

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

AUTORIZAȚIE DE MEDIU
Nr. 89 din 13.04.2023

Titularul activității: OMV PETROM MARKETING SRL

Adresa: București, Str Coralilor, nr 22, sect 1, județul Timiș

Punct de lucru: OMV PETROM MARKETING SRL

Locația activității: Localitatea Lugoj, Calea Timișorii nr. 113, Județul Timiș

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	NFR	SNAP
4520	Întreținerea și repararea autovehiculelor	255	5020	Întreținerea și repararea autovehiculelor		
4730	Comerț cu amănuntul al carburanților pentru autovehicule	256	5050	Comerț cu amănuntul al carburanților pentru autovehicule		

Întreținerea și repararea autovehiculelor * cu stații de spălare

Activitate PRTR	Denumire activitate PRTR

Nu este cazul.

Emisă de: APM Timiș

Prezenta autorizație de mediu își păstrează valabilitatea pe toată perioada în care beneficiarul acesteia obține viza anuală (conform art. 16, alin. 2 (2¹) din Legea nr. 219/2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare).

Titularul autorizației va solicita obținerea vizei, în fiecare an; termenul în care titularul activității solicită aplicarea vizei anuale este de maximum 90 de zile și de minimum 60 de zile înainte de ziua și luna corespunzătoare zilei și lunii în care a fost emisă autorizația pe care acesta o deține.



Temeiul legal

Ca urmare a cererii adresate de **OMV PETROM MARKETING SRL**, cu punctul de lucru din localitatea Lugoj, Calea Timișorii nr. 113, Judetul Timiș, înregistrată la APM Timis cu nr. 10987RP/03.10.2022, cu ultimele completări înregistrate cu nr. 12989RP/05.12.2022, în urma analizării documentelor transmise și a verificării amplasamentului, în baza HG 43/2020 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, Apelor și Padurilor, a HG nr.1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia, a OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare și a OM nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare,

se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

Pentru OMV PETROM MARKETING SRL, cu punctul de lucru din localitatea Lugoj, Calea Timișorii, nr. 113, Judetul Timiș,

Documentația conține:

- cererea nr. 10987RP/03.10.2022;
- fișa de prezentare și declarație elaborată de SC IKEN CONSTRUCT MANAGEMENT SRL;
- anunt public din data de 30.09.2022, publicat in Renasterea Banateană;
- plan de situatie si plan de incadrare in zona;
- proces-verbal de verificare a amplasamentului din data de 31.10.2022;
- Ordin de plata nr. 0340022913 din data de 27.09.2022 privind plata tarifului de autorizare, emis de BCR.

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- certificat de înregistrare seria B nr. 2448429 din data de 25.05.2011 eliberat de Oficiul Național al Registrului Comerțului-ORC de pe lângă Tribunalul București; CUI 11201891, J40/10637/20.11.1998;
- certificat constatator din data de nr 221731 din 03.06.2011 emis de Oficiul Național al Registrului Comerțului-ORC de pe lângă Tribunalul București;
- contract de vanzare-cumparare privind spatiul și dotările aferente, incheiat cu dl. Vasile COTUNA,
- Certificatul de inspecție tehnică în exploatare C.O.V nr D.I.E 110075-07 – C.I.T din 20.09.2021 emis de SC DEAL IMPEX SRL;
- Autorizație de gospodărire a apelor nr. 216/22.10.2021 emisa de AN Apele Romane – DAB Banat;
- contract de furnizare/prestare a serviciului de alimentare cu apă și canalizare nr. 6801/25.01.2011 incheiat între SC Meridian 22, SA Lugoj și SC OMV PETROM MARKETING SRL;
- autorizație de Securitate la Incendiu nr. 753/19/SU-TM din 28.10.2019 eliberata de ISU Banat Timis,
- contract de achiziție pentru servicii de OPEX mentenanța stații de distribuție carburanți în România SAP FC nr. 99005929 incheiat cu SC ROHE ROMANIA SRL,
- contract de achiziție (furnizare material absorbant produse petroliere și servicii de colectare produse uzate) nr. 900002116/07.02.2022 incheiat cu SC ENVIROTECH SRL,
- contract de vanzare-cumparare deseuri ulei alimentar uzat nr. 7866/19.12.2019 incheiat cu SC GASTROFILTER SRL,
- contract nr. 0TM020537/14.05.2018, incheiat cu SC RETIM Ecologic Service SA privind



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

B-dul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, jud. Timiș, Cod 300210 Pag. 2/15
E-mail: office@apmtm.anpm.ro; Tel.0256.491.795; Fax. 0256. 201.005

