



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 143 / 23.11.2022

A.P.M. TULCEA	
INTRARE	Nr. 14358
IEȘIRE	
Ziua 23	Luna 11 2022

Titularul activității: S.C. ITALFIN S.R.L.

Adresa: Municipiul Tulcea, str. Prislav, nr. 173, județul Tulcea

Punct de lucru: Municipiul Tulcea, str. Prislav, nr. 173, județul Tulcea

Activitatea/Activitățile se încadrează în următoarele coduri CAEN:

Cod CAEN Rev.2	Denumire activitate CAEN Rev. 2	Poziție Anexa 1 din OM 1798/2007	Cod CAEN Rev.1	Denumire activitate CAEN Rev.1	NFR	SNAP
9601	Spălarea și curățarea (uscată) articolelor textile și a produselor din blană	280	9301	Spălarea, curățarea și vopsirea textilelor și blănurilor	-	-

Emisă de: A.P.M. Tulcea

Data emiterii: 23.11.2022

Valabilitate: Prezenta autorizație de mediu își păstrează valabilitatea pe toată perioada în care titularul acesteia obține viza anuală, conform prevederilor legislației de mediu în vigoare.

În conformitate cu Ordinul nr. 1150/2020 privind aprobarea Procedurii pentru aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu, art. 5, alin. (4) – "Termenul în care titularul activității solicită aplicarea vizei anuale este de maximum 90 de zile și de minimum 60 de zile înainte de ziua și luna corespunzătoare zilei și lunii în care a fost emisă autorizația pe care acesta o deține. În cazul în care autorizația pe care acesta o deține a fost revizuită, termenul de 60 de zile se va calcula în funcție de ziua și luna în care a fost emisă autorizația inițială,, .

Temeiul legal

Ca urmare a cererii adresate de S.C. ITALFIN S.R.L., cu sediul în municipiul Tulcea, str. Prislav, nr. 173, județul Tulcea, înregistrată la APM Tulcea cu nr. 8182/22.06.2022 și a completărilor înregistrate cu nr. 12236/21.09.2022, în urma parcurgerii procedurii de reglementare de către APM Tulcea în conformitate cu prevederile O.M. nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare, în baza H.G. nr. 43/2020 privind





AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor, a H.G. nr. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia și a O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare,

se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

Pentru **S.C. ITALFIN S.R.L.**, cu punctul de lucru din municipiul Tulcea, str. Prislav, nr. 173, județul Tulcea.

Documentația care a stat la baza emiterii autorizației de mediu conține:

Cerere de emiterie autorizație de mediu; fișă de prezentare și declarație; dovada achitării tarifului; dovada mediatizării anunțului public în ziarul Delta și la sediul U.A.T. Municipiul Tulcea; plan de situație și plan de încadrare în zonă; certificat de înregistrare și certificat constatator emis de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Tulcea; contract de închiriere încheiat cu S.C. TEXTILE GEL&CO ROM S.A. TULCEA pentru imobil cu suprafața de 919 mp; contract de închiriere încheiat cu S.C. EFFEDUE S.R.L. TULCEA pentru imobil cu suprafața de 1084 mp și teren în suprafață de 90 mp; contract de furnizare a energiei electrice încheiat cu S.C. ENEL ENERGIE MUNTENIA S.A.; raport de teren înregistrat la APM Tulcea cu nr. 9457/15.07.2022, decizie emiterie autorizație de mediu nr. 109/10.10.2022.

