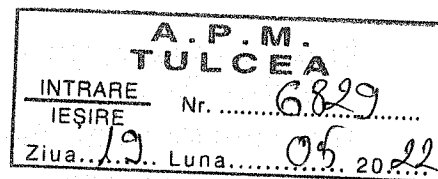


AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

**AUTORIZAȚIE DE MEDIU**  
**Nr. 85 din 28.10.2019**  
 Revizuită în data de 19.05.2022



**Titularul activității: S.C. MIMP S.A.**

**Adresa sediu: oraș Babadag, str. Ion Nițescu, nr. 42, jud. Tulcea**

**Punct de lucru: oraș Babadag, str. Ion Nițescu, nr. 42, jud. 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
1610	Tăierea și rindeluirea lemnului	91	2010	Tăierea și rindeluirea lemnului; împregnarea lemnului
1621	Fabricarea de furnire și a panourilor din lemn	92	2020	Fabricarea de produse stratificate din lemn: placaj, panel, furnir, plăci din așchii din lemn, plăci fibrolemnoase, etc.
1623	Fabricarea altor elemente de dulgherie și tâmplărie, pentru construcții	93	2030	Fabricarea de elemente de dulgherie și tâmplărie pentru construcții
1629	Fabricarea altor produse din lemn, fabricarea articolelor de plută, paie și alte materiale vegetale împletite	95	2052	Fabricarea articolelor din pluta, paie și împletituri
3101	Fabricarea de mobilă pentru birouri și magazine	237	3612	Producția mobilierului pentru birouri și magazine
3102	Fabricarea de mobilă pentru bucătării	238	3613	Producția mobilierului pentru bucătării
3109	Fabricarea de mobila n.c.a	239	3614	Producția altor tipuri de mobilier

**Emisă de: APM Tulcea**

**Data emiterii: 28.10.2019**

**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**

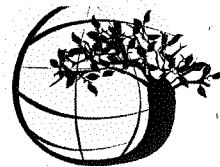
AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

Adresa Tulcea, str.14 Noiembrie, nr. 5, Cod 820009

E-mail: office@apmtl.anpm.ro; Tel. 0240510620, 0240510622, 0240510623; Fax:0240510621

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679





## AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

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 adresată de S.C. MIMP S.A., cu punctul de lucru din oraș Babadag, str. Ion Nițescu, nr. 42, jud. Tulcea, înregistrată la APM Tulcea cu nr. 3701/16.03.2022, în baza HG nr.43/2020 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor, a Hotărârii Guvernului nr.1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia, a Ordonanței de Urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare și a Ordinului MMDD nr.1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare,

se emite:

### AUTORIZAȚIA DE MEDIU

Pentru S.C. MIMP S.A., cu punctul de lucru din oraș Babadag, str. Ion Nițescu, nr. 42, jud. Tulcea.

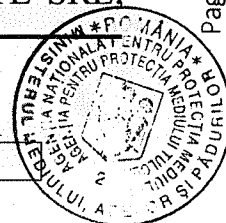
**Documentația a autorizației de mediu conține:** solicitare emitere autorizație de mediu; fișa de prezentare și declarație; dovada achitării tarifului (O.P.); anunț public la Primăria Orasului Babadag din 02.05.2019; certificat de înregistrare; certificat constatator nr. 30573/21.09.2017; plan de situație; plan de încadrare; contract prestări servicii pentru colectarea și transportul deșeurilor periculoase nr. TLJTG2621/17.04.2019, încheiat cu SC JT GRUP SRL, contract prestări servicii deșeurii reciclabile nr. TLJTG2619/17.04.2019, încheiat cu SC JT GRUP SRL; contract prestări servicii pentru colectarea și transportul deșeurilor periculoase nr. TLJTG2621/17.04.2019, încheiat cu SC JT GRUP SRL; contract de furnizare a energiei electrice; contract de prestare a activității de colectare separată și transport separat al deșeurilor municipale și al deșeurilor similare provenind din activități comerciale din industrie și instituții nr. JTG1514/19.09.2018; fișe cu date de securitate pentru substanțele utilizate; contract de furnizare/prestare a serviciului de alimentare cu apă și de canalizare nr. 6005/23.03.2012 încheiat cu SC AQUASERV SA; contract de dare în folosință gratuită comercială nr. 3398/15.11.201, încheiat cu JT GRUP OIL SRL; contract de prestări servicii încheiat cu SC DIMOFTE SRL;

## AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

Adresa Tulcea, str.14 Noiembrie, nr. 5, Cod 820009

E-mail: office@apmtl.anpm.ro; Tel. 0240510620, 0240510622, 0240510623; Fax:0240510621

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679





## AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

raport de teren nr. 7808/22.05.2019; decizie privind emiterea autorizației de mediu nr. 427/09.08.2019; adresa APM Tulcea nr. 11859/09.08.2019 privind decizia de emitere a autorizației de mediu.

**Documentația de revizuire a autorizației de mediu conține:** cerere revizuire a autorizației de mediu; dovada achitare tarif; fișa de prezentare și declarație; dovada mediatizare solicitare de revizuire înregistrată la UAT oraș Babadag cu nr. 970/11.03.2022; plan de încadrare în zonă; plan de amplasament; contract colectare și transport deșeurilor periculoase, încheiat cu operator economic autorizat; contract de colectare și transport deșeurilor municipale, încheiat cu operator economic autorizat; act adițional de dare în folosință gratuită stație mobilă distribuție carburant; contract vidanjare, încheiat cu operator economic autorizat; autorizația de mediu nr. 85/28.10.2019, în original; raport de teren înregistrat la APM Tulcea cu nr. 4620/01.04.2022; Decizia de revizuire a autorizației de mediu nr. 15/12.04.2022.

### și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- nu este cazul

### Prezentă autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

- Beneficiarul prezentei autorizații are următoarele obligații în domeniul gestionării deșeurilor:

- de a se asigura 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;

să colecteze deșeurile separat și să nu le amestece cu alte deșeurii sau materiale cu proprietăți diferite;

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;

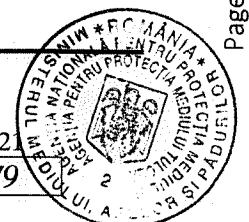
- să nu amestece diferitele categorii de deșeurii periculoase cu alte categorii de deșeurii periculoase sau cu alte deșeurii, substanțe ori material;

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

Adresa Tulcea, str.14 Noiembrie, nr. 5, Cod 820009

E-mail: office@apmtl.anpm.ro; Tel. 0240510620, 0240510622, 0240510623; Fax:024051062

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679



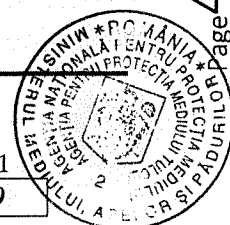


AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

- să se asigure că pe durata efectuării operațiunilor de colectare, transport și 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 ia **măsuri pentru:**

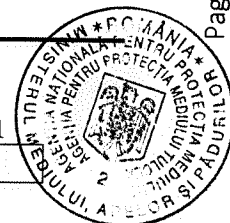
- a) reducerea volumului deșeurilor generate, în special al deșeurilor care nu pot fi pregătite pentru reutilizare sau reciclare;
  - b) reducerea generării de deșuri în cadrul proceselor legate de producția industrială, extracția mineralelor, fabricare, construcții și desființări, luând în considerare cele mai bune tehnici disponibile;
- să desemneze o persoană din rândul angajaților proprii sau să delege această obligație unei terțe persoane. Persoanele desemnate, trebuie să fie instruite în domeniul prevenirii generării de deșuri 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 țină o evidență cronologică lunară tabelară pe care o pun 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 deșuri, atunci când este relevant; și
  - c) cantitatea de deșuri în tone încredințată spre eliminare.
- să furnizeze documentele justificative conform cărora operațiunile de gestionare au fost efectuate ;
- să adopte măsurile necesare pentru a se asigura ca:
- a) uleiurile uzate sunt colectate separat ținând cont de bunele practici în recipiente închise etanș, rezistente la șoc mecanic și termic;





## AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

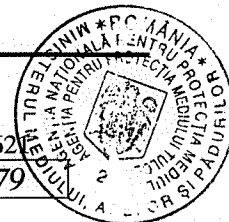
- b) uleiurile uzate sunt tratate, acordându-se prioritate regenerării sau, alternativ, altor operațiuni de reciclare care au un rezultat general echivalent sau mai bun asupra mediului decât regenerarea;
- c) uleiurile uzate prezentând caracteristici diferite nu se amestecă, iar uleiurile uzate nu se amestecă cu alte tipuri de deșeuri sau substanțe, dacă o astfel de amestecare împiedică regenerarea lor sau alte operațiuni de reciclare care ar genera rezultate echivalente sau mai bune, în ansamblu, asupra mediului decât regenerarea;
- d) uleiurile uzate sunt stocate în recipiente adecvate în spații corespunzător amenajate, împrejmuite și securizate, pentru prevenirea scurgerilor necontrolate.
- să asigure trasabilitatea gestionării deșeurilor, conform prevederilor legale;
  - nivelul zgomotului produs se va încadra sub valoarea maximă admisibilă prevăzută în SR 10009 - 2017;
  - se vor actualiza toate documentele care au stat la baza emiterii prezentei autorizații și se va face dovada valorificării deșeurilor cu ocazia controalelor efectuate de reprezentanții autorităților de mediu;
  - titularul activității are obligația de a notifica autoritatea competentă pentru protecția mediului în cazul în care intervin elemente necunoscute la data emiterii autorizației de mediu: schimbarea titularului, vânzarea de active, faliment sau încetarea activității pe amplasamentul respectiv în vederea stabilirii obligațiilor de mediu.
  - conf. OG 92/2021, art. 44 (1) Persoana juridică ce exercită o activitate de natură comercială sau industrială, pentru care autoritatea competentă pentru protecția mediului a emis o autorizație de mediu/autorizație integrată de mediu, având în vedere rezultatele unui audit de deșeuri, este obligată să întocmească și să implementeze un program de prevenire și reducere a cantităților de deșeuri generate din activitatea proprie sau, după caz, de la orice produs fabricat, inclusiv măsuri care respectă un anumit design al produselor, și să adopte măsuri de reducere a pericolozității deșeurilor.
- (2) Programul prevăzut la alin.(1) se poate elabora și de către o terță persoană/asociație profesională.
- (3) Programul prevăzut la alin.(1) se publică pe pagina de internet a persoanei juridice și se transmite anual agenției județene pentru protecția mediului, inclusiv progresul înregistrat, până la 31 mai anul următor raportării.
- se interzice incendiarea oricărui tip de deșeu și/sau substanță sau obiect;
  - se interzice îngroparea deșeurilor de orice fel;





## AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

- nivelul zgomotului produs se va încadra sub valoarea maximă admisibilă prevăzută în SR 10009 - 2017;
- se vor actualiza toate documentele care au stat la baza emiterii prezentei autorizatii și se va face dovada valorificării deșeurilor cu ocazia controalelor efectuate de reprezentanții autorităților de mediu;
- titularul activității are obligația de a notifica autoritatea competentă pentru protecția mediului în cazul în care intervin elemente necunoscute la data emiterii autorizației de mediu: schimbarea titularului, vânzarea de active, faliment sau încetarea activității pe amplasamentul respectiv în vederea stabilirii obligațiilor de mediu;
- să furnizeze documentele justificative conform cărora operațiunile de gestionare au fost efectuate.
- alimentarea cu combustibil a utilajelor, schimbul de ulei și reparațiile curente se vor efectua numai în zone special amenajate în acest scop;
- reviziile și reparațiile utilajelor se vor face periodic conform graficelor și specificațiilor tehnice la unități de profil, autorizate;
- adaptarea vitezei de rulare a mijloacelor de transport în funcție de calitatea suprafeței de rulate și umectarea tuturor drumurilor de exploatare astfel încât să se reducă la minim poluarea aerului;
- se vor lua în permanență măsuri de verificare și întreținere corespunzătoare a utilajelor din dotare pentru evitarea pierderilor de ulei și combustibil. Se vor folosi materiale biodegradabile în cazul poluării accidentale cu carburanți sau lubrifianți, pentru remedierea și înlăturarea efectelor;
- Titularul autorizației este obligat să nu degradeze mediul înconjurător, să păstreze curățenia în incinta și împrejurimile obiectivului;
- Menținerea în stare de curățenie a spațiului din incintă, fără depozitari necontrolate de deșeuri și deversări de ape uzate;
- 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;
- să respecte condițiile impuse prin actele de reglementare de alte autorități;
- 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;
- titularul activității are obligația de a deține contracte pentru predarea către operatori autorizați în scopul valorificării/eliminării a tuturor deșeurilor gestionate în activitatea desfășurată;
- titularul activității are obligația să solicite și să obțină acordul de mediu pentru orice proiecte de modificare sau extindere a obiectivului autorizat;





## AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

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

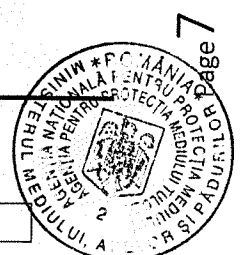
- Ordonanța de Urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr.265/2006, cu modificările și completările ulterioare;
- Ordinul M.M.D.D. nr.1798/2007 pentru aprobarea procedurii de emitere a autorizației de mediu cu modificările și completările ulterioare;
- Ordinul nr. 1150/27.05.2020 privind aprobarea procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu;
- Ordonanță de Urgență 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 deșuri 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 deșuri periculoase în temeiul art. 1 alin. (4) din Directiva 91/689/CEE a Consiliului privind deșeurile periculoase, cu modificările ulterioare;
- Legea nr. 249 din 28 octombrie 2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu modificările și completările ulterioare;
- Ordinul nr. 794 din 6 februarie 2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșuri de ambalaje, cu modificările și completările ulterioare;
- Directiva 2004/42/CE privind limitarea emisiilor de compuși organici volatili cauzate de utilizarea de solvenți organici în anumite vopsele și lacuri și în produsele de refinisare a vehiculelor are drept scop reducerea conținutului total de compuși organici volatili din anumite vopsele, lacuri și produse de refinisare a vehiculelor, în vederea prevenirii sau reducerii poluării atmosferice produse prin contribuția COV la formarea ozonului troposferic;
- Hotărârea nr. 735 din 7 iunie 2006 privind limitarea emisiilor de compuși organici volatili datorate utilizării solvenților organici în anumite vopsele, lacuri și în produsele de refinisare a suprafețelor vehiculelor, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 278/2013 privind emisiile industriale cu modificările și completările ulterioare;
- HG nr.1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
- H.G. nr. 1132/2008 privind regimul bateriilor și acumulatorilor și al deșeurilor de baterii și acumulatori, cu modificările și completările ulterioare;
- H.G nr. 170 din 12 februarie 2004 privind gestionarea anvelopelor uzate;

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA**

Adresa Tulcea, str.14 Noiembrie, nr. 5, Cod 820009

E-mail: office@apmtl.anpm.ro; Tel. 0240510620, 0240510622, 0240510623; Fax:0240510621

*Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679*





## AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

- Ordonanță de Urgență nr. 5 / 2015 privind deșeurile de echipamente electrice și electronice;
- H.G. nr.188/2002, pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediu acvatic a apelor uzate (NTPA 001/2002 și NTPA 002/2002), aprobată și modificată prin HG nr. 352/2005;
- HG nr.1218/2006 privind stabilirea cerințelor minime de securitate și sănătate în muncă pentru asigurarea protecției lucrătorilor împotriva riscurilor legate de prezența agenților chimici;
- Legea nr. 360/2003 privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător, cu modificările și completările ulterioare;
- SR 10009-2017 Acustică. Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant;
- Ordinul Ministerului Sănătății nr.119/2014 Norme de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea Apelor nr.107/1996 cu modificările și completările ulterioare;
- OUG nr.68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, aprobată prin Legea nr.19/2008, cu modificările ulterioare;

**În situația modificării actelor normative menționate în prezența autorizație, 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.**

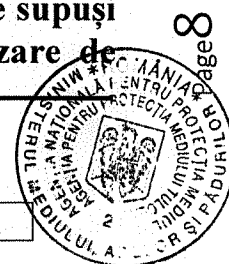
**În cazul în care titularii de activități urmează să deruleze sau să fie supuși unei proceduri de vânzare a pachetului majoritar de acțiuni, vânzare de**

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA**

Adresa Tulcea, str.14 Noiembrie, nr. 5, Cod 820009

E-mail: office@apmtl.anpm.ro; Tel. 0240510620, 0240510622, 0240510623; Fax:0240510621

*Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679*







AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

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 pastrează 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 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.

I. Activitatea autorizată:

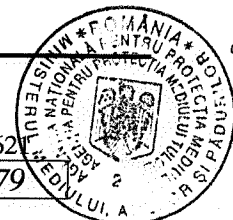
Cod CAEN Rev.2	Activitate
1610	Tăierea și rindeluirea lemnului
1621	Fabricarea de furnire și a panourilor din lemn
1623	Fabricarea altor elemente de dulgherie și tâmplărie, pentru construcții
1629	Fabricarea altor produse din lemn, fabricarea articolelor de plută, paie și alte materiale vegetale împletite
3101	Fabricarea de mobilă pentru birouri și magazine
3102	Fabricarea de mobilă pentru bucătării
3109	Fabricarea de mobila n.c.a

Cantitățile de produse obținute sunt în funcție de comenzi.

