



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BUZĂU

AUTORIZAȚIE DE MEDIU
Nr. 36 din 27.02.2020.

Ca urmare a cererii adresate de **SC TUSCAN FURNITURE SRL**, cu sediul în comuna Valea Râmnicului, sat Rubla, nr. Cad.446/1, lot I, C39, județul Buzău, înregistrată la APM Buzău la nr.14100 din 15.10.2019;

în urma analizei documentelor transmise, a verificării amplasamentului, în baza Hotărârii Guvernului nr. 43/2020 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor și a Ordonanței de urgență nr. 68/2019 privind stabilirea unor măsuri la nivelul administrației publice centrale și pentru modificarea și completarea unor acte normative, 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, 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: **SC TUSCAN FURNITURE SRL**

din: comuna Valea Râmnicului, sat Rubla, nr. Cad.446/3, lot III, C6, Hala de producție, județul Buzău;

care prevede desfășurarea activităților conform cod-urilor CAEN:

- 1623 - Fabricarea altor elemente de dulgherie și tamplarie, pentru construcții;
- 1624 - Fabricarea ambalajelor din lemn;
- 1629 - Fabricarea altor produse din lemn; fabricarea articolelor din pluta, paie și alte materiale vegetale împletite;
- 1721 - Fabricarea hirtiei și cartonului ondulat și a ambalajelor din lemn;
- 3101 - Fabricarea de mobilă pentru birouri și magazine;
- 3102 - Fabricarea de mobilă pentru bucătării;
- 3109 - Fabricarea de mobilă n.c.a.

Documentația conține:

- fișă de prezentare și declarație elaborată de beneficiar;
- plan de încadrare în zonă; plan de situație;
- dovada publicării anunțului de solicitare a autorizației de mediu;

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- Certificat de Înregistrare având CUI: 32154415, J10/656/21.08.2013 emis de ORC Buzău;
- Certificat Constatator emis de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Buzău în baza declarației pe propria răspundere înregistrată sub nr. 22215 din 20.08.2013 pentru activitățile încadrate în clasa CAEN:1610, 1623, 1624, 1629, 1721, 1722, 3101, 3102, 3103, 3109, 4665, 4673, 4676, 4690;
- Certificat Constatator emis de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Buzău în baza declarației pe propria răspundere înregistrată sub nr. 22215 din 20.08.2013 pentru activitățile încadrate în clasa CAEN:4613, 4615;



SC TUSCAN FURNITURE SRL - Autorizația de Mediu nr. 36/27.02.2020

- Contract de închiriere încheiat la data de 31.07.2013 între SC ARCHE IMOBILIARE SI SC TUSCAN FURNITURE SRL pentru spațiul în care se desfășoară activitatea + acte adiționale;
- Contract de furnizare a energiei electrice nr. OP24579/ 28. 09.2018 încheiat cu SC ENEL ENERGIE MUNTENIA;
- Contract prestari servicii preluare deseuri colectate selectiv nr. 31/01.11.2014- incheiat cu SC HADRIAN IMPEX SRL+ acte aditionale;
- Contract prestari servicii nr. 12818/21.12.2016- incheiat cu SC RER ECOLOGIC SERVICE SA BUZAU pentru preluare deseurilor de cenusa ;
- Contract prestari servicii salubritate nr. 11/04.01.2017 incheiat cu Consiliul Local Rimnicelu , jud Buzau pentru preluarea deseurilor menajere;
- Autorizatia de gospodarire a apelor nr. 95/24.09.2018 emisa de ANAR ABA Siret SGA Vrancea,
- Contract preluare a apelor uzate menajere vidanjate nr. 09/20.11.2018- încheiat cu SC ACVATERM SA Râmnicu Sărat;
- Acord de deversare pentru beneficiarii vidanjariei apelor uzate nr. 105/17.12.2018 incheiat SC Compania de Apa SA Buzau;
- Contract nr. 32188/ 08.02.2017 de prestarea serviciilor de primire si tratare a apelor uzate in Statie deepurare / tratare a Companiei de AP SA Buzau + act aditional;
- Contract de prestari servicii nr. 79/19.04.2017 incheiat cu SC SETCAR SA in vederea preluarii si transportului in vederea eliminarii/valorificarii de deseuri;
- Contract de prestari servicii nr. 72/25.07.2018 încheiat cu SC GREEN ATLANTIC SRL în vederea preluării deșeurilor periculoase și nepericuloase și transportul acestora + act aditional;
- Notificare COV;
- Contract nr. 32188/ 08.02.2017 de prestarea serviciilor de primire si tratare a apelor uzate in Statie deepurare / tratare a Companiei de AP SA Buzau ;
- Raport de încercare nr. 3014/29.10.2018- emisii centrală termică emis de SC LAJEDO SRL;
- Raport de încercare nr. 3015/29.10.2018- pulberi în suspensie emis de SC LAJEDO SRL;
- Raport de încercare nr. 3016/29.10.2018- COV emis de SC LAJEDO SRL;

Prezenta autorizație nu exclude obligația solicitării și obținerii și a altor autorizații sau avize,prevăzute de legislația în vigoare.

