



Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor
Agenția Națională pentru Protecția Mediului
Agenția pentru Protecția Mediului Vâlcea



Nr. 2204/15.02.2022

AUTORIZAȚIE DE MEDIU
PROIECT

Titularul activității: **S.C. Grimet Impex S.R.L.**

Sediul social: municipiul Ramnicu Valcea, strada Carpati, nr.40, județul Vâlcea,

Punct de lucru: **Fabrica de prelucrare a lemnului și construcții metalice**

Locația activității: municipiul Ramnicu Valcea, strada Carpati, nr.40, județul Vâlcea

Activitatea/Activitățile se încadrează în următoarele coduri:

Cod CAEN Rev. 2	Denumire activitate CAEN Rev. 2
1610	Taierea și rindeluirea lemnului
1624	Fabricarea ambalajelor din lemn
1629	Fabricarea altor produse din lemn
2511	Fabricarea de construcții metalice și parti componente ale structurilor metalice
2561	Tratarea și acoperirea metalelor
2562	Operațiuni de mecanica generală
3109	Fabricarea de mobilier n.c.a.

Emisă de A.P.M. Vâlcea

Activitatea/ activitățile pot fi desfășurate pe teritoriul județului Valcea

Prezenta autorizatie isi pastreaza valabilitatea pe toata perioada in care beneficiarul acesteia obtine viza anuala (conform art.16 din O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului, cu modificarile si completarile ulterioare)

Temeiul legal

Ca urmare a cererii adresate de **S.C. Grimet Impex S.R.L.**, cu punctul de lucru din municipiul Ramnicu Valcea, strada Carpati, nr.40, județul Vâlcea, înregistrată la A.P.M. Valcea cu nr. 17098 / 09.12.2021, a analizării în cadrul Comitetul Intern de Analiza din data de 11.02.2022 (p.v. 2071), în urma analizării documentelor transmise și a verificării, în baza H.G. nr.43/2020 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, Apelor și Padurilor, a H.G. nr. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia, a O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare și a O.M. nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare,



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VÂLCEA

Strada Remus Bellu, nr. 6, Râmnicu Vâlcea, Județul Vâlcea, cod 240156

e-mail : office@apmvl.anpm.ro; Tel : 0250/735859; Fax : 0250/737921

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

se emite:
AUTORIZAȚIA DE MEDIU

Pentru **S.C. Grimet Impex S.R.L.**, cu punctul de lucru din municipiul Râmnicu Vâlcea, strada Carpati, nr.40, județul Vâlcea.

Documentația conține:

- cerere pentru emiterea autorizației de mediu;
- fisa de prezentare si declaratie, conform O.M. nr. 1798 / 2007
- dovada platii tarifului pentru emiterea autorizației de mediu OP/6668/08.12.2021;
- plan de situatie si plan de incadrare in zona a obiectivului;
- dovada mediatizarii solicitarii conform anexei 3 a O.M. nr. 1798/2007;
- Certificat de inregistrare CUI 8609174 din data de 10.07.1996 si Certificat constatator nr. 43529 / 12.10.2021, eliberate de Oficiul National al Registrului Comertului;
 - contract de furnizare a serviciului de alimentare cu apa potabila si de canalizare nr.822/Sbis/10.05.2013 incheiat cu S.C. Apavil S.A.;
 - contract furnizare servicii de salubritate nr. AE 0712VL / 15.01.2016 incheiat cu S.C. Romprest Energy SRL;
 - contract prestari servicii de colectare solutie uzata decapare nr.1482/30.03.2016 incheiat cu S.C. Rian Consult S.R.L.;
 - contract de achizitie a deseurilor de ambalaje nr. 1218/10.01.2020 incheiat cu S.C. Mustata Construct S.R.L.;
 - contract de vanzare cumparare a deseurilor cu continut de zinc, nr.12/19.02.2020 incheiat cu S.C. Berg Metallchem S.R.L.;
 - contract de vanzare cumparare a deseurilor metalice nr.1309/22.01.2018 incheiat cu SC Nic Metnef S.R.L.;
 - rapoarte de incercari pentru indicatorii analizati;
 - fise cu date de securitate pentru substantele chimice periculoase utilizate;
 - decizia de emitere a autorizației de mediu nr. 97/15.02.2022.

Prezentă autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

- Funcționarea fără autorizație de mediu este interzisă pentru activitățile care fac obiectul procedurii de autorizare din punct de vedere al protecției mediului.
- A.P.M. Valcea emite, sau revizuieste, după caz, actele de reglementare.
- Autorizația de mediu isi pastreaza valabilitatea pe toata perioada in care titularul obtine viza anuala;
- Corectitudinea datelor furnizate prin fisa de prezentare si declaratie, revine titularului de activitate.
- Titularul activitatii are obligatia:
 - sa solicite aplicarea vizei anuale la APM Valcea, in fiecare an cu minimum 60 de zile si maximum 90 de zile inainte de ziua si luna corspunzatoare zilei si lunii in care a fost emisa autorizatia de mediu;
 - sa notifice A.P.M. Valcea dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii actelor de reglementare, precum și asupra oricăror modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii actelor de reglementare, înainte de realizarea modificării;
 - să solicite și să obțină acordul de mediu pentru orice proiecte de modificare sau extindere a obiectivului autorizat;
 - sa asigure accesul persoanelor împuternicite pentru verificare, inspecție și control la instalațiile tehnologice generatoare de impact asupra mediului, la echipamentele și instalațiile de depoluare a mediului, precum și în spațiile sau în zonele aferente acestora;
 - sa puna la dispozitia persoanelor împuternicite cu activități de verificare, inspecție și control, evidenta măsurătorilor proprii și toate celelalte documente relevante și le facilitează controlul



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VÂLCEA

Strada Remus Bellu, nr. 6, Râmnicu Vâlcea, Județul Vâlcea, cod 240156

e-mail : office@apmvl.anpm.ro; Tel : 0250/735859; Fax : 0250/737921

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

activităților ai căror titulari sunt, precum și prelevarea de probe;

- sa realizeze, în totalitate și la termen, măsurile impuse prin actele de constatare încheiate de persoanele împuternicite cu activități de verificare, inspecție și control;

- sa se supuna dispoziției scrise de încetare a activității;

- sa suporte costul pentru repararea prejudiciului și înlătură urmările produse de acesta, restabilind condițiile anterioare producerii prejudiciului, potrivit principiului "poluatorul plătește".