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

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

- titularul autorizației de mediu are obligația de a notifica APM Timiș dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii actului de reglementare, precum și asupra oricăror modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii acestuia, înainte de realizarea modificării, până la adoptarea unei decizii de către APM Timiș cu privire la menținerea autorizației sau necesitatea revizuirii acesteia, este interzisă desfășurarea oricărei activități sau realizarea proiectului, planului ori programului care ar rezulta în urma modificărilor care fac obiectul notificării;
- titularul autorizației de mediu are obligația să solicite revizuirea ei ori de câte ori există o schimbare de fond a datelor care au stat la baza emiterii prezentului act de reglementare;
- conform OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare, în cazul în care titularul de activitate urmează să deruleze sau să fie supus unei proceduri de vânzare a pachetului majoritar de acțiuni, vânzare active, fuziune, divizare, concesiune ori în alte situații care implică schimbarea titularului activității, precum și în caz de dizolvare urmată de lichidare, faliment, încetarea activității, are obligația de a notifica autoritatea competentă pentru protecția mediului, emitenta prezentei autorizații, în vederea stabilirii obligațiilor de mediu;
- conform Ord. MMDD nr. 1798/2007 pentru aprobarea procedurii de emisie a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare, în situația în care titularul autorizației își schimbă denumirea și/sau forma juridică de organizare, acesta are obligația solicitării transferului autorizației de mediu pentru noul titular sau pentru noua denumire a societății, dacă se face dovada că activitățile se desfășoară în aceleași condiții pentru care aceasta a fost emisă;
- se vor organiza structuri proprii specializate pentru protecția mediului;
- titularul autorizației de mediu are obligația de a asista persoanele împuternicite cu activități de verificare, inspecție și control, de a le pune la dispoziție evidența măsurătorilor proprii și toate celelalte documente relevante și de a le facilita controlul activității, precum și la prelevarea probelor;
- se va informa APM Timiș și GNM-CJ Timiș de îndată (termen maxim 2 h) în caz de eliminări accidentale de poluanți în mediu, accident sau incident care pot conduce la pericole de accidente;
- nu se va degrada mediul natural sau amenajat, prin depozitări necontrolate de deșeuri de orice fel;
- răspunderea pentru precizia rezultatelor privind concentrațiile de poluanți în probele de mediu analizate revine părții care prelevează probele și laboratorului care efectuează analizele;
- menținerea și/sau prelungirea valabilității tuturor documentelor, avizelor, autorizațiilor care au stat la baza emiterii prezentei autorizații de mediu;
- titularul autorizației de mediu răspunde pentru acuratețea și corectitudinea datelor puse la dispoziția autorității competente pentru protecția mediului și a publicului;
- se vor folosi echipamentele de protecție a personalului, impuse de legislația de protecție a muncii, precum și echipamente PSI adecvate;
- este obligatorie păstrarea în permanentă a stării de curățenie în incinta societății și în spațiile limitrofe;
- este interzisă abandonarea, înlăturarea sau eliminarea necontrolată a deșeurilor, precum și orice alte operațiuni neautorizate, efectuate cu acestea;
- conform prevederilor OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, aprobată prin Legea nr. 17/2023, art.23, alin. (3)-operatorii economici autorizați din punctul de vedere al protecției mediului să efectueze operațiuni de colectare de deșeuri (ulei uzat, cu titlu gratuit, preluat la



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

B-dul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, jud. Timiș, Cod 300210 Pag. 3/15
E-mail: office@apmtm.anpm.ro; Tel.0256.491.795; Fax. 0256. 201.005

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

schimb) au obligația să le predea numai la instalații autorizate pentru efectuarea unei operațiuni de eliminare sau valorificare, după caz, prevăzute în anexele nr. 3 și 7, cu respectarea prevederilor art. 21.

