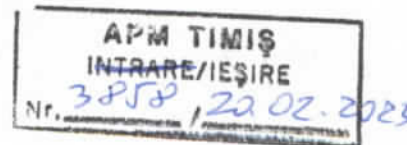




AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 38 din 16.02.2023



Titularul activității: SC MOL ROMÂNIA PETROLEUM PRODUCTS SRL

Adresa: Cluj-Napoca, Bulevardul 21 Decembrie 1989, nr. 77, camera C.1.1., Clădirea C-D The Office, etaj 1, jud. Cluj

Punct de lucru: SC MOL ROMÂNIA PETROLEUM PRODUCTS SRL

Locația activității: Timișoara, Calea Aradului, nr. 60, 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

Activitatea/ activitățile pot fi desfășurate pe teritoriul județului: 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 SC MOL ROMÂNIA PETROLEUM PRODUCTS SRL, cu punctul de lucru din Timișoara, Calea Aradului, nr. 60, jud. Timiș, înregistrată la APM Timis cu nr. 5853RP/17.06.2022, cu ultimele completări înregistrate cu nr. 11319RP/11.10.2022, în urma analizării documentelor transmise și a verificării, în baza HG 43/2020 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor, a HG nr.1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

B-dul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, jud. Timiș, Cod 300210 Pag. 1/16

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

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 ROMÂNIA PETROLEUM PRODUCTS SRL, cu punctul de lucru din Municipiul Timișoara, Calea Aradului, nr. 60, jud. Timiș.

Documentația conține:

- cerere emitere autorizație de mediu nr. 5853RP/17.06.2022;
- anunț public apărut în cotidianul Renașterea Bănățeană din data de 22.03.2022;
- fișa de prezentare și declarație elaborată de SC EUROTOTAL COMP SRL;
- plan de încadrare în zonă și plan de situație;
- OP din data de 22.03.2022 (tarif emitere autorizație de mediu);
- proces verbal de verificare amplasament din data de 06.07.2022

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- certificat de înregistrare seria B, nr. 3171745 emis de ORC de pe lângă Tribunalul Cluj, CUI 7745470, J12/729/11.07.2000;
- certificat constatator eliberat la data de 20.04.2022 de ONRC;
- extras CF nr. 417604, emis de OCPI Timiș;
- contract de vânzare – cumpărare nr. 1359 din 21.12.2007 încheiat între SC Selgros Cash&Carry SRL și Mol România Petroleum Products SRL;
- contract – cadru de prestări servicii nr. 3298 CEO/17.07.2020, încheiat cu SC EUROTOTAL COMP SRL;
- contract de prestare a serviciului de salubritate a localităților nr. 1785/CEO din 02.11.2018, încheiat cu RETIM ECOLOGIC SERVICE SA;
- contract de furnizare/prestare a serviciului de alimentare cu apă și de canalizare nr. 2377.6/19.09.2012, încheiat cu SC AQUATIM SA;
- contract de prestări servicii nr. înreg. 4848/CEO/29.04.2021, încheiat cu COMPLEX UNION FUEL SERVICE SRL;
- certificat de inspecție tehnică COV nr. DIE 018073-05-C.I.T. din 13.07.2022, emis de SC DEAL IMPEX SRL;
- Fișe cu date de securitate.

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 oricaror 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 desfașurarea 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,



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

B-dul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, jud. Timiș, Cod 300210 Pag. 2/16
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

