



Agenția Națională pentru Protecția Mediului

Agenția pentru Protecția Mediului Covasna

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 10 din 23.05.2018

Titularul activității: S.C. Valea Zabratului S.R.L.

Adresa: Str. FN, Nr. 1045, Zăbrătău, Județul Covasna

Punct de lucru: S.C. Valea Zabratului S.R.L.

Locația activității: Str. FN, Nr. 1045, Zăbrătău, Județul Covasna

Activitatea/Activitățile se încadrează în următoarele coduri:

| Cod CAEN Rev.2 | Denumire activitate CAEN Rev. 2 | Poziție Anexa 1 din OM 1798/2007 | Cod CAEN Rev.1 | Denumire activitate CAEN Rev.1 | NFR | SNAP |
|----------------|--|----------------------------------|----------------|---|-----|------|
| 1610 | Taierea și rindeluirea lemnului | 91 | 2010 | Taierea și rindeluirea lemnului; impregnarea lemnului | | |
| 1624 | Fabricarea ambalajelor din lemn | 94 | 2040 | Fabricarea ambalajelor din lemn | | |
| 1629 | Fabricarea altor produse din lemn; fabricarea articolelor din pluta, paie și din alte materiale vegetale împletite | 95 | 2052 | Fabricarea articolelor din pluta | | |

| Activitate PRTR | Denumire activitate PRTR |
|-----------------|--------------------------|
| | |

Emisă de: APM Covasna

Activitatea/ activitățile pot fi desfășurate pe teritoriul județului Covasna.

Prezenta autorizație este valabilă 5 ani.

Data emiterii: 23.05.2018

Data expirării: 23.05.2023

Temeiul legal

Ca urmare a cererii adresate de S.C. Valea Zabratului S.R.L., cu punctul de lucru din Str. FN, Nr. 1045, Zăbrătău, Județul Covasna, înregistrată la APM Covasna cu nr. 1153/27.02.2018, nr. Inreg. Electronica 39/02.03.2018, în urma analizării documentelor transmise și a verificării, în baza Art. 14 din OUG nr. 1/2017, privind înființarea Ministerului



Mediului prin reorganizarea Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor; HG nr. 19 din 12 ianuarie 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 S.C. Valea Zabrataului S.R.L., cu punctul de lucru din Str. FN, Nr. 1045, Zăbrătău , Judetul Covasna,

Documentația conține:

Cerere pentru eliberarea Autorizației de mediu cu nr. 1153/24.02.2018;

Fisa de prezentare si declaratie, elaborate de catre beneficiar;

Contract de furnizare produse nr. 1 din 21.02.2018, cu SC TERMO-INTORSURA SRL cu sediul in Intorsura Buzaului, str. Mihai Viteazul, nr. 232, jud. Covasna, privind activitatea de colectare si transport a deseurilor rasinoase/rumegus, generate de specificul activitatii beneficiarului;

Aviz tehnic de racordare la rețeaua electrica emis de SDEE Transilvania Sud, sucursala Sfântu Gheorghe, cu sediul in Sfântu Gheorghe, str. Lunca Oltului, nr. 9A, jud. Covasna;

Contract de comodat incheiat in 31.01.2018, intre Aldea Viorel-Nicolae si Aldea Daniela si SC Valea Zabrataului SRL, privind inchirierea unei suprafete de 316 mp reprezentand camera si atelier, pentru desfasurarea activitatii in imobilul situat in Sita Buzaului, sat Zabratău, nr.1045, jud. Covasna;

Acord vecini din data de 01.03.2018.

Completare documentatie inregistrata la APM Covasna cu nr. 1622 din data de 21.03.2018.

