



Agenția pentru Protecția Mediului Bihor

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 99 din 21.06.2016

Ca urmare a cererii adresate de **S.C. STEEL ȘTEI S.R.L.** cu sediul în oraș Vașcău, str. Izvorul Rece, nr. 13, județul Bihor, tel. 0747473306, înregistrată la APM Bihor cu nr. 412/14.01.2016, în urma analizei documentelor transmise și a verificării amplasamentului în baza HG nr. 38/21 Ianuarie 2015 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor, 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 emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

**Pentru:** fabricarea de confecții metalice.

**în scopul :** desfășurării următoarelor activități (conform cod CAEN): Rev. 2 : 2599 – Fabricarea altor articole de metal;

**Titular:** **S.C. STEEL ȘTEI S.R.L.** cu sediul în oraș Vașcău, str. Izvorul Rece, nr. 13, județul Bihor, CUI 31133570, J05/117/2013;

**Sediu cu activitate:** oraș Vașcău, str. Izvorul Rece, nr. 13, județul Bihor;

**Documentatia de solicitare contine:**

- Fisa de prezentare și declarație conform Ord 1798/2007 MMDD pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, întocmită de beneficiar;
- Plan de încadrare în zonă și plan de situație;
- Contract de comodat nr. 1/09.07.2013, încheiat cu titularul de spațiu;
- Contract de prestări servicii publice de salubritate nr. 5070/09.12.2013, pentru preluarea deșeurilor menajere încheiat cu Primăria Vașcău;
- Contract comercial de vânzare-cumpărare, nr. 134/25.03.2014, încheiat cu SC Remat ASS SRL Oradea, pentru deșeuri reciclabile;
- Contract de furnizarea energiei electrice nr. 8060920-1/22.10.2013, încheiat cu SC Electrica Furnizare SA;
- Contract de vânzare cumpărare încheiat cu titularul de spațiu, autentificat cu nr. 2212/06.10.2015 la BNP Măduța Aurel;
- Contract de furnizare /prestare a serviciului de alimentare cu apă și canalizare nr. 3855/15.10.2014 încheiat cu Primăria Vașcău;
- Contract de prestări servicii nr. 1431/08.09.2015, încheiat cu SC Ecologic Solution SRL, pentru deșeuri reciclabile și periculoase;
- Fișe cu date de siguranță ale substanțelor utilizate ;
- Anunț public la Primăria Vașcău cu nr. 6357/19.11.2015;
- Chitanța seria ALP nr. 1028182/14.01.2016 – tarif emitere AM;



- Nota de constatare verificare amplasament nr. 1454/29.01.2016 - APM Bihor;
- Decizia nr. 127/25.02.2016 - APM Bihor, privind emiterea Autorizației de Mediu;

**și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:**

- Certificat de înregistrare seria B nr. 2809927 din 24.01.2013 emis de ORC Bihor;
- Certificat constatator din 11.11.2013 - ORC Bihor;

**Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții speciale impuse:**

Conform legislației în vigoare pentru reînnoirea autorizației de mediu, titularul obiectivului va prezenta la APM Bihor cu minim 45 de zile înainte de data de expirare a valabilității autorizației o documentație tehnică întocmită conform Ord. nr. 1798/2007 al MMDD(\* actualizat\*).

*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; Se vor respecta prevederile HG 1061/2008 privind transportul deșeurilor pe teritoriul României, cu modificările și completările ulterioare; Se vor respecta prevederile L. 249/2015 – privind gestionarea ambalajelor și deșeurilor de ambalaje; HG 856 /2002, privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile inclusiv deșeurile periculoase ; Legea 278/2013 privind emisiile industriale; 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 si sanatate publica privind mediul de viata al populației; Ord. MMP nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri de ambalaje;

**În situația modificării actelor normative menționate în prezenta autorizație, aveți obligația să vă supuneți prevederilor noilor acte normative intrate în vigoare, ce modifică, completează sau abrogă actele vechi.**

Prezenta autorizație este de la **21.06.2016** data emiterii, până la **20.06.2021**.

