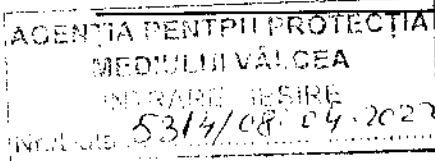




AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VÂLCEA



**AUTORIZAȚIE DE MEDIU
PROIECT**

Titularul activității: ALB MARIA DACIANA ÎNTREPRINDERE FAMILIALĂ

Adresa: sat Alunu, comuna Alunu, str. Principală, nr. 13, județul Vâlcea

Punct de lucru: sat Alunu, comuna Alunu, str. Principală, nr. 13, județul Vâlcea

Activitatea/Activitățile se încadrează în următoarele coduri:

| Cod CAEN Rev. 2 | Denumire activitate CAEN Rev. 2 |
|-----------------|-------------------------------------------------------|
| 1610 | Tăierea și rindeluirea lemnului |
| 1624 | Fabricarea ambalajelor din lemn |
| 1629 | Fabricarea articolelor din plută, paie și împletituri |

Emisă de: APM Vâlcea

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

Prezenta autorizatie își păstrează valabilitatea pe toata perioada în care beneficiarul acesteia obține viza anuală (conform art. 16 din OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, cu modificările și completările ulterioare).

Temeiul legal

Ca urmare a cererii adresate de ALB MARIA DACIANA ÎNTREPRINDERE FAMILIALĂ, cu sediul în sat Alunu, comuna Alunu, str. Principală, nr. 13, județul Vâlcea, înregistrată la APM Valcea cu nr. 3325/08.03.2022, a analizării în cadrul Comitetului Intern de Analiză nr. 1704 din data de 04.02.2022, în urma analizării documentelor transmise și a verificării, în baza Hotărârii Guvernului nr. 19/2017 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului și pentru modificarea unor acte normative, 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 emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare,

se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

Pentru ALB MARIA DACIANA ÎNTREPRINDERE FAMILIALĂ, cu punctul de lucru în sat Alunu, comuna Alunu, str. Principală, nr. 13, județul Vâlcea



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. 3325/08.03.2022;
- fișa de prezentare și declarație conform Ord. 1798/2007, Anexa 2;
- proces-verbal de verificare amplasament nr. 4580/30.03.2022;
- dovada achitarii tarifului – OP din 08.03.2022;
- proces verbal CIA nr.;
- decizia APM Valcea nr. 257/08.04.2022 privind eliberarea autorizatiei de mediu;
- dovada mediatizarii solicitarii conform anexei nr. 3 a O.M nr. 1798/2007- ziarul Curierul de Valcea din 08.03.2022;
- plan de incadrare in zona;
- plan de situatie.

următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- certificat de inregistrare seria B nr. 3702950, CUI: 39619445/13.07.2018, eliberat de ORC Valcea, F38/540/13.07.2018, eliberat de ORC Valcea;
- certificat constatator nr. 1261/21.01.2022, eliberat de ORC Valcea;
- certificat de atestare fiscala pentru persoane juridice nr. 3467/08.03.2022;
- contract de imprumut de folosinta – comodat teren in suprafata de 1025,99 mp, nr. 01/01.06.2020, incheiat cu Teodorescu Maria;
- contract de prestare a activitatii de colectare separata si transport separat al deseurilor municipale si al deseurilor similare provenite din activitati comerciale din industrie si institutii, inclusiv fractii colectate separat, fara a aduce atingere fluxului de deseuri de echipamente electrice si electronice, baterii si acumulatori nr. 1859/04.03.2022, incheiat cu SC BCA VIO SERVICE SRL;
- contract de vanzare-cumparare (achizitie deseuri/rumegus) nr. 30/02.03.2022, incheiat cu DML INVEST 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;**
- 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, evidința 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 și înlătură urmările produse de



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

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 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;
- sa incheie contracte cu firme specializate pentru eliminarea/valorificarea fiecarui deseu care apare pe amplasament pe parcursul desfasurarii activitatii;
- 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 produsii de surse stationare;
- calitatea apelor cu respectarea Lg. nr. 107/1996, cu modificarile si completarile ulterioare;
- calitatea aerului se va incadra in STAS 12574/87.

