

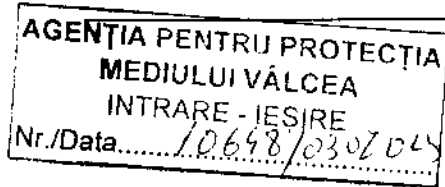


P3



Ministerul Mediului, Apelor si Padurilor
Agencia Națională pentru Protecția Mediului

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VĂLCEA



AUTORIZATIE DE MEDIU
PROIECT

Titularul activității: WIPRO INFRASTRUCTURE ENGINEERING S.A.

Adresa: municipiul Ramnicu Valcea, strada Topolog, nr. 24, jud. Vâlcea

Punct de lucru: Municipiul Ramnicu Valcea, strada Topolog, nr. 24, judetul Valcea

Activitatea/Activitățile se încadrează în următoarele coduri:

Cod CAEN Rev.2	Activitate
2812	Fabricarea de motoare hidraulice
2561	Tratarea și acoperirea metalelor
2562	Operațiuni de mecanică generală
2822	Fabricarea echipamentelor de ridicat și manipulat
3312	Repararea masinilor
3319	Repararea altor echipamente

Emisă de: APM 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. (conform art.16 din OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, cu modificările și completările ulterioare)

Temeiul legal

Ca urmare a cererii adresate de **WIPRO INFRASTRUCTURE ENGINEERING S.A.**, cu punctul de lucru din municipiul Ramnicu Valcea, strada Topolog, nr. 24, judetul Valcea, înregistrată la APM Valcea cu nr. 6894 / 26.04.2023, a analizarii in cadrul sedintei Comitetului Intern de Analiza din data de 30.06.2023, P.V. nr. 10535, 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 emiterie a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare,



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VĂLCEA

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 **WIPRO INFRASTRUCTURE ENGINEERING S.A.**,
cu punctul de lucru din **municipiul Râmnicu Vâlcea, strada Topolog, nr. 24, județul Vâlcea**

Documentația conține:

- cerere pentru obtinerea autorizatiei de mediu, inregistrata la APM Valcea cu nr. 6894 / 26.04.2023;
- fișa de prezentare și declarație și completările ulterioare;
- proces verbal de verificare al amplasamentului nr. 8388 / 22.05.2023;
- plan de situație și plan de încadrare în zonă;
- dovada achitării tarifului – O.P. din data de 24.04.2023;
- dovada mediatizării solicitării, conform anexei nr. 3 a O.M nr. 1798/2007- ziarul „Curierul de Valcea” din 26.04.2023;
- autorizația de mediu nr. 164 / 06.08.2013, revizuită în data de 14.05.2014, respectiv în data de 05.10.2015;
- proces-verbal CIA nr. 10535 / 30.06.2023;
- decizia nr. 539 / 03.07.2023 de emitere a autorizatiei de mediu , eliberata de APM Valcea;

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- certificat de înregistrare seria B nr. 2887891, Nr. de ordine în registrul comerțului: J38/370/28.05.1991, CUI : 1471049/ 04.12.1992, eliberat de ORC Valcea;
- certificat constatator nr. 8632 / 05.04.2023, eliberat de ORC Valcea;
- certificat de atestare a dreptului de proprietate asupra terenului seria M03, nr. 3005;
- contract de vânzare cumpărare gaze naturale încheiat cu ENGIE ROMANIA S.A.;
- contract încheiat cu S.C. ARTOPROD S.R.L.;
- contract încheiat cu APAVIL S.A.;
- contract încheiat cu NIC METNEF S.R.L.;
- contract încheiat cu ROMPREST ENERGY S.R.L.;
- contract încheiat cu FIRST RECYCLER S.R.L.;
- contract încheiat cu ROUES SOLUTIONS S.R.L.;

