



**Agenția pentru Protecția Mediului Alba**

**AUTORIZAȚIE DE MEDIU**

**Nr. 257 din 11 . 10 .2013**  
**Revizuita la data de 13 .07.2015**

Ca urmare a cererii adresate de **SC TECNO PLAST CUGIR SRL** cu sediul în județul Alba, oras Cugir str. 21 Decembrie 1989 nr.1, înregistrată la nr. 3422 din 17.04.2015, în urma analizării documentelor transmise și a verificării, în baza Hotărârii Guvernului nr. 38/2015 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor, a Hotărârii Guvernului nr. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia, a Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 195/2005, privind protecția mediului, cu modificările și completările ulterioare, după parcurgerea procedurii de reglementare în conformitate cu prevederile O.M. nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare, se emite:

**AUTORIZAȚIA DE MEDIU**

Pentru **SC TECNO PLAST CUGIR SRL** din județul ALBA, oras Cugir str. 21 Decembrie 1989 nr.1, tel: 0786180605;

care prevede desfasurarea urmatoarelor activitati: Fabricarea altor produse din mase plastice – cod CAEN Rev2 - 2229 (Rev1 – 2524).

*Documentatia de solicitare a autorizatiei de mediu contine:*

- Fisa de prezentare si declaratie întocmită conform anexei 2 a OM 1798/2007;
- Plan de situație și plan de încadrare în zonă;
- Dovada achitării tarifului, chitanta nr.1642/27.08.2013;
- Anunt public privind solicitarea de obtinere a autorizatiei de mediu, mediatizat prin afisaj la sediul Primariei orasului Cugir la data de 27.08.2013;
- Procesul verbal de verificare a amplasamentului nr.7893/19.09.2013;
- Decizie etapă de încadrare nr. 2313/13.05.2013 emisă de Agenția pentru Protecția Mediului Alba;
- Fișe tehnice de securitate pentru substanțele chimice utilizate.

*si urmatoarele acte de reglementare emise de alte autoritati :*

- Certificat de inregistrare J1/695/2012, CUI 30678774 eliberat de Oficiul Registrului Comertului de pe lângă Tribunalul Alba;

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ALBA**

Strada Lalelelor nr. 7B, Alba Iulia, județul Alba, Cod Postal 510217

E-mail: [office@apmab.anpm.ro](mailto:office@apmab.anpm.ro); Telefon 0258.813290; 0258.833780; Fax 0258.813248





## Agenția pentru Protecția Mediului Alba

- Certificat constatator nr. 17366/3.07.2013, eliberat de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Alba;
- Contract de închiriere nr. 1131/2012 încheiat cu SC UZINA MECANICA CUGIR SA;
- Contract nr.489/2013 de prestari servicii de salubritate pentru utilizatori agenti economici, încheiat cu SC G & E INVEST 2003 BUCURESTI SRL;
- Contract de prestari servicii nr. 134/2013 privind punerea la dispozitia tertilor a rețelilor de utilitati din incinta SC Uzina Mecanica Cugir SA;
- Contract de prestari servicii nr. 1764/2013 ;
- Contract de prestari servicii nr.48/2013 încheiat cu SC RIAN CONSULT SRL.

*Documentatia de solicitare a revizuirii autorizatiei de mediu contine:*

- Fisa de prezentare si declaratie întocmită conform anexei 2 a OM 1798/2007;
- Plan de situație și plan de încadrare în zonă;
- Dovada achitării tarifului, OP nr.1588/24.04.2015;
- Procesul verbal de verificare a amplasamentului nr.356/07.05.2015;
- Buletine de analiza emisii COV emise de SC Environmental Research SRL, Petrosani;
- Carte tehnica cabine de vopsire.

*si urmatoarele acte de reglementare emise de alte autoritati :*

- Certificat de înregistrare JI/695/2012, CUI 30678774 eliberat de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Alba;
- Certificat constatator nr. 27353/18.12.2014, eliberat de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Alba;
- Contract de inchiriere nr. 186/2014 încheiat cu SC UZINA MECANICA CUGIR SA;
- Contract nr.489/2013 de prestari servicii de salubritate pentru utilizatori agenti economici, încheiat cu SC G & E INVEST 2003 BUCURESTI SRL;
- Contract pentru furnizarea /prestarea serviciului de alimentare cu apa si de canalizare nr. 31/2013 încheiat cu SC APA CTTA SA Alba;
- Contract de servicii de colectare, transport, procesare/reciclare si/sau eliminare finala a deseurilor periculoase si nepericuloase nr. 191/2014 încheiat cu SC HYLKATEK WMS SRL.