Referat de evaluare întocmit de APM Covasna nr. 1153/ 06.03.2018 în urma verificării amplasamentului ;

Plan de situație și plan de încadrare în zonă a obiectivului;

Anunț public privind solicitarea obtinerii autorizației de mediu apărut în ziarul Observatorul de Covasna din data de 27.02.2018;

Dovada achitării tarifului pentru parcurgerea procedurii de autorizare, CH nr.115 din data de 27.02.2018;

Proces-verbal sedință CAT nr. 12 din data de 05.04.2018; Convocator ședință CAT nr. 1909/02.04.2018;

Mediatizarea APM Covasna privind Decizia de emitere a autorizației de mediu nr. 6/05.04.2018, prin afisare la sediu si publicare pe pagina web;

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- Certificat de înregistrare firmă, CUI 38791166 din 02.02.2018, nr. de ordine în registrul comerțului J14/47/02.02.2018 emis de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Covasna ;

- Certificat constatator nr. 1776/01.02.2018 emis de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Covasna,

Prezența autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI COVASNA

pag. 2/ 12

B-dul Grigore Bălan, nr.10, Sfântu Gheorghe, jud. Covasna, Cod 520013

E-mail: office@apmcv.anpm.ro; Tel. 0267/323.701; 021. Fax. 0267/324.181

Titularul activității are obligația să notifice APM Covasna dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii autorizației de mediu, precum și asupra oricăror modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii acesteia, înainte de realizarea modificării.

- Titularul activității are obligația să notifice APM Covasna dacă urmează să deruleze sau să fie supus unei proceduri de vânzare a pachetului majoritar de acțiuni, vânzare de active, fuziune, divizare, concesiune ori în alte situații care implică schimbarea titularului activității, precum și în caz de dizolvare urmată de lichidare, faliment, încetarea activității, conform legii.

- Titularul are obligația să solicite și să obțină acordul de mediu pentru proiecte sau pentru modificarea ori extinderea activităților existente care pot avea impact semnificativ asupra mediului (HG nr. 445/2009 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului).

- Titularul are obligația să reactualizeze documentele care au stat la baza emiterii prezentului act administrativ (contractele, actele, convențiile cu societățile prestatoare de servicii, etc.) pentru asigurarea respectării legislației de mediu. Acestea vor fi transmise la APM Covasna.

- Titularul are obligația conform Ord. Nr. 1798/2007 ,art.8, să solicite emiterea unei noi autorizații de mediu, cu minim **45 de zile** înainte de expirarea valabilității autorizației existente. Prezenta autorizație s-a eliberat pe baza referatului de evaluare întocmit de autoritatea competentă de mediu în urma verificării amplasamentului.

Titularul de activitate este obligat să respecte în integralitate prevederile următoarelor acte normative:

OUG 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea 265/2006, cu modificările și completările ulterioare

- Legea 104/2011 privind calitatea aerului inconjurator; Ord.MAPPM 462/1993 condițiile tehnice privind protecția atmosferei Ord. MS 119/2014 pentru aprobarea Normelor de igiena și a recomandarilor privind mediul de viață al populației; STAS 10009-88 privind acustica urbana, STAS 12574-87 privind condițiile de calitate ale aerului din zonele protejate; STAS 6161/3-89 – măsurarea nivelului de zgomot în localitățile urbane; HG 321/2005(A) privind evaluarea și gestionarea zgomotului ambient.

- Legea Apelor 107/1996, cu modificările și completările ulterioare; HG 188/2002, pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate modificată și completată prin HG 352/2005 și HG 210/2007

- HG 1175/2007 (ADR), pentru aprobarea Normelor de efectuare a activității de transport rutier de mărfuri periculoase în România;

- HG nr. 2293/2004 privind gestionarea deșeurilor rezultate în urma procesului de obținere a materialelor lemnoase;

- HG 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;

- OUG 196/2005, aprobată și completată prin Legea 105/2006, alte completări și modificări, privind Fondul de mediu (dacă este cazul). Calculul se efectuează conform Ord. 578/2006, cu modificări și completări pentru aprobarea Metodologiei de calcul al contribuțiilor și taxelor datorate la Fondul pentru mediu

- HG 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor;

- În conformitate cu prevederile Legii 211/2011 privind regimul deșeurilor, titularul are următoarele obligații:

- pentru asigurarea unui grad înalt de valorificare, producătorii de deșeuri sunt obligați să colecteze separat toate categoriile de deșeuri

- abandonarea deșeurilor este interzisă;

- gestionarea deșeurilor trebuie să se realizeze fără a pune în pericol sănătatea umană și fără a dăuna mediului în special: a) fără a genera riscuri pentru aer, apă, sol, faună sau



floră; b) fără a crea disconfort din cauza zgomotului sau mirosurilor; c) fără a afecta negativ peisajul sau zonele de interes special.