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

- Suprafața totală a terenului este de 20461 mp.
- Incinta cu alei și spații de depozitare betonate 9.367 mp.
- Spații verzi și pomi fructiferi/ornamentali 3.000 mp.
- Clădiri – 7.715.11 mp, dintre care:

1. Centrala termică cu suprafața de 65 mp.





## AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

Construcție din zidărie de cărămidă. Are plafon din placi din beton armat și acoperiș din plăci de azbociment. Aceasta este dotată cu:

- Cazan de apa calda CT-M 2Gcal Valmaggi
- Instalatie de alimentare cu rumeguș 1mc
- Pompe de recirculare tip Grundfos
- Instalatie de dedurizare a apei
- Camera de supraveghere computerizată a uscătoarelor
- Instalație de desprăfuire cu ciclon
- Cos de fum D 0,8x22 m
- Hidrofor

**2. Camere de uscare din aluminiu** cu suprafața de 230 mp.

Camerele de uscare sunt construcții metalice din placi de aluminiu umplute cu poliuretan sau vată bazaltică și acoperiș metalic, în construcție etanșă:

1. Camera de uscare Termolegnio
2. Camera de uscare Seba 1
3. Camera de uscare Seba 2
4. Camera de uscare Copcal
5. Camera de uscare Secal

**3. Hala de debitare primară** cu suprafața de 560 mp:

Construcție din zidărie din caramidă și BCA prevăzută cu plafon din placi de beton armat. Pardoseala este din beton nivelat.

În această hală sunt amplasate următoarele mașini:

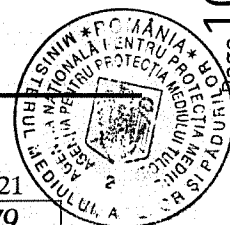
1. Presa hidraulică SL6x1Stromab
2. Circular de spintecat D500
3. Mașina de rindeluit pe patru fețe Superset XL
4. Ferastrău panglică SNA800
5. Mașina de îndreptat cant 100
6. Circular de spintecat D350
7. Ferastrău panglică după șablon MZ
8. Circular pendula Stromab
9. Circular pendula WCZ 1000
10. Circular Multiplu CS320
11. Instalatie exhaustare FIDA1
12. Compresor marca Tolpec
13. Masina de ascuțit cuțite plane
14. Masina de ascuțit pânze circulare și freze Griwood
15. Mașina de ascuțit pânze panglică Viscat
16. Pendula retezat chereștea marca Pade

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

Adresa Tulcea, str.14 Noiembrie, nr. 5, Cod 820009

E-mail: office@apmtl.anpm.ro; Tel. 0240510620, 0240510622, 0240510623; Fax:0240510621

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679





## AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

### 4). Ascuțitoria și compresorul cu suprafața de 140 mp.

Societatea are serviciu propriu de întreținere și reparații scule și utilaje. Atelierul este în construcție solidă din cărămidă. Acoperișul este comun cu hala de debitare primară și cuprinde plafon din plăci de beton armat și acoperiș din plăci de azbociment. Pardoseala este din beton nivelat. Ascuțitoria și camera compresorului sunt despărțite de un perete din panouri de tablă din oțel. Sunt prezente următoarele utilaje:

1. Compresor aer Stenhoj SP40
2. Răcitor de aer Cecatto
3. Polizor dublu PD 300
4. Mașina de ceaprazuit și ascuțit panglică
5. Mașina de ascuțit scule tamplarie
6. Mașina de ascuțit cuțite plane
7. Mașina de sudat panze panglică Vega
8. Aparat de sudură curent alternativ

### 5). Hala de prelucrare finită cu suprafața de 900 mp.

Construcția este din cărămidă cu plafon din plăci de beton armat. Acoperișul comun cu plăci din azbociment. Pardoseala este din beton nivelat.

Are în dotare următoarele mașini:

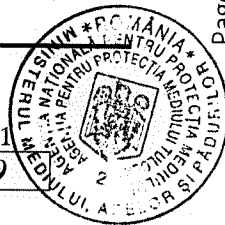
1. Mașina cu comanda numerică CNC Master
2. Circular dublu automat de scurtat
3. Circular cu masa mobilă Unica 400
4. Circular cu masa mobilă D400 Germania
5. Mașina de frezat cu ax superior FAS G80
6. Mașina de frezat cu ax inclinabil Sac Sueri
7. Mașina de frezat cu ax inclinabil Roman
8. Mașina de frezare după sablon Pade
9. Mașina de calibrat și slefuit Casadei Libra 2
10. Mașina de frezat piscoti FGG
11. Mașina de rindeluit la grosime Steton
12. Mașina de îndreptat plan PF 430
13. Mașina de slefuit verticală Unica 1
14. Circular reglabil dublu de scurtat TD 1200
15. Strung pentru lemn semiautomat TC
16. Strung pentru lemn
17. Ferastrau panglică D900 Centauro
18. Mașina de frezat bete rotunde Codlea
19. Mașina de executat tiple
20. Mașina de slefuit orizontală Unica 2
21. Mașina de slefuit elemente curbe LON LS

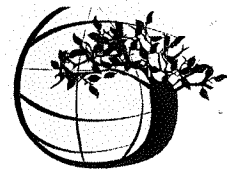
## AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

Adresa Tulcea, str.14 Noiembrie, nr. 5, Cod 820009

E-mail: office@apmtl.anpm.ro; Tel. 0240510620, 0240510622, 0240510623; Fax:0240510621

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679





## AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

22. Mașina de șlefuit canturi Hassemman
23. Mașina de șlefuit cu masa mobilă Dorna
24. Mașina de șlefuit cu masa mobilă
25. Mașina de șlefuit orbital LC 15AV
26. Cepuit automat dublu Ballestrini PRO15
27. Mașina de cepuit T45 Pade
28. Mașina de gaurit MDO Pade
29. Mașina de șlefuit cu tamburi L2
30. Mașina de șlefuit cu banda verticală LVV
31. Ventilatoare convective
32. Exhaustare inverter FIDA 2 cu inverter
33. Gaurit orizontală TRC/S
34. Zimțat cepuri ZGS
35. Centru de prelucrare cu două încărcătoare și descărcătoare cu 10 axe, din care 58 interpolate, model JET
36. Dispozitiv ajutor exploatare mașină de către persoane cu dizabilități pentru centru de prelucrare cu două încărcătoare și descărcătoare cu 10 axe din care 5 interpolate, model LHZG50
37. Aplicație informatică-software centru prelucrare cu două încărcătoare și descărcătoare cu 10 axe din care 5 interpolate, model Pitagora
38. Dispozitiv ajutor exploatare mașină de către persoane cu dizabilități pentru Agregat CNC pentru frezat și șlefuit Movint
39. Mașină șlefuit cant marca Volpato
40. Mașină de egalizat picioare Camam
41. Mașină dublă de rindeluit Caseli group
42. Agregat CNC pentru frezat și șlefuit
43. Aplicație informatică-software pentru agregat CNC pentru frezat și șlefuit

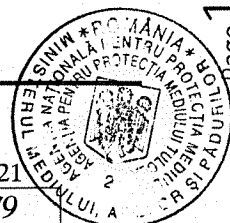
### 6). Tapițeria cu suprafața de 48mp.

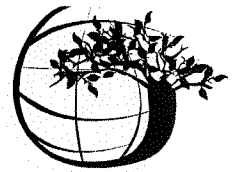
Construcția este din cărămidă , plafon din plăci de beton armat, iar acoperișul comun cu plăci din azbociment. Pardoseala este din beton nivelat.

În atelierul de tapițerie sunt următoarele mașini:

1. Mașină electrică de cusut cu coloana
2. Presă pneumatică de formatizat șezuturi
3. Presă pneumatică de formatizat șezuturi
4. Capsator pneumatic BeA - 2 buc.

### 7). Hala de montaj cu suprafața de 312 mp.





## AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

Construcția este din zidărie din cărămidă, plafon din placi din beton armat și acoperiș comun cu placi din azbociment. Pardoseala este din beton nivelat. Mașinile utilizate sunt:

1. Presa de panouri față
2. Presa de panouri spate SPL3/R
3. Presa de asamblare la complet FSR 4+2
4. Frezat colturi FAS2
5. Mașina de executat orificii patrate
6. Mașina de planietate
7. Capsator pneumatic BeA
8. Capsator pneumatic de cuie BeA
9. Mașina de găurit verticala G13

### 8). Atelierul de prototipuri și mic mobilier cu suprafața de 85mp.

Construcție din cărămidă cu plafon din placi de beton prefabricat. Pardoseala din beton nivelat. Atelierul are în dotare următoarele mașini:

1. Mașina de frezat MNF
2. Mașina de găurit orizontală MGO
3. Circular de scurtat la unghi Makita
4. Mașini de găurit electrice manuale
5. Capsatoare pneumatice de bătut cuie

### 9). Vopsitoria cu suprafața de lucru de 255 mp.

Construcție din cărămidă și BCA. Plafon parțial din plăci betonate, parțial din panouri metalice cu spuma poliuretanică. Etajul superior cuprinde birourile și administrația. Aceasta este dotată cu:

1. Cabină de pulverizat cu perdea de apă ZGB MT4
2. Pompă pneumatică de vopsit Airmix10.14
3. Pompă pneumatică de vopsit EOS 15-C25
4. Mașini de șlefuit pneumatice
5. Mașina confecționat cutii carton cu scanner marca Panotec
6. Mașina finisaj marca ALWO TERM model Paint Line Alwo

### 10). Brichetarea cu suprafața de lucru de 24 mc.

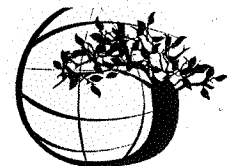
Spațiul amenajat este împrejmuț din trei părți cu plăci din policarbonat transparent și se află sub buncărul de rumeguș. Pardoseala este din beton nivelat.

