



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

AUTORIZAȚIE DE MEDIU  
Nr. 82 din 10.04.2023

Titularul activității: SC MOL ROMANIA PETROLEUM PRODUCTS SRL  
Adresa: Cluj Napoca, Bulevardul 21 Decembrie 1989, nr. 77, camera C.1.1, cladirea C-D The Office, etaj 1, jud. Cluj  
Punct de lucru: SC MOL ROMANIA PETROLEUM PRODUCTS SRL  
Locația activității: Comuna Traian Vuia, Autostrada A1 Lugoj-Deva, km 446+890 dreapta, jud. 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
4730	Comerț cu amănuntul al carburanților pentru autovehicule în magazine specializate	256	5050	Comerț cu amănuntul al carburanților pentru autovehicule		

Activitate PRTR	Denumire activitate PRTR

Nu este cazul.

Emisă de: APM Timis

Prezenta autorizație de mediu își păstrează valabilitatea pe toată perioada în care beneficiarul acesteia obține viza anuală (conform art. 16, alin. 2 (2<sup>1</sup>) 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 SC MOL ROMANIA PETROLEUM PRODUCTS SRL, cu punctul de lucru din comuna Traian Vuia, Autostrada A1 Lugoj-Deva, km 446+890 dreapta, jud. Timiș, înregistrată la APM Timis cu nr. 11907RP/27.10.2022, cu ultimele completări înregistrate cu



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

B-dul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, jud. Timiș, Cod 300210 Pag. 1/20

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

nr. 13905/29.11.2022, 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 SC MOL ROMANIA PETROLEUM PRODUCTS SRL, cu punctul de lucru din comuna Traian Vuia, Autostrada A1 Lugoj-Deva, km 446+890 dreapta, jud. Timiș.**

#### Documentația conține:

- cerere emitere autorizație de mediu nr. 11907RP/27.10.2022;
- fișa de prezentare și declarație,
- anunț public aparut în ziarul Romania Liberă din 07-09.10.2022, și din 28.11.2022 și afișat la sediul Primăriei comunei Traian Vuia cu nr. 3711/07.10.2022;
- plan de situație și plan de încadrare în zonă;
- proces-verbal de verificare a amplasamentului din 20.11.2022;
- decizia etapei de încadrare nr. 43/07.03.2022 emisă de APM Timiș;
- ordin de plată BCR din 24.10.2022 reprezentând tarif emitere autorizație de mediu;

#### și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- certificat de înregistrare Seria B nr. 3171745/08.12.2005, J12/729/11.07.2000, CUI 7745470, emis de ORC Cluj;
- certificat constatator nr 165201 emis de ORC de pe lângă Tribunalul Cluj la data de 14.10.2022,
- contract de concesiune de servicii în scopul utilității/dotării, operării și întreținerii spațiilor pentru servicii aflate pe autostrăzile din România, deschise traficului rutier, situate pe rutele Nadlac-Sibiu și Pitesti-Bucuresti (A1) și Cernavoda- Constanta (A2), lotul 5 :spatii de servicii stanga si dreapta km 446+890, Autostrada A1 Lugoj-Deva;
- proces verbal de receptie la terminarea lucrărilor nr. 1/05.10.2022;
- certificat de inspecție tehnică COV nr. DIE 018214-00-CIT/04.10.2022, eliberat de SC DEAL IMPEX SRL;
- autorizație de gospodărire a apelor nr. 228/29.11.2022 emisă de ANAR ABA Banat;
- fișe tehnice de securitate produse;
- contract furnizare energie electrică nr. B3739/26.06.2022 încheiat cu EON Energie Romania SA;
- contract cadru de prestări servicii nr. 5033/22.06.2021 încheiat cu SC ORIENT BANAT SRL;
- contract de prestări servicii nr. 4848/29.04.2021 încheiat cu SC COMPLEX UNION FUEL SERVICE SRL;
- contract de prestări servicii publice de salubritate pentru agenți economici nr. 99/07.09.2022 încheiat cu SC PEJ COMPANY SRL;
- contract de prestări servicii nr. 298/04.12.2022 încheiat între SC ECO Logic Corp SRL și SC COMPLEX UNION FUEL SERVICE SRL;

#### 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,



### AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

B-dul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, jud. Timiș, Cod 300210 Pag. 2/20  
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



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 emiterie 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 evidenta 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 depozitari 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 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;



## AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

B-dul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, jud. Timiș, Cod 300210

Pag. 3/20

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*



- 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 operațiilor 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;
- se vor folosi echipamentele de protecție a personalului, impuse de legislația de protecție a muncii, precum și echipamentele P.S.I. adecvate;
- respectarea SRI0009:2017-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;



#### AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

B-dul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, jud. Timiș, Cod 300210 Pag. 4/20  
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*



- 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 reînnoirii acestuia, o copie a certificatului COV reînnoit va fi transmis la APM Timiș.
- în momentul finalizării rețelei de canalizare în zona amplasamentului, beneficiarul are obligația să se racordeze la rețeaua de canalizare centralizată.