- conform prevederilor OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, aprobată prin Legea nr. 17/2023 art.23, alin. (4), (5)-pentru îndeplinirea obligațiilor legale privind gestionarea deșeurilor, titularul unei activități, pentru care autoritatea competentă pentru protecția mediului a emis o autorizație de mediu/autorizație integrată de mediu, are obligația să desemneze o persoană din rândul angajaților proprii sau să delege această obligație unei terțe persoane și să fie instruite în domeniul prevenirii generării de deșeuri și al managementului deșeurilor, inclusiv în domeniul substanțelor periculoase;
- este interzisă abandonarea, înlăturarea sau eliminarea necontrolată a deșeurilor, precum și orice alte operațiuni neautorizate, efectuate cu acestea;
- gestionarea deșeurilor trebuie să se realizeze fără a pune în pericol sănătatea populației și fără a dăuna mediului, în special:
 - fără a genera riscuri pentru aer, apă, sol, faună sau flora,
 - fără a crea disconfort din cauza zgomotului sau a mirosurilor,
 - fără a afecta negativ peisajul sau zonele de interes special;
- deșeurile se vor gestiona cu respectarea ierarhiei gestionării deșeurilor prevăzută la art. 4 din OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, aprobată prin Legea nr. 17/2023 (ordinea priorităților: prevenirea, pregătirea pentru reutilizare, reciclarea, alte operațiuni de valorificare, de exemplu valorificarea energetică, eliminarea);
- conform prevederilor OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, aprobată prin Legea nr. 17/2023, art.44 (1)-persoana juridică ce exercită o activitate de natură comercială sau industrială, având în vedere rezultatele unui audit de deșeuri, este obligată să întocmească și să implementeze, un program de prevenire și reducere a cantităților de deșeuri generate din activitatea proprie sau, după caz, de la orice produs fabricat, inclusiv măsuri care respectă un anumit design al produselor, și să adopte măsuri de reducere a pericolozității deșeurilor; programul prevăzut, se publică pe pagina de internet a persoanei juridice și se transmite anual agenției județene pentru protecția mediului, inclusiv progresul înregistrat până la 31 mai, anul următor raportării;
- se va tine evidența cronologică a gestiunii deșeurilor pentru fiecare tip de deșeu, precum și a cantității, naturii, originii deșeurilor, inclusiv a destinației, a frecvenței, a mijlocului de transport, precum și a operațiunilor de valorificare/eliminare;
- pe amplasament vor exista în stoc materiale absorbante pentru utilizare în cazul unei poluări accidentale, materiale care după utilizare vor fi tratate ca și deșeuri periculoase;
- se vor încheia contracte de predare a deșeurilor numai unor instalații autorizate în vederea valorificării/ eliminării deșeurilor, conform OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, aprobată prin Legea nr. 17/2023, avându-se în vedere că valorificarea este o operațiune prioritară în ierarhia gestionării deșeurilor, înaintea eliminării;
- pe amplasament va exista Planul de intervenție la incendiu și Planul de intervenție în caz de Poluări accidentale, acestea fiind aduse la cunoștința tuturor angajaților;
- se va asigura dotarea tehnică necesară pentru intervenție în cazul unor accidente sau defecțiuni apărute;
- se interzice amestecarea deșeurilor periculoase cu deșeuri nepericuloase;
- transportul deșeurilor se va efectua în conformitate cu prevederile HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
- este obligatorie păstrarea în permanență a stării de curățenie în incinta societății și în spațiile limitrofe;
- se va asigura instruirea personalului pentru încărcarea, descărcarea deșeurilor în condiții de siguranță și pentru intervenție în cazul unor defecțiuni sau accidente;
- se va asigura dotarea tehnică necesară pentru intervenție în cazul unor accidente sau defecțiuni apărute;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

B-dul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, jud. Timiș, Cod 300210 Pag. 4/15
E-mail: office@apmtm.anpm.ro; Tel.0256.491.795; Fax. 0256. 201.005

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

- se vor folosi echipamentele de protecție a personalului, impuse de legislația de protecție a muncii, precum și echipamentele P.S.I. adecvate;
- respectarea SR10009:2017-Acustică. Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant;
- substanțele periculoase se vor gestiona conform instrucțiunilor de protecția muncii, PSI și a celor din fișele cu date de securitate, respectându-se măsurile de prim ajutor, de combatere a incendiilor, în cazul eliberării accidentale de substanțe, precum și de condițiile de manipulare, depozitare și transport
- gestiunea substanțelor, preparatelor chimice periculoase și a deșeurilor periculoase se va realiza de persoane instruite, care vor cunoaște măsurile care trebuie luate în cazul unui accident, incendiu sau altă situație neprevăzută;
- pe amplasament vor exista în stoc materiale absorbante pentru utilizare în cazul unei poluări accidentale, materiale care după utilizare vor fi tratate ca și deșeuri periculoase;
- uleiurile uzate, vor fi colectate separate ținând cont de bunele practici, în recipient închise etanș, rezistente la șoc mecanic și termic, cu excepția cazului în care colectarea separată nu este posibilă din punct de vedere tehnic
- uleiurile uzate sunt tratate, acordându-se prioritate regenerării sau, alternativ, altor operațiuni de reciclare care au un rezultat general echivalent sau mai bun asupra mediului decât regenerarea, în conformitate cu art. 4 și 21, din *OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, aprobată prin Legea nr. 17/2023*;
- uleiurile uzate prezentând caracteristici diferite nu se amestecă, iar uleiurile uzate nu se amestecă cu alte tipuri de deșeuri sau substanțe, dacă o astfel de amestecare împiedică regenerarea lor sau alte operațiuni de reciclare care ar genera rezultate echivalente sau mai bune, în ansamblu, asupra mediului decât regenerarea;
- uleiurile uzate sunt stocate în recipiente adecvate în spații corespunzător amenajate, împrejmuite și securizate, pentru prevenirea scurgerilor necontrolate;
- să predea uleiurile uzate numai operatorilor economici autorizați să desfășoare activități de colectare, valorificare și/sau de eliminare a uleiurilor uzate;
- se va asigura dotarea tehnică necesară pentru intervenție în cazul unor accidente sau defecțiuni apărute;
- se interzice amestecarea deșeurilor periculoase cu deșeuri nepericuloase;
- transportul deșeurilor se va efectua în conformitate cu prevederile HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
- obligația evaluării emisiilor totale anuale de compuși organici volatili în atmosferă, conform metodologiilor și reglementărilor în vigoare; emisiile totale anuale de compuși organici volatili rezultați din încărcarea benzinei în instalațiile de depozitare nu vor depăși valoarea țintă de referință de 0,01% în greutate din cantitatea totală anuală de benzină tranzitată; evaluarea emisiilor totale anuale de compuși organici volatili în atmosferă, conform cerințelor Legii nr. 264/2017, se face prin calcul, funcție de cantitatea anuală de benzină tranzitată folosind factorul Corinair, fie prin intermediul unui organism acreditat pentru inspecție tehnică Conform Ord. 468/2005 cu modificările și completările ulterioare.
- titularul activității are obligația de a păstra la punctul de lucru un exemplar al certificatului de inspecție tehnică COV; la expirarea certificatului de inspecție tehnică COV, titularul la solicitarea reînnoirea acestuia, o copie a certificatului COV reînnoit va fi transmis la APM Timiș.

