



Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor
Agenția Națională pentru Protecția Mediului



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARGES

Nr. 27.406 / 10.05.2023

Către,

SC OMV PETROM MARKETING SRL

municipiul București, sector 1, str. Coralilor nr.22, Clădirea Infinity, etaj 1, Oval B

Vă înaintăm alăturat **AUTORIZAȚIA DE MEDIU nr. 363 din 16.12.2014**, revizuită la data de **10.05.2023**, pentru activitatea „Comerț cu amănuntul al carburanților pentru autovehicule în magazine specializate – cod CAEN 4730, colectarea deșeurilor nepericuloase – cod CAEN 3811”, desfășurată în comuna Albota, sat Albota, Tarlăua 17, parcela 113, județul Argeș.

DIRECTOR EXECUTIV,
ing. Cristiana Elena SURDU



p. Șef Serviciu
Avize, Acorduri, Autorizații,
ecolog Georgeta-Denisa MARIA



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARGES

Strada Egalității , nr.50A, Pitești, jud. Argeș, Cod 110 049, Tel. 0248 213 099;

Fax 0248 213 200; 0248401993

E-mail: office@apmag.anpm.ro; <http://apmag.anpm.ro>

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



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARGES

AUTORIZAȚIE DE MEDIU
Nr. 363 din 16.12.2014
revizuită în data de 04.09.2018
revizuită în data de ...10.05.2023

Ca urmare a cererii adresate de **SC OMV PETROM MARKETING SRL** cu sediul în municipiul București, sector 1, str. Coralilor nr.22, Clădirea Infinity, etaj 1, Oval B, înregistrată la A.P.M. Argeș cu nr. 27706 din 05.12.2022,

în urma analizării documentelor transmise și a verificării efectuate,

în baza HG nr. 19/2017 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, a HG nr. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia, cu amendamentele ulterioare, a Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului – aprobată prin Legea nr. 265/2006, modificată și completată prin Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 164/2008, a Ordinului M.M.D.D. nr. 1798/2007 privind aprobarea procedurii de emiteră a autorizație de mediu:

se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

pentru funcționarea: **SC OMV PETROM MARKETING SRL** cu amplasamentul în comuna Albota, sat Albota, Tarlaua 17, parcela 113, județul Argeș;

care prevede:

- comerț cu amănuntul al carburanților pentru autovehicule în magazine specializate – cod CAEN 4730;
- colectarea deșeurilor nepericuloase – cod CAEN 3811;

în scopul: deservirii populației;

date de contact: tel.: 0372855380, 0766798986, e-mail: autorizare@fluiddevelopment.ro;

Revizuirea autorizatiei de mediu s-a realizat în baza:

- autorizației de mediu nr. 363 din 16.12.2014 revizuită la 04.09.2018.
- amplasării unui container Münzer 240 cu deschidere specială pentru colectarea deșeurilor de ulei alimentar uzat de la persoane fizice și juridice;
- evaluării condițiilor de operare.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARGES

Adresa: str. Egalității, str.50A, Pitești, cod 110049
Tel : 0248/213099 Fax : 0248/213099; 0348 401 992; 0348 401 993
e-mail:office@apmag.anpm.ro; http://apmag.anpm.ro



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

- d) Ordinului M.M.D.D. nr. 1798/2007, pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizatiei de mediu, cu modificarile si completarile ulterioare.
- e) Ordonantei de Urgenta a Guvernului nr. 195/2005 privind protectia mediului, aprobata prin Legea nr. 265/2006, modificata si completata prin Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 164/2008.

Documentația conține:

Fișă de prezentare și declarație, elaborată de SC FLUID DEVELOPMENT SRL și următoarele documente:

- Certificat de înregistrare, Cod Unic de Înregistrare 11201891 din data de 20.11.1998, emis de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul București, de ordine în registrul comerțului: J40/10637/20.10.1998;
- Certificat constatator nr. 624260/26.09.2022, emis de ORC de pe lângă Tribunalul București, în temeiul Legii nr.3 59/2004, care atesta ca s-a înregistrat declarația pe propria răspundere conform căreia firma îndeplinește condițiile de funcționare, specifice pentru fiecare autoritate publica, pentru activitățile declarate;
- Autorizație de mediu nr. 363/16.12.2018 revizuita la 04.09.2018, emisă de APM Argeș pentru activitatea desfasurata de catre SC OMV PETROM MARKETING SRL in com Albota, judetul Arges;
- Autorizație de gospodărire a apelor nr. 177/28.08.2019, emisă de Administrația Bazinală de Apă Argeș –Vedea, valabilă până la 31.08.2024;
- Contract de vânzare – cumpărare teren, încheiat cu Dragomir Daniel, încheiere de autentificare nr.879/12.09.2006;
- Certificat de inspecție tehnică în exploatare COV nr. DIE 054023-06-CIT din 06.08.2021;
- Contract prestări servicii de salubritate nr.565/07.01.2021, încheiat cu SC Salubris SA;
- Contract de vânzare – cumpărare nr. 10798/01.09.2022, încheiat cu SC GLOBAL PLAST COLECT SRL;
- Abonament de utilizare/exploatare a resurselor de apă nr. 57/2012, emis de ABA Arges-Vedea+act adițional 6;
- Contract de furnizare/prestare a serviciului de alimentare cu apa si de canalizare nr. 51248/27.12.2012, încheiat cu SC APA CANAL 2000 SA;
- Autorizația nr. 9683/2021 privind alimentarea cu apă și evacuarea apelor uzate menajere, industriale și pluviale în sistemul de canalizare al municipiului Pitești, emisă de SC Apă Canal 2000 SA;
- Contract de vânzare – cumpărare decuri ulei alimentar uzat nr. 7866/19.12.2019, incheiat cu SC GASTROFILTER SRL+acte aditionale;
- Autorizație de mediu nr. 41/10.11.2017 revizuita cu nr. 52/27.11.2019, emisă de APM Covasna pentru activitatea desfasurata de catre SC GASTROFILTER SRL;
- Contract de achizitie pentru servicii de OPEX mentenanta statii de distributie carburanti in Romania SAP FC No. 99005929/30.03.2018, încheiat cu SC Rohe Romania SRL;
- Contract de de achizitie (furnizare material absorbant produse petroliere si servicii de colectare produse uzate) nr. 9000002116/07.02.2022, încheiat cu SC ENVIROTECH SRL;
- Atestat nr. GANEx. Sp.2021.022-21.2821X pentru instalații din arii periculoase Ex, eliberat de INSEMEX Petroșani – GANEx;
- Autorizație prevenirea si stingerea incendiilor nr. 40504/27.10.2008, emisă de



- Inspectoratul pentru situații de urgență „Cpt. Puica Nicolae” al județului Argeș;
- Plan de situație.

