



Ministerul Mediului
Agenția Națională pentru Protecția Mediului



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

A.P.M.
TULCEA
INTRARE Nr. 565
IEȘIRE
Ziua...15. Luna...01..... 20.18.

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 7878 din 29.05.2009
REVIZUITA IN 15.01.2018

Titularul activității: SC MIMP SA

Adresa sediu: oras Babadag, str. Ion Nenitescu, nr. 42, jud. Tulcea

Punct de lucru: Fabrica de mobila, Sectie de prelucrarea lemn

Locația activității: oras Babadag, str. Ion Nenitescu, nr. 42, jud. Tulcea

Activitățile se încadrează în următoarele coduri:

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	Taierea si rindeluirea lemnului	91	2010	Taierea si rindeluirea lemnului; impregnarea lemnului
1621	Fabricarea de furnire si a panourilor din lemn	92	2020	Fabricarea de produse stratificate din lemn: placaj, panel, furnir, plăci din aşchii din lemn, plăci fibrolemnoase, etc.
1623	Fabricarea altor elemente de dulgherie si tamplarie, pentru constructii	93	2030	Fabricarea de elemente de dulgherie și tâmplărie pentru construcții
1629	Fabricarea altor produse din lemn, faricarea articolelor de pluta, paie si alte materiale vegetale impletite	95	2052	Fabricarea articolelor din pluta, paie si impletituri
3101	Fabricarea de mobila pentru birouri si magazine	237	3612	Fabricarea de mobilă pentru birouri și magazine
3102	Fabricarea de mobila pentru bucatarii	238	3613	Fabricarea de mobilă pentru bucătării
3109	Fabricarea de mobila n.c.a	239	3614	Producția altor tipuri de mobilier

Emisă de: APM TULCEA

Activitatea se desfășoara pe teritoriul județului Tulcea

Prezenta autorizație este valabilă 10 ani.

Data emiterii: 29.05.2009

Data expirării: 28.05.2019

Temeiul legal

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

Str.14 Noiembrie, Nr.5, Loc. Tulcea, Cod 8200009

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

1870
1871
1872
1873
1874
1875
1876
1877
1878
1879
1880
1881
1882
1883
1884
1885
1886
1887
1888
1889
1890
1891
1892
1893
1894
1895
1896
1897
1898
1899
1900

- Emisiile și imisiile se vor încadra în limitele impuse prin Ord. nr.462/1993 ;
- Limitele nivelului de zgomot la limita incintei unității se va încadra în STAS 10009/2017;
- Este interzisă efectuarea de lucrări în afara incintei obiectivului;
- Este interzisă abandonarea, înlăturarea sau eliminarea necontrolată a deșeurilor, amestecarea diferitelor categorii de deșeuri periculoase, sau a deșeurilor periculoase cu deșeuri nepericuloase precum și orice alte operațiuni neautorizate, efectuate cu acestea.
- 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;
- Poluarile accidentale vor fi raportate imediat la APM Tulcea, și GNM- Comisariatul jud.Tulcea ;
- 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, 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 .
- Calitatea apelor uzate evacuate în rețeaua de canalizare a orașului se va încadra în prevederile și limitele prevăzute de Normativul NTPA 002/2002 aprobat prin HG nr.188/2002 modificat și completat de HG 352/21.04.2005;
- Autorizația de mediu se suspendă pentru nerespectarea prevederilor acesteia (conform art. 17, alin 3 al Ordonanței de urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare).

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

- Legea nr.226 din 15 iulie 2013 privind aprobarea Ordonanței de urgență a Guvernului nr.164/2008 pentru modificarea și completarea Ordonanței de urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului aprobată cu modificările și completările prin Legea nr.265/2006 cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr.211/2011 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr.249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje;
- Legea nr.278 din 24.10.2013 privind emisiile industriale;
- Legea nr.59 din 11.04.2016 privind controlul asupra pericolelor de accident major în care sunt implicate substanțe periculoase;
- Ordinul M.M.P. nr. 794 din 6 februarie 2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri de ambalaje;
- Hotărârea nr. 321/2005 privind evaluarea și gestionarea zgomotului ambiental;
- Legea nr.104/2011 privind calitatea aerului înconjurător;

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

Str. 14 Noiembrie, Nr.5, Loc.Tulcea., Cod 820009....

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

- *Legea nr.49/2011 pentru aprobarea OUG nr.57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei si faunei salbatice, cu modificarile si completarile ulterioare;*
- *HG nr.1284/2007 privind declararea ariilor de protectie speciala avifaunistica ca parte integranta a retelei ecologice europene Natura 2000 in Romania cu modificarile si completarile ulterioare;*
- *Decizia 2014/955/UE de modificarea Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deseuri in temeiul Directivei 2008/98/CE, a Parlamentului European ;*
- *Ordinul Ministerului Sanatatii nr.119/2014 – Norme de igiena si sanatate publica privind mediul de viata al populatiei;*
- *OUG nr.68/2007 privind raspunderea de mediu cu referire la prevenirea si repararea prejudiciului asupra mediului, aprobata prin legea 19/2008, cu modificarile ulterioare.*
- *HG nr. 1132/2008 privind regimul bateriilor si acumulatorilor si al deseurilor de baterii si acumulatori;*
- *HG nr. 235/2007 privind gestionarea uleiurilor uzate;*
- *HG nr. 170/2004 privind gestionarea uleiurilor uzate, cu modificarile si completarile ulterioare;*
- *HG nr.2293/2004 privind gestionarea deseurilor rezultate in urma procesului de obtinere a materialelor lemnoase;*
- *Se vor respecta limitele stabilite conform STAS 10009/2017 privind acustia urbana;*
- *Se vor respecta limitele stabilite conform STAS 12574/1987 privind conditiile de calitate privind aerul din zonele protejate.*

