



AUTORIZATIA DE MEDIU

PROIECT

Ca urmare a cererii adresate de catre S.C. Uzina Mecanica Ramnicu Valcea S.A., cu sediul social in municipiul Ramnicu Valcea, str. Platforma Industriala Cazanesti, nr.1, judetul Valcea, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Valcea cu nr. 14162/06.12.2018, în urma parcurgerii procedurii de reglementare de către Agenția pentru Protecția Mediului Vâlcea în conformitate cu prevederile:

➤ Hotărârii Guvernului nr. 19/2017 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului,

➤ Hotărârii Guvernului nr. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia, cu modificările și completările ulterioare,

➤ Ordonanței de Urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare, după parcurgerea procedurii de reglementare în conformitate cu prevederile,

➤ Ordinului nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu completările și modificările ulterioare,  
se emite:

**AUTORIZATIA DE MEDIU**

pentru S.C. Uzina Mecanica Ramnicu Valcea S.A., care prevede condițiile pentru desfășurarea activităților:

**Fabricarea de recipiente, containere și alte produse similare din oțel – CAEN 2591**

**Fabricarea altor articole din metal – CAEN 2599**

**Tratarea și acoperirea metalelor - CAEN 2561**

**Lucrări de tâmplărie și dulgherie - CAEN 4332**

**Fabricarea de mobila pentru birou și magazine - CAEN 3101**

**Fabricarea de mobila - CAEN 3109**

**Fabricarea ambalajelor din lemn - CAEN 1624**

**Punct de lucru:** Uzina Mecanica Rm. Valcea, Platforma Industrială Cazanesti, nr.1, județul Valcea.

**Documentația conține:**

- cerere pentru emiterea autorizației de mediu;
- fișa de prezentare și declarație, conform O.M. nr. 1798 / 2007
- dovada plății tarifului pentru emiterea autorizației de mediu – chit. nr.32297/06.12.2018;
- anunț privind mediatizarea solicitării în Ziarul de Valcea din 06.12.2018;



- plan de situatie si plan de incadrare in zona a obiectivului;
- contract de furnizare a serviciului de alimentare cu apa potabila si de canalizare nr.23/08.12.2018 incheiat cu S.C. Chimcomplex S.A.;
- contract prestari servicii de gospodarie a apelor nr.18 MEA din 07.01.2019 incheiat cu S.C. Chimcomplex S.A.-;
- contract furnizare servicii de salubritate nr. AE 2507VL/2016 incheiat cu S.C. Romprest Energy SRL;
- contract de furnizare a energiei electrice, nr.4 /21.09.2012 incheiat cu CET Govora S.A.;
- contract de vanzare cumparare gaze naturale nr.3008102710/14.02.2018 incheiat cu Engie Romania S.A.;
- contract de vanzare cumparare deseuri metalice feroase si neferoase nr. 495/17.11.2017 incheiat cu S.C. Topzone S.R.L.;
- contract de vanzare cumparare deseuri nepericuloase si periculoase nr. 24/08.12.2017 incheiat cu S.C. Ecoroxy Recycle S.R.L.;
- protocol de colaborare cu Asociatia Recolamp nr.4164/12.08.2011, pentru colectarea deseurilor provenite din surse de lumina,
- raport de verificari, incercari si probe la cosurile de fum;
- raport de incercare pentru indicatorii de ape tehnologice uzate;
- Certificat de inregistrare CUI 1465560 din data de 04.12.1992 si Certificat constatator nr. 37948 din 05.12.2018, eliberate de Oficiul Registrului Comertului de pe langa Tribunalul Caras Severin.

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

**Titularul activitatii este obligat:**

- sa notifice Agenția pentru Protecția Mediului Valcea daca intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii autorizatiei de mediu, precum si asupra oricaror modificari ale conditiilor care au stat la baza emiterii acesteia, inainte de realizarea modificarii;
- sa notifice Agenția pentru Protecția Mediului Valcea daca urmeaza sa deruleze sau sa fie supus unei proceduri de vanzare a pachetului majoritar de actiuni, vanzare de active, fuziune, divizare, concesiune precum si orice alte situatii care implica schimbarea titularului activitatii, precum si in caz de dizolvare urmata de lichidare, faliment, incetarea activitatii, conform legii;
- sa asiste si sa puna la dispozitia autoritatii competente pentru protectia mediului a tuturor datelor necesare pentru desfasurarea controlului instalatiei si prelevarea de probe sau culegerea oricaror informatii pentru respectarea prevederilor autorizatiei de mediu;
- sa ia masurile corespunzatoare potrivit cu natura si amploarea pericolelor previzibile, in scopul evitarii pagubelor, si al reducerii la minim a efectelor lor;
- sa asigure conditiile tehnice si organizatorice pentru activitatile efectuate, astfel incat sa se previna riscurile pentru persoane, bunuri sau mediul inconjurator;
- sa exploateze constructiile si instalatiile de captare, aductiune si folosire a apei, in conformitate cu prevederile regulamentului de exploatare;
- sa intretina constructiile si instalatiile de captare, aductiune si distributie in conditii tehnice corespunzatoare, in scopul minimizarii pierderilor de apa si a evitarii poluarii resurselor de apa;
- este interzisa poluarea solului, subsolului, a apelor de suprafata sau subterane, cat si a atmosferei cu reziduuri si emisii nocive, hidrocarburi si alte substante daunatoare sau periculoase pentru sanatatea oamenilor si a mediului;
- sa nu deverseze ape uzate neepurate sau sa arunce si depoziteze deseuri de orice fel in cursurile de apa sau pe malurile acestora
- in caz de poluare accidentala, pentru zonele in care solul, subsolul si ecosistemele terestre au fost afectate, se vor aplica masuri de decontaminare-curatare, remediere si/sau reconstructie ecologica; se va proceda de asemenea la informarea Agentiei de Protectia Mediului Valcea, GNM-CJ Valcea si a populatiei din zona;



