



Agenția pentru Protecția Mediului Iași

Nr. 1193/26.02.2015

AUTORIZATIE DE MEDIU

Nr. 21 / 26.02.2015

Ca urmare a cererii adresate de **SC TEXTILA SA** , cu sediul in Iasi str. Sos. Stefan cel Mare si Sfânt nr.4, jud. Iasi , inregistrata la A.P.M. Iasi la nr.646/21.01.2015, in urma analizei documentelor transmise ,a verificarii pe teren, in baza OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, cu modificările si completările ulterioare, a H.G. Nr. 38 din 21 ianuarie 2015 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor, a HG nr.918/2010 privind reorganizarea si funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului si ale Ordinului Ministerului Mediului si Dezvoltării Durabile nr. 1798/2007, se emite:
, cu modificarile si completările ulterioare, se emite:

**AUTORIZATIE DE MEDIU
Pentru SC TEXTILA SA Iasi**

cu sediul in Iasi str. Sos. Stefan cel Mare si Sfânt nr.4, jud. Iasi, **CUI 1962496**, pentru **desfasurarea activitatilor Cod CAEN REV.2(REV.1)- 1330(1730)-Finisarea materialelor textile; 1392(1740*)Fabricarea de articole confectionate din textile (cu exceptia imbracamintei si lenjeriei de corp); 1394(1752*)-Fabricarea de otgoane franghii, sfori si plase; pe amplasamentul Iasi Bdul Chimiei nr.12, jud.Iasi,in scopul deservirii clientilor.**

Documentatia contine : fisa de prezentare , intocmita de titular , si urmatoarele acte de reglementare emise de alte autoritati:

1. Certificat constatator nr.69110/09.12.2014 si certificat inregistrare nr.1506504/28.11.1992 emise de ORC de pe linga Tribunalul Iasi
2. Contract de vanzare-cumparare imobil autentificat cu nr.257/27.02.2008;
3. Extras de carte funciara nr.70351/2008;
4. Decizia etapei de incadrare nr.342/27.10.2014 emisa de APM Iasi
5. Aviz de securitate la incendiu nr.224/14/SU-IS din 29.12.2014 emis de ISU Iasi;
6. Acord nr.29950/22.10.2014 emis de Inspectoratul de Stat in Constructii Iasi
7. Proces verbal de receptie la terminarea lucrarilor nr.43/29.01.2015;
8. Proces verbal de verificare amplasament nr.743/26.01.2015 intocmit de APM Iasi;





Agenția pentru Protecția Mediului Iași

9. Chitanța nr.29074/21.01.2015 pentru plata tarif emiterie autorizație de mediu;
10. Ziarul Evenimentul de Iași din data de 21.01.2015-anunț public depunere solicitare;
11. Aditonal nr.7/25.11.2014 la contractul de furnizare/prestare a serviciului de alimentare cu apă și de canalizare încheiat cu SC APA VITALSA Iași;
12. Contract nr.208659195/30.07.2014 încheiat cu E-ON GAZ Distribuție SA;
13. Contract nr.3010975245 încheiat cu E-ON Energie România SA

Prezența autorizație se emite cu următoarele condiții speciale impuse:

1. Realizarea monitorizării emisiilor și imisiilor de poluanți;
2. Realizarea evidentelor și raportărilor către APM Iași, respectiv AFM București;
3. Solicitarea reactualizării prezentei autorizației ori de câte ori prevederile unor noi reglementări o impun;
4. Notificarea la APM Iași dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii autorizației de mediu precum și a oricăror modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii autorizației de mediu, înainte de realizarea modificării.
5. Notificarea la APM Iași, în situația în care urmează să deruleze sau să fie supuși unei proceduri de vânzare a pachetului majoritar de acțiuni, vânzare de active, fuziune, divizare, concesionare ori în alte situații care implică schimbarea titularului activității, precum și în caz de dizolvare urmată de lichidare, faliment, încetarea activității, conform legii

Prezența autorizație este valabilă 5(cinci) ani de la 26.02.....2015 data emiterii, până la 26.02.....2020 .

