

**FISA DE PREZENTARE ȘI DECLARATIE**

**necesară obținerii autorizației de mediu pentru activitatea**

**1413 Fabricarea altor articole de îmbrăcăminte (exclusiv lenjeria de corp)**

**TEXDATA SRL**

## **INTRODUCERE**

*Elaborarea fisei de prezentare și declarație are drept scop obținerea Autorizației de mediu pentru activitatea de « Fabricarea altor articole de îmbracaminte (exclusiv lenjeria de corp) » desfășurată de către TEXDATA SRL la punctul de lucru din localitatea Focsani, str. Cotesti nr.109, jud. Vrancea.*

TEXDATA IMOB SRL a obținut Decizia etapei de încadrare nr.251/18.12.2017 în vederea implementării proiectului „**Construire hala producție textile, birouri și magazin de desfacere**” precum și Autorizația de construire nr. 569/15.12.2017, urmata de Proces verbal de recepție la terminarea lucrărilor nr. 12314/05.02.2020.

*TEXDATA SRL își desfășoară activitatea de fabricare a articolelor de îmbracaminte pe amplasamentul din str.Cotesti nr. 109 în baza Contractului de închiriere încheiat cu SC TEXDATA IMOB SRL.*

**La baza întocmirii Fisei de prezentare și declarație necesare fundamentării emiterii autorizației de mediu au stat :**

- **Ordin nr.1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emiterie a autorizației de mediu**
- **Legea 211/2011 privind regimul deșeurilor, cu modificările ulterioare**
- **HG nr 856/2002 privind evidența deșeurilor, cu modificările ulterioare**
- **DECIZIA COMISIEI din 18 decembrie 2014 de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșeuri în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului.**

### **1. DATE GENERALE:**

- Denumirea unității, firmei etc. : **TEXDATA S.R.L**
- Adresa sediu social : municipiu Focsani, str. Cotesti nr.109, județul Vrancea.
- Telefon, fax : 0727811814
- Amplasamentul: municipiu Focsani, str. Cotesti nr.109, județul Vrancea
- Profilul de activitate : cod CAEN: 4616 Intermedieri in comertul cu textile, confectii din blana, incaltaminte si articole din piele
- **Profilul de activitate autorizat: 1413 Fabricarea altor articole de imbracaminte (exclusiv lenjeria de corp)**
- Forma de proprietate: privată
- Regimul de lucru (ore/zi, zile/săptămână, zile/an) : 8 ore/zi , 5 zile/saptamana.
- Cod unic de înregistrare: RO14613331
- Nr de ordine în Registrul Comerțului: J39/196/2002
- Nr. angajați : 152 persoane
- persoana de contact: Eni Lidia, tel: 0745025522

### **2. DATE SPECIFICE ACTIVITAȚII**

#### **a) Activitatea desfășurată (inclusiv descrierea proceselor tehnologice)**

Activitatea se desfasoara pe un amplasament in suprafata totala de 1.761,00 mp compartimentat astfel :

#### **PARTER :**

- compartiment 1 –rasteluri cu haine cu capacitate de 2,5 t produse finite
- compartiment 2 –sala de croit 5 t materie prima textile dotata cu mese de lucru, 2 bandzig, masina spanuit/croit , rasteluri tesatura
- compartiment 3- depozit materii prime si accesorii cu capacitate de stocare 18 t materii prime (textile si accesorii din plastic, metal sau carton)
- sala bie-uri dotata cu masina cusut rejansa, masina de taiat, masina de cusut chimizat, mese, rafturi, masina roluit, desfasurator baloti, masina de cusut, vartelnita, spatiu cu capacitatea de 2,0 t produse semifinite

- 2 depozite produse finite cu capacitate de 2,5 t produse finite/buc
- zona ambalat
- camera tehnica cazan abur
- camera CT
- ascensor
- platforma de descarcare/incarcare
- magazin exponential

**ETAJ 1**

- compartiment 4 –control final
- compartiment 5 –sectie confectii
- compartiment 6- zona masini speciale si modelieri
- compartiment 7- show-room
- birou comercial si birou tehnic
- birouri
- zona finisaj centralizat+control

**ETAJ 2 partial**-birouri, cantina, zona mentenanta

Utilaje,instalatii,masini,aparate utilizate in hala de productie confectii textile , la data intocmirii prezentei documentatii :

- Masini pentru pregatirea semifabricatelor de productie :
  - masini de croit automata 2 buc
  - masini de croit manuala 5 buc
  - masina de spanuit 1 buc
  - prese termocolare ( prese lipit chimizat pe textil)- 6 buc
  - masina bobinat fir textil – 1 buc
  - masina bobinat benzi- 1 buc
  - masina taiat benzi- 1 buc
  - masina pregatit bias – 1 buc
  - masina de despicat- 2 buc
- Masini de cusut prin coasere de diferite tipuri 120 buc