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 păstrează valabilitatea pe toată perioada în care titularul obține viza anuală;**
- 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;
- să pună 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 în permanenta măsurile PSI, de protecția muncii și de protecția mediului în vederea evitării unor accidente cu impact asupra factorilor de mediu;
- sa nu degradeze mediul inconjurator, sa pastreze curatenia în incinta și împrejurimile obiectivului;
- este interzisă efectuarea de lucrări în afara incintei obiectivului;
- sa ia măsuri adecvate pentru supravegherea emisiilor, cu specificarea metodologiei de măsurare, a frecvenței acestora și a procedurii de evaluare a rezultatelor măsurătorilor, precum și obligativitatea de a furniza autorității competente datele solicitate de aceasta pentru verificarea conformării cu autorizația;
- în cazul în care, ulterior autorizării va interveni o schimbare de fond a datelor care au stat la baza emiterii prezentei autorizării, sau ca urmare a rezultatelor acțiunilor de inspecție și control al conformării care releva aspecte noi, neprecizate de documentația depusă pentru susținerea solicitării sau modificări ulterioare emiterii actului de reglementare din punct de vedere al mediului, titularul activității are obligația sa solicite la APM Valcea revizuirea autorizatiei de mediu, în baza unei documentații tehnice actualizate conform Ordinului M.M.D.D. nr. 1798/2007;
- are obligația de a notifica autoritatea competentă pentru protecția mediului în cazul în care urmează să deruleze sau să fie supuși unei proceduri de vânzare a pachetului majoritar de acțiuni, vânzare de active, fuziune, divizare, concesiune precum și orice alte situații care implică schimbarea titularului activității, precum și în caz de dizolvare urmată de lichidare, faliment, încetarea activității;
- sa respecte și sa reînnoiască contractele și certificatele care au stat la baza emiterii autorizatiei de mediu, ori de câte ori este nevoie;
- are obligația sa solicite și sa obțină acord de mediu pentru orice modificare sau extindere a obiectului autorizatiei;
- nivelul zgomotului produs se va încadra sub valoarea maximă admisă prevăzută în SR 10009/2017;
- emisiile și imisiile se vor încadra în limitele impuse prin Ord. nr. 462/1993 pentru aprobarea condițiilor tehnice privind protecția atmosferei și Normelor metodologice privind determinarea emisiilor de poluanți atmosferici produși de surse staționare;
- calitatea aerului se va încadra în STAS 12574/87.

În conformitate cu prevederile OUG 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 dețină 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 legislația în vigoare și sa o transmită anual agenției județene pentru protecția mediului;
- sa gestioneze deșeurile fără a pune în pericol sănătatea umană și fără 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 deseurilor.

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

Corectitudinea datelor furnizate prin fisa de prezentare si declaratie, revine titularului de activitate.

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, 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 deșuri 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 deșuri 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 deșuri în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului
- Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deseurilor de ambalaje cu modificarile si completarile ulterioare;
- Ordinul nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje si deseuri de ambalaje, cu modificarile si completarile ulterioare;
- OUG nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu, cu modificarile si completarile ulterioare;
- Legea 104/2011 privind calitatea aerului inconjurator, cu modificarile si completarile ulterioare;
- SR 10009/2017 Acustica. Limitele admisibile ale nivelului de zgomot din mediu ambiant;
- Legea apelor nr. 107/1996, cu modificarile si completarile ulterioare;
- Hotărârea nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
- OUG 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;
- Ordin de Ministru nr. 859/2005 privind aprobarea unor ghiduri;
- HG nr. 878/2005 privind accesul publicului la informația privind mediu;
- **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 maxima proiectata	UM/luna
2812	Fabricarea de motoare hidraulice	8500	Bucati/luna
2561	Tratarea si acoperirea metalelor	8500	Bucati/luna
2562	Operatiuni de mecanica generala	50000	Bucati/luna
2822	Fabricarea echipamentelor de ridicat si manipulat	0	Bucati/luna
3312	Repararea masinilor	100	Bucati/luna
3319	Repararea altor echipamente	100	Bucati/luna

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

WIPRO INFRASTRUCTURE ENGINEERING S.A. are o suprafața de teren de 32185 m², din care hala producție 12277 m², pavilion administrativ 927 m², depozit laminate 1606 m², debitare și magazie centrala 1371 m², depozit ecologic 770 m².

