



AUTORIZATIA DE MEDIU

Nr. 80 din 21.05.2013

Ca urmare a cererii adresate de S.C. TEXTILE IMPEX S.R.L., cu sediul in municipiul Bailesti, str. Eroilor, nr.163, (hala ingrasatorie G1), judetul Dolj, inregistrata la numarul 3709 din 09.04.2013, in urma analizarii documentelor transmise si a verificarii, în baza Hotararii Guvernului nr. 48/2013 privind organizarea si functionarea Ministerului Mediului si Schimbarilor Climatice, a Legii nr. 265/2006 pentru aprobarea Ordonantei de Urgenta a Guvernului nr.195/2005 privind protectia mediului, cu modificarile si completarile ulterioare, se emite :

AUTORIZATIA DE MEDIU

Pentru S.C. TEXTILE IMPEX S.R.L., punct de lucru in Drobeta Turnu Severin, b-dul. Revolutiei 1989,16-22 Decembrie 1989, nr. 21,

care prevede : desfasurarea activitatii de “Fabricarea altor articole de imbracaminte (exclusiv lenjeria de corp)” – cod CAEN – 1413.

Documentatia contine : cerere, fisa de prezentare si declaratie, anunt la Primaria Drobeta Turnu Severin pentru depunerea documentatiei de autorizare, plan amplasament, dovada platii tarifului de autorizare conform Ord.nr.890/2009 (O.P. nr. 259/09.04.2013 - 500 lei),

elaborate de : S.C TEXTILE IMPEX S.R. L. precum si :

- proces verbal de verificare amplasament nr. 66/17.04.2013;
- decizie finala pentru emiterea autorizatiei de mediu (nr. 4292/23.04.2013)

si urmatoarele acte de reglementare emise de alte autoritati:

1. Certificat de inregistrare la O.R.C. Dolj - C.U.I. 26276680 din data de 30.11.2009; J16/1539/30.11.2009 ; Seria B nr.2292145 ;
2. Certificat constatator emis de O.R.C. Dolj nr./14.09.2010 pentru punctul de lucru din Drobeta Turnu Severin, b-dul. Revolutiei 1989, 16-22 Decembrie 1989, nr.21 si COD CAEN 1413;
3. Contract nr.5/18.09.2012 de inchiriere a spatiului in suprafata de 562 mp, cu nr.38080/17.08.2010 incheiat cu S.C. EAST EUROPEAN PARTNER INVEST S.R.L. Bucuresti;

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MEHEDINȚI

Str. Băile Romane, nr. 3, Drobeta Turnu Severin, Cod 220234

Tel : 0040252/320396 Fax : 0040252/306018

e-mail : office@apmmh.anpm.ro



4. Act aditional nr.1/2012 la contractul nr. 19-AG/03.01.2011 de furnizare/prestare a serviciului de alimentare cu apa si canalizare incheiat cu S.C. SECOM S.A.;
5. Act aditional nr.1/2012 la contractul de prestare a serviciului de salubritate a localitatilor nr. 7394/01.11.2010 incheiat cu S.C. Brantner Servicii Ecologice S.A.

Prezenta autorizatie se emite cu urmatoarele conditii impuse :

1. Legea nr. 265/2006 pentru aprobarea Ordonantei de Urgenta a Guvernului nr. 195/2005 privind protectia mediului, modificata si completata de O.U.G. nr.164/2008
2. Legea nr. 211/2011 privind regimul deseurilor;
3. H.G. 856/2002 privind evidenta gestiunii deseurilor si aprobarea listei cuprinzand deseurile, inclusiv deseurile periculoase;
4. Ordinul nr. 462/1993 conditii tehnice privind protectia atmosferei ;
5. STAS 10009/88 . Acustica Urbana. Limite admisibile ale nivelului de zgomot;
6. Ordinul nr. 536/1997 al Ministerului Sanatatii – pentru aprobarea normelor de igiena si a recomandarilor privind mediul de viata al populatiei;
7. H.G. nr. 352/2005 privind modificarea si completarea H.G.nr.188/2002 pentru aprobarea unor norme privind conditiile de descarcare in mediul acvatic a apelor uzate ; NTPA 002 – conditiile de evacuare a apelor uzate in retelele de canalizare ale localitatilor si direct in statiile de epurare;
8. H.G. 1872/2006 pentru modificarea si completarea H.G. 621/2005 privind gestionarea ambalajelor si deseurilor de ambalaje;
9. Ordinul 927/2005 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje si deseuri de ambalaje.

Precum si urmatoarele conditii:

Titularul are obligatia de a notifica Agentia pentru Protectia Mediului Mehedinti in momentul in care se va recurge la folosirea unor sisteme de incalzire a spatiului pe timpul iernii in regim propriu cu combustibil solid, combustibil lichid usor sau ulei uzat.

Titularul are obligatia sa-si reinnoiasca toate actele care au stat la baza emiterii prezentei autorizatii, in caz contrar aceasta isi pierde valabilitatea.

