



MINISTERUL MEDIULUI



## Agencia Națională pentru Protecția Mediului

### AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI COVASNA

#### AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 7 din 03.04.2018

Titularul activității: EPALEK

Adresa: Str. Ferma Zootehnica, Nr. FN, Hăghig, Județul Covasna

Punct de lucru: EPALEK Srl

Locația activității: Str. Lt. Păiș David, Nr. 9, Sfântu Gheorghe, 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
2369	Fabricarea altor articole din beton, ciment si ipsos	152	2666	Fabricarea altor elemente din beton		
3811	Colectarea deșeurilor nepericuloase	277	9002	Colectarea si tratarea altor reziduuri	6.D	
3821	Tratarea si eliminarea deșeurilor nepericuloase	277	9002	Colectarea si tratarea altor reziduuri	6.D	
3832	Recuperarea materialelor reciclabile sortate	248	3720	Recuperarea deșeurilor si resturilor nemetalice reciclabile	6.D	

Emisă de: APM Covasna

Activitatea/ activitățile pot fi desfășurate pe teritoriul județului: Covasna

Prezenta autorizație este valabilă 5 ani.

Data emiterii: 03.04.2018

Data expirării: 03.04.2023

#### Temeiul legal

Ca urmare a cererii adresate de EPALEK, cu punctul de lucru din Str. Lt. Păiș David, Nr. 9, Sfântu Gheorghe, Județul Covasna, înregistrată electronic în SIM cu nr. 21/01.02.2018 înregistrată la APM Covasna cu nr. 606/01.02.2018, în urma analizării documentelor transmise și a verificării, în baza OUG nr. 1/2017, Art. 14, privind înființarea Ministerului Mediului



II/A/8 AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI Covasna  
Adresa: B-dul Grigore Balan, nr.10 Sfântu Gheorghe, Cod 520013, județul Covasna, România

E-mail: office@apmcv.anpm.ro; Tel 0267/323701; Fax. 0267/324181



prin reorganizarea Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor, 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 emiteri a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare,

se emite:

## AUTORIZAȚIA DE MEDIU

Pentru EPALEK, cu punctul de lucru din Str. Lt. Păiș David, Nr. 9, Sfântu Gheorghe ,  
Judetul Covasna,

### Documentația conține:

- FISĂ DE PREZENTARE SI DECLARAȚIE, elaborată de beneficiar,
- Contract de închiriere din 01.04.2017 cu SC Scule de Filetat SA pentru spații și utilități
- Contract nr. 246/22.03.2018 cu SC IIta SRL pentru preluarea deșeurilor și deșeurilor de ambalaje de hârtie și carton, de folie PE, alte materiale plastice
- Referat de evaluare nr. din 31.08.2016 - APM Covasna - verificare pe teren
- Anunt public din data de 31.01.2018, Observatorul de Covasna
- Acord nr. 28/28.02.2018 cu SC GKSmasser SRL pentru utilizarea grupurilor sanitare

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

- Certificat de inregistrare firma CUI: 30415425/2012 ORC: J14/197/2012;
- Certificat constatator emis la data de 16.01.2018
- Acord tehnic 001SC-03/341-2017, emis de Ministerul Dezvoltării Regionale, Administrației Publice și Fondurilor Europene, Consiliul Tehnic Permanent pentru Construcții (MDRAPFE-CTPC), Sucursala Cluj Napoca, pentru Produs predozat termoizolant „Thermobeton”, titular SC Masterplast România SRL, valabil până la 17.07.2020, însoțit de Avizul tehnic, producător SC Epalek SRL, valabil până la 17.07.2019, cu posibilitatea de prelungire

### 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 oricaror 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 vanzare a pachetului majoritar de acțiuni, vanzare 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 emiteri a 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/8

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI Covasna

Adresa: B-dul Grigore Balan, nr.10 Sfântu Gheorghe, Cod 520013, judetul Covasna pag. 2/14

E-mail: office@apmcv.anpm.ro; Tel 0267/323701; Fax. 0267/324181

**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 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; 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;
  - 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;



II/A/8

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI Covașna

Adresa: B-dul Grigore Balan, nr. 10 Sfântu Gheorghe, Cod 520013, județul Covașna, pag. 14