WIPRO INFRASTRUCTURE ENGINEERING S.A. are în dotare utilaje și instalații tehnologice specifice activităților declarate în certificatul constatator.

WIPRO INFRASTRUCTURE ENGINEERING S.A. folosește în procesul de producție strunguri normale, strunguri cu comanda numerică, mașini de frezat verticale și orizontale, mașini de rectificat, echipamente de sudură automate, mașini de debitat cu bandă, instalații de spălare, instalații de vopsit, standuri de testare.

Dotari PSI : 101 stingătoare (tipuri G2, G5, P1, P6, P9), pichet PSI

Societatea este deservită de mijloace de transport rutier (camion, autoutilitara) iar în interior transportul se realizează cu stivuitoare, transpalete și carucioare metalice pe roți din cauciuc și poliamida.

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

Tip	Denumire	Incadrare	Cantitate	UM/luna	Destinație/Utilizare	Mod de depozitare
Materii prime	Tevi, tije, componente	Nepericulos	100	Tone/luna	Sectiile de productie	Depozit cu rafturi
Materii auxiliare	Vopsea	Periculos	1100	Kg/luna	Vopsitorie	Magazie cu rafturi
Materii auxiliare	Grund	Periculos	250	Kg/luna	Vopsitorie	Magazie cu rafturi
Materii auxiliare	Diluant	Periculos	800	Kg/luna	Vopsitorie	Magazie cu rafturi



Materii auxiliare	Substante chimice periculoase	Periculos	780	Kg/luna	Vopsitorie	Magazie cu rafturi
Materii auxiliare	Ulei	Nepericulos	1500	Kg/luna	Sectiile de productie	Magazie cu rafturi
Materii auxiliare	Absorbant biodegradabil	Nepericulos	40	Kg/luna	Sectiile de productie	Magazie cu rafturi
Materii auxiliare	Vaselina	Nepericulos	10	Kg/luna	Montaj	Magazie cu rafturi
Materii auxiliare	Lavete	Nepericulos	400	Kg/luna	Sectiile de productie	Magazie cu rafturi
Materii auxiliare	Electrozi	Nepericulos	1	Kg/luna	Sudura	Magazie cu rafturi
Materii auxiliare	Sarma sudura	Nepericulos	1400	Kg/luna	Sudura	Magazie cu rafturi
Combustibil	Motorina	Periculos	1000	Litri/luna	Mijloace de transport	Statie PECO
Ambalaje	Hartie-carton	Nepericulos	200	Kg/luna	Logistica	-
Ambalaje	Lemn	Nepericulos	4000	Kg/luna	Logistica	-
Ambalaje	Plastic	Nepericulos	100	Kg/luna	Logistica	-

3. Utilități - apă, canalizare, energie:

Tip utilitate	Descriere	Cantitate	UM/luna
Apa potabila, apa menajera	Rețeaua de canalizare APAVIL	2500	mc/luna
Apa uzata din procesele tehnologice	Se colecteaza in cubitainere de 1000 litri si apoi se elimina cu firma autorizata	10	tone/luna
Energie electrica	Rețeaua existenta ENGIE	130000	kwh/luna
Gaze naturale	Rețeaua existenta ENGIE	10000	m ³ /luna

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

Procesele tehnologice care se regasesc in fluxurile de fabricatie ale WIPRO INFRASTRUCTURE ENGINEERING S.A. sunt :

- debitarea ;
- prelucrari mecanice prin aschiere (strunjire, frezare, gaurire/alezare, rectificare) ;
- asamblare si testare ;
- procese speciale (sudarea, acoperiri de protectie).

Debitarea

Toate materialele metalice care constituie materie primă, laminate (profile, tabla, tevi) si semifabricate (turnate, forjate, matritate), sunt receptionate din punct de vedere cantitativ si calitativ la sosire in societate si apoi sunt depozitate in depozitul de materiale.

