



**Agenția pentru Protecția Mediului Bihor**

**AUTORIZATIE DE MEDIU**

**Nr. 377 din 04.11.2009**

*Revizuita la 14.10.2010*

**Revizuita la 21.06.2017**

Ca urmare cererii adresate de **S.C. CONNECTRONICS ROMÂNIA S.R.L.- J05/1277/2002**, cu sediul în municipiul Oradea, șos. Borsului, nr. 40, înregistrată la APM Bihor cu numărul inițial 12119/31.08.2016, completate cu nr. 17102/23.12.2016 și nr. 5223/28.03.2017

În urma analizării documentelor transmise și a verificării, în baza HG nr. 19/2017 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, a HG 1000/2012-privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului actualizată și a instituțiilor aflate în subordinea acesteia, a OUG 195/2005, aprobată prin Legea 265/2006 și Ord. MMDD nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu cu modificările și completările ulterioare, privind protecția mediului, se revizuieste:

**AUTORIZATIA DE MEDIU**

**pentru functionarea: FABRICA DE CABLURI SI ANSAMBLURI ELECTRONICE- S.C. CONNECTRONICS ROMÂNIA S.R.L.- J05/1277/2002- CUI 15087723**

din loc. ORADEA, sos. Borsului nr.40

**care prevede:** desfasurarea activitatilor de productie cabluri si produse electronice conform cod CAEN REV 2:- 2612 (REV 1 – 3210) – fabricarea altor componente electronice si cod CAEN REV 2:- 2790 (REV 1 – 3130)-fabricarea altor echipamente electrice;

Documentatia contine: Fisa de prezentare si declaratie, elaborata de S.C. CONNECTRONICS ROMANIA SRL, Chitanta nr. ALP 1031597/31.08.2016, Nota de constatare nr. 16931/20.12.2016-APM Bihor, Decizia nr.252/12.04.2017 -APM Bihor, Contract de inchiriere nr.100044/2008-SC CENTRUM INVESTITII SRL, Contract de colectare și transport deșeuri solide nepericuloase nr. 34 din 2007, încheiat cu S.C. ASA SERVICII ECOLOGICE S.R.L cu actele aditionale la acesta, Contract de vanzare cumparare si prestarii servicii nr. 614/03.05.2016 -SC Hamburger Recycling Romania SRL, Contract de livrare apa nr.2587/03.04.2015-S.C.SAMMILLS DISTRIBUTION SRL, Contract de furnizare/prestare a serviciului de alimentare cu apa si canalizare nr. 18360/02.08.2016- S.C.COMPANIA de APA Oradea S.A., Contract de prestari servicii



preluare ape uzate prin vidanjare nr. 26/01.05. 2009- S.C.COMPANIA de APA Oradea S.A, Contract de prestari servicii nr. 1973/03.05.2010-PF POPA IOAN, Contract de vanzare cumparare gaze natural nr.95/2014 -SC DISTRIGAZ VEST SA, Contract furnizare energie electrica nr.9599018753/29.01.2015-RCS&RDS S.A.Bucuresti, Contract de prestarii servicii nr. 1400/31.08.2012 cu S.C.Auto Bara &Co SRL, Contract de vanzare – cumparare nr 453/29.10.2010- S.C.INFERAL COM SRL; Contract de prestarii servicii nr. 50/02.12.2010-S.C. ECOSAFE SRL Oradea, Contract pentru prestarea serviciilor de salubritate nr. 10879/23.02.2017 cu-SC RER ECOLOGIC SERVICE Oradea S. A, Contract pentru preluare deseuri cu Macdermid Hungary Kft,

si urmatoarele acte de reglementare emise de alte autoritati:

Autorizatia de mediu nr.377/04.11.2009-APM Bihor, revizuita la 14.10.2010

Certificat constatator nr.102338/2016 -ORC Bihor

Certificat de inregistrare nr.B1965763/2009-ORC Bihor

Autorizatia pentru desfasurarea de activitati in domeniul nuclear Nr. MN 234 / 2009 eliberata de CNCAN Bucuresti.

