



Agenția pentru Protecția Mediului Tulcea

**AUTORIZAȚIE DE MEDIU**

Nr.8122 din 28.01.2011

Revizuită în 2001.2015

A.P.M. TULCEA	
INTRARE	Nr. 962
IEȘIRE	
Ziua 20	Luna 01 2015

Ca urmare a cererii adresate de **SC GRECALE IMPEX SRL**, cu sediul în oraș Măcin, str. Ion Heliade Rădulescu, nr.46, județul Tulcea, înregistrată la APM Tulcea cu numărul 12696/16.10.2014, în urma analizării documentelor transmise, a verificării în teren și a completărilor înregistrate la APM Tulcea cu nr. 13443/05.11.2014 și nr.14915/10.12.2014, în baza HG nr. 48/2013 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului și Schimbărilor Climatice și pentru modificarea unor acte normative în domeniul mediului și schimbărilor climatice, O.U.G. Nr. 86 din 17 decembrie 2014 privind stabilirea unor măsuri de reorganizare la nivelul administrației publice centrale și pentru modificarea și completarea unor acte normative, a HG nr.1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale de Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia, a OUG nr.195/2005 privind protecția mediului aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare și a O.M. al M.M.D.D. nr.1798/27.11.2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările ulterioare, se emite:

**AUTORIZAȚIA DE MEDIU**

Pentru **punct lucru** amplasat în oraș Măcin, str. Ion Heliade Rădulescu, nr.46, județul Tulcea care prevede desfășurarea următoarelor activități:

- FABRICAREA DE ARTICOLE DE ÎMBRACĂMINTE PENTRU LUCRU**, cod CAEN rev.1-1821 (CONFORM ORDINULUI INS NR.337/2007 cod CAEN rev.2-1412)
- FABRICAREA ALTOR ARTICOLE DE IMBRACAMINTE (EXCLUSIV LENJERIA DE CORP)**, cod CAEN rev.1-1822 (CONFORM ORDINULUI INS NR.337/2007 cod CAEN rev.2-1413)
- FABRICAREA DE ARTICOLE DE LENJERIE DE CORP**, cod CAEN rev.1-1823 (CONFORM ORDINULUI INS NR.337/2007 cod CAEN rev.2-1414)
- FABRICAREA ALTOR ARTICOLE DE IMBRACAMINTE SI ACCESORII n.c.a.** - cod CAEN rev.1-1824 (CONFORM ORDINULUI INS NR.337/2007 cod CAEN rev.2-1419)

Documentația conține: Cerere nr. 12696/16.10.2014 pentru eliberarea autorizației de mediu revizuită, Fișă de prezentare și declarație, copie Autorizație de