- sa instruiasca personalul societatii asupra masurilor de protectia mediului, a obligatiilor si responsabilitatilor ce le revin, precum si a conditiilor din actele de reglementare, in vederea respectarii legislatiei de mediu in vigoare;

- sa pastreze, la punctul de lucru, copii ale autorizatiei de mediu si proceselor verbale de constatare, intocmite in urma controalelor privind protectia mediului;

- sa respecte prevederile legislatiei specifice pentru prevenirea si stingerea incendiilor;

*Autorizatia de mediu se suspenda pentru nerespectarea prevederilor acesteia, conform art.17, alin (3) al Ordonantei de Urgenta a Guvernului nr. 195/2005 privind protectia mediului aprobata cu modificari si completari prin Legea nr. 265/2006;*

**Titularul este obligat sa respecte prevederile urmatoarelor acte legislative;**

- OUG nr. 195/2005 privind protectia mediului aprobata cu modificari si completari prin Legea nr. 265/2006 ;

- OUG nr.68/2007 privind raspunderea de mediu cu referire la prevenirea si repararea prejudiciului asupra mediului, aprobata prin Legea nr. 19/2008 modificata si completata prin OUG nr. 15/2009, cu modificarile si completarile ulterioare;

- Legea nr. 211/2011 privind regimul deseurilor;

- O.U.G. nr. 856/2002 privind evidenta gestiunii deseurilor si pentru aprobarea listei cuprinzand deseurile, inclusiv deseurile periculoase cu modificarile si completarile ulterioare; modificata de H.G. nr.210/2007;

- Legea Apelor nr.107/1996 cu modificarile si completarile ulterioare;

- Legea nr.104/2011 privind calitatea aerului inconjurator, STAS 12574/1987;

- Standardul SR 10009/2017 privind acustica - limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant;

- H.G. nr.1132/2008 privind regimul bateriilor si acumulatorilor si al deseurilor de baterii si acumulatori,

- O.U.G. nr. 5/2015 privind deșeurile de echipamente electrice și electronice;

- H.G. nr. 235/2007 privind gestionarea uleiurilor uzate;

- H.G. nr. 170/2004 privind gestionarea anvelopelor uzate;

- H.G. nr. 1061 / 2008 privind transportul deseurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.

- Legea nr. 59/2016 privind controlul asupra pericolelor de accident major în care sunt implicate substanțe periculoase

- Ordinul Ministerului Sanatatii nr. 119/2014 pentru aprobarea normelor de igiena si a recomandarilor privind mediul de viata al populatiei cu modificarile ulterioare;

- Ordinul M.A.P.M. nr.756/1997 privind evaluarea poluarii mediului,

- Legea nr. 544/2001 privind liberul acces la informațiile de interes public, cu modificările și completările ulterioare.

**In conformitate cu prevederile Legii nr.211/2011 privind regimul deseurilor, titularul are urmatoarele obligatii :**

- sa incadreze fiecare tip de deșeu generat din propria activitate in lista deseurilor aprobata de catre Comisia Europeana preluata in legislatia nationala prin Hotarare a Guvernului ;

- sa efectueze si sa detina o caracterizare a deseurilor periculoase generate din propria activitate si a deseurilor care pot fi considerate periculoase din cauza originii sau compozitiei, in scopul determinarii posibilitatilor de amestecare, a metodelor de tratare si eliminare a acestora ;

- sa gestioneze deseurile fara a pune in pericol sanatatea umana si fara a dauna mediului, in special:

- fara a genera riscuri pentru aer, apa, sol, fauna sau flora ;

- fara a crea disconfort din cauza zgomotului sau a mirosurilor ;

- fara a afecta negativ peisajul sau zonele de interes special;