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

Titularul autorizației are următoarele obligații:

- să desemneze o persoană din rândul angajaților proprii pentru îndeplinirea obligațiilor legale privind gestionarea deșeurilor sau să delege această obligație unei terțe persoane. Persoanele desemnate, trebuie să fie instruite în domeniul prevenirii generării de deșeuri și al managementului deșeurilor, inclusiv în domeniul substanțelor periculoase, ca urmare a absolvirii unor programe de perfecționare și specializare recunoscute la nivel național conform Ordonanței Guvernului nr. 129/2000 privind formarea profesională a adulților, cu modificările și completările ulterioare;

- să ia măsuri pentru:

- a) reducerea volumului deșeurilor generate, în special al deșeurilor care nu pot fi pregătite pentru reutilizare sau reciclare;





AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

- b) reducerea generării de deșeuri în cadrul proceselor legate de producția industrială, extracția mineralelor, fabricare, construcții și desființări, luând în considerare cele mai bune tehnici disponibile;
- să colecteze deșeurile separat și să nu le amestece cu alte deșeuri sau materiale cu proprietăți diferite;
 - să introducă colectarea separată cel puțin pentru hârtie, metal, plastic și sticlă, iar până la data de 1 ianuarie 2025 și pentru textile;
 - să se asigure că deșeurile sunt pregătite pentru reutilizare, reciclate sau sunt supuse altor operațiuni de valorificare și să dețină spații special amenajate pentru stocarea deșeurilor în condiții care să garanteze reducerea riscului pentru sănătatea umană și deteriorării calității mediului;
 - să supună deșeurile care nu au fost valorificate, unei operațiuni de eliminare în condiții de siguranță fără a pune în pericol sănătatea populației și fără a dăuna mediului, în special:
 - a) fără a genera riscuri de contaminare pentru aer, apă, sol, faună sau floră;
 - b) fără a crea disconfort din cauza zgomotului sau a mirosurilor; și
 - c) fără a afecta negativ peisajul sau zonele de interes special.
 - de a facilita și îmbunătăți pregătirea pentru reutilizare, reciclarea și alte operațiuni de valorificare;
 - de a efectua operațiunile de tratare prin mijloace proprii sau prin intermediul unui operator economic autorizat care desfășoară activități de tratare a deșeurilor sau unui operator public ori privat de colectare a deșeurilor;
 - să nu amestece diferitele categorii de deșeuri periculoase cu alte categorii de deșeuri periculoase sau cu alte deșeuri, substanțe ori material;
 - să se asigure că pe durata efectuării operațiunilor de stocare a deșeurilor periculoase, acestea sunt ambalate și etichetate potrivit prevederilor Regulamentului (CE) nr. 1.272/2008 al Parlamentului European și al Consiliului din 16 decembrie 2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor, de modificare și de abrogare a Directivelor 67/548/CEE și 1999/45/CE, precum și de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1.907/2006, cu modificările și completările ulterioare. Transferul deșeurilor periculoase pe teritoriul național trebuie să fie însoțit de documentul de identificare prevăzut în anexa IB la Regulamentul (CE) nr. 1.013/2006, cu modificările și completările ulterioare;
 - să nu abandoneze sau să elimine necontrolat deșeurile, să nu amestece diferitele categorii de deșeuri periculoase, sau a deșeurilor periculoase cu deșeuri nepericuloase precum și orice alte operațiuni neautorizate, efectuate cu acestea;
 - se interzice incendierea oricărui tip de deșeu și/sau substanță sau obiect;
 - se interzice îngroparea deșeurilor de orice fel;





AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

- să țină o evidență cronologică lunară tabelară pe care să o pună la dispoziția agenției județene pentru protecția mediului în format letric, la cerere, și electronic în sistemul pus la dispoziție de APM până la 15 martie anul următor raportării, precum și la cerere autorităților competente de control, după:

a) codul deșeurii, cantitatea în tone, natura și originea deșeurilor generate, precum și cantitatea de produse și materiale care rezultă din pregătirea pentru reutilizare, din reciclare sau din alte operațiuni de valorificare, eliminare;

b) destinația, frecvența colectării, modul de transport și metoda de tratare prevăzută pentru deșeuri, atunci când este relevant; și

c) cantitatea de deșeuri în tone încredințată spre eliminare.

- să furnizeze documentele justificative conform cărora operațiunile de gestionare au fost efectuate.