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

- Titularul are obligatia să respecte toate **prevederile legale referitoare la protectia factorilor de mediu.**
- Prevederile prezentei autorizatii se vor revizui dacă apar elemente noi, necunoscute la data emiterii, care au efect semnificativ asupra mediului.
- Titularul activității are obligatia să notifice APM Bihor la reactualizarea/revizuirea contractelor/avizelor și a celorlalte acte care au stat la baza emiterii prezentei autorizatii de mediu;
- Titularul de activitate are obligatia să depună documentele solicitate prin prezenta autorizatie, în forma și la termenele stabilite;

### **Se vor respecta toate prevederile legale referitoare la protectia factorilor de mediu:**

- OUG. 196 / 2005 ,aprobata prin Lege nr. 105 / 2006 privind Fondul de Mediu cu modificarile si completarile ulterioare.
- OUG.195 / 2005 privind protectia mediului, , aprobată prin Legea nr. 265 / 2006 cu modificările și completările ulterioare ;

• 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 deșeuri 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;

- HG nr. 235/2007, privind gestionarea uleiurilor uzate.



- Legea nr. 249/2015, privind gestiunea ambalajelor și deșeurilor de ambalaje, actualizată și HG 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri de ambalaje.
- Legea 211 / 2011 privind regimul deșeurilor;
- Legea nr.360/2003 privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase, cu modificările și completările ulterioare prin Legea 263 / 2005 și Legea 254 / 2011;
- HG.1061 / 2008 privind transportul deșeurilor nepericuloase și periculoase pe teritoriul României;
- Legea nr. 104 / 2011 privind calitatea aerului înconjurător.
- HG nr. 321/14.04.2005 (MO nr. 27.04.2005) privind evaluarea și gestionarea zgomotului ambiental;
- Legea nr. 278/2013 privind emisiile industriale
- **Conform legislației în vigoare pentru reînnoirea autorizației de mediu titularul obiectivului va prezenta la APM Bihor – Oradea cu minim 45 de zile înaintea datei de expirare a valabilității autorizației o documentație tehnică întocmită conform Ord. MMDD nr. 1798/2007 cap. III art. 8 pct. 1**
- **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, înainte de realizarea modificării (art. 15.2.a din OUG 195/2005 modificată de OUG 164/2008).**

Prezenta autorizație este valabilă de la 12.05.2017 data revizuirii, până la 03.11.2019

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

## I. ACTIVITATEA AUTORIZATA

**1.Dotari** ( instalatii, utilaje, mijloace de transport utilizate in activitate):

Activitatea se desfășoară pe o suprafață totală de 20253 mp închiriată, suprafață distribuită astfel : hale de producție , birouri , magazii ,grupuri sanitare, vestiare, cameră centrală termică.

Societatea detine doua hale de productie si anume -hala 1 cu o suprafata de 15162, 12 mp si hala 2 cu o suprafata de 4953 mp in care functioneaza un numar de linii de productie distincte .

**Utilaje si masini – sectia PCB** -linii de montat componente automatizat SMD – 4buc.,masina de montat componente 6 buc, masina de perforat component-1 buc, masina de taiat si perforat-2 buc, perie rotativa ptr. curatat placi 2 buc, masina de montat pop riveti- 3 buc, sistem de conducere copkson -2 buc, presa manuala – 8 buc, convector- 33 buc, masina de vacuum- 1 buc, masin de inserat pini- 1 buc, masina de lipit in vacu -2 buc,