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

- sa incadreze fiecare tip de deseu generat din propria activitate in lista deseurilor aprobata de catre Comisia Europeana preluata in legislatia in vigoare;
- sa efectueze si sa detina o caracterizare a deseurilor periculoase generate din propria activitate si a deseurilor care pot fi considerate₃periculoase din cauza originii sau compozitiei,



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

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;

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;
- 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 deseurilor de ambalaje cu modificarile și completările ulterioare;
- Ordinul nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deseuri de ambalaje, cu modificarile și completările ulterioare;
- OUG nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu, cu modificarile și completările ulterioare;
- Legea 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător, cu modificarile și completările ulterioare;
- SR 10009/2017 Acustica. Limitele admisibile ale nivelului de zgomot din mediu ambiant;
- Legea apelor nr. 107/1996, cu modificarile și completările 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.

Autorizația de mediu se suspendă de către APM Vâlcea 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 Vâlcea dispune, după expirarea termenului de suspendare, anularea autorizației de mediu. Pe perioada suspendării, desfășurarea activității este interzisă. Dispozițiile de suspendare și implicite de încetare a desfășurării activității sunt executorii de drept.

Nerespectarea prevederilor prezentei autorizații de mediu se sancționează conform prevederilor legale în vigoare.

Litigiile generate de emiterea, revizuirea, suspendarea sau anularea prezentei autorizații se soluționează de instanțele de contencios administrativ competente, potrivit Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, modificată și completată prin Legea nr. 262/2007.

I. Activitatea autorizată

| Cod CAEN Rev. 2 | Activitate | Capacitate maximă proiectată/an | UM |
|------------------------|-------------------------------------------------------|----------------------------------------|-----------|
| 1610 | Tăierea și rindeluirea lemnului | 200 | mc/luna |
| 1624 | Fabricarea ambalajelor din lemn | Variabila, in functie de comenzi | - |
| 1629 | Fabricarea articolelor din plută, paie și împletituri | Variabila, in functie de comenzi | - |

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

Spatiu destinat activitatii este in suprafata de 450mp, din care 216mp hala industrială închisa, dotata cu vestiare si birouri.

Societatea este dotata cu echipamente si materiale adecvate activitatii de prevenire si stingere a incendiilor (Piket PSI utilat complet si 4 instinctoare).

UTILAJE (instalații, masini, aparate):

- Banzic Henry Winter TTM80, cu sanie mobila, cu motor electric de 5,5 kW;
- instalatie de exhaustare;
- 1 masina universal circular si freza cu motoare de 4 kW cu exhaustor;
- drujbe – 4 buc;
- pendula de retezat cherestea cu motor de 1,5 kW;
- circular pentru tivit cu motor de 3 kW;
- instalatie de pulverizat cu copresor de 2 kW;
- scule de mana pentru prelucrarea lemnului (ciocan, cleste, 0-patent, surubelnita, etc.....);
- toculator de deseuri lemnoase rezultate din fluxul tehnologic;
- prese brichetat – 2 buc;
- masina de ambalat;
- spargator lemne;



- lisa manuala;
- aparat de sudura;
- flex metalic;
- truse de scule;
- bormasina;
- cric;
- ciocane de diferite dimensiuni;
- containere metalice – 1 buc;
- recipiente etans – 1 buc;
- motostivuator 3,5 tone UN25W – 1 buc;
- autoutilitara cu capacitatea de 3,5 tone;
- autoutilitara cu capacitatea de 7 tone – 1 buc;
- camion automacara marca Volvo.

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

| Tip | Denumire | Cantitate | UM | Destinație/ Utilizare | Mod de depozitare |
|---------------|------------------------------------------------------|---------------------------------|---------|-----------------------|---------------------------------------------------|
| Materie prima | Material lemnos-bustean | 200 | mc/luna | Producere cherestea | Depozit special amenajat |
| Materie prima | Cherestea | Variabila in functie de comenzi | - | Parchet, lambriu, etc | Depozit special amenajat |
| Materie prima | Rumegus, talas, aschii, resturi de scaduri si furnil | 40 | mc/luna | Producere peleti | Depozit special amenajat Sacii pentru ambalare |

Motorina si benzina pentru utilaje (instalatii, masini, aparate) se va aproviziona din statii PECO.

