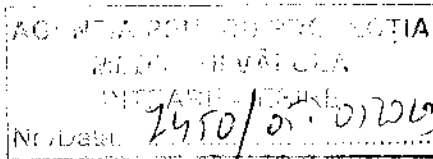




**Agenția pentru Protecția Mediului Vâlcea**



**AUTORIZAȚIE DE MEDIU  
PROIECT**

**Titularul activității: SC DANGER TRADING SRL**

**Adresa:** București, sectorul 2, str. Masina de Paine, nr. 41, bl. OD55, sc. 3, et. 1, ap. 93

**Punct de lucru:** municipiul Dragasani, bulevardul I.C. Bratianu, nr. 72B, Judetul Valcea

**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

**Activitatea/ activitățile pot fi desfășurate pe teritoriul județului/județelor:** 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 **SC DANGER TRADING SRL**, cu sediul in **București, sectorul 2, str. Masina de Paine, nr. 41, bl. OD55, sc. 3, et. 1, ap. 93**, înregistrată la APM Valcea cu nr. 1350/27.02.2023, a analizei in cadrul Comitetul Intern de Analiza din 05.05.2023, în urma analizării documentelor transmise și a verificării, în baza HG nr. 19/2017 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 SC DANGER TRADING SRL, cu punctul de lucru în municipiul Dragasani, bulevardul I.C. Bratianu, nr. 72B, Judetul Valcea.**

**Documentația conține:**

- cerere pentru obtinerea autorizatiei de mediu nr. 1350/27.02.2023;
- fișa de prezentare și declarație conform ord. 1798/2007, anexa 2;
- dovada achitarii tarifului – OP din 18.01.2023;



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VALCEA**

Strada Remus Bellu, nr. 6, Valcea, cod 240156

Tel : 0250/735859 Fax : 0250/737921, e-mail : office@apmvl.anpm.ro

*Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679*

- dovada mediatizării solicitării conform anexei nr. 3 a O.M nr. 1798/2007, ziarul "Curierul de Valcea" din 27-28.01.2023;
- proces verbal de verificare al amplasamentului nr. 7257/03.05.2023;
- proces-verbal CIA nr. 7400/05.05.2023;
- decizia nr. 361/05.05.2023 de emitere a autorizației de mediu, eliberată de APM Valcea;
- plan de încadrare în zonă;
- plan de amplasament.

**și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:**

- certificat de înregistrare seria B nr. 1661791, nr. de ordine în registrul comerțului J40/3305/02.05.1997, CUI 9394286/05.05.1997 eliberat de ORC București;
- certificat constatator nr. 432991/20.04.2023 eliberat de Oficiul Național al Registrului Comerțului;
- contracte de locațiune nr. 1/02.01.2022, încheiat cu SC DANGER PROD SRL;
- contract de vânzare-cumpărare de energie electrică la clientii eligibili nr. 90091573-00000001E din 13.05.2014 încheiat cu SC CEZ Vânzare SA;
- contract de prestări servicii de alimentare cu apă potabilă nr. 138/15.11.2013, încheiat cu SC UDEANU SRL;
- contract de prestări servicii de vidanjare nr. 3298/SV/24.11.2021, încheiat cu SC APAVIL SA;
- contract de prestare a activității de colectare separată și transportul separat al deșeurilor din 12.12.2019, încheiat cu SC BCA VIO SERVICE SRL;
- Adresa APM Valcea nr. 2852/23.02.2023 privind solicitarea de completări la documentație;
- Completări transmise de titular, înregistrate la APM Valcea sub nr. 6721/24.04.2023;
- Fișe cu date de securitate substanțe periculoase.

