



Agenția pentru Protecția Mediului Covasna

**AUTORIZAȚIE DE MEDIU
Nr. 44 din 24.11.2017**

Titularul activității: S.C. CHEMVET SOLUTIONS S.R.L.

Adresă sediu: Municipiul Cluj-Napoca, str. Calea Turzii, nr. 30, ap. 9, județul Cluj

Punct de lucru: S.C. CHEMVET SOLUTIONS S.R.L. Sfântu Gheorghe

Locația activității: Municipiul Sfântu Gheorghe, str. Ciucului nr.62, Județul Covasna

Activitatea 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
4675	Comerț cu ridicata al produselor chimice	259	5155	Comerț cu ridicata al produselor chimice	
5210	Depozitări	273	6312	Depozitări	

Emisă de: APM Covasna

Activitatea poate fi desfășurată pe teritoriul județului: COVASNA

Prezenta autorizație este valabilă 5 ani.

Data emiterii: 24.11.2017

Data expirării: 23.11.2022

Temeiul legal

Ca urmare a cererii adresate de S.C. CHEMVET SOLUTIONS S.R.L., cu punctul de lucru din Municipiul Sfântu Gheorghe, str. Ciucului nr.62, Județul Covasna, înregistrată la APM Covasna cu nr. 5211/17.08.2017, în urma analizării documentelor transmise și a verificării amplasamentului, în baza Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 1/2017 ce prevede înființarea Ministerului Mediului; H.G. nr. 19/17.01.2017 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 emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare,

se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

Pentru **S.C. CHEMVET SOLUTIONS S.R.L.**, cu punctul de lucru din Municipiul Sfântu Gheorghe, str. Ciucului nr.62, Județul Covasna,

Documentația conține:

- Cerere pentru eliberarea autorizației de mediu;
- Fișă de prezentare și declarație;
- Plan de situație și plan de încadrare în zonă a obiectivului;
- Fișe tehnice de securitate ale produselor comercializate conforme cu Regulamentul (CE) 2015/830 ale produselor chimice comercializate;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI COVASNA

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

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

pag. 1 / 9



- Dovada achitării tarifului pentru parcurgerea procedurii de autorizare;
- Dovada că a făcut publică solicitarea - anunț publicat în ziarul Observatorul de Covasna din data de 18.08.2017;
- Contract de prestări servicii publice de salubritate încheiat cu SC TEGA SA Sf. Gheorghe;
- Contract de închiriere spațiu încheiat cu SC VINALCOOL COVASNA SA;
- Proces-verbal întocmit în data de 23.08.2017 cu ocazia verificării amplasamentului;
- Decizia APM Covasna de emitere autorizației de mediu nr. 32 / 25.08.2017;
- Decizie de reconsiderare a a Deciziei nr. 32 / 25.08.2017 privind emiterea Autorizației de mediu;
- Decizia APM Covasna de emitere autorizației de mediu nr. 39 / 13.10.2017;
- Mediatizarea APM Covasna privind decizia de emitere a autorizației de mediu, prin afișare la sediu și publicare pe pagina web;
- Procese-verbale sedințe CAT nr. 23 din 05.09.2017 și nr. 28 din data de 13.10.2017;
- Completările SC CHEMVET SOLUTIONS SRL înregistrate la APM Covasna cu nr. 5412/24.08.2017 și 6642/12.10.2017;

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- Certificat de înregistrare seria B nr. 3304911: CUI 36321745, Nr. de ordine în registrul comerțului: J12/2717/15.07.2016;
- Certificat Constatator nr. 131182/02.08.2017 emis de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Cluj;
- Extras de carte funciară;
- Notificare certificarea conformității nr. 4157/4135/12.09.2017 emisă de Direcția de Sănătate Publică Covasna;

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 supuse 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 să solicite emiterea unei noi autorizații de mediu, cu 45 de zile înainte de expirarea valabilității autorizației existente , conform Ord. 1798/2007 Art. 8 (*actualizat*).**

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

- OUG 195/2005, privind protecția mediului, aprobată prin Legea 265/2006, cu modificările și completările ulterioare;
- OUG nr. 68/28.06.2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului (*actualizată*);
- Legea nr. 211 din 15 noiembrie 2011 privind regimul deșeurilor cu modificările și completările ulterioare;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI COVASNA

