



# Agencia Națională pentru Protecția Mediului

## Agencia pentru Protecția Mediului Alba

### AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 25 din 15.06.2018

Titularul activității: SC BERE CU MIERE SRL

Adresa: Str. Simion Barnutiu, Nr. 73, localitatea Blaj, Judetul Alba

Punct de lucru: SC BERE CU MIERE SRL

Locația activității: Str. Simion Barnutiu, Nr. 73, localitatea Blaj, Judetul Alba

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
1105	Fabricarea berii	64	1596	Fabricarea berii		

Emisă de: APM Alba

Activitatea/ activitățile pot fi desfășurate pe teritoriul județului: Alba

Prezenta autorizație este valabila 5 ani.

Data emiterii: 15.06.2018

Data expirării: 15.06.2023

#### Temeiul legal

Ca urmare a cererii adresate de SC BERE CU MIERE SRL, cu punctul de lucru din Str. Simion Barnutiu, Nr. 73, localitatea Blaj, Judetul Alba, înregistrată la APM Alba cu nr. 12324/20.12.2017, în urma analizării documentelor transmise și a verificării, în baza Hotararii de Guvern nr. 19/2017 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, 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 emiterie a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare,

se emite:

### AUTORIZAȚIA DE MEDIU

Pentru SC BERE CU MIERE SRL, cu punctul de lucru din Str. Simion Barnutiu, Nr. 73, localitatea Blaj, Judetul Alba,



### **Documentația conține:**

- Cerere de solicitare a autorizației de mediu;
- Fișă de prezentare și declarație întocmită conform anexei 2 a OM 1798/2007;
- Plan de situație și plan de încadrare în zonă;
- Anunt public privind solicitarea de obtinere a autorizației de mediu, mediatizat prin publicare în ziarul Unirea la data de 20.12.2017;
- Dovada achitării tarifului, OP din 18.12.2017;
- Procese verbale de verificare a amplasamentului nr. 815/26.01.2018 și nr. 11/12.04.2018;
- Fise tehnice cu date de securitate pentru substanțele și preparatele chimice periculoase utilizate.

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

- Certificat de înregistrare J1/1397/2017, CUI 38472590 eliberat de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Alba;
- Certificat constatator nr. 48679/09.11.2017 eliberat de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Alba;
- Contract de închiriere nr. 714/26.10.2017 încheiat cu SC APIDAVA SRL;
- Contract pentru furnizarea/ prestarea serviciului de apă și de canalizare nr. 506/12.12.2017 încheiat cu SC APA CTTA SA Alba;
- Contract de prestări servicii preluare ape uzate prin vidanjare nr. 2470/08.12.2017 încheiat cu SC APA CTTA SA Alba, Sucursala Blaj;
- Contract nr. 7577/01.12.2017 de prestare a serviciului de salubritate pentru agenți economici/ instituții publice, încheiat cu SC FINANCIAR URBAN SRL;
- Contract de prestări servicii colectare deseuri reciclabile, încheiat cu SC ECO-LERY CLEAR SRL;
- Contract nr. 276/12.12.2017 de prestări servicii, încheiat cu SC MASTER ECOLOGIC SRL;
- Contract de prestări servicii pentru preluarea și transportul subproduselor tehnologice nr. 1/11.12.2017 încheiat cu SC ANIMAL FERMA SRL.

### **Prezentă autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:**

#### **Condiții generale:**

- Titularul activității are obligația să notifice Agenției pentru Protecția Mediului Alba, orice emisii aparute incidental, accidental ori ca urmare a unui accident major.
- Titularul activității va informa autoritatea competentă pentru protecția mediului cu privire la orice modificare planificată în cadrul activității.
- Orice modificare substanțială planificată a activității va fi realizată potrivit prevederilor OUG 195/2005 privind protecția mediului, cu completările și modificările ulterioare și ale OM 135/2010 pentru aprobarea metodologiei de aplicare a evaluării impactului asupra mediului pentru proiecte publice și private.
- Obligația de a furniza informații la cererea persoanelor cu drept de control în domeniul protecției mediului;
- *Titularul activității are obligația de a notifica autoritatea de mediu în vederea stabilirii obligațiilor de mediu în cazul în care urmează să deruleze sau să fie supuși unei proceduri de: vânzare a pachetului majoritar de acțiuni, vânzare de active, fuziune, divizare, concesiune sau în alte situații care implică schimbarea titularului activității, precum și în caz de dizolvare urmată de lichidare, lichidare, faliment, încetarea activității, conform prevederilor OUG 195/2005 privind protecția mediului, cu completările și modificările ulterioare, art.10 alin 1.*