Documentația care a stat la baza autorizației de mediu nr. 363 din 16.12.2014 revizuită la 04.09.2018 a conținut:

Fișă de prezentare și declarație, elaborată de SC FLUID DEVELOPMENT SRL și următoarele documente:

- Certificat de înregistrare, Cod Unic de Înregistrare 11201891 din data de 20.11.1998, emis de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul București;
- Certificat constatator emis de ORC de pe lângă Tribunalul București, în temeiul Legii nr.359/2004, Nr. 221233/02.06.2011, care atestă că s-a înregistrat declarația pe propria răspundere conform căreia firma îndeplinește condițiile de funcționare, specifice pentru fiecare autoritate publică, pentru activitățile declarate;
- Autorizație de mediu nr.363/16.12.2018, emisă de APM Argeș;
- Contract de vânzare – cumpărare teren, încheiat cu Dragomir Daniel, încheiere de autentificare nr.879/12.09.2006;
- Adresă, înregistrată la ABA Argeș Vedea cu nr. 1406/29.01.2018, prin care se solicită Autorizație de Gospodărire a Apelor modificatoare;
- Autorizație de gospodărire a apelor nr. 284/18.11.2015, emisă de Administrația Bazinală de Apă Argeș –Vedea, valabilă până la 30.11.2018;
- Autorizație de gospodărire a apelor modificatoare a autorizației de gospodărire a apelor nr. 284/18.11.2015, emisă de Administrația Bazinală de Apă Argeș –Vedea, valabilă până la 30.11.2018;
- Certificat de inspecție tehnică în exploatare COV nr. DIE 054023 -04-CIT din 21.08.2017;
- Contract nr.1442/1/30.08.2012 prestări servicii de salubritate, încheiat cu SC Salubritate 2000 SA;
- Contract de furnizare/prestare a serviciului de alimentare cu apă și de canalizare nr. 51248/27.12.2012+act adițional 1, încheiat cu SC APA CANAL 2000 SA;
- Act adițional nr. 5 la Abonamentul de utilizare/exploatare a resurselor de apă nr. 57/2012;
- Autorizație prevenirea și stingerea incendiilor nr. 40504/27.10.2008, emisă de Inspectoratul pentru situații de urgență „Cpt. Puica Nicolae” al județului Argeș;
- Atestat nr. GANEx. Sp.2018.336-1081472X pentru instalații din arii periculoase Ex, eliberat de INSEMEX Petroșani – GANEx;
- Act adițional nr. 7 la Contractul vânzare-cumpărare deșeurii ulei alimentar nr. J5453/27.07.2009, încheiat cu SC PPM Energia SRL;
- Contractul vânzare-cumpărare deșeurii ulei alimentar din 24.07.2009, încheiat cu PPM Energia SRL;
- Autorizație de mediu nr. 09 - 21/03.02.2009, emisă de APM Maramureș pentru activitatea desfășurată de SC PPM Energia SRL;
- Raport de încercare nr. 17/1-AG/AI din 28.02.2018, pentru apă uzată, emis de ECOIND București;
- Autorizația nr.8118/2018 privind alimentarea cu apă și evacuarea apelor uzate menajere, industriale și pluviale în sistemul de canalizare al municipiului Pitești, emisă de SC Apă Canal 2000 SA;
- Contract de prestări servicii nr.44/14.10.2009 (preluare deșeurii de folie și carton),



- încheiat cu SC ONIX DESIGN CONSULTING SRL;
- Act adițional nr. 1/29.04.2010 la Contractul de prestări servicii nr.44/14.10.2009 încheiat cu SC ONIX DESIGN CONSULTING SRL;
 - Contract de vânzare-cumpărare (deșeuri hârtie-carton și folie) nr. 2660/27.11.2008, încheiat cu SC REMAT ARGES SA;
 - Act adițional nr. 3/19.10.2012 la Contractul de vânzare – cumpărare nr. 44/14.10.2009 (deșeuri de ulei), încheiat cu SC ONIX DESIGN CONSULTING SRL;
 - Contract de furnizare energie electrică nr. 8412/11.10.2010, încheiat între SC OMV Petrom SA și SC OMV PETROM MARKETING SRL;
 - Act adițional nr. 26/25.04.2018 la Contractul de furnizare a energiei electrice nr. 1/01.10.2010, încheiat între SC OMV Petrom SA și SC OMV PETROM MARKETING SRL;
 - Contract de prestări servicii (preluare reziduuri de la separatoare) nr.978/23.07.2008, încheiat între SC Romgreen Service SRL și SC Rohe Romania SRL;
 - Act adițional nr. 01/03.01.2012 la Contractul de prestări servicii de întreținere (preluare reziduuri de la separatoare) nr.978/23.07.2008, încheiat între SC Romgreen Service SRL și SC Rohe Romania SRL;
 - Contract de achiziție pentru servicii de OPEX mentenanță stații de distribuție carburanți SAP FC No. 99005929, încheiat cu SC ROHE ROMANIA SRL;
 - Contract de vânzare – cumpărare nr.10158/17.01.2011 (deșeuri de ulei), încheiat cu SC Borsenia;
 - Autorizație de mediu nr. PH 262/02.08.2010, emisă de APM Prahova pentru activitatea desfășurată de SC Borsenia SRL;
 - Act adițional nr. 7/2017 la Contractul de vânzare – cumpărare nr.10158/17.01.2011 (deșeuri de ulei), încheiat cu SC Borsenia;
 - Contract de furnizare și colectare material absorbant produse petroliere nr.J 03.06/2009, încheiat cu SC ENVIROTECH SRL;
 - Act adițional nr. 8 la Contractul de furnizare și colectare material absorbant produse petroliere nr.J 4783/2009, încheiat cu SC ENVIROTECH SRL;
 - Contract de achiziție nr. 99001123, încheiat cu SC MONDECO SRL;
 - Anexa nr. 2 la Contractul de achiziție nr. 99001123, încheiat cu SC MONDECO SRL;
 - Document de înregistrare sanitara veterinara si pentru siguranța alimentelor pentru unitățile de vânzare cu amănuntul nr. VA 2878/23.09.2010, emisa de Direcția Sanitara Veterinara si pentru Siguranța Alimentelor județul Argeș;
 - Fise cu date de securitate;
 - Plan de situație;
 - Plan de încadrare în zonă;

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții:

- a) Titularul de activitate în care se realizează operații de depozitare, încărcare, descărcare și distribuție a benzinei în stațiile de benzină are obligația să evalueze emisiile totale anuale de compuși organici volatili în atmosferă, conform metodologiilor recomandate de Comisia Europeană și Agenția Europeană de Mediu, și să transmită autorităților competente pentru protecția mediului, anual, până la data de 31 martie pentru anul precedent, toate datele și informațiile solicitate privind emisiile de compuși organici volatili.
- b) Containerele mobile se exploateaza astfel incat sa se asigure respectarea urmatoarelor cerinte:
 - retinerea vaporilor remanenti în containerul mobil dupa descarcarea benzinei;



