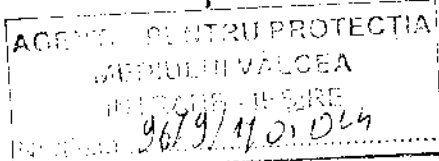




AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VÂLCEA



AUTORIZAȚIE DE MEDIU PROIECT

Titularul activității: SC PRISPACHIM SRL

Adresa: municipiul Râmnicu Vâlcea, str. Timis, Nr. 4, județul Vâlcea

Punct de lucru: COMERȚUL ȘI DEPOZITAREA PRODUSELOR CHIMICE

Locația activității: municipiul Râmnicu Vâlcea, str. Timis, Nr. 2, județul Vâlcea

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 PRISPACHIM SRL, cu sediul in municipiul Râmnicu Vâlcea, str. Timis, Nr. 4, județul Vâlcea, înregistrată la APM Valcea cu nr. 9171/10.05.2024, a analizarii în cadrul Comitetul Intern de Analiza din 16.05.2024, 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 PRISPACHIM SRL, cu punctul de lucru în municipiul Râmnicu Vâlcea, str. Timis, nr. 2, județul Vâlcea.

Documentația conține:

- cerere pentru obtinerea autorizatiei de mediu nr. 9171/10.05.2024;
- fișa de prezentare și declarație conform ord. 1798/2007, anexa 2;
- dovada achitarii tarifului - OP din 04.04.2024;
- dovada mediatizarii solicitarii conform anexei nr. 3 a O.M nr. 1798/2007, ziarul „Curierul de Valcea” din 10-11.05.2024;
- proces verbal de verificare al ampalsamentului nr. 9362/14.05.2024;
- proces-verbal CIA nr. 9522/16.05.2024;
- decizia nr. 468/17.05.2024 de emitere a autorizatiei de mediu, eliberata de APM Valcea;
- plan de incadrare in zona.

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- Certificat de Înregistrare seria B nr. 4721438, nr. de ordine în registrul comerțului J38/578/27.06.2023, eliberat în data de 28.06.2023, CUI 48399420 din data 28.06.2023 eliberat de ONRC Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Valcea;
- Certificat constatator nr. 7324 din 16.04.2024 emis de MINISTERUL JUSTIȚIEI, ONRC, Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Valcea pentru activități care se desfășoară în Municipiul Râmnicu Vâlcea, str. Timis, nr. 2, Județul Vâlcea;
- Contract de comodat spatiu in suprafata de 512 mp, nr. 215/03.01.2024, incheiat cu SC Comchim Chemicals SRL;
- Contract de comodat spatiu in suprafata de 35 mp, nr. 122/21.06.2023, incheiat cu SC Comchim Chemicals SRL;
- Autorizatie de prevenire si stingere a incendiilor nr. 760.107 din 28.03.2003, emisa de Grupl de Pompieri „General Magheru” al judetului Valcea;
- Contract pentru furnizarea/prestarea serviciului cu apa si canalizarea nr. 1182/S/BIS din 10.03.2023, incheiat cu SC APAVIL SA;
- Contract pentru vanzarea-cumpararea de energie la clientii eligibili non casnici nr. 92114213_20230516/16.05.2023, incheiat cu SC CEZ Vanzare SA;
- Contract de vanzare-cumparare gaze naturale nr. C-00049864/01.06.2018, incheiat cu ENGIE Romania SA
- Contract de prestari servicii de salubritate agenti economici/institutii publice nr. AE 0163 VL/14.07.2015, incheiat cu Asociatia ROMPREST ENERGY SRL;
- Contract de vanzare-cumparare deseuri de ambalaje reciclabile si deseuri de tipul DEEE nr. 242/23.02.2024, incheiat cu SC SIEKA GROUP SRL;
- Plan de interventie din aprilie 2019
- Fise cu date de securitate a substantelor comercializate si depozitate.

Prezenta 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.

- **Autorizatia de mediu isi pastreaza valabilitatea pe toata perioada in care titularul obtine viza anuala;**

- Termenul in care titularul activitatii solicita aplicarea vizei anuale, este de maximum 90 de zile si de minimum 60 de zile inainte de ziua si luna corespunzatoare zilei si lunii in care a fost emisa autorizatia pe care acesta o detine;

- Corectitudinea datelor furnizate prin fisa de prezentare si declaratie, revine titularului de activitate;

- A.P.M. Valcea emite, sau revizuieste, după caz, actele de reglementare.

