



**Agenția pentru Protecția Mediului Bihor**

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

**Nr. 107 din 30.06.2016**

Ca urmare cererii adresate de **S.C. AKTAPA ORTOPEDICA S.R.L.** cu sediul in judetul Bihor ,comuna Borș,sat Sântion, Șos. Borșului, nr.70, tel.0728218419 , înregistrată la APM Bihor cu numarul 2950 din 19.02.2016, în urma analizării documentelor transmise , a verificării efectuate și a completărilor, în baza Hotărârii Guvernului nr.38 din 2015 privind organizare și funcționarea Ministerului Mediului , Apelor și Pădurilor , a HG.nr. 1000/2012 (actualizata) privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia , a OUG.195 / 2005( actualizata), privind protecția mediului,Ord. 1798 / 2007 al MMDD( actualizată) pentru aprobarea procedurii de emitere a autorizației de mediu, se emite:

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

**Pentru : S.C. AKTAPA ORTOPEDICA S.R.L. - J05 / 2786 / 2006, CUI 20062369.**

**Care prevede – fabricarea încălțăminte – ortopedice, dispozitive medicale.**

**Sediu cu activitate :** comuna Borș,sat Sântion, Șos. Borșului, nr.70 , județul Bihor.

**în scopul:** desfasurarii urmatoarelor activitati( conform cod CAEN);

Rev .1 – 1930 – Fabricarea incaltaminte

Rev .2 – 1520 – Fabricarea incaltaminte

Rev .2 – 3250 – Fabricarea dispozitive ,aparate și instrumente medicale și stomatologice.

**Documentația conține :**

- Cerere pentru **emiterea** autorizației de mediu , înregistrată la APM Bihor cu nr.2950 din 19.02.2016;
- 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 incadrare in zona .
- Plan de situatie scara 1 : 1000.
- Fișe tehnice de securitate pentru adezivii utilizați .
- \* Bilantul solvenților pe 2015.
- \* Contract de vânzare –cumpărare din 2014,încheiat cu S.C. WEBBER 2000 S.R.L.
- \* Contract de furnizare a energiei electrice la mici consumatori finali , industriali și similari la tarife reglementatenr. 7072304-3 din 2014 .
- \* Contract de furnizare/ prestare a serviciului de alimentare cu apă de pe raza Comunei Borș.nr. 177/05.11.2015,încheiat cu S.C. Apă Canal Borș S.A.
- Contract de furnizare a gazelor naturale nr. 1542 din 19.11.2014,încheiat cu E.ON.
- \* Contract de închiriere dozatoare și livrare apă nr.6466/16.07.2014.
- \* Contract de prestări servicii de vidanjare nr. PB 207 / 04.05.2015,încheiat cu S.C. PROMEDIU BIHOR S.R.L.
- \* Contract de prestare a serviciului de salubritate pentru utilizatori casnici / pers.juridice/inst publice din 28.05.2015, încheiat cu S.C. COMPANIA REOSAL S.A.
- \* Contract de prestări servicii nr. S154300185/ 14.09.2015,încheiat cu S.C. A.S.A. SERVICII



ECOLOGICE S.R.L.

- \* Contract de vânzare – cumpărare și prestări servicii din 29.01.2016, încheiat cu s.c. Hamburger Recycling România S.R.L.
- \* Contract incinerare deșeuri periculoase nr. I.6289/09.04.09, încheiat cu S.C. IF TEHNOLOGII S.R.L.
- \* Act adițional nr.1/ 30.09.2015 la contractul de furnizare de servicii nr. 6289 din 09.04.2009, încheiat cu S.C. STERICYCLE ROMÂNIA S.R.L.
- \* Dovada achitării tarifului de emisie a autorizației de mediu, chitanța seria ALP nr. 1028590 din 19.02.2016;
- Decizie privind emiterea autorizației de mediu revizuite nr.194 din 23.03.2016, emisă de APM Bihor.
- Notă de constatare cu nr. 4341 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.3090593, emis de ORC Bihor.
- Certificat constatator 38325 din 11.09.2015, emis de ORC Bihor.