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

**Conditii generale :**

- Titularul activitatii are obligatia sa notifice Agenția pentru Protecția Mediului Alba, în momentul producerii, oricaror emisii aparute incidental, accidental ori ca urmare a unui accident major.
- Titularul activității va informa autoritatea competentă pentru protecția mediului cu privire la orice modificări planificate în cadrul activității, aceste modificări realizandu-se potrivit prevederilor Ordonanței de urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protectia mediului, cu completările și modificările ulterioare si ale ordinului nr.135/2010 pentru aprobarea metodologiei de aplicare a evaluării impactului asupra mediului pentru proiecte publice și private.
- Obligatia de a furniza informatii la cererea persoanelor cu drept de control in domeniul protectiei mediului;
- *Titularul activitatii are obligatia de a notifica autoritatea de mediu in vederea stabilirii obligatiilor de mediu in cazul in care urmeaza sa deruleze sau sa fie supusi unei proceduri de: vanzare a pachetului majoritar de actiuni, vanzare de active, fuziune, divizare, concesiune sau in alte situatii care implica schimbarea titularului activitatii, precum si in caz de dizolvare urmata*





## Agenția pentru Protecția Mediului Alba

*de lichidare, lichidare, faliment, încetarea activității, conforme prevederilor OUG 195/2005, art.10 alin 1.*

- Conform prevederilor OM 1798/2007 art.14, în situația în care există o schimbare de fond a datelor care au stat la baza emiterii autorizației de mediu, titularul activității va solicita autorității de mediu revizuirea autorizației de mediu.
- Cu minimum 45 de zile înainte de expirarea termenului de valabilitate al autorizației de mediu, titularul activității are obligația de a solicita APM Alba reautorizarea activității, conform prevederilor OM 1798/2007 art.8 alin (1).

**Nerespectarea condițiilor impuse în prezenta autorizație atrage după sine aplicarea prevederilor OUG nr.195/2005, privind protecția mediului, cu completările și modificările ulterioare.**

**Autorizația de mediu își pierde valabilitatea în cazul suspendării sau retragerii actelor de reglementare care au stat la baza eliberării autorizației de mediu.**

**Răspunderea pentru corectitudinea informațiilor puse la dispoziția APM Alba și a publicului revine în întregime titularului activității.**

### Condiții specifice:

- Prezenta autorizație se emite pentru un consum de solvenți organici cu conținut de compusi organici volatili > 15.0 to/an, conform anexei nr.7, partea a 2-a (activitatea pct.8 – Alte tipuri de acoperire, inclusiv acoperirea metalelor, materialelor plastice, textilelor, tesaturilor, filmului și hârtiei), din Legea nr. 278/2013 privind emisiile industriale;
- Obligatorietatea respectării valorii limită pentru emisiile în gazele reziduale și pentru emisiile fugitive (procentaj din cantitatea de solvent utilizată) prevăzute în anexa nr.7 din Legea nr. 278/2013 privind emisiile industriale;
- Titularul activității are obligația de a furniza la cererea autorității competente pentru protecția mediului, informații care să îi permită acestuia să verifice conformitatea cu prevederile Legii nr. 278/2013 privind emisiile industriale, capitolul V;
- Anual titularul activității va prezenta la Agenția pentru Protecția Mediului Alba, Planul de gestionare a solvenților organici întocmit conform prevederilor anexei nr.7 partea a 7-a din Legea nr. 278/2013 privind emisiile industriale;
- În cazul în care titularul activității intenționează efectuarea unor modificări la instalațiile existente, sau la procesul tehnologic, inclusiv utilizarea altor tipuri de solvenți, acesta are obligația de a informa Agenția pentru Protecția Mediului Alba înainte de operarea acestor modificări.

