

**Agencia Națională pentru Protecția Mediului**
Agencia pentru Protecția Mediului Covasna**AUTORIZAȚIE DE MEDIU****Nr. 8 din 03.04.2018**

Titularul activității: PROIECT FRIG SERVICE Srl
Adresa: Str. Intrarea Sectorului, Nr. 6, București Sectorul 3, Judetul București
Punct de lucru: PROIECT FRIG SERVICE Srl
Locația activității: Str. Pava de Jos, Nr. 16, 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
9522	Repararea dispozitivelor de uz gospodaresc si a echipamentelor pentru casa si gradina	197	2932	Fabricarea altor masini si utilaje agricole si forestiere		
3314	Repararea echipamentelor electrice	208	2971	Fabricarea de masini si aparate electrocasnice		
3831	Demontarea (dezasamblarea) masinilor si a echipamentelor scoase din uz pentru recuperarea materialelor	247	3710	Recuperarea deseurilor si resturilor metalice reciclabile		
3832	Recuperarea materialelor reciclabile sortate	247	3710	Recuperarea deseurilor si resturilor metalice reciclabile		

Activitate PRTR	Denumire activitate PRTR

Nu este cazul



Emisă de: APM Covasna

II/A/6

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI COVASNA
B-dul Grigore Bălan, nr.10, Sfântu Gheorghe, jud. Covasna, Cod 520013
E-mail: office@apm cv.anpm.ro; Tel. 0267/323.701; 021. Fax. 0267/324.181

pag. 1/44



Activitatea/ activitățile pot fi desfășurate pe teritoriul județului/județelor:

Prezența autorizației este valabilă 5 ani.

Data emiterii: 03.04.2018

Data expirării: 03.04.2023

Temeiul legal

Ca urmare a cererii adresate de PROIECT FRIG SERVICE Srl, cu punctul de lucru din Str. Pava de Jos, Nr. 16, Covasna, Judetul Covasna, înregistrare electronica nr.20 din 01.02.2018, înregistrată la APM Covasna cu nr. 607/01.02.2018, în urma analizării documentelor transmise și a verificării, în baza Art. 14 din OUG nr. 1/2017, privind înființarea Ministerului Mediului prin reorganizarea Ministerului Mediului, Apelor și Padurilor; HG nr. 19 din 12 ianuarie 2017 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului și pentru modificarea unor acte normative; a HG nr. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia, a OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare și a OM nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emiterie a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare,

se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

Pentru PROIECT FRIG SERVICE Srl, cu punctul de lucru din Str. Pava de Jos, Nr. 16, Covasna, Judetul Covasna,

Documentația conține:

Cerere pentru eliberarea Autorizației de mediu cu nr. 607/01.02.2018;

Fisa de prezentare și declarație, elaborate de către beneficiar;

Contract de comodat nr. 2 din 28.12.2017, între Quadrant- Amroq Beverages SRL și Proiect Frig Service SRL prin care se transmite dreptul de folosință a spațiului de aprox. 800 mp și prestarea de servicii de recondiționare vitrine frigorifice ;

Contract de furnizare energie electrică nr. 1003725343 din data de 21.08.2017 cu E.ON ENERGIE ROMANIA SA cu sediul în Targu Mures, Bd. Pandurilor 42, et. 2, privind furnizarea energiei electrice;

Contract de vânzare-cumpărare gaze naturale nr. 3007261403 din data de 01.02.2016, cu GDF SUEZ Energy Romania SA, cu sediul în București, Bd. Marasesti, nr. 4-6, sector 4, privind furnizarea de gaze naturale;

Contract de prestări servicii preluare deseuri reciclabile nr.10 din data de 27.11.2017, cu SC Comert Import- Export Viss SRL, cu sediul în loc. Covasna, str. Varului, nr. 6, jud. Covasna;

Contract de furnizare/prestare a serviciului de alimentare cu apă și de canalizare nr. 3/1/7 din data de XII/2009, cu Gospodărire Comunala SA, cu sediul în Sf. Gheorghe, str. Banki Donat, nr.27, jud. Covasna, privind ;