Titularul are obligatia sa notifice Agentia pentru Protectia Mediului Mehedinti, in urmatoarele situatii :

- *modificarea conditiilor care au stat la baza emiterii prezentei autorizatii ;*
- *in cazul in care intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii autorizatiei ;*
- *in situatia in care urmeaza sa se deruleze o procedura de vanzare a pachetului majoritar de actiuni, vanzare de active, fuziune, divizare, concesiune ori alte situatii care implica schimbarea titularului activitatii, precum si in caz de : dizolvare urmata de lichidare, lichidare, faliment, incetarea activitatii.*



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MEHEDINȚI

Str. Băile Romane, nr. 3, Drobeta Turnu Severin, Cod 220234

Tel : 0040252/320396 Fax : 0040252/306018

e-mail : office@apmmh.anpm.ro

Prezenta autorizatie este valabila 10 ani de la 21.05.2013, data eliberarii, pana la 21.05.2023.

Cu minim 45 de zile inainte de expirare, aveti obligatia sa depuneti solicitarea pentru obtinerea unei noi autorizatii de mediu.

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

Autorizatia de mediu poate fi revizuita ori de cate ori exista o schimbare de fond a datelor care au stat la baza emiterii ei .

I. Activitatea autorizata

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

- imobilul are nivel de inaltime parter iar suprafata inchiriata este de 562 m², fiind structurata astfel : sala de desfasurare a activitatii – utilata cu un numar mai mare de 50 masini de cusut simple si automate (in prezent existand un numar de 90 bucati din care numai 80 folosite momentan in procesul de productie), sapte prese si 5 boilere electrice ; sala de ambalare dotata cu o masina de lipit saci plastic ; suporturi pentru produsele ambalate, ; cutii carton ; hartie pentru ambalat ; saci plastic ; grupuri sanitare personal ; spatiu special amenajat pentru depozitarea temporara a deseurilor ; birou.

Societatea functioneaza in sistem LOHN – materia prima si furnitura sunt furnizate de clienti catre firma din judetul Dolj, Bailesti, unde se croieste si se taie tesatura, iar apoi subansamblele taiate si croite se asambleaza, se calca si se ambaleaza la punctul de lucru din Drobeta Turnu Severin.

La punctul de lucru – functioneaza trei linii tehnologice, unde se procedeaza la :

- aplicarea corecta a documentatiei tehnice ;
- respectarea/reglarea parametrilor de lucru conform documentatiei tehnice ;
- executarea operatiilor conform documentatiei tehnice ;
- prelucrarea manuala sau mecanica a reperelor : insemnarea, indoirea marginilor, bordarea, executarea penselor, cutelor ;
- asamblarea reperelor pe masini simple sau automate speciale ;
- finisarea produselor – executarea operatiilor de coasere a butonierelor, cheitelor, nasturilor ;
- calcarea si ambalarea produselor.

2. Materiile prime, auxiliare, combustibili si ambalaje folosite - mod de ambalare, de depozitare, cantitati, tipuri, compozitie :

- Materia prima: tesaturi din in cu amestec, bumbac, lana si celofibra.
- Materii auxiliare: ata, nasturi, fermoare, catarama, capse metalice, ace pentru masinile de cusut, etichete textile, etichete de carton, umerase .



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MEHEDINȚI

Str. Băile Romane, nr. 3, Drobeta Turnu Severin, Cod 220234

Tel : 0040252/320396 Fax : 0040252/306018

e-mail : office@apmmh.anpm.ro

- Ambalaje: folie de plastic, cutii de carton, hartie de ambalat.
3. Utilitati - apa, canalizare, energie (surse, cantitati, volume):
 - in procesul tehnologic se foloseste apa doar in procesul de calcare si nu rezulta ape uzate. Apa se foloseste in scop potabil si menajer. Alimentarea se realizeaza de la reseaua orasului conform actului aditional la contractul incheiat cu S.C. SECOM S.A.
 - evacuarea apelor uzate se face in reseaua de canalizare a orasului, conform actului aditional la contractul incheiat cu S.C. SECOM S.A.;
 - energia electrica este asigurata prin bransament la reseaua existenta in zona.
 4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activitatii :
 - preluarea materiei prime de la fima mama din Bailesti direct la sala de asamblare – cu o autoutilitara proprie ;
 - executarea operatiilor conform documentatiei tehnice ;
 - prelucrarea manuala sau mecanica a reperelor : insemnarea, indoirea marginilor, bordarea, executarea penselor, cutelor ;
 - asamblarea reperelor pe masini simple sau automate speciale ;
 - finisarea produselor – executarea operatiilor de coasere a butonierelor, cheitelor, nasturilor ;
 - calcarea si ambalarea produselor (inchidere nasturi, etichetare, introducere in pungii sudarea acestora , sortare pe marimi, modele si culori).
 5. Produsele si subprodusele obtinute - cantitati, destinatie :
 - diferite confectii textile (rochii, fuste, bluze si salopete pentru femei), in functie de comenzi.
 6. Datele referitoare la centrala termica proprie - dotare, combustibili utilizati (compozitie, cantitati), productie : nu este necesara incalzirea spatiului pe timpul iernii ; pe timpul verii aerul rece se produce – electric cu ajutorul unui generator stationar de tip KROLL S-95-S.
 7. Alte date specifice activitatii : (cod-uri CAEN care se desfasoara pe amplasament, dar nu intra pe procedura de autorizare) – Nu este cazul.
 8. Programul de functionare: 8 ore/zi, 5 zile/saptamana (intre orele 07:00 – 15:30).

