



Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor
Agenția Națională pentru Protecția Mediului
AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VÂLCEA



Nr. 17149 din 27.10.2023

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

PROIECT

Titularul activității: **S.C. Alimcom Market S.R.L.**

Adresa: municipiul Drgasani, strada Pietii, nr. 1, județul Vâlcea

Punct de lucru: **Statie distributie GPL**

Locația activității: municipiul Drgasani, strada Tudor Vladimirescu, nr.605, județul Vâlcea

Activitatea/Activitățile se încadrează în următoarele coduri:

CAEN Rev.2	Denumire activitate CAEN Rev. 2	CAEN Rev.1	Denumire activitate CAEN Rev.1
4730	Comert cu amanuntul al carburantilor pentru autovehicule, in magazine specializate	5050	Comerț cu amănuntul al carburanților pentru autovehicule
5210	Depozitari	6312	Depozitari

Emisă de A.P.M. Vâlcea

Activitatea poate fi desfășurată pe teritoriul județului Valcea

Prezenta autorizatie isi pastreaza valabilitatea pe toata perioada in care beneficiarul acesteia obtine viza anuala (conform art. 16 din OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, cu modificările și completările ulterioare)

Temeiul legal

Ca urmare a cererii adresate de **S.C. Alimcom Market S.R.L.**, cu sediul în municipiul Drgasani, strada Pietii, nr. 1, județul Vâlcea, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Valcea cu nr. 15392 / 02.10.2023, în urma analizării documentelor transmise și a verificării, în baza H.G. nr.43/2020 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor, a H.G. nr. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia, a O.U.G. 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. Alimcom Market S.R.L.**, cu punctul de lucru din municipiul Drgasani, strada Tudor Vladimirescu, nr.605, județul Vâlcea.



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

Documentația conține:

- cerere pentru emiterea autorizației de mediu;
- fișa de prezentare și declarație, conform O.M. nr. 1798 / 2007
- dovada plății tarifului pentru emiterea autorizației de mediu – OP 14 / 28.09.2023;
- anunț privind mediatizarea solicitării în Curierul de Valcea din 29.09.2023;
- plan de situație și plan de încadrare în zona a obiectivului;
- Certificat de înregistrare CUI 6492093 din data de 06.12.1994, J38/1202/10.11.1994 și Certificat constatator nr. 31222 din 14.10.2009, eliberate de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Valcea;
 - contract furnizare/prestare a serviciului de alimentare cu apă nr. DG5331/Bis/din 06.02.2014 încheiat cu S.C. Apavil SA;
 - contract furnizare servicii de salubritate nr. 47002 din 03.04.2014 încheiat cu S.C. BCA Vio Service S.R.L.;
 - proces verbal de verificare a amplasamentului nr. 14370 / 14.09.2023;
- decizia de emitere a autorizației de mediu nr..... emisa de APM Valcea.

Prezentarea autorizației 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.
 - A.P.M. Valcea emite, sau revizuieste, după caz, actele de reglementare.
 - Corectitudinea datelor furnizate prin fișa de prezentare și declarație, revine titularului de activitate.
 - Autoritatea competentă pentru protecția mediului reexaminează periodic și actualizează dacă este necesar, condițiile de acordare a autorizației de mediu. Reexaminarea autorizației de mediu este obligatorie în următoarele condiții:
 - poluarea cauzată de instalație necesită revizuirea valorilor limită existente în autorizație sau necesită stabilirea de noi valori limită de emisie;
 - schimbări substanțiale și extinderi a instalațiilor, precum și modificarea celor mai bune tehnici disponibile, care permit o reducere semnificativă a emisiilor;
 - rezultatele acțiunilor de inspecție și control și conformării releva aspecte noi, neprecizate de documentația depusă pentru susținerea solicitării sau modificări ulterioare emiterii actului de autorizare.
 - Titularul activității are obligația:
 - să solicite aplicarea vizei anuale la A.P.M. Valcea în fiecare an, în conformitate cu prevederile legislației în vigoare;
 - să notifice A.P.M. Valcea dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii actelor de reglementare, precum și asupra oricăror modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii actelor de reglementare, înainte de realizarea modificării;
 - să asigure accesul persoanelor împuternicite pentru verificare, inspecție și control la instalațiile tehnologice generatoare de impact asupra mediului, la echipamentele și instalațiile de depoluare a mediului, precum și în spațiile sau în zonele aferente acestora;
 - să pună la dispoziția persoanelor împuternicite cu activități de verificare, inspecție și control, evidența măsurătorilor proprii și toate celelalte documente relevante și le facilitează controlul activităților ai căror titulari sunt, precum și prelevarea de probe;
 - să realizeze, în totalitate și la termen, măsurile impuse prin actele de constatare încheiate de persoanele împuternicite cu activități de verificare, inspecție și control;
 - să se supună dispoziției scrise de încetare a activității;
 - să suporte costul pentru repararea prejudiciului și înlătură urmările produse de acesta, restabilind condițiile anterioare producerii prejudiciului, potrivit principiului "poluatorul plătește".



