



Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor
Agenția Națională pentru Protecția Mediului

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BIHOR

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 10 din 04.01.2012

Revizuita la data de 10.12.2012

Revizuita la data de 29.11.2013

Revizuita la data de 21.05.2014

Revizuita la data de 30.07.2015

Revizuită la data de 31.08.2017

Revizuită la data de 04.10.2018

Revizuită la data de 14.01.2020

Ca urmare cererii de revizuire, adresate de **S.C. EUROAM INDUSTRIES S.R.L.**, cu sediul în municipiul Oradea, str. Ecaterina Teodoroiu nr. 16, tel 0746148398, județul Bihor, înregistrată la APM Bihor cu numărul 12710/08.07.2019, și a completărilor ulterioare,

În urma analizării documentelor transmise și a verificării, în baza OUG nr.68 din 06.11.2019 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor, a HG. nr. 1000/2012(actualizată)privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia, a OUG.195 / 2005(actualizată) privind protecția mediului, Ord.1798/2007 al MMDD(actualizat)pentru aprobarea procedurii de emitere a autorizației de mediu, se revizuieste:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

Titular: S.C. EUROAM INDUSTRIES S.R.L., J05/529/2004, CUI 16272834

punct de lucru: municipiul Oradea, sos. Borșului, nr. 37P;

care prevede: desfășurarea activităților conform cod CAEN REV 2: 2433- producția de profiluri obținute la rece, cod CAEN REV 2: 2511- fabricarea de construcții metalice și părți componente ale structurilor metalice , cod CAEN REV 2: 2512- fabricarea de uși și ferestre din metal , cod CAEN REV 2: 2562- operațiuni de mecanică generală , cod CAEN REV 2: 3311- repararea articolelor fabricate din metal, cod CAEN REV 2: 2561- tratarea și acoperirea metalelor, cod CAEN REV 2: 4332- lucrări de tâmplărie și dulgherie;



Documentatia inițială a conținut:

- Fișa de prezentare și declarație elaborată de titular conform Ord 1798/2007 pentru aprobarea procedurii de emitere a autorizației de mediu;
- Contract de închiriere nr. 03/04.01.2010- S.C. IDEAL VEST CONSTRUCT S.R.L.;
- Contract de prestări servicii de salubritate nr. 8005/2012-S.C. RER ECOLOGIC SERVICE S.A.;
- Contract de prestări servicii nr.213/2014, cu acte adiționale-S.C. RO ECOLOGIC RECYCLING S.R.L.;
- Contract de vânzare-cumpărare nr.265/A/2012-S.C. REMATINVEST S.R.L.;
- Chitanța nr. ALP 1025638/27.05.2015 - APM Bihor (tarif rev autorizatie de mediu);
- Nota de constatare nr. 9885/17.07.2015-APM Bihor;
- Decizia nr. 414/23.07.2015-APM Bihor;

Documentația de revizuire conține:

Fișa de prezentare și declarație întocmită conform Ord 1798/2007 pentru aprobarea procedurii de emitere a autorizației de mediu(*actualizat);

Tarif revizuire Bon 1971/08.07.2019 – APM Bihor;

Contract de vânzare cumpărare nr. 353/03.10.2019, încheiat cu S.C. Hamburger Recycling România S.R.L. Cluj Napoca, pentru deșeuri de ambalaje reciclabile;

Aviz de furnizare apă potabilă din rețeaua de alimentare cu apă nr. 8132/28.03.2013 – S.C. Compania de Apă Oradea S.A.;

Bilant de solvenți;

Nota de constatare nr. 16238/13.09.2019- APM Bihor;

Decizia nr. 1005/26.09.2019 – privind revizuirea Autorizației de mediu;

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

Certificat de înregistrare nr. B 1259861/2008-ORC Bihor;

Certificat constatator nr.544396/2012-ORC Bihor;

Autorizația de mediu nr. 10/04.01.2012 rev 10.12.2012, rev 29.11.2013, revizuită 21.05.2014, 30.07.2015, 31.08.2017, 31.08.2017, 04.10.2018 - APM Bihor