II. Instalatiile, masurile si conditiile de protectie a mediului

1. Statii si instalatii pentru retinerea, evacuarea si dispersia poluantilor în mediu din dotare (pe factori de mediu) :
 - pentru sol: platforma betonata in incinta societatii.
2. Alte amenajari speciale, dotari si masuri pentru protectia mediului : cladire din panouri tip sandwich.
3. Concentratii si debitele masice de poluanti, nivelul de zgomot, radiatii, admise la evacuarea în mediu, depasiri permise si în ce conditii:
 - STAS 10009/88 coroborat cu Ord. 536/1997, art. 17: *nivelul acustic echivalent*



continuu, masurat la 3 m de peretele exterior al locuintei la 1,5 m inaltime de sol, sa nu depaseasca 50 dB(A) si curba de zgomot 45.

● NTPA 002/2002 – valori limita admisibile: *temperatura = 40°C, pH = 6,5-8,5, suspensii = 350 mg/dmc, CBO₅ = 300 mg/dmc.*

III. Monitorizarea mediului

1. Indicatori fizico-chimici, bacteriologici si biologici, emisi, imisiile poluantilor, frecventa, modul de valorificare a rezultatelor : Nu este cazul.
2. Datele ce vor fi raportate autoritatii teritoriale pentru protectia mediului si periodicitatea :
 - fisa anuala de gestiune a deseurilor intocmita conform anexei nr.1 din H.G. 856/2002 si orice alte raportari/informatii la solicitarea A.P.M. Mehedinti.

IV. Modul de Gospodarire a Deurilor si Ambalajelor

In conformitate cu prevederile Legii nr.211/2011 privind regimul deseurilor aveti urmatoarele obligatii:

- sa predati deseurile pe baza de contract, unor colectori sau operatori autorizati sa desfasoare activitati de valorificare sau eliminare;

- sa separati deseurile, inclusiv deseurile de ambalaje, pe categorii, in vederea valorificarii sau eliminarii acestora;

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

- dehuri menajere – cod deseuri 20 03 01, dehuri din ambalaje (folie, hartie, carton) – cod deseuri 15 01 01 si 15 01 02, dehuri din fibre textile procesate – cod deseuri 04 02 22 si dehuri de echipamente electrice si electronice constand in tuburile de neon defecte - cod deseuri 16 02.

2. Dehuri colectate (tipuri, compozitie, cantitati, frecventa) : Nu este cazul.

3. Dehuri stocate temporar (tipuri, compozitie, cantitati, mod de stocare) :

- dehuri menajere care se stocheaza temporar in recipiente proprii, dehuri din ambalaje (folie, hartie, carton) in recipiente proprii, dehuri textile in recipiente proprii si tuburi de neon –in loc special amenajat (magazie).

4. Dehuri valorificate (tipuri, compozitie, cantitati, destinatie) :

- nu este cazul (valorificarea se face de catre firme specializate).

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

- deseurile menajere sunt stocate temporar pana la ridicarea acestora, pe baza de contract incheiat cu S.C. Brantner Servicii Ecologice S.A.;

- deseurile de ambalaje si deseurile textile se predau firmelor specializate in valorificarea acestora (S.C. Brantner Servicii Ecologice S.A.).

- tuburile de neon scoase din uz se vor preda catre firma S.C. BRANTNER SERVICII ECOLOGICE S.A.

6. Mod de eliminare (depozitare definitiva, incinerare) : - nu este cazul.

7. Monitorizarea gestiunii deseurilor: anual se intocmeste fisa de gestiune a deseurilor.

8. Ambalaje folosite si rezultate (tipuri si cantitati) : pungi de diferite marimi, cutii de



carton, hartie de ambalat si hartie cerata – folosite la ambalarea confectiilor textile.

9. Modul de gospodarire a ambalajelor (valorificate): ambalajele se comercializeaza odata cu produsele finite.

V. Modul de gospodarire a substantelor si preparatelor periculoase - Nu este cazul.

Se va notifica Agentia pentru Protectia Mediului Mehedinti in momentul in care se va pune in functiune centrala termica folosind motorina drept combustibil.

VI. Programul de conformare – Masuri pentru reducerea efectelor prezente si viitoare ale activitatilor.

1. Domeniul [protectia solului si apelor subterane; descarcarea apelor uzate; emisii atmosferice; gestiunea deseurilor; altele (zgomot, prezenta azbestului etc)] : denumirea proiectului, performanta/obiective de remediere (pe fiecare proiect), termen de finalizare (pe fiecare proiect) : nu este cazul.

2. Sursa de finantare si valoare (pe fiecare proiect), evidente, rapoarte : nu este cazul.

Director Executiv,
Dr. Ing. Mihai DEMIAN



Sef Serviciu A.A.A.,
Ing. Dragos Nicolae TARNITA

Întocmit
Ing. Amalia EPURAN

