



Agencia Națională pentru Protecția Mediului

Agencia pentru Protecția Mediului Alba

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 65 din 01. 11.2018

Titularul activității: SC TECNO PLAST CUGIR SRL
Adresa: Str. 21 Decembrie 1989, Nr. 1, Cugir, Judetul Alba
Punct de lucru: SC TECNO PLAST CUGIR SRL
Locația activității: 21 Decembrie 1989, Nr. 1, Cugir, Judetul Alba
Activitatea/Activitățile se încadrează în următoarele coduri:

Cod CAEN Rev.2	Denumire activitate CAEN Rev. 2	Poziție Anexa 1 din OM 1798/2007	Cod CAEN Rev.1	Denumire activitate CAEN Rev.1	NFR	SNAP
2229	Fabricarea altor produse din material plastic	129	2524	Fabricarea altor produse din material plastic		

Activitate PRTR	Denumire activitate PRTR
Nu este cazul	

Emisă de: APM Alba

Activitatea/ activitățile pot fi desfășurate pe teritoriul județului: Alba

Data emiterii: 01.11.2018

Prezenta autorizație de mediu isi pastreaza valabilitatea pe toata perioada in care beneficiarul acesteia obtine viza anuala.

Temeiul legal

Ca urmare a cererii adresate de SC TECNO PLAST CUGIR SRL, cu punctul de lucru din Str. 21 Decembrie 1989, Nr. 1, Cugir, Judetul Alba, înregistrată la APM Alba cu nr. 8732/10.09.2018, în urma analizării documentelor transmise și a verificării, în baza Hotararii de Guvern nr.19/2017 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, a HG nr. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia, a OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare, a Ordonantei de urgenta a Guvernului nr. 75/2018 pentru modificarea și completarea unor acte normative in domeniul protecției mediului și a OM nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emiterie a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare,



se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

Pentru SC TECNO PLAST CUGIR SRL, cu punctul de lucru din Str. 21 Decembrie 1989 nr.1, Cugir , Judetul Alba,

Documentația conține:

- Cerere de a solicitare a autorizatiei de mediu ;
- Fișă de prezentare și declarație întocmită conform anexei 2 a OM 1798/2007;
- Plan de situație și plan de încadrare în zonă;
- Dovada mediatizării anuntului public privind solicitarea de emitere a autorizatiei de mediu
- Dovada achitării tarifului, OP nr. 6549/11.09.2018;
- Proces verbal de verificare a amplasamentului nr.8854/12.09.2018;
- Planul de gestionare al solventilor organici;
- Fise tehnice cu date de securitate pentru substantele si preparatele chimice periculoase utilizate.
- Rapoarte de incercare (monitorizare emisii) ;

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- Certificat de inregistrare J1/695/2012, CUI 30678774 eliberat de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Alba;
- Certificat constatator nr. 522778/18.10.2012, eliberat de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Alba;
- Contract de inchiriere nr. 1131/03.10.2012 incheiat cu SC UZINA MECANICA CUGIR SA; Acte aditionale nr. 1- 5 la contractul de inchiriere nr. 1131/03.10.2012;
- Contract de prestari servicii (privind punerea la dispozitia tertilor a rețelilor de utilitati din incinta SC UZINA MECANICA CUGIR SA) nr. 3/22.01.2014 incheiat cu SC UZINA MECANICA CUGIR SA; Acte aditionale nr. 1 – 2 la Contractul de prestari servicii nr. 3/22.01.2014;
- Contract de servicii de colectare, transport, procesare si/sau eliminare finala a deseurilor industriale nr. 1633/15.06.2015 incheiat cu SC JIFA SRL;
- Contract comercial nr. 58/17.05.2018 incheiat cu SC CART MET PLAST SRL pentru preluare deseuri reciclabile;
- Contract pentru preluarea obligatiilor de valorificare si reciclare a deseurilor de ambalaj precum si a obligatiilor de raportare a datelor privind ambalajele si deseurile de ambalaje, nr. C211/01.10.2016 incheiat cu SC ROM PACK MANAGEMENT SA;
- Contract nr.2903/18.10.2017 de prestari servicii de salubritate pentru agenti economici, incheiat cu SC CONSULT SOC CENTRUM SRL.