- încetarea activității, are obligația de a notifica autoritatea competentă pentru protecția mediului, emitenta prezentei autorizații, în vederea stabilirii obligațiilor de mediu;
- titularul activității, în conformitate cu prevederile Legii 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător și Ordinului 3299/2012 pentru aprobarea metodologiei de realizare și raportare a inventarelor privind emisiile de poluanți în atmosferă, are obligația de a transmite anual, informațiile solicitate, în vederea realizării inventarului de emisii, în conformitate cu metodologia recomandată de Comisia Europeană și de Agenția Europeană de Mediu;
- conform Ord. MMDD nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere 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 ca activitățile se desfășoară în aceleași condiții pentru care aceasta a fost emisă;
 - titularul are obligația de a 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, și de a le pune la dispoziție evidența măsurătorilor proprii și toate celelalte documente relevante și le facilitează controlul activității precum și prelevarea de probe;
 - se va informa APM Timiș și GNM – C.J. 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 depozități 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;
 - se va evita formarea de stocuri de deșeuri ce urmează să fie valorificate;
 - se interzice amestecarea diferitelor categorii de deșeuri periculoase, sau a deșeurilor periculoase cu deșeuri nepericuloase;
 - conform OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, aprobată prin Legea nr. 17/2023, operatorii economici autorizați din punct de vedere al protecției mediului au obligația să desemneze o persoană care să urmărească și să asigure îndeplinirea obligațiilor prevăzute de prezenta lege și să fie instruite în domeniul gestiunii deșeurilor sau să delege această obligație unei terțe persoane;
 - este interzisă părăsirea incintei cu roțile autovehiculelor și/sau caroseria murdară;
 - este obligatorie păstrarea în permanență 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;
 - depozitarea substanțelor și preparatelor chimice se va face ținând seama de compatibilitățile chimice și de condițiile impuse de furnizor;
 - se vor încheia contracte de predare a deșeurilor numai cu unități autorizate în vederea valorificării/eliminării deșeurilor, conform OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, avându-se în vedere că valorificarea este o operațiune prioritară în ierarhia gestionării deșeurilor, înainte de eliminarea;
 - se va respecta nivelul de zgomot maxim admis conform – SR 10009:2017 privind “Acustica – limitele admisibile ale nivelului de zgomot;
 - se vor folosi echipamentele de protecție a personalului, impuse de legislația de protecție a muncii, precum și echipamente PSI adecvate;
 - 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;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

B-dul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, jud. Timiș, Cod 300210 Pag. 3/16
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

- 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 cerintelor 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.

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

- OUG nr 195/2005 privind protecția mediului, cu modificările și completările ulterioare;
- OUG nr. 92/2021 aprobată prin Legea nr. 17/2023, privind regimul deșeurilor;
- H.G. nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase;
- Legea nr. 249/ 2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu completările și modificările ulterioare;
- NTPA 002/2002 aprobat prin HG nr. 188/2002, modificat și completat prin HG nr. 352/2005 privind condițiile de descarcare a 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;
- SR nr 10009:2017 privind "Acustica „- Limite admisibile ale nivelului de zgomot în mediul ambiant;
- STAS 12574/1987 – Aer din zonele protejate. Condiții de calitate;
- Legea nr 104/ 2011 privind calitatea aerului înconjurător;
- Legea Apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare;
- 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 cerintelor 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, descarcarea 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 Inspecției 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;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

B-dul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, jud. Timiș, Cod 300210 Pag. 4/16
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 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

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

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

Stația de distribuție carburanți Mol Timisoara 7 își desfășoară activitatea pe un teren în suprafață totală de 1351 mp aflat în proprietatea Mol România Petroleum Products SRL.

Activitatea se desfășoară pe un teren cu suprafața totală de $S=1351$ mp, care cuprinde:

- suprafața construită la sol (clădire), $S = 92$ mp;
- suprafața spații verzi, $S=195$ mp;
- suprafața betonată/dalată, $S = 1064$ mp (din care 54 mp trotuare)

Dotările specifice care asigură funcționarea stației pot fi grupate în două categorii:

○ Dotări pentru funcții principale:

- parc rezervoare;
- distribuitoare produse petroliere;

○ Dotări pentru funcții conexe:

- clădirea stației compusă din: sală de vânzare și fresh-corner, birou, spații depozitare mărfuri, cameră tehnică, vestiar, grupuri sanitare, hol;
- container / magazie;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

B-dul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, jud. Timiș, Cod 300210 Pag. 5/16
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

- platformă descărcare cisterne;
- rigole cu grătar metalic;
- decantor-separator de produse petroliere;
- colonetă aer comprimat;
- gospodărie deșeuri;
- țarc uleiuri auto uzate;
- căi de acces, platformă betonată și parcare;
- spațiu verde;
- terasă sezonieră;
- dotări PSI.