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

- OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare;
- STAS 12574/1987 – Aer din zonele protejate. Condiții de calitate;
- SR 10009:2017- "Acustica- limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant";
- Legea 104/2011 privind calitatea aerului inconjurator;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

B-dul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, jud. Timiș, Cod 300210 Pag. 5/15
E-mail: office@apmtm.anpm.ro; Tel.0256.491.795; Fax. 0256. 201.005

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

- Ordinul M.A.P.P.M nr. 756/1997 pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului, cu modificările și completările ulterioare;
- SR 10009:2017- "Acustica. Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant";
- NTPA 002/2002 aprobat prin HG nr. 188/2002, modificat și completat prin HG nr. 352/2005, privind evacuarea apelor uzate în rețelele de canalizare și direct în stațiile de epurare și HG 210/2007 pentru modificarea și completarea unor acte normative care transpun acquis-ul comunitar în domeniul protecției mediului;
- Legea nr. 107/1996 a apelor, cu modificările și completările ulterioare;
- O.U.G. nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, aprobată prin Legea nr. 17/2023;
- HG nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu completările ulterioare;
- Decizia 2014/955/CE 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;
- OUG. nr. 196/ 2005 privind Fondul de mediu, cu modificările și completările ulterioare;
- HG nr. 1061/10.09.2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
- H.G. nr. 1326/2009 privind transportul marfurilor periculoase în România, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 264/2017 privind stabilirea cerințelor tehnice pentru limitarea emisiilor de compuși organici volatili (COV) rezultați din depozitarea benzinei și distribuția acesteia de la terminale la stațiile de distribuție a benzinei, precum și în timpul alimentării autovehiculelor la stațiile de benzină;
- Ord. nr. 337/2001 al ministrului industriei și resurselor 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, cu modificările și completările ulterioare;
- Ord. nr. 468/2005 privind desemnarea organismelor de inspecție a instalațiilor, echipamentelor și dispozitivelor utilizate în scopul limitării emisiilor de compuși organici volatili rezultați din depozitarea, încărcarea și distribuția benzinei la terminale și la stațiile de benzină cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 64/2008 privind funcționarea în condiții de siguranță a instalațiilor sub presiune, instalațiilor de ridicat și a aparatelor consumatoare de combustibil, republicată (r2) ;
- H.G. nr. 1340/2001 privind organizarea și funcționarea Inspectiei de Stat pentru Controlul Cazanelor, Recipientelor sub Presiune și Instalațiilor de Ridicat, cu modificările și completările ulterioare;
- Ordinul nr. 1150 din 27.05.2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu;
- Ordinul nr. 3309/2022 pentru modificarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu, aprobată prin Ordinul nr. 1150/2020;
- Ordinul nr. 3299/2012 pentru aprobarea metodologiei de realizare și raportare a inventarelor privind emisiile de poluanți în atmosferă.

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 autorizației de mediu se sancționează conform prevederilor legale în vigoare. Pe perioada suspendării, desfășurarea activității este interzisă.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

B-dul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, jud. Timiș, Cod 300210 Pag. 6/15
E-mail: office@apmtm.anpm.ro; Tel.0256.491.795; Fax. 0256. 201.005

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

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.

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

Societatea își desfășoară activitatea pe o suprafață totală închiriată de 1990 m² - stație de carburanți și spălătorie auto manuală tip Jetwash cu două boxe de spălare.

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

- pentru activitatea cu cod CAEN 4730 (rev. 2) - Comerț cu amănuntul al carburanților pentru autovehicule:

- 3 pompe multiprodus (2x4 furtunuri, cu debit nominal de 50l/min/ furtun); Pompele de benzină sunt prevăzute cu instalații pentru recuperarea emisiilor de compuși organici volatili și conducta de retur vapori la rezervor.
- depozit subteran de carburanți, compus din 4 rezervoare, cu capacitatea totală de 205 m³, din care 101 m³ pentru benzină; Rezervoarele de benzină sunt prevăzute cu instalații pentru recuperarea emisiilor de compuși organici volatili.
- rastele pentru buteliile de aragaz (40 buc de 12 l fiecare).

- pentru activitatea cu cod CAEN 4520 (rev. 2) – întreținerea și repararea autovehiculelor * cu stații de spălare:

- 2 boxe de spălare auto manuală tip Jetwash. Spălătorie auto este dotată cu echipament de spălare tip ISTOBAL, destinat tratării și preparării apei calde în procesul de spălare.

