



Agenția pentru Protecția Mediului Vâlcea

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. draft din 2022

Titularul activității: **APAVIL S.A.**

Adresa: municipiul Rm. Valcea, str. Carol I, nr.3-5, județul Valcea

Punct de lucru: oras Babeni, județul Valcea

Locația activității: oras Babeni, județul Valcea

Activitatea/Activitățile se încadrează în următoarele coduri:

Cod CAEN Rev.2	Denumire activitate CAEN Rev.2	Poziție Anexa 1 din OM 1798/2007	Cod CAEN Rev.1	Denumire activitate CAEN Rev.1
4941	Transport rutier de marfuri			

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 **APAVIL S.R.L.**, cu punctul de lucru din orasul Babeni, județul Valcea, înregistrată la APM Valcea cu nr.15471/21.10.2022, în urma analizării documentelor transmise și a verificării, în baza 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 **APAVIL S.R.L.**, cu punctul de lucru din municipiul Rm. Valcea, str. Nistor Dumitrescu, nr.23, județul Valcea

Documentația conține:

- cerere pentru obținerea autorizației de mediu, înregistrată la APM Valcea cu nr.15471/21.10.2022,
- proces-verbal de verificare amplasament nr.17105/25.11.2022,
- autorizația de mediu nr.118/27.05.2013,
- fișa de prezentare și declarație,
- dovada achitării tarifului OP 3660/20.10.2022,
- dovada mediatizării solicitării conform anexei nr. 3 a O.M nr. 1798/2007- ziarul Curierul de Valcea 21-22 10.2022,
- plan de încadrare în zona,
- licența nr.0181238+certificat de înmatriculare nr. V00368004L+cartea de identitate a vehiculului + copia conforma pentru transportul rutier internațional de marfuri+certificat de inspecție tehnică nr. 79374, eliberat de IPROCHIM SA ;

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VALCEA

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



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

- cartea de identitate a vehiculului VL 27 RDA+anexa la certificatul de inmatriculare + copia coforma pentru transportul rutier international de marfuri+certificat de inspectie tehnica nr. 79373, eliberat de IPROCHIM SA
- certifiact de consilere de siguranta pentru transportul rutier al marfurilor periculoase seria CCS nr.0021967 , seria CCS nr. 0021944 ;seria CCS nr. 0022061; seria CCS nr.0021969, seria CCS nr. 0021968;
- proces - verbal CIA nr.17719/9.12.2022,
- decizia nr. 1019/ 12.12.2022 de emitere a autorizatiei de mediu

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- certificat de inregistrare seria B, nr. 1979870; nr de ordine in registrul comertului: J38/522/28.05.2004, CUI 16468149/31.05.2004, eliberat de ORC Valcea;
- certificat constatator nr. 642/13.01.2021, eliberat de ORC Valcea;
- fisele cu datele 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 este obligat sa solicite aplicarea vizei anuale la APM Valcea
- Titularul va solicita obtinerea vizei, in fiecare an in conformitate cu legislatia nationala .
- **Termenul in care titularul activitatii solicita aplicarea vizei anuale, este de maximum 90 de zile si de minimum 60 de zile inainte de ziua si luna corespunzatoare zilei si lunii in care a fost emisa autorizatia pe care acesta o detine**
- 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.
- Titularul de activitate informează autoritățile competente, în caz de eliminări accidentale de poluanți în mediu sau de accident major

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

- OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare;
- OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor;



- Decizia 2000/532/CE de înlocuire a Deciziei 94/3/CE de stabilire a unei liste de deșuri 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 deșuri 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 deșuri în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului;
- 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;
- Legea apelor nr. 107/1996 cu modificările și completările ulterioare
- HG. nr. 352/2005 privind modificarea și completarea HG nr. 188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descarcare în mediul acvatic a apelor uzate;
- Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător;

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
4941	Transport rutier de marfuri		

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

1. Autovehicul cu nr. de înmatriculare VL-27-RDA, Categoria: Autoutilitara, Marca: Renault VI, Combustibil utilizat: motorina

2. Autovehicul cu nr. de înmatriculare VL-66-APA, Categoria: Autoutilitara, Marca: Volkswagen, Combustibil utilizat: motorina