Operatia de debitare se realizeaza mecanic si cu flacara oxiacetilenica.

Debitarea mecanica se executa pe masini unelte de precizie si productivitate ridicata (BOMAR, WIKUS, BEHRINGER).



Debitarea cu flacara oxiacetilenica se executa urmand trasajul executat pe material.

Prelucrarea mecanica prin aschiere este procesul de baza în WIPRO INFRASTRUCTURE ENGINEERING S.A.

Prelucrarea mecanica se efectueaza conform desenului de executie. Activitatile care compun procesul prelucrării mecanice prin aschiere sunt : strunjirea, frezarea, gaurirea/alezarea si rectificarea.

Activitatea de prelucrari mecanice se desfasoara in cadrul Sectiei Mecanice, iar masinile unelte pe care se executa activitatile specifice sectiei sunt : strunguri normale, strunguri cu comanda numerica, masini de gaurit si alezat, masini de frezat, masini de rectificat.

Sudarea este procesul de realizare a îmbinarilor nedemontabile între piesele metalice si se realizeaza la sectoarele de sudura.

Exista posturi de sudare manuala si de sudare automata.

Procedeele de sudare utilizate sunt : sudura prin frictiune, MAG (metal active gas), MIG (metal inert gas), TIG (tungsten inert gas).

Asamblare si testare

Componentele prelucrate de pe liniile de fabricatie, ajung in sectoarele de montaj, unde se spala, sa assembleaza (manual, semi-automat si automat) si apoi se testeaza pe standurile de proba, la presiunile cerute de clienti.

Acoperirile de protectie care se realizeaza în WIPRO INFRASTRUCTURE ENGINEERING S.A sunt vopsirea si zincarea.

Vopsirea cilindrilor hidraulici se realizeaza pe 3 linii de vopsire :

- linia de vopsire automata = cilindrii hidraulici sunt incarcati pe banda conveioare, trec printr-un tunel de tratare a suprafetelor ce urmeaza a fi vopsite, ajung apoi in zona de aplicare a stratului de grund, apoi in zona de aplicare a stratului final de vopsea, dupa care trec in cuptorul de uscare si apoi in zona de descarcare automata de pe banda.
- linia de vopsire manuala = cilindrii hidraulici sunt incarcati pe banda transportoare, intra in cabina de vopsit si apoi trec in cabina de uscare a vopselei
- linia de vopsire semi-automata = cilindrii hidraulici sunt incarcati pe banda transportoare, intra cuptor pre-uscara, in cabina de vopsit si apoi trec in cabina de uscare a vopselei

Procesul de zincare se realizeaza pentru repere de tip HEC-bucsa de ghidare.

Piesele prelucrate ce a urmeaza a fi zincate pe suprafata interioara (grosimea stratului de zinc minim 3 µm) sunt degresate, spalate inainte de zincare, zincate si apoi spalate dupa zincare.

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

5. Produsele si subproduse obtinute:

Tip produs/subprodus	Denumire produs/subprodus	Cantitate	UM/luna	Destinatie
Cilindru hidraulic	Cilindru hidraulic	8500	Bucati/luna	Export

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

Tip combustibil	Combustibil	Cantitate	UM/luna	Tipul centralei	Puterea nominala a centralei (MW)
Gaze naturale	Gaz metan	2,51	m ³ /h	Termica	0,024
Gaze naturale	Gaz metan	5,82	m ³ /h	Termica	0,055
Gaze naturale	Gaz metan	7,43	m ³ /h	Termica	0,120



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. Program de funcționare:

Programul de lucru în cadrul WIPRO INFRASTRUCTURE ENGINEERING S.A este de 8 ore/zi, 5 zile pe săptămână.

La unele sectoare de activitate în funcție de încărcare și datorită specificului activității se lucrează și schimburi doi.

Acest program de lucru se desfășoară pe tot parcursul anului, mai puțin sărbătorile legale.