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

Adresa: Tulcea, Str. 14 Noiembrie nr. 5, e-mail: office@apmtl.anpm.ro

Tel : 0240510620, 0240510622, 0240510623, Fax : 0240510621



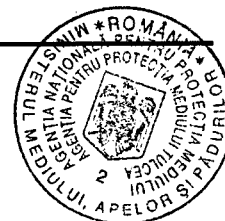


**Agenția pentru Protecția Mediului Tulcea**

mediu nr.8122/28.01.2011, Decizie nr.125/03.05.2010 de numire a reponsabilului de mediu, Contract seria 136010260814 încheiat cu SC ECOLOGIC 3R SA, Contract de furnizare a energiei electrice nr. 3239/15.10.2009, Contract de furnizare/prestare a serviciului de alimentare cu apă și de canalizare nr.71/03.01.2008, Contract de prestări servicii nr. 6971/19.06.2013 încheiat cu SC AQUASERV SA, Contract de prestări servicii nr.153/10.04.2014 încheiat cu SC GREEN LIFE SRL, Contract de prestări servicii nr.114/03.07.2012 încheiat cu SC ECO-METAL RECYCLING SRL, Contract de vânzare cumpărare nr. 2662/31.07.2013 încheiat cu SC SPD STAR SRL, Contract de vânzare cumpărare nr. 2956/28.08.2014 încheiat cu SC GALATEXMED SRL, Contract de prestare a serviciului de salubritate nr.4263/19.12.2007, Plan de prevenire și combatere a poluărilor accidentale, planuri (clădire corp I-etajI, clădire corp II-parter, clădire corp II- etajI, clădire corp III-parter, clădire corp III-etajI, clădire corp IV, clădire corp V, clădire corp VI, clădire corp VII, clădire corp VIII, clădire corp IX, clădire corp X, clădire corp I-parter, clădire corp III-etaj II), Certificat de înregistrare seria B nr.1588392 emis de ORC de pe lângă tribunalul Tulcea, Dovadă achitare tarif pentru revizuire autorizație de mediu (dispoziție de încasare 7249/16.10.2014), Raport de teren nr.13013/24.10.2014, Autorizație de gospodărire a apelor nr.59/29.11.2012 emisă de S.G.A. Tulcea, completări nr. 13443/05.11.2014 (Fișă de prezentare și declarație refăcută, Fișe cu date de securitate -Motorină EURO 5 ULSD PPM, Fișă de siguranță- CROMATEX 2000 PIGMENT ALB, Fișă de siguranță SPECIAL TEXTILE 72097 LACCA COPRENTE SF, Fișă cu date de securitate DILUANT NITRO, Fișă de siguranțăMINOR/C, Fișă de siguranță NUOVO MAJOR A, Fișă de siguranță SILICON EXTRA, Fișă VITASOL SPRAY SUPER SPECIAL, PLUS, LIGHT, THERMOSOL SPRAYF, Fișă securitate ADEZIV TEMPORAR 650, Fișă siguranță HOLD ON LO), completări nr. 14915/10.12.2014 (Fișă de prezentare și declarație refăcută).

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

- Respectarea legislației privind protecția mediului:
  - O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare
  - Ordinul M.M.D.D. nr.1798/2007 pentru aprobarea procedurii de emitere a autorizației de mediu cu modificările și completările ulterioare
    - Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor
    - H.G. nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase





**Agenția pentru Protecția Mediului Tulcea**

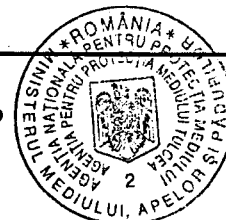
- Ordinul nr.95/2005, privind stabilirea criteriilor de acceptare și procedurilor preliminare de acceptare a deșeurilor la depozitare și lista națională de deșeuri acceptate în fiecare clasă de depozite de deșeuri;
- O.U.G. nr. 196/2005 privind fondul pentru mediu aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 105/2006, cu modificările și completările ulterioare
- Ordinul nr. 578 /2006 pentru aprobarea Metodologiei de calcul al contribuțiilor și taxelor datorate la Fondul pentru mediu, cu modificările și completările ulterioare
- H.G. nr.621/2005 privind gestionarea ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu modificările și completările ulterioare
- Ordin Nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri de ambalaje
- HG nr. 1037/2010 privind deșeurile de echipamente electrice și electronice
- Legea nr. 278/2013 privind emisiile industriale
- H.G. nr. 188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate
- ORDIN nr. 462/1993 pentru aprobarea Condițiilor tehnice privind protecția atmosferică și Normelor metodologice privind determinarea emisiilor de poluanți atmosferici produși de surse staționare combustibil
- Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător
- STAS 10009-88 Acustica urbană. Limite admisibile ale nivelului de zgomot urban
- O.U.G. nr.68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, aprobată prin legea 19 /2008 cu modificările ulterioare

În situația modificării actelor normative menționate în prezenta autorizație, titularul are obligația să se supună prevederilor noilor acte normative intrate în vigoare, ce modifică, completează sau abrogă normativele vechi. Deasemenea titularul autorizației este obligat să respecte legislația de mediu în vigoare.

Pentru orice modificare legislativă privind încadrarea activității desfășurate, titularul are obligația solicitării revizuirii autorizației de mediu în maxim 60 de zile.

- Titularul autorizației are următoarele obligații:

➤ Să desemneze o persoană din rândul angajaților proprii care să urmărească și să asigure îndeplinirea obligațiilor prevăzute de **Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor sau să delege această obligație unei terțe persoane. Persoanele desemnate, trebuie să fie instruite în domeniul gestiunii deșeurilor, inclusiv a deșeurilor periculoase, ca urmare a absolvirii unor cursuri de specialitate.**





---

**Agenția pentru Protecția Mediului Tulcea**

---

➤ Nivelul zgomotului produs se va încadra sub valoarea maximă admisibilă prevăzută în STAS 10009-88.

