



Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor
Agencia Națională pentru Protecția Mediului



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BUZĂU

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 68 din 15.06.2022

Ca urmare a cererii adresate de S.C. MIC IND SA, cu sediul în municipiul Buzău, str. Ostrovului, nr. 14, județul Buzău, înregistrată la nr. 12901 din 26.08.2021, în baza Hotărârii de Guvern nr. 43/2020 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, 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, se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

pentru: S.C. MIC IND SA

din: municipiul Buzău, str. Pinului, nr. 1, județul Buzău

care prevede desfășurarea următoarelor activități (conform cod CAEN):

- 2561 – tratarea și acoperirea metalelor;
- 2562 – operațiuni de mecanică generală;
- 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: S.C. MIC IND SA

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- Extras de carte funciară pentru informare – carte funciară nr. 60387 Buzău, pentru imobilul din municipiul Buzău, str. Piersicului, nr. 1, județul Buzău, cu anexa nr. 1 emisă de OCPI Buzău, BCPI Buzău în 12.04.2019;
- Contract de furnizare a energiei electrice la clienți eligibili noncasnici nr. 20493113-1/05.12.2018 încheiat între Societatea „Electrica Furnizare” SA, AFEE Buzău și S.C. MIC IND SA (factură fiscală Serie FEF21 nr. 9556735082/05.03.2021, cu act additional nr. 3/07.09.2020);
- Contract de vânzare-cumpărare gaze naturale nr. 3008581773/25.12.2019 încheiat între Engie România SA și S.C. MIC IND SA;
- Contract de furnizare/prestare a serviciului de alimentare cu apă și de canalizare nr. 30357/19.05.2008 încheiat între SC Compania de Apă SA Buzău și S.C. MIC IND;
- Contract de prestare a serviciului de salubritate pentru agenți economici nr. 3837/17.12.2018 încheiat între SC RER SUD SA și S.C. MIC IND SA;

1



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BUZĂU
Buzău, Str. Sfântul Sava de la Buzău, nr. 3, Cod 120018
Tel : 0238 413117, 0238 719693; Fax : 0238 414551
e-mail : office@apmbz.anpm.ro; http://apmbz.anpm.ro



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

- Certificat de înregistrare seria B nr. 2167596 având C.U.I : 1154679, emis de ORC Buzău;
- Certificat constatator emis de ORC Buzău pe baza declarației pe propria răspundere nr. 37104/24.08.2021, pentru sediul secundar din municipiul Buzău, str. Pinului, nr. 1, județul Buzău, al S.C. MIC IND SA, pentru activitățile corespunzătoare codurilor CAEN: 2561, 2562, 3101, 3102 și 3109;
- Monitorizarea impusă prin Autorizația de mediu nr. 149/14.07.2010 (rapoarte de încercare emisiile de COV);
- Contract de vânzare-cumpărare nr. 3221/25.08.2021 încheiat între SC ASPOLYMER TRADE SRL și S.C. MIC IND SA privind vânzarea-cumpărarea deșeurilor precizate în anexa nr. 1: deșeu plastic, deșeu carton, deșeu metal;
 - Contract nr. 1320/24.08.2021 încheiat între SC MSD COM SRL și S.C. MIC IND SA privind vânzarea – cumpărarea deșeurilor metalice feroase și neferoase și a deșeurilor nemetalice (ulei uzat, anvelope uzate, PET-uri, plastic, hârtie, carton, sticlă, VSU-uri, DEEE -uri și acumulatori uzați;
 - Contract de vânzare-cumpărare rumeguș din lemn nr. 211/31.05.2021 încheiat între S.C. MIC IND SA și SC Materie Primă Ecologică SRL;
 - Contract de prestări servicii nr. 377/25.08.2021 încheiat între Green Atlantic SRL și S.C. MIC IND SA privind preluarea și transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase, cu anexa 1, pentru următoarele deșeuri: deșeuri de vopsele și diluanți, uleiuri uzate, deșeu de ambalaje contaminate cu substanțe periculoase;
- Notificare conform Legii nr. 278/2013, emisă de S.C. MIC IND SA;
- Raport de încercare nr. 655/15.04.2022 emisii fugitive COV cabina de vopsire, emis de Lajedo SRL;
- Autorizația de mediu nr. 149/14.07.2010, emisă de APM Buzău;
- Fișe tehnice de securitate pentru substanțele și preparatele periculoase utilizate;
- Regulament de întreținere și exploatare a instalațiilor de depoluare;
- Plan de încadrare în zonă; plan de situație;
- Dovada publică a solicitării;