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

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

pag. 2 /9

- HG 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României cu modificările și completările ulterioare;
- HG 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 249 din 28 octombrie 2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje;
- Ordinul M.M.P. nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deseuri de ambalaje;
- HG nr. 170/2004 privind gestionarea anvelopelor uzate, HG nr. 235/2007 privind gestionarea uleiurilor uzate, HG 1132/2008 privind regimul bateriilor și acumulatorilor și a deșeurilor de baterii și acumulatori;
- Legea nr. 360/2003 (*republicată*) privind regimul substanțelor și preparatelor periculoase;
- Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 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. 1907/2006;
- Regulamentul CE nr. 1907/2006 privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH),;
- Regulamentul (CE) nr. 648/2004 al Parlamentului European și al Consiliului din 31.03.2004 privind detergenții
- Legea apelor 107/1996, cu modificările și completările ulterioare;
- HG nr.188/2002 pentru aprobarea normelor privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător;
- Ordinul Ministerului Sănătății nr. 119 din 04.02.2014 pentru aprobarea Normelor de igienă și a recomandărilor privind mediul de viață al populației.
- Legislația în vigoare și normele de securitate și sănătate în muncă (Legea 319/2006, HG 1425/2006, HG 1091/2006, HG 971/2006 și altele);
- OUG 196/2005 privind Fondul pentru Mediu, cu modificările și completările ulterioare; a Ordinului M.M.G.A. nr. 578/06.06.2006 (*actualizat*) pentru aprobarea Metodologiei de calcul al contribuțiilor și taxelor datorate la Fondul pentru mediu;

**Actele normative enumerate mai sus nu sunt exhaustive,*

Totdeauna vor fi respectate prevederile legislației și normativelor în vigoare la momentul dat.

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.

Litigiile generate de emiterea, revizuirea, suspendarea sau anularea prezentei autorizații se soluționează de instanțele de contencios administrativ competente, potrivit Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, modificată și completată prin Legea nr. 262/2007.

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

I. Activitatea autorizată

Unitatea comercializează lunar aproximativ 50 to de produse chimice (detergenți și dezinfectanți industriali utilizați mai ales în industria alimentară pentru igienizarea utilajelor, suprafețelor de lucru) în ambalajele originale ale producătorilor (ambalaje din material plastic de 1 kg, 5 kg, 25 kg, de 250 litri respectiv de 1000 litri);



II/A/4

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI COVASNA

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

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

pag. 3 / 9



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

Unitatea își desfășoară activitatea într-un spațiu închiriat de la S.C. Vinalcool Covasna S.A., conform contractului de închiriere nr. 12 din 10.07.2017, regim parter, construcție din beton, pardosea din beton sclivisit, acoperiș din tablă tip sandviș, care cuprinde:

- depozit-magazie produse chimice 202 mp;
- birou-vestiar, grup sanitar (12 mp).

Alte dotări:

- stivuitor electric, transpalet manual;
- centrală termică de perete pe gaz natural model Motan, 24 kW;

Mijloace de transport: 1 buc. autoutilitară;

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
Alte materii	Produse chimice detaliate la capitolul V.1. din prezenta autorizație	Materie primă	50	To/ lună	detergenți, dezinfectanți industriali	comercializare	În ambalajele originale ale producătorilor
Alte materii	Folie plastic	Ambalaj	0,5	Kg/ lună	Material plastic	Fixare produse la livrare	-
Alte materii	Motorină de la stații de alimentare cu carburanți	Combustibili	350	Litri/ lună	Amestec hidrocarburi	autoutilitară	Nu este cazul
Alte materii	Gaz natural de la rețea	Combustibili	50	Mc/ lună	Metan	Centrală termică	Nu este cazul

3. Utilități - apă, canalizare, energie

- unitatea este racordată la sistemul centralizat de alimentare cu energie electrică, gaze naturale, apă potabilă și de canalizare menajeră ;
- apa este utilizată în scopuri igienico-sanitare, consum mediu 7 mc/lună;
- încălzirea spațiilor și apa caldă este asigurată cu ajutorul unei centrale termice de perete de 24 kW care folosește drept combustibil gazul metan de la rețea;

4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității

Aprovizionare, recepție produse chimice – descărcare, manipulare – aranjare pe sortimente și categorii în depozit – depozitare temporară – pregătire comandă, înfoliere după caz – încărcarea mijloacelor de transport – livrare;

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

Amplasamentul se află în intravilanul municipiului Sfântu Gheorghe, în afara perimetrelor ariilor naturale protejate ;

5. Produsele și subprodusele obținute

Unitatea comercializează lunar aproximativ 50 to produse chimice conform comenzilor și contractelor încheiate

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

- centrală termică de perete Motan de 24 kW care folosește drept combustibil gazul metan.