Caracteristici tehnice ale dotărilor pentru funcții principale:

1. Parc de rezervoare: 2 rezervoare metalice (2 x 60 mc), cilindrice orizontale, din care 1 rezervor tricompartimentat (15+15+30 mc) și unul monocompartimentat, cu pereți dubli și protecție anticorozivă la exterior. Rezervoarele sunt amplasate subteran pe placă radier din beton armat, echipate cu cămin guri de descărcare prevăzute cu racorduri de umplere și de recuperare vapori, sistem de recuperare a vaporilor de benzină, sistem de detecție pentru eventuale neetanșeități la mantalele rezervoarelor.

Capacitatea totală de stocare a rezervoarelor este de 120 mc, din care:

- 1 rezervor tricompartimentat, din care: 2 compartimente (15+30 mc) pentru stocare benzină și 1 compartiment (15 mc) pentru stocare motorină;
- 1 rezervor monocompartimentat pentru stocare motorină – 60 mc.

Rezervoarele sunt dotate cu sistem de recuperare a compușilor organici volatili (COV) în timpul descărcării, care constă din trasee de conducte pentru descărcarea benzinelor în rezervoare, cât și pentru recuperarea vaporilor. Gurile de descărcare a carburanților și de preluare a vaporilor COV sunt prevăzute cu dispozitive de cuplare rapidă cu închidere etansă.

Traseele de aerisire sunt prevăzute cu supapă de respirație și opritor de flăcări.

2. Distribuitoare de produse petroliere – platforma stației este dotată cu 2 pompe de distribuție carburanți, tip Dresser Wayne Germania, bifrontale, multiproduș, din care: 1 pompă dotată cu 2 x 4 furtunuri cu debit normal (40 l/min/furtun) și o pompă dotată cu 2 x 5 furtunuri (din care 2 furtunuri pentru motorină, cu debit mărit: 120 l/min). Furtunurile pentru distribuția benzinei sunt prevăzute cu sistem de recuperare a vaporilor, sistemul este etanș și permite operarea în condiții de siguranță din punct de vedere al limitării emisiilor de C.O.V. rezultați din operațiile de depozitare, descărcare și distribuție a benzinei. Zona pompelor este protejată de o copertină metalică.

Caracteristici tehnice ale dotărilor pentru funcții conexe:

1. Clădirea stației – construcție regim înălțime parter, Sc= 92 mp, având spații cu funcțiunile: sală vânzare și fresh-corner (cosmetice și accesorii auto, diverse produse nealimentare și alimentare preambalate, bauturi răcoritoare/alcoolice, cafea, țigări, etc), birou, două spații depozitare mărfuri alimentare, camera tehnică (centrală), vestiar, grupuri sanitare, hol.

2. Platformă descărcare cisterne, în dreptul gurilor de descărcare;

3. Sistem de rigole deschise cu grătar metalic, aferent apelor pluviale posibil impurificate;

4. Decantor-separator de produse petroliere, bicameral având V= 3 mc, aferent apelor pluviale potențial impurificate;

5. Colonetă aer comprimat;

6. Gospodărie deșeuri – platformă betonată pe care sunt amplasate pubele din plastic pentru depozitarea temporară a deșeurilor produse pe amplasamentul stației;

7. Țarc uleiuri – spațiu acoperit și îngrădit în care sunt amplasate butoaie metalice pentru recuperarea uleiurilor auto uzate;

8. Căi de acces auto, platformă carosabilă betonată/dalata și parcare auto;

9. Spații verzi, S= cca.195 mp;

10. Dotări PSI - stația este dotată conform scenariului de siguranță la foc.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

B-dul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, jud. Timiș, Cod 300210 Pag. 6/16
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

du

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

Cantități maxime de combustibili comercializați/an:

- benzină – 1500 mc/an;
- motorină – 3500 mc/an.