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

- Funcționarea fără autorizație de mediu este interzisă pentru activitățile care fac obiectul procedurii de autorizare din punct de vedere al protecției mediului.
- **Autorizația de mediu își păstrează valabilitatea pe toată perioada în care titularul obține viza anuală;**
- **Corectitudinea datelor furnizate prin fișa de prezentare și declarație, revine titularului de activitate;**
- A.P.M. Valcea emite, sau revizuieste, după caz, actele de reglementare.
- **Titularul activității are obligația:**
  - să 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;
  - să asigure accesul persoanelor împuternicite pentru verificare, inspecție 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;
  - să pună la dispoziția persoanelor împuternicite cu activități de verificare, inspecție și control, evidența măsurărilor proprii și toate celelalte documente relevante și să faciliteze controlul activităților ai căror titulari sunt, precum și prelevarea de probe;
  - să realizeze, în totalitate și la termen, măsurile impuse prin actele de constatare încheiate de persoanele împuternicite cu activități de verificare, inspecție și control;
  - să se supună 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 in permanenta masurile PSI, de protectia muncii si de protectia mediului in vederea evitarii unor accidente cu impact asupra factorilor de mediu;
- sa nu degradeze mediul inconjurator, sa pastreze curatenia in incinta si imprejurimile obiectivului;
- este interzisa efectuarea de lucrari in afara incintei obiectivului;
- sa ia masuri adecvate pentru supravegherea emisiilor, cu specificarea metodologiei de masurare, a frecventei acestora si a procedurii de evaluare a rezultatelor masuratorilor, precum si obligativitatea de a furniza autoritatii competente datele solicitate de aceasta pentru verificarea conformarii cu autorizatia;
- in cazul in care, ulterior autorizarii va interveni o schimbare de fond a datelor care au stat la baza emiterii prezentei autorizatii, sau ca urmare a rezultatelor actiunilor de inspectie si control al conformarii care releva aspecte noi, neprecizate de documentatia depusa pentru sustinerea solicitarii sau modificari ulterioare emiterii actului de reglementare din punct de vedere al mediului, titularul activitatii are obligatia sa solicite la APM Valcea revizuirea autorizatiei de mediu, in baza unei documentatii tehnice actualizate conform Ordinului M.M.D.D. nr. 1798/2007;
- are obligatia de a notifica autoritatea competenta pentru protectia mediului in cazul in care urmeaza sa deruleze sau sa fie supusi unei proceduri de vanzare a pachetului majoritar de actiuni, vanzare de active, fuziune, divizare, concesiune precum si orice alte situatii care implica schimbarea titularului activitatii, precum si in caz de dizolvare urmata de lichidare, faliment, incetarea activitatii;
- sa respecte si sa reinnoiasca contractele si certificatele care au stat la baza emiterii autorizatiei de mediu, ori de cate ori este nevoie;
- are obligatia sa solicite si sa obtina acord de mediu pentru orice modificare sau extindere a obiectului autorizatiei;
- are obligatia sa solicite si sa obtina actele de reglementare de la institutiile care au stat la baza emiterii autorizatiei de construire;
- sa respecte conditiile si obligatiile solicitate in actele de reglementare emise de institutiile abilitate;
- nivelul zgomotului produs se va incadra sub valoarea maxima admisa prevazuta in SR 10009/2017;
- emisiile si imisiile se vor incadra in limitele impuse prin Ord. nr. 462/1993 pentru aprobarea conditiilor tehnice privind protectia atmosferei si Normelor metodologice privind determinarea emisiilor de poluanti atmosferici produsi de surse stationare;
- calitatea aerului se va incadra in STAS 12574/87;
- sa aplice masurile necesare prin care sa se asigure ca instalatia este conforma cu urmatoarele conditii si anume: emisiile de compusi organici volatili din instalatie sa respecte valorile limita de emise in gazele reziduale si valorile limita pentru emisiile fugitive sau valorile limita pentru emisiile totale, precum si celelalte cerinte prevazute in anexa nr 7 partile a 2-a si 3-a din Legea nr 278/2013 privind emisiile industriale. Deasemenea sa aplice o schema de reducere a emisiilor de compusi organici volatili prevazuta in anexa nr 7, partea a 5-a, cu conditia sa atinga o reducere a emisiilor echivalenta cu cea pe care ar realiza-o aplicand valorile limita legale.