### Titularul este obligat să respecte prevederile următoarelor acte normative :

- Ordonanței de urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului, cu completările și modificările ulterioare;
- Ordonanța de urgență a Guvernului nr.196/2005 privind fondul pentru mediu, cu completările și modificările ulterioare;
- Legea nr. 278/2013 privind emisiile industriale;
- Legea nr.104/2011 privind calitatea aerului înconjurător;
- Ordinul nr.3299 din 28.08.2012, pentru aprobarea metodologiei de realizare și raportare a inventarelor privind emisiile de poluanți în atmosferă.

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ALBA

Strada Lalelelor nr. 7B, Alba Iulia, județul Alba, Cod Postal 510217

E-mail: [office@apmab.anpm.ro](mailto:office@apmab.anpm.ro); Telefon 0258.813290; 0258.833780; Fax 0258.813248





## Agenția pentru Protecția Mediului Alba

- Ordinul Ministerului Apelor, Pădurilor și Protecției Mediului nr.OM nr.462/1993 "Condiții tehnice privind protecția atmosferei";
- Prevederile STAS 12574/1987 privind calitatea aerului din zonele protejate;
- Legea nr. 211 /2011 privind regimul deșeurilor;
- Hotărârea de Guvern nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor;
- Hotărârea de Guvern nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
- Hotărârea de Guvern nr.247/2011 pentru modificarea și completarea Hotărârea de Guvern nr. 621/2005 privind gestionarea ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje;
- Ordinul nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeurile de ambalaje;
- Legea nr. 360/2003 cu modificările și completările ulterioare, privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase;
- Ordonanța de urgență a Guvernului nr.68/2007 cu completările și modificările ulterioare, privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului.

Prezenta autorizație este valabilă de la 03.07.2015, data revizuirii autorizației, până la 11.10.2018.

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

### I. Activitatea autorizată:

1. Dotări ( instalatii, utilaje, mijloace de transport utilizate in activitate ): Suprafata totala: 13963 mp, din care suprafata construita fiind de 9858,6 mp : hala masini injectat, hala vopsitorie 1 si 2, magazie materii prime, magazie produse finite, magazie vopsele si ulei, hala masini macinat, atelier intretinere, hala asamblat, vestiare, grupuri sanitare, pavilion administrativ, spatiu depozitare deseuri periculoase, spatii depozitare deseuri, sala CT).

Utilaje din dotare: masini de injectat 38 buc din care 29 sunt prevazute cu roboti, compresoare 3 buc, instalatii vopsit 2 buc, moara macinat 3 buc, dezintegrator 1 buc, bancuri de lucru 4 buc, strung 1 buc, circular 1 buc, masina rectificat 1 buc, freza 1 buc, masina debitat 1 buc, masini de gaurit 3 buc, aparat de sudura 1 buc, treuse scule 3 buc, matrite diferite forme si dimensiuni, pod rulant 3 buc, uscatoare 10 buc, motostivuitoare 3 buc, masina 3D pentru verificarea piese laborator metrologie, cantar automat 1 buc, masa de lucru 3 buc, masa de saldat 1 buc, masa de control 1 buc, masina de realizat display-uri 1 buc, masina de sudat prin vibratie 5 buc, masini de insurubare taautomata 2 buc, masini de nituire 2 buc, masina de testare piese 1 buc, masina tampografiat 1 buc, banda pt transfer la cald 3 buc, banc de flandat cu 3 posturi de lucru 1 buc, expresoare de testat lapte 10 buc, masina cu freon pentru racire matrite 2 buc, convector incalzire 2 buc, pompe pentru granule 3 buc, pompa apa 1 buc, rezervor stocat apa racire 1 buc, recipienti aer comprimat 6 buc, umidificatoare 6 buc, compresoare 2 buc.

Atelier vopsire 1: 2 cabine de vopsire cu perdea de apa si filtru retinere COV (cabina nr. 1 de vopsire este prevazuta cu 1 pompa si 1 pistol de vopsire, iar cabina nr. 2 de vopsire este prevazuta cu 1 pompa, 2 pistoale de vopsire); 1 cabina preparat vopseaua, 1 cabina pentru curatirea pieselor cu aer comprimat, 2 tunele linistire aferente cabinelor de vopsire, 1 cuptor uscare, instalatie de filtrare a namolului de la cabinele de vopsire.

