



Agenția pentru Protecția Mediului Maramureș

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 14-108 din 04.06.2014

Ca urmare a cererii adresate de SC R.E.V. SERV SRL, cu sediul în **județul Maramureș, oraș Seini, Piața Unirii, nr. 12**, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Maramureș cu numărul 1422 din 13.02.2014, și a completărilor ulterioare, în urma analizării documentelor transmise și a verificării, în urma analizării documentelor transmise și a verificării, în baza HG nr. 48/2013 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului și Schimbărilor Climatice și pentru modificarea unor acte normative în domeniul mediului și schimbărilor climatice cu modificările și completările ulterioare, a Hotărârii Guvernului nr. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia cu modificările și completările ulterioare, a Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări prin Legea nr. 265/2006, cu completările și modificările ulterioare și a Ordinului MMDD nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare, se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

pentru **Antrepozit de îmbuteliere băuturi** din **Seini, str. Eroilor, nr. 22**, care prevede desfășurarea următoarei activități (conform cod CAEN):

- **cod CAEN Rev. 2 - 1101 (cod CAEN Rev. 1 – 1591) - Distilarea, rafinarea și mixarea băuturilor alcoolice.**

Documentația conține: fișă de prezentare și declarație, elaborată de către titularul activității, Dovada mediatizării solicitării în Graiul Maramureșului din 13.02.2014, Act care atestă dreptul de folosință al spațiului, Contract de vidanjare ape menajere nr. 2360c/2008 cu SC Vital SA, Contract de prestări servicii publice de salubritate pentru agenți economici cu Romsalserv SA și **următoarele acte și documente emise de alte autorități:** Cod Unic de Înregistrare 6791931 conform CÎ J24/2121/1994 și Certificat constatator eliberat în baza declarației pe propria răspundere nr. 10346/2008, emise de către Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă tribunalul Maramureș; Notificare pentru punerea în funcțiune nr. 10/PIF-MM-2014 emisă de ABAST Cluj Napoca – Sistemul de Gospodărire a Apelor Maramureș.



Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

- în conformitate cu art. 15, alin (2), lit. a din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările ulterioare: „Titularul activității are obligația de a notifica autoritatea competentă pentru protecția mediului dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii actelor de reglementare, precum și asupra oricăror modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii actelor de reglementare, înainte de realizarea modificării”;
- titularul prezentei autorizații de mediu va solicita revizuirea acesteia, ori de câte ori există o schimbare de fond a datelor care au stat la baza emiterii ei;
- respectarea OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări prin Legea nr. 265/2006, cu completările și modificările ulterioare;
- titularul activității are obligația să notifice APM Maramureș 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, lichidare, faliment, încetarea activității, conform legii;
- conform art. 94. litera l, din OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări prin Legea nr. 265/2006, operatorul/titularul de activitate, are obligația să informeze autoritatea de mediu și populația, în cazul eliminărilor accidentale de poluanți în mediu sau de accident major;
- respectarea HG nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, completată prin HG 210/2007 pentru modificarea unor acte care transpun acquis-ul comunitar în domeniul protecției mediului;
- respectarea prevederilor Legii nr. 211 din 2011 privind regimul deșeurilor, republicată în 2014;
- respectarea OUG nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, aprobată de Legea nr. 19/2008, cu modificările și completările ulterioare;
- fără a produce disconfort în zona de desfășurare a activității;
- activitatea se va desfășura doar în condițiile menținerii valabilității avizelor și autorizațiilor emise de celelalte autorități și respectării condițiilor impuse de acestea și de prezentul act;
- se vor reînnoi contractele ce au stat la baza emiterii prezentei autorizații de mediu, în cazul expirării termenelor de valabilitate ale acestora;
- în cazul producerii de poluări accidentale, se vor întreprinde măsuri imediate de înlăturare a factorilor generatori de poluare de către personalul deservit instruit anterior și vor fi anunțate autoritățile responsabile cu protecția mediului;



- în cazul apariției unor informații suplimentare referitor la probleme de mediu care pot avea efecte semnificative asupra mediului sau a unei schimbări de fond a datelor din documentația care a stat la baza eliberării prezentei autorizații, se va notifica în scris autoritatea competentă pentru protecția mediului;
- se vor lua toate măsurile în vederea evitării poluării apei cu produse petroliere și substanțe solide sedimentabile;
- titularul activității are obligația de a se conforma oricăror modificări survenite în legislația de mediu, pe perioada de valabilitate a autorizației.