-Titularul de activitate are obligatia de a furniza autoritatii competente pentru protectia mediului, o data pe an sau/si la cerere, date care sa ii permita acesteia sa verifice conformarea cu incadrarea valorilor limita de emisie in gazele reziduale,valorile limita pentru emisiile fugitive si 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 obligatii :**

- sa incadreze fiecare tip de deșeu generat din propria activitate in lista deșeurilor aprobata de catre Comisia Europeana preluata in legislatia nationala prin Hotarare a Guvernului;
- sa efectueze si sa detina o caracterizare a deșeurilor periculoase generate din propria activitate si a deșeurilor care pot fi considerate periculoase din cauza originii sau compozitiei, in scopul determinarii posibilitatilor de amestecare, a metodelor de tratare si eliminare a acestora;
- sa desemneze o persoana din randul angajatilor proprii care sa urmareasca si sa asigure indeplinirea obligatiilor prevazute de prezenta lege sau sa delege aceasta obligatie unei terte persoane; persoanele desemnate trebuie sa fie instruite in domeniul gestiunii deșeurilor, ca urmare a absolvirii unor cursuri de specialitate;
- sa asigure evidenta deșeurilor pentru fiecare tip de deșeu, in conformitate cu legislatia in vigoare si sa o transmita anual agentiei judetene pentru protectia mediului;
- sa gestioneze deșeurile fara a pune in pericol sanatatea umana si fara a dauna mediului;
- sa permita autoritatilor de inspectie si control pe amplasament si la documentele care contin informatii referitoare la originea, natura, cantitatea si destinatia deșeurilor.

Se va evita formarea unor stocuri de materii prime, materiale auxiliare, produse si subproduse care se pot deteriora in timp, ori pot deveni deșeuri, ca urmare a depasirii termenului de valabilitate.

**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, aprobata prin Legea nr. 17/2023 cu modificarile si completarile 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 si a deșeurilor de ambalaje cu modificarile si completarile ulterioare;
- Ordinul nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje si deșeuri de ambalaje, cu modificarile si completarile 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;
- SR 10009/2017 Acustica. Limitele admisibile ale nivelului de zgomot din mediu ambient;
- Legea apelor nr. 107/1996, cu modificarile si completarile 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 inconjurator cu modificarile si completarile anterioare;
- Legea nr. 263 din 5 octombrie 2005 pentru modificarea și completarea Legii nr. 360/2003 privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase;
- Legea nr. 360/2003 privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase, republicata;
- Legea nr. 254 din 5 decembrie 2011 pentru modificarea art. 26 din Legea nr. 360/2003 privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase;
- Condițiile impuse prin Regulamentul (CE) nr.1907 /2006 privind înregistrarea , evaluarea, autorizarea si restrictionarea substantelor chimice (REACH);
- Condițiile impuse prin Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 , reactualizat , privind clasificarea, etichetarea si ambalarea substantelor si amestecurilor (CLP);
- Notificare activitatii in conformitate cu Ord. 859/2005, anexa 1.1.;
- 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;
- Ordin de Ministru nr. 859/2005 privind aprobarea unor ghiduri;
- HG nr. 878/2005 privind accesul publicului la informatia privind mediul;
- Legea nr. 307/2006 privind apărarea împotriva incendiilor, cu modificarile si completarile ulterioare;
- **Ordinul nr. 1150/2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu;**
- **Legea nr. 219/2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului.**

*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, APM 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**

<b>Cod CAEN Rev. 2</b>	<b>Activitate</b>	<b>Capacitate de depozitare proiectată</b>	<b>UM</b>
4675	Comert cu ridicata al produselor chimice	In functie de comenzi	m <sup>3</sup>
5210	Depozitari de produse chimice si petrochimice	214.29	m <sup>3</sup>