- să colecteze, să transporte și să stocheze separat diferitele categorii de deșeuri periculoase, în funcție de proprietățile fizico-chimice, de compatibilități și de natura substanțelor de stingere care pot fi utilizate pentru fiecare categorie de deșeuri în caz de incendiu;
- să nu amestece diferitele categorii de deșeuri periculoase cu alte categorii de deșeuri periculoase sau cu alte deșeuri, substanțe ori materiale;
- să asigure evidența gestiunii deșeurilor pentru fiecare tip de deșeu, în conformitate cu modelul prevăzut în anexa nr. 1 la Hotărârea Guvernului nr. 856/2002, cu completările ulterioare, și să o transmită anual agenției județene pentru protecția mediului;
- Respectarea Legii 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje; a Ord. 794/2012, privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri de ambalaje;
- să permită accesul autorităților de inspecție și control la documentele care se referă la originea, natura, cantitatea și destinația deșeurilor.
- eliminarea/valorificarea deșeurilor se va face numai prin operatori autorizați conform prevederilor Legii nr. 211/2011;

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.

I. Activitatea autorizată

Se prelucrează 700 m³ / luna busteni din care rezulta 400 m³ cherestea, 70 m³ deseuri de lemn cu coaja și 30 m³ rumegus. În cadrul unității se mai produc lunar o cantitate de 2000 bucăți paleti și 5 tone brichete din rumegus.

| Cod CAEN Rev.2 | Activitate | Capacitate maximă proiectată | UM |
|-----------------------|---|-------------------------------------|-----------------|
| 1610 | taierea și rindeluirea lemnului/cherestea | 400,00 | Metri cubi/luna |
| 1624 | producerea de paleti | 2000,00 | Bucăți/luna |
| 1629 | producerea de brichete din rumegus | 5,00 | Tone/luna |

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

Spatiu unde își desfășoară activitatea societatea, conform Contract de comodat are o suprafață de 316 mp, și are în componență o clădire, cu un singur nivel, o cameră folosită pentru birou, atelier /gater cu o suprafață de 120 mp, hală cu o suprafață de 90 mp unde se desfășoară activitatea de brichetare, rampă betonată pentru deseuri de lemn, sopron din lemn, depozit din lemn.

Utilaje și echipamente:

Uscător rumegus – 1 bucată

Presă brichetată - 1 bucată

Bancă – 4 bucăți

Feraștrău circular – 1 bucată

Circular Pendulă – 2 bucăți



Motoferastrau – 2 bucati
 Compresor - 1 bucata
 Incarcator frontal – 1 bucata
 Utilaj multilama – 1 bucata

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

| Tip | Denumire | Încadrare | Cantitate | UM | Natura chimică / compoziție | Destinație/ Utilizare | Mod de depozitare | Periculozitate |
|-------------------------------------|-----------------------------|-------------------|-----------|-----------------|---|----------------------------------|-------------------------|----------------|
| Alte materii | busteni | Materie primă | 700,00 | Metri cubi/luna | lemn | procesul de productie | platforma betonata | |
| Substanțe chimice periculoase (CAS) | 68334-30-5 - Fuels, diesel; | Combustibil | 2500,00 | Litri/luna | C16-18 si C18 nesaturati | functionare utilaje | alimentare de la statii | F, N, Xi, Xn |
| Substanțe chimice periculoase (CAS) | 86290-81-5 - Gasoline; | Combustibil | 100,00 | Litri/luna | amestec de hidrocarburi cu punct de fierbere scazut | functionare utilaje | alimentare de la statii | F, N, Xi, Xn |
| Alte materii | ulei amestec | Altele | 10,00 | Litri/luna | uleiuri minerale inalt rafinate | intretinere/f unctionare utilaje | recipienti din plastic | F,Xn, N |
| Alte materii | ulei motor | Altele | 150,00 | Litri/luna | uleiuri minerale inalt rafinate | intretinere/f unctionare utilaje | recipienti din plastic | F,Xn, N |
| Alte materii | panze banzic | Materie auxiliară | 25,00 | Bucati/luna | otel | piese schimb | incinta unitatii | - |
| Alte materii | filtre ulei | Altele | 10,00 | Bucati/an | hartie | piese schimb | incinta unitatii | - |
| Alte materii | acumulatori | Altele | 5,00 | Bucati/an | - | piese schimb | incinta unitatii | - |
| Alte materii | anvelope | Altele | 10,00 | Bucati/an | cauciuc | piese schimb | incinta unitatii | - |

