



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 120 din 29.05.2023

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 Giarmata, Autostrada A1, tronson Timișoara-Lugoj (km 44+500 – km 54+500), lot 3, km 47 + 650, partea stângă, 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 Giarmata, Autostrada A1, tronson Timișoara-Lugoj (km 44+500 – km 54+500), lot 3, km 47 + 650, partea stângă, jud. Timiș, înregistrată la APM Timis cu nr. 3109RP/15.04.2021, cu ultimele completări înregistrate cu nr. 355RP/17.01.2023, în urma analizării documentelor transmise și a verificării amplasamentului, în baza HG 43/2020 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor, a HG nr.1000/2012 privind reorganizarea și



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

B-dul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, jud. Timiș, Cod 300210 Pag. 1/17  
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

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 Giarmata, Autostrada A1, tronson Timișoara-Lugoj (km 44+500 – km 54+500), lot 3, km 47 + 650, partea stângă, jud. Timiș.**

### Documentația conține:

- cerere emitere autorizație de mediu nr. 3109RP/15.04.2021,
- fișa de prezentare și declarație,
- anunț public aparut în ziarul Ziua de Vest din 06.04.2021,
- plan de situație și plan de încadrare în zonă,
- proces-verbal de verificare a amplasamentului din 15.12.2021,
- ordin de plată BCR din 13.04.2021 reprezentând tarif emitere autorizație de mediu,
- decizie emitere autorizație de mediu nr.870/AAA/15.02.2023 emisă de APM Timiș.

### 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 eliberat de ORC de pe lângă Tribunalul Cluj la data de 23.09.2015,
- certificat de inspecție tehnică COV nr. DIE 018179-04-CIT/07.10.2021, eliberat de SC DEAL IMPEX SRL,
- contract de prestări servicii nr. 4848/29.04.2021 încheiat cu SC COMPLEX UNION FUEL SERVICE SRL,
- act adițional nr. 10 din 21.12.2020 la contractul de prestări servicii nr. 753/10.05.2013 încheiat cu SC COMPLEX UNION FUEL SERVICE SRL,
- act adițional nr. 1/15.12.2020 la contractul de prestare a serviciului de salubritate nr. ITM0021220/22.03.2018 încheiat cu Retim Ecologic Service SA,
- contract de cesiune din 18.09.2019 a contractului nr. 753/10.05.2013 încheiat între Gilbarco Acis SRL, Complex Union Fuel Service SRL și Mol Romania Petroleum Products SRL. Act adițional nr. 9/28.04.2020 la contractul de prestări servicii nr. 753/10.05.2013,
- contract nr. 92/47550 din 16.07.2015 de utilizare a zonei drumului pentru suprafețele situate în spațiile pentru servicii de la km 47+650 (stânga și dreapta) de pe autostrada A1, tronson Timișoara-Lugoj (km 44+500-km 54+000)-Lot 3, nr. 47550/16.07.2015 încheiat între CNADNR SA și Mol Romania Petroleum Products SRL. Act adițional nr. 4/26.01.2021.
- fișe tehnice de securitate produse;

### Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

- respectarea prevederilor legale în domeniul protecției mediului;
- titularul autorizației de mediu are obligația de a notifica APM Timiș dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii actului de reglementare, precum și asupra oricăror modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii acestuia, înainte de realizarea modificării, până la adoptarea unei decizii de către APM Timiș cu privire la menținerea autorizației sau necesitatea revizuirii acesteia, este interzisă desfășurarea oricărei activități sau realizarea proiectului, planului ori programului care ar rezulta în urma modificărilor care fac obiectul notificării;
- titularul autorizației de mediu este obligat să dețină contracte valabile pentru valorificarea/eliminarea deșeurilor, pe toată perioada de valabilitate a autorizației de mediu;



### AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

B-dul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, jud. Timiș, Cod 300210 Pag. 2/17  
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 cazul producerii unui prejudiciu, titularul activității suportă costul pentru repararea prejudiciului și înlătură urmările produse de acesta, restabilind condițiile anterioare producerii prejudiciului, potrivit principiului "poluatorul plătește";
- să desemneze un responsabil cu atribuții în domeniul protecției mediului, care va urmări respectarea legislației de mediu și a condițiilor din prezenta autorizație de mediu.
- 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 evidența măsurătorilor proprii și toate celelalte documente relevante și de a le facilita controlul activității, precum și la prelevarea probelor;
- se va informa APM Timiș și GNM-CJ Timiș de îndată (termen maxim 2 h) în caz de eliminări accidentale de poluanți în mediu, accident sau incident care pot conduce la pericole de accidente;
- nu se va degrada mediul natural sau amenajat, prin depozitări necontrolate de deșeuri de orice fel;
- răspunderea pentru precizia rezultatelor privind concentrațiile de poluanți în probele de mediu analizate revine părții care prelevează probele și laboratorului care efectuează analizele;
- menținerea și/sau prelungirea valabilității tuturor documentelor, avizelor, autorizațiilor care au stat la baza emiterii prezentei autorizații de mediu;
- titularul autorizației de mediu răspunde pentru acuratețea și corectitudinea datelor puse la dispoziția autorității competente pentru protecția mediului și a publicului;
- se vor folosi echipamentele de protecție a personalului, impuse de legislația de protecție a muncii, precum și echipamente PSI adecvate;
- este obligatorie păstrarea în permanentă a stării de curățenie în incinta societății și în spațiile limitrofe;
- este interzisă abandonarea, înlăturarea sau eliminarea necontrolată a deșeurilor, precum și orice alte operațiuni neautorizate, efectuate cu acestea;
- conform prevederilor *OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, aprobată prin Legea nr. 17/2023, art.23, alin. (3)*-operatorii economici autorizați din punctul de vedere al protecției mediului să efectueze operațiuni de colectare de deșeuri (ulei uzat, cu titlu gratuit, preluat la 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:



### AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

B-dul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, jud. Timiș, Cod 300210 Pag. 3/17  
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



- fără a genera riscuri pentru aer, apă, sol, faună sau flora,
- fără a crea disconfort din cauza zgomotului sau a mirosurilor,
- fără a afecta negativ peisajul sau zonele de interes special;
- deșeurile se vor gestiona cu respectarea ierarhiei gestionării deșeurilor prevăzută la art. 4 din *OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, aprobată prin Legea nr. 17/2023* (ordinea priorităților: prevenirea, pregătirea pentru reutilizare, reciclarea, alte operațiuni de valorificare, de exemplu valorificarea energetică, eliminarea);
- conform prevederilor *OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, aprobată prin Legea nr. 17/2023*, art.44 (1)-persoana juridică ce exercită o activitate de natură comercială sau industrială, având în vedere rezultatele unui audit de deșeuri, este obligată să întocmească și să implementeze, un program de prevenire și reducere a cantităților de deșeuri generate din activitatea proprie sau, după caz, de la orice produs fabricat, inclusiv măsuri care respectă un anumit design al produselor, și să adopte măsuri de reducere a pericolozității deșeurilor; programul prevăzut, se publică pe pagina de internet a persoanei juridice și se transmite anual agenției județene pentru protecția mediului, inclusiv progresul înregistrat până la 31 mai, anul următor raportării;
- se va tine evidența cronologică a gestiunii deșeurilor pentru fiecare tip de deșeu, precum și a cantității, naturii, originii deșeurilor, inclusiv a destinației, a frecvenței, a mijlocului de transport, precum și a operațiunilor de valorificare/eliminare;
- pe amplasament vor exista în stoc materiale absorbante pentru utilizare în cazul unei poluări accidentale, materiale care după utilizare vor fi tratate ca și deșeuri periculoase;
- se vor încheia contracte de predare a deșeurilor numai unor instalații autorizate în vederea valorificării/ eliminării deșeurilor, conform *OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, aprobată prin Legea nr. 17/2023*, avându-se în vedere că valorificarea este o operațiune prioritară în ierarhia gestionării deșeurilor, înainte eliminării;
- amplasarea recipientilor de stocare temporară a deșeurilor se va realiza astfel încât să fie asigurată stabilitatea acestora, să se permită gestionarea acestora în baza principiului "primul intrat-primul ieșit" și să fie posibil accesul permanent la oricare dintre deșeurile stocate;
- producătorii și deținătorii de deșeuri periculoase sunt obligați să dețină buletinele de analiză care caracterizează deșeurile periculoase și să le transmită, la cerere, autorităților competente pentru protecția mediului.
- producătorii și deținătorii de deșeuri persoane juridice sunt obligați să efectueze și să dețină o caracterizare a deșeurilor periculoase generate din propria activitate și a deșeurilor care pot fi considerate periculoase din cauza originii sau compoziției, în scopul determinării posibilităților de amestecare, a metodelor de tratare și eliminare a acestora.
- pe amplasament va exista Planul de intervenție la incendiu și Planul de prevenire și combatere a poluărilor 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 SR10009:2017-Acustică. Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant;
- substanțele periculoase se vor gestiona conform instrucțiunilor de protecția muncii, PSI și a celor din fișele cu date de securitate, respectându-se măsurile de prim ajutor, de combatere a incendiilor, în cazul eliberării accidentale de substanțe, precum și de condițiile de manipulare, depozitare și transport



#### AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

B-dul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, jud. Timiș, Cod 300210 Pag. 4/17  
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



- gestiunea substanțelor, preparatelor chimice periculoase și a deșeurilor periculoase se va realiza de persoane instruite, care vor cunoaște măsurile care trebuie luate în cazul unui accident, incendiu sau altă situație neprevăzută;
- pe amplasament vor exista în stoc materiale absorbante pentru utilizare în cazul unei poluări accidentale, materiale care după utilizare vor fi tratate ca și deșeuri periculoase;
- uleiurile uzate, vor fi colectate separate ținând cont de bunele practici, în recipient închise etanș, rezistente la șoc mecanic și termic, cu excepția cazului în care colectarea separată nu este posibilă din punct de vedere tehnic
- uleiurile uzate sunt tratate, acordându-se prioritate regenerării sau, alternativ, altor operațiuni de reciclare care au un rezultat general echivalent sau mai bun asupra mediului decât regenerarea, în conformitate cu art. 4 și 21, din *OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, aprobată prin Legea nr. 17/2023*;
- uleiurile uzate prezentând caracteristici diferite nu se amestecă, iar uleiurile uzate nu se amestecă cu alte tipuri de deșeuri sau substanțe, dacă o astfel de amestecare împiedică regenerarea lor sau alte operațiuni de reciclare care ar genera rezultate echivalente sau mai bune, în ansamblu, asupra mediului decât regenerarea;
- uleiurile uzate sunt stocate în recipiente adecvate în spații corespunzător amenajate, împrejmuite și securizate, pentru prevenirea scurgerilor necontrolate;
- să predea uleiurile uzate numai operatorilor economici autorizați să desfășoare activități de colectare, valorificare și/sau de eliminare a uleiurilor uzate;
- se va asigura dotarea tehnică necesară pentru intervenție în cazul unor accidente sau defecțiuni apărute;
- se interzice amestecarea deșeurilor periculoase cu deșeuri nepericuloase;
- transportul deșeurilor se va efectua în conformitate cu prevederile HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
- obligația evaluării emisiilor totale anuale de compuși organici volatili în atmosferă, conform metodologiilor și reglementărilor în vigoare; emisiile totale anuale de compuși organici volatili rezultați din încărcarea benzinei în instalațiile de depozitare nu vor depăși valoarea țintă de referință de 0,01% în greutate din cantitatea totală anuală de benzină tranzitată; evaluarea emisiilor totale anuale de compuși organici volatili în atmosferă, conform cerințelor Legii nr. 264/2017, se face prin calcul, funcție de cantitatea anuală de benzină tranzitată folosind factorul Corinair, fie prin intermediul unui organism acreditat pentru inspecție tehnică Conform Ord. 468/2005 cu modificările și completările ulterioare.
- titularul activității are obligația de a păstra la punctul de lucru un exemplar al certificatului de inspecție tehnică COV; la expirarea certificatului de inspecție tehnică COV, titularul la solicitarea reînnoirii acestuia, o copie a certificatului COV reînnoit va fi transmis la APM Timiș.
- să nu degradeze mediul natural sau amenajat, prin depozitări necontrolate de deșeuri de orice fel;
- se vor deține fișe cu date de securitate pentru produsele folosite și se va ține evidența consumului.
- titularul are obligația să respecte prevederile OUG nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu, aprobată, cu modificările și completările ulterioare;
- să solicite aplicarea vizei anuale, conform Ord.1150/2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu;
- să solicite și să obțină acordul de mediu pentru proiecte sau pentru modificarea ori extinderea activităților existente care pot avea impact semnificativ asupra mediului;
- să depună documentele solicitate prin prezenta autorizație, în forma și la termenele stabilite.