Prezenta autorizație este valabilă **5 (cinci) ani**, de la 04.06.2014, data eliberării până la **03.06.2019**.

Nerespectarea prevederilor autorizației atrage după sine suspendarea și/sau anularea acesteia, după caz.

Pentru reînnoirea autorizației de mediu, titularul activității va prezenta la APM Maramureș cu minimum 45 de zile înaintea datei de expirare a valabilității autorizației de mediu existente, o documentație tehnică întocmită conform art. 8 din Ordinul MMDD nr. 1798/2007.

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

I. ACTIVITATEA AUTORIZATĂ

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

a) Spații (proprietate privată a titularului activității):

- suprafață totală 2174 m²; suprafață construită 1674 m²;
- suprafața betonată este de 200 m², suprafață liberă este de 300 m²;

Clădiri - hala principală care cuprinde următoarele spații cu funcționalitățile:

- depozit de ambalaje (S = 139,5 mp)
- hala de producție cu cele două linii de îmbuteliere (S = 348,75 m²)
- depozit de produse finite îmbuteliate (S= 139,5 m²)
- birou (S = 46,5 m²)
- vestiare(S = 46,5 m²)
- depozit de alcool, spațiul de producție și depozitare intermediară a produselor finite (S = 372 m²)
- depozit de cleiuri (S= 23,25 m²)
- magazie pentru substanțe periculoase, respectiv sodă caustică și dezinfectant (S= 46,5 m²)



- depozit produse finite îmbuteliate ($S = 139,5 \text{ m}^2$)
- depozit produse finite ($S = 46,5 \text{ mp}$)
- magazie zahăr și esențe ($S = 46,5 \text{ mp}$)
- stația de dedurizare apă și rezervoare tampon pentru apă dedurizată și rezerva pentru incendii ($S = 104,63 \text{ m}^2$)
- centrala termică ($S = 104,63 \text{ m}^2$)
- magazie diverse ($S = 209,25 \text{ m}^2$)

b) Dotări

Utilaje staționare:

- 2 rezervoare metalice, cilindrice, pentru stocarea alcoolului $V = 10 \text{ m}^3$;
- 1 rezervor metalic, cilindric, pentru stocarea alcoolului $V = 20 \text{ m}^3$;
- 2 rezervoare metalice, cilindrice, pentru prepararea băuturilor $V = 10 \text{ m}^3$;
- 3 rezervoare metalice, cilindrice, pentru stocarea produselor finite $V = 5 \text{ m}^3$;
- 3 rezervoare din plastic, pătrate, pentru stocarea produselor finite $V = 1 \text{ m}^3$;
- 6 rezervoare metalice, cilindrice, în conservare, pentru stocarea produselor finite $V = 11 \text{ m}^3$;
- 2 pompe pentru recircularea produselor;
- 1 filtru cu membrane pentru filtrarea produselor;
- linia de îmbuteliere în sticle – în conservare;
- linia de îmbuteliere PET-uri de ½ l și 2 l formată din: mașină de îmbuteliat PET-uri, mașină de pilferuit, mașină de baxat cu mecanism de lipire a foliei și cuptor electric pentru contractarea foliei din plastic;
- linia de îmbuteliere manuală în PET-uri;
- 2 instalații de dedurizare apă;
- 1 rezervor pentru apă $V = 60 \text{ m}^3$;
- 1 rezervor pentru apă $V = 10 \text{ m}^3$;
- 1 boiler de apă caldă;
- 1 vas de expansiune;
- 1 bazin vidanjabil etanș, pentru colectare și stocare ape menajere uzate cu $V = 36 \text{ m}^3$;
- 1 bazin vidanjabil etanș, pentru colectare și stocare ape tehnologice uzate (ape uzate rezultate de la dezinfectia utilajelor aferente producției și liniilor de îmbuteliere, cu $V = 162 \text{ m}^3$);
- 2 alcoolmetre;
- 1 aparat pentru determinarea durității apei;
- coș de fum cu $\varnothing 0,6 \text{ m}$ și $h = 18 \text{ m}$.