-sa informeze autoritățile publice teritoriale competente pentru protecția mediului (APM Valcea si GNM – CJ Valcea) cu privire la accidente sau pericole de accidente.

- sa instruiasca personalul de exploatare asupra măsurilor de protecția mediului, a obligațiilor și responsabilităților ce le revin, precum și a condițiilor din actele de reglementare, în vederea respectării legislației de mediu în vigoare;

In conformitate cu prevederile O.U.G. nr.92/2021 privind regimul deșeurilor, titularul are următoarele obligații :

- sa incadreze fiecare tip de deșeu generat din propria activitate in lista deșeurilor aprobata de catre Comisia Europeana preluata in legislatia nationala prin Hotarare a Guvernului;

- sa efectueze si sa detina o caracterizare a deșeurilor periculoase generate din propria activitate si a deșeurilor care pot fi considerate periculoase din cauza originii sau compozitiei, in scopul determinarii posibilitatilor de amestecare, a metodelor de tratare si eliminare a acestora ;

- sa desemneze o persoana din randul angajatilor proprii care sa urmareasca si sa asigure indeplinirea obligatiilor prevazute de prezenta lege sau sa delege aceasta obligatie unei terte persoane; persoanele desemnate trebuie sa fie instruite in domeniul gestiunii deșeurilor, ca urmare a absolvirii unor cursuri de specialitate;

- sa asigure evidenta deșeurilor pentru fiecare tip de deșeu, in conformitate cu modelul prevazut in anexa nr.1 la Hotararea Guvernului nr.856/2002 cu completarile ulterioare, si sa o transmita anual agentiei judetene pentru protectia mediului;

- sa gestioneze deșeurile fara a pune in pericol sanatatea umana si fara a dauna mediului;

- sa permita autoritatilor de inspectie si control pe amplasament si la documentele care contin informatii referitoare la originea, natura, cantitatea si destinatia deșeurilor ;

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

- O.U.G. nr. 195/2005 privind protectia mediului aprobata cu modificari si completari prin Legea nr. 265/2006 ;

- O.U.G. nr. 68/2007 privind raspunderea de mediu cu referire la prevenirea si repararea prejudiciului asupra mediului, cu modificarile si completarile ulterioare;

- O.U.G. nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor aprobată prin Legea nr. 17/2023, cu modificările și completările 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;

- H.G. nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu modificările și completările ulterioare;

- Ordinul nr. 462/1993 pentru aprobarea Condițiilor tehnice privind protecția atmosferică și Normele metodologice privind determinarea emisiilor de poluanți atmosferici;

- H.G. nr. 188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate modificată și completată prin H.G. nr. 352/2005;

- Legea nr. 59/2016 privind controlul asupra pericolelor de accident major în care sunt implicate substanțe periculoase;

