



Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor
Agenția Națională pentru Protecția Mediului



Agentia pentru Protecția Mediului Vâlcea

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA
MEDIULUI VÂLCEA
INTRARE - IEȘIRE
Nr./Data 14.066/28.09.2023

**AUTORIZAȚIE DE MEDIU
PROIECT**

Titularul activității: SC ENERGOMONTAJ SA

Adresa sediu: București, Calea Dorobanților, nr. 103-105, sector 1

Punct de lucru: Fabricarea de construcții metalice și parti componente ale structurilor metalice

Locația activității: municipiul Ramnicu Valcea, strada Industriilor, nr. 1, județul Valcea

Activitatea/Activitățile se încadrează în următoarele coduri:

Cod CAEN Rev. 2	Denumire activitate CAEN Rev. 2
2511	Fabricarea de construcții metalice și parti componente ale structurilor metalice

Emisă de: APM Vâlcea

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

Prezenta autorizație își pastrează valabilitatea pe toată perioada în care beneficiarul acesteia obține viza anuală (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 ENERGOMONTAJ SA**, cu sediul în București, Calea Dorobanților, nr. 103-105, sector 1, înregistrată la APM Valcea cu nr. 11207/13.07.2023, a analizării în cadrul Comitetul Intern de Analiza din 08.09.2023, în urma 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 emiteră a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare,

se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

Pentru SC ENERGOMONTAJ SA, cu punctul de lucru în municipiul Ramnicu Valcea, strada Industriilor, nr. 1, județul Valcea.

Documentația conține:

- cerere pentru obținerea autorizației de mediu nr. 11207/13.07.2023;
- fișa de prezentare și declarație conform ord. 1798/2007, anexa 2;
- dovada achitării tarifului – OP din 13.0.2023;

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VALCEA

Strada Remus Beiu, nr. 6, Valcea, cod 240156

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

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



- dovada mediatizării solicitării conform anexei nr. 3 a O.M nr. 1798/2007, ziarul "Arena Sport" din 14-17.07.2023;
- proces verbal de verificare al amplasamentului nr. 13755/05.0.2023;
- autorizație de mediu nr. 193/10.09.2013, revizuită la 19.07.2017;
- solicitare completare documentație nr. 11646/24.07.2023, emisă de APM Valcea;
- completări depuse de titular nr. 13597/01.09.2023, conform adresei nr. 12640/26.08.2023, emisă de APM Valcea;
- fișa de prezentare și declarație conform ord. 1798/2007, anexa 2 - refacută;
- proces-verbal CIA nr. 14002/08.09.2023;
- decizia nr. 717/08.09.2023 de emitere a autorizației de mediu, eliberată de APM Valcea;
- plan cadastral de amplasament și delimitare.

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- certificat de înregistrare seria B nr. 1120868, nr. de ordine în registrul comerțului J40/136/31.01.1991, CUI 155468/09.12.1992 eliberat de ORC București;
- certificat constatator nr. 746232/05.07.2023 eliberat de Oficiul Național al Registrului Comerțului;
- autorizație de gospodărirea apelor nr. 138/18.12.2019, eliberată de ABA Olt – Sistemul de Gospodărire a Apelor Valcea;
- act adițional nr. 1/2022 la abonamentul de utilizare/exploatare a resurselor de apă sau a potențialului hidroenergetic nr. 456/2020;
- autorizație de instalare și întreținere a sistemelor și instalațiilor de semnalizare, alarmare și alertare în caz de incendiu seria A, nr. 0019 din 19.05.2010, eliberată de Inspectoratul General pentru Situații de Urgență;
- autorizație de instalare și întreținere a sistemelor și instalațiilor de limitare și stingere a incendiilor, cu excepția celor care conțin anumite gaze fluorescente cu efect de seră seria A, nr. 0215 din 18.08.2010, eliberată de Inspectoratul General pentru Situații de Urgență;
- certificate de atestare a dreptului de proprietate asupra terenurilor seria M03 nr. 1675 din 12.11.1990;
- contract cadru de furnizare a energiei electrice la clienții noncashnici ai furnizorilor de ultima instanță nr. 90090041_20221115 din 15.11.2022, încheiat cu CEZ Vanzare;
- contract de prestări servicii de vidanjare nr. 610/SV/19.01.2017, încheiat cu SC APAVIL SA;
- contract de servicii de salubritate agenți economici/instituii publice nr. AE 0855 VL din 31.08.2015, încheiat cu ROMPREST ENERGY SRL.