- sa transporte deseurile numai la instalatii autorizate pentru efectuarea operatiunilor de tratare/eliminare ;
- sa desemneze o persoana din randul angajatilor proprii care sa urmareasca si sa asigure indeplinirea obligatiilor prevazute de prezenta lege sau sa delege aceasta obligatie unei terte persoane ;
- sa asigure evidenta deseurilor pentru fiecare tip de deeu, in conformitate cu modelul prevazut in anexa nr.1 la Hotararea Guvernului nr.856/2002 cu completarile ulterioare, si sa o transmita anual agentiei judetene pentru protectia mediului ;
- ambalajele contaminate vor urma cursul deseurilor periculoase; abandonarea deseurilor este interzisa;
- sa tina evidenta cronologica a cantitatii, naturii, originii si, dupa caz, a destinatiei, a frecventei, a mijlocului de transport, a metodei de tratare, precum si a operatiunilor de eliminare/valorificare, sa detina documentele justificative conform carora aceste operatiuni de gestionare au fost efectuate si sa o puna la dispozitia autoritatilor competente, la cererea acestora;
- sa permita autoritatilor de inspectie si control pe amplasament si la documentele care contin informatii referitoare la originea, natura, cantitatea si destinatia deseurilor ;
- eliminarea deseurilor in afara spatiilor autorizate in acest scop este interzisa.

**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.**

**Prezenta autorizatie de mediu isi pastreaza valabilitatea pe toata perioada in care beneficiarul acesteia obtine viza anuala, conform art I, alin. 2 din OUG nr. 75/19.07.2018**

**Nerespectarea prevederilor prezentei autorizații de mediu se sancționeaza conform prevederilor legale in vigoare.**

**Litigiile generate de emiterea, revizuirea, suspendarea sau anularea prezentei autorizații se soluționează de instanțele de contencios administrativ competente, potrivit Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, modificată și completată prin Legea nr. 262/2007**

**Prezenta autorizatie de mediu nu exonereaza de raspundere titularul de activitate in cazul producerii unor accidente in timpul desfasurarii activitatii pentru care a fost emisa.**

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

#### **I. Activitatea autorizata:**

- Fabricarea de recipienti, containere si alte produse similare din otel – CAEN 2591
- Fabricarea altor articole din metal – CAEN 2599
- Tratarea si acoperirea metalelor - CAEN 2561
- Lucrari de timplarie si dulgherie - CAEN 4332
- Fabricarea de mobila pentru birou si magazine - CAEN 3101
- Fabricarea de mobila - CAEN 3109
- Fabricarea ambalajelor din lemn - CAEN 1624

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

Activitatile se desfasoara in urmatoarele hale de productie:

- Hala C 172/1, in suprafata de 7.531,12 mp, numar cadastral 897/6;
- Pavilion Administrativ C1, suprafata S=377,78mp; numar cadastral 897/1;
- Hala C1-partial, suprafata S=666mp, numar cadastral 897/3;
- Anexa tehnica C23, suprafata S=704,48mp, numar cadastral 897/3;
- Anexa tehnica C4, suprafata S=121mp, numar cadastral 44536.



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VÂLCEA**

Adresa: Str. Remus Bellu, nr. 6, Vâlcea, Cod 240156

Tel.: 0250.735.859 Fax.: 0250.737.921; E-mail: office@apmvl.anpm.ro

a. Instalatie de alimentare cu apa – bransament la rețeaua de alimentare, bazin stocare apa cu volum intangibil 100 mc, doua pompe de 15kw care asigura alimentarea instalatiilor tehnologice si menajere.

b. Rețea de evacuare ape uzate – rețea internă de colectare ape uzate menajere si tehnologice, sistem de prepurare a apelor tehnologice uzate, conducte de evacuare in statia de epurare;

c. Instalatie de alimentare cu energie electrica- bransament la statia electrica 6 kV prin doua puncte de transformare de 0,4kV- PT7 si PT4.

d. Instalatie de alimentare cu gaze naturale –(bransament la rețea si distributie pe coloane racordate la consumatorii proprii - radianti ceramici, centrala termica si 7 arzatoare tip Blowterm cu puteri cuprinse intre 116 -754kW pentru instalatiile de vopsire );

e. Instalatii de incalzire - centrala termica pe gaz metan Bon-Gaz de 0,114 MW asigura energia termica pentru pavilionul administrativ; radianti ceramici pe gaz SBM tip B32-60 bucati pentru hala SM1 si sector prese PM100 ;

f. Instalatii de prevenirea si stingerea incendiilor – 5 hidranti de incendiu interiori si un hidrant de incendiu exterior, 42 de stingatoare P6 care acopera intreaga suprafata utila;

g. Instalatii de vopsire – doua instalatii de vopsire in cimp electrostatic (conveior, tunel de pregatire, tunel de uscare si cuptor de polimerizare) si o cabina vopsire–uscare Blowtherm.

