



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VÂLCEA

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA
MEDIULUI VÂLCEA
ÎNTRĂRARE ÎN SIF
Nr./Data: 2870/1003/2023

**AUTORIZAȚIE DE MEDIU
PROIECT**

Titularul activității: EXCOR SERV SRL

Sediul social: municipiul Râmnicu Vâlcea, str. Cătăneștilor, nr. 4A, județul Vâlcea

Punct de lucru: municipiul Râmnicu Vâlcea, str. Cătăneștilor, nr. 4A, județul Vâlcea

Locația activității: municipiul Râmnicu Vâlcea, str. Cătăneștilor, nr. 4A, județul Vâlcea

Activitățile se încadrează în următoarele coduri:

Cod CAEN Rev. 2	Denumire activitate CAEN
4675	Comerț cu ridicata al produselor chimice
4941	Transporturi rutiere de mărfuri

Emisă de: APM Vâlcea

Activitatea/ activitățile pot fi desfășurate pe teritoriul județului Vâlcea

Prezenta autorizație își păstrează valabilitatea pe toată perioada în care beneficiarul acesteia obține viza anuală (conform art. 16 din OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, cu modificările și completările ulterioare).

Temeiul legal

Ca urmare a cererii adresate de EXCOR SERV SRL, cu sediul social în municipiul Râmnicu Vâlcea, str. Cătăneștilor, nr. 4A, județul Vâlcea, înregistrată la APM Valcea cu nr. 1038/20.01.2023, a analizării în cadrul Comitetului Intern de Analiză nr. 3795 din data de 10.03.2023 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 emiteră a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare,

se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

Pentru EXCOR SERV SRL cu punct de lucru în municipiul Râmnicu Vâlcea, str. Cătăneștilor, nr. 4A, județul Vâlcea.



Documentația conține:

- cerere pentru obtinerea autorizatiei de mediu, inregistrata la APM Valcea cu nr. 1038/20.01.2023;
- fișa de prezentare și declarație conform ord. 1798/2007, anexa 2;
- dovada achitarii tarifului OP din 17.01.2023;
- dovada mediatizarii solicitarii conform anexei nr. 3 a O.M nr. 1798/2007- ziar „Curierul de Valcea” din 20-21.01.2023;
- solicitare completare documentatie nr. 1263/27.01.2023, emisa de APM Valcea;
- completari depuse de titular nr. 3471/06.03.2023, conform adresei nr. 1263/27.01.2023, emisa de APM Valcea;
- proces verbal de verificare amplasament nr. 3483/07.03.2023;
- proces-verbal CIA nr. 3795/10.03.2023;
- decizie emitere autorizatie de mediu nr. 189/10.03.2023;
- plan de incadrare in zona;
- plan topografic;
- plan de situatie.

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- Certificat de inregistrare al firmei CUI 14644869/21.05.2002, cod unic de inreg. J38/243/20.05.2002, Seria B, nr. 3776427, eliberat de Oficiul Registrului Comertului de pe langa Tribunalul Valcea;
- Certificat constator nr. 28330/01.09.2020, eliberat de Oficiul Registrului Comertului de pe langa Tribunalul Valcea;
- Contract de vanzare-cumparare incheiere autentificare nr. 692/23.06.2008, incheiat cu Cazanescu Dumitru;
- Autorizatie de constructie nr. 539/21802 din 20.07.2015, eliberata de Primaria Municipiului Ramnicu Valcea;
- Proces verbal de receptie la terminarea lucrarilor nr. 338/36771 din 27.10.2017;
- Contract de furnizare distribuirea apei potabile, canalizarea apei uzate, menajere si meteorice precum si epurarea acestora in vederea evacuarii in emisar nr. 1345/S/13.04.2012, incheiat cu SC APAVIL SA;
- Contract de furnizarea energiei electrice din 22.01.2020, incheiat cu Enel Energie Muntenia SA;
- Contract de prestari servicii de salubritate agenti economici/institutii publice AE1099VL, incheiat cu Asociatia ROMPREST ENERGY SRL;
- Contract achizitionare si valorificare deseuri feroase si neferoase dezmembrari industriale din 03.08.2015, incheiat cu SC NIC-METNEF SRL;
- Carti si certificate ale masinilor aflate in dotare si folosite in activitate (care au sarcina maxima autorizata de 3.5 tone);
- Fise de securitate substante comercializate.