Mijloace de transport:-

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

- pentru activitatea cu cod CAEN 4730 (rev. 2) - Comerț cu amănuntul al carburanților pentru autovehicule:

- motorină 2904 m³/an;
 - OMV Diesel 2200 m³/an – în rezervor de 49 mc;
 - OMV Maxx Diesel 704 m³/an – într-un rezervor bicompartimentat de 55 mc;
- benzină 1344 m³/an;
 - OMV MAXX 95 - 1200 mc/an – într-un rezervor de 51 mc;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

B-dul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, jud. Timiș, Cod 300210 Pag. 7/15
E-mail: office@apmtm.anpm.ro; Tel.0256.491.795; Fax. 0256. 201.005

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

- OMV MAXX 100 - 144 mc /an – în rezervor de 50 mc;
 - butelii de gaz 700 buc/an – pe rastele, amplasate pe platformă betonată,
 - uleiuri auto (minerale și sintetice) 600 l/an în ambalaje originale, în incinta magazinului,
 - piese și accesorii auto,
 - produse alimentare și nealimentare preambalate.
- pentru activitatea cu cod CAEN 4520 (rev. 2) – intretinerea si repararea autovehiculelor * cu statii de spalare:

- detergent (sampon) – 40 l/an,
 - spumant – 40 l/an,
- materiile prime sunt depozitate în magazie, în ambalaje originale.

3. Utilități - apă, canalizare, energie:

Utilitatile sunt puse la dispozitie de proprietarul spatiului:

- alimentarea cu apa potabila se face din rețeaua municipiului Lugoj.
- apele uzate menajere se evacuează în rețeaua de canalizare a municipiului Lugoj.
- apele uzate provenite de la pavilionul comercial, sunt trecute printr-un separator de grăsimi cu $V=1,0$ mc și evacuate în rețeaua de canalizare a localității Lugoj.
- apele pluviale de pe platformele betonate și apele rezultate de la spălarea autovehiculelor sunt colectate prin intermediul rigolelor, evacuate prin decantor – separator de produse petroliere cu $V=6m^3$, în rețeaua de canalizare localității Lugoj,
- apele pluviale convențional curate sunt colectate prin intermediul rigolelor și evacuate în rețeaua de canalizare a localității Lugoj;
- încălzirea spațiilor se face de la centrala termica proprie.

4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității

- pentru activitatea cu cod CAEN 4730 (rev. 2) - Comerț cu amănuntul al carburanților pentru autovehicule:

- aprovizionarea cu carburanți, depozitarea temporară, comercializare produse petroliere, piese și accesorii auto, uleiuri, produse alimentare și nealimentare preambalate;
- Fluxul tehnologic cuprinde folosirea unui sistem de recuperare și colectare a vaporilor de compuși organici volatili.

- pentru activitatea cu cod CAEN 4520 (rev. 2) – intretinerea si repararea autovehiculelor * cu statii de spalare:

- spalare si toaletare autoturisme.

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

Nu este cazul.

Tip arie	Cod	Arie protejată

5. Produsele și subprodusele obținute:

- pentru activitatea cu cod CAEN 4520 (rev. 2) – intretinerea si repararea autovehiculelor * cu statii de spalare:

- masini spalate – 150 buc/zi (capacitate maxima).

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

- centrala termica cu puterea de 32 kW care funcționează cu gaz metan; consumul nominal de gaz metan este de $3,5 Nm^3/h$; evacuarea gazelor arse se face printr-un cos având înălțimea $H=6m$ și $\varnothing 150 mm$.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

B-dul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, jud. Timiș, Cod 300210 Pag. 8/15
E-mail: office@apmtm.anpm.ro; Tel.0256.491.795; Fax. 0256. 201.005

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

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

- cod CAEN 4532 (rev 2) – comerț cu amănuntul de piese și accesorii pentru autovehicule; Cod CAEN 4711 (rev 2) - Comerț cu amănuntul în magazine nespecializate, cu vânzare predominantă de produse alimentare, bauturi și tutun; Cod CAEN 4719 (rev 2) - comerț cu amănuntul în magazine nespecializate, cu vânzare predominantă de produse nealimentare; Cod CAEN 4762 (rev 2) - Comerț cu amănuntul al ziarelor și articolelor de papetărie, în magazine specializate; Cod CAEN 4778 (rev 2) - Comerț cu amănuntul al altor bunuri noi, în magazine specializate; Cod CAEN 4799 (rev 2) - Comerț cu amănuntul efectuat în afara magazinelor, standurilor, chioșcurilor și piețelor.

8. Programul de funcționare

24 ore/ zi, 7 zile/ săptămână.

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

- Rezervoarele de benzina sunt echipate cu instalații individuale de recuperare, recirculare și stocare intermediară a vaporilor de COV;
- Pompele pentru benzină sunt echipate cu instalații individuale de recuperare, recirculare și stocare intermediară a vaporilor de COV;
- Rezervoarele sunt dotate cu sistem automat de detecție și semnalizare a scurgerilor accidentale, cu perete dublu protejat la exterior împotriva coroziunii și a străpungerilor datorate curenților și acumulărilor electrostatice,
- evacuarea gazelor arse rezultate de la centrala termică se face printr-un cos având înălțimea $H=6\text{m}$ și $\varnothing 150\text{ mm}$.