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

CAEN Rev.2	Denumire activitate CAEN Rev. 2	CAEN Rev.1	Denumire activitate CAEN Rev.1
4730	Comert cu amanuntul al carburantilor pentru autovehicule, in magazine specializate	5050	Comerț cu amănuntul al carburanților pentru autovehicule
5210	Depozitari	6312	Depozitari

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

- magazin mixt si spatiu administrativ in suprafata de 10 mp;
- instalatie distributie GPL tip skid monobloc amplasata pe un teren de cca. 20 mp compusa

din:

- recipient de stocare GPL, suprateran cu capacitatea de 5000 l volum de apă, echipat cu cu aparatură de indicare, măsură și control a parametrilor, racord pentru alimentare și armături de siguranță;
- o pompă centrifuga de transfer pentru faza lichidă, antrenata de un motor electric antiex, care asigura vehicularea GPL-lui de la recipientul de stocare spre pompa de distributie GPL si apoi spre rezervorul din dotarea autovehiculului;
- un distribuitor GPL pentru alimentarea autovehiculelor, cu un furtun echipat cu sisteme de cuplare etanșă la gura de alimentare a vehiculului;
- trasee de conducte pentru faza lichidă și gazoasă și armăturile aferente;
- sistem de închidere rapidă cu acționare de la distanță, buton de urgență, care să întrerupă alimentarea cu energie a consumatorilor și să izoleze traseele de fază lichidă și, după caz, gazoasă;
- Alte dotari:
 - platforma de gunoi cu pubele pentru colectarea selectiva a deseurilor
 - stingatoare portabile cu pulbere tip P6= 6 buc

2. Materii prime, auxiliare, combustibili si ambalaje folosite - mod de ambalare, de depozitare, cantitati:

Denumire	Cantitate	UM	Utilizare	Mod de depozitare
GPL	60000	l/an	comercializare	rezervor suprateran

3. Utilități - apă, canalizare, energie (surse, cantități, volume):

a. Alimentarea cu apa: amplasamentul este racordat la rețeaua de alimetare cu apa potabila a orasului; nu se utilizeaza apa in procesul tehnologic; consum mediu 10 mc/an;

b. Evacuare ape uzate:

- amplasamentul nu este racordat la rețeaua de canalizare;
- evacuare ape uzate menajere in fosa septica cu V=4 mc;
- apele pluviale de pe platforma balastata de acces se evacueaza gravitational conform configuratiei terenului;



c. Alimentarea cu energie electrica se realizeaza prin bransament la rețeaua nationala; consum mediu anual 5 MW;

d. Energia termica pentru incalzirea spatiului administrativ este asigurata cu un calorifer electric.

4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității

Activitatea se desfasoara pe o suprafata de cca.440 mp;

- aprovizionarea statiei cu GPL se face cu autocisterna tip, omologata si avizata de institutiile abilitate (RAR, ISCIR, ARD)

- descarcarea GPL din autocisterna in rezervorul de stocare de 5000 l se face prin furtune cu cuple etanse. Dupa cuplarea furtunelor flexibile conducatorul auto va deschide ventilul pe faza lichida de la recipientul autosisternei si va porni pompa. Dupa descarcare, conducatorul auto decupleaza furtunul. Personalul statiei va face verificarea etanseitatii sistemului.

- livrarea GPL-lui se realizeaza cu pompa de distributie, echipata cu furtun cu sistem de cuplare etanșă. Pe timpul alimentarii autovehiculului faza gazoasa separata pe traseul spre pistolul de distributie se intoarce in recipient pe conducta de retur, asigurandu-se echilibrarea presiunilor intre SKID si recipientul autovehiculului. La atingerea nivelului de 80% in rezervorul de pe autovehicul, pompa de distributie se intrerupe automat

- dupa incarcare, se opreste pompa de distributie.

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

5. Produsele si subproduse obtinute: nu este activitate productiva

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

7. Alte date specifice activității:(coduri CAEN Rev.2 care se desfășoară pe amplasament, dar nu intră pe procedura de autorizare) – CAEN 4711- Comerț cu amanuntul in magazine nespecializate, cu vanzare predominanta de produse alimentare, bauturi si tutun.

