



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VÂLCEA  
Data... 19413/08.12.2023

## AUTORIZAȚIE DE MEDIU

### PROIECT

Titularul activității: **S.C. STELMIT EXIM S.R.L.**

Sediul social: municipiul Dragasani, strada Tudor Vladimirescu nr. 810, județul Vâlcea,

Punct de lucru: Atelier mecanic

Locația activității: municipiul Dragasani, strada Tudor Vladimirescu nr. 810, județul Vâlcea,

Activitatea/Activitățile se încadrează în următoarele coduri:

CAEN Rev.2	Denumire activitate CAEN Rev. 2
2511	Fabricarea de constructii metalice si parti componente ale structurilor metalice

Emisă de Agenția pentru Protecția Mediului Vâlcea

Activitatea / activitățile pot fi desfășurate pe teritoriul județului Valcea

Data emiterii:.....

*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 completarile și modificările ulterioare*

#### Temeiul legal

Ca urmare a cererii adresate de S.C. STELMIT EXIM S.R.L. cu punctul de lucru in municipiul Dragasani, strada Tudor Vladimirescu nr. 810, județul Vâlcea, înregistrată la A.P.M. Valcea cu nr. 18650/23.11.2023, a analizării în cadrul Comitetul Intern de Analiza din data de 08.12.2023, în urma analizării documentelor transmise și a verificării, în baza H.G. nr.43/2020 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor, 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 emiterie a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare,

se emite:

## AUTORIZAȚIA DE MEDIU

Pentru S.C. STELMIT EXIM S.R.L. cu punctul de lucru in municipiul Dragasani, strada Tudor Vladimirescu nr. 810, județul Vâlcea,.

#### Documentatia contine:

- cerere pentru emiteria autorizatiei de mediu;



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

- fisa de prezentare si declaratie, conform O.M. nr. 1798 / 2007
- dovada platii tarifului pentru emiterea autorizatiei de mediu – transfer bancar /22.11.2023;
- anunt privind mediatizarea solicitarii in Mica Publicitate Valceana din 23.11.2023;
- plan de situatie si plan de incadrare in zona a obiectivului;
- Certificat de inregistrare CUI 16079915 din data de 27.01.2004 si Certificat constatator nr. 1300126/22.11.2023, eliberate de Oficiul Registrului Comertului de pe langa Tribunalul Valcea;
- contract pentru vanzare-cumparare de energie electrica la clientii eligibili non casnici nr 91372935 din anul 2013 cu CEZ Vanzare S.A.;
- contract pentru furnizarea gazelor naturale la consumatorii noncasnici nr. GN 17971 /2018-05-16;
- contract de prestari servicii vidanjarie nr 3321/SV/11.05.2022 cu S.C. APAVIL S.A.;
- contract de prestare a activitatii de colectare separata si transportul separat al deseurilor municipale si al deseurilor similare provenind din activitati comerciale din industrie si institutii, inclusiv fractii colectate separat nr 33 din 29.01.2020 cu S.C. B.C.A. VIO SERVICE SRL;
- contract de vanzare cumparare deseuri metalice feroase si neferoase nr. 01/10.01.2023 incheiat cu S.C. ADEGO COM S.R.L.;
- proces verbal nr. 19164/05.12.2023 de verificare al amplasamentului
- decizia nr. ....

**Prezenta autorizatie se emite cu urmatoarele conditii 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.
- Autorizatia 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 corespunzatoare 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;
  - 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 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 instruiasca 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 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 deșeurilor periculoase generate din propria activitate si a deșeurilor 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 deșeurilor, ca urmare a absolvirii unor cursuri de specialitate;
- sa asigure evidenta deșeurilor pentru fiecare tip de deșeu, 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;
- sa gestioneze deșeurile fara a pune in pericol sanatatea umana si fara a dauna mediului;
- ambalajele contaminate vor urma cursul deșeurilor periculoase; abandonarea deșeurilor este interzisa;
- sa permita autoritatilor de inspectie si control pe amplasament si la documentele care contin informatii referitoare la originea, natura, cantitatea si destinatia deșeurilor ;
- eliminarea deșeurilor in afara spatiilor autorizate in acest scop este interzisa.

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;
- O.U.G. nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, cu modificarile si completarile ulterioare;
- Decizia 2014/955/UE de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșeuri în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului;
- 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;
- Ordinul 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. 856/2002 privind evidenta deșeurilor si pentru aprobarea listei cuprinzand deșeurile inclusiv deșeurile periculoase;
- O.U.G. nr 92/2021 privind regimul deșeurilor;
- Legea nr. 59/2016 privind controlul asupra pericolelor de accident major în care sunt implicate substanțe periculoase;

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.

