



Nr. 19841/15.12.2023

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

PROIECT

Titularul activității: S.C. Solvchim Trading S.R.L.

Adresa: municipiul București, sectorul 2, strada Trei Scaune, nr. 21

Punct de lucru: Depozit produse chimice si petrochimice

Locația activității: municipiul Dragasani, bulevardul I.C. Bratianu, nr. 72B, judetul Valcea

Activitatea/Activitățile se încadrează în următoarele coduri:

Cod CAEN Rev. 2	Denumire activitate CAEN Rev. 2
4675	Comert cu ridicata al produselor chimice
5210	Depozitari de produse chimice si petrochimice

Emisă de APM Vâlcea

Activitățile pot fi desfășurate pe teritoriul județului Vâlcea

Prezenta autorizatie isi pastreaza valabilitatea pe toata perioada in care beneficiarul acesteia obtine viza anuala (conform art. 16 din OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, cu modificările și completările ulterioare).

Temeiul legal

Ca urmare a cererii adresate de **S.C. Solvchim Trading S.R.L.**, cu sediul in municipiul București, sectorul 2, strada Trei Scaune, nr. 21, înregistrată la A.P.M. Valcea cu nr. 16290 din 16.10.2023, în urma analizării documentelor transmise si a verificării, în baza H.G. nr.43/2020 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, Apelor si Padurilor, 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. Solvchim Trading S.R.L.**, cu punctul de lucru în municipiul Dragasani, bulevardul I.C. Bratianu, nr. 72 B, judetul Valcea.



Documentația conține:

- cerere pentru obtinerea autorizatiei de mediu;
- fișa de prezentare și declarație conform ord. 1798/2007, anexa 2;
- dovada achitarii tarifului – OP nr. 24/04.10.2023;
- dovada mediatizarii solicitarii conform anexei nr. 3 a O.M nr. 1798/2007, ziarul “Curierul de Valcea” din 16.10.2023;
- plan de incadrare in zona;
- plan de amplasament si delimitare a imobilului
- proces verbal de verificare al ampalsamentului nr. 17423/01.11.2023;
- decizia nr. 1048/15.12.2023 de emitere a autorizatiei de mediu, eliberata de APM Valcea.

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- certificat de inregistrare seria B nr. 4704257, nr. de ordine in registrul comertului J40/7692/2023, CUI 48041617/2023 și certificat constatator nr. 458035/24.08.2023 eliberate de Oficiul Registrului Comertului de pe langa tribunalul Bucuresti;
- contract de comodat nr. 3/01.06.2023, incheiat cu S.C. Danger Prod S.R.L.;
- contract de vanzare-cumparare de energie electrica la clientii eligibili nr. 90091573-00000001E din 13.05.2014 incheiat cu S.C CEZ Vanzare S.A.;
- contract de prestari servicii de alimentare cu apa potabila nr. 138/15.11.2013, incheiat cu S.C. Udeanu S.R.L.;
- contract de prestari servicii de vidanjare nr. 3298/SV/24.11.2021, incheiat cu Apavil S.A.;
- contract de prestare a activitatii de colectare separata si transportul separat al deseurilor din 12.12.2019, incheiat cu S.C. BCA VIO Service S.R.L.;
- Fise cu date de securitate pentru substantele periculoase comercializate.

Prezenta autorizatie se emite cu următoarele condiții impuse:

- Sa solicite aplicarea vizei anuale la A.P.M. Valcea in fiecare an, in conformitate cu prevederile legislative in vigoare;
- Funcționarea fără autorizatie de mediu este interzisă pentru activitățile care fac obiectul procedurii de autorizare din punct de vedere al protecției mediului.
- A.P.M. Valcea emite, sau revizuieste, după caz, actele de reglementare.
- Corectitudinea datelor furnizate prin fisa de prezentare si declaratie, revine titularului de activitate.
- **Titularul activitatii are obligatia:**
 - sa notifice A.P.M. Valcea 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;
 - sa asigure accesul persoanelor împuternicite pentru verificare, inspectie și control la instalațiile tehnologice generatoare de impact asupra mediului, la echipamentele și instalațiile de depoluare a mediului, precum și în spațiile sau în zonele aferente acestora;
 - sa puna la dispozitia persoanelor împuternicite cu activități de verificare, inspectie și control, evidența măsurătorilor proprii și toate celelalte documente relevante și le facilitează controlul activităților ai căror titulari sunt, precum și prelevarea de probe;
 - sa realizeze, în totalitate și la termen, măsurile impuse prin actele de constatare încheiate de persoanele împuternicite cu activități de verificare, inspectie și control;
 - sa se supuna dispoziției scrise de încetare a activității;
 - sa suporte costul pentru repararea prejudiciului și înlătură urmările produse de acesta, restabilind condițiile anterioare producerii prejudiciului, potrivit principiului "poluatorul plătește";
 - sa informeze autoritățile publice teritoriale competente pentru protecția mediului (APM Valcea si GNM – CJ Valcea) cu privire la accidente sau pericole de accidente;



- sa instruiasca personalul de exploatare asupra măsurilor de protecția mediului, a obligațiilor și responsabilităților ce le revin, precum și a condițiilor din actele de reglementare, în vederea respectării legislației de mediu în vigoare;

- sa respecte în permanenta măsurile PSI, de protecția muncii și de protecția mediului în vederea evitării unor accidente cu impact asupra factorilor de mediu;

- sa ia măsuri adecvate pentru supravegherea emisiilor, cu specificarea metodologiei de măsurare, a frecvenței acestora și a procedurii de evaluare a rezultatelor măsurătorilor, precum și obligativitatea de a furniza autorității competente datele solicitate de aceasta pentru verificarea conformării cu autorizația;

- de a notifica autoritatea competentă pentru protecția mediului în cazul în care urmează să deruleze sau să fie supuși unei proceduri de vânzare a pachetului majoritar de acțiuni, vânzare de active, fuziune, divizare, concesiune precum și orice alte situații care implică schimbarea titularului activității, precum și în caz de dizolvare urmata de lichidare, faliment, încetarea activității;

- sa solicite și sa obțină acord de mediu pentru orice modificare sau extindere a obiectului autorizației;

- sa aplice măsurile necesare prin care sa se asigure ca instalația este conforma cu următoarele condiții și anume: emisiile de compusi organici volatili din instalație sa respecte valorile limita de emisie în gazele reziduale și valorile limita pentru emisiile fugitive sau valorile limita pentru emisiile totale, precum și celelalte cerințe prevăzute în anexa nr 7 partile a 2-a și 3-a din Legea nr 278/2013 privind emisiile industriale. Deasemenea sa aplice o schema de reducere a emisiilor de compusi organici volatili prevăzută în anexa nr 7, partea a 5-a, cu condiția să atingă o reducere a emisiilor echivalentă cu cea pe care ar realiza-o aplicând valorile limita legale.

- de a furniza autorității competente pentru protecția mediului, o dată pe an sau/si la cerere, date care să îi permită acesteia să verifice conformarea cu încadrarea valorilor limita de emisie în gazele reziduale, valorile limita pentru emisiile fugitive și valorile limita pentru emisiile totale ale compusilor organici volatili (notificare COV) fata de normele legale.

In conformitate cu prevederile OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, titularul are următoarele obligații :

- sa încadreze fiecare tip de deșeu generat din propria activitate în lista deșeurilor aprobată de către Comisia Europeană preluată în legislația națională prin Hotărâre a Guvernului;

- sa efectueze și sa detină o caracterizare a deșeurilor periculoase generate din propria activitate și a deșeurilor care pot fi considerate periculoase din cauza originii sau compoziției, în scopul determinării posibilităților de amestecare, a metodelor de tratare și eliminare a acestora;

- sa desemneze o persoană din rândul angajaților proprii care sa urmărească și sa asigure îndeplinirea obligațiilor prevăzute de prezenta lege sau sa delege aceasta obligație unei terțe persoane; persoanele desemnate trebuie sa fie instruite în domeniul gestiunii deșeurilor, ca urmare a absolvirii unor cursuri de specialitate;

- sa asigure evidența deșeurilor pentru fiecare tip de deșeu, în conformitate cu legislația în vigoare și sa o transmită anual agenției județene pentru protecția mediului;

- sa gestioneze deșeurile fara a pune în pericol sănătatea umană și fara a dauna mediului;

- sa permită autorităților de inspecție și control pe amplasament și la documentele care contin informații referitoare la originea, natura, cantitatea și destinația deșeurilor.

