

DRAFT AUTORIZATIA DE MEDIU

pentru **SC MADOTEX SRL**, din loc. Rachiti, com. Rachiti, jud. Botosani , care prevede functionarea obiectivului: Hala de productie, situata in loc. rachiti, com. Rachiti, jud. Botosani, in scopul desfasurarii activitatii de fabricarea de articole de imbracaminte, cod CAEN 1413- rev. 2.

Documentatia contine cererea, fisa de prezentare si declaratie elaborata de beneficiar si urmatoarele acte emise de alte autoritati:

1. Certificat de inregistrare emis de Oficiul National al Registrului Comertului – Oficiul Registrului Comertului de pe langa Tribunalul Botosani;

Prezenta autorizatie se emite cu urmatoarele conditii impuse :

1. Sa se respecte prevederile Legii nr. 211 din 15 noiembrie 2011 privind regimul deeurilor, referitoare la:

- aplicarea unui management care sa previna generarea de deseuri sau/si sa permita valorificarea acestora la maximum.

- atingerea tinte de valorificare a 50% din masa totala de deseuri generata, pana in anul 2020

- predarea deeurilor in vederea tratarii (valorificare/eliminare) catre terti autorizati pe baza de contract

- in situatia in care societatea genereaza deseuri periculoase, este obligatorie efectuarea si detinerea fisei de caracterizare pentru fiecare tip de deseu periculos

- stocarea deeurilor valorificabile in mod selectiv

- abandonarea deeurilor si eliminarea lor in afara spatiilor autorizate este interzisa

- respectarea termenelor legale de pastrare a documentelor privind gestiunea deeurilor.

2. Este obligatorie monitorizarea gestiunii deeurilor (cap. III si IV al autorizatiei de mediu) conform HG nr. 856/2002 si raportarea evidentei la APM Botosani la termenele impuse in autorizatia de mediu si la cerere.

3. Sa respecte prevederile HG 1061/2008 privind transportul deeurilor periculoase si nepericuloase pe teritoriul Romaniei referitoare la completarea formularelor din anexa 1, 2 sau 3 in functie de tipul deeurilor.

4. Sa ia masuri privind mentinerea starii de salubritate precum si amenajarea si intretinerea spatiilor verzi din zona aferenta obiectivului.

Prezenta autorizatie este valabila 5 ani, de la, data eliberarii, pana la

In cazul extinderii, modificarilor legislative sau incetarii activitatii se va informa APM Botosani in vederea revizuirii autorizatiei sau a stabilirii obligatiilor de mediu.

Cu 45 de zile inainte de data expirarii autorizatiei, se va solicita emiterea unei noi autorizatii de mediu, la sediul Agentiei pentru Protectia Mediului Botosani.

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

I. ACTIVITATEA AUTORIZATĂ: activitatea de fabricare a articolelor de imbracaminte pentru lucru, conform cod CAEN rev. 2 – 1413 desfasurata prin obiectivul **HALA DE PRODUCTIE, situat in loc. Rachiti, com. Rachiti, jud. Botosani, apartinand **SC MADOTEX SRL**.**

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

Pentru desfasurarea activitatii, obiectivul dispune de o suprafata totala de mp, care cuprinde:

- spatii de productie
- spatii pentru depozitare
- birouri
- grupuri sanitare

Instalatii din dotare:

- instalatie de alimentare cu apa

Utilaje din dotare:

Unitatea detine utilaje specifice industriei confectiilor:

- maşini de cusut plane
- masini de cusut butoniere
- masini de cusut nasturi
- masini de surfilat si rihtuit
- masini de calcaT

Mijloace de transport:

Pentru desfasurarea activitatilor societatea are in dotare urmatoarele mijloace de transport:

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

Materii prime:

- tesaturi
- mod de ambalare materii prime: cutii carton
- depozitare:materiile prime sunt depozitate intr-o magazie.

Materii auxiliare:

- nasturi , fermoare.
 - mod de ambalare materii auxiliare: cutii carton
- depozitare: materiile auxiliare sunt depozitate intr-o magazie

Ambalaje utilizate pentru ambalare produse finite:

- pungi polietilena si cutii PVC
- cutii carton

Combustibili utilizati:

-

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

3.1. Alimentarea cu apa a obiectivului se realizeaza din reseaua din zona

3.2. Apele uzate menajere sunt colectate prin intermediul unei conducte si evacuate in reseaua de canalizare.

3.3. Apele pluviale se scurg liber pe terenul din incinta unitatii.

3.4. Alimentarea cu energie electrica se realizeaza prin bransament la reseaua de distributie.

3.5. Alimentarea cu energie termica

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

In cadrul obiectivului se desfasoara activitatea de productie de confecții textile, produsele ajungand in stadiul final dupa parcurgerea urmatoarelor etape:

- receptia materiilor prime si auxiliare
- confectionarea produselor
- controlul tehnic de calitate al produselor finite
- sortarea, ambalarea si depozitarea produselor finite

5. Produse si subproduse obtinute – cantitati destinatie:

In urma activitatii desfasurate se obtin diverse articole confectionate din materiale textile.

6. Datele referitoare la centrala termica proprie:

7. Alte date specifice activitatii (coduri CAEN care se desfasoara pe amplasament, dar nu intra in procedura de autorizare:

Pe amplasament nu se mai desfasoara alte activitati.

