



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VÂLCEA

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA
MEDIULUI VÂLCEA
INTRARE - IESIRE
Nr./Data... 6287/20.05.2022...

**AUTORIZAȚIE DE MEDIU
PROIECT**

Titularul activității: S.C. COSTA WOOD TRADING S.R.L.

Sediu social: localitate Horezu, oras Horezu, strada Stadionului, nr. 2B, județul Valcea

Punct de lucru: localitate Horezu, oras Horezu, strada Stadionului, nr. 2B, județul Valcea

Locația activității: localitate Horezu, oras Horezu, strada Stadionului, nr. 2B, județul Valcea

Activitățile se încadrează în următoarele coduri:

Cod CAEN Rev. 2	Denumire activitate CAEN
1610	Tăierea și rindeluirea lemnului
1623	Fabricarea altor elemente de dulgherie și tâmplărie, pentru construcții
5210	Depozitari

Emisă de: APM Vâlcea

Activitatea/ activitățile pot fi desfășurate pe teritoriul județului Vâlcea

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

Temeiul legal

Ca urmare a cererii adresate de S.C. COSTA WOOD TRADING S.R.L., cu sediul social: localitate Horezu, oras Horezu, strada Stadionului, nr. 2B, județul Valcea, înregistrată la APM Valcea cu nr. 5570/13.04.2022, a analizării în cadrul Comitetului Intern de Analiză nr. 6193 din data de 29.04.2022 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. COSTA WOOD TRADING S.R.L. cu punct de lucru în localitate Horezu, oras Horezu, strada Stadionului, nr. 2B, județul Valcea.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VÂLCEA
Strada Remus Bellu, nr. 6, Râmnicu Vâlcea, Județul Vâlcea, cod 240156
e-mail : office@apmvl.anpm.ro; Tel : 0250/735859; Fax : 0250/737921

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

Documentația conține:

- cerere pentru obtinerea autorizatiei de mediu, inregistrata la APM Valcea cu nr. 5570/13.04.2022;
- fișa de prezentare și declarație conform ord. 1798/2007, anexa 2;
- dovada achitarii tarifului OP din 12.04.2022;
- dovada mediatizarii solicitarii conform anexei nr. 3 a O.M nr. 1798/2007- ziar „Mica Publicitate Valceana” din 13-14.04.2022;
- proces verbal de verificare amplasament nr. 5962/21.04.2022;
- autorizatia de mediu nr. 64/04.04.2012, emisa de APM Valcea;
- decizia de transfer nr. 700/01.10.2012, emisa de APM Valcea;
- decizia de transfer nr. 505/11.11.2016, emisa de APM Valcea;
- proces-verbal CIA nr. 6193/29.04.2022;
- decizie emitere autorizatie de mediu nr. 314/02.04.2022;
- plan de incadrare in zona;
- plan de situatie.

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- Certificat de inregistrare al firmei CUI 25095723/10.02.2009; cod unic de inreg. J38/116/10.02.2009, Seria B, nr. 4140503, eliberat de Oficiul Registrului Comertului de pe langa Tribunalul Valcea;
- Certificat constatator pentru punctul de lucru cu nr. 20030/15.07.2020, eliberat de Oficiul National al Registrului Comertului de pe langa Tribunalul Valcea;
- Contract de vanzare-cumparare proprietate nr. 2520 din 09.11.2018, incheiat cu Calciu Company SRL;
- Contract de furnizare/prestare a serviciului de alimentare cu apa si canalizare nr. HZ96/S/M din 01.04.2016, incheiat cu SC APAVIL SA;
- Contract pentru vanzarea-cumpararea de energie electrica la clientii eligibili non casnici nr. 91463530_20210702/02.07.2021, incheiat cu CEZ Vanzare SA;
- Contract pentru furnizarea de servicii de salubritate nr. 51232/03.10.2016, incheiat cu SC URBAN SA;
- Contract de prestari servicii de colectare deseuri nr. 542/05.10.2012, incheiat cu SC ECO TOTAL SRL
- Contract de vanzare-cumparare rumegus nr. 03/07.01.2020, incheiat cu SC REIMAR CONSTRUCT SRL.