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

Cantitate substanțe periculoase transportate pe tipuri:

- Clor lichid: 45 t/an
- Hipoclorit de sodiu: 60 t/an
- Acetilena: 110 kg/an
- Oxigen: 145 mc/an

Combustibil consumat pentru desfășurarea activității de transport marfa pe autovehicul:

- Autovehicul VL-27-RDA ~ 138 l/luna; 1657 l/an
- Autovehicul VL-66 -APA ~ 190 l/luna; 2284 l/an



Alimentarea cu carburant se efectueaza la statii specializate, autorizate tip PECO.

3. Utilități - apă, canalizare, energie:

- Alimentarea cu apa este asigurata din sistemul public de alimentare cu apa potabila exploatat de catre APAVIL SA.

- Apele uzate menajere sunt preluate in sistemul public de canalizare si epurate in Statia de epurare oraseneasca

- Alimentarea cu energie electrica se realizeaza prin bransament la rețeaua naționala de distribuție, conform contractului in vigoare;

- Alimentarea cu gaze se realizeaza prin bransament la ENGIE SA

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

Activitatea de transport rutier de marfuri periculoase consta in efectuarea transportului de substante/preparate periculoase in statiile de epurare tratare apartinand APAVIL SA.

Dupa fiecare transport, mijlocul de transport este supus operatiilor de curatire. Daca bena masinii este afectata de o substanta periculoasa, produsul rezultat in urma spalarii este colectat, stabilizat si eliminat ca deseu periculos.

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

Marfurile periculoase transportate in vrac sunt descarcate numai in spatiul indicat de administratorul amplasamentului respectiv.

Locatii in care se transporta substante chimice periculoase:

1. Laborator calitate apa potabila – Statie de tratare Valea lui Stan: Loc. Brezoi, jud. Vâlcea
2. Laborator Statie de Tratare Valea Satului: Loc. Brezoi, jud. Vâlcea
3. Statie de Apa N. Balcescu, jud. Valcea
4. Laborator Statie de Epurare Govora: Loc. Baile Govora, jud. Valcea
5. Laborator Statie de Tratare Rapuroasa: Loc. B. Olanesti, jud. Valcea
6. Laborator captarea, tratarea si distributia apei: Rm. Valcea, str. Campului, langa Flandra, jud. Valcea
7. Statia de Apa si Statia de Epurare Vladesti, jud. Valcea
8. Statia de Apa Sirineasa, jud. Valcea
9. Statia de Apa si Statia de Epurare Dragasani, jud. Valcea
10. Statia de tratare Apa Voineasa, jud. Valcea
11. Statia de Apa si Epurare Balcesti, jud. Valcea
12. Statie Tratare Apa Feteni, jud. Valcea
13. Statie Tratare Apa Bunesti, jud. Valcea
14. Statie Apa P. Otasau, jud. Valcea
15. Statie Tratare Apa Pietrari, jud. Valcea
16. Statie Tratare Apa Dragoesti, jud. Valcea
17. Statie Tratare Apa Horezu, jud. Valcea
18. Statie Tratare Apa Vaideeni, jud. Valcea
19. Statie Tratare Apa Lacusteni, jud. Valcea
20. Statie Tratare Apa Prundeni, jud. Valcea
21. Statie Tratare Apa Stefanesti, jud. Valcea

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

5. Produsele si subproduse obtinute: nu este cazul

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

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

8. Regimul de lucru: permanent, 24 ore/zi, 365 zile/an.

II. Instalațiile, măsurile și condițiile de protecție a mediului



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

Aer: nu este cazul

Apă:

Pretratate ape pe amplasament: nu se realizează

Tratate ape pe amplasament: nu este cazul

Sol: nu este cazul

Alți factori de mediu (după caz): nu este cazul

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

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

Valori limita pentru aer în condiții de funcționare normale

Cod CAEN Rev.2	Denumire coș	Poluant	VLE	UM	Condiții de referință
----------------	--------------	---------	-----	----	-----------------------

- nu este cazul

Alte condiții de funcționare decât cele normale:

În cazul condițiilor planificate de funcționare altele decât cele normale (porniri /opriri), titularul are obligația limitării timpului de operare în aceste condiții.