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

- Nu este cazul;



8. Programul de funcționare: 8,00-16,30 de luni până vineri, în afara sărbătorilor legale;

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: Nu este cazul.

Alte surse de poluare: Nu este cazul.

Apă: Nu este cazul.

Pretratare ape pe amplasament: Nu este cazul

Tratare ape pe amplasament: Nu este cazul

Sol: depozitul are pardosea betonată;

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 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;

- Nu se aruncă produsele chimice direct la canalul de scurgere sau în mediul înconjurător;
- Se va instrui personalul pentru transportul și manipularea produselor chimice comercializate:

- 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;

- În conformitate cu prevederile OUG 195/2005, privind protecția mediului, aprobată prin Legea 265/2006, cu modificările și completările ulterioare Persoanele fizice și juridice care gestionează substanțe și preparate periculoase au următoarele obligații:

- să țină evidență strictă - cantitate, caracteristici, mijloace de asigurare - a substanțelor și preparatelor periculoase, inclusiv a recipientelor și ambalajelor acestora, care intră în sfera lor de activitate, și să furnizeze informațiile și datele cerute de autoritățile competente conform legislației specifice în vigoare;
- să elimine, 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;

- să identifice și să prevină riscurile pe care substanțele și preparatele periculoase le pot reprezenta pentru sănătatea populației și să anunțe iminența unor descărcări neprevăzute sau accidente autorităților pentru protecția mediului și de apărare civilă.

Să mențină ordinea și curățenia în incinta și în zona limitrofă obiectivului;

Să respecte legislația specifică privind prevenirea și stingerea incendiilor;

II/A14

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI COVASNA

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

E-mail: office@apmcv.anpm.ro; Tel 0267/323701; Fax. 0267/324181 pag. 5 /9



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

Respectarea prevederilor Legii 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător; Ord. MS 119/2014 referitor la Norme de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației cu completări și modificări ulterioare;

Alte condiții de funcționare decât cele normale:

În cazul unor situații neplanificate (de ex. accidente, oprirea alimentării cu energie, combustibil, disfuncționalități ale sistemelor de colectare/tratare și evacuare a emisiilor, etc.) titularul are obligația opririi în cel mai scurt timp posibil din punct de vedere tehnologic a instalației generatoare de emisii.

Titularul are obligația să ia toate măsurile ca în aceste condiții de funcționare emisiile din instalație să nu genereze deteriorarea calității aerului.

Concentrații maxime admise pentru apă

Se vor respecta: prevederile HG 188/2002 cu modificările și completările ulterioare; Normativul NTPA-002/2002 privind condițiile de evacuare a apelor uzate în rețelele de canalizare ale localităților și direct în stațiile de epurare;

sol: indicatorii de calitate pentru sol se vor încadra în limitele stabilite prin Ord. 756/1997;

zgomot: nivelul de zgomot se va încadra în limitele STAS 10009 – 2017.

III. Monitorizarea mediului

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

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

Monitorizarea aerului

Nu este cazul

Monitorizarea apei

Nu este cazul

Monitorizarea solului

Nu este cazul

IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și a ambalajelor

1. Deșeuri produse

Cod deșeu	Denumire deșeu	Sursă generatoare	Cantitate	UM/an	Operațiune valorificare / eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune
15 01 01	Ambalaje hârtie și carton	Ambalaje secundare produse chimice	15	Kg/lună	valorificare	R 12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
15 01 02	Ambalaje materiale plastice	Ambalaje secundare produse chimice	15	Kg/lună	valorificare	R 12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11



II/A/4

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI COVASNA

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

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

pag. 6 /9



15 01 10*	Ambalaje contaminate, după caz	Ambalaje produse chimice	1	Kg/lună	valorificare	R 12	Schimb de deșuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
20 03 01	Deșuri municipale amestecate	Personal, clienți	15	Kg/ lună	Eliminare	D 5	Depozitarea în depozite special amenajate (de exemplu, dispunerea în celule etanșe separate, care sunt acoperite și izolate unele față de celelalte și față de mediu și altele asemenea)

2. Deșuri colectate

Nu este cazul

3. Deșuri stocate temporar

Nu este cazul

4. Deșuri tratate (valorificate/eliminate)

Nu este cazul

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

- Cu respectarea prevederilor a HG 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.

