



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MEHEDINȚI

Nr. 6409/01.07.2013.

AUTORIZATIE DE MEDIU

nr. 102 din 27.06.2013

Ca urmare a cererii adresate de S.C. SEVER CONF S.A., cu sediu social in Timisoara, Calea Circumvalatiunii, nr. 1/C (birou nr. 1), etaj 2, judetul Timis, inregistrata la numarul 4992 din 20.05.2013, in urma analizarii documentelor transmise si a verificarii, in baza

- Hotărârii Guvernului nr. 1000/2012 *privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia*
- 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 S.C. SEVERCONF S.A., punct de lucru in Drobeta Turnu Severin, str. Calea Timisoarei, nr. 183A, judetul Mehedinti, care prevede desfasurarea activitatii: “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. 4691/20.05.2013– 500 lei), plan de incadrare si plan de situatie, anunt public, elaborate de S.C SEVER CONF S.A. precum si:-proces verbal de verificare a amplasamentului nr. 89/28.05.2013

-proces verbal sedinta CAT nr. 5350/30.05.2013

- decizie finala de emitere a autorizatiei nr. 5437/03.06.2013

si urmatoarele acte de reglementare emise de alte autoritati:

1. Certificat de inregistrare la O.R.C. Timis, C.U.I. nr.1605914 din data de 11.02.1993, J35/2045/2010
2. Certificat constatator eliberat in baza declaratiei pe propria raspundere nr. 67830 din 17.12.2010 pentru punctul de lucru din municipiul Drobeta Turnu Severin, Calea Timisoarei, nr. 183A
3. Contract de vanzare cumparare CF 8034/N nr. 6351/15.05.2007 incheiat intre S.C. Alt Stil S.R.L. si S.C. SEVERCONF S.A. privind imobilul (teren si constructii) in suprafata de 8067,27 m²
4. Contract nr.8/18.02.2008 privind asigurarea serviciilor publice de alimentare cu apa si canalizare incheiat cu S.C. Secom S.A.





Agenția pentru Protecția Mediului Mehedinți

5. Contract de prestare a serviciului de salubritate a localitatilor nr. 835/10.01.2008 incheiat cu S.C. Brantner Servicii Ecologice S.A.
6. Protocol de colaborare nr. 4783/2011 incheiat cu Asociatia RECOLAMP in vederea colectarii deseurilor provenite din surse de lumina
7. Contract de furnizare a energiei electrice nr. 1000015277-000/02.01.2008 incheiat cu S.C. CEZ Vanzare S.A.
8. Autorizatie de securitate la incendiu nr.2014/14.11.2007 eliberata de I.S.U. Drobeta pentru sediul administrativ si spatiile de productie S.C. Severconf S.A.
9. Autorizatie de securitate la incendiu nr. 6011/23.04.2008 eliberata de I.S.U. Drobeta pentru constructia cu destinatia de productie confectii textile a S.C. Severconf S.A.
10. Autorizatie sanitara veterinara nr.4 din 13.03.2008 pentru depozit subproduse de origine animala ce nu sunt destinate consumului uman, puf
11. Autorizatie sanitara de functionare nr. 346/02.06.2010 eliberata de D.S.P. Mehedinți
12. Aviz de instalare Cazane eliberat de I.S.C.I.R. Craiova la nr. 6014/14.12.2007
13. Contract de furnizare reglementata a gazelor naturale nr. 7/09.02.2009 incheiat cu S.C. Mehedinți Gaz S.A.

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, cu modificarile si completarile ulterioare
2. Legea nr. 211/2011 privind regimul deseurilor
3. H.G. nr. 856/2002 privind evidenta gestiunii deseurilor si aprobarea listei cuprinzand deseurile, inclusiv deseurile periculoase
4. Ordin nr. 462/1993 pentru aprobarea conditiilor 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. nr. 1872/2006 pentru modificarea si completarea H.G. nr. 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
10. Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului inconjurator
11. Ordin nr. 3299/2012 pentru aprobarea metodologiei de realizare si raportare a inventarelor locale privind emisiile de poluanti in atmosfera.





Agenția pentru Protecția Mediului Mehedinți

Titularul are obligația să-și reînnoiască toate actele care au stat la baza emiterii prezentei autorizații.

Titularul are obligația să notifice A.P.M. Mehedinți, în următoarele situații:

- modificarea condițiilor care au stat la baza emiterii prezentei autorizații;
- în cazul în care intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii autorizației;
- în situația în care urmează să se deruleze o procedură de vânzare a pachetului majoritar de acțiuni, vânzare de active, fuziune, divizare, concesiune ori alte situații care implică schimbarea titularului activității, precum și în caz de: dizolvare urmată de lichidare, lichidare, faliment, încetarea activității.

Prezenta autorizație este valabilă 10 ani de la 27.06.2013 data eliberării, până la 27.06.2023. Nerespectarea prevederilor autorizației atrage după sine suspendarea și/sau anularea acesteia, după caz.

Titularul autorizației de mediu are obligația de a solicita reînnoirea autorizației de mediu cu minimum 45 de zile înainte de expirarea autorizației existente.

