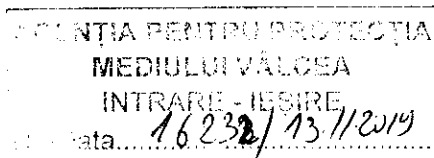




**Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor
Agenția Națională pentru Protecția Mediului**

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VÂLCEA



**AUTORIZAȚIE DE MEDIU
PROIECT**

Titularul activității: S.C. AGEXIM S.R.L.

Adresa: Municipiul Râmnicu Vâlcea, strada Someș, nr. 51, Județul Vâlcea

Punct de lucru: Municipiul Râmnicu Vâlcea, strada Someș, nr. 51, Județul Vâlcea

Locația activității: Municipiul Râmnicu Vâlcea, strada Someș, nr. 51, Județul Vâlcea

Activitatea/Activitățile se încadrează în următoarele coduri:

Cod CAEN Rev.2	Denumire activitate CAEN Rev.2	Pozitie Anexa din OM 1798/2007	Cod CAEN Rev.1	Denumire activitate CAEN Rev.1	SNAP	SNAP
4941	Transporturi rutiere de mărfuri	267	6024	Transporturi rutiere de mărfuri		
2030	Fabricarea vopselelor, lacurilor, cernelii tipografice și masticurilor	114	2430	Fabricarea vopselelor, lacurilor, cernelii tipografice și masticurilor		
2059	Fabricarea altor produse chimice n.c.a	123	2466	Fabricarea altor produse chimice n.c.a		
3811	Colectarea deșeurilor nepericuloase	277	9002	Colectarea și tratarea altor reziduuri		
3821	Tratarea și eliminarea deșeurilor nepericuloase					
4675	Comerț cu ridicata al produselor chimice	259	5155	Comerț cu ridicata al produselor chimice		
4676	Comerț cu ridicata al produselor intermediare					
4677	Comerț cu ridicata al deșeurilor și resturilor					
5210	Depozitări	273	6312	Depozitări		

Emisă de: APM Vâlcea

Activitatea/ activitățile pot fi desfășurate pe teritoriul județului/județelor: Vâlcea

Prezenta autorizație este valabilă 5 ani.

Data emiterii:

Data expirării:.....

Temeiul legal

Ca urmare a cererii adresate de S.C. AGEXIM S.R.L., cu sediul în Municipiul Râmnicu Vâlcea, strada Someș, nr. 51, Județul Vâlcea, înregistrată la APM Valcea cu nr. 1504



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VÂLCEA

Strada Remus Bellu, nr. 6, Râmnicu Vâlcea, Județul Vâlcea, cod 240156

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

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

/06.02.2019, a analizării în cadrul Comisiei de Analiză Tehnică din data de 08.11.2019 și a Comitetului Intern de Analiză din data de 08.11.2019 în urma analizării documentelor transmise și a verificării, în baza Hotărârii Guvernului nr. 19/2017 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului și pentru modificarea unor acte normative, a HG nr. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia, a OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare și a OM nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare,

se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

Pentru : S.C. AGEXIM S.R.L., cu Punctul de lucru Municipiul Râmnicu Vâlcea, strada Someș, nr. 51, Județul Vâlcea

Documentația conține:

- Cererea pentru eliberarea autorizației de mediu nr. 1504/06.02.2019
- Fișa de prezentare și declarație
- Amânarea termenului de depunere a documentației înregistrate la APM Valcea sub nr.4531/20.03.2019, 6723/07.05.2019, 11502/19.08.2019
- Completări transmise de titular, înregistrate la APM Valcea sub nr. 9537/01.07.2019, nr. 13508/30.09.2019 și 13908/ 07.10.2019
- Plan de încadrare în zonă
- Plan de situație
- Dovada achitarii tarifului OP 201912513544053/25.01.2019
- Dovada mediatizării solicitării conform anexei nr. 3 a O.M nr. 1798/2007- ziar Curierul de Vâlcea din 6 februarie 2019
- Proces verbal de verificare amplasament nr. 1861/13.02.2019
- Proces verbal CAT nr.16008 /08.11.2019
- Proces verbal CIA nr.16007 /08.11.2019

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- Proces Verbal de adjudecare activul denumit "Hală producție" amplasat Rm Vâlcea strada Someș, nr. 51
- Certificat de Înregistrare seria B Nr. 3954184, Nr. de ordine în registrul comerțului J38/3010/12.03.1993 , eliberat în data de 03.10.2019, CUI 4607561 din data 07.09.1993 eliberat de ONRC Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Vâlcea
- Certificat constatator eliberat în baza declarației pe propria răspundere înregistrată sub nr 35846 din 01.10.2019 emis de MINISTERUL JUSTIȚIEI, ONRC, Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Vâlcea pentru activități care se desfășoară în Municipiul Râmnicu Vâlcea, strada Someș, nr. 51, Județul Vâlcea
- Certificat constatator eliberat în baza declarației pe propria răspundere înregistrată sub nr 35846 din 01.10.2019 emis de MINISTERUL JUSTIȚIEI, ONRC, Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Vâlcea pentru activități care se desfășoară la beneficiari și/sau în afara sediilor proprii
- Contract prestări servicii nr. 319/23.09.2019 pentru cu S.C. LOGISERV S.R.L. Rm. Vâlcea pentru spălare cisterne/containere/silozuri și IBC-uri
- Contract de prestări servicii spălătorie auto nr. 295 din 05.09.2019 cu S.C. GEO LAURY S.R.L.



- Contract de prestări servicii mecanică, reparații caroserie – tinichigerie nr inreg. 11/19.01.2019 cu S.C. PROMOTOR S.R.L. Rm. Vâlcea
- Certificat de pregătire profesională consilier de siguranță transport mărfuri periculoase Seria CSC Nr. 0004595
- Certificat de înmatriculare V 00154050L pentru VL-70-WST
- Certificat de înmatriculare V 000306910L pentru VL-42-WST
- Certificat de înmatriculare V 00289057L pentru VL-51-WST
- Certificat de înmatriculare V 00281134L pentru VL-07-WST
- Certificat de înmatriculare V 00152477L .pentru VL-76-VIP
- Certificat de înmatriculare V 00165331L pentru VL-40-WST
- Certificat de înmatriculare V 00279907L pentru VL-52-WST
- ADR- Certificate de pregătire profesională a conducătorului auto
- Decizie din 06.03.2014 numire Consilier de siguranță pentru transport mărfuri periculoase ADR
- Decizie din 06.03.2014 numire Coordonator pentru transport marfuri.
- Licența nr. 0165217 pentru pentru transportul rutier internațional de mărfuri contra cost în numele unui tert
- Adresa Inspectoratului pentru Situații de Urgență "General Magheru" al județului Vâlcea nr. 514/19/SU-VL
- Raport de încercare Nr. 876/11.07.2018 COV-uri emis de Laborator de analize fizico-chimice pentru aer, apă, zgomot și microbiologic S.C. Artoprod S.R.L. Rm. Vâlcea
- Contract de vânzare-cumparare energie electrică pentru consumatorii noncasnici eligibili nr. 90106724_20191113/13.11.2019 cu CEZ VÂNZARE S.A.
- Contract de furnizare/prestare a serviciului de alimentare cu apă și de canalizare nr. 1049/S/BIS din 08.01.2013 cu S.C. APAVIL S.A., Rm. Vâlcea, jud Vâlcea
- Contract de prestări servicii de salubritate agenți economici/instituții publice nr. AEO 572 VL nr. 2898 încheiat în 13.01.2016 cu S.C. ROMPREST ENERGY S.R.L.- S.C. COMPANIA ROMPREST SERVICE S.A. prin lider de Asociere ROMPREST ENERGY S.R.L. cu sediul în București
- Contract de vânzare-cumpărare deșeuri nepericuloase Nr. 447/02-09-2017 cu SC MUSTAȚĂ CONSTRUCT SRL Rm. Vâlcea
- Fise cu date de securitate