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

### Dotari specifice activitatii:

- corp administrativ ce cuprinde birouri, vestiare, grup social, sala de servit masa;
- retea proprie de alimentare si distributie energie electrica (9 stalpi de aductiune, punct de transformare si distributie 160 KVA);
- 5 rezervoare de apa pentru incendiu (capacitate totala de 22.917 m<sup>3</sup>);
- 1 fosa septica, pentru colectarea apelor menajere si pluviale (capacitate de 24 m<sup>3</sup>);
- 1 anexa pentru materiale si diverse scule pentru reparatii-intretinere;
- platforma betonata pentru gararea mijloacelor auto si pentru drumuri de acces si de circulatie in incinta depozitului;
- cabina paza;
- 1 depozit de materii prime lichide, ce cuprinde rezervoare cu o capacitate toala de 214.29 m<sup>3</sup>, grupate in module:
  - i. **Modulul 1:** format din 4 rezervoare cu o capacitate toala de 39,31 m<sup>3</sup> si capacitati individuale dupa cum urmeaza:
    - a. R1 – 9.828 m<sup>3</sup>;
    - b. R2 – 9.828 m<sup>3</sup>;
    - c. R3 – 9.828 m<sup>3</sup>;
    - d. R4 - 9.828 m<sup>3</sup>;
  - ii. **Modulul 2:** format din 2 rezervoare cu o capacitate toatala de 60.638 m<sup>3</sup> si capacitati individuale dupa cum urmeaza:
    - a. R5 = 30.319 m<sup>3</sup>;
    - b. R6 = 30.319 m<sup>3</sup>;
  - iii. **Modulul 3:** format din 4 rezervoare cu o capacitate totala de 114,341 m<sup>3</sup> si capacitati individuale, dupa cum urmeaza:
    - a. R7 – 18.711 m<sup>3</sup>;
    - b. R8 – 18.711 m<sup>3</sup>;
    - c. R9 – 32.177 m<sup>3</sup>;
    - d. R10 – 44.742 m<sup>3</sup>;
- 2 depozite de materii prime solide, cu o suprafata totala de 222 m<sup>2</sup>
  - i. Depozitul 1 este construit din BCA, pe structura metalica;
  - ii. Depozitul 2 este construit din tabla, pe structura metalica;

### Dotari P.S.I:

- stingatoare portabile cu pulbere sau cu spuma chimica, presurizate permanent;
- lada de nisip;
- galeti de tabla;
- tarnacop;
- cangi;
- rangi de fier;
- lopeti.

### Mijloace de transport:

- 1 autoturism marca VW GOLF;
- 1 motostivuitoar;
- carburanti: motorina.



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

Tip	Denumire	Cantitate	UM tone/ an	Destinație / Utilizare	Mod de depozitare	Periculozitate
Solvent	Acetona (Acetone, propan-2-one)	Aprox 24T/ Rezervor; Aprox. 30 m <sup>3</sup>	182	Comert	Rezervoare verticale și orizontale supraterane amplasate în cuva de beton pentru protecție în caz de refulare accidentală;	H225 H319 H336
Solvent	Acetat de Butil (n-butyl acetate)	Aprox 24T/ Rezervor; Aprox. 30 m <sup>3</sup>	54	Comert	Rezervoare verticale și orizontale supraterane amplasate în cuva de beton pentru protecție în caz de refulare accidentală;	H226 H336
Solvent	N-butanol (Butan-1-ol)	Aprox 24T/ Rezervor; Aprox. 30 m <sup>3</sup>	25	Comert	Rezervoare verticale și orizontale supraterane amplasate în cuva de beton pentru protecție în caz de refulare accidentală;	H226 H302 H335 H315 H318 H336
Amestec de toluene, acetat de butil	Solvent C6000/TB	Aprox 24T/ Rezervor; Aprox. 30 m <sup>3</sup>	187	Comert	Rezervoare verticale și orizontale supraterane amplasate în cuva de beton pentru protecție în caz de refulare accidentală;	H225 H315 H361d H336 H3336 H304 H373
Amestec de atomi de carbon alifatici și acetat d	S 6006 WSX	Aprox 24T/ Rezervor; Aprox. 30 m <sup>3</sup>	197	Comert	Rezervoare verticale și orizontale supraterane amplasate în cuva de beton pentru protecție în caz de refulare accidentală;	H315 H336 H304 EUH066
Amestec de xilen și acetat de butil	S 6005 XB	Aprox 24T/ Rezervor; Aprox. 30 m <sup>3</sup>	99	Comert	Rezervoare verticale și orizontale supraterane amplasate în cuva de beton pentru protecție în caz de refulare accidentală;	H226 H312 H315 H332
Solvent	Nitroceluloza (WALSRODER™ Nitrocellulose E 620 Ethanol 35% SD)	Aprox 24T/ Rezervor; Aprox. 30 m <sup>3</sup>	24	Comert	Rezervoare verticale și orizontale supraterane amplasate în cuva de beton pentru protecție în caz de refulare accidentală;	H228 H319