2. Materiile prime, auxiliare, combustibili și ambalajele folosite - mod de ambalare, de depozitare, cantități:

alcool etilic de 96° - 2000 l/lună, apă – 8000 l/lună, arome – 2 l/lună, zahăr 50 kg/lună, PET-uri de 2 l - 3500 bucăți/lună, PET-uri de 0,5 l - 6000 bucăți/lună; folie din plastic pentru ambalare – 30 kg; dezinfectant Virocid, clei adeziv pentru etichete și timbre;

3. Utilități - apă, canalizare, energie (surse, cantități, volume):

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MARAMUREȘ

430073 Baia Mare, str. Iza nr. 1A, județul Maramureș

Tel.: 0262-276.304; Fax: 0262-275.222; e-mail: office@apmmm.anpm.ro; http://apmmm.anpm.ro



- a) alimentarea cu apă - din subteran freatic, din puț săpat cu $D = 0,9$ m, $H = 8$ m ($4,59$ m³/zi, 1365 m³/an);
- b) evacuarea apelor uzate menajere - în rețeaua canalizare care deversează într-un bazin etanș vidanjabil ($1,17$ m³/zi);
- c) evacuarea apelor uzate tehnologice - în rețeaua canalizare care deversează într-un bazin etanș vidanjabil ($0,3$ m³/zi);
- d) evacuarea apelor pluviale - în rețeaua canalizare pluvială care deversează în șanțul pluvial al drumului agricol din vecinătatea limitei vestice;
- e) energie electrică de la rețeaua publică, 380 V;
- f) gaz de la rețeaua publică.

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

Activitatea desfășurată constă în prepararea, îmbutelierea și comercializarea băuturilor alcoolice.

Aferent dotărilor unității, a sortimentelor de băuturi preparate și a rețetelor de fabricație ale acestora, capacitatea maximă de producție a băuturilor este de:

- 120000 l pe lună vodcă (5455 l pe zi)
- 28600 l pe lună lichior (1300 l pe zi)
- 86000 l pe lună rom (3909 l pe zi)

Capacitatea maximă de îmbuteliere în PET-uri de 2 l este de 2560 l pe zi (1280 PET-uri de 2 l). Capacitatea maximă de îmbuteliere în PET-uri de jumătate de litru este de 548 l pe zi (1096 PET-uri de $\frac{1}{2}$ l).

Fluxul tehnologic este următorul:

- aprovizionarea cu alcool se face cu mijloacele de transport auto (cisterne speciale) ale furnizorilor; iar descărcarea alcoolului se face în rezervoarele de stocare din dotarea depozitului;
- aprovizionarea celorlalte materii prime: zahăr, ingrediente, ambalaje (PET-uri);
- depozitarea alcoolului se face în depozitul de alcool amenajat în interiorul halei; cantitatea maximă de alcool care se poate depozita în rezervoarele de stocare a alcoolului este de 40000 l;
- prepararea băuturilor alcoolice - se realizează în 2 rezervoare de preparare a câte 10000 l fiecare, în care, în funcție de tipul de băutură care se prepară, se introduce alcool, apă, soluție de zahăr alcoolizată și ingrediente (esențe, caramel, etc.)
- pregătirea pentru îmbuteliere a băuturilor alcoolice se realizează prin transvazarea produselor din rezervoarele de preparare, prin intermediul pompei de procesare/recirculare, în rezervoarele tampon; există 3 rezervoare tampon de câte 5000 l, fiecare, 3 rezervoare de câte 1000 l fiecare și suplimentar, ca rezervă de stocare pentru produse finite, 6 rezervoare de câte 11000 l fiecare; pe traseul de transvazare a produselor din rezervoarele de preparare în rezervoarele tampon este intercalat un filtru cu plăci filtrante, cu scopul reținerii eventualelor particule existente în produs, generate în timpul procesului de macerare-omogenizare;



- îmbutelierea băuturilor alcoolice se realizează cu ajutorul a două linii de îmbuteliere conectate la rezervoarele tampon, una pentru PET-uri (de 2 l și de 0,5 l) și una pentru sticle de 0,5 l care este în conservare; linia de îmbuteliere PET este formată din mașina de îmbuteliat, mașina de pilferuit (fixarea dopurilor de plastic), mașina de baxat (fixarea PET-urilor în baxuri prin înfoliere în folie de plastic și comprimare în cuptor electric). Etichetarea și timbrarea se realizează manual. În linia automată este intercalată o linie de îmbuteliere manuală de mică capacitate;
- livrarea produselor către beneficiari se realizează cu mijloace auto; baxurile cu PET-uri sunt încărcate manual în mijloacele de transport.