➤ Deșeurile generate se vor stoca temporar în spațiile special amenajate și se vor preda numai unor operatori economici autorizați care desfășoară activități de tratare a deșeurilor conform Legii nr. 211/2011.

➤ Deșeurile generate vor fi gestionate conform prevederilor legislației în vigoare.

➤ **Este interzisă stocarea deșeurilor înainte de valorificare sau tratare pentru o perioada mai mare de 3 ani, ca regulă generală, sau stocarea deșeurilor înainte de eliminare, pentru o perioada mai mare de un an.**

➤ Titularul autorizației este obligat să **asigure trasabilitatea deșeurilor de la locul de generare la destinația finală**, potrivit prevederilor art. 49 și 60 din Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor;

➤ Titularul activității va păstra evidența cantităților de deșuri intrate/stocate/ieșite (pe categorii în conformitate cu HG nr.856/2002), a modului de gestionare ulterioară stocării temporare și va asigura condiții pentru evitarea depășirii perioadelor maxim admisibile de stocare temporară a deșeurilor, precizate mai sus

➤ Titularul autorizației este obligat să nu degradeze mediul înconjurător, să păstreze curățenia în incinta și împrejurimile obiectivului.

➤ Este interzisă abandonarea deșeurilor.

➤ Orice poluare accidentală se va notifica cu celeritate la Agenția pentru Protecția Mediului Tulcea și la Garda Națională de Mediu – Comisariatul Județean Tulcea.

➤ În cazul oricărui incident sau accident care afectează mediul în mod semnificativ, fără a aduce atingere prevederilor Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, aprobată prin Legea nr. 19/2008, cu modificările și completările ulterioare, operatorul are următoarele obligații:

a) să informeze imediat autoritatea competentă pentru protecția mediului și autoritatea competentă pentru inspecție și control la nivel local;

b) să ia imediat măsurile pentru limitarea consecințelor asupra mediului și prevenirea altor incidente sau accidente posibile;

c) să ia orice măsuri suplimentare, considerate adecvate și impuse de autoritățile competente prevăzute la lit. a), pe care acestea le consideră necesare, în vederea limitării consecințelor asupra mediului și a prevenirii altor incidente sau accidente posibile.

➤ Operatorul ia măsurile necesare astfel încât să se realizeze respectarea următoarelor prevederi generale:

a) sunt luate toate măsurile necesare pentru prevenirea poluării;

b) nu se generează nicio poluare semnificativă;

c) se previne generarea deșeurilor, potrivit prevederilor Legii nr. 211/2011, ale Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată





**Agenția pentru Protecția Mediului Tulcea**

cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare, ale Hotărârii Guvernului nr. 870/2013 privind aprobarea Strategiei naționale de gestionare a deșeurilor 2014-2020, ale Hotărârii Guvernului nr. 235/2007 privind gestionarea uleiurilor uzate, ale Hotărârii Guvernului nr. 1.061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României, ale Ordinului ministrului mediului și gospodării apelor și al ministrului integrării europene nr. 1.364/1.499/2006 de aprobare a planurilor regionale de gestionare a deșeurilor, cu modificările ulterioare;

d) în situația în care se generează deșeuri, în ordinea priorității și potrivit prevederilor Legii nr. 211/2011, ale Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 195/2005, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare, ale Hotărârii Guvernului nr. 870/2013 privind aprobarea Strategiei naționale de gestionare a deșeurilor 2014-2020, ale Hotărârii Guvernului nr. 235/2007, ale Hotărârii Guvernului nr. 1.061/2008, ale Ordinului ministrului mediului și gospodăririi apelor și al ministrului integrării europene nr. 1.364//1.499/2006, cu modificările ulterioare, acestea sunt pregătite pentru reutilizare, reciclare, valorificare sau, dacă nu este posibil tehnic și economic, sunt eliminate, cu evitarea sau reducerea oricărui impact asupra mediului;

e) sunt luate măsurile necesare pentru prevenirea accidentelor și limitarea consecințelor acestora;

f) sunt luate măsurile necesare pentru ca, în cazul încetării definitive a activității, să se evite orice risc de poluare și să se readucă amplasamentul la o stare satisfăcătoare.

➤ Autorizația se păstrează la sediul obiectivului pentru care a fost eliberată și se prezintă pentru control organelor abilitate.