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;**
- **Corectitudinea datelor furnizate prin fisa de prezentare si declaratie, revine titularului de activitate;**
- A.P.M. Valcea emite, sau revizuieste, după 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 si GNM – CJ Valcea) cu privire la accidente sau pericole de accidente;
- sa instruiasca personalul de exploatare asupra măsurilor de protecția mediului, a obligațiilor și responsabilităților ce le revin, precum și a condițiilor din actele de reglementare, în vederea respectării legislației de mediu în vigoare;
- sa respecte în 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, în 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;
- 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 produși de surse stationare;
- calitatea aerului se va incadra in STAS 12574/87.



In conformitate cu prevederile OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, titularul are următoarele 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;
- 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;
- SR 10009/2017 Acustica. Limitele admisibile ale nivelului de zgomot din mediu ambient;
- Legea apelor nr. 107/1996, cu modificarile si completarile ulterioare;
- 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 mediul;



- 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	200 mc/luna
1623	Fabricarea altor elemente de dulgherie și tâmplărie, pentru construcții	100 mc/luna
5210	Depozitari	Stație proprie cu rezervor de cap. 8000 litri motorina amplasat la sediul firmei

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

- teren în suprafața totală de 15114 mp din care 13911 mp curți construcții și restul drum
- circular – 1 buc
- gater mic – 1 buc
- pendula – 1 buc
- trusa scule – 1 buc
- incarcator frontal – 1 buc
- camioneta – 2 buc
- autocamion – 2 buc
- motostivuitoare – 1 buc
- autoturism – 2 buc



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

Materie prima	lemn	200	mc/luna	Utilizare pentru obtinere produse finite	Locuri special amenajate
Materie auxiliara	motorina	2000	litri/luna	Utilizare - Combustibil	Statie proprie cu rezervor de cap. 8000 litri motorina amplasat la sediul firmei
Materie auxiliara	benzina	1000	litri/luna	Utilizare - Combustibil	Din PECO

3. Utilități - apă, canalizare, energie:

Tip utilitate	Descriere	Cantitate	UM
Apa potabila	Alimentarea cu apa potabila in scop igienico-sanitar se asigura din prin contract cu SC APAVIL SA	1	mc/luna
Apele uzate menajere	Evacuarea apelor uzate menajere se face intr-un bazin vidanjabil cu V= 18 mc, contract incheiat cu SC URBAN SA	-	-
Energie	Alimentarea cu energie electrica, furnizata de CEZ Vanzare SA, se asigura din reseaua locala din zona, preluata prin bransament.	800	KWh
ENERGIA TERMICA	Centrala proprie pe lemne	10	mc/an

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

a) **DESCARCARE-DEPOZITARE BUSTENI (200 mc/luna)** – depozitul de busteni este format dintr-o hala de productie si o curte avand o suprafata de 1500 mp. La descarcarea bustenilor se foloseste un incarcator frontal de tip IFRON 2040D. Utilajele din dotare sunt folosite atat pentru descarcatul bustenilor adusi cu mijloacele de transport ale societatii, cat si pentru alimentarea gaterului.

b) **SECTIONAREA-SORTAREA-DEPOZITAREA BUSTENILOR** – sectionarea bustenilor se executa la lungimile solicitate prin comenzi, sortarea si depozitarea acestora facandu-se pe grupe de diametre si specii.



e) **DEBITARE BUSTENI** – spatiul de prelucrare a masei este reprezentata de o hala deschisa cu suprafata de 200 mp. Procesul de debitare a bustenilor se desfasoara pe o linie tehnologica:

- linia ferastrau este compusa din ferastraul de debitat busteni cu urmatoarele caracteristici tehnice: P=45kW, deschiderea de 1000mm si se foloseste o panza panglica cu lungimea de 9200mm si latimea de 150mm.

- linia de gatere se compune din gater vertical cu deschiderea de 72 cm si P=55kW.

Cheresteaua netivita prin debitarea bustenilor se evacueaza cu utilaje de transport catre utilaje de prelucrare calitativa.

Prelucrarea dimensionala si calitativa a cherestei se realizeaza cu ferestrele de retezat P=4kW, fabricate de SC RETEZAN SA Sibiu.