6. Monitorizarea gestiunii deșeurilor

- se va realiza pentru toate categoriile de deșuri, conform H.G. nr. 856/2002 (*actualizată*);

7. Ambalaje folosite

- folie plastic 0,5 kg/lună;

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;

Ambalajele goale (bidoane de plastic) ale produselor chimice comercializate sunt preluate de la clienți, paletizate și trimise înapoi la furnizor;

V. Modul de gospodărire a substanțelor și amestecurile periculoase

1. Substanțele și amestecurile periculoase depozitate și comercializate

Denumire comercială produs chimic	Natura chimică a amestecului	Cantitate folosită	UM	Mod de ambalare, depozitare	Fraze de pericol (fraze H)
Deptal MCL	Alcalin clor lichid	4	to/ luna	ambalaje originale	H290, H314, H411
Deptil G4	Lichid cu PH neutru	3	to/ luna	ambalaje originale	H302, H314, H317, H332, H334, H335, H410
Deptal FM2	Alcalin puternic	0.5	to/ luna	ambalaje originale	H290, H314
Deptalube ED	Lichid cu PH neutru	1	to/ luna	ambalaje originale	H318
Depta ABM	Acid lichid	1.5	to/ luna	ambalaje originale	H290, H314
Deptacid NTH	Acid lichid	15	to/ luna	ambalaje originale	H29, H314, H331
Deptacid SM	Acid lichid auto-spumant	6	to/ luna	ambalaje originale	H290, H302, H314, H412



Deptal WS	Alcalin lichid	18	to/ luna	ambalaje originale	H290, H314
Deptal CM Super	Lichid alcalin clorurat	0.5	to/ luna	ambalaje originale	H290, H314, H410
Depta CD	Aditiv alcalin	0.5	to/ luna	ambalaje originale	H290, H315, H318, H373

2. Modul de gospodărire

- **ambalare:** în ambalajele originale ale producătorilor (ambalaje din material plastic de 1 kg, 5 kg, 25 kg, de 250 litri respectiv de 1000 litri);
- **transport:** se realizează conform prevederilor legale în vigoare privind regimul substanțelor și preparatelor periculoase și a mențiunilor specificate în fișele cu date de securitate, întocmite de producător;
- **depozitare:** în ambalajul original, cu respectarea strictă a prevederilor fișelor cu date de securitate.
- **comercializare:** unitatea comercializează toată cantitatea de produse periculoase achiziționate.

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

Deșeurile de ambalaje vor fi predate la unități autorizate pentru colectarea acestora sau vor fi returnate furnizorilor; se vor respecta mențiunile specificate în fișele cu date de securitate;

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

- unitatea are obligația de a întocmi un plan de intervenție în caz de poluări accidentale și să dețină un stoc minim de mijloace și materiale de combatere a poluărilor accidentale (materiale absorbante inerte);
- în caz de dispersie accidentală se vor lua măsurile specificate în fișele cu date de securitate al produselor chimice; dacă este posibil substanța se recuperează;

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).

5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase

Se va ține evidența strictă a cantităților de produse periculoase achiziționate și comercializate.

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. Crt.	Denumire raport	Frecvență de raportare	Perioada depunerii raportului	Acces aplicații SIM
1	Statistica deșeurilor: Chestionar 4: PRODDes – completat de producătorii de deșeuri.	Anuală	31 Martie	Chestionar 4: PRODDes – completat de producătorii de deșeuri.
2	Deșeuri Ambalaje: Anexa 1: Producatori si importatori de ambalaje de desfacere, de produse ambalate, supraambalatori de produse ambalate	anual	1 februarie - 25 februarie	Anexa 1 - Producatori si importatori de ambalaje de desfacere, de produse ambalate, supraambalatori de produse ambalate



Titularul are obligația de a furniza toate informațiile solicitate de către APM Covasna, ori de câte ori este nevoie.

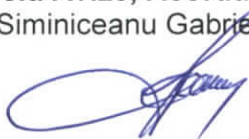
- în conformitate cu prevederile OUG 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, aprobată prin Legea 19/2008 și modificată prin OUG nr.15/2009, în cazul unei amenințări iminente cu un prejudiciu asupra mediului, operatorul este obligat să 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 9 (nouă) 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. Farkas János



