



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VÂLCEA

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA
MEDIULUI VÂLCEA
INTRARE - IEȘIRE
Nr./Data..... 23.07.2024 / 18.07.2024

AUTORIZAȚIE DE MEDIU
PROIECT

Titularul activității: SC AGROMECH HOREZU SRL

Sediu social: comuna Măldărești, sat Măldărești, strada Bela, nr. 55, județul Vâlcea

Punct de lucru: TAIERIA ȘI RINDELUIREA LEMNULUI ȘI FABRICARE PALEȚI

Locația activității: comuna Măldărești, sat Măldărești, strada Bela, nr. 55, județul Vâlcea

Activitățile se încadrează în următoarele coduri:

| Cod CAEN Rev. 2 | Denumire activitate CAEN |
|-----------------|---------------------------------|
| 1610 | Taierea și rindeluirea lemnului |

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 SC AGROMECH HOREZU SRL, cu sediul social în comuna Măldărești, sat Măldărești, strada Bela, nr. 55, județul Vâlcea, înregistrată la APM Valcea cu nr. 12431 din 05.07.2024, a analizării în cadrul Comitetului Intern de Analiză din data de 18.07.2024 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 revizuieste:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

Pentru SC AGROMECH HOREZU SRL, cu punct de lucru în comuna Măldărești, sat Măldărești, strada Bela, nr. 55, județul Vâlcea.

Documentația conține:

- cerere pentru obținerea autorizației de mediu, înregistrată la APM Valcea cu nr. 12431/05.07.2024;
- fișa de prezentare și declarație conform Ord. 1798/2007, anexa 2;

- dovada achitarii tarifului OP din 09.07.2024;
- dovada mediatizarii solicitarii conform anexei nr. 3 a O.M nr. 1798/2007- ziar „Arena Valceana” din 12-15.07.2024;
- proces verbal de verificare amplasament nr. 12874/12.07.2024;
- autorizatia de mediu nr. 133/10.09.2019, emisa de APM Valcea;
- raport de inspectie nr. 23/03.07.2024, intocmit de Garda Nationala de Mediu - Comisariatul Judetean Valcea;
- proces-verbal CIA nr. 131519/18.06.2023;
- decizie emiteri autorizatie de mediu nr. 623/19.07.2024;
- plan de incadrare in zona;
- plan de situatie.

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- Certificat de inregistrare al firmei CUI 2545365/20.07.1992, cod unic de inreg. J38/962/13.08.1991, Seria B, nr. 3984624, eliberat de Oficiul Registrului Comertului de pe langa Tribunalul Valcea;
- Certificat constator nr. 41566/27.11.2019, eliberat de Oficiul Registrului Comertului de pe langa Tribunalul Valcea;
- Certificat de atestare a dreptului de proprietate asupra terenului seria M07, nr. 1313/22.03.1991 + centralizator;
- Contract de vanzare-cumparare deseuri feroase si neferoase nr. 963/13.03.2006, incheiat cu SC REMAT Valcea SA;
- Contract de vanzare-cumparare rumegus nr. 8/03.01.2009, incheiat cu SC BAITA SA;
- Contract de vanzare-cumparare rumegus nr. 56/23.06.2009, incheiat cu SC ALIDAROM 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.
- **Autorizația de mediu își pastrează valabilitatea pe toată perioada în care titularul obține viza anuală;**
- Corectitudinea datelor furnizate prin fișa de prezentare și declarație, revine titularului de activitate;
- **Termenul în care titularul activității solicită aplicarea vizei anuale, este de maximum 90 de zile și de minimum 60 de zile înainte de ziua și luna corespunzătoare zilei și lunii în care a fost emisă autorizația pe care acesta o deține;**
- A.P.M. Valcea emite, sau revizuieste, după caz, actele de reglementare.

Titularul activității are obligația:

- **sa respecte contractele/licențele/autorizațiile/avizele, valabile în momentul desfășurării activității, emise de alte autorități, cu atribuții specifice în activitatea agentului economic;**
- 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 dispozitiei scrise de incetare a activitatii;
- sa suporte costul pentru repararea prejudiciului si inlaturarea urmarilor produse de acesta, restabilind conditiile anterioare producerii prejudiciului, potrivit principiului "poluatorul plateste";
- sa informeze autoritatile publice teritoriale competente pentru protectia mediului (APM Valcea si GNM - CJ Valcea) cu privire la accidente sau pericole de accidente;
- sa instruiasca personalul de exploatare asupra masurilor de protectia mediului, a obligatiilor si responsabilitatilor ce le revin, precum si a conditiilor din actele de reglementare, in vederea respectarii legislatiei de mediu in vigoare;
- sa respecte in permanenta masurile PSI, de protectia muncii si de protectia mediului in vederea evitarii unor accidente cu impact asupra factorilor de mediu;
- sa nu degradeze mediul inconjurator, sa pastreze curatenia in incinta si imprejurimile obiectivului;
- este interzisa efectuarea de lucrari in afara incintei obiectivului;
- sa ia masuri adecvate pentru supravegherea emisiilor, cu specificarea metodologiei de masurare, a frecventei acestora si a procedurii de evaluare a rezultatelor masuratorilor, precum si obligativitatea de a furniza autoritatii competente datele solicitate de aceasta pentru verificarea conformarii cu autorizatia;
- in cazul in care, ulterior autorizarii va interveni o schimbare de fond a datelor care au stat la baza emiterii prezentei autorizatii, sau ca urmare a rezultatelor actiunilor de inspectie si control al conformarii care releva aspecte noi, neprecizate de documentatia depusa pentru sustinerea solicitarii sau modificari ulterioare emiterii actului de reglementare din punct de vedere al mediului, titularul activitatii are obligatia sa solicite la APM Valcea revizuirea autorizatiei de mediu, in baza unei documentatii tehnice actualizate conform Ordinului M.M.D.D. nr. 1798/2007;
- are obligatia de a notifica autoritatea competenta pentru protectia mediului in cazul in care urmeaza sa deruleze sau sa fie supusi unei proceduri de vanzare a pachetului majoritar de actiuni, vanzare de active, fuziune, divizare, concesiune precum si orice alte situatii care implica schimbarea titularului activitatii, precum si in caz de dizolvare urmata de lichidare, faliment, incetarea activitatii;
- sa respecte si sa reinnoiasca contractele si certificatele care au stat la baza emiterii autorizatiei de mediu, ori de cate ori este nevoie;
- are obligatia sa solicite si sa obtina acord de mediu pentru orice modificare sau extindere a obiectului autorizatiei;
- are obligatia sa solicite si sa obtina actele de reglementare de la institutiile care au stat la baza emiterii autorizatiei de construire;
- sa respecte conditiile si obligatiile solicitate in actele de reglementare emise de institutiile abilitate;
- nivelul zgomotului produs se va incadra sub valoarea maxima admisa prevazuta in SR 10009/2017;
- emisiile si imisiile se vor incadra in limitele impuse prin Ord. nr. 462/1993 pentru aprobarea conditiilor tehnice privind protectia atmosferei si Normelor metodologice privind determinarea emisiilor de poluanti atmosferici produsii de surse stationare;
- calitatea aerului se va incadra in STAS 12574/87.

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;

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VÂLCEA

Adresa Râmnicu Vâlcea, str. Remus Bellu, nr. 6, Județul Vâlcea, Cod poștal 240156

Tel.: +40250735859 e-mail: office@apmvl.anpm.ro website: <http://apmvl.anpm.ro>

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

- 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 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;
- Legea 104/2011 privind calitatea aerului inconjurator, cu modificările și completările ulterioare;
- Ordinul 462/1993 pentru aprobarea Condițiilor tehnice privind protecția atmosferei și Normelor metodologice privind determinarea emisiilor de poluanți atmosferici produși de surse staționare cu modificările și completările ulterioare;
- SR 10009/2017 Acustica. Limitele admisibile ale nivelului de zgomot din mediu ambiant;
- 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, cu modificările și completările 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 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 | UM |
|-----------------|---------------------------------|------------------------------|---------|
| 1610 | Taierea și rindeluirea lemnului | 40 | mc/luna |

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

Activitatea se desfășoară în cadrul unui spațiu în suprafața totală de 4600 mp și platforma betonată în suprafața de 150 mp - la gater, zona de debitare a masei lemnoase.

Hala de producție prevăzută cu platforma betonată cu utilaje: - două ferraștrăie cu bandă orizontală și un ferraștrău circular.

Platforma betonată în suprafața de 120 mp pentru depozitarea rumegusului și a materialului lemnos.

Magazie pentru produsul (materialul) finit.

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

| Tip | Denumire | Cantitate | UM/luna | Destinație/ Utilizare | Mod de depozitare |
|---------------|----------|-----------|---------|--|--------------------|
| Materie prima | Bustean | 40 | mc | Prelucrare în vederea obținerii cherestelei în vederea comercializării | Platforma betonată |

3. Utilități - apă, canalizare, energie:

| Tip utilitate | Descriere | Cantitate |
|-------------------|--|------------|
| Alimentare cu apă | Alimentarea cu apă se face din sursa proprie - put forat | 5 mc/lună |
| Canalizare | Apele uzate menajere sunt colectate și dirijate către bazinul vidanjabil cu volumul de cca. 6 mc | 5 mc/lună |
| Energie electrică | Energia electrică pentru iluminat și aparatură electrică este din rețeaua existentă în zonă | 45 MW/lună |

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

Cod CAEN 1610 - Tăierea și rindeluirea lemnului

Activitatea se desfășoară într-o hală prevăzută cu platforma betonată, fiind iluminată atât natural cât și electric.

Activitatea are următorul flux tehnologic:

Se achiziționează materie primă, în speță bustean de la diverse societăți comerciale (furnizori), urmează apoi recepția cantitativă și calitativă a busteanului care se face de către angajații societății.