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

1. Activitățile **SE VOR DESFĂȘURA OBLIGATORIU** în conformitate cu prevederile următoarelor acte normative care sunt în concordanță cu standardele Uniunii Europene:
 - Legea nr.265/2006 pentru aprobarea O.U.G nr.195/2005 privind protecția mediului, cu modificările și completările ulterioare;
 - 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), modificată și completată prin HG nr. 352/2005;
 - SR 10009/2017 – Acustica urbană – limite admisibile ale nivelului de zgomot în mediu ambiant;
 - STAS 6156/1986 – Protecția împotriva zgomotului în construcții civile și social-culturale – limite admisibile și parametri de izolare acustică;
 - Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor;
 - Decizia Comisiei 2014/955/UE din 18 decembrie 2014 de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșeurii în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului;
 - Regulamentul UE 1357/2014 de înlocuire a anexei III la Directiva 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului privind deșeurile și de abrogare a anumitor directive;
 - Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și deșeurilor de ambalaje;
 - Hotărârea Guvernului 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BUZĂU

Buzău, Str. Sfântul Sava de la Buzău, nr. 3, Cod 120018

E-mail: office@apmbz.anpm.ro; Tel: 0238413117/0238719693; Fax: 0238414551

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



- Hotărârea Guvernului nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.
 - Legea 104/15.06.2011 privind calitatea aerului înconjurător;
 - Ordinul nr. 462/1993 pentru aprobarea Condițiilor tehnice privind protecția atmosferică și Normele metodologice privind determinarea emisiilor de poluanți atmosferici produși de surse staționare;
 - Legea 104/2011- privind calitatea aerului înconjurător;
 - OUG nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, aprobată prin Legea nr.19/2008, modificată și completată prin OUG nr. 15/2009.
 - H.G nr.2293/2004 privind gestionarea deșeurilor rezultate în urma procesului de obținere a materialelor lemnoase ;
 - Regulamentul (CE) nr.1907/2006 al Parlamentului European și al Consiliului privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH), de înființare a Agenției Europene pentru Produse Chimice, de modificare a Directivei 1999/45/CE și de abrogare a Regulamentului (CEE) nr. 793/93 al Consiliului și a Regulamentului (CE) nr. 1488/94 al Comisiei, precum și a Directivei 76/769/CEE a Consiliului și a Directivelor 91/155/CEE, 93/67/CEE, 93/105/CE și 2000/21/CE ale Comisiei, cu modificările și completările ulterioare;
 - Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 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. 1907/2006, cu modificările și completările ulterioare;
 - Legea nr. 360/2003 privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase, modificată și completată prin Legea nr.263/2005;
 - Hotărârea Guvernului nr. 734/2006 pentru modificarea HG nr. 124/2003 privind prevenirea, reducerea și controlul poluării mediului cu azbest;
 - Hotărârea Guvernului nr. 1875/2005 privind protecția sănătății și securității lucrătorilor față de riscurile datorate expunerii la azbest;
 - Legea nr. 278/2013 privind emisiile industriale;
 - Legea nr. 188/2018 privind limitarea emisiilor în aer ale anumitor poluanți proveniți de la instalații medii;
 - Legea nr. 219/15.11.2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului;
2. Orice formă de accident sau situație specială (defecțiune sau avarie apărută în funcționare, evenimente rutiere etc.), care pot pune în pericol, în mod direct sau indirect, factorii de mediu și/sau sănătatea populației, va fi comunicată operativ la APM Buzău, acționandu-se pentru limitarea și remedierea poluării produse.
3. Este interzisă abandonarea, înlăturarea sau eliminarea necontrolată a deșeurilor, precum și orice alte operațiuni neautorizate, efectuate cu acestea. Depozitarea deșeurilor colectate 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 incediu.
4. Păstrarea în permanență a stării de curățenie în incinta societății și în spațiile limitrofe.
5. Conform Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor -aveți obligația să asigurați valorificarea sau eliminarea deșeurilor prin unități autorizate. Deșeurile provenite din desfășurarea activității, care nu se pot valorifica prin reciclare, se vor preda societăților autorizate în vederea eliminării lor, numai pe baza de contract.
6. Conform prevederilor OUG nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, titularul trebuie să adopte toate măsurile necesare pentru a preîntâmpina pericolele de apariție a unei amenințări iminente și a unui prejudiciu asupra mediului și să suporte costurile acțiunilor preventive și reparatorii.



7. Rumeșul și deșeurile de lemn rezultate în urma activității se vor depozita în spații special amenajate conform H.G nr.2293/2004.
8. Conform Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, aveți obligația să asigurați valorificarea sau eliminarea deșeurilor prin unități autorizate. Deșeurile provenite din desfășurarea activității, care nu se pot valorifica prin reciclare, se vor preda societăților autorizate în vederea eliminării lor, numai pe baza de contract.
9. Conform prevederilor Legii nr. 211/2011, art. 49 și HG nr. 856/2002, titularul este obligat să respecte precizările privind elaborarea și păstrarea evidenței privind gestiunea deșeurilor și să transmită anual, la solicitarea și în formatul cerut de A.P.M. Buzău, informațiile privind deșeurile generate, colectate, tratate, valorificate, eliminate, după caz.
10. Vidanșarea apelor uzate menajere colectate în bazinul etanș vidanșabil amplasat în incinta societății se va face de câte ori este necesar prin intermediul agenților economici autorizați, conținutul de ape uzate va fi evacuat obligatoriu într-o stație de epurare.
11. Se vor lua măsuri ca prin desfășurarea activității să nu se creeze disconfort vecinătăților. În cazul înregistrării unei sesizări privind zgomotul produs, se va efectua un buletin de analiză pentru nivelul de zgomot (1 punct de măsurare, la limita incintei, în locul cel mai apropiat de zona locuită), în vederea încadrării în limitele prevăzute de SR nr. 10009/2017 și în corelare cu prevederile O.M.S. nr. 119/2014, efectuat de persoane fizice sau juridice atestate de Ministerul Mediului.
12. În cazul depășirii valorilor prag din anexa nr. 7 a Legii nr.278/2013, titularul activității are obligația de a notifica APM Buzău, în vederea reglementării din punct de vedere al protecției mediului.
13. Depozitarea deșeurilor provenite din plăcile de azbociment care conțin praf și/sau fibre de azbest se face cu ambalarea sau acoperirea corespunzătoare a acestora, astfel încât să se prevină poluarea cu azbest. Transportul și eliminarea deșeurilor cu conținut de azbest se va realiza prin operatori economici autorizați.
14. Titularii activităților care implică prezența azbestului sunt obligați să ia măsuri pentru a se asigura că:
 - a) activitățile care implică lucrări cu produse ce conțin azbest nu reprezintă o sursă semnificativă de poluare a mediului cu fibre sau praf de azbest;
 - b) demolarea clădirilor, a structurilor și instalațiilor care conțin azbest și îndepărtarea azbestului sau a materialelor care conțin azbest nu conduc la o poluare semnificativă a mediului cu azbest;
 - c) transportul și depozitarea deșeurilor care conțin praf și/sau fibre de azbest nu sunt însoțite de emisii de praf și/sau fibre de azbest în aer și nici de împrăștierea de lichide care conțin fibre de azbest;
 - d) depozitarea deșeurilor care conțin praf și/sau fibre de azbest se face cu tratarea, ambalarea sau acoperirea corespunzătoare a acestora, avându-se în vedere condițiile locale, astfel încât să se prevină poluarea mediului cu azbest (HG nr. 124/2003, art. 11).
15. Angajatorul trebuie să stabilească un plan de lucru înainte începerii lucrărilor de demolare ori de îndepărtare a azbestului și/sau a materialelor cu conținut de azbest din clădiri, structuri, aparate, instalații și vapoare (HG 1875/2005, art. 31 - (1)).
16. Titularul prezentei autorizații integrate de mediu are următoarele obligații conform prevederilor Legii nr.188/2018 privind limitarea emisiilor în aer ale anumitor poluanți proveniți de la instalații medii de ardere :

