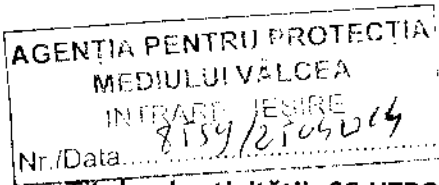




**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VÂLCEA**



**AUTORIZAȚIE DE MEDIU  
PROIECT**

**Titularul activității: SC UFROM SRL**

**Adresa: comuna Mihăești, sat Măgura, nr. 363, biroul 3, județul Vâlcea**

**Punct de lucru: OPERAȚIUNI DE MECANICĂ GENERALĂ**

**Locația activității: comuna Mihăești, sat Măgura, nr. 363, județul Vâlcea**

**Activitatea/Activitățile se încadrează în următoarele coduri:**

Cod CAEN Rev. 2	Denumire activitate CAEN Rev. 2
2562	Operațiuni de mecanică generală

**Emisă de: APM Vâlcea**

**Activitatea/ activitățile pot fi desfășurate pe teritoriul județului/județelor: Vâlcea**

*Prezenta autorizatie isi pastreaza valabilitatea pe toata perioada in care beneficiarul acesteia obtine viza anuala (conform art. 16 din OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, cu modificările și completările ulterioare).*

**Temeiul legal**

Ca urmare a cererii adresate de SC UFROM SRL, cu sediul in comuna Mihăești, sat Măgura, nr. 363, biroul 3, județul Vâlcea, înregistrată la APM Valcea cu nr. 7608/17.04.2024, a analizării in cadrul Comitetul Intern de Analiza din 25.04.2024, analizării documentelor transmise și a verificării, în baza HG 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 și a OM nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare,

se emite:

**AUTORIZAȚIA DE MEDIU**

**Pentru SC UFROM SRL, cu punctul de lucru în comuna Mihăești, sat Măgura, nr. 363, biroul 3, județul Vâlcea.**

**Documentația conține:**

- cerere pentru obtinerea autorizatiei de mediu nr. 7608/17.04.2024;

- fișa de prezentare și declarație conform ord. 1798/2007, anexa 2;
- dovada achitării tarifului - OP din 17.04.2024;
- dovada mediatizării solicitării conform anexei nr. 3 a O.M nr. 1798/2007, ziarul „Curierul de Valcea” din 17.04.2024;
- proces verbal de verificare al ampalsamentului nr. 8268/23.04.2024;
- proces-verbal CIA nr. 8500/25.04.2024;
- decizia nr. 394/25.04.2024 de emitere a autorizației de mediu, eliberată de APM Valcea;
- extras de carte funciara nr. 37682/03.02.2022;
- plan de încadrare în zonă;
- plan de situație.

**și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:**

- certificat de înregistrare seria B nr. 3446154, nr. de ordine în registrul comerțului J38/156/17.02.2016, CUI 35669149/18.02.2016 eliberat de ORC Valcea;
- certificat constatator nr. 48917/31.10.2017 eliberat de ORC Valcea;
- certificat constatator nr. 465399/02.04.2024 eliberat de ORC București;
- contract de închiriere spațiu - birouri nr. 94/24.10.2017, încheiat cu SC JUST CONSULTING SRL;
- contract de închiriere spațiu - hală în suprafața de 400 mp nr. 155/29.08.2023, încheiat cu SC JUST CONSULTING SRL;
- contract de închiriere strung nr. 156/29.08.2023, încheiat cu SC JUST CONSULTING SRL;
- contract de vânzare-cumpărare energie electrică la clienții eligibili non casnici nr. 91412747\_20190123/23.01.2019, încheiat cu CEZ Vânzare SA;
- contract de furnizare/prestare a serviciului de alimentare cu apă potabilă și de canalizare nr. MH50/S/11.05.2022, încheiat cu SC APAVIL SA;
- contract pentru furnizarea de servicii de salubritate nr. 53585/05.07.2017, încheiat cu SC URBAN SA.