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

- OUG. nr. 196 / 2005( actualizata) privind fondul de mediu;
- OUG.195 / 2005 ( actualizata) 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.
- Legea nr. 211/2011( republicata) privind regimul deșeurilor.
- Legea 249 / 2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje.
- Ord. 794/ 2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deseuri de ambalaje
- HG.nr. 235/ 2007 privind gestionarea uleiurilor uzate.
- HG nr. 170/ 2004 privind gestionarea anvelopelor uzate.
- OUG nr. 5/2015 privind deseurile de echipamente electrice și electronice.
- Hotarare nr. 1408 /2008 privind clasificarea, ambalarea și etichetarea substantelor 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.
- Ord. Ministerului Sănătății nr. 119 / 2014 pentru aprobarea Normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației.

**Prezentă autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:**

- 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.

- În cazul depășirii consumului de cov , conf. Legii nr. 278 / 2013 se va notifica APM Bihor.
  - 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 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 30.06.2016 până la data de 29.06.2021.**
- Nerespectarea prevederilor autorizației atrage după sine suspendarea și / sau anularea acesteia după caz.

### I. Activitatea autorizată

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

Activitatea se desfășoară pe o suprafața totală de 2732,88 mp din care , suprafața construită 683,71mp.

Clădirea este în regim de înălțime P+E. și se compune din hală de producție , birouri, depozite materii prime și produse finite, vestiare, grupuri sanitare, cameră central , cameră compressor.

#### Dotari :

**Secția de fabricare părți inferioare:** mașini de șlefuit - 6 bucăți; mașină de rectificat - 1 bucată; aspirator - 1 bucată; mașini pneumatice de format ștaif - 2 bucăți; mașină de încălzit ștaif - 1 bucată; suflante de aer cald - 2 bucăți; masă - 1 bucată; mașină de tras calapod - 1 bucată; mașină de frezat - 1 bucată; mașină de bătut cuie de lemn - 1 bucată; mașină de pogăcere - 1 bucată mașină de cusut talpa - 1 bucată; uscător turn - 1 bucată; presă hidraulică - 2 bucăți; presă ORTHO - 1 bucată; compresor - 1 bucată; mese pentru aplicat adeziv - 2 bucăți; mașină pentru încălzit - 1 bucată; pompă vacum - 1 bucată; prese vacum - 7 bucăți; cuptor - 1 bucată;

**Secția de fabricare a părții superioare:** mașină de perforat - 4 bucăți; mașină de subțiat - 3 bucăți; mașini de bugolare - 2 bucăți; mașină de egalizare - 1 bucată; mașină de cusut - 8 bucăți; mașină de cusut cu un ac - 5 bucăți; mașină de cusut zig-zag - 1 bucată; mașină de cusut turn cu 2 ace - 1 bucată; mașină de cusut kordel - 1 bucată; polizor - 1 bucată; mașină de șlefuit - 1 bucată; mașină de format - 1 bucată; mașină de croit cu cap oscilant - 1 bucată.

**Secția de lansare – finisare** mașină de capsat - 1 bucată.

Pentru încălzirea spațiilor și a apei calde menajere, societatea este racordată la rețeaua de gaz metan a orașului. Societatea are în dotare o microcentrală murală, care funcționează pe gaz cu tira natural, utilizată pentru încălzire și producere de apă caldă menajeră instant. Pentru incendiu societatea este dotată cu stingătoare de incendiu.

Societatea deține un singur mijloc de transport auto: Dacia Logan Acces 1.2, 75 CP, benzină.

Iluminatul spațiilor este asigurat cu lămpi tip led.

Aerul comprimat necesar funcționării unor echipamente tehnice este asigurat cu 1 compresor de aer.

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

Cantități anuale :

piele	900 mp / lună
căptușeală din piele naturală	400 mp / lună
adezivi	135 kg / lună
tălpi de diferite tipuri	160 table / lună
tălpi matrițate	300 perechi / lună
tocuri	100 perechi / lună
gips pentru modelaj	20 kg / lună
spumă pentru modelaj	15 buc. / lună

ață de cusut	7000 m / lună
catarama, inele, capse, accesorii metalice	8000 buc. / lună
materiale pentru ștaif și bombeu	200 mp / lună
rame	1800 m / lună
șireturi	1000 buc. / lună
scai	550 m / lună
material pentru talonete	35 table / lună
plută	20 tablă / lună
cutii carton	100 buc. / lună
pungi PVC	1400 buc. / lună
benzi adezive	800 m / lună

Cantitatea anuală de combustibili utilizați:benzină: cca. (110 l/lună; 1.300 l/an);

Consumul mediu de energie electrică este de:cca. 5000 kWh/lună, cca. 60.000 kWh/an.

