



Agenția pentru Protecția Mediului Bihor

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 102 din 23.06.2016

Ca urmare a cererii adresate de **S.C. VALVERY COM S.R.L.** cu sediul în Oradea, str. Constanței nr.11, nr. tel. 0721126677, înregistrată la A.P.M. Bihor cu numărul 3183 din 24.02.2016, în urma analizării documentelor transmise și a verificării efectuate, în baza Hotărârii Guvernului nr.38 din 2015 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 (actualizată) pentru aprobarea procedurii de emitere a autorizației de mediu, se emite

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

Pentru activitatea: fabricarea ambalajelor de carton ondulat, separatoare și intercaloare de carton și imprimarea acestora.

Titular: – S.C. VALVERY COM S.R.L. – J05/948 /1994, CUI – 5397603.

Punct de lucru: Oradea, str. Calea Borșului, km 37/D, județul Bihor.

Care prevede: desfasurarii urmatoarelor activitati(conform cod CAEN);

Rev .1 –2121 – Fabricarea hârtiei și cartonului ondulat și a ambalajelor din hârtie și carton.

Rev .2 –1721 - Fabricarea hârtiei și cartonului ondulat și a ambalajelor din hârtie și carton.

Documentația conține :

- Cerere pentru emiterea autorizației de mediu, înregistrată la APM Bihor cu nr. 3183 din 24.02.2016;
- Fișa de prezentare și declarație, întocmită conform anexei nr. 2 din Ordinul M.M.D.D. nr. 1798 / 2007 pentru aprobarea procedurii de emitere a autorizației de mediu;
- Plan de încadrare în zonă .
- Plan de situație scara 1 : 1000.
- Plan de amplasament și delimitare a imobilului scara 1:1500
- Anunț public la Pimăria municipiului Oradea din 22.02.2016 .
- Contract de furnizare a energiei electrice nr.435/30.09.2015, încheiat între S.C. SIMBAC S.A. și S.C. VALVERY COM S.R.L.
- Contract comodat – rezervor propan nr.13597/14.10.2015, încheiat cu S.C. ButanGas România S.A.
- Contract de prestări servicii nr.3765 /30.09.2015 pentru furnizare apă industrială, încheiat cu S.C. SINTEZA S.A.
- Contract de vânzare dozatoare și livrare apă nr. 8780/30.09.2014, încheiat cu S.C. SAMMILLS DISTRIBUTION S.R.L..
- Contract pentru prestarea serviciilor de salubritate nr. 9275 /13.10.2014, încheiat cu



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

Pag.1



S.C. RER ECOLOGIC SERVICE ORADEA S.A.

- * Contract de prestări servicii nr. 5 / 21.01.2015, încheiat cu S.C. Ecosafe S.R.L.
- * Contract de vânzare cumpărare și prestări servicii nr. 344/16.11.2015, încheiat cu S.C. OLIVA VERDE S.R.L.
- Fișe tehnice de securitate pentru cerneluri de imprimare.
- Dovada achitării tarifului de emiterie autorizatie, chitanta seria ALP nr. 1028647 din 24.02.2016;
- Decizie privind revizuirea autorizației de mediu nr. 193 din 23.03.2016, emisă de APM Bihor.
- Nota de constatare cu nr. 4340 din 15.03.2016, întocmită de reprezentantul APM Bihor cu ocazia verificării amplasamentului în vederea emiterii autorizației de mediu;

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- Certificat de înregistrare seria B nr.2959522, emis de ORC Bihor.
- Certificat constatator nr.55303 din 30.12.2015, emis de ORC Bihor .