Fise cu date de securitate ;

Referat de evaluare întocmit de APM Covasna nr. 607/12.02.2018 în urma verificării amplasamentului ;

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

II/A/6

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI COVASNA

pag. 2/ 14

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

Anunț public privind solicitarea obtinerii autorizației de mediu apărut în ziarul Observatorul de Covasna din data de 31.01.2018;
Dovada achitării tarifului pentru parcurgerea procedurii de autorizare, OP 264 din data de 23.02.2018;
Proces-verbal sedință CAT nr. 6 din data de 16.02.2018; Convocator ședință CAT nr. 989/20.02.2018;
Mediatizarea APM Covasna privind Decizia de emitere a autorizației de mediu nr. 4/16.02.2018, prin afisare la sediu si publicare pe pagina web;

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- Certificat de înregistrare firmă, CUI 23505029 din 14.03.2008, nr. de ordine în registrul comerțului J40/4767/14.03.2008 emis de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Bucuresti ;
- Certificat constatator nr. 16965/16.01.2018 emis de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Bucuresti,

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 inconjurator; Ord.MAPPM 462/1993 condițiile tehnice privind protecția atmosferei Ord. MS 119/2014 pentru aprobarea Normelor de igiena si a recomandarilor privind mediul de viata al populatiei; STAS 10009-88 privind acustica urbana, STAS 12574-87 privind conditiile de calitate ale aerului din zonele protejate; STAS 6161/3-89 – masurarea nivelului de zgomot in localitatile 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 si completată prin HG 352/2005 si HG 210/2007



II/A/6

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



- HG 1175/2007 (ADR), pentru aprobarea Normelor de efectuare a activității de transport rutier de mărfuri periculoase în România;
- HG nr. 2293/2004 privind gestionarea deșeurilor rezultate în urma procesului de obținere a materialelor lemnoase;
- HG 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
- OUG 196/2005, aprobată și completată prin Legea 105/2006, alte completări și modificări, privind Fondul de mediu (dacă este cazul). Calculul se efectuează conform Ord. 578/2006, cu modificări și completări pentru aprobarea Metodologiei de calcul al contribuțiilor și taxelor datorate la Fondul pentru mediu
- HG 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor;
- În conformitate cu prevederile Legii 211/2011 privind regimul deșeurilor, titularul are următoarele obligații:
 - pentru asigurarea unui grad înalt de valorificare, producătorii de deșeuri sunt obligați să colecteze separat toate categoriile de deșeuri
 - abandonarea deșeurilor este interzisă;
 - gestionarea deșeurilor trebuie să se realizeze fără a pune în pericol sănătatea umană și fără a dăuna mediului în special: a) fără a genera riscuri pentru aer, apă, sol, faună sau floră; b) fără a crea disconfort din cauza zgomotului sau mirosurilor; c) fără a afecta negativ peisajul sau zonele de interes special.
 - să colecteze, să transporte și să stocheze separat diferitele categorii de deșeuri periculoase, în funcție de proprietățile fizico-chimice, de compatibilități și de natura substanțelor de stingere care pot fi utilizate pentru fiecare categorie de deșeuri în caz de incendiu;
 - să nu amestece diferitele categorii de deșeuri periculoase cu alte categorii de deșeuri periculoase sau cu alte deșeuri, substanțe ori materiale;
 - să asigure evidența gestiunii deșeurilor pentru fiecare tip de deșeu, în conformitate cu modelul prevăzut în anexa nr. 1 la Hotărârea Guvernului nr. 856/2002, cu completările ulterioare, și să o transmită anual agenției județene pentru protecția mediului;
 - Respectarea Legii 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje ; a Ord. 794/2012, privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri de ambalaje ;
 - să permită accesul autorităților de inspecție și control la documentele care se referă la originea, natura, cantitatea și destinația deșeurilor.
 - eliminarea/valorificarea deșeurilor se va face numai prin operatori autorizați conform prevederilor Legii nr. 211/2011;

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

Nerespectarea prevederilor prezentei autorizații de mediu se sancționează conform prevederilor legale în vigoare.