**Condițiile impuse se completează cu respectarea prevederilor următoarelor acte normative:**

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



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ**

B-dul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, jud. Timiș, Cod 300210 Pag. 5/17  
E-mail: office@apmtm.anpm.ro; Tel.0256.491.795; Fax. 0256. 201.005

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



- Ordinul M.A.P.P.M nr. 756/1997 pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului, cu modificările și completările ulterioare;
- SR 10009:2017- "Acustica. Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant";
- NTPA 002/2002 aprobat prin HG nr. 188/2002, modificat și completat prin HG nr. 352/2005, privind evacuarea apelor uzate în rețelele de canalizare și direct în stațiile de epurare și HG 210/2007 pentru modificarea și completarea unor acte normative care transpun acquis-ul comunitar în domeniul protecției mediului;
- Legea nr. 107/1996 a apelor, cu modificările și completările ulterioare;
- O.U.G. nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, aprobată prin Legea nr. 17/2023;
- HG nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu completările ulterioare;
- Decizia 2014/955/CE de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșeuri în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului;
- OUG. nr. 196/ 2005 privind Fondul de mediu, cu modificările și completările ulterioare;
- HG nr. 1061/10.09.2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
- H.G. nr. 1326/2009 privind transportul marfurilor periculoase în România, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 264/2017 privind stabilirea cerințelor tehnice pentru limitarea emisiilor de compuși organici volatili (COV) rezultați din depozitarea benzinei și distribuția acesteia de la terminale la stațiile de distribuție a benzinei, precum și în timpul alimentării autovehiculelor la stațiile de benzină;
- Ord. nr. 337/2001 al ministrului industriei și resurselor pentru aprobarea Normelor privind inspecția tehnică a instalațiilor, echipamentelor și dispozitivelor utilizate în scopul limitării emisiilor de compuși organici volatili rezultați din depozitarea, încărcarea, descărcarea și distribuția benzinei la terminale și la stațiile de benzină, cu modificările și completările ulterioare;
- Ord. nr. 468/2005 privind desemnarea organismelor de inspecție a instalațiilor, echipamentelor și dispozitivelor utilizate în scopul limitării emisiilor de compuși organici volatili rezultați din depozitarea, încărcarea și distribuția benzinei la terminale și la stațiile de benzină cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 64/2008 privind funcționarea în condiții de siguranță a instalațiilor sub presiune, instalațiilor de ridicat și a aparatelor consumatoare de combustibil, republicată (r2) ;
- H.G. nr. 1340/2001 privind organizarea și funcționarea Inspectiei de Stat pentru Controlul Cazanelor, Recipientelor sub Presiune și Instalațiilor de Ridicat, cu modificările și completările ulterioare;
- Ordinul nr. 1150 din 27.05.2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu;
- Ordinul nr. 3309/2022 pentru modificarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu, aprobată prin Ordinul nr. 1150/2020;
- Ordinul nr. 3299/2012 pentru aprobarea metodologiei de realizare și raportare a inventarelor privind emisiile de poluanți în atmosferă.