Utilaje repartizate pe hale de productie

Utilaj	Utilaj
mobilier metalic- pregatire	Debitare: ghilotina CBC, MultiCut 06-30, Trushear 5063, Amada GX630, Trumatic L3030, TruLaser 3030 Indoire: Amada HFT100-3, Amada HFE50-20, Trubend 5085, Trubend 5130 Stantare: TruPunch1000, Amada Europe258, Trumatic 2000R,
mobilier metalic	masini de sudura LKB, masini sudat in puncte-2 buc., masini de polizat-3 buc, polizatoare Hilti, masini de gaurit-3 buc. prese hidraulice-4 buc., prese mecanice-4 buc.
scularie	freze, masini de gaurit, strunguri, fierastrau cu banda-2 bucati
vopsitorie	vopsitorie in cimp electrostatic-2 instalatii vopsitorie lichida Blowtherm - 1 cabina
tamplarie	abricht, circular, freza, sleif

Mijloacele de transport care deservesc obiectivul: autocamioane, autoutilitare, autoturisme, motostivuitoare

- Autoutilitare tip Iveco - cu mase maxime autorizate intre 2845 si 3394 kg (5 buc);
- Remorca Iveco - masa autorizata 1350 kg (2 buc);
- Autoutilitara – masa max. autorizata 1584-1950 kg (2buc);
- Motostivuator DP25K 2,5t; Motostivuator DP45K 4,5t

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

Denumire	Cant.	Unit.	Utilizare	Mod de depozitare
Tabla	250	t/luna	confectionare repere	hala productie SM1
Profile aluminiu	350	kg/luna	confectionare repere	hala productie SM1-
Electrozi de sudura	20	kg/luna	sudura repere metalice	magazie societate
Cherestea	4,5	mc/luna	confectionare repere lemn	spatiu special amenajat
Sirma sudura	0,5	t/luna	sudura repere metalice	magazie
Blaturi lemn	20	mp	montare produse	magazie
Duridine W 3960	500	kg/luna	degresare repere	bidon plastic
Ca(OH)2	100	Kg/an	neutralizare ape uzate	sac hartie
Vopsea lichida	80	kg/luna	vopsire lichida in cabina	bidon metalic
Intaritor 302	16	kg/luna	vopsire lichida in cabina	bidon metalic
Diluant 302	16	kg/luna	vopsire lichida in cabina	bidon metalic/plastic



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VÂLCEA**

Adresa: Str. Remus Bellu, nr. 6, Vâlcea, Cod 240156

Tel.: 0250.735.859 Fax.: 0250.737.921; E-mail: office@apmvl.anpm.ro

Vopsea pulbere Epoxy	1	t/luna	vopsire in cimp electrostatic	sac PE / cutie carton
Vopsea pulbere poliesterica	3,5	t/luna	vopsire in cimp electrostatic	sac PE / cutie carton
Uleiuri	2	t/an	masini, utilaje	butoi metalic/PVC 200 si 10 l
Emulsii neclorurate	1,2	t/an	masini, utilaje	bidon plastic
Argon comprimat	0,5	t/an	sudura repere	tuburi metalice amplasate in rastele asigurate in spatiu destinat tuburilor de gaz
Acetilena C <sub>2</sub> H <sub>2</sub>	0,7	t/an	taiere metale	
Stargon	456	mc/luna	sudura repere	
Oxigen	336	mc/luna	taiere metale laser	
Azot comprimat	1280	mc/luna	masina de stantat laser	
Heliu	28	mc/an	masina de stantat laser	
Dioxid de carbon	10	kg/an	masina de stantat laser	
Motorina	5,5	t/luna	utilaje, masini transport	achizitionata din PECO
Benzina fara plumb	300	l/luna	masini transport	achizitionata din PECO
Ambalaje carton	2200	kg/luna	ambalare produse finite	spatiu depozitare carton
Ambalaje plastic	300	kg/luna	ambalare produse finite	magazie societate
Banda polipropilena	2000	m/luna	masina de legat	magazie
Polistiren expandat ignifug	10	mp/luna	ambalare vestiare, casete	magazie

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

a. Alimentarea cu apa potabila si tehnologica este asigurata prin bransament la rețeaua de distributie a S.C. Chimcomplex S.A.

b. Evacuarea apelor uzate se realizeaza in sistem divizor:

- ape uzate menajere sunt evacuate in canalizarea SC Chimcomplex SA si directionate la Statia de epurare biologica Chimcomplex.

- ape tehnologice uzate care provin de la instalatiile de vopsire in cimp electrostatic sunt neutralizate intr-un bazin cu V=15 mc si ulterior evacuate in aceeasi rețea de canalizare;

- apele pluviale de pe platforme, drumuri din incinta si acoperisuri vor fi preluate si directionate prin jgheaburi si guri de canalizare.

c. Energia termica este asigurata in pavilionul administrativ cu centarala termica pe gaz metan Bon-Gaz de 0,114MW iar in hala SM1 si sector prese PM100 cu radianti ceramici pe gaz SBM tip B32,

d. Energia electrica se asigura prin bransament la rețeaua CET Govora SA prin doua posturi TRAFU de 0,4 KVA;

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

- Fabricarea de recipienti, containere si alte produse similare din oțel - CAEN 2591 (butoaie, galeti, bidoane, recipiente, cutii).