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

Conditii generale:

- Titularul activității are obligația să notifice Agenției pentru Protecția Mediului Alba, orice emisii aparute incidental, accidental ori ca urmare a unui accident major.
- Titularul activității va informa autoritatea competentă pentru protecția mediului cu privire la orice modificare planificată în cadrul activității.
- Orice modificare substanțială planificată a activității va fi realizată potrivit prevederilor OUG 195/2005 privind protectia mediului, cu completările și modificările ulterioare si ale OM 135/2010 pentru aprobarea metodologiei de aplicare a evaluării impactului asupra mediului pentru proiecte publice și private.



- Obligația de a furniza informații la cererea persoanelor cu drept de control în domeniul protecției mediului;
- *Titularul activității are obligația de a notifica autoritatea de mediu în vederea stabilirii obligațiilor de mediu în cazul în care urmează să deruleze sau să fie supuși unei proceduri de: vânzare a pachetului majoritar de acțiuni, vânzare de active, fuziune, divizare, concesiune sau în alte situații care implică schimbarea titularului activității, precum și în caz de dizolvare urmată de lichidare, lichidare, faliment, încetarea activității, conform prevederilor OUG 195/2005 privind protecția mediului, cu completările și modificările ulterioare, art.10 alin 1.*
- Conform prevederilor OM 1798/2007 art.14, în situația în care exista 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).

Conditii specifice:

- Prezenta autorizatie se emite pentru un consum de solventi organici cu continut 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 si hartiei), din Legea nr. 278/2013 privind emisiile industriale, cu completarile si modificarile ulterioare;
- Obligativitatea respectarii valorii limita pentru emisiile in gazele reziduale si pentru emisiile fugitive (procentaj din cantitatea de solvent utilizata) prevazute in anexa nr.7 din Legea nr. 278/2013 privind emisiile industriale, cu completarile si modificarile ulterioare;
- 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, cu completarile si modificarile ulterioare, capitolul V;
- Anual titularul activitatii va prezenta la Agentia pentru Protectia Mediului Alba, Planul de gestionare a solventilor organici intocmit 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 obligatia de a informa Agenția pentru Protecția Mediului Alba înainte de operarea acestor modificări.

Titularul de activitate este obligat să respecte în integralitate prevederile următoarelor acte normative:

- Ordonanța 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.104/2011 privind calitatea aerului înconjurător;
- Ordinul Ministerului Apelor, Pădurilor și Protecției Mediului nr.OM nr.462/1993 “Conditii tehnice privind protectia atmosferei”;
- Ordinul nr.3299 din 28.08.2012 pentru aprobarea metodologiei de realizare și raportare a inventarelor privind emisiile de poluanți în atmosferă, art7;
- Legea nr. 278/2013 privind emisiile industriale, cu completarile si modificarile ulterioare;
- SR 10009/2017 privind acustica urbană – limite admisibile ale nivelului de zgomot;
- Legea nr. 211 /2011 privind regimul deșeurilor, cu completarile si modificarile ulterioare;



- Decizia Comisiei 2014/955/UE din 18 decembrie 2014 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;
- H.G. nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase;
- Hotărârea de Guvern nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
- Ordinului nr. 739/2017 privind aprobarea procedurii de înregistrare a operatorilor economici care nu se supun autorizării de mediu conform prevederilor legii nr. 211/2011.
- Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje;
- Ordinul nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri de ambalaje;
- Legea nr. 360/2003 (*republicată*) 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.

În situația modificării actelor normative menționate în prezenta autorizație, titularul are obligația să se supună prevederilor noilor acte normative intrate în vigoare, ce modifică, completează sau abrogă actele normative vechi.

Nerespectarea prevederilor prezentei autorizații de mediu se sancționează conform prevederilor legale în vigoare.

Răspunderea pentru corectitudinea informațiilor puse la dispoziția autorității competente pentru protecția mediului și a publicului revine în întregime titularului activității.

I. Activitatea autorizată

Cod CAEN Rev.2	Activitate	Capacitate maximă proiectată	UM
2229	Fabricarea altor produse din material plastic	1200 t/an	componente din materiale plastice pt aparate electocasnice si pentru autovehicule

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

1. Dotari (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 + ulei, magazie vopsele si solventi, atelier mori macinare, atelier intretinere, hala asamblat, birou logistica, 2 birouri, spatiu depozitare deseuri periculoase, spatiu depozitare deseuri nepericuloase, sala CT, grupuri sociale, vestiar, sala servit masa, rampa incarcare mijloace de transport.

