

Ministerul Mediului
Agenția Națională pentru Protecția Mediului

Agenția pentru Protecția Mediului Buzău

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr . 104 din 28.12.2017

Ca urmare a cererii adresate de **SC PORTE E SCALE SRL**, cu sediul în municipiul Buzău, strada Hangarului, nr.11, județul Buzău înregistrată la APM Buzău sub nr. 12590 din 31.10.2017, în urma analizării documentelor transmise, a verificării amplasamentului, și în baza Hotărârii Guvernului nr.19/2017 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului și pentru modificarea unor acte normative, a Legii nr. 265/2006 pentru aprobarea Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului, cu modificările și completările ulterioare și a Ordinului MMDD nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare, se emite:

AUTORIZATIA DE MEDIU

pentru: **SC PORTE E SCALE SRL**
din: municipiul Buzău, Șos.Spătarului, nr.6B și 6 D, județul Buzău
care prevede desfășurarea următoarelor activități (conform cod CAEN):

1623 Fabricarea altor elemente de dulgherie și tâmplărie pentru construcții
1624 – Fabricarea ambalajelor din lemn
3101 – Fabricarea de mobile pentru birouri și magazine
3102 – Fabricarea de mobilă pentru bucătării
3109 – Fabricarea de mobilă n.c.a
3832 – Recuperarea materialelor reciclabile sortate
4677 – Comerț cu ridicata al deșeurilor și resturilor
9524 – Repararea mobilei și a furnirelor casnice

Documentația conține:

- fișă de prezentare și declarație elaborată de beneficiar;
- dovada publicării anunțului de solicitare a autorizației de mediu;
- plan de situație; plan de încadrare în zonă;
- declarația pe proprie răspundere dată de administratorul societății privind procesul verbal de constatare a respectării condițiilor impuse prin acordul de mediu

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- Contract de subînchiriere nr.214 din 23.02.2016 încheiat între SC REAL CONSULT SRL și SC PORTE E SCALE SRL
- Certificat de înregistrare seria B nr.3271367 având CUI: 29043735, J10/767/2011 eliberat de ORC Buzău;
- Certificat constatator pentru activitățile încadrate în clasele CAEN: 1623, 1624, 1629, 2433, 2512, 3101, 3102, 3109,3832, 4333, 4334,4677, 4719, 4752, 4759, 4799, 5210, 7410, 7490, 9524 , eliberat de ORC Buzău;

1



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BUZĂU

Str. Democrației, nr. 11, Buzău, Cod 120018

E-mail: office@apmbz.anpm.ro; Tel: 0238.413117; 0238.719693; Fax: 0238.414551



SC PORTE E SCALE SRL Autorizația de Mediu nr. 104 /28 .12.2017

- Contract de prestare a serviciului de salubritate pentru agenți economici nr. 3270 din 27.07.2017 încheiat între SC RER ECOLOGIC SERVICE BUZĂU SA și SC PORTE E SCALE SRL;
- Contract de vânzarea-cumpărarea nr.04 din 04.10.2016 încheiat între SC LOMILUXB SRL și SC PORTE E SCALE SRL însoțit de contractul pentru transferarea gestionării ambalajelor devenite deșeuri pe teritoriul național, în vederea realizării obiectivelor de valorificare și reciclare de către operatorii economici responsabili seria 143010550817 din 01.01.2017 încheiat între SC ECOLOGIC 3R SA și SC LOMILUXB SRL
- Contract de prestări servicii – manipulări nr.902 din 04.09.2017 încheiat între SC AQUA SYSTEM SRL și SC PORTE E SCALE SRL
- Contract de reparații paleți nr.CW119943/2017 încheiat între SC URSUS BREWERIES SA și SC PORTE E SCALE SRL
- Contract cadru de colaborare nr.53 din 18.08.2016 încheiat între SC ALUMIL ROM INDUSTRY SA și SC PORTE E SCALE SRL
- Contract de prestări servicii pentru colectarea și transportul deșeurilor nepericuloase nr.151 din 08.06.2017 încheiat între SC ROMPET INTERNATIONAL RECYCLING SRL și SC PORTE E SCALE SRL;
- Contract de furnizare (cherestea) nr.4 din 15.06.2017 încheiat între SC INATOUR LEMN SRL și SC PORTE E SCALE 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:

- Ordonanța 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;
- H.G. nr. 188/2002, modificată și completată prin H.G. nr. 352/2005, pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediu acvatic a apelor uzate (NTPA 001/2002 și NTPA 002/2002);
- SR 10009/2017 – Acustica urbană – limite admisibile ale nivelului de zgomot la limita incintei unității;
- STAS 6156/1986 – Protecția împotriva zgomotului în construcții civile și social-culturale – limite admisibile și parametri de izolare acustică;
- Legea 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 deșeuri 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;
- Ordinul MAPPM nr. 462/1993 privind Normele de limitare generală a emisiilor de poluanți în atmosferă;
- Hotărârea Guvernului 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor;
- Legea nr. 465/2001 pentru aprobarea OU nr. 16/2001 privind gestionarea deșeurilor industriale reciclabile;
- Legea nr. 138/2006 pentru modificarea alin. (2) al art. 7 din OUG nr. 16/2001 privind gestionarea deșeurilor industriale reciclabile;



- Hotărârea Guvernului nr. 1872/2006 pentru modificarea și completarea HG nr. 621/2005 privind gestionarea ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje;
- Ordinul MMP nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deseuri de ambalaje;
- Legea nr. 105/2006 pentru aprobarea Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu;
- Ordinul MM nr. 1503/2017 pentru aprobarea Metodologiei de calcul al contribuțiilor către Fondul pentru Mediu, cu modificările și completările ulterioare;
- Hotărârea Guvernului nr. 735/2006 privind limitarea emisiilor de compuși organici volatili datorate utilizării solvenților organici în anumite vopsele, lacuri și în produsele de refinisare a suprafețelor vehiculelor.
- 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;
- HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
- OUG nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului ,aprobată prin legea 19/2008, cu modificările ulterioare ;
- Ordinul nr. 119/27.02.2014 care reglementează normele de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației

2. Respectarea regulamentelor de exploatare și întreținere a instalațiilor de epurare/reținere a noxelor, în vederea încadrării în normele legale în vigoare privind protecția sănătății populației și a factorilor de mediu.

3. 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.

4. Este interzisă abandonarea, înlăturarea sau eliminarea necontrolată a deșeurilor, precum și orice alte operațiuni neautorizate, efectuate cu acestea. Depozitarea deșeurilor colectate și generate se va efectua numai în spațiile special destinate și amenajate.

5. Păstrarea în permanență a stării de curățenie în incinta societății și în spațiile limitrofe.

6. Întreținerea și dezvoltarea spațiilor verzi și a unor perdele de protecție vegetală adecvată zonei, în incinta și perimetral acesteia.

11.Rumegușul și deșeurile de lemn colectate se vor depozita în spații special amenajate conform H.G nr.2293/2004.

7. Operațiile de reparare-întreținere ce implică vopsire și spălare a autovehiculelor din dotare se vor efectua obligatoriu doar în unități specializate și autorizate.

8.În cazul producerii unui prejudiciu, titularul activității va suporta costul pentru repararea prejudiciului și va înlătura urmările produse de acesta, restabilind condițiile anterioare producerii prejudiciului, potrivit principiului “poluatorul plătește”.

8. Titularul are obligația să-și realizeze identificarea substanțelor și preparatelor periculoase utilizate în procesul tehnologic în conformitate cu prevederile HG nr. 1408/2008 și să prezinte la APM Buzău - fișele tehnice de securitate până la data depunerii rapoartelor anuale conform monitorizării impuse de APM Buzău.

9. Ambalajele substanțelor periculoase care nu se folosesc în procesul de reprovizionare și devin deseuri de ambalaje de plastic, se vor preda societăților autorizate în vederea eliminării lor, numai pe bază de contract, iar deșeurile de ambalaje metalice se vor preda societăților autorizate în vederea valorificării lor.

10. În condițiile importului de substanțe ori preparate periculoase pe baza declarației pe proprie răspundere aveți obligația ca, în termen de 10 zile lucrătoare după fiecare import să



informații APM Buzău cu privire la operațiunile efectuate prin transmiterea unei copii a declarației pe propria răspundere prin poștă, poșta electronică sau fax.