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 H.G. nr. 352/2005;
- STAS SR 10009/2017 – Acustică – limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant;
- STAS 6156/1986 – Protecția împotriva zgomotului în construcții civile și social–culturale – limite admisibile și parametri de izolare acustică;
- Legea nr. 121/2019 privind evaluarea și gestionarea zgomotului ambiant ;
- Legea nr. 278/2013 privind emisiile industriale ;
- Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător;
- Legea nr. 246/2020 privind utilizarea, conservarea și protecția solului;



- Ordinul MAPPM nr. 462/1993 privind Normele de limitare generală a emisiilor de poluanți în atmosferă;
- Ordin M.A.P.P.M. nr. 756/1997 pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului;
- OUG nr. 92/2021 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;
- Regulamentul (UE) 997/2017 de modificare a anexei III la Directiva 2008/98/CE privind deșeurile în ceea ce privește proprietatea periculoasă HP 14 „ Ecotoxice”;
- Hotărârea Guvernului nr. 2239/2004 privind gestionarea deșeurilor rezultate în urma procesului de obținere a materialelor lemnoase;
- Hotărârea Guvernului nr. 1132/2008 privind regimul bateriilor și acumulatorilor și al deșeurilor de baterii și acumulatori;
- Hotărârea Guvernului nr. 170/2004 privind gestiunea anvelopelor uzate;
- Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și deșeurilor de ambalaje;
- Ordinul nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeurii de ambalaje;
- Legea nr. 360/2003 privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase, cu modificările și completările ulterioare;
- Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor;
- HG nr. 937/2010 privind clasificarea, ambalarea și etichetarea la introducerea pe piață a preparatelor periculoase;
- Regulamentul (CE) nr. 649/2012 privind exportul și importul de produse chimice care prezintă risc;
- Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 al Parlamentului European și al Consiliului privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH), cu modificările și completările ulterioare;
- OUG nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, aprobată prin Legea nr 19/2008, modificată și completată cu OUG nr. 15/2009;
- HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;

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, acționându-se pentru limitarea și remedierea poluării produse.

4. Orice oprire și repornire a instalațiilor pentru care s-a impus sistem de monitorizare se va anunța operativ la A.P.M. Buzău.

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



6. Substanțele periculoase se vor depozita și utiliza în conformitate cu prevederile legale în vigoare. Se vor asigura condițiile de protecția mediului la transportul, manipularea, depozitarea și utilizarea acestora.

7. Este interzisă abandonarea, înlăturarea sau eliminarea necontrolată a deșeurilor, precum și orice alte operațiuni neautorizate, efectuate cu acestea. Depozitarea deșeurilor generate 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.

8. Conform OUG nr. 92/2021 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 OUG nr. 92/2021, art. 48, 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. Conform prevederilor OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, titularul are următoarele obligații:

- Reducerea volumului deșeurilor generate, în special al deșeurilor care nu pot fi pregătite pentru reutilizare sau reciclare, inclusiv a deșeurilor din construcții și desființări, luând în considerare cele mai bune tehnici disponibile. (art. 13, alin. 6)

- Să se asigure că deșeurile sunt pregătite pentru reutilizare, reciclate sau sunt supuse altor operațiuni de valorificare în conformitate cu ierarhia deșeurilor și să dețină spații special amenajate pentru stocarea deșeurilor în condiții care să garanteze reducerea riscului pentru sănătatea umană și deteriorării calității mediului. (art. 15, alin.1 și 3)

- Să colecteze deșeurile separat și să nu le amestece cu alte deșeuri sau materiale cu proprietăți diferite. (art.16)

- Să supună deșeurile care nu au fost valorificate unei operațiuni de eliminare în condiții de siguranță, folosind cele mai bune tehnici disponibile și care nu implică costuri excesive și să nu abandoneze/ incendieze/ elimine deșeurile în afara spațiilor autorizate în acest scop. (art. 20)

