



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI COVASNA

AUTORIZAȚIE DE MEDIU  
Nr. 42 din 15.11.2017

*Am primit cu  
exemplar  
23.11.2017  
Cj*

Titularul activității: CONI-TRANS EXPORTPACKAGING S.R.L.  
Adresa: Str. Gara Mare, Nr. 32, Covasna , Judetul Covasna  
Punct de lucru: CONI-TRANS EXPORTPACKAGING S.R.L.  
Locația activității: Str. Gara Mare, Nr. 32, Covasna , Judetul 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 si rindeluirea lemnului	91	2010	Taierea si rindeluirea lemnului; impregnarea lemnului	2.1	
1621	Fabricarea de furnire si a panourilor din lemn	92	2020	Fabricarea de produse stratificate din lemn: placaj		
1623	Fabricarea altor elemente de dulgherie si tâmplarie, pentru constructii	93	2030	Fabricarea de elemente de dulgherie si tamplarie pentru constructii		
1624	Fabricarea ambalajelor din lemn	94	2040	Fabricarea ambalajelor din lemn		
3109	Fabricarea de mobila n.c.a.	239	3614	Productia altor tipuri de mobilier		

Emisă de: APM Covasna

Activitatea/ activitățile pot fi desfășurate pe teritoriul județului: Covasna

Prezenta autorizație este valabilă 5 ani.

Data emiterii: 15.11.2017

Data expirării: 15.11.2022

Temeiul legal

Ca urmare a cererii adresate de CONI-TRANS EXPORTPACKAGING S.R.L., cu punctul de lucru din Str. Gara Mare, Nr. 32, Covasna , Judetul Covasna,.... înregistrată la APM Covasna cu nr. 5700/05.09.2017, înregistrată electronic în SIM cu nr. 513/05.09.2017, în urma analizării



II/A/2

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI COVASNA

II/A/4 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 1/18

documentelor transmise și a verificării, în baza HG nr. 19/2017, privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului și pentru modificarea unor acte normative, 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 CONI-TRANS EXPORTPACKAGING S.R.L., cu punctul de lucru din Str. Gara Mare, Nr. 32, Covasna , Judetul Covasna,**

### Documentația conține:

- Cerere pentru emiterea autorizației
- Fișa de prezentare și declarație, elaborată de beneficiar,
- Contracte: nr. 144/01.11.2016 cu SC Gos-Trans-Com SRL Covasna pentru preluarea deșeurilor menajere și a celor colectate selectiv; nr. 316/10.04.2017 cu SC Gospodărie Comunală SA Sf. Gheorghe pentru servicii de vidanjare; nr. 722/26.04.2017 Cu SC Rian Consult SRL Zărnești pentru preluare deșeuri periculoase; nr. 99/04.09.2017 cu SC GEB Ricicla SRL pentru preluarea deșeurilor de uleiuri uzate, acumulatori uzați, de carton, deșeuri abrazive, deșeuri de ambalaj plastic
- Anunț Public din data de 05.09.2017, Observatorul de Covasna

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

- Certificat de înregistrare firma, CUI: 35538151 din 29.01.2016; ORC: J14/42/29.012016
- Certificat constatator, emis la data de 28.08.2017
- Extras de carte funciară nr. 29105/10.07.2017
- Notificare pentru punerea în funcțiune, nr. 24/19.10.2017, emisă de SGA Covasna

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

- Să notifice APM Covasna dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii autorizației de mediu, precum și asupra oricărui modificari ale condițiilor care au stat la baza emiterii acesteia, înainte de realizarea modificării; dacă urmează să deruleze sau să fie supuse 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;
- 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);
- 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
- Să solicite emiterea unei noi autorizații de mediu cu minim 45 de zile înainte de expirarea valabilității autorizației existente, conform Ord.MMDD 1798/2007, art 8



