



Agenția pentru Protecția Mediului Bihor

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 322 din 11.10.2012
Revizuită la data de 18.05.2015
Revizuită la data de 21.11.2017

Ca urmare a cererii adresate de **S.C. TRW Automotive Safety Systems S.R.L.** cu sediul în municipiul Timișoara, str. Măcin, nr. 16, tel. 0256291546 înregistrată la A.P.M. Bihor cu numărul 7190 din 05.05.2017, în urma analizării documentelor transmise și a verificării efectuate, în baza Hotărârii Guvernului nr. 19 din 2017 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, a HG. nr. 1000/2012 (actualizată) privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia, a OUG. 195 / 2005 (actualizată) privind protecția mediului, Ord. 1798/2007 al MMDD (actualizat) pentru aprobarea procedurii de emitere a autorizației de mediu, se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

Activitatea : Fabricarea altor piese și accesorii pentru autovehicule și pentru motoare de autovehicul (**îmbrăcare volane**).

Titular : S.C TRW Automotive Safety Systems, Timișoara , CUI 16191624;
J35/529/2004.

Punct de lucru: municipiul Marghita, str. Josef Seibel, nr. 1, jud. Bihor.

care prevede desfășurarea următoarelor activități: Cod CAEN

Rev.2 - 2932 – Fabricarea altor piese și accesorii pentru autovehicule și pentru motoare de autovehicul (Rev .1: 4330).

Documentația conține:

Cerere pentru **revizuirea** autorizației de mediu, înregistrată la APM Bihor cu nr. 7190 din 05.05.2017.

Fișa de prezentare și declarație întocmită de titular.

Plan de încadrare în zonă, Planuri de situație.

Contract de prestări servicii (colectare deșeuri) nr. 41 din 25.09.2014, încheiat cu S.C. Georgia Recycling WMC S.R.L. din Arad.

Contract prestări servicii nr. I-AB/T/G -006-AVI din 16.02.2017 încheiat cu SC Indeco Grup SRL

Contract de închiriere nr. 682 din 14.09.2011, încheiat cu Medicor Instrumente Manuale S.A.

Contract nr. 85 din 26. 09.2011 de prestări servicii publice pentru agenți economici și instituții publice – chiriași, încheiat cu SPAACS Marghita.

Contract de furnizare a energiei electrice la consumatorii eligibili nr 1655/01.08.2017 încheiat cu SC CAS Regenerabile SRL



Contract de furnizare reglementată a gazelor naturale , încheiat cu E.ON Energie România S.A.

Contract de prestări servicii nr. 11741 bis / 01.04.2014 (pentru rebuturi volane) , încheiat cu S.C. VICTOR SERVICII INDUSTRIALE S.R.L

Fișa cu date de securitate pentru substanțele utilizate;

Bilanț COV pe anul 2016.

Plan de gestionare solvenți organici cu conținut de compuși organici volatili la capacitatea maximă de producție.

Dovada achitării tarifului de emitere autorizatie, chitanta nr.103464 din 05.05.2017.

Decizie privind emiterea autorizatiei de mediu nr. 522 din 12.07.2017, emisă de APM Bihor.

Nota de constatare cu nr. 10400 din 12.07.2017, 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 inregistrare emis de ORCTimiș la data de 13.03.2008.
- Certificat constatator emis de ORC Timiș la data de 13.02.2017.
- Autorizatie de mediu nr.322/11.10.2012, revizuită la data de 18.05.2015 emisă de APM Bihor.

