



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VÂLCEA

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA
MEDIULUI VÂLCEA
INTRARE - IESIRE
Nr./Data: 6610/03.05.2024

AUTORIZAȚIE DE MEDIU
PROIECT

Titularul activității: S.C. CHIMPROMET S.R.L.

Adresa sediu: oras Baile Olanesti Cheia, localitatea Cheia, strada Noua, nr. 9, judetul Valcea

Punct de lucru: oras Baile Olanesti, Punct Lunca Olanesti Sat, judetul Valcea

Locația activității: oras Baile Olanesti, Punct Lunca Olanesti Sat, judetul Valcea

Activitatea/Activitățile se încadrează în următoarele coduri:

Cod CAEN Rev. 2	Denumire activitate CAEN Rev. 2
1610	Taierea și rindeluirea lemnului
2361	Fabricarea produselor din beton pentru construcții
2369	Fabricarea altor articole din beton, ciment și ipsos
2511	Fabricarea de construcții metalice și părți componente ale structurilor metalice
5210	Depozitări

Emisă de: APM Vâlcea

Activitatea/ activitățile pot fi desfășurate pe teritoriul județului: Valcea

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

Temeiul legal

Ca urmare a cererii adresate de S.C. CHIMPROMET S.R.L., cu punctul de lucru in oras Baile Olanesti, Punct Lunca Olanesti Sat, judetul Valcea, înregistrată la APM Valcea cu nr. 3946/06.03.2024, a analizei în cadrul sedintei Comitetului Intern de Analiza, P.V. nr. 6134 din data de 28.03.2024, 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 S.C. CHIMPROMET S.R.L., cu punctul de lucru in oras Baile Olanesti, Punct Lunca Olanesti Sat, judetul Valcea.

Documentația conține:

- cerere pentru obtinerea autorizatiei de mediu, inregistrata la APM Valcea cu nr. 3946/06.03.2024;
- fișa de prezentare și declarație conform Ord. 1798/2007, anexa 2;
- proces verbal de verificare al ampalsamentului nr. 5611/26.03.2024;
- dovada achitarii tarifului - OP din 01.03.2024;
- dovada mediatizarii solicitarii conform anexei nr. 3 a O.M nr. 1798/2007, ziarul „Curierul de Valcea” din 06.03.2024;
- proces-verbal CIA nr. nr. 6134 din data de 28.03.2024;
- decizia nr. 314/03.04.2024 de emitere a autorizatiei de mediu, eliberata de APM Valcea;
- plan de incadrare in zona;
- plan de situatie.

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- certificat de inregistrare seria B nr. 4283670, nr. de ordine in registrul comertului: J38/574/14.05.1993, CUI: 4064392/04.06.1993, eliberat de ORC Valcea;
- certificat constatator nr. 54942/16.01.2024, eliberat de ORC Valcea;
- act de adjudecare nr. 164/19.12.2003 privind proprietatea;
- contract de vanzare-cumparare nr. 1163/15.03.2019 - achizitionare motornina, incheiat cu SC Rompetrol Downstream SRL;
- contract de vanzare-cumparare energie electrica nr. 90090937-00000001E/04.11.2016, incheiat cu SC CEZ Vanzare SA;
- contract de furnizare/prestare a serviciului de alimentare cu apa si canalizare nr. 0289/S/BIS/13.03.2013;
- contract de prestari de servicii publice de salubritate nr. 34217/02.07.2010 incheiat cu S.C. URBAN S.A.;
- factura nr. 2938647/31.01.2024 pentru vidanjare eliberata de S.C. URBAN S.A.;
- contract de prestari servicii deseuri de anvelope uzate nr. 813527/05.01.2024 + ANEXA nr. 3 - Formular de Incarcare descarcare din 05.03.2023, incheiat cu S.C. NEXXON S.R.L.;
- anexa 3 din 14.12.2022 la contractul nr. 2502 din 13.03.2019 deseuri (uleiuri de motor, absorbanti, filtre, baterii), incheiat cu S.C. JIFA S.R.L.;
- notificarea COV-uri conform Lg. 278/02.10.2013 si Plan de Reducere a emisiilor de Compusi Organici Volatili.
- fise de securitate.