Răspunderea pentru corectitudinea informațiilor puse la dispoziția autorității competente pentru protecția mediului și a publicului revine în întregime titularului activității.

I. Activitatea autorizată



II/A/76
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

pag. 4/ 14

Cod CAEN Rev.2	Activitate	Capacitate maximă proiectată	UM
9522	Atelier de reparatii /Reconditionari vitrine frigorifice	400,00	Bucati/luna

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

Cladiri:

Punctul de lucru al societatii se afla in interiorul halei Quadrant Amroq Beverages SRL
Spatiul obiectivului de 800 mp, se imparte in zone de activitate :

- zona de receptie- curatire exterior aparate/spalare cu jet de apa
- zona de golire instalatie/ aparate de freon cu recuperarea lui
- zona de defoliere aparate
- zona de retusare/chituire
- zona de vopsire (camera de vopsit cu filtru)
- zona de finisare/ branduire

Utilaje, instalatii:

- compresor
- camera de vopsit cu filtru
- aparat de spalare cu presiune
- utilaje specifice

Mijloace de transport

- nu este cazul

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	componente electrice/electronice	Materie primă	10,00	Kilogram/an	echipamente electrice/electronice	in cadrul procesului tehnologic	ambalaj original/rafturi	EEE
Alte materii	agent frigorific R290, R600a	Materie primă	10,00	Kilogram/an	R290-propan, R600a-izobutan	in cadrul procesului tehnologic	ambalaj original/rafturi	H220
Alte materii	vopsea spray	Materie auxiliară	1000,00	Bucati/an	rasini sintetice	in cadrul procesului tehnologic	ambalaj original/rafturi	F, Xi
Alte materii	banda/hartie abraziva	Materie auxiliară	2000,00	Bucati/an	pulberi dure/minerale sau sintetice	in cadrul procesului tehnologic	ambalaj original/rafturi	nepericulos
Alte materii	chit	Materie auxiliară	800,00	Kilogram/an	rasini sintetice	in cadrul procesului tehnologic	ambalaj original/rafturi	nepericulos
Alte materii	banda	Materie	600,00	Bucati/an	celuloza	in cadrul	ambalaj	nepericulos

	adeziva de hartie(banda de mascare)	auxiliară				procesului tehnologic	original/rafturi	
Alte materii	alcool	Materie auxiliară	300,00	Litri/an	compus organic hidroxilic	in cadrul procesului tehnologic	ambalaj original/rafturi	F
Alte materii	diluant Nitro	Materie auxiliară	200,00	Litri/an	amestec de hidrocarburi aromatice si nearomatice,asteri,cetone	in cadrul procesului tehnologic	ambalaj original/rafturi	F,Xi
Alte materii	diferite produse de curatare/detergenti	Materie auxiliară	200,00	Litri/an	detergenti alcalini	in cadrul procesului tehnologic	ambalaj original/rafturi	nepericulos
Alte materii	folie	Ambalaje	1200,00	Kilogram/an	material plastic	ambalare produse finite	role	nepericulos

3. Utilități - apă, canalizare, energie

Utilitatile –apa,canalizare,energie sunt asigurate de societatea Quadrant Amroq Beverages SRL conform contractului de comodat nr.2 din 28.12.2017 incheiat intre Proiect Frig Service SRL si Quadrant Amroq Beverages SRL.

Tip utilitate	Descriere	Cantitate	UM
Apa	alimentarea cu apa conf.contract comodat	10,00	Metri cubi/luna
Energie	furnizarea energiei electrice conf.contract comodat	1200,00	KiloWatt/luna

4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității

Receptie vitrine frigorifice- curatare, spalare manuala cu jet de apa- revizia instalatiei frigorifice- defoliere- retusari/ chituire- vopsire. Montare/brenduire- proba finala- ambalare.

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

Tip arie	Cod	Arie protejată

Nu este cazul.

5. Produsele și subprodusele obținute

Conform contractului de comodat nr.2 din 28.12.2017 incheiat intre Proiect Frig Service SRL si Quadrant Amroq Beverages SRL, titularul prezentei autorizatii presteaza servicii de reconditionari vitrine frigorifice in beneficiul Quadrant Amroq Beverages SRL.