Cheresteaua rezultata din linia tehnologica se stivuieste, urmand a fi supusa transportului catre clienti. Stivele de cherestea si containerele de deseuri sunt evacuate din spatiul de productie de utilaje transportoare. Pana in momentul aplicarii tratamentului de protectie este recomandabil ca materialul lemnos sa fie depozitat corespunzator si acoperit pentru a fi ferit de precipitatii.

d) **LEMN FOC (150 mc/luna)** – spargerea bustenilor se executa la lungimea solicitata prin comenzi, sortarea si depozitarea acestora facandu-se pe grupe de diametre si specii.

e) **Principalele faze pentru fabricarea elementelor de dulgherie si tamplarie pentru constructii:**

- aprovizionare cu materie prima, taiere materiale, confectionare in functie de comenzi, ansamblare, transport client.

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

5. Produsele și subprodusele obținute:

Denumire produs/subprodus	Cantitate	UM	Destinație
Cherestea	90	mc/luna	Depozit in locuri special amenajate pana la livrare - comercializare
Diverse elementelor de dulgherie si tamplarie	100	mc/luna	Depozit in locuri special amenajate pana la livrare - comercializare

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

Tip combustibil	Combustibil	Cantitate	UM	Tipul centralei	Puterea nominală a centralei (Kw)
Lemn	Solid	10	mc/an	Viadrus	30

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

Cod CAEN Rev. 2	Activitate
4673	Comerț cu ridicata al materialului lemnos și a materialelor de construcție și echipamentelor sanitare



8. Programul de funcționare: - 8 ore/zi, 5 zile/ săptămana, 260 zile / an.

II. Instalațiile, măsurile și condițiile de protecție a mediului

1. Stațiile și instalațiile pentru reținerea, evacuarea și dispersia poluanților în mediu, din dotare (pe factori de mediu):

Aer:

Denumire coș	Înălțime (m)	Diametru bază (m)	Diametru vârf (m)	Poluant	Echipment depoluare
Cos centrala	10	0.30	0.30	Pulberi Monoxid de carbon Oxizi de azot NO _x (exprimati in NO ₂) Oxizi de sulf SO _x (exprimati in SO ₂)	Filtre

Alte surse de poluare:

Sursă	Tip sursă
auto	mobil

Apă: - evacuarea apelor uzate se face prin vidanțare la cerere prin SC URBAN SA, in baza unui contract de prestari servicii.

Pretratare ape pe amplasament: - nu este cazul.

Tratare ape pe amplasament: - nu este cazul.

Sol : - hala inchisa cu platforma betonata.

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

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

Măsuri:

- stocarea deșeurilor pe platforma betonata amenajata pe categorii, grupe sau sortimente de deșeuri

- se va respecta programul de lucru pentru a evita disconfortul produs de nivelul de zgomot, care se va încadra în valorile limita în zona protejata, conform SR 10009-17.

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

Valori limită pentru aer în condiții de funcționare normale: - respectarea prevederilor Legii nr. 104/2011 privind calitatea aerului; OM nr. 462/1993 pentru aprobarea condițiilor tehnice privind protecția atmosferei astfel încât să fie respectate prevederile

Denumire coș	Poluant	VLE	UM	Condiții de referință
Cos centrala termica	Pulberi	100	mg/Nm ³	Ordinul 462/1993 al MAPPM
	Monoxid de carbon	250	mg/Nm ³	Ordinul 462/1993 al MAPPM
	Oxizi de azot NO _x (exprimati in NO ₂)	500	mg/Nm ³	Ordinul 462/1993 al MAPPM
	Oxizi de sulf SO _x (exprimati in SO ₂)	2000	mg/Nm ³	Ordinul 462/1993 al MAPPM

Alte condiții de funcționare decit cele normale:

8



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VÂLCEA
Strada Remus Bellu, nr. 6, Râmnicu Vâlcea, Județul Vâlcea, cod 240156
e-mail : office@apmvl.anpm.ro; Tel : 0250/735859; Fax : 0250/737921

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

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:

- respectarea indicatorilor de calitate pentru apele uzate evacuate în rețeaua de canalizare a localității și direct în stațiile de epurare, conform NTPA 002/2002 privind condițiile de evacuare a apelor uzate, conform HG nr. 188/2002, modificată și completată prin HG nr. 352/2005.