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;
- 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 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 înlăture 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 obligatia sa solicite la APM Valcea revizuirea autorizației de mediu, în baza unei documentații tehnice actualizate conform Ordinului M.M.D.D. nr. 1798/2007;
- are obligatia de a notifica autoritatea competenta pentru protecția mediului în cazul în care urmează sa deruleze sau sa fie supusi unei proceduri de vânzare a pachetului majoritar de acțiuni, vânzare de active, fuziune, divizare, concesiune precum și orice alte situații care implica 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 obligatia sa solicite și sa obtina acord de mediu pentru orice modificare sau extindere a obiectului autorizației;
- nivelul zgomotului produs se va încadra sub valoarea maxima admisa prevazuta în 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 produși de surse stationare;
- calitatea aerului se va incadra in STAS 12574/87;
- titularul de activitate informează autoritățile competente, în caz de eliminări accidentale de poluanți în mediu sau de accident major;
- dotarea amplasamentului cu material absorbant biodegradabil în cantitate suficientă pentru absorția scurgerilor accidentale de produse petroliere de la mijloacele auto;
- nu se vor transporta pe drumurile publice mărfuri și produse periculoase în vehicule care nu au dotările și echipamentele necesare sau care nu îndeplinesc condiții tehnice și de agreere prevăzute în Acordul European referitor la transportul rutier internațional al mărfurilor periculoase (A.D.R.), încheiat la Geneva la 30 septembrie 1957, la care România a aderat prin Legea nr. 31/1994 cu modificările și completările ulterioare, oroi pentru care conducătorul vehiculului nu deține certificat A.D.R. corespunzător;
- pentru efectuarea transporturilor de marfuri periculoase (ADR) sunt necesare obligatoriu următoarele:
 - licența de transport si, dupa caz, licența de executie pentru vehiculele utilizate la transportul marfurilor periculoase
 - cerere la ARR în care se bifează transport - marfuri si deseuri periculoase
 - certificat de agreere pentru vehiculul care transporta marfa, eliberat de "Registrul Auto Român"- R.A.R. (corespunzator tipului de marfa ADR transportata)
 - dotari si echipamente necesare pentru vehiculul rutier conform prevederilor ADR.
 - panouri si etichete de pericol pentru semnalizare
 - certificat A.D.R. - certificatul de pregatire profesionala eliberat de Ministerul Transporturilor, prin Autoritatea Rutiera Romana - ARR, pentru conducatorii de autovehicule care transporta marfuri periculoase.
 - consilier de siguranta care va detine un certificat de pregatire profesionala pentru marfuri periculoase, eliberat de Ministerul Transporturilor, prin Autoritatea Rutiera Romana - ARR
 - conducatorul autovehiculului care transporta marfa periculoasa sa detina permis de conducere cu o vechime mai mare de un an de la data eliberarii acestuia.

- se vor respecta prevederile HOTĂRĂRII Nr. 1391/2006 din 4 octombrie 2006 pentru aprobarea Regulamentului de aplicare a Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 195/2002 privind circulația pe drumurile publice cu modificările și completările ulterioare
 În cazul deteriorării ambalajului sau când din alte cauze marfa ori produsul periculos se imprastie pe drum, conducătorul este obligat să oprească imediat, să ia măsuri de avertizare a celorlalți conducători care circula pe drumul public și a persoanelor din jur, să semnalizeze pericolul cu mijloacele pe care le are la îndemână și să anunțe administratorul drumului sau cea mai apropiată unitate de poliție.

