



---

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SATU MARE**

---

**AUTORIZAȚIE DE MEDIU**  
Nr. din ..2009

Arh.926/2008

Ca urmare a cererii ALCONOR COMPANY SRL, cu sediul în județul Satu Mare, municipiul Carei, str. A.I. Cuza, nr.27, înregistrată la APM cu nr. 6072 din 16.05.2019, în urma analizării documentelor transmise, a verificării, în baza Hotărârii Guvernului 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 prin Legea nr. 265/2006 cu modificările și completările ulterioare, 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:* **ALCONOR COMPANY SRL**

*din:* municipiul Carei, str. A.I. Cuza, nr.27, jud. Satu Mare

*care prevede desfășurării următoarelor activități:*

- cod CAEN - 1107 producția de băuturi răcoritoare nealcoolice, producția de ape minerale și alte ape îmbuteliate
- cod CAEN - 2222 fabricarea articolelor de ambalaj din material plastic
- cod CAEN - 3600 captarea, tratarea și distribuția apei
- cod CAEN - 0161 activități auxiliare pentru agricultură

*Documentația conține:* Fișă de prezentare și declarație, elaborată de Alconor Company SRL, Plan de situație și Plan de încadrare în zonă, anunț privind solicitarea emiterii autorizației de mediu, și următoarele documente emise de alte autorități: Certificat de înregistrare CUI nr.12381480/1999, Certificat constatator emis de ORC de pe lângă Tribunalul Satu Mare, Contract de salubritate, Contract Apserv Satu Mare SA, Autorizație de gospodărire a apelor, Contracte deșeuri, Extras CF,

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

- a. autorizația este valabilă pentru amplasamentul, activitatea și dotările prevăzute în documentația tehnică vizată spre neschimbare.
- b. solicitarea unei noi autorizații de mediu cu minimum 45 de zile înainte de expirarea prezentei.
- c. titularul activității va informa în scris Agenția pentru Protecția Mediului ori de câte ori există o schimbare de fond a datelor care au stat la baza emiterii prezentei autorizații în vederea revizuirii.
- d. este obligatorie solicitarea acordului de mediu pentru proiecte de investiții noi și pentru orice modificare sau extindere a activității care poate avea efecte semnificative asupra mediului, conform HG nr.445/2009, cu modificările și completările ulterioare și Ordin MAPM nr.135/2010;
- c. conform prevederilor OUG nr.196/2005 privind fondul pentru mediu, aprobată prin Legea nr.105/2006, cu modificările și completările ulterioare, titularul activității are obligația să declare, să calculeze și să achite taxele aferente fondului pentru mediu.

**Prezenta autorizație este valabilă de la .08.2019 data emiterii, până la .08.2024**

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

**În situația modificării, completării sau abrogării actelor normative menționate în prezenta autorizație, titularul activității are obligația să se supună prevederilor noilor acte normative intrate în vigoare.**

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

**Litigiile generate de emiterea, revizuirea, suspendarea sau anularea prezentei autorizații de mediu se soluționează de instanțele de contencios administrativ competente, potrivit Legii contenciosului administrativ nr.554/2004 cu completările și modificările ulterioare.**



## I. Activitatea autorizată:

1. *Dotări (instalații, utilaje, mijloace de transport utilizate în activitate):* sunt cele prevăzute în fișa de prezentare și declarație înregistrată la APM Satu Mare și vizată pentru neschimbare și a modificărilor prezentate în cererea de revizuire nr. 920 din 31.01.2017 cu completările ulterioare.

Utilaje și echipamente: linii de îmbuteliere compusă din mașină de suflat flacoane automată, mixer, mașină de îmbuteliat triblok (clătitor flacoane, imuteliere, capsare) mașină de etichetat, baxator automat, paletizor automat, 2 pasteurizatoare, 2 siropării, 11 rezervoare de stocare de diferite capacități cuprinse între 1000 l și 8000 l.