Utilaje din dotare: masini de injectat 41 buc, roboti pentru masini de injectie 28 buc, compresoare 1 buc, instalatii vopsit 2 buc, moara macinat 5 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 2 buc, aparat de sudura cu arc electric 1 buc, aparat de sudura cu argon TIG 1 buc, aparat de sudura cu ultrasunete 5 buc, aparat de sudura prin vibratii 1 buc, treuse scule 5 buc, pod rulant 3 buc, uscatoare 10 buc, motostivuitoare 1 buc, electrostivuitoare 3 buc, transpalete 3 buc, masina 3D pentru verificarea piese laborator metrologie 1 buc, cantar automat 4 buc, masa de lucru 48 buc, masina de transfer la cald 1 buc, masini de insurubare automata 7 buc, masini de nituire 3 buc, masina tampografiat 4 buc, banda pt transfer la cald 3 buc, banc de flandat cu 3 posturi de lucru 1 buc, expresoare de testat lapte 10 buc, racitor cu

freon pentru racire matrite 1 buc, convector incalzire 1 buc, pompe aspiratie pentru granule 4 buc, pompa apa 1 buc, rezervor vas expansiune apa racire 1 buc, recipienti aer comprimat 6 buc, deumidificatoare 2 buc, masin ade aplatizat 3 buc, masini de control piese asamblate 2 buc, banc de test cu vaporit de apa 1 buc, banda rulanta 31 buc.

Atelier vopsire 1: 2 cabine de vopsire cu perdea de apa si filtru retinere COV. (cabina nr. 1 de vopsire este prevazuta cu 2 pompe si 2 pistoale de vopsire, 1 robot alimentat de un mixer electronic, 1 cabina de pregatire a vopselei, iar cabina nr. 2 de vopsire este prevazuta cu 3 pompe, 4 pistoale de vopsire, 1 robot alimentat de un mixer electronic, 1 cabina de pregatire a vopselei), cabina suflare, 2 tunele linistire aferente cabinelor de vopsire, 1 cuptor uscare, cuva de 1,5 mc pentru colectare apa si instalatie de filtrare apa in vederea recircularii, 2 cosuri de evacuare.

Atelier vopsire 2 – complet robotizat: 1 cabina de suflare, 2 cabine de vopsire cu perdea de apa si filtru retinere COV (cabina nr. 1 de vopsire este prevazuta cu 2 pompa si 2 pistoale de vopsire, 1 robot alimentat de un mixer electronic, 1 cabina pregatire vopsea iar cabina nr. 2 de vopsire este prevazuta cu 2 pompe, 2 pistoale de vopsire, 1 robot alimentat de un mixer electronic, 1 cabina pregatire vopsea); 3 tunele linistire, 1 cuptor uscare, 2 extractori cu perdea de apa, cuva de 1,5 mc pentru colectare apa si instalatie de filtrare apa in vederea recircularii, pompe vopsit, pistoale deionizare, 3 roboti, 2 mixere electronice, 2 cosuri de evacuare.

Atelier de intretinere si reaparatii ce deserveste exclusiv activitatea societatii.

2. Materiile prime, auxiliare, combustibiii și ambalajele folosite – mod de depozitare, cantități

Tip	Denumire	Încadrare	Cantitate	UM	Natura chimică / compoziție	Destinație/ Utilizare	Mod de depozitare	Periculozitate
Alte materii	granule mase plastice	Materie primă	800	to/an		injectie	magazie	nepericulos
Alte materii	vopsea	Materie primă	42024	kg/an		cabinele de vopsire	magazie	periculos
Alte materii	diluant	Materie primă	39080	kg/an		cabinele de vopsire	magazie	periculos
Alte materii	lac, catalizatori, intaritori	Materie primă	25681	kg/an		cabinele de vopsire	magazie	periculos
Alte materii	coloranti	Materie primă	250	kg/an		cabinele de vopsire	magazie	periculos
Alte materii	hartie, carton	Materiale auxiliare	275	Tone/an		ambalare	magazie	nepericulos
Alte materii	folie	Materiale auxiliare	20	Tone/an		ambalare	magazie	nepericulos
Alte materii	banda adeziva	Materiale auxiliare	500	kg/an		ambalare	magazie	nepericulos
Alte materii	paleti	Materiale auxiliare	13500	Tone/an		ambalare	magazie	nepericulos