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

**I. ACTIVITATEA AUTORIZATĂ: fabricarea de confecții metalice ( dulapuri pentru arme/seifuri metalice)**

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

Societatea își desfășoară activitatea pe o suprafața de 9294 mp compusă din: suprafața construită - 1720 mp [ hale producție(1587 mp)+ două magazii (60 mp,73 mp) ],platforme - 400 mp, suprafețe acoperite-tip șopron - 3000 mp și spațiu verde - 4174 mp.

Halele de productie ocupă o suprafata construita de 1587 mp .In hale exista 3 incinte organizate ca și spații de producție si birouri, toate folosite in activitatea curenta.

**Utilaje:**

Atelierul este dotat cu:

- Cabina de vopsit dotata cu filtre extractoare
- 5 macarale pe curent
- 1 stivuitor electric
- 2 transpaleți electrici
- 1 freza
- 1 cicatrice
- 1 masina universala pentru lemn (circular + freza electrică)
- 1 aparat furniruit
- 4 masini de infiletat cu acumulator
- 4 polizoare unghiulare



- 1 polizor cu piatra
- 4 aparate de sudura
- 4 masini de gaurit manual
- 1 masina de sfefuit manuala
- 2 compresoare
- 2 transpalete manual
- 6 carucioare pentru transport material
- 1 cuptor de coacere
- 1 robot de sudat
- 1 robot de polizat

Unitatea deține 1 autoutilitara pentru transport marfa.

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

În cadrul activității de producție sunt utilizate următoarele **materii prime și auxiliare** :

Denumire materie primă, materiale	Cantitate/lună
Fier	30000 kg
Vopsele de diferite culori	20 cutii x 25 kg/cutie
Lac	40 kg
Diluant	40 l
Degresant	25 l
Burete	La comenzi speciale
Sarma sudura	15 role x 15 kg
Tuburi argon	2 buc
Butelii corgon	6 buc
Disc smirghel abraziv de granulatie : dur, fin, si superfin ( $\phi = 150$ mm)	900 buc
Suruburi 8x35	800 buc
Holzsuruburi autofiletante	2000 buc
Pal	230 coli
Pal melaminat	10 coli
PFL	25 coli
Rigips	25 coli
Închizători tip Yală	700 buc

Buloane ø25	3500 buc
Bare metalice ø 8,10,12, lungi de 6 metri	15 buc
Cutii de carton	700 buc
Piulite 13	700 buc
Tuburi metalice ø 12x1,5	7 buc
Material textil	4 role
Banda adeziva	20 role
adeziv	7 l
peleți	4 t

- Combustibili(motorina) ~ 1 to/an(alimentarea la societăți autorizate de distribuție) ;  
Agentul termic este asigurat în sistem centralizat cu o centrală termică pe combustibil solid peleți și are P=34kw cu un coș de evacuare cu H= 6m.

Alimentarea cu energie electrică se realizează din rețeaua localității.

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

Alimentarea cu apă pentru consum igienico-sanitar se face din rețeaua localității Vașcău. Nu se utilizează apa în scop tehnologic.Pe amplasament se găsește un puț forat care este în stare de conservare(era existent la data închirierii/cumpărării spațiului);

Apele uzate de tip menajer, sunt evacuate în rețeaua de canalizare menajeră a localității Vașcău.

Energia termică: spațiile sunt încălzite cu o centrală termică pe combustibil solid- peleți, cu un consum de 4 to/lună;

Energia electrică - din rețeaua locală;

Aerul comprimat este generat de un compresor acționat cu motor electric;

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

Principalele faze ale procesului tehnologic sunt diferite funcție de produsul finit obținut:

Recepție materie primă - sudură(obținere schelete metalice) - fixare componente metalice - șlefuire - degresare - vopsire în câmp electrostatic - asamblare - finisare(unele piese se lacuiesc), ambalare-livrare.