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

- OUG. nr. 196 / 2005 privind fondul de mediu, cu modificările și completările ulterioare, aprobată prin Legea nr. 105 / 2006;
- OUG.195 / 2005 privind protecția mediului, cu modificările și completările ulterioare, aprobată prin Legea nr. 265 / 2006;
- 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 modificarile si completarile ulterioare;
- HG.1061 / 2008 privind transportul deșeurilor nepericuloase și periculoase pe teritoriul Romaniei;
- Legea nr. 104 /2011 privind calitatea aerului inconjurator.
- Legea nr. 211/2011 privind regimul deseurilor.
- HG.nr. 235/ 2007 privind gestionarea uleiurilor uzate.
- HG nr. 170/ 2004 privind gestionarea anvelopelor uzate.
- Legea 249 / 2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje.
- Legea nr. 360 / 2003 (actualizată) privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase.
- Ord. 3299/2012 pentru aprobarea metodologiei de realizare și raportare a inventarelor privind emisiile de poluanți în atmosferă
- OUG nr. 5 / 2015 privind deseurile de echipamente electrice si electronice.
- Ord. Ministerului Sănătății nr. 119 / 2014 pentru aprobarea Normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației.
- Operatorul va urmarii realizarea managementului deseurilor pana la stadiul de eliminare finala a lor.
- 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;



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



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 gestiunea deșeurilor.

c. Ținerea evidenței și raportarea gestiunii deșeurilor se face conform HG 856/2002.

- Se va respecta și implementa gradual, Regulamentul 1907 -2006 al CE, REACH(se vor identifica riscurile potențiale și se vor stabili măsurile pentru a înlătura riscurile pentru sănătate și mediu.
- 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).**
- 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 emitere a autorizației de mediu.**
- Se vor respecta condițiile prevăzute în rapoartele de inspecție / actele de reglementare emise de alte autorități.
- Prezenta autorizație este valabilă de la data eliberării **21.11.2017** până la data de **10.10.2022**.
- Nerespectarea prevederilor autorizației atrage după sine suspendarea și / sau anularea acesteia după caz.

I. Activitatea autorizată :

Activitatea se desfășoară într-o incintă închiriată de la Medicor Instrumente Manuale S.A., după cum urmează : suprafață totală – 9847 mp , suprafață construită – 2019,6 mp, suprafață drum și accese hală – 591 mp, zonă betonată – 375 ,6 mp, suprafață parcaje – 444 mp , spațiu verde 6417 ,24 mp.

Secție îmbrăcare volane în piele – 981 mp, zonă de producție 2 / coasere – 146 mp, zonă de training – 102 mp, depozit adezivi – 15 mp închis cu cheie și acces controlat numai pentru personal calificat, depozit piele – 21 mp, depozit materiale indirecte – 21 mp, centrală – 116 mp, sală de mese – 62 mp, grupuri sanitare femei , grupuri sanitare bărbați , dușuri pentru femei și bărbați, birouri, spațiu pentru depozitarea deșeurilor.

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

Ca dotări unitatea deține următoarele utilaje folosite în desfășurarea activității sunt :
Posturi de lucru îmbrăcare volane în piele .

Un post de lucru „Workstation Assembly’ este echipat cu :

- 1 corp central,
- 1 menghină de strângere braț,



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



- 1 braț suport volan,
- 1 suport depozitare volane cu 2 brațe,
- 1 buc suport cu tăvi pentru diverse dispozitive și scule suport din metal pentru ustensilele de lucru,
- 2 cilindri pneumatici, 2 pedale de acționare cilindri,
- 1 regulator de presiune cu manometru, fittinguri și tubulatură aferentă,
- 1 priza dublă cu doză de racordare, priză conectare internet
- 12 mese inox pentru slefuitori;
- 8 mese debavurare
- 34 feonuri (suflyante cu aer cald) pentru netezirea pielii
- 5 mașini de cusut
- umidificatoare.
- compresoare.
- 2 cicloane cu ventilator .
- instalații de climatizare.
- 3 polizoare dublu banc.
- mașină de ascuțit .

Pentru ventilarea spațiului de producție, societatea are în dotare o instalație de exhaustare dotată cu un ventilator tip Loran CTL 350 cu un debit de 35.000 mc/ h, instalație de exhaustare pe care sunt montate 8 cașete filtrante (filtre cu cărbune activ).Exhaustarea se realizează printr- un singur coș.

Transportul materiilor prime și a produsului finit se realizează cu mijloace auto ce aparțin colaboratorilor.