Titularul activitatii are obligatia:

- sa respecte contractele/licentele/autorizatiile/avizele, valabile în momentul desfașurării activității, emise de alte autorități, cu atribuții specifice în activitatea agentului economic;

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VÂLCEA

Adresa Râmnicu Vâlcea, str. Remus Bellu, nr. 6, județul Vâlcea, Cod poștal 240156

Tel.: +40250735859 e-mail: office@apmvl.anpm.ro website: <http://apmvl.anpm.ro>

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

- 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, 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;
- sa puna la dispozitia persoanelor împuternicite cu activități de verificare, inspecție 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, inspecție 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 și GNM - CJ Valcea) cu privire la accidente sau pericole de accidente;
- sa instruiască 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 nu degradeze mediul inconjurator, sa pastreze curatenia în incinta și împrejurimile obiectivului;
- este interzisă efectuarea de lucrări în afara incintei obiectivului;
- 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;
- în cazul în care, ulterior autorizării va interveni o schimbare de fond a datelor care au stat la baza emiterii prezentei autorizații, sau ca urmare a rezultatelor acțiunilor de inspecție și control al conformării care releva aspecte noi, neprecizate de documentația depusă pentru susținerea solicitării sau modificări ulterioare emiterii actului de reglementare din punct de vedere al mediului, titularul activității are obligația să solicite la APM Valcea revizuirea autorizației de mediu, în baza unei documentații tehnice actualizate conform Ordinului M.M.D.D. nr. 1798/2007;
- are obligația 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 respecte și sa reînnoiască contractele și certificatele care au stat la baza emiterii autorizației de mediu, ori de câte ori este nevoie;
- are obligația să solicite și să obțină acord de mediu pentru orice modificare sau extindere a obiectului autorizației;
- are obligația să solicite și să obțină actele de reglementare de la instituțiile care au stat la baza emiterii autorizației de construire;
- sa respecte condițiile și obligațiile solicitate în actele de reglementare emise de instituțiile abilitate;
- nivelul zgomotului produs se va încadra sub valoarea maximă admisă prevăzută în SR 10009/2017;
- emisiile și imisiile se vor încadra în limitele impuse prin Ord. nr. 462/1993 pentru aprobarea condițiilor tehnice privind protecția atmosferei și Normelor metodologice privind determinarea emisiilor de poluanți atmosferici produși de surse staționare;
- calitatea aerului se va încadra în 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 încadreze 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. 92/2021 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;
- Legea 104/2011 privind calitatea aerului inconjurator, 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 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. 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, republicată;
- 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 și restricționarea substanțelor chimice (REACH);
- Condițiile impuse prin Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 , reactualizat , privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și amestecurilor (CLP);
- Condițiile impuse prin Regulamentul (CE) 2019/1148 privind comercializarea și utilizarea precursorilor de explozivi;
- Notificare activității în 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 informația privind mediu;
- Legea nr. 307/2006 privind apărarea împotriva incendiilor, cu modificările și completările ulterioare;
- Hotărârea nr. 1175 / 2007 pentru aprobarea Normelor de efectuare a activității de transport rutier de mărfuri periculoase în România;
- 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

Cod CAEN Rev. 2	Activitate	Capacitate maximă proiectată/UM
4675	Comerț cu ridicata al produselor chimice	in functie de comenzi
5210	Depozitari	2 rezervoare x 10.000 litri pentru apa oxigenata 2 rezervoare x 22.000 litri pentru hipoclorit de sodium recipient tip cubitainer 100 buc x 1.000 litri

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

Construcții:

- o Teren în suprafața de 10776,67 mp
 - o Clădire sediu administrativ în suprafața de 350,98 mp la etaj
 - o Platformă betonată pentru depozitarea soției fulgi
 - o Depozite:
- Clădirea C 14 la parterul birourilor în suprafața de 350,98 mp
 - Clădirea C 11 în suprafața de 285,12 mp

Instalații:

- o 2 rezervoare x 10.000 litri pentru apa oxigenata
- o 2 rezervoare x 22.000 litri pentru hipoclorit de sodiu
- o Recipient tip cubitainer 100 buc x 1.000 litri

Dotări PSI:

- o Hidranți - 6 buc
- o Stingătoare portabile cu pulbere clasice tip P9, P10
- o Stingătoare portabile cu pulbere tip P50 - 4 buc.