Atelier vopsire 2 – complet robotizat: 2 cabine de vopsire cu perdea de apa si filtru retinere COV (cabina nr. 1 de vopsire este prevazuta cu 1 pompa si 1 pistol de vopsire, iar cabina nr. 2 de vopsire este prevazuta cu 1 pompa, 1 pistol de vopsire); 1 cabina preparat vopseaua, 1 cabina pentru curatirea pieselor cu aer





## Agenția pentru Protecția Mediului Alba

comprimat, 2 tunele linistire aferente cabinelor de vopsire, 1 cuptor uscare, 2 baterii de apa pentru retinerea COV-ilor, instalatie de filtrare a namolului de la cabinele de vopsire.

Atelier de intretinere si reparatii.

2. Descrierea amplasamentului : activitatea se desfasoara in cadrul zonei industriale a orasului Cugir. .

3. Descrierea activitatii/instalatiei: sectia de injectare: 2 linii tehnologice dotate cu 38 masini de injectie din care 29 masini de injectare sunt robotizate – pentru obtinerea pieselor din material plastic; sectia de vopsire: 2 ateliere de vopsire a pieselor componente; sectia de asamblare a pieselor in vederea obtinerii produselor finite.

4. Materiile prime, cantitati de solventi organici ei continut de COV utilizati, materiale auxiliare, combustibilii si ambalaje folosite- mod de ambalare, depozitare, cantitati : granule mase plastice 440 t/an; vopsea 20000 kg/an; diluant 32000 kg/an; catalizator 8000 kg/an; coloranti 200 kg/an.

- materiale auxiliare: hartie, carton 250 t/an; folie 5 t/an; banda adeziva 500 kg/an; ulei hidraulic, paleti 13500 t/an.

5. Utilitati – apa, canalizare, energie ( surse, cantitati, volume ):

Alimentarea cu apa se realizeaza din reseaua localității. Apele uzate menajere sunt evacuate in reseaua de canalizare a orasului. Energia electrica este furnizata din reseaua de joasa tensiune a orasului.

6. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activitatii: aprovizionarea cu materii prime, receptia materiilor prime, uscare granule plastic, alimentarea masinilor de injectie cu granule, obtinere piese componente/subansamble, vopsirea pieselor, asamblarea pieselor in vederea realizarii produsului finit, ambalare produs finit, depozitarea temporara in magazia de produse finite, livrarea produselor la beneficiari.

7. Particularitati ale monitorizarii/supraveghere instalatie :

- instalatiile tehnologice sunt supravegheate de catre personal calificat pe toata perioada de functionare, materiile prime reprezentate de substante periculoase pe baza de solvent organic sant depozitate intr-un spatiu special amenajat, inchis la care are acces doar personalul calificat, aflat sub supraveghere permanenta.

- conformarea instalatiei cu cerintele Legii nr. 278/2013 privind emisiile industriale, capitolul V, se realizeaza prin respectarea valorii limita pentru emisiile in gazele reziduale si pentru emisiile fugitive (procentaj din cantitatea de solvent utilizata) prevazute in anexa nr.7;

8. Obligatii ale titularului de activitate/instalatie :

- titularul activitatii are obligatia de a furniza la cererea autoritatii competente pentru protectia mediului informatii care sa ii permita acesteia sa verifice conformitatea cu prevederile Legii nr. 278/2013 privind emisiile industriale;

- anual, titularul activitatii va intoarni Planul de gestionare al solventilor organici (bilantul de solventi), conform prevederilor anexei nr.7 partea a 7-a din Legea nr. 278/2013 privind emisiile industriale;

- in cazul in care titularul activitatii intentioneaza efectuarea unor modificari la instalatiile existente, sau la procesul tehnologic, inclusiv utilizarea altor tipuri de solventi organici, acesta are obligatia de a informa APM Alba inainte de a opera aceste modificari.

- titularul activitatii are obligatia notificarii Agentiei pentru Protectia Mediului Alba, in termen de maxim 24 ore din momentul producerii, a oricaror emisii aparute incidental, accidental ori ca urmare a unui accident major.

