



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI COVASNA

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 3 din 08.02.2018

Titularul activității: CEDRUS S.R.L.

Adresa: Str. Principala, Nr. 549, Cernat, Județul Covasna

Punct de lucru: CEDRUS S.R.L.- Taierea și randeluirea lemnului

Locația activității: Str. FN, Nr. 505/B, Cernat, 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 randeluirea lemnului	91	2010	Taierea și randeluirea lemnului; impregnarea lemnului	2.D.3	
4332	Lucrări de tâmplărie și dulgherie	93	2030	Fabricarea de elemente de dulgherie și tâmplărie pentru construcții		
1623	Fabricarea altor elemente de dulgherie și tâmplărie, pentru construcții	93	2030	Fabricarea de elemente de dulgherie și tâmplărie pentru construcții		

Nu este cazul

Activitate PRTR	Denumire activitate PRTR

Emisă de: APM Covasna

Activitatea/ activitățile pot fi desfășurate pe teritoriul județului: Covasna

Prezența autorizației este valabilă 5 ani.

Data emiterii: 08.02.2018

Data expirării: 08.02.2023

Temeiul legal

Ca urmare a cererii adresate de CEDRUS S.R.L., cu punctul de lucru din Str. FN, Nr. 505/B, Cernat, Județul Covasna, înregistrată la APM Covasna cu nr. 7608/24.11.2017, (r.e. nr. 681/23.11.2017) 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. 105/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr.

IIA/2 AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI COVASNA

Adresa: B-dul Grigore Bălan, nr.10 Sfântu Gheorghe, Cod 520013, județul Covasna

E-mail:office@apmco.covasna.ro; Tel 0267/323701; Fax. 0267/324181 pag. 1 /11

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 CEDRUS S.R.L., cu punctul de lucru din Str. FN, Nr. 505/B, Cernat , Judetul Covasna,

### Documentația conține:

Cerere pentru eliberarea Autorizației de mediu cu nr. 7608/24.11.2017;

Fisa de prezentare si declaratie, elaborate de catre beneficiar;

Contract de vanzare - cumparare reziduri periculoase, nr. 408 din data de 11.12.2015 cu SC ARIADNE- IMPEX SRL cu sediul in Sfantu Gheorghe, str. Pais David, nr. 12/A, jud. Covasna, privind activitatea de colectare si transport a rezidurilor, generate de specificul activitatii beneficiarului;

Adeverinta cu nr. 5440/07.11.2011, emisa de Primaria Comunei Cernat, privind evidenta firmei ca platitor de taxa de salubritate;

Autorizatia de construire nr. 10 din 13.09.2007 emisa de Primaria Comunei Cernat;

Contract de comodat nr. 79 din 16.01.2015, intre Varga Erno si Varga Elemer si SC CEDRUS SRL, obiectul contractului este folosirea terenului in suprafata de 1728 mp, sopron de lemn cu suprafata construita de 338 mp,ca punct de lucru pentru desfasurarea activitatii;

Referat de evaluare întocmit de APM Covasna nr. 7608/ 18.12.2017 în urma verificării amplasamentului ;

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

Anunț public privind solicitarea obtinerii autorizatiei de mediu apărut în ziarul Observatorul de Covasna din data de 22.11.2017;

Dovada achitării tarifului pentru parcurgerea procedurii de autorizare, CH nr.1050 din data de 24.11.2017;

Proces-verbal sedință CAT nr. 37 din data de 21.12.2017; Convocator ședință CAT nr. 8113/19.12.2017;

Mediatizarea APM Covasna privind Decizia de emitere a autorizației de mediu nr. 46/21.12.2017, prin afisare la sediu si publicare pe pagina web;

### și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- Certificat de înregistrare firmă, CUI 15869177 din 04.11.2003, nr. de ordine în registrul comerțului J14/412/03.11.2003 emis de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Covasna ;

- Certificat constatator nr. 834/20.01.2015 emis de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Covasna,

### Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

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 înconjurător; Ord.MAPPM 462/1993 condițiile tehnice privind protecția atmosferei Ord. MS 119/2014 pentru aprobarea Normelor de igienă și a recomandărilor 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;



IIA/2

AGENTIA PENTRU PROTECTIA MEDIULUI COVASNA

Adresa: B-dul Grigore Bălan, nr.10 Sfântu Gheorghe, Cod 520013, județul Covasna

E-mail: [office@apmcv.anpm.ro](mailto:office@apmcv.anpm.ro); Tel 0267/323701; Fax. 0267/324181 pag. 3 / 11



- 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 100 m<sup>3</sup> / luna busteni din care rezulta 70 m<sup>3</sup> cherestea, 20m<sup>3</sup> deseuri de lemn și 10 m<sup>3</sup> rumegus.