Societatea dispune de următoarele utilaje pentru manipulare / transport :

- transpalete manuale – 2 buc.
- electrostivuitoare – 1 buc.
- motostivuitoare – 1 buc.

Organizarea zonei de producției :

Zona de producție 1 alcătuită din 1 mese de control materie primă.

- 4 posturi operatori care debavurează surplusul de spuma poliuretanică de la debavurare.
- 12 posturi operatori care slefuiesc volanele înainte de lipirea adezivului.
- 48 posturi de lucru deservite de operatori care poziționează pielea cusută pe volanul injectat.
- 54 de posturi deservite de operatorii pentru coasere.
- 24 de posturi de lucru deservite de operatorii care foenească.
- 30 de posturi de lucru deservite de operatorii care finisează pielea pe volan.
- 4 mese de control intermediar și 8 mese de control final;
- 8 posturi de operatori care efectuează reparații.

Zona de producție 2 are în dotare 36 de posturi de lucru.

- 1 masa de control intermediar.
- 6 mașini de cusut automate deservite de câte un operator care realizează imbinarea fâșiilor de piele sub forma circulară și două mese de descalcat deservite de 4 operatori care lipesc și pregătesc pielea.

Zona de training constă în 6 celule a câte 4 posturi de lucru/celula și o sală de instruire/inducție.

2.Materiile prime, auxiliare, combustibile și ambalajele folosite mod ambalare, depozitare, cantități. ață – 6000 mosoare de 100 m /an , pensule – 38.000 buc. /an , cutere (lame) – 7000 buc. /an

Adezivii sunt depozitați în magazia de adezivi , celelalte materii prime se depozitează în magaziiile de materiale.



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



Nr. crt.	Denumire		Cantitate maximă /an		
Secția îmbrăcare volane în piele					
1	Piele		Cca. 480000 buc./an		
2	Volane injectate pentru îmbrăcare în piele		Cca. 460000 buc./an		
	Activitatea 16 – acoperirea cu adeziv(>5)- L278/2013		Cantitate maximă /an, kg	Cantitate de solvent in preparat %	Cantitate maximă de solvent/ an, kg
3	Adeziv preparat	Teroson SB SP 2312 cunoscut ca Agsocol SP 2312 RT	2500	79.7	1993
		Teroson SB 4113 cunoscut ca Diluant 4113	250	100	250
4	Adeziv preparat	Isarcol 5109	21525	76	16359
		Isa Verdunner 111	2285	100	2285
5	Wiko HT 1000– adeziv puternic		85	0.2	0.17
6	Loxéal Remover CR1 – solvent pentru curatarea adezivului		85	100	85
7	Pattex Chemopren – solvent pentru curatarea pensulelor de adeziv		230	100	230
8	Special benzina – solvent pentru curatarea adezivului de pe volane		12240	100	12240
Total solventi activitatea 16			39200		33442
9	Solutie pentru inmuia pielea Amorbidente ST Special		50	9.37	4.68



10	Ață	6000 mosoare de 100 m
11	Pensule	38000 buc.
12	Recipienți PE pt. adezivi	750 buc.
13	Recipienți PE pt. diluanți	750 buc.
14	Cutere (lame)	7000 buc.

TRW Automotive Safety Systems SRL intră sub incidența Legii 278/2013 la activitatea 16- Acoperirea cu adeziv conform anexei 7 partea a II-a cu un consum anual de solvenți mai mare de 5 tone pe an. TRW Automotive utilizeaza 33442 kg COV pe an.

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

Apa în scop igienico- sanitar este asigurată de la rețeaua publică de alimentare cu apă a municipiului Marghita și este asigurată de proprietarul spațiului. Consumul lunar de apă este de 184,8 mc. Apa potabilă este asigurată din comerț.

Evacuarea apelor uzate menajere se realizează în rețeaua de canalizare a municipiului Marghita – Q evacuat – 170 mc / lună.

Pe amplasament există un puț cu H – 9 m neutilizat.