- retinerea în containerul mobil, cu excepția evacuarilor prin supapele de presiune, a vaporilor menționați mai sus, până când are loc o nouă operație de reincarcare la un terminal.
- c) Titularul de activitate are obligația de a supune instalațiile, echipamentele și dispozitivele utilizate și existente pe amplasament, inspecției tehnice periodice, în vederea verificării funcționării corespunzătoare a acestora sub aspectul limitării emisiilor de compuși organici volatili.
- d) Respectarea prevederilor HG nr. 568/2001 privind stabilirea condițiilor tehnice pentru limitarea emisiilor de compuși organici volatili rezultați din depozitarea, încărcarea, descărcarea și distribuția benzinei la terminale și la stațiile de benzină, cu modificările și completările ulterioare.
- e) Reactualizarea periodică a Certificatului COV de inspecție tehnică în exploatare, în conformitate cu Ordinul MIR nr. 337/2001 pentru aprobarea Normelor privind inspecția tehnică a instalațiilor, echipamentelor și dispozitivelor utilizate în scopul limitării emisiilor de compuși organici volatili rezultați din depozitarea, încărcarea, descărcarea și distribuția benzinei la terminale și la stațiile de benzină, modificat cu Ordinul MIR nr. 122/2005.
- f) Respectarea Ordinului MEC nr. 716/2005 și MTCT nr. 92/2006 pentru aprobarea Normelor privind inspecția tehnică a containerelor mobile utilizate pentru transferul benzinei de la un terminal la o stație de benzină, la alt depozit sau terminal, în scopul limitării emisiilor de COV rezultați din operațiile de încărcare, transport, descărcare și distribuție a benzinei la terminale și la stațiile de benzină.
- g) În cazul oricărui incident sau accident care afectează mediul în mod semnificativ, fără a aduce atingere prevederilor Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, aprobată prin Legea nr. 19/2008, cu modificările și completările ulterioare, operatorul are următoarele obligații:
- să informeze imediat autoritatea competentă pentru protecția mediului și autoritatea competentă pentru inspecție și control la nivel local;
 - să ia imediat măsurile pentru limitarea consecințelor asupra mediului și prevenirea altor incidente sau accidente posibile;
 - să ia orice măsuri suplimentare, considerate adecvate și impuse de autoritatea competentă pentru protecția mediului și autoritatea competentă pentru inspecție și control la nivel local, pe care acestea le consideră necesare, în vederea limitării consecințelor asupra mediului și a prevenirii altor incidente sau accidente posibile.
- k) În cazul producerii unui prejudiciu, titularul activității suportă costul pentru repararea prejudiciului și înlăturarea urmărilor produse de acesta, restabilind condițiile anterioare producerii prejudiciului, potrivit principiului „poluatorul plătește”.
- l) În cazul încălcării oricăreia dintre condițiile prevăzute în autorizația de mediu, operatorul are următoarele obligații:
- informează imediat autoritatea competentă pentru protecția mediului responsabilă cu emiterea autorizației de mediu;
 - ia imediat măsurile necesare pentru a restabili conformitatea, în cel mai scurt timp posibil, potrivit condițiilor din autorizația de mediu.
- m) Operatorul ia măsurile necesare astfel încât desfășurarea activității să se realizeze cu respectarea următoarelor prevederi generale:
- sunt luate toate măsurile necesare pentru prevenirea poluării;
 - nu se generează nicio poluare semnificativă;



- se previne generarea deșeurilor, iar în cazul în care acestea sunt generate, ele sunt pregătite pentru reutilizare, reciclare, valorificare sau, dacă nu este posibil tehnic și economic, sunt eliminate, cu evitarea sau reducerea oricărui impact asupra mediului;
 - sunt luate măsurile necesare pentru prevenirea accidentelor și limitarea consecințelor acestora;
 - sunt luate măsurile necesare pentru ca, în cazul încetării definitive a activității, să se evite orice risc de poluare și să se readucă amplasamentul la o stare satisfăcătoare.
- n) Orice modificare pe care producatorul intenționează să o facă în instalații sau în apropierea lor, în modul lor de funcționare, de natură a antrena o schimbare semnificativă a elementelor precizate inițial în documentația ce sta la baza solicitării autorizației de mediu, va fi adusă la cunoștința autorității competente pentru protecția mediului, împreună cu toate elementele ei descriptive, înainte de efectuarea acesteia.
 - o) La schimbarea modului de exploatare a instalației, prevăzută de titularul activității/operator, titularul de activitate este obligat să ceară eliberarea acordului de mediu.
 - p) Respectarea celor prevăzute în textul acesteia precum și anunțarea A.P.M. Argeș la apariția noilor modificări ale activității.
 - q) Nemodificarea prin reactualizare a conținutului contractelor, autorizațiilor și avizelor anexate în sensul afectării factorilor de mediu.
 - r) Introducerea evidenței gestiunii deșeurilor conform OUG nr. 92/2021 – tipul deșeurilor și codul acestuia, cantitatea produsă, modul de stocare, transport și eliminare.
 - s) Colectarea selectivă a deșeurilor generate și asigurarea eliminării lor în condițiile neafectării mediului.
 - t) Folosirea de mijloace de transport adecvate naturii deșeurilor transportate pentru a nu permite împrăștierea acestora și eliminarea de noxe.
 - u) Evitarea formării stocurilor de deșuri ce urmează să fie valorificate, precum și de produse rezultate în urma valorificării care ar putea genera fenomene de poluare a mediului sau care prezintă riscuri de incendiu față de vecinătăți.
 - v) Se vor asigura în permanență mijloacele de intervenție în caz de incendiu, poluări accidentale și respectarea normelor PSI specifice activității.
 - w) Igienizarea și salubritatea permanentă a zonelor aferente obiectivului.
 - x) Se interzice depozitarea, chiar și temporară a deșeurilor de orice fel, direct pe sol.
 - y) Stocarea se va efectua în spații corespunzătoare amenajate, împrejmuite și securizate, pentru prevenirea scurgerilor necontrolate.
 - z) Deșeurile colectate vor fi depozitate numai pe platforma betonată, în containere/recipiente separate și etichetate pentru fiecare tip de deșeu.
 - aa) Operatorul are obligația să asigure o dotare corespunzătoare cu mijloace, structuri, dotări materiale și sisteme de management adecvate pentru intervenție în caz de accident în scopul protejării, la un nivel ridicat, a sănătății populației și mediului.
 - bb) Se vor asigura lucrări și dotări speciale ce apar ca necesare pe parcursul desfășurării activității în vederea respectării prevederilor legale în domeniul protecției mediului.
 - cc) Se vor respecta toate condițiile impuse prin actele de reglementare emise de alte autorități și care au stat la baza eliberării prezentei autorizații.
 - dd) Respectarea prevederilor Legii nr. 249/2015 din 28 octombrie 2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje: -colectarea acestora, -predarea ambalajelor reutilizabile operatorilor economici care produc produse ambalate în respectivele ambalaje, eliminarea ambalajelor deteriorate către unitățile autorizate pentru valorificare.
 - ee) Titularul activității trebuie să dețină un registru complet pe probleme legate de operațiunile și practicile de management al deșeurilor de pe acest amplasament, care trebuie pus în orice