- Conform prevederilor OM 1798/2007 art.14, în situația în care exista o schimbare de fond a datelor care au stat la baza emiterii autorizației de mediu, titularul activității va solicita autorității de mediu revizuirea autorizației de mediu.
- Cu minimum 45 de zile înainte de expirarea termenului de valabilitate al autorizației de mediu, titularul activității are obligația de a solicita APM Alba reautorizarea activității, conform prevederilor OM 1798/2007 art.8 alin (1).

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

- Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului, cu completările și modificările ulterioare;
- Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu, cu completările și modificările ulterioare;
- Legea nr.104/2011 privind calitatea aerului înconjurător;
- Ordinul Ministerului Apelor, Pădurilor și Protecției Mediului nr.OM nr.462/1993 "Condiții tehnice privind protecția atmosferei";
- STAS 12574/1987 privind condițiile de calitate ale aerului din zonele protejate;
- Ordinul nr.3299 din 28.08.2012 pentru aprobarea metodologiei de realizare și raportare a inventarelor privind emisiile de poluanți în atmosferă, art7;
- Legea nr. 211 /2011 privind regimul deșeurilor, cu completările și modificările ulterioare;
- Decizia Comisiei 2014/955/UE din 18 decembrie 2014 de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșuri în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului;
- H.G. nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase;
- Hotărârea de Guvern nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
- Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje;
- Ordinul nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșuri de ambalaje;
- Ordonanța de urgență a Guvernului nr.68/2007 cu completările și modificările ulterioare, privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului.

***În situația modificării actelor normative menționate în prezenta autorizație, titularul are obligația să se supună prevederilor noilor acte normative intrate în vigoare, ce modifică, completează sau abrogă actele normative vechi.***

**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**

<b>Cod CAEN Rev.2</b>	<b>Activitate</b>	<b>Capacitate maximă proiectată</b>	<b>UM</b>
1105	Fabricarea berii	1800	hl/an



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

Activitatea se desfășoară într-o clădire având un singur nivel, împărțită în două zone funcționale: **Zona 1** – spațiu destinat fabricării și imbutelirii berii, în suprafața de 240 mp dotat cu următoarele instalații și echipamente tehnologice: instalație racire cu glicol; moara malt (capacitate 100 kg/h); cântar; vas plamadire – filtrare must bere (capacitate 500 l); vas fierbere must bere (capacitate 500 l); vas apă caldă – boiler electric (capacitate 700 l); instalație de racire must bere; vase fermentare – maturare bere din inox cu manta racire: 620 l – 3 buc; 1225 l – 2 buc; 2410 l – 4 buc); vase cilindrice bere din inox cu manta racire (2 x 2200 l); vas de propagare (1 x 620 l); unitate CIP (igienizare) – capacitate 400 l (200 l soda și 200 l acid); pompe inox; compresor aer; unitate clătire sticle; unitate imbuteliere bere (capacitate 160-180 sticle/oră); unitate spălare KEG; sistem manual umplere KEG; spații amenajate pentru depozitare materii prime și ambalaje; spațiu amenajat pentru depozitare materiale dezinfectante.

**Zona 2:** zona de birouri, laborator și unități sanitare în suprafața de 120 mp: vestiare; grupuri sanitare; laborator; camera depozitare probe. Dotări: stație pilot pentru teste; analizor bere.