Se vor respecta toate prevederile legale referitoare la protecția factorilor de mediu :

- OUG. nr. 196 / 2005 (actualizată) privind fondul de mediu;
- OUG.195 / 2005 (actualizată) privind protecția mediului;
- HG 856 / 2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile inclusiv deșeurile periculoase;
- ORD. nr. 578 / 2006, pentru aprobarea metodologiei de calcul al contribuțiilor și taxelor datorate la Fondul pentru Mediu cu modificările și completările ulterioare;
- HG.1061 / 2008 privind transportul deșeurilor nepericuloase și periculoase pe teritoriul României;
- Legea nr. 104 /2011 privind calitatea aerului înconjurător.
- Ord.M.S. 119/ 2014 pentru aprobarea Normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației
- Legea nr. 211/2011 (republicată) privind regimul deșeurilor.
- Ord. 794/ 2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deseuri de ambalaje.
- Legea 249 / 2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje.
- OUG nr. 5/2015 privind deseurile de echipamente electrice și electronice.
- Hotărâre nr. 1408 /2008 privind clasificarea, ambalarea și etichetarea substanțelor periculoase.
- HG nr. 937 / 2010 privind clasificarea, ambalarea și etichetarea la introducerea pe piața a preparatelor periculoase.
- * Ord. 3299 / 2012 , privind inventarul de emisii.
- Legea nr. 278 / 2013 privind emisiile industriale.

- Operatorul va urmări realizarea managementului deșeurilor până la stadiul de eliminare finală a lor.

- **Se vor lua toate măsurile pentru respectarea normelor din standardele în vigoare astfel încât să nu se creeze disconfort în imediata vecinătate a amplasamentului;**
- **Titularul autorizației de mediu va 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 actelor de reglementare, înainte de realizarea modificării (Art. 15 alin 2 lit. a) din OUG nr. 195 / 2005 modificat de O.U.G. nr. 164 / 2008).**



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



Pag.2

- Prevederile prezentei autorizații se vor revizui dacă apar elemente noi, necunoscute la data emiterii.
- Conform legislației în vigoare, pentru reînnoirea autorizației de mediu, titularul obiectivului va prezenta la APM Bihor cu minim 45 de zile înainte de data expirării valabilității autorizației, o documentație tehnică întocmită conform Ordinului M.M.D.D. nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emiterie a autorizației de mediu.
- Se vor respecta condițiile prevăzute în rapoartele de inspecție / actele de reglementare emise de alte autorități.
- Prezenta autorizație este valabilă 5 ani de la data eliberării **23.06.2016** până la data de **22.06.2021** ;
- Nerespectarea prevederilor autorizației atrage după sine suspendarea și / sau anularea acestora după caz.

I. Activitatea autorizată

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

Activitatea se desfășoară pe o suprafață de teren de cca 4.242 mp, din care 1.631 mp reprezintă spațiul de producție, 40 mp spațiu pentru depozitări, 20 mp producție etichete, iar 411 mp sunt birouri, vestiare, holuri și grupuri sanitare. Regim de înălțime P+E. Pe amplasament se găsește un corpul de clădire denumit „cabină portar” cu o suprafață de 43 mp destinată depozitării și comercializării produselor de birotică achiziționate de la diferiți furnizori externi.

Dotări .

Utilajele și sculele de lucru necesare pentru procesul tehnologic de fabricare a cutiilor de carton sunt :

- ghilotină Herold (lățime 70 cm) – pentru tăiere carton – 1 bucată;
- ghilotină Adast (lățime 115 cm) – pentru tăiere carton – 1 bucată;
- mașină ștanțat plană (1600/1400 cm) – 3 bucăți;
- mașină Flexo – pentru tăiat imprimat – 1 bucată;
- mașină imprimantă pentru etichete - 2 bucăți;
- mașină de legat cu bandă subțire – 1 bucată;
- circular pentru carton – 1 bucată;
- mașină de biguit – 2 bucăți;
- mașină de sluit – 3 bucăți;
- mese lucru – 2 bucăți;
- mașină legat mică cu bandă – 1 bucată;
- box maker (comanda computerizata) – 1 bucată;
- mașină de lipit cutii automata- 1 bucată;
- mașină flexografica tip MESENZZANA 1 bucată;
- box maker- masina facut cutii – 1 bucată;
- mașină caserat -1 bucată;
- mașină flexografica – 1 bucată;
- mașină de rituit - 2 bucăți;
- mașină rizografica – 1 bucată;
- centru multifunctional de imprimare pentru etichete – 3 bucăți;
- Compresor vol. 200 litri – 2 bucăți, un compresor vol. 500 litri, având fiecare 8 bari.