2. Materiile prime, auxiliare, combustibili și ambalajele folosite - mod de depozitare, cantități: - nu este cazul, societatea doar comercializează o gamă de produse anorganice, organice de sinteză, produse macromoleculare și solvent clorurați. Lista produselor comercializate este:

Denumire	Cantitate/UM	Destinație/ Utilizare	Mod de depozitare	Periculos
Acid acetic grad tehnic 80%	Cantitățile variază în funcție de comenzi	Comercializare	Recipient tip cubitainer	DA
Soda caustică soluție-NaOH	Cantitățile variază în funcție de comenzi	Comercializare	Recipient tip cubitainer	DA
Soda caustică fulgi - NaOH	Cantitățile variază în funcție de comenzi	Comercializare	Saci	DA
Soda caustică solidă - NaOH	Cantitățile variază în funcție de comenzi	Comercializare	Saci	DA
Propilenglicol tehnic și farmaceutic - C ₃ H ₈ O ₂	Cantitățile variază în funcție de comenzi	Comercializare	Recipient tip cubitainer	NU

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VĂLCEA

Adresa Râmnicu Vâlcea, str. Remus Bellu, nr. 6, județul Vâlcea, Cod poștal 240156
Tel.: +40250735859 e-mail: office@apmvl.anpm.ro website: <http://apmvl.anpm.ro>

Pagină 6 din 16

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

Acid clorhidric de sinteza 32-33% - HCl	Cantitatile variaza in functie de comenzi	Comercializare	Recipient tip cubitainer	DA
Hipoclorit de sodiu biocid - NaOCl	Cantitatile variaza in functie de comenzi	Comercializare	Bidon 20-60 L	DA
Hipoclorit de sodiu min. 12.5% - NaOCl	Cantitatile variaza in functie de comenzi	Comercializare	Bazin din fibra de sticla	DA
Soda calcinata usoara	Cantitatile variaza in functie de comenzi	Comercializare	Saci	DA
Acid fosforic 85% - H ₃ PO ₄	Cantitatile variaza in functie de comenzi	Comercializare	Recipient tip cubitainer	DA
Corura ferica solutie 40%	Cantitatile variaza in functie de comenzi	Comercializare	Recipient tip cubitainer	DA
Clorura de calciu tehnica si alimentara	Cantitatile variaza in functie de comenzi	Comercializare	Saci	NU
Acid sulfuric concentrate 97-98%	Cantitatile variaza in functie de comenzi	Comercializare	Recipient tip cubitainer	DA
Acid azotic	Cantitatile variaza in functie de comenzi	Comercializare	Recipient tip cubitainer	DA
Sulfat feric si feros 40%	Cantitatile variaza in functie de comenzi	Comercializare	Recipient tip cubitainer	DA
Fosfat trisodic	Cantitatile variaza in functie de comenzi	Comercializare	Saci	DA
Percloretilena	Cantitatile variaza in functie de comenzi	Comercializare	Butoi de 220l din metal	DA
Sulfat de calciu uz alimentar- CaSO ₄ ·H ₂ O	Cantitatile variaza in functie de comenzi	Comercializare	Saci	NU
Reactivi de laborator	Cantitatile variaza in functie de comenzi	Comercializare	Sticla	DA
Apa oxigenata 35%	Cantitatile variaza in functie de comenzi	Comercializare	Recipient tip cubitainer	DA
Uree	Cantitatile variaza in functie de comenzi	Comercializare	Saci	NU
Sulfat de aluminiu granulat	Cantitatea variaza in functie de comenzi	Comercializare	Saci	DA
Sulfat de aluminiu - solutie	Cantitatea variaza in functie de comenzi	Comercializare	Recipient tip cubitainer	DA
Sulfat de aluminiu Kibbles	Cantitatea variaza in functie de comenzi	Comercializare	Saci	DA
Sulfat de policlorura de aluminiu	Cantitatea variaza in functie de comenzi	Comercializare	Saci	DA

Policlorura de aluminiu solutie 17%	Cantitatea variaza in functie de comenzi	Comercializare	Recipient tip cubitainer	DA
Solutie de hidroxiclorosulfat de aluminiu 5 - 10%	Cantitate variaza in functie de comenzi	Comercializare	Recipient tip cubitainer	DA
Nitrat de amoniu	Cantitatea variaza in functie de comenzi	Comercializare	Saci	DA

In functie de solicitare mai pot aparea si alte produse.