Consumul de energie termică, gaz necesar pentru încălzirea spațiilor este de:cca. 500 mc/lună (în lunile de iarnă); 3.000 mc/an, cca. 30,2 MWh/an

**Bilanțul solvenților pe anul 2015.**

Nr. crt.	Denumire comercială/compoziția chimică	Consum kg	Conținut solvent (COV)		Conținut solid	
			%	Kg	%	Kg
1	Adeziv E.S. 9600	160	73,8 2	118,11	26,18	41,89
2	Adeziv E.S. 8000/N	975	73,7 3	718,87	26,27	256,13
3	Adeziv E.S. 3501/E	338	88	297,44	12	40,56
4	Adeziv E.S. PRIMERA AC/23	18	98	17,64	2	0,36
5	Adeziv EUROLATTICE	20	0	0,00	100	20,00
6	Diluant POX NORMALE	60	100	60,00	0	0,00
7	Vopsea pentru tocuri	5	10	0,50	90	4,50
8.	Adeziv XM175	104	82,5 1	85,81	17,49	18,19
9	Adeziv Ecostick DSP 250	40	0,3	0,12	99,7	39,88
	<b>TOTAL</b>	<b>1720</b>	<b>-</b>	<b>1298,49</b>	<b>-</b>	<b>421,51</b>

Cantitatea de compuși organici volatili din substanțele utilizate este de 1298,49kg.

Activitatea (conf. Anexei nr.7, partea 2, din Legea nr.278/2013)	Consumul total de compuși organici volatili (tone/an)	Valoarea prag de consum a solvenților organici (tone/an)
Fabricarea încălțăminteii	1,3	<5

Activitatea desfășurată **nu intră sub incidența Legii nr. 278/2013 anexa 7, activitatea nr. 14 - fabricarea încălțămintei**, pentru un consum COV de 1,3 t/an < 5 t/an valoarea de prag.

Substanțele și preparatele chimice (adezivi și diluanți) se aprovizionează în ambalaje originale (bidoane metalice/plastic) și se depozitează în magazia special amenajată în acest scop.

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

Apa în scopuri potabilă , igienico sanitare se realizeaza de la rețeaua localității.

Evacuarea apelor menajere se realizeaza în banzin vidanjabil cu V1 – 20 mc.

Apele pluviale provenite de pe clădiri și platforme betonate sunt evacuate în rețeaua hidrografică locală.

Pentru încălzirea spațiilor se utilizează 2 centrale termice cu funcționare cu combustibil gazos. Gazul este asigurat din rețeau de distribuție a localității .

Energia electrica este asigurata de la rețeaua localitatii .

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

\* aprovizionarea cu materie primă (piele, căptușeală din piele naturală, tălpi de diferite tipuri).

\*recepție materie auxiliare (accesorii, ață, adezivi, catarama, inele, capse, accesorii metalice, gips pentru modelaj, etc );

\*prelevarea mărimilor și fabricarea calapodului;

\*fabricarea părții superioare: croit componente, pregătirea componentelor, întărit componente;

\*întărirea tălpii cu cuie sau prin lipire;

\*pregătirea încălțămintei finite: lipire brant, înșiretare, curățare, spălare, călcare, remedierea defectelor, lustruire.

\*ambalare în pungă și cutii colective;

\*depozitarea produselor;

\*livrarea încălțămintei ortopedice, a fețelor de încălțămintă ortopedice.

### 5. Produsele și subprodusele obținute - cantități, destinație:

Cantitatea maximă anuală de produse finite rezultate din procesul tehnologic este de cca. 20.000 bucăți fețe de încălțămintă/an și încălțămintă ortopedică.

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

Pentru încălzirea spațiilor ( administrativ, hală producție, apei calde)se utilizează 2 centrale termice cu funcționare cu combustibil gazos. Gazul este asigurat din rețeau de distribuție a localității

a) centrală termică 2 bucăți tip Vaillant EcoTec Plus, având **P = 47,7 KW** ,cu tiraj forțat.

b) Societatea mai deține o centrală care este în conservare.

### 7. Alte date specifice activitatii:( cod-uri CAEN care se desfasoara pe amplasament, da nu intra in procedura de autorizare ) : -

8. Programul de funcționare : 8 ore / zi , 5 zile / saptamână, 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:

- 1 banzin vidanjabil cu V1 – 20 mc pentru evacuare ape uzate menajere.