- Se interzice conducătorului de autovehicul care transporta marfuri sau produse periculoase:
 - să provoace socuri autovehiculului în mers;
 - să fumeze în timpul mersului ori să aprindă foc la oprire sau staționare, la o distanță mai mică de 50 m de autovehicul;
 - să lase autovehiculul și încărcătura fără supraveghere sa, a însoțitorului ori a unei alte persoane;
 - să remorcheze un vehicul rămas în pană;
 - să urmeze alte trasee sau să staționeze în alte locuri decât cele stabilite;
 - să permită prezența în autovehicul a altor persoane, cu excepția celui alt conducător, a însoțitorilor sau a celor care încarcă ori descarcă marfurile sau produsele transportate;



- sa pastreze in autovehicul rezerve de combustibil in ambalaje care nu sunt special confectionate in acest scop.
 - Respectarea acordurilor internationale, reglementarilor Uniunii Europene, precum si prin legislatia nationala pentru transportul rutier al marfurilor periculoase cu scopul de a preveni, pe cât posibil, accidentele si daunele cauzate oamenilor, mediului, mijloacelor de transport sau bunurilor.
 - Expedierea marfurilor periculoase trebuie efectuata numai dupa o clasificare si ambalare adecvate.
- Regulamentul tip al ONU armonizeaza reglementarile diferitelor moduri de transport într-un sistem de clasificare în care fiecare substanta sau obiect periculos în parte este atribuit unei anumite clase, în conformitate cu tipul de pericol pe care îl prezinta substanta.
- Transportul – intern si international – rutier al marfurilor periculoase se realizeaza în conformitate cu Acordul european referitor la transportul rutier international al marfurilor periculoase – ADR.
- ADR stabileste dispozitiile aplicabile în vederea clasificarii, ambalarii, marcarii, etichetarii marfurilor periculoase. Acesta include, de asemenea, prescriptii specifice privind vehiculul sau cisterna utilizat/a, precum si prevederi referitoare la modul în care trebuie desfasurate operatiunile de încarcare, umplere, descarcare etc.
- Grupa de ambalare si clasa impun, împreuna, modul în care trebuie realizate: ambalarea (inclusiv ambalajele interioare si exterioare), materialele adecvate din care trebuie sa fie realizate ambalajele, marcele si etichetele care trebuie aplicate pe acestea, precum si celelalte dispozitii prevazute pentru desfasurarea transportului marfurilor periculoase în conditii de siguranta, securitate si legalitate.
- La expedierea și ambalarea marfurilor periculoase, trebuie ca, înainte de toate, sa fie clasificate corespunzator, astfel încât toate întreprinderile implicate în lantul de transport, chiar si autoritatile care intervin în situatii de urgenta, sa stie si sa înțeleaga exact care este pericolul pe care îl presupun marfurile respective.
 - Persoana sau compania care preda la transport marfurile periculoase – este responsabil cu clasificarea, ambalarea și marcarea marfurilor periculoase, precum și cu întocmirea documentului de transport.
 - Fabricantii trebuie sa includa instructiuni privind utilizarea, prin aplicarea pe colet sau prin furnizarea unui text tiparit cu privire la produs. Furnizorii trebuie, de asemenea, sa puna la dispozitia clienților fise tehnice cu date de securitate pentru marfurile livrate.
 - Respectarea pentru substantele chimice, a principiilor de clasificare si etichetare continute în Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 privind clasificarea, etichetarea si ambalarea substanțelor si a amestecurilor.
 - Se vor lua măsuri pentru menținerea tuturor mijloacelor de transport în parametrii de omologare (prin verificări periodice și întreținere adecvată), astfel încât emisiile de la motoarele termice să nu depășească valorile limită pentru care au fost omologate și să se prevină poluarea accidentală a solului cu produse petroliere.
 - La transportul substanțelor periculoase nu se va depăși masa maximă admisă autorizată a vehiculului
 - În cazul producerii unui accident pe timpul transportului, transportatorul substanțelor periculoase anunță imediat inspectoratul pentru situații de urgență și agenția pentru protecția mediului de pe raza județului unde s-a produs incidentul.