Nerespectarea prevederilor autorizației determină suspendarea și/sau anularea acesteia, după caz.

I. ACTIVITATEA AUTORIZATĂ

I.1.DOTARI: Suprafața teren=6292.14mp, din care suprafața construită 496.23mp și suprafața neconstruită 5795.91mp.

Cladiri: hală producție=444.6mp;

Utilaje:

Pentru producerea sforilor: mașina de lustruit(polierat)=2buc; mașini de ghemuit sfori=12buc; instalație de preparat apret=1buc ;





Agenția pentru Protecția Mediului Iași

Pentru obtinerea sacilor: masina de tivit tesatura=1buc; masini de cusut=3buc; masini de metrat=1buc; masini de rolat=1buc;;

Pentru activitati de mentenanta: strung=2buc; masini frezat=1buc; raboteza=1buc; masini de gaurit=1buc; polizor dublu=1buc; cazan abur tehnologic=1buc;

Pentru activitatea de laborator: balanta analitica=1buc; dinamometru=2buc; balanta tehnica=1buc; vartelnita=1buc; torsionmetru=1buc;

I.2.MATERII PRIME, AUXILIARE, COMBUSTIBILI SI AMBALAJE-DEPOZITATE, CANTITATI:

fire rasucite de iuta=1.1t/zi(285t/an); tesatura iuta=200mp/zi (50000mp/an); amidon=20kg/zi(5t/an); sapun

pasta=0.4kg/zi(0.1t/an); glicerina=0.8kg/zi(0.2t/an); clei de oase=0.2kg/zi(0.1t/an); parafina=0.2kg/zi(0.1t/an);

I.3.UTILITATI: APA, CANALIZARE, ENERGIE (SURSE, CANTITATI, VOLUME):

Apa potabila si tehnologica (10mc/zi) este asigurata din reseaua SC APA VITAL SA Iasi

Apa uzata (10 mc/zi) este evacuata in stare bruta in reseaua SC APA VITAL SA Iasi

Energia electrica este asigurata din reseaua electrica din zona;

Energia termica este asigurata de centrala termica proprie pe combustibil gaze naturale (consum 150Nmc/zi; 40000mc/an);

I.4.DESCRIEREA PRINCIPALELOR FAZE ALE PROCESULUI TEHNOLOGIC SAU AL ACTIVITATII:

aprovizionarea cu materii prime si depozitarea in incinta obiectivului.

Pentru sfori: inleiat-lustruit; ghemuit; ambalat (legat gheme); transport la depozit;

Pentru confectionat saci: taiat tesatura; tivit saci; cusut saci; format pachete saci; transport la depozit

I.5.PRODUSE SI SUBPRODUSE OBTINUTE – CANTITATI,

DESTINATIE: sfori pentru livrare=1.1t/zi(285t/an); tesaturi si saci pentru livrare=200mp/zi(50000mp/an)

I.6.MIJLOACE DE TRANSPORT FOLOSITE – TIP SI NUMAR: 1 autoturism, 1 motostivuitoar; 1 autosasiu MAN-1.

I.7.DATE REFERITOARE LA CENTRALA TERMICA PROPRIE –

COMBUSTIBILI UTILIZATI cazan de abur ingnitubular cu debitul de 600kg/h de tip Vapoprex HVP 600, presiune de lucru 9bar, cazan echipat cu arzator pe gaz





Agenția pentru Protecția Mediului Iași

metan G20 de tip Rielo si un cazan de apa calda de 186KW de tip Unical MDI prevazut cu arzator de tip Ecoflam, evacuarea gazelor arse se face printr-un canal de evacuare gaze arse D=250mm pentru cazanul de abur si D=215mm pentru cazanul de apa calda si H=6m, izolate cu vata minerala.

I.8. ALTE DATE SPECIFICE ACTIVITATII:

-activitati desfasurate pe amplasament care nu se supun procedurii de autorizare: 4641(5141)-Comert cu ridicata al produselor textile; 4753(5244*)-Comert cu amanuntul al covoarelor, carpetelor, tapetelor si a altor acoperitoare de podea, in magazine specializate; 5210(6312)-Depozitari; 6820(7020)-Inchirierea si subinchirierea bunurilor imobiliare proprii sau inchiriate;

Personal :24

I.9. PROGRAMUL DE FUNCTIONARE: 8 ore/zi, 5 zile/sapt. 254 zile /an.