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;**
- **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:**
 - să 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 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, 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 și 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;

- 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 STAS₃12574/87;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VALCEA

Strada Remus Bellu, nr. 6, Valcea, cod 240156

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

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

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

- 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 legislatia in vigoare 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;
- sa permita autoritatilor de inspectie si control pe amplasament si la documentele care contin informatii referitoare la originea, natura, cantitatea si destinatia deșeurilor.

Se va evita formarea unor stocuri de materii prime, materiale auxiliare, produse si subproduse care se pot deteriora in timp, ori pot deveni deșeuri, 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 deșeurilor, aprobata prin Legea nr. 17/2023 cu modificarile si completarile ulterioare;
- Decizia 2000/532/CE de înlocuire a Deciziei 94/3/CE de stabilire a unei liste de deșeuri în temeiul art. 1 lit. (a) din Directiva 75/442/CEE a Consiliului privind deșeurile și a Directivei 94/904/CE a Consiliului de stabilire a unei liste de deșeuri periculoase în temeiul art. 1 alin. (4) din Directiva 91/689/CEE a Consiliului privind deșeurile periculoase, cu modificările 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;
- HG nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile 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;
- Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului inconjurator cu modificarile si completarile anterioare;
- 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	Denumire activitate CAEN Rev. 2	Capacitate maxima proiectata
2511	Fabricarea de constructii metalice si parti componente ale structurilor metalice	Variabila

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

Punctul de lucru al Santierului Energomontaj SA Valcea detine o suprafata de 23.441,60 mp², cu urmatoarele dotari :

- birouri administrative ;
- atelier confectii metalice dotat cu : strunguri, polizor stabil, masina de gaurit cu coloana, raboteze, masina de gaurit radiala, bancuri de lucru ;
- atelier mica mecanizare dotat cu 2 dispozitive de incercari mecanice (tractiune si compresiune) ;
- magazii de utilaje, scule si materiale ;
- macarale portal 24 tf / 6 tf ;
- centrala termica;
- mijloace de transport : auto ;
- un izvor de terasa – amenajare constand din captarea izvorului intr-un bazin de beton cu V=1m³ ;
- statie de epurare tip bioclar B60(V = 18,3 m³ ; diametru = 3,05 m ; h_{max} = 3m)
- rezerva de energie in caz de intrerupere a energiei electrice furnizate de operatorii de energie electrica.



Dotari P.S.I:

- ✓ Stingatoare presurizate, cu pulber
- ✓ Stingatoare cu spuma aeromecanica
- ✓ Pichet P.S.I:
 - Lada de nisip
 - Galeti de table
 - Tarnacop
 - Ranga
 - Cange
 - Iopeti

Dotari in conservare:

- atelier electric;
- atelier reparatii auto ;
- depozit subteran si statie carburanti ;
- depozit suprateran de uleiuri ;
- cabinet medical ;
- separator de hidrocarburi
- instalatie de captare a apei : put forat cu $h_{max} = 50$ m

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

In urma proceselor tehnologice de productie desfasurate in incinta punctului de lucru se utilizeaza urmatoarele materiale :

Tip	Denumire	Cantitate	UM/luna	Destinsatie/utilizare	Mod de depozitare
Teava OL	Teava	30	ml	Confecții metalice	Depozit deschis
Cornier OL	Cornier	50	ml	Confecții metalice	Depozit deschis
Profile OL	Profile metalice	300	Kg	Confecții metalice	Depozit deschis
Tabla OL	Table diverse grosimi și marimi	2500	Kg	Confecții metalice	Depozit deschis
	Organe de ansamblare	10	Kg	Confecții metalice	Depozit deschis
Cantitatea medie anuala de materii utilizate este de aproximativ 50 t.					

- Ca materiale auxiliare se folosesc :

Tip	Denumire	Cantitate	UM/luna	Destinsatie/utilizare	Mod de depozitare
(gaz tehnic sub presiune)	Oxigen	36	m ³	debitare	Depozit inchis



(gaz tehnic sub presiune)	Acetilena	12	m ³	debitare	Depozit inchis
electrozi : supertit ; superbaz ;(diferite dimensiuni)	Electrozi de sudura	100	Kg	sudare	Depozit inchis
(sarma flux intensiv diferite dimensiuni)	Sarma de sudura	30	Kg	sudare	Depozit inchis