Alte surse de poluare

Nu este cazul.

Apă

Pretratare ape pe amplasament

- Decantor – separator de produse petroliere cu $V= 6\text{ mc}$ pentru preepurarea apelor pluviale de pe platformele betonate și de la spălarea platformelor, posibil impurificate cu produse petroliere,
- Separator de grasimi cu $V=1,0\text{ mc}$ pentru apele uzate provenite de la pavilionul comercial.

Tratare ape pe amplasament

Nu este cazul.

Sol

- platforme tehnologice și de acces, betonate;
- Sistem automat de urmărire a integrității rezervoarelor și de blocare a alimentării din cisterne la depășirea nivelului de siguranță;
- Rezervoare cu perete dublu, prevăzute cu dispozitive de semnalizare și monitorizare a eventualelor scurgeri de produse petroliere.

Alți factori de mediu (după caz)



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

B-dul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, jud. Timiș, Cod 300210 Pag. 9/15
E-mail: office@apmtm.anpm.ro; Tel.0256.491.795; Fax. 0256. 201.005

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

Nu este cazul.

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

Platforme tehnologice și de acces betonate;

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

Pentru aer:

Valori limita pentru emisii atmosferice:

Emisiile totale anuale de compuși organici volatili rezultați din încărcarea benzinei în instalațiile de depozitare nu vor depăși valoarea ținta de referință de 0,01 % în greutate din cantitatea totală anuală de benzină tranzitată, conform Legii nr. 264/2017.

Emisiile de la alimentarea autovehiculelor (recuperarea vaporilor de benzină în timpul alimentării autovehiculelor): raportul dintre volumul de vapori de benzină la presiune atmosferică ce trece prin sistemul de recuperare a vaporilor și volumul de benzină distribuită la pompă trebuie să fie $\geq 0,95$, dar $\leq 1,05$.

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/tratare și evacuare a emisiilor, etc.) titularul are obligația opririi în cel mai scurt timp posibil din punct de vedere tehnologic a instalației generatoare de emisii.

Titularul are obligația să ia toate măsurile ca în aceste condiții de funcționare emisiile din instalație să nu genereze deteriorarea calității aerului.

Concentrații maxime admise pentru apa menajera și tehnologică evacuată

Valori limită admise pentru ape reziduale evacuate în rețeaua de canalizare:

- pH	6,5 – 8,5
- materii în suspensii	350 mg /dm ³
- CBO5	300 mg O ₂ /dm ³
- CCOCr	500 mg O ₂ /dm ³
- substanțe extractibile cu solvenți organici	30 mg /dm ³
- detergenți sintetici biodegradabili	25 mg /dm ³
- azot amoniacal NH ₄	30 mg /dm ³
- fosfor total (P)	5,0 mg /dm ³

Alți indicatori vor respecta valorile prevăzute de normativul NTPA 002 /2002, aprobat prin HG nr. 188/2002 și modificat prin HG nr. 352/2005, privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate.

Loc de prelevare	Natura apei	Indicator de calitate	CMA	UM

Concentrații maxime admise pentru apa subterană

Valorile limita pentru poluanții din apele subterane vor respecta valorile analizate înainte de punerea în funcțiune, și se vor raporta la "proba martor" (proba efectuată în momentul punerii în funcțiune a forajelor).



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

B-dul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, jud. Timiș, Cod 300210 Pag. 10/15
E-mail: office@apmtm.anpm.ro; Tel.0256.491.795; Fax. 0256. 201.005

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

Loc de prelevare	Indicator de calitate	CMA	UM

Valori admise pentru sol

- se vor respecta prevederile Ord. M.A.P.P.M. nr. 756/1997 pentru aprobarea Reglementarii privind evaluarea poluării mediului, cu modificările și completările ulterioare.

Pentru zgomot: - nivelul de zgomot rezultat în urma desfășurării activității, nu va depăși limitele admisibile conform prevederilor SR 10009:2017 Acustica. Limitele admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant.
Nivel de zgomot echivalent admis $L_{ech} = 65 \text{ dB(A)}$.

III. Monitorizarea mediului

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

Monitorizarea aerului

- Evaluarea emisiilor totale se va face anual, conf. prevederilor Ord. 3299/2013 (de la încărcarea benzinei în instalațiile de depozitare);
- Eficiența de captare a vaporilor de benzină emiși în timpul funcționării sistemelor de recuperare a vaporilor de benzină în timpul alimentării autovehiculelor, cel puțin o dată pe an în conf. Cu SR EN 16321-2: recuperarea vaporilor de benzină la alimentarea cu carburanți a vehiculelor cu motor în stațiile de carburanți.

Monitorizarea apei

Apa uzată menajeră

Nu este cazul.

Apa pluvială

- se vor monitoriza indicatorii-pH, materii în suspensie, produse petroliere, substanțe extractibile cu solvent organici.
- frecvența: semestrial, în perioada de ploi abundente.