Echipamente:

1. Presă hidraulică Dinamic 140N
2. Mașină de brichetat marca Prodeco

11). Birouri și administrație cu suprafața ocupată de birouri de 250 mp. Construcția este din cărămidă și BCA, iar compartimentarea este realizată din structura metalică ușoară placată cu rigips.





## AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

### 12). Magazia de materiale 1 cu suprafata de 36 mp.

Este o construcție metalică, prevăzută cu acoperiș din tablă. Acoperișul este din tablă ondulată. În magazie se păstrează buretele, șnurul de papură, materialele abrazive, materialele de tapițerie.

### 13). Magazia de materiale 2 cu suprafata de 15 mp.

Construcția este din cărămidă cu plafon de plăci din beton armat. Magazia se află la parter iar la etajul 1 se regăsesc birourile și administrația. Magazia are în evidență materialele necesare fluxului de asamblare a mobilierului precum holșuruburi, șuruburi, materiale textile, feronerie, cuie, capse, chit, carton presat tip mucava.

### 14). Magazia de produse finite cu suprafața de 260 mp.

Se regăsește în clădirea corp comun cu birourile și o clădire nouă, exterioară, cu pereți din panouri prefabricate din oțel și spumă poliuretanică. Pardoseala este betonată.

### 15). Mijloace de transport:

Există amenajată o suprafață betonată de 300 mp pentru parcare a autovehiculelor din dotare:

1. motostivuitoare 4 to
2. motostivuitoare 3 to-1 buc, IT ISCIR București BSTV 106972
3. tractor și remorcă -1buc
4. autoutilitară 1to-4 buc
5. autoturisme -6 buc

### 16). Rezervor de apă și instalație de incendiu cu suprafața de 100 mp și volum de 200 mc.

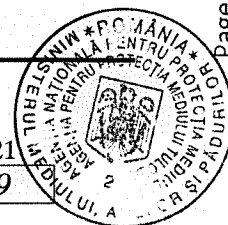
Construcția este separată și este din cărămidă, plafon din plăci prefabricate din beton armat și acoperiș din plăci de azbociment. Instalația se găsește la cota minus 2m. Accesul se face pe scări betonate.

Dotări:

1. Pompă centrifugală cu rotor deschis – furnizare apă în coloana de incendiu
2. Pompă centrifugală cu rotor deschis – rezervă pentru furnizarea apei în coloana de incendiu
3. Hidrofor - furnizează apă în instalația societății din rezervor, în situațiile în care nu este livrată de rețeaua orașului.

### 17). Rezervor de combustibil cu capacitatea de 5000 litri.

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



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

Tip	Denumire	Încadrare	Cantitate	UM	Destinație / Utilizare	Mod de depozitare	Periculozitate
Alte materii	cherestea esență tare fag /stejar	Materie prima	50/50	mc / luna	În activitatea desfășurată	Spatiu amenajat	nepericulos
Alte materii	cherestea esență moale brad/tei	Materie prima	5/5	mc / luna	În activitatea desfășurată	Spatiu amenajat	nepericulos
Alte materii	șnur papură	Materie prima	1000	ml / luna	În activitatea desfășurată	Spatiu amenajat	nepericulos
Alte materii	aracet	Materie prima	1440	kg / an	În activitatea desfășurată	Spatiu amenajat	nepericulos
Alte materii	adeziv de tapiterie	Materie prima	250	kg/an	În activitatea desfășurată	Spatiu amenajat	nepericulos
Alte materii	abraziv pe suport textil	Materie prima	150	mp / luna	În activitatea desfășurată	Spatiu amenajat	nepericulos
Alte materii	materiale consumabile feroase: holsuruburi, coltare mese, prezoane, balamale, saibe, piulite, sine pat	Materie prima	30	kg/luna	În activitatea desfășurată	Spatiu amenajat	nepericulos
Alte materii	chit pentru lemn, pe baza de apa	Materie prima	5	kg/luna	În activitatea desfășurată	Spatiu amenajat	nepericulos
Alte materii	burete	Materie prima	30	kg/luna	În activitatea desfășurată	Spatiu amenajat	nepericulos
Alte materii	piele ecologica, pentru tapitat sezuturi	Materie prima	40	mp/luna	În activitatea desfășurată	Spatiu amenajat	nepericulos
Alte materii	tesatura tapiterie	Materie prima	40	mp/luna	În activitatea desfășurată	Spatiu amenajat	nepericulos
Alte materii	carton mucava pentru rigidizarea	Materie prima	10	kg/luna	În activitatea desfășurată	Spatiu amenajat	nepericulos

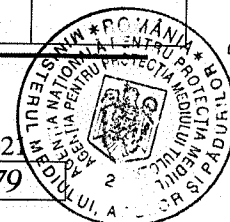


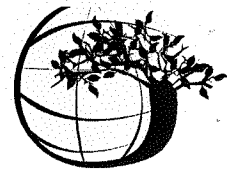
AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

Adresa Tulcea, str.14 Noiembrie, nr. 5, Cod 820009

E-mail: office@apmtl.anpm.ro; Tel. 0240510620, 0240510622, 0240510623; Fax:024051062

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679





**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA**

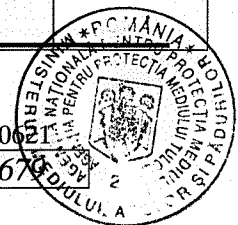
	scheletelor de scaune						
Alte materii	materiale de ambalare plastice, folie cu bule și folie stretch	Materiale auxiliare	100	kg/luna	În activitatea desfășurată	Spatiu amenajat	nepericulos
Alte materii	materiale de ambalare din hartie, cutii din carton, hârtie ambalaj și suluri de carton ondulat	Materiale auxiliare	200	kg/luna	În activitatea desfășurată	Spatiu amenajat	nepericulos
Alte materii	soluție de dedurizare a apei – pastile de sare	Materiale auxiliare	500	Kg/an	În activitatea desfășurată	Spatiu amenajat	nepericulos
Alte materii	materiale de protecție a muncii, mănuși, ochelari, sorturi, mască de praf, necesar pentru întregul personal	Materiale auxiliare	1	pereche/luna	În activitatea desfășurată	Spatiu amenajat	nepericulos
Alte materii	concentrat culoare	Materiale auxiliare	1,04	tone/an	În activitatea desfășurată	Spatiu amenajat	periculos
Alte materii	grund nitrocelulozic	Materiale auxiliare	2,18	tone/an	În activitatea desfășurată	Spatiu amenajat	periculos
Alte materii	lac nitrocelulozic	Materiale auxiliare	3,4	tone/an	În activitatea desfășurată	Spatiu amenajat	periculos
Alte materii	grund poliuretanic	Materiale auxiliare	1,302	tone/an	În activitatea desfășurată	Spatiu amenajat	periculos
Alte materii	lac poliuretanic	Materiale auxiliare	1,302	tone/an	În activitatea desfășurată	Spatiu amenajat	periculos
Alte materii	diluant nitrocelulozic	Materiale auxiliare	2,28	tone/an	În activitatea desfășurată	Spatiu amenajat	periculos
Alte materii	diluant pentru poliuretan	Materiale auxiliare	1,1	tone/an	În activitatea desfășurată	Spatiu amenajat	periculos
Alte materii	întaritor poliuretanic	Materiale auxiliare	2,82	tone/an	În activitatea desfășurată	Spatiu amenajat	periculos

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA**

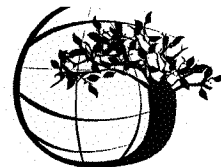
Adresa Tulcea, str.14 Noiembrie, nr. 5, Cod 820009

E-mail: office@apmtl.anpm.ro; Tel. 0240510620, 0240510622, 0240510623; Fax:0240510621

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679







**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA**

Alte materii	baiț nitricelulozic B200	Materiale auxiliare	0,216	tone/an	În activitatea desfășurată	Spatiu amenajat	periculos
Alte materii	ceară de lustruit	Materiale auxiliare	0,2	tone/an	În activitatea desfășurată	Spatiu amenajat	periculos
Alte materii	Vopsea nitro NBM600	Materiale auxiliare	0,112	tone/an	În activitatea desfășurată	Spatiu amenajat	periculos
Alte materii	motorină	Materiale auxiliare	2	tone/an	În activitatea desfășurată	Rezervor combustibil 5000 l	periculos

**3. Utilități - apă, canalizare, energie**

Tip utilitate	Descriere	Cantitate	UM
Apa potabila	alimentarea cu apă potabilă se realizează din rețeaua locală. Pe amplasament există un bazin tampon de 200 mc	50	mc/luna
Canalizare	evacuarea apelor uzate menajere se realizează în cele 3 bazine vidanjabile cu capacitățile de 10 mc, 14 mc, 24 mc	40	mc/luna
Energie	alimentarea cu energie electrică se realizează din rețeaua locală	60	MW/luna

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

Activitatea specifică desfășurată este de fabricare mic mobilier din lemn (confectionat scaune, mese, mic mobilier, împletituri din papură, tapițerie) alte produse și prestări servicii.