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

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

**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.**



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ**

B-dul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, jud. Timiș, Cod 300210 Pag. 6/17  
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*

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
4730	Comerț cu amănuntul al carburanților pentru autovehicule în magazine specializate

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

Statia mobila de distributie carburanti Mol A1 Nord Giarmata isi desfasoara activitatea pe un teren apartinand C.N.A.D.N.R., conform Contract nr.92/47550 din 16.07.2015 de utilizare a zonei drumului pentru „Suprafetele situate in Spatiile pentru servicii de la km 47+650 (stanga si dreapta) de pe autostrada A1, tronson Timisoara-Lugoj (km 44+500 – km 54+000) - lot 3 / Act aditional nr.4, incheiat cu C.N.A.D.N.R. S.A.

Activitatea se desfasoara pe o suprafata totala de 1000 mp si se compune din:

- Suprafata construita (container statie mobila)= 45 mp;
- Suprafata betonata= 955 mp.

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

Dotari pentru functii principale:

- container mobil, 30 mc (rezervor carburanti si pompa alimentare)

Dotari pentru functii conexe:

- container mobil: spatiu comercial, birou, vestiar si TEG + sistem supraveghere video;
- gospodarie deseuri;
- platforma betonata cu sistem rutier de incinta;
- compresor mobil;
- dotari PSI.

### Caracteristici tehnice ale dotarilor pentru functii principale:

**Zona de depozitare combustibili:** 1 rezervor metalic, cilindric orizontal, bicompartimentat (10 mc pentru stocare benzina + 20 mc pentru stocare motorina), cu pereti dubli protejati anticoroziv atat la interior cat si la exterior, prevazut cu conducte pentru livrarea combustibililor catre pompe si conducte de recuperare vapori, amplasat intr-un container metalic de transport cu scara, balustrada si cuva de retentie pentru eventuale scurgeri de carburanti, senzor detectie gaze si incendii si sistem automat de stingere incendii.

Rezervorul este echipat cu:

- tablou electric (500 x 400 x 150 mm);
- sistem de conducte metalice, etanse, robineti, fittinguri, cuple cu inchidere rapida: DN80 pentru descarcare carburanti si DN50 pentru recuperare vapori;
- sistem automat de masura si control a nivelului de carburanti din rezervoare;
- sistem manual si automat de detectie a temperaturilor periculoase si de stingere, cu recipient stingator cu pulbere CO2, robinet si tevi transport pentru agentul de stingere.



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ**

B-dul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, jud. Timiș, Cod 300210 Pag. 7/17  
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



- pompa de transvazare TAPFLO, tip CTI CC 1CGV, cu motor electric trifazat UMEB tip ASA 2,2 antiex – montate in container.

Rezervorul este prevazut cu sistem de recuperare a vaporilor de C.O.V. Gurile de descarcare a carburantilor si de preluare a vaporilor de C.O.V. sunt prevazute cu dispozitive de cuplare rapida si de inchidere etanse. Traseele de aerisire sunt prevazute cu supapa de respiratie si opritor de flacari pentru compartimentul de benzina si cu opritor de flacari pentru compartimentul de motorina.

**Zona de livrare carburanti** – containerul mobil este echipat cu 1 pompa de distributie carburanti, tip Gilbarco Veeder Root, montata in container. Pompa este prevăzută cu 6 furtunuri, afisaj cu cristale lichide si clasa de precizie 0,5 %, cu sistem de recuperare a vaporilor de COV si conducta de retur vapori la rezervor pentru furtunurile de distributie a benzinei. Sistemul este etans si permite operarea in conditii de siguranta din punct de vedere al limitarii emisiilor de C.O.V. rezultati din operatiile de depozitare, descarcare si distributie a benzinei. Distribuitorul de produse petroliere are o constructie speciala, fiind prevazut cu un compresor de gaze cu turatie variabila. Turatia este reglata automat, functie de debitul de livrare al pompei, asigurandu-se un debit de aspiratie a gazelor egal cu debitul de alimentare a autovehiculului.