Produse comercializate:

- uleiuri auto în ambalaje originale/lubrifianti – 1100 l/an;
- aditivi auto - 120 l/an;
- lichide spălare parbrize – 7000 l/an;
- lichide frână – 120 l/an;
- antigel – 600 l/an;
- cosmetice, piese și accesorii auto – cantități variabile;
- diverse produse alimentare preambalate și produse nealimentare - cantități variabile.

Se comercializează în activitatea de fresh-corner:

- hotdog – 6000 buc./an;
- cafea și alte băuturi calde – 17000 buc./an.

Se utilizează pentru igienă/igienizare:

- detergenți suprafețe – 120 l/an;
- săpun lichid mâini – 100 l/an;
- dezinfectant mâini – 100 l/an.

Se utilizează în caz de deversări accidentale de produse petroliere:

- material absorbant biodegradabil – 50 kg/an.

3. Utilități - apă, canalizare, energie

Tip utilitate	Descriere	Cantitate	UM

- alimentarea cu apă în scop igienico-sanitar se realizează din rețeaua de alimentare cu apă potabilă a municipiului Timișoara;
- evacuarea apelor uzate menajere se face în rețeaua de canalizare a municipiului Timișoara;
- apele pluviale, de pe platforma betonată din zona pompelor și gurilor de descarcare și cele de spălare a platformei, sunt preluate prin rigole deschise cu grătar metalic, trecute printr-un decantor-separator de produse petroliere, bicompartimentat cu $V = 3$ mc și apoi evacuate în rețeaua de canalizare a municipiului Timișoara;
- încălzirea spațiilor se realizează prin intermediul unei centrale termice ce funcționează pe gaz metan, tip Vaillant, $P_{max} = 24$ kW, cu tiraj forțat.

4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității

Activitatea constă în:

- descărcarea carburanților din autocisternele proprii și închiriate, în rezervoarele de stocare, în funcție de tipul carburantului (benzină, motorină);
- stocarea, monitorizarea și gestiunea stocurilor de carburanți;
- desfacerea carburanților către consumatori prin intermediul distribuitorilor;
- comercializarea de piese și accesorii auto, inclusiv uleiuri și lubrifianti;
- comercializarea de produse nealimentare și produse alimentare preambalate.

Pe amplasament se desfășoară și activitate de fresh-corner, în numele societății cu care Mol are încheiat contract.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

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

Pag. 7/16

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

4.1. 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

- centrală termică cu tiraj forțat pe gaz metan cu $P=24\text{ kW}$

Tip combustibil	Combustibil	Cantitate	UM	Tipul centralei	Puterea nominală a centralei (MW)

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
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

8. Programul de funcționare

-24 h/zi, 7 zile/sapt, 365 zile/an.

II. Instalațiile, măsurile și condițiile de protecție a mediului

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

Aer

-Rezervoarele sunt dotate cu sistem de recuperare a compușilor organici volatili (COV) în timpul descărcării, care constă din trasee de conducte pentru descărcarea benzinelor în rezervoare, cât și pentru recuperarea vaporilor. Gurile de descărcare a carburanților și de preluare a vaporilor COV sunt prevăzute cu dispozitive de cuplare rapidă cu închidere etansă.

Traseele de aerisire sunt prevăzute cu supapă de respirație și opritor de flăcări.

