



---

**Agencia Națională pentru Protecția Mediului**

---

**Agencia pentru Protecția Mediului Bihor**

---

**A U T O R I Z A T I E D E M E D I U**

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

Ca urmare a cererii adresate de **S.C. EUROAM INDUSTRIES S.R.L.**, cu sediul în județul Bihor, loc. Oradea, str. Ecaterina Teodoroiu nr. 16, tel 0766223021, înregistrată la APM Bihor cu numărul 6297/16.04.2018,

În urma analizării documentelor transmise și a verificării amplasamentului în baza HG nr. 19/2017 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, HG nr. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acestuia(\*actualizata) și a Ordonanței de Urgență nr. 195/2005, aprobată prin Legea nr. 265/2006, privind protecția mediului(\*actualizata\*), se revizuieste:

**A U T O R I Z A T I A D E M E D I U**

**pentru functionarea: SECTIE PRELUCRĂRI METALICE- SC EUROAM INDUSTRIES SRL, J05/529/2004 CUI 16272834**

**punct de lucru:** municipiul ORADEA, sos. Borsului km 7

**care prevede:** desfasurarea activitatilor conform cod CAEN REV 2: 2433- productia de profiluri obtinute la rece (CAEN REV 1: 2733), cod CAEN REV 2: 2511- fabricarea de constructii metalice si parti componente ale structurilor metalice (CAEN REV 1: 2811), cod CAEN REV 2: 2512- fabricarea de usi si ferestre din metal (CAEN REV 1: 2812), cod CAEN REV 2: 2562- operatiuni de mecanica generala (CAEN REV 1: 2852), cod CAEN REV 2: 3311- repararea articolelor fabricate din metal (CAEN REV 1: 2811), cod CAEN REV 2: 2561- tratarea si acoperirea metalelor (CAEN REV 1: 2851): cod CAEN REV 2: 4332- lucrari de tamplarie si dulgherie (CAEN REV 1: 2812)

**Documentatia inițială a continut:** fisa de prezentare si declaratie elaborat de titular conform Ord 1798/2007 pentru aprobarea procedurii de emitere a autorizatiei de mediu, -Contract de inchiriere nr. 03/04.01.2010- SC IDEAL VEST CONSTRUCT SRL

---

**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





## Agencia Națională pentru Protecția Mediului

---

### Agencia pentru Protecția Mediului Bihor

---

-contract de prestari servicii de salubritate nr. 8005/2012-SC RER ECOLOGIC SERVICE SA

-Contract de prestari servicii nr.213/2014, cu acte aditionale-SC RO ECOLOGIC RECYCLING SRL

-Contract de vanzare-cumparare nr.265/A/2012-SC REMATINVEST SRL

-chitanta nr. ALP1025638/27.05.2015-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

si urmatoarele acte de reglementare emise de alte autoritati:

Certificat de inregistrare nr. B 1259861/2008-ORC Bihor

Certificat constatator nr.544396/2012-ORC Bihor

Autorizatie de mediu nr. 10/04.01.2012 rev 10.12.2012, rev 29.11.2013, rev 21.05.2014-APM Bihor

#### **Documentația de revizuire contine:**

Fișa de prezentare si declaratie, întocmită conform prevederilor Ord. 1798/2007(actualizat), elaborată de beneficiar;

Contract de prestari servicii nr.0223 05.04.2018, cu acte aditionale-SC ECOLECT SERV SRL;

Contract de vanzare-cumparare nr.139/26.06.2018-SC REMAT ALEȘD SRL+anexe;

Chitanța seria ALP nr. 1040426/16.04.2018- tarif revizuire AM;

Completari depuse de titular cu nr. 6755/24.04.2018 și 10128/29.06.2018;

Autorizația de mediu nr. 10/04.01.2012, revizuită la data de 10.12.2012, 29.11.2013, 21.05.2014, 30.07.2015, 31.08.2017- original;

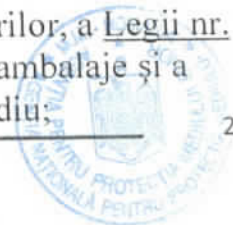
Nota de constatare nr. 8489/29.05.2018- APM Bihor;