- depozitarea temporară a deșeurilor se va efectua numai în spațiile special destinate și amenajate. Se va asigura livrarea ritmică a deșeurilor reciclabile către societățile de valorificare, pentru evitarea formării de stocuri, care ar putea genera fenomene de poluare sau care ar prezenta riscuri de incendiu.

- ambalajele și deșeurile valorificabile se colectează selectiv și se depozitează în spații special amenajate, fiind predate ulterior unităților specializate în valorificarea și reciclarea acestora;

- se vor respecta și se vor reînnoi contractele și certificatele care au stat la baza emiterii autorizației de mediu, ori de câte ori este nevoie;

- menținerea în stare de curățenie a spațiului din incintă, fără depozități necontrolate de deșeuri și deversări de ape uzate;

- luarea tuturor măsurilor necesare pentru izolarea și protecția fonică a surselor generatoare de zgomot și vibrații, astfel încât să nu conducă, prin funcționarea acestora, la depășirea zgomotului ambiental;

- să ia toate măsurile necesare pentru evitarea poluărilor accidentale și limitarea efectului acestora și remedierea poluării produse;

- să ia măsuri de eliminare a cauzelor care au produs poluarea și de remediere a efectelor produse, cu asigurarea mijloacelor necesare și a personalului instruit;

- orice formă de accident sau situație specială (defecțiune sau avarie apărută în funcționare, etc.), care pot pune în pericol, în mod direct sau indirect, factorii de mediu și/sau sănătatea populației, va fi comunicată operativ la APM Tulcea și GNM, acționându-se pentru limitarea și remedierea poluării produse;

- să își oprească activitatea până la restabilirea condițiilor normale de funcționare, atunci când astfel de avarii sau accidente au efecte dăunătoare asupra sănătății omului sau mediului;

- materiile prime și auxiliare, utilizate în procesul de producție vor fi aprovizionate de la societăți specializate, însoțite de certificat de calitate și fișe tehnice de securitate





AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

- se vor respecta condițiile și recomandările din fișele tehnice de securitate a fiecărui produs chimic utilizat, privind depozitarea, manipularea, utilizarea și neutralizarea;
- depozitarea corespunzătoare a produselor utilizate, în recipientele originale, bine închise;
- se vor respecta în permanență măsurile PSI, de protecția muncii și de protecția mediului în vederea evitării unor accidente cu impact asupra factorilor de mediu;

Titularul de activitate este obligat să respecte în integralitate prevederile următoarelor acte normative:

- Ordonanța de Urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată 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;
- Ordinul nr. 1150/27.05.2020 privind aprobarea procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu;
- Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 92 din 19 august 2021 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare;
- Decizia Comisiei 2000/532/CE din 3 mai 2000 de înlocuire a Deciziei 94/3/CE de stabilire a unei liste de deșeuri în temeiul art. 1 lit. (a) din Directiva 75/442/CEE a Consiliului privind deșeurile și a Directivei 94/904/CE a Consiliului de stabilire a unei liste de deșeuri periculoase în temeiul art. 1 alin. (4) din Directiva 91/689/CEE a Consiliului privind deșeurile periculoase, cu modificările ulterioare;
- Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu modificările și completările ulterioare;
- Ordinului nr. 3299 din 28 august 2012 pentru aprobarea metodologiei de realizare și raportare a inventarelor privind emisiile de poluanți în atmosferă.;
- Legea 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător, cu modificările și completările ulterioare;
- 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;
- Legea nr. 188/2018 privind limitarea emisiilor în aer ale anumitor poluanți proveniți de la instalațiile medii de ardere.
- Ordinul Nr. 119/2014 pentru aprobarea Normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației, cu modificările și completările ulterioare;
- SR10009-2017 Acustica. Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant;
- Ordinul ministrului apelor, pădurilor și protecției mediului nr. 462/1993 pentru





AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

aprobarea Condițiilor tehnice privind protecția atmosferei și Normelor metodologice privind determinarea emisiilor de poluanți atmosferici produși de surse staționare;

În situația modificării actelor normative menționate în prezența autorizației, titularul are obligația să se supună prevederilor noilor acte normative intrate în vigoare, ce modifică, completează sau abrogă actele normative vechi.