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

- OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare;

- OUG nr. 92 din 19 august 2021 privind regimul deșeurilor, aprobată prin Legea nr. 17/2023 cu modificările și completările ulterioare;



- Decizia 2000/532/CE de înlocuire a Deciziei 94/3/CE de stabilire a unei liste de deșeuri în temeiul art. 1 lit. (a) din Directiva 75/442/CEE a Consiliului privind deșeurile și a Directivei 94/904/CE a Consiliului de stabilire a unei liste de deșeuri periculoase în temeiul art. 1 alin. (4) din Directiva 91/689/CEE a Consiliului privind deșeurile periculoase, cu modificările ulterioare;
- Decizia 2014/955/UE de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșeuri în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului;
- Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje cu modificările și completările ulterioare;
- Ordinul nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri de ambalaje, cu modificările și completările ulterioare;
- HG nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu modificările și completările ulterioare;
- Ordinul nr. 462/1993 pentru aprobarea Condițiilor tehnice privind protecția atmosferică și Normelor metodologice privind determinarea emisiilor de poluanți atmosferici produși de surse staționare;
- Legea apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare;
- H.G. nr. 188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate modificată și completată prin H.G. nr. 352/2005;
- Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător cu modificările și completările anterioare;
- Legea nr. 360/2003 privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase, cu modificările și completările ulterioare;
- Condițiile impuse prin Regulamentul (CE) nr.1907 /2006 privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH);
- Condițiile impuse prin Regulamentul (CE) nr. 1272/2008, reactualizat, privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și amestecurilor (CLP);
- Legea nr. 278/2013 privind emisiile industriale;
- OUG nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, aprobată prin Legea 19/2008;
- Ordinul nr. 859/2005 privind aprobarea unor ghiduri;
- H.G. nr. 878/2005 privind accesul publicului la informația privind mediul.

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.

Autorizația de mediu se suspendă de către APM Valcea, pentru nerespectarea prevederilor acestora, după o notificare prealabilă prin care se poate acorda un termen de cel mult 60 de zile pentru îndeplinirea obligațiilor. Suspendarea se menține până la eliminarea cauzelor, dar nu mai mult de 6 luni.

În cazul în care nu s-au îndeplinit condițiile stabilite prin actul de suspendare, A.P.M. Valcea dispune, după expirarea termenului de suspendare, anularea autorizației de mediu.

Pe perioada suspendării, desfășurarea activității este interzisă. Dispozițiile de suspendare și, implicit, de încetare a desfășurării activității sunt executorii de drept.

Litigiile generate de emiterea, revizuirea, suspendarea sau anularea actelor de reglementare se soluționează de instanțele de contencios administrativ competente.



I. Activitatea autorizată

Cod CAEN Rev. 2	Activitate	Capacitate maxima proiectată	UM
4675	Comert cu ridicata al produselor chimice	-	-
5210	Depozitari de produse chimice si petrochimice	214, 29	m ³

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

- Corp administrativ (birouri, vestiare, grup social, sala de servit masa);
- Cabina paza;
- Depozit 1 materiale solide - structura metalica, inchderi perimetrare BCA;
- Depozit 2 materiale solide - structura metalica, inchderi perimetrare tabla;
- Depozit substante chimice si petrochimice lichide, cu capacitate toala de 214.29 m³, cuprinde rezervoare metalice supraterane, prevazute cu trasee de conducte pentru incarcare/descarcare, grupate in module astfel:
 - Modul 1 capacitate totala de 39,31 m³ format din 4 rezervoare cu V = 9,828 m³ fiecare;
 - Modul 2 capacitate totala de 60,638 m³ compus din 2 rezervoare cu V= 30,319 m³ fiecare;
 - Modul 3 capacitate totala de 114,341 m³ si capacitati individuale, dupa cum urmeaza: 2R x 18,711 m³; 1Rx 32,177 m³ si 1Rx 44,742 m³;
- 4 rezervoare de apa x 5 mc fiecare, pentru incendiu (capacitate totala de 20 m³);
- 1 anexa pentru materiale si diverse scule pentru reparatii-intretinere;
- fosa septica, pentru colectarea apelor menajere si pluviale (capacitate de 24 m³);
- platforma balastata pentru gararea mijloacelor auto si pentru drumuri de acces si de circulatie in incinta depozitului;