**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.
- **Autorizația de mediu își pastrează valabilitatea pe toată perioada în care titularul obține viza anuală;**
- **Termenul în care titularul activității solicită aplicarea vizei anuale, este de maximum 90 de zile și de minimum 60 de zile înainte de ziua și luna corespunzătoare zilei și lunii în care a fost emisă autorizația pe care acesta o deține;**
- **Corectitudinea datelor furnizate prin fișa de prezentare și declarație, revine titularului de activitate;**
- A.P.M. Valcea emite, sau revizuieste, după caz, actele de reglementare.

**Titularul activității are obligația:**

- **sa respecte contractele/licențele/autorizațiile/avizele, valabile în momentul desfășurării activității, emise de alte autorități, cu atribuții specifice în activitatea agentului economic;**
- 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;
- 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 dispoziția persoanelor împuternicite cu activități de verificare, inspecție și control, evidența măsurătorilor proprii și toate celelalte documente relevante și le facilitează controlul 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 si 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;
- sa respecte in permanenta masurile PSI, de protectia muncii si de protectia mediului in vederea evitarii unor accidente cu impact asupra factorilor de mediu;
- sa nu degradeze mediul inconjurator, sa pastreze curatenia in incinta si imprejurimile obiectivului;
- este interzisa efectuarea de lucrari in afara incintei obiectivului;
- sa ia masuri adecvate pentru supravegherea emisiilor, cu specificarea metodologiei de masurare, a frecventei acestora si a procedurii de evaluare a rezultatelor masuratorilor, precum si obligativitatea de a furniza autoritatii competente datele solicitate de aceasta pentru verificarea conformarii cu autorizatia;
- in cazul in care, ulterior autorizarii va interveni o schimbare de fond a datelor care au stat la baza emiterii prezentei autorizatii, sau ca urmare a rezultatelor actiunilor de inspectie si control al conformarii care releva aspecte noi, neprecizate de documentatia depusa pentru sustinerea solicitarii sau modificari ulterioare emiterii actului de reglementare din punct de vedere al mediului, titularul activitatii are obligatia sa solicite la APM Valcea revizuirea autorizatiei de mediu, in baza unei documentatii tehnice actualizate conform Ordinului M.M.D.D. nr. 1798/2007;
- are obligatia de a notifica autoritatea competenta pentru protectia mediului in cazul in care urmeaza sa deruleze sau sa fie supusi unei proceduri de vanzare a pachetului majoritar de actiuni, vanzare de active, fuziune, divizare, concesiune precum si orice alte situatii care implica schimbarea titularului activitatii, precum si in caz de dizolvare urmata de lichidare, faliment, incetarea activitatii;
- sa respecte si sa reinnoiasca contractele si certificatele care au stat la baza emiterii autorizatiei de mediu, ori de cate ori este nevoie;
- are obligatia sa solicite si sa obtina acord de mediu pentru orice modificare sau extindere a obiectului autorizatiei;
- are obligatia sa solicite si sa obtina actele de reglementare de la institutiile care au stat la baza emiterii autorizatiei de construire;
- sa respecte conditiile si obligatiile solicitate in actele de reglementare emise de institutiile abilitate;
- nivelul zgomotului produs se va incadra sub valoarea maxima admisa prevazuta in SR 10009/2017;
- emisiile si imisiile se vor incadra in limitele impuse prin Ord. nr. 462/1993 pentru aprobarea conditiilor tehnice privind protectia atmosferei si Normelor metodologice privind determinarea emisiilor de poluanti atmosferici produsii de surse stationare;
- calitatea aerului se va incadra in STAS 12574/87.

**In conformitate cu prevederile OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, titularul are următoarele obligații :**

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

- sa efectueze si sa detina o caracterizare a deeurilor periculoase generate din propria activitate si a deeurilor 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 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; persoanele desemnate trebuie sa fie instruite in domeniul gestiunii deeurilor, ca urmare a absolvirii unor cursuri de specialitate;
- sa asigure evidenta deeurilor pentru fiecare tip de deeu, in conformitate cu legislatia in vigoare si sa o transmita anual agentiei judetene pentru protectia mediului;
- sa gestioneze deeurile fara a pune in pericol sanatatea umana si fara a dauna mediului;
- sa permita autoritatilor de inspectie si control pe amplasament si la documentele care contin informatii referitoare la originea, natura, cantitatea si destinatia deeurilor.