- moment la dispozitia persoanelor autorizate ale Agentiei pentru inspectie.
- ff) Interzicerea arderii deseurilor de orice tip in locuri neautorizate.
 - gg) Respectarea prevederilor OUG nr. 92/2021, privind regimul deseurilor, cu completarile si modificarile ulterioare, si anume: colectarea deseurilor reciclabile, evitarea formarii de stocuri, predarea lor agentilor economici autorizati pentru valorificare.
 - hh) Respectarea prevederilor Legii nr. 105/2006 pentru aprobarea OUG nr. 196/2005 privind Fondul de mediu, completata si modificata prin Legea nr. 292/2007.
 - ii) Respectarea tuturor condițiilor impuse prin actele de reglementare emise de alte autorități și care au stat la baza eliberării prezentei autorizații.
 - jj) Informarea A.P.M. Arges si a populatiei din zona in caz de evenimente sau accidente cu impact asupra mediului, imediat de la producerea acestora, suportarea prejudiciilor cauzate

In situația modificării actelor normative menționate in prezenta autorizație aveți obligația să vă supuneți prevederilor noilor acte normative intrate in vigoare, ce modifică, completează sau abrogă actele vechi.

Activitatea de „Comerț cu amănuntul al carburanților pentru autovehicule în magazine specializate – cod CAEN 4730” pentru care s-a solicitat autorizație de mediu societății se va desfășura in conformitate cu prevederile următoare:

- Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 195/2005 – privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu amendamentele ulterioare.
- Ordinul nr. 1150 din 27 mai 2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu.
- Ordinul M.M.D.D. nr.1798/2007 privind aprobarea procedurii de emitere a autorizație de mediu, cu amendamentele ulterioare.
- Ordin nr. 756/1997- pentru aprobarea Reglementarii privind evaluarea poluării mediului.
- OUG nr. 92/2021, privind regimul deșeurilor cu amendamentele ulterioare.
- Hotararea de Guvern nr. 856/2002 privind evidenta gestiunii deseurilor si pentru aprobarea listei cuprinzand deseurile, inclusiv deseurile periculoase.
- H.G. nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.
- Legea nr. 249/2015 din 28 octombrie 2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje.
- Ordinul nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje si deseuri de ambalaje.
- Legea nr. 264/2017 privind stabilirea cerințelor tehnice pentru limitarea emisiilor de compuși organici volatili (COV) rezultați din depozitarea benzinăriei și din distribuția acesteia de la terminale la stațiile de distribuție a benzinei, precum și în timpul alimentării autovehiculelor la stațiile de benzină.
- Legea 104/15.06.2011 privind calitatea aerului inconjurator.
- STAS 12574/1987 privind condițiile de calitate a aerului in zonele protejate.
- H.G. nr. 188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descarcare in mediul acvatic a apelor uzate, modificata si completata prin H.G. nr. 352/2005, H.G. nr. 210/2007.
- SR 10009/2017 Acustica - limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant.
- Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu *cu referire*



la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, aprobată prin Legea nr. 19/2008, cu modificările și completările aduse prin Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 15/2009.

- Decizia Comisiei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșeuri în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului pentru clasificarea și încadrarea deșeurilor periculoase și nepericuloase.
- H.G. nr. 878/2005 – privind accesul publicului la informația privind mediul;
- Legea nr. 219/2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului;

În situația modificării actelor normative menționate în prezenta autorizație, titularul are obligația să se supună prevederilor noilor acte normative intrate în vigoare, ce modifică, completează sau abrogă actele normative vechi.

Răspunderea pentru corectitudinea informațiilor puse la dispoziția autorității competente pentru protecția mediului și a publicului revine în întregime titularului activității.

Prezenta autorizație de mediu nu exonerează de răspundere titularul de activitate în cazul producerii unor accidente în timpul desfășurării activității pentru care a fost emisă.

I. Activitatea autorizată:

1. Dotări (instalații, utilaje):

- teren cu $S = 5000$ mp pe care sunt amplasate:

- Spațiu administrativ și comercial, reprezentat de o construcție cu regim înalt parter, $S_c = 245,65$ mp, compartimentat în birou, bar „fast-food” și magazin de produse preambalate și accesorii auto, grupuri sanitare, vestiare, depozit marfa, camera tehnică și o terasă exterioară.
- Depozit de carburanți compus din 2 rezervoare metalice, cilindrice, orizontale cu pereți dubli, montate sub carosabil, unul bicompartimentat (R1+R2) și unul tricompartmentat (R3+R4+R5). Capacitatea totală de stocare a rezervoarelor este de 121 mc. Carburanții sunt depozitați astfel:
 - ✓ Rezervor bicompartimentat R1+R2 = 30,149 mc motorină + 30,108 mc motorină, rezervor cilindric, orizontal, pereți dubli, montat sub carosabil,
 - ✓ Rezervor tricompartmentat R3+R4+R5 = 10,187 mc motorină + 20,104 mc benzină + 30,098 mc benzină, rezervor cilindric, orizontal, pereți dubli, montat sub carosabil.

Rezervoarele sunt echipate cu sisteme de recuperare a vaporilor de C.O.V.

- Peron livrare carburanți alcătuit din 3 insule dotate cu pompe de distribuție multiprodus, dotate cu câte 8 furtunuri fiecare, amplasate câte 4 pe fiecare parte, cu un debit de 40 l/min/modul (furtun) și o copertină metalică.

Pompele sunt prevăzute cu sistem de recuperare a vaporilor de C.O.V.