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 deseurilor periculoase generate din propria activitate si a deseurilor 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 deseurilor, ca urmare a absolvirii unor cursuri de specialitate;
- sa asigure evidenta deseurilor pentru fiecare tip de deșeu, in conformitate cu legislatia in vigoare si sa o transmita anual agentiei judetene pentru protectia mediului;
- sa gestioneze deseurile 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 deseurilor.

Se va evita formarea unor stocuri de materii prime, materiale auxiliare, produse si subproduse care se pot deteriora in timp, ori pot deveni deseuri, 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;
- Legea nr. 17/2023 pentru aprobarea OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor cu modificari si completari;
- 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;
- HG nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor si a deseurilor de ambalaje cu modificarile si completarile ulterioare;
- Ordinul nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje si deseuri de ambalaje, cu modificarile si completarile ulterioare
- Legea 104/2011 privind calitatea aerului inconjurator, cu modificarile si completarile ulterioare;
- 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 , cu modificările și completările ulterioare;



- Ordinul 462/1993 pentru aprobarea Condițiilor tehnice privind protecția atmosferei și Normelor metodologice privind determinarea emisiilor de poluanți atmosferici produși de surse staționare cu modificările și completările ulterioare;
- OUG nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, aprobată prin Legea 19/2008, cu modificările și completările ulterioare;
- Ordin de Ministru nr. 859/2005 privind aprobarea unor ghiduri;
- HG 878/2005 privind accesul publicului la informația privind mediul;
- LEGE 360 din 2 septembrie 2003 *** Republicată, privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase;
- Ordinul 756 /1997 pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului cu modificările și completările ulterioare, al MAPPM;
- **A.D.R. 2019** Acord european referitor la transportul rutier internațional al mărfurilor periculoase cu modificările și completările ulterioare emis de COMISIA ECONOMICĂ A NAȚIUNILOR UNITE PENTRU EUROPA Comitetul pentru transporturi interioare;
- Ordinul 108/2001 pentru aprobarea Dispozițiilor generale privind reducerea riscurilor de incendiu generate de încărcări electrostatice - D.G.P.S.I.-004 cu modificările și completările ulterioare;
- Hotărârea 1391/2006 pentru aprobarea Regulamentului de aplicare a Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 195/2002 privind circulația pe drumurile publice cu modificările și completările ulterioare;
- Hotărârea de Guvern nr. 398/2010 privind stabilirea unor măsuri pentru aplicarea prevederilor **Regulamentului (CE) nr. 1272/2008** privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și amestecurilor;
- Hotărârea nr. 1175 / 2007 pentru aprobarea Normelor de efectuare a activității de transport rutier de mărfuri periculoase în România cu modificările și completările 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:

Cod CAEN Rev. 2	Activitate	Capacitate maximă proiectată	UM/an
4675	Comert cu ridicata al produselor chimice	480	Tone
4941	Transporturi rutiere de marfuri	100.000	Kilometri

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

Terenul proprietate al SC EXCOR SERV are o suprafata de 2002 mp si urmatoarele vecinatati:

- pe latura de Nord: Bacila Maria
- pe latura de Sud: Ghidiu Ion
- pe latura de Est: str.Catanestilor
- pe latura de Vest: Draganescu Florea

Cladirea este proprietatea unitatii si este construita din BCA + acoperis lemn/tabla

- Hala depozitare in suprafata de 381.60mp

Mijloace de transport utilizate în activitate:

- Motostivuitoar Daewo 1 Buc.