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	Înălțime (m)	Diametru baza (m)	Diametru varf (m)	Echipament depoluare
Cos centrala 1	1	0,080	0,080	Nu este cazul
Cos centrala 2	2	0,100	0,100	Nu este cazul
Cos centrala 3	6	0,250	0,250	Nu este cazul

Alte surse de poluare

Sursa	Tip sursa
Stivuitoare, Camion, Utilitara	Mobilă

Apă

*Pretratare ape pe amplasament: nu este cazul.

*Tratare ape pe amplasament: nu este cazul.

Sol : platforma betonată

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

Măsuri:

- 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 vor colecta selectiv deșeurile în vederea valorificării sau eliminării acestora;
- se va interzice abandonarea sau eliminarea necontrolată a deșeurilor, precum și orice alte operațiuni neautorizate, efectuate cu acestea;
- se va asigura prin sisteme proprii, supravegherea mediului pe baza prevederilor din autorizație precum identificarea și prevenirea riscurilor.

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: -

Alte condiții de funcționare decât cele normale: -

Concentrații maxime admise pentru apa subterană: -

Valori admise pentru sol: -

Valori admise pentru zgomot: 65 dB , conformitatea cu SR 10009/2017

III. Monitorizarea mediului

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



Monitorizarea aerului: -
 Monitorizarea apei : -
 Monitorizarea apei subterane: -
 Monitorizarea solului: -
 Monitorizarea zgomotului:

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/luna	Operațiune valorificare / eliminare	Cod operațiune
17 04 05	fier și oțel	Productie	10	Tone/luna	Valorificare	R12
12 01 01	pilitura și șpan feros	Productie	7	Tone/luna	Valorificare	R12
15 01 01	ambalaje ele hârtie și carton	Productie	1	Tone/luna	Valorificare	R12
15 01 02	ambalaje de materiale plastice	Productie	0,400	Tone/luna	Valorificare	R12
15 01 03	ambalaje de lemn	Productie	2	Tone/luna	Valorificare	R12
08 01 17*	deșeuri de la îndepărtarea vopselelor și lacurilor cu conținut de solvenți organici sau alte substanțe periculoase	Vopsitorie	1	Tone/luna	Valorificare	R12
11 01 11*	lichide apoase de clătire cu conținut de substanțe periculoase	Vopsitorie	12	Tone/luna	Valorificare	R12
12 01 09*	emulsii și soluții de ungere uzate fără halogeni	Productie	0,400	Tone/luna	Valorificare	R12
15 01 10*	ambalaje care conțin reziduuri sau sunt contaminate cu substanțe periculoase	Productie	0,300	Tone/luna	Valorificare	R12
08 01 11*	deșeuri de vopsele și lacuri cu conținut ele solvenți organici sau alte substanțe periculoase	Vopsitorie	0,400	Tone/luna	Valorificare	R12
13 02 05*	uleiuri minerale neclorurate de motor, de transmisie și de ungere	Productie	0,100	Tone/luna	Valorificare	R12
20 03 01	deșeuri municipale amestecate	Productie	5	Tone/luna	Eliminare	D5



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: conform contractelor încheiate cu operatori autorizați din punct de vedere al protecției mediului.

Transportul deșeurilor se face cu mijloace de transport specifice fiecărui deșeu, de către companii autorizate pe bază de contract, cu respectarea legislației privind transportul deșeurilor (Hotărârea de Guvern nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României).

6. Monitorizarea gestiunii deșeurilor: se va ține evidența lunară a deșeurilor, conform OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare.