3. Utilități - apă, canalizare, energie

Tip utilitate	Descriere	Cantitate	UM
Apa	Necesarul de apa este asigurat din reseaua APAVIL.	≈ 840	m ³ /an
Canalizare	Grupurile sanitare aferente birourilor administrative sunt prevazute cu o statie de epurare BIOCLAR60; grupurile sanitare aferente atelierului de confectii metalice sunt prevazute cu o fosa septica betonata si vidanjabila (60 mc). Grupul social de la poarta este deversat intr-o fosa septica vidanjabila (15 mc)	≈ 60	m ³ /an
Energia termica	Pentru incalzirea sediului se utilizeaza o centrala termica (tip VIESSMAN, putere instalata = 0,025 MW, inaltimea cosului de fum = 2,3 m, deserveste un numar de 4 birouri). Necesarul de gaz este asigurat de la reseaua de gaze naturale. Circuitul apei calde este circuit inchis.	-	-

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

-S.C. Energomontaj SA Bucuresti – Santier Valcea executa lucrari de montaj, dezvoltari, modernizari, intretinere si prestari servicii, montare instalatii de ridicat si sub presiune, confectii metalice, lucrari de retehnologizare hidroagregate din centrale, hidroelectrice.

Procesele tehnologice aferente lucrarilor executate se desfasoara in atelierelor de confectii metalice din baza de productie a santierului, in atelierul de mica mecanizare si in amplasamentele puse la dispozitie de beneficiarii lucrarilor.

Principalele faze ale activitatii sunt :

- **Aprovizionarea cu materii prime (table, profile laminate, tevi etc.)**
- **Depozitarea acestora in depozitul de materiale sau direct pe platforma betonata a atelierului de confectii metalice.**



➤ **Prelucrarea materialelor aprovizionate si realizarea confectiilor metalice prin diferite operatii (masurare, debitare, sudare, gaurure, polizare etc)**

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	Destinatie
Subprodus	Flanse de diferite diametre si tipuri	Variabila	Confectii metalice
Produs	Scari platforme si balustrade		Constructii metalice
Produs	Tubulatura metalica		Constructii metalice
Produs	Gratare metalice		Constructii metalice hidro
Produs	Porti etanse		Constructii metalice hidro

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

Tip combustibil	Combustibil	Cantitate	Tipul centralei	Puterea nominala a centralei (kW)
Gazos	Gaz metan	Variabila in functie de sezon	VISSMAN	25

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/saptamana, 261 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 coș	Înălțime (m)	Diametru bază (m)	Diametru vârf (m)	Poluant	Echipament depoluare
Cos centrala termica	2.3	0.5	0.5	Pulberi Monoxid de carbon Oxizi de azot Nox (exprimati in NO2) Oxizi de sulf SOx (exprimati in SO2)	-

Alte surse de poluare

Sursă	Tip sursă
mijloace auto	Mobil

Apă:

Apele uzate provenite de la grupurile sociale din zona birourilor sunt colectate in statia de epurare ape menajere tip BIOCLAR B60. Inainte de intrarea in bioreactorul statiei apa este trecuta prin separatorul de grasimi si prin filtrul de separare al plutitorilor.



Activitatea desfasurata nu produce poluarea apelor. Deversarea apelor menajere in emisar, prin statia de epurare, este monitorizata trimestrial prin analize de laborator. Analizele de laborator se executa de catre firma autorizata, respectiv Institutul National de Cercetare-Dezvoltare pentru Ecologie Industriala – ECOIND.

Indicatorii ce se masoara la iesirea din statia de epurare sunt :

- ✓ pH masurat la 21,3°C : 6,5+8,5
- ✓ materii in suspensii : 35
- ✓ CCO-Cr : 125
- ✓ CBO₅ : 25
- ✓ Reziduu filtrat uscat la 105°C : 1000
- ✓ Substante extractibile : 20
- ✓ Azot total : 10
- ✓ Detergent : 0,5

Apele uzate provenite de la grupul social din zona de productie a unitatii sunt colectate in bazinul de stocare al statiei de epurare tip INTELLIBIO IB30 si intrucat atelierul are fluctuatii mari in functionare s-a preferat vidanizarea acesteia. Vidanizarea se executa la cerere de catre S.C. APAVIL S.A.

Evacuarea apelor pluviale in raul Olt se realizeaza prin colectarea acestora prin rigole betonate. Inainte de deversare in raul Olt apele pluviale sunt filtrate printr-un decantor si un separator de produse petoliere. Decantorul si separatorul de produse petoliere nu mai au rolul functional pentru care au fost construite, nemaexistand surse de poluare care sa necesite utilizarea acestora. Rolul lor este acum de intregire a circuitului hidraulic de colectare a apei si deversarea ei in raul Olt.

Sol:

Surse posibile de poluare a solului si subsolului: stocarea temporara a deseurilor

Activitatile de productie se desfasoara pe platforme betonate si nu exista pericolul poluarii solului. Deseurile rezultate in urma proceselor de productie se colecteaza in containere de metal, in spatii special amenajate. Pentru colectarea si valorificarea lor s-au contractat agenti economici autorizati sa desfasoare acest tip de activitati (SC NIC-METNEF SRL RM . VALCEA).