- Să țină o evidență cronologică lunară tabelară a deșeurilor și să o pună la dispoziția agenției județene pentru protecția mediului în format letric, la cerere, și electronic în sistemul pus la dispoziție de APM până la 15 martie anul următor raportării, precum și la cerere autorităților competente de control. (art. 48, alin. 1)

- Să desemneze o persoană din rândul angajaților proprii sau să delege această obligație unei terțe persoane, instruite în domeniul prevenirii generării de deșeuri și al managementului deșeurilor, inclusiv în domeniul substanțelor periculoase. (art. 23, alin. 4 și 5)

- Având în vedere rezultatele unui audit de deșeuri, să întocmească și să implementeze un program de prevenire și reducere a cantităților de deșeuri generate din activitatea proprie sau, după caz, de la orice produs fabricat, inclusiv măsuri care respectă un anumit design al produselor, și să adopte măsuri de reducere a pericolozității deșeurilor. (art. 44)

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

12. Responsabilități în conformitate cu Regulamentul REACH:

Pentru utilizatorii din aval de substanțe ca atare, în amestecuri sau în articole:

- Utilizatorii din aval trebuie să utilizeze substanțe ca atare, în amestecuri sau în articole numai dacă aceste substanțe au fost preînregistrate/înregistrate.



- Utilizatorii din aval trebuie să solicite și respectiv să transmită fișele cu datele de securitate, în sus și în jos, în lanțul de aprovizionare/distribuție.
- Utilizatorul din aval trebuie să se conformeze cu măsurile de precauție pentru utilizarea în condiții de securitate recomandate în fișele cu date de securitate (SDS) ale furnizorului său. Pentru substanțele care sunt produse sau importate în cantități mai mari de 10 tone pe an, SDS va avea atașată unul sau mai multe scenarii de expunere iar utilizatorul din aval trebuie să se asigure că propria sa utilizare a substanței este acoperită de scenariul(iile) de expunere și că el însuși aplică condițiile de exploatare și măsurile de administrare a riscurilor recomandate.
- Dacă utilizatorul în aval preferă să păstreze confidențială utilizarea, aceasta ar putea fi în afara scenariului de expunere a Fișei cu date de securitate a producătorului de la care se aprovizionează și, în acest caz, ar trebui să elaboreze el însuși o evaluare a securității substanței.

14. La modificarea, dezafectarea instalațiilor existente sau la reintrarea în funcțiune a capacităților aflate în conservare, care pot avea impact asupra mediului, este obligatorie obținerea acordului de mediu.

15. Titularul are obligația prezentării la APM Buzău, a notificării privind folosirea de solvenți organici cu conținut de compuși organici volatili, conform prevederilor Ordinului nr. 859/2005 și a Legii nr. 278/2013 privind emisiile industriale, în cazul atingerii valorilor prag pentru consumul de solvenți organici cu conținut de compuși organici volatili (cantitate > 5 t/an, conform anexei nr. 7, partea a 2-a, pct. 8).

16. Titularul are obligația să-și realizeze identificarea substanțelor și preparatelor periculoase utilizate în procesul tehnologic în conformitate cu prevederile legale în vigoare și să prezinte la APM Buzău- fișele tehnice de securitate până la data depunerii rapoartelor anuale conform monitorizării impuse prin prezenta autorizație.

17. Transportul substanțelor și preparatelor periculoase se va realiza prin operatori autorizați, cu respectarea legislației în domeniu și a prevederilor fișelor de siguranță.

18. Ambalajele substanțelor periculoase care nu se folosesc în procesul de reaprovizionare și devin deșeurii de ambalaje de plastic, se vor preda societăților autorizate în vederea eliminării lor, numai pe baza de contract, iar deșeurile de ambalaje metalice se vor preda societăților autorizate în vederea valorificării lor.

19. Respectarea condițiilor privind calitatea apelor uzate menajere și tehnologice evacuate în canalizarea orășenească și stația de epurare stabilite de deținătorul acestora. Respectarea condițiilor privind calitatea apelor pluviale evacuate în canalul de ape pluviale al zonei industriale.