Titularul autorizației este obligat să anunțe autoritatea de mediu emitentă asupra oricărei modificări în structura unității, funcționarea obiectivului în alte condiții decât cele prezentate în documentație și impuse prin condițiile de protecție a factorilor de mediu;

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 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.

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).

Autorizația se păstrează la sediul obiectivului pentru care a fost eliberată și se prezintă pentru control autorităților de mediu abilitate.

Nerespectarea prevederilor prezentei autorizații de mediu se sancționează conform prevederilor legale în vigoare.

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 completat 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.





AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

I. Activitatea autorizată

Cod CAEN Rev.2	Activitate	Capacitate maximă proiectată	UM
9601	Spălarea și curățarea (uscată) articolelor textile și a produselor din blană	30000	bucăți/lună

1. Dotări (instalații, utilaje, mijloace de transport utilizate în activitate)

Suprafață amplasament - 2093 mp cu o suprafață totală construită de 2003 mp compusă din:

- hală producție (S = 1923 mp)
- spațiu depozitare (S = 80 mp)

Pentru desfășurarea proceselor de călătorie, scămoșare, ambalare și etichetare pentru produsele textile, societatea deține următoarele utilaje:

- mese de călcat cu aburi sub presiune - 14 bucăți;
- mese pentru ambalat - 6 bucăți;
- mese de scamoșat - 20 bucăți;
- manechine - 6 bucăți;
- mese de verificat calitatea produsului finit - 6 bucăți;
- mașini aplicat capse (capsatoare) – 10 bucăți;
- utilaj de împachetat - 1 bucată;
- mașini de aplicat etichete de piele și de carton - 5 bucăți;
- mașini de aplicat nasturi - 4 bucăți;
- mașini de cusut - 6 bucăți;
- mașini de legat - 2 bucăți;
- mașină de adezivat - 1 bucată;
- foarfece;
- pistoale de etichetat (cu fir de plastic sau bumbac);
- utilaj generator de vapori tip HOVAL THD 600 AUTOMATIZAT, cu debit de 600 kg abur/h, la o presiune de 0,5 - 1 bar;
- compresor aer, cu capacitatea de 270 litri și o presiune de lucru cuprinsă între 1,5 atm și 11 atm;
- transpalet - 3 bucăți;
- motostivuitoare - 2 bucăți;





AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

2. Materiile prime, auxiliare, combustibilii și ambalajele folosite – mod de depozitare, cantități

Materiile prime și cele auxiliare sunt furnizate de către operatorii economici cu care societatea are încheiate contracte de prestări servicii de călătorie, scâmoșare, ambalare și etichetare pentru confecțiile textile.

Tip	Denumire	Încadrare	Cantitate	UM	Destinație / Utilizare	Mod de depozitare	Periculozitate
alte materii	confecții textile croite și cusute	materie primă	30000	bucăți/lună	în activitatea desfășurată	spații special amenajate	nu
alte materii	nasturi	materie auxiliară	3000	bucăți/lună	în activitatea desfășurată	spații special amenajate	nu
alte materii	capse	materie auxiliară	3000	bucăți/lună	în activitatea desfășurată	spații special amenajate	nu
alte materii	ață de cusut	materie auxiliară	3000	bucăți/lună	în activitatea desfășurată	spații special amenajate	nu
alte materii	fermoare	materie auxiliară	3000	bucăți/lună	în activitatea desfășurată	spații special amenajate	nu
alte materii	etichete	materie auxiliară	3000	bucăți/lună	în activitatea desfășurată	spații special amenajate	nu
alte materii	ambalaje de materiale plastice (pungi)	materie auxiliară	3000	bucăți/lună	în activitatea desfășurată	spații special amenajate	nu
alte materii	ambalaje de hârtie și carton (cutii)	materie auxiliară	300	bucăți/lună	în activitatea desfășurată	spații special amenajate	nu