masina de lipit ultrasonic- 1 buc, masina de infoliat paleti- 1 buc, elevator electric-1 buc, masina de spalat-4 buc, cuptor ptr. uscat placi -13 buc, masina de poting-1 buc, masina de plasma – 1 buc, masina de impachetat cu spuma 1 buc, incarcator (loader)-17 buc, masina de potting -1 buc, UPS60—1 buc, statie de reparatii BGA- 1 buc, magazine vertical Kardex-11 buc, microscop- 10 buc, masina de inspectie optica 4- buc, surubelnita electrica -13 buc, masina de montat componente SMD-6 buc, masina de numarar componente SMD -3 buc, marcator cu laser- 2 buc, emerald-1 buc, frigider- 3buc, congelator -1 buc, ionizator aer- 3 buc, statie lipit-1 buc, masina X Ray- 1 buc, ventilatoare -19 buc, tester de inspectie - 1 buc, masina reparatii BGA -1 buc, tester FEEDERE GEM -1 buc, plita incalzire – 1 buc, masa de lucru- 1 buc, eurolasma-1 buc, robot sudura -1 buc, masina de sigilat cu vaccum- 1 buc, masina de legat cutii- 1 buc, pompa vaccum- 3 buc, cuptor UV- 1 buc, lampa UV- 1 buc, masina de gaurit ptr. banc- 1 buc, polizor electric-1 buc, menghina mare -1 buc, pompa vid-1 buc, ferestrua circular stationar -1 buc, elevator electric 1 buc, depanelizator placi- 1 buc, masina de dozat nisip- 2 buc, masina de inserat pini Nedap- 1 buc, masina de insurubat cu dozare automata – 2 buc, masina de lacuit- 1 buc, masina de printat- 1 buc, masina de lipit lentile- 1 buc, masina de curatat plasma – 1 buc, masina de umplut ptr. propulsie- 1 buc, generator azot- 1 buc, aparat de sudura electric- 1 buc. .

**Utilaje si masini sectia CBL** - masina dezizolat fire-34 buc, pistol taiere la cald-2 buc, masina curatat cablu-1 buc, masina presat terminale- 3 buc, masina de impletit-3 buc, presa terminale- 63 buc, masina de rulat cablu- 12 buc, masina de taiat mansoane- 4 buc, masina de taiat fire -12 buc, imprimanta fire – 7 buc, masina de taiat tuburi- 1 buc, bariera optica- 2 buc, presa indoire terminale- 1 buc, testor – 6 buc, cleste nituri- 3 buc, baie cositor- 6 buc, masina inserare fire- 22 buc, masina bandajat fire – 2 buc, masina de derulat fire- 3 buc, masina de impachetat cu hartie – 1 buc, masina de injectat mase plastice- 2 buc, compressor- 4 buc, masina de sudura cu ultrasunete- 1 buc, stivuator electric-3 buc, stivuator cu gaz- 1 buc, transpalet electric-6 buc, masina de balotat deseuri municipale amestecate -1 buc, masina de balotat deseuri de hartie si carton – 1 buc, echipament infoliat paleti- 1 buc, In zona de ansamblare cabluri exista un atelier mecanic dotat cu- strung 1 buc, freza – 1 buc, polizor 1- buc, masina de rectificat- 1 buc, masina de gaurit – 1 buc.

Societatea dispune de 20 mijloace de transport (autoturisme).

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

**Materii prime utilizate in procesul tehnologic :**

- fire cca 9 000 km /an
- cabluri cca 2 400 km/an



- conectori cca 5 400 000 buc/an
- component electronice cca 418 200 000 buc/an
- placi electronice nepopulate cca 1 800 000 buc/an
- placi electronice asamblate cca 1 440 000 buc/an.

**Materii auxiliare utilizate** in procesul tehnologic:

- mansoane cca 636 km/an
- Coliere cca 3 288 000 buc/an
- Etichete cca 2 796 000 buc/an
- Terminale cca 33 600 000 buc/an
- Paleti IN cca 18 000 buc/an
- Paleti out cca 60 000 buc/an

**3.Utilitati - apa, canalizare, energie (surse, cantitati, volume):**

Apa potabilă este asigurată de la firma S.C SAMMILLS S.R.L. pe bază de contract. Alimentarea cu apă în scopuri igienico sanitare se realizează de la rețeaua orasului Oradea și de la un puț forat de adâncime  $H = 100$  m,  $D_n = 200$  mm, care aparține S.C. H. ESSERS LOGISTICS S.R.L. și este dat în folosință la S.C. CONNECTRONICS ROMANIA S.R.L care detine responsabilitatea exploatarii .Consumul maxim zilnic de apa din foraj este de 51,50 mc.