Linia de îmbuteliat apă plată compusă din: mașina de suflat flacoane semiautomată, mașină de îmbuteliat, capsator, mașină pentru etichetare și paletizor

Linia pentru îmbuteliere doze aluminiu compusă din depaletizor, mixer, mașină de îmbuteliat, pasteurizator tunel, mașină de aplicat sleeves, baxator și paletizor

Răcitor pentru apă 3 buc

5 linii de filtrare, dedurizare și sterilizare a apei, cazan pentru producerea aburului tehnologic, 2 buc. stații de spălare CIP, compresoare

Rezervor cilindric de stocare (LINDE) CO<sub>2</sub> (lichid) cu capacitatea de 20000 kg

Rezervor stocare azot (LINDE) cu capacitatea de 4900 kg

### Hala de producție nr.1

- liniile de îmbuteliere la PET cu capacitatea de 7800 fl/2l/h pentru băuturile necarbogazoase, carbogazoase și energizante

- linia de îmbuteliere la PET cu capacitatea de 500 fl/5l-6l/h pentru apă necarbogazoasă

### Hala de producție nr.2 - linia de îmbuteliere la doze

- linia de îmbuteliere la doze cu capacitatea de 20000 dz/250 ml/h pentru băuturi energizante și răcoritoare carbogazoase și necarbogazoase

Hala de producție nr.3 - stație de compresoare, cameră frigorifică, depozit,

Hală de producție nr.4 - linia de suflat preformele compusă din: mașină de suflat, elevator preforme, răcitor, uscător aer

Uscător pentru cereale cu S=125 mp, cântar electronic de 60 to, depozit cereale

- rezervor motorină cu V=15000 l, suprateran, dotat cu cuvă retenție a eventualelor scurgeri accidentale

Mijloace de transport:

Camioane cu tonaj mai mic de 7,5 t - 12 buc

Camioane cu tonaj de 7,5 t - 5 buc

Camioane cu tonaj mai mare de 7,5 t - 12 buc

Utilaje și mijloace de transport folosite în agricultură:

Tractoare, combine, autoturisme, excavator, încărcător frontal

2. *Materiile prime, auxiliare, combustibili și ambalaje folosite - mod de ambalare, de depozitare, cantități:* sunt cele prevăzute în fișa de prezentare și declarație înregistrată la APM Satu Mare și vizată pentru neschimbare. Cuprind în principal: ingrediente, zahăr, îndulcitor, acid citric, benzoat, biogon C lichid, biogon N lichid, preforme diferite gramaje, doze aluminiu, capace pet, capace doze, mânere pet, etichete, placi carton, tavițe carton folie, apă, motorină, gaz metan etc

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

APĂ : Apa din rețeaua cu apă potabilă a municipiului Carei și din foraje proprii în scop igienico sanitar și tehnologic.

- Alimentarea cu apă potabilă din rețeaua municipiului Carei

- Apa industrială din 3 foraje F1, F2, F3 cu H=180 m, D=200 mm (forajele F4 și F5 sunt în conservare)

Apa destinată secției de îmbuteliere este tratată prin intermediul unei stații de tratare cu filtre de nisip și cărbune activ, instalații de dedurizare și dezinfectie cu raze UV.

Instalații de înmagazinare 2 rezervoare cu V=10 mc fiecare.

- evacuarea apelor menajere și tehnologice în rețeaua de canalizare a municipiului Carei

ENERGIA ELECTRICĂ : SC ELECTRICA SA

ENERGIA TERMICĂ : CT proprie pe gaz metan și combustibil solid

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

- aprovizionare cu materii prime și auxiliare

- depozitarea materiilor prime și auxiliare - în magazii și depozite

- cântărirea ingredientelor conform rețetei de fabricație

- prepararea siropului concentrat în rezervorul din siropărie unde se omogenizează, filtrează și este transvazat în rezervoarele de amestec pentru finalizare și stocare.