II/A/2

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI COVASNA

II/A/4 B-dul Grigore Bălan, nr.10, Sfântu Gheorghe, jud. Covasna, Cod 520013

E-mail: office@apmev.anpm.ro; Tel. 0267/323.701; 021. Fax. 0267/324.181 2/18

**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 nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare
- HG 856/2002 privind evidenta gestiunii deșeurilor; Legii 249/2015, privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje; Ord. MMP 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeurile de ambalaje; HG 1132/2008, modificată și completată prin HG 1079/2011 privind regimul bateriilor și acumulatorilor și al deșeurilor de baterii și acumulatori; HG 235/2007 privind gestionarea uleiurilor uzate; HG 170/2004 privind gestionarea anvelopelor uzate; OUG 5/2015 privind deșeurile de echipamente electrice și electronice; Ord.MAPPM 756/1997 pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului
- HG 1175/2007 (ADR), pentru aprobarea Normelor de efectuare a activității de transport rutier de mărfuri periculoase în România; HG 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României; Legea 360/2003, modificată și completată prin Legea 263/2005 și Legea 254/2011 privind regimul substanțelor și preparatelor periculoase;
- Legea 278/2013 privind emisiile industriale; Legea 104/2011 privind calitatea aerului inconjurător; STAS 12574-87 privind condițiile de calitate ale aerului din zonele protejate; 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; Ord.MMP 3299/2012 pentru aprobarea metodologiei de realizare și raportare a inventarelor privind emisiile de poluanți în atmosferă; STAS 12574-87 privind condițiile de calitate ale aerului din zonele protejate; SR 10009-2017 privind limitele admisibile a nivelului de zgomot; 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, modificată și completată prin HG 352/2005 și HG 210/2007 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate
- OUG 196/2005, aprobată și completată prin Legea 105/2006, alte completări și modificări, privind Fondul de mediu, Calculul se efectuează conform Ord. 578/2006, cu modificat și completat prin Ord. 192/2014 pentru aprobarea Metodologiei de calcul al contribuțiilor și taxelor datorate la Fondul pentru mediu
- În conformitate cu prevederile Legii 211/2011 republicată (modificată și completată prin OUG 68/2016, privind regimul deșeurilor, titularul are următoarele obligații:
  - pentru asigurarea unui grad înalt de valorificare, producătorii de deșeurii sunt obligați să colecteze separat toate categoriile de deșeurii
  - 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 deșeurii periculoase, în funcție de proprietățile fizico-chimice, de compatibilități și de natura substanțelor de stingere care pot fi utilizate pentru fiecare categorie de deșeurii în caz de incendiu;
  - să nu amestece diferitele categorii de deșeurii periculoase cu alte categorii de deșeurii periculoase sau cu alte deșeurii, substanțe ori materiale;



H/A/2

HZA/4

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI COVASNA**

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

E-mail: office@apmcev.anpm.ro; Tel. 0267/323.701; 021. Fax. 0267/324.181 3/18

- 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;
- 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

Capacitatea maximă se referă la cantitățile de materiale lemnoase prelucrate în produse finite

Cod CAEN Rev.2	Activitate	Capacitate maximă proiectată	UM
1610	Tăierea și rindeluirea lemnului, fabricare de peleți*	600,00	Metri cubi/luna
1621	Prelucrarea de furnire și a panourilor din lemn, achiziționate de la alte firme	200,00	Metri cubi/luna
1623	Fabricarea altor elemente de dulgherie și tâmplărie pentru construcții	60,00	Metri cubi/luna
1624	Fabricarea ambalajelor din lemn	100,00	Metri cubi/luna
3109	Fabricarea de mobilă	50,00	Metri cubi/luna
1610	Fabricare de peleți**	10,00	Tone/luna

\*Cheresteaua este achiziționată de la alte firme, nu se debiteză cheresteaua din bușteni, se face numai tăierea la dimensiune a cherestelei.

\*\*Din prelucrarea materialului lemnos rezultă deșeuri ca tivitură, căzături, talaș, rumeguș, din care se fabrică peleți sau este utilizat ca și combustibil în centrala termică

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

Pe un teren împrejmuit de 7355 mp sunt amplasate

▪ **Construcții** (total 3327 mp), din care:

- Sediul administrativ (C1), 252 mp
- Hala gater și producție (C2), 1004 mp
- Atelier producție (C3), 1163 mp
- Depozit (C4), 579 mp
- Depozit (C5), 149 mp
- Uscător (C6), 66 mp
- Uscător (C7), 66 mp



H/A/2 AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI COVASNA

H/A/4 B-dul Grigore Bălan, nr.10, Sfântu Gheorghe, jud. Covasna, Cod 520013

E-mail: office@apmev.anpm.ro; Tel. 0267/323.701; 021. Fax. 0267/324.181 4/18

- Centrală termică (C8), 54 mp
- Grup sanitar (C9), 40 mp
- Cabina poartă (C10), 20 mp
- Platformă betonată, 4028 mp