3. Utilități - apă, canalizare, energie

Apa nu este folosita in procesul e productie. Apa necesara personalului este asigurata din fantana existenta pe amplasament.

| Tip utilitate | Descriere | Cantitate | UM |
|---------------|---|-----------|-----------------|
| Apa | apa din fantana | 2,00 | Metri cubi/luna |
| Canalizare | apele uzate menajere sunt colectate intr-un bazin vidanjabil cu volum de 8 mc | 2,00 | Metri cubi/luna |
| Energie | energia electrica este asigurata prin racord la sistemul public de distributie a energiei electrice | 5000,00 | KiloWatt/luna |



4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității
 Achiziție busteni- recepție-debitare- prelucrarea bustenilor în scândura(sortare-retezare-decojire-debitare-tivire)- sortare- depozitare - comercializare ;
 Prelucrarea bustenilor în scândura(sortare-retezare-decojire-debitare-tivire-taiere la dimensiuni)- sortare- fabricare paleti- depozitare - comercializare ;
 Trecerea rumegusului prin uscător până când umiditatea scade la 8-10%,- presarea la cald a rumegusului – obținerea de brichete(combustibil solid).

4.1. Poziționarea amplasamentului pe care se desfășoară activitatea, în interiorul ariilor naturale protejate

Unitatea se află în intravilanul localității Sita Buzăului, sat Zabratău.

| Tip arie | Cod | Arie protejată |
|----------|-----|----------------|
| | | |

Nu este cazul.

5. Produsele și subprodusele obținute

| Tip produs/subprodus | Denumire produs/subprodus | Cantitate | UM | Destinație |
|----------------------|---------------------------|-----------|-----------------|----------------|
| Alte produse | chereștea | 400,00 | Metri cubi/luna | comercializare |
| Alte produse | paleti | 2000,00 | Bucati/luna | comercializare |
| Alte produse | brichete din rumegus | 5,00 | Tone/luna | comercializare |

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

Nu are. Spațiile unde se desfășoară activitatea de producție nu sunt încălzite.

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 |
|----------------|---|
| 4673 | Comert cu ridicata al materialului lemnos și a materialelor de construcție și echipamentelor sanitare |
| 5210 | Depozitari |

8. Programul de funcționare

8 ore/zi, 5 zile/săptămână, 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

Spațiile unde se desfășoară activitatea de producție nu sunt încălzite.

Alte surse de poluare

Nu este cazul.



Apele uzate menajere se colectează într-un bazin vidanjabil(fosa septica) cu un volum de 8 mc.Vidanjarea se face periodic numai de o firma autorizata.

Pretratate ape pe amplasament

Nu este cazul.

Tratate ape pe amplasament

Nu este cazul.

Sol

Suprafata spatiilor de lucru este betonata.

Alți factori de mediu (după caz)

Protectia impotriva zgomotului si vibratiilor

- surse de zgomot pot fi considerate utilajele/instalatiile folosite in procesul de productie