Art. 5. - (1) Operarea instalațiilor medii de ardere cu o putere termică nominală mai mare sau egală cu 1 MWt și mai mică de 20 MWt este permisă cu condiția înregistrării acestora în conformitate cu procedura de înregistrare prevăzută la secțiunea A din anexa nr. 4.

(2) Prevederile alin. (1) se aplică începând cu:

c) 1 ianuarie 2029, pentru instalațiile medii de ardere existente, cu o putere termică nominală mai mică sau egală cu 5 MW.

Art. 7. - (1) În aplicarea prevederilor art. 5 și 6 operatorii instalațiilor medii de ardere sunt obligați să depună la autoritatea publică teritorială pentru protecția mediului în a căror rază de competență se află o notificare prin care informează cu privire la operarea sau intenția de operare a unei instalații medii de ardere.



(2) Notificarea prevăzută la alin. (1) trebuie să conțină obligatoriu toate informațiile cuprinse în anexa nr. 1.

(3) Operatorii instalațiilor medii de ardere care intră sub incidența prevederilor art. 5 alin. (1) putere termică nominală mai mare sau egală cu 1 MWt și mai mică de 20 MWt sunt obligați să depună notificarea prevăzută la alin. (1) cu cel puțin 60 de zile înainte de termenele prevăzute la art. 5 alin. (2). (2) Prevederile alin. (1) se aplică începând cu:

c) 1 ianuarie 2029, pentru instalațiile medii de ardere existente, cu o putere termică nominală mai mică sau egală cu 5 MW.

17. Titlul prezentei autorizații integrate de mediu are următoarele obligații conform prevederilor Legii nr. 188/2018 privind limitarea emisiilor în aer ale anumitor poluanți proveniți de la instalații medii de ardere :

Art 19 (2) Începând cu data de **1 ianuarie 2030**, emisiile în aer de SO₂, NO_x și pulberi provenite de la o instalație medie de ardere existentă cu o **putere termică nominală de 5 MW sau mai mică** nu trebuie să depășească valorile-limită de emisie prevăzute în tabelele 1 și 3 din partea 1 a anexei nr. 2.

Tabelul 1

Valorile-limită de emisie (mg/Nm³) pentru instalațiile medii de ardere existente, cu o putere termică nominală mai mare sau egală cu 1 MW și mai mică sau egală cu 5 MW, altele decât motoare și turbine cu gaz

Substanța poluantă	Biomasă solidă	Alți combustibili solizi	Motorină	Combustibili lichizi, alții decât motorina	Gaze naturale	Combustibili gazoși, alții decât gazele naturale
SO ₂	200 ⁽¹⁾⁽²⁾	1100	-	350	-	200 ⁽³⁾
NO _x	650	650	200	650	250	250
Pulberi	50	50	-	50	-	-

(1) Valoarea nu se aplică în cazul instalațiilor care ard exclusiv biomasă solidă lemnoasă.

(2) 300 mg/Nm³ în cazul instalațiilor care ard paie.

(3) 400 mg/Nm³ în cazul gazelor cu putere calorică redusă provenite de la cuptoarele de cocs în industria siderurgică.

Art. 20. - (1) Instalațiile medii de ardere existente care nu funcționează mai mult de 500 de ore pe an, calculate ca medie mobilă pe o perioadă de 5 ani, sunt exceptate de la obligația de a respecta valorile-limită de emisie prevăzute în tabelele 1-3 din partea 1 a anexei nr. 2.

(2) Instalațiile medii de ardere existente care nu funcționează mai mult de 1.000 de ore pe an, calculate ca medie mobilă pe o perioadă de 5 ani, sunt exceptate de la obligația de a respecta valorile-limită de emisie prevăzute în tabelele 1-3 din partea I a anexei nr. 2, dacă sunt exploatate pentru producerea de energie termică în cazul unor condiții meteorologice cu temperaturi excepțional de scăzute.

Prezenta autorizație își păstrează valabilitatea pe toată perioada în care beneficiarul acesteia obține viza anuală (conform art.I, alin. 2 ^ 1 din Legea nr. 219/15.11.2019).

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

Verificarea conformării cu prevederile prezentului act se face de către Garda de Mediu Buzău și Agenția Pentru Protecția Mediului Buzău.

Autorizația de mediu reglementează desfășurarea activităților numai din punct de vedere al protecției mediului. De legalitatea și autenticitatea actelor prezentate în copii se face răspunzătoare societatea solicitantă. Răspunderea pentru corectitudinea informațiilor puse la dispoziția autorității competente pentru protecția mediului și a publicului revine în întregime titularului activității.