- se impune colectarea selectivă a deșeurilor, conform legislației în vigoare privind regimul deșeurilor;
- se va ține evidența lunară a deșeurilor generate și gestionate și se va raporta la APM Vâlcea cantitățile anuale de deșeuri generate și predate spre valorificare sau eliminare;
- se va evita formarea unor stocuri de materii prime, materiale auxiliare, produse și subproduse care se pot deteriora în timp, ori pot deveni deșeuri, ca urmare a depășirii termenului de valabilitate. Se vor lua măsurile necesare de reducere la minim a cantităților de deșeuri rezultate;
- pentru asigurarea unui grad înalt de valorificare, producătorii de deșeuri și deținătorii de deșeuri sunt obligați să colecteze separat următoarele categorii de deșeuri: hârtie, metal, plastic, sticlă;
- societatea va prezenta autorităților cu drept de inspecție și control la cererea acestora dovada predării acestor tipuri de deșeuri unităților autorizate pentru valorificare/eliminare. Se va ține o evidență strictă a cantităților stocate temporar pe amplasament și a cantităților predate pentru valorificare/eliminare.

7. Ambalaje folosite:

Tip ambalaj	Descriere	Cantitate	UM/luna	Operatie
Ambalaj secundar	Cutii, juguri, paleti lemn	4000	kg/luna	Ambalare produse finite
Ambalaj secundar	Benzi poliester, folie plastic	100	kg/luna	Ambalare produse finite
Ambalaj primar	Hartie-carton	200	kg/luna	Ambalare produse finite

V. Modul de gospodărire a substanțelor și amestecurile periculoase**1. Substanțele și amestecurile periculoase folosite :**

Tip	Substanța chimică periculoasă/Categorie de amestec	Cantitate	UM/luna	Categoria-Fraza de risc
Vopsea	Amestec	1100	Kg/luna	H225
Grund	Amestec	250	Kg/luna	H225
Diluant	Amestec	800	Kg/luna	H225
Hidroxid de sodiu	Substanța chimică	160	Kg/luna	H314



Sodiu3-nitrobenzensulfonat	Substanta chimica	150	Kg/luna	H319, H317
Acid sulfuric	Substanta chimica	40	Kg/luna	H290, H314, H318
Acid boric	Substanta chimica	1	Kg/luna	H360FD
Sulfat de zinc	Substanta chimica	2	Kg/luna	H302, H318
Benzaldehida	Substanta chimica	15	Kg/luna	H302
Propanol	Substanta chimica	2	Kg/luna	H225
Aminoetanol	Substanta chimica	250	Kg/luna	H332, H312, H302, H314
Hidroxid de potasiu	Substanta chimica	160	Kg/luna	H302, H314

2. Modul de gospodărire

- ambalare : bidoane metalice, bidoane plastic ;
- transport : transportul este asigurat de furnizori ;
- depozitare : depozit special amenajat, betonat, cu rafturi si monitorizare temperatura si umiditate ;
- folosire/comercializare : folosire in procesul tehnologic.

3.Modul de gospodărire al ambalajelor folosite la substanțele și amestecurile periculoase: bidoanele metalice si bidoanele de plastic sunt eliminate prin firma autorizata.

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 sa se gaseasca pe amplasament echipamente PSI si sa respecte in permanenta masurile PSI.

5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase:

- să respecte prevederile art. 24 din O.U.G. nr. 195/2005 privind substanțele 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;

- să respecte măsurile de precauție recomandate în fișele cu date de securitate furnizate de producatori (actualizate periodic conform legislatiei Regulamentul CE 1907/2006 art.31, 32, cu modificari aduse prin Regulamentul UE nr.878/2020) pentru a reduce pericolele rezultate din manipulari, stocare , transport si utilizare , precum si pericolele de incendiu sau alte situatii periculoase.



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
2.	Anexa I: Producatori și importatori de ambalaje de desfacere, de produse ambalate, supraambalatori de produse ambalate	anual	1 februarie - 25 februarie	domeniul Deseuri - subdomeniul Ambalaje

DIRECTOR EXECUTIV,
Ing. ALIN IULIAN VOICESCU

Sef Serv. Avize, Acorduri, Autorizatii,
Fiz. Monica Georgeta MODAN

Intocmit,
Consilier Gabriela Popescu

Nota: autorizatia de mediu s-a emis in 12 pagini si 3 exemplare.