Tip produs/subprodus	Denumire produs/subprodus	Cantitate	UM	Destinație
Alte produse	vitrine frigorifice recoditionate	400.00	Bucati	-



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

pag. 6/ 14

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

Conform contractului de comodat nr.2 din 28.12.2017 încheiat între Proiect Frig Service SRL și Quadrant Amroq Beverages SRL, titularul prezentei autorizații prestează serviciul de recondiționare vitrine frigorifice în beneficiul Quadrant Amroq Beverages SRL, încălzirea spațiului fiind asigurată de proprietar.

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
4322	Lucrări de instalații sanitare, de încălzire și de aer condiționat
9521	Repararea aparatelor electronice de uz casnic
9512	Repararea echipamentelor de comunicații
9524	Repararea mobilei și a furniturilor casnice
9529	Repararea articolelor de uz personal și gospodăresc n.c.a.
9609	Alte activități de servicii n.c.a.

8. Programul de funcționare

8-12 ore pe zi, 5 zile pe săptămână, tot anul.

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

Utilitățile – apă, canalizare, energie sunt asigurate de societatea Quadrant Amroq Beverages SRL conform contractului de comodat nr.2 din 28.12.2017 încheiat între Proiect Frig Service SRL și Quadrant Amroq Beverages SRL. Furnizarea serviciului de încălzire se realizează pe baza contractului de comodat, de societatea Quadrant Amroq Beverages SR

Alte surse de poluare

Nu este cazul.

Apă

Apele uzate menajere și cele care rezultă din spălarea vitrinelor frigorifice sunt evacuate în sistemul de canalizare al societății Quadrant Amroq Beverages SRL, care evacuează în sistemul de canalizare a localității Covasna.

Pretratare ape pe amplasament

Spațiile de lucru sunt în întregime betonate.



II/A/6

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. 0267/324.18



Tratare ape pe amplasament

Nu este cazul.

Sol

Spatiile de lucru sunt in intregime betonate

Alți factori de mediu (după caz)

Nu este cazul.

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

Titularul activității are obligația de a lua toate măsurile care se impun în vederea limitării emisiilor de poluanți în atmosferă, inclusiv prin colectarea și dirijarea emisiilor fugitive și utilizarea unor echipamente de reținere a poluanților la sursă

- Să mențină ordinea și curățenia în incinta și în zona limitrofă obiectivului;
- În conformitate cu prevederile Legii nr. 211 din 15 noiembrie 2011 privind regimul deșeurilor:
- pentru asigurarea unui grad înalt de valorificare, producătorii de deșeuri sunt obligați să colecteze separat cel puțin următoarele categorii de deșeuri: hârtie, metal, plastic și sticlă;
- abandonarea deșeurilor este interzisă;
- gestionarea deșeurilor trebuie să se realizeze fără a pune în pericol sănătatea umană și fără a dăuna mediului în special: a) fără a genera riscuri pentru aer, apă, sol, faună sau floră; b) fără a crea disconfort din cauza zgomotului sau mirosurilor; c) fără a afecta negativ peisajul sau zonele de interes special.
- să colecteze, să transporte și să stocheze separat diferitele categorii de deșeuri periculoase, în funcție de proprietățile fizico-chimice, de compatibilități și de natura substanțelor de stingere care pot fi utilizate pentru fiecare categorie de deșeuri în caz de incendiu;
- să nu amestece diferitele categorii de deșeuri periculoase cu alte categorii de deșeuri periculoase sau cu alte deșeuri, substanțe ori materiale;
- să asigure evidența gestiunii deșeurilor pentru fiecare tip de deșeu, în conformitate cu modelul prevăzut în anexa nr. 1 la Hotărârea Guvernului nr. 856/2002, cu completările ulterioare, și să o transmită anual agenției județene pentru protecția mediului;
- Să respecte prevederile legislației specifice privind prevenirea și stingerea incendiilor;

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

Se vor respecta prevederile Legii nr. 104 / 2011 privind calitatea aerului; Ordinului Ministerului Sănătății nr. 119 din 04.02.2014 pentru aprobarea Normelor de igienă și a recomandărilor privind mediul de viață al populației;

Alte condiții de funcționare decit cele normale:

În cazul condițiilor planificate de funcționare altele decit 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.