Amestec de solvent	Diluant Mixture	Aprox 24T/ Rezervor; Aprox. 30 m <sup>3</sup>	210	Comert	Rezervoare verticale si orizontale supraterane amplasate in cuva de beton pentru protectie in caz de refulare accidentala;	H225 H304 H315 H319 H336 H361d H373
Solvent	Stearat de zinc Kemilub EZ	Aprox 24T/ Rezervor; Aprox. 30 m <sup>3</sup>	1-2	Comert	Rezervoare verticale si orizontale supraterane amplasate in cuva de beton pentru protectie in caz de refulare accidentala;	-

### 3. Utilități - apă, canalizare, energie

Tip utilitate	Descriere	Cantitate	UM
Apa potabila	Alimentarea cu apa potabila se face din sursa UDEANU SRL. Apa este utilizata pentru consum menajer si pentru rezerva intangibila de incendiu.	5 – 10/zi	Aprox. 3600L/an
Canalizare	Conform anexa la Contractul de furnizare apa	85% din consum	-
Energie	Este preluata din rețeaua CEZ VANZARE S.A. conform contract	-	-

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

#### ▪ CAEN 4675 – Comert cu ridicata al produselor chimice si petrochimice

Obiectul principal de activitate al societatii DANGER TRADING SRL consta in comertul cu ridicata al produselor chimice si petrochimice (cumparare-vanzare), inclusiv operatiuni de import si export al produselor chimice si petrochimice.

Activitatile desfasurate in subsidiar privesc ambalarea, depozitarea, manipularea si transportul produselor chimice.

Activitatea de receptie si depozitare in vederea livrarii se realizeaza la adresa depozitului inregistrat la punctul de lucru din Dragasani, Judet Valcea prin intermediul personalului angajat permanent si cu ajutorul mijloacelor mecanizare de incarcare-descarcare.

La adresa punctului de lucru din Dragasani, Judet Valcea societatea desfasoara activitati de import/export/depozitare/distributie produse lichide si solide dupa cum urmeaza:

Nr. crt.	PRODUSE	CANTITATE UTILIZATA TONE/AN
1.	Acetona	aprox. 182
2.	Acetat de N-Butil	aprox. 54
3.	N-Butanol	aprox. 25





4.	Solvent C6000/TB	aprox. 187
5.	Solvent S 6006 WSX	aprox. 197
6.	Solvent S6005 XB	aprox. 99
7.	Nitroceluloza	aprox. 24
8.	Diluant Mixture	aprox. 210
9.	Stearat de zinc	Cant. Mici (1-2 tone)

▪ **CAEN 5210 – Depozitari (de produse chimice si petrochimice)**

Activitatea de depozitare se realizeaza la adresa punctului de lucru.

Activitate consta in depozitarea materiilor lichide (solventi) in depozitul de materii lichide si in 2 depozite de materii solide (nitroceluloza).

Depozitul de materii lichide este format din trei module, care cuprind 10 rezervoare metalice, cilindrice, cu pereti simpli, realizate din tabla din otel, in constructie sudata, amplasate pe suport de betn in cuva betonata.

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

Cantitatea de materii prime lichide livrata se determina prin cantarire, utilizand cantare care sunt verificate si etalonate metrologic.

Determinarea densitatii lichidelor se face cu termodensimetre care sunt etalonate si verificate metrologic.

Descarcarea materiilor prime lichide din mijloacele de transport (autocisterne) se face cu ajutorul pompelor de constructie speciala anti-ex. Pentru vehicularea produselor lichide, rezervoarele sunt prevazute cu trasee de conducte pentru incarcare/descarcare si 2 pompe. Rezervoarele sunt amplasate in cuve betonate si izolate, ce au rolul de a retine eventualele deversari accidentale de produse. Livrarea (desfacerea) produselor lichide se face cu ajutorul pompei de descarcare-incarcare, dotata cu motor entiex.

Materiile prime lichide din rezervoare se livreaza catre clienti din ambalajele metalice ale clientilor, respectand conditiile de etichetare impuse substantelor periculoare.

Depozitele de materii prime au o capacitate toatala de 22,917 m.c.