### 5.Produse și subproduse obținute – cantități, destinație:

Produsele finite rezultate din procesul tehnologic sunt: seifuri între 800 și 1500 buc/lună.Toate produsele finit merg la export(sistem lohn).

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

Sistemul de încălzire este sistem centralizat cu o centrală termică pe combustibil solid peleți și are P=34kw cu un coș de evacuare cu H= 6m ;

### 7. Alte date specifice activității:-

8.Program de funcționare: 8 ore / zi, 5 zile/ săptămâna, 260 zile/an .

## 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 sunt evacuate prin intermediul rețelei de canalizare interioare în rețeaua de canalizare menajera a orașului.

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



- o cabină are suprafața de 9 mp și este dotată cu filtre extractoare pentru pulberi, dispuse pe tavanul și pe podeaua cabinei, dotată cu coș de exhaustare cu h=6 m și ventilator cu putere electrică ventilator= 7,5 kW, cantitate de aer mediu ventilată= 1600 mc/oră.
- butelii de sudură ~ 8 buc/lună, sunt depozitate în spațiu închis;
- cabina este dotată cu filtre în tavan și pardoseală, care la epuizare sunt înlocuite, o dată la 3-4 luni;
- deșeurile menajere provenite din activitatea zilnică a unității sunt colectate în europubele și periodic sunt evacuate de către societatea autorizată;
- spațiu amenajat , acoperit, betonat și închis, pentru depozitarea deșeurilor reciclabile;
- se vor respecta prevederile HG nr. 856 /2002 si Legii nr . 211 /2011 - privind gestiunea deșeurilor;

Service-ul mijlocului de transport este realizat la societăți autorizate.

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

Nivelul maxim al zgomotului produs la limita incintei, se va încadra în limitele admise de STAS 10009/88 și Ordin MS nr.119/2014, respectiv 65 dB(A) curba Cz 60 între orele 6-22 și cu 10 dB mai coborat între orele 22 – 6.

Încărcările apelor uzate menajere, evacuate în canalizarea municipiului nu vor depăși încărcările maxim admise prin NTPA 002/2002, modificată și completată de HG nr. 352/2005.

- noxele emise în atmosferă nu vor depasi limitele maxime adise, prin Ord. MAPM nr. 462/1993 și Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător;

Încărcările apelor meteorice , nu vor depăși limitele maxime reglementate prin NTPA 001/2002, aprobat prin H.G. Nr. 188/2002, modificat și aprobat prin H.G. Nr. 352/2005;

## **III. MONITORIZAREA MEDIULUI**

### **1.Indicatori fizico-chimici, bacteriologici și biologici emiși, imisiile poluanților, frecvența, modul de valorificare a rezultatelor**

La solicitarea A.P.M. Bihor se vor efectua determinări la indicatorii de calitate specificați.

**Anual** se va întocmi Planul de gestionare a solventilor conf. Legii 278/2013 privind emisiile industriale si daca depaseste 0,5 to/an se va prezenta la APM Bihor, (pana la 1 februarie, pentru anul precedent ).

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

- se va raporta la APM Bihor, la Biroul Deșeuri , evidența gestiunii deșeurilor generate conform HG nr. 856 / 2002, cu frecvență anuală, până la 01.02., pentru anul anterior;
  - anual – gestiunea ambalajelor până la data de 15.01.anul curent pentru anul anterior, conform Ord. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri de ambalaje;
  - la solicitarea APM Bihor, orice alte date legate de activitatea autorizată;
  - orice eveniment asimilabil unei poluari accidentale se va anunța imediat APM Bihor;
  - orice eveniment care modifică parametrii de capăt declarați în fișa de prezentare.
- Noxele emise și imisiile în atmosferă, provenite de la funcționarea utilajelor și mijloacelor de transport nu vor depăși încărcările maxime admise de Ord. 462/1993 pentru emisii și de Legea 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător.