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

- să se solicite emiterea acordului de mediu pentru proiectele de investiții noi sau pentru modificarea celor existente;
- titularul de activitate are obligația să solicite revizuirea autorizației de mediu ori de câte ori există o schimbare de fond a datelor și informațiilor care au stat la baza emiterii ei;
- titularul de activitate are obligația să notifice agenția pentru protecția mediului de pe raza administrativ teritorială a județului, după caz, dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii actelor de reglementare, precum și asupra oricăror modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii actelor de reglementare, înainte de realizarea modificării conform prevederilor art. 15 al O.U.G. nr. 195/2005, aprobată cu modificări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare;



- titularul de activitate are obligația să notifice agenția pentru protecția mediului de pe raza teritorial-administrativă a județului unde are deschis punct de lucru, în cazul în care 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, faliment, încetarea activității conform prevederilor art. 10 din O.U.G. nr. 195/2005, aprobată cu modificări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare;
- titularul de activitate are obligația să depună documentele solicitate prin prezenta, în forma, condițiile și termenele stabilite de APM Bihor și de legislația în vigoare;
- autorizația de mediu se suspendă pentru nerespectarea prevederilor acesteia, conform art. 17, alin. (3) din O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare;
- titularul este obligat să suporte costurile operațiilor de eliminare în cazul în care a generat o poluare;
- eliminarea/valorificarea deșeurilor se va face numai prin operatori autorizați conform prevederilor Legii nr. 211/2011;
- în caz de poluare accidentală, pentru zonele în care solul, subsolul și ecosistemele terestre au fost afectate, se vor aplica măsuri de decontaminare – curățare, remediere și/sau reconstrucție ecologică; se va proceda de asemenea, la informarea de urgență a Agenției Naționale pentru Protecția Mediului, Agenției pentru Protecția Mediului Bihor și a Gărzii Naționale de Mediu – Comisariatul Județean Bihor;
- personalul de exploatare va fi instruit asupra măsurilor de protecție a mediului, a obligațiilor și responsabilităților ce le revin, precum și a condițiilor din actele de reglementare, în vederea respectării legislației de mediu în vigoare;
- la punctele de lucru se vor păstra copii ale autorizației de mediu și proceselor verbale de constatare, întocmite în urma controalelor privind protecția mediului;

Se vor respecta toate prevederile:

- OUG. 196/2005 privind Fondul de Mediu, aprobată prin Legea nr. 105/2006, cu modificările și completările ulterioare;
- OUG.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare ;
- Urmare a transunerii complete a Directivei CE 98/2008 privind regimul deșeurilor prin Legea 211/2011 republicată, modificată și completată prin OUG 68/2016 privind regimul deșeurilor, aprobată prin Legea 166/2017 și OUG 74/2018 aprobată prin Legea 31/2019
- a) Încadrarea deșeurilor și a deșeurilor periculoase se face conform listei codurilor din anexa la Decizia Comisiei 2014/955/UE 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;
- Clasificarea, Etichetarea deșeurilor periculoase se face conform prevederilor Regulamentului (UE) nr. 1.357/2014 al Comisiei din 18 decembrie 2014 de



înlocuire a anexei III la Directiva 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului privind deșeurilor; ținerea evidenței și raportarea gestiunii deșeurilor se face conform HG 856/2002, privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile inclusiv deșeurile periculoase;

- HG nr. 235/2007, privind gestionarea uleiurilor uzate;
- L.249/2015 privind gestiunea ambalajelor și deșeurilor de ambalaje;
- Legea 211/2011 privind regimul deșeurilor;
- Legea nr. 31 din 10 ianuarie 2019 privind aprobarea Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 74/2018 pentru modificarea și completarea Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, a Legii nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje și a Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu;
- HG.1061/2008 privind transportul deșeurilor nepericuloase și periculoase pe teritoriul României;
- Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător;
- Legea 310/2004, pentru modificarea și completarea Legii apelor nr. 107/1996;
- LEGE nr. 121 din 3 iulie 2019 privind evaluarea și gestionarea zgomotului ambient;
- Legea nr. 278-2013 privind emisiile industriale;
- Legea nr. 360 / 2003 privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase, cu modificările și completările ulterioare;

Să asigure conformarea cu cerințele Legii 278/2013 privind emisiile industriale ;

Se vor lua toate măsurile pentru respectarea normelor din standardele în vigoare astfel încât să nu se creeze disconfort în imediata vecinătate a amplasamentelor;

Operatorul **va urmări** realizarea managementului deșeurilor până la stadiul de valorificare / eliminare finală a lor.