Decizia de revizuire AM nr. 418/22.06.2018- APM Bihor;

#### **Prezenta autorizatie se emite cu urmatoarele conditii speciale impuse:**

*Titularul activității are obligația de a notifica APM Bihor dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii actului de reglementare, precum și asupra oricăror modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii actului de reglementare, (conform OUG 195/2005 privind protecția mediului- actualizată).*

Se vor respecta prevederile: OUG nr.196/2005, aprobată prin Legea nr. 105 / 2006, privind fondul de mediu(\*actualizate), L. 211/2011 privind regimul deșeurilor; Ord. nr. 578 / 2006, pentru aprobarea metodologiei de calcul al contribuțiilor și taxelor datorate la Fondul pentru Mediu, modificată de Ord. 1503/2017; Se vor respecta prevederile HG 1061/2008 privind transportul deșeurilor pe teritoriul României cu modificările și completările ulterioare; Se vor respecta prevederile OUG nr. 74 din 17 iulie 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;







## Agencia Națională pentru Protecția Mediului

---

### Agencia pentru Protecția Mediului Bihor

---

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

- Să elaboreze și să prezinte la APM Bihor, anual, până la 1 februarie pentru anul precedent, Bilanțul de solvenți cf. Legii 278/2013 privind emisiile industriale ;

Urmare a transpunerii complete a Directivei CE 98/2008 privind regimul deșeurilor prin Legea 211/2011 republicată, modificată și completată prin OUG 68/2016 privind regimul deșeurilor:

a) Incadrarea 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 deșuri în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului;

b) 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; Ordinul nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deseuri de ambalaje;

HG. nr.1061 / 2008 privind transportul deșeurilor nepericuloase și periculoase pe teritoriul României;

Legea 211/2011 privind deșeurile;

Legea nr. 278-2013 privind emisiile industriale;

Legea nr. 360 / 2003 privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase, cu modificările și completările ulterioare;

Legea 310/ 2004, pentru modificarea și completarea Legii apelor nr. 107/1996;

HG . nr. 1132/2008 privind regimul bateriilor și acumulatorilor și a deșeurilor de baterii și acumulatori(\*actualizat);

HG 856 /2002, privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile inclusiv deșeurile periculoase ;

H.G. nr.188 / 28.02.2002 (M. Of. nr. 187/20.03.2002) privind aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate;

Ordinul MS nr. 119/2014 pentru aprobarea Normelor de igiena și sanatate publica privind mediul de viața al populației;

**Prezenta autorizatie de mediu își păstrează valabilitatea pe toată perioada în care beneficiarul acesteia obține viza anuală.**

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

### I. ACTIVITATEA AUTORIZATA

S-a solicitat revizuirea autorizației de mediu pentru că s-a renunțat la o hală care era în regim de chirie cu suprafață de 1900 mp.

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BIHOR

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

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





## Agencia Națională pentru Protecția Mediului

---

### Agencia pentru Protecția Mediului Bihor

---

**I.Dotari:** -activitatea se desfasoara intr-o incinta de 856 mp și 954 mp platforme, vopsitorie 36 mp dotata cu instalatie de exhaustare (2 pereti filtranti cu 3 straturi de filtrare: hartie,vata sticlata si poliester), atelier sablare 48 mp dotata cu instalatie de exhaustare ( 1 panou cu 3 straturi de filtrare: hartie,vata sticlata si poliester), tratamente termice 40 mp, zona de brunare si decapare de 32 mp, atelier de mentenanta de 60 mp,amenajări provizorii pentru debitare cu plasma de 32 mp, atelier de sudura 24 mp, hala de debitare fina de 30 mp, zona de tratament piese prin calire cu flacare de 10 mp, birouri, grupuri sanitare;