**Instalații , utilaje și echipamente:**

**- Hala 1 (C3)**

- Sistem Exhaustor ( 3kW) – 3 buc ;
- Mașină de slefuit bandă (5 kW) – 1 buc;
- Ferăstrău Pendular ( 5 kW) – 1 buc;
- Mașină termopan ( 10 kW) – 1 buc;
- Circular triplu ( 12 kW ) – 1 buc;
- Circular ( 5 kW ) – 1 buc;
- Mașină rindeluit ( 3 kW) – 1buc;
- Mașină de rindeluit grosime ( 7.5 kW) – 1 buc;
- Agregat frezat în dinți ( 5 kW) – 1 buc;
- Masă cu role pneumatică ( 1.1 kW) – 1 buc;
- Dublu agregat Celaeschi ( 80 kW) – 1 buc;
- Dublu agregat Torrwege ( 160 kW) – 1 buc;
- Masă cu role pneumatică rulantă ( 12 V) – 1 buc;
- Mașină pentru frezat cu role Bernardo trifazat ( 1.5 kW) – 1 buc;
- Agregat găurit ( 2,2 kW) – 1 buc;
- Mașină de găurit orizontală (2.2 kW) – 1 buc;
- Mașină de găurit verticală ( 2.2 kW) – 1 buc;
- Mașină șlefuit bandă ( 5 kW) – 1 buc;
- Mașină înlocuit noduri trei capete ( 3 kW) – 1 buc;
- Bandă rulantă, Mașină de calibrat cu prelungitor ( 17 kW) – 1 buc;
- Bandă rulantă, Mașină de calibrat cu prelungitor ( 15 kW) – 1 buc;
- Strung ( 3 kW) – 1 buc;
- Mașină confecționat bărcuțe ( 1.5 kW) – 1 buc;
- Presă lemn Ungaria (3 kW) – 1 buc;
- Aparat pentru condiționarea aerului KAESER ( 1 kW) – 1 buc;
- Compresor (7.5 kW) – 1 buc;
- Compresor Kaeser Surplex (11kW) – 1 buc;
- Rezervor aer comprimat de 3mc
- Ventilator mic (15 kW) – 1 buc;
- CNC optimate ure bof 221 Vent Homag (12 kW) – 1 buc;

**- Hala 2 (C2)**

- Mașină de prelucrat patru fețe (35 kW) – 1 buc;
- Circular ( 3 kW ) – 1 buc;
- Agregat patru fețe (23.7 kW) – 1 buc;
- Pendulă mare ( 4 kW) – 1 buc;
- Circular de retezat cu masă mobilă ( 7,5 kW) – 1 buc ;
- Circular ( 7.5 kW) – 2 buc;
- Pendulă mică (3 kW) – 1 buc;
- Multiplu circular Sincar (21 kW) – 1 buc;
- Exhaustor – 1 buc ;
- Diverse aparate manuale ( circulă, aparat slefuit manual, flex etc.) – 15 buc ;
- Diverse scule și dispozitive specifice;



II/A/2

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI COVASNA**

II/A/4 B-dul Grigore Bălan, nr.10, Sfântu Gheorghe, jud. Covasna, Cod 520013

E-mail: office@apmev.anpm.ro; Tel. 0267/323.701; 021. Fax. 0267/324.181 5/18

- Mașină de tocat deșeu lemn – 1 buc;
- Mașină de brichetat – 1 buc;
- Uscător capacitate de 75 m<sup>3</sup> – 2 buc;
- Centrala termica Erpek (750 kW) – 1 buc ( coș din tablă de 14 m înălțime, Ø 40);
- Centrala termică de rezervă (500 kW) – 1 buc;