- sa informeze autoritățile publice teritoriale competente pentru protecția mediului (APM Valcea și GNM – CJ Valcea) cu privire la accidente sau pericole de accidente.

- sa instruiască personalul de exploatare asupra măsurilor de protecția mediului, a obligațiilor și responsabilităților ce le revin, precum și a condițiilor din actele de reglementare, în vederea respectării legislației de mediu în vigoare;

In conformitate cu prevederile O.U.G nr.92/2021 privind regimul deșeurilor, titularul are următoarele obligații :

• sa încadreze fiecare tip de deșeu generat din propria activitate în lista deșeurilor aprobată de către Comisia Europeană preluată în legislația națională prin Hotărâre a Guvernului ;

• sa efectueze și sa detină o caracterizare a deșeurilor periculoase generate din propria activitate și a deșeurilor care pot fi considerate periculoase din cauza originii sau compoziției, în scopul determinării posibilităților de amestecare, a metodelor de tratare și eliminare a acestora;

• sa desemneze o persoană din rândul angajaților proprii care sa urmărească și sa asigure îndeplinirea obligațiilor prevăzute de prezenta lege sau sa delege această obligație unei terțe persoane; persoanele desemnate trebuie sa fie instruite în domeniul gestiunii deșeurilor, ca urmare a absolvirii unor cursuri de specialitate;

• sa asigure evidența deșeurilor pentru fiecare tip de deșeu, în conformitate cu modelul prevăzut în anexa nr.1 la Hotărârea Guvernului nr.856/2002 cu completările ulterioare, și sa o transmită anual agenției județene pentru protecția mediului;

• sa gestioneze deșeurile fara a pune în pericol sănătatea umană și fara a dauna mediului;

• ambalajele contaminate vor urma cursul deșeurilor periculoase; abandonarea deșeurilor este interzisă;

• sa permită autorităților de inspecție și control pe amplasament și la documentele care contin informații referitoare la originea, natura, cantitatea și destinația deșeurilor ;

• eliminarea deșeurilor în afara spațiilor autorizate în acest scop este interzisă.

In conformitate cu prevederile Legii nr. 360/2003 republicată* titularul este obligat:

• să nu importe, în vederea introducerii pe piață și a utilizării, substanțele și amestecurile chimice periculoase interzise pe baza actelor normative specifice;

• să folosească substanțe și amestecuri chimice periculoase restricționate la utilizare numai cu respectarea condițiilor de restricționare stabilite de actele normative specifice;

• sa reactualizeze permanent lista cu substanțele și amestecurile chimice periculoase pe care le dețin, cu precizarea categoriei din care fac parte, care pot pune în pericol sănătatea angajaților în mediul de muncă pe care o furnizează inspectoratului teritorial de muncă ;

• detinerea sau orice operațiune privind circulația substanțelor și amestecurilor toxice și foarte toxice fara drept constituie infracțiune și se pedepsește conform Codului penal;

• sa ia măsurile corespunzătoare pentru asigurarea și protejarea sănătății oamenilor, animalelor și a mediului, precum și prevenirea oricărui sustrageri de substanțe toxice și foarte toxice ori deturnarea acestora din circuitul legal;

In conformitate cu Legea nr.273/2013 privind emisiile industriale titularul este obligat:

• În cazul în care emisiile totale de COV depășesc valoarea limită de emisie prevăzută în Anexa nr. 7, partea a II-a, să întocmească și să depună la autoritatea competentă pentru protecția mediului în vederea aprobării, o schemă (plan) de reducere a emisiilor de COV, care să respecte conținutul cadru prevăzut în Anexa nr.2 din Ordinul Ministrului Mediului și Gospodăririi Apelor nr.859/2005. Baza pentru elaborarea schemei de reducere o reprezintă planul de gestionare a solvenților organici (bilanțul de solvenți), elaborat anual. Planul (schema) de reducere



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VÂLCEA

Strada Remus Bellu, nr. 6, Râmnicu Vâlcea, Județul Vâlcea, cod 240156

e-mail : office@apmvl.anpm.ro; Tel : 0250/735859; Fax : 0250/737921

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

trebuie să realizeze reducerea emisiilor totale de COV până la o valoare numită valoare țintă de emisie la anumite termene limită.

- În cazul în care activitatea se desfășoară în condiții necontrolate să întocmească o schemă/plan de reducere a emisiilor de COV, în vederea realizării unei reduceri a emisiilor totale de COV până la valoarea țintă de emisie, conform Anexei nr. 2 din Ord. MMGA nr. 859/2005 și Anexei nr. 4 din HG nr.699/2003

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

- O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare;

- Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare;

- H.G. nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu modificările și completările ulterioare;

- O.U.G. nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, aprobată prin Legea 19/2008, cu modificările și completările ulterioare;

- H.G. nr. 188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate modificată și completată prin H.G. nr. 352/2005;

- Legea nr.104 / 2011 privind calitatea aerului înconjurător

- Ordinului M.A.P.P.M. nr. 462/1993 pentru aprobarea condițiilor tehnice privind protecția atmosferică și Normelor metodologice privind determinarea emisiilor de poluanți atmosferici produși de surse staționare

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

- H.G. nr. 2293/2004 privind gestionarea deșeurilor rezultate în urma procesului de obținere a materialelor lemnoase

- Legea nr. 360/2003 republicată - privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase;

- Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje cu modificările și completările ulterioare;

- Ordinul nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeurile de ambalaje, cu modificările și completările ulterioare,

- Legea nr. 278/2013 privind emisiile industriale.