Total COV : 82628 kg/an

3. Utilități - apă, canalizare, energie

Tip utilitate	Descriere	Cantitate	UM
Apa	apa utilizata in scop menajer	118,00	Metri cubi/luna
apa	apa utilizata in scop tehnologic –		



	cabinele de vopsire – pierdere de apa		
Canalizare	ape uzate menajere	118,00	Metri cubi/luna
Energie	energie electrica (iluminat si productie)	464884	KiloWatt/luna
Gaze naturale	energie termica (incalzire spatii si productie)	4019	mc/luna

Alimentarea cu apa se realizeaza din reseaua orasului la un consum de 118 mc/luna. Apele uzate menajere sunt evacuate in reseaua de canalizare a orasului. Energia electrica este furnizata din reseaua de joasa tensiune a orasului.

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

- 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.

Sectia de injectare: 2 linii tehnologice 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.

4.1. Poziționarea amplasamentului pe care se desfășoară activitatea, în interiorul ariilor naturale protejate

Amplasamentul nu este situat in perimetrul sau in vecinatatea unei arii naturale protejate de interes national sau comunitar.

5. Produsele și subprodusele obținute

Tip produs/subprodus	Denumire produs/subprodus	Cantitate	UM	Destinație
Alte produse	componente din materiale plastice pt aparate electocasnice si pentru autovehicule	1200	t/an	livrare la beneficiari

6. Datele referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați:

Incalzirea pavilionului administrativ este asigurata prin intermediul a doua centrale termice care utilizeaza combustibil gaze naturale, avand o $P_i = 24$ KW fiecare. Aerul cald necesar uscatoarelor aferente atelierelor de vopsire este generat de o centrala termica, combustibil gaze naturale, $P_i = 57$ KW.

7. Alte date specifice activității: (coduri CAEN Rev.2 care se desfășoară pe amplasament, dar nu intră pe procedura de autorizare):

Nu este cazul.

Cod CAEN Rev.2	Denumire activitate CAEN Rev.2

8. Programul de funcționare:

24 ore/zi, 5 zile/sampamana.

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

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



Aer

Cod CAEN Rev.2	Denumire coș	Înălțime (m)	Diametru bază (m)	Diametru vârf (m)	Poluant	Echipament depoluare	Eficiență (%)	X Stereo70	Y Stereo70
2229	Atelier vopsire 1: Cos dispersie cabina vopsire 1	12,5	0,7	0,7	COV	perdea de apa; instalatie de exhaustare (10.000 mc/h); filtru retinere COV	85,0	373222	483591
2229	Atelier vopsire 1: Cos dispersie cabina vopsire 2	12,5	0,7	0,7	COV	perdea de apa; instalatie de exhaustare (10.000 mc/h); filtru retinere COV	85,0	373233	483594
2229	Atelier vopsire 2: Cos dispersie cabina vopsire 1	11,5	0,9	0,9	COV	perdea de apa; instalatie de exhaustare (24.000 mc/h); filtru retinere COV	95,0	373185	483578
2229	Atelier vopsire 2: Cos dispersie cabina vopsire 2	11,5	0,9	0,9	COV	perdea de apa; instalatie de exhaustare (24.000 mc/h); filtru retinere COV	95,0	373194	483580

Apă

Pretratate a pe pe amplasament

Apa utilizata in cadrul cabinelor de vopsire - Cuva cu capacitatea de 1,5 mc pentru colectare apa si instalatie de filtrare apa in vederea recircularii.

Tratare a pe pe amplasament

Nu este cazul.

Sol

Nu este cazul.

Alți factori de mediu (după caz)

Nu este cazul.

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

- platforma betonata ; spatii inchise amenajate corespunzator pentru depozitarea materiilor prime si a materialelor auxiliare; pubele si containere pentru colectarea selectiva a deșeurilor.