➤ Titularul autorizației are obligația să anunțe la APM Tulcea orice modificare în structura unității, funcționarea în alte condiții decât cele prevăzute în documentație și impuse prin autorizație.

**În cazul în care titularii de activități urmează să deruleze sau să fie supuși unei proceduri de vânzare a pachetului majoritar de acțiuni, vânzare de active, fuziune, divizare, concesiune, ori în alte situații care implică schimbarea titularului activității, precum și în caz de dizolvare urmată de lichidare, faliment, încetarea activității are obligația de a notifica autoritatea competentă pentru protecția mediului (conform art.10, alin.1 și art.15 alin 2 din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr.265/2006, cu modificările și completările ulterioare).**

**În cazul în care intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii autorizației, sau se modifică condițiile care au stat la baza emiterii acesteia, autoritatea competentă de mediu decide, pe baza notificării titularului, prevăzută**





**Agenția pentru Protecția Mediului Tulcea**

la art.15 alin.2, lit.a) din OUG 195/2005 privind protecția mediului, cu modificările și completările ulterioare, menținerea actului de reglementare sau necesitatea revizuirii acestuia, informând titularul cu privire la această decizie.

Prezenta autorizatie este valabila 10(zece) ani de la data de 28.01.2011 la data de 28.01.2021.

În conformitate cu prevederile art.8 alin.1 din Ordinul MMDD nr. 1798/2007 pentru aprobarea procedurii de emitere a autorizației de mediu, aveți obligația de a solicita emiterea unei noi autorizații de mediu, cu minimum 45 de zile înainte de expirarea termenului de valabilitate al acesteia.

Litigiile generate de emiterea, revizuirea, suspendarea sau anularea prezentei autorizații se soluționează de instanțele de contencios administrativ competente, potrivit Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, modificată și completată prin Legea nr. 262/2007

Răspunderea pentru corectitudinea informațiilor puse la dispoziția autorității competente pentru protecția mediului și a publicului revine în întregime titularului activității.

Nerespectarea prevederilor autorizației atrage după sine suspendarea și/sau anularea acesteia, după caz (conform art 17, alin 3 al OUG. nr. 195/2005, privind protecția mediului, aprobată prin legea nr.265/2006, cu modificările și completările ulterioare).

**I. ACTIVITATEA AUTORIZATĂ:**

**-FABRICAREA DE ARTICOLE DE ÎMBRĂCĂMINTE PENTRU LUCRU, cod CAEN rev.1-1821 (CONFORM ORDINULUI INS NR.337/2007 cod CAEN rev.2-1412)**

**-FABRICAREA ALTOR ARTICOLE DE IMBRACAMINTE (EXCLUSIV LENJERIA DE CORP), cod CAEN rev.1-1822 (CONFORM ORDINULUI INS NR.337/2007 cod CAEN rev.2-1413)**

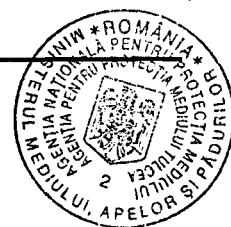
**-FABRICAREA DE ARTICOLE DE LENJERIE DE CORP, cod CAEN rev.1-1823 (CONFORM ORDINULUI INS NR.337/2007 cod CAEN rev.2-1414)**

**-FABRICAREA ALTOR ARTICOLE DE IMBRACAMINTE SI ACCESORII n.c.a. - cod CAEN rev.1-1824 (CONFORM ORDINULUI INS NR.337/2007 cod CAEN rev.2-1419)**

**1.Dotări:**

Pe amplasament există următoarele clădiri:

-hală de confecții textile cu un singur nivel, având suprafața construită de 4970 m<sup>2</sup>, destinată activității de fabricare a articolelor de îmbrăcăminte textilă.





**Agencia pentru Protecția Mediului Tulcea**

-clădire corp I (birouri, magazine accesorii și ațe, centrală termică) cu regimul de înălțime P+1E, având suprafața construită  $Sc=637,7m^2$ , suprafață utilă (parter)  $526,06 m^2$ , suprafață utilă etaj  $347,37 m^2$ , dotată cu centrală termică, cu două cazane fiecare cu o putere termică nominală de 1926 kw. În interiorul clădirii sunt montate două rezervoare de apă de 5000 litri. Depozitul de carburanti este constituit din: 2 rezervoare subterane cu capacitatea de stocare de 50 t CLU și 1 rezervor subteran cu capacitatea de 10 t motorina. Rezervoarele subterane sunt amplasate într-o cuva de beton armat.