**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 înconjurător;
- 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;



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ**

B-dul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, jud. Timiș, Cod 300210 Pag. 5/20  
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*

- 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.**

**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**

<b>Cod CAEN Rev. 2</b>	<b>Activitate</b>	<b>Capacitate maximă proiectată</b>	<b>UM</b>
4730	Comerț cu amănuntul al carburanților pentru autovehicule în magazine specializate		



#### **AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ**

B-dul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, jud. Timiș, Cod 300210 Pag. 6/20  
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*



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

Stia de distributie carburanti își desfășoară activitatea pe un teren aflat în proprietatea MINISTERULUI TRANSPORTURILOR SI INFRASTRUCTURII prin C.N.A.I.R care a concesionat spatiul de servicii in favoarea MOL ROMANIA PETROLEUM PRODUCTS SRL.

Activitatea se desfasoara pe o suprafata totala de 4519,33 mp si se compune din:

- Suprafata construita,  $S = 302,33$  mp;
- Suprafata platforme carosabile (nou infiintata),  $S = 2100,00$  mp;
- Suprafata platforme pietonale (nou infiintata),  $S = 153,00$  mp;
- Suprafata parcaje clienti (nou infiintata),  $S = 130,00$  mp (10 locuri ptr autoturisme);
- Suprafata parcaje clienti,  $S = 884,00$  mp (680,00 mp ptr autovehicule grele + 204,00 mp ptr autocare);
- Suprafata spatiilor verzi,  $S = 950,00$  mp.

### Dotări pentru funcții principale:

- parc rezervoare;
- distribuitoare produse petroliere;
  - Pompe distributie carburanti – GILBARCO SK 700-II 8/4/8 - (2buc);
  - Pompa distributie carburanti – GILBARCO SK 700-II 120-2/40-2+6/3/6 - (1buc);
  - Pompa distributie carburanti – GILBARCO SK 700-II 120-2+2/1/2 - (1buc);
  - Pompa distributie AdBlue – GILBARCO SK 700-II AdBlue Heated Hose (ATEX) - (1buc);
  - Rezervor AdBlue ( subteran inox)  $V = 10$  mc;
- Rezervoare stocare carburanti –  $V = 120$  mc;
- Instalatie monobloc de distributie G.P.L. TIP SKID – 5000 litri;

### Dotări pentru funcții conexe:

-pavilion comercial – 302.33 mp, regim parter si cuprinde spatiu de vanzare, grup sanitar, depozite, vestiar personal, spatii tehnice pentru centrala termica, boiler, rezervor tampon apa, tablou electric. Spatiul de vanzare cuprinde o zona de expunere a produselor alimentare si nealimentare preambalate destinate comercializarii, articole de cosmetica si accesorii auto, o zona coffee-gastro incluzand spatiu de bar si servire la mese.

Pavilionul Comercial cuprinde si o terasa acoperita.

-copertina metalica peron pompe – 405.20 mp, structura metalica, de tip reticular, cu rol de protectie dar si de semnal vizual;

-statie incarcare pentru autovehicule electrice;

-anexa dusuri - este alcatuita din doua containere, prefabricate, complet echipate,  $S \sim 30,00$  mp;

-bazin rezerva apa incendiu, o constructie subterana,  $V_{total} = 60$  m<sup>3</sup>, din care  $V_{util} = 54$  m<sup>3</sup>, grupul de pompare prevazut cu doua pompe, din care, una activa, avand  $Q_{min} = 5$  l/s;  $H_p = 41$  mCA;  $P_{el} = 3$  kW si una pilot, avand  $Q_{min} = 1$  l/s;  $H_p = 51$  mCA;  $P_{el} = 1.5$  kW, la care este cuplat un hidrant suprateran de incendiu exterior;

-platforma descarcare cisterna si camin guri descarcare;

-bloc aerisiri;

-totem afisare preturi;

-insula servicii- aspiratorul, constand dintr-un curatator de tapiterie (aspirator fix), amplasat pe o insula de servicii special amenajata, ce deservește doua locuri pentru autoturismele clientilor. Dezinfectarea interioară a vehiculelor se realizeaza cu ajutorul unui pulverizator instalat in extractorul de praf.

-zona verde cu plantatii;

-platforma circulatie auto si pietonale;

-parcare autovehicule clienti, compusa din:

- 144 locuri de parcare – autoturisme (din care 5 locuri rezervate persoanelor cu dizabilitati);
- 10 locuri de parcare – autovehicule grele;
- 3 locuri de parcare – autocare;
- 10 locuri parcare – moto.



## AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

B-dul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, jud. Timiș, Cod 300210 Pag. 7/20  
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

- 4 locuri noi alocate autoturismelor electrice, ce stacioneaza la statia de incarcare cu curent si 1(un) loc pentru servicii curatenie auto.