Dotari P.S.I:

- stingatoare portabile cu pulbere sau cu spuma chimica, presurizate permanent, 2xP50, 8xP6
- pichet PSI

Mijloace de transport:

- autoturism; motostivuitoar;

2. Materiile prime, auxiliare, combustibili și ambalajele folosite – mod de depozitare, cantități

Denumire	Cantitate	UM	Destinație/ Utilizare	Mod de depozitare	Periculozitate
Acetona	100	t/an	Comercializare	rezervoare metalice verticale si orizontale supraterane amplasate in cuva de beton	da
Acetat de Butil	30	t/an			da
N-butanol	5	t/an			da
Diluant C6000/TB	150	t/an			da
Solvent S 6006 WSX	150	t/an			da
Solvent S 6005 XB	100	t/an			da
Diluant Mixture	100	t/an		da	
Nitroceluloza	15	t/an		saci PE, cutie carton	da

2. Utilități - apă, canalizare, energie

a) **Apă** - alimentarea cu apă potabilă se face dintr-un put forat aflat în proprietatea S.C. Udeanu S.R.L.; consumul mediu anual este de 5 mc.

Apă este utilizată pentru consum menajer și pentru rezerva intangibilă de incendiu (20 mc)

b) **Canalizare** - apele uzate de tip menajer sunt evacuate în fosa septică.



c) **Energie electrica** - bransament la rețeaua CEZ vanzare S.A. conform contract; consum mediu anual 6MW

d) **Energia termica** – caldura necesara in sediu este generata de o centrala electrica cu putere instalata de 6 kwh

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

CAEN 4675 – Comert cu ridicata al produselor chimice si petrochimice

Comertul cu ridicata al produselor chimice si petrochimice (cumparare-vanzare), presupune urmatoarele etape:

- aprovizionarea depozitului cu produsele lichide comercializate se face cu mijloacele de transport (autocisterne) ale furnizorului, prin tranvazarea cu ajutorul pompelor de constructie speciala anti-ex..

- livrarea (desfacerea) produselor lichide se face gravitacional din rezervoare in recipiente de metal sau PE tip IBC sau cu ajutorul pompei de descarcare-incarcare, dotata cu motor entieux.

Materiile prime lichide din rezervoare se livreaza catre clienti in ambalajele metalice sau PE ale clientilor, sau in cazul in care acestea nu corespund vanzarea se va face in ambalajele proprii, respectand conditiile de etichetare impuse substantelor periculoase.

▪ CAEN 5210 – Depozitari

Activitatea consta in depozitarea substanțelor și amestecurile periculoase lichide in rezervoarele metalice supraterane de diferite capacitati si a celor solide in cele doua magazii.

Depozitul de substante si amestecuri periculoase lichide este format din trei module, care cuprind 10 rezervoare metalice, cilindrice, cu pereti simpli, amplasate in cuva betonata.

Rezervoarele din dotare sunt calibrate si verificate metrologic si au o capacitate totala de 214,29 m.c.

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

5. Produsele și subprodusele obținute: - nu este cazul, activitatea nu este de productie, ci de comert cu ridicata al produselor chimice si petrochimice.

6. Datele referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați: - nu este cazul, energie termica necesara incalzirii spatiilor administrative este asigurata de o centrala electrica.

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 ore/zi, 5 zile/saptamana, 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):

Aer: nu exista

Alte surse de poluare

Sursă	Tip sursă
mijloace auto	Mobil

Apă: fosa septica vidanjabila, betonata, cu capacitatea de 24 mc, pentru ape uzate menajere.

Sol: cuva de retentie din beton la rezervoarele de stocare substante si preparate periculoase.