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.
- APM Valcea emite, sau revizuieste, după caz, actele de reglementare.
- Titularul activității are obligația de a notifica APM 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;
- În exercitarea atribuțiilor ce le revin, comisarii regionali, comisarii șefi și comisarii Gărzii Naționale de Mediu, precum și persoanele împuternicite din cadrul acesteia, au acces, în condițiile legii, oricând și în orice incintă unde se desfășoară o activitate generatoare de impact asupra mediului.
- Gestionarea deșeurilor se efectuează în condiții de protecție a sănătății populației și a mediului
- Titularul de activitate asistă persoanele împuternicite cu activități de verificare, inspecție și control, punându-le la dispoziție evidența măsurătorilor proprii și toate celelalte



- documente relevante și le facilitează controlul activităților ai căror titulari sunt, precum și prelevarea de probe.
- Titularul de activitate asigură 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.
 - Titularul de activitate realizează, în totalitate și la termen, măsurile impuse prin actele de constatare încheiate de persoanele împuternicite cu activități de verificare, inspecție și control.
 - Titularul de activitate se supune dispoziției scrise de încetare a activității.
 - Titularul de activitate suportă costul pentru repararea prejudiciului și înlătură urmările produse de acesta, restabilind condițiile anterioare producerii prejudiciului, potrivit principiului "poluatorul plătește".
 - Titularul activității are obligația de a informa autoritățile publice teritoriale competente pentru protecția mediului (APM Valcea și GNM Valcea) cu privire la accidente sau pericole de accidente.
 - Asigura evidența gestiunii deșeurilor pentru fiecare tip de deșeu, în conformitate cu modelul prevăzut în anexa nr. 1 la HG nr. 856/2002, cu completările ulterioare, și transmiterea acesteia anual la APM Valcea. Evidența gestiunii deșeurilor se păstrează cel puțin 3 ani. Datele centralizate anual privind evidența gestiunii deșeurilor se transmit la APM Valcea, la cererea acesteia. Absența evidenței deșeurilor, înscrierea de date incorecte în evidența gestiunii deșeurilor, neutilizarea codurilor deșeurilor pentru evidența gestiunii deșeurilor, netransmiterea evidenței gestiunii deșeurilor la Agenția pentru Protecția Mediului Valcea constituie contravenție și se sancționează cu amendă.
 - În caz de reclamații APM Valcea va solicita suplimentar buletine de analiză pe factorii de mediu.
 - Titularul de activitate informează autoritățile competente, în caz de eliminări accidentale de poluanți în mediu sau de accident major.
 - În conformitate cu prevederile Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor Art 14, aveți obligația să colectați separat cel puțin următoarele categorii de deșeuri: hârtie, metal, plastic și sticlă.
 - Dotarea amplasamentului cu material absorbant biodegradabil în cantitate suficientă pentru absorția scurgerilor accidentale de produse petroliere de la mijloacele auto.
 - Conform ORDINULUI Nr. 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 ART. 17
 - este obligatoriu să fie legate la pământ:
 - a) construcțiile metalice, echipamentele, rezervoarele, conductele, utilajele și instalațiile (pentru amestec, valțurile, calandrelor, mașinile de extrudare sau injecție etc.) care vehiculează materiale și substanțe care produc electricitate statică;
 - b) elementele bune conducătoare de electricitate care nu participă direct la procesul tehnologic;
 - c) părțile metalice ale echipamentelor electrice (carcase, motoare, aparataj, tablouri etc.), ale instalațiilor, utilajelor, încărcătoarelor și cisternelor, inclusiv ale șinelor de cale ferată de la rampele de încărcare-descărcare.
 - 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 și, după caz, licența de execuție pentru vehiculele utilizate la transportul marfurilor periculoase
 - cerere la ARR în care se bifează transport - marfuri și deseuri periculoase
 - certificat de agreere pentru vehiculul care transporta marfa, eliberat de "Registrul Auto Român"- R.A.R. (corespunzător tipului de marfa ADR transportată)
 - dotări și echipamente necesare pentru vehiculul rutier conform prevederilor ADR.
 - panouri și etichete de pericol pentru semnalizare
 - certificat A.D.R. - certificatul de pregătire profesională eliberat de Ministerul Transporturilor, prin Autoritatea Rutieră Română - ARR, pentru conducătorii de autovehicule care transporta marfuri periculoase.
 - consilier de siguranță care va deține un certificat de pregătire profesională pentru marfuri periculoase, eliberat de Ministerul Transporturilor, prin Autoritatea Rutieră Română - ARR
 - conducătorul autovehiculului care transporta marfa periculoasă să dețină permis de conducere cu o vechime mai mare de un an de la data eliberării acestuia.
- Se vor respecta prevederile HOTĂRÂRII 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 supravegherea 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 prezenta în autovehicul a altor persoane, cu excepția celui alt conducător, a însoțitorilor sau a celor care încarcă ori descarcă marfurile sau produsele transportate;
- să păstreze în autovehicul rezerve de combustibil în ambalaje care nu sunt special confecționate în acest scop.

- Respectarea acordurilor internaționale, reglementărilor Uniunii Europene, precum și prin legislația națională pentru transportul rutier al marfurilor periculoase cu scopul de a preveni, pe cât posibil, accidentele și daunele cauzate oamenilor, mediului, mijloacelor de transport sau bunurilor.

- Expedierea marfurilor periculoase trebuie efectuată numai după o clasificare și ambalare adecvate.

Regulamentul tip al ONU armonizează reglementările diferitelor moduri de transport într-un sistem de clasificare în care fiecare substanță sau obiect periculos în parte este atribuit unei anumite clase, în conformitate cu tipul de pericol pe care îl prezintă substanța.



-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, marcile 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 clientilor 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 substantelor si a amestecurilor.

- Transportul deșeurilor periculoase se efectuează de la expeditor, către destinatar, cu respectarea prevederilor HOTĂRÂRII Nr. 1061 / 2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României cu modificările și completările ulterioare

- Realizarea transportului deșeurilor numai în baza formularului prevăzut de legislație semnat și ștampilat de către expeditor și destinatar, aprobat de către agenția pentru protecția mediului pe raza căreia se află valorificatorul/ eliminatorul.