11. Conform prevederilor Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, aveți obligația să dețineți spații special amenajate pentru stocarea deșeurilor în condiții care să garanteze reducerea riscului pentru sănătatea umană și deteriorarea mediului, să evite formarea de stocuri de deșeuri care ar putea genera fenomene de poluare a mediului sau care să prezinte riscuri asupra sănătății populației, să adopte cele mai bune tehnici disponibile în vederea valorificării deșeurilor.

12. Conform prevederilor Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, art. 26, aveți obligația să colectați, să transportați și să stocați separate diferitele categorii de deșeuri periculoase, în funcție de proprietățile fizico – chimice, de compatibilități și de natura substanțelor de stingere care pot fi utilizate pentru fiecare categorie de deșeuri în caz de incendiu, astfel încât să se poată asigura un grad ridicat de protecție a mediului și a sănătății populației.

13. Operatorul are obligația să dețină materiale și substanțe absorbante pentru intervenția rapidă în caz de poluări accidentale și să asigure eliminarea acestora după utilizare prin societăți autorizate.

14. Titularul activității are obligația de a valorifica deșeurile de rumeguș prin societăți autorizate în acest scop pe bază de contract .

15. 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.

16. Responsabilitatea asupra datelor prezentate în fișa de prezentare și declarație revine în totalitate titularului de activitate.

17. Titularul activității este responsabil de legalitatea și autenticitatea actelor prezentate în copii la dosarul de solicitare a autorizației de mediu.

Prezenta autorizație este valabilă 5 ani de la 28.12.2017, data eliberării, până la 28.12.2022.

Nerespectarea prevederilor autorizației atrage după sine suspendarea și/sau anularea acesteia, după caz.

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



Obligații ale titularului autorizației de mediu:

- Solicitarea actualizării autorizației de mediu se depune cu minim 45 de zile înainte de expirarea valabilității prezentei autorizații (conform art. 8, alin (1) al Ordinului MMDD nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației 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 emitere 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 autorizata :

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

- *Clădiri:*

- spațiu în suprafață de 300 mp – platforma betonată;
- spațiu în suprafața de 2000 mp – hala.

Pentru activitatea de reparare și recondiționare a paletilor din lemn este utilizată o hala de 110 mp, container birou de 13 mp, container vetiar de 13 mp și o suprafață betonată de aproximativ 100 mp.

Pentru activitatea de producție articole de mobilier - spațiu în suprafața de 1655 mp – hala.

Depozitarea materialului lemnos se face în spații special destinate acestui scop în interiorul atelierului. Așezarea acestuia se realizează pe rafturi sau paleti suprapuși, cu spații care să permită mutarea lor cu ajutorul stivitorului.

Pentru activitatea de producție din PVC și aluminiu spațiu în suprafața de 345 mp – hala.

Curte betonată pentru accesul și parcare autoturismelor în incinta societății.

- *Utilaje:*

Pentru activitatea de reparare și recondiționare a paletilor din lemn se folosesc următoarele utilaje, instalații, mașini, aparate și mijloace de transport:

- mese de lucru dotate fiecare cu: 2 pistoale pneumatice, pendular de mână, circular de mână, ciocan, ranga, foarfeca și clește – 4 buc

- marci de marcat manuale – 2 buc

- transpalet – 1 buc

- stivitor Still – 1 buc (contract de prestări servicii de manipulare nr 902 din 04.09.2017 cu SC AQUA SYSTEM SRL)

- autoutilitara 3.5to – 1 buc (contract de închiriere nr 74 din 07.09.2017 cu SC NIRO COM STR)

- containere metalice

Pentru producția și repararea articolelor de mobilier și ambalaje se folosesc următoarele utilaje, instalații, mașini, aparate și mijloace de transport:

- NC PENTAX 4.75/B-PX5 Echipament ptr prelucrare lemn – 1 buc

- Cabina de vopsit completa – 1 buc

- Instalatie de vopsire și uscarea – 1 buc

- Kit inst. de pulv. PMP 150+PIST M22P – 1 buc

- Kit inst. de pulv. 20.25.+kit.pist.MVX – 1 buc

- Kit pistol MVX 120 – 1 buc

- Fierastrau panglica – 1 buc

- Minipress cu accesorii – 1 buc

- Masina de slefuit GHERMADI – 1 buc

- Presa tamplarie cu cilindri model REG – 1 buc

- Fierastrau circular model ALTENHOLF – 1 buc

- Presa cu planuri calde model 1994 – 1 buc

- Masina de frezat lemn MOD.AS- 16 – 1 buc

- Masina de gaurit lemn – 1 buc

- Masina de frezat lemn LAMELLO – 1 buc

- Masina de calandrat MATRICOLA – 1 buc

- Masina de gaurit automata TOP 21 – 1 buc

- Banc cu aspiratie DA MT 2.5 – 3 buc

- Aspirator mobil cu 2 saci complet – 1 buc

- Masina de slefuit SE 1L 115 – 1 buc

- Fierastrau circular stationar GCM10 S – 1 buc

- Instalatie centralizata de exhaustare – 1 buc

- Masina de gaurit FELDER – 1 buc



- Masina de prelucrat lemnul pt. Grosime 563 PRODUCATOR SCM – 1 buc
- Masina de prelucrat lemnul ABRIC F52-PRODUCATOR SCM – 1 buc
- Masina de prelucrat lemnul pentru frezat TS100 – 1 buc

Autoturisme:- Autoturism – 1 buc. și autoutilitara – 1 buc.

Vopsirea elementelor de mobilier se face cu ajutorul pistoalelor de vopsit prin pulverizare.

Aceasta activitate se deruleaza in functie de necesitati in doua camere care comunica intre ele denumite Vopsitoria Mare si Vopsitoria Mica.

Vopsitoria Mare este un spatiu dotat cu un tunel pentru uscarea produselor, care sunt asezate pe carucioare si care se deplaseaza intr-un labirint in interiorul tunelului. La un capat al acestuia se afla o masa de vopsire ce este cuplata la un sistem de exhaustare a gazelor si pulberilor reziduale.

Gazele si pulberile reziduale din jurul mesei de vopsire sunt colectate si antrenate in doua camere filtrante printr-o conducta rectangulara cu dimensiunile 800 x 400 mm si sunt apoi eliberate dupa filtrare in atmosfera la o inaltime de 3500 mm. Antrenarea se face cu motoare independente la fiecare camera de filtrare.

Filtrele folosite sunt de tip Andrae sunt confectionate din hartie si utilizeaza principiul inertial. Sunt in numar de 4 si au dimensiunile 900 x 2000 mm. Inlocuirea acestora se face in functie de necesitati, aproximativ la interval de o luna.

Aceasta camera dispune si de un sistem de presurizare, de introducere a aerului proaspat care ventileaza tunelul de uscare. Aceasta actiune se face printr-o conducta cu diametrul de 600 mm.

Vopsitoria Mica este un spatiu folosit pentru produse de dimensiuni mici si medii si dispune de un sistem de circulatie a apei pe peretii cabinei si pe sub podeaua perforata, care are scopul de a colecta praful si pulberile si a le aduna intr-un spatiu destinat decantarii. Apa dupa decantare se elibereaza in sistemul de canalizare iar substantele decantate se colecteaza in recipiente care au fost golite de vopsea.

Cabina dispune si de un sistem de exhaustare care colecteaza gazele si pulberile atat la baza cabinei cat si la partea ei superioara.

Pulberile colectate sunt antrenate catre un sistem de filtre alcatuit din 5 panouri cu dimensiunile 750 x 750 mm. din fibre de polyester. Inlocuirea acestora se face in functie de necesitati, aproximativ la interval de o luna. Evacuarea se face printr-o conducta de diametru 750 mm. la o inaltime de 3500 mm.

Depozitarea bidoanelor de vopsea se face intr-un spatiu special amenajat pozitionat in afara atelierului iar bidoanele goale sunt returnate furnizorului.