**Mijloace de transport:**

- Autoutilitara Mercedes Benz TYP 811- 1 buc;
- Autoutilitara Nissan Navara – 1 buc;
- Autoutilitara Mercedes Benz WDB9061131N304102 WEV - 1 buc;
- Autoutilitara Mercedes Benz 814 SURPLEX – 1 buc;
- Remorca 02 Kontex Seria TSC02003750819596 -1 buc;
- Stivuitor Toyota 2005 – 1 buc;
- Ifron - 1 buc,
- Stivuitor Toyota 1993 – 1 buc,
- Stivuitor Daewoo – 1 buc,
- Tractor Allrad Fendt 309 - 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	Cherestea, grinzi, dulap rășinoase, molid, etc	Materie primă	250,00	Metri cubi/luna	Material lemnos	Producție	în incintă, depozit	-
Alte materii	Placaj mesteacăn, pin, etc.	Materie primă	60,00	Metri cubi/luna	Material lemnos, adezivi	Producție	în incintă, depozit	-
Alte materii	Cuie de diferite mărimi	Materie auxiliară	200000,00	Bucati/luna	Metale feroase	Producție	Cutii de carton, depozit	-
Alte materii	Agrafe de diferite mărimi	Materie auxiliară	250000,00	Bucati/luna	Metale feroase	Producție	Cutii de carton, depozit	-
Alte materii	Chinga+șină+clichet	Materie auxiliară	2000,00	Bucati/luna	Metale feroase	Producție	Cutii de carton, depozit	-
Alte materii	Șuruburi de diferite mărimi	Materie auxiliară	65000,00	Bucati/luna	Metale feroase	Producție	Cutii de carton, depozit	-
Alte materii	Șaibă DIN 9021	Materie auxiliară	6000,00	Bucati/luna	Metale feroase	Producție	Cutii de carton, depozit	-



II/A/2

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI COVASNA

II/A/4 B-dul Grigore Bălan, nr.10, Sfântu Gheorghe, jud. Covasna, Cod 520013

E-mail: office@apmco.anpm.ro; Tel. 0267/323.701; 021. Fax. 0267/324.181 6/18

Alte materii	Bucle	Materie auxiliară	5,00	Bucati/luna	Metale feroase	Producție	Cutii de carton, depozit	-
Alte materii	Colțar	Materie auxiliară	60,00	Bucati/luna	Metale feroase	Producție	Cutii de carton, depozit	-
Alte materii	Spray negru de marcat	Materie auxiliară	10,00	Bucati/luna	(mono, di, tri, tetra) esteri al acid acrilic; epoxiacrilati, acid benzoic și esterii acestuia, pigmenți specifici, conservanți, altele	Marcare ambalaje	Recipienți metalici, în cutii de carton, Depozit	Xi, Xn, N
Alte materii	Tiszabond D3 (adeziv)	Materie auxiliară	500,00	Kilogram/luna	Polivinilacetat în dispersie apoasă; Carbonat de propilenă 5%; Bromopol (2 bromo--nitropropan -1,3-diol) 0,02%; Amestec de izotiazoli 0,015%	Producție	Recipienți de mase plastice, Depozit	Xi, Xn, N*
Alte materii	Ecotucco (chit pe bază de apă)	Materie auxiliară	400,00	Kilogram/luna	Nedeclarat. Conținut solid 71,25%	Producție	Recipienți de mase plastice, Depozit	
Alte materii	Benzi abrazive	Materie auxiliară	220,00	Kilogram/luna	Material abraziv lipit pe banda de hârtie sau textil	Producție	Bobine, Depozit	
Substanțe chimice periculoase (CAS)	68334-30-5 - Fuels, diesel;	Combustibil	2500,00	Litri/luna	C16-18 și C-18 nesaturați, Me esteri a acizilor grași	Mijloace de transport	Rezervor metalic suprateran de 9000 l	F, N, Xi, Xn
Substanțe chimice periculoase (CAS)	86290-81-5 - Gasoline;	Combustibil	400,00	Litri/luna	Amestec de hidrocarburi cu punct de fierbere scăzut (parafine,	Mijloace de transport	Achiziționat de la stații de alimentare	F+, N, Xi, Xn



II/A/2

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI COVASNA

II/A/4 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 7/18

					cicloparafine); n-hexan 5 %; Toluen 3%, Benzen 0,1 - 1%			
Alte materii	Uleiuri de motor, transmisie, ungere și hidraulice	Altele	40,00	Litri/an	Uleiuri minerale înalt rafinate, Uleiuri de sinteză, Hidrocarburi aromatice policiclice; Aditivi	Întreținere utilaje și mijloace de transport	Recipienți de mase plastice sau metalice, depozit	F, Xn, N