Autorizația de mediu se suspendă de către A.P.M. 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.



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

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

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

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 maximă proiectată	UM
2511	Fabricarea de constructii metalice si parti componente ale structurilor metalice	190	t/luna

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

Activitatea se desfasoara pe un amplasament in suprafata totala de 9499,03 mp, din care suprafata amplasamentului este de 2480 mp restul de 7019 mp teren arabil.

Depozitarea materialelor voluminoase se face pe platforma betonata de cca. 573 mp apartinand halei prelucrari mecanice si un depozit de 110mp cu suprafata betonata integral. Birouri 7,2 mp.

##### o Instalatii:

- centrala termica (IMERGAS) pe gaz metan, putere nominala de 24 kW;

##### o Utilaje:

- masina de mortezat 1 buc
- abkant 2 buc
- strung Sinus 330 conventional
- masina de ascutit scule 1 buc
- strung universal Spa 7
- strung CNC Goodway
- freze 3 buc
- strung CNC Challenger LT 65 1 BUC
- fierastrau Knuth ABS460L
- freze traditionale 5 buc
- masini de gaurit 1 buc
- masina danturay 2 buc
- masina rectificat plan 1 buc
- fierastrau panglica 1 buc
- polizor 1 buc
- motostivuitoar Toyota 2 buc
- masina debitat Legas 3060 1 buc
- aprat sudura 8 buc
- ghilotina 1 buc
- masina frezat AF 100
- macara Telemac H 125

##### Alte dotari:

-mijloc de transport duba 1,7 tone

4



**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*

- fosa septica cu capacitate de 4 m<sup>3</sup>;

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

Denumire	Cant.	UM	Utilizare	Mod de depozitare
tabla	150	tone/luna	confectii metalice pentru hale	rastele pe suprafete betonate
Otel rotund	40	tone/luna	confectii metalice pentru hale	platforma betonata

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

a. Apa - asiguata prin intermediul unui put forat.

b. Canalizare - colectare ape uzate fecaloid-menajere se face intr-un bazin vianjabil .

c. Energie electrica – bransament la rețeaua de distributie electrica pe baza de contract incheiat cu CEZ Vanzare S.A. nr. 91372935/01.10.2013.

d. Energia termica este furnizata de centarala termica IMERGAS pe gaz metan.

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

#### CAEN 2511 - Fabricarea de constructii metalice

Constructiile metalice si partile componente ale structurilor metalice produse se folosesc pentru confectionii metalice pentru hale. Produsul finit consta in diverse piese, conform proiectelor solicitate.

Principalele faze ale proceselor tehnologice aplicate la obtinerea produselor sunt:

#### 1) Debitarea:

a. Debitarea mecanica se efectueaza pe fierastraiie cu pinza continua sau pe ghilotina (in functie de material) si se obtin semifabricate care sunt supuse apoi operatiei de prelucrare prin aschiere. Materia prima folosita este majoritar compusa din tabla si diverse profile fabricate din otel.

#### 2) Prelucrari mecanice prin aschiere: strunjire, frezare, gaurire, rectificare.

Se desfasoara in incinta halei de productie special construite pe masini conventionale, utilizand scule din oteluri speciale.

#### 3) Indoirea mecanica si roluirea (valuirea)

a. Indoirea mecanica - se realizeaza pe presa de indoit tip Abkant care foloseste ca SDV-uri poansoane si prisme de indoire de diferite configuratii, sa asigure forma finala a pieselor folosite in procesul de fabricatie.

b. Roluirea (valuirea) se realizeaza pe un valt cu, si poate rolu (virola) table cu diferite grosimi. Reperete valuite se folosesc pentru comenzi primite.

#### 4) Sudura manuala pieselor metalice electric;

### 5. Produsele și subprodusele obținute

Denumire produs / subprodus	Cantitate	UM/an	Destinație/utilizare
Cofectii metalice pentru hale. Grinzi, stalpi, subansabile, piese de schimb, etc	15000-20000	buc/an	Comercializare





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

Combustibil	UM (mc/an)	Tipul centralei	Puterea nominală a centralei (kW)
Gaz metan	30	IMERGAZ	24

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

8. Programul de funcționare: 8 ore/zi, 5 zile/saptamana.

## 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	Echipment depoluare
cos evacuare centrala	1,0	0,160	Pulberi; CO; NO <sub>x</sub> ; SO <sub>x</sub>	Centrala cu ardere completa

Apă - fosa septica vidanjabila

Pretratate ape pe amplasament - nu este cazul

Tratate ape pe amplasament - nu este cazul

Sol - nu este cazul, suprafete betonate.