Fluxul tehnologic în sine începe prin alimentarea benzii transportatoare cu bustean în vederea debitării la dimensiunile dorite. După ce busteanul este debitat, se țiveste cherestea, după care se rețează în vederea eliminării tuturor defectelor pentru a respecta standardele comenzilor primite.

După ce întregul proces tehnologic este complet cherestea rezultată se depozitează pe platforma betonată, fiind gata de comercializare.

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

5. Produsele și subprodusele obținute:

| Tip produs/subprodus | Denumire produs/subprodus | Cantitate | UM/lună | Destinație |
|----------------------|---------------------------|-----------|---------|----------------|
| Produs | Cherestea | 28 | mc | Comercializare |

Toate cantitățile pot varia în funcție de comenzile primite.

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

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

8. Programul de funcționare: - 8 ore/zi, 6 zile/saptamana, 265 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: - nu este cazul.

Alte surse de poluare:

| Sursă | Tip sursă |
|-------|-----------|
| AUTO | Mobil |

Apă: - In procesul tehnologic nu se foloseste apa, deci nu rezulta ape uzte tehnologice. Evacuarea apei uzate menajere se realizeaza intr-un bazinul vidanjabil cu un volum de cca. 6mc.

Apele pluviale de pe acoperis si de pe platforma betonata sunt colectate si dirijate in limita proprietatii prin jgheaburi si burlane catre sistemele de colectare a apelor meteorice.

Sol: - Activitatea de productie si depozitare se desfasora doar pe suprafata betonata. Se vor lua toate masurile necesare pentru a fi prevenite eventualele poluari. Atat materiile prime, cat si produsul finit, se depoziteaza in spatii special amenajate.

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

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

Măsuri:

- se vor utiliza in mod rational spatiile special amenajate pentru depozitarea temporara a deseurilor, astfel incat sa nu prezinte riscuri pentru sanatatea populatiei si pentru factorii de mediu;
- se vor colecta selectiv deseurile in vederea valorificarii sau eliminarii acestora;
- se va interzice abandonarea sau eliminarea necontrolata a deseurilor, precum si orice alte operatiuni neautorizate, efectuate cu acestea;
- se va asigura prin sisteme proprii, supravegherea mediului pe baza prevederilor din autorizatie, pentru identificarea si 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: - respectarea prevederilor Legii 104/2011 privind calitatea aerului; OM 462/1993 pentru aprobarea conditiilor tehnice privind protectia atmosferei astfel incat sa fie respectate prevederile.

Alte condiții de funcționare decît cele normale:

În cazul condițiilor planificate de funcționare altele decît 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 orășenesti 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: - nu este cazul.

Monitorizarea apei: - nu este cazul.

Monitorizarea apei subterane: - nu este cazul.

Monitorizarea solului: - nu este cazul.

Monitorizarea zgomotului:

- 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.

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 05 | Rumegus | Procesul tehnologic | 4 mc | valorificare | R 1 | Valorificare energetica |
| 03 01 05 | Resturi de lemn | Procesul tehnologic | 8 mc | valorificare | R 1 | |
| 20 03 01 | deseuri municipale amestecate | Activitatea desfășurată | 1 mc | eliminare | D5 | Depozitarea in depozite special amenajate |

2. Deșeuri colectate: - nu este cazul.

Deșeuri comercializate: - nu este cazul.

Deșeuri de echipamente electrice și electronice colectate: - nu este cazul.

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

3. Deșeuri stocate temporar: - nu este cazul.

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

Deșeuri de echipamente electrice și electronice colectate: - nu este cazul.

Deșeuri de baterii și acumulatori colectate: - 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 și întocmirea « fisei gestiunii deșeurilor » inclusiv deșeurile periculoase, conform legislației în vigoare.

- se va ține evidenta lunara a deșeurilor conform legislației în vigoare și se va raporta la APM Valcea cantitățile anuale de deșeuri 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 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, detinatorii de deșeuri sunt obligați să colecteze separat următoarele categorii de deșeuri: hartie, metal, plastic, sticla.

Societatea va prezenta autoritatilor cu drept de inspectie și control, la cererea acestora, dovada predării acestor tipuri de deșeuri unitatilor autorizate pentru valorificare/eliminare. Se va ține o evidenta stricta a cantitatilor stocate temporar pe amplasament și a cantitatilor 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: - nu este cazul.

2. Modul de gospodărire

Ambalare: - nu este cazul.

Transportul: - nu este cazul.

Depozitarea: - nu este cazul.

Folosire/comercializare: - nu este cazul.

3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite la substanțele și amestecurile periculoase: - nu este cazul.

4. Instalațiile, amenajările, dotările și măsurile pentru protecția factorilor de mediu și pentru intervenție în caz de accident: - 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.

Se va respecta planul de prevenire și control în cazul apariției poluarilor accidentale.

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 ține evidența lunară a deeurilor generate și gestionate conform H.G. nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deeurilor și se va raporta la APM Valcea cantitățile anuale de deeururi generate și predate spre tratare/valorificare/eliminare.