- Se va respecta principiul proximității, care presupune ca deșeurile să fie valorificate și eliminate cât mai aproape de locul de generare.

- Se interzice abandonarea deșeurilor pe traseu.

- 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 deșeurilor și substanțelor periculoase și nepericuloase nu se va depăși masa maximă admisă autorizată a vehiculului

- Transport de deșeuri periculoase într-o cantitate mai mare de 1 t/an din aceeași categorie de deșeuri periculoase trebuie să fie însoțit de formularul de expediție/transport deșeuri periculoase și de formularul pentru aprobarea transportului deșeurilor periculoase.

- Transportatorul semnează și ștampilează formularul de expediție/transport deșeuri periculoase, la primirea deșeurilor periculoase.

- Transportatorul transportă deșeurile periculoase pe ruta aprobată în formularul de aprobare a transportului deșeurilor periculoase și le predă destinatarului.

- Personalul angajat, inclusiv transportatorul deșeurilor periculoase, deține echipament special și este instruit asupra utilizării acestuia, precum și pentru luarea primelor măsuri de



intervenție în cazul unei poluări accidentale, în conformitate cu prevederile legale privind transportul mărfurilor periculoase.

- În cazul producerii unui accident pe timpul transportului, transportatorul deșeurilor periculoase anunță imediat inspectoratul pentru situații de urgență și agenția pentru protecția mediului de pe raza județului unde s-a produs incidentul.
- Deșeurile periculoase care fac obiectul transportului trebuie să fie ambalate și etichetate în conformitate cu prevederile legale referitoare la transportul mărfurilor periculoase.

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

- O.U.G nr.195/2005 privind protecția mediului aprobată cu modificări și completări prin **Legea nr. 265/2006**;
- O.U.G nr.68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, aprobată prin **Legea 19/2008**, modificată și completată prin OUG 15/2009, cu modificările și completările ulterioare
- **LEGE Nr. 360 din 2 septembrie 2003 *** Republicată**, privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase
- **Legea apelor nr. 107/1996** cu modificările și completările ulterioare
- **Legea nr. 211/2011** privind regimul deșeurilor;
- **H.G. nr. 856/2002** privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase;
- **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 deșeurile de ambalaje, 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**, cu modificările și completările ulterioare;
- **SR 10009/2017** - Acustică – limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant;
- **Legea nr. 104/ 2011** privind calitatea aerului;
- **STAS 12574/1987** – AER DIN ZONE PROTEJATE – Conditii de calitate;
- **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
- **Ordinul Nr. 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
- **Hotărârea nr. 1061/ 2008** privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României cu modificările și completările ulterioare
- **Ordinul nr. 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 nr. 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
- **Regulamentul (CE) nr. 1272/2008** privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a 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 de Ministru nr. 859/2005 privind aprobarea unor ghiduri necesare punerii în aplicare a H.G. nr. 699/2003 privind stabilirea unor măsuri pentru reducerea emisiilor de compuși organici volatili datorate utilizării solvenților organici în anumite activități și instalații

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.

Prezenta autorizație este valabilă 5 ani de la data eliberării, până la data de dacă în această perioadă nu intervin schimbări care să afecteze condițiile stabilite prin autorizație.

Autorizația de mediu se suspendă de către APM Vâlcea 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 Vâlcea 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.

Nerespectarea prevederilor prezentei autorizații de mediu se sancționează conform prevederilor legale în vigoare.

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

Corectitudinea datelor furnizate prin fișa de prezentare și declarație, revine titularului de activitate

I. Activitatea autorizată

Gr. CAEN ROM	Activitate	Capacitate maximă proiectată	U.M.
4941	Transporturi rutiere de mărfuri		
2030	Fabricarea vopselelor, lacurilor, cernelii tipografice și masticurilor	100,0	t/an
2059	Fabricarea altor produse chimice n.c.a		
	- decapanți	10,0	t/an
	- tablete naftalină	2,4	t/an
	- ulei vegetal	15,0	t/an
3811	Colectarea deșeurilor nepericuloase		
3821	Tratarea și eliminarea deșeurilor nepericuloase		
4675	Comerț cu ridicata al produselor chimice		
4676	Comerț cu ridicata al produselor intermediare		
4677	Comerț cu ridicata al deșeurilor și resturilor		
5210	Depozitări		

8



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VÂLCEA

Strada Remus Bellu, nr. 6, Râmnicu Vâlcea, Județul Vâlcea, cod 240156
e-mail : office@apmvl.anpm.ro; Tel : 0250/735859; Fax : 0250/737921

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

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

• Cladiri si amenajari speciale

- 1 hala productie in S totală construită=270 mp
- Polata 1 S totală =93,19 mp
- Polata 2 S totală construită=216 mp
- Platformă betonată = 1000 mp

• Utilaje

Activitatea se desfășoară în spații de lucru care contin:

- în camera de ambalare lichide :
 - masina de ambalat;
 - malaxor 150 l
- în camera de ambalare chit si substnțe solide:
 - malaxor 500 l;
 - masina automata de pungi;
 - masina semiautomata pentru pastilare;
 - sistem de tubulatura pentru aerisire cu filtru cu carbune activ
 - masina automata pentru ambalare pigmenti si oxizi;
 - cantare;
 - elevator;
 - compresor;
 - instalatie de filtrare praf si gaze
- rețea alimentare cu apa de la rețeaua orasului.
- rețea evacuare apelor uzate si pluviale in rețeaua de canalizare a orasului
- instalatie de distributie gaz metan din rețeaua stradala.
- rețea distributie energie electrica din rețeaua stradala.
- rezervoare IBC pentru transportul si depozitarea substantelor lichide - 100 buc.
- Rezervor metalic 33000 l pentru depozitare ulei vegetal

• Mijloace auto

- 7 autovehicule cu capacitate de cca 1,5 tone cu capacitatea utila de cca 1,5 tone cu o capacitate maxima autorizata de 3,5 tone marca Citroen Jumper cu nr. de inmatriculare VL-76-VIP, VL51-WST, VL-42-WST, VL-07-WST, VL-70-WST, VL-40-WST si marca Iveco Dally cu nr. de inmatriculare VL-52-WST

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

Tip	Denumire	Incadrare	Cantitate	UM	Natura chimica compozitie	Destinatie utilizare	Mod de depozitare	Periculozitate
Amestec	amidon	materie prima	200	kg/lună	amestec de polizaharide	ambalare și comerț	paletizat saci hartie	Nu
Amestec	var hidratat	materie prima	4000	kg/lună	hidroxid de calciu	ambalare și comerț	paletizat saci hartie	H315 H318 H335