8. Programul de functionare : 8 ore/zi, 5 zile/saptamana, 250 zile/an.

II. INSTALATIILE, MASURILE SI CONDITIILE DE PROTECTIE A MEDIULUI

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

2. Alte amenajari speciale , dotari si masuri pentru protectia mediului:

Deseurile tehnologice rezultate din activitate sunt colectate selectiv in containere, amplasate in spatii special amenajate.

Masinele si utilajele din sectia de productie sunt prevazute cu dispozitive din cauciuc pentru atenuarea zgomotului si a vibratiilor.

3. Concentratii si debite masice de poluanti, nivele de zgomot, radiatii admise la evacuarea in mediul inconjurator, depasiri permise si in ce conditii:

3.1. La evacuarea in reseaua de canalizare menajera municipala, apele uzate menajere se vor inscrie in conditiile de calitate prevazute in normativul NTPA 002/2002, HG 352/

pH	:6,5-8,5
CBO5	: max. 300 mg/l
suspensii	: max. 350 mg/l
CCOCr	: max. 500 mg/l
detergenti	: max. 25 mg/l

3.3. Nivelul de zgomot maxim admisibil nu va depasi valoarea de 65 dB la limita amplasamentului, conform STAS 10009/88.

III. MONITORIZAREA MEDIULUI

1. Indicatori fizico - chimici, bacteriologici si biologici emisi, imisiile poluantilor, frecventa, modul devalorificare a rezultatelor:

1.3. Evidența gestiunii deșeurilor se va raporta anual, la APM Botosani, dupa modelul anexat.

1.4. Anual, pana cel tarziu la 25 februarie, conform Ordinului nr. 927/2007, se va tine evidenta cantitatilor de ambalaje folosite, pe tipuri de material, si a cantitatilor de deseuri de ambalaje valorificate.

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

Se vor raporta la A.P.M. Botosani analizele efectuate asupra indicatorilor impusi la pct. III.1.

IV . MODUL DE GOSPODARIRE A DESEURILOR SI AMBALAJELOR

Se vor gestiona deșeurile în conformitate cu prevederile legislației de mediu în vigoare:

- HG nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase;

- Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor;
- HG nr. 621/2005 privind gestionarea ambalajelor și deșeurilor de ambalaje cu modificările și completările ulterioare;
- HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;

Predarea deșeurilor se va face numai către firme specializate, care dețin autorizație de mediu valabilă.

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

Din activitatea desfasurata rezulta urmatoarele tipuri de deseuri:

- deseuri menajere in amestec
- deseuri textile
- deseuri de ambalaje: hartie si carton
- deseuri de ambalaje.

2. Deseuri colectate (tipuri, compozitie, cantitati, frecventa):

-

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

- deseurile textile, deseurile de ambalaje din hartie si carton, deseurile de ambalaje P.E. si PVC sunt stocate temporar intr-un spatiu amenajat, in vederea valorificarii prin unitati autorizate din punct de vedere al protectiei mediului.

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

- unitatea valorifica prin unitati autorizate toate deseurile tehnologice produse (deseurile textile, deseurile de ambalaje din hartie si carton, deseurile de ambalaje P.E. si PVC).

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

- deseurile menajere in amestec sunt transportate cu mijloacele auto ale operatorului de salubritate cu care societatea are incheiat contract.

- deseurile tehnologice si deseurile de ambalaje sunt transportate cu mijloacele auto ale unitatilor cu care societatea are incheiate contracte privind valorificarea acestora.

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

In cadrul unitatii nu se efectueaza operatiuni de eliminare a deseurilor.

7. Monitorizarea gestiunii deseurilor:

Se va tine evidenta deseurilor generate, in conformitate cu HG nr. 856/2002 privind evidenta gestiunii deseurilor si pentru aprobarea listei cuprinzand deseurile, inclusiv deseurile periculoase, pe tipuri de deseuri, operatiuni de valorificare și/sau eliminare, societăți autorizate pentru preluare.

Evidența gestiunii deșeurilor se va raporta anual, la APM Botosani, dupa modelul anexat.

8. Ambalaje folosite si rezultate - tipuri si cantitati:

- pungi polietilena si cutii PVC
- cutii carton diverse dimensiuni

9. Modul de gospodarire a ambalajelor:

Ambalajele folosite sunt valorificate impreuna cu produsele finite.

Ambalajele deteriorate sunt valorificate prin unitati specializate si autorizate din punct de vedere al protectiei mediului.

Se va tine evidenta cantitatilor de ambalaje folosite, pe tipuri de material, si a cantitatilor de deseuri de ambalaje valorificate.

Raportarea datelor catre Agentia pentru Protetia Mediului Botosani se va face anual, pana cel tarziu la 25 februarie, conform Ordinului nr. 927/2007.

V. MODUL DE GOSPODARIRE A SUBSTANTELOR SI PREPARATELOR PERICULOASE

1. Substante si preparatele periculoase produse sau folosite ori comercializate/

transportate (categorii, cantitati):

In activitatea desfasurata se folosesc urmatoarele substante si preparate periculoase:

- GPL pentru functionarea centralei termice si a generatoarelor de caldura care alimenteaza aerotermele amplasate in sectia de productie.

2. Modul de gospodarire: ambalare, transport, depozitare, folosire/comercializare:

3. Modul de gospodarire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substantele si preparatele periculoase:

- nu este cazul

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

5. Monitorizarea gospodaririi substantelor si preparatelor periculoase :

VI. PROGRAMUL DE CONFORMARE - Masuri pentru reducerea efectelor prezente si viitoare ale activitatilor.

—