Prezenta 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.
- **Autorizatia de mediu isi pastreaza valabilitatea pe toata perioada in care titularul obtine viza anuala;**
- **Termenul in care titularul activitatii solicita aplicarea vizei anuale, este de maximum 90 de zile si de minimum 60 de zile inainte de ziua si luna corespunzatoare zilei si lunii in care a fost emisa autorizatia pe care acesta o detine;**
- **Corectitudinea datelor furnizate prin fisa de prezentare si declaratie, revine titularului de activitate;**
- A.P.M. Valcea emite, sau revizuieste, dupa caz, actele de reglementare.

Titularul activitatii are obligatia:

- 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, 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 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 autorizații, 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 obligatia sa solicite la APM Valcea revizuirea autorizației de mediu, în baza unei documentații tehnice actualizate conform Ordinului M.M.D.D. nr. 1798/2007;
- are obligatia de a notifica autoritatea competentă pentru protecția mediului în cazul în care urmează sa deruleze sau sa fie supusi unei proceduri de vânzare a pachetului majoritar de acțiuni, vânzare de active, fuziune, divizare, concesiune precum și orice alte situații care implica schimbarea titularului activității, precum și în caz de dizolvare urmata de lichidare, faliment, încetarea activității;
- sa respecte și sa reînnoiască contractele și certificatele care au stat la baza emiterii autorizației de mediu, ori de câte ori este nevoie;
- are obligatia sa solicite și sa obtina acord de mediu pentru orice modificare sau extindere a obiectului autorizației;
- are obligatia sa solicite și sa obtina actele de reglementare de la institutiile care au stat la baza emiterii autorizației 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;
- sa aplice masurile necesare prin care sa se asigure ca instalatia este conforma cu urmatoarele conditii si anume: emisiile de compusi organici volatili din instalatie sa respecte valorile limita de emise in gazele reziduale si valorile limita pentru emisiile fugitive sau valorile limita pentru emisiile totale, precum si celelalte cerinte prevazute in anexa nr 7 partile a 2-a si 3-a din Legea nr 278/2013 privind emisiile industriale. Deasemenea sa aplice o schema de reducere a emisiilor de compusi organici volatili prevazuta in anexa nr 7, partea a 5-a, cu condita sa atinga o reducere a emiilor echivalenta cu cea pe care ar realiza-o aplicand valorile limita legale.
- Titularul de activitate are abligatia de a furniza autoritatii competente pentru protectia mediului, o data pe an sau/si la cerere, date care sa ii permita acesteia sa verifice conformarea cu incadrarea valorilor limita de emisie in gazele reziduale, valorile limita pentru emisiile fugitive si valorile limita pentru emisiile totale ale compusilor organici volatili (notificare COV) fata de normele legale.

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

- sa incadreze fiecare tip de deșeu generat din propria activitate in lista deseurilor aprobata de catre Comisia Europeana preluata in legislatia nationala prin Hotarare a Guvernului;
- sa efectueze si sa detina o caracterizare a deseurilor periculoase generate din propria activitate si a deseurilor 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 deseurilor, ca urmare a absolvirii unor cursuri de specialitate;
- sa asigure evidenta deseurilor pentru fiecare tip de deșeu, in conformitate cu legislatia in vigoare si sa o transmita anual agentiei judetene pentru protectia mediului;
- sa gestioneze deseurile 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 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.

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 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;
- Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje cu modificările și completările ulterioare;
- Ordinul nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri de ambalaje, cu modificările și completările ulterioare;
- 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 înconjurător, cu modificările și completările 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 modificările și completările ulterioare;
- H.G. nr. 188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate modificată și completată prin H.G. nr. 352/2005;
- Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător cu modificările și completările anterioare;
- Legea nr. 263 din 5 octombrie 2005 pentru modificarea și completarea Legii nr. 360/2003 privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase;
- Legea nr. 360/2003 privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase, republicată;
- Legea nr. 254 din 5 decembrie 2011 pentru modificarea art. 26 din Legea nr. 360/2003 privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase;
- Condițiile impuse prin Regulamentul (CE) nr.1907 /2006 privind înregistrarea , evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH);
- Condițiile impuse prin Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 , reactualizat , privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și amestecurilor (CLP);
- Notificare activității în conformitate cu Ord. 859/2005, anexa 1.1.;
- Legea nr. 278/2013 privind emisiile industriale;
- 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 informația privind mediul;
- Legea nr. 307/2006 privind apărarea împotriva incendiilor, cu modificările și completările ulterioare;
- Regulamentul (UE) nr.259/2012 de modificare a Regulamentului (CE) nr.648/2004 în ceea ce privește utilizarea fosfaților și a altor compuși ai fosforului în detergenții de rufe destinați consumatorilor și în detergenții pentru mașini automate de spălat vase destinați consumatorilor;
- Regulamentul (CE) nr.551/2009 de modificare a Regulamentului (CE) nr.648/2004 privind detergenții în scopul adaptării anexelor V și VI (derogarea privind agenții tensioactivi);
- **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 maximă proiectată
1610	Taierea și rindeluirea lemnului	10 mc/ luna
2361	Fabricarea produselor din beton pentru construcții	In functie de comenzi
2369	Fabricarea altor articole din beton, ciment și ipsos	In functie de comenzi
2511	Fabricarea de construcții metalice și părți componente ale structurilor metalice	In functie de comenzi
5210	Depozitări	900 litri/luna