-zona relaxare-mobilier urban (mese+banci);  
 -imprejmuire (tarc) animale companie;  
 -put forat;  
 -foraje de monitorizare – 2 buc;

#### **Caracteristici tehnice ale dotărilor pentru funcții principale:**

**Parc de rezervoare:** 2 buc. x 60 mc/fiecare - unul monocompartimentat (60 mc) si unul tricompartimentat (30+20+10 mc), montate îngropat, pe un radier general din beton armat si cu fixare prin ancorare de acesta cu ajutorul unor chingi metalice. Fiecare compartiment de rezervor este prevazut cu un camin de vizitare. Capacele caminelor sunt etanșe, antiscantei, cu o deschidere libera de 1000 x 1000 mm. Capacitatea totala de depozitare a produselor petroliere este de 120 mc. Rezervoarele sunt prevazute cu sisteme automate de masura a volumelor de carburant din interiorul lor si cu un calculator de proces care semnalizeaza orice pierdere de produs, prin compararea permanenta a cantitatilor livrate cu cele ramase in rezervor. Destinatia pe compartimente a rezervoarelor este urmatoarea:

- **R1:** -un compartiment rezervor 60 m<sup>3</sup> pentru motorina EVO DIESEL;
- **R2:** -un compartiment rezervor 10 m<sup>3</sup> pentru benzina EVO 100 PLUS;  
 -un compartiment rezervor 20 m<sup>3</sup> pentru motorina EVO DIESEL PLUS;  
 -un compartiment rezervor 30 m<sup>3</sup> pentru benzina EVO 95 – fara plumb.

Rezervoarele sunt metalice, cu pereti dublii, izolate la exterior impotriva coroziunii, cu izolatie de tipul foarte intarita:

- citomare usoara + strat bitum 3-4 mm grosime;
- strat de armare din panza de fibra de sticla + strat bitum 3-4 mm grosime; ;
- infasurare exterioara din carton bituminos

Rezervoarele sunt prevazute cu un aparat electronic de control si semnalizare (detector de pierderi DL 4000 – SGB), legat permanent cu spatiul dintre cele doua mantale ale fiecarui rezervor, avand rolul de a semnaliza aparitia oricarei fisuri la una dintre mantale, ca urmare a coroziunii sau alte cauze accidentale.

Fiecare compartiment al rezervoarelor este prevazut cu un camin de vizitare. Caminele de vizitare amplasate in zona carosabila au capacele cu rama de aluminiu, prevazute cu izolatie antiscantei, iar cele amplasate in zona spatiului verde au capace din tabla, cu izolatie antiscantei.

Gurile de vizitare si orificiile prin care trec racordurile sunt captusite cu tabla de plumb, pentru a impiedica producerea scanteilor la demontarea acestora. In caminele de vizitare sunt realizate racordurile de la gurile de descarcare si la pompele de alimentare auto. Sunt montate, de asemenea, dispozitive care permit masurarea manuala a nivelului de carburant in rezervoare, cu sonde gradate din alama, care nu produc scantei.

**Rezervorul pentru depozitare uree** – amplasat subteran, pe un radier din beton armat si cu fixare prin ancorare de acesta cu ajutorul unor chingi metalice, un rezervor metalic, orizontal, monocompartimentat cu pereti dubli, din inox, cu V=10 m<sup>3</sup>, pentru stocarea produsului de aditivare (ureea) a motorinei. Acest rezervor este dotat cu sistem automat/manual de masura a volumului de aditiv AdBlue® din interiorul lui si cu un calculator de proces care va semnaliza orice pierdere de produs, prin compararea permanenta a cantitatilor livrate cu cele ramase in rezervor.

**Platforma descarcare cisterna si caminul gurilor de descarcare si recuperare vapori** – gurile de descarcare sunt amplasate intr-un camin semiingropat fiind prevazute cu dispozitive pentru cuplarea rapida la cisterna, precum si cu capace etanse. In acelasi camin se afla si gurile de recuperare a vaporilor din rezervoare, acestea fiind, dotate cu dispozitive pentru cuplarea rapida la instalatia de recuperare vapori a cisternei si cu capace etanse, dar si cu supape opritoare de flacari.

**Blocul de aerisire** – amplasat pe spatiul verde din fata copertinei, in spatele gurilor de descarcare. Coloanele de aerisire ale rezervoarelor au o inaltime de 4.0 m deasupra terenului amenajat din zona, fiind separate pe cele doua categorii de carburant existente. Coloana de aerisire pentru benzine este



#### **AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ**

B-dul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, jud. Timiș, Cod 300210 Pag. 8/20  
 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*



dotata la partea superioara cu supapa de respiratie si opritor de flacari, iar coloana de aerisire pentru motorine cu opritor de flacari.

**Pompe de alimentare** - alimentarea autovehiculelor cu produse petroliere se face prin intermediul a 4(patru) pompe multiprodus:

- 2(doua) pompe multiprodus Model GILBARCO SK700-II 8/4/8, prevazute cu cate 4(patru) pistoale pe fiecare fata, cu un debit de 40 l/min/pistol si sistem de recuperare vapori;
- 1(una) pompa multiprodus Model GILBARCO SK700-II 120-2/40-2+6/3/6, prevazuta cu 5(cinci) pistoale pe fiecare fata, din care 1(un) pistol cu un debit de 120 l/min/pistol si 4(patru) pistoale cu debit de 40 l/min/pistol, si sistem de recuperare vapori.
- 1(una) pompa Model GILBARCO SK700-II 120-2+2/1/2, prevazuta cu 2(doua) pistoale pe fiecare fata, din care 1(un) pistol cu un debit de 120 l/min/pistol si un pistol cu debit de 40 l/min/pistol, ambele pentru motorina.