3. Utilități - apă, canalizare, energie

Tip utilitate	Descriere	Cantitate	UM/luna
Apa potabila si canalizarea	Bransament la rețeaua orașului contract pentru furnizarea (distribuirea) apei potabile, canalizarea apei uzate, menajere și meteorice precum și epurarea acestora în vederea evacuării în emisar nr. 1182/S/BIS din 25.07.2011, încheiat cu SC APAVIL SA	400	mc
Apa de incendiu	Bransament la rețeaua orașului contract pentru furnizarea (distribuirea) apei potabile, canalizarea apei uzate, menajere și meteorice precum și epurarea acestora în vederea evacuării în emisar nr. 1182/S/BIS din 25.07.2011, încheiat cu SC APAVIL SA	-	-
Energie electrica	Bransament la rețeaua de distribuție zonala conform contract încheiat furnizare a energiei electrice la consumatori eligibili	10200	KW
Energia termica Gaz	Apa caldă și căldura este asigurată de centrale termice murale alimentate cu gaze naturale	2180	mc

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

- cod CAEN 4675 - Comerț cu ridicata al produselor chimice - societatea comercializează o gamă de produse anorganice, organice de sinteză, produse macromoleculare și solvenți clorurați. Cantitățile variază în funcție de comenzi.

Fluxul tehnologic presupune:

- aprovizionarea cu produse chimice;
- recepția pe baza de NIR a produselor chimice;
- depozitare temporară în depozite special amenajate;
- preluare comenzi;
- comercializarea produselor la diverși beneficiari pe baza de contracte încheiate și comenzi.

Transportul produselor se realizează cu mijloace de transport închiriate.

- cod CAEN 5210 - Depozitari

- ✓ societatea are în dotare pentru depozitarea temporară a produselor până la livrare:
 - 2 rezervoare x 10.000 litri pentru apă oxigenată, 2 rezervoare x 22.000 litri pentru hipoclorit de sodiu și recipiente tip cubitainer 100 buc x 1.000 litri.

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

5. Produsele și subprodusele obținute: - nu este cazul.

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

Tip combustibil	Combustibil	Cantitate	UM	Tipul centralei	Puterea nominală a centralei (kW)
Gazos	Gaz natural	2180	mc/luna	Murală pe gaz	2 buc. x 15 kW, 1 buc. x 9 kW

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/sptamana, 260 zile/an.

II. Instalațiile, măsurile și condițiile de protecție a mediului

1. Stațiile și instalațiile pentru reținerea, evacuarea și dispersia poluanților în mediu, din dotare (pe factori de mediu):

Aer:

Denumire coș	Înălțime (m)	Diametru bază (m)	Diametru vârf (m)	Poluant	Echipament depoluare
Cosuri centrale	1	0,2	0,2	Pulberi Monoxid de carbon Oxizi de azot NO _x (exprimați în NO ₂) Oxizi de sulf SO _x (exprimați în SO ₂)	-

Alte surse de poluare

Sursă	Tip sursă
mijloace auto	Mobil

Apă: - nu este cazul. Pe amplasamentul există contract de alimentare și evacuare ape uzate.

Sol: - Incinta unde se desfășoară activitatea este betonată, iar depozitarea deșeurilor se face în spații special amenajate, evitându-se astfel poluarea factorului de mediu sol, prin urmare riscul de poluare a solului este eliminat iar impactul este nesemnificativ.

- Manipularea și depozitarea produselor se va face conform legislației în vigoare, în spații special amenajate, prevenind astfel poluarea solului și subsolului.

Alți factori de mediu (după caz): - sursele de zgomot sunt reprezentate de către activitățile de manipulare și aprovizionare ce sunt de scurtă durată.

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

- spații acoperite cu platforme de lucru și cai de acces betonate, spații amenajate cu containere pentru stocarea temporară selectivă a deșeurilor destinate valorificării/eliminării.

- rigole carosabile pentru colectare ape pluviale.