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

Valori limită pentru aer în condiții de funcționare normale:

Cod CAEN Rev.2	Denumire coș	Poluant	VLE	UM	Condiții de referință
2229	Atelier vopsire 1: Cos dispersie cabina vopsire 1	COV	75	mgC/Nmc	condiții standard: T= 273 K, p=101,3 kPa, gaz uscat
2229	Atelier vopsire 1:	COV	75	mgC/Nmc	condiții standard:



	Cos dispersie cabina vopsire 2				T= 273 K, p=101,3 kPa, gaz uscat
2229	Atelier vopsire 2: Cos dispersie cabina vopsire 1	COV	75	mgC/Nmc	condiții standard: T= 273 K, p=101,3 kPa, gaz uscat
2229	Atelier vopsire 2: Cos dispersie cabina vopsire 2	COV	75	mgC/Nmc	condiții standard: T= 273 K, p=101,3 kPa, gaz uscat

Operatorul are obligația de a respecta valorile limita de emisie prevăzute în anexa nr.7, partea a 2-a din Legea nr. 278/2013 privind emisiile industriale, modificată și completată prin OUG nr. 101/14.12.2017: respectiv: **75 mgC/Nmc** pentru concentrația de COV în gazele reziduale și **20 %** (procentaj din cantitatea de solvent utilizată), pentru **emisiile fugitive**.

Emisiile totale anuale de COV se stabilesc pe baza planului de gestionare al solventilor cu conținut de COV, întocmit conform prevederilor anexei nr.7 partea a 7-a din Legea nr. 278/2013 privind emisiile industriale.

Alte condiții de funcționare decît cele normale: În cazul condițiilor planificate de funcționare altele decît cele normale (porniri /opriri), titularul are obligația limitării timpului de operare în aceste condiții. În cazul unor situații neplanificate (de ex. accidente, oprirea alimentării cu energie, combustibil, disfuncționalități ale sistemelor de colectare/tratare și evacuare a emisiilor, etc.) titularul are obligația opririi în cel mai scurt timp posibil din punct de vedere tehnologic a instalației generatoare de emisii. Titularul are obligația să ia toate măsurile ca în aceste condiții de funcționare emisiile din instalație să nu genereze deteriorarea calității aerului.

Apele uzate fecaloid-menajere evacuate în rețeaua de canalizare a orașului vor respecta condițiile de calitate impuse prin NTPA 002/2005 : pH : 6,5 – 8,5 ; suspensii totale : max 350 mg/l ; CBO5 : max 300 mg/l ; substanțe organice (CCOCr) : max 500 mg/l ; detergenți biodegradabili : max 25 mg/l.

Apa 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.

Valoarea admisă a zgomotului la limita zonei funcționale, nu va depăși nivelul de zgomot de 65 dB, conform SR 10009/2017.

III. Monitorizarea mediului:

1. Indicatorii fizico-chimici, bacteriologici și biologici emiși, emisii de poluanți, frecvența, modul de valorificare a rezultatelor

Monitorizarea aerului:

Semestrial se vor efectua determinări pentru emisiile de COV (exprimate în mgC/Nmc) din gazele reziduale de la cabinetele de vopsire. Pentru fiecare punct de emisie vor fi determinate condițiile izocinetice și concentrația de COV (exprimată în mgC/Nmc) în efluentul gazos. Perioada de mediere : medie zilnică. Metoda de analiză COV: SR EN 12619/2013. Standard prelevare : SR EN 14181/2004.

- 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 pentru protecția mediului și periodicitatea se regăsesc la capitolul VII, în tabelul care centralizează toate obligațiile de raportare ale titularului.

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

- **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;

- Orice alte informații solicitate de Agenția pentru Protecția Mediului Alba care să permită acestuia verificarea conformității cu prevederile Legii 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.

IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și a ambalajelor

1. Deșeuri produse

Cod deșeu	Denumire deșeu	Sursă generatoare	Cantitate	UM	Operațiune valorificare / eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune
080111*	deseuri de vopsele si lacuri	proces tehnologic	2500	Kg/luna	Eliminare	D 15	Stocarea inaintea oricarei operatii numerotate de la D1 la D14, excluzand stocarea temporara, pana la colectare, la locul de productie.
150110*	Desuri de ambalaje cu continut de substante periculoase	proces tehnologic	600	Kg/luna	Valorificare	D 15	Stocarea inaintea oricarei operatii numerotate de la D1 la D14, excluzand stocarea temporara, pana la colectare, la locul de productie.
150202*	Deseu lavete	proces tehnologic	100	Kg/luna	Valorificare	D 15	Stocarea inaintea oricarei operatii numerotate de la D1 la D14, excluzand stocarea temporara, pana la colectare, la locul de productie.
080119*	deseuri lichide apoase	Cabina	7000	l/luna	Eliminare	D 15	Stocarea 1