Pompele de distributie carburanti sunt amplasate pe insule de protectie, la 20cm fata de carosabil. Sub fiecare din aceste pompe exista un spatiu in care au fost realizate conexiunile la conductele de aspiratie si conducta de recuperare vapori, precum si legaturile la instalatia electrica.

Atat produsele petroliere, cat si aditivul de AdBlue, vor circula prin conductele tehnologice in sistem inchis, perfect etans, fara a exista pericol pierderi prin scurgeri.

Pentru racordul la conductele de aspiratie a benzinelor pompele sunt dotate cu opritoare de flacari si supape de respiratie, iar pentru racordurile la conductele de aspiratie motorine, cu opritoare de flacari.

Toate pistoalele de alimentare a autovehiculelor cu benzine sunt prevazute cu sisteme de recuperare a compusilor organici volatili.

La alimentarea autotrenurilor (TIR) sau autocamioanelor, conducatorii au posibilitatea sa aditiveze motorina. Aditivarea motorinei cu acest produs conduce la diminuarea poluarii aerului in timpul functionarii motoarelor Diesel. Produsul nu este inflamant sau exploziv.

**Instalatia monobloc de distributie G.P.L. TIP SKID** – Instalatia are in componenta sa urmatoarele utilaje si echipamente:

- un recipient de stocare GPL, cilindric, orizontal, suprateran, cu capacitate de maximum 5.000 l volum apa, echipat cu racorduri, aparatura de indicare, masura si control, robinete si armaturi de siguranta,
- pompa centrifuga antrenata de un motor electric in constructie antiEx, pentru vehicularea GPL in faza lichida, de la recipient spre pompa de distributie GPL la autovehicule.
- o pompa de distributie GPL la autovehicule echipata cu furtun flexibil, pistol de alimentare, ventile, armaturi, aparatura de indicare si control si afisaj electronic,
- trasee de conducte si armaturile aferente pentru faza lichida, respectiv gazoasa
- ventil actionat de la distanta pneumatic alimentat cu aer de la un compresor pentru izolarea traseului de faza lichida in caz de incident;
- buton de emergenta prin a carui actionare se inchide ventilul pneumatic si se scoate tensiunea de la pompa;

SKID-ul se livreaza cu toate utilajele, armaturile, aparatele, echipamentele si conductele montate si garantate de producator conform legislatiei in vigoare in Romania.

Recipientul este prevazut cu urmatoarele :

- racord la partea superioara pentru umplere;
- racord la partea inferioara pentru conducta de aspiratie a pompei centrifuge
- racord pentru manometru;
- racord pentru supapa de siguranta;
- racord pentru indicatorul de nivel cu transmisie magnetica;
- racord la partea superioara pentru retur faza lichida de la supapa de exces de flux;
- racord la partea superioara pentru retur faza gazoasa din dispenser in recipient;
- racord pentru nivel maxim in recipient.



#### AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

B-dul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, jud. Timiș, Cod 300210 Pag. 9/20  
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*

Recipientul se protejeaza impotriva suprapresiunilor cu o supapa de siguranta cu arc, prevazuta cu o subsupapa reglata sa deschida in atmosfera la 17,65 bar. Supapa de siguranta va fi sigilata de furnizor, insotita de certificat de calitate. Supapa va fi verificata o data la un an. Verificarea supapei se face prin demontarea acesteia si probarea pe standul de verificare. Recipientul este echipat cu urmatoarele aparate de masura si control:

- un grup de serviciu prevazut cu un manometru, cu indicare permanenta a presiunii GPL din interior si un sistem de control al nivelului maxim (80%);
- un indicator de nivel cu flotor tip OMEGA si cu indicare permanenta.

Volumul maxim admis de stocare GPL in recipient este de 80% din capacitatea recipientului in volum apa. Volumul minim admis de utilizare in functiune al recipientului de GPL este de 10% din capacitate, nivel la care alimentarea autovehiculelor este intrerupta, SKID-ul trecand in stare de asteptare (realimentarea cu GPL).

**Statie incarcare autovehicule electrice** – amplasata in lateralul pavilionului comercial si consta dintr-o unitate de putere (power unit), care contine modulele redresoare. avand o putere de 200kW, unitate de putere ce va alimenta in curent continuu doi sateliti (dispensers), avand urmatoarele configuratii:

Satelit 1 : Dispune de doi conectori de incarcare rapida (curent continuu), un conector CCS2 si un conector ChaDeMo;

Satelit 2 : Dispune de doi conectori, unul pentru incarcare rapida (curent continuu) si unul de incarcare lenta (curent alternativ). Conectorul de incarcare rapida va fi CCS2 iar conectorul de incarcare lenta va fi Type 2

Alimentarea cu energie electrica a Unitatii de putere (Power Unit) se va realiza de la BMPT cu doua cabluri 4x120 mmp iar alimentarea in curent continuu a satelitilor se va realiza pentru fiecare satelit de la Power Unit cu cabluri 5x35 mmp. Alimentarea cu energie electrica pentru partea de curent alternativ a Satelitului 2 se va realiza cu cablu 5x35 direct de la BMPT.