- Fabricarea altor articole din metal - CAEN 2599 (fisete, vestiare, dulapuri arme)

- Lucrari de timplarie si dulgherie CAEN 4332 (usi, ferestre, panouri din aluminiu si PVC, precum si blaturi pentru mobilier metalic).

- Fabricarea de mobila pentru birou si magazine - CAEN 3101 (mobilier metalic special pentru magazine si birouri - rafturi, mese, scaune si birouri);

- Fabricarea de mobila n.c.a. - CAEN 3109 (cutii metalice, bancute cu cadru metalic)

#### **Tehnologia generala de realizare a produselor din metal prevede operatiunile:**

a) alegerea materialului conform proiectului;

b) debitarea acestuia respectind dimensiunile solicitate cu diverse ghilotine;

c) stantarea materialului in cazul in care se solicita acest lucru cu masini-unelte specifice;

d) indoirea materialului in vederea realizarii produsului solicitat, cu masini de indoire;



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VÂLCEA**

Adresa: Str. Remus Bellu, nr. 6, Vâlcea, Cod 240156

Tel.: 0250.735.859 Fax.: 0250.737.921; E-mail: office@apmvl.anpm.ro

e) prelucrarea prin aschiere, daca este cazul, se realizeaza cu freze, masini de gaurit, strunguri;

f) asamblarea se realizeaza prin sudura cu diferite aparate, obtinandu-se reperatele dorite;

g) vopsirea in scop anticoroziv, in camp electrostatic cu vopsea pulbere sau in cabina de vopsire cu vopsea lichida;

h) ansamblarea reperelor vopsite, dupa caz, in sectorul montaj final.

j) ambalarea produselor finite, dupa caz, cu folie stretch, folie sac, carton, sau pozitionare pe paleti de lemn si legare cu banda polipropilena.

k) livrarea marfurilor cu mijloace de transport proprii sau ale beneficiarilor.

• **Tratarea si acoperirea metalelor - CAEN 2561** – o parte din produsele obtinute sunt protejate anticoroziv prin vopsire in camp electrostatic sau lichid.

Procesul tehnologic pentru vopsire in camp electrostatic

- plasarea reperelor pentru vopsit pe calea de rulare cu lant conveyor .

- degresarea prin pulverizare a reperelor cu solutie de concentratie 10-30g/l Duridine 3960W, spalarea suprafetelor in tunelul de pregatire;

- uscarea cu aer cald generat de un arzator pe gaz cu schimbator de caldura in tunelul de uscare;

- acoperirea pieselor cu vopsea pulbere la posturile de vopsire manuala;

- polimerizarea vopselei pulbere in cuptorul de polimerizare in curent de aer cald

- dupa iesirea din cuptor piesele vopsite sint puse pe paleti de lemn si transportate la sectorul montaj final;

Vopsirea in cabina de vopsire-uscare Blowtherm se realizeaza manual cu pistol de vopsit actionat pneumatic.

• **Fabricarea ambalajelor din lemn - CAEN 1624** (paleti de transport, cutii pentru ambalarea diverselor repere)

Procesul tehnologic de realizare a ambalajelor din lemn este simplu si consta in :

- debitarea materialului (cherestea) cu fierastrau circular,

- rindeluire/degresare la abricht;

- ansamblare parti componente in scopul obtinerii ambalajului dorit.

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

Produse obtinute la nivelul anului 2018

▪ usi, ferestre, panouri din aluminiu si PVC, blaturi pentru mobilier metalic	400 mp
▪ butoaie ,galeti, bidoane, recipiente, cutii	30000 buc
▪ Fisete, vestiare, dulapuri, arme	60000 buc
▪ mobilier special pentru magazine, birouri,	7000 buc
▪ cutii, bancute	1000 buc
▪ Tratarea si acoperirea metalelor	500 000 mp
▪ Ambalaje de lemn	900 buc

**6. Datele referitoare la centrala termica proprie- dotare, combustibili utilizati (compozitie, cantitati) productie:** centrala termica gaz metan Bon-Gaz de 0,114 MW, sapte arzatoare cu gaz metan tip Blowtherm;

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

**8. Programul de functionare:** permanent 8 h/zi, 5 zile/saptamana, 260 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 (pe factori de mediu) :**

a) aer: cosuri de evacuare si dispersie a gazelor arse, cu continut de SO<sub>2</sub>, NO<sub>x</sub>, CO<sub>2</sub>, CO, pulberi, COV- uri provenite de la instalatiile aferente celor doua linii de vopsire in cimp electrostatic, vopsire lichida si centrala termica Bun Gas, exista un numar real de 8 cosuri de evacuare gaze arse.