Obligații ale titularului autorizației de mediu:

- Titularul activității are obligația de a solicita în fiecare an, la autoritatea competentă pentru protecția mediului emitentă a autorizației de mediu, aplicarea vizei anuale, cu minim 60 de zile înainte de ziua și luna în care a fost emisă autorizația de mediu;
- Titularul activității are obligația de a notifica autoritatea competentă pentru protecția mediului dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii actelor de reglementare, precum și modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii actelor de reglementare, înainte de realizarea modificării (conform 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);
- Titularul activității are obligația de a informa în scris autoritatea competentă pentru protecția mediului în situația în care titularul autorizației își schimbă denumirea și/sau forma juridică de organizare (conform art. 21 al Ordinului MMDD nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emiterie a autorizației de mediu);
- În cazul în care titularii de activități urmează să deruleze sau să fie supuși unei proceduri de vânzare a pachetului majoritar de acțiuni, vânzare de active, fuziune, divizare, concesiune ori în alte situații care implică schimbarea titularului activității, precum și în caz de dizolvare urmată de lichidare, lichidare, faliment, încetarea activității are obligația de a notifica autoritatea competentă pentru protecția mediului (conform art. 10 alin 1 și a 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)
- Solicitarea și obținerea acordului de mediu sunt obligatorii pentru proiecte publice sau private sau pentru modificarea ori extinderea activitatilor existente, care pot avea impact semnificativ asupra mediului (conform art. 11, alin 1 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare);
- Titularul activității are obligația de a informa autoritățile publice teritoriale competente pentru protecția mediului cu privire la rezultatele automonitorizării emisiilor de poluanți reglementați, precum și cu privire la accidente sau pericole de accidente (conform art. 14, alin 4 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare);

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);

Este obligatorie îndeplinirea măsurilor cuprinse în programul pentru conformare la termenele stabilite (conform art. 12, alin 6 al Ordonanței de urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare);

Funcționarea fără autorizație de mediu este interzisă pentru activitățile care fac obiectul procedurii de autorizare din punct de vedere al protecției mediului (conform art. 14, alin 2 al Ordonanței de urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare);



I. Activitatea autorizată:**1. Dotări (clădiri, instalații, utilaje, mijloace de transport utilizate în activitate) :**

Constructii: Societatea are in exploatare urmatoarele spatii construite in suprafata totala de 28848 mp:

- hala C1 – hala de depozitare produse finite ambalate 1831 mp;
- hala C2 – sectia slefuit, baituit, vopsit si ambalat 1798 mp;
- hala C3 – hala debitat 1869 mp;
- hala C4 – sectia de productie 1972 mp;
- hala C7 – hala depozitare material lemnos si deseuri lemnoase pentru foc 2142 mp;
- C35 (C43) – centrala termica 171 mp;
- C36 (C44) – statia compresoare 18 mp;
- uscatoare – 2 functionale 300 mp + 1 uscator nefunctional 100 mp;
- C24 (C12) – atelier mecanic 448 mp;
- C23 (C11) – ascutitorie 22 mp;
- C15 (C2) – post trafo 23 mp;
- C14 (C1) – punct control 21 mp;
- C39 (C47) – birouri + anexe 1032 mp;
- spatiu pentru depozitarea altor materiale 112 mp;
- C18 (C6) – depozit vopsele 82 mp;
- depozit deseuri periculoase 20 mp;
- hala gater nefunctional 525 mp;
- birou;

Constructii dezafectate:

- hala C8 - 2012 mp;
- hala C12 – 2029 mp;
- hala C13 – 2065 mp;
- hala C5 – 1838 mp;
- hala C6 – 2068 mp;
- hala C9 – 2166 mp;
- hala C10 – 2028 mp;
- hala C11 – 2156 mp;

Suprafata acoperita cu azbest este de 30800 mp;

Utilaje si instalatii. Pentru desfasurarea prodesului de productie, detine urmatoarele dotari specifice prelucrării lemnului:

- fierastrau pendula cu panza inclinabila 10 b
- fierastrau circular de spintecat multiplu – 1 b
- fierastrau circular universal – 5 b
- masini de indreptat - 2 b
- masini de rindeluit la grosime – 1 b
- agregat de rindeluit si prelucrat pe 4 fete – 1 b
- masini de frezat cu ax inferior – 5 b
- masini de frezat cu ax superior – 2 b
- masini de calibrat si slefuit – 2 b
- agregat dublu de formatizat si prelucrat la 2 capete – 1 b
- masina de gaurit multiplu – 4 b
- masina de slefuit cu banda orizontala – 1 b
- masina de slefuit cu banda verticala – 4 b
- masina de sectionat si retezat panouri – 1 b
- strung automat pentru lemn – 1 b



- strung manual pentru lemn – 1 b
- presa monoetajata pentru panouri – 1 b
- prese pneumatice si mecanice – 4 b
- camere de uscare – 1 b
- instalatie de ventilare si exhaustare – 4 b
- cabine pentru lacuit, vopsit si baituit – 6 b
- polizor pentru ascutit scule – 2 b
- masina de ascutit cutite plane – 1 b
- masina de ascutit discuri circulare – 1b
- masina de ascutit freze – 1b
- masina de ascutit panze panglica – 1 b
- masina de lipit panze panglica – 1b
- masina de cepuit in dinti coada de randunica – 1b
- masina de gaurit verticala – 1 b
- camera de uscare
- instalatie de exhaustare cu saci colectori - 2 b

Constructii si dotari anexe:

- grup sanitar;
- bazin vitanjabil (fosa septica)pentru colectarea apelor menajere uzate

Mijloace de transport folosite: Transportul materiilor prime si a produselor finite se face cu mijloace de transport rutiere inchiriate.

2. Materii prime, auxiliare, combustibili si ambalajele folosite- mod de ambalare, depozitare , cantitati :

Fabricarea mobilierului

Capacitatea de productie (productivitatea muncii)

- circa 2,07 mc cherestea prelucrata / zi = 539 mc/ an;
- circa 1,03 mc panel prelucrat/ zi = 268 mc/ an
- circa 0,1mc panel tehnic 3 straturi prelucrat / zi = 26 mc/ an

Gradul de utilizare a materiei prime: 75%

Materii prime utilizate: cherestea, panel tehnic si panel

Produse obtinute: mobilier .