Masuri :

- se vor identifica pericolele de accidente majore si se vor lua masurile necesare pentru a preveni astfel de accidente si pentru limitarea consecintelor acestora asupra sanatatii populatiei si mediului in conformitate cu planul de interventie pentru situatii de urgenta;
- se vor utiliza in mod rational spatiile special amenajate pentru depozitarea temporara a deseurilor, astfel incat sa nu prezinte riscuri pentru sanatatea populatiei si pentru factorii de mediu;
- se va pastra o cantitate suficienta de materiale absorbante, care se va folosi in caz de scurgeri accidentale;
- plan de interventie pentru situatii de urgenta.

Reguli privind depozitarea in comun a substantelor chimice si periculoase:

1. Se interzice depozitarea în comun a substantelor si preparatelor chimice periculoase, care prezinta pericolul aparitiei unor situatii periculoase (eliberarea unor substantelor toxice, explozii, incendii sau reactii puternic exoterme).
2. La depozitarea în comun, măsurile de siguranta se corelează raportat la substanța cea mai periculoasa.
3. Cantitățile mai mari de materiale inflamabile (paleti, ambalaje), care pot contribui, prin felul lor, la dezvoltarea si extinderea rapidă a incendiilor, trebuie depozitate separat, atâta timp cât nu s-au luat măsuri de siguranta speciale.
4. Ca regula, nu se permite depozitarea în comun cu alte substante periculoase a substantelor autoinflamabile si a substantelor care formeaza cu apa gaze toxice, gaze inflamabile sau gaze combustibile.

Unitatile si intreprinderile care valorifica deseuri au urmatoarele obligatii impuse prin Legea 92/2021 privind regimul deseurilor:

- sa detina spatii special amenajate pentru stocarea deseurilor in conditii care sa garanteze reducerea riscului pentru sanatatea umana si deteriorarii calitatii mediului ;
- sa evite formarea de stocuri de deseuri care urmeaza sa fie valorificate, precum si de produse rezultate în urma valorificarii care ar putea genera fenomene de poluare a mediului sau care sa prezinte riscuri asupra sanatatii populatiei ;
- sa adopte cele mai bune tehnici disponibile in domeniul valorificarii deseurilor, in momentul achizitiei.

Gestionarea deseurilor trebuie sa se realizeze fara a pune in pericol sanatatea umana si fara a dauna mediului, in special:

- fara a genera riscuri pentru aer, apa, sol, fauna sau flora;
- fara a crea disconfort din cauza zgomotului sau mirosurilor;
- fara a afecta negativ peisajul sau zonele de interes special.
- titularul activitatii are obligatia de a notifica autoritatea competenta pentru protectia mediului daca intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii actului de reglementare, precum si asupra oricaror modificari ale conditiilor care au stat la baza emiterii autorizatiei de mediu, inainte de realizarea modificarii;
- furnizarea informatiilor necesare către autoritățile competente, care să le permită acestora luarea de decizii privind amplasarea sau extinderea altor activități în zona obiectivului existent.

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

- respectarea prevederilor Legii 104/2011 privind calitatea aerului; OM 462/1993 pentru aprobarea condițiilor tehnice privind protecția atmosferei astfel încât să fie respectate prevederile; Legea nr. 278/2013 privind emisiile industriale.

Denumire coș	Poluant	VLE	UM	Condiții de referință
Cosuri centrale termice	Pulberi	5	mg/Nm ³	Ordinul 462/1993 al MAPPM
	Monoxid de carbon	100	mg/Nm ³	Ordinul 462/1993 al MAPPM
	Oxizi de azot NO _x (exprimați în NO ₂)	350	mg/Nm ³	Ordinul 462/1993 al MAPPM
	Oxizi de sulf SO _x (exprimați în SO ₂)	35	mg/Nm ³	Ordinul 462/1993 al MAPPM

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: - respectarea indicatorilor de calitate prevăzuți în NTPA 002/2002 privind condițiile de evacuare a apelor uzate, conform HG 188/2002, modificată și completată prin HG 352/2005 și HG 210/2007.

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

Valori admise pentru sol: - respectarea Ordinului MAPPM nr. 756/1997 pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului, modificat de Ordinul 1144/2002.

Valori admise pentru zgomot:

- să asigure măsuri pentru izolarea și protecția fonica a surselor generatoare de zgomot și vibrații, astfel încât să nu conducă, prin funcționarea acestora, la depășirea nivelurilor limita a zgomotului ambiental;

- se va respecta nivelul de zgomot echivalent continuu de 65 dB (A), conform SR 10009/2017.