Prezenta autorizație este valabilă pe toată perioada în care beneficiarul acesteia obține cu viză anuală conform Legii 219/15.11.2019, pentru modificarea și completarea OUG 195/2005, privind protecția mediului.

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

I. ACTIVITATEA AUTORIZATĂ

Motiv revizuire:

- s-a realizat bransamentul la rețeaua de alimentare cu apă a Companiei de apă Oradea;
- achiziția de noi spații pentru desfășurarea activității;
- realizarea unei cuve metalice de retenție pentru containerele de deșeuri periculoase;
- introducerea de noi coduri de deșeuri: 20 01 39, 15 01 02, 12 01 17;



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

Unitatea își desfășoară activitatea pe o suprafață de 4646 mp din care suprafața construită de 3445 mp, construcție metalică debitare cu plasmă 129 mp, șopron depozitare 118 mp, platforme de 954 mp.

Hala principală de producție cu o suprafață de 1900 mp, vopsitorie 36 mp, dotată cu instalație de exhaustare (2 pereți filtrați cu 3 straturi de filtrare: hârtie, vată sticlă și poliester), zona de brunare și decapare de 32 mp, zona de tratamente termice 24 mp și sablare piese mici de 10 mp, atelier mentenanță de 60 mp, zona depozitare comerciale de 196 mp, atelier de sablare 48 mp dotat cu instalație de exhaustare (1 panou cu 3 straturi de filtrare: hârtie, vată sticlă și poliester), amenajare provizorie debitare cu plasmă de 129 mp, șopron depozitare materie primă 118 mp, hala sudură și debitare fină plus depozitare materiale metalice de 1299 mp, hală pentru alte proiecte, întreținere utilaje și retrofît de 800 mp, birouri și grupuri sanitare.

-utilaje: masa de sudare, suport placuțe distribuție, aparat sudură 5 buc, mașina de frezat 4 buc, mașina de frezat 3 buc, mașina de găurit 2 buc, strung 4 buc, mașina de găurit 4 buc, compresor aer 3 buc, presa hidraulică, masina de găurit în coordonate, mașina rectificat 5 buc, mașina măsurat duritate 2 buc, cuptor electric, baie de spălare, baie de brunare, mașina frezat 3 buc, centru de prelucrare 2 buc, mașina de frezat 8 buc, strung cu afișaj 3 buc, mașina de frezat cu afișaj 6 buc, masina de gaurit cu coloana 3 buc, mașina de găurit radial 2 buc, fierăstrău orizontal cu bandă 9 buc, mașina frezat cap revolver 2 buc, mașina de control duritate, CNC 11 buc, mașina de măsurat 2 buc, masa de granit pentru măsurat 2 buc, masă de ascuțit, polizor 3 buc, banc de lucru 6 buc, mașina de rectificat plan 3 buc, mașina inscripționat, mașina de gravat, gun sudură, robot industrial, instalație tăiere plasmă, instalație sablat, centru de prelucrare 7 buc, mașina de alezat 2 buc, aparat sudare, mașina sudat oțel 2 buc, mașina sudat aluminiu, mașina cu suporti, mașina de ascuțit, presa Goldbind, presa manuală, ghilotina, laser, mașina de electroeroziune 3 buc, mașina de marcat termic, centru de prelucrare ș, dulap de sablare pentru piese mici cu aspirator, aparat sudură 2 buc, strung de precizie, cuptor tratament termic 2 buc, stivuitoare 3 buc, pod rulant, sobe pe peleți 12 buc, masina VC5/NC, mașina de frezat.