-clădire corp II (secție de serigrafie, călcătorie, centrală termică) cu regimul de înălțime P+1E având suprafața construită  $Sc=999,3m^2$ , suprafață utilă parter  $896,73 m^2$ , suprafață utilă etaj  $148,76 m^2$ , dotată cu generator aburi, pe motorină. Rezervorul de motorină cu capacitatea de  $1m^3$  este situat în interiorul clădirii

-clădire corp III (pavilion administrativ) cu regimul de înălțime P+2E având suprafața construită  $Sc=1052,1 m^2$ , suprafață utilă parter  $826,74 m^2$ , suprafață utilă etaj I  $824,13m^2$  suprafață utilă etaj II  $458,62m^2$

-clădire corp IV (hală croit țesătură) cu regimul de înălțime P având suprafața construită  $Sc=1033,10 m^2$ , suprafață utilă  $Su=984,73 m^2$ , dotată cu aerotermă marca Riello P30N, cu generator de aer cald Riello (putere termică nominală 322,6 kw). Rezervorul de combustibil (CLU) cu capacitatea de 15 tone este situat în interiorul clădirii.

-clădire corp V (hală de brodat și magazia de țesături) cu regimul de înălțime P având suprafața construită  $Sc=892,60m^2$ , suprafața utilă  $Su=835,92 m^2$ , dotată cu aerotermă marca Riello P30N (putere termică nominală 322,6 kw), cu generator de aer cald. Rezervorul de combustibil (CLU) cu capacitatea de 1 tonă este situat în interiorul clădirii.

-clădire corp VI (hală de croit vată - țesătură) cu regimul de înălțime P având suprafața construită  $Sc=1897,60 m^2$ , suprafața utilă  $Su=1766,62 m^2$  dotată cu aerotermă marca Riello cu generator de aer cald (putere termică nominală 460,6 kw). Rezervorul de combustibil (CLU) cu capacitatea de 25 tone este situat în interiorul clădirii.

-clădire corp VII (magazii+garaj) cu regimul de înălțime P având suprafața construită  $Sc=716,30$  și suprafața utilă  $Su=622,08 mp$ .

-clădire corp VIII (dispensar, magazine-fosta remiza P.S.I.) cu regimul de înălțime P având suprafața construită  $Sc=80,70m^2$  și suprafața utilă  $Su=61,87 m^2$  ce are destinația de magazine și dispensar;

-clădire corp IX (pavilion poartă) cu regimul de înălțime P având suprafața construită  $Sc=88,50 m^2$  și suprafața utilă  $Su=68,09 m^2$

-clădire corp X cu regimul de înălțime P având având suprafața construită  $Sc=38,6m^2$  și suprafața utilă  $Su=29,08 mp$  cu destinația de sala pentru generator și sala tabloului de comanda;





---

**Agenția pentru Protecția Mediului Tulcea**

---

-corp barăci metalice (magazii) cu regimul de înălțime P cu pardoseala din beton având suprafața totală construită  $Sc=520 \text{ m}^2$  cu destinația de magazii pentru deșeuri rezultate din activitate.

-platforme betonate și căi acces însumând o suprafață totală  $3560 \text{ m}^2$ .

-Parcul auto cuprinde 3 autoturisme.

Secția de confecții este dotată cu:

- mașini de cusut cu un ac-400 buc
- mașini de cusut cu doua ace-85 buc
- mașini de cusut catenella-85 buc
- mașini de surfilat -135 buc
- mașini de cusut speciale-176 buc.

Magazia de materiale este dotată cu:

- mașină de verificat țesătura-1 buc.
- mașină debitat role-1 buc.

Sectia de broderie este dotată cu:

- mașină de brodat cu 15 posturi-6 buc.

Sectia de serigrafie este dotată cu:

- mașină stampat automata cu 10 brate -1buc.
- mașină stampat automata cu 8 brate -1buc.
- mașină stampat manuala cu 6 brate -2buc.
- mașină stampat manuala cu 4 brate -1buc.
- mașină stampat manuală cu un braț -3buc.
- cuptor uscat tesatura -2buc.
- cuptor uscat rame -1buc.
- prese automate -4buc.