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

- **Titularul autorizatiei este obligat sa anunte autoritatea de mediu emitenta asupra oricarei modificari in structura unitatii, functionarea obiectivului in alte conditii decat cele prezentate in documentatie si impuse prin conditiile de protectie a factorilor de mediu;**
- **In cazul in care intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii autorizatiei, sau se modifica conditiile care au stat la baza emiterii acesteia, autoritatea competenta de mediu decide, pe baza notificarii titularului, prevazuta la art.15 alin.2, lit a) din OUG 195/2005 privind protectia mediului, cu modificarile si completarile ulterioare, mentinerea actului de reglementare sau necesitatea revizuirii acestuia, informand titularul cu privire la acesta decizie.**
- **In cazul in care titularii de activitati urmeaza sa deruleze sau sa fie supusi unei proceduri de vanzare a pachetului majoritar de actiuni, vanzare de active, fuziune, divizare, concesiune ori in alte situatii care implica schimbarea titularului activitatii, precum si in caz de dizolvare urmata de lichidare, faliment, incetarea activitatii are obligatia de a notifica autoritatea competenta pentru protectia mediului (conform art.10 alin 1 si a art.15 alin.2 din Ordonanta de urgenta a Guvernului nr.195/2005 privind protectia mediului, aprobata prin Legea nr.265/2006, cu modificarile si completarile ulterioare.**

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

Str. 14 Noiembrie, Nr.5, Loc.Tulcea., Cod 820009...

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

Autorizatia se pastreaza la sediul obiectivului pentru care a fost eliberata si se prezinta pentru control autoritatilor de mediu abilitate.

In conformitate cu art.8 al.1 din Ordinul MMDD nr.1798/2007 pentru aprobarea procedurii de emotere a autorizatiei de mediu, cu modificarile si completarile ulterioare, aveti obligatia de a solicita emiterea unei noi autorizatii de mediu, cu minimum 45 de zile inainte de expirarea termenului de valabilitate al acesteia;

Nerespectarea prevederilor prezentei autorizatii de mediu se sanctioneaza conform prevederilor legale in vigoare.

Litigiile generate de emiterea, revizuirea, suspendarea sau anularea prezentei autorizatii 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
1629	Fabricarea altor produse din lemn, faricarea articolelor de pluta, paie si alte materiale vegetale impletite
1610	Taierea si rindeluirea lemnului
1621	Fabricarea de furnire si a panourilor din lemn
1623	Fabricarea altor elemente de dulgherie si tamplarie, pentru constructii
3101	Fabricarea de mobila pentru birouri si magazine
3102	Fabricarea de mobila pentru bucatarii
3109	Fabricarea de mobila n.c.a

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

Incinta cu alei si spatii de depozitare betonate 9.367mp

Spatii verzi si pomi fructiferi/ornamentali 3.000mp

Cladiri – 7.715.11 mp, dintre care :

1).Centrala termica

Suprafata 65mp. Constructie din zidarie de caramida. Are plafon din placi din beton armat si acoperis din placi dec azbociment. Aceasta este dotata cu:

- 1 Cazan de apa calda CT-M 2Gcal Valmaggi
- 2 Instlatie de alimentare cu rumegus 1mc
- 3 Pompe de recirculare tip Grundfos
- 4 Instalatie de dedurizare a apei
- 5 Camera de supraveghere computerizata a uscatoarelor
- 6 Instalatie de desprafuire cu ciclon
- 7 Cos de fum D 0,8x22m
- 8 Hidrofor

2).Camere de uscare din aluminiu: Suprafata 230mp. Camerele de uscare sunt in constructie metalica din placi de aluminiu umplute cu poliuretan sau vata bazaltica. Acoperisul este de asemenea metalic, in constructie etansa. Acestea sunt:

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

Str. 14 Noiembrie, Nr.5, Loc.Tulcea., Cod 820009....

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

- 1 Camera de uscare Termolegnio
- 2 Camera de uscare Seba 1
- 3 Camera de uscare Seba 2
- 4 Camera de uscare Copcal

3).Hala de debitare primara,

Suprafata 560mp.

Constructie din zidarie din caramida si BCA prevazuta cu plafon din placi de beton armat. Pardoseala este din beton nivelat.