2. Materii prime, auxiliare, combustibili și ambalaje folosite - mod de ambalare, depozitare, cantități:

- Oțeluri 500 t/an, depozitate în magazii și platforme special destinate;
- Sârme de sudură 400 kg/an;
- Șuruburi, piulițe, șaibe, discuri abrazive,
- Electrozi 500 kg/an;
- Fluide și gaze pentru sudare: oxigen comprimat 450 tuburi/ an, argon 10 tuburi/an, acetilenă 120 tuburi/an, amestec de gaze inerte 150 tuburi/an, depozitate în magazie, în țarcuri, separate buteliile pline de cele goale, etichetate cu fazele de risc specifice;
- Ulei de transmisie 300 l/an;

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BIHOR

B-dul Dacia nr.25/A, Oradea, Cod 410464

E-mail: office@apmbh.anpm.ro; Tel. 0259.444.590; Fax. 0259.406.588

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



- Emulsie 1500 l/an, vine în butoaie;
- Vopsea 800 kg/an: email 302(R11, R20, R20/21, R38);
- Diluant 2000 kg/an;
- Diluant de degresare 500 kg/an;
- Întăritor 200 kg/an;
- Grund 500 kg/an;
- Scândură și grinzi(ambalaj) 20 mc/an;
- Granule pentru sablare 400 kg/an;
- Hidroxid de sodiu 500 kg/an;
- Azotit de sodiu 100 kg/an;
- Azotat de sodiu 100 kg/an;
- Acid clorhidric 30 kg/an;

⇒ Conform bilanțului de solvenți prezentat, nu se atinge valoarea de prag de 5 tone/an prevazute în Anexa nr.7 pct 8 a Legii nr. 278-2013, consumul fiind de 4,8 to/an.

Activitățile desfășurate pe amplasament nu intră sub incidența Legii nr. 278-2013 consumul de solvenți organici cu conținut de COV - nu depășește valorile de prag.

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

Apa potabilă este asigurată la flacoane iar pentru scopuri igienico-sanitare și tehnologice, în cantitate de 0.81 mc/zi, este asigurată de titularul de spațiu

Apele uzate de tip menajer sunt evacuate în canalizare conform contractului încheiat;

Energia termică este asigurată din sursa proprie, cu două cazane a câte 35kw, pe lemne, evacuarea gazelor făcându-se pe un coș metalic cu o înălțime de 15 m și un diametru de 250 mm ,10 aeroterme electrice și 12 sobe pe peleți.

Energia electrică este asigurată din rețea, pe bază de contract;

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

Procesul tehnologic presupune aprovizionarea cu materie primă, depozitarea temporară a acesteia în magazii, debitare, prelucrări mecanice, sudare, brunare și decapare ocazional, asamblare, sablare (la nevoie) , vopsire și livrare.

5.Produse și subproduse obținute - cantități, destinație:

-conform comenzilor: confectii metalice, dispozitive pentru sudura caroserii auto și alte piese diverse cca 450 t/an, se livrează la beneficiari;

6.Date referitoare la Centrala Termică proprie - dotare, combustibili utilizați (compoziție, cantități):

-încălzirea spațiilor în perioada rece se realizează cu 2 cazane a câte 35 kW fiecare, pe lemne (cca 80 mc/an), cos de fum metalic H=15 m, D=250 mm;

-12 sobe care funcționează pe peleți;

- 10 aeroterme;

7. Alte date specifice activității: -conform certificatului constatator;

8.Program de funcționare: 24 ore/zi, 5 zile pe săptămână, 260 zile pe an.

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BIHOR

B-dul Dacia nr.25/A, Oradea, Cod 410464

E-mail: office@apmbh.anpm.ro; Tel. 0259.444.590; Fax. 0259.406.588

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



II. INSTALAȚIILE, MĂSURILE ȘI CONDIȚIILE DE PROTECȚIA MEDIULUI

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

- apele uzate de tip menajer sunt evacuate la canalizare;
- apele de spălare de la brunare sunt colectate în butoaie de plastic și predate la societăți specializate pentru eliminare;
- instalație de exhaustare la vopsitorie (2 pereți filtranți cu 3 straturi de filtrare: hârtie, vată sticlă și poliester);
- instalație de exhaustare la sablare (1 panou cu 3 straturi de filtrare: hârtie, vată sticlă și poliester);
- instalații de exhaustare în atelierul de sudură formate din hote de absorbție, tubulatură de evacuare, ventilatoare;
- coș de evacuare a gazelor arse de la cazane H=15 m, D=250 mm;