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.

Autorizația de mediu se suspendă de către APM Valcea, pentru nerespectarea prevederilor acestora, după o notificare prealabilă prin care se poate acorda un termen de cel mult 60 de zile pentru îndeplinirea obligațiilor. Suspendarea se menține până la eliminarea cauzelor, dar nu mai mult de 6 luni.

În cazul în care nu s-au îndeplinit condițiile stabilite prin actul de suspendare, A.P.M. Valcea dispune, după expirarea termenului de suspendare, anularea autorizației de mediu.

Pe perioada suspendării, desfășurarea activității este interzisă. Dispozițiile de



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VÂLCEA

Strada Remus Bellu, nr. 6, Râmnicu Vâlcea, Județul Vâlcea, cod 240156

e-mail : office@apmvl.anpm.ro; Tel : 0250/735859; Fax : 0250/737921

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

suspendare și, implicit, de încetare a desfășurării activității sunt executorii de drept.

Litigiile generate de emiterea, revizuirea, suspendarea sau anularea actelor de reglementare se soluționează de instanțele de contencios administrativ competente

I. ACTIVITATEA AUTORIZATĂ

Cod CAEN Rev. 2	Denumire activitate	Capacitate maxima proiectata	UM
1610	Taierea si rindeluirea lemnului	1300	mc/an
1624	Fabricarea ambalajelor din lemn	20	t/an
1629	Fabricarea altor produse din lemn	100	t/an
2511	Fabricarea de constructii metalice si parti componente ale structurilor metalice	1500	t/an
2561	Tratarea si acoperirea metalelor	1000	t/an
2562	Operatiuni de mecanica generala	70	t/an
3109	Fabricarea de mobilier n.c.a.	40000	buc/an

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

Activitatea se desfasoara pe o suprafata de cca. 5190 mp, in mai multe sectoare de activitate, dupa cum urmeaza:

Sectorul de confectii metalice:

- Atelierul de prelucrări metalice/mechanica generala compartimentat in 2 spatii de prelucrari prin aschiere, un spatiu pentru debitare CNC si 2 magazine.

Utilaje: strung normal SN - 4 buc; mașini de frezat FUS - 5 buc; masina de frezat CNC -1 buc; raboteză -1 buc; foarfecă ghilotină FG1030 - 3 buc; mașină de rectificat RPO -2 buc; mașină de găurit GV- 5 buc ; instalație de tăiere cu plasmă Combirex -1 buc

- Atelierul de confecții metalice compus din hala de asamblare si sudura, un spatiu de finisare, magazie, birou:

Utilaje: presa hidraulică PH40- 3 buc; presa mecanică PAI 16/25-9 buc; aparat de sudat MIG-MAG - 14 buc; aparat de sudură CADDY - 3 buc; mașină de bordurat; valt de roluit -2 buc; ciocan pneumatic; presa indoit tabla/abcant PIT 100 -3 buc; ferastrau cu banda SN275 -2 buc; foarfeca combinata FP-3 buc;

Sectorul de tratare si acoperire a metalelor

- *Atelierul de zincare* (instalatia de zincare),
 - cuva de decapare -5 buc;
 - baia de zincare;
 - cuva de racire,
 - instalatia de incalzire cu 8 blocuri de rezistente electrice;
 - conveyer cu electropalan;
 - instalatia de automatizare);
- *Atelierul de vopsire in camp electrostatic:*
 - cabina de vopsit Elektroszinter cu 3 filtre L600 tip cartus pentru retinerea pulberilor de vopsea; rezervor pentru prepararea vopselei si sistem de vopsire cu pistol si controler tip Gemma Pro K.
 - instalatie de pulverizat OptiFlex Pro-K;
 - cuptor de polimerizare Elektroszinter cu dimensiunile interioare de 1,4 x 2 x 2,2 m.

Sectorul de tamplarie

- Atelierul de taiere si rindeluire:

Utilaje: gater tip SERRA cu panza orizontala, batiu de lucru de 6 ml, prevazut cu



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VÂLCEA

Strada Remus Bellu, nr. 6, Râmnicu Vâlcea, Județul Vâlcea, cod 240156

e-mail : office@apmvl.anpm.ro; Tel : 0250/735859; Fax : 0250/737921

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

rampa de alimentare busteni; Uscator cherestea tip VANICEK de 35-40 mc; Uscator tip Renegeco 54mc cu tablou automatizare si controler;

- Atelierul de fabricare mobila (2 spatii de prelucrare lemn , spatiu de finisare semifabricate, o sala de vopsire piese, un spatiu de montaj si ambalare, birou, 3 magazii) ,

Utilaje: circular de spintecat - 4 buc; circular pendular -3 buc; mașină de debitat SCM; mașină combinată- circular freză - 3 buc; mașina de rindeluit - 3 buc; masina frezat grosime; strung de lemn prin copiere Multimatic 600; mașina de rindeluit 4 fețe SICAR; mașina de găurit Multiplan; Mașina de calibrat SANDYA- 2 buc ; Masina de slefuit cu banda - 4 buc; banzic (pantograf); circular debitat lungime – Alvarani; masina frezat - 5 buc; presă pentru furnituri Colombo R; mașina de tăiat furnir SCHER FMB; mașina de șlefuit (burduf) - 2 buc; mașina de șlefuit cant;

Instalatii:

- instalatie de vopsire (cabina de vopsit cu perdea de apa; pompa de vopsit HUB80;
- instalatie exhaustare formata din tubulatura cu sectiune de la 110 la 500 cu guri de aspiratie la fiecare utilaj din hala de productie cu un ventilator cu un debit de 2500mc/h si un buncar de colectare a rumegusului de 300 mc prevazut cu 180 saci filtranti si automatizare de control = 1 buc ;

- centrala termica (cazan apa calda tip CALDAIA V1500 cu o putere de 1744 kw cu instalatie de automatizare si un cos de evacuare fum cu diametrul de 600 si inaltimea de 15 m;

- Atelierul de fabricare a produselor din rumegus:

- Instalatie pentru brichete de tip POR (buncarul de rumegus de 1,2 mc prevazut cu 2 saci filtranti si matrita de presare a rumegusului);

- Instalatie pentru peleti de tip echipament de granulare LDG-2000 KOMBI (cuva de preparare amestec cu un snec de alimentare a matritei de presare, sita rotativa de sortare cu banda transportoare, cuva de dozare/cantarire si tubulatura de aspiratie cu 2 saci filtranti)

- **Mijloace de transport:**

- camion 3,5 t = 2 buc; camion 20 t; stivuitor;

- **Alte dotari:** platforma cu containere pentru sortare la sursa a deseurilor; punct PSI, stingatoare portabile

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

Denumire	Cantitate	U.M.	Destinație/ Utilizare	Mod de depozitare
laminele oțel	430	t/an	confecții metalice	rastel, pe platforma
zinc metalic	60	t/an	zincare termică	lingouri pe palet – platforma exterioara
vopsea pulbere	1500	kg/an	vopsire în câmp electrostatic	cutii carton, in magazie
bustean lemn	720	mc/an	cherestea	stive pe platforma betonata
vopsea, grund acoperire lemn	14	t/an	bidoane metalice	bidoane metalice box paleti, magazie
sarma de sudura	7200	kg/an	îmbinări sudate	rastel in magazie
corgon	340	mc/an	îmbinări sudate	butelii otel, in rastel asigurat
electrozi de sudură	110	kg/an	îmbinări sudate	
oxigen tehnic	320	mc/an	taiere oxi-gaz	
butan	400	l/an	taiere oxi-gaz	
acid clorhidric tehnic	8	t/an	decapare confecții metalice	se toarna direct din IBC 1000 l in baia de decapare
clorura de zinc	0,300	t/an	zincare termică	saci rafie 25 kg, magazie



clorura de amoniu	0,500	t/an	zincare termică	saci rafie 25 kg, magazie
panza debitat gater	0,080	t/an	debitre bușteni	rastel
diluant	570	l/an	vopsire	bidon metalic, magazie
organe de asamblare, suruburi	3	t/an	îmbinări cu organe de asamblare	cutii carton, lemn în magazie
motorina	25	t/an	transport, manipulare	statii PECO
benzină	210	l/an	transport, manipulare	canistra metalica
folie	160	kg/an	ambalare produse finite	magazie
deseuri de lemn	50	t/an	combustibil centrala	big bag, paleti, platforma
rumegus	40	t/an	productie pelete, brichete	buncar instalatie exhaustare

3. Utilități - apă, canalizare, energie

a. Alimentarea cu apă se face de la rețeaua locală de alimentare cu apă, utilizandu-se în scop menajer și tehnologic (pentru racirea pieselor zincate, soluțiile de decapare). Consumul mediu de apă este de 70 mc/luna.

b. Apele uzate de tip menajer sunt colectate printr-un sistem de canalizare interior și evacuate prin rețeaua de canalizare menajera în stația de epurare a municipiului.

Apele pluviale de pe clădiri și de pe suprafețele betonate sunt dirijate prin pantă constructivă și dirijate prin rețeaua pluvială independentă în rețeaua de canalizare a orașului.

Apa utilizată la racirea pieselor zincate este evacuată tot în rețeaua de canalizare centralizată.

c. Energia electrică este asigurată prin bransament la rețeaua existentă în zonă, prin intermediul a două transformatoare de 400, respectiv 600 kVA; consumul mediu lunar de energie este 68 MWh.

d. Energia termică în sediul administrativ este asigurată cu centrala pe gaze naturale, tip Wiessmann Vito Dens 050, cu P = 50 kw.

Gazele naturale sunt utilizate în scop tehnologic pentru alimentarea instalației tip Combirex, pentru tăierea tablei. Consumul mediu lunar de gaze naturale este 600 mc.

4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității

❖ Fabricarea de construcții metalice și părți componente – CAEN 2511

❖ Operațiuni de mecanică generală – CAEN 2562

Fluxul tehnologic de fabricare a confecțiilor metalice include următoarele faze:

- aprovizionarea/ recepția materialelor laminate, profile de oțel după care urmează distribuția pe hale de producție sau depozitarea în spațiile special amenajate, după caz.

- trasarea în vederea debitării la formele și dimensiunile necesare executării confecției metalice solicitate

- debitarea mecanică și debitarea CNC oxi-gaz/plasma în funcție de tipul și dimensiunile materialului debitat.

-debitarea mecanică se execută cu foarfece ghilotina, foarfece combinate/prese pentru laminatele sau ferastrau pentru profile sau tevi.

- debitarea CNC oxi-gaz/plasma se efectuează pentru obținerea semifabricatelor cu forme complexe

- prelucrarea semifabricatelor se realizează prin stantare pe prese sau decupare prin frezare, ambutisarea pe matrite specializate sau indoirea pe mașini universale de indoit, gaurirea prin poansonare pe prese sau prin burghiere pe mașini de gaurit.