## **IV. MODUL DE GOSPODĂRIRE A DEȘEURILOR ȘI AMBALAJELOR**

### **1.Deșeuri produse (tipuri, compoziție, cantități):**

- deșeuri menajere cod 20 03 01 – cca. 1mc/lună;
- deșeuri metalice cod 12 01 99 – 950 kg /lună;
- deșeuri de ambalaje de hartie si carton cod 15 01 01 - 10 kg/lună ;
- deșeuri de folie(ambalaje) cod 15 01 02 – 15 kg/lună ;
- deșeuri de ambalaje cod 15 01 10\* – 20 kg/lună ;
- deșeuri de materiale filtrante absorbantți cod 15 02 02\* – 8 kg/lună ;
- deșeuri de la sudură cod 12 01 13 – 1 kg /lună;
- deșeuri de la procesarea lemnului cod 03 01 05 – 50 kg /lună;
- deșeuri cenușă de la cazan cod 10 01 03 – 40 kg/lună ;

2. **Deșeurile colectate** (tipuri, compoziție, cantități, frecvența): nu este cazul ;
3. **Deșeurile stocate temporar** (tipuri, compoziție, cantități, mod de stocare):  
- toate deșeurile se stochează temporar în containere și europubele, pe coduri de deșeu.
4. **Deșeurile valorificate** (tipuri, compoziție, cantități, destinație)  
- toate deșeurile valorificabile(12 01 99, 15 01 01 , 15 01 02) sunt predate unităților cu care unitatea are încheiate contracte;

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

- deșeurile produse vor fi transportate cu mijloace de transport ale firmelor autorizate;

Se vor respecta prevederile HG 1061/2008-privind transportul deșeurilor pe teritoriul României;

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

-deșeurile menajere provenite din activitatea zilnică a unității sunt colectate în europubele și transportate de către firma specializată autorizată, la depozit autorizat- SC Eco Bihor.

**7.Monitorizarea gestiunii deșeurilor:**

Se va ține evidența lunară a deșeurilor produse, cât și modul de valorificare /eliminare a acestora conform HG nr. 856 /2002 și Legii nr. 211 /2011 privind deșeurile.

**8.Ambalaje folosite și rezultate - tipuri și cantități:**

Din activitate rezultă următoarele ambalaje:

- ambalaje de hartie și carton ~ 10 kg/lună ; -deșeuri de folie(ambalaje) ~ 15 kg/lună; deșeuri de ambalaje cod 15 01 10\* – 20 kg/lună ;

Produsele finite sunt ambalate în carton , aproximativ 1000 kg/lună;

**9. Modul de gospodărire a ambalajelor ( valorificate):**

- ambalajele sunt predate societăților autorizate în baza contractelor încheiate ;

**V. MODUL DE GOSPODĂRIRE A SUBSTANȚELOR ȘI PREPARATELOR PERICULOASE**

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

Nr. crt.	Denumirea tehnica a materialelor de acoperire cu continut de COV	Consum mediu kg / lună	Conținut COV		CAS/CE	Fraze risc
			%	kg/ an		
1	Eurosol 1502 Universal -dizolvant	40	26	9,66	Toluen 108-88-3/ 203-625-9	R10-inflamabil, R63-poate provoca efecte adverse pe termen lung asupra fatului
					Etilmetil cetonă 78-93-3/ 201-159-0	
					Methanol 67-56-1/200-659-6	
					2 propanol 67-63-0/ 200-661-7	