-utilaje: : masa de sudare, suport placute distributie, aparat sudura 5 buc, masina de frezat Fus 4 buc, masina de frezat Heckert 3 buc, masina de gaurit GCO 2 buc, strung 4 buc, masina de gaurit 4 buc, compresor aer 3 buc, presa hidraulica, masina de gaurit in coordonate SIP, masina rectificat 5 buc, masina masurat duritate 2 buc, cuptor electric, baie de spalare, baie de brunare, masina frezat Elgamil 3 buc, centru de prelucrare Bridgeport 2 buc, masina de frezat 8 buc (Rambaudi, Bridgeport, Heckert, Coreea, Sacem, Churchil, Boko), strung cu afisaj 3 buc (Colchester, Mondiale 600), masina de frezat cu afisaj 6 buc(Bridgeport, Devlieg, Borvering), masina de gaurit cu coloana 3 buc (Medings, Ibarmia), masina de gaurit radial 2 buc (Archichil, Kitchen), ferastrau orizontal cu banda 9 buc, masina frezat cap revolver 2 buc, masina de control duritate, CNC 11 buc (Mecatronics, Rambo, Hurco, Mazac, Fanuc, Mitusbushi, Coreea) , masina de masurat 2 buc (Crown, Stiefelmier), masa de granit pentru masurat 2 buc, masa de ascutit, polizor 3 buc, banc de lucru 6 buc, masina de rectificat plan 3 buc, masina inscriptionat, masina de gravat, gun sudura, robot industrial, instalatie taiere plasma, instalatie sablat, centru de prelucrare HASS 7 buc, masina de alezat 2 buc ( Tos, Union), aparat sudare, masina sudat otel 2 buc, masina sudat aluminiu, masina cu suporti, masina de ascutit, presa Goldbind, presa manuala, ghilotina, laser Faro, masina de electroeroziune 3 buc, masina de marcat termic, centru de prelucrare Ferrari, dulap de sablare pentru piese mici cu aspirator , aparat sudura 2 buc, strung de precizie TOS, cuptor tratament termic 2 buc, stivuitoare 3 buc, pod rulant, sobe pe peleti 12 buc, masina VC5/NC, masina de frezat Cugir.

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

- Oteluri 500 t/an, depozitate in magazii si platforme special destinate
- Sarme de sudura 400 kg/an
- Suruburi, piulite, saibe, discuri abrazive
- Electrozi 500 kg/an
- Fluide si gaze pentru sudare: oxigen comprimat 450 tuburi/ an, argon 10 tuburi/an, acetilena 120 tuburi/an, amestec de gaze inerte 150 tuburi/an, depozitate in







## Agencia Națională pentru Protecția Mediului

---

### Agencia pentru Protecția Mediului Bihor

---

magazie, in tarcuri, separate buteliile pline de cele goale, etichetate cu fazele de risc specifice

- Ulei de transmisie 300 l/an
- Emulsie 500 l/an, ce vine in butoaie
- Vopsea 800 kg/an: email 302(R11, R20, R20/21, R38)
- Diluant 2000 kg/an
- Diluant de degresare 300 kg/an
- Intaritor 200 kg/an
- Grund 700 kg/an
- Scandura si grinzi ambalaj 20 mc/an
- Granule pentru sablare 3000 kg/an
- Hidroxid de sodiu 700 kg/an
- Azotit de sodiu 200 kg/an
- Azotat de sodiu 200 kg/an
- Acid clorhidric 80 kg/an

⇒ Conform bilantului de solventi prezentat, nu se atinge valoarea de prag de 5 tone/an prevazute in 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.Utilitati - apa, canalizare, energie (surse, cantitati, volume):

Apa potabila este asigurata la flacoane iar pentru scopuri igienico-sanitare si tehnologice, in cantitate de 0.81 mc/zi, este asigurata de Ideal Vest Construct SRL in baza contractului de inchiriere nr.03/ 04.01.2010

Apele uzate de tip menajer sunt evacuate in canalizare conform contractului nr. 03/ 04.01.2010 cu Ideal Vest Construct SRL

Energia termica este asigurata din sursa proprie, cu doua cazane a cate 35kw, pe lemne, evacuarea gazelor facandu-se pe un cos metalic cu o inaltime de 15 m si un diametru de 250 mm ,10 aeroterme electrice și 12 sobe pe peleti.

Energia electrica este asigurata conform contractului cu Enel Energie SA nr.VI901206/06.10.2017.