- asamblarea confecțiilor metalice se face prin sudura MIG-MAG

- finisarea-ajustarea se realizează prin polizare, debavurare, prelucrări manuale și urmează pregătirea pieselor pentru operația de zincare

- depozitarea confecțiilor metalice se face în spații special amenajate în interiorul halei de



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VÂLCEA

Strada Remus Bellu, nr. 6, Râmnicu Vâlcea, Județul Vâlcea, cod 240156

e-mail : office@apmvl.anpm.ro; Tel : 0250/735859; Fax : 0250/737921

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

lucru și pe platforma betonată din imediata vecinătate a halei industriale iar după finalizarea comenzilor semifabricatele sunt transportate la hala de zincare în scopul obținerii confecțiilor metalice și a subansamblurilor zincate

❖ **Tratarea și acoperirea metalelor - CAEN 2562**

a) Zincarea termică se aplică confecțiilor metalice de dimensiuni mai mari.

Fazele fluxului tehnologic de zincare termică:

- pregătirea suprafețelor care se realizează prin procedee de decapare și fluxare:
 - decaparea pentru îndepărtarea oxizilor de fier se realizează prin introducerea pieselor în cuvele cu soluții de acid clorhidric 10-15%.

Introducerea/menținerea și scoaterea pieselor se face cu ajutorul instalațiilor de ridicat și a dispozitivelor auxiliare.

Periodic, din cauza deprecierei soluției de decapare, se procedează la curățirea cuvelor. Soluția de decapare epuizată și șlamul se adună în IBC-uri și se gestionează ca deșeu.

- Fluxarea se realizează în scopul pregătirii suprafețelor pentru o aderare cât mai bună a stratului de zinc, prin menținerea pieselor în baia de fluxare respectiv în soluție cu conținut de clorură de Zinc 25% și Clorură de amoniu 75%.

Soluția este pregătită în cuva de fluxare la un grad de umplere de 30%, iar periodic (la un interval de 2-3 luni) se fac corecții de concentrație. La un interval de 18-20 luni, se curăță cuva și se transferă soluția de fluxare în IBC.

- zincarea termică se realizează prin cufundarea pieselor într-o baie de zinc topit la o temperatură de peste 460⁰. Cuptorul este prevăzut cu o cuvă de deversare a zincului topit în eventualitatea spargerii cuvei.

Controlul permanent al parametrilor operațiilor de zincare se face cu ajutorul instalației automate de comandă și control.

De asemenea, la un interval de 2-3 luni, se face colectarea zincului dur de pe fundul cuvei de zincare și depozitează în containere metalice.

- răcirea pieselor zincate se face prin scufundarea în apă rece, în cuvele de răcire
- depozitarea produselor finite se face pe grătare metalice, în spații special amenajate în interiorul halei de producție (zona de depozitare, manevrare, transport tehnologic) și în exteriorul halei industriale, respectiv pe platforma betonată din latura de vest a halei.

b) Vopsirea în câmp electrostatic.

Fazele fluxului tehnologic pentru vopsirea în câmp electrostatic sunt următoarele :

- pregătirea suprafețelor - curățire/preparare pentru a permite aderarea pulberilor de vopsea pe suprafața reperelor;
- acoperirea pieselor cu vopsea pulbere se realizează în cabina de vopsire prin pulverizare cu un pistol de vopsire.

Surplusul de pulberi este captat de filtre care sunt scuturate automat la un interval de 1-2 minute, recuperate în rezervorul cu vopsea și reutilizate

- polimerizarea pieselor se realizează în cuptorul de polimerizare (fixare a pulberii la temperatura de 165-180 grade timp de 15-20 minute);
- depozitarea – după răcire piesele sunt așezate în containere și sunt dirijate spre secția de montaj.

❖ **Tăierea și rindeluirea lemnului cod CAEN 1610 ;**

Faze ale procesului tehnologic :

- receptia și depozitarea bustenilor după sortiment pe stive în spații deschise;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VÂLCEA

Strada Remus Bellu, nr. 6, Râmnicu Vâlcea, Județul Vâlcea, cod 240156

e-mail : office@apmvl.anpm.ro; Tel : 0250/735859; Fax : 0250/737921

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

- debitarea bustenilor cu pe un gater tip SERRA in scopul obtinerii cherestelei;
- uscarea cherestelei se realizeaza intr-un uscator tip VANICEK cu o capacitate utila de 35-40 mc si un uscator tip Renegeco 54mc.

❖ **Fabricarea de mobilă n.c.a. - CAEN 3109**

- prelucrarea primara a elementelor de mobilier consta in debitarea cherestelei la lungimea necesara , spintecarea si rindeluirea elementelor de mobilier;
- finisarea reperelor de mobilier consta in confectionarea elementelor la dimensiunile finale si finisarea acestora prin slefuire;
- vopsirea pieselor in cabina de vopsit cu perdea de apa, prin pulverizare cu pistolul;
- asamblarea mobilierului din partile componente si depozitarea pe paleti in hala de productie pana la livrare.

❖ **Fabricarea ambalajelor din lemn - CAEN 1624;**

Confectionarea paletilor necesari ambalarii si transportului mobilierului la clientii externi. Functie de tipodimensiunile produselor de mobilier (scaune si mese) se executa paleti la dimensiunile necesare atat pentru stivuirea pieselor cat si pentru o incadrare cat mai economica in mijloacele de transport. Confectionarea acestora se realizeaza din cherestea care se debiteaza la dimensiunea necesara si sunt imbinat pentru a fi manevrate cu usurinta .

❖ **Fabricarea altor produse din lemn – CAEN 1629**

- fabricarea brichetelor din rumegus

Acest proces se realizeaza pe o instalatie automata tip POR cu o capacitate de 120 kg/ora

Fluxul tehnologic pentru obtinerea brichetelor:

-alimentarea cu rumegus a recipientului POR din bunarul central care se realizeaza prin intermediul unei tubulaturi DN 200; masina este prevazuta cu saci filtranti pentru retinerea emisiilor fine de rumegus din timpul transportului pneumatic;

-presarea rumegusului sub forma de brichete care se realizeaza mecanic pe matrita;

-ambalarea manuala in saci de polietilena si depozitarea in spatii acoperite.