Dotarea tehnologica pentru productia din PVC si aluminiu este:

- Masina de debitat EMMEGI VEGA – 1 buc
- Masina de debitat la 2 capete PVC DC 79/30 Elumatec – 1 buc
- Masina sudat PVC 710LV – 1 buc
- Masina de debavurat PVC EV 834 – 1 buc
- Masina de taiat bagheta PVC – 1 buc
- Fierastrau debitat metale 1230 TEHNO – 1 buc
- Aspirator industrial mobil 22 E EAST EUROPEEN TRAD – 1 buc
- Freza circulara de alucobond EAST EUROP TRADE – 1 buc
- Nivel laser SOKKI – 1 buc
- KOMPAKTWERZEUG-stanta 282872 – 1 buc
- KOMPAKTWERZEUG-stanta 282870 – 1 buc
- WERKEUGEINSATZ-stanta 282627 – 1 buc
- EINSATZF.RIEGEL-stanta 280774 – 1 buc
- Freza de copiere si drenare a apei GF 171 – 1 buc
- Fierastrau pt. Debitat baghete tip GLZ – 1 buc
- Stanta unchi 90gr - 3190524 – 1 buc
- Stanta pt M940 si M900 ALUMIL – 1 buc



- Invertor sudura max INVERTOR 160 – 1 buc
- Masina de taiat si slefuit panel composit MAC 130 – 1 buc
- Presa Hidraulica ALUKOENIGSTAHL – 1 buc
- Utilaj de kertat traversala (ausklinksaege as 450) – 1 buc.

2. Materiile prime, auxiliare, combustibilii și ambalajele folosite - mod de ambalare, de depozitare, cantități:

Activitatea de reparare și recondiționare a paletilor din lemn și producție ambalaje din lemn:

- paleti deteriorați – cca.100 t/lună – spațiu special amenajat;
- cuie – cca.150 kg/lună - cutii metalice - spațiu special amenajat
- lac – cca.600 l/lună – cutii metalice și/bidoane plastic – spațiu special amenajat

Activitatea de producție și repararea de articole de mobilier și ambalaje:

- Panouri lamelare din lemn masiv – cca.200 kg/ luna - spatiu special amenajat;
- Panouri stratificate din lemn masiv – cca.100 kg/ luna - spatiu special amenajat;
- Panouri compozite stratificate lemn masiv-prefabricate din fibre lemnoase – cca.2200 kg/ luna - spatiu special amenajat;
- Bare si elemente semifabricate din lemn masiv – cca. 120 kg/ luna- spatiu special amenajat;
- Cherestea lemn masiv – cca. 630 kg/ luna- spatiu special amenajat;
- Profile din lemn masiv – cca.300 kg/ luna- spatiu special amenajat;
- Accesorii si feronerii specific – cca. 570 kg/ luna- spatiu special amenajat;
- Adezivi de inalta calitate – cca.30 kg/ luna- spatiu special amenajat;
- Impregnanti cerati – cca.7 kg/ luna- spatiu special amenajat;
- Coloranti cu pigmenti naturali- cca. 300 l/ luna- spatiu special amenajat;
- Lacuri pe baza de ceara – cca. 7 kg/ luna - spatiu special amenajat;
- Lacuri ultramoderne pe baza de apa – cca.3 l/ luna- spatiu special amenajat;
- *Ambalaje folosite* - folie stretch pentru protectia produselor finite: cca. 55 kg/luna

Productia din PVC si aluminiu:

- Profile aluminiu: cca. 1400 m/lună – spațiu special amenajat;
- Profile PVC: cca. 40 bare /lună – spațiu special amenajat;
- Sticla: cca. 170 mp /lună – spațiu special amenajat;
- Feronerie PVC/AL: cca. 190 set/lună – spațiu special amenajat.

Combustibili: motorină pentru funcționarea stivuitorului – cca.150 l/lună, aprovizionată din stațiile de distribuție carburanți autorizate și depozitată temporar în canistră metalică într un spațiu special amenajat.

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

- Alimentarea cu apă în scop potabil :- racord la rețeaua municipală de alimentare cu apă, conform contractului încheiat de către proprietarul spațiului cu operatorul serviciului de alimentare cu apă;
- Evacuarea apelor uzate menajere :- branșament la rețeaua municipală de canalizare, conform contractului încheiat de către proprietarul spațiului cu operatorul serviciului de alimentare cu apă;
- Energie termică: radiatoare electrice;
- Energie electrică:-branșament la rețeaua electrică din zona în baza contractului încheiat de proprietarul spațiului cu furnizorul de energie electrică.