E-mail: office@apmcv.anpm.ro; Tel 0267/323701; Fax. 0267/324181



- 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

#### ATELIER DE PRODUCȚIE TERMOBETON DIN MATERIALE RECICLABILE

Cod CAEN Rev.2	Activitate	Capacitate maximă proiectată	UM
2369	Fabricare termobeton din materiale reciclabile	1000,00	Tone/an
3811	Colectare deșeuri de polistiren expandat din construcții, ambalaje, etc.	500,00	Tone/an
3821	Înglobarea deșeurilor de polistiren măcinate în termobeton	500,00	Tone/an
3832	Înglobarea deșeurilor de polistiren măcinate în termobeton	500,00	Tone/an

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

▪ Clădiri:

- Hală de producție cu suprafața de 200 mp, având pardosea betonată

▪ Utilaje/Instalații:

Parcul de instalații și utilaje a firmei EPALEK este dotat cu:

- Măcinător deșeuri EPS tip PSC Crusher
- Bandă transportoare
- Siloz vertical pe structură metalică 20mc
- Ventilator p=3kW, Q=2000mc/h, Ps=2,5kPa

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

Tip	Denumire	Încadrare	Cantitate	UM	Natura chimică / compoziție	Destinație/ Utilizare	Mod de depozitare	Periculozitate
-----	----------	-----------	-----------	----	-----------------------------	-----------------------	-------------------	----------------

II/A/8 AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI Covasna

Adresa: B-dul Grigore Balan, nr.10 Sfântu Gheorghe, Cod 520013, județul Covasna pag. 4/14

E-mail: office@apmcv.anpm.ro; Tel 0267/323701; Fax. 0267/324181



Alte materii	Deșeuri de materiale plastice din construcții	Materie primă	200,00	Tone/an	Polistiren expandat	Fabricare (granule) termobeton	saci, containere	-
Alte materii	Deșeuri de ambalaj material plastic (polistiren)	Materie primă	200,00	Tone/an	Polistiren expandat	Idem	Idem	-
Alte materii	Polistiren de calitate inferioară din industrie și construcții	Materie primă	100,00	Tone/an	Polistiren expandat	Idem	Idem	-
Alte materii	Ciment	Materie primă	240,00	Tone/an	Clincher de ciment 40 - 100 %; Praf de cuptor 0 - 5 %;	Idem	saci, pe paletă de lemn	Lezare Ochi 1; Sens Piele 2; STOT.SE - Căi Resp. 3;
Alte materii	Amorsă tip Apamo	Materie auxiliară	10,00	Tone/an	Conține Amestec: de: 5-clor-2-metil4-izotiazolin-3-ona-și 2-metil2H-izotiazolin3-ona (3:1), conținut nedecarată	Idem	recipienți din material plastic	Declarat nepericulos, dar poate provoca reacții alergice; A se evita deversarea în apă
Alte materii	Apă	Materie auxiliară	160,00	Metri cubi/an	H2O	Realizare înveliș de beton pe granule	Rezarvor plastic de 1000 l	-
Alte materii	Saci material plastic, personalizate, de 200 l	Ambalaje	80000,00	Bucati/an	Polietilenă	Ambalare (granule) termobeton	Saci pe paletă de lemn	-

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

Tip utilitate	Descriere	Cantitate	UM
Apa	Apa tehnologică	180,00	Metri cubi/an
Energie	Energie electrică	24000,00	KiloWatt ora/an

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

1. Colectarea deșeurilor reciclabile și tratarea acestora în vederea recuperării materialelor, respectiv obținerea de materii prime secundare utilizate în fabricarea termobetonului



II/A/8

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI COVASNA

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

E-mail: office@apmcv.anpm.ro; Tel 0267/323701; Fax. 0267/324181



## 2. Fabricarea termobetonului

- recepție materie primă: diferite tipuri de deșeuri de material plastic (polistiren din construcții, ambalaj material plastic (polistiren), cât și polistiren de calitate inferioară din construcții
- măcinare: deșeurile sunt introduse în procesul tehnologic prin măcinare cu un măcinător tip PSC Crusher
- transportul pneumatic a materialului măcinat într-un siloz vertical de 20 mc.
- amestecare: cu ciment și pulverizare cu amorsă și apă: prepararea se face pe o linie/bandă transportoare și șnec
- ambalare: Produsul finit este ambalat în saci PE de 200 l, prin dozare volumetrică și închidere manuală
- depozitare - comercializare

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

Tip arie	Cod	Arie protejată

Amplasamentul nu se află pe teritoriul nici unei rezervații sau situri de importanță comunitară/națională sau locală. Cel mai apropiat sit este Munții Bodoc Baraolt (ROSPA 0082) aflată la 4,5 km vest de amplasament