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

- deșeurile menajere provenite din activitatea zilnică a unității vor fi colectate colectate separat (minim 4 fracții : 20.01,01/ 20 01 02/ 20 01 39/ 20 01 40) – în recipiente separați , care periodic vor fi ridicate de către societăți autorizate;
- containere pentru depozitarea temporară a deșeurilor reciclabile;
- platforme și magazine pentru depozitarea temporară a deșeurilor metalice;
- magazie pentru substanțele chimice, închisă, betonată, cu ventilație naturală;
- se vor respecta prevederile Legii 278/2013 privind emisiile industriale;

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

Nivelul maxim al zgomotului produs se va încadra în limitele admise de STAS 10009/88 și Ordin.nr.536/1997.

-încărcările apelor uzate menajere evacuate la canalizare nu vor depăși limitele admise prin NTPA 002/2005;

-încărcările apelor pluviale evacuate la canalizarea pluvială a orașului nu vor depăși limitele admise prin NTPA 001/2005;

Noxele emise nu vor depăși concentrațiile maxime admise conform Ord. 462/1993 al MMPPM și Legii 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător.

Concentrația maximă a noxelor în aer (imisii) , se vor încadra în condițiile impuse de STAS 12574/87.

II. MONITORIZAREA MEDIULUI

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

La solicitarea APM Bihor se vor efectua măsurători pe factorii de mediu la indicatorii specificați.



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

- se va raporta la APM Bihor, evidența gestiunii deșeurilor generate conform HG nr. 856 / 2002, cu frecvență anuală, până la 31.03, pentru anul anterior;
- anual, până la 1 februarie pentru anul precedent, Bilanțul de solvenți cf. Legii 278/2013 privind emisiile industriale;
- anual date privind gestionarea ambalajelor și deșeurilor de ambalaje până la 25.02. anul în curs pentru anul precedent;

La solicitarea APM Bihor, orice alte date legate de activitatea autorizată.

Orice eveniment asimilabil unei poluări accidentale se va anunța imediat APM Bihor și GNM CJ Bihor;

Orice eveniment care modifică parametrii de capăt declarați în fișa de prezentare, va fi notificat la APM Bihor.

IV. MODUL DE GOSPODĂRIRE A DEȘEURILOR ȘI AMBALAJELOR

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

- Emulsii - cod 13 01 05*: aproximativ 1500 kg/an;
- Deșuri lichide apoase cu conținut de substanțe periculoase provenite din golirea băii de brunare - cod 16 10 01*: aproximativ 1000 kg/an;
- Ulei hidraulic - cod 13 01 10* : 100 kg/an;
- Ambalaje cu conținut de reziduuri periculoase - cod 15 01 10*, incluzând cutii de vopsele și bidoane de ulei, aproximativ 500 kg/an;
- Deșuri menajere - cod 20 03 01: 50.000 kg/an;
- Ambalaje amestecate reciclabile - cod 15 01 06: 100 kg/an;
- Pilitura și span neferos - cod 12 01 03: 300 kg/an;
- Pilitura și span feros - cod 12 01 01: 45 000 k/an;
- Material absorbant - cod 15 02 02*: aproximativ 800 kg/an;
- Cenușă - cod 10 01 03: 800 kg/an;
- Deșuri metalice feroase - cod 16 01 17: aproximativ 10 000 kg/an;
- Deșuri metalice neferoase - cod 16 01 18: 100 kg/an;
- Deșuri de vopsele și lacuri cu conținut de solvenți organici sau alte substanțe periculoase - cod 08 01 11*: 100 kg/an;
- Deșuri din acizi de decapare - cod 11 01 05*: 50 kg/an;
- Deșuri de șpan de plastic - cod 12 01 05: 300 kg/an;
- Deșuri de ambalaje de carton - cod 15 01 01 : 13 mc/an;
- Deșuri de ambalaje necontaminate - cod 15 01 04 : 50 kg/an;
- Deșuri de materiale resturi de polizor - cod 12 01 21: 300 kg/an;
- Deșuri de ambalaje din lemn - cod 15 01 03: 2 mc/an;
- Deșuri de ambalaje plastice - 15 01 02: 100 kg/an;
- Deșuri nisip de sablare - cod 12 01 17: 50kg/an;