Monitorizarea apei subterane

- monitorizarea apei freactice din cele 2 foraje amplasate în zona rezervoarelor de carburant și pompelor de distribuție, se va realiza anual. Valorile se vor raporta la proba efectuată în momentul punerii în funcțiune a forajelor.
- indicator de calitate analizat –produse petroliere,
- frecvență : anuală.

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 deșeurilor și a ambalajelor

1. Deșeuri produse

- menajere (cod 20 03 01) 15,84 t/an,
- namol/reziduuri petroliere (cod 13 05 02*) 0,05 t/an,



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

B-dul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, jud. Timiș, Cod 300210 Pag. 11/15
E-mail: office@apmtm.anpm.ro; Tel.0256.491.795; Fax. 0256. 201.005

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

df

- reziduuri de la curățarea rezervoarelor (cod 13 05 02*) – la curățarea periodică, în funcție de necesitate 50 dm³/5 ani – preluate de societăți specializate autorizate,
- uleiuri uzate cod 13 02 06* , 13 02 07* , 13 02 08* – preluate de la clienții proprii depozitat în recipient metalic de 200 l – preluate de societăți specializate autorizate,
- 20 01 25 ulei și grasimi comestibile – 0,480 t/an – de la populație, prin aport voluntar.
- deseuri organice cu conținut de substanțe periculoase (absorbant) – cod 16 03 05* - 30 kg/an – preluate de societăți specializate autorizate.
- deseurile menajere sunt colectate în europubele, preluate de SC RETIM Ecologic Service SA sau alte unități specializate autorizate;
- deseurile de namol/reziduri petroliere sunt preluate de SC Rohe Romania SRL București sau alte unități specializate autorizate
- rezidurile de la curățarea periodică a rezervoarelor, în funcție de necesitate sunt preluate de SC ROMGREEN SERVICE SRL sau alte unități specializate autorizate.
- uleiuri uzate stocate în recipiente metalice de 200 l sunt preluate de SC Romgreen Service SRL sau alte unități specializate autorizate.

Deseurile de ambalaje sunt depozitate în spațiu închis.

2. Deșuri colectate/transportate

Deșuri de echipamente electrice și electronice colectate

Nu este cazul.

Deșuri de baterii și acumulatori colectate

Nu este cazul.

3. Deșuri stocate temporar

Nu este cazul.

4. Deșuri tratate (valorificate/eliminate):

Nu este cazul.

Deșuri de echipamente electrice și electronice tratate

Nu este cazul.

Deșuri de baterii și acumulatori tratate

Nu este cazul.

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

- deșeurile menajere sunt transportate cu mijloacele de transport ale operatorului de salubritate;
- deșeurile valorificabile sau cele destinate eliminării sunt transportate cu mijloacele de transport ale unităților prin care acestea se valorifică/elimină, cu respectarea HG nr 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

B-dul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, jud. Timiș, Cod 300210 Pag. 12/15
 E-mail: office@apmtm.anpm.ro; Tel.0256.491.795; Fax. 0256. 201.005

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

6. Monitorizarea gestiunii deșeurilor

- se va ține evidența deșeurilor conform H.G. nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase;
- raportarea evidenței cronologice lunară tabelară a deșeurilor care se pune la dispoziția APM Timiș în format letric până la 15 martie anului următor raportării, la cerere și electronic în sistemul pus la dispoziție de către APM Timiș, conform art.48 din OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor aprobată prin Legea nr. 17/2023 –anual;
- conform art. 49, alin. (9) din OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, aprobată prin Legea nr. 17/2023, producătorii și deținătorii de uleiuri uzate trebuie să raporteze anual APM, până la **30 aprilie** a anului următor celui pentru care se raportează, conformarea cu art. 17 alin. (7) și măsurile adoptate potrivit art. 31 alin. (1);
- transmiterea anuală la APM Timiș a programului de prevenire și reducere a cantităților de deșeuri generate, inclusiv progresul înregistrat, până la 31 mai, anul următor raportării;

7. Ambalaje folosite

Ambalaje utilizate:

- hartie – pentru ambalare sandwich – 0,3 t/an,
- carton – pahare cafea si sucuri naturale – 0,4 t/an,
- plastic – pahare bauturi – 0,03 t/an.

Ambalaje rezultate:

- hartie si carton – cod 15 01 01 – 3,9 t/an,
 - materiale plastice folosite – cod 15 01 02 – 2,9 t/an,
- Ambalajele rezultate sunt depozitate temporar in europubele, fiind predate spre societati autorizate, specializate.
- Buteliile goale recepționate sunt predate unităților specializate în scopul refolosirii.

V. Modul de gospodărire a substanțelor și amestecurile periculoase

1. Substanțele și amestecurile periculoase folosite:

- motorină – 2904 m³/an,
- benzină – 1344 m³/ an,
- uleiuri auto (minerale și sintetice) 600 l/an
- butelii de gaz 700 buc/an.