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VÂLCEA**

Adresa: Str. Remus Bellu, nr. 6, Vâlcea, Cod 240156

Tel.: 0250.735.859 Fax.: 0250.737.921; E-mail: office@apmvl.anpm.ro

Instalatiile de vopsire in cimp electrostatic detin sistem de baterii filtrante pentru recuperarea pulberilor de vopsea la instalatiile de vopsire in camp electrostatic, iar cabina de vopsire -uscare Blowtherm contine o unitate de filtre stop-vopsea.

Descrierea cosului	Tipul	Dimensiuni (mm)	Tipul echipament de poluare
3 x Cos evacuare gaze	5	350	Tunel pregatire, uscare, polimerizare VCE1
3 x Cos evacuare gaze	5	300	Tunel pregatire, uscare polimerizare VCE2
Cos evacuare gaze	5	1100x650	Vopsitorie lichida Blowtherm
Cos evacuare gaze	6	250	Centrala termica Bungas

b) **apa:** evacuarea apelor uzate se realizeaza in sistem divizor:

\* reseaua interioara de canalizare racordata la canalizarea SC Chimcomplex S.A;

\* bazin de neutralizare si decantare cu volum de cca.15 mc pentru apele tehnologice uzate provenite de la instalatiile de vopsire in camp electrostatic,

Toate aceste categorii de ape sunt primite de canalizarea S.C. OLTCHIM S.A. si directionate la Statia de Epurare Biologica Chimcomplex SA.

c) pentru protectia solului: - platforme betonate in halele de productie si in magaziiile de depozitare materii prime si produse finite, containere pentru deseuri industriale.

d) pentru protectia impotriva zgomotului: spatii inchise.

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

Dotari: pubele pentru deseuri municipale amestecate si deseuri reciclabile.

Masuri:

- intretinerea constructiilor si instalatiilor de distributie apa potabila precum si a celor de colectare a apelor uzate, in conditii tehnice corespunzatoare in scopul minimizării pierderilor de apa si a evitarii poluarii resurselor de apa;

- exploatarea constructiilor si instalatiilor in conformitate cu prevederile regulamentelor de exploatare;

- instituirea unui program de instruire a personalului angajat pentru respectarea normelor PSI si a legislatiei UE privind protectia mediului;

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

- protectia apei: respectarea H.G. nr.188/2002 pentru aprobarea unor norme privind conditiile de descarcare in mediul acvatic a apelor uzate, cu modificarile si completarile ulterioare;

- protectia aerului: respectarea prevederilor Legii nr. 104 / 2011 privind calitatea aerului si Ordinului M.A.P.P.M. nr. 462/1993 pentru aprobarea conditiilor tehnice privind protectia atmosferica si Normelor metodologice privind determinarea emisiilor de poluanti atmosferici produși de surse stationare

- protectia solului: respectarea Ordinului M.A.P.P.M. nr. 756 / 1997 pentru aprobarea Reglementarii privind evaluarea poluarii mediului, cu modificarile si completarile ulterioare;

- protectia impotriva zgomotului: nivel de zgomot conform prevederilor STAS 10 009/2017;

### III. Monitorizarea mediului

**1.Indicatorii fizico-chimici, bacteriologici si biologici emisi, imisiile poluantilor, frecventa, modul de valorificare a rezultatelor:**

\* indicatori de calitate pentru apele uzate evacuate in canalizare sau direct in statia de epurare, conform NTPA 002- H.G. nr.188/2002 cu completarile si modificarile ulterioare;

Loc de prelevare: bazin neutralizare/decantare

Frecventa de determinare a indicatorilor de calitate ai apelor uzate: lunar

\* indicatori calitate aer: pulberi, CO, SOx, NOx,

Loc de prelevare: cosuri evacuare gaze arse;

Frecventa de determinare: anual



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VÂLCEA**

Adresa: Str. Remus Bellu, nr. 6, Vâlcea, Cod 240156

Tel.: 0250.735.859 Fax.: 0250.737.921; E-mail: office@apmvl.anpm.ro



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

Tipul raportului	Frecvența	Data raportării	Scopul aplicării SIM
CHESTIONAR 4: PRODDDES - producatorii de deseuri -	anual	1 februarie - 15 iunie	Situatia gestionarii deseurilor, in cadrul Aplicatiei SIM - - domeniul Deseuri:
ANEXA Nr. 1 producători și importatori de ambalaje de desfacere, de produse ambalate, supraambalatori de produse ambulate	anual	1 februarie - 15 iunie	Situatia gestionarii deseurilor, in cadrul Aplicatiei SIM - subdomeniul Ambalaje
CHESTIONAR 2.1 - generatori uleiuri, exclusiv service- urile si PFA-.	anual	1 februarie - 15 iunie	Situatia gestionarii deseurilor, in cadrul Aplicatiei SIM - subdomeniul Uleiuri:
Raport de incercare pentru indicatorii analizati (aer si apa uzata)	anual	Trim I	-