In aceasta hala sunt amplasate urmatoarele masini:

- 1 Presa hidraulica SL6x1Stromab
- 2 Circular de spintecat D500
- 3 Masina de rindeluit pe patru fete Superset XL
- 4 Ferastrau panglica SNA800
- 5 Masina de indreptat cant 100
- 6 Circular de spintecat D350
- 7 Ferastrau panglica dupa sablon MZ
- 8 Circular pendula Stromab
- 9 Circular pendula CZ 1000
- 10 Circular Multiplu CS320
- 11 Instalatie exhaustare FIDA1

4)Ascutitoria si compresorul

Suprafata 140mp. Societatea are serviciu propriu de intretinere si reparatii scule si utilaje. Atelierul este in constructie solida din caramida.Acoperisul este comun cu hala de debitare primara si cuprinde plafon din placi de beton armat si acoperis din placi de azbociment.Pardoseala este din beton nivelat.Ascutitoria si camera compresorului sunt despartite de un perete din panouri de tabla din otel.

Sunt prezente urmatoarele utilaje:

- 1 Compresor aer Stenhoj SP40
- 2 Racitor de aer Cecatto
- 3 Polizor dublu PD 300
- 4 Masina de ceaprazuit si ascutit panglica
- 5 Masina de ascutit scule tamplarie
- 6 Masina de ascutit cutite plane
- 7 Masina de sudat panze panglica Vega
- 8 Aparat de sudura curent alternativ

5).Hala de prelucrare finita

Suprafata 900mp. Constructia este din caramida cu plafon din placi de beton armat.Acoperisul comun cu placi din azbociment. Pardoseala este din beton nivelat.

Are in dotare urmatoarele masini:

- 1 Masina cu comanda numerica CNC Master
- 2 Circular dublu automat de scurtat
- 3 Circular cu masa mobila Unica 400
- 4 Circular cu masa mobila D400 Germania
- 5 Masina de frezat cu ax superior FAS G80
- 6 Masina de frezat cu ax inclinabil Sac Sueri
- 7 Masina de frezat cu ax inclinabil Roman
- 8 Masina de frezare dupa sablon Pade

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

Str. 14 Noiembrie, Nr.5, Loc.Tulcea., Cod 820009....

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

- 9 Masina de calibrat si slefuit Casadei Libra 2
- 10 Masina de frezat piscoti FGG
- 11 Masina de rindeluit la grosime Steton
- 12 Masina de indreptat plan PF 430
- 13 Masina de slefuit verticala Unica 1
- 14 Circular reglabil dublu de scurtat TD 1200
- 15 Strung pentru lemn semiautomat TC
- 16 Strung pentru lemn
- 17 Ferastrau panglica D900 Centauro
- 18 Masina de frezat bete rotunde Codlea
- 19 Masina de executat tiple
- 20 Masina de slefuit orizontala Unica 2
- 21 Masina de slefuit elemente curbe LON LS
- 22 Masina de slefuit canturi Hassemman
- 23 Masina de slefuit cu masa mobila Dorna
- 24 Masina de slefuit cu masa mobila
- 25 Masina de slefuit orbital LC 15AV
- 26 Cepuit automat dublu Ballestrini PRO15
- 27 Masina de cepuit T45 Pade
- 28 Masina de gaurit MDO Pade
- 29 Masina de slefuit cu tamburi L2
- 30 Masina de slefuit cu banda verticala LVV
- 31 Ventilator convectori
- 32 Exhaustare inverter FIDA 2 cu inverter
- 33 Gaurit orizontala TRC/S
- 34 Zimtat cepuri ZGS

5). Tapiteria

Suprafata 48mp. Constructia este din caramida , plafon din placi de beton armat iar acoperisul comun cu placi din azbociment. Pardoseala este din beton nivelat.

In atelierul de tapiterie sunt urmatoarele masini:

- 1 Masina electrica de cusut cu coloana
- 2 Presa pneumatica de formatizat sezuturi
- 3 Presa pneumatica de formatizat sezuturi
- 4 Capsator pneumatic BeA 2 buc.

6).Hala de montaj

Suprafata 312 mp. Constructia este din zidarie din caramida, plafon din placi din beton armat si acoperis comun cu placi din azbociment. Pardoseala este din beton nivelat. Masinile utilizate sunt:

- 1 Presa de panouri fata
- 2 Presa de panouri spate SPL3/R
- 3 Prea de asamblare la complet FSR 4+2
- 4 Frezat colturi FAS2
- 5 Masina de executat orificii patrute
- 6 Masina de planietate
- 7 Capsator pneumatic BeA si Capsator pneumatic de cuie BeA
- 8 Masina de gaurit verticala G13

7). Atelierul de prototipuri si mic mobilier

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

Str. 14 Noiembrie, Nr.5, Loc.Tulcea., Cod 820009....

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

Suprafata 85mp. Constructie din caramida cu plafon din placi de beton prefabricat. Pardoseala din beton nivelat. Atelierul are in dotare urmatoarele masini:

- 1 Masina de frezat MNF
- 2 Masina de gaurit orizontala MGO
- 3 Circular de scurtat la unghi Makita
- 4 Masini de gaurit electrice manuale
- 5 Capsatoare pneumatice de batut cuie

8).Vopsitoria

Suprafata de lucru este 255mp.