#### **Caracteristici tehnice ale dotarilor pentru functii conexe:**

- Container statie mobila, S= 45 mp, avand spatii cu functiunile:
  - spatiu comercial (cosmetice si lubrifianti auto, aditivi, lichide frana/parbrize, produse alimentare preambalate, bauturi racoritoare, cafea, etc), S= 30,00 mp;
  - birou, S= 9,00 mp;
  - vestiar si TEG, S= 6,00 mp;
  - sistem de supraveghere video.
- Gospodarie deseuri – spatiu special amenajat pentru depozitarea temporara a deseurilor produse/colectate pe amplasament, cat si a uleiurilor auto uzate;
- Platforma betonata cu sistem rutier de incinta si parcare auto;
- Compresor mobil;
- Dotari PSI.

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

Cantități maxime de combustibili comercializați:

- benzina – 278,34 mc/an;
- motorina – 3431,64 mc/an;

Produse comercializate:

- uleiuri auto si lubrifianti – 1100 l/an;
- aditivi auto – 45 l/an;
- lichide spalare parbrize – 1200 l/an;
- lichide frana – 20 l/an;
- cosmetice auto – cantități variabile;
- odorizant auto – cantități variabile;
- produse alimentare preambalate – cantități variabile;
- produse nelimentare – cantități variabile;

Se utilizeaza in scop igienico-sanitar:

- dezinfecanti suprafete – cantități variabile;max.4 l/an;
- dezinfecant maini – cantități variabile; max.110 l/an.



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ**

B-dul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, jud. Timiș, Cod 300210 Pag. 8/17  
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 apa potabila a obiectivului se asigura din comert – apa imbuteliata.

Pentru stingerea unui eventual incendiu se utilizeaza rețeaua de hidranti aparținand C.N.A.D.N.R.

#### Apele uzate

Ape uzate menajere – atat angajatii cat si persoanele care tranziteaza statia utilizeaza grupurile sanitare aparținand CNAIR SA

Apele pluviale cazute pe platforma din jurul containerului mobil (rezervor+distribuitor produse petroliere), acolo unde pot aparea scurgeri accidentale de carburanti sunt colectate prin rigole deschise cu gratare metalice si conducte PVC Dn= 160 mm, dirijate gravitacional catre un separator de hidrocarburi bicompartimentat, Q= 30 l/s, dotat cu filtru coalescent, care deserveste spatiul de servicii aferent autostrazii A1, de unde sunt evacuate in emisari (rețeaua de canalizare pluviala precum si separatorul de hidrocarburi sunt in administrarea CNAIR SA

-încalzirea spatiilor interioare (container statie mobila) se realizeaza cu ajutorul radiatoarelor electrice iar pentru mentinerea unei temperaturi optime in containerul rezervor se utilizeaza o centrala termica electrica, tip Ecotermal MRT, P= 6 kW.

### 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);

-stocarea, monitorizarea și gestiunea stocurilor de carburanți;

-desfacerea carburanților către consumatori prin intermediul distribuitorilor;

-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.

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

- centrala termica electrica, tip Ecotermal MRT, P= 6 kW, pentru mentinerea unei temperaturi optime in containerul rezervor

### 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



#### AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

B-dul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, jud. Timiș, Cod 300210 Pag. 9/17  
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. Programul de funcționare

-24 h/zi, 7 zile/săptămână

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

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

#### Aer

- dotarea rezervoarelor de benzina cu sistem de recuperare vapori;
- dotarea blocului de aerisiri cu supape și opritoare de flacări;
- distribuitoare prevăzute cu sistem de recuperare vapori, furtunuri și pistoale pentru recuperare vapori.