Locatia dispune in total de 4 puncte de incarcare simultana, respectiv 2 x CCS2 + 1 x ChaDeMo + 1 x Type 2.

Puterile de incarcare sunt :

Satelit 1 : 100 kW ( o singura incarcare pe CCS2) sau 50 kW CCS2 + 50 kW ChaDeMo (incarcare simultana)

Satelit 2 : 100 kW CCS2 + 22 kW Type 2 ( incarcare simultana)

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

Cantități maxime de combustibili comercializați:

- benzină – 1900 mc/an;
- motorină – 2700 mc/an;
- GPL – 100 mc/an;

Produce comercializate:

- uleiuri auto – 1500 l/an;
- aditivi adBlue (uree) – 5600 l/an;
- lichide spălare parbrize – cantități variabile;
- ulei de motor – cantități variabile;
- antiigel – cantități variabile;
- cosmetice auto, lubrifianti, accesorii auto – cantități variabile;
- diverse produse alimentare preambalate și produse nealimentare - cantități variabile.
- produse patiserie, sandwich-uri- cantități variabile
- bauturi alcoolice si nealcoolice, cafea, tutun – cantitati variabile

Se utilizează pentru igienă/igienizare:

- detergenți suprafețe;
- săpun lichid mâini;



### **AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ**

B-dul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, jud. Timiș, Cod 300210 Pag. 10/20  
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*



### 3. Utilități - apă, canalizare, energie

-alimentarea cu apă în scop igienico-sanitar, tehnologic și rezerva incendiu-stație distribuție carburanți se realizează din foraj, H= 150 m, D=125 mm, Q=1,67 l/sec.

Volumele și debitele de apă autorizate:

- Zilnic maxim= 1,85 mc - anual= 0,675 mii mc
- Zilnic mediu = 1,67 mc - anual = 0,609 mii mc
- Zilnic minim= 1,0 mc -anual = 0,365 mii mc

Apa este captată din foraj cu o pompă submersibilă de tip Pedrollo 4Block :P=1,1 kW, Q=3,6 mc/h, H=70 mCA.

Apa captată din foraj este tratată printr-un sistem de tratare a apei model KINETIKO 4060 litri duplex rășină. Sistemul de tratare cuprinde filtru de carbune activ SMR 70 litri-Q max=2,5 mc/h, filtru impurități autocurățare SMR 56 litri mediu filtrant, filtru sediment BB20, sterilizator cu ultraviolete.

Înmagazinarea apei pentru consumatori se realizează în 2 rezervoare tampon, V=0,75 mc, rezerva intangibilă de apă de incendiu, V=54 mc.

#### **Alimentarea cu apă în scop igienico-sanitar, pentru grupurile sanitare din spațiile publice**

-alimentarea cu apă se realizează din forajul existent pe amplasament, H=25 m, D=125 mm, Q=2,5 l/sec..

Volumele și debitele de apă autorizate:

- Zilnic maxim= 1,23 mc - anual= 0,450 mii mc
- Zilnic mediu = 1,12 mc - anual = 0,408 mii mc
- Zilnic minim= 0,67 mc -anual = 0,244 mii mc

Apa este captată din foraj cu o pompă submersibilă de tip Pedrollo 4Block Q=3,6 mc/h, P=1,1 KW, H=70 mCA. Înmagazinarea apei tratate se realizează în rezervor tampon, V=3 mc.

#### **Apele uzate**

-apele uzate menajere provenite de la grupurile sanitare și de la anexa container dușuri de la stația de distribuție carburanți colectate prin rețeaua de canalizare din conducte, respectiv apele uzate menajere rezultate de la spațiile de servicii-toaleta publice existente, sunt colectate în 2 bazine etanș vidanjabile cu capacitatea de V<sub>1</sub>=20 mc și V<sub>2</sub>=12 mc, de unde sunt vidanțate și transportate la stația de epurare a municipiului Timișoara.

-apele uzate provenite din zona coffee gastro, cât și din camera de preparare de la stația de carburanți sunt trecute printr-un separator de grăsimi tip Aqua Clean, Q=0,3 l/sec, după care sunt deversate în bazinul etanș vidanjabil, V=20 mc.

-apele uzate tehnologice provenite de la spălarea platformei din zona pompelor de distribuție carburanți și apele pluviale posibil impurificate sunt preluate de rigole și canale pluviale de unde sunt dirijate spre decantor-separator de produse petroliere, apoi descarcate în bazinul de retenție.

-apele pluviale de pe acoperișul construcției, copertina pompelor și restul platformelor betonate, sunt colectate prin conducte în bazinul de retenție, V=10 mc, de unde sunt folosite la întreținerea spațiilor verzi.

La depășirea capacității bazinului apele sunt descarcate gravitațional în rigola betonată perimetrală a spațiului de servicii.