Evacuarea apelor menajere de la cladirea administrativa se realizează in rețeaua de canalizare a orasului in baza contractului de prestarii servicii incheiat cu S.C. Compania de Apa Oradea S.A. , iar de la hala SGRO3 , într-un bazin vidanjabil cu  $V = 10$  mc. vidanjat în baza contractului de vidanjare cu P F Popa . I. Sorin.

Energia electrica, este asigurata din rețeaua de distribuție de la RCS&RDS S.A.Bucuresti pe baza contractului de achizitionare energie electrica .

Energia termică necesară pentru încălzirea spațiului în cadrul S.C. CONNECTRONICS ROMANIA S.R.L se realizează cu centrale termice pe baza de combustibil gazos (gaze naturale). Centrala este proprietatea H. Essers S.R.L.ca mijloc fix, dar responsabilitatea exploatarii și autorizarii revenind S.C. CONNECTRONICS ROMANIA S.R.L.

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

**Plăci electronice**

- Aprovizionarea cu materie prima si produse auxiliare
- Receptie materie prima
- Depozitare materie prima si produse auxiliare
- Introducere materie prima in procesul tehnologic
- Montarea componentelor electronice pe placi
- Lipirea in val de cositor a placilor cu ajutorul masinilor de lipit

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



- Testarea plcilor electronice
- Corectarea placilor electronice –daca este cazul
- Ambalarea placilor electronice
- Livrarea placilor electronice

### **Cabluri**

- Taierea cablurilor la dimensiunea solicitata
- Montarea conectorilor la capete
- Testarea cablurilor
- Ambalarea cablurilor
- Depozitarea cablurilor
- Livrarea cablurilor catre clientii externi

### **Proces CGRO3**

- Depozitarea materialelor in magazine sau spatial de productie
- Ansamblarea si pregatirea ansamblurilor metalice
- Testarea ansamblurilor
- Verificarea si impachetarea ansamblurilor
- Depozitarea produselor impachetate
- Livrarea produselor catre clienti

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

Cantitatea anuala de produse finite rezultate din procesul tehnologic este :

- Cabluri asamblate finite cca 6 240 000 buc/an
- Component electronice cca 418 200 000 buc/an
- Placi electronice nepopulate cca 1 800 000 buc/an
- Placi electronice asamblate cca 1 440 000 buc/an
- Cabinete (dulapuri) electrice cca 1500 buc/an

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

Centrala termică are în dotare două cazane tip Ferolli Prexterm 940, cu o putere instalată de 1014 KW / fiecare, având un consum de gaz de 68 mc pe oră fiecare; 1 cazan Ferolli Prexterm 152, cu o putere instalată de 150 KW, cu un consum de de gaz de 18.9 mc pe oră;

Coșuri pentru dispersia gazelor de ardere – 3 buc. cu H – 9 m fiecare.diametrul cosurilor la varf 40 cm pentru primele doua si 20 cm pentru cel de-al treilea . Cantitatea de gaze natural consumata este de cca 56.300 mc/an.



**7. Alte date specifice activitatii:** - Societatea are in dotare un parc auto care se compune din 28 automobile. Pentru mentenanta si intretinerea parcului auto societatea detine un contract de prestarii servicii cu S.C. Auto Bara SRL.

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

Personal angajat cca 1000 angajati.

## **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):**

Coşuri pentru dispersia gazelor de ardere – 3 buc. cu H – 9 m fiecare.

Sistem de exhaustare – 7 buc.

Pentru apele menajere se utilizează reţeaua de canalizare a orasului si un bazin vidanjabil cu V-10 mc.

Maşină de balotat deşuri din hârtie carton, municipale amestecate- 2 buc.

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

Deşeurile rezultate se colectează selectiv, in spatii special destinate , europubele si containere de 1,1 mc.

Platforma betonată a societatii este prevăzută cu rigole de colectare a apelor meteorice care sunt evacuate la reţeaua pluviala .