Sala de croit 1 este dotată cu:

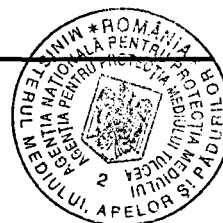
- linie automată de croit-1buc.
- mașini de întins material-3 buc
- mese de întins material-5 buc
- mașini de spanuit cu cutit vertical-8 buc
- mașini de spanuit cu lama circulara-2 buc
- foarfeca electrica -1buc.
- fier de călcat - 1buc.

Sectia de călătorie este dotată cu:

- prese de călcat cu fier și abur-8 buc
- manechin (pentru călcat gecii)-1 buc.

2.Materiile prime, auxiliare, combustibilii și ambalajele folosite:

- Țesătură –  $400000 \text{ m}^2$
- Căptușeală –  $5000 \text{ m}^2$
- Întăritură –  $2000 \text{ m}^2$







---

**Agenția pentru Protecția Mediului Tulcea**

---

- Nasturi – 4000000 buc
- Butoni – 4000000 buc
- Ată de cusut – 90000000 m
- Fermoare – 1000000 buc
- Etichete țesute – 1000000 buc
- Etichete de compoziție – 1000000 buc
- Panglică sintetică – 500000 m
- Vată pentru gecii – 4000 kg.
- Coloranți organici și vopsea pe bază de apă – 300 kg/lună
- Solvenți și diluanți organici – 350 litri/lună
- Silicon spray – 100 tuburi/lună
- Adeziv temporar – 150 tuburi/lună
- Adeziv permanent – 150 tuburi
- CLU – 108 tone / an
- Motorină – 24 tone/an

**3. Utilități:**

Apa- alimentare: racord la rețeaua localității Măcin;

- evacuare: apele uzate sunt evacuate în pârâul Valea Hagiului după o epurare prin intermediul unui sistem de tip IMHOFF COMPUS din 11 decantoare vidanjabile pentru fracțiunea grosieră, din care: 3 bucati sunt de tip BH 300 cu Dn=200 mm și 8 bucati tip CH 400 Cu Dn=200 mm;

Energie electrica: racord la rețeaua localității. Pentru situații de avarii societatea dispune de un generator propriu.

Energie termica: este asigurată prin centrale termice proprii.

**4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității:**

Activitatea de confecții textile se desfășoară în sistem LOHN complet.

Fluxul tehnologic cuprinde următoarele faze:

- croirea tesaturii si a captuselii
- brodarea pieselor la masina de brodat automata
- imprimarea materialelor la masina de imprimat automata, de tip circular
- confectionarea propriu-zisa in flux, pe fiecare masina executandu-se o singura operatie
- finisarea, calcarea, controlul calitatii si ambalarea in cutii de carton de dimensiuni standard, paleti care se depoziteaza in magaziiile de livrare.

**5. Produsele și subprodusele obținute:**

-produse textile (pantaloni, tricouri, gecii, salopete, etc.)-cca.3000000 buc/an.

**6. Datele referitoare la centrala termică proprie:**

Energia termica este asigurata prin intermediul:





---

**Agenția pentru Protecția Mediului Tulcea**

---

-centrală termică, cu două cazane fiecare cu o putere termică nominală de 1926 kw. Depozitul de carburanți este constituit din: 2 rezervoare subterane cu capacitatea de stocare de 50 t CLU și 1 rezervor subteran cu capacitatea de 10 t motorina. Rezervoarele subterane sunt amplasate într-o cuva de beton armat.

-aerotermă marca Riello P30N, cu generator de aer cald Riello (putere termică nominală 322,6 kw). Rezervorul de combustibil (CLU) cu capacitatea de 15 tone este situat în interiorul clădirii corp IV.

-aerotermă marca Riello P30N (putere termică nominală 322,6 kw), cu generator de aer cald. Rezervorul de combustibil (CLU) cu capacitatea de 1 tonă este situat în interiorul clădirii corp V.

-aerotermă marca Riello cu generator de aer cald (putere termică nominală 460,6 kw). Rezervorul de combustibil (CLU) cu capacitatea de 25 tone este situat în interiorul clădirii corp VI.