3. Utilități - apă, canalizare, energie:

- apă, canalizare, energie (surse, cantități, volume): - sunt asigurate prin contractul de imprumut de folosinta-comodat nr. 01/01.06.2020.

| Tip utilitate | Descriere | Cantitate | UM/an |
|-------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|-------|
| Energie electrica | Retea existenta in zona pe baza de contract | 5000 | Kwh |
| Retea apa si canalizare | Contract cu reseaua de alimentare si canalizare a Serviciului Public de Gospodarie Comunala | - | mc |
| Energia termica | Centraca termica proprie pe combustibil solid (lemn) | 15 | mc |

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

Principalele faze pentru activitatile cod CAEN 1610, 1624 si 1629:

Materiile prime se achizitioneaza din parchetele proprii, prin licitatii publice la diferite dimensiuni, se stocheaza temporar pe platforma betonata perimetrata halei de productie.

Se debiteaza materialele lemnoase in gater. Lemnul rezultat din debitare si achizitionarea de cherestea este tivita cu ajutorul circularului dupa care este retezata la diferite



lungimi cu pendula de retezat si depozitata intr-un spatiu special amenajat numit depozit cherestea pe sortimente de produse finite.

O parte din aceste produse finite se comercializata in functie de cerinte iar o parte se foloseste pentru fabricarea de ambalaje din lemn necesare in industria diferitelor produse alimentare, metale, in agricultura, constructii, depozitarea acestora se face in spatii special amenajate pe clase de calitate si comercializarea lor se realizeaza cu autoutilitare proprii.

Totodata societatea mai produce semifabricate folosite in industria mobile, produce parchet si lambriu. Aceste produse urmeaza a fi comercializate din depozitele proprii sau prin magazine specializate, fiind distribuite cu masinile firmei.

Din rumegus, talas, aschii, resturi de scadura si furnir rezultat in urma procesarii de cherestea societatea produce peleti, acestia vor fi ambalati in saci si depozitati in spatii special amenajate pana la comercializare in vederea valorificari.

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 | Destinație |
|----------------------|---------------------------|---------------------------------|---------|-------------------------------------------------------------------------|
| Produs finit | Cherestea | 200 | mc/luna | Stivuita in depozit pe suporti de lemn pana la livrare – comercializare |
| Produs finit | Peleti | 35 | mc/luna | Depozit special amenajat – comercializare in vederea valorificari |
| Produs finit | Parchet, lambriu, etc | Variabila in functie de comenzi | - | Asezat in depozit special amenajat - comercializare |

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

| Tip combustibil | Combustibil | Cantitate | UM | Tipul centralei | Puterea nominală a centralei (Kw) |
|-----------------|-------------|-----------|-------|-----------------|-----------------------------------|
| Solid | Lemn | 15 | mc/an | Athmos | 50 |

7. Alte date specifice activității: (coduri CAEN Rev. 2 care se desfășoară pe amplasament, dar nu intră pe procedura de autorizare):

| Cod CAEN Rev. 2 | Denumire activitate CAEN Rev. 2 |
|-----------------|------------------------------------------------------|
| 4649 | Comerț cu ridicata al altor bunuri de uz gospodăresc |

8. Regimul de lucru: - 8 ore/zi, 5zile/saptamâna, 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 | Echipament depoluare |
|--------------|--------------|-------------------|-------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------|
| Cos centrala | 10 | 0.40 | 0.40 | Pulberi Monoxid de carbon Oxizi de azot NO _x (exprimați în NO ₂) Oxizi de sulf SO _x (exprimați în SO ₂) | Filtre |

Protecția calitatii apei: - nu este cazul, în procesul tehnologic nu se folosește apă, apă uzată menajeră și apele pluviale colectate de pe platforma betonată destinată stocării sunt colectate prin rigole betonate și dirijate în sistemul de canalizare comună.

Protecția atmosferei: - utilajele de tăiere/frezare/gaurire sunt conectate la sisteme de exhaustare pentru praf și talas prevăzute cu saci proprii de filtrare și reținere pulberi din material textil.