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

- Hala de producție;
- Platforme betonate;
- Secție de producție tip sopron;
- Atelier mecanic;
- Magazie materi prime;
- Depozit materiale de construcții;
- Utilaje/echipamente: ferastrau panglica, circular de tivit și spintecat, betoniera CL 200L, 2 mașini pentru turnarea prefabricatelor din beton, 3 aparate de sudură, aparat de sudură electric, mașini de gaurit, ciocane pneumatice cu forja, strung, buldozer,

buldoexcavatoare, excavatoare, incarcatoare frontale, cilindru compactor, autobasculante, autoplatforma, autoutilitare, ciocane hidraulice, freza excavator cu doi tamburi, pickhammer pneumatic, tractor pe pneuri, placa vibranta, placa compactoare, vibratoare pentru beton, maiuri compactoare, foreza hidraulica, Autoincarcator frontal, autogreder, alte echipamente de mica mecanizare;

- Platforme betonate pentru depozitarea rumegusului si a materialului lemnos;
- Magazie pentru materialul finit;
- Pichet PSI complet (lopeți, târnăcop, găleată, stingatoare portative cu spuma).

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

Tip	Denumire	Cantitate	UM	Destinație/ Utilizare	Mod de depozitare
Materie prima	Material lemnos (bustean)	cca. 15	mc/luna	Producere cherestea	Stivuire in depozit pe suporti de lemn
Materie prima	Otel	cca. 11	tone/luna	Armaturi pentru constructii	Pe platforma betonata
Materie prima	Diluanti	cca. 6	litri/luna	Vopsire confectii metalice	Depozit special amenajat pe platforma betonata
Materie prima	Grunduri	cca. 5	litri/luna	Vopsire confectii metalice	Depozit special amenajat pe platforma betonata
Materie prima	Vopsele alchidice	cca. 40	Litri/luna	Vopsire confectii metalice si elemente de dulgherie	Depozit special amenajat pe platforma betonata
Materie prima	Vopsele pe baza de apa	cca. 30	litri/luna	Vopsire confectii metalice	Depozit special amenajat pe platforma betonata
Materie prima	Lacuri alchidice	cca. 7	litri/luna	Vopsire confectii metalice si elemente de dulgherie	Depozit special amenajat pe platforma betonata
Materii auxiliare	Combustibil (motorina)	9000	litri/luna	Pentru activitate proprie - utilaje din dotare	Rezervor montat pe platforma betonata

3. Utilități - apă, canalizare, energie:

Tip utilitate	Descriere	Cantitate	UM/luna
Apa	Alimentarea cu apa in scop igienico-sanitar si apa potabila este realizata din reseaua locala pe baza de contract.	8	mc/luna
Canalizare	Evacuarea apelor uzate menajere se face intr-un bazin etans ecologic, vidanjabil cu V = 3 mc.	6	mc/luna
Energie electrica	Alimentarea cu energie electrica, furnizata de CEZ Vanzare SA, se asigura din reseaua locala din zona, preluata prin bransament.	1000	kw/luna

Energie termica	Energia termica se foloseste la incalzirea spatiilor - radiatoare calorifere si sobe	500	Kw/luna
-----------------	--	-----	---------

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

Principalele faze ale procesului tehnologic sunt:

- cod CAEN 1610 - Taierea si rindeluirea lemnului:

- aprovizionare cu busteni;
- fasonare;
- taierea si tivirea materialului lemnos;
- sortarea pe categorii;
- depozitarea temporara;
- livrare.