Confecționarea de mic mobilier din lemn constă într-un lanț de procese tehnologice care debutează cu aprovizionarea de materii prime din țară, uscarea acestora în uscătoare proprii până la umiditatea optimă, debitarea la dimensiuni și prelucrarea ulterioară în atelierul de tâmplărie pe mașini specializate, finisarea produselor obținute, ambalarea și expedierea către beneficiar.

Aprovizionarea cu cherestea se execută pe baza de comandă.

Transportul se face cu mijloace auto închiriate. În spațiile special amenajate cherestea este descărcată și distribuită cu motostivuitoare. Manipulările suplimentare se fac manual. Cherestea este așezată în stive dimensionate și lăsată la zvântat în mod natural.

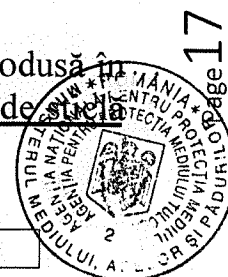
După ce se atinge umiditatea specifică acceptabilă ( 35-55%) este introdusă în camere de uscare din aluminiu cu pereti dubli etansați din panouri din vată de sticlă

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA**

Adresa Tulcea, str.14 Noiembrie, nr. 5, Cod 820009

E-mail: office@apmtl.anpm.ro; Tel. 0240510620, 0240510622, 0240510623; Fax:0240510621

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679





## AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

și/sau poliuretan. Rolul uscătoarelor este de accelerare a procesului de uscare al cherestelei de la valoarea standard în buștean la cea specifică prelucrării în industria mobilei.

Camerele sunt prevăzute cu radiatoare prin care circulă agent termic apă caldă la temperatura de 75 grade Celsius tur. După ce se atinge umiditatea cerută de procesul de fabricație, cheresteaua este scoasă și stivuită sub șoproane acoperite pentru aclimatizare.

Prelucrarea debutează în hala de debitarea primară și constă în selecționarea cherestelei și dimensionarea pe lungimi / lățimi / grosimi pe mașini specializate acționate electric la 400Vca.

Mecanismele automate au acționare pneumatică. Compresorul generator de aer comprimat este în construcție cu șurub și lucrează în regim automat. Aerul este condensat de vaporii de apă prin trecerea printr-un uscător.

Prelucrarea continuă în hala de prelucrare finită.

După executarea pieselor conform desenelor / șabloanelor de execuție urmează asamblarea lor în hala de montaj. Asamblarea are loc în etape pe panori și la complet. Tot în această hală are loc și ajustarea sezuturilor pe scaune cu Mașina de frezat colțuri. Scaunele odată încheiate, se trec prin mașina de planietate.

Etapă următoare constă în finisarea produselor prin acoperire cu baițuri din concentrat de culoare pe baza de apă. După uscare urmează acoperirea cu grunduri / lacuri și vopsele pe baza de apă, nitrocelulozice, poliuretanică sau ceruri. Etapa finală constă în ambalarea produselor finite și livrarea.

Ambalarea se realizează în cutii din carton în trei și cinci straturi, paralelipipedice sau cu capace din carton și protejare cu folie cu bule și folie stretch.

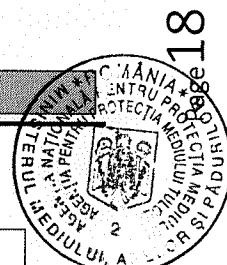
Pentru fabricarea altor produse din lemn: fabricarea articolelor din pluta, paie și din alte materiale vegetale împletite, se realizează producția de brichete din rumeguș care sunt comercializate mai departe. Deșeurile sub formă de rumeguș, stocate în buncărul de 150 mc din tablă de oțel, constituie rezervă de combustibil pentru centrală termică. Pe timpul verii, surplusul este supus unei operațiuni de brichetare prin presiune la 100 barr. Rezultă brichete fără adaos de lianți. Brichetarea se face cu o mașină de construcție italiană, cu capacitatea maximă de brichetare de 150 t/an.

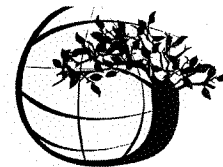
Dimensiunea brichetelor este: diametrul 70 mm și lungime max. 70 mm. Procesul presupune un buncăr tampon de 1 mc ce asigură alimentarea casetei de presare.

**4.1. Poziționarea amplasamentului pe care se desfășoară activitatea, în interiorul ariilor naturale protejate.** Nu este cazul.

### 5. Produsele și subprodusele obținute

Tip	Denumire	Cantitate	UM	Destinație
<b>AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA</b> Adresa Tulcea, str.14 Noiembrie, nr. 5, Cod 820009 E-mail: office@apmtl.anpm.ro; Tel. 0240510620, 0240510622, 0240510623; Fax:0240510621				
<i>Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679</i>				



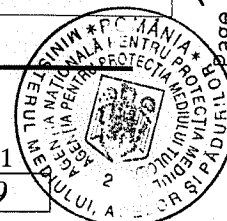


**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA**

produs/subprodus	produs/subprodus			
Produs finit	Scaune netapițate	1018	buc/an	comercializare
Produs finit	Scaune tapițate	1064	buc/an	comercializare
Produs finit	Mese	46	buc/an	comercializare
Produs finit	Comode	4	buc/an	comercializare
Produs finit	Dulapuri	4	buc/an	comercializare
Produs finit	Bănci	6	buc/an	comercializare
Produs finit	Noptiere	4	buc/an	comercializare
Produs finit	Pat	1	buc/an	comercializare
Produs finit	Alt mobilier	3	buc/an	comercializare
Produs finit	Brichete rumeguș	5	tone/an	Combustibil pentru centralele termice din dotare, precum și pentru comercializare

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

Nr crt	Denumirea utilajului/masinii	Destinatia	Observatii
1	Cazan de apa calda CT-M 2Gcal Valmaggi	Generator de apa calda max 90 gr.C	Complet automatizat IT ISCIR București BCZN101542
2	Instalație de alimentare cu rumeguș 1mc	Asigura combustibilul necesar	Cantitate tampon 1mc
3	Pompe de recirculare tip Grundfos	Asigura circulația agentului termic în instalație	6 buc
4	Instalație de dedurizare a apei	Corectează calitatea apei	Anticalcar
5	Cameră de supraveghere computerizată a uscătoarelor	Asigură controlul proceselor de uscare	
6	Instalație de desprăfuire cu ciclon	Filtrarea fumului rezultat din ardere și reținerea particulelor în	





**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA**

		suspensie	
7	Coș de fum D 0,8x22m	Conduce gazele arse într-o zonă aeriană superioară	Din teava de oțel
8	Hidrofor	Alimentare cazan cu apă și pulverizatori camere de uscare	3,5 barr

Capacitatea centralei termice este de 2,325 MW.

Combustibilul utilizat este rumeguș uscat sub formă de brichete/peleți.

Activitatea cazanului este în regim complet automat, alimentarea realizându-se dintr-un buncăr tampon de 1 mc, comandat de computer.

Rumegușul are umiditatea standard de 8-12% pentru alimentarea prin ventilator și descărcarea gravitațională prin ciclon. Alimentarea propriu-zisă a cazanului se realizează printr-un șnec direct în focar. Șnecul are protecție antiincendiu, în caz de întoarcere a focului acesta inundându-se cu apă.

În situații excepționale alimentarea cazanului se poate face și manual, caz în care se utilizează așchii lemnoase, deșeuri din lemn, bușteni.

Tirajul fumului este forțat, la intrare tiraj de aerare în focar cu două ventilatoare și la evacuare cu un ventilator de absorbție.

Cenușa din spatele focarului cumulată în exces este umezită și colectată printr-un șnec direct din cazan într-un recipient atașat. Suspensiile din fum sunt captate de un ciclon în construcție specializată prevăzut înaintea ventilatorului de absorbție și plasat în exteriorul clădirii. Particulele se colectează în buncăr atașat instalației de evacuare a gazelor, de unde periodic sunt depozitate temporar în spațiu amenajat, în vederea predării spre valorificare/eliminare operatorilor economici autorizați.

Cazanul are trei circuite independente ale fumului în construcție fum în țevi.