Pentru încălzire societatea are în dotare instalație pe gaz prevăzută cu rezervor de 5.000 l, arzător industrial și instalație de distribuție dotată cu 4 convectoare (debit 1kg/ora, presiune 37 mbar) și 4 suflante de aer cald (debit 4,6 kg/ora, presiune 37 mbar).



Stingătoare portabile pentru incendiu societatea este dotată cu stingătoare de incendiu, 6 hidranți interiori și 2 hidranți exteriori.

Societatea deține

- autoutilitară – Nissan 3,5 t – motorină - 2 bucăți;
- autoutilitară – Ford Ducato 3,5 t – motorină - 1 bucată;
- autoturism – Renault Clio Simbol - motorină - 1 bucată;
- autoturism Opel Zafira - motorină - 1 bucată;
- autoturism Toyota Hilux - motorină - 1 bucată;
- electrostivuator – 1 bucată.

Transpalet – 3 bucată;

Autoutilitarele transportă produsele finite rezultate din activitatea de fabricație a societății. Materia primă și auxiliară se transportă cu mașinile firmelor terțe.

2. Materiile prime, auxiliare, combustibilii și ambalajele folosite - mod ambalare, depozitare, cantități :

Cantități anuale de materii prime utilizate în procesul tehnologic:

- coli carton ondulat de diferite tipuri, dimensiuni și calități cca. 240.000 mp/lună, respective cca. 2.300.000 mp/an;
- autocolant – cca. 65.000 coli A4/lună; respectiv cca.780.000 coli A4/an.
- adezivi pentru carton pe bază de apă tip cca. 480 litri/an;
- cerneală tipografică - cca. 50 kg / an;
- bandă propilenă – cca. 24 role /an;
- capse metalice – cca. 5 kg./ an;
- ulei de motor – cca. 5 litri /an;
- cartușe imprimantă – cca. 480 kg. tus/an;
- vaselină – întreținere utilaje – cca.1 kg/an;
- folie streci cca. 240 kg/an;
- bandă adezivă cca. 288 role/an;

Cantitatea anuală de combustibili utilizați:

- motorină cca. (375 litri/lună; 4.500 litri/an),
- gaz metan cca. 5.000 litri/lună, cca. 25.000l/an;

Furnizorii de materii prime sunt atât din țară cât și externi.

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

Apa potabila se asigura cu dozatoare de apa.

Apa în scop igienico – sanitar (grupuri sanitare, spălări suprafețe interioare) este asigurată de la rețeaua de alimentare a localității conform contractului existent. Consumul total de apă este: $Q_{zi\ med.} = 2,7\ m^3/zi$; $Q_{luna\ med.} = 60\ m^3/lună$;

În procesul tehnologic pentru fabricarea cutiilor de carton se utilizează apă la schimbarea culorii.

Evacuarea apelor uzate menajere se realizează în rețeaua de canalizare a municipiului Oradea, conform contractului.

Evacuarea apelor uzate tehnologic se realizează la rețeaua de canalizare.

Curățarea se face o dată sau de două ori pe an, apa folosită fiind cca. 60 litri pentru o curățare. Cerneala utilizată este pe bază de apă.

Energia electrică necesară funcționării utilajelor din dotare, respectiv pentru iluminatul interior și exterior se asigură din rețeaua de energie electrică a localității (220/380 V).

Consumul mediu de energie electrică este de:cca. 3.800 kWh/lună, 3,8 MWh/an.