Produse de baza: mobilier din lenm.

Cantitati : 1381 mc

Subproduse : resturi de debitare si rumegus.

Cantitati :

- resturi de debitare, circa = 180 mc/an
- rumegus, circa = 124mc/an

TABEL MATERII PRIME

Denumire materii prime	Cantitate consumata anual (t)	Mod ambalare	Depozitare
Colorant concentrat CC61	0,025	Recipient din metal	Magazie special amenajata
Diluant D 201 P	0,25	Recipient din metal	Magazie special amenajata
Diluant D 301	0,075	Recipient din metal	Magazie special amenajata
Patina P 248	0,05	Recipient din metal	Magazie special amenajata
Catalizator B40	0,05	Recipient din metal	Magazie special



			amenajata
Catalizator B87	0,1	Recipient din metal	Magazie special amenajata
Obi 150	0,075	Recipient din metal	Magazie special amenajata
Lac VM744	0,075	Recipient din metal	Magazie special amenajata
Catalizator B41	0,025	Recipient din metal	Magazie special amenajata
Grund ploiuretanic VFA 161	0,5	Recipient din metal	Magazie special amenajata
Grund ploiuretanic VFA143	0,5	Recipient din metal	Magazie special amenajata
Lac imersie LPH206M(pe baza de apa)	0,1	Recipient din plastic	Magazie special amenajata
Vopsea NSP5 2.2(pe baza de apa)	1	Recipient din plastic	Magazie special amenajata
Lac hidro LGH 313-20(pe baza de apa)	1,5	Recipient din plastic	Magazie special amenajata
Concentrat Nuc CCAQ - 76M(pe baza de apa)	1,1	Recipient din plastic	Magazie special amenajata
Lac hidro LPH 206 MP(pe baza de apa)	0,4	Recipient din plastic	Magazie special amenajata
Lac LPH 306MP(pe baza de apa)	3	Recipient din plastic	Magazie special amenajata

TABEL NR.1 PRODUCTIA MEDIE ANUALA SI DESEURI REZULTATE

Denumire produs	UM	Trim I	Trim II	Trim III	Trim IV	Total an
mobilier	mc	463	365	266	287	1381
Resturi de debitare	mc	45	45	45	45	180
rumegus	mc	31	31	31	31	124

Materii si materiale utilizate:

1. piese de schimb pentru utilajele si uneltele de mana specifice tehnologiilor de debitare – asamblare;
2. elemente de asamblare nedemontabile – adeziv (aracet) circa 2460 kg/ an
3. energie electrica: putere instalata 475 kw

Activitati auxiliare: Lucrari de intretinere si reparatii pentru utilajele proprii.

3.Utilități - apă, canalizare, energie (surse, cantități, volume):

3.1. Alimentarea cu apă în scop potabil și industrial: - din sursa proprie – foraj de mare adancime H=150 m ; Q=9 l/s, dotat cu electropompa submersibila tip HEBE si apometru; rezervor de inmagazinare apa, semiingropat, betonat V=300 mc; volume si debite autorizate: apa potabila: Qmax/zi – 2,33 mc/zi; apa tehnologica (industrială)- este folosita pentru completarea circuitului

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BUZĂU**

Buzău, Str. Sfântul Sava de la Buzău, nr. 3, Cod 120018

E-mail: office@apmbz.anpm.ro; Tel: 0238413117/0238719693; Fax. 0238414551

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



cazanului de abur , igienizarea spatiilor si pentru stropit platforme si spatii verzi.

3.2. Evacuarea apelor uzate: apele uzate sunt evacuate printr-o retea de canalizare cu D-200 mm si L – 180 m in bazin betonat vidanjabil cu V=124 mc. Continutul vidanjabil este descarcat in statia de epurare a orasului Rm. Sarat conform contractului incheiat;

3.3. Energia electrică: branșament la rețeaua SDFEE Buzău;

3.4. Energia termică: - date referitoare la centrala termica proprie – dotare, combustibili utilizati (compozitie cantitati, productie cantitati), productie:

- cazan apa calda KS-ATR-1000, an fabricatie 2007, putere 1163 kW, temperatura maxima 90 grade Celsius, combustibil solid (deseuri de lemn si rumegus), consum cca 5 mc/zi, presiunea maxima de lucru 4 bari, volumul apei pe circuit cca 7 mc.
- uscator lemn – 3 compartimente – 80 mc cherestea, alimentat cu apa calda 55 grade Celsius dintre care doua compartimente functionale si unul dezafectat.

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

Prelucrarea primara a lemnului: - depozitarea preuscarea cherestelei, uscarea cherestelei.

Fabricarea mobilei: - taierea semifabricatelor din lemn, montajul, finisarea mobilei, vopsirea, comercializarea.

Fabricarea mobilei:

- taierea semifabricatelor din lemn; montajul; finisarea mobilei; vopsirea; comercializarea.

5. Produsele si subprodusele obtinute – cantitati, destinatie:

Produse obtinute: mobilier .

Produse de baza: mobilier din lemn.

Cantitati : 1381 mc;

6. Datele referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați (compoziție,cantități), producție cantitati), productie:

- cazan apa calda KS-ATR-1000, an fabricatie 2007, putere 1163 kW, temperatura maxima 90 grade Celsius, combustibil solid (deseuri de lemn si rumegus), consum cca 5 mc/zi, presiunea maxima de lucru 4 bari, volumul apei pe circuit cca 7 mc.
- uscator lemn – 3 compartimente – 80 mc cherestea, alimentat cu apa calda 55 grade Celsius dintre care doua compartimente functionale si unul dezafectat.

7. Alte date specifice activității:

- cod-uri CAEN care se desfășoară pe amplasament, dar nu intră pe procedura de autorizare: 1721, 1722, 4665, 4673, 4676, 4690, 4613, 4615.