-Se va asigura colectarea selectiva a deseurilor pe amplasament si se vor gestiona conform Legii deseurilor nr.211/2011 si OUG nr. 5/2015

-se vor respecta HG.856/2002 privind evidenta gestiunii deseurilor ;

-Se vor respecta prevederile legii nr. 249/2016 a ambalajelor.

-Se vor respecta prevederile HG 1061/2008-privind transportul deseurilor pe teritoriul Romaniei

**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 si Ordin.nr.536/1997, respectiv 50 dB(A) curba Cz 45 intre orele 6-22 si cu 10 dB mai coborat intre orele 22 – 6.

-incarcările apelor uzate menajere evacuate in reţeaua de canalizare si din bazinul vidanjabil nu vor depasi limitele admise prin NTPA 002/2005

Noxele emise nu vor depăşi concentraţiile maxime admise conform Ord. 462/1993 al MMPPM .

Concentraţia maximă a noxelor în aer ( imisii ) , se vor încadra în condiţiile 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 A.P.M. Bihor se vor efectua determinari la indicatorii de calitate specificati  
-Pentru controlul emisiilor în atmosferă se vor efectua determinări la următorii indicatori: pulberi , CO, NO2, - anual în timpul funcționării cazanelor

Se va ține lunar evidența gestiunii deșeurilor produse,colectate,valorificate și eliminate conform HG.856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor.

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

Evidența gestiunii deșeurilor produse, colectate,valorificate și eliminate cf.Legii nr. 211/2011 si HG. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor – se va raporta anual la A.P.M. Bihor pana la 31.03 pentru anul precedent.

Rezultatele determinărilor efectuate pe factorul de mediu aer conform pct.nr.1,se vor transmite la Serviciul Monitoring al APM Bihor – anual până la 01.02.pentru anul precedent .

Conform Ord. nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri de ambalaje, se vor raporta anual datele privind ambalajele și deșeurile de ambalaje pana la 01.02.

Se va raporta anual pana la 01.03 , pentru anul precedent consumurile de substante chimice periculoase .

Anual- pana la data de 15 martie pentru anul precedent – se va rapotara, in scris, inventarul de emisii conform chestionarelor din Ord.3299/2012 –privind aprobarea metodologiei de realizare si raportare a inventarelor privind emisiile de poluanti in atmosfera.

Orice eveniment asimilabil cu o poluare accidentală sau care modifică parametrii de capăt declarați în fișa de prezentare și declarație , se va raporta la APM Bihor.

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

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

- municipale amestecate cod 20 03 01 – cca 22 t /an
- ambalaje de hârtie și carton cod 15 01 01 - cca 50 t/an
- ambalaje de materiale plastic 15 01 02 - cca 3,5 t/an
- material plastice 20 01 39 cca- 5 t/an
- echipamente electrice si electronice casate – 20 01 36 cca 0,5 t/an
- tuburi fluorescente si alte deseuri cu continut de mercur-20 01 21\* -0,5 t/an
- cabluri 17 04 11 – cca 0,5 t/an
- ambalaje de lemn 15 01 03 -0,5 t/an





- ambalaje care contin reziduri sau sunt contaminate cu subst. periculoase 15 01 10\*-0,8 t/an

- ambalaje amestecate 15 01 06 –cca 60 t /an

- zgură cositor cod 10 08 11 -cca 2 t / an

- deșeu de cupru cod 16 01 18 –0,5 t /an

- deseuri de vopsele si lacuri cu continut de solventi 08 01 11\*- cca 1. 0 t /an

- componente demontate din echipamente casate 16 02 16 -cca 0,5 t/an

- metale feroase 16 01 17 –cca 1,0 t/an.

- Componente periculoase, altele decât cele specificate de la 16 01 07 la 16 01 11 și 16 01 13 și 16 01 14 -16 01 21\* -cca 2 t/an .

- Cupru, bronz, alamă 17 04 01 -cca 1,0t/an

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

**3.Deseuri stocate temporar** (tipuri, compozitie, cantitati, mod stocare): Deseurile sunt stocate pe suprafete amenajate, betonate ,si in anumite cazuri in recipientii de diferite capacitatii .