**IV. Modul de gospodarire a deseurilor si a ambalajelor**

**1. Deseurile produse (tipuri, compozitie, cantitati):**

Cod CAEN	Denumire de utilizare	Cantitate	Mod de gestionare	Mod de gestionare	Denumire operatiune
20 03 01	deseuri municipale amestecate	48 mc	eliminare	D5	Depozite special construite
12 01 01	pilitura si span feros	3.46 t	valorificare	R12	Schimbul de deseuri in vederea expunerii la oricare dintre operatiunile numerotate de de la R1 la R11
12 01 03	pilitura si span neferos	0,20 t	valorificare	R12	
17 04 02	aluminii	1 t	valorificare	R12	
17 04 01	cupru, bronz, alama	0,03 t	valorificare	R12	
17 04 05	fier si otel	275 t	valorificare	R12	
15 01 01	ambalaj de hirtie si carton	3.92 t	valorificare	R12	
15 01 02	ambalaje de materiale plastic	1.55 t	valorificare	R12	
13 02 05*	uleiuri minerale neclorurate de motor, de transmisie si de ungere	0,5 t	valorificare/ eliminare	R12	
13 01 10*	uleiuri minerale hidraulice neclorurate	1,3 t	valorificare/ eliminare	R12	
13 01 05*	emulsii neclorurate	1 t	eliminare	R12	
20 01.36	echipamente electrice si electronice casate	0,1 t	valorificare	R12	
08 03 18	deseuri de tonere de imprimare	0,15 t	eliminare	R12	
20 01 21*	tuburi fluorescente, si alte deseuri cu continut de mercur	0,02 t	eliminare	R12	
03 01 05	rumegus, talas, aschii, resturi de scandura si furnir	3 t	valorificare	R12	

**2. Deseurile colectate (tipuri, compozitie, cantitati, frecventa):** nu desfasoara activitati de colectare sub coduri CAEN 3811, 3812 sau 4677.

**3. Deseurile stocate temporar (tipuri, compozitie, cantitati, mod de stocare):** nu desfasoara activitati de stocare temporara sub coduri CAEN 3811, 3812;

**4. Deseurile tratate (valorificate/eliminate):** nu desfasoara activitati de tratare adeseurilor conform cod CAEN 3821, 3822, 3831, 3832.



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

Deseurile municipale amestecate vor fi transportate de către operatorul de salubritate în vederea eliminării prin depozitare definitivă în depozit ecologic;

Deseurile periculoase sau cu conținut de substanțe periculoase vor fi manipulate și transportate în conformitate cu prescripțiile fișelor cu date tehnice de securitate ale substanțelor

Se impune colectarea selectivă a deșeurilor, evidența gestionării deșeurilor și întocmirea « fișei gestionării deșeurilor » inclusiv deșeurile periculoase, conform H.G. nr. 856/2002 și a Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor. Se vor lua măsurile de reducere la minim a cantităților de deșeurii rezultate.

Se va evita formarea unor stocuri de materii prime, materiale auxiliare, produse și subproduse care se pot deteriora în timp, ori pot deveni deșeurii, ca urmare a depășirii termenului de valabilitate.

Deseurile rezultate în urma activităților de mentenanță, destinate reciclării, vor fi preluate pe categorii, de către operatori autorizați pentru colectare/valorificare.

### 6. Ambalaje folosite -tipuri și cantități:

Ambalaje folosite pentru produse finite.

Tip ambalaj	Deseuri	Cantitate	UM
carton	cutii de diferite dimensiuni	2200	kg/luna
material plastic	saci PE, folie stretch și banda PP - ambalare	300	kg/luna
lemn	paleti - ambalaj de grupare export	800	buc/an

Ambalaje reutilizabile

- paleti lemn cca.100 buc.

- butelii speciale din oțel pentru gaze utilizate în procesul de producție -

### V. Modul de gospodărire a substanțelor și preparatelor periculoase

#### 1. Substanțe și preparate periculoase produse sau folosite ori comercializate /transportate (categorii, cantități):

Denumire produs	Număr	Cantitate UM	Grupa de pericol	Priza de risc
Duridine 3960 W (agent degresant)	7664-38-2	500 kg/luna	H350, H420, H315	P211, P223, P262
Ca(OH) <sub>2</sub>	471-34-1	100 kg/an	H315; H319; H335	P260; P262; P332;
Vopsea pulbere Poliesterica	13463-67-6	3,5 t / luna	H315, H315	P261, P280, P391
Vopsea pulbere Epoxy	25036-25-3	1 t / luna	H315	P261, P280, P262 P284
Uleiuri neclorurate H46		2 t / an	H318; H411	-
Vopsea lichida grund epoxidic	25036-25-3	80 kg/luna	H312, H332, H412 H319, H226, 315 H317, H373, H335	P210, P280, P302 P352, P304, P340 P305, P351, P338 P370, P378, P403
Diluant 302		16kg/luna	H304; H319; H226 H373; H336; H312	P210, P280, P302 P352, P304, P340 P305, P351, P338 P370, P378, P403,
Intaritor 302		16kg/luna	H304; H226; H318 H315; H373; H335	P210, P280, P301 P310, P302, P352 P304, P340.P305 P351, P338, P370
Argon comprimat (gaz)	07440-37-1	0,5 t/an	H280	P271, P261
Heliu comprimat	07440-59-7	28 mc/an	H280	P261; P403