- în funcție de sortimentul ales siropul este trimis la pasteurizator pentru pasteurizare, iar siropul nepasteurizat din rezervoarele de amestecare este trimis direct în rezervorul mixerului.

- prepararea produsului finit - în mixer se realizează diluția siropului cu apă și bioxid de carbon în cazul băuturilor carbogazoase sau doar diluția cu apă pentru cele necarbogazoase

Linia de îmbuteliat Pet 1+2 - se realizează automat în mașina de îmbuteliat. Flacoanele sunt suflate din preforme în momentul utilizării lor în mașina de suflat care face parte din mașina de îmbuteliere și sunt clătite înainte de îmbuteliere, pentru băuturile necarbogazoase pasteurizate înainte de capsare se introduce azot pentru presurizarea recipientului.

- capsarea, etichetare, inscripționare termenului de valabilitate, baxarea, paletizarea.

### Linia doze

Produsele ambalate în doze de aluminiu se obțin identic, paleți cu dozele goale se depalitizează, se clătesc, se umplu cu produsul finit, se capsează. Produsele fără conservanți după capsare se pasteurizează în în

pasteurizatorul tunel, inscripționare termenului de valabilitate, baxarea în tăvițe de carton, înfolierea în folie stretch.

Procesul tehnologic -apă necarbogazoasă: îmbutelierea se face din rezervoarele de 4000 l, produsul finit se îmbuteliază automatizat în flacoanele PET cu fazele descrise mai sus.

Procesul tehnologic -apă carbogazoasă: din rezervoarele de 4000l, apa este trecută în mixer unde se face impregnarea cu bioxid de carbon, restul fazelor sunt identice.

- depozitare și livrare

Activitatea pentru producția vegetală: suprafață arendată 116,48 ha în zona Careiului, Căuaș, Moftin.

Suprafața proprie 7,98 ha cu operațiile specifice producție vegetale și dotările prevăzute în fișa de prezentare și declarație.

5. *Produse și subproduse obținute - cantități, destinați:* băuturi răcoritoare carbogazoase, necarbogazoase cu și fără conținut de suc de fructe, energizante, apă plată, apă carbogazoasă pe piața internă și externă.

6. *Date referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați (compoziție, cantități), producție:*

-Cazan pentru producerea aburului tehnologic SIETA cu capacitatea de 500 kg aburi/h pe gaz metan, cos de fum H=7m, D=260 mm, cu tiraj forțat  $Q_{vent.}=50$  mc/h

-Cazan pentru producerea aburului tehnologic SIETA cu capacitatea de 2000 kg aburi/h pe gaz metan cos de fum H=7,5m, D=400 mm, cu tiraj forțat  $Q_{vent.}=190$  mc/h

- Microcentrală termică pentru încălzire birouri cu  $P=24$  kw pe gaz metan marca Viessmann cu tiraj forțat  $H_{ev.}=2$ m

- Centrală termică pentru încălzire birouri și prepararea apei calde pe gaz metan cu  $P=50$ kw marca Viessmann, coș de fum H=8.5 m, D=180mm

- Centrală pe lemne tip CT 70-S cazan GOBE cu  $P=70$  kw, coș de fum H=7,5 m, D=180 mm

- Centrală termică pe combustibil solid tip Magdolna Premium/KTMM cu  $P=140$  kw, coș de fum H=7 m, D=300 mm

7. *Alte date specifice activității:* - (cod-uri CAEN care se desfășoară pe amplasament, dar nu intră pe procedura de autorizare) - conform Certificatului constatator eliberat de Oficiul Registrul Comerțului de pe lângă Tribunalul Satu Mare la data de 14.11.2017

8. *Programul de funcționare:* - 24 ore/zi, 6 zile/săp. 250 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):*