20. Respectarea măsurilor de monitorizare, automonitorizare, raportare și a termenelor impuse prin autorizație.

21. Transportul deșeurilor se va realiza cu respectarea condițiilor prevăzute în HG nr. 1061/2008, astfel încât fiecare transport de deșeurii periculoase care sunt generate într-o cantitate mai mare de 1 t/an din aceeași categorie de deșeurii periculoase, trebuie să fie însoțit de formularul de expediție/transport deșeurii periculoase și de formularul pentru aprobarea transportului deșeurilor periculoase. Transportul deșeurilor periculoase care se generează într-o cantitate mai mică de 1 t/an din aceeași categorie de deșeurii periculoase se efectuează în baza formularului de expediție/transport deșeurii periculoase, în care se precizează clar că aceste deșeurii periculoase sunt generate într-o cantitate mai mică de 1 t/an. Transportul deșeurilor nepericuloase se va efectua pe baza formularului de încărcare-descărcare deșeurii nepericuloase, care va trebui înregistrat de către destinatar într-un registru securizat, înseriat și numerotat pe fiecare pagină și păstrat în vederea prezentării la solicitarea anumitor organe de control.



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

23. În cazul producerii unor poluări accidentale se vor efectua buletine de analiză pentru factorii de mediu posibil afectați, pentru indicatorii specifici prevăzuți prin legislație, ori de câte ori este necesar până la stabilirea măsurilor necesare de remediere a calității factorilor de mediu afectați.

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

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

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

Prezenta autorizație de mediu își păstrează valabilitatea pe toată perioada în care beneficiarul acesteia obține viză anuală (conform art. 16, alin. 2¹ din OUG nr. 195/2005, cu modificările și completările ulterioare).

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



Obligații ale titularului autorizației de mediu:

- Titularul activității are obligația ca în termen de maximum 90 de zile și de minimum 60 de înainte de ziua și luna corespunzătoare zilei și lunii în care a fost emisă autorizația de mediu pe care o deține să solicite aplicarea vizei anuale la autoritatea competentă pentru protecția mediului emitentă a autorizației de mediu; în cazul în care autorizația de mediu pe care acesta o deține a fost revizuită, termenul de 60 de zile se va calcula în funcție de ziua și luna în care a fost emisă autorizația de mediu inițială.
- 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, concesionare ori în alte situații care implică schimbarea titularului activității, precum și în caz de dizolvare urmată de lichidare, faliment, încetarea activității, are obligația de a notifica autoritatea competentă pentru protecția mediului (conform art. 10 alin 1 și 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 activităților 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 (instalații, utilaje, mijloace de transport utilizate în activitate):

Suprafață teren: 17573 m²;

Clădiri compartimentate, cu suprafața totală construită de 2067 m², cu destinația:

- atelier confecții metalice cu suprafața construită de 805 m², în care este amenajată o cabină de vopsire (inclusiv zona conveierului) cu suprafața de aproximativ 60 m² ;
- atelier prelucrare lemn cu suprafața construită de 773 m², în care sunt amenajate spații de depozitare și este amenajat un atelier mecanic care deservește și atelierul confecții metalice;
- spațiu administrativ și de depozitare cu suprafața construită de aproximativ 130 m²;
- depozit de produse finite și materiale cu o suprafața construită de aproximativ 300 m², prevăzut cu 2 rampe de încărcare-descărcare, cu o suprafața construită de aproximativ 100 m²;

Cale de acces cu suprafața de cca. 800 m²;

Utilaje și instalații: compresor aer, polizoare, strunguri, mașini de găurit, mașină de tăiat metal, prese hidraulice, presă mecanică, presă orizontală, echipamente de sudură tip MIG-MAG, abric, circular lemn, freză de lemn, mașină de șlefuit (șlaif 4 fețe de lemn), cabină de vopsire, scule și dispozitive;

- instalația de vopsire este prevăzută cu:

- filtre de pâslă;
- tubulatură de evacuare și dispersie emisii de COV;