Amestec	ipsos	materie primă	9000	kg/lună	component de bază sulfat de calciu	ambalare și comerț	paletizat saci hartie	Nu
Amestec	ciment	materie primă	1000	kg/lună	clincher	ambalare și comerț	paletizat saci hartie	H315 H318 H317 H335
Amestec	ciment alb	materie primă	500	kg/lună	clincher	ambalare și comerț	paletizat saci hartie	H315 H318 H317 H335
Substanțe chimice periculoase (CAS)	91-20-3 - naphthalene	materie primă	500	kg/lună	naftalină C ₁₀ H ₈	pastilare și comerț/ ambalare și comerț	paletizat saci rafie	H302 H351 H400 H410
Amestec	formol	materie primă	2000	kg	formaldehidă 37%	ambalare și comerț	cub IBC 1000l	H226 H302 H331 H314 H318 H317 H350 H401
Substanțe chimice periculoase (CAS)	497-19-8 - sodium carbonate	materie primă	1300	kg/lună	carbonat de sodiu anhidru	ambalare și comerț	paletizat saci rafie	H319
Substanțe chimice periculoase (CAS)	1310-73-2 - sodium hydroxide;	materie primă	4500	kg/lună	hidroxid de sodiu 98%	ambalare și comerț	paletizat saci pp	H314 H290
Substanțe chimice periculoase (CAS)	1310-73-2 - sodium hydroxide;	materie primă	750	kg/lună	hidroxid de sodiu soluție 48%	ambalare și comerț	cub IBC 1000l	H314 H290
Alte materii	oxid rosu de fier	materie primă	500	kg/lună	colorant solid	ambalare și comerț	paletizat saci rafie	H315 H318
Alte materii	oxid galben de fier	materie primă	500	kg/lună	colorant solid	ambalare și comerț	paletizat saci rafie	H315 H318
Alte materii	oxid negru de fier	materie primă	500	kg/lună	colorant solid	ambalare și comerț	paletizat saci rafie	H315 H318
Substanțe chimice periculoase (CAS)	108-94-1 - cyclohexanone	materie primă	50	kg/lună	ciclohexanonă	ambalare și comerț	butoi tda tabla	H226 H302 H332 H312 H315 H318
Alte materii	oxid albastru	materie primă	100	kg/lună	colorant solid	ambalare și comerț	paletizat saci rafie	H315 H318
Alte materii	ulei tehnic vegetal	materie primă	1500	kg/lună	ulei brut floarea-soarelui prin presare și extracție cu solvenți	obținere ulei siccativ	cub IBS 1000L	Nu
Deșeuri	uleiuri si grasimi comestibile	materie primă	4000	kg/lună	deșeuri de uleiuri si	obținere chit de	butoi tablă	Nu



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VÂLCEA

Strada Remus Bellu, nr. 6, Râmnicu Vâlcea, Județul Vâlcea, cod 240156
e-mail : office@apmvl.anpm.ro; Tel : 0250/735859; Fax : 0250/737921

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

					grasimi comestibile	geam și comerț		
Amestec	clei de oase	materie primă	50	kg/lună	proteine animale	ambalare și comerț	paletizat saci rafie	Nu
Substanțe chimice periculoase (CAS)	7647-01-0 - hidrogen chloride	materie primă	2500	kg/lună	acid clorhidric min32%	obinere decapanți/ ambalare și comerț	cub IBC 1000l	H314 H335 H290
Substanțe chimice periculoase (CAS)	7697-37-2 - nitric acid ... %	materie primă	35	kg/lună	acid azotic 68%	Obinere decapanți/ Ambalare și comerț	cub IBC 1000l	H272 H290 H314 H331
Alte materii	naftenat de cobalt	materie primă	2	kg/lună	amestec de acizi naftenici, săruri de cobalt și hidrocarburi alifatic	sicativare ulei vegetal		H226 H304 H317 H334
Alte materii	octuat de cobalt	materie primă	2	kg/lună	Cobalt 2- ethylhexoate	sicativare ulei vegetal		H226 H302 H 312 H315 H319 H332 H361
Substanțe chimice periculoase (CAS)	7681-52-9 - sodium hypochlorite, solution ... % Cl active	materie primă	175	kg/lună	Hipoclorit de sodiu	ambalare și comerț	butoi tda	H290 H314 H400
Substanțe chimice periculoase (CAS)	1303-96-4 - disodium tetraborate decahydrate	materie primă	200	kg/lună	borax	ambalare și comerț	paletizat saci rafie	H360 FD
Amestec	silicat de sodiu	materie primă	500	kg/lună	Na ₂ O·nO ₂ Si	ambalare și comerț	cub IBC 1000L	H314 H390
Amestec	fosfat trisodic	materie primă	300	kg/lună	Fosfat tribazic de sodiu dodecahidrat> 98%	ambalare și comerț	paletizat saci rafie	H315 H319 H335
Amestec	olitdez	materie primă	175	kg/luna	Amestec de elastomeri sintetici, rășini,oxizi în solvent naphta petroleum refined light	ambalare și comerț	butoi tda	H225 H304
Substanțe chimice periculoase (CAS)	7664-38-2 - phosphoric acid ... %, orthophosphoric acid ... %	materie primă	120	kg/luna	Acid fosforic min 85%	ambalare și comerț	cub IBC 1000L	H314
Substanțe chimice periculoase (CAS)	7704-34-9 - sulfur	materie primă	120	kg/luna	sulf	ambalare și comerț	saci rafie	H315
Alte materii	apa deminerali zata	Materie primă	7500	kg/luna	Apa demineralizată	ambalare si comerț/ productie	cub IBC 1000L	Nu



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VÂLCEA

Strada Remus Bellu, nr. 6, Râmnicu Vâlcea, Județul Vâlcea, cod 240156
e-mail : office@apmvl.anpm.ro; Tel : 0250/735859; Fax : 0250/737921

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

Alte materii	sufat de cupru	Materie primă	1000	kg/luna	Sulfat de cupru (II) pentahidrat	ambalare și comerț	saci pp rafie	H302 H318 H410
Substanțe chimice periculoase (CAS)	7778-54-3 - calcium hypochlorite	Materie primă	2000	kg/luna	Clorura de var	ambalare și comerț	Pungi pp	H272, H302, H314,
Substanțe chimice periculoase (CAS)	12125-02-9 - ammonium chloride	Materie primă	150	kg/luna	Clorura de amoniu	ambalare și comerț	Paletizat Saci rafie	H302 H319
Amestec	Diluant AUTO 506-5	Materie primă	1000	l/luna	solvent	ambalare și comerț	Cub IBC 1000L	H318 H226 H315 H336 H335
Amestec	Diluant universal 509	Materie primă	3000	l/luna	solvent	ambalare și comerț	Cub IBC 1000L	H304 H318 H226
Amestec	Diluant Nitro 209	Materie primă	1500	l/luna	solvent	ambalare și comerț		H304 H318 H225
Substanțe chimice periculoase (CAS)	7664-93-9 - sulphuric acid ... %	Materie primă	100	kg/lună	Acid sulfuric 96%	ambalare și comerț	cub IBC 1000L	H290 H314
Amestec	Acid sulfuric 80%	Materie primă	20	kg/lună	Acid sulfuric 80%	ambalare și comerț	cub IBC 1000L	H290 H314
Alte materii	pungi	Ambalaje	120	kg/luna	polietilena	ambalare	În saci îndeponat	Nu
Alte materii	saci	Ambalaje	20	kg/luna	rafie	ambalare	În saci îndeponat	Nu
Alte materii	bidoane 1 litru	Ambalaje	200	buc/lună	polietilena	ambalare	În saci îndeponat	Nu
Alte materii	bidoane 5 litri	Ambalaje	50	buc/lună	polietilena	ambalare	În depozit	Nu
Alte materii	bidoane 25l, 30l,60l	Ambalaje	10	buc/lună	polietilena	ambalare	În depozit	Nu
Alte materii	folie	Ambalaje	20	kg/lună	polietilena	ambalare	Pe raft îndeponat	Nu
Alte materii	cub IBC 600 l /1000l	Ambalaje	4	buc/	polietilena	ambalare/transport	În depozit	Nu