9. Indicatii ale altor autoritati competente : respectarea legislatiei PSI in vigoare.

10. Produsele si subprodusele obtinute – cantitati, destinatie: carafe, componente cafetiere, carcase bord auto cca 1100 t/an.

11. Datele referitoare la centrala termica proprie - dotare, combustibili utilizati ( compozitie, cantitati), productie: aerul cald pentru uscatoare este generat in 2 arzatoare – combustibil gaze naturale.

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ALBA

Strada Lalelelor nr. 7B, Alba Iulia, judetul Alba, Cod Postal 510217

E-mail: [office@apmab.anpm.ro](mailto:office@apmab.anpm.ro); Telefon 0258.813290; 0258.833780; Fax 0258.813248





## Agenția pentru Protecția Mediului Alba

12. Alte date specifice activității: (cod-uri CAEN care se desfășoară pe amplasament, dar nu intra pe procedura de autorizare): -  
13. Programul de funcționare - 24 ore/zi, 5 zile/săptămână.

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

1. Stațiile și instalațiile pentru reținerea, evacuarea și dispersia poluanților de mediu, din dotare (pe factori de mediu):

Factor de mediu aer: - cabinete de vopsire – sistem de exhaustare (ventilator  $Q = 24000$  mc/h), perdea de apă și filtru reținere COV, 2 cosuri de dispersie pentru fiecare atelier de vopsire;

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

- spații special amenajate pentru depozitarea substanțelor chimice utilizate,
- spațiu special amenajat dotat cu pubele, recipiente și containere pentru colectarea selectivă a deșeurilor rezultate din activitatea desfășurată pe amplasament, inclusiv deșuri periculoase, filtre uzate, ambalaje provenite de la substanțele chimice periculoase, deșuri de vopsea/diluant.
- întreaga suprafață în care se desfășoară activitatea este betonată.

3. Concentrațiile și debitele masice de poluanți, nivelul de zgomot, de radiații, admise la evacuarea în mediu, depășiri permise și în ce condiții:

Factor de mediu așezări umane: Conform prevederilor STAS 10.009/1988 nivelul de zgomot echivalent măsurat la limita perimetrului funcțional nu va depăși 65 dB (CZ = 60).

Factor de mediu aer:

Emisii COV: Conform prevederilor Legii nr. 278/2013 privind emisiile industriale, anexa nr.7, valoarea limită de emisie (VLE) în gazele reziduale nu va depăși 75 mgC/Nmc iar valoarea limită pentru emisiile fugitive va fi de max 20 % (procentaj din cantitatea de solvent utilizată).

4. Calitatea apelor uzate evacuate: Apa uzată fecaloid menajeră evacuată în rețeaua de canalizare a orașului va respecta limitele impuse prin NTPA 002/2005, după cum urmează: pH: 6,5 – 8,5; MTS: 350 mg/l; CBO5: 300 mg/l; substanțe organice (CCOCr): 500 mg/l.

Apă uzată de la cabinetele de vopsire, care nu se mai pretează recirculării se va colecta în recipiente și stocată temporar în spațiu amenajat, urmând a fi eliminată numai prin unități autorizate. Este interzisă deversarea acestei categorii de apă uzată în rețeaua de canalizare a orașului sau în cursurile de apă din zonă.

5. Emisii totale anuale de COV: Conform planului de gestionare al solventilor cu conținut de COV anexat documentației: emisia totală anuală de COV: 6195,1 kg/an.

### III. Monitorizarea mediului:

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

- **Semestrial** se vor efectua determinări pentru emisiile de COV (exprimate în mgC/Nmc) din gazele reziduale de la cabinetele de vopsire.

- Se vor efectua cel puțin 3 trei citiri în timpul fiecărui exercițiu de măsurare, pe o durată de câte o oră; rezultatele măsurătorilor vor fi determinate și menționate ca valoare medie orară, în condiții normale (temperatura 273,15 K și presiune: 101,3 kPa) în vederea comparării cu valoarea limită de emisie (VLE).

- Pentru efectuarea măsurătorilor se vor utiliza aparate de măsurare și evaluare adecvate, omologate. Instrumentele de măsurare vor fi utilizate de personal specializat, autorizat.