7. Alte date specifice activității:

Nu este cazul.

8. Programul de funcționare: 9 ore/zi, 6 zile/săptămână.

## II INSTALAȚIILE, MĂSURILE ȘI CONDIȚIILE DE PROTECȚIE A MEDIULUI.

1. Stațiile și instalațiile pentru reținerea, evacuarea și dispersia poluanților în mediu, din dotare:

Sistem de epurare a apelor uzate de tip IMHOFF COMPUS din 11 decantoare vidanjabile pentru fracțiunea grosieră, din care: 3 bucati sunt de tip BH 300 cu Dn=200 mm și 8 bucati tip CH 400 Cu Dn=200 mm;

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

-spatiul construit este prevazut cu pardoseala betonată;

-spatii special amenajate pentru stocarea temporară a deșeurilor;

-pubele pentru colectarea deșeurilor menajere;

-rezervoarele supraterane de motorina sunt amplasate pe platforme betonate prevazute cu cuva de retenție a eventualelor scurgeri;

3. Concentrațiile și debitele masice de poluanți, nivelul de zgomot, de radiații, admise la evacuarea în mediu, depășiri permise și în ce condiții:

Indicatorii de calitate ai apelor uzate epurate se vor încadra în prevederile NTPA 001/2002 aprobat prin HG nr.188/2002 modificat și completat de HG 352/2005 - limite admise la temperatura de 35 °C: pH=6,5-8,5; CBO5 =25,0 mg O<sub>2</sub>/dm<sup>3</sup> ; CCOcr = 125,0 mg O<sub>2</sub>/dm<sup>3</sup> ; materii în suspensie=35,0 mg/dm<sup>3</sup>; substanțe extractibile cu solvenți organici= 20 mg/dm<sup>3</sup>; detergenți sintetici = 0,5 mg/dm<sup>3</sup>; azot amoniacal





### Agenția pentru Protecția Mediului Tulcea

$(\text{NH}_4^+)^7 = 2,0 \text{ mg/dm}^3$ ,

-Emisiile de poluanți gazeși se vor încadra sub limitele prevăzute în Ordinul 462/1993;

-Nivelul zgomotului produs se va încadra în limitele prevăzute de STAS 10009/1988:

### III MONITORIZAREA MEDIULUI

1.Indicatorii fizico-chimici, bacteriologici și biologici emiși, emisii de poluanți, frecvența, modul de valorificare a rezultatelor:

-analiza probelor de apă uzată epurată se va face trimestrial, iar rezultatele analizelor (buletin de analiză) vor fi transmise la APM Tulcea trimestrial (în maxim 5 zile de la emiterea buletinului de analiză).

-Indicatorii de calitate ai apelor uzate rezultate din activitatea autorizată, se vor încadra în prevederile NTPA 001/2002 aprobat prin HG nr.188/2002 modificat și completat de HG 352/2005 - limite admise la temperatura de 35 °C:

pH=6,5-8,5;  $\text{CBO}_5 = 25,0 \text{ mg O}_2/\text{dm}^3$ ;  $\text{CCOcr} = 125,0 \text{ mg O}_2/\text{dm}^3$ ; materii în suspensie=35,0  $\text{mg/dm}^3$ ; substanțe extractibile cu solvenți organici= 20  $\text{mg/dm}^3$ ; detergenți sintetici= 0,5  $\text{mg/dm}^3$ ; azot amoniacal  $(\text{NH}_4^+)=2,0 \text{ mg/dm}^3$ .

2.Datele ce vor fi raportate autorității teritoriale pentru protecția mediului și periodicitatea:

-Titularul activității este obligat să raporteze anual, la APM Tulcea, până pe data de 15 februarie cantitatea de preparate cu conținut de compuși organici volatili utilizată, pe tipuri de preparat.

-Titularul activității este obligat să raporteze la APM Tulcea, până cel târziu la data de 25 februarie a fiecărui an, pentru anul anterior celui în care se realizează raportarea, date în conformitate cu Ordinul nr.794/2012.

-Titularul activității este obligat să raporteze lunar la APM Tulcea, cantitățile de deșeuri generate, livrate, pe tipuri și coduri.