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

Deșeurile municipale amestecate se colectează în europubela, container care este amplasată pe platforma betonată.

Deșeurile se vor colecta selectiv în spații amenajate și inscripționate cu codul deșeurilor.

Platforma betonată prevăzută cu rigole de colectare a apelor meteorice.

Vidanjarea bazinului vidanjabil ori de câte ori este necesar.

• 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 menajere vidanjate, 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;
- Apele pluviale de pe platforma betonată nu vor depăși valorile maxime admise de NTPA 001/2002 modificat și completat de HG 352 /2005.
- Noxele emise și imisiile în atmosferă, nu vor depăși încărcările maxime admise de Ord. 462 /1993, STAS 12574 / 1987., Legea nr. 104 privind calitatea aerului inconjurător.
- Noxele emise în atmosferă **pentru cazanele cu P < 100 kW**, nu se vor depăși limitele maxime admise prin Ord. 462/1993 respectiv: pulberi 5 mg/ Nmc, CO – 100 mg/ Nmc, Sox – 35 mg/ , NOx – 350 mg/ Nmc.,  
Mărimea de referință : valorile limită se raportează la un conținut în oxigen al efluenților gazoși de 3 % vol.
- 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 A.P.M. Bihor, se vor efectua analize pe factori de mediu, pentru indicatori specificați.
- Se va ține lunar evidența 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 data de 01.02.anul în curs pentru anul precedent.

Anual până la 01. 02 gestiunea substanțelor periculoase conform REACH.

Anual până la 15. 01. privind gestiunea ambalajelor .

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

**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 și declarație se va fi transmis la APM Bihor.**

**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. 30 tone/an
deșeuri de piele tabăcită (răzături, stuțuituri, tăieturi, praf de lustruit) cu conținut de crom	04 01 08	cca. 6 tone/an
materiale plastice si de cauciuc	19 12 04	cca. 5,5 tone/an
ambalaje de hartie si carton	15 01 01	cca. 3 tone/an
ambalaje de materiale plastice (folie și pet)	15 01 02	cca. 0,5 tone/an
hartie si carton	20 01 01	cca. 0,5 tone/an
ambalaje care contin reziduuri sau sunt contaminate cu substante periculoase	15 01 10*	cca. 0,6 tone/an

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/A N	MODUL DE GOSPODĂRIRE
deșeuri municipale amestecate	20 03 01	cca. 30 tone/an	Spațiu amenajat, suprafață betonată, pubela
deșeuri de piele tabăcită (răzături, stuțuituri, tăieturi, praf de lustruit) cu conținut de crom	04 01 08	cca. 6 tone/an	Spațiu amenajat, container metalic, suprafață betonată
materiale plastice si de cauciuc	19 12 04	cca. 5,5 tone/an	Spațiu amenajat, container metalic, suprafață betonată
ambalaje de hartie si carton	15 01 01	cca. 3 tone/an	Spațiu amenajat, , suprafață betonată
ambalaje de materiale plastice (folie și pet)	15 01 02	cca. 0,5 tone/an	Spațiu amenajat, suprafață betonată
hartie si carton	20 01 01	cca. 0,5 tone/an	Spațiu amenajat, suprafață betonată
ambalaje care contin reziduuri sau sunt contaminate cu substante periculoase	15 01 10*	cca. 0,6 tone/an	Spațiu amenajat, suprafață betonată

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

Deșeurile cod 15 01 01 , 15 01 02 , 04 01 08 , 19 12 04 se vor preda la societati specializate autorizate pentru colectarea, valorificarea acestora.

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

Deșeurile sunt transportate cu mijloace 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. Mod de eliminare (depozitare definitivă, incinerare):**

Deșeurile municipale amestecate produse vor fi eliminate de firmă autorizată la depozitul ecologic Oradea. Deseurile cod 15 01 10\* vor fi eliminate prin agenți economici autorizați.

**7. Monitorizarea gestiunii deșeurilor:**

Unitatea are obligația să țină evidența lunară a cantităților de deșeuri produse și depozitate temporar conform HG 856/2002, să raporteze anual la APM Bihor

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

**8. Ambalajele folosite și rezultate - tipuri și cantități ;**

Ambalaje adezivi și diluanți - recipiente din metal.

Ambalajele de la adezivi sunt predate la firme specializate, autorizate.

Cutii de carton pentru fețele de încălțăminte, ambalaje hârtie pentru încălțăminte și ambalat,

Cutii de carton individuale. – 100 buc/lună.