Se va evita formarea unor stocuri de materii prime, materiale auxiliare, produse si subproduse care se pot deteriora in timp, ori pot deveni deeururi, ca urmare a depasirii termenului de valabilitate.

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

- OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare;
- OUG nr. 92 din 19 august 2021 privind regimul deeurilor, aprobată prin Legea nr. 17/2023, cu modificările și completările ulterioare;
- Decizia 2000/532/CE de înlocuire a Deciziei 94/3/CE de stabilire a unei liste de deeururi în temeiul art. 1 lit. (a) din Directiva 75/442/CEE a Consiliului privind deeururile și a Directivei 94/904/CE a Consiliului de stabilire a unei liste de deeururi periculoase în temeiul art. 1 alin. (4) din Directiva 91/689/CEE a Consiliului privind deeururile periculoase, cu modificările ulterioare;
- Decizia 2014/955/UE de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deeururi în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului;
- Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor si a deeurilor de ambalaje cu modificarile si completarile ulterioare;
- Ordinul nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje si deeururi de ambalaje, cu modificarile si completarile ulterioare;
- HG nr. 856/2002 privind evidenta gestiunii deeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deeururile, inclusiv deeururile periculoase, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea 104/2011 privind calitatea aerului inconjurator, cu modificarile si completarile ulterioare;
- Ordinul nr. 462/1993 pentru aprobarea Condițiilor tehnice privind protecția atmosferică și Normelor metodologice privind determinarea emisiilor de poluanți atmosferici produși de surse staționare;
- SR 10009/2017 Acustica. Limitele admisibile ale nivelului de zgomot din mediu ambient;
- Legea apelor nr. 107/1996, cu modificarile si completarile 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;
- OUG nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, aprobată prin Legea 19/2008;
- Ordin de Ministru nr. 859/2005 privind aprobarea unor ghiduri;
- HG nr. 878/2005 privind accesul publicului la informatia privind mediul;
- Legea nr. 307/2006 privind apărarea împotriva incendiilor, cu modificarile si completarile ulterioare;
- Ordinul nr. 1150/2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu;
- Legea nr. 219/2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția 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.

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, APM Valcea dispune, după expirarea termenului de suspendare, anularea autorizației de mediu.

Pe perioada suspendării, desfășurarea activității este interzisă. Dispozițiile de 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	Activitate	Capacitate de producție proiectată	UM/an
2562	Operațiuni de mecanică generală	aprox. 600 - 2400	Bucăți

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

HALA - 400 mp dotata cu:

- strung CNC închiriat
- strung TH 4610
- masina de roluit
- strung WERK transformator 2MT complet
- freza RAMBAUDI FCR3 complet
- morteza STOZZATRICE SOLERA diam. 500
- aparat de sudura INVERTEC 165 SX seria P1230600580
- masina de gaurit cu stand magnetic MB351
- dotari PSI specifice activitatii

#### 2. Materiile prime, auxiliare, combustibili și ambalajele folosite - mod de depozitare, cantități

Tip	Denumire	Cantitate	UM	Destinație/ Utilizare	Mod de depozitare
Materie primă	PROFIL METALIC	750	Kg	prelucrare	pe rastele special confectionate
Materie primă	BARA OTEL	1000	Kg	prelucrare	pe rastele special confectionate
Materie primă	TEAVA TRASA	200	Kg	prelucrare	pe rastele special confectionate

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VÂLCEA

Adresa Râmnicu Vâlcea, str. Remus Bellu, nr. 6, județul Vâlcea, Cod poștal 240156

Tel.: +40250735859 e-mail: [office@apmvl.anpm.ro](mailto:office@apmvl.anpm.ro) website: <http://apmvl.anpm.ro>

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

<b>Materii auxiliare</b>	ULEI hidraulic	20	litri	strung CNC	se comanda doar la inlocuire
<b>Materii auxiliare</b>	Emulsie de racire	50	litri	strung CNC	se comanda doar la inlocuire
	Electrozi	2	pachete	aparat de sudura	se comanda doar la inlocuire
	Gaze tehnice	3	butelii	aparat de sudura	se comanda doar la inlocuire

### 3. Utilități - apă, canalizare, energie

Tip utilitate	Descriere	Cantitate	UM
Apă potabilă	Societatea detine contract de furnizare apă potabilă cu APAVIL SRL	140	mc/an
Apa epurata	Societatea detine microstatie de epurare	140	mc/an
Energie electrica	Societatea detine contract de furnizare energie electrica cu CEZ VANZARE SA	38000	kWh/an

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

**Activitatea desfasurata: cod CAEN 2562 - Operațiuni de mecanică general**

Activitatea de producție consta in realizarea unei game de accesorii de foraj cum ar fi: racorduri filetate, reducții, ștuțuri inox, axuri cap injecție aer/apă.