Energia termică necesară încălzirii spațiilor din dotare și prepararea apei calde menajere este asigurată cu gazului metan (cca. 5.000 litri/lună), 4 249,0 MWh/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



Pag.4

Aerul comprimat se asigură de un compresor necesar la utilajele din dotare, prevăzut cu vas tampon cu capacitate de 200 litri.

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

Procesul tehnologic pentru cutiile de carton cuprinde următoarele operații:

- Aprovizionarea cu materie primă (hâtrie dublă, carton ondulat de diferite tipuri, dimensiuni și calități); pregătirea materialului pentru lucru; cartonul ondulat de diferite dimensiuni și tipuri este debitat la ghilotină sau cu circular pentru carton, este vopsit și prelucrat la mașinile de biguit și rițuit sau este ștanțat la mașinile de ștanțat verticale sau orizontale;
- Cutiile sunt lipite, împachetate, legate cu bandă din prolipropilenă și livrate la clienți pe paleți de lemn.
- Control calitate produse;
- Livrarea produselor finite (cutii de carton pentru diferite întrebuințări);
- Din deșeurile de carton rezultate se confecționează separatoare pentru pahare acestea fiind modelate prin tăiere.

Aprovizionarea cu materii, respectiv livrarea produselor finite se face cu ajutorul firmelor terțe și cu mijloace de transport auto proprii.

5. Produsele și subprodusele obținute - cantități, destinație:

Aproximativ 100.000 bucăți / lună cutii, respectiv cca. 1.200.000 cutii pe an;
Separatoare cca. 150.000 bucăți / lună, respectiv cca. 1.800.000 bucăți / an;
Intercaloare cca. 300.000 bucăți / lună, respectiv cca. 3.600.000 bucăți / an;
Etichete cca. 65.000 bucăți / lună, respectiv cca. 780.000 bucăți / an.

6. Datele referitoare la centrala termică proprie – dotare, combustibili utilizați (compoziție, cantități) :

Pentru încălzire societatea are în dotare instalație pe gaz prevăzută cu rezervor de 5.000 l, arzător industrial și instalație de distribuție dotată cu 4 convectoare (debit 1kg / ora, presiune 37 mbar) și 4 suflante de aer cald (debit 4,6 kg/ora, presiune 37 mbar). Consumul de gaz metan este de cca. 25.000 litri pe an.

7. Alte date specifice activității: (cod-uri CAEN care se desfășoară pe amplasament, dar nu intra în procedura de autorizare) : conform certificatului constatator.

8. Programul de funcționare : tesa- 8 ore / zi , 5 zile / săptămână, 265 zile / an.
producție – 16 ore / zi , 5 zile / săptămână, 265 zile / an.

II. Instalațiile, măsurile și condițiile de protecție a mediului.

1. Stațiile și instalațiile pentru reținerea, evacuarea și dispersia poluanților în mediu, din dotare:

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

Deșeurile municipale amestecate se colectează în europubele care sunt amplasate pe platforma betonată.

Colectarea deșeurilor se va face selectiv.

- **Titularul este obligat să ia toate măsurile necesare pentru desfășurarea activității fără producere de disconfort în zonă.**
- 3. Concentrațiile și debitele masice de poluanți, nivelul de zgomot, de radiații, admise la evacuarea în mediu, depășiri permise și în ce condiții.**
- Apele uzate menajare tehnologice, nu vor depăși valorile maxime admise de Normativul privind condițiile de evacuare a apelor uzate în rețelele de canalizare a localităților și direct în stațiile de epurare , aprobat prin HG 188/2002 – NTPA 002/2002, modificată și completată de HG nr. 352 / 2005;



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



Pag.5

Imisiile se vor încadra în STAS 12574 / 1987. Se va respecta Legea 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător.