2. Modul de gospodărire

- **ambalare:** uleiuri, butelii GPL sunt ambalate în ambalaje originale;
- **transport:** cu mijloace de transport agreeate de Registrul Autonom Român, cu respectarea prevederilor Legii nr 122/2002 privind transportul de substante periculoase și prevederile HG 1326/2009 privind transportul rutier al mărfurilor periculoase în România,
- **depozitare:**
 - motorina 2904 m³/an;
 - OMV Diesel 2200 m³/an – în rezervor de 49 mc;
 - OMV Maxx Diesel 704 m³/an – într-un rezervor bicompartimentat de 55 mc;
 - benzină 1344 m³/an;
 - OMV MAXX 95 - 1200 mc/an – într-un rezervor de 51 mc;
 - OMV MAXX 100 - 144 mc /an – în rezervor de 50 mc;

Rezervoarele sunt metalice cu pereti dubli, montate subteran.
Butelii gaz – pe rastele, pe platformă betonată.

- **folosire/comercializare:** comercializare.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

B-dul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, jud. Timiș, Cod 300210 Pag. 13/15
E-mail: office@apmtm.anpm.ro; Tel.0256.491.795; Fax. 0256. 201.005

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

2. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite la substanțele și amestecurile periculoase:

Buteliile goale recepționate sunt predate unităților specializate în scopul refolosirii.

3. Instalațiile, amenajările, dotările și măsurile pentru protecția factorilor de mediu și pentru intervenție în caz de accident

- dotari și măsuri specifice în caz de accidente cu substanțe chimie și inflamabile.

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

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

Tip	Denumirea substanței periculoase/Clasa de pericol	Fraze de risc/fraze de pericol	Cantitate maximă prezentă cf. Art.2, HG 804/2007, tone	Cantitatea relevantă (tone)	
				Coloana 2 din Partea 1 a Anexei nr. 1 la HG 804/2007	Coloana 3 din Partea 1 a Anexei nr. 1 la HG 804/2007

Instalații de stocare a substanțelor periculoase

Pericole și consecințe ale accidentelor majore identificate: nu este cazul.

Instalații relevante din punct de vedere al securității	Cauze	Efecte

Sisteme de siguranță existente:

Nu este cazul.

5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase

- fise de evidență zilnică conform legislației în vigoare.

VI. Programul de conformare

Nu este cazul.

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

- în conformitate cu prevederile O.U.G. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu privire la repararea prejudiciului asupra mediului, aprobat prin Legea 19/2008, cu modificările și completările ulterioare, în cazul unei amenințări iminente cu un prejudiciu asupra mediului, operatorul este obligat să ia imediat măsurile preventive necesare și în termen de 2 ore de la luarea la cunoștință a apariției amenințării să informeze Agenția pentru Protecția Mediului Timiș și Garda Națională de Mediu - Comisariatul Județean Timiș;

-rapoartele de încercare cu indicatorii stabiliți la punctul 1, cap. III-Monitorizarea mediului, se vor transmite anual la APM Timiș și la GNM-CJ Timiș;

-raportarea evidenței cronologice lunară tabelară a deșeurilor care se pune la dispoziția APM Timiș în format letric până la 15 martie anului următor raportării, la cerere și electronic în sistemul pus la dispoziție de către APM Timiș, conform art.48 din OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor aprobată prin Legea nr. 17/2023 –anual;

-conform art.49, alin. (9) din OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, aprobată prin Legea nr. 17/2023, producătorii și deținătorii de uleiuri uzate trebuie să raporteze anual APM, până la **30 aprilie** a anului următor celui pentru care se raportează, conformarea cu art. 17 alin. (7) și măsurile adoptate potrivit art. 31 alin. (1);



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

B-dul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, jud. Timiș, Cod 300210 Pag. 14/15

E-mail: office@apmtm.anpm.ro; Tel.0256.491.795; Fax. 0256. 201.005

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

-transmiterea anuală a fișei de evaluare a emisiilor totale anuale de COV, în conformitate cu prevederile HG nr. 568/2001 republicată în 2007, în cazul în care evaluarea emisiilor este efectuată de către un organism acreditat pentru inspecția tehnică conform Ord. nr. 2035/2009;

-raportarea anuală până în data de **15 martie** în conformitate cu Ord MMP nr. 3299/2012 pentru aprobarea metodologiei de realizare și raportare a inventarelor privind emisiile de poluanți în atmosferă;

-transmiterea anuală la APM Timiș a programului de prevenire și reducere a cantităților de deșeuri generate, inclusiv progresul înregistrat, până la 31 mai, anul următor raportării;

-cantitatea anuală de benzină /motorină/GPL tranzitată;

-alte date: în funcție de solicitările APM Timiș.

Prezenta autorizație de mediu conține 15 (cincisprezece) pagini și a fost eliberată în 3 exemplare, din care 2 (două) pentru APM Timiș și un exemplar pentru titularul autorizației de mediu.

Director Executiv
Lavinia Alina CĂLUȘERU



Avizat: Șef Serviciu Avize, Acorduri, Autorizații – Loredana CIOCĂRLIE
Întocmit: Cosmina POPESCU



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

B-dul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, jud. Timiș, Cod 300210 Pag. 15/15
E-mail: office@apmtm.anpm.ro; Tel.0256.491.795; Fax. 0256. 201.005

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