



MINISTERUL MEDIULUI

AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MEHEDINȚI

AUTORIZATIA DE MEDIU

Nr. 132 din 06.11.2009.

Ca urmare a cererii adresate de S.C. MARCONF PRODUCTION S.R.L., cu sediul social in judetul Mehedinti, municipiul Drobeta Turnu Severin, Calea Timisoarei, nr. 183A, Cladirea C1 (cladire birouri), camera 6, inregistrata la nr. 7780 din 16.09.2009, in urma analizei documentelor transmise si a verificarii, in baza Hotararii Guvernului nr. 57/2009 privind organizarea si functionarea Ministerului Mediului si a O.U.G. nr. 164/2008 pentru modificarea si completarea O.U.G. nr. 195/2005 privind protectia mediului, aprobata prin Legea nr. 265/2006, se emite:

AUTORIZATIA DE MEDIU

Pentru S.C. MARCONF PRODUCTION S.R.L, punct de lucru in Drobeta Turnu Severin, str. Traian, nr. 114, care prevede desfasurarea urmatoarelor activitati: "fabricarea altor articole de imbracaminte (exclusiv lenjeria de corp)" – cod CAEN 1413.

Documentatia contine : cerere, fisa de prezentare si declaratie, dovada platii tarifului conform ordinului nr. 890/2009 (chitanta nr. 8153766/16.09.2009 – 500 lei), plan de situatie si plan de incadrare in zona, anunt public, decizie finala de emitere a autorizatiei elaborate de S.C Marconf Production S.R.L.,

si urmatoarele acte de reglementare emise de alte autoritati:

1. Certificat de inregistrare la O.R.C. Mehedinti, C.U.I. nr. 16282552 din data de 26.03.2004;
2. Certificat constatator eliberat in baza declaratiei pe propria raspundere nr. 30979 din 25.06.2009 pentru punctul de lucru din str. Traian, nr. 114, Drobeta Turnu Severin;
3. Contract de inchiriere nr. 1 din 15.02.2008 incheiat intre Uniunea Judeteana C.N.S.L.R.-Fratia Filiala Mehedinti privind imobilul din strada Traian, nr. 114, in suprafata totala de 634 m²;
4. Contract nr. 62/01.09.2008 privind asigurarea serviciilor publice de alimentare cu apa si canalizare incheiat cu S.C. Secom S.A.;

5. Contract de prestare a serviciului de salubritate a localitatilor nr. 2676/01.04.2008 incheiat cu S.C. Brantner Servicii Ecologice S.A. si act aditional nr. 1/02.07.2009 la contract pentru locatia situata in str. Traian, nr. 114;
6. Contract de furnizare a energiei electrice nr. 1000079562-000/16.06.2009 incheiat cu S.C. CEZ vanzare S.A.;
7. Autorizatie de securitate la incendiu nr. 6026/13.07.2009 eliberata de I.S.U. Drobeta pentru spatiul de productie din str. Traian, nr. 114.

Prezenta autorizatie se emite cu urmatoarele conditii impuse :

1. Ordonanta de Urgenta a Guvernului nr. 195/2005 privind protectia mediului, aprobata prin Legea nr. 265/2006;
2. Legea nr. 27/2007 pentru aprobarea O.U.G. nr. 61/2006 pentru modificarea si completarea O.U.G. nr. 78/2000 privind regimul deseurilor;
3. H.G. 856/2002 privind evidenta gestiunii deseurilor si aprobarea listei cuprinzand deseurile, inclusiv deseurile periculoase;
4. 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 - Normativ NTPA 002- conditiile de evacuare a apelor uzate in retelele de canalizare ale localitatilor si direct in statiile de epurare
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. 1872/2006 pentru modificarea si completarea H.G. nr. 621/2005 privind gestionarea ambalajelor si deseurilor de ambalaje;
8. Ordinul 927/2005 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje si deseuri de ambalaje;
9. Ordin nr. 462/1993: Conditii tehnice privind protectia atmosferei.

Prezenta autorizatie este valabila 10 ani, de la 06.11.2009, data eliberarii, pana la 06.11.2019.

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

Revizuirea autorizatiei de mediu se realizeaza ori de cate ori exista o modificare de fond a datelor care au stat la baza emiterii ei.

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

I. Activitatea autorizata

1. Dotari (instalatii,utilaje,mijloace de transport utilizate in activitate) :
- cladire cu suprafata de 634 m² in care se afla instalate 80 masini de cusut, 8 mese de calcat, utilaj pentru croit, mijloace de transport (autoturism Puegeot Epert 2.0 HDI, autoturism Audi A6 avant, autoturism Volkswagen Polo).

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

- materia prima: tesaturi din bumbac, tesaturi din poliester si tesaturi din amestec,

- materii auxiliare: ata, nasturi, fermoare, catarama, umerase si ace pentru masinile de cusut,

- combustibili: mijloacele de transport se alimenteaza la statiile PECO,

- ambalaje: folie de plastic sub forma de pungi de diferite marimi, carton pliat, hartie de ambalat, umerase.

3. Utilitati - apa, canalizare, energie (surse, cantitati, volume):

- in procesul tehnologic nu se foloseste apa si nu rezulta ape uzate. Apa se foloseste in scop potabil si menajer,

- evacuarea apelor uzate se face in reseaua de canalizare a orasului,

- energia electrica este asigurata prin bransament la reseaua existenta in zona.