- Sistem de conducte și opritori de flacări. Stația este prevăzută cu sistem de conducte și armături etanș și are un opritor de flacări cu supapa de respirație pentru compartimentele de benzină și un opritor de flacări pentru compartimentele de motorină (H=4 m).
- Cămin guri de descărcare carburanți - gura de descărcare este prevăzută cu stuturi pentru preluarea vaporilor de C.O.V. și are următoarea structură:

- 5 stuturi x DN 80, cu cupla rapidă și capac etanș, pentru descărcarea



carburanților, câte unul pentru fiecare compartiment;

- 5 stuturi x DN 50, cu cupla rapidă și capac etanș, pentru recuperarea vaporilor de C.O.V.;
- Separator de hidrocarburi;
- 1 foraj monitorizare apă freatică;
- Punct trafo;
- Depozit butelii alcătuit din 2 rastele butelii, capacitate 20 butelii/rastel;
- Punct de colectare ulei uzat;
- Container Münzer 240 cu deschidere specială pentru colectarea deșeurilor de ulei alimentar uzat. V=240 l realizat din HDPE;
- Coloana apă-aer;
- Punct de colectare deșeuri;
- Zona carosabilă alcătuită din spații de parcare, platforme betonate, cai de acces;
- Spații verzi;
- Totem;

Vecinătăți:

- N: drum de acces;
- E: DN 65;
- S: teren agricol;
- V: teren viran – proprietate privată;

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

- produse petroliere:
 - carburanți (benzină, motorină) stocați în rezervoare metalice astfel:
 - Rezervor bicompartimentat R1 + R2 = 30,149 mc motorină + 30,108 mc motorină, rezervor cilindric, orizontal, pereți dubli, montat sub carosabil,
 - Rezervor tricompartimentat R3+R4+R5 = 10,187 mc motorină + 20,104 mc benzină + 30,098 mc benzină, rezervor cilindric, orizontal, pereți dubli, montat sub carosabil.
- produse alimentare și nealimentare (fast – food, dulciuri, băuturi alcoolice și răcoritoare, cafea, tutun, accesorii auto, uleiuri auto, cosmetice, jucării), aprovizionate în funcție de tipul lor în ambalaje de hârtie, plastic și păstrate în depozite;

Cantitatea de combustibil estimată a fi livrată este:

- Motorină OMV MaxxMotion Diesel – 897 095 l/lună;
- Motorină OMV Diesel – 2 101 943 l/an;
- Benzină OMV MaxxMotion 100 - 247 870 l/lună;
- Benzină OMV Maxx Motion 95 – 749 135 l/lună;
- Butelii de aragaz – 702 buc/an;
- Uleiuri auto – 584 l/an.

3. Utilități – apă, canalizare, energie, gaze naturale:

Alimentarea cu apă:

- sursa de apă o constituie rețeaua comunală, apa fiind preluată printr-un racord Ø=75 mm;

Apă este folosită în scop igienico sanitar, spălat platforme betonate și întreținere spații verzi.



- *distributia apei* din caminul de apometru se face catre cladirea multifunctionala, coloneta apa-aer prin intermediul unei conducte cu $L_{tot}=198$ m si catre 4 hidranti de gradina, prin conducta cu $L_{tot}=145$ m, la presiunea retelei comunale.

Evacuarea apelor:

- Apele pluviale provenite de pe platforma din zona pompelor și zona guri de descărcare carburanți care pot fi impurificate accidental cu produse petroliere, sunt colectate printr-o rețea de canalizare ($L=22$ m) și rigola carosabila, fiind epurate printr-un separator de petroliere ($Q=3-20$ l/s). Apele epurate în separatorul de hidrocarburi sunt dirijate printr-o conductă cu $L=2$ m într-un cămin colector de unde, împreună cu apele pluviale convențional curate, sunt evacuate prin colectorul final în pr. Valea Girocului.
- Apele pluviale din incinta stației, neimpurificate cu produse petroliere, sunt colectate printr-o rețea de canalizare ($L=241$ m);
- Apele uzate menajere provenite de la grupurile sanitare ale pavilionului comercial sunt colectate prin intermediul unei rețele interioare de canalizare și evacuate în rețeaua de canalizare comună.

Foraje de observație:

Pentru monitorizarea calității apei din subteran s-a executat un foraj de observație cu $H = 10$ m și $D=125$ mm amplasat lângă gura de descărcare cisternă, pe spațiul verde.

Alimentarea cu energie electrică este asigurata din rețeaua națională;

Încălzirea spațiilor se realizează cu ajutorul unei instalații de climatizare care funcționează cu energie electrică.

4. Descrierea activității:

- distribuție carburanți:
 - aprovizionarea stației de alimentare auto cu produse petroliere cu autocisternele;
 - descarcarea autocisternelor prin cadere libera în rezervoarele de depozitare, montate îngropat, prin intermediul gurilor de descarcare amplasate în caminul gurilor de descarcare;
 - aspirarea produselor petroliere din rezervoare cu ajutorul pompelor; refularea produselor petroliere în rezervoarele autovehiculelor.
- aprovizionarea, depozitarea și comercializarea uleiurilor auto preambalate, pieselor și accesoriilor auto (cu excepția bateriilor, acumulatorilor și anvelopelor auto), buteliilor de aragaz, produselor alimentare și nealimentare preambalate și alimentare publică.
- colectare deșeurilor de ulei uzat alimentar de la clienți cu titlu gratuit:
 - clienții predau uleiul uzat alimentar în flacon de plastic PET cu capac; acestea sunt colectate și stocate temporar într-un recipient special, realizat din HDPE, UV-stabilizat, cu o capacitate maximă de încărcare de 110 kg, amplasat pe platforma destinată colectării deșeurilor.

5. Produsele obținute: -

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



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

- Cod CAEN 4520 – Intretinerea si repararea autovehiculelor;
- Cod CAEN 4532 – Comert cu amanuntul de piese si accesorii pentru autovehicule;
- Cod CAEN 4711 – Comert cu amanuntul in magazine nespecializate, cu vanzare predominanta de produse alimentare, bauturi si tutun;
- Cod CAEN 4719 – Comert cu amanuntul in magazine nespecializate, cu vanzare predominanta de produse nealimentare;
- Cod CAEN 4730 – Comert cu amanuntul al carburantilor pentru autovehicule in magazine specializate;
- Cod CAEN 4741 – Comert cu amanuntul al calculatoarelor, unitatilor periferice si al software-ului in magazine specializate;
- Cod CAEN 4742 – Comert cu amanuntul al echipamentului pentru telecomunicatii in magazine specializate;
- Cod CAEN 4753 – Comert cu amanuntul al covoarelor, carpetelor, tapetelor si a altor acoperitoare de podea, in magazine specializate;
- Cod CAEN 4754 – Comert cu amanuntul al articolelor si aparatelor electrocasnice, in magazine specializate;
- Cod CAEN 4759 – Comert cu amanuntul al mobilei, al articolelor de iluminat si al articolelor de uz casnic n.c.a., in magazine specializate;
- Cod CAEN 4561 – Comert cu amanuntul al cartilor, in magazine specializate;
- Cod CAEN 4762 – Comert cu amanuntul al ziarelor si articolelor de papetarie, in magazine specializate;
- Cod CAEN 4763 – Comert cu amanuntul al discurilor si benzilor magnetice cu sau fara inregistrari audio/video, in magazine specializate;
- Cod CAEN 4765 – Comert cu amanuntul al jocurilor si jucariilor, in magazine specializate;
- Cod CAEN 4774 – Comert cu amanuntul al articolelor medicale si ortopedice, in magazine specializate
- Cod CAEN 4778 – Comert cu amanuntul al altor bunuri noi, in magazine specializate;
- Cod CAEN 5610 – Restaurante;
- Cod CAEN 5630 – Baruri si alte activitati de service a bauturilor;
- Cod CAEN 6499 – Alte intermediari financiare n.c.a. (remiterea de bani, operatiuni de transfer-credit in cazul in care fondurile nu sunt acoperite printr-o linie de credit);
- Cod CAEN 9200 – activitati de jocuri de noroc si pariuri.