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

a) Indicatori de calitate a apei uzate evacuate: -

b) Indicatori de calitate a aerului:

- **semestrial**, se vor prezenta la APM Alba rezultatele determinărilor de la pct.1.





## Agenția pentru Protecția Mediului Alba

- **anual**, titularul activității va prezenta la Agenția pentru Protecția Mediului Alba, Planul de gestionare a solventilor organici întocmit conform prevederilor anexei nr.7 partea a 7-a din Legea nr. 278/2013 privind emisiile industriale;
- **anual**, până la data de 15 martie, titularul activității va transmite la Agenția pentru Protecția Mediului Alba chestionarele privind emisiile de poluanți în atmosferă, completate cu datele solicitate pentru anul anterior, conform prevederilor Ordinului nr.3299 din 28.08.2012, art7, pentru aprobarea metodologiei de realizare și raportare a inventarelor privind emisiile de poluanți în atmosferă.
- orice alte informații solicitate de Agenția pentru Protecția Mediului Alba care să permită acesteia verificarea conformității cu prevederile Legea nr. 278/2013 privind emisiile industriale;
- e) rapoarte privind rezultatele măsurătorilor pentru emisii și imisii : - **semestrial**, se vor prezenta la APM Alba rezultatele determinărilor de la pct.1.
- d) alte date în funcție de specificul activității : zgomot ; sol ; siguranța instalațiilor ; rezultatele verificărilor tehnice periodice : -

### IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și a ambalajelor:

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

deseu de vopsea (cod deseou 08 01 11*)	30 kg/luna
namoluri cu conținut de subst periculoase (080119*)	400 kg/luna
soluții apoase conținut de subst periculoase (080115*)	800 kg/luna
ulei uzat (cod deseou 130205*)	300 l/an
deseuri ambalaje hartie/carton (cod deseou 150101; 200101)	100 kg/luna
deseuri ambalaje material plastic (cod deseou 150102)	80 kg/luna
deseuri ambalaje lemn (cod deseou 150103)	60 kg/luna
deseuri ambalaje care au conținut subst periculoase (cod deseou 15.01.10*)	300 kg/luna
material absorbant (cod deseou 150202*)	200 kg/an
DEEE-uri (cod deseou 200136)	50 kg/an
Tuburi fluorescente (cod deseou 200121*)	50 kg/an
deseuri metalice (cod deseou 200140)	200 kg/an
deseuri material plastic (cod deseou 070213)	900 kg/luna
deseuri menajere (cod deseou 20.03.01)	20 mc/luna

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

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

deseu de vopsea (cod deseou 08 01 11*)	30 kg/luna – spațiu amenajat
namoluri cu conținut de subst periculoase (080119*)	400 kg/luna - recipient
soluții apoase conținut de subst periculoase (080115*)	800 kg/luna - recipient
ulei uzat (cod deseou 130205*)	300 l/an - recipient
deseuri ambalaje hartie/carton (cod deseou 150101; 200101)	100 kg/luna - spațiu amenajat
deseuri ambalaje material plastic (cod deseou 150102)	80 kg/luna - spațiu amenajat
deseuri ambalaje lemn (cod deseou 150103)	60 kg/luna - spațiu amenajat
deseuri ambalaje care au conținut subst periculoase (cod deseou 15.01.10*)	- spațiu amenajat
material absorbant (cod deseou 150202*)	200 kg/an - spațiu amenajat
DEEE-uri (cod deseou 200136)	50 kg/an - spațiu amenajat
tuburi fluorescente (cod deseou 200121*)	50 kg/an - spațiu amenajat
deseuri metalice (cod deseou 200140)	200 kg/an - spațiu amenajat
deseuri material plastic (cod deseou 070213)	900 kg/luna - spațiu amenajat
deseuri menajere (cod deseou 20.03.01)	20 mc/luna - spațiu amenajat