Constructie din caramida si BCA. Plafon partial din placi betonate, partial din panouri metalice cu spuma poliuretana. Etajul superior cuprinde birourile si administratia. Aceasta este dotata cu:

- 1 Cabina de pulverizat cu perdea de apa ZGB MT4
- 2 Pompa pneumatica de vopsit Airmix10.14
- 3 Pompa pneumatica de vopsit EOS 15-C25
- 4 Masini de slefuit pneumatice

9).Bricetarea

Suprafata de lucru 24mc. Spatiul amenajat este imprejmuit din trei parti cu placi din policarbonat transparent si se afla sub buncarul de rumegus. Pardoseala este din beton nivelat. Aici exista:

- 1 Presa hidraulica Dinamic 140N

10).Birouri si administratie

Suprafata ocupata de birouri este 250mp. Constructia este din caramida si BCA, iar compartimentarea este realizata din structura metalica usoara placata cu rigips.

11).Magazia de materiale 1

Suprafata 36mp. Este in constructie metalica, prevazuta cu acoperis din tabla. Acoperisul este din tabla ondulata. In magazie se pastreaza buretele, snurul de papura, materialele abrazive, materialele de tapiterie.

12).Magazia de produse finite

Suprafata 260mp. Se regaseste in cladirea corp comun cu birourile si o cladire noua, exterioara, cu pereti din panouri prefabricate din otel si spuma poliuretana. Pardoseala este betonata.

13).Mijloace de transport:

Exista amenajata o suprafata betonata de 300mp pentru parcare a autovehiculelor din dotare:

- motostivuitoare 4 to
- motostivuitoare 3 to-1 buc, IT ISCIR Bucuresti BSTV 106972
- tractor si remorca -1buc
- autoutilitara 1to-4 buc
- autoturisme -6 buc

14).Rezevor de apa si instalatie de incendiu

Suprafata 100mp. Volum 200mc. Constructia este separata si este din caramida, plafon din placi prefabricate din beton armat si acoperis din placi de azbociment. Instalatia se gaseste la cota minus 2m. Accesul se face pe scari betonate. Dotari:

- 1 Pompa centrifugala cu rotor deschis
- 2 Pompa centrifugala cu rotor deschis
- 3 Hidrofor

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

Str. 14 Noiembrie, Nr.5, Loc.Tulcea., Cod 820009....

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

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

Tip	Denumire	Încadrare	Cantitate	UM	Destinație / Utilizare	Mod de depozitare	Periculozitate
Alte materii	cherestea esenta tare fag /stejar	Materie prima	100	mc / luna	În activitatea desfășurată	Spatiu amenajat	nepericulos
Alte materii	cherestea esenta moale brad/tei	Materie prima	10	mc / luna	În activitatea desfășurată	Spatiu amenajat	nepericulos
Alte materii	snur papura	Materie prima	1000	ml / luna	În activitatea desfășurată	Spatiu amenajat	nepericulos
Alte materii	aracet	Materie prima	120	kg. / luna	În activitatea desfășurată	Spatiu amenajat	nepericulos
Alte materii	adeziv de tapiterie	Materie prima	20	kg/luna	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 scheletelor de scaune	Materie prima	10	Kg/luna	În activitatea desfășurată	Spatiu amenajat	nepericulos

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

Str. 14 Noiembrie, Nr.5, Loc.Tulcea., Cod 820009....

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

Alte materii	materiale de ambalare plastice, folie cu bule si folie stretch	Materie prima	100	Kg/luna	in activitatea desfășurată	Spatiu amenajat	nepericulos
Alte materii	materiale de ambalare din hartie, hartie de ambalat si carton ondulat	Materie prima	200	Kg/luna	in activitatea desfășurată	Spatiu amenajat	nepericulos
Alte materii	Concentrat culoare	Materie prima	0,22	Tone/an	in activitatea desfășurată	Spatiu amenajat	periculos
Alte materii	Grund nitrocelulozic G2506	Materie prima	2,5	Tone/an	in activitatea desfășurată	Spatiu amenajat	periculos
Alte materii	Lac nitrocelulozic L2506	Materie prima	2	Tone/an	in activitatea desfășurată	Spatiu amenajat	periculos
Alte materii	Grund poliuretanic G3508 S	Materie prima	0,5	Tone/an	in activitatea desfășurată	Spatiu amenajat	periculos
Alte materii	Lac poliuretanic	Materie prima	0,3	Tone/an	in activitatea desfășurată	Spatiu amenajat	periculos
Alte materii	Diluant nitrocelulozic D202	Materie prima	3	Tone/an	in activitatea desfășurată	Spatiu amenajat	periculos
Alte materii	Diluant pentru poliuretan D203	Materie prima	0,3	Tone/an	in activitatea desfășurată	Spatiu amenajat	periculos
Alte materii	Intaritor poliuretanic	Materie prima	0,4	Tone/an	in activitatea desfășurată	Spatiu amenajat	periculos
Alte materii	Bait nitricelulozic B200	Materie prima	0,5	Tone/an	in activitatea desfășurată	Spatiu amenajat	periculos
Alte materii	Ceara de lustruit	Materie prima	0,2	Tone/an	in activitatea desfășurată	Spatiu amenajat	periculos
Alte materii	Sulfat Feric	Materie auxiliara	0,1	Tone/an	in activitatea desfășurată	Spatiu amenajat	periculos

3. Utilități - apă, canalizare, energie.

Tip utilitate	Descriere	Cantitate	UM
Energie electrica	Alimentarea cu energie electrica se realizeaza din reseaua ENEL.	60	Mw/luna
Apa	Alimentare de la reseaua SC Aquaserv SA	50	Mc/luna

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

Str. 14 Noiembrie, Nr.5, Loc.Tulcea., Cod 820009....