\* Pentru componenți. Conține componenți periculoși peste 5 %

Cantitățile și tipul de materii prime și auxiliare utilizate sunt estimative, depind de o serie de factori

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

Tip utilitate	Descriere	Cantitate	UM
Apa	Alimentare cu apă - De la rețeaua de alimentare cu apă potabilă a orașului Covasna	30,00	Metri cubi/luna
Canalizare	Evacuare ape uzate maenajere - Decantor vidanjabil de 24,5 mc	20,00	Metri cubi/luna
Energie	Energie electrică - de la rețea	50000,00	KiloWatt ora/luna
Energie	Energie termică - 3 cazane cu deșeuri de lemn	90,00	Tone/an

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

- Din cherestea, panouri de molid, panouri de mesteacăn, panouri de molid achiziționate de la alte firme, prin rindeluire, frezare, găurire, cepuire, asamblare (cuie, agrafe, chingi, șine, colțare, șuruburi, bucle, etc.) finisare, se produc blaturi pentru seturi de bere, ambalaje (paieți, cutii, containere), respectiv mobilă pentru holuri, birouri și magazine, scaune și elemente de parchet. După recepționare, produsele sunt ambalate și livrate.
- Deșeurile de lemn rezultate, după tocare, împreună cu rumegușul colectat cu instalațiile de exhaustare sunt stocate în buncărul de depozitare temporară, de unde este condus la cazanele centralei termice, sau sunt brichetate pentru comercializare

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

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



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI COVASNA

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 8/18



--	--	--

Unitatea nu se află în interiorul sau în apropierea ariilor naturale protejate

### 5. Produsele și subprodusele obținute

Tip produs/subprodus	Denumire produs/subprodus	Cantitate	UM	Destinație
Alte produse	Ambalaje de lemn	4500,00	Bucati/luna	Comercializare
Alte produse	Peleți	6,00	Tone/luna	Comercializare

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

Tip combustibil	Combustibil	Cantitate	UM	Tipul centralei	Puterea nominală a centralei (MW)
Lemne	Deșeuri de lemn	90,00	Tone/an	Erpek	0,75
Lemne	Idem	0,00			0,50

Centrala 2 este rezervă, se utilizează în cazul defectării centralei 1

### 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
4619	Intermedieri în comerțul cu produse diverse
4673	Comert cu ridicata al materialului lemnos și a materialelor de construcție și echipamentelor sanitare

### 8. Programul de funcționare

Luni- Vineri 7:00 -16:00 și 16:00 – 01:00; 18 ore / zi, 5 zile / săptămână, 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

Cod CAEN Rev.2	Denumire coș	Înălțime (m)	Diametru bază (m)	Diametru vârf (m)	Poluant	Echipament depoluare	Eficiență (%)	X Stereo70	Y Stereo70
1624	Cos CT	14,00	0,40	0,40	Monoxid de Carbon	-	0,00		



H/A/2  
II/A/4

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI COVASNA

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

E-mail: office@apmcev.anpm.ro; Tel. 0267/323.701; 021. Fax. 0267/324.181 9/18

	Erpek*								
					Oxizi de azot				
					Oxizi de sulf				
					Pulberi totale				
					Substante organice in stare de gaz sau vapori exprimate in Carbon Organic Total (COT)				
	Coș CT Rezervă*	14,00	0,40	0,40	Monoxid de Carbon				
					Oxizi de azot				
					Oxizi de sulf				
					Pulberi totale				
					Substante organice in stare de gaz sau vapori exprimate in Carbon Organic Total (COT)				
	Coș Exhaustare Instalație de filtrare aer de la utilaje de prelucrat lemn	6,00	0,60	0,60	Pulberi totale	Cicloane, Filtre cu saci	99,00		

\* Un singur coș pentru cele două centrale termice  
**Alte surse de poluare**

Sursă	Tip sursă
Gaze de eșapament de la autovehicule	Mobil

## Apă

### Pretratare ape pe amplasament

Denumire	Detalii
Pretratare ape industriale în amplasament	NU
Detalii	Decantor vidanjabil pentru apele uzate menajere