#### Alte surse de poluare

Nu este cazul.

#### Apă

##### Pretratate ape pe amplasament

- apele pluviale de pe platforma din jurul containerului mobil (rezervor+distribuitor produse petroliere), acolo unde pot apărea scurgeri accidentale de carburanți sunt colectate prin rigole deschise cu gratare metalice și conducte PVC Dn= 160 mm, dirijate gravitațional către un separator de hidrocarburi bicompartimentat, Q= 30 l/s, dotat cu filtru coalescent, care deservește spațiul de servicii aferent autostrazii A1, de unde sunt evacuate în emisari (rețeaua de canalizare pluvială precum și separatorul de hidrocarburi sunt în administrarea C.N.A.D.N.R.).

##### Tratare ape pe amplasament

Nu este cazul.

#### Sol

- platformă betonată prevăzută cu sistem de rigole pentru preluare ape impurificate cu produse petroliere;
- Etanșitatea și izolarea tehnologiei de la rezervoare către distribuitoare și a caminului de descarcare.
- Rezervorul de carburanți este amplasat suprateran într-un container mobil prevăzut cu o cuva metalică pentru colectarea eventualelor pierderi de produs petrolier, fiind exclusă scurgerea accidentală de carburanți în sol și subsol;
- Conducte de aspirație din polietilena de înaltă densitate, impermeabile, cu durată mare de exploatare.
- Dotarea cu aparate pentru detectarea scurgerilor accidentale de carburanți din rezervor, în vederea înlăturării oricărei posibilități de poluare a subsolului.
- spațiu special amenajat pentru stocare ulei uzat și alte produse cosmetice (întreținere auto), prevăzut cu platformă 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 în pubele, în spații 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



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ**

B-dul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, jud. Timiș, Cod 300210 Pag. 10/17  
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



**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  $L_{AeqT} = 65$  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 țintă 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 vaporii 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 decăt 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**

Indicatorii de calitate ai apelor uzate evacuate 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.

**Valori admise pentru sol**

- 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**

Nu este cazul.



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ**

B-dul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, jud. Timiș, Cod 300210 Pag. 11/17  
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

Nu este cazul.

## Monitorizarea solului

Nu este cazul.

Monitorizarea indicatorilor precizați la pct. II. nr. 3, se va realiza la solicitarea autorității de mediu, prin sondaj, în cazul unor sesizări sau poluări accidentale. Monitorizarea se va realiza prin metode acreditate, costurile monitorizării revenind titularului de activitate.

**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

Clasificarea și codificarea deșeurilor, inclusiv a deșeurilor periculoase, se realizează potrivit:

- a) Deciziei Comisiei 2000/532/CE din 3 mai 2000 de înlocuire a Deciziei 94/3/CE de stabilire a unei liste de deșeuri în temeiul art. 1 lit. (a) din Directiva 75/442/CEE a Consiliului privind deșeurile și a Directivei 94/904/CE a Consiliului de stabilire a unei liste de deșeuri periculoase în temeiul art. 1 alin. (4) din Directiva 91/689/CEE a Consiliului privind deșeurile periculoase, cu modificările ulterioare;
- b) anexei nr. 4.

Producătorii și deținătorii de deșeuri, persoane juridice, sunt obligați cumulativ să clasifice și să codifice deșeurile generate din activitate în lista deșeurilor prevăzută la art. 7 alin. (1) din OUG 92/2021, după care să întocmească o listă a acestora.

În cazul unui tip de deșeu care se încadrează potrivit listei deșeurilor prevăzute la art. 7 alin. (1) sub două coduri diferite în funcție de posibila prezență a unor caracteristici periculoase - codurile marcate cu asterisc, încadrarea ca deșeu nepericulos se realizează de către producătorii și deținătorii de astfel de deșeuri numai în baza unei analize a originii, testelor, buletinelor de analiză și a altor documente relevante solicitate de către autoritatea de protecție a mediului.