Protecția solului: - hală închisă cu platforma betonată, spațiile libere din cadrul unității sunt betonate și dotate cu rigole de scurgere, spații de lucru și spațiu pentru depozitarea deșeurilor, betonate și acoperite.

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

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

Valori limita 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 centrale termice | 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 (exprimați în NO ₂) | 500 | mg/Nm ³ | Ordinul 462/1993 al MAPPM |
| | Oxizi de sulf SO _x (exprimați în SO ₂) | 2000 | mg/Nm ³ | Ordinul 462/1993 al MAPPM |

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: - respectarea indicatorilor de calitate prevăzuți în NTPA 002/2002 privind condițiile de evacuare a apelor uzate, conform HG nr. 188/2002, modificată și completată prin HG nr. 352/2005 și HG nr. 210/2007.

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.

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 NO _x (exprimați în NO ₂) Oxizi de sulf Sox (exprimați în SO ₂) | 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

- valoarea admisă la limita incintei nu va depăși nivelul de zgomot echivalent continuu de 65 dB (A), conform SR 10009 / 2017: "Acustica. Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambient". * Determinările se vor realiza doar la solicitarea organelor abilitate în cazul unor sesizări sau poluări 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 / luna | Operațiune valorificare / eliminare | Cod operațiune | Denumire operațiune |
|-----------|------------------------------------------------------|----------------------------------------|-----------|-----------|-------------------------------------|----------------|----------------------------------------------------------------------------|
| 03 01 05 | Rumegus, talas, aschii, resturi de scadura și furnir | Activitate productie - Flux tehnologic | 0,5 | mc | Valorificare energetica | R1 | Întrebuințarea în principal drept combustibil sau ca altă sursă de energie |
| 20 03 01 | Deseuri municipale amestecate | Activitate proprie | 2 | mc | Eliminare | D5 | Depozitarea în 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 de către operatori economici autorizați, în conformitate cu contractele încheiate.

Mijloacele de transport utilizate trebuie să fie adecvate naturii deșeurilor, să nu permită împrăștierea sau scurgerea acestora în timpul transportului, astfel încât să fie respectate normele privind sănătatea populației și protecția mediului înconjurător.

6. Monitorizarea gestiunii deșeurilor:

Se impune colectarea selectivă a deșeurilor, evidența gestiunii deșeurilor și întocmirea « 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 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, deținătorii de deșeuri sunt obligați să colecteze separat următoarele categorii de deșeuri: hartie, metal, plastic, sticla.

Societatea va prezenta autoritatilor 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 | Operație |
|----------------------------------|-----------------------------------------------|--------------------------------|----|--------------------------------------|
| Ambalaj secundar si de transport | Saci pentru ambalarea peletilor | Vriabila in functie de comenzi | - | Ambalare si transport produse finite |
| Ambalaj secundar si de transport | Banda metalica pentru ambalare produse finite | Vriabila in functie de comenzi | - | Ambalare si transport produse finite |

8. Modul de gospodărire a ambalajelor: - conform legislației în vigoare.

V. Modul de gospodărire a substanțelor și amestecurile periculoase

1. Substanțele și amestecurile periculoase folosite: - nu este cazul.

2. Modul de gospodărire

- ambalare: - nu este cazul.
- transport: - nu este cazul.
- depozitare: - nu este cazul.
- folosire/comercializare: - nu este cazul.

3. Modul de gospodărire al 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: Dotari PSI: - piket PSI utilat complet si 4 instinctoare

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 deseurilor generate, gestionate conform legislației in vigoare privind evidenta gestiunii deseurilor si pentru aprobarea listei cuprinzand deseurile, inclusiv deseurile periculoase si transmiterea acesteia anual la APM Valcea.

| Nr. crt. | Denumire raport | Frecvență de raportare | Perioada depunerii raportului | Acces aplicații SIM |
|----------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|-------------------------------|-----------------------------------------|
| 1. | Anexa I - Producatori si importatori de ambalaje de desfacere, de produse ambalate, supraambalatori de produse ambalate | anual | 1 februarie – 29 februarie | Domeniul Deseuri – Subdomeniul Ambalaje |