Combustibilul - motorina pentru autovehicule se alimentează în stații de distribuție carburanți autorizate.

3. Utilități - apă, canalizare, energie

Utilitate	Descriere	Cantitate	Unit
Apa	Apa in scop igienico-sanitar	28	Metri cubi/luna
Energie	Electrica pentru iluminat si aparatura electrica	2500	KiloWatt/luna



Alimentarea cu apa

Alimentarea cu apa este asigurata de catre SC APAVIL SA Rm.Valcea de la rețeaua din zonă, in baza contractului de utilizare a serviciilor publice de alimentare cu apa potabila,

Evacuarea apelor uzate

Apele uzate *menajere* de la grupul sanitar sunt preluate de rețeaua de canalizare si evacuate în rețeaua de canalizare a municipiului Râmnicu Vâlcea conform contractului încheiat cu operator economic autorizat.

Energie electrica

Alimentarea cu energie electrica se face de la rețeaua dfe energie electrică din zonă prin contract încheiat cu CEZ VÂNZARE S.A. .

Energia termica

Energia termică pentru incalzire pe perioada rece este asigurată cu instalatii de aer conditionat.

4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității

Activitatea Cod CAEN 4941 - Transporturi rutiere de mărfuri

Activitatea de transport rutier pentru toate categoriile de substante/marfuri/deseuri periculoase lichide ,pastoase sau solide necesare activitatii proprii sau pe baza de comanda de la terti de pe teritoriul Romaniei .Transportul se realizeaza cu 7 autovehicule cu capacitatea utila de cca 1,5 tone cu o capacitate maxima autorizata de 3,5 tone marca Citroen Jumper cu nr. de inmatriculare VL-76-VIP,VL51-WST,VL-42-WST,VL-07-WST ,VL-70-WST,VL-40-WST si marca Iveco Dally cu nr. de inmatriculare VL-52-WST. Autoutilitarele sunt dotate cu truse ADR iar conducatorii auto sunt instruiti si poseda certificate ADR de formare a conducatorilor de autovehicule care transporta marfuri periculoase.

Societatea are consilier de siguranta pentru transportul de marfuri periculoase in trafic rutier si o persoana desemnata sa conduca permanent si efectiv activitatea rutiera de marfuri.

Deseurile/marfurile/substantele periculoase si nepericuloase sunt transportate in stare ambalata astfel:

- deseurile/marfurile/substantele lichide in containere inchise din materiale speciale rezistente la actiunea agresiva a deseurilor/marfurilor/substantelor periculoase transportate;
- deseurile /marfurile/substantele pastoase in containere inchise cu rezistenta mecanica corespunzatoare;
- deseurile/marfurile/substantele solide in containere inchise sau in saci de polietilena rezistenti (eventual dublati de saci polipropilena sau rafie).

Mijloacele de transport sunt dotate cu trusa ADR la fiecare transport si cand este cazul cu produse de interventie specifice produsului transportat pentru a fi folosite in caz de poluare accidentala.

Înainte de incarcare se controleaza starea tehnica a garniturilor de etansare, a clapetei de inchidere si a tuturor ambalajelor cu deseuri/marfuri/substante periculoase si nepericuloase care urmeaza a fi incarcate.



Dupa fiecare transport mijlocul de transport este supus operatiilor de verificare a eventualelor scurgeri accidentale si supus operatiilor de neutralizare a substantelor periculoase și spălare conform contract încheiat cu operator economic autorizat.

Incarcarea substantelor/deseurilor/marfurilor periculoase in mijlocul de transport se realizeaza astfel incat ambalajele sa nu se deplaseze si sa nu se deterioreze in timpul transportului.

Pe durata transportului conducatorul auto va respecta in totalitate regulile de circulatie pentru evitarea unui accident rutier ,ruta stabilita si normele ADR, in functie de fiecare transport. La destinatie conducatorul auto va supraveghea descarcarea corecta a marfurilor in vederea evitarii pierderii de produse din ambalaje si depozitarea corecta a acestora.

Deseurile/marfurile/substantele periculoase transportate vor fi descarcate numai in spatiul indicat de administratorul amplasamentului respectiv.

Mijloacele de transport vor fi dotate cu produse de interventie specifice produsului/deseului transportat pentru a fi folosite in caz de poluare accidentala

SC AGEXIM SRL previzioneaza sa transporte in principal deseuri conform HG 856/2002 - LISTA cuprinzând deseurile, inclusiv deseurile periculoase

Pentru transportul deseurilor se respecta prevederile Hotararii nr.1061/2008 privind transportul deseurilor periculoase si nepericuloase pe teritoriul Romaniei.

Substantele/marfurile/deseurile periculoase vor fi insotite in timpul transportului de fisele tehnice de securitate.

Cantitatile de deseuri vor fi inregistrate conform HG 856/2002 privind evidenta gestiunii deseurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deseurile, inclusiv deseurile periculoase.

Activitatea Cod CAEN 2030 - Fabricarea vopselelor, lacurilor, cernelii tipografice și masticurilor

Fabricarea chitului de geam

Chitul de geam se produce prin amestecul, într-un malaxor de 500l situat în hală, al prafului de creta cu ulei vegetal și/sau zaturi de ulei vegetal și/sau uleiurile și grăsimile comestibile (deșeurii) până la obținerea unei paste care după omogenizare este scoasă din cuva malaxorului pe o masă de lucru aflată în aceeași încăpere, cântărită la 1kg și ambalată în pungi de polietilenă lipite etans. Încăperea este dotată cu instalație de aer condiționat și cu instalație de filtrare și colectare a prafului, prevăzută cu filtre și cos.

Activitatea Cod CAEN 2059 - Fabricarea altor produse chimice n.c.a

1.Fabricarea uleiului vegetal siccativ

Uleiul vegetal siccativ se obține prin amestecul uleiului vegetal cu naftenat de cobalt și octuat de cobalt în proporție de 1 la 0,005 la sută. Amestecul se face în cuburi IBC din polietilenă de 1000l după care este ambalat în flacoane de polietilenă de 1l, 5l Toate operațiunile se fac într-o încăpere a halei și polată. Încăperea este dotată cu instalație de aer condiționat.