### Tratare ape pe amplasament

- Nu este cazul

## Sol

Activitatea se desfășoară pe suprafețe betonate

### Alți factori de mediu (după caz)



H/A/2

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI COVASNA**

H/A/4

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

E-mail: office@apmev.anpm.ro; Tel. 0267/323.701; 021. Fax. 0267/324.181 10/18

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

Unitatea dispune Instalații de filtrare aer, de la utilaje de prelucrat lemn, care realizează și separarea rumegușului, talașului și purificarea aerului de praful rezultat din procesul de prelucrare a lemnului

## 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

- Concentrațiile poluanților în azele de eșapament ale autovehiculelor nu trebuie să depășească valorile maxime admise în normativele Euro (E2...E6...EEV), după caz

Cod CAEN Rev.2	Denumire coș	Poluant	VLE	UM	Condiții de referință
1624	Cos CT Erpek	Monoxid de Carbon	250,00	Milligram/normal metru cub	Ord.MAPPM 462/1993, Anexa 2, pct.3.1
		Oxizi de azot	500,00		
		Oxizi de sulf	2000,00		
		Pulberi totale	100,00		
		Substante organice în stare de gaz sau vapori exprimate în Carbon Organic Total (COT)	50,00		
	Coș CT Rezervă	Monoxid de Carbon	250,00	Milligram/normal metru cub	Ord.MAPPM 462/1993, Anexa 2, pct.3.1
		Oxizi de azot	500,00		
		Oxizi de sulf	2000,00		
		Pulberi totale	100,00		
		Substante organice în stare de gaz sau vapori exprimate în Carbon Organic Total (COT)	50,00		
	Coș Exhaustare Instalație de filtrare aer de la utilaje de prelucrat lemn	Pulberi totale	150,00	Milligram/normal metru cub	Ord.MAPPM 462/1993, Anexa 1, pct.7.1

### 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.



II/A/2

II/A/4

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI COVASNA

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 11/18

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

- Nu este cazul.

### Valori admise pentru sol

Loc de prelevare	Adâncime (cm)	Indicator analizat	Prag de alertă (mg/kg substanță uscată)		Prag de intervenție (mg/kg substanță uscată)	
			Sensibil	Mai puțin sensibil	Sensibil	Mai puțin sensibil
Zona afectată de poluare*	5,00	Total hidrocarburi din petrol	200	1000	500	2000

\*Zona afectată de deversări accidentale de combustibili, uleiuri uzate, alte substanțe periculoase. Valorile maxime admisibile sunt stabilite de Ord.MAPPM 756/1997, pentru soluri mai puțin sensibile

### III. Monitorizarea mediului

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

#### Monitorizarea aerului

Cod CAEN Rev.2	Denumire coș	Poluant	Tip de monitorizare	Frecvență	Metodă de analiză
1624	Cos CT Erpek	Monoxid de Carbon	Discontinua	altele	*
		Oxizi de azot			
		Oxizi de sulf			
		Pulberi totale			
		Substanțe organice în stare de gaz sau vapori exprimate în Carbon Organic Total (COT)			
	Coș CT Rezervă	Monoxid de Carbon			
		Oxizi de azot			
		Oxizi de sulf			
		Pulberi totale			
		Substanțe organice în stare de gaz sau vapori exprimate în Carbon Organic Total (COT)			
	Coș Exhaustare	Pulberi totale	Discontinua	anuala	**



II/A/2

AGENZIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI COVASNA

II/A/4

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

E-mail: office@apmev.anpm.ro; Tel. 0267/323.701; 021. Fax. 0267/324.181 12/18

Instalație de filtrare aer de la utilaje de prelucrat lemn				
--	--	--	--	--

\* Frecvența monitorizării pentru centrală termică - coș de evacuare gaze de ardere - din doi în doi ani, sau anuală, în funcție de Regulamentul ISCIR. Metodele de analiză vor fi cele stabilite de acest regulament

\*\* Metode de analize standardizate sau acceptate în România sau în UE

**Monitorizarea apei**

- Nu este cazul. Apa se utilizează în scopuri igienico – sanitare sau menajere

**Monitorizarea apei subterane**

- Nu este cazul

**Monitorizarea solului**

Loc de prelevare	Adâncime (cm)	Indicator analizat	Tip de monitorizare	Frecvență	Metodă de analiză
Zona afectată de poluare*	5,0	Total hidrocarburi din petrol	Discontinua	altele	**