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VÂLCEA**

Adresa: Str. Remus Bellu, nr. 6, Vâlcea, Cod 240156

Tel.: 0250.735.859 Fax.: 0250.737.921; E-mail: office@apmvl.anpm.ro

Acetilena dizolvata (gaz)	00074-86-2	0,72 t/an	H220, H230, H280	P202, P210, P377 P381, P403, P501
Stargon gaz (Argon, CO2, O2)	07440-37-1	456 mc/luna	H281	P261, P403
Dioxid de carbon	00124-38-9	10kg/an	H280	P261, P403
Oxigen Comprimat (gaz)	07782-44-7	336 mc/luna	H270; H280	P202, P210
Azot Comprimat (gaz)	07727-37-8	1289 mc/luna	H280	P403, P261
Benzina fara plumb	86290-81-5	300 l/luna	H224, H315, H340 H350, H361, H304 H411	P102, P210 P320
Motorina EURO lichid	6847-34-6	5,5t/luna	H351; H226; H304 H315; H332; H373	P210; P261; P280; P201; P202
Emulsii neclorurate	74869-22-0	1,2t/an	H350	P305, P262

## 2. Modul de gospodarie :

- transport: cu mijloacele de transport ale furnizorilor de produse, licentiate ADR, autorizate pentru transport mărfuri periculoase.
- depozitare: conform prescripțiilor din fișele cu date de securitate; se va ține cont de compatibilitatea la depozitare a substanțelor/preparatelor;
  - buteliile de azot și oxigen sunt depozitate în exteriorul halei de producție SM1, într-un spațiu special amenajat;
  - tuburile de He, Ar, CO<sub>2</sub> sunt amplasate direct la mașina de stantat Laser L3030-aceste tuburi fiind aprovizionate doar când este necesar
  - tuburile de argon comprimat, corgon, acetilena dizolvată și oxigen sunt depozitate în spațiul special destinat tuburilor din hala producție SM1;
- Vopsea pulbere, agentul de curățare, vopseaua lichidă, întăritor, ulei H46 sunt depozitate în depozitul de materiale în ambalajele originale;

## • ambalare

- folosire: folosire în activitate - substanțele/preparatele vor fi gestionate conform cu specificațiile din fișele cu date de securitate furnizate de producători actualizate conform cu Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor;

**3. Modul de gospodarie a ambalajelor folosite sau rezultate de la substanțele și preparatele periculoase:** ambalajele sunt reutilizabile, după golire fiind returnate furnizorului pentru reincarcare.

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

- apă pentru stingerea incendiului - volum intangibil de 100 mc asigurat de rezervorul de apă;
- un hidrant de incendiu exterior, 5 hidranți de incendiu interiori și 42 de stingătoare P6
- punct PSI.

**5. Monitorizarea gospodării substanțelor și preparatelor periculoase:**

- să respecte prevederile art. 24 din O.U.G. nr. 195/2005, referitor la regimul substanțelor și preparatele periculoase;
- să țină evidență strictă (cantitate, caracteristici, mijloace de asigurare) a substanțelor și preparatelor periculoase, inclusiv a recipientelor și ambalajelor acestora, care intră în sfera lor de activitate, și să furnizeze informațiile și datele cerute de autoritățile competente conform legislației specifice în vigoare;
- să elimine, în condiții de siguranță pentru sănătatea populației și pentru mediu, substanțele și preparatele periculoase care au devenit deșuri și sunt reglementate în conformitate cu legislația specifică.



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VÂLCEA**

Adresa: Str. Remus Bellu, nr. 6, Vâlcea, Cod 240156  
Tel.: 0250.735.859 Fax.: 0250.737.921; E-mail: office@apmvl.anpm.ro

- să identifice și să prevină riscurile pe care substanțele și preparatele periculoase le pot reprezenta pentru sănătatea populației și să anunțe iminența unor descărcări neprevăzute sau accidente autorităților pentru protecția mediului și de apărare civilă.

Pentru substanțele și amestecurile periculoase utilizate titularul va detine la punctul de lucru Fise cu date de securitate întocmite în conformitate cu prevederile Regulamentul CE nr.1272/2008. Titularul activității în care sunt prezente substanțe/preparate periculoase, are obligația conform Legii nr.59/2016 cu modificările ulterioare, de a lua toate măsurile necesare pentru a preveni producerea accidentelor majore și pentru a limita consecințele acestora asupra sănătății populației și asupra mediului.

#### **VI. Program de conformare - nu e cazul**

