

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 deseuriilor, referitoare la:

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

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

- predarea deseuriilor in vederea tratarii (valorificare/eliminare) catre terți autorizați pe baza de contract

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

- stocarea deseuriilor valorificabile in mod selectiv

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

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

2. Este obligatorie monitorizarea gestiunii deseuriilor (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 deseuriilor periculoase si nepericuloase pe teritoriul Romaniei referitoare la completarea formularelor din anexa 1, 2 sau 3 in functie de tipul deseuriilor.

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 anularea 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 confectionilor:

- masini 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 reteaua din zona

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

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

3.4. Alimentarea cu energie electrica se realizeaza prin transbordat la reteaua de distributie.

3.5. Alimentarea cu energie termica

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

In cadrul obiectivului se desfășoară activitatea de producere de confecții textile, produsele ajungând în stadiul final după parcurgerea următoarelor etape:

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

5. Produse și subproduse obținute – cantități destinație:

În urma activității desfășurate se obțin diverse articole confectionate din materiale textile.

6. Datele referitoare la centrala termică proprie:

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

Pe amplasament nu se mai se desfășoară alte activități.

8. Programul de funcționare : 8 ore/zi, 5 zile/săptămână, 250 zile/an.

II. INSTALATIILE, MASURILE SI CONDITIILE DE PROTECTIE A MEDIULUI

1. Stăriile și instalațiile pentru reținerea, evacuarea și dispersia poluanților în mediu, din dotare (pe factori de mediu):

2. Alte amenajari speciale , dotări și măsuri pentru protecția mediului:

Deseurile tehnologice rezultante din activitate sunt colectate selectiv în containere, amplasate în spații special amenajate.

Masinile și utilajele din secția de producție sunt prevăzute cu dispozitive din cauciuc pentru atenuarea zgomotului și 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 reteaua de canalizare menajera municipală, 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, după 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, și 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 modificarile 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, componenție, cantități):

Din activitatea desfasurată rezulta urmatoarele tipuri de deseuri:

- deseuri menajere în amestec
- deseuri textile
- deseuri de ambalaje: hartie și carton
- deseuri de ambalaje.

2. Deseuri colectate (tipuri, componenție, cantități, frecvență):

-

3. Deseuri stocate temporar (tipuri, componenție, cantități, mod de stocare) :

- deseurile textile, deseurile de ambalaje din hartie și carton, deseurile de ambalaje P.E. și PVC sunt stocate temporar într-un spațiu amenajat, în vederea valorificării prin unități autorizate din punct de vedere al protecției mediului.

4. Deseuri valorificate (tipuri, componenție, cantități, destinație):

- unitatea valorifică prin unități autorizate toate deseurile tehnologice produse (deseurile textile, deseurile de ambalaje din hartie și carton, deseurile de ambalaje P.E. și PVC).

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

- deseurile menajere în amestec sunt transportate cu mijloacele auto ale operatorului de salubritate cu care societatea are încheiat 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 deseuriilor.

7. Monitorizarea gestiunii deseuriilor:

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

Evidența gestiunii deșeuriilor 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 Protectia 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 (categori, 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.

—