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

- colectare deșeuri nepericuloase (paleți deteriorați) de la persoane fizice și juridice; sortare; depozitare temporară; reciclare prin recondiționarea paletilor deteriorați colectați conform codului



de valorificare R 3 și utilizarea acestora în activitatea societății și/sau comercializare către diverși beneficiari ;

- achiziția de materia prime și auxiliare (cherestea, vopseluri, feronerie etc.), debitarea materiei prime; șlefuirea elementelor, îmbinarea elementelor obținute, finisarea produselor (articolelor de mobilier), depozitarea produselor finite într-un spațiu special amenajat (magazie), livrarea produselor la beneficiari;

- achiziția de materie prima și auxiliare, debitarea materiei prime; presarea (încleierea panourilor și elementelor stratificate), bordurarea (panouri semifabricate stratificate, elemente componente toc), frezarea, șlefuirea elementelor, impregnarea, îmbinarea elementelor obținute (montajul sticlei, tăbliilor), finisarea produselor (tâmplărie), depozitarea produselor finite într-un spațiu special amenajat (magazie), livrarea produselor la beneficiari;

- achiziția de materia prime și auxiliare (profile aluminiu și PVC, feronerie, geam termopan etc), debitarea materiei prime (armare, termosudare, debavurare), frezare capăt montat, frezare prin copie, montare traverse intermediare, montare feronerie, control dimensional și estetic final, depozitarea produselor finite într-un spațiu special amenajat (magazie), livrarea produselor la beneficiari și montaj;

5. Produsele și subprodusele obținute - cantități, destinație:

- *produse*: - paleți recondiționați (reciclați conform codului de valorificare R 3) – cca.4500 buc./lună (cantitățile sunt variabile, în funcție de comenzi);

- articole de mobilier, uși din lemn, tâmplărie din lemn stratificat, tâmplărie cu geam termoizolant – cantitățile sunt variabile, în funcție de comenzi ;

- tâmplărie din aluminiu – cca.146 mp/lună și tâmplărie din PVC – cca.54 mp/lună – cantitățile sunt variabile, în funcție de comenzi.

Destinație : piața internă ;

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

7. Alte date specifice activității:(cod-uri CAEN care se desfășoară pe amplasament, dar nu intră pe procedura de autorizare) : 1629- fabricarea altor produse din lemn; fabricarea articolelor din plută, paie și alte materiale vegetale împletite; (nu se desfășoară această activitate în prezent)

2433 – producția de profile obținute la rece;

2512 – fabricarea de uși și ferestre din metal (sub 5 t/lună materia primă folosită)

4333 – lucrări de pardosire și placare a pereților;

4334 – lucrări de vopsitorie, zugrăveli și montări de geamuri;

4719 – comerț cu amănuntul în magazine nespecializate, cu vânzare predominantă de produse nealimentare;

4752 – comerț cu amănuntul al articolelor de fierărie, al articolelor din sticlă și a celor pentru vopsit, în magazine specializate;

4759 – comerț cu amănuntul al mobilei, al articolelor de iluminat și al articolelor de uz casnic n.c.a, în magazine specializate;

4799 – comerț cu amănuntul afectuat în afara magazinelor, standurilor, chioșcurilor și piețelor;

5210 – depozități (nu deține instalații de depozitare a produselor petrochimice, petroliere și/sau chimice);

7410 – activități de design specializat

7490 – alte activități profesionale, științifice și tehnice n.c.a;

8. Programul de funcționare: – 8 ore/zi, 5 zile/săptămână, 240 zile/an;



II. Instalațiile, măsurile și condițiile de protecția mediului

1. Stații și instalații pentru reținerea, evacuarea și dispersia poluanților în mediu din dotare:

Aer – instalație de vopsire dotată cu sistem de exhaustare care captează gazele și pulberile atât la baza cabinei, cât și la partea ei superioară; sistemul este alcătuit din 5 panouri cu dimensiunile 750x750 mm din fibre de polyester și coș metalic de evacuare și dispersie a pulberilor după filtrare, având Dn=750 mm și H= 3500 m;