Zgomotul si vibratiile:

- sursele de zgomot si de vibratii sunt utilajele din incinta atekierului de confectii
- dotarile, amenajarile si masurile de protectie impotriva zgomotului si vibratiilor: hala este inchisa
- nivelul de zgomot si vibratii produs se incadreaza in STAS 10009/88

Sursele de zgomot sunt polizoarele electrice, iar activitatile de productie se desfasoara in incinta punctului de lucru, la o distanta apreciabila de alte asezari umane, neexistand pericolul afectarii confortului acestora.

Distantele aproximative a halei de productie fata de cele mai apropiate cladiri de locuit :

- Est ~150 m / Taverna Damici ;
- Nord ~ 100 m / SC LIXCONSTRUCT SRL – pavele si fier forjat ;
- Sud si Vest se invecineaza cu raul Olt.



2. Alte amenajări speciale, dotări și măsuri pentru protecția mediului: - nu este cazul.

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:

Denumire coș	Poluant	VLE	UM	Condiții de referință
Cos centrala termica	Pulberi	50	mg/Nm ³	Ordinul 462/1993 al MAPPM
	Monoxid de carbon	100	mg/Nm ³	Ordinul 462/1993 al MAPPM
	Oxizi de azot NO _x (exprimati in NO ₂)	350	mg/Nm ³	Ordinul 462/1993 al MAPPM
	Oxizi de sulf SO _x (exprimati in SO ₂)	35	mg/Nm ³	Ordinul 462/1993 al MAPPM

Alte condiții de funcționare decit cele normale:

În cazul condițiilor planificate de funcționare altele decit 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:

Indicatorii de calitate ai apelor uzate menajere vidanțate se vor încadra în prevederile HG 188/2002 – NTPA 002, modificata și completata prin HG nr. 352/2005, privind condițiile de evacuare a apelor uzate în rețeaua de canalizare a localitatilor și direct în stațiile de epurare.

Concentrații maxime admise pentru apa tehnologica: - nu este cazul.

Valori admise pentru sol: - conform Ordin nr. 756/1997 pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului.

Valori admise pentru zgomot:

Nivelul de zgomot la limita incintei industriale se va încadra în limitele prevăzute în STAS 10009 / 1988, respectiv valoarea maximă de 65 dB(A), pe curba de zgomot Cz 60.

III. Monitorizarea mediului

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

Monitorizarea aerului:

Denumire coș	Poluant	Tip de monitorizare	Frecvență	Metodă de analiză
Cos centrala termica	Pulberi Monoxid de carbon (CO) Oxizi de azot NO _x (exprimati in NO ₂) Oxizi de sulf Sox (exprimati in SO ₂)	discontinua	* la solicitare	Coform standardelor in vigoare

*** Determinările se vor realiza doar la solicitarea organelor abilitate în cazul unor sesizări sau poluări accidentale.**



Monitorizarea apei si a apei subterane: - conform Autorizatia de Gospodarie a Apelor nr. 138/18.12.2019, eliberata de ABA Ol/SGA Valcea.

Monitorizarea solului: - nu este cazul.

Monitorizarea zgomotului: monitorizare la solicitarea organelor abilitate in cazul unor sesizari sau poluari accidentale.

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	Operațiune valorificare / eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune
12 01 01	Pilitura si span feros	Activitate proprie	1,75 t/an	Valorificare	R12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
12 01 13	Deseuri de la sudura	Activitate proprie	variabila	Valorificare	R12	
17 04 05	Fier si otel	Activitate proprie	30 t/an	Valorificare	R12	
20 01 01	Hartie si carton	Activitate proprie	100 kg/an	Valorificare	R12	
20 03 01	Deșeuri municipale amestecate	Activitate proprie	6 mc/an	Eliminare	D 5	Depozitarea 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 de către operatori economici autorizați, în conformitate cu contractele încheiate.

Mijloacele de transport utilizate trebuie să fie adecvate naturii deșeurilor, să nu permită imprastierea 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 colectarea selectivă a deșeurilor, evidența gestiunii deșeurilor și întocmirea « fișei 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: hartie, metal, plastic, sticla.

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: - nu este cazul.

Modul de gospodărire al ambalajelor și măsuri pentru protecția mediului:

- nu este cazul.

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.

Instalații de stocare a substanțelor periculoase: - 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.

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.	Chestionar 4: PRODDDES – completat de operatorii care generează deseuri	anual	1 februarie - 15 iunie	Domeniul Deseuri – Subdomeniul Statistica Deseurilor