În cazul unor situații neplanificate (de ex. accidente, oprirea alimentării cu energie, combustibil, disfuncționalități ale sistemelor de colectare/tratate și evacuare a emisiilor, etc.) titularul are obligația opririi în cel mai scurt timp posibil din punct de vedere tehnologic a instalației generatoare de emisii. Titularul are obligația să ia toate măsurile ca în aceste condiții de funcționare emisiile din instalație să nu genereze deteriorarea calității aerului.

Concentrații maxime admise pentru apa uzată epurată și evacuată: nu este cazul

Valori admise pentru sol- nu este cazul

III. Monitorizarea mediului

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

➤ Monitorizarea aerului:

Cod CAEN Rev.2	Denumire coș	Poluant	Tip de monitorizare	Frecvență	Metodă de analiză
----------------	--------------	---------	---------------------	-----------	-------------------

- nu este cazul

Monitorizarea apei subterane:

Loc de prelevare	Indicator de calitate	Tip de monitorizare	Frecvență	Metodă de analiză
------------------	-----------------------	---------------------	-----------	-------------------

-nu este cazul

➤ Monitorizarea solului

Loc de prelevare	Adâncime (cm)	Indicator analizat	Tip de monitorizare	Frecvență	Metodă de analiză
------------------	---------------	--------------------	---------------------	-----------	-------------------

-nu este cazul

2. Datele ce vor fi raportate autorității pentru protecția mediului și periodicitatea se regăsesc la capitolul VII, în tabelul care centralizează toate obligațiile de raportare ale titularului.

IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și a ambalajelor

1. Deșeuri produse:

Cod deșeu	Denumire deșeu	Sursă generatoare	Cantitate	UM	Operațiune valorificare / eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune
-----------	----------------	-------------------	-----------	----	-------------------------------------	----------------	---------------------



20 03 01	Deseuri municipale amestecate	muncitori	0,5	mc/an	eliminare	D5	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. Deșeuri colectate -nu este cazul

3. Deșeuri stocate temporar: nu este cazul

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

Deșeuri de echipamente electrice și electronice tratate- nu este cazul

Deșeuri de baterii și acumulatori – nu este cazul

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

Deșeuri transportate: conform contractelor încheiate cu operatori autorizați.

6. Monitorizarea gestiunii deșeurilor: se va ține evidența lunară a deșeurilor, conform prevederilor HG 856/2002

7. Ambalaje folosite: nu este cazul

V. Modul de gospodărire a substanțelor și amestecurile periculoase

1. Substanțele și amestecurile periculoase folosite :

Tip	Substanța chimică periculoasă/Categorie de amestec	Cantitate	UM	Categoria – Fraza de risc	Fraza de pericol
gaz sub presiune	Clor lichid	45	t/an	Categoria 1	H 270 H 400
				Categoria 2	H 319
				Categoria 3	H 331 H 335
lichid	Hipoclorit de sodiu	60	t/an	Categoria 1	H 318 H 400
				Categoria 1A	H 290
				Categoria 1B	H 314
gaz	Acetilena	110	kg/an	Categoria 1	H 220 H 280
gaz	Oxigen	145	mc/an	Categoria A Categoria 1	H 230 H 270 H 280

2. Modul de gospodărire

- ambalare: NaOCl(hipoclorit de sodiu) ambalat in recipient din plastic; clorul gazos ambalat la butelii, acetilena dizolvata ambalata la butelii; oxigen comprimat (O₂) ambalata la butelii
- transport: cu mașinile proprii, licențiate ADR, autorizate pentru transport mărfuri periculoase
- depozitare: nu este cazul
- folosire/comercializare: folosire.

3. Modul de gospodărire al 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:

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



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

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:conform fișelor cu datele de securitate

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:

-evidența gestionării deșeurilor pentru fiecare tip de deșeu, întocmită în conformitate cu modelul prevăzut în anexa nr. 1 la HG nr. 856/2002, cu completările ulterioare, și transmiterea acesteia anual la APM Valcea.

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