II. INSTALATIILE, MASURILE SI CONDITIILE DE PROTECTIE A MEDIULUI.

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

Factorul de mediu aer

Cazan de abur ingnitubular cu debitul de 600kg/h de tip Vapoprex HVP 600, presiune de lucru 9bar, cazan echipat cu arzator pe gaz metan G20 de tip Rielo si un cazan de apa calda de 186KW de tip Unical MDI prevazut cu arzator de tip Ecoflam, evacuarea gazelor arse se face printr-un cos de evacuare gaze arse D=250mm pentru cazanul de abur si D=215mm pentru cazanul de apa calda si H=6m, izolate cu vata minerala.

Flux tehnologic: instalatie de exhaustare gaze

Factorul de mediu apa: -----

Alte amenajari speciale, dotari si masuri pentru protectia mediului:

Spatii si dotari speciale pentru colectarea selectiva si stocarea temporara a deseurilor

II.2.CONCENTRATIILE SI DEBITELE MASICE DE POLUANTI, NIVELUL DE ZGOMOT ADMISE LA EVACUAREA IN MEDIUL INCONJURATOR, DEPASIRI PERMISE SI IN CE CONDITII:

II.2.1.EMISII IN APA apele uzate menajere si tehnologice sunt evacuate in stare bruta reseaua de canalizare , se vor incadra in prevederile NTPA 002/2005 respectiv prevederile contractului incheiat cu SC APA VITAL SA Iasi.





Agenția pentru Protecția Mediului Iași

II.2.2.EMISII IN AER: conform prevederilor Ord. 462/1993

Nr. crt.	Sursa de poluare a atmosferei	Poluanti specifici *)	Concentratii maxime admise)*
			(mg/Nm ³)
1	Gaze rezultate din instalatiile de ardere a gazului metan , evacuate prin cos dispersie. Marimea de referinta:valorile limita se raporteaza la un continut in oxigen al efluentilor gazosi de 3%vol.	Pulberi totale CO SO _x (SO ₂) NO _x (NO ₂)	5 100 35 350

II.2.3.EMISII DESEURI: Conform punctului IV. La prezenta autorizatie de mediu.

II.2.4. IMISII ZGOMOT: conform prevederilor STAS 10009/1988, STAS 6156/1986 si Ord. MS nr.119/2014, pentru zona de amplasament a activitatii

II.3.Autorizatiile emise de alte autorizatii pentru gospodaria si protectia unor factori de mediu obligatoriu a fi respectate:Sunt nominalizate in pagina 1 a autorizatiei de mediu

III.MONITORIZAREA MEDIULUI

III.1.Laboratorul sau laboratoarele autorizate care asigura controlul emisiilor si imisiilor de poluanti in mediu:Terte laboratoare autorizate conform legii pentru verificarea calitatii factorilor de mediu, pe baza de contract

III.2.Indicatori fizico - chimici, bacteriologici si biologici emisi, emisiile de poluanti, frecventa, mod de valorificare a rezultatelor:

EMISII IN APA monitorizarea vizuala a rețelei de canalizare a apelor uzate.
Frecventa: lunar

EMISII IN AER: Controlul calitatii gazelor arse evacuate de la instalatiile termice. Indicatorii analizati prevazuti la punctul II.2.2 a autorizatiei. Frecventa: conform normativelor privind revizia instalatiilor termice

EMISII DESEURI: Controlul gestiunii deșeurilor nominalizate la pct. IV a autorizatiei . **Frecventa:** lunar

EMISII - IMISII ZGOMOT: controlul nivelului de zgomot la surse si in punctele situate la limita incintei.**Frecventa:** la solicitarea APM/GNM Iasi

Modul de valorificare a rezultatelor: Banca proprie de date proprie si banca de date a APM Iasi.