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

Este interzisa depozitarea necontrolata a deseurilor de orice fel produse in unitate; În conformitate cu prevederile Legii nr. 211 din 15 noiembrie 2011 privind regimul deșeurilor: pentru asigurarea unui grad înalt de valorificare, producătorii de deșeuri sunt obligați să colecteze separat cel puțin următoarele categorii de deșeuri: hârtie, metal, plastic și sticlă; abandonarea deșeurilor este interzisă; gestionarea deșeurilor trebuie să se realizeze fără a pune în pericol sănătatea umană și fără a dăuna mediului în special: a) fără a genera riscuri pentru aer, apă, sol, faună sau floră; b) fără a crea disconfort din cauza zgomotului sau mirosurilor; c) fără a afecta negativ peisajul sau zonele de interes special. Să nu amestece diferitele categorii de deșeuri periculoase cu alte categorii de deșeuri periculoase sau cu alte deșeuri, substanțe ori materiale; Totodată are obligația: - să asigure evidența gestiunii deșeurilor pentru fiecare tip de deșeu, în conformitate cu modelul prevăzut în anexa nr. 1 la Hotărârea Guvernului nr. 856/2002, cu completările ulterioare, și să o transmită anual agenției județene pentru protecția mediului; respectarea HG 2293/2004 privind gestionarea deșeurilor rezultate în urma procesului de obținere a materialelor lemnoase; respectarea Legii 278/2013 privind emisiile industriale; -să respecte prevederile legislației specifice privind prevenirea și stingerea incendiilor; -respectarea prevederilor Legii 211/2011 privind regimul deșeurilor; respectarea OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare; respectarea Legii 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător; -să respecte prevederile O.U.G. nr. 196/2005 privind Fondul pentru Mediu, aprobată prin Legea nr. 105/2006, cu modificarile si completarile ulterioare.

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

- nivelul de zgomot se va mentine in limitele prevazute de STAS 10009-88 privind acustica urbana, STAS 6161/3-89 – masurarea nivelului de zgomot in localitatile urbane; HG 321/2005(A) privind evaluarea si gestionarea zgomotului ambient

Valori limită pentru aer în condiții de funcționare normale

- cu respectarea prevederilor Legii 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător; Legii 278/2013 privind emisiile industriale; Ord.MS 119/2014 referitor la Norme de igiena si sanatate publica privind mediul de viata al populatiei; Ord.MMP 3299/2012 pt. aprobarea metodologiei de realizare si raportare a inventarelor privind emisiile de poluanti in atmosfera;



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 tehnologică evacuată

Se vor încadra în prevederile HG nr. 352/2005-NTPA-002

Concentrații maxime admise pentru apa subterană- Nu este cazul.

Valori admise pentru sol- Nu este cazul.

III. Monitorizarea mediului

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

Monitorizarea aerului

- cu respectarea prevederilor Legii 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător; Legii 278/2013 privind emisiile industriale; Ord.MS 119/2014 referitor la Norme de igiena și sanatate publică privind mediul de viață al populației; Ord.MMP 3299/2012 pt. aprobarea metodologiei de realizare și raportare a inventarelor privind emisiile de poluanți în atmosferă

Monitorizarea apei

Nu este cazul.

Monitorizarea apei subterane- Nu este cazul.

Monitorizarea solului- Nu este cazul.

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 |
|-----------|---|---|-----------|---------------|-------------------------------------|----------------|--|
| 16 01 03 | anvelope scoase din uz | piese schimb auto | 2,00 | Bucati/an | Valorificare | R 12 | Schimb de deseuri in vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11 |
| 03 01 05 | rumegus, talas, aschii, resturi ale scândura și furnir, altele decât cele specificate la 03 01 04 | proces tehnologic | 720,00 | Metri cubi/an | Valorificare | R 12 | Schimb de deseuri in vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11 |
| 15 01 10* | ambalaje care contin reziduuri sau sunt contaminate cu substante periculoase | materiale auxiliare procesului tehnologic | 10,00 | Bucati/an | Valorificare | R 12 | Schimb de deseuri in vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11 |
| 20 03 99 | deseuri municipale, fara alta specificatie | personal | 1,20 | Metri cubi/an | Eliminare | D 5 | Depozitarea in depozite special amenajate (de exemplu, dispunerea in celule etanse separate, care sunt acoperite și izolate unele fata de celelalte și fata de mediu și altele asemenea) |
| 16 01 17 | metale feroase | piese schimb auto | 120,00 | Kilogram/an | Valorificare | R 12 | Schimb de deseuri in vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11 |
| 03 03 01 | deseuri de lemn și ele scoarta | proces tehnologic | 96,00 | Metri cubi/an | Valorificare | R 12 | Schimb de deseuri in vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de |



| | | | | | | | |
|-----------|--|-------------------|-------|---------------|--------------|------|--|
| | | | | | | | la R1 la R11 |
| 03 01 04* | rumegus, talas, aschii, resturi de scândura si furnir cu continut de substante periculoase | proces tehnologic | 0,00 | Metri cubi/an | Valorificare | R 12 | Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11 |
| 03 01 01 | deseuri de scoarta si de pluta | proces tehnologic | 24,00 | Metri cubi/an | Valorificare | R 12 | Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11 |

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 Deșeuri transportate

Se va respecta HG 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.