8. Programul de funcționare: 24 h/zi, 7 zile/saptamana, 365 zile/an.

II. Instalațiile, măsurile și condițiile de protecție a mediului:

1. Instalații pentru reținerea, evacuarea și dispersia poluanților în mediu:

AER:

- instalație de recuperare a vaporilor de benzina la rezervoarele de benzina ale stației;
- instalații de recuperare a vaporilor de benzina la toate pompele de alimentare cu benzina;
- instalații de recuperare pentru eliminarea pierderilor in timpul transvazării in rezervoare a autocisternelor care aprovizionează stația;
- dispozitive de cuplare rapida si de închidere etanșe la gurile de descărcare a carburanților si de preluare a vaporilor de COV.



APA:

- separator de hidrocarburi ($Q=3-20$ l/s) pe canalizarea pluvială (pentru apele pluviale din zona gurilor de descărcare și a pompelor);
- foraj de observație cu $H = 10$ m și $D=125$ mm situat lângă gura de descărcare, pentru monitorizarea influenței stației de distribuție carburanți asupra calității apei subterane.

SOL:

- platforma stației este integral betonată, cu pantă spre rigola de colectare a apelor pluviale și de spălare;
- rezervoarele cu pereți dubli au sisteme automate de detectare a modificării nivelului de produs;
- rezervoarele și conductele prin care se vehiculează produsele petroliere sunt protejate împotriva coroziunii;
- programarea calculatorului de proces și gestiune cu posibilitatea semnalizării optice și acustice apariției oricărei pierderi în sistemul format din rezervoare, conducte transport și pompe livrare;
- valve de preaplin pe conductele de încărcare ale rezervoarelor care opresc încărcarea la atingerea a 95% din capacitatea rezervorului;
- guri de aerisire la o înălțime de 4 m, superioară înălțimii autocisternelor de alimentare;
- pistoale de umplere prevăzute cu dispozitive care închid alimentarea automat la umplerea rezervorului;
- rigolă pentru colectarea apelor pluviale care spală platforma stației;

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

- platformă betonată de depozitare deșeuri menajere în containere;
- platforme betonate, pentru desfășurarea activității;

3. Concentrații de poluanți admise la evacuare în mediul înconjurător, nivel de zgomot:**AER:**

- emisiile totale anuale de compuși organici volatili (COV), rezultați din operațiunile de încărcare în instalațiile de depozitare a benzinei la stațiile de distribuție a benzinei, nu vor depăși valoarea de referință de 0,01% în greutate din cantitatea totală anuală tranzitată, conform prevederilor Legii nr. 264/2017 privind stabilirea cerințelor tehnice pentru limitarea emisiilor de compuși organici volatili (COV) rezultați din depozitarea benzinei și din distribuția acesteia de la terminale la stațiile de distribuție a benzinei, precum și în timpul, alimentării autovehiculelor la stațiile de benzină;

APA:

Indicatorii de calitate ai apelor evacuate în canalizarea menajeră se vor încadra în limitele maxime stabilite de SC Apă Canal 2000 SA în conformitate cu prevederile NTPA 002/2002 aprobat prin HG nr. 188/2002 cu amendamentele ulterioare.

Indicatorii de calitate ai apelor pluviale, evacuate în pr. Valea Girocului, afluent mal stâng pr. Albota se vor încadra în următoarele limite:

Nr. crt.	Indicatorul de calitate	U.M.	Valori max. admise
1.	pH	unități pH	6,5-8,5
2.	Materii totale în suspensie	mg /l	60
3.	Produs petrolier	mg/l	5



Nr. crt.	Indicatorul de calitate	U.M.	Valori max. admise
4.	Reziduu filtrabil la 105° C	mg /l	2000

Alți indicatori de calitate nespecificați se vor încadra în limitele maxime admise prevăzute de NTPA 001/2002 aprobat prin HG nr. 188/2002 cu amendamentele ulterioare.

APA SUBTERANĂ:

- pentru urmărirea evoluției chimismului apei din subteran, se vor efectua analize chimice cu un laborator acreditat pentru următorii indicatori: THP, benzen, toluen, etilbenzen și MTBE.

ZGOMOT:

- Nivelul de zgomot se va încadra în limitele impuse de SR 10009/2017 Acustica - limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant.
- Toate utilajele și instalațiile care produc zgomot și/sau vibrații vor fi menținute în stare bună de funcționare. Drumurile și aleile din incintă vor fi întreținute corespunzător.

III. Monitorizarea mediului

1. Indicatorii fizico-chimici, imisii ale poluanților, frecvența:

AER:

Titularul de activitate are obligația sa monitorizeze nivelul poluanților în aer - COV din benzină - punct de monitorizare: sisteme de recuperare vapori C.O.V.) - 1 evaluare/an.