Factor de mediu AER - CT

- cos de fum H=7m, D=260 mm, cu tiraj forțat  $Q_{vent.}=50$  mc/h- Cazan pentru producerea aburului tehnologic SIETA cu capacitatea de 500 kg aburi/h pe gaz metan

- cos de fum H=7,5m, D=400 mm, cu tiraj forțat  $Q_{vent.}=190$  mc/h-Cazan pentru producerea aburului tehnologic SIETA cu capacitatea de 2000 kg aburi/h pe gaz metan

- cos de fum H=2 m-Microcentrală termică pentru încălzire birouri cu  $P=24$  kw pe gaz metan marca Viessmann cu tiraj forțat  $H_{ev.}=2$ m

- coș de fum H=8.5 m, D=180mm - Centrală termică pentru încălzire birouri și prepararea apei calde pe gaz metan cu  $P=50$ kw marca Viessmann,

-coș de fum H=7,5 m, D=180 mm- Centrală pe lemne tip CT 70-S cazan GOBE cu  $P=70$  kw

- coș de fum H=7 m, D=300 mm- Centrală termică pe combustibil solid tip Magdolna Premium/KTMM cu  $P=140$  kw

- Instalații de exhaustare din hala de producție linia de doze prevăzută cu 2 ventilatoare cu  $Q=30000$  mc/h

Factor de mediu Așezări umane

Container metalic pentru colectarea deșeurilor menajere.

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

a. titularul activității trebuie să se asigure că toate operațiunile de pe amplasament vor fi realizate în așa manieră încât emisiile să nu determine deteriorarea sau perturbarea semnificativă a zonelor de locuit din afara limitelor amplasamentului;

b. respectarea instrucțiunilor de exploatare și întreținere a instalațiilor pentru reținerea, evacuarea și dispersia poluanților în mediu

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

a. evacuarea apelor uzate menajere cu respectarea HG nr.188/2002, modificată și completată prin HG nr.352/2005 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare ale apelor uzate: Normativ NTPA 002 privind condițiile de evacuare a apelor uzate în rețele de canalizare ale localităților și direct în stații de epurare și a indicatorilor prevăzuți în Autorizația de gospodărire a apelor.

b. încadrarea concentrațiilor maxime ale noxelor în limitele STAS 12574/87, respectarea Legii nr.104/2011 privind calitatea aerului înconjurător, Ordinul MAPPM nr.462/1993 - condiții tehnice privind protecția atmosferei, respectarea Legii nr. 278/2013 privind emisiile industriale.

c. în emisiile de zgomot provenite de la activitățile de pe amplasament nu trebuie să existe nici un element perturbator continuu sau intermitent la nici un receptor sensibil la zgomot

### III. Monitorizarea mediului

1. Indicatorii fizico-chimici, bacteriologici și biologici emiși, imisiile poluanților, frecvența, modul de valorificare a rezultatelor:

a. Ape uzate - buletine de analiză la indicatorii prevăzuți în contractul încheiat cu operatorul rețelelor de canalizare - Apaserv Satu Mare SA

b. Aer - Buletin de analiză aer la indicatorii: pulberi sedimentabile, CO, NO<sub>2</sub>, SO<sub>2</sub>

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

a. Conform pct. 1 a și 1 b - anual

b. Raportarea datelor și informațiilor privind gestionarea deșeurilor se face către autoritatea teritorială pentru protecția mediului, **până la 31 martie a anului următor celui de raportare**, atât pe suport hârtie, cât și electronic

c. Raportarea anuală, până la **25 februarie** a cantităților de ambalaje gestionate conform Ordin MMP nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeurile de ambalaje

d. Raportarea **semestrială** a datelor referitoare la gestionarea uleiurilor și a uleiurilor uzate conform HG nr.235/2007 privind gestionarea uleiurilor uzate

e. Raportarea anuală, până la **15 martie** privind inventarele locale de emisii conform Ordinului MMP 3299/2012 pentru aprobarea metodologiei de realizare și raportare a inventarelor privind emisiile de poluanți în atmosferă.