- Nivelul maxim al zgomotului produs și propagat la limita incintei se va încadra în valoarea admisă de STAS 10009/88 și Ord. Ministerului Sănătății nr. 119/2014, respectiv 50 dB(A) și curba de zgomot Cz 45 între orele 6-22 și cu 10 dB mai puțin între orele 22-6;

III. Monitorizarea mediului

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

- Unitatea are obligația verificării și respectării reglementărilor legale în vigoare, privind protecția factorilor de mediu;
- La solicitarea APM Bihor se vor efectua analize pe factori de mediu.
- Se va ține lunar evidenta gestiunii deșeurilor produse, colectate, valorificate și eliminate conf. HG 856/2002 privind gestiunea deșeurilor.

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

Datele privind gestionarea deșeurilor – se vor raporta anual la APM Bihor până la 01.02. anul în curs pentru anul precedent.

Anual date privind gestionarea ambalajelor și deșeurilor de ambalaje până la 15.01.

Anual până la 15.03, chestionarele conform Ord. MMP nr. 3299/2012.

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

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

Orice eveniment asimilabil cu poluarea accidentală sau care modifică parametrii de capăt declarați în fișa de prezentare.

IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și a ambalajelor.

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

TIPURI DE DEȘEURI	CODUL DEȘEULUI (conform HG 856 din 2002)	CANTITĂȚI REZULTATE/AN
deșeuri municipale amestecate	20 03 01	cca. 4 tone/an
ambalaje de hartie și carton	15 01 01	cca. 144 tone/an
deșeuri de la sortarea hârtiei și cartonului destinate reciclării	03 03 08	cca. 2 tone/an
ambalaje de materiale plastice (folie și pet)	15 01 02	cca. 1 tone/an
ambalaje care conțin reziduuri sau sunt contaminate cu substanțe periculoase	15 01 10*	cca. 0,6 tone/an
echipamente electrice și electronice casate, altele decât cele specificate la 20 01 21, 20 01 23 și 20 01 35	20 01 36	cca. 0,6 tone/an
Ambalaje de lemn	15 01 03 ambalaje de	cca. 0,6 tone/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



Pag.6

	lemn	
--	------	--

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

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

TIPURI DE DEȘEURI	CODUL DEȘEULUI (conform HG 856 din 2002)	CANTITĂȚI REZULTATE/AN	MODUL DE GOSPODĂRIRE
deșeuri municipale amestecate	20 03 01	cca. 4 tone/an	Spațiu amenajat, suprafață betonată, pubela
ambalaje de hartie și carton	15 01 01	cca. 144 tone/an	Spațiu amenajat, suprafață betonată, pe palet de lemn
deseuri de la sortarea hartziei și cartonului destinate reciclării	03 03 08	cca. 2 tone/an	Spațiu amenajat, container metalic, suprafață betonată
ambalaje de materiale plastice (folie și pet)	15 01 02	cca. 1 tone/an	Spațiu amenajat, suprafață betonată, recipient din plastic
ambalaje care conțin reziduuri sau sunt contaminate cu substanțe periculoase	15 01 10*	cca. 0,6 tone/an	Spațiu amenajat, suprafață betonată
echipamente electrice și electronice casate, altele decât cele specificate la 20 01 21, 20 01 23 și 20 01 35	20 01 36	cca. 0,6 tone/an	Spațiu amenajat, suprafață betonată
Ambalaje de lemn	15 01 03 ambalaje de lemn	cca. 0,6 tone/an	Spațiu amenajat, suprafață betonată

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

Deseurile de hartie carton, plastic, lemn, vor fi valorificate prin firme specializate, autorizate.

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

Transportul deșeurilor menajere se face periodic, de către o societate specializată și autorizată la depozit ecologic;

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

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

Deșeurile menajere produse vor fi eliminate de firmă autorizată la depozit ecologic în baza contractului încheiat.

Ambalajele de la cerneala de imprimat se elimină de societăți specializate, autorizate.