		vopsire					inaintea oricarei operatii numerotate de la D1 la D14, excluzand stocarea temporara, pana la colectare, la locul de productie.
080115*	namol	Cabina vopsire	8000	Kg/luna	Eliminare	D 15	Stocarea inaintea oricarei operatii numerotate de la D1 la D14, excluzand stocarea temporara, pana la colectare, la locul de productie.
150202*	Filtre uzate	Cabina vopsire	300	Kg/luna	eliminare	D 15	Stocarea inaintea oricarei operatii numerotate de la D1 la D14, excluzand stocarea temporara, pana la colectare, la locul de productie.
200301	Deseuri municipale	administrativ	13	mc/luna	Eliminare	D 5	Depozitarea in depozite special amenajate (de exemplu, dispunerea in celule etanse separate, care sunt acoperite si izolate unele fata de celelalte si fata de mediu si altele asemenea)
150102	Deseuri mase plastice	ambalare	400	Kg/luna	valorificare	R12	Schimb de deseuri in vederea efectuarii oricareia dintre operatiile numerotate de la R1 la R11
150101	Deseuri hartie/ carton	ambalare	300	Kg/luna	valorificare	R12	Schimb de deseuri in vederea efectuarii oricareia dintre operatiile numerotate de la R1 la R11
200121*	Tuburi fluorescente	administrativ	100	Kg/an	valorificare	R12	Schimb de deseuri in vederea



							efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
200136	DEEE-uri	administrativ	200	Kg/an	valorificare	R12	Schimb de deseuri în vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
200140	Deseuri metalice	Atelier mecanic	10	Kg/an	valorificare	R12	Schimb de deseuri în vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
070213	Deseuri plastic	Atelier injectare; vopsitorie	11500	Kg/luna	Valorificare	R3	Reciclare
070210	Deseuri plastic	Atelier injectare; vopsitorie	200	Kg/luna	Valorificare	R3	Reciclare
080317*	Deseuri tonere	administrativ	40	Kg/an	eliminare	D 15	Stocarea înaintea oricărei operații numerotate de la D1 la D14, excluzând stocarea temporară, până la colectare, la locul de producere.
130205*	Olei uzat	Compressoare, secția injectare	200	l/an	valorificare	R12	Schimb de deseuri în vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
150103	Deseuri ambalaje din lemn	ambalare	2000	Kg/luna	valorificare	R12	Schimb de deseuri în vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11

2. Deșuri colectate

Nu este cazul.



3. Deșuri stocate temporar:

Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate	UM	Mod de stocare
080111*	deseuri de vopsele si lacuri	2500	Kg/luna	Spatiu inchis , platforma betonata
150110*	Desuri de ambalaje cu continut de substante periculoase	600	Kg/luna	Spatiu inchis , platforma betonata
150202*	Deseu lavete	100	Kg/luna	Spatiu inchis , platforma betonata
080119*	deseuri lichide apoase	7000	l/luna	Recipient metalic/plastic – Spatiu inchis , platforma betonata
080115*	namol	8000	Kg/luna	Recipient metalic/plastic – Spatiu inchis , platforma betonata
150202*	Filtre uzate	300	Kg/luna	Spatiu inchis , platforma betonata
200301	Deseuri municipale	13	mc/luna	Containere, platforma betonata
150102	Dedeuri mase plastice	400	Kg/luna	Spatiu amenajat, platforma betonata
150101	Deseuri hartie/ carton	300	Kg/luna	Spatiu amenajat, platforma betonata
200121*	Tuburi fluorescente	100	Kg/an	Container, spatiu amenajat
200136	DEEE-uri	200	Kg/an	spatiu amenajat
200140	Deseuri metalice	10	Kg/an	Spatiu amenajat, platforma betonata
070213	Deseuri plastic	11500	Kg/luna	Spatiu amenajat, platforma betonata
070210	Deseuri plastic	200	Kg/luna	Spatiu amenajat, platforma betonata
080317*	Deseuri tonere	40	Kg/an	container platforma betonata
130205*	Ulei uzat	200	l/an	Recipienti metalici/ Spatiu amenajat, platforma betonata
150103	Deseuri ambalaje din lemn	2000	Kg/luna	Spatiu amenajat, platforma betonata