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 – sistem de recuperare a vaporilor - faza gazoasa separata pe traseul spre pistolul de distributie se intoarce in recipient pe conducta de retur, asigurandu-se echilibrarea presiunilor intre SKID si recipientul autovehiculului. La atingerea nivelului de 80% in rezervorul de pe autovehicul, pompa de distributie se intrerupe automat

Alte surse de poluare

Sursă	Tip sursă
mijloace auto	mobila

Apa – nu este cazul

Pretratate ape pe amplasament – nu este cazul

Sol – nu este cazul

Alți factori de mediu: nu este cazul

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

- spatiu amenajat cu containere pentru stocarea temporara selectiva a deseurilor destinate valorificarii/eliminarii.

Masuri

- se vor identifica pericolele de accidente majore si se vor lua masurile necesare pentru a preveni astfel de accidente si pentru limitarea consecintelor acestora asupra sanatatii populatiei si mediului;



- se vor utiliza in mod rational spatiile special amenajate pentru depozitarea temporara a deeurilor, astfel incat sa nu prezinte riscuri pentru sanatatea populatiei si pentru factorii de mediu;
- se vor respecta prevederile legale privind emisiile de poluanti in atmosfera si conditiile de calitate a aerului in zone protejate,
- operatorul statiei nu va permite descarcarea din autocisterna decat daca este o autocisterna tip, omologat si avizat de institutiile abilitate (RAR, ISCIR, ARD) si/sau daca nu prezinta scurgeri sau scapari de vapori la instalatie sau pe flexibil;
- operatorul nu va permite descarcarea din autocisterna decat dupa verificarea documentelor detinute de sofer privind calitatea si tipul fluidului prevazut de standardul de propan comercial;
- este interzis a face modificari sau improvizatii la oricare din instalatii, conducte, furtune racorduri de catre operatorii din statii si/sau soferii autocisternelor;
- pe timpul descarcarii autocisternei este interzis accesul persoanelor straine si/sau altor autovehicule;
- indicatoarele restrictive si de avertizare privind pericolele de incendiu si explozie vor fi amplasate la loc vizibil;

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 in conditii de functionare normale** - respectarea prevederilor Legii 104/2011 privind calitatea aerului precum si a dispozitiilor Ordinul nr. 462/1993 pentru aprobarea Condițiilor tehnice privind protecția atmosferică și Normele metodologice privind determinarea emisiilor de poluanți atmosferici;

Alte condiții de funcționare decat cele normale: nu este cazul

Concentrații maxime admise pentru apa uzata evacuata: valorile indicatorilor de calitate pentru apele uzate, se vor incadra in prevederile H.G. nr. 188 / 2002 – NTPA 002, modificata si completata de H.G. 352 / 2005, privind descarcarea apelor uzate in retele de canalizare ale localitatilor sau direct in statii de epurare,

Concentrații maxime admise pentru apa subterană- nu este cazul

Valori admise pentru sol- nu este cazul

Zgomot - valoarea admisa a zgomotului la limita incintei, nu va depasi nivelul de zgomot echivalent continuu de 65 Db (A), la valoarea curbei de zgomot Cz 60 Db.

III. Monitorizarea mediului

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

Avind in vedere specificul activitatii nu se impune o monitorizare programata a factorilor de mediu. In cazul unor sesizari se vor analiza indicatorii sensibili

Monitorizarea aerului - nu este cazul

Monitorizarea apei uzate – nu este cazul;

Monitorizarea apei subterane - nu este cazul

Monitorizarea solului- 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 deeurilor și a ambalajelor

1. Deșeuri produse

Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate	UM	Operațiune
20 03 01	desucri municipale amestecate	2	mc/an	D5 / eliminare
15 01 01	ambalaje de hartie si carton	50	kg/an	R12 / valorificare
15 01 02	ambalaje de materiale plastice	30	kg/an	R12 / valorificare



2. Deșuri colectate -nu este cazul

3. Deșuri stocate temporar: nu este cazul

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

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

Transportul se face cu masini special amenajate, adecvate naturii deșeurilor, care sa nu permita imprastierea deșeurilor in timpul transportului, astfel incat sa fie respectate normele privind sanatatea populatiei si protectia mediului inconjurator. Transportul deșeurilor catre locatii destinate eliminarii sau valorificarii acestora se va face de catre operatori autorizati.