Apele pluviale colectate de pe platformele carosabile, parcarile, trotuarele și acoperișul grupului sanitar public din spațiul de servicii împreună cu apele pluviale colectate de pe noile platforme interioare betonate (pavate) sunt dirijate spre o rețea de rigole acoperite cu dale de beton armat, cu descarcare în canalizarea pluvială subterană existentă și apoi evacuate în rigola betonată perimetrală spațiului de servicii.

-asigurarea energiei termice în clădirea stației - sistem cu funcții de încălzire/răcire (pompa de caldura) cu recuperare de caldura, format din unități interne tip duct și split și unitate externă.

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

Activitatea constă în:

-descărcarea carburanților din autocisterne în rezervoarele de stocare, în funcție de tipul carburantului (benzină, motorină), și în skid;



#### **AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ**

B-dul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, jud. Timiș, Cod 300210 Pag. 11/20  
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*

- stocarea, monitorizarea și gestiunea stocurilor de carburanți;
- desfacerea carburanților către consumatori prin intermediul distribuitorilor;
- servicii de cosmetică auto(aspirare) in regim de selfservice;
- comercializare produse întreținere auto, piese și accesorii auto;
- comercializare produse nealimentare și produse alimentare.

#### 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

Nu este cazul.

Tip produs/subprodus	Denumire produs/subprodus	Cantitate	UM	Destinație

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

Nu este cazul

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

Cod CAEN Rev.2	Denumire activitate CAEN Rev.2
4520	Intretinerea si repararea autovehiculelor (spalatorie auto fara instalatie de epurare ape uzate).
4711	Comerț cu amănuntul în magazine nespecializate, cu vânzare predominantă de produse alimentare, băuturi și tutun
4719	Comerț cu amănuntul în magazine nespecializate, cu vânzare predominantă de produse nealimentare
5610	Restaurante

#### 8. Programul de funcționare

-24 h/zi, 7 zile/sapt.

#### 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

- pompe distribuție prevăzute cu sistem de recuperare a vaporilor de COV,
- rezervoare carburanți, prevăzute cu instalații pentru recuperarea COV-urilor.



#### AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

B-dul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, jud. Timiș, Cod 300210 Pag. 12/20  
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



-rezervoarele sunt dotate cu sistem de recuperare a compusilor organici volatili (COV) in timpul descarcarii, care consta din trasee de conducte pentru descarcarea benzinelor in rezervoare cat si pentru recuperarea vaporilor. Gurile de descarcare a carburantilor si de recuperare vapori sunt prevazute cu cuplaje rapide, dispozitiv de inchidere automata si capace etanse. Dispozitivele de aerisire sunt dotate cu supapa de aerisire si opritor de flacari.

**-platforma descarcare cisterna si caminul gurilor de descarcare și recuperare vapori** – gurile de descarcare sunt amplasate intr-un camin semiingropat fiind prevazute cu dispozitive pentru cuplarea rapida la cisterna, precum si cu capace etanse. In acelasi camin se afla si gurile de recuperare a vaporilor din rezervoare, acestea fiind, dotate cu dispozitive pentru cuplarea rapida la instalatia de recuperare vapori a cisternei si cu capace etanse, dar si cu supape opritoare de flacari.

**-blocul de aerisire** – pe spatiul verde din fata copertinei, in spatele gurilor de descarcare, se afla blocul gurilor de aerisire ale rezervoarelor. Coloanele de aerisire ale rezervoarelor au o inaltime de 4.0m deasupra terenului amenajat din zona, fiind separate pe cele doua categorii de carburant existente. Coloana de aerisire pentru benzine este dotata la partea superioara cu supapa de respiratie si opritor de flacari, iar coloana de aerisire pentru motorine cu opritor de flacari.

#### Alte surse de poluare

Sursă	Tip sursă

Nu este cazul.

#### Apă

##### Pretratare ape pe amplasament

-apele uzate provenite din zona coffee gastro, cât și din camera de preparare de la stația de carburanți sunt trecute printr-un separator de grăsimi tip Aqua Clean,  $Q=0,3$  l/sec, după care sunt deversate în bazinul etanș vidanajabil,  $V=20$  mc.

-apele pluviale posibil impurificate de pe platforma stației (platforma pompelor de livrare a combustibililor și de pe platforma de descărcare a autocisternei) sunt colectate separat de o rețea de canalizare pluvială din incintă și dirijate către separatorul de produse petroliere cu  $V=3000$  litri,  $Q=4-6$  l/sec, și apoi descărcate în bazinul de retenție cu  $V=10$  mc.

##### Tratare ape pe amplasament

##### -pentru apă în scop igienico sanitar, tehnologic și rezerva incendiu la stația de distribuție carburanți

Apa captată din foraj este tratată printr-un sistem de tratare a apei model KINETIKO 4060 litri duplex rășină. Sistemul de tratare cuprinde filtru de carbune activ SMR 70 litri- $Q$  max= $2,5$  mc/h, filtru impurități autocurățare SMR 56 litri mediu filtrant, filtru sediment BB20, sterilizator cu ultraviolete.

Înmagazinarea apei pentru consumatori se realizează în 2 rezervoare tampon,  $V=0,75$  mc, rezerva intangibila de apa de incendiu,  $V=54$  mc.