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

- Deseurile reciclabile sunt valorificate prin agentii economici autorizati.

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

Deșeurile sunt transportate cu mijloacele de transport specializate,ale societăților autorizate,care le ridică de pe amplasament.

Se vor respecta prevederile HG.nr. 1061 / 2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.

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

- deseurile menajere sunt transportate de catre firme specializate autorizate;

**7.Monitorizarea gestiunii deeurilor:**

*-Se va tine evidenta deeurilor produse si modul de valorificare a acestora conform HG nr.856/2002.*

*-Se vor respecta prevederile HG nr. 1061 / 2008 privind transportul deeurilor pe teritoriul Romaniei*

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

-cutii din carton 2 t/luna, folie polietilena 2 t/luna

**9.Modul de gospodarie a ambalajelor (valorificare): -**

*Se vor respecta prevederile Legii nr 249/2015 privind gestionarea ambalajelor si deeurilor de ambalaje.*

*Se vor respecta prevederil Ord. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeurile de ambalaje.*



## V. MODUL DE GOSPODARIRE A SUBSTANTELOR TOXICE SI PERICULOASE

*1.Substante si preparatele periculoase produse sau folosite ori comercializate/transportate (categorii,cantitati): In cadrul societatii se utilizeaza urmatoarele categorii de substante chimice :*

<i>Nr. crt</i>	<i>Denumire substanta chimica</i>	<i>Frazele de pericol</i>	<i>Cantitate estimate/an l sau kg</i>
1	Adezivi	H225,H304,H315,H336,H410,H319,H335,H302,H318,H373,H412,H315	336 l
2	Adezivi	H315,H317,H319,H332,H334,H335,H373,H412,H302,H312, H351,H360,H400,H410,H222	665 kg
3	Agenti de curatare	H225,H315,H317,H319	5 kg
4	Agenti de curatare	H225,H304,H317,H319,H339,H226,H336	963 l
5	Agenti de ungere	Nu se aplica	50 l
6	Alcool	H225,H319,H336	1590 l
7	Aliaj de lipire	Nuse aplica	7 kg
8	Cerneala	H225, H319,H336,H412	20 l
9	Diluant	H332,H312,H317,H335	665 kg
10	Lacuri	H226,H336,H411,H304,H319,H413	844 kg
11	Pasta de lipit	H302,H317,H319,H334,H332,H351,H361,H373,H410	43 kg

### 2.Modul de gospodarie :

- ambalare: cutii metalice,recipienti din de plastic
- transport: mijloace auto ale furnizorilor



- depozitare: magazii special destinate-dulapuri metalice
- folosire/comercializare: utilizate in procesul de productie

**3.Modul de gospodarire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substantele si preparatele periculoase-** Ambalajele rezultate sunt colectate intr-un spatiu special destinat acestui scop dupa care sunt predate la o societate specializată autorizată-respectiv S.C. Ecosafe S.R.L.

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

Se vor respecta :

Regulamentul 1907/2006 privind înregistrarea, evaluarea și autorizarea substanțelor chimice , restricțiile aplicabile acestor substanțe ( REACH),

HG NR.539/2016 privind clasificarea, ambalarea și etichetarea substanțelor periculoase.

Se vor manipula , stoca și utiliza conform Fișelor Tehnice de Securitate.

**5.Monitorizarea gospodaririi substantelor toxice si periculoase: -**

Se va ține evidența substanțelor toxice și periculoase utilizate.

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

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 ):--

Sursa de finantare si valoare ( pe fiecare proiect), evidente, rapoarte: --

Verificarea conformarii cu prevederile prezentului act se face de catre Garda de Mediu si Agentia Regionala/ Judeteană de Protectia Mediului emitenta.

**DIRECTOR EXECUTIV,**  
**Ing. Adriana Calapod**



**Şef Serviciu Avize, Acorduri, Autorizații,**  
**Ing. Timea Mare**

**Intocmit:**

**Ing. Mădălina Boros**



**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