- cod CAEN 2361 - Fabricarea elementelor din beton pentru constructii si

cod CAEN 2369 - Fabricarea altor elemente din beton, ciment si ipsos :

- aprovizionarea cu ciment si agregate minerale;
- fabricarea betonului;
- turnarea betonului in cofraje;
- decofrare;
- depozitare temporara;
- livrare.

Se achizitioneaza beton fabricat de la furnizori (statie de betoane), urmand a se turna betonul in cofraje. Aceasta operatie (turnarea betonul in cofraje) se realizeaza pe amplasament doar pe platforma betonata.

- cod CAEN 2511 - Fabricarea de constructii metalice si parti componente:

- aprovizionarea cu profile din otel;
- confectoinarea articolelor din metal;
- grunduirea si vopsirea confectiilor metalice;
- depozitarea temporara;
- livrare.

Se achizitioneaza otel beton de la furnizori urmand a se cofectiona articolele din metal la punctul de lucru al SC Chimpromet SRL. Confectiile metalice sunt supuse operatiilor de grunduire si vopsire atat pe amlasament cat si la locul de punere in opera (santier). Operatiile de grunduire si vopsire se realizeaza manual (pensule sau pistol).

- cod CAEN 5210 - Depozitari - rezervor montat pe platforma betonata cu o capacitate de de 900 litri pentru activitatea proprie. Alimentarea se realizeaza de catre furnizor pe baza de comanda de maxim doua ori pe luna.

5. Produsele si subproduse obtinute:

Denumire produs/subprodus	Cantitate	UM/luna	Destinație
Cherestele (grinzi, dulapi, cherestea)	10	mc	Cherestea este destinata procesului tehnologic propriu (lucrari)

Deseuri lemnoase	3	mc	Valorificare energetica pentru incalzire spatiilor proprii
Rumegus	2	mc	Valorificare energetica pentru incalzire spatiilor proprii
Elemente din beton pentru constructii	In functie de comenzi		Proces tehnologic propriu (lucrari)
Confecții metalice	In functie de comenzi		Proces tehnologic propriu (lucrari)

6. Datele referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați: - nu este cazul, pentru incalzirea spatiilor se foloseste sursa electrica - radiatoare, calorifere si doua sobe care au urmatoarele caracteristici:

- gretatea unei sobe este de 250 kg;
- puterea unei sobe este de 7.5kW;
- construita din caramida - teracota cu usi de fonta;
- cosul construit din teava cu diametrul de 120mm;
- cantitatea consumata de lemne (deseu rezultat din activitate proprie de debitare):
 - Laturaoie brad = 0.65 mc
 - Laturaoie molid = 6.9 mc
 - Rumegus = 5.46 mc.

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: regimul de activitate este permanent, 8 ore/zi, 5 zile/saptamana, 250 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 sobe	-	-	-	Pulberi Monoxid de carbon Oxizi de azot NO _x (exprimati in NO ₂) Oxizi de sulf SO _x (exprimati in SO ₂) substante organice (exprimate in carbon total)	-

Alte surse de poluare:

Sursă	Tip sursă
Auto	mobil

Apă: - fosa ecologica vidanjabila.

Sol : - platforme betonate.

Alți factori de mediu (după caz): - nu este cazul.

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

Măsuri :

- se vor identifica pericolele de accidente majore și se vor lua măsurile necesare pentru a preveni astfel de accidente și pentru limitarea consecințelor acestora asupra sănătății populației și mediului în conformitate cu planul de intervenție pentru situații de urgență;

- 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.

3. Concentrațiile și debitele masice de poluanți, nivelul de zgomot, de radiații, admise la evacuarea în mediu, depășiri permise și în ce condiții:

Valori limita pentru aer în condiții de funcționare normale: - respectarea OM nr. 462/1993 pentru aprobarea condițiilor tehnice privind protecția atmosferei:

Denumire coș	Poluant	VLE	UM	Condiții de referință
Cos sobe	Pulberi	100	mg/Nm ³	Ordinul 462/1993
	Monoxid de carbon	250	mg/Nm ³	
	Oxizi de azot NO _x (exprimați în NO ₂)	500	mg/Nm ³	
	Oxizi de sulf SO _x (exprimați în SO ₂)	2000	mg/Nm ³	
	substanțe organice (exprimate în carbon total)	50	mg/Nm ³	

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: - nu este cazul.