<b>Cod CAEN Rev.2</b>	<b>Activitate</b>	<b>Capacitate maximă proiectată</b>	<b>UM</b>
1610	Taierea și rindeluirea lemnului	70,00	Metri cubi/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 3028 mp, și are în componență o clădire construită din lemn, cu un singur nivel, compartimentată, cu o suprafață de 338 mp, o rampă betonată pentru deseuri de lemn de 120 mp.

Utilaje și echipamente

Ferastrău panglica orizontală tip banzic – 1 bucată

Ferastrău circular – 2 buc

Motoferastrău Stihl – 1 buc

Masina de rindeluit și îndreptat – 1 buc

Motostivuitoare JCB926 pe motorină – 1 buc

### **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	100,00	Metri cubi/luna	lemn	prelucrare, comercializare	incinta unitatii	-
Substanțe chimice periculoase (CAS)	68334-30-5 - Fuels, diesel;	Combustibil	110,00	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	35,00	Litri/luna	Amestec de hidrocarburi cu punct de fierbere scazut	functionare utilaje	alimentare de la statii	F, N, Xi, Xn
Alte materii	ulei	Altele	2,00	Litri/luna	uleiuri minerale inalt rafinate	intretinere/functionare utilaje	recipienti din plastic,	F, Xn, N
Alte materii	deseu lemn	Combustibil	2,00	Metri cubi/luna	lemn	incalzire hala	incinta unitatii	-
Alte materii	panza gater	Materie auxiliară	2,00	Bucati/luna	otel	piesa schimb	depozit	-
Alte materii	lanturi motoferastrau	Materie auxiliară	2,00	Bucati/luna	otel	piesa schimb	depozit	-
Alte materii	banda ambalare PP	Ambalaje	50,00	Kilogram/an	plastic	ambalare cherestea	depozit	-
Alte materii	capse aluminiu	Ambalaje	3,00	Kilogram/an	aluminiu	ambalare cherestea	depozit	-

### 3. Utilități - apă, canalizare, energie

Unitatea nu are alimentare cu apă și canalizare, apă nu este folosită în procesul tehnologic. În unitate există WC tip latrină. Încalzirea unității se realizează cu sobe pe bază de combustibil solid (lemn), cos de fier cu diametru de 15 cm, înălțimea de 5 m.

Tip utilitate	Descriere	Cantitate	UM
Energie	energie electrica	500,00	KiloWatt/luna

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

Transportul materialului lemnos- descarcarea- prelucrarea bustenilor în scândura( sortare- retezare-decojire-debitare)- sortare- depozitare - comercializare

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

Nu este cazul.

### 5. Produsele și subprodusele obținute

Tip	Denumire produs/subprodus	Cantitate	UM	Destinație
-----	---------------------------	-----------	----	------------



HA/2

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI COVASNA

Adresa: B-dul Grigore Bălan, nr.10 Sfântu Gheorghe, Cod 520013, județul Covasna

E-mail: office@apmcev.anpm.ro; Tel 0267/323701; Fax. 0267/324181 pag. 5 / 11



produs/subprodus				
Alte produse	cherestea,grinzi	70,00	Metri cubi/luna	comercializare
Alte produse	laturoaie	20,00	Metri cubi/luna	valorificare

**6. Datele referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați**  
Incalzirea unitatii se realizeaza cu sobe pe baza de combustibil solid (deseuri de lemn)

**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 si a materialelor de constructie si echipamentelor sanitare

### 8. Programul de funcționare

8 ore/ zi, 5 zile/saptamana, 261 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

Incalzirea unitatii se realizeaza cu sobe pe baza de combustibil solid(deseuri lemn).