Deserveste activitatea in cadrul firmei: incarcare-descarcare

Marfuri dupa caz – IBC/Paleti cu teava PVC/rastel cu gaze

- Autoutilitara 3.5 tone Peugeot VL10EXC 1 Buc - Transport marfa
- Autoutilitara 3.5 tone Peugeot VL25EXC 1 Buc. - Transport marfa
- Autoutilitara 3.5 tone Citroen VL15EXC 1 Buc. - Transport marfa
- Autoutilitara 1.5 tone Peugeot VL20EXC 1 Buc. - Transport marfa

Dotari PSI:

- Pichet PSI complet: - lopata, casma, tarnacop, galeata, nisip, stingator P6

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

Tip	Denumire	Cantitate	UM/an	Destinație/ Utilizare	Mod de depozitare
Materie prima	Perclorotilena	30	tone	Comert	Butoi tabla 325 kg sau 333kg (dupa furnizor)
Materie prima	Hipoclorit de sodiu	280	tone	Comert	Container IBC 1 tona
Materie prima	Acid clorhidric	20	tone	Comert	Container IBC 1 tona
Materie prima	Soda caustica fulgi	80	tone	Comert	Sac 25kg/palet 1 tona
Materie prima	Soda caustica 50%solutie	5.5	tone	Comert	Container IBC 1 tona
Materie prima	Clorura ferica	50	tone	Comert	Container IBC 1 tona
Materie prima	DINP	10	tona	Comert	Container IBC 1 tona



Materie prima	Soda calcinata usoara	2	tona	Comert	Sac 50 kg/palet 1tona
Materie prima	Hipoclorit de sodiu	2500	kg	Comert	Bidon 20 litri/25kg
Materie prima	Electrozi sudura DN 2/2.5 /3.25/4	70	tone	Comert	Bax 14.4kg sau 15.9kg palet 1tona
Materie prima	Sarma sudura DN 0.8/1/1.2	30	tone	Comert	Rola 5kg/15kg/16kg palet 1 tona
Materie prima	Accesorii sudura	5.000	bucati	Comert	Ambalaje plastic/carton
Materie prima	Cablu sudura	5.000	m	Comert	Colac 50 m
Materie prima	Echipamente sudura	50	Buc.	Comert	Cutii carton
Materie prima	Teava PVC, PP, PPR	10.000	Buc.	Comert	Diametre de la Ø0.5-Ø400 Lungimi de la0.5m-6m
Materie prima	Teava PEHD	5.000	m	Comert	Diametre de la Ø20-Ø160 Colac 50m-200m
Materie prima	Fitinguri	5.000	buc	Comert	Pungi plastic/cutii carton
Materie prima	Gaze tehnice: oxigen, azot, argon,dioxid de carbon, acetilena, heliu, stargon, hidrogen	2.400	buc	Comert	Buteli 20l/40l/50l
Materie auxiliara	Combustibil: motorina/benzina	10.000	litri	Consum propriu pt.autovehicule firma	Alimentare pompa statie PECO
Materie auxiliara	Bidon plastic PVC- 20 L	60	buc.	Transport in vederea vanzari	Platforma betonata
Materie auxiliara	IBC PVC 1000 L	10	buc.	Transport in vederea vanzari	Platforma betonata

Nota: Bidon plastic PVC - 20 L sunt comercializate de la furnizorii: Chimcomplex SA Borzesti, Comchim Chemical SRL. Nu se pun ambalaje pe piata.

IBC PVC 1000 L - Reutilizabile

3. Utilități - apă, canalizare, energie:

Tip utilitate	Descriere	Cantitate	UM/an
APA potabila	Apavil SA - se realizeaza prin racord la rețeaua de alimentare cu apa a orasului	60	mc
Canalizare apa potabila si apa meteorica	Apavil SA - evacuare apelor uzate menajere rezultate de la grupurile sanitare si apa	apa potabila = 60 apa meteorica = 300	mc



	meteorica se realizeaza in reseaua de canalizare a orasului		
Energia Electrica	ENEL MUNTENIA SA - se realizeaza prin racordarea la reseaua electrica din zona	3.000	kwh
Gaze naturale	ENGIE ROMANIA SA	1.800	mc

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

Pentru codul CAEN 4675:

Comercializarea, depozitarea și transportul produselor chimice

* Depozitarea produselor chimice se face în hală pe suprafața de 480m², betonată și elicoptrizată cât și pe platforma betonată exterioară.