Evacuarea în atmosfera a fumului se realizează printr-un coș din țeavă de oțel cu diametrul 800mm și înălțime la vârf de 22m.

Centrală termică asigură agentul termic pentru camerele de uscare din aluminiu, halele de producție, vopsitorie și birouri.

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

Cod CAEN Rev.2	Denumire activitate CAEN Rev.2
4615	Intermedieri în comerțul cu mobilă, articole de menaj și de feronerie
5224	Manipulari
8121	Activități generale de curățenie a clădirilor

**8. Programul de funcționare**

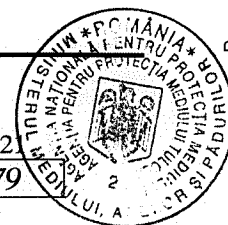
Regimul de lucru – 8 ore/zi; 5 zile/săptămână; 249 zile/an.

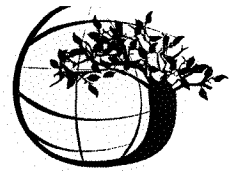
**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA**

Adresa Tulcea, str.14 Noiembrie, nr. 5, Cod 820009

E-mail: office@apmtl.anpm.ro; Tel. 0240510620, 0240510622, 0240510623; Fax:024051062

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679





**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA**

Regimul de lucru la Centrala Termică și pază – 12/24 h.

**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**

- emisie de noxe rezultate din arderea lemnului.
- emisie de pulberi de lemn

Filtrarea fumului de la centrala termică se face prin trecerea prin ciclon și descarcare gravitațională în buncar. Emisia de fum se realizează la înălțimea de 22 m.

Prin activitatea de prelucrare a lemnului rezultă pulberi în suspensie. Preluarea lor se face direct de la sursă. Sunt prevăzute două instalații de exhaustare cu saci de filtrare. O instalație cu buncar, șnec și ventilator ce deservește hala de debitare primară. Acționare electrică 30kw. Debitul de absorbție este fix, mașinile fiind dotate cu sibare. Rumegușul rezultat este retrimis către buncarul tampon de 150 mc.

A doua instalație de exhaustare ce deservește hala de produse finite, șlefuirea și montajul este o construcție complexă cu recirculare a aerului absorbit.

Praful / rumegușul absorbit de un ventilator de 55 Kw, este ridicat în sacii filtranți după care se întoarce purificat în hală prin tubulatura de distribuție uniformă. Pe timpul verii se renunță parțial la acest avantaj și se face dispersia aerului filtrat în atmosferă. Pentru a putea exista un control eficient al fluxului de absorbție întreaga instalație este automatizată și reușește să-ți mențină viteza de absorbție la valoare prestabilită. Reglajul se realizează prin instalație de inverter. Această instalație optimizează frecvența de curent ce alimentează motorul ventilatorului între 50Hz și 40Hz. Prin modificarea frecvenței se modifică și turația motorului electric, implicit volumul aerului absorbit. Pentru a putea menține acest flux constant, pe absorbție este montat un senzor de vacuum cu valoare prestabilită. La secția de vopsitorie pulverizarea vopselelor se face prin sistem Airless. Sistemul se bazează pe injecția materialului la o presiune de până la 60 barr. Pulverizarea se face prin dispersie în duze speciale. Pierderile de material față de sistemul clasic se reduc cu 45%.

Pulverizarea se face în cabină, în dreptul și spre perdeaua de apă. Materialele care nu se depun pe piesele supuse finisării se regăsesc în suspensia apoasă, unde sunt coagulate cu un coagulant special care limpește apă și se depun pe fundul bazinului de colectare a apelor că precipitat, de unde periodic sunt eliminate că nămoluri apoase cu conținut de vopsele, lacuri și solvenți.

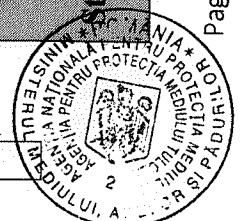
Cod CAEN Rev.2	Denumire coș	Înălțime (m)	Diametr u bază (m)	Diametr u vârf (m)	Poluant	X Stereo70	Y Stereo70

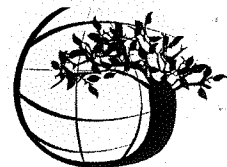
**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA**

Adresa Tulcea, str.14 Noiembrie, nr. 5, Cod 820009

E-mail: office@apmtl.anpm.ro; Tel. 0240510620, 0240510622, 0240510623; Fax:0240510621

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679





AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

	Cos fum CT	22	0,8	0,8	Pulberi, Co, oxizi de sulf exprimați în SO <sub>2</sub> (SO <sub>x</sub> ), oxizi de azot exprimați în NO <sub>2</sub> (NO <sub>x</sub> )	792448	383474
--	------------	----	-----	-----	---	--------	--------

**Alte surse de poluare.** Nu este cazul

**Apă**

**Pretratare ape pe amplasament.** Nu este cazul.

**Tratare ape pe amplasament.** Nu este cazul .

**Sol**

Spațiu betonat cu suprafața de 84 mp.

Platformă betonată cu suprafața de 590 mp .

Suprafață betonată de 300 mp pentru parcare autovehiculelor.

**Alți factori de mediu (după caz)**

Nu este cazul.

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

Spațiu amenajat corespunzător pentru depozitarea temporară a fiecărui tip de deșeu, prevăzut cu recipienți de plastic, recipienți metalici/plastic etanși, europubele.

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

- emisiile de pulberi se vor încadra în prevederile Ordinului nr.462/1993 pentru aprobarea Condițiilor tehnice privind protecția atmosferei și Normelor metodologice privind determinarea emisiilor de poluanți atmosferici produși de surse staționare.

- respectarea prevederilor Normativului NTPA002 aprobat prin HG nr.188/2002 modificat și completat de HG 352/21.04.2005 privind aprobarea unor norme privind condițiile de descarcare în mediul acvatic al apelor uzate, cu modificările și completările ulterioare.

- nivelul zgomotului produs se va încadra în prevederile SR 10009/2017.

**Valori limită pentru aer în condiții de funcționare normale**

- Emisiile de poluanți atmosferici, se vor încadra în limitele prevăzute în Ordinul nr.462/1993 pentru aprobarea Condițiilor tehnice privind protecția atmosferică și Normelor metodologice privind determinarea emisiilor de poluanți atmosferici produși de surse staționare.

- Imisiile de poluanți atmosferici se vor încadra în STAS 12574/87.

**Alte condiții de funcționare decit cele normale:**

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

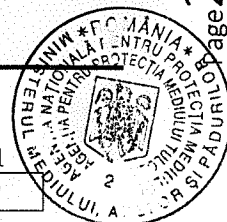
**Concentrații maxime admise pentru apa tehnologică evacuată**

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

Adresa Tulcea, str.14 Noiembrie, nr. 5, Cod 820009

E-mail: office@apmtl.anpm.ro; Tel. 0240510620, 0240510622, 0240510623; Fax:0240510621

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679





**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA**

Indicatorii de calitate ai apelor uzate vidanțate se vor încadra în valorile impuse de administratorul rețelei de canalizare/stației de epurare în care se descarcă vidanța.

**Concentrații maxime admise pentru apa subterană**

Nu este cazul.

**Valori admise pentru sol**

Nu este cazul.

**III. Monitorizarea mediului**

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

**Monitorizarea aerului**

Nu este cazul.

**Monitorizarea apei**

Nu este cazul.

**Monitorizarea apei subterane**

Nu este cazul.

**Monitorizarea solului**

Nu este cazul.

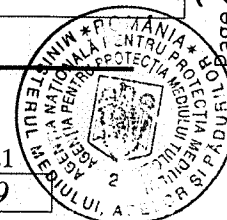
**2. Datele ce vor fi raportate autorității pentru protecția mediului și periodicitatea se regăsesc la capitolul VII, în tabelul care centralizează toate obligațiile de raportare ale titularului.**

**Conform capitolului VII**

**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
03 01 05	Rumegus, talas, aschii, resturi de scandura si furnir	Resturi rezultate in urma procesului de debitare, prelucrare, finisare a lemnului	20	Tone/luna	Valorificare	R 1	Intrebuintarea in principal drept combustibil sau ca alta sursa de energie





AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

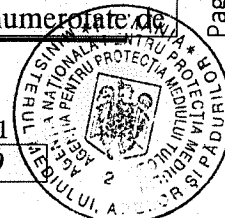
04 02 09	Deseuri de la materiale composite (textile impregnate, elastomeri, plastomeri)	Resturi de materiale composite (textile impregnate, elastomeri, plastomeri)	0,01	Tone/luna	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
08 01 15*	Namoluri apoase cu continut de vopsele, lacuri si solventi	Material rezidual rezultat in urma depunerii lacurilor, vopselelor, cerurilor prin panza de apa a cabinei de pulverizat	0,02	Tone/luna	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
13 02 06*	Uleiuri sintetice de motor, de transmisie si de ungere	Reziduuri rezultate in urma schimburilor de ulei de la motoarele auto si utilajele societatii	0,01	Tone/luna	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
15 01 01	Ambalaje hartie si carton	Deseuri amestecate rezultate in urma receptionarii diferitelor materiale auxiliare ambalate sau activitati administrative	0,01	Tone/luna	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
15 01 02	Ambalaje materiale plastice	Deseuri amestecate rezultate in urma receptionarii diferitelor materiale	0,01	Tone/luna	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