**Depozitul 1** este construit din BCA pe structura metalica.

**Depozitul 2** este construit din tabla, pe structura metalica.

Manipularea produselor solide se face cu ajutorul motostivuiturului din dotare.

Volumul de marfa vehiculat este de aprox. 1400 tone/an din care 1200 tone solventi si 200 tone de solide. Transportul marfurilor este asigurat de firme de profil autorizate.

**4.1. Poziționarea amplasamentului pe care se desfășoară activitatea, in 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 termica 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:

Denumire coș	Înălțime (m)	Diametru bază (m)	Diametru vârf (m)	Poluant	Echipament depoluare
Zona de descarcare din rezervoare	-	-	-	Emisii fugitive/difuze COV-uri totale	Nu este cazul

### Alte surse de poluare

Sursă	Tip sursă
mijloace auto	Mobil

Apă:

- fosa septica vidanjabila, betonata, cu capacitatea de 24 m.c., pentru ape uzate fecaloid – menajere.
- Masuri:
  - ✓ Titularul de activitate va obtine actul de reglementare privind gospodaria apelor;
  - ✓ Apele meteorice de pe platforma obiectivului vor fi dirijate spre rigole de colectare a acestora;
  - ✓ Apele fecaloid - menajere de la grupul sanitar vor descarcate in fosa vidanjabila;
  - ✓ Vidanizarea fosei se va face ritmic pentru a respecta conditiile si indicatorii de calitate ai apelor uzate evacuate.
  - ✓ Se va prezenta, la cererea Operatorului, buletine de analiza pentru indicatorii de calitate ai apelor uzate evacuate, efectuate de un laborator acreditat RENAR.
  - ✓ Probele de apa uzata menajera si meteorice vor fi prelevate, sigilate si analizate de firma autorizata.

**Sol:** - societatea isi desfasoara activitatea in spatii inchise, acoperite si platforme betonate, astfel incat activitatea desfasurata sa nu afecteze solul.

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

#### Măsuri de siguranță în exploatare a instalațiilor:

- Se vor respecta cu strictete conditiile de transport, depozitare, manipulare;
- 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 consecințelor 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;
- Inaintea inceperii procesului tehnologic, muncitorii trebuie sa fie instruiti sa respecte regulile de paza împotriva incendiilor.



- Pe timpul lucrului se vor respecta întocmai instrucțiunile tehnice privind tehnologiile de lucru, precum și normele de prevenire a incendiilor.
- 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 improvizatii.
- Eventualele scurgeri accidentale de solventi 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 solventi, în zona gurilor de descărcare este interzisă circulația altor autovehicule și accesul persoanelor neautorizate, precum și focul deschis și fumatul.
- Nu este admisă utilizarea pentru închiderea sau deschiderea robinetelor, a răngilor, țevilor, cârligelor sau a altor mijloace care pot produce scântei, precum și utilizarea robinetelor care au neetanșeități.
- Conductele tehnologice ale pompelor și pompelor de distribuție a solventilor vor fi supravegheate și întreținute pentru a se realiza o permanentă etanșeitate a acestora.
- Orice scurgere de solvent va fi imediat îndepărtată, remediindu-se defecțiunea. Garniturile utilizate vor fi în conformitate cu tipul îmbinării și corespunzătoare naturii solventului.
- În construcțiile anexe instalației (birou, magazie, etc.) vor fi respectate regulile și măsurile de exploatare stabilite pentru instalația propriu-zisă.
- În timpul furtunilor cu descărcări electrice este interzisă funcționarea instalațiilor, atât pentru alimentarea cu solventi a rezervoarelor, cât și pentru transvazarea acestora, alimentarea cu energie electrică va fi oprită de la tabloul general de alimentare.
- La terminarea lucrului se va asigura :
  - ✓ intreruperea iluminatului electric, cu excepția celui de siguranța ;
  - ✓ evacuarea materialelor din spații de siguranța, dintre construcție și instalații.