* Produsul chimic se aprovizionează de la Chimcomplex SA Borzesti - Suc.Rm.Valcea, sau alți furnizori de astfel de produse, se aduce numai la comandă, se depozitează pentru un termen scurt la sediul firmei, după care sunt livrate către clienți.

* Comercializarea gazelor tehnice (butelii sub presiune) - aceste gaze sunt achiziționate sub formă de butelii pline de la SIAD Romania SRL, butelii care sunt depozitate temporar în paleti metalici și care ulterior sunt livrați către clienți.

Pentru codul CAEN3314:

* Repararea echipamentelor electrice - aceste echipamente sunt primite de la diversi clienți la sediul firmei, se efectuează o constatare în baza căreia se comunică defectele existente. După primirea acceptului de reparație din partea clientului se efectuează reparația.

Pentru codul CAEN4941:

* Transportul se realizează cu autovehiculele firmei (care au sarcina maximă autorizată de 3,5 tone, nu necesită licența de transport) cu număr de înmatriculare VL10EXC/VL15EXC/VL20EXC/VL25EXC, aceste autovehicule sunt dotate cu placute și trusa ADR, iar conducătorii auto dețin autorizație pentru transport marfuri periculoase. Transportul se efectuează numai în interesul firmei cu produsele pe care le comercializează.

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.

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

Tip combustibil	Combustibil	Cantitate	UM	Tipul centralei	Puterea nominală a centralei (kW)
Gaze naturale	Gaze naturale	1	buc	Immergas	25.5

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

Cod CAEN Rev. 2	Denumire activitate CAEN Rev. 2
3314	Repararea echipamentelor electrice - 100 buc/an se autorizează numai pentru: - Producția de aparate pentru distribuția și comanda electricității



	<ul style="list-style-type: none"> - Producția altor componente electrice n.c.a - Producția de aparatură și instrumente medicale - Producția de aparatură și instrumente de măsură, verificare și control (cu excepția echipamentelor de măsură, reglare și control pentru procesele industriale)
--	--

8. Programul de funcționare: - 8 ore/zi, 5 zile/saptamana, 265 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
Cos centrala termica	1	0.125	0.90	Pulberi Monoxid de carbon Oxizi de azot NOx(exprimati in NO2) Oxizi de sulf SOx(exprimati in SO2)	-

Alte surse de poluare:

Sursă	Tip sursă
AUTO	Mobil

Apă: - In cadrul procesului de productie nu se utilizeaza apa si deci nu rezulta ape tehnologice. Societatea este racordata la rețeaua de apa – canalizare a orasului si are incheiat contract corespunzator cu SC Apavil SA. Prin urmare apele menajere rezultate sunt preluate de SC Apavil SA.

Sol: - surse posibile de poluare a solului si subsolului din cadrul obiectivului sunt urmatoarele:

- depozitare necorespunzătoare a materiilor prime și auxiliare
- depozitarea necorespunzătoare a substanțelor toxice si periculoase
- depozitarea necontrolata a deșeurilor
- scurgerile accidentale de produse petroliere de la mijloacele auto
- scurgeri accidentale de ape uzate menajere.

Masurile luate pentru evitarea poluarii solului si subsolului sunt urmatoarele:

- Pentru evitarea poluarii solului cu produse ce se manipuleaza in timpul desfasurarii activitatilor de productie, solul din incinta societatii, caile de acces si platforma de incarcare diluanti in ambalajele beneficiarilor, precum si pardoselile din hala de productie, sunt betonate.
- depozitarea substanțelor toxice si periculoase se face în conformitate cu Fișa cu date de securitate a produsului
- depozitarea deșeurilor se realizeaza pe platformă betonată in containere speciale, selectiv.
- se verifica periodic a integritatea conductelor canalizarii menajere.



Alți factori de mediu (după caz)

Sursele de zgomot și vibrații sunt utilajele dinamice folosite în cadrul operațiilor de preparare a substanțelor chimice cu motoare de putere scăzută (sub 5KW) și funcționează în spații acoperite și închise. Nivelul de zgomot și vibrații produs nu depășește astfel prevederile SR 10009/2017.