- cod-uri CAEN care nu fac obiectul prezentei autorizații: -1610, 3103;

8. Programul de funcționare: 8 ore/zi ; 5 zile/săptămână ; 260 zile/an ;

II. Instalațiile, măsurile și condițiile de protecție a mediului:

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

Apa: - bazin betonat vidanjabil capacitate 124 mc – pentru colectarea apelor uzate menajere de la grupurile sanitare si vestiare;

Aer:

- instalatie de exhaustare (la sectia tamplarie), dotat cu ciclon de separare pulberi rezultate de operatiunile de prelucrare a lemnului cu colectare pulberi in container, prevazut cu cos de evacuare H=12m Dn=600mm;
- sistem de exhaustare la hala de prelucrare cherestea dotat cu tuburi de colectare a rumegusului si transmiterea lor in hala betonata(spatiu inchis) ;
- cos de evacuare noxe la centrala termica si uscator H=25m L=1,2 m l=80cm;
- sistem de aspiratie centralizat la cabinele de vopsit sunt in numar de 7, dintre care 6 sunt functionale si una dezafectata. – hota dotata cu ventilator si cos de evacuare H=8 m si D=30 cm;
- **Colectarea pulberilor de lemn** rezultate de la operatiile de prelucrare a lemnului (tăierea cherestelei, slefuire) are loc prin aspiratie, sistemul general de evacuare si camera de depozitare rumegus si exhaustare prin colectare in saci “big bags”.



- **Colectarea vaporilor** are loc prin intermediul hotelor de captare cu care sunt dotate cabinele de vopsit în care vopsirea se face prin pulverizare, iar evacuarea în atmosferă are loc prin intermediul tubulaturii de evacuare montată la nivelul acoperisului sectorului de vopsit.

- Cabinele de vopsit sunt în număr de 7, dintre care 6 sunt funcționale și una dezafectată.

Sol:

- spațiu închis pentru depozitare deseuri de lemn ;
- platforma betonată comună pentru deseuri lemn și rumegus lângă centrala termică ;
- container metalic și buncar pentru depozitare rumegus;
- spațiu închis (clădire) pentru depozitare rumegus;
- platforma betonată pentru depozitare deseuri feroase;
- europubele – depozitare deseuri menajere;
- butoi metalic- colectare ulei uzat;

Zgomote și vibrații :

- utilajele acționate electric (circular, mașini unelte- amplasate în pardoseala betonată, la distanță mare de zona locuită);

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

- magazii amenajate pentru depozitarea materiilor prime, materialelor, ambalajelor, produselor finite;
- magazie lacuri, vopsele și diluanți, amenajată, încuiată;

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

3.1. APA : Principalii indicatori ai apelor uzate menajere evacuate într-o stație de epurare prin vidanșare, nu vor depăși limitele impuse prin NTPA-002/2002 modificată prin HG 352/2005; Respectarea condițiilor impuse prin Autorizația de Gospodărirea Apelor nr. 95/2018.

3.2. AER : La imisie, noxele din atmosferă se vor încadra în limitele maxim admise ale STAS 12574/1987

Se vor respecta limitele impuse de Legea 104/15.06.2011 privind calitatea aerului înconjurător; 60 dB.

Aer : - emisiile sub formă de pulberi, nu vor depăși VLE pulberi $\leq 50 \text{ mg/m}^3$, în condițiile unui debit masic $\geq 0,5 \text{ mg/h}$ și pentru diametrul mediu al particulelor $\leq 5 \text{ nm}$ -conform Ord. nr. 462 / 1993, al MAPPM, alți poluanți se admit conform valorilor din Ord. MAPPM nr. 462/1993.

Se vor respecta condițiile de calitate a aerului din zonele protejate – STAS nr. 12574 /1987.

- emisiile rezultate în urma arderii combustibilului solid la centralele termice până la data de 31.12.2029 se vor înscrie în următoarele valori limită admise conform Ordinului nr. 462 / 1993, al MAPPM:

- VLE pulberi totale 100 mg /Nm³ ;
- VLE CO 250 mg /Nm³;
- VLE Sox 2000 mg /Nm³ ;
- VLE Nox 500 mg /Nm³ ;
- VLE substanțe organice (exprimate în carbon total) 50 mg/Nm³ ;

Mărime de referință : valorile limită se raportează la un conținut în oxigen al efluenților gazoși de 6%;

- alți poluanți se admit conform valorilor din Ordinul MAPPM nr.462/1993.

Începând cu data de 01.01.2030 emisiile rezultate în urma arderii combustibilului solid la centralele termice se vor înscrie în următoarele valori limită admise prevăzute în art. 19(2) al Legii nr. 188/2018 privind limitarea emisiilor în aer ale anumitor poluanți proveniți de la instalații medii de ardere :

Art 19 (2) Începând cu data de 1 ianuarie 2030, emisiile în aer de SO₂, NO_x și pulberi provenite de la o instalație medie de ardere existentă cu o putere termică nominală de 5 MW sau mai mică nu trebuie să depășească valorile-limită de emisie prevăzute în tabelele 1 din partea 1 a anexei nr. 2.

Tabelul 1



Valorile-limită de emisie (mg/Nm³) pentru instalațiile medii de ardere existente, cu o putere termică nominală mai mare sau egală cu 1 MW și mai mică sau egală cu 5 MW, altele decât motoare și turbine cu gaz

Substanța poluantă	Biomasă solidă	Alți combustibili solizi	Motorină	Combustibili lichizi, alții decât motorina	Gaze naturale	Combustibili gazoși, alții decât gazele naturale
SO ₂	200 ⁽¹⁾⁽²⁾	1100	-	350	-	200 ⁽³⁾
NO _x	650	650	200	650	250	250
Pulberi	50	50	-	50	-	-

(1) Valoarea nu se aplică în cazul instalațiilor care ard exclusiv biomasă solidă lemnoasă.