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

4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității

Activitatea specifica desfasurata este de fabricare mic mobilier din lemn (confectionat scaune, mese, mic mobilier, impletituri din papura, tapiterie) alte produse si prestari servicii.

Confectionarea de mic mobilier din lemn consta intr-un lant de procese tehnologice care debuteaza cu aprovizionarea de materii prime din tara, uscarea acestora in uscatoare proprii pana la umiditatea optima, debitarea la dimensiuni si prelucrarea ulterioara in atelierul de tamplarie pe masini specializate, finisarea produselor obtinute, ambalarea si expedierea catre beneficiar.

Aprovizionarea cu cherestea se executa pe baza de comanda.

Transportul se face cu mijloace auto inchiriate. In spatiile special amenajate cheresteaua este descarcata si distribuita cu motostivuitoare Balkancar. Manipularile suplimentare se fac manual. Cheresteaua este asezata in stive dimensionate, si lasata la zvantat in mod natural.

Dupa ce se atinge umiditatea specifica acceptabila (35-55%) este introdusa in camere de uscare din aluminiu cu pereti dubli etansati din panouri din vata de sticla si/sau poliuretan. Exista in dotare patru camere de uscare de 50mc, 75mc, 80mc si 75mc. Rolul uscatoarelor este de accelerare a procesului de uscare al cherestelei de la valoarea standard in bustean la cea specifica prelucrării in industria mobilei.

Camerele sunt prevazute cu radiatoare prin care circula agent termic apa calda la temperatura de 75 grade Celsius tur. Dupa ce se atinge umiditatea ceruta de procesul de fabricatie, cheresteaua este scoasa si stivuita sub soproane acoperite pentru aclimatizare.

Prelucrarea debuteaza in hala de debitarea primara si consta in selectionarea cherestelei si dimensionarea pe lungimi/latimi/grosimi pe masini specializate actionate electric la 400Vca.

Mecanismele automate au actionare pneumatica. Compresorul generator de aer comprimat este in constructie cu surub si lucreaza in regim automat. Aerul este condensat de vaporii de apa prin trecerea printr-un uscator.

Prelucrarea continua in hala de prelucrare finita.

Dupa executarea pieselor conform desenelor/sabloanelor de executie urmeaza asamblarea lor in hala de montaj. Asamblarea are loc in etape pe panori si la complet. Tot in aceasta hala are loc si ajustarea sezuturilor pe scaune cu masina de frezat colturi. Scaunele odata incheiate, se trec prin masina de planietate.

Etapa urmatoare consta in finisarea produselor prin acoperire cu bairuri din concentrat de culoare pe baza de apa. Dupa uscare urmeaza acoperirea cu grunduri/lacuri si vopsele pe baza de apa, nitrocelulozice, poliuretanic sau ceruri. Etapa finala consta in ambalarea produselor finite si livrarea.

Ambalarea se realizeaza in cutii din carton in trei si cinci straturi, paralelipipedice sau cu capace din carton si protejare cu folie cu bule si folie stretch.

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

Amplasamentul nu este in arie naturala protejata .

5. Produsele și subprodusele obținute

Tip produs/subprodus	Denumire produs/subprodus	Cantitate	UM	Destinație
----------------------	---------------------------	-----------	----	------------

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

Str. 14 Noiembrie, Nr.5, Loc.Tulcea., Cod 820009....

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

Produs finit	Scaune netapitate	1018	Buc/an	comercializare
Produs finit	Scaune tapitate	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	Banci	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

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

Combustibilul utilizat este rumegus uscat.

Activitatea cazanului este in regim complet automat, alimentarea realizandu-se dintr-un buncar tampon de 1 mc, comandat de computer.

Rumegusul are umiditatea standard de 8-12% pentru alimentarea prin ventilator si descarcarea gravitacionala prin ciclon. Alimentarea propriu-zisa a cazanului se realizeaza printr-un snec direct in focar. Snecul are protectie antiincendiu, in caz de intoarcere a focului acesta inundandu-se cu apa.

In situatii exceptionale alimentarea cazanului se poate face si manual, caz in care se utilizeaza aschii lemnoase, deseuri din lemn, busteni.

Tirajul fumului este forțat, la intrare tiraj de aerare in focar cu doua ventilatoare si la evacuare cu un ventilator de absorbtie.

Cenusa din spatele focarului cumulata in exces este umezita si colectata printr-un snec direct din cazan intr-un recipient atasat. Suspensiile din fum sunt captate de un ciclon in constructie specializata prevazut inaintea ventilatorului de absorbtie si plasat in exteriorul cladirii. Particulele se colecteaza in buncar atasat.

Cazanul are trei circuite independente ale fumului in constructie fum in tevi.

Evacuarea in atmosfera a fumului se realizeaza printr-un cos din teava de otel cu diametrul 800mm si inaltime la varf de 22m.

Centrala termica asigura agentul termic pentru camerele de uscare din aluminiu, halele de productie, vopsitorie si birouri.