Nr. crt.	Denumirea tehnica a materialelor de acoperire cu continut de COV	Consum mediu kg / lună	Conținut COV		CAS/CE	Fraze risc
			%	kg/ an		
					4 hidroxi-4-metil-pentanona 123-42-2/ 204-626-7	
2	HB-3000-B-HDO B.T.ROJO SP RAL 3000-pigment	50	0		552-30-7/ 209-008-0	R37-Iritant pentru sistemul respirator R41-Risc de leziuni oculare R42/43-Provoacă sensibilizare prin inhalare și in contact cu pielea
3	HG-3127-HDO GDO ROJO CARRUAJE S/M-pigment	50	0		552-30-7/ 209-008-0	R37-Iritant pentru sistemul respirator R41-Risc de leziuni oculare R42/43-Provoacă sensibilizare prin inhalare și in contact cu pielea
4	HG-6136- I-HDO GDO VERDE OSC.MOTEADO pigment	50	0		552-30-7/ 209-008-0	R37-Iritant pentru sistemul respirator R41-Risc de leziuni oculare R42/43-Provoacă sensibilizare prin inhalare și in contact cu pielea
5	HG-6140-HDO GDO VERDE CARRUAJE pigment	50	0		552-30-7/ 209-008-0	R37-Iritant pentru sistemul respirator R41-Risc de leziuni oculare R42/43-Provoacă sensibilizare prin inhalare și in contact cu pielea



Nr. crt.	Denumirea tehnica a materialelor de acoperire cu continut de COV	Consum mediu kg / lună	Conținut COV		CAS/CE	Fraze risc
			%	kg/ an		
6	HG-7273- I-HDO GDO GRIS OSCURO MOTEADO -pigment	50	0		552-30-7/ 209-008-0	R37-Iritant pentru sistemul respirator R41-Risc de leziuni oculare R42/43-Provoacă sensibilizare prin inhalare și in contact cu pielea
7	HG- 9900 – HIBRIDO GOFRADO NEGRO/103 -pigment	50	0		552-30-7/ 209-008-0	R37-Iritant pentru sistemul respirator R41-Risc de leziuni oculare R42/43-Provoacă sensibilizare prin inhalare și in contact cu pielea
8	RM-1654-PES MADERA OSCURA INF C-1 -pigment	50	0		552-30-7/ 209-008-0	R37-Iritant pentru sistemul respirator R41-Risc de leziuni oculare R42/43-Provoacă sensibilizare prin inhalare și in contact cu pielea
9	RT-1553-PES TDO BASE MADERA OSCURA C-E -pigment	50	0		552-30-7/ 209-008-0	R37-Iritant pentru sistemul respirator R41-Risc de leziuni oculare R42/43-Provoacă sensibilizare prin inhalare și in contact cu pielea
10	VS-7100-XI-GRIS ARM MOTEADO-pigment	50	2,5	1,25	Amarillodesulfo-Cromatodeplomo 1344-37-2	R45-carcinogen R50/53 Toxic pentru mediul acvatic R61,R62,R63 Poate





Nr. crt.	Denumirea tehnica a materialelor de acoperire cu continut de COV	Consum mediu kg / lună	Conținut COV		CAS/CE	Fraze risc
			%	kg/ an		
					215-693-7	provoca efecte adverse asupra copilului in timpul sarcinii
					1,3,5-tris(oxiranilmetil)-1,3,5-triazina-2,4,6(1H,3H,5H)-triona 2451-62-9 219-514-3	R46 Poate provoca modificari genetice ereditare R23/25 Toxic in caz de inghitire si prin inhalare R41,R43 Leziuni oculare si ale pielii R48/22 Nociv in caz de inghitire R52/R53 Nociv pentru mediul acvatic
11	EXBO2L/25 Interpon 700 Gris Gofrado Mot-pigment	50	0		552-30-7/ 209-008-0	R37-Iritant pentru sistemul respirator R41-Risc de leziuni oculare R42/43-Provoacă sensibilizare prin inhalare și in contact cu pielea
12	Ecolac	52	0		111-76-2 203-905-0	R36/38 Iritant pentru ochi și piele R20/21/22 Nociv prin inhalare ,in contact cu pielea și prin inghițire
13	Aderol K ADL 4530 Adeziv	7,7	<1%	0,07	2-(2-butoxi)etanol 112-34-5 203-961-6 Masa a reactie a :5-clor-2-metil-4-izotiazolin-3-ona și 2-metil-2H-izotiazol-3-ona	R36 Iritant pentru ochi R34 provoacă arsuri R50/53 Toxic pentru mediul acvatic