Gazul necesar încălzirii spațiilor și a apei calde se realizează de la E.ON Gaz România, prin intermediul unei centrale care are în componență două cazane tip Viessmann Vitoplex 100 cu P – 250 kW fiecare. Consum de gaz – 4000 mc / lună (iarna) și 10 mc / lună (vara).

Energia electrică este asigurată de la rețeaua localității Marghita.

Consum mediu de energie electrică – 480 MWh/ an.

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

Aprovizionare cu materii prime și auxiliare , depozitare, livrarea materialelor pe faze de proces, coaserea fâșiilor de piele cu mașinile de cusut, debavurarea surplusului de spumă poliuretanică, șmirgheluirea volanului injectat lipirea manuală a fâșiilor de piele coaserea manuală a fâșiilor de piele, lipirea capetelor de piele curățarea volanului de adeziv , foenuirea, controlarea volanului cusut de către instructor, CTC, ambalare produse finite, depozitare produse finite, livrare produse finite la sediul din Timișoara .

5.Produsele si subprodusele obtinute - cantitati, destinatie:

- Volane îmbrăcate în piele – 460.000 buc. /an.

6.Datele referitoare la centrala termica proprie – dotare, combustibili utilizati (compozitie, cantitati).

Încălzirea spațiilor se face cu gaz natural de la E.ON Gaz România, prin intermediul unei centrale care are în componență două cazane tip Viessmann Vitoplex 100 cu P – 250 kW fiecare. Consum de gaz – 4000 mc / lună (iarna) și 10 mc / lună (vara).

Coș de dispersie a gazelor – 4 m pentru ambele cazane.

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

- nu este cazul

8.Programul de functionare - 16 ore/zi, 5 zile/săptămână,265 zile/an.



II. Instalatiile, masurile si conditiile de protectie a mediului.

1.Statiile si instalatiile pentru retinerea, evacuarea si dispersia poluantilor in mediu, din dotare:

Coș de dispersie a gazelor – 4 m pentru ambele cazane.

Pentru ventilarea spațiului de producție, societatea are în dotare o instalație de exhaustare dotată cu un ventilator Loran CTL 350 cu un debit de 35.000 mc/ h, instalație de exhaustare pe care sunt montate 8 cașete filtrante (filtre cu cărbune activ).Exhaustarea gazelor se realizează printr- un singur coș.

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

Deșeurile menajere provenite din activitatea zilnică a unității sunt colectate în europubele și sunt eliminate și transportate la depozitul de deșeuri, pe bază de contract;

Spațiu pentru depozitarea deșeurilor, cu acces restricționat;

Magazia de adezivi este dotat cu pardoseală betonată, ușă metalică, cu acces restricționat.

Containere speciale pentru stocarea temporară a deșeurilor de hârtie- carton,

Se va menține în permanență o stare de salubritate corespunzătoare, atât pe amplasament cât și în zonele limitrofe.

Titularul autorizatiei este obligat, sa respecte prevederile Legea 211/ 2011 privind regimul deseurilor si sa tina evidenta gestiunii deseurilor conform HG 856/2002.

3. Concentratiile si debitele masice de poluanti, nivelul de zgomot, de radiatii, admise la evacuarea in mediu, depasiri permise si in ce conditii:

Nivelul maxim al zgomotului produs nu va depasi la limita incintei unitatii valorile maxim admise conform STAS 10009/88 si anume 65 dB(A) – Cz 60 in timpul zilei (orele 6-22) si cu 10 dB mai putin noaptea (22-6), pentru obiectivul aflat in zona industriala.

Apele uzate vidanjate , nu vor depăși valorile maxime admise de Normativul privind condițiile de evacuare a apelor uzate in retelele de canalizare a localitatilor si direct in statiile de epurare , aprobat prin HG 188/2002 – NTPA 002/2002, modificată și completată de HG nr. 352 / 2005;

Apele pluviale de pe platforma betonata nu vor depasii valorile maxime admise de NTPA 001/2002 modificat si completat de HG 352 /2005.