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BIHOR

B-dul Dacia nr.25/A, Oradea, Cod 410464

E-mail: office@apmbh.anpm.ro; Tel. 0259.444.590; Fax. 0259.406.588

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



- Deșeuri de materiale plastic - cod 20 01 39: 20 kg/an;

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

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

- Deșeuri menajere - cod 20 03 01: 50.000 kg/an în pubele;
- Deșeuri metalice feroase - cod 16 01 17; aproximativ 10 000 kg/an, în containere metalice;
- Deșeuri metalice neferoase - cod 16 01 18: 100 kg/an, în containere metalice;
- Pilitura și span feros - cod 12 01 01: 45 000 k/an, în containere;
- Pilitura și span neferos - cod 12 01 03: 300 kg/an, în containere din lemn;
- Material absorbant - cod 15 02 02*: aproximativ 800 kg/an, în bidoane de plastic;
- Cenușă - cod 10 01 03: 800 kg/an, în IBC 1000 l decupat;
- Deșeuri de ambalaje de carton - cod 15 01 01 : 13 mc/an, în containere;
- Ambalaje amestecate reciclabile - cod 15 01 06: 100 kg/an, în pubele;
- Deșeuri de ambalaje necontaminate - cod 15 01 04 : 50 kg/an, în containere;
- Deșeuri de ambalaje din lemn - cod 15 01 03: 2 mc/an, pe platformă betonată;
- Ambalaje cu conținut de reziduuri periculoase - cod 15 01 10*, incluzând cutii de vopsele și bidoane de ulei, aproximativ 500 kg/an, în containere;
- Ulei hidraulic - cod 13 01 10* : 100 kg/an, în botoaie de plastic;
- Deșeuri lichide apoase cu conținut de substanțe periculoase provenite din golirea băii de brunare - cod 16 10 01*: aproximativ 1000 kg/an, în IBC;
- Emulsii - cod 13 01 05*: aproximativ 1500 kg/an, în IBC;
- Deșeuri de vopsele și lacuri cu conținut de solvenți organici sau alte substanțe periculoase - cod 08 01 11*: 100 kg/an, în recipiente speciale;
- Deșeuri din acizi de decapare - cod 11 01 05*: 50 kg/an, în recipiente speciale;
- Deșeuri de șpan de plastic - cod 12 01 05: 300 kg/an, în cutii etichetate;
- Deșeuri de materiale resturi de polizor - cod 12 01 21: 300 kg/an, în cutii;

4. Deșeuri valorificate (tipuri, compoziție, cantități, destinație):-

- deșeuri metalice feroase (16.01.17)-10 t/an;
 - deșeuri metalice neferoase (16.01.18) – 100 kg/an;
 - șpan, zguri, bavuri metalice, pilituri (12.01.01) – 45 t/an;
 - pilitura și span neferos (12.01.03) -0,3 t/an;
 - deșeuri de ambalaje de hârtie și carton (15.01.01) -13 mc/an;
 - ambalaje amestecate reciclabile (15.01.06) – 100 kg/an;
 - ambalaje necontaminate (15.01.04) – 50 kg/an;
 - ambalaje din lemn (15.01.03) -2 mc/an;
 - deșeu șpan plastic (12.01.05)- 300 kg/an;
 - deșeuri de materiale plastice (20 01 39) - 20 kg/an;
 - deșeuri de ambalaje plastice (15 01 02) - 100 kg/an;
- sunt comercializate la societăți specializate autorizate;

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

- toate deșeurile sunt transportate cu mijloacele de transport ale societăților care le preiau;



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

- deșeurile menajere provenite din activitatea zilnică a unității sunt colectate în europubele și transportate de către firme specializate autorizate la un depozit ecologic autorizat; deșeurile periculoase sunt predate pentru eliminare finală la societăți specializate autorizate;

7. Monitorizarea gestiunii deșeurilor:

Se va ține evidența deșeurilor produse, cât și modul de valorificare a acestora conform HG nr. 856 /2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase și Legii nr. 211 /2011 privind gestiunea deșeurilor.