4. Deșuri tratate (valorificate/eliminate)

Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate	UM	Operațiune valorificare / eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune
080111*	deseuri de vopsele si lacuri	2500	Kg/luna	Eliminare	D 15	Stocarea inaintea oricarei operatii numerotate de la D1 la D14, excluzand stocarea temporara,



						pana la colectare, la locul de productie.
150110*	Desuri de ambalaje cu continut de substante periculoase	600	Kg/luna	Valorificare	D 15	Stocarea inaintea oricarei operatii numerotate de la D1 la D14, excluzand stocarea temporara, pana la colectare, la locul de productie.
150202*	Deseu lavete	100	Kg/luna	Valorificare	D 15	Stocarea inaintea oricarei operatii numerotate de la D1 la D14, excluzand stocarea temporara, pana la colectare, la locul de productie.
080119*	deseuri lichide apoase	7000	l/luna	Eliminare	D 15	Stocarea inaintea oricarei operatii numerotate de la D1 la D14, excluzand stocarea temporara, pana la colectare, la locul de productie.
080115*	namol	8000	Kg/luna	Eliminare	D 15	Stocarea inaintea oricarei operatii numerotate de la D1 la D14, excluzand stocarea temporara, pana la colectare, la locul de productie.
150202*	Filtre uzate	300	Kg/luna	eliminare	D 15	Stocarea inaintea oricarei operatii numerotate de la D1 la D14, excluzand stocarea temporara, pana la colectare, la locul de productie.
200301	Deseuri municipale	13	mc/luna	Eliminare	D 5	Depozitarea in depozite special amenajate (de exemplu, dispunerea in celule etanse separate, care sunt acoperite si izolate unele fata de celelalte si fata de mediu si altele asemenea)
150102	Dedeuri mase plastice	400	Kg/luna	valorificare	R12	Schimb de deseuri in vederea efectuarii oricareia dintre operatiile numerotate de la R1 la R11
150101	Deseuri hartie/ carton	300	Kg/luna	valorificare	R12	Schimb de deseuri in vederea efectuarii oricareia dintre operatiile numerotate de la R1 la R11
200121*	Tuburi fluorescente	100	Kg/an	valorificare	R12	Schimb de deseuri in vederea efectuarii oricareia dintre operatiile numerotate de la R1 la R11

200136	DEEE-uri	200	Kg/an	valorificare	R12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
200140	Deseuri metalice	10	Kg/an	valorificare	R12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
070213	Deseuri plastic	11500	Kg/luna	Valorificare	R3	Reciclare
070210	Deseuri plastic	200	Kg/luna	Valorificare	R3	Reciclare
080317*	Deseuri tonere	40	Kg/an	eliminare	D 15	Stocarea inaintea oricarei operatii numerotate de la D1 la D14, excluzand stocarea temporara, pana la colectare, la locul de productie.
130205*	Ulei uzat	200	l/an	valorificare	R12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
150103	Deseuri ambalaje din lemn	2000	Kg/luna	valorificare	R12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11

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

Transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase se va realiza cu respectarea prevederilor HG 1061/2008 și numai de către unități autorizate.

6. Monitorizarea gestiunii deșeurilor

Pentru deșeurile generate în cadrul activității se va ține evidența conform HG 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor. Această evidență va fi raportată la APM Alba, anual până la data de 31 martie a fiecărui an, pentru anul anterior celui în care se face raportarea, conform prevederilor Legii nr. 211/2011, cu completările și modificările ulterioare. Evidența va fi pusă la dispoziția organelor de control în domeniul protecției mediului, la cererea acestora.

7. Ambalaje folosite

Tip ambalaj	Descriere	Cantitate	UM
Hartie și carton	Ambalaje materii prime și produse finite	300	Kilogram/luna
Alte plastice-fole	Ambalaje materii prime și produse finite	400	Kilogram/luna
Lemn - paleti	Ambalaje materii prime și produse finite	2000	Kilogram/luna
Ambalaje metalice	Ambalaje materii prime	600	Kilogram/luna

8. Modul de gospodărire a ambalajelor

Titularul are obligația de a respecta prevederile Legii nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje și ale Ordinului nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeurile de ambalaje.