-Furtunurile pentru distribuția benzinei sunt prevăzute cu sistem de recuperare a vaporilor, sistemul este etanș și permite operarea în condiții de siguranță din punct de vedere al limitării emisiilor de C.O.V. rezultați din operațiile de depozitare, descărcare și distribuție a benzinei.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

B-dul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, jud. Timiș, Cod 300210 Pag. 8/16
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

Cod CAEN Rev.2	Denumire coș	Înălțime (m)	Diametru bază (m)	Diametru vârf (m)	Poluant	Echipament depoluare	Echivalența		
							(%)	X	Y

Alte surse de poluare

Sursă	Tip sursă

Nu este cazul.

Apă

Pretratare ape pe amplasament

-decantor-separator de produse petroliere (V= 3 mc) pentru epurarea apelor pluviale posibil impurificate cu produse petroliere.

Denumire	Detalii

Tratare ape pe amplasament

Nu este cazul

Denumire	Detalii

Sol

-platforme tehnologice și de acces betonate;
-rezervoare prevazute cu dispozitive de semnalizare a eventualelor scurgeri de produse petroliere, sunt subterane, fiecare rezervor fiind plasat într-o cuva de beton monolit, hidroizolată în exterior și tratată cu vopsea specială anticorozivă.

Alți factori de mediu (după caz)

Nu este cazul.

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

Nu este cazul.

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 spațiului funcțional, nivelul de presiune acustică continuu echivalent ponderat A admis $L_{AeqT} = 50$ dB.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

B-dul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, jud. Timiș, Cod 300210 Pag. 9/16
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

Valori limită pentru aer în condiții de funcționare normale

Valori limită de emisie pentru centrala termică conform Ordinului nr. 462/1993 :

-pentru combustibil gazos

- $E_{max}pulberi = 5 \text{ mg/m}^3N$
- $E_{max}CO = 100 \text{ mg/m}^3N$
- $E_{max}SO_x = 35 \text{ mg/m}^3N$
- $E_{max}NO_x = 350 \text{ mg/m}^3N$

Valorile limită se raportează la un conținut în oxigen al efluenților gazoși de 3% vol

-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 apă

Pentru apa:

Valori limita de emisie pentru ape uzate menajere și pluviale evacuate în canalizare:

- pH 6,5 – 8,5
- materii în suspensii 350 mg /dm³
- CBO₅ 300 mg O₂ /dm³
- CCO-Cr 500 mg O₂ /dm³
- substanțe extractibile cu solvenți organici 30 mg /dm³
- detergenți sintetici biodegradabili 25 mg /dm³
- azot amoniacal NH₄⁺ 30 mg /dm³
- fosfor total (P) 5,0 mg /dm³

Se vor respecta valorile prevăzute de normativul NTPA 002 /2005, aprobat prin HG nr. 188/2002 și modificat prin HG nr. 352/2005 și HG nr. 210/2007, privind condițiile de descarcare a apelor uzate în rețelele de canalizare.

Concentrații maxime admise pentru apa subterană

Nu este cazul

Loc de prelevare	Indicator de calitate	CMA	UM



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

B-dul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, jud. Timiș, Cod 300210 Pag. 10/16
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

Valori admise pentru sol

Loc de prelevare	Adâncime (cm)	Indicator analizat	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

Nu este cazul.

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

Monitorizarea apei

Nu este cazul.

Loc de prelevare	Natura apei	Indicator de calitate	Tip de monitorizare	Frecvență	Metodă de analiză

Monitorizarea apei subterane

Nu este cazul.

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

Monitorizarea solului

Nu este cazul.

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



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

B-dul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, jud. Timiș, Cod 300210 Pag. 11/16
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. 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

Nr. Ctr.	Cod deșeu Decizie UE 955/2014	Denumire deșeu	Cantitate	UM/an
1	20 03 01	Deșeuri municipale amestecate	35	mc
2	15 01 01	Ambalaje de hârtie și carton	20	mc
3	15 01 02	Ambalaje de materiale plastice	15	mc
4	15 02 02*	Absorbanți, materiale filtrante (inclusiv filtre de ulei fără altă specificație), materiale de lustruire, îmbrăcăminte de protecție contaminată cu substanțe periculoase	50	kg
5	19 08 02	Deseuri de la deznisipatoare	20	kg
6	13 05 02*	Namoluri de la separatoarele ulei/apă	80	kg
7	13 05 07*	Ape uleioase de la separatoarele ulei / apă	10	kg
8	13 07 01*	Ulei combustibil și combustibil diesel	33	kg
9	13 07 02*	Benzină	25	kg
10	13 07 03*	Alți combustibili (inclusiv amestecuri)	17	kg