#### 4.Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau a activitatii:

Procesul tehnologic presupune aprovizionarea cu materie prima, depozitarea temporara a acesteia in magazii, debitare, prelucrari mecanice, sudare, brunare si decapare ocazional, asamblare, sablare (la nevoie) , vopsire si livrare.

#### 5.Produse si subproduse obtinute - cantitati, destinatie:

-conform comenzilor: confectii metalice, dispozitive pentru sudura caroserii auto și alte





## Agencia Națională pentru Protecția Mediului

---

### Agencia pentru Protecția Mediului Bihor

---

piese diverse cca 450 t/an, se livreaza la beneficiari

#### **6.Date referitoare la Centrala Termica proprie - dotare, combustibili utilizati (compozitie, cantitati):**

- incalzirea spatiilor in perioada rece se realizeaza cu 2 cazane a cate 35 kW, 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 activitatii:** -conform certificatului constatator;

**8.Program de functionare:** 24 ore/zi, 5 zile pe saptamana, 260 zile pe an.

## II. INSTALATIILE, MASURILE SI CONDITIILE DE PROTECTIA MEDIULUI

### **1.Statii si instalatii pentru retinerea, evacuarea si dispersia poluantilor in mediu din dotare (pe factori de mediu):**

- apele uzate de tip menajer sunt evacuate la canalizarea SC IDEAL VEST CONSTRUCT SRL conform contractului 03/2010
- apele de spalare de la brunare sunt colectate in butoaie de plastic si predate la societati specializate pentru eliminare
- instalatie de exhaustare la vopsitorie (2 pereti filtranti cu 3 straturi de filtrare: hartie,vata sticlata si poliester)
- instalatie de exhaustare la sablare ( 1 panou cu 3 straturi de filtrare: hartie,vata sticlata si poliester)
- instalatii de exhaustare in atelierul de sudura formate din hote de absorbtie, tubulatura de evacuare, ventilatoare
- cos de evacuare a gazelor arse de la cazane H=15 m, D=250 mm

### **2.Alte amenajari speciale, dotari si masuri pentru protectia mediului: -**

- deseurile menajere provenite din activitatea zilnica a unitatii sunt colectate in europubele , si periodic sunt evacuate de catre societati autorizate
- containere pentru depozitarea temporara a deseurilor reciclabile
- platforme si magazii pentru depozitarea temporara a deseurilor metalice,
- magazie pentru substantele chimice, inchisa, betonata, cu ventilatie naturala
- Se vor respecta prevederile HG nr. 856 /2002 privind evidenta gestiunii deseurilor si pentru aprobarea listei cuprinzand deseurile, inclusiv deseurile periculoase si Legii nr. 211 /2011 - privind gestiunea deseurilor.
- Se vor respecta prevederile HG 1061/2008-privind transportul deseurilor pe teritoriul Romaniei,
- se vor respecta prevederile Legii 278/2013 privind emisiile industriale

### **3.Concentratii si debite masice de poluanti, nivele de zgomot, radiatii admise la evacuarea in mediul inconjurator, depasiri permise si in ce conditii**

Nivelul maxim al zgomotului produs se va incadra in limitele admise de STAS 10009/88

---

AGENCIJA PENTRU PROTECTIA 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







## **Agencia Națională pentru Protecția Mediului**

---

### **Agencia pentru Protecția Mediului Bihor**

---

si Ordin.nr.536/1997.

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

-incarcările 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 si Legii 104/2011 privind calitatea aerului inconjurator.

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

### **III. MONITORIZAREA MEDIULUI**

#### **1.Indicatori fizico-chimici, bacteriologici si biologici emisi, imisiile poluantilor, frecventa, modul de valorificare a rezultatelor**

-La solicitarea APM Bihor se vor efectua masuratori pe factorii de mediu la indicatorii specifici

#### **2.Date ce vor fi raportate autoritatii teritoriale pentru protectia mediului si periodicitatea:**

- se va raporta la APM Bihor, evidenta gestiunii deșeurilor generate conform HG nr. 856 / 2002, cu frecvență anuala, pana la 31.03, pentru anul anterior;

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

Orice eveniment asimilabil unei poluari accidentale se va anunta imediat APM Bihor

Orice eveniment care modifica parametrii de capat declarati in fisa de prezentare.