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

Nu este cazul .

Cod CAEN Rev.2	Denumire activitate CAEN Rev.2
4615	Intermedieri in comertul cu mobila, articole de menaj si de feronerie
5224	Manipulari
8121	Activitati generale de curatenie a cladirilor

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

Str. 14 Noiembrie, Nr.5, Loc.Tulcea., Cod 820009....

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

8. Programul de funcționare

Regimul de lucru – 8 ore/zi, 249 zile/an

Regim de lucru la Centrala Termica si Paza-12/24h.

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

Filtrarea fumului de la centrala termica se face prin trecerea prin ciclon si descarcare gravitacionala in buncar. Emisia de fum se realizeaza la inaltimea de 22m.

Prin activitatea de prelucrare a lemnului rezulta pulberi in suspensie. Preluarea lor se face direct de la sursa. Sunt prevazute doua instalatii de exhaustare cu saci de filtrare. O instalatie cu buncar, snec si ventilator ce deserveste hala de debitare primara. Actionare electrica 30kw. Debitul de absorbtie este fix, masinile fiind dotate cu sibare. Rumegusul rezultat este retrimis catre buncarul tampon de 150mc.

A doua instalatie de exhaustare ce deserveste hala de produse finite, slefuirea si montajul este o constructie complexa cu recirculare a aerului absorbit.

Praful/rumegusul absorbit de un ventilator de 55Kw, este ridicat in sacii filtranti dupa care se intoarce purificat in hala prin tubulatura de distributie uniforma. Pe timpul verii se renunta partial la acest avantaj si se face dispersia aerului filtrat in atmosfera. Pentru a putea exista un control eficient al fluxului de absorbtie intreaga instalatie este automatizata si reuseste sa-si mentina viteza de absorbtie la valoare prestabilita. Reglajul se realizeaza prin instalatie de inverter. Aceasta instalatie optimizeaza frecventa de curent ce alimenteaza motorul ventilatorului intre 50Hz si 40Hz. Prin modificarea frecventei se modifica si turatia motorului electric, implicit volumul aerului absorbit. Pentru a putea mentine acest flux constant, pe absorbtie este montat un senzor de vacuum cu valoare prestabilita.

La sectia de vopsitorie pulverizarea vopselelor se face prin sistem Airless. Sistemul se bazeaza pe injectia materialului la o presiune de pana la 60 barr. Pulverizarea se face prin dispersie in duze speciale. Pierderile de material fata de sistemul clasic se reduc cu 45%.

Pulverizarea se face in cabina in dreptul si spre perdeaua de apa. Materialele care nu se depun pe piesele supuse finisarii se regasesc in suspensia apoasa, unde sunt coagulate cu un coagulant special care limpezeste apa.

Cod CAEN Rev.2	Denumire coș	Înălțime (m)	Diametru bază (m)	Diametru vârf (m)	Poluant	Echipament depoluare	Eficiență (%)	X Stereo70	Y Stereo70
	Cos fum CT	22	0,8	0,8	fum	Ciclon cu descarcare in buncar			

Alte surse de poluare

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

Str. 14 Noiembrie, Nr.5, Loc.Tulcea., Cod 820009....

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

Nu este cazul.

Apă

Nu este cazul

Pretratare ape pe amplasament

Nu este cazul.

Tratare ape pe amplasament

Nu este cazul

Sol

Nu este cazul.

Alți factori de mediu (după caz)

Nu este cazul.

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

- recipiente pentru depozitarea temporară controlată și selectivă a deșeurilor generate ;

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.
- respectarea prevederilor Normativului NTPA 002/2005 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.
- nivelul zgomotului produs se va încadra în prevederile STAS 10009/2017

Valori limită pentru aer în condiții de funcționare normale

La evacuarea în atmosferă, prin cosul de fum, gazele de ardere de la centrala termică cu combustibil solid (rumegus, capete de lemn) vor îndeplini condițiile de calitate în limitele impuse de Ordinul nr. 462/ 1993 al MAPPM.

Alte condiții de funcționare decît cele normale:

În cazul condițiilor planificate de funcționare altele decît 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 apa tehnologică evacuată

Nu este cazul.

Concentrații maxime admise pentru apa subterană

Nu este cazul.

Valori admise pentru sol – Nu este cazul.

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

Str. 14 Noiembrie, Nr.5, Loc.Tulcea., Cod 820009....

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

III. Monitorizarea mediului

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.

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	Operațiunile valorificării și eliminării	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
03 03 99*	Alte deseuri nespesificate	Resturi de tapiserie, incluzand burete, piele ecologica, TN T, stofa	0.01	Tone/luna	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricărui 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, vopseleor, cerurilor prin panza de apa a cabinei de pulverizat	0,02	Tone/luna	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricărui dintre operațiile numerotate de la R1 la R11

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

Str. 14 Noiembrie, Nr.5, Loc.Tulcea., Cod 820009....

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

13 02 06*	Oleiuri 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 oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
15 01 01	Deseuri de 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 oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
15 01 02	Deseuri de ambalaje materiale plastice	Deseuri amestecate rezultate in urma receptionarii diferitelor materiale auxiliare ambalate	0,01	Tone/luna	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de 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 motostivuitoare.	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 motostivuitoare	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	-resturi	1.000	Tone/luna	Eliminare	D5	Depozite

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

Str. 14 Noiembrie, Nr.5, Loc.Tulcea., Cod 820009....