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

pag. 8/ 14

Concentrații maxime admise pentru apa tehnologică evacuată

Se vor respecta prevederile HG 188/2002 cu modificările și completările ulterioare (Normativul NTPA-002/2002);

Concentrații maxime admise pentru apa subterană- Nu este cazul

Valori admise pentru sol

Spatiile de lucru sunt in intregime betonate

III. Monitorizarea mediului

Emisiile se vor încadra în parametrii prevăzuți prin STAS-urile și normativele în vigoare privind protecția factorilor de mediu;

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

Monitorizarea aerului

Nu este cazul

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

Deseurile se colectează selectiv și se depozitează temporar, în locuri special amenajate. Transportul și eliminarea deșeurilor menajere este asigurată pe baza contractului de comodat. Preluarea deșeurilor generate în cadrul activităților curente se realizează pe baza contractului de comodat nr.2/28.12.2017, cu Societatea Quadrant Amroq Beverages SRL.



1. Deșuri produse

Cod deșeu	Denumire deșeu	Sursă generatoare	Cantitate	UM	Operațiune valorificare / eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune
15 01 01	ambalaje ele hârtie si carton	ambalaj materie prima/materie auxiliara	1000,00	Kilogram/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
16 01 17	metale feroase	proces tehnologic	600,00	Kilogram/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
16 01 20	sticla	proces tehnologic	400,00	Kilogram/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
16 02 16	componente demontate din echipamente casate, altele decât cele specificate la 16 02 15	proces tehnologic	100,00	Kilogram/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
20 01 21*	tuburi fluorescente si alte deseuri cu continut de mercur	proces tehnologic	150,00	Kilogram/an	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	ambalaje produse chimice	1000,00	Bucati/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
20 01 01	hârtie si carton	autocolante	800,00	Kilogram/a	Valorificare	R 12	Schimb de



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

pag. 10/ 14

				n			deseuri in vederea efectuării oricărui dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
20 03 01	deseuri municipale amestecate	personal	15,00	Metri cubi/an	Eliminare	D 5	Depozitarea in depozite special amenajate (de exemplu, dispunerea in celule etanșe separate, care sunt acoperite și izolate unele fata de celelalte și fata de mediu și altele asemenea)

2. Deșuri colectate

Nu este cazul

Deșuri comercializate- Nu este cazul

Deșuri de echipamente electrice și electronice colectate- Nu este cazul

Deșuri de baterii și acumulatori colectate-Nu este cazul

3. Deșuri stocate temporar

Nu este cazul.

4. Deșuri tratate (valorificate/eliminate)

Nu este cazul.

Deșuri de echipamente electrice și electronice tratate- Nu este cazul

Deșuri de baterii și acumulatori tratate- Nu este cazul

5. Modul de transport al deșurilor și măsurile pentru protecția mediului Deșuri transportate

Deseurile se colectează selectiv și se depozitează temporar, în locuri special amenajate. Transportul și eliminarea deșurilor menajere este asigurată pe baza contractului de comodat. Preluarea deșurilor generate în cadrul activităților curente se realizează pe baza contractului de comodat nr.2/28.12.2017, cu Societatea Quadrant Amroq Beverages SRL

6. Monitorizarea gestiunii deșurilor

Evidența deșurilor este ținută conform HG 856/2002, actualizată.



7. Ambalaje folosite

Pentru asigurarea transportului la destinație vitrinele frigorifice sunt infoliate.

Tip ambalaj	Descriere	Cantitate	UM
Alte plastice	Folie transparenta	1200,00	Kilogram/luna

8. Modul de gospodărire a ambalajelor

- se vor respecta prevederile Legii nr. 249 din 28 octombrie 2015, privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje.