Activitatea este în sistem lohn.

Toate ambalajele sunt depozitate în magazie închisă, betonată.

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

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

Se vor respecta prevederile 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, comercializate /transportate (categoriile, cantități):**

Nr. ctr	Identitatea substanței	Nr. CAS	Nr. EINEX	Clasificare	Fraze de risc/Fraze de securitate	Conținut de solvenți și organici %	Modul de gospodărire	Cantitatea substanță utilizată în anul 2015 (kg)
1	Adeziv E.S. 9600	141-78-6 67-64-1 92062-15-2 64742-49-0 110-54-3	607-022-00-5 606-001-00-8 92062-15-2 649-328-00-1	Preparatul este clasificat ca periculos	R11, R36/38, R51/53, R66, R67	73.82%	Lichid Galben-pai  Miros înțepător dulceag	160

2	Adeziv E.S. 8000/N	141-78-6 92062-15-2 649-341-00-2 64742-49-0 78-93-3 78-93-3 110-54-3	607-022-00-5 649-341-00-2 649-383-00-1 649-328-00-1 78-93-3 -	Preparatul este clasificat ca periculos	R11, R36/38, R51/53, R66, R67	73.73%	lichid culoare (nedisponibil), miros înțepător	975
3	Adeziv E.S. 3501/E	110-54-3	601-037-00-0	Preparatul este clasificat ca periculos	R11, R38, R48/20, R51/53, R62, R67	88.00%	Culoare alb opalescent Miroscaracteristic lichid	338
4	Adeziv E.S. PRIMERA AC/23	141-78-6 87-90-1	607-022-00-5 201-782-8	Preparatul este clasificat ca periculos	R8, R11, R31, R36, R52/53, R66, R67	98.00%	Lichid, Transparent incolor, miros înțepător	18
5	Adeziv EUROLATTIC E	lattice di gomma	-	Clasa de pericol pentru ape: În general nenociv pentru ape.	Substanta nu este obligata la o clasificare	0.00%	Lichid, alb, miros de amoniac	20
6	Diluant POX NORMALE	127-18-4 204-825-9	204-825-9 200-838-9	Preparatul este clasificat ca periculos	R40, R51/53	100.00 %	Lichid, miros caracteristic	60
7	Vopsea pentru tocure	141-78-6 87-90-1	607-022-00-5 201-782-8	Preparatul este clasificat ca periculos	R11, R36/38, R51/53, R66, R67	10.00%	Lichid, miros caracteristic	5
8.	Adeziv XM175	67-64-1 92062-15-2	606-001-00-8 649-341-00-2	Preparatul este clasificat ca periculos	R66, R67, R11, R36, R67, R65, R38, R51/53	82.51%	Lichid, miros caracteristic	104

9	Adeziv Ecostick DSP 250	90622-58-5	292-460-6	Preparatul este clasificat ca periculos	R65, R66	30%	Lichid, miros caracteristic	40
	<b>TOTAL</b>	-	-	-	-	-	-	<b>1720</b>

**2. Modul de gospodărire, ambalare / transport / depozitare / folosire / comercializare:**  
**transport :** mijloc de transport al furnizorului

**depozitare:** adezevii sunt depozitați într-o încăpăre închisă, sub cheie la care are acces doar personal calificat .

**ambalare:** recipienti din metal.

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

Bidoanele în care sunt adezivii ,se predau la firme specializate , autorizate.

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

Se va întocmi/ revizui planul de interventii in caz de poluări accidentale si se vor asigura mijloacele /materialele necesare pentru respectarea acestuia.

Se vor manipula , stoca si utiliza conform Fiselor tehnice de securitate ,intocmite conform Anexa II din Regulamentul CE nr. 1097/2006.

Se vor respecta prevederile HG nr. 1408 /2008 privind clasificarea, ambalarea si etichetarea substantelor periculoase. HG nr. 937 / 2010 privind clasificarea, ambalarea si etichetarea la introducerea pe piata a preparatelor periculoase.

**5. Monitorizarea gospodăririi substantelor si preparatelor periculoase:**

Se va tine evidenta substantelor toxice si periculoase utilizate.

**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 “

Director Executiv  
ing. Sanda MERCEA



Șef Serviciu Avize, Acorduri, Autorizații  
ing. Timea MARE

Serviciul Avize, Acorduri, Autorizații

Intocmit : ing. Mihaela CRĂCIUN

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