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

	amestecate	menajere; -resturi din modernizări;					special construite
17 06 05*	Materiale de construcție cu conținut de azbest	Halele de producție, stația PSI, Centrala Termică, clădiri anexe și birourile sunt parțial acoperite cu plăci de azbociment	-	Tone/luna	Eliminare	D5	Depozite special construite
10 01 03	Cenușa zburătoare de la arderea turbei și lemnului netratat	-cenușă din ardere combustibil lemnos în CT, (2% din combustibil)	0.3	Tone/luna	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11

2. Deșuri colectate - Nu este cazul.

Deșuri comercializate – Nu este cazul.

Deșuri de echipamente electrice și electronice colectate – Nu este cazul.

Deșuri de baterii și acumulatori colectate – Nu este cazul.

3. Deșuri stocate temporar

Nu este cazul.

Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate	UM	Mod de stocare
03 01 05	Rumegus, țalas, aschii, resturi de scandura și furnir	20	Tone/luna	Buncar otel
03 03 99*	Alte deseuri nespecificate	0.01	Tone/luna	Saci din plastic
08 01 15*	Namoluri apoase cu conținut de vopsele, lacuri și solvenți	0,02	Tone/luna	Recipiente speciale
13 02 06*	Uleiuri sintetice de motor, de transmisie și de ungere	0,01	Tone/luna	Recipient metalic
15 01 01	Deseuri de ambalaje hartie și carton	0,01	Tone/luna	Pubele plastic
15 01 02	Deseuri de ambalaje materiale plastice	0,01	Tone/luna	Pubele plastic
15 01 10*	Deseuri de ambalaje ce conțin reziduuri sau sunt contaminate cu substanțe periculoase	0.010	Tone/luna	Pubele plastic
16 01 03	Anvelope scoase din uz	0.015	Tone/luna	Platforma betonată
16 06 01*	Acumulatori uzati	0.01	Tone/luna	Platforma betonată

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

Str. 14 Noiembrie, Nr.5, Loc. Tulcea., Cod 820009....

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

				acoperita
20 03 01	Deseuri municipale amestecate	1.000	Tone/luna	Pubele plastic
10 01 03	Cenusa zburatoare de la arderea turbei si lemnului netratat	0.3	Tone/luna	Recipient metalic

4. Deșuri tratate (valorificate/eliminate) - Nu este cazul.

Deșuri de echipamente electrice și electronice tratate – Nu este cazul.

Deșuri de baterii și acumulatori tratate Nu este cazul.

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

Eliminarea și transportul deșeurilor de pe amplasament se va face prin agenți economici autorizați în acest sens, pe bază de contract.

6. Monitorizarea gestiunii deșeurilor

Conform prevederilor Legii 211/2011 art.49 alineatul (1), privind evidența deșeurilor titularul, are obligația de a raporta anual **evidența gestiunii deșeurilor pentru fiecare tip de deșeu.**

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 producție, sunt comercializate împreună cu produsul finit.

Se va ține evidența ambalajelor în conformitate cu prevederile Legii nr.249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje cu modificările și completările ulterioare.

V. Modul de gospodărire a substanțelor și amestecurile periculoase

1. Substanțele și amestecurile periculoase folosite

Tip	Substanță chimică periculoasă/ Categorie de amestec	Cantitate	UM	Categoria - Fraza de risc
Ceara de lustruit-Fiddes supreme wax polish	Hidrocarbon C7-C9, n-alkanes, isoalkanes, cyclis-70-80%	1,13	Tone/an	R11 Foarte inflamabil. R51/53 Toxic pentru organismele acvatice, Poate provoca efecte adverse pe termen lung asupra mediului acvatic. R65 Nociv: poate provoca afecțiuni pulmonare în caz de înghițire. R67 Inhalarea vaporilor poate provoca somnolență și amețală.

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

Str. 14 Noiembrie, Nr.5, Loc.Tulcea., Cod 820009....

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

Grund Poliuretanic G 3508S	Xilen cca.18% din greutate Toluen cca.32% din greutate	1,05	Tone/an	R10,Inflamabil R20/21Primejdios daca este inhalat R36/37/38 Iritant pentru ochi, caile respiratorii si piele
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-(2butoxi-etoxi) etanol	0,81	Tone/an	R10,Inflamabil R20/21Primejdios daca este inhalat R36/37/38 Iritant pentru ochi, caile respiratorii si piele R43 Poate provoca sensibilitate in contact cu pielea R52/53 nociv pentru organismele acvatice, poate provoca efecte adverse pe termen lung asupra mediului acvatic R65 Nociv, poate provoca afectiuni pulmonare prin inghitire
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%	0,44	Tone/an	R10,Inflamabil R20/21,Primejdios daca este inhalat R36/37/38 R42 Prin inhalare poate cauza sensibilitate R66 Expunerea repetata poate cauza uscarea si craparea pielii.
Lac nitrocelulozic	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%	4,94	Tone/an	R3, Risc extrem de explozie cauzat de socuri, frecari, foc sau alte surse de aprindere R10, Inflamabil 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 Daunator,cauzeaza daune serioase ale sanatatii la expunere prelungita si daca se inhaleaza R63 Susprct 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%	4,73	Tone/an	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
Vopsea nitro NBM600	Butanol max.4,0% Toluen max.34,0% Acetona max.18.% Acetat de butil max.12% Acetat etilic max.4,5%	0,22	Tone/an	R3 R10 R11,Foarte inflamabil. R20/21/22,Primejdios daca este inhalat, in contact cu piela sau daca este inghitit

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

Str. 14 Noiembrie, Nr.5, Loc.Tulcea., Cod 820009....