Frecvența monitorizării – Cât mai repede posibil de la producerea evenimentului

\*\* Metoda de analiză - Cele standardizate sau acceptate în România sau în UE

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	4,00	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	Procesul de producție	13,50	Tone/luna	Valorificare	R 1	Utilizarea in principal drept combustibil sau alte mijloace de generare de energie
15 01 01	ambalaje ale hârtie si carton	Achiziționare materiale	30,00	Kilogram/luna	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
15 01 02	ambalaje de materiale plastice	Achiziționare materiale	20,00	Kilogram/luna	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
15 01 04	ambalaje metalice	Achiziționare materiale	3,00	Kilogram/luna	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
15 01 10*	ambalaje care contin reziduuri sau sunt contaminate cu substante periculoase	Atelier de întreținere și reparații	20,00	Kilogram/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
15 02 02*	absorbanti, materiale filtrante (inclusiv filtre de ulei fara alta specificatie), materiale de lustruire, îmbracaminte de protectie contaminata cu substante periculoase	Atelier de întreținere și reparații	10,00	Kilogram/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
15 02 03	absorbanti, materiale filtrante, materiale ale lustruire si îmbracaminte de protectie, altele decât cele specificate la 15 02 02	Producție	100,00	Kilogram/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de



II/A 2

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI COVASNA

II/A 4

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 14/18

							la R1 la R11
16 01 17	metale feroase	Producție, Întreținere	50,00	Kilogram/luna	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
13 02 05*	uleiuri minerale neclorurate de motor, de transmisie și de ungere	Întreținere	40,00	Litri/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
13 02 06*	uleiuri sintetice de motor, de transmisie și de ungere	Întreținere	0,00	Litri/luna	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
13 02 07*	uleiuri de motor, de transmisie și de ungere ușor biodegradabile		0,00		Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
16 01 07*	filtre de ulei		2,00	Bucati/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11

Cantitățile, respectiv categoria de deșuri generate sunt estimative și depind de o serie de factori. Suma categoriilor de uleiuri uzate 13 02 05\*, 13 02 06\*, 13 02 07\* este cca. 40 l/an

## 2. Deșuri colectate

- Nu este cazul

### Deșuri comercializate

### Deșuri de echipamente electrice și electronice colectate

### Deșuri de baterii și acumulatori colectate

- Nu este cazul



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI COVASNA

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

E-mail: office@apmco.covasna.ro; Tel. 0267/323.701; 021. Fax. 0267/324.181 15/18

### 3. Deșeuri stocate temporar

Deșeurile sunt stocate până la preluarea lor de către firme autorizate pentru colectarea, valorificarea sau eliminarea acestora

### 4. Deșeuri tratate (valorificate/eliminate)

- Peleți, cca. 6 t/ sunt comercializate

- Deșeuri de echipamente electrice și electronice tratate

Deșeuri de baterii și acumulatori tratate

- Nu este cazul

### 5. Modul de transport al deșeurilor și măsurile pentru protecția mediului Deșeuri transportate

- Cu respectarea prevederilor a HG 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.

### 6. Monitorizarea gestiunii deșeurilor

- Automonitorizare, lunar și anual, conform prevederilor HG 188/2002 (actualizată)

### 7. Ambalaje folosite

Tip ambalaj	Descriere	Cantitate	UM
Otel	Bandă metalică	70,00	Kilogram/luna
Alte plastice	Bandă Sander (CMD)	50,00	Kilogram/luna
Aluminiu	Capse pentru legat bandă	500,00	Bucati/luna
Alte plastice	Bandă PP	30,00	Kilogram/luna
Alte plastice	Folie stretch PE	150,00	Kilogram/luna
Alte plastice	Folie cu bule de aer PE	20,00	Kilogram/luna

### 8. Modul de gospodărire a ambalajelor

Deșeurile de ambalaje, inclusiv cele contaminate sunt preluate de către firme autorizate pentru colectarea, valorificarea sau eliminarea acestora

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

### 1. Substanțele și amestecurile periculoase folosite

Tip	Substanță chimică periculoasă/ Categorie de amestec	Cantitate	UM	Categoria - Fraza de risc	Fraza de pericol
Substanțe chimice periculoase (CAS)	68334-30-5 - Fuels, diesel;	2500,00	Litri/luna	R40, R20, R38, R65, R51/53	H332, H351, H226, H315, H304, H373, H411
Substanțe chimice periculoase	86290-81-5 - Gasoline;	400,00	Litri/an	R45, R46, R65, R12, R51/53, R38, R62	H224, H304, H315, H336, H340, H350,