f. la solicitarea autorității competente pentru protecția mediului se vor raporta: orice alte date privind protecția mediului; orice informații legate de datele care au stat la baza emiterii prezentei autorizații

### IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și ambalajelor

1. Deșeurile produse (tipuri, compoziție, cantități), stocate temporar/mod de stocare, valorificate, mod de eliminare

Cod deșeu	Denumire deșeu	Mod de stocare	Modalitatea de valorificare/ eliminare
15.01.01	Ambalaje din hârtie carton	container	Se predau operatorilor economici autorizați pentru activități de colectare/ eliminare/valorificare
15.01.02	Ambalaje din material plastic	container	
15.01.03	Ambalaje de lemn	Spațiu special amenajat	
15.01.04	Ambalaje metalice	Spațiu special amenajat	
18.01.03*	Ambalaje laborator	pubela	
16.01.07*	Filtre ulei	Container	
13.02.05*	Uleiuri minerale neclorurate de motor, de transmisie și de ungere	Recipient metalic	
20.01.21*	Tuburi fluorescente	Container	
02.07.04	Materii care nu se pretează consumului sau procesării	Recipient plastic	
15.02.02*	Absorbanți, materiale filtrante	Recipient metalic	
12.01.01	Pilitură și șpan feros	Recipient metalic	
10.01.01	Cenușă	Recipient metalic	se transportă la depozitul de deșuri menajere reglementat prin operator de salubritate autorizat.
20.03.01	Deșuri menajere	Container	

a. Titularul activității are obligația valorificării deșeurilor produse/deținute, cu respectarea prevederilor art. 4 alin. (1)-(3) și art. 20 din legea nr.211/2011 republicată, privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare. Pentru asigurarea unui grad înalt de valorificare, producătorii de deșeuri și deținătorii de deșeuri sunt obligați să colecteze separat cel puțin următoarele categorii de deșeuri: hârtie, metal, plastic și sticlă."

b. Titularul activității are obligația să desemneze o persoană din rândul angajaților proprii care să urmărească și să asigure îndeplinirea obligațiilor prevăzute de Legea nr.211/2011 republicată, privind regimul deșeurilor cu modificările și completările ulterioare sau să delege această obligație unei terțe persoane.

c. Respectarea Legii nr.211/2011 republicată, privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare, HG nr.856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor, HG nr. 235/2007 privind gestionarea uleiurilor uzate.

d. Este obligatorie păstrarea evidenței gestiunii deșeurilor cel puțin 3 ani

e. Producătorii și deținătorii de deșeuri sunt obligați să se asigure că pe durata efectuării operațiunilor de colectare, transport și stocare a deșeurilor periculoase, acestea sunt ambalate și etichetate potrivit prevederilor Regulamentului (CE) nr. 1.272/2008 al Parlamentului European și al Consiliului din 16 decembrie 2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor, de modificare și de abrogare a directivelor 67/548/CEE și 1999/45/CE, precum și de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1.907/2006.

f. Producătorii și deținătorii de deșeuri periculoase sunt obligați să dețină buletinele de analiză care caracterizează deșeurile periculoase și să le transmită, la cerere, autorităților competente pentru protecția mediului.

2. *Modul de transport al deșeurilor și măsurile pentru protecția mediului:* transportul deșeurilor se va face cu respectarea HG nr.1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.

3. *Modul de eliminare (depozitare definitivă, incinerare):* conform pct.IV.1

4. *Monitorizarea gestiunii deșeurilor:* Este obligatorie asigurarea evidenței cronologice a gestiunii deșeurilor pentru fiecare tip de deșeu, precum și a cantității, naturii și originii deșeurilor și, după caz, a destinației, a frecvenței colectării, a mijlocului de transport și a metodei de tratare, operațiunii de valorificare sau eliminare a deșeurilor potrivit prevederilor Deciziei Comisiei 2014/955/UE. Până la intrarea în vigoare a ordinului privind procedura și formatul de raportare, raportarea datelor și evidența gestionării deșeurilor se realizează potrivit Hotărârii Guvernului nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu completările ulterioare.