Alți factori de mediu (după caz)

Zgomot - activitatea se desfășoara in interiorul halelor de productie, zgomotele si vibratiile produse in timpul proceselor de fabricatie nu se propaga in exterior.

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

Dotari: pubele pentru deseuri municipale amestecate si recipiente/containere sau spatii special amenajate pentru selectarea la sursa a deseurilor reciclabile.

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 centrala termica	Pulberi	100	mg/m <sup>3</sup> N	Ord.nr. 462/1993
	CO	250	mg/m <sup>3</sup> N	
	SO <sub>2</sub>	2000	mg/m <sup>3</sup> N	
	NO <sub>2</sub>	500	mg/m <sup>3</sup> N	

Zgomot - Conform prevederilor SR 10009/2017 și SR 10009:2017/C91:2020 Acustică. Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant, valoarea admisă a zgomotului la limita incintei unitatii nu va depăși nivelului de presiune acustică continuu echivalent ponderat A(LAeqT) de 65dB(A).

Alte condiții de funcționare decat 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 apele uzate evacuate

Conform prevederilor art. 7 din H.G. nr. 352 / 2005 privind modificarea si completarea H.G. nr.188 / 2002 pentru aprobarea unor norme privind conditiile de descarcare in mediul acvatic



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

a  
apelor uzate, evacuarea apelor uzate se face in baza contractului de furnizare/prestare a serviciului de vidanjare incheiat cu S.C. APAVIL S.A. in baza contractului de prestari servicii vidanjare nr 3321/SV/11.05.2022.

•Ape uzate evacuate – indicatorii de calitate se vor incadra contractului de prestari servicii vidanjare nr 3321/SV/11.05.2022 incheiat cu APAVIL S.A.

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, NO <sub>x</sub> , SO <sub>x</sub>	discontinua	la solicitare	conform legislatiei in vigoare

Monitorizarea apei – nu este cazul

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.

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

#### • Deșeuri produse

Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate	UM	Cod valorificare / eliminare
20 03 01	Deseuri municipale amestecate	300	kg/luna	D5/eliminare
12 01 01	Pilitura si span feros	2000	kg/luna	R12/valorificare

2. Deșeuri colectate / Deșeuri comercializate – nu este cazul

3. Deșeuri stocate temporar – nu este cazul

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

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

Transportul deșeurilor se face de către operatori economici autorizați, in conformitate cu contractele incheiate.

Mijloacele de transport utilizate trebuie sa fie adecvate naturii deseurilor, sa nu permita imprastierea sau scurgerea acestora in timpul transportului, astfel incat sa fie respectate normele privind sanatatea populatiei si protectia mediului inconjurator.

6. Monitorizarea gestiunii deșeurilor

Se impune intocmirea evidentei gestiunii deseurilor inclusiv deseurile periculoase, generate, colectate si/sau tratate pe amplasament, conform H.G. nr. 856/2002 si a Legii nr. 211/2011 privind regimul deseurilor.

7. Ambalaje folosite – nu se pun ambalaje sau produse ambalate pe piata.

8. Modul de gospodărire a ambalajelor - nu este cazul

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

1. Substanțele și amestecurile periculoase folosite

- nu se folosesc substante chimice pe amplasament;

7



**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

2. Modul de gospodărire:-  
 3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite la substanțele și amestecurile periculoase:-  
 4. Instalațiile, amenajările, dotările și măsurile pentru protecția factorilor de mediu și pentru intervenție în caz de accident  
 - stingătoare portabile; punct PSI.

Instalația nu intră sub incidența Directivei SEVESO

5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase  
 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. 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 deseuri -	anual	1 februarie - 15 iunie	Situația gestionării deșeurilor, în cadrul Aplicației SIM – - domeniul Deșeuri: subdomeniul Statistica Deșeurilor

Prezenta autorizație de mediu conține 8 (opt) pagini și a fost eliberată în 3 exemplare.

**Director Executiv,  
 Ing. Alin Iulian VOICESCU**

Sef Serviciu A.A.A: Monica-Georgeta MODAN

Intocmit: Sorina PREDA