- fabricarea peletilor din rumegus

Fluxul tehnologic pentru obtinerea peletilor este realizat pe o instalatie de granulare LDG-2000

KOMBI:

- alimentarea utilajului in de preparare a rumegusului cu o capacitate de 0,3 mc in care are loc omogenizarea particulelor de rumegus;

- transportul rumegusului din cuva in matrita de presare cu ajutorul unui sneck;

- formarea peletelor cu matrita de presare;

- racirea si sortarea peletelor intr-o sita cilindrica;

- ambalarea manuala a peletelor dupa dozare.

❖ **Tratarea și eliminarea deșeurilor nepericuloase - CAEN 3821**

Tratarea si eliminarea deșeurilor nepericuloase consta in arderea deșeurilor de lemn rezultate din activitatile de prelucrare a lemnului, in centrala termica tip CALDAIA V1500 cu o putere de 1744 kW asigurandu-se astfel energia termica pentru uscatoarele de cherestea cat si pentru incalzirea spatiilor de lucru pe timp de iarna.

5. Produsele și subprodusele obținute



Denumire produs / subprodus	Cantitate	UM	Destinație
cherestea	460	mc/an	productie mobilier
confecții metalice	420	t/an	zincare-comercializare
acoperire metale - zincare	780	t/an	comercializare
mobilier de gradină	32000	buc/an	comercializare
brichete/peleti rumegus	40	t/an	comercializare
confectii metalice vopsite anticoroziv	9400	mp/an	confectii mobilier
ambalaje	1200	buc/an	ambalare produse

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

Combustibil	Cantitate	UM	Tipul centralei	Puterea nominală a centralei (MW)
deseuri de lemn	50	t/an	tip CALDAIA V1500	1,744

7. Alte date specifice activității: (coduri CAEN Rev.2 care se desfășoară pe amplasament, dar nu intră pe procedura de autorizare) – Comert cu ridicata al materialului lemnos si al materialelor de constructii si echipamentelor sanitare.- CAEN 4673

8. Programul de funcționare: - activitate productie 8 ore/zi, 5 zile/saptamana, 260 zile/an

II. INSTALAȚIILE, MĂSURILE ȘI CONDIȚIILE DE PROTECȚIE A MEDIULUI

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

Aer

Denumire cos	H (m)	D (m)	Poluant	Echiptament depoluare
cos evacuare gaze arse CT	18	0,500	Pulberi monoxid de carbon(CO) oxizi de azot (NO ₂), oxizi de sulf (SO ₂) substante organice (C)	Ventilator Q=18.000 mc/h cu multiclon de decantare
cos evacuare hala zincare	10	0,400	ZnO,NH ₄ ,CO,Cl	-
cos evacuare hala sudura	8	0,400	CO, SO ₂ , NO _x	-
evacuare cabina	6	0,300	COV	perdea de apa

- instalație de absorbție cu film de apă pentru emisiile din cabina de vopsire cu pereti reglabili;
- sistemul de ventilatie si recuperare cu 3 filtre, in cabina de vopsit in camp electrostatic;
- instalatia de exhaustare cu tubulatura Dn160-Dn400, ventilator cu P = 50 kw și V= 25.000 mc/h si buncarul cu o capacitate de 300 mc si 180 saci de filtrare;
- saci filtranti pentru retinerea particulelor fine de rumegus la instalatiile de produs peleti si brichete.;

Apa – retea canalizare municipala cu evacuare in statia de epurare.

Pretratare ape pe amplasament – nu este cazul

Tratare ape pe amplasament – nu este cazul

Sol - cuvă de deversare a zincului topit în eventualitatea spargerii bazinului de zincare

- bazin betonat pentru protectia cuvei de deversare a zincului

Alți factori de mediu (după caz)

Zgomot – nu este cazul, activitatile generatoare de zgomot se desfasoara in spatii inchise.

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

Dotari: pubele pentru deseuri municipale₁₀ amestecate si recipiente/containere sau spatii



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VÂLCEA

Strada Remus Bellu, nr. 6, Râmnicu Vâlcea, Județul Vâlcea, cod 240156

e-mail : office@apmvl.anpm.ro; Tel : 0250/735859; Fax : 0250/737921

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

special amenajate pentru selectarea la sursa a deeurilor reciclabile.

Masuri:

- intretinerea instalațiilor de distribuție apă precum și a celor de colectare a apelor uzate, în condiții tehnice corespunzătoare în scopul minimizării pierderilor de apă și a evitării poluării resurselor de apă;

- respectarea graficelor de revizii tehnice, verificarea etanșeității, pentru toate instalațiile și echipamentele existente;

- monitorizarea parametrilor de funcționare a instalațiilor termice (debit, presiune, temperatură, randament, consum gaz, eficiența arderii etc).

- utilizarea de recipiente, amplasate în locuri închise, în care se vor depozita solvenții organici sau deșeurii de solvenți, materiale absorbante care conțin solvenți organici;

- ținerea unei evidențe riguroase a consumurilor de materii prime și materiale auxiliare; reducerea la minim a consumului de materii prime, prevenirea pierderilor de materii prime;

- prelungirea duratei de utilizare a soluțiilor industriale, precum și menținerea calității acestora prin monitorizarea și întreținerea soluțiilor în limitele stabilite

- reducerea la minimum a pierderilor de materii prime prin reținerea acestora în cuvele industriale;

- operatorul va implementa și utiliza cele mai bune tehnici disponibile pentru utilizarea eficientă a energiei;

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 normale de funcționare

Aer

Denumire coș	Poluant	VLE	UM	Condiții de referință
cos evacuare gaze arse de la C.T. pe lemn	Pulberi	100	mg/m ³ N	Ordin nr. 462/1993
	monoxid de carbon(CO)	250		
	oxizi de sulf (SO ₂)	2000		
	oxizi de azot (NO ₂)	500		
	substanțe organice (C)	50		
cos evacuare hala zincare	monoxid de carbon(CO)	10	mg/m ³	perioada de mediere 8h
cos evacuare hala sudura	oxizi de sulf (SO ₂)	350	μg/m ³	perioada de mediere 1 h
	oxizi de azot (NO ₂)	200	μg/m ³	perioada de mediere 1 h
cos evacuare cabina	COV	100	mgC/Nm ³	Lege nr. 278/2013

Valorile limita de emisie și valorile emisiilor fugitive de compuși organici volatili nu vor depăși limitele impuse prin Legea nr. 278/2013 privind emisiile industriale.