- respectarea indicatorilor de calitate pentru apele uzate industriale și orășenești la evacuarea în receptori naturali, conform NTPA 001/2002 privind condițiile de evacuare a apelor uzate, conform HG nr. 188/2002, modificată și completată prin HG nr. 352/2005.

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

Valori admise pentru sol: - respectarea Ordinului MAPPM nr. 756/1997 pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului, modificat de Ordinul nr. 1144/2002.

Valori admise pentru zgomot:

- să asigure măsuri pentru izolarea și protecția fonică a surselor generatoare de zgomot și vibrații, astfel încât să nu conducă, prin funcționarea acestora, la depășirea nivelurilor limită a zgomotului ambiental;

- se va respecta nivelul de zgomot echivalent continuu de 65 dB (A), conform SR 10009/2017.

II. 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 (exprimați în NO2) Oxizi de sulf Sox (exprimați în SO2)	discontinua	*la solicitare	Conform standardelor în vigoare

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

Monitorizarea apei: - nu este cazul.



Monitorizarea apei subterane: - nu este cazul.

Monitorizarea solului: - nu este cazul.

Monitorizarea zgomotului: - * Determinarile se vor realiza doar 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	UM	Operațiune valorificare / eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune
03 01 01	Deseuri lemnoase	Debitare	50	mc/an	Valorificare	R1	Intrebuintarea in principal drept combustibil sau ca alta sursa de energie*).
03 01 05	Rumegus	Debitare	20	mc/an	Valorificare	R1	
13 02 05*	Uleiuri minerale neclorurate de motor, de transmisie si de ungere	sector auto	variabila	tone/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
16 01 03	Anvelope scoase din uz	sector auto	variabila	buc/an	Valorificare	R12	
16 01 07*	Filtre de ulei	sector auto	variabila	buc/an	Valorificare	R12	
20 03 01	Deseuri municipale amestecate	Activitatea administrativa	2	mc/luna	Eliminare	D5	Eliminare prin serviciul de salubritate

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 colectate: - nu este cazul.

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

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

- conform contractelor incheiate cu operatori autorizati din punct de vedere al protecției mediului.



6. Monitorizarea gestiunii deșeurilor:

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

- se va ține evidența lunară a deșeurilor conform legislației în vigoare și se va raporta la APM Valcea cantitățile anuale de deșuri 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 deșuri, ca urmare a depășirii termenului de valabilitate. Se vor lua măsurile necesare de reducere la minim a cantităților de deșuri rezultate.

Pentru asigurarea unui grad înalt de valorificare, detinatorii de deșuri sunt obligați să colecteze separat următoarele categorii de deșuri: hartie, metal, plastic, sticlă.

Societatea va prezenta autoritatilor cu drept de inspecție și control, la cererea acestora, dovada predării acestor tipuri de deșuri 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: - nu este cazul.

8. Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate): - nu este cazul.

V. Modul de gospodărire a substanțelor și amestecurile periculoase:

1. Substanțele și amestecurile periculoase folosite:

Produs	CAS	Fraze risc	Mod depozitare Cantitati
Motorina	68334-30-5	H351; H226; H304; H315; H332; H373; H411	Statie proprie cu rezervor de cap. 8000 litri amplasat la sediul firmei

2. Modul de gospodărire

- *Ambalare:* stație proprie cu rezervor de cap. 8000 litri;
- *Transportul* este efectuat cu mijloace de transport rutiere (autocisterne), pentru mărfuri periculoase, autorizate, cu respectarea ADR;
- *Depozitarea:* rezervor de cap. 8000 litri;
- *Folosire/comercializare:* folosire pentru utilajele proprii.

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: - 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: - se va tine evidenta lunara a deseurilor generate conform legislatiei in vigoare privind evidenta gestiunii deseurilor si se va raporta la APM Valcea cantitatile anuale de deseuri generate si predate spre valorificare sau eliminare.