și este amplasată într-un spațiu special amenajat – cabina de vopsire;

freza și circularul de lemn sunt prevăzute cu aspiratoare mobile de rumeguș, instalație locală de filtrare cu electroventilator, tubulatură metalică flexibilă și sac de colectare pulberi, cu evacuarea emisiilor în incintă;

mașina de șlefuit lemn este prevăzută cu aspirator mobil de rumeguș, instalație locală de filtrare (filtre de pânză) cu electroventilator, tubulatură metalică flexibilă și recipient metalic de colectare pulberi, cu evacuarea emisiilor în incintă;

Mijloace de transport utilizate în activitate: autoutilitară;

2. Materiile prime, auxiliare, combustibilii și ambalajele folosite:

materii prime și auxiliare:

- profile laminate din oțel (profile, table, etc.): 4.0 to/an, vrac, depozitate în magazii;
- sârmă de sudură: cca. 0,1 to/an, ambalaj producător – cutii carton, depozitați în magazie;
- organe de asamblare: 0,30 to/an, ambalaj producător – cutii carton, depozitate în magazie;
- dioxid de carbon: 0,1 to/an, depozitat în spațiu special amenajat;
- ulei hidraulic industrial: 0,01 to/an, ambalaj producător – recipient metalic, depozitat în spațiu special amenajat;



- ulei mineral neclorurat de transmisie industrial: 0,01 to/an, ambalaj producător – recipient metalic, depozitat în spațiu special amenajat;
- vopsea pe bază de apă: 0,12 to/an, ambalaj producător – recipient metalic, depozitat în spațiu special amenajat;
- cherestea lemn: cca. 40 mc/an, vrac, depozitată în spațiu special amenajat din incinta atelierului prelucrare lemn;
- elemente filtrante: cantități variabile/an, ambalaj producător – ambalaj plastic, depozitate în magazie;

combustibili :

- motorină: 1,0 to/an, aprovizionată direct din stații de distribuție carburanți;
- combustibil solid: 5,0 to/an, stocat în saci (rumeguș) sau vrac, depozitat în spațiu special amenajat din incinta atelierului prelucrare lemn;

ambalajele folosite:

- recipiente metalici/plastic cu capacități diferite pentru colectarea uleiurilor minerale uzate;
- recipiente metalici refolosibili tip butelie cu diferite capacități pentru aprovizionarea gazelor tehnice;

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

- alimentarea cu apă: bransament la rețeaua de alimentare cu apă a localității;
- evacuarea apelor uzate de tip menajer, igienico – sanitar: bransament la rețeaua de canalizare a localității;
- alimentarea cu energie electrică: bransament la rețeaua AFEE Buzău;
- încălzirea spațiilor administrative (birouri și vestiare): sobă alimentată cu combustibil solid.

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

- aprovizionarea cu materii prime și auxiliare de la furnizori;
- depozitarea în spații special amenajate;
- prelucrarea profilelor metalice (inclusiv sudarea) și a cherestei pe mașini unelte;
- montarea finală a produselor cu organe de asamblare;
- vopsirea subansamblelor și produselor, când este cazul;
- depozitarea produsului finit;
- expedierea produsului finit la beneficiari;

5. Produsele și subprodusele obținute - cantități, destinație:

produse obținute:

- confecții metalice și mobilier, parțial vopsite: 4,5 to/an;

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):

- în incinta amplasamentului punctului de lucru se găsesc în conservare următoarele instalații și utilaje:

- centrală termică;



- diverse mașini umelte (strunguri, freză, mașină de ascuțit, mașini de șlefuit (șlaif de lemn), mașină de ambalare, prese cu excentric, presă hidraulică, mașini de găurit, instalații de sudură MIG-MAG, etc.);
- activitatea de service și întreținere mijloc de transport este asigurată de societăți autorizate;
8. Programul de funcționare: 8 ore/zi, 5 zile/săptămână, 262 zile/an.