Titularul autorizației de mediu are obligația de a solicita revizuirea autorizației de mediu ori de câte ori există o schimbare de fond a datelor și a informațiilor care au stat la baza emiterii ei.

I. Activitatea autorizată

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

- atelier mecanic central; atelier mecanic secție; stație compresoare; spațiu recepție materie primă; sală de croit; sală de fabricație; sală de finisare; magazie materie primă; magazie produse finite; pavilion administrativ; centrala termică, mijloace de transport (1 Peugeot Eper TDI, 1 Peugeot Boxer TDI, Dacia Logan Laureate).

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

- Materie primă: tesături din in cu amestec, bumbac, lână și celofibră.

În compoziția chimică predomină amestecul de 50% cello și 50% bumbac, 100% bumbac, 52% în și 48% polyester, lână 100% și în amestec.

Depozitarea se face în magazii, pe culori și conținut fibros, pe paleti confecționați în acest scop.

- Materii auxiliare: ata, nasturi, fermoare, cataramă, capse metalice și ace pentru mașinile de cusut.

- Combustibili: gaze naturale furnizate de S.C. Mehedinți Gaz S.A. pentru funcționarea centralei termice

- mijloacele de transport se alimentează la stațiile PECO.

- Ambalaje: folie de plastic sub formă de pungi de diferite dimensiuni, cutii de





Agenția pentru Protecția Mediului Mehedinți

- carton, hartie de ambalat si hartie cerata. Depozitarea se face in magazie special amenajata.
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. Alimentarea se realizeaza de la reseaua orasului prin intermediul unei conducte de \varnothing 100, volumul maxim utilizat fiind de 118 m³/zi, 7,35 m³/ora. Pentru combatere incendiu, apa este asigurata la un debit $Q_i = 25$ l/s;
 - evacuarea apelor uzate se face in reseaua de canalizare a orasului, prin intermediul unei conducte de ciment de \varnothing 600/900;
 - 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 magazie la sala de receptie si de aici la sala de croit
 - 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, spatii, buzunare, betelii, gaici, clape buzunare)
 - finisarea si ambalarea produselor: calcat (cu fierul de calcat si presa), inchidere la nasturi, etichetare, introducere in punga si sudarea acesteia la gura, sortare pe marimi, modele si culori ;
 - depozitarea produselor in magazii pe loturi si baze
 - livrarea catre beneficiari.
5. Produsele si subprodusele obtinute - cantitati, destinatie :
- diferite confectionii textile (bluze, pantaloni, etc.), in functie de comenzi.
6. Datele referitoare la centrala termica proprie - dotare, combustibili utilizati (compozitie, cantitati), productie:
- centrala termica este de tip LOOS. Combustibilul utilizat in centrala il reprezinta gazul natural (contract nr. 7/09.02 2009 incheiat cu furnizorul de gaze naturale S.C. Meehedinti Gaz S.A.).
 - cosul de evacuare al centralei termice are un diametru nominal de 600 mm si o inaltime de 15 m.
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, 265 zile/an.

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 aer: cos de fum pentru evacuarea si dispersia gazelor de ardere rezultate





Agenția pentru Protecția Mediului Mehedinți

- de la centrala termica
- pentru apa: nu este cazul
 - pentru sol: platforme betonate 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 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;
CBO₅ = 300 mg/l.

III. Monitorizarea mediului

1. Indicatori fizico-chimici, bacteriologici si biologici, emisi, imisiile poluantilor, 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- cantitatea de combustibil folosita la punctul termic
 - anual - fisa de gestiune a deseurilor conform anexei nr.1 din H.G. 856/2002
 - orice alte informatii/raportari la solicitarea A.P.M. Mehedinți

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, tuburi fluorescente si alte deseuri cu continut de mercur cod deseu 20 01 21*.
2. Deseuri colectate (tipuri, compozitie, cantitati, frecventa): nu e cazul.
3. Deseuri stocate temporar (tipuri, compozitie, cantitati, mod de stocare): cele de la punctul 1
4. Deseuri valorificate (tipuri, compozitie, cantitati, destinatie): nu este cazul, valorificarea se face de firme specializate.
5. Modul de transport al deseurilor si masuri pentru protectia mediului: mijloacele de transport ale S.C. Brantner Servicii Ecologice S.A. si Asociatia RECOLAMP
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,





Agenția pentru Protecția Mediului Mehedinți

cutii de carton, hartie de ambalat și hartie cerată – folosite la ambalarea confecțiilor textile.

9. Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate): ambalajele se comercializează odată cu produsele finite.

V. Modul de gospodărire a substantelor și preparatelor periculoase- nu este cazul.

VI. Programul de conformare – măsuri pentru reducerea efectelor prezente și viitoare ale activităților – nu este cazul.



Director Executiv,
Dr. Ing. Mihai DEMIAN

Sef Serviciu Autorizari, Avize, Acorduri,
Ing. Dragos Nicolae TARNITA

Intocmit,
Ing. Eugenia CHICET