### **IV. MODUL DE GOSPODARIRE A DESEURILOR SI AMBALAJELOR**

#### **1.Deseuri produse (tipuri, compozitie, cantitati):**

- Emulsii cod 13 01 05\* aproximativ 2000 kg/an
- Deseuri lichide apoase cu continut de substante periculoase provenite din golirea baii de brunare cod 16 10 01\* aproximativ 1000 kg/an
- Ulei hidraulic cod 13 01 10\* cantitate 100 kg/an
- Ambalaje cu continut de reziduuri periculoase cod 15 01 10\*, incluzand cutii de vopsele si bidoane de ulei, aproximativ 400 kg/an
- Deseuri menajere cod 20 03 01 cantitate 50.000 kg/an
- Ambalaje amestecate reciclabile cod 15 01 06: 100 kg/an
- Pilitura si span neferos cod 12 01 03: 500 kg/an
- Pilitura si span feros cod 12 01 01: cantitate 45 000 k/an
- Material absorbante cod 15 02 02\* aproximativ 500 kg/an
- Cenusă cod 10 01 03: 500 kg/an





## Agencia Națională pentru Protecția Mediului

---

### Agencia pentru Protecția Mediului Bihor

---

- Deseuri metalice feroase cod 16 01 17 aproximativ 10 000 kg/an
- Deseuri metalice neferoase cod 16 01 18: cantitate 300 kg/an
- Deseuri de vopsele si lacuri cu continut de solveni organici sau alte substante periculoase cod 08 01 11\*: cantitate 50 kg/an
- Deseuri acizi de decapare cod 11 01 05\*: 50 kg/an
- Deseu span de plastic cod 12 01 05: 300 kg/an
- Deseu ambalaje de carton cod 15 01 01 : 13 mc/an
- Deseu ambalaje necontaminate cod 15 01 04 : 50 kg/an
- Deseu materiale resturi de polizor cod 12 01 21 – 50 kg/an
- Deseuri ambalaje din lemn cod 15 01 03 – 2 mc/an

#### **2.Deseuri colectate (tipuri, compozitie, cantitati, frecventa): -**

#### **3.Deseuri stocate temporar (tipuri, compozitie, cantitati, mod stocare):**

- deseuri municipale amestecate (20.03.01) 50 t/an in pubele
- deseuri metalice feroase (16.01.17)-10 t/an in containere metalice
- deseuri metalice neferoase (16.01.18) – 300 kg/an in containere metalice
- span, zguri, bavuri metalice, pilituri (12.01.01) – 45 t/an in containere
- pilitura si span neferos (12.01.03) -0,5 t/an in containere din lemn
- materiale absorbante (15.02.02\*) 500 kg/an in bidoane de plastic de 80 l
- cenusa (10.01.03) -500 kg/an in IBC 1000 l decupat
- deseuri de ambalaje de hartie si carton (15.01.01) -13 mc in containere
- ambalaje amestecate reciclabile (15.01.06) – 100 kg/an in pubele
- ambalaje necontaminate (15.01.04) – 50kg/an in containere
- ambalaje din lemn (15.01.03) -2 mc/an pe platforma betonata
- ambalaje cu continut de reziduuri (15.01.10\*) -400 kg/an in containere
- uleiuri uzate (13.01.10\*)- 100 kg/an in botoaie de plastic de 80 l
- deșeuri lichide apoase conținând substanțe periculoase (de la tratamente) (16.10.01\*) - 1000 l/an in IBC
- emulsii neclorurate (13.01.05\*) – 2000 kg/an in IBC
- deseuri vopsele si lacuri (08.01.11\*) 50 kg/an in recipiente speciale
- deseuri acizi de decapare (11.01.05\*) 50 kg/an in recipiente speciale
- deseu span plastic (12.01.05) 300 kg/an in cutii etichetate
- deseu materile reziduale polizor cod 12 01 21 – 50 kg/am in cutii

#### **4.Deseuri valorificate (tipuri, compozitie, cantitati, destinatie):-**

- deseuri metalice feroase (16.01.17)-10 t/an
- deseuri metalice neferoase (16.01.18) – 300 kg/an
- span, zguri, bavuri metalice, pilituri (12.01.01) – 45 t/an
- pilitura si span neferos (12.01.03) -0,5 t/an
- deseuri de ambalaje de hartie si carton (15.01.01) -13 mc/an