6. Monitorizarea gestiunii deșeurilor: vor fi evidentiata deșeurile generate in conformitate prevederilor H.G. nr. 856/2002 si a O.U.G. nr.92/2021 privind regimul deșeurilor. Se vor lua masurile de reducere la minim a cantitatilor de deșuri rezultate.

7. Ambalaje folosite: nu este cazul

8. Modul de gospodărire a ambalajelor: nu este cazul

V. Modul de gospodărire a substanțelor și amestecurile periculoase

1. Substanțele și amestecurile periculoase folosite:

Produs	CAS	Cantitate	UM	Fraze de pericol	Fraze de precautie
GPL (amestec)	68476-85-7 74-98-6	60000	l/an	H220: H280: H332	P102, P210, P202, P381, P377

2. Modul de gospodărire:

- ambalare: nu este cazul
- transport: cu mijloace de transport rutiere (autocisterne), ale furnizorilor autorizate pentru transport marfuri periculoase.

- depozitare: in rezervorul suprateran de 5000 l GPL,

- folosire / comercializare: comercializare

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: stingatoare portabile cu pulbere;

Masuri

Titularul este obligat:

- sa se asigure de buna functionare a sistemelor de prevenire si protectie a factorilor de mediu cu care sunt dotate instalatiile de pe amplasament;

- sa asigure prin sisteme proprii supravegherea mediului, pentru identificarea si prevenirea riscurilor de accidente cu impact asupra ambientului intern si extern; in situatii de poluari accidentale se vor lua masuri operative pentru inlaturarea cauzelor si eliminarea efectelor;

.in conformitate cu Legea nr 307/2006 *republicata, privind apararea impotriva incendiilor si O.M.A.I nr. 163/2007 pentru aprobarea Normelor generale de aparare impotriva incendiilor orice agent economic, prin masuri tehnice si organizatorice stabilite si puse in opera, trebuie:

- sa previna si sa reduca ricurile de incendiu,

- sa asigure conditii pentru limitarea si dezvoltarea incendiilor,

- sa asigure protectia utilizatorilor si a fortelor care actioneaza la interventie,

-sa asigure protectia bunurilor si mediului impotriva efectelor situatiilor de urgenta determinate de incendiu.

Instalația intră sub incidența Directivei SEVESO

5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase:

- să identifice și să prevină riscurile pe care substanțele și preparatele periculoase le pot reprezenta pentru sănătatea populației și să anunțe iminența unor descărcări neprevăzute sau accidente autorităților pentru protecția mediului și de apărare civilă.



- să 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;

- respectarea regulamentului de exploatare a instalației monobloc tip SKID;

- se vor respecta cu strictete informațiile și măsurile din fișele cu date de securitate a substanțelor/preparatelor chimice periculoase utilizate; fișele cu date de securitate trebuie să fie conform regulamentului nr.1907 /2006 art.31, 32 , cu modificări aduse prin regulamentul nr.878/2020.

VI. Programul de conformare - măsuri pentru reducerea efectelor prezente și viitoare ale activităților: nu este cazul

VII. Datele ce vor fi raportate autorității pentru protecția mediului și periodicitatea:

- evidența gestiunii deșeurilor, întocmită în conformitate cu modelul prevăzut în anexa nr. 1 la H.G. nr. 856/2002, cu completările ulterioare – la solicitarea A.P.M. Valcea

Prezenta autorizație de mediu conține 8 (opt) pagini și a fost eliberată în 3 exemplare.

Verificarea conformării cu prevederile prezentului act se face de către Garda Națională de Mediu – Comisariatul Județean Valcea .