## 5. Produsele și subprodusele obținute

Tip produs/subprodus	Denumire produs/subprodus	Cantitate	UM	Destinație
Alte produse	Termobeton	810,00	Tone/an	Comercializare

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

Unitatea nu dispune de centrală termică

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

- Nu este cazul

## 8. Programul de funcționare

8-16 ore/zi, 5-6 zile/săptămână, tot timpul anului

## 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



II/A/8 AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI Covasna

Adresa: B-dul Grigore Balan, nr.10 Sfântu Gheorghe, Cod 520013, județul Covasna pag. 6/14

E-mail: office@apmcv.anpm.ro; Tel 0267/323701; Fax. 0267/324181

Cod CAEN Rev.2	Denumire coș	Înălțime (m)	Diametru bază (m)	Diametru vârf (m)	Poluant	Echipament depoluare	Eficiență (%)	X Stereo70	Y Stereo70
2369	Coș evacuare siloz PS macinat	4,00	0,38	0,38	Pulberi totale	ciclon și filtru cu sac	80,00	562856,00	484090,00

#### Alte surse de poluare

Sursă	Tip sursă
Gaze de eșapament de la mijloace de transport	Mobil

#### Apă

##### Pretratare ape pe amplasament

- Nu este cazul

##### Tratare ape pe amplasament

- Nu este cazul

#### Sol

- Deversări accidentale de produse petroliere sau de alte substanțe periculoase

##### Alți factori de mediu (după caz)

- Nu este cazul

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

- Ciclon și filtru cu sac pentru reținerea prafului la silozul de depozitare a polistirenului expandat măcinat (transport pneumatic). Sistemul trebuie întreținut corespunzător pentru a îndeplini condițiile de evacuare la punctul 3

#### 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

Cod CAEN Rev.2	Denumire coș	Poluant	VLE	UM	Condiții de referință
2369	Coș evacuare siloz PS macinat	Pulberi totale	50,00	Milligram/normal metru cub	Ord.MAPPM 462/1993, Anexa 1, pct. 4

##### 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 - Nu este cazul**

**Concentrații maxime admise pentru apa subterană - 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 tipuri de utilizări mai puțin sensibile

\*În cazul deversării pe spații betonate, acestea vor fi curățate cu absorbantți

### 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
2369	Coș evacuare siloz PS macinat	Pulberi totale	Discontinua	anuala	*

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

#### Monitorizarea apei

- Nu este cazul

#### 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	*

Frecvență 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	25,00	Metri cubi/an	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)
15 01 01	ambalaje ele hârtie si carton	Saci de ciment	1,50	Tone/an	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	Folii de PE, Recipienti de mase plastice pentru amorsă	1,00	Tone/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile



							numerotate de la R1 la R11
15 01 03	ambalaje de lemn	Paleți de lemn	250,00	Bucati/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11

## 2. Deșeuri colectate

Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate	UM	Operațiune valorificare / eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune
15 01 02	ambalaje de materiale plastice	200,00	Tone/an	Valorificare	R 3	Reciclarea/recuperarea de substanțe organice care nu sunt utilizate ca solvenți (incluzând compostarea și alte procese de transformare biologică)
17 02 03	materiale plastice	200,00	Tone/an	Valorificare	R 3	Reciclarea/recuperarea de substanțe organice care nu sunt utilizate ca solvenți (incluzând compostarea și alte procese de transformare biologică)
20 01 39	materiale plastice	100,00	Tone/an	Valorificare	R 3	Reciclarea/recuperarea de substanțe organice care nu sunt utilizate ca solvenți (incluzând compostarea și alte procese de transformare biologică)

**Deșeuri comercializate** – Deșeurile tratate sunt comercializate ca termobeton

**Deșeuri de echipamente electrice și electronice colectate**

**Deșeuri de baterii și acumulatori colectate**

- Nu este cazul

## 3. Deșeuri stocate temporar

Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate	UM	Mod de stocare
15-01-02	ambalaje de materiale plastice	4,00	Tona	Saci big-bag,

II/A/8 AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI Covasna

Adresa: B-dul Grigore Balan, nr. 10 Sfântu Gheorghe, Cod 520013, județul Covasna pag. 10/14