**Acestea accesorii se realizeaza cu ajutorul:**

- 1 buc. strung TH.4610 (manual) - achizitionat
- 1 buc. strung WERK TRANSFORMATOR 2MT COMPLET (manual) - achizitionat și
- 1 buc. strung CNC cu frezare PUMA GT 2600LM (inchiriat).

În vederea extinderii acestei activități, societatea a achizitionat o stație de proiectare SOLID WORKS și un echipament PC prin intermediul cărora se realizează desenul tehnic al diverselor produse finite pe care le executăm (de exemplu: ax cap injectie aer/apa al cărui proiect tehnic a fost realizat de către societatea noastră și ulterior executat în cadrul atelierului nostru, acest produs este folosit la capul de injectie al utilajului de foraj, fiind o piesa importantă în componența acestuia).

#### Flux tehnologic:

Nr.	Denumire etapă	Descriere etapă	Echipeamente folosite în această etapă
1	Realizarea desenului tehnic de execuție	desenarea piesei de executat	PC si soft CAD
2	Alegerea materialului și pregătirea materiei prime	stabilirea tipului de material contactarea furnizorilor	PC si telefon

3	Debitarea și pregătirea materiei prime	conform desen	Fierăstrau cu pânză manual
4	Strunjirea materiei prime brute	strunjire în baza desenului	Strung manual sau strung CNC care este programat manual
5	Frezare materiei prime brute	frezare în baza desenului	Freză manuală
6	Găurire materiei prime brute	găurire în baza desenului	Mașina de găurit manuală
7	Lăcătușerie	lăcătușerie în baza desenului	Chei, șurubelnițe, ac de trasat, ruletă
8	Sudura materiei prime brute	Sudură în baza desenului	Aparat de sudură
9	Finisarea produsului realizat	Conform proiectului de execuție	Executată cu ajutorul pulberilor sau pastelor abrazive ori a polizorului

4.1. Poziționarea amplasamentului pe care se desfășoară activitatea, în interiorul ariilor naturale protejate: nu este cazul.

**5. Produsele și subprodusele obținute:**

Tip produs/subprodus	Denumire produs/subprodus	Cantitate	UM	Destinație
Produs finit	Ax cap injectie aer/apa	în funcție de comenzile clienților	buc.	vanzare
Produs finit	Racord salva filet diferite diametre		buc.	vanzare
Produs finit	Racord dublu/triplu		buc.	vanzare
Produs finit	Racord reductie		buc.	vanzare
Produs finit	Suport retinator		buc.	vanzare
Produs finit	Prajina SPT		buc.	vanzare
Produs finit	Flanșă cu filet		buc.	vanzare
Produs finit	Piesă de uzură ax 46-4V cu ciocan		buc.	vanzare
Produs finit	Bucșă de uzură		buc.	vanzare
Produs finit	Racord niplu		buc.	vanzare
Produs finit	Teavă de cimentare		buc.	Vanzare
Produs finit	Ax conductor		buc.	vanzare
Produs finit	Adaptor		buc.	vanzare
Produs finit	Ax cilindru menghina		buc.	vanzare
Produs finit	Carcasă cap injectie		buc.	vanzare
Produs finit	Rastel prajini		buc.	vanzare
Produs finit	Șarniera		buc.	vanzare
Produs finit	Piston cilindru menghina		buc.	vanzare
Produs finit	Bolț		buc.	vanzare
Produs finit	Tijă filetată		buc.	vanzare

Produs finit	Inel intermediar stator pompa noroi	în funcție de comenzile clienților	buc.	vanzare
Produs finit	Inel inferior tambur rotire menghina		buc.	vanzare
Produs finit	Inel superior tambur rotire menghina		buc.	vanzare
Produs finit	Talpi calare pagani		buc.	vanzare

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

Tip combustibil	Combustibil	Cantitate	UM	Tipul centralei	Puterea nominala a centralei (kW)
Energie geotermală	Energie geotermală	1	bucata	NIBE-Pompa de caldura apa apa F1345-60	0,06

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

**8. Programul de funcționare:** - 8 ore/zi, 5 zile/sptamana, 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: - nu este cazul.