**Măsuri pe timpul executării reviziilor și verificărilor la instalații:**

- Se interzice efectuarea oricăror lucrări de revizie, întreținere, verificare sau control la instalațiile electrice sau de încălzire-ventilare, în timpul transvazării sau depozitării solventilor;
- Se interzice utilizarea sculelor și dispozitivelor care produc scântei prin lovire sau funcționare, la rezervoare și instalații pentru carburanți.
- Reglarea, verificarea și întreținerea agregatelor de pompare se realizează în conformitate cu prevederile cărții tehnice a acestora și instrucțiunile producătorului.
- Lagărele și piesele în mișcare ale pompelor pentru transvazare solventi vor fi verificate și gresate, conform precizărilor producătorilor.
- Revizia tehnică și reparația agregatelor se vor face în conformitate cu normele specifice, respectându-se regulile și măsurile de prevenire și stingere a incendiilor.

**Personalul de deservire al depozitelor este obligat :**

- Sa solicite soferului autocisternei, premergator incarcarii cu solventi a rezervoarelor, documentele privind tipul solventului care urmeaza sa fie incarcat, neadmitand incarcarea altui tip de solvent decat cel prevazut prin STAS
- Sa nu admita incarcarea rezervoarelor daca sesizeaza ca cisterna nu corespunde prescriptiilor tehnice, prezinta scurgeri, nu a fost amplasata in locul special amenajat sau daca racordarea nu s-a facut cu respectarea stricta a instructiunilor.

**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 în gaze reziduale 3% din cantitatea de solvent COV utilizata pentru emisie totala COV	mgC/Nm <sup>3</sup> t/an	Legea nr. 278/2013

**Alte condiții de funcționare decit cele normale:**

În cazul condițiilor planificate de funcționare altele decât 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 / 1988, 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:

Denumire coș	Poluant	Tip de monitorizare	Frecvență	Metodă de analiză
Zona de descarcare din rezervoare	Emisii COV-uri	discontinua	anual * 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:** la limita proprietății doar la solicitarea organelor abilitate în cazul unor sesizări sau poluări accidentale.

### 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	Sursă generatoare	Cantitate	UM/ luna	Operațiune valorificare / eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune
15 01 01	Ambalaje de hârtie și carton	Activitatea proprie	0.50	tone	Valorificare	R12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11



15 01 02	Ambalaje de materiale plastice	Activitatea proprie	0.5	tone	Valorificare	R12	
15 01 04	Ambalaje metalice	Activitatea proprie	0.5	tone	Valorificare	R12	
15 01 10*	Ambalaje care contin reziduuri sau sunt contaminate cu cu substante periculoase	Activitatea proprie	variabila	tone	Valorificare	R12	
20 03 01	Deseuri municipale amestecate	Activitatea proprie	0.5	mc	Eliminare	D 5	Depozitarea in depozite special amenajate

**2. Deșeuri colectate:** - nu este cazul.

**Deșeuri comercializate:** - nu este cazul.

**Deșeuri de echipamente electrice și electronice colectate:** - nu este cazul.

**Deșeuri de baterii și acumulatori colectate:** - nu este cazul.

**3. Deșeuri stocate temporar:** - nu este cazul.

**4. Deșeuri tratate (valorificate/eliminate):** - nu este cazul.

**Deșeuri de echipamente electrice și electronice tratate:** - nu este cazul.

**Deșeuri 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 « fisei gestiunii deșeurilor » inclusiv deșeurile periculoase, conform legislației în vigoare.

- se va ține evidența lunară a deșeurilor conform legislației în vigoare și se va raporta la APM Valcea cantitățile anuale de deșeuri generate și predate spre reciclare sau valorificare;

Se va evita formarea unor stocuri de materii prime, materiale auxiliare, produse și subproduse care se pot deteriora în timp, ori pot deveni deșeuri, ca urmare a depășirii termenului de valabilitate. Se vor lua măsurile necesare de reducere la minim a cantităților de deșeuri rezultate.