V. Modul de gospodărire a substanțelor și amestecurile periculoase:

1. Substanțele și amestecurile periculoase folosite:

Nu sunt utilizate substanțe și preparate chimice periculoase cărora le sunt atribuite frazele de risc H340, H350, H350i, H360D, H360F.

Tip	Substanță chimică periculoasă/ Categorie de amestec	Cantitate	UM	Fraza de pericol
Amestec	vopsea, lac	106784	kg/an	H225, H226, H315, H319, H312, H302, H332, H335, H336, H373, H304, EUH066, H208, H411, H412, H317, H318, H334, H226
Amestec	diluant			
Amestec	catalizator			
Amestec	intaritor			
Amestec	coloranti			

Total COV : 82628 kg/an

2. Modul de gospodărire:

- ambalare: recipiente metalici/ plastic
- transport: transportul substanțelor periculoase se execută de firme specializate și autorizate, cu autovehicule dotate corespunzător normelor tehnice în vigoare.
- depozitare: magazie substanțe periculoase.
- folosire/comercializare: se utilizează în procesul de producție.

3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite la substanțele și amestecurile periculoase:

Ambalajele reprezentate de recipiente metalici și de plastic care au conținut substanțe și preparate chimice periculoase sunt stocate temporar în spațiu amenajat. Acestea se vor preda la unități autorizate în vederea valorificării/incinerării conform prevederilor Legii nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje.

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

Instalația nu intră sub incidența Directivei SEVESO.

5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase:

Anual titularul activității va prezenta la Agenția pentru Protecția Mediului Alba, Planul de gestionare a solventilor organici cu conținut de COV întocmit conform prevederilor anexei nr.7 partea a 7-a din Legea nr. 278/2013 privind emisiile industriale.

VI. Programul de conformare - măsuri pentru reducerea efectelor prezente și viitoare ale activităților

Nu este cazul.

VII. Datele ce vor fi raportate autorității pentru protecția mediului și periodicitatea

- Pentru deșeurile *generate* în cadrul activității se va ține evidența conform HG 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor. Această evidență va fi raportată la APM Alba, anual până la data de 31 martie a fiecărui an, pentru anul anterior celui în care se face raportarea, conform prevederilor Legii nr. 211/2011. Evidența va fi pusă la dispoziția organelor de control în domeniul protecției mediului, la cererea acestora.

- **Anual** titularul activității va prezenta la Agenția pentru Protecția Mediului Alba, Planul de gestionare a solventilor organici cu conținut de COV întocmit conform prevederilor anexei nr.7 partea a 7-a din Legea nr. 278/2013 privind emisiile industriale.

Nr. Crt.	Denumire raport	Frecvență de raportare	Perioada depunerii raportului	Acces aplicații SIM
1	Raport privind conformarea instalației cu prevederile Legii 278/2013 - Registrul COV	anual	Perioada 1 aprilie - 30 mai pentru anul de raportare n-1	Registrul Integrat: COV
2	Raportare inventare locale de emisii în conformitate cu Ordinul 3.299/2012.	anual	15 ianuarie-15 martie	Inventare locale de emisii
3	Statistica deșeurilor: Chestionar 4: PRODDes – completat de producătorii de deșuri.	anual	1 februarie - 15 iunie	Chestionar 4: PRODDes – completat de producătorii de deșuri.
4	Deșuri Ambalaje: Anexa 1: Producători și importatori de ambalaje de desfacere, de produse ambalate, supraambalatori de produse ambalate	anual	1 februarie - 25 februarie	Anexa 1 - Producători și importatori de ambalaje de desfacere, de produse ambalate, supraambalatori de produse ambalate
5	Substanțe chimice periculoase - Import/producție/utilizare substanțe/amestecuri periculoase și articole cu substanțe restricționate	anual	1 februarie - 15 iunie	Substanțe Chimice Periculoase

Prezenta autorizație de mediu conține 16 (saisprezece) de pagini și a fost eliberată în 3 exemplare.

DIRECTOR EXECUTIV,

Dimitrie Horațiu CLEPAN




ȘEF SERVICIU AVIZE,
ACORDURI, AUTORIZAȚII

Doina BĂRBAT



Întocmit: Alexandra RISTIN