## Agencia Națională pentru Protecția Mediului

---

### Agencia pentru Protecția Mediului Bihor

---

- 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
- deseu span plastic (12.01.05) 300 kg/an  
sunt comercializate la societati specializate autorizate

#### **5.Modul de transport al deseurilor si masuri pentru protectia mediului:**

- toate deseurile sunt transportate cu mijloacele de transport ale societatiilor care le preiau

#### **6.Modul de eliminare (depozitare definitiva, incinerare):**

- deseurile menajere provenite din activitatea zilnica a unitatii sunt colectate in europubele si transportate de catre firme specializate autorizate la un depozit ecologic autorizat, deseurile periculoase sunt predate pentru eliminare finala la societati specializate autorizate

#### **7.Monitorizarea gestiunii deseurilor:**

Se va tine evidenta deseurilor produse, cat si modul de valorificare a acestora conform HG nr. 856 /2002 privind evidenta gestiunii deseurilor si pentru aprobarea listei cuprinzand deseurile, inclusiv deseurile periculoase si Legii nr. 211 /2011 privind gestiunea deseurilor

#### **8.Ambalaje folosite si rezultate - tipuri si cantitati:**

- scandura si grinzi ambalaj 20 mc/an, hartie de impachetat 200 kg/an, se utilizeaza (refolosesc) butelii oxigen, argon, gaz lichefiat, butoaie metalice si plastice, containere

#### **9.Modul de gospodarire a ambalajelor:**

Se va respecta prevederile OUG nr. 74 din 17 iulie 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 GOSPODARIRE A SUBSTANTELOR SI PREPARATELOR PERICULOASE**

#### **1.Substante si preparate periculoase produse sau folosite ori comercializate/transportate (categorii, cantitati):**

- se utilizeaza 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 imbinare 302 (R11, R20) 50 kg/an Pentru brunare se utilizeaza: soda caustica 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, acetilena, depozitate in sopron inchis, in containere metalice, separate buteliile goale de cele pline.

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

#### **2.Modul de gospodarire:**

**ambalare-** in cutii metalice, saci si flacoane din polietilena





## Agencia Națională pentru Protecția Mediului

---

### Agencia pentru Protecția Mediului Bihor

---

- transport-cu mijloacele auto ale furnizorilor
- depozitare- magazii special destinate
- folosire/comercializare- utilizate in procesul de productie

#### 3.Modul de gospodarire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substantele si preparatele periculoase

- sunt predate la societati specializate autorizate
- Se va respecta prevederile OUG nr. 74 din 17 iulie 2018 – privind gestionarea ambalajelor și deșeurilor de ambalaje

#### 4.Instalatii, amenajari, dotari si masuri pentru protectia factorilor de mediu si pentru interventie in caz de accident:

- se va intocmi/revizui planul de interventie in caz de poluari accidentale si se vor asigura materialele necesare
- depozitarea, manipularea si utilizarea substantelor chimice periculoase se va face conform prevederilor fiselor tehnice cu date de securitate.
- se va instrui personalul si se va asigura material absorbant in caz de poluari accidentale.

#### 5.Monitorizarea gospodaririi substantelor toxice si periculoase:

- se va tine evidenta substantelor toxice si periculoase utilizate

#### VI.PROGRAMUL DE CONFORMARE –Masuri pentru reducerea efectelor prezente si viitoare ale activitatilor

1. Domeniul protectia solului si apelor subterane ; descarcarea apelor uzate; emisii atmosferice; gestiunea deseurilor; altele( zgomot, prezenta azbestului, etc.); denumirea proiectului, performanta / obiective de remediere ( pe fiecare proiect), termen de finalizare ( pe fiecare proiect ):--
2. Sursa de finantare si valoare ( pe fiecare proiect), evidente, rapoarte: --

**DIRECTOR EXECUTIV**  
ing. Sanda Daniela MERCEA



**ȘEF SERVICIU AAA**  
ing. Timea MARE

**Întocmit SAAA:**  
ing. Alina PODILĂ