- instalații de exhaustare fixe și mobile în hala de prelucrare a lemnului, cu evacuarea rumegusului și a prafului de lemn prin tubulatura metalică și stocarea acestuia în saci;

Apă: sistem de circulație a apei pe pereții cabinei de vopsire și pe sub podeaua perforată care are scopul de a colecta praful și pulberile într-un spațiu destinat decantării

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

Sol - spațiu special amenajat pentru depozitarea temporară a deșeurilor din lemn, a rumegușului și talașului

- platformă betonată pentru accesul autovehiculelor în incintă;
- spațiu special amenajat pentru depozitarea deșeurilor menajere și a celorlalte tipuri de deșeuri generate

3. Concentrații și debite masice de poluanți, nivele de zgomot, radiații, admise la evacuarea în mediul înconjurător, depășiri permise și în ce condiții:

3.1. APĂ: indicatorii de calitate a apelor uzate evacuate în canalizare se vor încadra în limitele admise prin contractul de branșare/racodare și utilizare a serviciilor publice de alimentare cu apă și de canalizare încheiat de către proprietarul spațiului cu SC COMPANIA DE APĂ SA Buzău.

3.2. Zgomote și vibrații: se vor lua măsuri de evitare a poluării fonice în vederea încadrării în limitele impuse de SR 10009/2017 și 12025/2/81;

3.3. 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 parametri se vor încadra în valorile limită stabilite prin Ordinul MAPPM nr.462/1993.

La imisie se vor respecta și prevederile Legii 104/2011 privind calitatea aerului;

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

III. Monitorizarea mediului

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

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

2.1 Raport privind gestiunea deșeurilor (atat pe suport de hartie cat si electronic, conform formularelor statistice puse la dispozitie de APM Buzau, in care vor fi inscrise datele din evidenta tinuta pentru fiecare tip de deseu); frecvența: **anual**; termen: pana la 31 martie a anului urmator celui de raportare, sau la solicitarea APM ;

2.2 - Raport privind ambalajele produse/introduse pe piață și deșeurile de ambalaje, conform prevederilor Ordinului nr. 794/2012 – **anual**, până pe data de 25 februarie;

2.3. Buletin de analiză pentru nivelul de zgomot sau imisii, în cazul înregistrării unor sesizări sau reclamații - transmitere la Agenția de Protecția Mediului Buzău în termen de 10 zile de la data emiterii acestuia/acestora;



Notă: 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.
- toate raportările vor fi transmise de preferință în format electronic protejat împotriva modificării datelor, prin e-mail și/sau, după caz, prin aplicațiile Sistemului Integrat de Mediu, ce pot fi accesate din pagina web <http://raportare.anpm.ro>.

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 generate (tipuri, compoziție, cantități):

- deșeuri menajere - cod 20 03 99 - cca.50 kg / lună;
- deșeuri lemn - cod 03 01 99 - cca.5000 kg/an;
- rumeguș, talaș - cod 03 01 05 - cca.2500 kg/an;
- deșeuri de ambalaje (cutii metalice de la vopseluri, diluant) - cod 15 01 10* - cca.200 kg/an
- deșeuri de ambalaje (carton de la feronerie) - cod 15 01 01 - cca.2000 kg/an
- deșeuri metalice feroase - cod 15 01 01 - cca.120 kg/an
- deșeuri material plastic - cod 15 01 02 - cca.500 kg/an

2. Deșeurile colectate (tipuri, compoziție, cantități, frecvența):

- paleți deteriorați - cod 15 01 03 - cca.100 t/lună

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

- deșeuri menajere - cca.50 kg / lună - europubele;
- deșeuri lemn - cca.5000 kg/an - spațiu special amenajat
- rumeguș și talaș - cca. 2500 kg / an - vrac, în spațiul special amenajat;
- deșeuri de ambalaje (cutii metalice de la vopseluri, diluant) - cca.200 kg/an - spațiu special amenajat
- deșeuri de ambalaje (carton) - cca.2000 kg/an - spațiu special amenajat
- deșeuri metalice feroase - cca.120 kg/an - spațiu special amenajat
- deșeuri material plastic - cca.500 kg/an - spațiu special amenajat
- paleți deteriorați - cca.100 t/lună - spațiu special amenajat