6. Monitorizarea gestiunii deșeurilor

- se va realiza lunar monitorizarea gestiunii deșeurilor conform HG nr. 856/2002, *actualizata*

7. Ambalaje folosite

Nu este cazul.

8. Modul de gospodărire a ambalajelor

Respectarea Legii 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje ; a Ord. 794/2012, privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deseuri de ambalaje ;



V. Modul de gospodărire a substanțelor și amestecurile periculoase

1. Substanțele și amestecurile periculoase folosite

Combustibil : Motorina 2500 litri/luna, benzina 100 litri/luna, ulei amestec 10 litri/luna, ulei motor 150l/luna,

2. Modul de gospodărire

- **ambalare:** în ambalajele originale ale producătorilor
- **transport:** cu respectarea prevederilor HG nr. 1175/2007 (ADR) privind transportul rutier internațional al mărfurilor periculoase;
- **depozitare:** depozitarea substanțelor se realizează în spații special amenajate,
- **folosire/comercializare:** sunt folosite la functionarea utilajelor din dotare

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

Deșeurile de ambalaje vor fi predate la unități autorizate pentru colectarea acestora sau vor fi returnate furnizorilor.

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

Instalația NU intră sub incidența Directivei SEVESO la limita superioară a cantităților relevante de substanțe periculoase (cu Raport de securitate)

Instalația NU intră sub incidența Directivei SEVESO la limita inferioară a cantităților relevante de substanțe periculoase (cu Politică de Prevenire a Accidentelor Majore)

Instalații de stocare a substanțelor periculoase- Nu este cazul
Pericole și consecințe ale accidentelor majore identificate- Nu este cazul

Sisteme de siguranță existente

Unitatea trebuie să dispună de echipă, mijloace și plan de intervenție în situații de urgență, inclusiv pentru cazuri de poluări accidentale. Planul de intervenție trebuie reactualizat ori de câte ori apar date noi în funcționarea unității sau a părților interesate.

5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor 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

Formularul on-line de înregistrare și ghidurile de utilizare pot fi accesate pe site-ul <http://raportare.anpm.ro>;

| Nr. Crt. | Denumire raport | Frecvență de raportare | Perioada depunerii raportului | Acces aplicații SIM |
|----------|---|------------------------|-------------------------------|--|
| 1 | Statistica deșeurilor: Chestionar 4: PRODDDES – completat de producătorii de deșeuri. | anual | 1 februarie - 15 iunie | Chestionar 4: PRODDDES – completat de producătorii de deșeuri. |
| 2 | Raportare inventare locale de emisii | anual | 15 ianuarie-15 martie | Inventare locale de emisii |



Perioada de raportare de la pct. 1 se va face conf. Art. 49 alin (4) Raportarea datelor și informațiilor privind gestionarea deșeurilor se face către autoritatea teritorială pentru protecția mediului, până la **31 martie** a anului următor celui de raportare, atât pe suport hârtie, cât și electronic. Conform OUG nr. 68/2016 pentru modificarea și completarea Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor.

Unitatea are obligația de a furniza datele solicitate de APM Covasna, ori de câte ori este nevoie;

- în conformitate cu prevederile OUG 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, aprobată prin Legea 19/2008 și modificată prin OUG nr.15/2009 și OUG nr. 64/2011, în cazul unei amenințări iminente cu un prejudiciu asupra mediului, operatorul este obligat să ia imediat măsurile preventive necesare și în termen de 2 ore de la luarea la cunostință a apariției amenințării să informeze APM Covasna și Comisariatul județean Covasna al Gărzii Naționale de Mediu.

Prezenta autorizație de mediu conține 12(doisprezece) pagini și a fost eliberată în 3(trei) exemplare.



**DIRECTOR EXECUTIV,
Ing. NEAGU GHEORGHE**

**Șef Serviciu Avize, Acorduri, Autorizatii,
Ing. Siminiceanu Gabriel Nicolae**

**Întocmit,
Ing. Bote Daniela**