E-mail: office@apmcv.anpm.ro; Tel 0267/323701; Fax. 0267/324181



				containere, in incinta halei
17 02 03	materiale plastice	4,00	Tona	Saci big-bag, containere, in incinta halei
20 01 39	materiale plastice	2,00	Tona	Saci big-bag, containere, in incinta halei

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

Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate	UM	Operațiune valorificare / eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune
15 01 02	ambalaje de materiale plastice	200,00	Tone/an	Valorificare	R 3	Reciclarea/recuperare a de substanțe organice care nu sunt utilizate ca solvenți (incluzând compostarea și alte procese de transformare biologică)
17 02 03	materiale plastice	200,00	Tone/an	Valorificare	R 3	Reciclarea/recuperare a de substanțe organice care nu sunt utilizate ca solvenți (incluzând compostarea și alte procese de transformare biologică)
20 01 39	materiale plastice	100,00	Tone/an	Valorificare	R 3	Reciclarea/recuperare a de substanțe organice care nu sunt utilizate ca solvenți (incluzând compostarea și alte procese de transformare biologică)

#### Deșuri de echipamente electrice și electronice tratate

#### Deșuri 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, HG 1175/2007 pentru aprobarea Normelor de efectuare a activității de transport rutier de marfuri periculoase în România

## 6. Monitorizarea gestiunii deșeurilor

- automonitorizare, lunar și anual conform prevederilor HG 856/2002

## 7. Ambalaje folosite

Tip ambalaj	Descriere	Cantitate	UM
Alte plastice	Saci de PE de 200 l personalizate, pentru ambalarea granulelor de termobeton	80000,00	Bucati/an

## 8. Modul de gospodărire a ambalajelor

- sunt predate la unități autorizate pentru colectarea, valorificarea sau eliminarea acestora (saci de hârtie, folii de PE, ambalaje substanțe periculoase) sau sunt returnate la furnizori (paleți de lemn, ambalaje substanțe periculoase)

## 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
Amestecuri	Altele	240,00	Tone/an	Ciment - R37/38, R41, R43	H318; H315; H317; H335
Amestecuri	Altele	10,00	Tone/an	Amorsă tip Apamo (Adeplast SA)	Declarat nepericulos, dar poate provoca reacții alergice; A se evita deversarea în apă

### 2. Modul de gospodărire

- **ambalare:** În ambalajele originale ale producătorilor: cimentul în saci de hârtie pe paleți de lemn, învelit cu folie PP, amorsa în recipiente de mase plastice
- **transport:** cu respectarea prevederilor HG 1175/2007 (ADR), privind transportul rutier internațional al mărfurilor periculoase
- **depozitare:** În incinta halei de producție, pe paleți de lemn
- **folosire/comercializare:** Sunt utilizate în procesul de producție

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

II/A/8 AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI Covasna

Adresa: B-dul Grigore Balan, nr.10 Sfântu Gheorghe, Cod 520013, județul Covasna pag. 12/14

E-mail: office@apmcv.anpm.ro; Tel 0267/323701; Fax. 0267/324181



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

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

### 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

Instalații de stingere a incendiilor

### 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

Nr. Crt.	Denumire raport	Frecvență de raportare	Perioada depunerii raportului	Acces aplicații SIM
1	Statistica deșeurilor: Chestionar 4: PRODDes – completat de producătorii de deșeuri.	anual	1 februarie - 15 iunie	Chestionar 4: PRODDes – completat de producătorii de deșeuri.
2	Deșeuri 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
3	Raportare inventare locale de emisii în conformitate cu Ordinul 3.299/2012.	anual	15 ianuarie-15 martie	Inventare locale de emisii
4	Statistica deșeurilor: Chestionar 5: TRAT – completat de operatorii ce tratează deșeuri și au în gestiune diverse instalații de tratare.	anual	1 februarie - 15 iunie	Chestionar 5: TRAT – completat de operatorii ce tratează deșeuri și au în gestiune diverse instalații de tratare.

- 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



II/A/8

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI Covasna

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

E-mail: office@apmcv.anpm.ro; Tel 0267/323701; Fax. 0267/324181



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 Judetean Covasna al Gărzii Naționale de Mediu.

Prezenta autorizație de mediu conține 13 (treisprezece) pagini și a fost eliberată în 3 exemplare.

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



**Șef Serviciu Avize,**  
**Acorduri, Autorizații**  
Ing. Siminiceanu Gabriel

**Întocmit,**  
Ing. BORBÁTH József