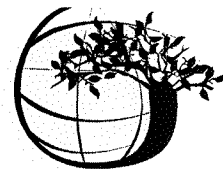
Adresa Tulcea, str.14 Noiembrie, nr. 5, Cod 820009

E-mail: office@apmtl.anpm.ro; Tel. 0240510620, 0240510622, 0240510623; Fax:0240510621

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679







**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA**

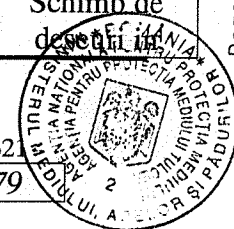
		auxiliare ambalate					la R1 la R11
15 01 10*	Deseuri de ambalaje ce contin reziduuri sau sunt contaminate cu substante periculoase	Cutii si recipienti de plastic sau metal cu continut de lacuri, grunduri, vopsele, dilianti, ceruri.	0.010	Tone/luna	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
16 01 03	Anvelope scoase din uz	Anvelope uzate de pe tractor si motostivuator.	0.015	Tone/luna	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
16 06 01*	Acumulatori uzati	Masini auto, tractor si motostivuator	0.01	Tone/luna	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
20 03 01	Deseuri municipale amestecate	-resturi menajere; -resturi din modernizări;	1.000	Tone/luna	Eliminare	D5	Depozite special construite
17 06 05*	Materiale de constructie cu continut de azbest	Halele de productie, statia PSI, Centrala Termica, cladiri anexe si birourile sunt partial acoperite cu placi de azbociment	-	Tone/luna	Eliminare	D5	Depozite special construite
10 01 03	Cenusa zburatoare de la arderea lemnului	-cenușă din ardere	0.3	Tone/luna	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA**

Adresa Tulcea, str.14 Noiembrie, nr. 5, Cod 820009

E-mail: office@apmtl.anpm.ro; Tel. 0240510620, 0240510622, 0240510623; Fax:0240510621

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679





**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA**

	netratat	combustibil lemnos in CT, (2% din combustibil)					vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
17 04 05	Fier si otel	- fier si otel ce rezulta din resturile de panze ce se lipesc pentru taiere.	0.3	Tone/luna	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11

**2. Deșeuri colectate**

Nu este cazul .

**Deșeuri comercializate**

Nu este cazul.

**Deșeuri de echipamente electrice și electronice colectate**

Nu este cazul.

**Deșeuri de baterii și acumulatori colectate**

Nu este cazul.

**3. Deșeuri stocate temporar**

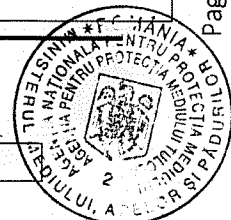
Cod deșeu	Denumire deșeu	Sursă generatoare	Cantitate	UM	Mod de stocare
03 01 05	Rumegus,talas,aschii, resturi de scandura si furnir	Resturi rezultate in urma procesului de debitare, prelucrare, finisare a lemnului	20	Tone/luna	Buncar otel
04 02 09	Deseuri de la materiale composite (textile impregnate, elastomeri, plastomeri)	Resturi de materiale composite (textile impregnate, elastomeri, plastomeri)	0,01	Tone/luna	Recipiente speciale
08 01 15*	Namoluri apoase cu continut de vopsele, lacuri si solventi	Material rezidual rezultat in urma depunerii lacurilor,	0,02	Tone/luna	Recipiente speciale

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA**

Adresa Tulcea, str.14 Noiembrie, nr. 5, Cod 820009

E-mail: office@apmtl.anpm.ro; Tel. 0240510620, 0240510622, 0240510623; Fax:0240510621

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679





**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA**

		vopselelor, cerurilor prin panza de apa a cabinei de pulverizat			
13 02 06*	Uleiuri sintetice de motor, de transmisie si de ungere	Reziduuri rezultate in urma schimburilor de ulei de la motoarele auto si utilajele societatii	0,01	Tone/luna	Recipient metalic
15 01 01	Ambalaje hartie si carton	Deseuri amestecate rezultate in urma receptionarii diferitelor materiale auxiliare ambalate sau activitati administrative	0,01	Tone/luna	Pubele plastic
15 01 02	Ambalaje materiale plastice	Deseuri amestecate rezultate in urma receptionarii diferitelor materiale auxiliare ambalate	0,01	Tone/luna	Pubele plastic
15 01 10*	Deseuri de ambalaje ce contin reziduuri sau sunt contaminate cu substante periculoase	Cutii si recipiente de plastic sau metal cu continut de lacuri, grunduri, vopsele, dilianti, ceruri.	0.010	Tone/luna	Pubele plastic
16 01 03	Anvelope scoase din uz	Anvelope uzate de pe tractor si motostivuitoare.	0.015	Tone/luna	Platforma betonata
16 06 01*	Acumulatori uzati	Masini auto, tractor si motostivuitoare	0.01	Tone/luna	Platforma betonata
20 03 01	Deseuri municipale amestecate	-resturi menajere; -resturi din modernizări;	1.000	Tone/luna	Pubele plastic
17 06 05*	Materiale de constructie cu continut de azbest	Halele de productie, statia PSI, Centrala Termica, cladiri anexe si birourile sunt partial acoperite cu placi de azbociment	-	Tone/luna	Platforma betonata
10 01 03	Cenusa zburatoare de la arderea lemnului netratat	-cenusa din ardere combustibil lemnos in CT, (2% din combustibil)	0.3	Tone/luna	Recipient metalic





AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

17 04 05	Fier si otel	- fier si otel ce rezulta din resturile de panze ce se lipesc pentru taiere.	0.3	Tone/luna	Pubele plastic
----------	--------------	--	-----	-----------	----------------

**4. Deșeuri tratate (valorificate/eliminate)**

Nu este cazul.

**Deșeuri de echipamente electrice și electronice tratate**

Nu este cazul.

**Deșeuri de baterii și acumulatori tratate**

Nu este cazul.

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

**Deșeuri transportate**

- transportul deșeurilor rezultate din activitatea desfășurată de către societate se realizează, pe bază de contract de prestări servicii, prin agenți economici autorizați;

**6. Monitorizarea gestiunii deșeurilor**

Conform cap. VII.

**7. Ambalaje folosite**

Tip ambalaj	Descriere	Cantitate	UM
folie cu bule si folie stretch	Alte plastice	100	Kg/luna
hartie de ambalat si carton ondulat	Hartie carton	200	Kg/luna

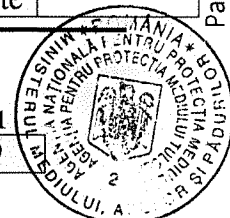
**8. Modul de gospodărire a ambalajelor**

Ambalajele utilizate pentru ambalarea produselor finite rezultate din procesul de productie, sunt comercializate impreuna cu produsul finit, unde sunt depozitate intr-un spatiu amenajat.

**V. Modul de gospodărire a substanțelor și amestecurile periculoase**

**1. Substanțele și amestecurile periculoase folosite**

Tip	Substanță chimică periculoasă/ Categorie de amestec	CAS	Fraza de risc	Cantitate (tone) /an
Ceara de lustruit-Fiddes supreme wax polish	Hidrocarbon C7-C9, n-alkanes, isoalkanes, cyclis-	64742-49-0	R11 Foarte inflamabil. R51/53 Toxic pentru organismele acvatice, Poate	0.2