5. Produsele și subprodusele obținute - cantități, destinație: diverse băuturi alcoolice preparate (vodcă, rom, lichior, etc.) livrate pentru consum: 7000 l/lună ambalate în PET-uri de 2 l și 3000 l/lună ambalate în PET-uri de 0,5 l; total 10000 l/lună băuturi alcoolice;

6. Datele referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați (compoziție, cantități), producție: centrală termică cu cazan Amos de 33 kW dotată cu coș de evacuare cu diametrul de 250 mm și înălțimea de 6 m; unitatea mai preia agent termic de la SC Paidos SA care dispune de centrală termică;

7. Alte date specifice activității: (coduri CAEN care se desfășoară pe amplasament, dar nu intră pe procedura de autorizare): cod CAEN Rev. 2 - 4634 (cod CAEN Rev. 1 - 5134) - Comerț cu ridicata al băuturilor;

8. Programul de funcționare: 8 ore/zi, 5 zile/săptămâna, 260 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):

Ape:

- bazin etanș vidanjabil pentru preluarea apelor menajere, amplasat în vecinătatea clădirii halei de producție, $V=36 \text{ m}^3$ ($L = 6 \text{ m}$, $l = 4 \text{ m}$, $h = 1,5 \text{ m}$);
- bazin etanș vidanjabil pentru preluarea apelor tehnologice, amplasat în vecinătatea clădirii halei de producție cu $V=162 \text{ m}^3$ ($L = 18 \text{ m}$, $l = 6 \text{ m}$, $h = 1,5 \text{ m}$) și decantor primar, situat la capătul halei de îmbuteliere ($L = 2,60 \text{ m}$, $l = 0,60 \text{ m}$, $h = 2 \text{ m}$);

2. Alte amenajări speciale, dotări și măsuri pentru protecția mediului: platforme betonate și rigole pentru dirijarea apelor pluviale;

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

- ape - calitatea apelor uzate evacuate, conform NTPA - 002/2002, aprobat prin HG 188/2002 privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, cu modificările și completările ulterioare;



- b) zgomot – conform STAS 10009/1988;
- c) vibrații – conform STAS 12025/2-1981.

III. MONITORIZAREA MEDIULUI

1. Indicatorii fizico-chimici, bacteriologici și biologici emiși, emisiile de poluanți, frecvența, modul de valorificare a rezultatelor: nu e cazul.

2. Datele ce vor fi raportate autorității teritoriale pentru protecția mediului și periodicitatea:

- a) anual, evidența gestiunii deșeurilor pentru fiecare tip de deșeu în parte, pentru anul anterior, conform art. 49 din Legea 211 din 2011 privind regimul deșeurilor, respectiv anexa 1 din HG 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, publicată în M.O. nr. 659/05.09.2002;
- b) raportarea anuală până la 25 februarie - gestionarea ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje pentru anul anterior, conform prevederilor OM nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri de ambalaje, în cazul în care se îndeplinesc în mod individual obiectivele prevăzute la art. 16 alin. (4) din Hotărârea Guvernului nr. 621/2005 privind gestionarea ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu modificările și completările ulterioare;
- c) orice alte date, la solicitarea APM Maramureș.