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

- croirea, care presupune : sablonarea, spanuirea, taierea (decuparea dupa sablon), termocolarea si numerotarea ;

- confectionarea, respectiv prelucrarea reperelor croite si transformarea lor in produse finite. Prelucrarea se face pe grupe de operatii (gulere, maneci, piepti, spati, buzunare, betelii, gaici, clape buzunare) ;

- finisarea si ambalarea produselor: calcat, inchidere la nasturi, etichetare, introducere in punga si sudarea acesteia la gura, sortare pe marimi, modele si culori ;

- depozitarea produselor in magazine pe loturi;

- livrarea catre beneficiari.

5. Produsele si subprodusele obtinute - cantitati, destinatie :

-diferite confectii textile (bluze, pantaloni, etc.), in functie de comenzi.

6. Datele referitoare la centrala termica proprie - dotare, combustibili utilizati (compozitie, cantitati), productie :

- centrala termica Viessmann cu putere de 80 kw ce functioneaza cu combustibil solid (material lemnos). Centrala functioneaza pentru incalzirea spatiilor in perioada rece,

- cosul de evacuare al centralei termice are un diametru nominal de 210 mm si o inaltime de 12 m,

7. Alte date specifice activitatii: (coduri 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/saptamina, 265 zile/an.

II. Instalatiile, masurile si conditiile de protectie a mediului

1. Statii si instalatii pentru retinerea, evacuarea si dispersia poluantilor in mediu din dotare (pe factori de mediu) :

- pentru aer: cos de fum pentru evacuarea si dispersia gazelor de ardere rezultate de la centrala termica;

- pentru apa: nu este cazul;

- pentru sol: platforma betonata in incinta societatii.
- 2. Alte amenajari speciale, dotari si masuri pentru protectia mediului: nu este cazul.
- 3. Concentratii si debitele masice de poluanti, nivelul de zgomot, radiatii, admise la evacuarea în mediu, depasiri permise si în ce conditii:
 - pentru aer* conform Ordin 462/1993, limitele admise pentru poluantii rezultati de la punctul termic propriu sunt: pulberi= 50 mg/Nmc ; CO= 170 mg/Nmc; SO₂ = 1700 mg/Nmc, NO₂ = 450 mg/Nmc
 - pentru apa* conform H.G. nr. 352/2005 - Normativ NTPA 002: temp.= 40 °C; pH = 6,5-8,5; materii in suspensie = 350 mg/l; detergenti sintetici = 25 mg/l; azot amoniacal = 30 mg/l; fosfor total = 5 mg/l; substante extractibile cu solventi organici = 30 mg/l; fenoli antrenabili cu vapori de apa = 30 mg/l; cianuri totale = 1 mg/l; CBO₅ = 300 mg/l.

III. Monitorizarea mediului

1. Indicatori fizico-chimici, bacteriologici si biologici emisi, emisii de poluanti, frecventa, modul de valorificare a rezultatelor:
 - cantitatea de combustibil folosita la punctul termic, in vederea calculului estimativ al emisiilor
 - indicatorii de calitate si frecventa de determinare pentru apele uzate vor fi stabilite de operatorul retelei de canalizare, conform contractului incheiat.
2. Datele ce vor fi raportate autoritatii teritoriale pentru protectia mediului si periodicitatea:
 - anual se va raporta cantitatea de combustibil folosita la punctul termic
 - buletinul de analiza al apelor uzate evacuate
 - cantitatile de deseuri generate, colectate si valorificate/eliminate se vor raporta lunar, pana la data de 10 a fiecarei luni, la compartimentul de Gestiunea Deseurilor si Chimicalelor al A.P.M. Mehedinti;
 - anual se va intocmi fisa de gestiune a deseurilor conform anexei nr.1 din H.G. 856/2002.

IV. Modul de Gospodarire a Deseurilor si Ambalajelor

1. Deseuri produse (tipuri, compozitie, cantitati) :
 - deseuri menajere (deseuri municipale amestecate)- cod deseu conform H.G. nr. 856/2002 - 20 03 01, deseuri din ambalaje (folie, hartie, carton) - cod deseu 15 01 01, deseuri textile cod deseu 20 01 11.
2. Deseuri colectate (tipuri, compozitie, cantitati, frecventa) :
 - deseuri municipale amestecate
3. Deseuri stocate temporar (tipuri, compozitie, cantitati, mod de stocare) :
 - deseuri municipale amestecate
4. Deseuri valorificate (tipuri, compozitie, cantitati, destinatie) :
 - nu este cazul (valorificarea se face de catre firme specializate).

5. Modul de transport al deeurilor si masuri pentru protectia mediului :
 - deeurile menajere sunt stocate temporar pana la ridicarea acestora, pe baza de contract incheiat cu S.C. Brantner S.A.
6. Mod de eliminare (depozitare definitiva, incinerare) :
 - nu este cazul.
7. Monitorizarea gestiunii deeurilor: anual se intocmeste fisa de gestiune a deeurilor.
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 gospodarie a ambalajelor (valorificate): ambalajele se comercializeaza odata cu produsele finite.

V. Modul de gospodarie a substantelor si preparatelor periculoase – nu este cazul.

VI. Programul de conformare – masuri pentru reducerea efectelor prezente si viitoare ale activitatilor – nu este cazul.



*p. Director coordonator,
Ing. Cosmin BALOI*
Băloiu

*Șef serviciu autorizare
si controlul conformarii,*
Dr. Ing. Nicolae Ioan PASCOVICI
Nicolae

Întocmit
Ing. Eugenia CHICET