II. Instalațiile, măsurile și condițiile de protecție a mediului

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

Aer:

- instalație de depoluare la instalația de vopsire, constituită din :
 - filtre de pâslă;
 - tubulatură de evacuare și dispersie emisii de COV cu coș cu diametrul echivalent de 0,2 m x 0,4 m și înălțimea de 1,5 m;
- instalație locală de filtrare cu electroventilator, tubulatură metalică flexibilă și sac de colectare pulberi, cu evacuarea emisiilor în incintă, aferentă frezei și circularului de lemn;
- instalație locală de filtrare (filtre de pânză) cu electroventilator, tubulatură metalică flexibilă și recipient metalic de colectare pulberi, cu evacuarea emisiilor în incintă, aferentă mașinii de șlefuit lemn;

Zgomot și vibrații:

- carcase și prinderi pe tamponuri de cauciuc în pardoseala betonată pentru sursele de zgomot și vibrații (mașini unelte, prese, polizoare, etc);
2. Alte amenajări speciale, dotări și măsuri pentru protecția mediului:
- înlocuirea conform regulamentului de întreținere și exploatare a instalațiilor de depoluare a filtrelor aferente instalației de vopsire;
 - containere metalice, amplasate pe platforme betonate, pentru colectarea deșeurilor metalice generate din fluxurile tehnologice;
 - platforme betonate pentru stocarea temporară a sacilor cu rumeguș și a deșeurilor de lemn generate din activitate;
 - spații special amenajate pentru stocarea temporară a substanțelor și preparatelor periculoase (vopsea, diluant, lubrifianți, gaze tehnice) și a deșeurilor de ambalaje contaminate și/sau cu conținut de substanțe periculoase;
 - platformă betonată pe care se depozitează containerul pentru deșeurii municipale;
 - platformă betonată pentru gararea mijlocului de transport;

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

APA: Indicatorii apelor uzate menajere evacuate în stația de epurare aparținând SC Compania de Apă SA Buzău se vor încadra în limitele impuse prin contractul și acordul de racordare încheiat;

AER:

Emisie:

Emisiile sub formă de pulberi totale de la instalațiile de sudură nu trebuie să depășească 50 mg/m^3 la o dimensiune a diametrului mediu al particulelor (dp) $\leq 5 \text{ nm}$, pentru un debit masic $Q > 0,5 \text{ kg/h}$;



Emisiile sub formă de vapori de la operația de vopsire nu trebuie să depășească următoarele valori limită, conform Ord. nr. 462/1993 al MAPPM:

- 100 mg/m³, pentru un debit masic $Q \geq 2,0$ kg/h – pentru 2 – butoxietanol,
- 150 mg/m³, pentru un debit masic $Q \geq 3,0$ kg/h – pentru etilen glicol
- alți poluanți se admit conform valorilor din Ord. nr. 462/1993.

La imisie, se va respecta condițiile de calitate a aerului din zonele protejate – STAS nr. 12574/1987.

Sol : Valorile limită pentru pragul de alertă și pragul de intervenție nu vor depăși valorile limită impuse de Ord. MAPPM nr. 756/1997.

- Zgomote și vibrații: Se vor lua măsuri de evitare a poluării fonice în vederea încadrării în limitele impuse de STAS SR 10009/2017 și STAS 6156/86; nivelul de zgomot echivalent, la limita incintei, nu va depăși valoarea admisibilă conform STAS SR 10009/2017.

III. Monitorizarea mediului

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

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

2.1. - Raport privind gestiunea deșeurilor (în format letric, la cerere, și electronic în sistemul pus la dispoziție de APM); frecvența: anual; termen: până la 15 martie a anului următor celui de raportare.

- Raport privind gestionarea uleiurilor proaspete și uzate; frecvența: anual; termen: până la 30 aprilie a anului următor celui de raportare.

- Program de prevenire și reducere a cantităților de deșeuri generate din activitatea proprie; frecvența: anual; termen: până la 31 mai anul următor raportării;

Notă: la solicitarea A.P.M. Buzău vor fi furnizate alte date, informații și rapoarte, inclusiv electronic, în aplicațiile puse la dispoziție de APM/ANPM.

IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și a ambalajelor

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

- pilitură și șpan feros (șpan feros) – cod 12 01 01: 0,002 to/an;
- deșeuri nespecificate (deșeuri metalice feroase) – cod 12 01 99: 0,1 to/an;
- alte uleiuri hidraulice – cod 13 01 13 *: 10 l/an;
- uleiuri uzate minerale neclorurate de motor, de transmisie și de ungere (uleiuri uzate de transmisie) – cod 13 02 05*: 10 l/an;
- deșeuri de ambalaje de hârtie și carton – cod 15 01 01: 0,02 t/an;
- deșeuri de ambalaje de materiale plastice – cod 15 01 02: 0,01 to/an;
- ambalaje care conțin reziduuri de substanțe periculoase sau sunt contaminate cu substanțe periculoase - cod 15 01 10* : 0,1 to/an;
- absorbanți, materiale filtrante (inclusiv filtre de ulei nespecificate în altă parte), materiale de lustruire și îmbrăcăminte de protecție contaminate cu substanțe periculoase (lavete contaminate cu substanțe periculoase) – cod 15 02 02*: 0,004 to/an;
- deșeurile rezultate din activitatea de reparații și întreținere a mijlocului de transport auto (ulei uzate minerale neclorurate de motor și de transmisie, filtre de motorină și ulei uzate,



anvelope scoase din uz și bateriile cu plumb uzate) sunt gestionate de service-ul unde se fac reviziile periodice și reparațiile acestuia;

- deșeuri municipale – cod 20 03 01: 3,6 to/an;

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

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

- pilitură și șpan feros (șpan feros): 0,002 to/an – container metalic, pe platformă betonată;
- deșeuri nespecificate (deșeuri metalice feroase): 0,1 to/an – vrac, pe platformă betonată;
- alte uleiuri hidraulice: 10 l/an – recipiente metalici, în spațiu special amenajat;
- uleiuri uzate minerale neclorurate de motor, de transmisie și de ungere (uleiuri uzate de transmisie): 10 l/an – recipiente metalici, în spațiu special amenajat;
- deșeuri de ambalaje de hârtie și carton: 0,02 t/an – platformă betonată în spațiu special amenajat;
- deșeuri de ambalaje de materiale plastice: 0,01 to/an– platformă betonată în spațiu special amenajat;
- ambalaje care conțin reziduuri de substanțe periculoase sau sunt contaminate cu substanțe periculoase: 0,1 to/an – vrac, pe platformă betonată în spațiu special amenajat;
- absorbantți, materiale filtrante (inclusiv filtre de ulei nespecificate în altă parte), materiale de lustruire și îmbrăcăminte de protecție contaminate cu substanțe periculoase (materiale filtrante – filtre vopsea) : 0,004 to/an, platformă betonată în spațiu special amenajat;
- deșeuri municipale: 3,6 to/an – container metalic, pe platformă betonată;
- deșeurile rezultate din activitatea de reparații și întreținere a mijloacelor de transport auto (ulei uzate minerale neclorurate de motor și de transmisie, filtre de motorină și ulei uzate, anvelope scoase din uz și bateriile cu plumb uzate) **nu sunt stocate pe amplasament**, acestea sunt gestionate de service-ul unde se fac reviziile periodice și reparațiile acestora;

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

- pilitură și șpan feros (șpan feros): 0,002 to/an – societăți autorizate pentru valorificare ;
- deșeuri nespecificate (deșeuri metalice feroase): 0,1 to/an – societăți autorizate pentru valorificare ;
- alte uleiuri hidraulice: 10 l/an – societăți autorizate pentru valorificare ;
- uleiuri uzate minerale neclorurate de motor, de transmisie și de ungere (uleiuri uzate de transmisie): 10 l/an – societăți autorizate pentru valorificare ;
- deșeuri de ambalaje de hârtie și carton: 0,02 t/an – societăți autorizate pentru valorificare ;
- deșeuri de ambalaje de materiale plastice: 0,01 to/an– societăți autorizate pentru valorificare;

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

- transportul deșeurilor municipale se realizează, pe bază de contract de prestări servicii, de către serviciul de salubritate.
- transportul deșeurilor generate, cu excepția deșeurilor municipale se realizează cu mijloace auto aparținând societăților autorizate pentru activitatea de transport.
- transportul deșeurilor se va efectua obligatoriu doar prin operatori de transport autorizați, cu respectarea prevederilor HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României, pe baza formularelor de aprobare transport deșeuri și a formularelor de expediție-transport pentru deșeurile periculoase, respectiv a formularelor de încărcare-descărcare pentru deșeurile nepericuloase.