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

Masuri de siguranta in exploatare a instalatiilor:

- se va aplica un sistem de management al securitatii în exploatare, în conformitate cu principiile si cerintele prevazute;

- se vor identifica pericolele de accidente majore și luarea masurilor necesare pentru a preveni astfel de accidente si limitarea consecințelelor acestora asupra sanatații populatiei si mediului;



▪ se vor intretine si exploata instalatiile de semnalizare si stingere a incendiilor, in conformitate cu reglementarile tehnice specifice, potrivit scenariilor de siguranta la foc si evaluarea capacitatii de aparare impotriva incendiilor.

▪ se interzice lucrul cu foc deschis;

▪ se va instrui personalul deservent pentru intretinerea, exploatarea instalatiilor tehnologice si de protectie a mediului, pentru evitarea poluarii factorilor de mediu;

▪ toate sistemele de măsură și control ale solventilor vor fi în funcțiune.

▪ este interzisă efectuarea oricăror modificări echipamentelor tehnologice sau utilitare ale instalației, fără aprobarea proiectantului acestora, precum și utilizarea de echipamente sau piese cu defecte sau improvizații.

▪ eventualele scurgeri accidentale de solvenți se îndepărtează prin folosirea de produse petroabsorbante. este interzisă îndepărtarea scurgerilor accidentale prin spălare cu apă deversată pe terenul din zona instalației.

▪ fiecare sortiment de solvent se depozitează în rezervoarele sau compartimentele stabilite, fiind interzisă schimbarea destinației acestora de la un sortiment de produs la altul fără luarea tuturor măsurilor de pregătire necesare (golire, curățare, ștergerea pereților interiori, etc.).

▪ respectarea capacității compartimentelor rezervorului conform proiectului este obligatorie, urmărindu-se menținerea formei mantalei și a capacului acestuia, precum și funcționarea dispozitivelor cu care este echipat.

▪ în tot timpul descărcării solventilor, autocisternele, conductele de golire și părțile metalice ale peronului de descărcare trebuie conectate electric între ele și întregul sistem trebuie să fie conectat la pământ.

▪ măsurarea cantității de solvent se efectuează numai cu dispozitive omologate, aflate în dotare.

▪ descărcarea solventilor din autocisterne și operațiile de conectare și deconectare se realizează numai cu motorul mijlocului de transport oprit, supraveghindu-se permanent descărcarea de către șofer.

▪ personalul instalației nu va admite descărcarea autocisternelor decât după ce se asigură de starea corespunzătoare a mijlocului de transport privind siguranța la foc, inclusiv existența stingătoarelor, a cutiei de nisip și a lopeții, poziția în față a țevii de eșapament și existența plăcuței și a dispozitivului pentru legarea la pământ.

▪ pe timpul descărcării autocisternelor cu solvenți, în zona gurilor de descărcare este interzisă circulația altor autovehicule și accesul persoanelor neautorizate, precum și focul deschis și fumatul.

▪ conductele tehnologice ale pompelor și pompelor de distribuție a solventilor vor fi supravegheate și întreținute pentru a se realiza o permanentă etanșeitate a acestora.

▪ în construcțiile anexe instalației (birou, magazie, etc.) vor fi respectate regulile și măsurile de exploatare stabilite pentru instalația propriu-zisă.

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:

Vor fi respectate prevederile Legii nr. 104/2011 privind protecția atmosferei și O.M. 462/ 1993 - Condiții tehnice privind protecția atmosferei .

Denumire coș	Poluant	VLE	UM	Condiții de referință
Zona de descarcare din rezervoare	Emisii COV-uri	150 limita de emisie in gaze reziduale 3% din cantitatea de solvent COV utilizata pentru emisie totala COV	mgC/Nm ³ t/an	Legea nr. 278/2013



Alte condiții de funcționare decît cele normale:

În cazul condițiilor planificate de funcționare altele decît 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.

Concentrații maxime admise pentru apa uzată evacuată:

Indicatorii de calitate ai apelor uzate menajere vidanțate se vor încadra în prevederile HG 188/2002 – NTPA 002, modificată și completată prin HG 352/ 2005, privind condițiile de evacuare a apelor uzate în rețeaua de canalizare a localităților și direct în stațiile de epurare.

Concentrații maxime admise pentru apa tehnologică: - nu este cazul.