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.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

B-dul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, jud. Timiș, Cod 300210 Pag. 12/16
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 de baterii și acumulatori tratate
Nu este cazul.

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

Deșeurile transportate

- deșeurile menajere sunt transportate cu mijloacele de transport ale operatorului de salubritate, zonal desemnat și autorizat;
- deșeurile valorificabile sau cele destinate eliminării sunt transportate cu mijloace de transport ale unităților prin care acestea se valorifică sau se elimină, 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 anul 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. 17/2003 – anual.

7. Ambalaje folosite

- Pahare din carton pentru cafea – max. 120 kg/an;
- Capace din plastic pentru paharele de cafea – max. 60 kg/an;
- Pungi din hârtie pentru ambalare hotdog – max. 20 kg/an.

Ambalaje rezultate:

1	15 01 01	Ambalaje de hârtie și carton	Întreaga unitate	20	mc
2	15 01 02	Ambalaje de materiale plastice	Întreaga unitate	15	mc

8. Modul de gospodărire a ambalajelor

Deșeurile de ambalaje rezultate sunt preluate de unități autorizate specializate.

V. Modul de gospodărire a substanțelor și amestecurile periculoase

1. Substanțele și amestecurile periculoase folosite

Tipuri și cantități maxime de substanțe/amestecuri periculoase comercializate pe amplasament:

Nr. crt	Denumire substanța/ amestec	Cantitate	U/M/an	Categorie fraza de risc/Fraza de pericol	Mod de ambalare	Mod de depozitare
1	Benzina	1500	Mc	H224 Lichid și vapori extrem de inflamabili. H304 Poate fi mortal în caz de înghițire și de pătrundere în căile respiratorii. H315 Provoacă iritarea pielii. H336 Poate provoca somnolență sau amețală. H340 Poate provoca anomalii genetice. H350 Poate provoca cancer. H361fd Susceptibil de a dăuna fertilității. Susceptibil de a dăuna fătului.	-	Rezervoare metalice



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

B-dul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, jud. Timiș, Cod 300210 Pag. 13/16
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