III.3.Monitorizarea activitatilor destinate protectiei mediului:Automonitorizarea gestiunii deșeurilor produse, stocate temporar, reciclate, eliminate(conform HG 856/2002);





Agenția pentru Protecția Mediului Iași

III.4. Datele ce vor fi raportate autoritatii teritoriale pentru protectia mediului si periodicitatea:

Annual , pina pe 25 februarie al fiecarui an, se va transmite la APM Iasi:

- Raport privind respectarea prevederilor autorizatiei de mediu.
- Raport privind gestiunea deseurilor.

Orice accident/incident la instalatiile de depoluare din dotare se va anunta imediat la APM Iasi telefonic(0232/214357) si apoi in scris.

IV. MODUL DE GOSPODARIRE A DESEURILOR SI AMBALAJELOR

IV.1. Deseuri produse: ambalaj din material textil=2600kg/an; ambalaje din lemn=3500kg/an; ambalaje din material plastic=250kg/an; span feros=50kg/an; deseuri hirtie=500kg/an; deseuri menajere=48mc/an;

IV.2. Deseuri colectate: ambalaj din material textil=2600kg/an; ambalaje din lemn=3500kg/an; ambalaje din material plastic=250kg/an; span feros=50kg/an; deseuri hirtie=500kg/an; deseuri menajere=48mc/an;

IV.3. Deseuri stocate temporar: ambalaj din material textil=2600kg/an; ambalaje din lemn=3500kg/an; ambalaje din material plastic=250kg/an; span feros=50kg/an; deseuri hirtie=500kg/an; deseuri menajere=48mc/an;

IV.4. Deseuri refolosite:-----

IV.5. Deseuri comercializate: ambalaj din material textil=2600kg/an; ambalaje din lemn=3500kg/an; ambalaje din material plastic=250kg/an; span feros=50kg/an; deseuri hirtie=500kg/an; deseuri menajere=48mc/an;

IV.6. Modul de transport al deseurilor si masuri pentru protectia mediului:

Transportul deseurilor se va asigura de operatori de transport , in conditiile respectarii prevederilor legea nr.211/2011 si a HG nr.1061/2008

IV.7. Modul de prelucrare a deseurilor:--

IV.8. Depozitarea definitiva a deseurilor: -----

IV.9. Monitorizarea gestiunii deseurilor: Evidenta cantitativa/calitativa a deseurilor produse/colectate/stocate/ valorificate-eliminate, conform HG nr.856/2002

IV.10. Ambalaje folosite si rezultate – tipuri si cantitati:

Ambalaje folosite: folie termocontractibila=0.05t/an; cutii carton=0.5t/an;

Ambalaje rezultate: ambalaje de la materiile prime (plastic si carton)

V. MODUL DE GOSPODARIRE A SUBSTANTELOR PERICULOASE.

V.1. Substantele periculoase produse sau folosite ori comercializate/transportate (cantitati): ---

Modul de gospodarire:





Agenția pentru Protecția Mediului Iași

V.2. Modul de gospodărire al ambalajelor folosite sau rezultate de la substanțele periculoase: ---

V.3. Instalațiile, amenajările, dotările și măsurile pentru protecția factorilor de mediu și pentru intervenții în caz de accident: -----

V.4. Monitorizarea gospodăririi substanțelor periculoase: -----

VI. PROGRAM DE CONFORMARE Nu este cazul

DIRECTOR EXECUTIV,

Ing. Victor Bogdan DAVIDEANU



**SEF SERVICIU AVIZE, ACORDURI,
AUTORIZATII,**
Ing. Maria Iacob

Maria Iacob

INTOCMIT,
Ing. Vasile Cosescu

Vasile Cosescu

In atenția posesorului autorizației:

- Autorizația de mediu este valabilă pentru activitățile și capacitățile înscrise.
- Orice modificare va fi adusă la cunoștința A. P. M. Iași în vederea revizuirii acesteia sau pentru emiterea unei noi autorizații
- Controlul conformării cu prevederile autorizației de mediu se face de către Garda Națională de Mediu –CJ Iași și Agenția pentru Protecția Mediului Iași