APA:

- monitorizarea calității apelor evacuate în canalizarea menajeră comunală se va realiza cu frecvența stabilită de SC Apă Canal 2000 SA;
- **apa pluvială: semestrial**, se vor monitoriza: pH, materii în suspensie, reziduu filtrabil la 105°C, produs petrolier;
- pentru urmărirea evoluției chimismului apei din subteran: **anual**, se vor monitoriza: THP, benzen, toluen, etilbenzen și MTBE;

2. Datele ce vor fi raportate autorităților teritoriale pentru protecția mediului și periodicitate :

- cele solicitate de APM Argeș în baza OUG nr. 195/2005, aprobată de Legea nr. 265/2006 privind protecția mediului: conform Cap. III pct. 1 din prezenta autorizație de mediu;
- se va anunța GNM – Comisariatul Județean Argeș și APM Argeș despre orice poluare accidentală;
- situația gestiunii deșeurilor colectate/rezultate: cantitatea de deșuri, sursa – proveniența acestora, mijloace de transport utilizate, destinația deșeurilor (agentul economic care valorifică sau reciclează acest tip de deșeu); conform formularelor și termenelor stabilite de Serviciul Calitatea Factorilor de Mediu din cadrul APM Argeș astfel:
 - **semestrial** - ulei uzat colectat;
 - Raportari SIM (introducerea datelor în aplicațiile SIM (Sistemul Integrat de Mediu) accesând link-ul: <http://raportare.anpm.ro>);



Nr. crt.	Denumire raport	Frecvență de raportare	Perioada depunerii raportului	Acces aplicații SIM
1.	Chestionar GD COLECTARE/TRATARE – completat de producătorii de deșeuri.	anual	15 martie	Chestionar COLECTARE/TRATARE
2.	Gestiunea uleiului uzat	anual	30 aprilie	Chestionar generator ulei uzat
3.	Inventar local de emisii conf. ordin 3299/2012	anual	Conform termenului transmis de APM Argeș	SIM – PA F2

- a) Copie a Certificatului de inspecție COV - la reînnoirea acestuia.
b) Evenimente sau accidente cu impact negativ asupra mediului, imediat de la producerea acestora.

IV. Modul de gospodărire a deșeurilor:

1. Deșeuri produse, colectate, stocate temporar: (tipuri, cantități, mod de depozitare)

1.1. Deșeuri nepericuloase

1.1. Deșeuri nepericuloase

Nr. crt.	Cod deșeu conform Deciziei Comisiei 2000/532/CE	Denumire deșeu conform Deciziei Comisiei 2000/532/CE	Instalație/secție	Cantitatea generată estimată	Stare fizică	Mod de stocare temporară
1.	20 03 01	deșeuri municipale amestecate	întreaga unitate	43,63 t/an	solidă	europubele amplasate pe platformă betonată
2.	15 01 01	ambalaje de hârtie și carton	activitatea curentă	0,04 t/an	solidă	europubele amplasate pe platformă betonată
3.	15 01 02	ambalaje de ambalaje plastice	activitatea curentă	0,02 t/an	solidă	europubele amplasate pe platformă betonată



4.	20 01 25	uleiuri și grăsimi comestibile uzate	activitatea curentă	650 l/an	lichidă	bidoane plastic cu V= 40 l
----	----------	--------------------------------------	---------------------	----------	---------	----------------------------

1.2. Deșeuri periculoase:

Nr. crt.	Cod deșeu conform Deciziei Comisiei 2000/532/CE	Denumire deșeu conform Deciziei Comisiei 2000/532/CE	Instalație/secție	Cantitatea generată estimată	Stare fizică	Mod de stocare temporară
1.	05 01 03*	șlam din rezervoare petroliere	curățarea separatorului de hidrocarburi	50 kg/an	vâscoasă	se colectează direct din rezervor
2.	15 02 02*	absorbantți, materiale filtrante (inclusiv filtre de ulei nespecificate în altă parte), materiale de lustruire și îmbrăcăminte de protecție contaminate cu substanțe periculoase	activitatea curentă	100 kg/an	solidă	spatiu special destinat
3.	13 05 02*	nămoluri de la separatoarele ulei/apă	curățarea separatorului de hidrocarburi	50 kg/an	vâscoasă	se colectează direct din separator

2. Deșeuri colectate de la persoane fizice și juridice, stocate temporar: (tipuri, cantități, mod de depozitare):

Nr. Crt.	Cod deșeu conform Deciziei Comisiei 2000/532/CE	Denumire deșeu conform Deciziei Comisiei 2000/532/CE	Sursa/proveniența	Cantitate estimată	Starea fizică	Stocare temporară



Nr. Crt.	Cod deșeu conform Deciziei Comisiei 2000/532/CE	Denumire deșeu conform Deciziei Comisiei 2000/532/CE	Sursa/proveniența	Cantitate estimată	Starea fizică	Stocare temporară
1.	13 02 05*	uleiuri uzate de motor, de transmisie și de ungere	persoane fizice/juridice	50 l/an	lichidă	recipienți metalici/plastic
2.	20 01 25	uleiuri și grăsimi comestibile	persoane fizice/juridice	100 l/an	lichidă	recipienți plastic

3. Deșeuri valorificate, comercializate (tipuri, destinație):

Nr. crt.	Cod deșeu conform Deciziei Comisiei 2000/532/CE	Denumire deșeu conform Deciziei Comisiei 2000/532/CE	Instalație/secție	Cantitatea generată estimată	Stare fizică	Mod de valorificare/eliminare
1.	20 03 01	deșeuri municipale amestecate	întreaga unitate	43,63 t/an	solidă	unități autorizate pentru eliminare
2.	15 01 01	ambalaje de hârtie și carton	activitatea curentă	0,04 t/an	solidă	unități autorizate pentru valorificare
3.	15 01 02	ambalaje de ambalaje plastice	activitatea curentă	0,02 t/an	solidă	unități autorizate pentru valorificare
4.	20 01 25	uleiuri și grăsimi comestibile uzate	activitatea curentă/activitatea de colectare deșeuri	750 l/an	lichidă	unități autorizate pentru valorificare
5.	05 01 03*	șlam din rezervoare petroliere	curățarea separatorului de hidrocarburi	50 kg/an	vâscoasă	unități autorizate pentru valorificare



6.	15 02 02*	absorbanți, materiale filtrante (inclusiv filtre de ulei nespecificate în altă parte), materiale de lustruire și îmbrăcăminte de protecție contaminate cu substanțe periculoase	activitatea curentă	100 kg/an	solidă	unități autorizate pentru valorificare
7.	13 05 02*	nămoluri de la separatoarele ulei/apă	curățarea separatorului de hidrocarburi	50 kg/an	vâscoasă	unități autorizate pentru valorificare
8.	13 02 05*	uleiuri uzate de motor, de transmisie și de ungere	activitatea de colectare deșeuri	50 l/an	lichidă	unități autorizate pentru valorificare

Notă:

- a) Titularul activității are obligația să încheie contracte cu agenți economici autorizați, pentru preluarea tuturor tipurilor de deșeuri rezultate din desfășurarea activității pe amplasament.
- b) Titularul activității are obligația evitării producerii deșeurilor, însă în cazul în care aceasta nu poate fi evitată, valorificarea lor, iar în caz de imposibilitate tehnică și economică, eliminarea acestora, evitându-se impactul asupra mediului.

3. Modul de transport al deșeurilor

Respectarea prevederilor HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României. Deșeurile sunt transportate cu mijloace de transport ale prestatorilor de servicii.

4. Depozitarea definitivă a deșeurilor

Deșeurile menajere sunt eliminate final la un depozit autorizat de deșeuri menajere, pe baza de contract.