- Masini de cusut pentru executia operatiilor speciale -11 buc
  - Masini ce folosesc pentru asamblare operatii diferite de coasere
- masina termo 7 buc
- masina asamblare cu ultrasunete 1 buc
- prese pneumatice butoni 1 buc
- prese electrice butoni 1 buc
- Masini si instalatii pentru calcat
- generator abur tehnologic 5 buc
- mese si prese de calcat 23 buc
- Masini , utilaje si instalatii auxiliare :
- cazan abur tehnologic
- centrale murale gaze naturale 2buc
- compresor de aer 1 buc
- suflanta vacuum 1 buc
- transpalete 2 buc
- grup electrogen 1 buc
- Lift hidraulic 1 buc.

Accesul pe amplasament se face din str. Cotesti , suprafata este imprejmuita.

Vecinii si distantele intre proprietati sunt:

la N –proprietate particulara (Adamache Nelu) L= 11,08 ml

la V –proprietate publica (str. Cotesti) = 15,58 ml

la S –proprietate publica (S.N.C.F.R.- cale ferata scoasa din functiune) L= 12,67 ml

la E –proprietate particulara (Romagremin Vn –teren viran in conservare) L=5,43 ml

**Fazele procesului tehnologic desfasurat pe amplasament:**

- receptia materiilor prime si auxiliare
- croirea materialelor
- coaserea reperelor componente
- aplicarea emblemelor tesute
- finisarea produselor obtinute

- calcarea produselor
- controlul CTC al lotului
- ambalarea si livrarea produselor finite

**Produsele obtinute au atat destinatia pe piata interna cat si externa**

- confectii textile de dama (bluze,rochii,sacouri,pantaloni,fuste,camasi) cca 8.000 produse textile /luna

**c) Bilanțul de materiale.**

Materii prime: materiale textile cca 20.000 ml/luna si accesorii

- ata de cusut
- nasturi
- capse
- etichete din material textil
- etichete de carton

**Ambalaje utilizate :**

- ambalaje din plastic: 50 kg / lună

**Utilități:**

- apa: cca 100 mc/luna
- gaz natural: 2000 Nmc/luna
- energie electrica: cca 6000 kWh/luna

**d) Utilități:**

Alimentarea cu apă potabila se realizează de la operatorul local CUP Focsani (contract nr. 19670/2019 ) consumul fiind de cca 100 m<sup>3</sup>/luna.

Alimentarea cu energie electrica se realizează de la ELECTRICA FURNIZARE SA , în baza contractului nr.20496611/2019.

Alimentarea cu gaze naturale se realizează pe baza Contractului de vanzare-cumpărare gaze naturale încheiat cu ENGIE Romania SA nr. 3008170044/2018.

### **3.SURSE DE POLUANȚI ȘI PROTECȚIA FACTORILOR DE MEDIU**

#### **Protecția calității apelor**

Apele uzate menajere prin intermediul rețelelor de canalizare sunt dirijate în rețeaua de canalizare publică.

#### **Protecția atmosferei**

- In procesul de productie SC TEXDATA SRL utilizeaza abur tehnologic pentru anumite faze intermediare ale productiei dar si pentru finisarea produselor, produse exclusiv textile, adica imbracaminte textila.

Livrarea aburului tehnologic in punctele de lucru se realizeaza de o instalatie fixa complexa suspendata constituita din furtunuri si tevi, avand ca punct de alimentare si retur al condensatului, un cazan de abur si instalatiile adiacente acestuia, toate situate in camera tehnologica a cazanului.

Cazanul de abur este capabil sa furnizeze pana la 250 kg abur/h cu putere termica utila de 174 kw la temperatura maxima de lucru de 164 grade Celsius. Cazanul produce abur tehnologic incalzind apa ce-i asigurata de propriul vas de alimentare rezultand ca un amestec dintre condensatul recuperat si apa adaos, furnizata de o instalatie fixa anexa de productie a apei dedurizata, ce foloseste apa bruta de la retea .

Pentru incalzirea acesteia si aducerea in stare de vapori, cazanul foloseste un arzator folosind ca combustibil gaz natural. Consumul maxim de gaz este de cca 20 Nmc/h. Eliminarea gazelor arse se realizeaza prin tiraj natural prin intermediul unei tubulaturi captusita cu protectie termica , cu diametrul de 200 mm in sala cazanului, ce debuseaza in exterior printr-un cos vertical cu baza terestra si ancorat de cladire cu diametrul de 250 mm si inaltimea de 10 m.