(2) 300 mg/Nm³ în cazul instalațiilor care ard paie.

(3) 400 mg/Nm³ în cazul gazelor cu putere calorică redusă provenite de la cuptoarele de cocs în industria siderurgică.

3.3. Sol : valorile indicatorilor vor respecta valorile limită pentru pragurile de alertă și de intervenție impuse de Ord. MAPPM nr. 756/1997;

3.4. Zgomote și vibrații: Se vor lua măsuri de evitare a poluării fonice în vederea încadrării în limitele impuse de SR10009/2017 și STAS 6156/86 .

III. Monitorizarea mediului

1. Indicatorii fizico-chimici, bacteriologici și biologici emisi, imisiile poluanților, frecvența, modul de valorificare a rezultatelor:

- Aer

Emisie – puncte de prelevare :

1. – coș evacuare și dispersie gaze arse de la centrala termica

- indicatori : - pulberi în suspensie, NO_x, SO_x, CO, substante organice (exprimate in carbon total) ;

Frecvența : anual;

Rezultatele se vor înregistra în banca de date a societății;

2. – coș de evacuare și dispersie gaze de la cabinetele de vopsire și uscare (tunelele de uscate);

- indicatori : emisii fugitive COV (toluen, xilen);

Frecvența : anual;

Rezultatele se vor înregistra în banca de date a societății;

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

2.1. Deșeuri :

2.1.1. - Raport privind gestiunea deșeurilor (atât pe suport hârtie cât și electronic, conform formularelor statistice puse la dispoziție de A.P.M., în care vor fi înscrise datele din evidența ținută pentru fiecare tip de deșeu); frecvența: anual; termen: până la 31 martie a anului următor celui de raportare, sau la solicitarea A.P.M.);

2.2.- Raport privind gestionarea uleiurilor proaspete și uzate (pe baza datelor înscrise în evidența ținută conform prevederilor H.G. nr. 235/2007); frecvența: semestrial;pentru SIM- termen: intervalul 1 februarie – 31 mai, sau la solicitarea A.P.M.;

2.3. – raport privind gestionarea ambalajelor și deșeurilor de ambalaje (conform prevederilor Legii nr. 249/2015); frecvența: anual; termen: interval 1 februarie – 25 februarie, sau la solicitarea A.P.M.;

2.4. - raport privind gestionarea azbestului din construcții, a articolelor din azbest și a deșeurilor cu azbest, după caz – anual, până la data de 31 ianuarie;

2.5. - buletine de analiză zgomot în cazul înregistrării unor sesizări sau reclamații - în termen de 10 zile de la data emiterii acestora;

Notă: Raportările vor fi transmise în format electronic sau în format hârtie (unde nu este posibil în format electronic).



La solicitarea A.P.M. Buzău se vor prezenta și alte date privind: emisiile și imisiile de poluanți în mediu, gestionarea ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, gestionarea deșeurilor.

Titularul activității răspunde de menținerea calității factorilor de mediu, în conformitate cu legislația de mediu în vigoare.

IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și a ambalajelor:

1. Deșeurile produse (tipuri, compoziție, cantități):

- deseuri menajere – cca 300 kg/an;
- deseuri ambalaje feroase – cca 0, 8 to/an;
- ulei uzat – cca 100 l/an;
- deseuri lemn – cca 180 mc/an;
- rumegus – cca 124 mc/an;
- deseuri de materiale abrazive - cca 100 kg/an;
- deseuri carpe contaminate – cca 200 kg/an;
- deseuri praf contaminat – cca 250 kg/an;
- deseuri hartie-carton – cca 1000 kg/an;
- deseuri ambalaj PET/folie – cca 300 kg/an;
- deseuri ambalaje plastic - cca 600 kg/an;
- cenusi de ardere si zguri – cca 800 kg/an.

2. Deșeurile colectate (tipuri, compoziție, cantități, frecvență): -----

3. Deșeurile stocate temporar (tipuri, compoziție, cantități, mod de stocare):

- deseuri menajere – cca 300 kg/an – europubele;
- deseuri ambalaje feroase – cca 0.8 to/an- spați special amenajat;
- ulei uzat – cca 100 l/an – bidon metalic;
- deseuri lemn – cca 180mc/an – spatiu inchis;
- rumegus – cca 124 mc/an – spatiu inchis (saci) si platforma betonata;
- deseuri de materiale abrazive – cca 100 kg/an - platforma betonata (saci)- spatiu inchis;
- deseuri carpe contaminate – cca 200 kg/an – bidon metal- platforma betonata – spatiu inchis;
- deseuri praf contaminat – cca 250 kg/an - bidon metal- platforma betonata – spatiu inchis;
- deseuri hartie-carton – cca 1000 kg/an – spatiu inchis – butoi metal;
- deseuri ambalaje plastic - cca 600 kg/an- spatiu special amenajat;
- deseuri ambalaj PET/folie – cca 300 kg/an – spatiu inchis - butoi metal;
- cenusi de ardere si zguri – cca 800 kg/an - butoi metal- platforma betonata – spatiu inchis.

4. Deșeurile valorificate (tipuri, compoziție, cantități, destinație):

- deseuri ambalaje feroase – cca 0.8 to/an – valorificare prin societati de profil;
- deseuri lemn – cca 180 mc/an – combustibil solid centrala proprie;
- rumegus – cca 124 mc/an - combustibil solid centrala proprie.
- ulei uzat – cca 100 l/an – valorificare prin societati de profil;
- deseuri de materiale abrazive – cca 100 kg/an - valorificare prin societati de profil;
- deseuri carpe contaminate -cca 200 kg/an – valorificare prin societati de profil;
- deseuri praf contaminat – cca 250 kg/an - bidon metal- platforma betonata – spatiu inchis;
- deseuri hartie-carton – cca 1000 kg/an – valorificare prin societati de profil;
- deseuri ambalaje plastic - cca 600 kg/an valorificare prin societati de profil;
- deseuri ambalaj PET/folie - cca 300 kg/an – spatiu inchis valorificare prin societati de profil;

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

Transportul deșeurilor menajere se realizează cu mijloace de transport aparținând operatorului de salubritare, la platformele de colectare aparținând stației de transfer conform contractului încheiat;

Transportul deșeurilor se va realiza obligatoriu cu respectarea prevederilor H.G nr.1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;



6. Mod de eliminare (depozitare definitivă, incinerare): deșeurile menajere sunt eliminate la platformele de colectare aparținând stației de transfer de unde vor fi preluate de un operator de salubritate autorizat pentru a fi transportate la depozitul conform ;

7. Monitorizarea gestiunii deșeurilor: - se vor ține evidențele privind gestiunea tuturor tipurilor de deșeuri generate, potrivit formularelor stabilite prin H.G. nr. 856/2002.