Valori admise pentru sol: conform Ordin nr.756/1997 pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului.

Valori admise pentru zgomot:

Nivelul de zgomot la limita incintei industriale se va încadra în limitele prevăzute în STAS 10009 / 2017, respectiv valoarea maximă de 65 dB(A), pe curba de zgomot Cz 60.

III. Monitorizarea mediului

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

Monitorizarea aerului:

Loc prelevare	Poluant	Tip de monitorizare	Frecvență	Metodă de analiză
Zona de rezervoare	Emisii COV-uri	discontinua	* la solicitare	Coform standardelor în vigoare

* Determinările se vor realiza doar la solicitarea organelor abilitate în cazul unor sesizări sau poluări accidentale.

Monitorizarea apei: nu este cazul.

Monitorizarea apei subterane: nu este cazul.

Monitorizarea solului: nu este cazul.

Monitorizarea zgomotului: 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

1. Deșeuri produse:

Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate	UM	Cod Operațiune valorificare / eliminare
15 01 02	ambalaje de materiale plastice	*-	t/an	R12 / Valorificare
15 01 10*	ambalaje care contin reziduuri sau sunt contaminate cu substante periculoase	*-	t/an	R12 / Valorificare
20 03 01	deseuri municipale amestecate	5	mc/an	D5 / Eliminare
20 03 04	nămoluri din fosele septice	mc/an	mc/an	D5 / eliminare

*- deseuri de ambalaje provenite din ambalajele reutilizabile, necuantificate



2. Deșuri colectate / 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 deșeurilor și măsurile pentru protecția mediului:

Transportul deșeurilor se face de către operatori economici autorizați, în conformitate cu contractele încheiate.

Mijloacele de transport utilizate trebuie să fie adecvate naturii deșeurilor, să nu permită împrăștierea sau scurgerea acestora în timpul transportului, astfel încât să fie respectate normele privind sănătatea populației și protecția mediului înconjurător.

6. Monitorizarea gestiunii deșeurilor:

Se impune colectarea selectivă a deșeurilor, evidența gestiunii deșeurilor și întocmirea « fișei gestiunii deșeurilor » inclusiv deșeurile periculoase, conform legislației în vigoare.

Pentru asigurarea unui grad înalt de valorificare, deținătorii de deșuri sunt obligați să colecteze separat următoarele categorii de deșuri: hartie, metal, plastic, sticlă.

Societatea va prezenta autoritatilor cu drept de inspecție și control, la cererea acestora, dovada predării acestor tipuri de deșuri unităților autorizate pentru valorificare/eliminare. Se va ține o evidență strictă a cantităților stocate temporar pe amplasament și a cantităților predate pentru valorificare/eliminare.

7. Ambalaje folosite:

Tip ambalaj	Descriere	Cantitate	UM
plastic	ambalaj reutilizabil tip IBC, livrare marfa	50	buc
	saci PE introdusi pe piata cu produsele ambalate importate	20	kg/an
carton	cutii carton ambalaj secundar la produsele importate	200	kg/an
metal	ambalaj reutilizabil butoi metalic 200 l, livrare marfa	30	buc
lemn	paleti -ambalaj secundar și de transport	500	kg/an

V. Modul de gospodărire a substanțelor și amestecurile periculoase

1. Substanțele și amestecurile periculoase folosite:

Substanță chimică periculoasă/ amestec	Cantitate	UM	Categorie – fraza de risc	Fraza de pericol
Acetona	100	t/an	2- lichid inflamabil 3 - toxicitate	H225, H319, H336
Acetat de N-Butil	30	t/an	3- lichid inflamabil, 3- toxicitate, 2-iritant piele	H226, H336
N-Butanol	5	t/an	3-lichid inflamabil 4- toxicitate acuta	H226, H302, H335, H315, H318, H336
Solvent C6000/TB	150	t/an	2- lichid inflamabil 2-reproducere; 2-iritant piele 1-toxicitate de aspirare	H225, H315, H361d, H336, H3336, H304, H373
Solvent S 6006 WSX	150	t/an	2-lichid inflamabil 2-iritant piele, 1-tox. de aspirare	H315, H336, H304, EUH066