7. Monitorizarea gestiunii deșeurilor:

Unitatea are obligația să țină evidența lunară a cantităților de deșeuri produse și depozitate temporar conform HG 856/2002. Se vor respecta prevederile Legii nr. 211/2011 privind regimul deseurilor.

8. Ambalajele folosite și rezultate - tipuri și cantități ;

Ambalaje din plastic pentru cerneală de imprimat - cutiile goale se colectează selectiv fiind eliminate prin societăți autorizate.

Deseurile de ambalaje: carton, folie polietilena generate vor fi transportate periodic în spațiile amenajate pentru stocare temporară în vederea valorificării sau eliminării acestora.



9. Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate):

Se vor respecta prevederile Legea 249 / 2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje.

Se vor respecta prevederile Ord. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deseuri de ambalaje, se vor raporta anual datele privind ambalajele și deseurile de ambalaje.

V. Modul de gospodărire a substanțelor și preparatelor periculoase

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

Nr. crt.	Denumirea substanței	Clasificare	Fraze de risc/ Fraze de securitate	Conținut de solvenți organici %	Modul de gospodări re	Cantitate substanță utilizată/an (kg)
1.	FlexiBoard ink series WFWGFDxx xxxxxx Cerneală de imprimare.	Soluție apoasă pe bază de aditivi, pigmenți și rășini	Nu este periculos	20,57 kg/m3	în ambalajele originale, spații amenajate	50
2.	Drosera MS 68	-	-	0	în ambalajele originale, spații amenajate	5
3.	Vaselină	-	-	0	în ambalajele originale, spații amenajate	1
4.	Adezivi pe bază de apă				în ambalajele originale, spații amenajate	480l/an

2. Modul de gospodărire, ambalare / transport / depozitare / folosire / comercializare:

transport : de furnizor .

depozitare: spațiu special amenajat.

ambalare: ambalaje originale.

folosire: proces tehnologic.



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



Pag.8

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

- Manipularea, transportul și depozitarea substanțelor periculoase se face conform Fișelor tehnice de securitate de către personal instruit și dotat cu echipament de protecție adecvat;
- Evidența substanțelor și preparatelor periculoase se ține prin fișa de magazie;
- Se vor respecta prevederile HG 1408 / 2008 privind clasificarea, ambalarea și etichetarea substanțelor periculoase și H.G. nr. 937 / 2010 privind clasificarea, ambalarea și etichetarea la introducerea pe piață a preparatelor periculoase;
- Titularul autorizației de mediu are obligația să utilizeze doar preparatele și substanțele chimice periculoase care sunt însoțite de Fișele de securitate, conform Anexei II din Regulamentul CE nr. 1907/2006.

4. Instalațiile, amenajările, dotările și măsurile pentru protecția factorilor de mediu și pentru intervenție în caz de accident:

- substanțele și preparatele chimice periculoase vor fi manipulate de personal instruit.
- se vor respecta prevederile Fișelor tehnice de securitate ale substanțelor și preparatelor chimice întocmite conform anexei II din Regulamentul CE nr. 1097/2006.
- se vor respecta instrucțiunile de P.S.I.
- se vor respecta prevederile H.G.nr.1408 / 2008 privind clasificarea, etichetarea, ambalarea substanțelor periculoase, Legii nr. 360 / 2003 privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase, actualizată .

5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase:-

Conform fișelor de magazie.

VI. Programul de conformare – măsuri pentru reducerea efectelor prezente și viitoare ale activității: 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. Surse de finanțare (pe fiecare măsură), evidențe, rapoarte.-

„ Verificarea conformării cu prevederile prezentului act se face de către Garda de Mediu Județeană. “

Director Executiv
ing. Sanda MERCEA



Șef Serviciu Avize, Acorduri, Autorizații
ing. Timea MARE

Serviciul Avize, Acorduri, Autorizații
Intocmit : ing. Mihaela CRACIUN

Prezenta Autorizație de Mediu s-a redactat în 3 ex.