- Asigurarea conditiilor de lucru personalului angajat, ambientul termic pe timpul sezonului rece si apa calda menajera sunt asigurate de instalatii fixe, una de termoficare prin sistem clasic de conducte, tevi si radiatoare metalice, cealalta de apa calda prin sistem clasic de conducte, tevi si furtunuri legate la punctele de consum situate in grupurile sanitare.

- Livrarea agentului termic si al apei calde se face din camera centralelor termice , de catre un sistem dual „master/slave” format din doua centrale murale cu condensare, prima preluand sarcina principala, beneficiind de ajutorul celei de a doua in caz de suprasarcina .Acestea pot fi comandate manual, cu temperatura fixa prestabilita sau automat prin intermediul termostatelor.

Agentul termic, apa la presiune maxima de 2,1 bari si temperatura de maxim 70 grade Celsius, dupa ce trece prin egalizator, ajunge intr-un grup distribuitor/colector termic, ce livreaza agent termic pentru termoficare la 3 circuite de incalzire si unul catre schimbatorul de caldura (boiler) pentru apa calda menajera. Fiecare dintre aceste trasee este prevazut de cate o pompa de caldura pentru asigurarea circulatiei fortate a agentului termic, pana la locurile de consum, acestea revenind in colector, in egalizator, reluandu-si circulatia prin grupul de centrale.

Functionarea centralelor foloseste ca combustibil gaze naturale, preluate de la racordul la gaze, eliminarea gazelor arse facandu-se prin intermediul unui cos de fum cu fixare pe structura cladirii cu diametrul de 200 mm. Puterea termica maxima nominala este de 160 kw.

Tipul de poluanti evacuati: pulberi, CO, SOx, NOx .

#### **Protecția împotriva zgomotului și vibrațiilor**

Nu este cazul, nivelul de zgomot se va incadra in limitele prevazute prin STAS 10009/2017, respectiv 65 dB(A).

#### **Protecția solului și subsolului**

Activitatea desfășurată pe amplasament se desfășoară in totalitate pe platforma betonată.

Pe amplasament nu exista stoc de substante periculoase, alimentarea cu carburant se realizeaza prin statiile de distributie carburanti.

#### **Protecția împotriva radiațiilor**

Nu este cazul.



**Protecția fondului forestier**

Nu este cazul

**Protecția ecosistemelor, biodiversității și ocrotirea naturii**

Nu este cazul

**Protecția peisajului și a zonelor de interes tradițional**

Nu este cazul.

**Gestiunea deșeurilor**

Prin activitățile desfășurate societatea generează următoarele tipuri de deșeuri :

- deșeuri municipale în amestec (cod 20.03.01) — eliminate prin operatorul de salubritate ;
- deșeuri de ambalaje de mase plastice (cod 15.01.02) — stocate temporar în spațiu amenajat urmând a fi valorificate prin unități specializate și autorizate;
- deșeuri de ambalaje de hârtie și carton (cod 15.01.01) — stocate temporar în spațiu amenajat urmând a fi valorificate prin unități specializate și autorizate;
- deșeuri de ambalaje de lemn (15.01.03) - stocate temporar în spațiu amenajat urmând a fi valorificate prin unități specializate și autorizate;
- ambalaje din materiale textile 15.01.09 stocate temporar în spațiu amenajat urmând a fi valorificate prin unități specializate și autorizate;
- materiale textile 20.01.11 stocate temporar în spațiu amenajat urmând a fi valorificate prin unități specializate și autorizate.

Societatea are încheiat Contract de prestari servicii cu S.C. C.S.R. Ecologizare S.R.L. in vederea preluarii deșeurilor mentionate.

**Gestiunea substanțelor și preparatelor periculoase**

Nu este cazul, pe amplasament nu exista un stoc de substante chimice periculoase. Pe amplasament exista amenajat un spatiu pentru depozitare materiale de curatenie.

Modul de gospodarire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substantele și preparatele periculoase : Nu este cazul.

**Gestiunea ambalajelor:**

Ambalajele folosite în procesul de producție sunt ambalaje din plastic, hartie carton utilizate in ambalarea produselor finite expediate in exterior.

**Încadrarea în planurile de urbanism și amenajare a teritoriului**

Nu este cazul

**Protecția așezărilor umane**

Nu este cazul

**Respectarea prevederilor convențiilor internaționale la care Romania a aderat**

Nu este cazul

**Alte date și informații privind protecția mediului**

Exista un plan de intervenție în caz de poluări accidentale.

**Reconstrucția ecologica**

Nu este cazul.

Data

07.08.2020

Titular,  
Marcel Andone

Intocmit ,  
Eni Lidia