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

	Nitroceluloza max.7,5% Xilen max.10,0% Dibutilftalat max.0,80%			R36/37/38Iritant pentru ochi, caile respiratorii si piele R48/20 R63 R65
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%	0.52	Tone/an	R11, Inflamabil R36/38 Iritant pentru ochi si pentru piele R48/20 R63 R65 R66 R67
Concentrat culoare nuc dizolvat in apa si alcool	Metallcomplex-farbstoff CI Acid Orange 142	0,26	Tone/an	R36,Iritant pentru ochi R50/53Foarte toxic pentru organismele acvatice, poate cauza efecte nefavorabile pe termen lung asupra mediului acvatic
Diluant D203	Butanol cca.2,5-10% Toluen cca.25-50% Acetat de n-butil cca.25-50% Acetona cca.10-25%	3.08	Tone/an	R11, Foarte inflamabil R20/21,Primejdios daca este inhalat R36/37/38Iritant pentru ochi, caile respiratorii si piele
Diluant PU DFC101	Xilen cca.10,5% Toluen, cca.62-66% Butanona cca.21-22,5%	0.34	Tone/an	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
Adeziv tapiterie EDR	Clorura de metil>50%	1,2	Tone/an	R42, poate provoca tuseR43, contactul prelungit cu pielea poate provoca iritatii localeR36, poate cauza iritatieR25 este toxic in mediu acvatic, daca este mentinut uu termen foarte lung

2. Modul de gospodărire

Substantele utilizate in procesul de finisare sunt depozitate 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. In procesul de productie propriu-zis se utilizeaza doar cantitatea necesara unui schimb de lucru.Transportul, manipilarea si utilizarea acestor substante se realizeaza doar in recipienti specifici.

Finisarile si prelucrarile au loc doar in spatii amenajate.Uscarea necesita atmosfera lipsita de turbulente de praf.

Odata goliti, recipientii sunt depozitati in spatii amenajate betonate, scoperite, pana la predare catre societati autorizate, daca nu sunt dati la schimb.

In cadrul societatii exista format un serviciu de urgenta instruit sa intervina in cazuri de calamitati naturale, incendiu sau accidente.

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

Str. 14 Noiembrie, Nr.5, Loc.Tulcea., Cod 820009....

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

- ambalare:
- transport:
- depozitare:
- folosire/comercializare:

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

Ambalajele contaminate cu substanțe periculoase sunt returnate vânzătorului după golire, la schimb în baza contractului.

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

Rezevor de apă și instalație de incendiu. Volum 200mc.

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

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

Instalații de stocare a substanțelor periculoase

Pericole și consecințe ale accidentelor majore identificate –nu este cazul.

Sisteme de siguranță existente

Nu este cazul.

5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase - Nu este cazul.

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. Conform prevederilor Legii 211/2011 privind regimul deșeurilor art.49 titularul are obligația să asigure **evidența gestiunii deșeurilor pentru fiecare tip de deșeu**, în conformitate cu modelul prevăzut în anexa nr.1 la Hotărârea Guvernului nr.856/2002, cu completările ulterioare, și să o transmită **anual** la APM Tulcea;
2. 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.
3. Raportare anuală a consumurilor de Compuși Organici Volatili utilizați în conformitate cu Legea 278/24.10.2017 privind emisiile industriale.

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

Str. 14 Noiembrie, Nr.5, Loc.Tulcea., Cod 820009....

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

4. Raportare semestrială a uleiului uzat conform Hotarare nr.235 din 7 martie 2007 privind gestionarea uleiurilor uzate.

Nr. Crt.	Denumire raport	Frecvența de raportare	Perioada depunerii raportului	Acces aplicații SIM
1	Statistica deșeurilor Chestionar 4 PRODES- completat de producătorii de deșeuri	anual	1 februarie- 15 iunie	Chestionar 4 PRODES- completat de producătorii de deșeuri
2	Raportare inventare locale de emisii în conformitate cu Ordinul 3.299/2012.	anual	15 ianuarie-15 martie	Inventare locale de emisii

Prezenta autorizație de mediu conține 22 (douăzeci și două) pagini și a fost eliberată în 3 exemplare.

DIRECTOR EXECUTIV,
Chim. Mirela Aurelia RAICU



ȘEF SERVICIU,
 Avize, Acorduri, Autorizații
Ing. Camelia MICU

Întocmit: consilier superior,
 Ing. Daniel Razim

Nr. AAA140 / 1501.2018

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

Str. 14 Noiembrie, Nr.5, Loc. Tulcea., Cod 820009....

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