6. Mod de eliminare (depozitare definitivă, incinerare):



Deșeurile municipale sunt eliminate în baza contractului încheiat cu serviciul de salubritate autorizat:

Deșeurile de absorbantți (lavete contaminate cu substanțe periculoase, materiale filtrante impregnate cu substanțe periculoase, absorbant - rumeguș contaminat cu substanțe periculoase) sunt eliminate prin societăți autorizate în baza contractului încheiat.

7. Monitorizarea gestiunii deșeurilor :

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

În cazul unui tip de deșeu care se încadrează potrivit listei deșeurilor sub două coduri diferite în funcție de posibila prezență a unor caracteristici periculoase (codurile marcate cu asterisc), încadrarea ca deșeu nepericulos se realizează de către producătorii și deținătorii de astfel de deșeuri numai în baza unei analize a originii, testelor, buletinelor de analiză și a altor documente relevante;

Monitorizarea gestiunii deșeurilor va fi realizată de o persoană din rândul angajaților proprii sau va fi delegată unei terțe persoane, care va fi instruită în domeniul prevenirii generării de deșeuri și al managementului deșeurilor, inclusiv în domeniul substanțelor periculoase.

Se va ține evidența cronologică lunară tabelară a deșeurilor după:

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

8. Ambalajele folosite și rezultate - tipuri și cantități:

ambalajele folosite și rezultate:

- recipienți metalici/plastic pentru colectarea uleiurilor uzate;
- recipienți metalici re folosibili tip butelie cu diferite capacități pentru aprovizionarea gazelor tehnice;

9. Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate): ----;

V. Modul de gospodărire a substanțelor și preparatelor periculoase :

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

substanțe și preparate folosite:

- motorină: 1,0 to/an (fraze de pericol: H 351; H226; H304; H315; H332; H373; H411);
- ulei mineral neclorurat de transmisie: 0,01 to/an (fraze de pericol: H 304, H 315, H 412, H 413);
- ulei hidraulic: 0,01 to/an (fraze de pericol: fraze de pericol: H302, H304, H314, H318, H315, H317, H319, H331, H335, H400, H410, H413);
- vopsea: 0,12 to/an (fraze de pericol: H272, H301, H302, H315, H318, H319, H319, H373i, H400, H411);
- CO₂: 0.1 to/an (fraze de pericol: H 281);

2. Modul de gospodărire:

- ambalare: CO₂ este ambalat în recipienți metalici speciali tip butelie, uleiurile în recipienți metalici, vopseaua în recipienți metalici;



- transport: auto securizat prin distribuitori autorizați;
 - depozitare: spații special amenajate, betonat, securizat ;
 - folosire/comercializare : folosire în procesul tehnologic pentru uleiuri, vopsea și gaze tehnice.
3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substanțele și preparatele periculoase:
- ambalajele metalice rezultate de la uleiuri sunt depozitate în spații special amenajate cu acces limitat și sunt utilizate pentru colectarea uleiurilor uzate sau returnate furnizorului de lubrifianți în vederea reprovizionării sau sunt considerate deșeuri de ambalaje și sunt valorificate/eliminate prin societăți autorizate ;
 - ambalajele metalice rezultate de la vopseluri sunt considerate deșeuri de ambalaje, depozitate în containere metalice pe platformă betonată și sunt valorificate prin societăți autorizate;
 - ambalajele metalice reutilizabile rezultate de la CO₂ folosite în procesul tehnologic sunt returnate furnizorilor de gaze tehnice în vederea reprovizionării;
 - buteliile metalice sunt de tip returnabil și se regăsesc în circuitul aprovizionare - utilizare - depozitare – reprovizionare;
 - 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:
- plan de intervenție pentru situații accidentale
 - echipament de protecție;
 - dotări specifice și personal instruit din punct de vedere al protecției mediului, al protecției muncii și PSI.
 - absorbant 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 și preparatele periculoase;
 - evidența strictă, în registrul special de intrări-ieșiri a substanțelor și preparatelor periculoase.

VI. Programul de conformare – Nu este cazul.

Director executiv,
Mădălina Elena ION



Șef Serviciu Avize, Acorduri, Autorizații
Mirela MARIN

Întocmit,
Titel PENES