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

Societatea va prezenta autorităților cu drept de inspecție și control, la cererea acestora, dovada predării acestor tipuri de deșeuri 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	Operație
Ambalaj primar	Saci	Dupa necesitate	Ambalare si transport
Ambalaj secundar si de transport	Paleti din lemn	30 buc. pe amplasament	Ambalare si transport

## V. Modul de gospodărire a substanțelor și amestecurile periculoase

### 1. Substanțele și amestecurile periculoase folosite:

Tip	Substanță chimică periculoasă/ Categorie de amestec	Cantitate	UM/an	Fraza de pericol
Solvent	Acetona	182	tone	H225, H319, H336
Solvent	Acetat de N-Butil	54	tone	H226, H336
Solvent	N-Butanol	25	tone	H226, H302, H335, H315, H318, H336
Amestec de toluene, acetat de butil	Solvent C6000/TB	187	tone	H225, H315, H361d, H336, H3336, H304, H373
Amestec de atomi de carbon alifatici si acetat	Solvent S 6006 WSX	197	tone	H315, H336, H304, EUH066
Amestec de xilen și acetat de butil	Solvent S6005 XB	99	tone	H226, H312, H315, H332
Solvent	Nitroceluloza	24	tone	H228, H319
Amestec de solvent	Diluant Mixture	210	tone	H225, H304, H315, H319, H336,,H361d, H373
Solvent	Stearat de zinc	1-2	tone	-

### 2. Modul de gospodărire:

- **ambalare:** - ambalarea marfurilor se face in butoaie metalice si in containere de tip IBC speciale pentru solventi;

- **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:** - depozitare, comercializare.

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) .



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.

**3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite la substanțele și amestecurile periculoase:** - conform legislației în vigoare.

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

- sistem de prevenire și stingere a incendiilor
- platforma betonată
- urmărirea a modului de manipulare a produselor petroliere, astfel încât să nu se producă poluarea factorilor de mediu.

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

- Exploatarea judicioasă a instalațiilor în vederea evitării la maximum a pierderilor accidentale a substanțelor lichide manipulate;
- Exploatarea instalațiilor în lipsa oricărei atmosfere explozive în procesul tehnologic
- Dotarea cu materiale și mijloace pentru prevenirea și stingerea incendiilor
- Dotarea cu materiale de avertizare acustică și vizuală a personalului sau a obiectivelor deosebite, necesare semnalizării incendiilor
- Intocmirea unui grafic de instrucție al personalului, în caz de incendiu
- Semnalizarea și delimitarea zonelor cu risc de izbucnire a incendiilor
- Realizarea unui plan de măsuri în caz de incendiu, specifice fiecărui loc de muncă
- Instruirea personalului cu atribuții speciale, pentru intervenții în caz de incendiu.

**Instalația intră sub incidența Directivei SEVESO la limita superioară a cantităților relevante de substanțe periculoase (cu Raport de securitate):** - nu este cazul.

**Instalația intră sub incidența Directivei SEVESO la limita inferioară a cantităților relevante de substanțe periculoase (cu Politică de Prevenire a Accidentelor Majore):** - nu este cazul.

#### **Măsuri:**

- pe amplasament este necesară existența materialelor absorbante, care se vor folosi în cazul scurgerilor accidentale de produse chimice și periculoase pentru mediu.
- se va urmări modul de manipulare și utilizare a marfurilor cu caracter periculos astfel încât să nu producă poluarea factorilor de mediu;
- menținerea stării de etanșitate și integritate a rezervoarelor, pentru a se evita producerea de efecte secundare și impact negativ asupra ambientului intern și extern.
- se va folosi echipament de protecție adecvat lucrărilor efectuate.

Este interzisă depozitarea în comun a substanțelor sau preparatelor, la care există posibilitatea apariției unor situații periculoase (eliberarea de substanțe toxice, explozii, incendii, sau reacții puternic exoterme).





### 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 .

**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

Nr. Crt.	Denumire raport	Frecvență de raportare	Perioada depunerii raportului	Acces aplicații SIM
1.	Anexa 1: Producatori și importatori de ambalaje de desfacere, de produse ambalate, supraambalatori de produse ambalate	anual	1 februarie - 25 februarie	Domeniul Deseuri – Subdomeniul Ambalaje
2.	Chestionar 4: PRODDDES – completat de operatorii care generează deseuri	anual	1 februarie - 15 iunie	Domeniul Deseuri – Subdomeniul Statistica Deseurilor
3.	Notificare activității în conformitate cu Ord. 859/2005, anexa 1.1	anual	Pana la 31 martie a anului curent pentru activitatea desfășurată pentru anul anterior	Se vor depune la APM Valcea