**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA**

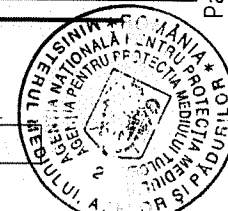
	70-80%		provoca efecte adverse pe termen lung asupra mediului acvatic. R65 Nociv: poate provoca afecțiuni pulmonare în caz de înghițire. R67Inhalarea vaporilor poate provoca somnolență și amețală.	
Grund Poliuretanic G 3508S	Xilen cca.18% din greutate Toluen cca.32% din greutate	1330-20-7 123-86-4	R10,Inflamabil R20/21Primejdios dacă este inhalat R36/37/38 Iritant pentru ochi, caile respiratorii și piele	0.671
Lac acrilopoliuuretanic 351	Xilen cca.25-50% Hexamethylene diisociate, oligomers, cca.10-25% Etilbenzen cca.2,5-10% Acetat de 2 metoxi-1 metiletil cca.1-2,5% Bis (1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidil)sebacate 2-(2butoxietoxi) etanol	1330-20-7 28182-81-2 100-41-4 108-65-6 41556-26-7 112-34-5	R10,Inflamabil R20/21Primejdios dacă este inhalat R36/37/38 Iritant pentru ochi, caile respiratorii și piele R43 Poate provoca sensibilitate în contact cu pielea R52/53 nociv pentru organismele acvatice, poate provoca efecte adverse pe termen lung asupra mediului acvatic R65 Nociv, poate provoca afecțiuni pulmonare prin înghițire	1.302
Intaritor poliuretanic I 357	Metiletilcetona cca.19,3% Acetat de butil cca.40% Toluen cca.8% 2,4-2,6-di izocianat-toluen 0,24%	108-65-6 123-86-4 108-88-3	R10,Inflamabil R20/21,Primejdios dacă este inhalat R36/37/38 R42 Prin inhalare poate cauza sensibilitate R66 Expunerea repetata poate cauza uscarea și craparea pielii.	2.82
Lac nitrocelulozic	Butanol max.4,0% Toluen max.34,0% Acetona max.18.%	71-36-3 108-88-3 67-64-1 123-86-4 141-78-6	R3, Risc extrem de explozie cauzat de socuri, frecari, foc sau alte surse de aprindere R10, Inflamabil R11,Foarte inflamabil. R20/21/22,Primejdios dacă este	3.4

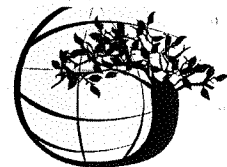
**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA**

Adresa Tulcea, str.14 Noiembrie, nr. 5, Cod 820009

E-mail: office@apmtl.anpm.ro; Tel. 0240510620, 0240510622, 0240510623; Fax:0240510621

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

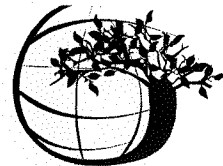




AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

	Acetat de butil max.12% Acetat etilic max.4,5% Nitroceluloza max.7,5% Xilen max.10,0% Dibutilftalat max.0,80%	9004-70-0 1330-20-79 84-74-2	inhalat, in contact cu pielea sau daca este inghitit R36/37/38Iritant pentru ochi, caile respiratorii si piele R48/20 Daunator,cauzeaza daune serioase ale sanatatii la expunere prelungita si daca se inhaleaza R63 Suspect ca ar dauna sarcinii R65,daunator, poate cauza prejudiciu daca este inghitit R66,Expunerea repetata poate cauza uscarea sau craparea pielii R 67, Vaporii pot cauza somnolenta si ameteala	
Grund nitrocelulozic	Butoxi-etanol max.4,0% Toluen max.34,0% Acetona max.18.% Acetat de butil max.12% Acetat etilic max.4,5% Nitroceluloza max.7,5% Xilen max.10,0% Dibutilftalat max.0,80%	111-76-21  108-88-3 67-64-1 123-86-4  141-78-6 9004-70-0 1330-20-7 84-74-2	R3 R10 R11,Foarte inflamabil. R20/21/22,Primejdios daca este inhalat, in contact cu pielea sau daca este inghitit R36/37/38Iritant pentru ochi, caile respiratorii si piele R48/20 R63 R65	2.18
Vopsea nitro NBM600	Butanol max.4,0% Toluen max.34,0% Acetona max.18.% Acetat de butil max.12% Acetat etilic max.4,5% Nitroceluloza max.7,5% Xilen max.10,0% Dibutilftalat max.0,80%	71-36-3 108-88-3 67-64-1 123-86-4  141-78-6 9004-70-0 1330-20-7 84-74-2	R3 R10 R11,Foarte inflamabil. R20/21/22,Primejdios daca este inhalat, in contact cu piela sau daca este inghitit R36/37/38Iritant pentru ochi, caile respiratorii si piele R48/20 R63 R65	0.112





**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA**

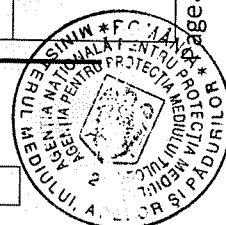
Bait nitro pentru lemn seria B200 Kober	Toluen cca.25-50% Acetona cca.25-50% 1-metoxi-2-propanol, 10-25% 2-butoxletanol, 2,5-10% C.I.Acid Black 172, <1%	108-88-3 67-64-1 107-98-2  111-76-2 57693-14-8	R11, Inflamabil R36/38 Iritant pentru ochi si pentru piele R48/20 R63 R65 R66 R67	0.216
Concentrat culoare nuc dizolvat in apa si alcool	Metallcomplex-farbstoff CI Acid Orange 142	259-830-9 Preparatul nu este incadrat conform directivei UE 1999/45 EG ca fiind periculos	R36,Iritant pentru ochi R50/53Foarte toxic pentru organismele acvatic, poate cauza efecte nefavorabile pe termen lung asupra mediului acvatic	1.04
Diluant D203	Butanol cca.2,5-10% Toluen cca.25-50% Acetat de n-butil cca.25-50% Acetona cca.10-25%	71-36-3 108-88-3 123-86-4  67-64-1	R11, Foarte inflamabil R20/21,Primejdios daca este inhalat R36/37/38Iritant pentru ochi, caile respiratorii si piele	2.28
Diluant PU DFC101	Xilen cca.10,5% Toluen, cca.62-66% Butanona cca.21-22,5%	1330-20-79 108-88-3 123-86-4	R11,extrem de Inflamabil R38, iritant pentru piele R48/20, Daunator, vatamator al sanatatii la expunerea prelungita la inhalare R63,Posibil risc vatamate pentru femeile insarcinate R65, poate cauza daune plamanilor in caz de inghitire R66,expunerea repetata poate cauza uscarea si craparea pielii R67,vaporii pot provoca somnolenta si ameteala	1.1
Adeziv tapiterie EDR	Clorura de metil >50% Cauciuc sintetic <20% Rasina naturala	79-09-2 9003-55-8 805-09-07 65997-06-0	R42, poate provoca tuse R43 contactul prelungit cu pielea poate provoca iritatii locale R36, poate cauza iritatie	0,25

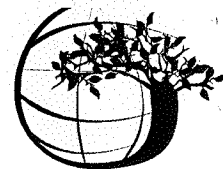
**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA**

Adresa Tulcea, str.14 Noiembrie, nr. 5, Cod 820009

E-mail: office@apmtl.anpm.ro; Tel. 0240510620, 0240510622, 0240510623; Fax:0240510621

*Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679*





## AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

	>10% Rasina sintetica >10%		R42, poate cauza iritatii ale tubului digestiv R25, este toxic in mediul acvatic, daca este mentinut un termen foarte lung	
--	----------------------------------	--	--	--

### 2. Modul de gospodărire

- **ambalare:** sunt furnizate in ambalaje originale ale producatorilor
- **transport:** cu mijloacele de transport ale furnizorilor
- **depozitare:** intr-un spatiu special destinat acestui scop. Camera de depozitare este din zidarie de caramida , cu pereti grosi de 40cm cu o singura intrare/iesire in exterior. Se asigura ventilatie corespunzatoare iar cantitatea total depozitata este de aprox.1 tona.
- **folosire/comercializare:** conform prevederilor fișelor tehnice de securitate. Atât materiile prime, cât și ambalajele goale de conținut vor fi ținute cu capacul închis.

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

Ambalajele contaminate cu substante periculoase sunt returnate vanzatorului dupa golire, la schimb in baza contractului.

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

Rezevor de apa si instalatie de incendiu. Volum 200mc.

**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**

**Pericole și consecințe ale accidentelor majore identificate**

- instruirea personalului de deservire cu privire la gestiunea produselor periculoase.

- respectarea prevederilor fișelor de securitate ale produselor periculoase.

**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;







AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

**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. 92/2021 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. În calitate de producător și deținător de uleiuri uzate trebuie să raporteze anual la APM, până la 30 aprilie a anului următor celui pentru care se raportează, măsurile adoptate potrivit art. 31 alin. (1) din Ordonanța de urgență nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor;
4. Raportare anuală a situației ambalajelor introduse pe piață, în conformitate cu prevederile Ordinului M.M.P. nr. 794 din 6 februarie 2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri de ambalaje .
5. Raportare anuală a consumurilor de Compuși Organici Volatili utilizați, în conformitate cu Legea 278/24.10.2013 privind emisiile industriale, cu modificările și completările ulterioare;
6. 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 33 (treizeci și trei) pagini și a fost eliberată în 3 exemplare.**

**DIRECTOR EXECUTIV**  
**Chim. Mișela Aurelia RAICU**



Șef Serviciu,  
Avize, Acorduri, Autorizații  
ing.Daniela Străinu

Întocmit: ing. Camelia Tuzlaru /19.05.2022

Nr.AAA 1809 / 19 .....05.2022



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA**

Adresa Tulcea, str.14 Noiembrie, nr. 5, Cod 820009

E-mail: office@apmtl.anpm.ro; Tel. 0240510620, 0240510622, 0240510623; Fax:0240510621

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679