• emisiile de COV de la instalația care utilizează solvenți cu conținut de compuși organici volatili în activitatea desfășurată în condiții controlate:

- 100 mgC/Nmc- în cazul proceselor de uscare și acoperire,

- 50 mgC/Nmc-în cazul proceselor de uscare,

- 75 mgC/Nmc-în cazul proceselor de acoperire

Zgomot – Nivelul de zgomot la limita de proprietate se va încadra în limitele prevăzute în STAS 10009 / 2017, respectiv valoarea maximă de 65 dB(A), pe curba de zgomot Cz 60.

Alte condiții de funcționare decât cele normale:

În cazul condițiilor planificate de funcționare altele decât 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.

Apa

- Conform prevederilor art. 7 din H.G. nr. 352/2005 privind modificarea și completarea H.G. nr. 188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descarcare în mediul acvatic a apelor uzate, evacuarea apelor uzate în rețeaua de canalizare și în stația de epurare se face în baza contractului de furnizare/prestare a serviciului de canalizare încheiat cu operatorul de servicii publice care administrează și exploatează rețeaua de canalizare și stația de epurare.

- Ape uzate menaje, tehnologice și meteorice – indicatorii de calitate se vor încadra în NTPA 002- H.G.nr. 352/2005.

Concentrații maxime admise pentru apa tehnologică evacuată – apa de racire a reperelor zincate -indicatorii de calitate se vor încadra în NTPA 002- H.G.nr. 352/2005.

Concentrații maxime admise pentru apa subterană –nu este cazul
Valori admise pentru sol – nu este cazul

III. MONITORIZAREA MEDIULUI

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

Monitorizarea aerului

Sursa	Poluant	Tip de monitorizare	Frecvență	Metodă de analiză
centrala termica	pulberi; CO; SO _x ; NO _x	discontinua	anual	SR ISO 10396:2008 PS- LA 06
atelier sudura	CO; SO _x ; NO _x	discontinua	anual	
debitare lemn	pulberi în suspensie PM10	discontinua	la solicitarea A.P.M.	-
cabina vopsire	COV	discontinua	anual	EPA 21 PS-LA 08

Monitorizarea apei

Loc de prelevare	Natura apei	Indicator de calitate	Tip de monitorizare	Frecvență
bazin de racire	apa de racire reper zincate	azot amoniacal NH ₄ ⁺ zinc	discontinua	anual

Apele uzate acceptate la deversarea în rețelele publice a apelor uzate trebuie să îndeplinească condițiile minime impuse în contractul de furnizare servicii de alimentare cu apă și de canalizare.

Monitorizarea apei subterane – nu este cazul

Monitorizarea solului - nu este cazul

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.

Operatorul are obligația monitorizării emisiilor și factorilor de mediu și a raportării către autoritatea competentă conform celor precizate în autorizație.

IV. MODUL DE GOSPODĂRIRE A DEȘEURILOR ȘI A AMBALAJELOR

1. Deșeuri produse

Cod deșeu	Denumire deșeu	Sursa generatoare	Cantitate	UM	Valorificare/ eliminare
-----------	----------------	-------------------	-----------	----	----------------------------



03 01 05	rumegus, talaj, resturi de scandura si furnir	debitare /rindeluire	90	t/an	R1 / valorificare
10 01 03	cenusa de vatra, zgura si praf de cazan (cu exceptia prafului de cazan specificat la 10 01 04*)	centrala termica	150	kg/an	R12 / valorificare
11 05 01	zinc dur	proces zincare	4	t/an	
11 05 02	cenusa de zinc	proces zincare	18	t/an	
11 01 05*	acizi de decapare	decapare/defluxare	12	t/an	
12 01 01	pilitura si span feros	prelucrare prin aschiere	3	t/an	
15 01 01	ambalaje de hartie si carton	ambalaje diverse materiale	250		
15 01 02	ambalaje de materiale plastice		300	t/an	
15 01 10 *	ambalaje care contin reziduuri sau sunt contaminate	ambalaje lacuri si vopsele	300	t/an	
20 01 40	metale feroase	debitare	25	t/an	
20 03 01	deseuri municipale amestecate	personal	6	mc/an	

2. Deșuri colectate / Deșuri comercializate – nu este cazul

Deșuri de echipamente electrice și electronice colectate – nu este cazul

Deșuri de baterii și acumulatori colectate – nu este cazul

3. Deșuri stocate temporar – nu este cazul

4. Deșuri tratate (valorificate/eliminate)

Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate	UM	valorificare / eliminare Cod operațiune
03 01 05	rumegus, talaj, resturi de scandura si furnir	50	t/an	valorificare energetica in centrala termica proprie / R1

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

Transportul deșeurilor se face de către operatori economici autorizați, în conformitate cu contractele încheiate.

Mijloacele de transport utilizate trebuie să fie adecvate naturii deșeurilor, să nu permită împrăștierea sau scurgerea acestora în timpul transportului, astfel încât să fie respectate normele privind sănătatea populației și protecția mediului înconjurător.