Valori admise pentru sol: - nu este cazul.

Valori admise pentru zgomot: - Valoarea admisa la limita incintei nu va depasi nivelul de zgomot echivalent continuu de 65 dB (A), conform SR 10009 / 2017: "Acustica. Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambient".

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	Pulberi Monoxid de carbon (CO) Oxizi de azot NOx (exprimati in NO2) Oxizi de sulf SOx (exprimati in SO2) substante organice (exprimate in carbon total)	discontinua	anual *la solicitare	Coform standardelor in vigoare

* Determinările se vor realiza la solicitarea organelor abilitate in cazul unor sesizari sau poluari accidentale.

Nr. crt.	Loc de prelevare	Indicator de calitate	CMA µg/mc	Tip de monitorizare	Frecvență	Metodă de analiză
1	Limita receptorului sensibil	Particule in suspensie, fractia PM10	50	discontinua	anual *la solicitare	SR EN 12341: 2014

Monitorizarea apei: - nu este cazul.

Monitorizarea apei subterane: - nu este cazul.

Monitorizarea solului: - nu este cazul.

Monitorizarea zgomotului:

Nr.crt.	Loc de prelevare	Tip de monitorizare	Frecvență	Metodă de analiză	Condiții de referință
1	Limita incintei industriale	discontinua	anual	SR ISO 1996/1-2016 SR ISO 1996/2-2018 SR 6161-1/2022	SR 10009:2017 SR 10009:2017/C91:2020
2	Limita receptorilor sensibili	discontinua	anual	SR ISO 1996/1-2016 SR ISO 1996/2-2018 SR 6161-1/2022	SR 10009:2017 SR 10009:2017/C91:2020 ORDIN Nr. 119/2014

La determinarea zgomotului ambiant se vor respecta urmatoarele standarde:

- SR ISO 1996/1-2016 Acustică - Descrierea, măsurarea și evaluarea zgomotului ambiant; Partea 1: Mărimi fundamentale și metode de evaluare
- SR ISO 1996/2-2018 Acustică - Descrierea, măsurarea și evaluarea zgomotului din mediul ambiant; Partea 2: Determinarea nivelurilor de zgomot ambiant
- SR 6161-1/2022- Acustica în construcții. Partea 1: Măsurarea nivelului de zgomot în construcții civile și în localități urbane. Metode de măsurare

In conformitate cu SR 6161-1:2022, punctele de masurare se amplaseaza in dreptul colturilor imprejurimilor, la jumatatea distantei dintre doua colturi succesive si se introduc puncte suplimentare pentru respectarea conditiei ca distanta dintre doua puncte succesive sa fie mai mica sau cel mult egala cu 100 m si puncte de masurare aflate la limita de proprietate, in dreptul unor receptori sensibili.

Valorile limita de emisie vor respecta :

- SR 10009:2017 - „Acustică. Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant” si SR 10009:2017/C91:2020 - „Acustică. Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant”,
- Valoarea limita admisă a nivelului de zgomot continuu echivalent ponderat A la limita incintei industriale nu va depăși de 65 dB(A), conform SR 10009/2017- Acustică. Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant si SR 10009:2017/C91:2020..
- ORDIN Nr. 119/2014 pentru aprobarea Normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației cu modificările si completările ulterioare

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	Denumire operațiune
03 01 01	Deseuri lemnoase	Debitare	3	mc	Valorificare	R1	Valorificarii energetice propriie
03 01 05	Rumegus	Debitare	2	mc	Valorificare	R1	Valorificarii energetice propriie
12 01 01	Pilitura si span feros	Activitate propriie	variabila	kg	Valorificare	R12	Schimb de deseuri in vederea efectuarii oricareia dintre operatiile numerotate R1 la R11
13 02 07*	Uleiuri de motor, de transmisie si de ungere usor biodegradabile	Intretinere vehicule	variabila	litri	Valorificare	R 12	
15 02 02*	Absorbanti, materiale	Activitate propriie	variabila	buc	Valorificare	R 12	

	filtrante (inclusiv filtre de ulei fara alta specificatie)						
16 01 03	Anvelope scoase din uz	Intretinere vehicule	variabila	buc	Valorificare	R12	
16 01 07*	Filtre de ulei	Intretinere vehicule	variabila	litri	Valorificare	R12	
20 01 01	Hartie si carton	Activitate birou	variabila	kg	Valorificare	R12	
20 03 01	Deseuri municipale amestecate	Activitatea administrativa	0.25	mc	Eliminare	D5	Eliminare prin serviciul de salubritate

- deșeu rezultat din activitate proprie de debitare:

- Lăturoaie brad = 0.65 mc
- Lăturoaie molid = 6.9 mc
- Rumegus = 5.46 mc, sunt folosite in activitatea proprie pentru incalzirea spatiilor in cele doua sobe existente pe amplasament.