Alte amenajări speciale, dotări și măsuri pentru protecția mediului: -depozitarea produselor chimice se face în hală pe suprafața de 480m², betonată și elicopterizată ca și pe platforma betonată exterioară.

Măsuri:

- se vor folosi detergenți fără fosfați și cu alcalinitate scăzută, în scopul menținerii pH-ului în limitele impuse prin NTPA 001/2002;
- se vor utiliza în mod rațional spațiile special amenajate pentru depozitarea temporară a deșeurilor, astfel încât să nu prezinte riscuri pentru sănătatea populației și pentru factorii de mediu;
- se vor colecta selectiv deșeurile în vederea valorificării sau eliminării acestora;
- se va interzice abandonarea sau eliminarea necontrolată a deșeurilor, precum și orice alte operațiuni neautorizate, efectuate cu acestea;
- se va asigura prin sisteme proprii, supravegherea mediului pe baza prevederilor din autorizație, pentru identificarea și prevenirea riscurilor.

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

Valori limită pentru aer în condiții de funcționare normale:

- respectarea prevederilor Legii nr. 104/2011 privind calitatea aerului; OM nr. 462/1993 pentru aprobarea condițiilor tehnice privind protecția atmosferei astfel încât să fie respectate prevederile
- valori limită pentru aer în condiții de funcționare normale - Emisiile rezultate din transvazarea produselor petroliere se vor încadra în limitele stabilite prin Legea nr. 264/2017 din 20 decembrie 2017 privind stabilirea cerințelor tehnice pentru limitarea emisiilor de compuși organici volatili (COV) rezultați din depozitarea benzinei și din distribuția acestora de la terminale la stațiile de distribuție a benzinei, precum și în timpul alimentării autovehiculelor la stațiile de benzină;

Alte condiții de funcționare decât cele normale:

În cazul condițiilor planificate de funcționare altele decât cele normale (pomiri /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 apă:

- respectarea indicatorilor de calitate pentru apele uzate evacuate în rețeaua de canalizare a localității și direct în stațiile de epurare, conform NTPA 002/2002 privind condițiile de



evacuare a apelor uzate, conform HG nr. 188/2002, modificata si completata prin HG nr. 352/2005.

- respectarea indicatorilor de calitate pentru apele uzate industriale si orasenesti la evacuarea in receptori naturali, conform NTPA 001/2002 privind conditiile de evacuare a apelor uzate, conform HG nr. 188/2002, modificata si completata prin HG nr. 352/2005.

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

Valori admise pentru sol: - respectarea Ordinului MAPPM nr. 756/1997 pentru aprobarea Reglementarii privind evaluarea poluarii mediului.

Valori admise pentru zgomot:

- sa asigure masuri pentru izolarea si protectia fonica a surselor generatoare de zgomot si vibratii, astfel incat sa nu conduca, prin functionarea acestora, la depasirea nivelurilor limita a zgomotului ambiental;

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

II. 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
Cos centrala termica	Pulberi Monoxid de carbon (CO) Oxizi de azot NO _x (exprimati in NO ₂) Oxizi de sulf Sox (exprimati in SO ₂)	discontinua *la solicitare	Coform standardelor in vigoare

* Determinarile se vor realiza doar la solicitarea organelor abilitate in cazul unor sesizari sau poluari 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: - nu este cazul.

Monitorizarea zgomotului: - *Determinarile se vor realiza doar la solicitarea organelor abilitate in cazul unor sesizari sau poluari 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/an	Operațiune valorificare / eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune
15 01 01	ambalaje de hârtie și carton	materii prime	65 kg	valorificare	R 12	schimbul de deseuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11
15 01 02	ambalaje de materiale plastice	materii prime	90 kg	valorificare	R 12	
20 03 01	deseuri municipale amestecate	activitatea desfășurată	250 mc	eliminare	D5	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 colectate: - nu este cazul.