Nr. crt.	Denumirea tehnica a materialelor de acoperire cu continut de COV	Consum mediu kg / lună	Conținut COV		CAS/CE	Fraze risc
			%	kg/ an		
					55965-84-9 247-500-7/220-239-6	R23/24/25 Toxic prin inhalare R43 Poate provoca sensibilizare in contact cu pielea
14	Tankleen SPIRIT White (Degresant )	25	0		Naftene 64742-82-1 265-185-4	R65 Nociv in caz de inghitire R66 poate provoca uscarea sau crăparea pielii
					White spirit 64742-48-9 265-150-3	R65 Nociv in caz de inghitire R66 poate provoca uscarea sau crăparea pielii
					Alcoolii grasi etolxilati 34398-01-1 500-084-3	R41 Risc de leziuni oculare
	TOTAL	624,7 kg/luna 7496,4 kg/an		11 kg/luna 132 kg/an		

Conform bilantului solvenților organici, activitatea nu intră sub incidența Ord.859/2005, cu modificările și completările ulterioare.

Consumul anual de solvenți organici cu compusi organici volatili este de 0,011 to / an < 0,5 to / an ( valoarea prag prevazuta in anexa 7 din Legea 278/2013 ).

## 2. Modul de gospodărire:

- Se vor respecta prevederile HG 1408/2008 privind clasificarea, ambalarea și etichetarea substanțelor periculoase.
- *ambalare* – recipienti din material plastic, metalic, închise ermetic;
- *transport* – se realizează cu mijloacele de transport ale furnizorilor, cu respectarea prevederilor HG. 1061 / 2008 privind transportul deșeurilor pe teritoriul României;
- *depozitare* – substanțele și preparatele chimice periculoase sunt depozitate în spații special amenajate și ventilate natural;
- *folosire/comercializare* - substanțele și preparatele chimice periculoase sunt utilizate în cadrul procesului tehnologic;

## 3.Modul de gospodărire a ambalajelor folosite sau rezultate :



- ambalajele de la vopsele, lacuri~ 20 kg/lună, se elimină prin societate autorizată pe baza de contract;

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

Cabina de vopsire este dotată cu filtre textile, în podea și tavan și instalație de exhaustare. Societatea deține dotari PSI.

Se vor respecta prevederile Legii nr. 360/2003 privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase, completată și modificată prin Legea 263/2005, HG.937/2010 pentru aprobarea Normelor metodologice pentru clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și preparatelor chimice periculoase.

Substanțele sunt furnizate de către producători în recipiente din metal sau material plastic iar transportul se realizează cu mașinile furnizorilor.

Substanțele și preparatele chimice periculoase sunt depozitate în spații special amenajate și ventilate natural.

Spațiile de depozitare sunt dotate cu substanțe specifice (de absorbție), pentru intervenție în caz de deversări accidentale.

Se vor respecta instrucțiunile de PSI ;

#### **5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor toxice și periculoase: -**

Evidența substanțelor și preparatelor periculoase se ține pe fișa de magazie.

Se vor respecta prevederile H.G. 1408/2008 privind clasificarea, ambalarea și etichetarea substanțelor periculoase.

### **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, prezența 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: --

**”Verificarea conformării cu prevederile prezentului act se face de către Garda Națională de Mediu Comisariatul Județean Bihor.”**

DIRECTOR EXECUTIV  
Ing. Sanda MERCEA



Șef SAAA  
ing. Timea MARE

Întocmit SAAA  
Ing. Alina PODILĂ