijată prin rețeaua de canalizare la Stația de Preepurare a societății. După preepurarea fizico-mecanică apă este preluată de canalizarea orășenească pentru Stația de Epurare a orașului. Debitul de apă reziduală preluat de Stația de Preepurare este de 15 mc/h.

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

Activitatea desfășurată : SC Faval SA produce Ata de cusut :

- din 100 % bumbac
- din 100% poliester filament

ATA DIN BBC 100%

DUBLARAEA – respectiv cablarea, înseamnă reunirea a 2 sau mai multe dire în funcție de destinația atei respective ; se execută pe un număr de 2 mașini





AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VALCEA

RASUCIRE – firul astfel reunite este supus fazei de rasucire pentru ai conferi rezistența; operația se execută pe un număr de 6 mașini;

GAZARE – Firul este trecut apoi prin flacăra în vederea eliminării fibrelor flotante aprox. 3 % , operație numită gazare, și se execută pe un număr de 1 mașină;

SCULUIRE – firul este trecut de pe bobina pe formatul numit scul , operație ce se execută pe un număr de 1 mașină;

MERCERIZARE – Ata din bbb suportă un tratament de mercerizare care constă în imersarea acesteia într-o soluție de hidroxid de sodiu de o anumită concentrație și care are drept scop creșterea rezistenței la tracțiune, luciul avansat și o absorbție sporită de coloranți; se execută pe o mașină;

CENTRIFUGAREA – Este operația prin care se elimină surplusul de apă, se execută pe 1 utilaj ;

USCAREA – Are rolul de eliminare completă a apei din structura firului, se execută pe 1 utilaj

Ata de cusut din bumbac poate fi albă sau vopsită.

ALBIREA - Procedeu de albire este un procedeu de albire mixt cu hipoclorit de sodiu și apă oxigenată. Neutralizarea se face cu acid clorhidric. Urmează spălări și tratamente de avivare, emolieră, apoi materialul se centrifughează, se bat sculurile și se usucă.

VOPSIREA – Vopsirea se realizează pe aparate de vopsit în scul folosind fie coloranți reactivi sau direcți

Ata din bumbac 100% este trecută în sectorul finisaj mecanic unde are loc depunerea pe formatele de livrare.

Ata pentru lucru manual-sculuri 54 toli 75-100 g și gheme 8-50 g. Ata de cusut pentru industrie-conuri din plastic cu lungime de depunere 750 -10000 m. Ata de cusut pentru comerț pe tuburi de carton cu lungime de depunere 100-1000 m.

ATA DE CUSUT DIN POLIESTER FILAMENT 100%.

O altă categorie de ata poliesterică are ca materie primă numai filamentul care pentru transformarea lui în ata, suportă următoarele faze:

- BOBINARE- trecerea pe formate de lucru;
- RASUCIRE în fire pe 1;
- RASUCIRE ȘI DUBLARE în fire pe 2,3 și 4;
- BOBINAT SUB TENSIUNE pe formate speciale în vederea fazei de vaporizare unde are loc și stabilizare dimensională a firului. În acest sector sunt utilajele care produc cel mai înalt nivel de zgomot(86-88 db).
- VAPORIZAREA – se realizează în vaporizatoare unde are loc stabilizarea dimensională a firului
- BOBINAREA DE PRECIZIE pe tevi de inox perforate în vederea vopsirii sau albirii.
- ALBIREA Se realizează în aparate de vopsit sub presiune.
- VOPSIREA Se realizează cu coloranți de dispersie fără accelerator la 130 grC.
- USCAREA se face în uscatoarele sub presiune.
- BATIRAREA. După uscare urmează operația de finisare mecanică pe formate industriale, conuri de plastic sau tuburi de carton pentru comerț. Lungimea de depunere în funcție de finetea firului este de 1500-20000 m pentru formate industriale și 100-250 m pentru formate pentru comerț.

Urmează operația de ambalare în cutii de carton.





AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VALCEA

5. Produsele și subprodusele obținute – cantități, destinație : Ata de cusut
6. Datele referitoare la centrala termică proprie- dotare, combustibili utilizați , producție: centrala termică dotată cu 2 cazane (un cazan activ și unul în conservare) utilizând gaze naturale.
7. Alte date specifice activității: (Cod-uri CAEN care se desfășoară pe amplasament, dar nu intră în procedura de autorizare): nu e cazul
8. Programul de funcționare - ore/zi, zile/săptămână, zile/an: 8 ore/zi , 4 zile/săptămână, 206 zile/an

II. INSTALAȚIILE, MASURILE și CONDIȚIILE DE PROTECȚIE A MEDIULUI

1. Stațiile și instalațiile pentru reținerea, evacuarea și dispersia poluanților în mediu, din dotare (pe factori de mediu) :
 - pentru apă : stația de preepurare
 - pentru aer : cantitatea emisiilor de noxe rezultate din procesul de fabricație se încadrează în normativele actuale și nu se înregistrează depășiri care să afecteze atmosfera
 - pentru sol : platforma betonată
2. Alte amenajări speciale, dotări și măsuri pentru protecția mediului : -nu e cazul ;
3. Concentrațiile și debitele masice de poluanți, nivelul de zgomot, de radiații, admise la evacuarea în mediul înconjurător, depășiri permise și în ce condiții :
 - zgomot: respectarea STAS 10.009/1988 ;
 - aer: respectarea prevederilor din Legea 104/2011, precum și a dispozițiilor OM nr. 462/1993 al MAPPM și STAS 12574/1987 care nu sunt contrare legii 104/2011
 - apă :respectarea prevederilor HG 188/2002 modificată și completată prin HG 352/2005 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate
 - sol: respectarea prevederilor OM al MAPPM nr. 756/1997 .

III. MONITORIZAREA MEDIULUI

1. Indicatorii fizico-chimici, bacteriologici și biologici emiși, imisiile poluanților, frecvența, modul de valorificare a rezultatelor:
Apa: indicatorii de calitate ai apelor uzate evacuate în rețeaua de canalizare ape uzate, administrată de SC Apavil SA, vor respecta în secțiunea de control, valorile limită de emisie prevăzute în NTPA 002/2002;
2. Datele ce vor fi raportate autorității teritoriale de protecția mediului și periodicitatea:
 - se va ține evidența deșeurilor conf. HG nr. 856/2002 și se va raporta anual la Agenția pentru Protecția Mediului Valcea - Compartiment Deșuri, conform prevederilor legislației în vigoare, în aplicația SIM :
 - Domeniul Deșuri:
 - subdomeniul Statistică Deșuri - chestionar PRODDDES ;
 - subdomeniul Ambalaje - Anexa 1
 - Domeniul SCP – cantități anuale de substanțe chimice utilizate.

IV. MODUL DE GOSPODĂRIRE A DEȘURILOR ȘI A AMBALAJELOR

1. Deșeurile produse (tipuri, compoziție, cantități):
 - deșeurile metalice cod deșeu 17 04 05 cca. 2 to/an
 - deșeurile menajere cod deșeu 20 03 01 cca.2 to/an
 - deșeu ambalaje din carton cod deșeu 15 01 01 cca.3 to/an





AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VALCEA

Apa: indicatorii de calitate ai apelor uzate evacuate in rețeaua de canalizare ape uzate, administrata de SC Apavil SA, vor respecta in sectiuea de control, valorile limita de emisie prevazute in NTPA 002/2002;

2. Datele ce vor fi raportate autoritatii teritoriale de protectia mediului si periodicitatea:

- se va tine evidenta deseurilor conf. HG nr. 856/2002 si se va raporta anual la Agentia pentru Protectia Mediului Valcea - Compartiment Deseuri, conform prevederilor legislatiei in vigoare, in aplicatia SIM :

- Domeniul Deseuri:
- subdomeniul Statistica Deseuri - chestionar PRODDDES ;
- subdomeniul Ambalaje - Anexa 1
- Domeniul SCP – cantitati anuale de substante chimice utilizate.