2.Fabricarea decapantilor pentru metale

Decapantii pentru metale se obțin prin diluția acizilor clorhidric sau azotic în proporție de 50-70 la sută apă demineralizată.

Amestecul se face în cuburi IBC din polietilenă de 1000l după care sunt ambalati la flacoane pet sau polietilenă de 1l, 20l, 25l.

Toate operațiunile se fac într-o încăpere a halei și polată. Încăperea este dotată cu instalație de aer condiționat.

3.Fabricarea tabletelor de naftalina

Naftalina este achiziționată din import sub formă de cristale fine ambalată la saci din polietilenă de 25Kg.Obținerea tabletelor se face într-o încăpere a halei cu ajutorul unei



masini semiautomate de pastilat. Tabletele obtinute sunt ambalate in aceiasi saci sau in pungi din politilena de 50g sau 100g.

Activitatea Cod CAEN 3811 - Colectarea deșeurilor nepericuloase

Activitatea de colectare a desurilor nepericuloase consta in colectarea uleiurilor si grasimilor comestibile - deșeuri. Colectarea se face in ambalaje de polietilena de 60 litri, butoaie din tabla de 220 litri si cubitainere IBC din polietilena de 1000 litri, de la bucatariile restaurantelor, cat si a acizilor grasi (zaturi) de la producatorii de uleiuri alimentare.

Activitatea Cod CAEN 3821 Tratarea și eliminarea deșeurilor nepericuloase

Pe timpul depozitarii uleiului vegetal se depun prin decantare zaturi care sunt separate si folosite la fabricarea chitului de geam. Deasemenea uleiurile și grăsimile comestibile precum și acizilor grasi (zaturi) de la producatorii de uleiuri alimentare achizitionate ca deseuri sunt depozitate și utilizate la fabricarea chitului de geam.

Activitatea Cod CAEN 4675 - Comerț cu ridicata al produselor chimice

Activitatea consta in tranzactionarea produselor chimice din tara si de la importatori catre consumatorii interni. Produsele chimice tranzactionate se impart in doua categorii;

- produse chimice solide sub forma de pulberi sau granulate
- produse chimice lichide,

Nu se tranzactioneaza pesticide, gaze lichefiate sau comprimate sau produse restrictionate la introducerea pe piata.

a) Produsele chimice pulberi sau granulate sunt ambalate in pungi din polietilena de 1 kg, saci 25 kg.

Produsele sunt etichetate si inscriptionate conform normelor in vigoare. Din aceasta categorie se intermediaza urmatoarele produse: soda caustica, soda calcinata, clorura de var, fosfat trisodic, sulf, borax, clorura de amoniu, clorura de calciu, sulfat de cupru, amidon, var hidratat, ipsos, ciment, ciment alb, naftalină, oxid rosu de fier, oxid galben de fier, silicat de sodiu.

b) Produse chimice lichide sunt ambalate in ambalaje din polietilena sau pet de 1 l, 20l, 30 l, 60 l, containere 600 l, 1000 l din polietilena.

Din aceasta categorie se intermediaza urmatoarele produse: hidroxid de sodiu sol min 48%, acid clorhidric 32%, acid sulfuric 80%, acid sulfuric 96%, acid fosforic 85%, hipoclorit de sodiu 12,5%, formol, ciclohexanonă, oltdez.

Produsele din aceasta categorie sunt livrate etichetate conform normelor CE, fiind insotite la transport de fisa tehnica de securitate sau alte documente de transport necesare.

Activitatea Cod CAEN 4676 - Comerț cu ridicata al produselor intermediare

Ocazional se desfășoară activitatea de cumpăare și vânzare granule de polietilenă/PVC, hârtie vrac.

Activitatea Cod CAEN 4677 - Comerț cu ridicata al deșeurilor și resturilor

Activitatea societatea comercializeaza cu ridicata, ocazional, deseuri si resturi de deseuri reciclabile rezultate din activitatea proprie de ambalare:

- deseuri din hartie si carton
- deseuri din lemn (paleti rupti)
- deseuri din plastic (polietilena rafie)



Cod CAEN 5210 – Depozitări

Materialele și materiile prime necesare activității de ambalare sunt depozitate pe categorii în funcție de gradul de pericol, în spații special amenajate fie paletizat în depozit hală iar substanțele și preparatele chimice periculoase lichide sunt depozitate în cubitainere de 1000l.

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

5. Produsele și subprodusele obținute

- Uleiul vegetal siccativat ambalat în flacoane de polietilena de 1l, 5l
- Decapantii pentru metale ambalati la flacoane pet sau polietilena de 1l, 20l, 25l.
- Tablete naftalină ambalate în saci sau în pungi din polietilena de 50g sau 100g.
- Produsele chimice pulberi sau granulate sunt ambalate în pungi din polietilena de 1 kg, saci 25 kg (soda caustică, soda calcinată, clorura de var, fosfat trisodic, sulf, borax, clorura de amoniu, clorura de calciu, sulfat de cupru, amidon, var hidratat, ipsos, ciment, ciment alb, naftalină, oxid roșu de fier, oxid galben de fier, silicat de sodiu).
- Produse chimice lichide ambalate în ambalaje din polietilena sau pet de 1 l, 20l, 30l, 60 l, containere 600 l, 1000 l din polietilena (hidroxid de sodiu sol min 48%, acid clorhidric 32%, acid sulfuric 80%, acid sulfuric 96%, acid fosforic 85%, hipoclorit de sodiu 12,5%, formol, ciclohexanonă, oltdez).

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

Tip combustibil	Combustibil	Calitate	UM	Tipul centralei	Pondere nominală Centrala (MW)

Nu este cazul. Energia termică pentru încălzire pe perioada rece este asigurată cu instalații de aer condiționat.

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

Cod CAEN Rev.2	Denumire activitate CAEN Rev.2
8292	Activități de ambalare

8. Programul de funcționare

8 ore / zi, 5 zile / săptămâna, cu excepția sărbătorilor legale conform legislației în vigoare.

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

ID	Denumire coș	Înălțime (m)	Diametru bază (m)	Diametru vârf (m)	Poluanți	Filtrarea de poluanți	Capacitate (kg)	Capacitate (kg)
2030 2059 4675 5210	Coș tubulatură aerisire	5,20	0,315	0,315	COV	Filtru de cărbune activ	403850	450650
		5,20	0,315	0,315	TSP	Filtru	403850	450650

Incalzirea spatiului de productie si a birourilor este realizata cu ajutorul instalatiilor de aer conditionat.

Alte surse de poluare

Sursa	Tip
mijloacele de transport auto	mobila

Apă

- Apele uzate de la grupul sanitar sunt preluate de rețeaua de canalizare și captate evacuate în rețeaua de canalizare a municipiului Râmnicu Vâlcea,
- Apele pluviale provenite din precipitații se deversează în rețeaua de preluare a apelor pluviale a canalizării municipale.