V. Modul de gospodărire a substanțelor și amestecurile periculoase

1. Substanțele și amestecurile periculoase folosite

Societatea detine fișe cu date de securitate pentru preparatele/amestecuri chimice utilizate și respecta prevederile acestora. Depozitarea amestecurilor chimice se realizează în loc special amenajat, în ambalajul original. Se vor ține evidența lunară a preparatelor chimice achiziționate și folosite. Personalul operator este instruit periodic în vederea respectării celor prevăzute în Fișele tehnice de securitate și poartă echipament de protecție. Aceste substanțe sunt: agenți frigorifici, vopsea, diluant, alcool, detergenți.

Tip	Substanță chimică periculoasă/ Categorie de amestec	Cantitate	UM	Categoria - Fraza de risc	Fraza de pericol
Substanțe chimice periculoase (CAS)	74-98-6 - propane	5,00	Kilogram/an	R12,F	H220,H280
Substanțe chimice periculoase (CAS)	75-78-5 - dimethyldichlorosilane	5,00	Kilogram/an	R12,F	H220,H280
Substanțe chimice periculoase (CAS)	123-86-4 - n-butyl acetate	500,00	Bucati/an	R12,36,38,66,5 1/53, F,Xi	-
Substanțe chimice periculoase (CAS)	141-78-6 - ethyl acetate	500,00	Bucati/an	R12,36,38,66,5 1/53, F,Xi	-
Amestecuri	Altele	200,00	Litri/an	R11,F,Xn	H224,302,315,3 19
Substanțe chimice periculoase (CAS)	64-17-5 - ethanol;	150,00	Litri/an	R11,F,Xn	H225
Substanțe chimice periculoase (CAS)	107-21-1 - ethanediol;	150,00	Litri/an	R11,F,Xn	H225
Substanțe chimice periculoase	1310-73-2 - sodium hydroxide;	200,00	Litri/an	C,Xi	H315,318



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

pag. 12/ 14

(CAS)					
-------	--	--	--	--	--

2. Modul de gospodărire

- **ambalare:** in ambalajele originale ale producatorilor
- **transport:** este asigurat de furnizorul de produs, cu respectarea prevederilor HG 1175 / 2007 (ADR), privind transportul rutier internațional al mărfurilor periculoase, dupa caz
- **depozitare:** depozitarea substanțelor și preparatelor chimice se depoziteaza in spatii amenajate cu pardoseala betonata
- **folosire/comercializare:** unitatea folosește în activitatea sa toată cantitatea de produse periculoase achiziționate. La modul de depozitare și gospodărire vor fi respectate cu strictețe prevederile fișelor tehnice de securitate;

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

Depozitarea amestecurilor chimice se realizeaza in loc special amenajat, in ambalajul original. Se vor tine evidenta lunara a preparatelor chimice achizitionate si folosite. Personalul operator este instruit periodic in vederea respectarii celor prevazute in Fisele tehnice de securitate si poarta echipament de protectie

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

Nu este cazul

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)

Sisteme de siguranță existente

Titularul autorizației trebuie să dispună de echipă, mijloace și plan de intervenție în situații de urgență, inclusiv pentru cazuri de poluare accidentală, luând în considerare prevederile fișelor cu date de securitate.

5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase

- evidența la zi a stocurilor (registru) pentru toate substanțele periculoase folosite;

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

Titularul are obligația de a raporta online în portalul SIM (<https://raportare.anpm.ro>) următoarele situații/rapoarte:

Nr.	Denumire raport	Frecvență de	Perioada depunerii	Acces aplicații SIM
-----	-----------------	--------------	--------------------	---------------------

II/A/6

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



pag. 13/1

Crt.		raportare	raportului	
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 referitoare la punctul 1 din tabel se va face conf.Art.49 alin(4) Raportarea datelor și informațiilor privind gestionarea deșeurilor se va 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.

- titularul are obligația de a furniza toate informațiile solicitate de către 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, 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 14(patrusprezece) pagini și a fost eliberată în 3(trei) exemplare.

DIRECTOR EXECUTIV,
Ing. NEAGU GHEORGHE



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

Întocmit,
Ing. Bote Daniela