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	Malt	Materie prima	37	t/an		Fabricare bere	Spațiu depozitare amenajat	nepericulos
Alte materii	Hamei aroma	Materie prima	40	Kg/luna		Fabricare bere	Spațiu depozitare amenajat/frigider	nepericulos
Alte materii	Drojdie	Materie prima	33	Kg/an		Fabricare bere	Vas metalic	nepericulos
Alte materii	Miere	Materie prima	250	Kg/an		Fabricare bere	Vas metalic	nepericulos
Alte materii	Apa	Materie prima	762	Mc/an		Fabricare bere	Direct din rețeaua de apă potabilă	nepericulos
Alte materii	Recipienti sticla	ambalaje	67,8	t/an		Ambalare bere	Spațiu depozitare amenajat	nepericulos
Alte materii	Butoi tip Keg	Ambalaje	2500	Bucati/an		Ambalare bere	Spațiu depozitare amenajat	nepericulos
Alte materii	Cutii carton	Ambalaje	390	Bucati/luna		Ambalare bere	Spațiu depozitare amenajat	nepericulos
Alte materii	Capace	Ambalaje	110	Kg/an		Ambalare bere	Spațiu depozitare amenajat	nepericulos
Alte materii	Etichete de hartie	Ambalaje	32	Kg/an		Ambalare bere	Spațiu depozitare amenajat	nepericulos
Alte materii	Etichete PVC	Ambalaje	32	Kg/an		Ambalare bere	Spațiu depozitare amenajat	nepericulos
Alte materii	Equipex	Soluzii de	30	Kg/an	Hipoclorit	spalare si	Magazia	periculos

		spalare si dezinfectare			de potasiu; hipoclorit de sodiu; oxizi de alchil-amine	dezinfectie	pentru substante chimice	
Alte materii	Spumox	Solutii de spalare si dezinfectare	30	l/an	Acid azotic; acid fosforic	spalare si dezinfectie	Magazia pentru substante chimice	periculos
Alte materii	Paratex	Solutii de spalare si dezinfectare	20	l/an	Peroxid de hidrogen; acid acetic; acid peracetic	spalare si dezinfectie	Magazia pentru substante chimice	periculos
Alte materii	Novalite	Solutii de spalare si dezinfectare	20	l/an	Hipoclorit de sodiu; hidroxid de sodiu; oxizi de alchil-amine	spalare si dezinfectie	Magazia pentru substante chimice	periculos

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

Tip utilitate	Descriere	Cantitate	UM
Apa	apa utilizata in scop menajer	380	Metri cubi/an
Apa	apa in scop tehnologic	762	Metri cubi/an
Canalizare	ape uzate menajere si de spalare	300	Metri cubi/an
Energie	energie electrica	3300	KiloWatt/luna
Incalzire	Combustibil lemn	1,5	Metri cubi/luna

Alimentarea cu apa în scop potabil, igienico-sanitar si tehnologic se realizeaza din rețeaua orasului la un consum mediu de 1140 mc/an. Apa uzata fecaloid menajera si apa uzata tehnologic rezultata de la spalarea instalatiei si a ambalajelor (sticle, butoaie) este colectata intr-un bazin betonat vidanjabil periodic, cu o capacitate de 10 mc.

Alimentarea cu energie electrică este asigurată din rețeaua existenta în zonă.

Incalzirea spatiului este asigurata prin intermediul unei sobe de incalzire – combustibil lemn.

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

- Receptia materiilor prime si auxiliare si depozitarea in spatiile amenajate;
- Obținerea mustului de malt (macinarea maltului, obținerea plamezii, filtrarea plamezii);
- Fierberea mustului;
- Limpezirea mustului la cald; racirea mustului;
- Aerarea mustului;
- Fermentarea (fermentarea primara; fermentatia alcoolica (secundara) si maturarea;
- Imbutelierea berii in sticle de 0,33 l si/sau 0,5 l sau in butoaie tip KEG de 30 l.

Procese secundare: intretinere utilaje; asigurarea conditiilor de productie (producere frig, apa calda, furnizare aer comprimat); igienizare instalatie si echipamente – instalatia CIP.

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

Amplasamentul nu este situat in perimetrul sau in vecinatatea unei arii naturale protejate de interes national sau comunitar.



## 5. Produsele și subprodusele obținute

Tip produs/subprodus	Denumire produs/subprodus	Cantitate	UM	Destinație
Alte produse	bere	1800	hl/an	beneficiari

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

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

Nu este cazul.

Cod CAEN Rev.2	Denumire activitate CAEN Rev.2

8. Programul de funcționare:

8 ore/zi, 4 zile/săptămâna, 200 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):

### Apă

Apa uzată fecaloid menajeră și apa uzată tehnologic rezultată de la spălarea instalației și a ambalajelor (sticle, butoaie) este colectată într-un bazin betonat vidanjabil periodic, cu o capacitate de 10 mc.

### Pretratare ape pe amplasament

Nu este cazul.

### Tratare 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:

- platforma betonată ; pubele și containere pentru colectarea selectivă a deșeurilor.