## Agenția pentru Protecția Mediului Alba

4. Deseurile valorificate (tipuri, compozitie, cantitati, destinatie ): Deseurile de plastic (rebuturile) sunt macinate si reintroduse in procesul tehnologic. Deseurile de ambalaje hartie/carton, material plastic, lemn sunt valorificate prin unitati autorizate pe baza de contract. Deseurile de ambalaje (cod deseuri 15.01.10\*) care au continut substante periculoase sunt valorificate/incinerate conform prevederilor HG nr.621/2005 privind gestionarea ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu completarile si modificarile ulterioare. Deseurile metalice se vor valorifica prin unitati autorizate.
5. Modul de transport al deșeurilor si masurile pentru protectia mediului: Transportul deșeurilor periculoase si nepericuloase se va realiza cu respectarea prevederilor HG 1061/2008 si numai de catre unitati autorizate.
6. Modul de eliminare ( depozitare definitiva, incinerare ): Deseurile menajere, DEEE-urile sunt predate serviciului de salubritate local pe baza de contract. Uleiul uzat, namolul si solutiile apoase de la cabinetele de vopsire si materiale absorbante sunt predate pe baza de contract la SC HYLKATEK WMS SRL.
7. Monitorizarea gestiunii deșeurilor: Pentru deșeurile generate in cadrul activitatii se va tine evidenta conform HG 856/2002 privind evidenta gestiunii deșeurilor. Aceasta evidenta va fi raportata la APM Alba conform prevederilor Legii nr. 211/2011 si va fi pusa la dispozitia organelor de control in domeniul protectiei mediului, la cererea acestora.
8. Ambalajele folosite si rezultate – tipuri si cantitati : cutii carton, folie, recipienti metalici, paleti lemn.
9. Modul de gospodarire a ambalajelor ( valorificate ): utilizate la livrarea produselor finite.

### V. Modul de gospodarire a substantelor si preparatelor periculoase:

1. Substantele si preparatele periculoase produse sau folosite ori comercializate/transportate (categorii, cantitati): vopsea (H226, H224, H225, H332, H312, H319, H315, H412, H304, H335, H336): 20000 kg/an; diluant (H226, H224, H225, H332, H312, H319, H315, H412, H304, H336): 32000 kg/an, intaritor (H226, H224, H225, H332, H312, H319, H315, H412, H304, H336).

Total solventi organici cu un continut de COV 33488 kg/an.

- nu sunt utilizate substante si preparate chimice periculoase avand frazele de risc H340, H350, H350i, H360D, H360F.

2. Modul de gospodarire :

- ambalare - recipienti metalici si plastic
- transport - transportul substantelor periculoase se executa de firme specializate si autorizate, cu autovehicule dotate corespunzator.
- depozitate - in spatii special amenajate, inchise si supravegheate, ventilate corespunzator.
- folosire – se utilizeaza in procesul tehnologic

3. Modul de gospodarire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substantele si preparatele periculoase: - ambalajele reprezentate de recipienti metalici si de plastic care au continut substante si preparate chimice periculoase sunt stocate temporar in spatiu amenajat, inchis. Acestea sunt predate pe baza de contract la SC HYLKATEK WMS SRL in vederea valorificarii/incinerarii conform prevederilor HG nr.621/2005 privind gestionarea ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu completarile si modificarile ulterioare.

4. Instalatiile, amenajarile, dotarile si masurile pentru protectia factorilor de mediu si pentru interventie in caz de accident : - spatii special amenajate pentru stocarea temporara a substantelor si preparatelor chimice periculoase utilizate, precum si a deșeurilor de ambalaje provenite de la acestea.

5. Monitorizarea gospodaririi substantelor si preparatelor periculoase: se va pastra o evidenta stricta a substantelor periculoase (solventi) gestionate, aflate pe stoc si utilizate in procesul de productie.

VI. Plan de gestionare a solventilor organici cu continut de COV : a fost depus la APM Alba cu nr. inregistrare 3422/17.04.2015 impreuna cu solicitarea de revizuire a autorizatiei de mediu.







---

**Agenția pentru Protecția Mediului Alba**

---

VII. Schema /Plan de reducere a emisiilor de COV - masuri pentru reducerea emisiilor de COV. :-

VIII. Programul de conformare :-

p. DIRECTOR EXECUTIV,

Iosif Nicolae PIENAR



ȘEF SERVICIU AVIZE,  
ACORDURI, AUTORIZAȚII

Doina BĂRBAT

ÎNTOCMIT: Alexandra RISTIN