-Titularul activității este obligat să raporteze anual la APM Tulcea evidența gestiunii deșeurilor conform art.49 alineatul (1) din legea 211/ 2011 privind regimul deșeurilor (în conformitate cu modelul prevăzut în anexa nr.1 la HG nr.856/2002, cu completările ulterioare).

-Titularul activității este obligat să raporteze orice alte date solicitate de autoritatea competentă pentru protecția mediului sau prevăzute de legislația națională în vigoare.

### IV MODUL DE GOSPODĂRIRE A DEȘEURILOR ȘI A AMBALAJELOR

1.Deșeuri produse:

04 02 16\* coloranți și pigmenți cu conținut de substanțe periculoase- 5kg./lună





---

**Agenția pentru Protecția Mediului Tulcea**

---

04 02 17 coloranți și pigmenți, alții decât cei specificați la 04 02 16- 20 kg./lună

04 02 21 deșeuri de fibre textile neprocesate- 0,1 tone/lună

04 02 22 deșeuri de fibre textile procesate- 7 tone/lună

15 01 01 ambalaje de hârtie-carton- 3 tone/lună

15 01 02 ambalaje de materiale plastice- 1 tonă/lună

16 06 baterii și acumulatori – 5 kg/lună

20 01 36 echipamente electrice și electronice casate, altele decât cele  
specificate la 20 01 21, 20 01 23 și 20 01 35 – 10 kg./lună

20 01 40 metale- 50kg./lună

20 03 01 deșeuri municipale amestecate - 110 tone/lună

2.Deșeuri colectate:

Nu este cazul

3.Deșeuri stocate temporar:

Deșeurile generate sunt stocate temporar în spații special amenajate.

4.Deșeuri valorificate: Nu este cazul.

5.Modul de transport al deșeurilor și măsurile de protecție a mediului:

Transportul deșeurilor colectate se va face prin terți, cu respectarea prevederilor  
Hotărârii Guvernului nr. 1.061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și  
nepericuloase.

6.Mod de eliminare: Prin agenți economici autorizați

7.Monitorizarea gestiunii deșeurilor

- conform capitol III MONITORIZAREA MEDIULUI, din prezenta autorizație.

8. Ambalajele folosite și rezultate:

Ambalajele utilizate pentru transportul produselor finite sunt:

-paleti din lemn: 100 buc;

-cosuri metalice: 80 buc;

-cutii de carton:140 buc

-saci din plastic- 100 buc

9. Modul de gospodărire al ambalajelor:

Ambalajele se vor gestiona în conformitate cu H.G. nr. 621/2005.

## V. MODUL DE GOSPODĂRIRE A SUBSTANȚELOR ȘI PREPARATELOR PERICULOASE.

1. Substanțele și preparatele periculoase produse sau folosite ori comercializate/  
transportate:

Se utilizează următoarele substanțe:

- Coloranți organici și vopsea pe bază de apă – 300 kg/lună

- Solvenți și diluanți organici – 350 litri/lună

- Silicon spray – 100 tuburi/lună

- Adeziv temporar – 150 tuburi/lună





Agenția pentru Protecția Mediului Tulcea

- Adeziv permanent – 150 tuburi

2. Modul de gospodărire:

- **ambalare:** Nu este cazul.
- **transport:** Asigurat de către furnizor.
- **depozitare:** În spațiu special amenajat.
- **folosire/comercializare:** Se utilizează în secția de serigrafie.

3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substanțele și preparatele periculoase:

Ambalajele se vor gestiona în conformitate cu HG nr. 621/2005, respectându-se în același timp indicațiile din fișa cu date de securitate a substanțelor utilizate.

4. Instalațiile, amenajările, dotările și măsurile pentru protecția factorilor de mediu și pentru intervenție în caz de accident: Spații închise prevăzute cu platformă betonată și aerisire.

5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase:

–titularul activitatii va tine evidenta cantitatii de solventii organici cu continut de compusi organici volatili si va raporta anual acesta cantitate pana pe data de 15 februarie, pentru anul anterior.

Prezenta autorizație de mediu conține 13 (treisprezece) pagini și se emite în 3 exemplare.

DIRECTOR EXECUTIV,

ADRIANA SANDA POPESCU



ȘEF SERVICIU

AVIZE, ACORDURI, AUTORIZAȚII,

CAMELIA MICU

Nr.A.A.A.: 73 /16.01.2015