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

Concentrațiile noxelor din gazele de ardere vor respecta valorile limita de emisie stabilite prin Ordinul nr. 462/93 al MAPPM, pentru combustibil solid (lemn): pulberi : 100 mg/m<sup>3</sup>N ; monoxid de carbon (CO) : 250 mg/m<sup>3</sup>N ; oxizi de sulf ( SO<sub>x</sub>) : 2000 mg/m<sup>3</sup>N; oxizi de azot ( NO<sub>x</sub>) : 500 mg/m<sup>3</sup>N.

Se vor respecta prevederile Legii nr.104/2011 privind calitatea aerului înconjurător : Pulberi în suspensie (PM<sub>10</sub>) – valoare limită zilnică: 50 μg/mc.

Conform STAS 12574/1987 nu se admit mirosuri persistente, suparatoare, sesizabil olfactiv, care să producă disconfort vecinătăților.

Apele uzate fecaloid-menajere și apa uzată tehnologic rezultată de la spălarea instalației și a ambalajelor (sticle, butoaie) vor fi vidanjate numai la o stație de epurare cu treapta M+B.



Nivelul de zgomot la limita spatiului functional nu va depasi valoarea maxima de 65 dB conform SR 10009/2017.

### III. Monitorizarea mediului:

1. Indicatorii fizico-chimici, bacteriologici și biologici emiși, emisii de poluanți, frecvența, modul de valorificare a rezultatelor: -
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
02 07 01	Deseuri de la spalarea, curatarea si prelucrarea mecanica a materiei prime	proces tehnologic	80	Kg/an	valorificare	R12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
02 07 99	borhot	proces tehnologic	0,45	t/luna	valorificare	R12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
15 01 07	ambalaje de sticla	Imbuteliere bere	20	Kg/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
15 01 02	Ambalaje de material plastic	Ambalare materii prime	16	Kg/luna	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
15 01 01	Ambalaje de hartie si carton	Ambalare	32	Kg/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	Igienizare	5	Kg/an	Valorificare	R 13	Stocarea de deseuri inaintea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R12, excluzand stocarea temporara, pana la colectare, la locul de productie.
20 03 01	deseuri municipale	personal	3,2	Metri	Eliminare	D 5	Depozitarea in



	amestecate			cubi/luna		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)
--	------------	--	--	-----------	--	---

## 2. Deșeuri colectate

Nu este cazul.

## 3. Deșeuri stocate temporar:

Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate	UM	Mod de stocare
02 07 01	Deseuri de la spalarea, curatarea si prelucrarea mecanica a materiei prime	80	Kg/an	saci/container
02 07 99	borhot	0,45	t/luna	container
15 01 07	ambalaje de sticla	20	Kg/an	spatiu amenajat
15 01 02	Ambalaje de material plastic	16	Kg/luna	spatiu amenajat
15 01 01	Ambalaje de hartie si carton	32	Kg/luna	spatiu amenajat
15 01 10*	Ambalaje care contin reziduuri sau sunt contaminate cu substante periculoase	5	Kg/an	Spatiu inchis, amenajat
20 03 01	deseuri municipale amestecate	3,2	Metri cubi/luna	pubele

## 4. Deșeuri tratate (valorificate/eliminate)

Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate	UM	Operațiune valorificare / eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune
02 07 01	Deseuri de la spalarea, curatarea si prelucrarea mecanica a materiei prime	80	Kg/an	valorificare	R12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
02 07 99	borhot	0,45	t/luna	valorificare	R12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
15 01 07	ambalaje de sticla	20	Kg/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
15 01 02	Ambalaje de material plastic	16	Kg/luna	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
15 01 01	Ambalaje de hartie si carton	32	Kg/luna	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării





						oricareia dintre operatiile numerotate de la R1 la R11
15 01 10*	Ambalaje care contin reziduuri sau sunt contaminate cu substante periculoase	5	Kg/an	Valorificare	R 13	Stocarea de deseuri inaintea efectuării oricareia dintre operatiile numerotate de la R1 la R12, excluzand stocarea temporara, pana la colectare, la locul de productie.
20 03 01	deseuri municipale amestecate	3,2	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)

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

Transportul deșeurilor periculoase si nepericuloase se va realiza cu respectarea prevederilor HG 1061/2008 si numai de catre unitati autorizate.