Noxele emise și imisiile în atmosferă, nu vor depăși încărcările maxime admise de Ord. 462 /1993 și STAS 12574 / 1987. Legea nr. 104 privind calitatea aerului inconjurator.

pentru cazanele cu P – 250 kw emisiile de la combustibilul gazos, se vor încadra în prevederile Ordinului 462/1993, respectiv:pulberi 5 mg/m³N, monoxid de carbon 100 mg/m³N , oxizi de sulf - 35 mg/m³ N,oxizi de azot -350 mg/m³N .

Mărimea de referință – valorile limită se raportează la un conținut în oxigen al efluenților gazoși de 3 % vol.

III. Monitorizarea mediului

1.Indicatorii fizico - chimici, bacteriologici si biologici emisi, imisiile poluantilor, frecventa, 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, pentru indicatorii specificați.

Se va tine evidenta deseurilor produse, cat si modul de valorificare a acestora conform HG nr. 856/2002 si Legea 211/ 2011 privind regimul deseurilor.



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.7

2.Datele ce vor fi raportate autoritatii teritoriale pentru protectia mediului si periodicitatea:

Datele privind gestionarea deșeurilor – se vor raporta anual la APM Bihor, până la data de 31.03 anul în curs pentru anul precedent.

Anual pana la 15.01.- 25.02, gestiunea ambalajelor și deșeurilor de ambalaje .

Anual pana la 01.02 gestiunea substantelor periculoase conform REACH.

Raportare conform Ordinului 3299/2012- anual - 15 ianuarie-15 martie.

Raportare COV – anual - 31.03.Conform Legii 278/2013 privind emisiile industriale - Bilanțul solvenților, Plan de gestionare al solvenților.

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 gospodarire a deșeurilor si a ambalajelor

1. Deșeurile produse (tipuri, compozitie, cantitati):

Denumire deșeu	Cod deșeu conf. HG 856/2002	Cantitatea generata / an
deseuri municipale amestecate (deseuri menajere)	20 03 01	800 mc
ambalaje de hartie si carton	15 01 01	6500 kg
ambalaje de materiale plastice	15 01 02	7000 kg
ambalaje de lemn	15 01 03	1000 kg
deseuri de materiale plastice (spuma poliuretanică)	07 02 13	23000 kg
ambalaje care contin reziduuri sau sunt contaminate cu substante periculoase	15 01 10*	2650 kg
alti solventi organici , lichide de spalare si solutii muma (amestec soluții periculoase cu continut de solventi proveniti din activitatea 16)	07 07 04*	100 kg
absorbanti, materiale filtrante (inclusiv filtre de ulei fără alta specificație), materiale de lustruire, îmbrăcăminte de protecție contaminata cu substanțe	15 02 02*	16000 kg



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



periculoase		
lemn cu conținut de substanțe periculoase	20 01 37*	103 kg
cărbune activ epuizat	06 13 02*	500 kg
deseuri organice cu conținut de substanțe periculoase	16 03 05*	100 kg

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

3. Deseurile stocate temporar (tipuri, compozitie, cantitati, mod de stocare):

Deșeurile produse se depozitează în containere,europubele,spațiu special amenajat.

4. Deseurile valorificate (tipuri, compozitie, cantitati, destinatie):

Deșeurile cod 15 01 01 ,15 01 02 vor fi preluate de societăți specializate și autorizate.

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

Transport deșeurilor se efectuează de către unitatea de salubritate.

Se vor respecta prevederile HG 1061/2008 pentru aprobarea Procedurii de reglementare și control a transportului deșeurilor.

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

Deseurile menajere vor fi depozitate de către societatea autorizată la un depozit ecologic autorizat (S.C. ECO BIHOR S.R.L.din Oradea).

Deșeurile periculoase se vor elimina prin societăți specializate și autorizate.