5. Monitorizarea gestiunii deșeurilor

- a) ținerea evidenței deșeurilor produse, conform OUG nr. 92/2021: tipul deșeurii și codul acestuia, secție/instalație, cantitatea produsă, modul de stocare, transport și eliminare;
- b) colectarea selectivă a deșeurilor, evitarea formării de stocuri, predarea deșeurilor reciclabile la agenții economici autorizați pentru valorificare;

6. Ambalaje folosite și rezultate, modul de gospodărire a ambalajelor rezultate – nu este cazul;



V. Substanțe și amestecuri periculoase comercializate/transportate (categorii, cantități):

Tip	Substanță chimică periculoasă/ categorie de amestec	Cantitate	UM	Fraza de risc	Fraza de pericol
Motorina OMV Diesel	Combustibil diesel	2.101.943	l/an	P210, P260, P273, P280	H226, H304, H315, H332, H351, H373, H411
Motorina OMV MaxxMotion Diesel	Combustibil diesel	897.095	l/an	P210, P260, P273, P280	H226, H304, H315, H332, H351, H373, H411
Benzina OMV MaxxMotion 95	Combustibil benzina	749.135	l/an	P201, P210, P273, P280	H224, H304, H315, H336, H340, H350, H361fd, H411
Benzina OMV MaxxMotion 100	Combustibil benzina	247.870	l/an	P201, P210, P273, P280	H224, H304, H315, H336, H340, H350, H361fd, H411

Modul de gospodărire:

Ambalare: nu este cazul.

Transport: - cu cisterne omologate și avizate de instituțiile abilitate (benzină, motorină);
- cu mijloacele distribuitorilor;

Depozitare: 2 rezervoare metalice, cilindrice, orizontale cu pereți dubli, montate sub carosabil, unul bicompartimentat (R1+R2) și unul tricompartmentat (R3+R4+R5). Capacitatea totală de stocare a rezervoarelor este de 121 mc.

a) Achiziționarea substanțelor periculoase, definite conform Regulamentului CE nr. 1272/2008 – privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor de modificare și de abrogare a Directivelor 67/548/CEE și 1999/45/CE, precum și de modificare a Regulamentului CE nr. 1907/2006, se va face numai în condițiile în care producătorul, importatorul sau distribuitorul furnizează fișa tehnică de securitate, care va permite utilizatorului să ia toate măsurile necesare pentru protecția mediului, a sănătății și pentru asigurarea securității la locul de muncă.

b) Recipienții sau ambalajele substanțelor și amestecurilor chimice periculoase trebuie să asigure:

- prevenirea pierderilor de conținut prin manipulare, transport sau depozitare;
- să fie etichetate în conformitate cu prevederile Regulamentului nr. 1272/2008 - privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor;

c) Titularul activității va utiliza informațiile din fișele de securitate ale substanțelor și amestecurilor chimice periculoase utilizate în instalație pentru gestiunea corespunzătoare a acestora.



- d) Se vor lua urmatoarele măsuri generale:
- depozitarea substanțelor și amestecurilor chimice periculoase se va face ținând seama de compatibilitățile chimice și de condițiile impuse de furnizori;
 - spațiile vor avea asigurate condițiile pentru protecția factorilor de mediu: sol, apă, aer, respectiv, pardoselile vor fi protejate cu materiale rezistente la acțiunea chimică, încăperile vor fi bine aerisite, protejate împotriva intrării persoanelor străine.
- e) Se vor afla în stoc materiale absorbante și de neutralizare a scurgerilor accidentale.
- f) Titularul activității în care sunt prezente substanțe periculoase are obligația de a:
- lua toate măsurile necesare pentru a preveni producerea accidentelor majore și pentru a limita consecințele acestora asupra sănătății populației și asupra calității mediului și să anunțe iminența unor descărcări neprevăzute sau accidente autorităților pentru protecția mediului și de apărare civilă;
 - elimină, în condiții de siguranță pentru sănătatea populației și pentru mediu, substanțele și amestecurile periculoase care au devenit deșeuri și sunt reglementate în conformitate cu legislația specifică.
- g) Conform Regulamentului 1907/2006 cu modificările și completările ulterioare – REACH, utilizatorii de substanțe chimice sunt obligați să gestioneze substanțele chimice conform Fișelor cu Date de Securitate întocmite în conformitate cu Anexa I a Regulamentului nr. 878/2020.
- h) Substanțele se vor folosi numai pentru utilizările prezentate în Fișa cu date de securitate.

Modul de gospodărire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substanțele și preparatele periculoase: conform prevederilor Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și deșeurilor de ambalaje.

Instalațiile, amenajările, dotările și măsurile pentru protecția factorilor de mediu și pentru intervenție în caz de accident: conform prevederilor legale în vigoare.

Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase: Substanțele /amestecurile vor fi însoțite de Fișe cu date de securitate întocmite conform **Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 cu modificările și completările ulterioare.**

Titularul autorizației de mediu are obligația de a notifica Agenția pentru Protecția Mediului Argeș dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii autorizației de mediu, precum și asupra oricăror modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii autorizației de mediu, înainte de realizarea modificării conform prevederilor art. 15 al OUG nr. 195/2005, aprobată cu modificări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare.

Se va solicita revizuirea autorizației de mediu pentru orice schimbare de fond a datelor care au stat la baza emiterii prezentei autorizații.

Prezenta autorizație își păstrează valabilitatea pe toată perioada în care beneficiarul acesteia obține viza anuală, conform prevederilor Legii nr. 219/2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului.

Titularul va solicita obtinerea vizei anuale, in fiecare an, cu maximum 90 de zile și minimum 60 de zile, înainte de ziua și luna corespunzătoare zilei și lunii în care a fost emisă autorizația pe care acesta o deține, conform art. 5 alin. (4) din Procedura de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu, aprobată prin Ordinul nr. 1150 din 27 mai 2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu.

Nerespectarea prevederilor autorizației atrage după sine suspendarea și/sau anularea acesteia, după caz. Pe



perioada suspendării, desfășurarea activității este interzisă.

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, cu modificările și completările ulterioare.

Prezenta autorizație de mediu nu exonerează de răspundere titularul de activitate în cazul producerii unor accidente în timpul desfășurării activității pentru care a fost emisă.

Prezenta autorizație de mediu conține 20 pagini și a fost redactată în 3 (trei) exemplare.

**DIRECTOR EXECUTIV,
ing. Cristiana Elena SURDU**



**p. ȘEF SERVICIU
Avize, Acorduri, Autorizații,
ecolog Georgeta Denisa MARIA**

**p. ȘEF SERVICIU
Monitorizare și Laboratoare,
ing. Vicențiu Alin Ion PĂTRU**

**Întocmit,
ing. Adina-Florina BICĂ**