(CAS)					H36,
Amestecuri	Altele	40,00	Litri/luna	Ulei motor, transmisie, ungere, hidraulice - R45; R53; R38; R41; R51/53	H413; H411; H315; H318; H319; H361; H400; H410
Amestecuri	Altele	500,00	Kilogram/luna	Tiszabond D3 (adeziv) R36	H319
Amestecuri	Altele	10,00	Bucati/luna	Spray negru de marcat	H315, H317, H335, H411

Cantitățile, respectiv categoria de deșuri generate sunt estimative și depind de o serie de factori

## 2. Modul de gospodărire

- **ambalare:** Adezivul se achiziționează în recipienți de mase plastice, Uleiurile de diferite tipuri pentru necesitățile proprii, în recipienții originali ale producătorului; sprayul de marcat în benzina și motorina de la stațiile de distribuție carburanți, în butoaie de 200 l (pentru mijloace de transport interne)
- **transport:** Cu mijloace de transport din dotarea firmei destinate acestui scop, sau prin terti, cu respectarea prevederilor HG 1175/2007 (ADR), pentru aprobarea Normelor de efectuare a activității de transport rutier de mărfuri periculoase în România ....
- **depozitare:** În spații închise, acoperite, cu pardosele betonate
- **folosire/comercializare:** Sunt utilizate în procesul de producție, sau pentru mijloacele de transport

La modul de gospodărire vor fi luate în considerare inclusiv prevederile fișelor tehnice de securitate și/sau a fișelor cu date de securitate

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

Sunt returnate la furnizori sau sunt predate la unități autorizate pentru colectarea, valorificarea sau eliminarea acestora

## 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

## Sisteme de siguranță existente

Pichet PSI, Stingătoare

## 5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase

Registru pentru toate substanțele periculoase

## VI. Programul de conformare - măsuri pentru reducerea efectelor prezente și viitoare ale activităților

Nu este cazul



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI COVASNA

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

E-mail: office@apmev.anpm.ro; Tel. 0267/323.701; 021. Fax. 0267/324.181 17/18

## VII. Datele ce vor fi raportate autorității pentru protecția mediului și periodicitatea

Nr. Crt.	Denumire raport	Frecvență de raportare	Perioada depunerii raportului	Acces aplicații SIM
1	Deseuri provenite din uleiuri: Chestionar 2.1: Generatori uleiuri exclusiv service-urile și PFA	anual	1 februarie - 31 mai	Chestionar 2.1: Generatori uleiuri exclusiv service-urile și PFA
2	Statistica deșeurilor: Chestionar 4: PRODDes – completat de producătorii de deșeurii.	anual	1 februarie - 15 iunie	Chestionar 4: PRODDes – completat de producătorii de deșeurii.
3	Raportare inventare locale de emisii în conformitate cu Ordinul 3.299/2012.	anual	15 ianuarie-15 martie	Inventare locale de emisii
4	Deseuri Ambalaje: Anexa 1: Producatori și importatori de ambalaje de desfacere, de produse ambalate, supraambalatori de produse ambalate	anual	1 februarie - 25 februarie	Anexa 1 - Producatori și importatori de ambalaje de desfacere, de produse ambalate, supraambalatori de produse ambalate

- Conform OUG 68/2016, raportarea de la pct. 2 se va face până la 31. martie pentru anul n-1  
Raportarea pentru pct. 2 se va face pentru centrala termică și codurile NFR prevăzute în prezenta autorizație

- La APM Covasna: Informațiile, documentele, datele solicitate

- 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 15/2009, în cazul unei amenințări iminente cu un prejudiciu asupra mediului, operatorul este obligat să ia imediat măsurile preventive necesare și în termen de 2ore 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 18 (optesprezece) pagini și a fost eliberată în 3 exemplare.**

**DIRECTOR EXECUTIV**  
**Ing. NEAGU Gheorghe**



**Șef Serviciu Avize,**  
**Acorduri, Autorizații**  
Ing. SIMINICEANU Gabriel Nicolae

**Întocmit,**  
Ing. BORBÁTH József



II/A/2

**AGENCIJA PENTRU PROTECTIA MEDIULUI COVASNA**

II/A/4 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 18/18