7. Monitorizarea gestiunii deșeurilor:

Se va ține evidența deșeurilor produse , cat și modul de valorificare a acestora conform HG nr. 856/2002 și Legea 211/ 2011 privind regimul deșeurilor

8. Ambalajele folosite și rezultate - tipuri și cantități:

- huse textile de protecție ale volanului – 3000 buc/lună

- carton – 650 kg / lună

- boxe Feil – 20 buc /zi (se refolosesc)

9. Modul de gospodărire a ambalajelor:

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

Legea 249 / 2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje.

V. Modul de gospodărire a substanțelor și preparatelor periculoase

1.Substanțele și preparatele periculoase produse sau folosite ori comercializate /transportate:



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.9

Activitatea 16 – acoperirea cu adeziv(>5)- L278/2013 Tipuri de material cu conținut de solvenți.		Cantitate maximă /an, kg	Cantitate de solvent in preparat %	Cantitate maximă de solvent/ an, kg	Frazele de risc ,periculozitate
Adeziv preparat	Teroson SB SP 2312 cunoscut ca Agsocol SP 2312 RT	2500	79.7	1993	H225, H 315, H319, H361f, H336, H373, H411
	Teroson SB 4113 cunoscut ca Diluant 4113	250	100	250	H225, H304, H315, H336, H411
Adeziv preparat	Isarcol 5109	21525	76	16359	H225, H315, H319, H336, H400, H410
	Isa Verdunner 111	2285	100	2285	H225, H315, H319, H336, H304, H400, H410
Wiko HT 1000– adeziv puternic		85	0.2	0.17	H315, H319, H335
Loxéal Remover CR1 – solvent pentru curatarea adezivului		85	100	85	H226, H302
Pattex Chemopren – solvent pentru curatarea pensulelor de adeziv		230	100	230	H225, H315, H319, H336, H304, H411
Special benzina – solvent pentru curatarea adezivului de pe volane		12240	100	1 2240	H225, H304, H336 , H411
Total solvenți activitatea 16		39200		33442	

2.Modul de gospodarire :

ambalare:cutii metalice cu capac de diferite dimensiuni.

depozitare: în magazia de adezivi

transport : cu mijloacele de transport a furnizorilor.



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



folosire/comercializare: în procesul tehnologic;

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

Titularul autorizației de mediu are obligația să utilizeze doar preparatele și substanțele chimice periculoase care sunt însoțite de Fișele cu date de securitate, conform Anexei II din Regulamentul CE nr. 1907/2006.

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

Se va asigura permanent dotarea cu mijloace materiale și personal pentru aplicarea prevederilor planului de intervenție și acțiune în caz de poluări accidentale .

Se vor respecta normele PSI .

Manipularea , transportul și depozitarea substanțelor și preparatelor chimice periculoase se va face conform fișelor cu date de securitate de către personal instruit.

Se vor respecta prevederile Legii nr. 360 / 2003 (actualizată) privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase

5.Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase:

Se va ține **evidența strictă** a consumului de substanțe și preparate chimice periculoase și se vor transmite la A.P.M. Bihor, la solicitare;

Se va respecta și implementa gradual Regulamentul 1907-2006 al CE, REACH (se vor identifica riscurile potențiale, se vor stabili măsurile pentru a înlătura daunele pentru sănătate și mediu).

Solvenți cu conținut de compuși organici volatili vor fi depozitați în recipiente închise dotate cu capac care să nu permită evaporarea COV –urilor în mediul de muncă și în atmosferă. Planul de gestionare a solvenților cu conținut de COV pe anul 2016 este atașat la fișa de prezentare și declarație.

VI. Programul de conformare

Măsuri pentru reducerea efectelor prezente și viitoare ale activităților.

1. Domeniul protecția solului și apelor subterane ; descărcarea apelor uzate; emisii atmosferice; gestiunea deșeurilor; altele(zgomot, prezenta azbestului, etc.); denumirea proiectului, performanța / obiective de remediere (pe fiecare proiect), termen de finalizare(pe fiecare proiect):Nu este cazul.

2.Sursa de finanțare și valoare (pe fiecare proiect), evidente, rapoarte:Nu este cazul.

Director Executiv
dr.fiz.Olimpia MINTAS



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

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.11