IV. MODUL DE GOSPODĂRIRE A DEȘEURILOR ȘI A AMBALAJELOR

1. Deșeuri produse (tipuri, compoziție, cantități):

Tip deșeu	Cod deșeu	Cantitate/volum	Mod de gestionare a deșeurilor
ambalaje de hârtie și carton	15 01 01	1 kg/lună	se predau la firme specializate autorizate
ambalaje care conțin reziduuri sau sunt contaminate cu substanțe periculoase	15 01 10	2 kg/lună	se predau la firme specializate autorizate
ambalaje de materiale plastice	15 01 02	7 kg/lună	se predau la firme specializate autorizate
metale feroase	16 01 01	2 kg/lună	se predau la firme specializate autorizate
deșeuri menajere	20 03 01	200 kg/lună	predat pentru eliminare la serviciul local de salubritate

2. Deșeuri colectate (tipuri, compoziție, cantități, frecvență): idem punctul IV.1;

3. Deșeuri stocate temporar (tipuri, compoziție, cantități, mod de stocare):



deșeurile menajere sunt stocate temporar în pubele; deșeurile reciclabile sunt colectate și stocate în recipiente specifice de unde sunt predate periodic către firme specializate și autorizate;

4. Deșeuri valorificabile (tipuri, compoziție, cantități):

deșeurile reciclabile vor fi colectate separat, pe tipuri și vor fi predate unităților specializate și autorizate, în vederea valorificării conform punctului IV.1;

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

deșeurile menajere sunt transportate de către operatorul de salubritate; deșeurile reciclabile sunt transportate de către beneficiar sau terți la unități specializate și autorizate;

6. Modul de eliminare (depozitare definitivă, incinerare): deșeurile menajere sunt preluate de către operatorul de salubritate, în vederea depozitării acestora pe un depozit autorizat, cu respectarea prevederilor HG nr. 349 din 21 aprilie 2005 privind depozitarea deșeurilor;

7. Monitorizarea gestiunii deșeurilor: se va ține evidența lunară a gestiunii deșeurilor, în conformitate cu modelul prevăzut în anexa nr. 1 din HG 856/2002, pentru fiecare tip de deșeu;

8. Ambalaje folosite și rezultate - tipuri și cantități: PET-uri de 2 l - 28160 bucăți/lună, PET-uri de 0,5 l - 24000 bucăți/lună; folie din plastic; bidoane PVC de la materia primă - 3 kg/lună;

9. Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate): PET-urile și folia se folosesc pentru ambalarea produselor finite și se livrează odată cu acestea; ambalajele de la materia primă se predau la firme specializate și autorizate sau se returnează la furnizori; se vor respecta prevederile HG nr. 621/2005 privind gestiunea ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu modificările și completările ulterioare.

V. MODUL DE GOSPODĂRIRE A SUBSTANȚELOR ȘI PREPARATELOR PERICULOASE

1. Substanțele și preparatele periculoase produse sau folosite ori comercializate/transportate (categorii, cantități): dezinfectant Virocid, clei adeziv pentru etichete și timbre;

2. Modul de gospodărire:

• **ambalare:** ambalaje specifice pentru fiecare categorie de substanțe conform prevederilor legislației în vigoare;

• **transport:** cu mijloace de transport specializate conform prevederilor legislației în vigoare;

• **depozitare:** depozit amenajat conform legislației în vigoare și cu respectarea fișelor cu date de securitate;

• **folosire/comercializare:** Virocid - ca dezinfectant pentru spațiile de producție; clei - adeziv pentru lipire etichete și timbre pe ambalaje;

3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substanțele și preparatele periculoase: după golire sunt preluate de către un agent economic specializat și autorizat;



4. Instalațiile, amenajările, dotările și măsurile pentru protecția factorilor de mediu și pentru intervenție în caz de accident: conform legislației specifice în vigoare și a fișelor cu date de securitate;

5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase:

- permanent conform fișelor cu date de securitate; respectarea prevederilor Legii 360/2003 privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase cu modificările și completările ulterioare;
- respectarea prevederilor HG 1408/2008 privind clasificarea, ambalarea și etichetarea substanțelor periculoase.

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

1. Domeniul [protecția solului și apelor subterane; descărcarea apelor uzate; emisii atmosferice; gestiunea deșeurilor; altele (zgomot, prezenta azbestului, etc.)]: denumirea proiectului, performanță/obiective de remediere (pe fiecare proiect), termen de finalizare (pe fiecare proiect): nu e cazul;

2. Sursa de finanțare și valoare (pe fiecare proiect), evidențe, rapoarte: nu e cazul.

Coordonator activitate
Gabriel TĂMĂIAN



Șef Serviciu
Avize, Acorduri, Autorizații
Eva BOLDAN



Întocmit,
Consilier
Mihail-Gavril FĂT