Pretratate ape pe amplasament

Nu este cazul.

Tratate ape pe amplasament

Nu este cazul.

Sol

Surse posibile de poluare a solului și subsolului din cadrul obiectivului sunt următoarele:

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

Măsurile luate pentru evitarea poluării solului și subsolului sunt următoarele:

- nu se evacuează apă sau alte substanțe poluante pe sol suprafața din incinta societății fiind betonată în totalitate. Pentru protecția solului și a vecinătăților s-au betonat suprafețele de lucru iar în jurul secției s-au plantat arbori și arbuști.
- depozitarea substanțelor toxice și periculoase se face în conformitate cu Fișa cu date de securitate a produsului



- depozitarea deseurilor se realizeaza pe platformă betonată in containere speciale, selectiv.
- verificarea periodică a integrității conductelor canalizarii menajere

Alți factori de mediu (după caz)

Sursele de zgomot si vibratii sunt utilajele dinamice folosite in cadrul operatiilor de preparare a substantelor chimice au motoare de putere scazuta(sub 1KW) si functioneaza in spatii acoperite si inchise.

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

- hala de productie este prevazuta cu platforma betonata in S=1000 mp.

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

Pentru protecția mediului se impune respectarea valorilor impuse de **Ordinul 462/1993** pentru aprobarea Condițiilor tehnice privind protectia atmosferei si Normelor metodologice privind determinarea emisiilor de poluanti atmosferici produși de surse stationare cu modificările și completările ulterioare:

denumire/Co	Poluant	V/VE	UJ	Condiții de funcționare
Coș tubulatură aerisire	Compuși organici volatili (COV)	150	mg/Nmc	Ordinul 462/1993 al MAPPM
Coș tubulatură aerisire	Pulberi (TSP)	50	mg/mc	Ordinul 462/1993 al MAPPM

Pentru protecția mediului se impune respectarea valorilor impuse de SR 10009/2017 Acustica, Limite admisibile ale nivelului de zgomot valori admisibile ale nivelului de zgomot:

Poluant	V/VE	Nivel zgomot admisibil (dB)	Condiții de funcționare
Incinta industrială	Limita de proprietate- N /S/EV	65	SR 10009/2017

Alte condiții de funcționare decit cele normale:

Nu este cazul.

Concentrații maxime admise pentru apa uzată evacuată

Nu este cazul - nu rezultă ape uzate tehnologice.

Concentrații maxime admise pentru apa menajeră evacuată

Indicatorii de calitate ai apei menajere se vor încadra în cerințele de calitate ale normativului NTPA 002/2005 (conform HG 352/2005 cu modificările și completările ulterioare).

Concentrații maxime admise pentru apa subterană

Nu este cazul.



Valori admise pentru sol

Conform Ordinului 756/1997 pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului cu modificările și completările ulterioare al MAPPM.

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	Frecvența de monitorizare	Metoda de analiză
Coș tubulatură aerisire	COV	discontinuuă	Anual în funcționare	Conform standardelor în vigoare
Coș tubulatură aerisire	TSP	discontinuuă	Anual în funcționare	Conform standardelor în vigoare

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

La cererea autorităților.

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	Denunire deșeu	Sursă generatoare	Cantitate	Unitate	Operațiune valabilă pentru eliminare	Cod de eliminare	Denunire operațiune
15 01 01	ambalaje de hârtie și carton	Materii prime/produse finite	150	kg/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri în vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11



15 01 02	ambalaje de materiale plastice	Materii prime/produse finite	150	kg/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
15 01 03	ambalaje de lemn	Materii prime/produse finite	30	kg/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
15 01 04	ambalaje metalice	Materii prime/produse finite	30	kg/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
15 01 10*	ambalaje care conțin reziduuri sau sunt contaminate cu substanțe periculoase	Materii prime/produse finite	50	kg/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
15 02 02*	absorbantți, materiale filtrante (inclusiv filtre de ulei fără altă specificație), materiale de lustruire, îmbrăcăminte de protecție contaminată cu substanțe periculoase	fitru cu carbune activ de la sistemul de aerisire	4	kg/3 ani	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
20 03 01	deseuri municipale amestecate	activitatea desfășurată	6	m ³ /an	Eliminare	D 5	Depozitarea in depozite special amenajate (de exemplu, dispunerea in celule etanse separate, care sunt acoperite si izolate unele fata de celelalte si fata de mediu si altele +asemenea)



2. Deșuri colectate

Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate	Unitate	Operațiune valorificare/eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune
20 01 25	uleiuri si grasimi comestibile	4000	kg/lună	valorificare	R12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11

Deșuri comercializate

Nu este cazul.

Deșuri de echipamente electrice și electronice colectate

Nu este cazul.

Deșuri de baterii și acumulatori colectate

Nu este cazul.

3. Deșuri stocate temporar

Nu este cazul.

4. Deșuri tratate (valorificate/eliminate)

Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate	Unitate	Operațiune valorificare/eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune
20 01 25	uleiuri si grasimi comestibile	4000	kg/lună	valorificare	R3	Reciclarea/valorificarea substantelor organice care nu sunt utilizate ca solvenți (inclusiv compostarea și alte procese de transformare biologică). Aceasta include și gazeificarea și piroliza care folosesc componentele ca produse chimice;

Deșuri de echipamente electrice și electronice tratate

Nu este cazul.

Deșuri de baterii și acumulatori tratate

Nu este cazul.



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

Deșeuri transportate

Transportul deșeurilor se va efectua cu mașini special amenajate, adecvate naturii deșeurilor transportate, care să nu permită împrăștierea deșeurilor în timpul transportului, astfel încât să fie respectate normele privind sănătatea populației și protecția mediului înconjurător.

Transportul deșeurilor periculoase se efectuează conform Anexelor 1,2 după caz în conformitate cu Hotărârea nr. 1061/ 2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României cu modificările și completările ulterioare.

Se impune colectarea selectivă a deșeurilor, conform H.G. nr. 856/2002 și a Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor. Se vor lua măsurile de reducere la minim a cantităților de deșeuri rezultate.

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.

Deșeurile municipale amestecate vor fi transportate de către operatorul de salubritate în vederea eliminării prin depozitare definitivă în depozit ecologic.

Deșeurile cu conținut de substanțe periculoase vor fi preluate în vederea valorificării/eliminării numai de către operatori autorizați pentru aceste activități.

Deșeurile destinate valorificării vor fi preluate pe categorii, de către operatori autorizați pentru colectare/tratare.

6. Monitorizarea gestiunii deșeurilor

Se impune întocmirea evidenței gestiunii deșeurilor inclusiv deșeurile periculoase, conform H.G. nr. 856/2002 și a Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor.