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
Cosuri centrale	Pulberi Monoxid de carbon (CO) Oxizi de azot NO _x (exprimați în NO ₂) Oxizi de sulf SO _x (exprimați în SO ₂)	discontinua	* la solicitare	Conform standardelor în vigoare

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

Monitorizarea apei: - monitorizarea apelor evacuate în rețelele de canalizare se va face conform contractului încheiat cu operatorul rețelelor de canalizare.

Monitorizarea apei subterane: - nu este cazul.

Monitorizarea solului: - conform Ordin nr.756/1997 pentru aprobarea Reglementarii privind evaluarea poluării mediului.

Monitorizarea zgomotului: - se va respecta nivelul de zgomot echivalent continuu de 65 dB (A), conform SR 10009 / 2017. * Determinările se vor realiza 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	Operațiune valorificare / eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune
15 01 02	ambalaje de materiale plastice	Ambalaje provenite din activitate (bazine IBC)	Variabila	-	Valorificare	R12	Schimb de deseuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
15 01 03	ambalaje de lemn	Ambalaje provenite din activitate (paleti)	Variabila	-	Valorificare	R1	Intrebuintarea în principal drept combustibil sau ca altă sursă de energie*) Valorificare energetică în scop propriu.
20 03 01	deseuri municipale amestecate	activitatea desfășurată	5	mc/lună	Eliminare	D 5	Depozitarea în 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 cu mijloace de transport speciale ale prestatorului de servicii autorizat cu care stația are contract. Deșeurile menajere sunt preluate de către firmă de salubritate autorizată cu mașinile speciale din dotare.

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: - nu este cazul.

8. Modul de gospodărire al ambalajelor și măsuri pentru protecția mediului: - nu este cazul.

V. Modul de gospodărire a substanțelor și amestecurile periculoase

1. Substanțele și amestecurile periculoase folosite:

Nr. Cas	Substanță chimică periculoasă / Categorie de amestec	Cantitate/UM	Fraza de pericol
64-19-7	Acid acetic grad tehnic 80%	Cantitățile variază în funcție de comenzi	H226, H314
1310-73-2	Soda caustic soluție - NaOH	Cantitățile variază în funcție de comenzi	H290, H314
1310-73-2	Soda caustic fulgi - NaOH	Cantitățile variază în funcție de comenzi	H290, H314
1310-73-2	Soda caustic bloc - NaOH	Cantitățile variază în funcție de comenzi	H290, H314
7647-01-0	Acid clorhidric de sinteză 32-33% - HCl	Cantitățile variază în funcție de comenzi	H290, H314, H335
7681-52-9	Hipoclorit de sodiu min. 12.5% - NaOCl	Cantitățile variază în funcție de comenzi	H290, H314, H318, H400
7664-38-2	Acid fosforic 75%, 85% - H ₃ PO ₄	Cantitățile variază în funcție de comenzi	H290, H314
7705-08-0	Corura feroasă soluție 40%	Cantitățile variază în funcție de comenzi	H290, H302 H315, H317 H318
7664-93-9	Acid sulfuric concentrate 97-98%	Cantitățile variază în funcție de comenzi	H290, H314
7647-01-0	Acid azotic	Cantitățile variază în funcție de comenzi	H290, H314 H335
7782-63-0	Sulfat feroș și ferros 40%	Cantitățile variază în funcție de comenzi	H302, H315 H319

127-18-4	Percloretilena	Cantitatile variaza in functie de comenzi	H351,H411
7722-84-1	Apa oxigenata 35%	Cantitatile variaza in functie de comenzi	H272, H302, H315, H318 H335
1327-41-9	Policlorura de aluminiu sol. 17%	Cantitatatile variaza in functie de comenzi	H-302, H319, H315, H290, H314
10043-01-3	Sulfat de aluminiu solutie	Cantitatile variaza in functie de comenzi	H290, H318
17927-65-0	Sulfat de aluminiu granulat	Cantitatile variaza in functie de comenzi	H318, H290
39290-78-3	Solutie de hidroxiclorosulfat de aluminiu 5-10%	Cantitatile variaza in functie de comenzi	H319, H315
17927-65-0	Sulfat de aluminiu KIBBLES (10-50mm)	Cantitatea variaza in functie de comenzi	H318, H290
6484-52-2	Nitrat de amoniu	Cantitatea variaza in functie de comenzi	H272 , H319
7601-54-9	Fosfat trisodic	Cantitatea variaza in functie de comenzi	H315, H319, H335