2. Utilități – apă, canalizare, energie

Tip utilitate	Descriere	Cantitate	UM
Apă potabilă	Alimentarea cu apă potabilă se realizează din rețeaua locală.	960	mc/an
Canalizare	Apele uzate sunt evacuate în rețeaua de canalizare locală	960	mc/an
Energie electrică	Alimentarea cu energie electrică se realizează din rețeaua locală	108000	kWh/an





AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

Alimentarea cu apă și evacuarea apelor uzate este asigurată de proprietarul imobilului, în baza contractului încheiat cu furnizorul de utilități.

4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității

Societatea prestează servicii de călătorie, scămoșare, ambalare și etichetare pentru produse textile.

Fluxul tehnologic cuprinde următoarele faze:

- aprovizionare cu materii prime (confecții textile);
- călcare cu utilajele cu abur;
- scămoșare cu utilajul specific (foarfece);
- control tehnic de calitate (în cazul unor defecte de fabricație se efectuează rețușuri la mașinile de cusut);
- aplicare accesorii;
- depozitare;
- livrare.

Materiale prime (confecții textile) sunt furnizate de către producători în saci de plastic, cutii de carton și sunt stocate temporar în zonele de depozitare.

Produsele de confecții textile sunt călcate cu ajutorul unor utilaje specifice cu abur sub presiune. Pentru curățarea de scame se folosesc niște pistoale cu aer sub presiune. Confecțiile textile călcate și curățate sunt trimise la mesele de împachetat și etichetat. Produsele împachetate sunt pregătite în containere după care sunt încărcate în autovehicule și transportate.

4.1. Poziționarea amplasamentului pe care se desfășoară activitatea, în interiorul ariilor naturale protejate.

Amplasamentul este situat în zona industrială Tulcea - Est, în afara ariilor protejate.

5. Produsele și subprodusele obținute

- confecții textile finite călcate, finisate - cca 30000 bucăți/lună;

6. Datele referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați

- centrală termică tip BALTUR, prevăzută cu rezervor metalic de combustibil îngropat în cuvă betonată, cu volum de 5 mc și are o putere maximă de 652 kw, iar evacuarea gazelor arse se face printr-un coș de fum metalic cu înălțimea de 8 m și diametru de 35 cm.





AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

7. Alte date specifice activității: (coduri CAEN Rev.2 care se desfășoară pe amplasament, dar nu intră pe procedura de autorizare)

Nu este cazul.

8. Programul de funcționare

- 8 ore/zi, 5 zile/săptămână, 260 zile/an.

II. Instalațiile, măsurile și condițiile de protecție a mediului

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

Aer

Centrala este prevăzută cu un coș de dispersie a gazelor de ardere cu înălțimea de 8 m și cu diametrul nominal de 35 cm.

Mesele de călcat cu aburi sub presiune sunt dotate cu sistem de preluare a aburului în exces.

Hala de producție este prevăzută cu 3 ventilatoare pentru asigurarea aerisirii la nivelul tavanului.

Alte surse de poluare

Nu este cazul.

Apă

Pretratate ape pe amplasament

Nu este cazul

Tratate ape pe amplasament

Nu este cazul.

Sol

- spațiul construit este prevăzut cu pardoseală betonată;
- curte și căile de acces betonate;
- rezervorul de combustibil este îngropat în cuvă betonată
- deșeurile sunt colectate selectiv și depozitate temporar în spațiu special amenajat, prevăzut cu platformă betonată.

Alți factori de mediu (după caz)

Nu este cazul.

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

- ambalajele de la produsele utilizate sunt depozitate în spațiu special amenajat, până la preluarea acestora de către societatea autorizată cu care titularul deține contract.





AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

- recipienți speciali pentru depozitarea temporară controlată și selectivă a deșeurilor de ambalaje și menajere;

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

Nivelul zgomotului se va încadra în prevederile SR 10009/2017 și Ordinului Ministerului Sănătății nr. 119/2014 pentru aprobarea Normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației, cu modificările și completările ulterioare.