#### 6. Monitorizarea gestiunii deșeurilor

Pentru deșeurile generate in cadrul activitatii se va tine evidenta conform HG 856/2002 privind evidenta gestiunii deșeurilor. Aceasta evidenta va fi raportata la APM Alba, anual pana la data de 31 martie a fiecarui an, pentru anul anterior celui in care se face raportarea, conform prevederilor Legii nr. 211/2011. Evidenta va fi pusa la dispozitia organelor de control in domeniul protectiei mediului, la cererea acestora.

#### 7. Ambalaje folosite

Tip ambalaj	Descriere	Cantitate	UM
sticla	Sticle de 0,33 l si 0,5 l	67,8	To/an
plastice	Ambalaje din plastic / PVC; etichete PVC	32	Kg/an
metalice	Capace metalice	110	Kg/an
Hartie si carton	Cutii carton; etichete hartie	110	Kg/luna
lemn	Paleti lemn	5	Bucati/luna

#### 8. Modul de gospodărire a ambalajelor

Titularul are obligatia de a respecta prevederile Legii nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje si ale Ordinului nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeurile de ambalaje.

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

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

Nu sunt utilizate substante si preparate chimice periculoase carora le sunt atribuite frazele de risc H340, H350, H350i, H360D, H360F.



Tip	Substanță chimică periculoasă/ Categorie de amestec	Cantitate	UM	Fraza de pericol



amestec	equipex	30	Kg/an	H301; H314; H315; H318; H400
amestec	spumox	30	l/an	H314; H302; H400
amestec	paratex	20	l/an	H240; H242; H226; H332; H314; H335; H400
amestec	novalite	20	l/an	H319; H226; H315; H318; H319; H400

## 2. Modul de gospodărire:

- **ambalare:** in ambalaj original
- **transport:** transportul substantelor periculoase se executa de firme specializate si autorizate, cu autovehicule dotate corespunzator normelor tehnice in vigoare.
- **depozitare:** spatiu amenajat.
- **folosire/comercializare:** se utilizează în cadrul activitatii.

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

Ambalajele reprezentate de recipienti care au continut substante si preparate chimice periculoase sunt stocate temporar in spatiu amenajat. Acestea vor fi predate numai la firme autorizate in vederea valorificarii/incinerarii conform prevederilor Legii nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje sau vor fi returnate la furnizor.

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

5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase:

Titularul va tine o evidenta a cantitatilor de substante chimice utilizate in cadrul activitatii.

## 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

- Pentru deseurile *generate* in cadrul activitatii se va tine evidenta conform HG 856/2002 privind evidenta gestiunii deseurilor. Aceasta evidenta va fi raportata la APM Alba, anual pana la data de 31 martie a fiecarui an, pentru anul anterior celui in care se face raportarea, conform prevederilor Legii nr. 211/2011. Evidenta va fi pusa la dispozitia organelor de control in domeniul protectiei mediului, la cererea acestora.

Nr. Crt.	Denumire raport	Frecvență de raportare	Perioada depunerii raportului	Acces aplicații SIM
1	Raportare inventare locale de emisii in conformitate cu Ordinul 3.299/2012.	anual	15 ianuarie-15 martie Prima raportare in anul 2019, pentru anul 2018	Inventare locale de emisii
2	Statistica deseurilor: Chestionar 4: PRODDes – completat de producatorii de deseuri.	anual	1 februarie - 15 iunie Prima raportare in anul 2019, pentru anul 2018	Chestionar 4: PRODDes – completat de producatorii de deseuri.
3	Deseuri Ambalaje: Anexa 1: Producatori si importatori de ambalaje de desfacere, de produse ambalate, supraambalatori de produse ambalate	anual	1 februarie - 25 februarie Prima raportare in anul 2019, pentru anul 2018	Anexa 1 - Producatori si importatori de ambalaje de desfacere, de produse ambalate, supraambalatori de produse ambalate
4	Substante chimice periculoase - Import/productie/utilizare substante/ amestecuri periculoase si articole	anual	1 februarie - 15 iunie Prima raportare in anul 2019, pentru	Substante Chimice Periculoase



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

DIRECTOR EXECUTIV,

Marioara POPESCU



ȘEF SERVICIU AVIZE,  
ACORDURI, AUTORIZAȚII

Doina BĂRBAT

Întocmit: Alexandra RISTIN