**Alte surse de poluare**

Sursă	Tip sursă
mijloace auto	Mobil

**Apă:** - nu este cazul, in procesul de productie nu se foloseste apa. Pentru epurarea apelor uzate societatea detine o micro statie de euprare si separator de hidrocarburi.

**Sol:**

- Platforme betonate
- Containere pentru deseuri
- Amplasamentul este betonat
- Rigole carosabile pentru colectare ape pluviale.

**Zgomot si de vibratii:** - nu este cazul, amplasamentul se afla în zonă industrială iar activitatea se desfasoara in hala inchisa.

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

- spatii acoperite cu platforme de lucru si cai de acces betonate, spatii amenajate cu containere pentru stocarea temporara selectiva a deseurilor destinate valorificarii/eliminarii.
- rigole carosabile pentru colectare ape pluviale.

**Masuri :**

- se vor identifica pericolele de accidente majore si se vor lua masurile necesare pentru a preveni astfel de accidente si pentru limitarea consecintelor acestora asupra sanatatii populatiei si mediului in conformitate cu planul de interventie pentru situatii de urgenta;



- se vor utiliza în mod rațional spațiile special amenajate pentru depozitarea temporară a deșeurilor, astfel încât să nu prezinte riscuri pentru sănătatea populației și pentru factorii de mediu;

- se va păstra o cantitate suficientă de materiale absorbante, care se va folosi în caz de scurgeri accidentale;

- plan de intervenție pentru situații de urgență.

Se va avea în vedere predarea periodică a deșeurilor generate din activitate pentru a se evita formarea de stocuri pe amplasament.

### **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:** - respectarea prevederilor Legii 104/2011 privind calitatea aerului; OM 462/1993 pentru aprobarea condițiilor tehnice privind protecția atmosferei astfel încât să fie respectate prevederile.

#### **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.

**Concentrații maxime admise pentru apa uzată evacuată și apa tehnologică:** - respectarea indicatorilor de calitate prevăzuți în NTPA 002/2002 privind condițiile de evacuare a apelor uzate, conform HG 188/2002, modificată și completată prin HG 352/2005 și HG 210/2007.

**Valori admise pentru sol:** - nu este cazul.

**Valori admise pentru zgomot:** - valoarea admisă la limita incintei nu va depăși nivelul de zgomot echivalent continuu de 65 dB (A), conform SR 10009 / 2017: "Acustica. Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant".

### **III. Monitorizarea mediului**

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

**Monitorizarea aerului:** - nu este cazul.

**Monitorizarea apei:** - nu este cazul.

**Monitorizarea apei subterane:** - nu este cazul.

**Monitorizarea solului:** - nu este cazul.

**Monitorizarea zgomotului:** - 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.**

#### 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
12 01 01	Pilitura și span feros	strung CNC, strung TH 4610, masina de roluit, strung WERK freza RAMBAUDI morteza diam. 500, masina de gaurit cu stand magnetic	400	Kg	Valorificare	R12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate R1 la R11
15 01 02	Ambalaje de materiale plastice	De la personalul angajat	variabila				
15 01 07	Ambalaje de sticla	De la personalul angajat	variabila				
15 01 10	Ambalaje de hartie si carton	De la personalul angajat	variabila				
20 01 01	Hartie si carton	De la activitatea de birou	variabila				
20 03 01	Deseuri municipale amestecate	De la personalul angajat	3	mc	Eliminare	D 5	Depozitare in depozite special amenajate

2. Deșeuri colectate: - nu este cazul.

Deșeuri comercializate: - nu este cazul.

Deșeuri de echipamente electrice și electronice colectate: - nu este cazul.

Deșeuri de baterii și acumulatori colectate: - nu este cazul.