Valori limită pentru aer în condiții de funcționare normale

Calitatea aerului se va încadra în limitele stabilite prin Ordinul nr. 462/1993. Se vor respecta prevederile STAS 12574/1987.

Alte condiții de funcționare decât cele normale:

În cazul condițiilor planificate de funcționare altele decât cele normale (porniri /opriri), titularul are obligația limitării timpului de operare în aceste condiții.

În cazul unor situații neplanificate (de ex. accidente, oprirea alimentării cu energie, combustibil, disfuncționalități ale sistemelor de colectare/tratare și evacuare a emisiilor, etc.) titularul are obligația opririi în cel mai scurt timp posibil din punct de vedere tehnologic a instalației generatoare de emisii.

Titularul are obligația să ia toate măsurile ca în aceste condiții de funcționare emisiile din instalație să nu genereze deteriorarea calității aerului.

Concentrații maxime admise pentru apă uzată evacuată

Indicatorii de calitate ai apelor evacuate în rețeaua de canalizare, se vor încadra în limitele prevăzute de Normativul NTPA 002/2002 aprobat prin HG nr. 188/2002 cu modificările și completările ulterioare.

Concentrații maxime admise pentru apă subterană

Nu este cazul.

Valori admise pentru sol

Nu este cazul.

III. Monitorizarea mediului

Nu este cazul.

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

Nu este cazul.

Monitorizarea aerului

Nu este cazul.

Monitorizarea apei

Nu este cazul

Monitorizarea apei subterane

Nu este cazul.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

Monitorizarea solului

Nu este cazul.

2. Datele ce vor fi raportate autorității pentru protecția mediului și periodicitatea se regăsesc la capitolul VII, în tabelul care centralizează toate obligațiile de raportare ale titularului.

IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și a ambalajelor

1. Deșeuri produse

Cod deșeu	Denumire deșeu	Sursă generatoare	Cantitate	UM	Operațiune valorificare / eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune
15 01 01	ambalaje de hârtie și carton	din activitatea desfășurată	210	kg/lună	Valorificare	R 12	Schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11
15 01 02	ambalaje de materiale plastice	din activitatea desfășurată	500	kg/lună	Valorificare	R 12	Schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11
16 02 14	echipamente casate, altele decât cele specificate la 16 02 09-16 02 13	din activitatea de reparații și întreținere corpuri de iluminat	0,00*	kg/an	Valorificare	R 12	Schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11
17 04 05	fier și oțel	din activitatea de reparații și întreținere utilaje	0,00*	kg/an	Valorificare	R 12	Schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11
20 03 01	deșeuri municipale amestecate	din activitatea desfășurată	2,2	mc/lună	Eliminare	D5	Depozite special construite

* cantități variabile în funcție de lucrările de reparații și întreținere



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

2. Deșeuri colectate

Nu este cazul.

3. Deșeuri stocate temporar

Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate	UM	Mod de stocare
15 01 01	ambalaje de hârtie și carton	150	kg	pubele plastic și spațiu special amenajat
15 01 02	ambalaje de materiale plastice	250	kg	pubele plastic și spațiu special amenajat
16 02 14	echipamente casate, altele decât cele specificate la 16 02 09-16 02 13	100	kg	spațiu special amenajat
17 04 05	fier și oțel	300	kg	spațiu special amenajat
20 03 01	deșeuri municipale amestecate	1,1	mc	container metalic în spațiu special amenajat

4. Deșeuri tratate (valorificate/eliminate)

Nu este cazul.

5. Modul de transport al deșeurilor și măsurile pentru protecția mediului

Deșeuri transportate

Transportul deșeurilor de pe amplasament se realizează de către agenți economici autorizați cu care există contract de valorificare/eliminare deșeuri.