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

- deșeuri din lemn - cca.5000 kg/an - valorificate la persoane fizice și/sau juridice, drept combustibil;
- rumeguș - cca.2500 kg /an - valorificat prin societăți autorizate în acest sens;
- deșeuri de ambalaje (cutii metalice de la vopseluri, diluan) - cca.200 kg/an - valorificare prin societăți autorizate sau se returnează furnizorilor;
- deșeuri de ambalaje (carton) - cod 15 01 01 - cca.2000 kg/an - valorificare prin societăți autorizate;
- deșeuri metalice feroase - cca.120 kg/an - valorificare prin societăți autorizate;
- deșeuri material plastic - cca.500 kg/an - valorificare prin societăți autorizate;
- paleți reconșionați (reciclați conform codului de valorificare R 3) - cca.4500 buc./lună - comercializați către diverși beneficiari

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

Transportul deșeurilor menajere se realizează de către operatorul de salubritate autorizat;



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, pe bază de contract de prestări servicii, de către serviciul de salubritate autorizat, într-un depozit conform.

7. Monitorizarea gestiunii deșeurilor: se va ține evidența deșeurilor, conform prevederilor HG nr. 856/2002 și Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor. Producătorii și deținătorii de deșeurii 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: rezultate - deșeurii de ambalaje (cutii metalice de la vopsele, diluant și lacuri) – cca.200 kg/an, deșeurii de ambalaje (carton de la feronerie) – cca.2000 kg/an.

folosite- folie stretch – cca.55 kg/lună.

9. Modul de gospodărire a ambalajelor deșeurile de ambalaje (cutii metalice de la vopsele, diluan și lacuri) – cca.200 kg/an sunt valorificate prin societăți autorizate sau se returnează furnizorilor, deșeurile de ambalaje (carton) – cca.2000 kg/an sunt valorificate prin societăți autorizate, iar ambalajele folosite tip folie stretch – cca.55 kg/lună se livrează împreună cu produsele finite.

V.Modul de gospodărire a substanțelor și preparatelor periculoase:

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

substanțe și preparate periculoase folosite:

- vopsea - fraze de risc: R 10, R 11, R 22, R 36, R 41, R 63, R 67, R20/21,R38, R65 – cca.300 kg/lună

- diluant – fraze de risc: R11, R20/21, R 36/38, R 65, R 48/20, R 63– cca.50 l/lună

2. Modul de gospodărire:

- ambalare: - ambalaje originale ale producătorilor (bidoane metalice - de la vopsea, diluant)

- transport: - auto securizat prin distribuitori autorizați;

- depozitare: - spațiu special amenajat, posibilități de ventilație naturală, securizat și acces limitat;

- folosire/comercializare: - folosire în procesul tehnologic ;

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

- ambalajele nerecuperabile se vor distruge în conformitate cu instrucțiunile înscrise pe eticheta produselor folosite prin societăți autorizate în baza unor contracte care vor fi încheiate;

- ambalajele recuperabile se vor returna obligatoriu la furnizori;

- fiecare ambalaj va purta obligatoriu etichete cu instrucțiuni de manipulare transport, depozitare, folosire, protecție a muncii, prevenire și stingere a incendiilor, modul de decontaminare sau de distrugere a ambalajului după golire.

4. Instalațiile, amenajările, dotările și măsurile pentru protecția factorilor de mediu și pentru



intervenție în caz de accident:

- echipament de protecție;
- dotări specifice și personal instruit din punct de vedere al protecției mediului, protecției muncii și PSI;
- absorbant biodegradabil pentru prevenirea poluării solului cu produse petroliere;
- respectarea prevederilor din fișele tehnice de securitate;

5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase:

- fișe de magazie pentru substanțele periculoase;
- evidența strictă, în registrul special de intrări-ieșiri a substanțelor și preparatelor periculoase.

VI. Programul de conformare – Nu este cazul

Director Executiv,
biolog Mirela Marin



Șef Serviciu Avize Acorduri Autorizații,
ing.Elena BADIU

E. Badiu

Întocmit,
geograf Mădălina Elena ION

M. ION