Deșeuri de baterii și acumulatori colectate: - 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 « fișei 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: hârtie, 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.



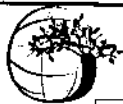
7. Ambalaje folosite: - nu este cazul.

8. Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate): - nu este cazul.

V. Modul de gospodărire a substanțelor și amestecurile periculoase:

1. Substanțele și amestecurile periculoase folosite:

Substanță chimică periculoasă/ Categorie de amestec	Cantitate	Um/an	Categoria - Fraza de risc	Fraza de pericol
Soda caustica fulgi	25	to	-prin ingerare: - prin contactul cu ochii: -prin inhalare: corosiv pentru tractul respirator	H314: Provoacă arsuri grave ale pielii și lezarea ochilor H290: Poate fi corosiv pentru metale.
Soda caustica solutie	5	to	-prin ingerare: - prin contactul cu ochii: -prin inhalare: corosiv pentru tractul respirator	H314: Provoacă arsuri grave ale pielii și lezarea ochilor H290: Poate fi corosiv pentru metale.
Hipoclorit de sodiu	60	to	- In caz de contact cu pielea -In caz de contact cu ochii In caz de înghițire:	H314 Provoacă arsuri grave ale pielii și lezarea ochilor. H400 Foarte toxic pentru mediul acvatic.
Acid clorhidric	15	to	În caz de contact cu ochii: În caz de contact cu pielea (sau părul): În caz de inhalare	H314: Provoaca arsuri grave ale pielii și lezarea ochilor H335: Poate provoca iritarea căilor respiratorii. H290: Poate fi corosiv pentru metale .
Clorura ferica	25	to	În caz de contac cu pielea; În caz de contact cu ochii	H290 Poate fi corosiv pentru metale H302 Nociv în caz de înghițire H315 Provoacă iritarea pielii H318 Provoacă leziuni oculare grave
Percloretilena	20	to	P281 Utilizați echipamentul de protecție individuală conform cerințelor. P273 Evitați dispersarea în mediu P260 Nu inspirați ceata/vaporii/spray-ul	R40: Posibil efect cancerigen - dovezi insuficiente. N; Periculos pentru mediu R51/53: Toxic pentru organismele acvatice, poate provoca efecte adverse pe termen lung asupra mediului acvatic Sunt vechi Trebuie actualizate după noua legislație H351 susceptibil de a provoca cancer H 411 Toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung



2. Modul de gospodărire

- ambalare - soda caustica : saci 25 kg
 - percloretilena : butoi 325kg/333kg/IBC 1To
 - clorura ferica : IBC 1To
 - acid clorhidric: IBC 1To
 - hipoclorit de sodiu : IBC 1To/bidon 20L
 - soda calcinata : saci 50 kg
 - dinp : IBC 1To
 - gaze tehnice : butelii 20L/40L/50L
- transport - cu masinile firmei VL10EXC/15EXC/20EXC/25EXC
- depozitare - pe suprafata betonata / pe rafturi / pe paleti de lemn
- comercializare – vanzare.

3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite la substanțele și amestecurile periculoase: - nu este cazul.

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

Instalații de stocare a substanțelor periculoase: - 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.

Se va respecta planul de prevenire si control in cazul aparitiei poluarilor accidentale.

5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase:

- Să respecte prevederile art. 24 din O.U.G. Nr. 195/2005, referitor la regimul substanțelor 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.
- Se vor respecta măsurile de precauție recomandate în fișele cu date de securitate furnizate de producători (actualizate periodic conform legislației Regulamentul CE 1907/2006 art. 31, 32, cu modificari aduse prin Regulamentul UE nr.878/2020) pentru a reduce pericolele rezultate din manipulari, stocare , transport si utilizare , precum si pericolele de incendiu sau alte situatii periculoase.

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:

Se va raporta la APM Valcea situatia cu cantitatile anuale de deseuri generate si predate spre reciclare sau valorificare. Termen 15 martie pentru anul anterior.