6. Monitorizarea gestiunii deșeurilor

6.1. Se va ține o evidență cronologică lunară tabelară după:

- codul deșeului, cantitatea în tone, natura și originea deșeurilor generate, precum și cantitatea de produse și materiale care rezultă din pregătirea pentru reutilizare, din reciclare sau din alte operațiuni de valorificare, eliminare;
- destinația, frecvența colectării, modul de transport și metoda de tratare prevăzută pentru deșeuri, atunci când este relevant; și
- cantitatea de deșeuri în tone încredințată spre eliminare;

7. Ambalaje folosite

Societatea nu introduce pe piața națională ambalaje. Ambalajele necesare ambalării produselor textile călcate și sunt furnizate de către operatorii economici cu care societatea are încheiate contracte de prestări servicii.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

Cantitățile de ambalaje utilizate sunt:

- ambalaje de hârtie și carton (cutii) – cca. 300 bucăți/lună
- ambalaje de materiale plastice (saci de plastic) - cca. 3000 bucăți/lună

8. Modul de gospodărire a ambalajelor

Ambalajele sunt depozitate în spații special amenajate.

V. Modul de gospodărire a substanțelor și amestecurile periculoase

1. Substanțele și amestecurile periculoase folosite

Nr. crt.	Denumire substanță / preparat	Fraza de precauție	Fraze de pericol
1.	Motorină	P210, P261, P280, P201, P202, P233, P240, P241, P242, P260, P273, P243, P264;	H351, H226, H304, H315, H332, H373, H411;

2. Modul de gospodărire:

- ambalare: nu este cazul.
- transport: se va realiza cu mijloacele de transport autorizate ale distribuitorului, cu respectarea prevederilor legale în vigoare privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase și a mențiunilor specificate în fișele tehnice de securitate întocmite de producător.
- depozitare: rezervor de 5 mc , cu respectarea prevederilor legale în vigoare privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase și a mențiunilor specificate în fișele tehnice de securitate întocmite de producător.
- folosire: se vor respecta prevederile legale în vigoare și mențiunile specificate în fișele tehnice de securitate întocmite de producător

3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite la substanțele și amestecurile periculoase

Nu este cazul.

4. Instalațiile, amenajările, dotările și măsurile pentru protecția factorilor de mediu și pentru intervenție în caz de accident

Instalația nu intră sub incidența Directivei SEVESO la limita superioară a cantităților relevante de substanțe periculoase (cu Raport de securitate).

Instalația nu intră sub incidența Directivei SEVESO la limita inferioară a cantităților relevante de substanțe periculoase (cu Politică de Prevenire a Accidentelor Majore).

Instalații de stocare a substanțelor periculoase

Rezervor de 5 mc, îngropat în cuvă betonată.

Pericole și consecințe ale accidentelor majore identificate

Nu este cazul.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

Sisteme de siguranță existente

Nu este cazul

5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase

- raportarea la cerere la APM Tulcea a modului de gospodărire a substanțelor periculoase;

VI. Programul de conformare - măsuri pentru reducerea efectelor prezente și viitoare ale activităților

Nu este cazul.

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

1. Evidența gestiunii deșeurilor produse și valorificate, conform art.48, alin. 1 din Ordonanța de urgență nr. 92 din 19 august 2021 privind regimul deșeurilor - până la 15 martie a anului următor celui pentru care se raportează;
2. Raportarea anuală a datelor privind gestionarea deșeurilor în registrele instituite de către ANPM;
3. Raportare conform Ordinului nr. 3299/2012 pentru aprobarea metodologiei de realizare și raportare a inventarelor privind emisiile de poluanți în atmosfera, în sistemul integrat de mediu și pe suport hârtie.

Prezenta autorizație de mediu conține 15 (cincisprezece) pagini și a fost eliberată în 3 exemplare.

DIRECTOR EXECUTIV,
Chim. Mirela Aurelia RAICU



Șef Serviciu Avize, Acorduri, Autorizații
ing. Daniela STRĂINU

Întocmit: Gabriel IOAN
Nr.A.A.A. 4656...../23.11.2022