Producătorii și deținătorii de deșeuri persoane juridice sunt obligați să încadreze fiecare tip de deșeu generat din propria activitate în lista deșeurilor prevăzută Deciziei Comisiei 2014/955/UE de modificare a Deciziei 2000/532/CE.

8. Ambalajele folosite și rezultate - tipuri și cantități: -7000 cutii din carton achizitionate de pe piata interna.

9. Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate):- Mobilierul exportat este ambalat in cutii din carton.

V. Modul de gospodărire a substanțelor și preparatelor periculoase:

1. Substanțele și preparatele periculoase produse sau folosite ori comercializate/transportate (categori, cantități):

Denumire substanta periculoasa	Cantitate consumata anual (t)	Cantitatea consumata anual de solvent organic cu continut de COV (t)	Fazele de risc	Mod ambalare	Depozitare	
Diluant D201P (100%)	0.25	0.25	H304, H361, H373	H226, H315,	Recipient din metal	Magazie special amenajata
Diluant D301 (100%)	0.075	0.075	H304, H361, H373	H226, H315,	Recipient din metal	Magazie special amenajata
Grund VFA 161 (19,88%)	0.5	0.1	H225, H312, H319, H336	H226, H332, H315,	Recipient din metal	Magazie special amenajata
Grund VFA 143 (59%)	0.5	0.3	H225, H226, H332, H336	H315, H312, H319,	Recipient din metal	Magazie special amenajata
Catalizator B40 (48,58%)	0.05	0.02	H225, H304, H319, H334, H226, H335, H412	H361, H373, H315, H336, H330, H317,	Recipient din metal	Magazie special amenajata
Catalizator B41 (44,15%)	0.025	0.01	H225, H317, H226, H302, H332, H315, H334	H319, H336, H330, H312, H314, H335,	Recipient din metal	Magazie special amenajata
Catalizator B87 (48.31%)	0.1	0.05	H225, H304,	H361, H373,	Recipient din	Magazie



			H319, H334,	H315, H336	metal	special amenajata
Patina P248 (90%)	0.05	0.045	H304, H361, H373	H225, H315,	Recipient din metal	Magazie special amenajata
Obi150 (50.34%)	0.075	0.04	H225, H319, H336, H312, H304, H413	H361, H315, H226, H332, H373,	Recipient din metal	Magazie special amenajata
Lac VM744 (50.62%)	0.075	0.04	H225, H304, H315, H312, H319,	H361, H373, H336, H332, H335	Recipient din metal	Magazie special amenajata
Colorant CC61 (80%)	0.025	0.02	H304, H361, H373, H336, H304, H312,	H225, H315, H226, H319, H332, H411	Recipient din metal	Magazie special amenajata
Lac LPH206M (1.2%)	0.1	0.001	H315, H226, H314, H317, H318,	H319, H302, H332, H410, H312	Recipient din plastic	Magazie special amenajata
LAC HIDRO LGH 313-20 (3.4%)	1.5	0.051	H315, H318, H317	H319, H302,	Recipient din plastic	Magazie special amenajata
CONCENTRA T NUC CCAQ- 76M (5%)	1.1	0.055	H302, H332, H319	H312, H315,	Recipient din plastic	Magazie special amenajata
Vopsea NSP5 2.2 (0%)	1	0			Recipient din plastic	Magazie special amenajata
Lac hidro diluabil LPH 206MP (1.2%)	0.4	0.005	H226, H314, H317, H318, H315,	H302, H332, H410, H312, H319	Recipient din plastic	Magazie special amenajata
Lac LPH 306MP (3%)	3	0.09	H315, H318, H317	H319, H302,	Recipient din plastic	Magazie special amenajata

2. Modul de gospodarire:

- ambalare:-ambalajul original al producatorului cutii metalice;
- transport:-auto securizat, prin distribuitori autorizati;
- depozitare:- magazie amenajata, incuiata, pardoseala betonata, aerisita ;
- folosire/comercializare: - utilizat in procesul tehnologic cf instructiunilor furnizorului, de catre personal calificat;



3. **Modul de gospodărire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substanțele și preparatele periculoase:**
 - ambalajele rezultate de la lacuri, vopsele și diluanți se vor gospodări în conformitate cu instrucțiunile furnizorilor (din fișa tehnică de securitate sau de pe etichetă). Este interzisă îndepărtarea ambalajelor împreună cu resturile menajere sau a produselor, prin rețele de canalizare, precum și utilizarea ambalajelor în alte scopuri decât cele pentru care au fost destinate;
4. **Instalațiile, amenajările, dotările și măsurile pentru protecția factorilor de mediu și pentru intervenție în caz de accident:**
 - echipament de protecție;
 - respectarea prevederilor din fișele tehnice de securitate;
 - dotări specifice și personal instruit din punct de vedere protecția mediului, protecția muncii și PSI.
5. **Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase:**
 - fișe de magazie pentru substanțele toxice și periculoase.

VI. Programul de conformare : Nu este cazul.

p. Director Executiv,
Sanda-Cătălina POSTOLACHE



Șef Serviciu Avize, Acorduri, Autorizații,
biolog Mirela MARIN

Întocmit,
ing. Elena BADIO