2. Modul de gospodărire:

- ambalare: - in conformitate cu specificatiile cuprinse in fisele cu date de securitate intocmite conform Regulamentului CE nr. 1907/2006 art. 31, 32, cu modificari aduse prin Regulamentul UE nr. 878/2020. In functie de caracteristicile determinate de gradul de pericolozitate, ambalajele vor purta etichete cu elementele de pericol (fraze de pericol, fraze de prudenta, cuvânt de avertizare, pictograme) care vor avea continutul si dimensiunile conform Regulamentul CE nr. 1272/2008 privind clasificarea, etichetarea si ambalarea substantelor si a amestecurilor (CLP)
- Butoi de 30l, 60l, IBC 1000l, cisterne de otel, saci de polipropilena de 25kg paletizati, butoaie din tabla ondulata sau neteda
- transport: - mijloacele de transport inchiriate.
- depozitare: - spatii special amenajate in conformitate cu cerintele de depozitare din fisele cu date de Securitate, toate produsele sunt destinate exclusiv comercializarii.
- folosire/comercializare: - depozitare, comercializare.

In anexa I a Regulamentului (UE) 2019/1148 privind comercializarea si utilizarea precursorilor de explozivi sunt mentionati precursorii de explozivi restrictionati, respectiv lista substantelor care nu pot fi puse la dispozitia persoanelor din randul publicului larg si nu pot fi introduse , detinute sau utilizate in concentratii mai mari decat cele precizate . In anexa II a Regulamentului (UE) 2019/1148 privind comercializarea si utilizarea precursorilor de explozivi sunt prevazuti precursorii de explozivi care trebuie raportati , respectiv lista substantelor izolate sau in amestecuri pentru care tranzactiile suspecte, precum si disparitiile si furturile trebuie raportate in 24 de ore .

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 gospodarire a ambalajelor folosite la substantele in amestecurile periculoase:

- ambalajele utilizate la ambalarea materiilor prime devin deseuri de ambalaje, dupa ce produsul din ele a fost consumat. Acestea vor fi predate ca deseuri de ambalaje la operatori

economici autorizati. Pana la predare se vor stoca temporar in spatii special special amenajate. Conform Ordonantei nr. 2/2021 privind depozitarea deseurilor, Articolul 3, aliniatul (2), lit b), (ii) : stocarea deseurilor inainte de valorificare sau tratare pentru o perioada mai mica de 3 ani, ca regula generala, sau stocarea deseurilor inainte de eliminare, pentru o perioada mai mica de un an.

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

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.

Pericole și consecințe ale accidentelor majore identificate: - nu este cazul.

Sisteme de siguranță existente: - este obligatoriu sa se gaseasca pe amplasament echipamente PSI si sa respecte in permanenta masurile PSI.

Pentru prevenirea aparitiei incendiilor, la constructia magaziiilor si a instalatiilor s-a tinut cont de prevederile reglementărilor în acest domeniu. Instalatia electrică din zona de productie este construită în regim „ex,,;

- pe amplasament este necesara existenta materialelor absorbante, care se vor folosi in cazul scurgerilor accidentale de produse chimice si periculoasae pentru mediu.

- se va urmari modul de manipulare si utilizare a marfurilor cu caracter periculos astfel incat sa nu produca poluarea factorilor de mediu;

- se va folosi echipament de protectie adecvat lucrarilor efectuate.

Este interzisa depozitarea in comun a substantelor sau preparatelor, la care exista posibilitatea aparitiei unor situatii periculoase (eliberarea de substante toxice, explozii, incendii, sau reactii 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 informatiile si masurile din fisele cu date de securitate ale substantelor/preparatelor chimice periculoase. Fisele de securitate trebuie sa fie intocmite conform Regulamentului CE nr.1907 /2006 art.31, 32 , cu modificari 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

- sa tina evidenta stricta a cantitatilor aprovizionate, comercializate, a stocurilor si furnizarea la cerere catre autoritatile pentru protectia mediului a datelor solicitate.
- evidenta lunara a gestiunii deeurilor pentru fiecare tip de deeu, intocmita in conformitate cu modelul prevazut in anexa nr. 1 la HG nr. 856/2002, cu completarile ulterioare, si transmiterea acesteia anual la APM Valcea.