6. Monitorizarea gestiunii deșeurilor

Se impune întocmirea evidenței gestiunii deșeurilor inclusiv deșeurile periculoase, generate, colectate și/sau tratate pe amplasament, conform H.G. nr. 856/2002 și a OUG. nr.92/2021 privind regimul deșeurilor.

7. Ambalaje folosite

Tip ambalaj	Descriere ambalaj	Cantitate	UM
lemn	paleti, ambalaj grupaj și transport pentru produsele exportate	7500	kg/an
lemn, metal	paleti, ambalaj de grupaj, reutilizabil	100	buc
metal	butelii speciale gaze tehnice, ambalaj reutilizabil	30	buc



8. Modul de gospodărire a ambalajelor – ambalajele sunt stocate temporar in magazie, pana la utilizarea lor. Nu se pun pe piata interna ambalaje sau produse ambalate.

V. MODUL DE GOSPODĂRIRE A SUBSTANȚELOR ȘI AMESTECURILE PERICULOASE

1. Substanțele și amestecurile periculoase folosite

Substanta chimica periculoasa / Categoria de amestec	Cantitate	UM	Fraza de precautie	Fraza de pericol
acid clorhidric , solutie 32%	8,000	t/an	P234; P260; P305+P351+P338; P303+P361+P353; P304+P340; P309 +P311;	H314; H335; H290
clorura de zinc	0,170	t/an	P260; P273; P280; P302+P352 P305+P351+P338;	H302; H314; H335; H410
clorura de amoniu	0,500	t/an	P270 ; P305+P351+P338	H302 ; H319
lac poliuretanic	8,000	t/an	P201;; P210; P243; P264; P270; P271; P272; P312; P321; P333+P313;	H225; H315; H319; H317; H361; H336; H412
grund pentru lemn	3,000	t/an	P210;P261; P303+P361+P353 P280; P304+P340; P312	H226 ; H336
component de adaos/diluant	1,000	t/an	P101; P102; P103; P210; P261; P280;P303+P361+P353 P304+P340; P501	H226 ; H336
accelerator de intarire	1,600	t/an	P210; P261; P280; P284; P303+P361+ P353; P305+P351+ P338	H226;H319; H334;H317; H335-H336
corgon	340	mc/an	P261, P403	H280
oxigen tehnic	320	mc/an	P202, P210	H270; H280
butan	400	l/an	P210, P377	H220, H280

2.Modul de gospodărire

- ambalare - vopsea, diluant in ambalajele originale ale producatorilor (recipiente metalice)
 - gazele tehnice comprimate in butelii speciale metalice;
 - HCL 32% in recipiente tip IBC 1000 l;
 - clorura de amoniu si clorura de zinc in saci refie 25 kg
- transport: cu mijloacele de transport ale furnizorilor de produse, licentiate ADR, autorizate pentru transport mărfuri periculoase.
- depozitare: in locuri special amenajate in functie de natura substantelor (magazie, rastel metalic asigurat, in conformitate cu indicatiile fiselor cu date de securitate);
- folosire/comercializare: folosite în activitate la tratare anticoroziva si acoperire estetica a produselor finite

Substanțele/preparatele vor fi gestionate conform cu specificațiile din fișele cu date de securitate furnizate de producatori actualizate conform cu Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 privind clasificarea, etichetarea si ambalarea substanțelor și a amestecurilor;

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

Ambalajele rezultate de la vopsea si diluant sunt stocate temporar, ulterior predate furnizorilor. Ambalajele HCl, sunt returnate la furnizor.

Ambalajele de la $ZnCl_2$ si NH_4Cl sunt predate operatorilor autorizati pentru colectare deseuri periculoase.



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

- rețea de apă de incendiu prevăzută cu 3 hidranți exteriori
- stingătoare portabile cu pulbere și CO₂; punct PSI.

Instalația nu intră sub incidența Directivei SEVESO

5. Monitorizarea gospodăririi 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 deșeuri și sunt reglementate în conformitate cu legislația specifică.

- 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 deține la punctul de lucru Fișe cu date de securitate întocmite în conformitate cu prevederile Regulamentului 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.

Este interzisă utilizarea în activitate a substanțelor /amestecurilor cărora le sunt atribuite sau care se încadrează în frazele de pericol H340, H350, H350i, H360D sau H360F, din cauza conținutului lor în compuși organici volatili, clasificate drept cancerigene, mutagene ori toxice pentru reproducere potrivit prevederilor Regulamentului (CE) nr. 1.272/2008. Acestea se înlocuiesc în procesele tehnologice, în măsura în care este posibil, cu substanțe sau amestecuri mai puțin nocive, în cel mai scurt timp posibil, cu respectarea prevederilor reglementărilor incidente în vigoare, în conformitate cu Legea 278/2013 Art 58.

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

Denumire raport	Frecvență de raportare	Depunerea raportării	Acces aplicații SIM
CHESTIONAR 4: PRODDDES – producătorii de deșeuri -	anual	1 februarie - 15 iunie	Domeniul Deșeuri – subdomeniul Statistica deșeurilor
Chestionar 5: TRAT – completat de operatorii ce tratează deșeuri și au în gestiune diverse instalații de tratare.	anual	1 februarie - 15 iunie	Domeniul Deșeuri – subdomeniul Statistica Deșeurilor



notificare anexa1.1 din Ordinul MMGA nr. 859/2005, pentru activitatea nr.10 din partea a II-a, anexa 7 in conformitate cu Legea 278/2013	anual	pana la 31 martie pentru anul anterior	Inventar COV in solventi
Planul de gestionare COV si Schema de reducere COV (daca este cazul) conform legii 278/2013, art.59	anual	pana la 31 martie pentru anul anterior	Inventar COV in solventi

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

DIRECTOR EXECUTIV,
Ing. Alin Iulian VOICESCU

Șef serviciu Avize, acorduri, autorizații
fiz. Monica Modan

Întocmit: fiz. Marius Branet