5. *Ambalajele folosite și rezultate – tipuri, cantități:* ambalaje hârtie, carton, folie, metal, lemn

6. *Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate):* conform prevederilor Legii nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor din 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) - conform fișei de prezentare și declarație înregistrată la APM Satu Mare *se utilizează în procesul tehnologic și pentru dezinfectarea, igenizarea conductelor, liniilor de producție*

2. Modul de gospodărire: conform fișelor tehnice de securitate

a. ambalare: recipienți metalici; - transport: cu mijloace auto autorizate; -depozitare: magazie

b. folosire/comercializare: în procesul de finisare mobilă

c. titularul activității are obligația de a informa imediat autoritatea publică teritorială pentru protecția mediului, în cazul în care, apar următoarele modificări: creșterea semnificativă a cantității sau schimbarea semnificativă a naturii ori a stării fizice a substanței periculoase prezente sau apariția oricărei modificări în procesele în care este utilizată această substanță periculoasă;

d. respectarea: Legii nr.263/2005 pentru modificarea și completarea Legii nr.360/2003 privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase și obligațiile utilizatorilor conform Regulamentului 1907/2006(REACH)

3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite sau rezultate de la *substanțele și preparatele periculoase:*

- ambalajele rezultate:butelii-se stochează temporar pe platformă special amenajată, se predau la furnizor.

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

a. Titularul activității trebuie să se asigure că deține fișele tehnice de securitate, fișele cu date de securitate ale tuturor substanțelor și amestecurilor periculoase utilizate și că acestea sunt disponibile la amplasamentul activității. Fișele cu date de securitate trebuie să fie în limba română și conforme cu Regulamentul (UE) 2015/830 al Comisiei din 28 mai 2015 de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 al Parlamentului European și al Consiliului privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH)

b. Se vor elimina, în condiții de siguranță pentru sănătatea populației și pentru mediu, substanțele și preparatele periculoase care au devenit deșeuri și sunt reglementate în conformitate cu legislația specifică;

c. Titularul activității are obligația să identifice și să prevină riscurile pe care substanțele și amestecurile periculoase le pot reprezenta pentru sănătatea populației și să anunțe, imediat, iminența unor descărcări neprevăzute sau accidente, autorităților pentru protecția mediului și autorităților pentru situații de urgență.

d. Respectarea prevederilor Legii nr. 360/2003 cu modificările și completările ulterioare privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase, Regulamentului (CE) nr. 1.272/2008 al Parlamentului European și al Consiliului din 16 decembrie 2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor, de modificare și de abrogare a directivelor 67/548/CEE și 1999/45/CE, precum și de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1.907/2006.

5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase:

- se asigură de compartimentul de mediu al unității prin registru de evidență pentru cantitățile intrate, cantități utilizate
- se va ține evidența strictă: cantitate, caracteristici, mijloace de asigurare a substanțelor și amestecurilor periculoase, inclusiv a recipientelor și ambalajelor acestora și raportarea datelor conform cap.III a prezentei autorizații de mediu.
- la solicitarea APM Satu Mare se vor furniza date referitoare la modul de gestiune al substanțelor și preparatelor chimice periculoase.

**VI. Programul de conformare** – Măsuri pentru reducerea efectelor prezente și viitoare ale activităților: nu e cazul.

Director Executiv  
Elisabeta BÉKÉSSY

Șef Serviciu Avize, Acorduri, Autorizații  
Diana OȘAN

Întocmit:  
Vasile BORGovan

Prezenta autorizație conține 6 pagini și a fost redactată în trei exemplare originale