#### Sol

-platformă betonată prevăzută cu sistem de rigole pentru preluare ape impurificate cu produse petroliere;

-2 rezervoare, din care:

- R1 un compartiment rezervor  $60$  m<sup>3</sup> pentru motorina EVO DIESEL;
- R2 un compartiment rezervor  $10$  m<sup>3</sup> pentru benzina EVO 100 PLUS;
- un compartiment rezervor  $20$  m<sup>3</sup> pentru motorina EVO DIESEL PLUS;
- un compartiment rezervor  $30$  m<sup>3</sup> pentru benzina EVO 95 – fara plumb.



#### AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

B-dul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, jud. Timiș, Cod 300210 Pag. 13/20  
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

-1 rezervor pentru depozitare uree –amplasat subteran, pe un radier din beton armat si cu fixare prin ancorare de acesta cu ajutorul unor chingi metalice, un rezervor metalic, orizontal, monocompartimentat cu pereti dubli, din inox, cu  $V=10m^3$ , pentru stocarea produsului de aditivare (urea) a motorinei. Acest rezervor este dotat cu sistem automat/manual de masura a volumului de aditiv AdBlue® din interiorul lui si cu un calculator de proces care va semnaliza orice pierdere de produs, prin compararea permanenta a cantitatilor livrate cu cele ramase in rezervor.  
-spațiu special amenajat pentru stocare ulei uzat și alte produse cosmetice (întreținere auto), prevăzut cu paltformă betonată.

#### Alți factori de mediu (după caz)

Nu este cazul.

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

-deseurile generate vor fi stocate temporar in pubele, in spatii special amenajate, pe fiecare tip de deșeu.

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

#### Pentru zgomot:

Nivelul de zgomot rezultat în urma desfășurării activității, nu va depăși prevederile SR 10009:2017 privind „Acustica”, la limita spatiului functional, nivelul de presiune acustica continuu echivalent ponderat A admis  $L_{AeqT} = 65$  dB.

#### Valori limită pentru aer în condiții de funcționare normale

-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 in timpul alimentării autovehiculelor): raportul dintre volumul de vaporii de benzină la presiune atmosferică ce trece prin sistemul de recuperare a vaporilor si volumul de benzină distribuită la pompă trebuie să fie  $\geq 0,95$ , dar  $\leq 1,05$ .

#### Alte condiții de funcționare decat 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 electrica, 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 apă

#### Pentru apa:

Valori limita de emisie pentru ape uzate menajere evacuate în bazinul etans vidanjabil:

- pH	6,5 – 8,5
- materii în suspensii	350 mg /dm <sup>3</sup>
- CBO <sub>5</sub>	300 mg O <sub>2</sub> /dm <sup>3</sup>
- CCO-Cr	500 mg O <sub>2</sub> /dm <sup>3</sup>
- substanțe extractibile cu solvenți organici	30 mg /dm <sup>3</sup>
- detergenți sintetici biodegradabili	25 mg /dm <sup>3</sup>



### AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

B-dul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, jud. Timiș, Cod 300210 Pag. 14/20

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



- azot amoniacal  $\text{NH}_4^+$  30 mg /dm<sup>3</sup>
- fosfor total (P) 5,0 mg /dm<sup>3</sup>

**Valori limită admise pentru apele pluviale**

- pH 6,5 – 8,5
- materii în suspensii 35 mg/l
- produse petroliere 5 mg/l
- substanțe extractibile cu solvenți organici 20mg/l

Alți indicatori vor respecta valorile prevăzute de normativul NTPA 001/2002 și NTPA 002/2002 aprobat prin HG nr. 188/2002, modificat și completat prin HG nr. 352/2005 respectiv HG 210/2007 pentru modificarea și completarea unor acte normative care transpun acquis-ul comunitar în domeniul protecției mediului.

**Concentrații maxime admise pentru apa subterană**

-conform Legii apelor nr. 107/2006 cu modificările și completările ulterioare.

Loc de prelevare	Indicator de calitate	CMA	UM

**Valori admise pentru sol**

Loc de prelevare	Adâncime (cm)	Indicator analiza	Prag de alertă (mg/kg substanță uscată)		Prag de intervenție (mg/kg substanță uscată)	
			Sensibil	Mai puțin sensibil	Sensibil	Mai puțin sensibil

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

**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, conform prevederilor Ord. nr. 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 conformitate 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**

- se vor monitoriza indicatorii impuși de operatorul de vidanjare.
- frecvența: înainte de fiecare vidanjare.