8. Ambalaje folosite și rezultate - tipuri și cantități:

- scândură și grinzi (ambalaj) 20 mc/an, hârtie de împachetat 200 kg/an, se mai utilizează (refolosec) butelii oxigen, argon, gaz lichefiat, butoaie metalice și plastice, containere;

9. Modul de gospodărire a ambalajelor:

Legea nr. 31 din 10 ianuarie 2019 privind aprobarea Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 74/2018 pentru modificarea și completarea Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, a Legii nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje și a Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu;

V. MODUL DE GOSPODĂRIRE A SUBSTANȚELOR ȘI PREPARATELOR PERICULOASE

1. Substanțe și preparate periculoase produse sau folosite ori comercializate/transportate (categorii, cantități): -se utilizează:

Pentru vopsire: Email 302 (R11, R20, R20/21-38)- 500 kg/an; Diluant 203 (R11, R20, R11-36-66-67) - 300 kg/an; Grund epoxidic de îmbinare 302 (R11, R20) - 50 kg/an; Pentru brunare se utilizează: soda caustică - 100 kg/an (R35); azotit de sodiu - 40 kg/an (R8-25-50); azotat de sodiu - 20 kg/an (R8-22);

Butelii de gaz: argon, amestec de gaze comprimate, oxigen, acetilenă, depozitate în șopron închis, în containere metalice, separate buteliile goale de cele pline.

Hidroxid de sodiu, azotat de sodiu, azotit de sodiu, acidul clorhidric, ce intră în procesul de brunare - decapare, sunt depozitate pe rafturi etichetate, în zona atelierului de brunare.

2. Modul de gospodărire:

- **ambalare** - în cutii metalice, saci și flacoane din polietilenă,
- **transport** - cu mijloacele auto ale furnizorilor;
- **depozitare** - magazii special destinate;
- **folosire/comercializare** - utilizate în procesul de producție;

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

- sunt predate la societăți specializate₁₀ autorizate;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BIHOR

B-dul Dacia nr.25/A, Oradea, Cod 410464

E-mail: office@apmbh.anpm.ro; Tel. 0259.444.590; Fax. 0259.406.588

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



Se va respecta prevederile OUG nr. 74 din 17 iulie 2018 – privind gestionarea ambalajelor și deșeurilor de ambalaje, aprobată prin Legea nr. 31/10 ianuarie 2019;

4. Instalații, amenajări, dotări și măsuri pentru protecția factorilor de mediu și pentru intervenție în caz de accident:

- se va întocmi/revizui planul de intervenție în caz de poluări accidentale și se vor asigura materialele necesare;
- depozitarea, manipularea și utilizarea substanțelor chimice periculoase se va face conform prevederilor fișelor tehnice cu date de securitate;
- se va instrui personalul și se va asigura material absorbant în caz de poluări accidentale;

5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor toxice și periculoase:

- se va ține evidența substanțelor toxice și periculoase utilizate;

VI. PROGRAMUL DE CONFORMARE –Măsuri pentru reducerea efectelor prezente și viitoare ale activităților

1. Domeniul protecția solului și apelor subterane ; descărcarea apelor uzate; emisii atmosferice; gestiunea deșeurilor; altele (zgomot, prezenta azbestului, etc.); denumirea proiectului, performanța / obiective de remediere (pe fiecare proiect), termen de finalizare (pe fiecare proiect):--
2. Sursa de finanțare și valoare (pe fiecare proiect), evidențe, rapoarte: --

Director executiv

ing. Sanda Daniela MEREȘEA



Șef Serviciu A.A.A

ing. Timea MARE



Întocmit S.A.A.A.

ing. Alina PODILĂ