IV. MODUL DE GOSPODARIRE A DESEURILOR SI A AMBALAJELOR

1. Deseurile produse (tipuri, compozitie, cantitati):

- deseurile metalice cod deseuri 17 04 05 cca. 2 to/an
- deseurile menajere cod deseuri 20 03 01 cca.2 to/an
- deseuri ambalaje din carton cod deseuri 15 01 01 cca.3 to/an

2. Deseurile colectate (tipuri, compozitie, cantitati, frecventa): -

3. Deseurile stocate temporar (tipuri, compozitie, cantitati, mod de stocare): idem pct. 1

4. Deseuri valorificate (tipuri, compozitie, cantitati, destinatie): nu e cazul

5. Modul de transport al deseurilor si masurile pentru protectia mediului:

- deseurile sunt transportate in baza contractelor incheiate.

6. Mod de eliminare (depozitare definitiva, incinerare): deseurile sunt eliminate in baza contractelor incheiate cu operatori autorizati.

7. Monitorizarea gestiunii deseurilor: conform HG 856/2002 privind evidenta gestiunii deseurilor si pentru aprobarea listei cuprinzand deseurile, inclusiv deseurile periculoase, Legea 211/20011 privind regimul deseurilor.

8. Ambalaje folosite si rezultate – tipuri si cantitati:

- cutii carton, = 1.2 t/an
- folie polietilena. = 0.1 t/an

9. Modul de gospodarie a ambalajelor (valorificate): ambalajele sunt vandute odata cu produsul finit.

V. MODUL DE GOSPODARIRE A SUBSTANTELOR SI PREPARATELOR PERICULOASE

1.Substante si preparate periculoase produse sau folosite ori comercializate/transportate (categorii, cantitati):

- | | | |
|---|---|--------|
| <input type="checkbox"/> hidroxid de sodiu | = | 6,0 t |
| <input type="checkbox"/> carbonat de sodiu | = | 1.0 t |
| <input type="checkbox"/> acid clorhidric | = | 0.2 t |
| <input type="checkbox"/> hipoclorit de sodiu | = | 0.7 t |
| <input type="checkbox"/> hidrosulfid de sodiu | = | 0.25 t |
| <input type="checkbox"/> acid acetic | = | 0.54 t |
| <input type="checkbox"/> agenti emolieri | = | 1,4 t |

2.Modul de gospodarie :

transport : -

depozitare : conf. fiselor tehnice de securitate ;

folosire/comercializare: folosire

2 Modul de gospodarie a ambalajelor folosite sau rezultate de la substantele si preparatele periculoase: se returneaza furnizorului.

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



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VÂLCEA

Strada Remus Bellu, nr. 6

E-mail:office@apmvl.anpm.ro; Tel.0250/735859Fax.0250/737921



- pichet PSI
 - respectarea planului de prevenire si control in cazul aparitiei poluarii accidentale;
4. Monitorizarea gospodarii substantelor si preparatelor periculoase:
- vor fi respectate instructiunile din fisa tehnica de securitate ale produselor folosite in procesul tehnologic.

VI. Program de conformare-masuri pentru reducerea efectelor prezente si viitoare ale activitatilor: - nu este cazul.

DIRECTOR EXECUTIV ,
Ing. Alin Iulian Voicescu

Intocmit,
Cons . Olivia Plesa

Sef Serviciu Avize, Acorduri, Autorizatii,
Fiz. Monica Modan

Verificarea conformarii cu prevederile prezentului act se face de catre Garda de Mediu- Comisariatul Judetean Valcea

Nota : Autorizatia de mediu contine 8 pagini si s-a eliberat in 3 exemplare.

Exemplarul nr. 1 s-a predat agentului economic

Exemplarul nr. 2 s-a indosariat in dosarul de obiectiv

Exemplarul nr. 3 s-a indosariat in dosarul existent la nivel de serviciu.