3. Deșeuri stocate temporar: - nu este cazul.

4. Deșeuri tratate (valorificate/eliminate): - nu este cazul.

Deșeuri de echipamente electrice și electronice tratate: - nu este cazul.

Deșeuri de baterii și acumulatori tratate: - nu este cazul.

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

Transportul deșeurilor se face cu mijloace de transport speciale ale prestatorului de servicii autorizat cu care stația are contract. Deșeurile menajere sunt preluate de către firmă de salubritate autorizată cu mașinile speciale din dotare.

#### 6. Monitorizarea gestiunii deșeurilor:

Se impune colectarea selectivă a deșeurilor, evidența gestiunii deșeurilor și întocmirea « fisei gestiunii deșeurilor » inclusiv deșeurile periculoase, conform legislației în vigoare.

- se va ține evidența lunară a deșeurilor conform legislației în vigoare și se va raporta la APM Valcea cantitățile anuale de deșeurii generate și predate spre reciclare sau valorificare;

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. Se vor lua măsurile necesare de reducere la minim a cantităților de deșeurii rezultate. Pentru asigurarea unui grad înalt de valorificare, deținătorii de deșeurii sunt obligați să colecteze separat următoarele categorii de deșeurii: hârtie, metal, plastic, sticlă.

Societatea va prezenta autorităților cu drept de inspecție și control, la cererea acestora, dovada predării acestor tipuri de deșeurii unităților autorizate pentru valorificare/eliminare. Se va ține o evidența strictă a cantităților stocate temporar pe amplasament și a cantităților predate pentru valorificare/eliminare.

#### 7. Ambalaje folosite:

Tip ambalaj	Descriere	Cantitate	UM/an	Operație
Ambalaj primar	Cutii de carton	200	bucati	Ambalare și transport produse finite
Ambalaj secundar și de transport	Folie stretch	variabila		Ambalare și transport produse finite

**Modul de gospodărire al ambalajelor și măsuri pentru protecția mediului:** - respectarea legislației în vigoare.

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

1. Substanțele și amestecurile periculoase folosite: - nu este cazul.

#### 2. Modul de gospodărire:

- ambalare: - nu este cazul.
- transport: - nu este cazul.
- depozitare: - nu este cazul.
- folosire/comercializare: - nu este cazul.

3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite la substanțele și amestecurile periculoase: - nu este cazul

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

Instalația intră sub incidența Directivei SEVESO la limita superioară a cantităților relevante de substanțe periculoase (cu Raport de securitate): - nu este cazul.

Instalația intră sub incidența Directivei SEVESO la limita inferioară a cantităților relevante de substanțe periculoase (cu Politică de Prevenire a Accidentelor Majore): - nu este cazul.

Pericole și consecințe ale accidentelor majore identificate: - nu este cazul.

Sisteme de siguranță existente: - este obligatoriu să se găsească pe amplasament echipamente PSI și să se respecte în permanență măsurile PSI.

Pentru prevenirea aparitiei incendiilor, la constructia magaziiilor si a instalatiilor s-a tinut cont de prevederile reglementărilor în acest domeniu. Instalatia electrică din zona de productie este construită în regim „ex,,;

- pe amplasament este necesara existenta materialelor absorbante, care se vor folosi in cazul scurgerilor accidentale de produse chimice si periculoasae pentru mediu.

- se va urmări modul de manipulare si utilizare a marfurilor cu caracter periculos astfel incat sa nu produca poluarea factorilor de mediu;

- se va folosi echipament de protectie adecvat lucrarilor efectuate.

Este interzisa depozitarea în comun a substantelor sau preparatelor, la care exista posibilitatea aparitiei unor situatii periculoase (eliberarea de substante toxice, explozii, incendii, sau reactii puternic exoterme).

**5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase:** - nu este cazul.

**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**

Nr. Crt.	Denumire raport	Frecvență de raportare	Perioada depunerii raportului	Acces aplicații SIM
1.	Anexa 1 - Producatori si importatori de ambalaje de desfacere, de produse ambalate, supraambalatori de produse ambalate	anual	1 februarie - 25 februarie	Domeniul Deseuri - Subdomeniul Ambalaje