				H373 Poate provoca leziuni ale organelor (sistem nervos) în caz de expunere prelungită sau repetată. H411 Toxic pentru viața acvatică, având efecte de lungă durată		
2	Motorina	3500	Mc	H226 Lichid și vapori inflamabili. H304 Poate fi mortal în caz de înghițire și de pătrundere în căile respiratorii. H315 Provoacă iritarea pielii. H332 Nociv în caz de inhalare. H351 Susceptibil de a provoca cancer (oral). H373 Poate provoca leziuni ale organelor (plămâni, piele) în caz de expunere prelungită sau repetată (prin inhalare, în contact cu pielea). H411 Toxic pentru viața acvatică, având efecte de lungă durată.	-	Rezervoare metalice
3	Lichide parbriz	7000	Litri	H302 Nociv în caz de înghițire. H373 Poate provoca leziuni ale rinichilor în caz de expunere prelungită sau repetată, dacă este înghițit.	Recipient plastic	Magazie închisă cu platforma betonată
4	Lichide frana	120	Litri	H315 Provoacă iritarea pielii H412 Nociv pentru viața acvatică cu efecte de lungă durată EUH066 Expunerea repetată poate provoca uscarea sau craparea pielii H319 Provoacă iritarea gravă a ochilor	Recipient plastic	Magazie închisă cu platforma betonată
5	Aditivi auto	120	Litri	H304 – Poate fi mortal în caz de înghițire și de pătrundere în căile respiratorii. H227 Lichid inflamabil H361fd Susceptibil de a dăuna fertilității sau fătului. H315+H320 Provoacă iritarea pielii și a ochilor. H335+H336 Poate provoca iritarea căilor respiratorii, somnolență și amețeală. H350 Poate provoca cancer și/sau toxicitate reproductivă per California Prop. 65	Recipient plastic	Magazie închisă cu platforma betonată
6	Lubrifianți / uleiuri	1100	Litri	H301 Toxic în caz de înghițire. H304 Poate fi mortal în caz de înghițire și de pătrundere în căile respiratorii. H311 Toxic H314 Provoacă arsuri grave ale pielii și lezarea ochilor. H315 Provoacă iritarea pielii. H318 Provoacă leziuni oculare grave. H319 Provoacă o iritare gravă a ochilor. H331 Toxic în caz de inhalare. H360F Poate dăuna fertilitatea sau fătul. H373 Poate provoca leziuni ale organelor în caz de expunere prelungită sau repetată. H400 Foarte toxic pentru viața acvatică. H410 Foarte toxic pentru viața acvatică, având efecte de lungă durată. H411 Toxic pentru viața acvatică, având efecte de lungă durată. H413 Poate provoca efecte dăunătoare de lungă durată asupra vieții acvatice	Recipient plastic	Magazie închisă cu platforma betonată
7	Antigel	600	Litri	H302 Nociv în caz de înghițire. H373 Poate provoca leziuni ale rinichilor în caz de expunere prelungită sau repetată, dacă este înghițit.	Recipient plastic	Magazie închisă cu platforma betonată



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

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

Pag. 14/16

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

8	Cosmetice auto	Cant. variab.	Buc	H317 Poate provoca o reacție alergică a pielii. H412 Nociv pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.	Recipient plastic/metal	Magazie închisa cu platforma betonata
---	----------------	---------------	-----	---	-------------------------	---------------------------------------

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 si HG nr. 1326/2009 privind transportul marfurilor periculoase in Romania, cu modificarile si completarile ulterioare;
- **depozitare:** carburanții sunt depozitați in 2 rezervoare metalice, subterane, cu capacitate totala de depozitare de 120 mc.
- **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

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

Instalații relevante din punct de vedere al securității	Cauze	Efecte

Nu este cazul.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

B-dul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, jud. Timiș, Cod 300210 Pag. 15/16
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

Sisteme de siguranță existente

Instalația	Echipe de funcționare în siguranță

- 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

Nr. Crt.	Denumire raport	Frecvență de raportare	Perioada depunerii raportului	Acces aplicații SIM

- evaluarea emisiilor de COV, respectiv testarea funcționării sistemului de recuperare a vaporilor de benzină de la alimentarea cu carburanți a autovehiculelor;

- in conformitate cu prevederile OUG nr. 68/2007 privind raspunderea de mediu, cu modificarile si completarile ulterioare, cu referire la prevenirea si repararea prejudiciului asupra mediului, in cazul unei amenintari iminente cu un prejudiciu asupra mediului, operatorul este obligat sa ia imediat masurile preventive necesare si , in termen de 2 ore de la luarea la cunostinta a aparitiei amenintarii, sa informeze APM Timis si GNM –CJ Timis;

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

- raportarea anuala pana in data de 15 martie in conformitate cu Ord MMP nr. 3299/2012 pentru aprobarea metodologiei de realizare si raportare a inventarelor privind emisiile de poluanti in atmosfera;

Alte date: în funcție de solicitările APM Timiș.

Prezenta autorizație de mediu conține 16 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 CĂLUSERU



Avizat: Șef Serviciu Avize, Acorduri, Autorizații: Loredana CIOCĂRLIE

Întocmit: Marcel FOLTUȚ / 16.02.2023 / 11:05



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

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

Pag. 16/16

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