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 statia are contract. Deșeurile menajere sunt preluate de către firmă de salubritate autorizată cu mașinile speciale din dotare.

6. Monitorizarea gestiunii deșeurilor:

Se impune colectarea selectiva a deșeurilor, evidenta gestiunii deșeurilor si intocmirea « fisei gestiunii deșeurilor » inclusiv deșeurile periculoase, conform legislatiei in vigoare.

- se va tine evidenta lunara a deșeurilor conform legislatiei in vigoare si se va raporta la APM Valcea cantitatile anuale de deșeuri generate si predate spre reciclare sau valorificare;

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. Se vor lua masurile necesare de reducere la minim a cantitatilor de deșeuri rezultate. Pentru asigurarea unui grad inalt de valorificare, detinatorii de deșeuri sunt obligati sa colecteze separat urmatoarele categorii de deșeuri: hartie, metal, plastic, sticla.

Societatea va prezenta autoritatilor cu drept de inspectie si control, la cererea acestora, dovada predarii acestor tipuri de deseuri unitatilor autorizate pentru valorificare/eliminare. Se va tine o evidenta stricta a cantitatilor stocate temporar pe amplasament si a cantitatilor predate pentru valorificare/ eliminare.

7. Ambalaje folosite: - nu este cazul.

V. Modul de gospodărire a substanțelor și amestecurile periculoase

1. Substanțele și amestecurile periculoase folosite :

Tip	Substanță chimică periculoasă/ Categorie de amestec	Cantitate	UM/luna
Amestec	Diluanti	cca. 6	litri/luna
Amestec	Grunduri	cca. 5	litri/luna
Amestec	Vopsele alchidice	cca. 40	Litri/luna
Amestec	Lacuri alchidice	cca. 7	litri/luna
Combustibil	motorina	9000	litri/luna

2. Modul de gospodărire:

- **ambalare:** Diluanti - pet-uri; **grunduri si vopsele** - in recipienti metalici, in conformitate cu specificatiile cuprinse in fisele tehnice de securitate intocmite conform reglementarilor din domeniu si in functie de caracteristicile determinate de gradul de pericolozitate, manipulare, depozitare, transport;
Motorina - rezervor de 9000 litri.
- **transport:** Diluanti, **grunduri si vopsele** - cu mijloacele de transport ale furnizorului si cele din dotare;
Motorina - de catre furnizor.
- **depozitare:** Diluanti, **grunduri si vopsele** - depozit special amenajat;
Motorina - rezervor de 9000 litri.
- **folosire:** Diluanti, **grunduri si vopsele** - pentru produsele finite;
Motorina - autovehicule din parcul auto propriu.

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

- ambalajele provenite de la aprovizionarea materiilor prime dupa golire se returneaza la furnizor.

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; existenta materialelor absorbante, care se vor folosi in cazul scurgerilor accidentale de produse chimice si periculoasae pentru mediu.

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 cu strictețe informațiile și măsurile din fișele cu date de securitate ale substanțelor/preparatelor chimice 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:

- evidenta gestiunii deșeurilor pentru fiecare tip de deșeu, întocmită în conformitate cu modelul prevăzut în anexa nr. 1 la HG nr. 856/2002, cu completările ulterioare, și transmiterea acesteia anual la APM Valcea și/sau la cererea acesteia.

Nr. Crt.	Denumire raport	Frecvență de raportare	Perioada depunerii raportului	Acces aplicații SIM
1.	Notificare activității în conformitate cu Ord. 859/2005, anexa 1.1 -Plan de gestionare și Schema de reducere - măsuri pentru reducerea emisiilor de COV-uri, conform Leg. 278/2013 privind emisiile industriale (doar dacă se depășesc cantitățile din Anexa nr. 7 partea 2, pct. 8 din Legea 278/2013)	anual	Pana la 31 martie a anului curent pentru activitatea desfășurată pentru anul anterior	Se vor depune la APM Valcea