**Apa pluvială**

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



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ**

B-dul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, jud. Timiș, Cod 300210 Pag. 15/20  
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

**Monitorizarea apei subterane**

-monitorizarea apei freatice 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**

Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate maximă	UM	Mod de stocare	Mod de gestionare
20 03 01	Deșeuri municipale amestecate	120	mc/an	europubele	Predate la operator zonal de salubritate desemnat și autorizat
13 05 02*	Nămol de la separatoarele ulei/apă	0,04	t/an	În separator	Unități autorizate specializate
13 05 07*	Ape uleioase de la separatoarele ulei/apa	0,04	t/an	In separator	Unități autorizate specializate
05 01 03*	Slamuri din rezervoare	0,100	t/ 10 ani	In rezervor	Unități autorizate specializate
13 02 05*	Uleiuri minerale neclorurate de motor, de transmisie și de ungere (preluat la schimb, cu titlu gratuit, de la client)	10	litri/an	recipienți metalici	Unități autorizate specializate
13 02 06*	Uleiuri sintetice de motor, de transmisie și de ungere (preluat la schimb, cu titlu gratuit, de la client)	10	litri/an	recipienți metalici	Unități autorizate specializate

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ**

B-dul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, jud. Timiș, Cod 300210 Pag. 16/20  
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



15 02 02*	Absorbanti, material filtrante, material de lustruire și îmbrăcăminte de protective contaminate cu substnțe periculoase	0,010	t/an	recipienți metalici	Unități autorizate specializate
-----------	---	-------	------	---------------------	---------------------------------

## 2. Deșeuri colectate:

Nu este cazul.

## Deșeuri comercializate

Nu este cazul.

## Deșeuri de echipamente electrice și electronice colectate

Nu este cazul.

## Deșeuri de baterii și acumulatori colectate

Nu este cazul.

## 3. Deșeuri stocate temporar

Nu este cazul

## 4. Deșeuri tratate (valorificate/eliminate)

Nu este cazul.

## Deșeuri de echipamente electrice și electronice tratate

Nu este cazul.

## Deșeuri de baterii și acumulatori tratate

Nu este cazul.

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

### Deșeuri transportate

-deseurile menajere sunt transportate cu mijloacele de transport ale operatorului de salubritate, zonal desemnat și autorizat;

-deseurile valorificabile sau cele destinate eliminării sunt transportate cu mijloace de transport ale unitatilor prin care acestea se valorifica sau se elimina, cu respectarea HG nr 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.

## 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**



### AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

B-dul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, jud. Timiș, Cod 300210 Pag. 17/20

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

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 deșuri generate, inclusiv progresul înregistrat, până la 31 mai, anul următor raportării;

#### 7. Ambalaje folosite

- ambalaje de hartie/carton – 1000 kg/an
- ambalaje de plastic – 200 kg/an

#### Ambalaje rezultate:

- ambalaje de hartie/carton -15 01 01 – 1,8 t/an
- ambalaje de material plastice -15 01 02 – 0,4 t/an
- ambalaje metalice – 15 01 04 – 0,24 t/an
- ambalaje de sticla – 15 01 07 – 0,06 t/an

#### 8. Modul de gospodărire a ambalajelor

Deseurile de ambalaje se predau catre societati specializate autorizate

#### V. Modul de gospodărire a substanțelor și amestecurile periculoase

##### 1. Substanțele și amestecurile periculoase folosite

- benzină – 1900 mc/an;
- motorină – 2700 mc/an;
- GPL – 100 mc/an;

Produse comercializate:

- uleiuri auto – 1500 l/an;
- aditivi adBlue (uree) – 5600 l/an;
- lichide spălare parbrize – cantități variabile;
- ulei de motor – cantități variabile;
- antigel – cantități variabile;
- cosmetice auto, lubrifianți, accesorii auto – cantități variabile;

##### 2.Modul de gospodărire:

- **ambalare:** -uleiurile auto, cosmetice auto comercializate sunt ambalate în ambalaje originale.
- **transport:** cu mijloace de transport agreate de Registrul Auto Român, cu respectarea prevederilor Legii nr. 122/2002 și HG nr. 1326/2009 privind transportul marfurilor periculoase in Romania, cu modificarile si completarile ulterioare;
- **depozitare:** carburanții sunt depozitați în 2 rezervoare metalice, subterane, cu capacitate totala de depozitare de 120 mc, GPL in rezervorul metalic suprateran, V=5000 l.
- **folosire/comercializare:** comercializare la clienti.

##### 3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite la substanțele și amestecurile periculoase

Nu este cazul.

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

-dotări și măsuri specifice accidentelor cu produse chimice periculoase/inflamabile-cu respectarea normelor de manipulare a substanțelor periculoase; se va asigura un stoc permanent de materiale absorbante pentru a împiedica eliminările accidentale de produse petroliere.



#### AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

B-dul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, jud. Timiș, Cod 300210 Pag. 18/20  
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



- în caz de incendiu: hidranți incendiu.
- se vor lua toate măsurile generale și specifice impuse de ISU Banat.

**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.

**Sisteme de siguranță existente**

- dotarea PSI conform normelor;
- dotări și măsuri specifice accidentelor cu produse chimice periculoase/inflamabile - respectarea normelor de manipulare a substantelor periculoase.

**5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase**

- fișe de evidență conform legislației în vigoare.

**VI. Programul de conformare - măsuri pentru reducerea efectelor prezente și viitoare ale activităților**

Nu este cazul.

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

- 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;



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ**

B-dul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, jud. Timiș, Cod 300210 Pag. 19/20  
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

- 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 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;
- conform prevederilor *OUG nr. 92/2021 aprobată prin Legea nr. 17/2023 privind regimul deșeurilor* 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;
- 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 20 (douazeci) 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 CALUSERU**



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. 20/20  
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