### Alte surse de poluare

Nu este cazul

### Apă

Nu este cazul

### Pretratate ape pe amplasament

Nu este cazul

### Tratate ape pe amplasament

Nu este cazul

### Sol

Nu este cazul

### Alți factori de mediu (după caz)

Nu este cazul



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

Este interzisă depozitarea necontrolată a deșeurilor de orice fel produse în unitate; În conformitate cu prevederile Legii nr. 211 din 15 noiembrie 2011 privind regimul deșeurilor: pentru asigurarea unui grad înalt de valorificare, producătorii de deșeurii sunt obligați să colecteze separat cel puțin următoarele categorii de deșeurii: 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 deșeurii periculoase cu alte categorii de deșeurii periculoase sau cu alte deșeurii, 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 modificările și completările 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 menține în limitele prevăzute de STAS 10009-88 privind acustica urbană, STAS 6161/3-89 – măsurarea nivelului de zgomot în localitățile urbane; HG 321/2005(A) privind evaluarea și gestionarea zgomotului ambiant.

### **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 igienă și sănătate 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;

### **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 tehnologică evacuată**

Apa nu este folosită în procesul tehnologic.



I.A./2

**AGENCIJA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI COVASNA**

Adresa: B-dul Grigore Bălan, nr.10 Sfântu Gheorghe, Cod 520013, județul Covasna

E-mail: [office@apmev.anpm.ro](mailto:office@apmev.anpm.ro); Tel 0267/323701; Fax. 0267/324181 pag. 7 / 11



## 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 inconjurator; 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

#### 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
20 03 01	deseuri municipale amestecate	personal	0,50	Metri cubi/luna	Eliminare	D 5	Depozitarea in depozite special amenajate (de exemplu, dispunerea in





							celule etanse separate, care sunt acoperite si izolate unele fata de celelalte si fata de mediu si altele asemenea)
03 01 05	rumegus, talas, aschii, resturi ale scândura si furnir, altele decât cele specificate la 03 01 04	proces de productie	10,00	Metri cubi/luna	Valorificare	R 1	Utilizarea in principal drept combustibil sau alte mijloace de generare de energie
15 01 10*	ambalaje care contin reziduuri sau sunt contaminate cu substante periculoase	utilaje	3,00	Bucati/luna	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
16 01 17	metale feroase		10,00	Kilogram/luna	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**



HA/2

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI COVASNA**

Adresa: B-dul Grigore Bălan, nr.10 Sfântu Gheorghe, Cod 520013, județul Covasna

E-mail: [office@apmcv.anpm.ro](mailto:office@apmcv.anpm.ro); Tel 0267/323701; Fax. 0267/324181 pag. 9 / 11

Deseurile de la procesul de productie respectiv laturoaie se folosesc la incalzirea spatiului unde se desfasoara activitatea .

Se va respecta HG 1061/2008 privind transportul deseurilor periculoase si nepericuloase pe teritoriul Romaniei.

#### **6. Monitorizarea gestiunii deșeurilor**

Nu este cazul

#### **7. Ambalaje folosite**

banda ambalare herestea din PP cca. 50 kg/an.

#### **8. Modul de gospodărire a ambalajelor**

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

### **V. Modul de gospodărire a substanțelor și amestecurile periculoase**

#### **1. Substanțele și amestecurile periculoase folosite**

Combustibil : Motorina 1320 litri/an, benzina 420 litri/an, ulei 24 litri/an

#### **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**



IIA/2

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI COVASNA

Adresa: B-dul Grigore Bălan, nr.10 Sfântu Gheorghe, Cod 520013, județul Covasna

E-mail: [office@apmcev.anpm.ro](mailto:office@apmcev.anpm.ro); Tel 0267/323701; Fax. 0267/324181 pag. 10 /11



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.

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 cunoștință a apariției amenințării să informeze APM Covasna și Comisariatul județean Covasna al Gărzii Naționale de Mediu.

**Prezenta autorizație de mediu conține 11(unsprezece) pagini și a fost eliberată în 3(trei) exemplare.**

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

**DIRECTOR EXECUTIV,**  
**Ing. NEAGU GHEORGHE**

**Întocmit,**  
Ing. Bote Daniela