Solvent S6005 XB (amestec xilen si acetat de butil)	100	t/an	3-lichid inflamabil 4-toxicitate acuta 2- iritant piele	H226, H312, H315, H332
Nitroceluloza E620	15	t/an	1- solid inflamabil 2-iritant piele	H228, H319
Amestec solvent	100	t/an	3-lichid inflamabil 1- tox de aspirare 2- iritant piele/ochi 2- tox reproductiva	H225, H304, H315, H319, H336, H361d, H373

2. Modul de gospodărire:

- **ambalare:** nitroceluloza este ambalata in saci PE si cutii carton; solventii sunt vanduti in butoaie metalice si in containere de tip IBC;

In conformitate cu prevederile Regulamentului (CE) nr.1272/2008, etichetarea ambalajelor va include urmatoarele indicatii lizibile: numele substantei, numele si adresa completa ale producatorului, cantitatea nominala, simbolurile referitoare la pictograme de pericol, cuvinte de avertizare, fraze de pericol (H), fraze de precautie (P) .

- **transport:** cu mijloace de transport ale furnizorilor.

- **depozitare:** rezervoare verticale si orizontale supraterane amplasate in cuva de beton pentru protectie in caz de refulare accidentala; rezervoarele sunt amplasate pe platforma betonata;

- **folosire/comercializare:** comercializare.

3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite la substanțele și amestecurile periculoase: - conform legislatiei in vigoare.

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

- stingatoare portabile cu pulbere sau cu spuma chimica, presurizate permanent, 2xP50, 8xP6
- pichet PSI

Pentru prevenirea evenimentelor nedorite, care ar conduce la poluarea factorilor de mediu, titularul de activitate are urmatoarele obligatii:

- exploatarea judicioasa a instalatiilor in vederea evitarii la maximum a pierderilor accidentale a substantelor lichide manipulate;

- mentinerea starii de etanseitate si integritate a rezervoarelor, pentru a se evita producerea de efecte secundare si impact negativ asupra ambientului intern si extern.

- exploatarea instalatiilor in lipsa oricarei atmosfere explozive in procesul tehnologic;

- semnalizarea si delimitarea zonelor cu risc de izbucnire a incendiilor;

- realizarea unui plan de masuri in caz de incendiu, specifice fiecarui loc de munca;

- instruirea personalului cu atributii speciale, pentru interventii in caz de incendiu.

Instalația nu intră sub incidența Directivei SEVESO

5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase:

- să respecte prevederile art. 24 din O.U.G. nr. 195/2005 privind substanțele și preparatele periculoase;

- 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 respecte cu strictete informațiile și măsurile din fișele cu date de securitate ale substanțelor/preparatelor chimice periculoase. Fișele cu date de securitate trebuie să fie conform Regulamentului CE nr.1907 /2006 art.31, 32, cu modificări aduse prin Regulamentul UE nr.878/2020 .

Regulamentul (UE) 2019/1148 privind comercializarea și utilizarea precursorilor de explozivi impune operatorilor economici să raporteze tranzacțiile suspecte, indiferent dacă potențialul client este o persoană din rândul publicului larg, un utilizator profesional sau un operator economic.

Titularul activității în care sunt prezente substanțe/preparate periculoase, are obligația conform Legii 59/2016 cu modificările ulterioare, de a lua toate măsurile necesare pentru a preveni producerea accidentelor majore și pentru a limita consecințele acestora asupra sănătății populației și asupra mediului.

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

Denumire raport	Frecvență de raportare	Perioada raportării	Acces aplicații SIM
Anexa 1: Producători și importatori de ambalaje de desfacere, de produse ambalate, supraambalatori de produse ambalate	anual	1 februarie - 25 februarie	Domeniul Deseuri – Subdomeniul Ambalaje
Chestionar 4: PRODDDES – completat de operatorii care generează deseuri	anual	1 februarie - 15 iunie	Domeniul Deseuri – Subdomeniul Statistica Deseurilor
Notificare activității în conformitate cu Ord. 859/2005, anexa 1.1	anual	pană la 31 martie,	Se vor depune la APM Valcea

Verificarea conformării cu prevederile prezentului act se face de către Garda de Mediu - Comisariatul Județean Vâlcea.

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