7. Ambalaje folosite

Tip ambalaj	Descriere	Cantitate	Unitate
pungi	polietilenă	120	kg/lună
saci	rafie	20	kg/lună
bidoane 1 litru	polietilenă	200	buc/lună
bidoane 5 litri	polietilenă	50	buc/lună
bidoane 25l, 30l,60l	polietilenă	10	buc/lună
folie	polietilenă	20	kg/lună
cub IBC 600 l /1000l	material plastic	4	buc/

Ambalajele de polietilenă de 20,25,30 și 60 l se reutilizează pentru ambalare aceluiași produs prin recuperare de la clienți.

8. Modul de gospodărire a ambalajelor

Nu este cazul.

V. Modul de gospodărire a substanțelor și amestecurile periculoase

1. Substanțele și amestecurile periculoase folosite

ID	Substanță chimică periculoasă / Categorie de amestec	Cantitate	Unitate	Clasificare (H, P, N)
Amestec	var hidratat	4000	kg/lună	H315 H318 H335



Amestec	ciment	1000	kg/lună		H315 H318 H317 H335
Amestec	ciment alb	500	kg/lună		H315 H318 H317 H335
Substanțe chimice periculoase (CAS)	91-20-3 - naphthalene	500	kg/lună		H302 H351 H400 H410
Amestec	formol	2000	kg		H226 H302 H331 H314 H318 H317 H350 H401
Substanțe chimice periculoase (CAS)	497-19-8 - sodium carbonate	1300	kg/lună		H319
Substanțe chimice periculoase (CAS)	1310-73-2 - sodium hydroxide;	4500	kg/lună		H314 H290
Substanțe chimice periculoase (CAS)	1310-73-2 - sodium hydroxide;	750	kg/lună		H314 H290
Alte materii	oxid rosu de fier	500	kg/lună		H315 H318
Alte materii	oxid galben de fier	500	kg/lună		H315 H318
Alte materii	oxid negru de fier	500	kg/lună		H315 H318
Substanțe chimice periculoase (CAS)	108-94-1 - cyclohexanone	50	kg/lună		H226 H302 H332 H312 H315 H318
Alte materii	oxid albastru	100	kg/lună		H315 H318
Substanțe chimice periculoase (CAS)	7647-01-0 - hydrogen chloride	2500	kg/lună		H314 H335 H290
Substanțe chimice periculoase (CAS)	7697-37-2 - nitric acid ... %	35	kg/lună		H272 H290 H314 H331



Alte materii	naftenat de cobalt	2	kg/lună		H226 H304 H317 H334
Alte materii	octuat de cobalt	2	kg/lună		H226 H302 H 312 H315 H319 H332 H361
Substanțe chimice periculoase (CAS)	7681-52-9 - sodium hypochlorite, solution ... % Cl active	175	kg/lună		H290 H314 H400
Substanțe chimice periculoase (CAS)	1303-96-4 - disodium tetraborate decahydrate	200	kg/lună		H360FD
Amestec	silicat de sodiu	500	kg/lună		H314 H390
Amestec	fosfat trisodic	300	kg/lună		H315 H319 H335
Amestec	oltdez	175	kg/luna		H225 H304
Substanțe chimice periculoase (CAS)	7664-38-2 - phosphoric acid ... %, orthophosphoric acid ... %	120	kg/luna		H314
Substanțe chimice periculoase (CAS)	7704-34-9 - sulfur	120	kg/luna		H315
Alte materii	sufat de cupru	1000	kg/luna		H302 H318 H410
Substanțe chimice periculoase (CAS)	7778-54-3 - calcium hypochlorite	2000	kg/luna		H272, H302, H314,
Substanțe chimice periculoase (CAS)	12125-02-9 - ammonium chloride	150	kg/luna		H302 H319
Amestec	Diluant AUTO 506-5	1000	l/luna		H318 H226 H315 H336 H335
Amestec	Diluant universal 509	3000	l/luna		H304 H318 H226
Amestec	Diluant Nitro 209	1500	l/luna		H304 H318 H225


AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VÂLCEA

Strada Remus Bellu, nr. 6, Râmnicu Vâlcea, Județul Vâlcea, cod 240156

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

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

Substanțe chimice periculoase (CAS)	7664-93-9 - sulphuric acid ... %	100	kg/lună		H290 H314
Amestec	Acid sulfuric 80%	20	kg/lună		H290 H314

2. Modul de gospodărire

....

- ambalare:

Produsele chimice pulberi sau granulate sunt ambalate in pungi din polietilena de 1 kg, saci 25 kg.

Produse chimice lichide sunt ambalate in ambalaje din polietilena/materiale plastice sau pet de 1 l, 20l, 30 l, 60 l, containere 600 l, 1000 l din polietilena.

- **transport:** cu mijloacele de transport proprii conform fișei cu date de securitate;
- **depozitare:** in spatiu corespunzător conform prescripțiilor din fișele cu date de securitate;
- **folosire/comercializare:** folosire în activitate și comercializare. Substanțele/preparatele vor fi gestionate conform cu specificațiile din fișele cu date de securitate furnizate de producatori actualizate conform cu Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor.

3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite la substanțele și amestecurile periculoase - conform Fișelor tehnice de securitate.

4. Instalațiile, amenajările, dotările și măsurile pentru protecția factorilor de mediu și pentru intervenție în caz de accident Instalația nu intră sub incidența Directivei SEVESO.

Instalații de stocare a substanțelor periculoase

Nu este cazul.

Pericole și consecințe ale accidentelor majore identificate

Nu este cazul

Sisteme de siguranță existente

Nu este cazul.

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) pentru a reduce pericolele rezultate din manipulări, stocare , transport și utilizare , precum și pericolele de incendiu sau alte situații 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

....

Număr	Denumire raport	Frecvența de raportare	Perioada depunerii raportului	Autoritatea de primă instanță
1	Chestionar 4: PRODDDES – completat de producătorii de deșeuri.	anual	1 februarie - 15 iunie	Deseuri – Statistica deșeuri
2	Chestionar 5: TRAT – completat de operatorii ce tratează deșeuri și au în gestiune diverse instalații de tratare.	anual	1 februarie - 15 iunie	Deseuri – Statistica deșeuri.
3	Deseuri Ambalaje: Anexa 1: Producători și importatori de ambalaje de desfacere, de produse ambalate, supraambalatori de produse ambalate	anual	1 februarie - 25 februarie	Anexa 1 - Producători și importatori de ambalaje de desfacere, de produse ambalate, supraambalatori de produse ambalate
4	Notificare activității în conformitate cu Ord. 859/2005, anexa 1.1	anual	Până la 31 martie a anului curent pentru activitatea desfășurată pentru anul anterior	Se va depune la APM Valcea

Titularul activității are obligația de a informa autoritățile publice teritoriale competente pentru protecția mediului cu privire la rezultatele automonitorizării emisiilor de poluanți reglementați, precum și cu privire la accidente sau pericole de accidente.

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

Prezenta autorizație de mediu conține pagini și a fost eliberată în 3 exemplare.

....

Întocmit,
ing. Niculescu Alina