Este interzisă reclasificarea deșeurilor periculoase ca deșeuri nepericuloase de către producătorul sau deținătorul de deșeuri prin diluarea sau amestecarea acestora în scopul de a diminua concentrațiile inițiale de substanțe periculoase la un nivel mai mic decât nivelul prevăzut pentru ca un deșeu să fie definit ca fiind periculos.

### 1. Deșeuri produse

Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate maximă	UM	Mod de stocare	Mod de gestionare
20 03 01	Deșeuri municipale amestecate	121	mc/an	europubele	Predate la operator zonal de salubritate desemnat și autorizat
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	10	litri/an	recipienți	Unități autorizate



### AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

B-dul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, jud. Timiș, Cod 300210 Pag. 12/17

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



	transmisie și de ungere (preluat la schimb, cu titlu gratuit, de la client)			metalici	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

## 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-deșeurile produse se stochează temporar pe amplasament până la predarea către societăți specializate autorizate.

## 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

-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.

-pentru deșeurile periculoase generate peste 1 tonă/an se va solicita și obține aprobarea Anexei I la HG nr.1061/2008.

- predarea deșeurilor în vederea transportului către o instalație de valorificare/eliminare din România, se va face cu asigurarea completării formularelor de transport conform HG nr.1061/2008 și cu asigurarea ambalării și etichetării corespunzătoare a deșeurilor periculoase.



### AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

B-dul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, jud. Timiș, Cod 300210 Pag. 13/17  
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

Producătorii și deținătorii de deșeuri sunt obligați să se asigure că pe durata efectuării operațiunilor de colectare, transport și stocare a deșeurilor periculoase, acestea sunt ambalate și etichetate potrivit prevederilor Regulamentului (CE) nr. 1.272/2008 al Parlamentului European și al Consiliului din 16 decembrie 2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor, de modificare și de abrogare a Directivelor 67/548/CEE și 1999/45/CE, precum și de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1.907/2006, cu modificările și completările ulterioare.

## 6. Monitorizarea gestiunii deșeurilor

-se va tine evidenta gestiunii deșeurilor, conform prevederilor OUG nr.92/2021 și HG nr. 856/2002 privind evidenta gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzand deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase;

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

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

- se va elabora anual programul de prevenire și reducere a cantităților de deșeuri conform prevederilor art.44 din OUG nr.92/2021 aprobată prin Legea nr.17/2023.

## 7. Ambalaje folosite

Nu este cazul.

### Ambalaje rezultate:

-ambalaje de hartie/carton (15 01 01) – 0,25 t/an

-ambalaje de material plastice (15 01 02) – 0,25 t/an

## 8. Modul de gospodărire a ambalajelor

Deșeurile de ambalaje se predau către societăți specializate autorizate

## 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:

Substanța chimică / amestec	Cantitate	UM	Mod ambalare/stocare	Fraze de pericol
Benzine	278,34	mc/an	Rezervoare metalice	H224, H304, H315, H 336, H350,H340, H373  H441, H361fd
Motorine	3431,64	mc/an	Rezervoare metalice	H226, H304, H315, H351, H332, H373, H411



## AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

B-dul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, jud. Timiș, Cod 300210 Pag. 14/17

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



Alte substanțe/preparate periculoase, comercializate/utilizate:  
 -uleiuri de motor, transmisie, ungere și lubrifianti auto– 1100 l/an (H317, H319, H412);  
 -lichide spalare parbrize – 1200 l/an(H225);  
 -lichide frana – 20 l/an (H302, H318,H373, H361d);  
 -dezinfectanti suprafete –max.4 l/an(H314, H319, H411);  
 -dezinfectant maini – max.110 l/an(H225, H319, H336).

## 2. Modul de gospodarire:

- **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 în România, cu modificările și completările ulterioare;
- **depozitare:** carburanții sunt depozitați în rezervorul metalic, suprateran, cu capacitate totala de depozitare de 30 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

-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.

-în caz de incendiu: hidranți incendiu.

-se vor lua toate masurile 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, Legea 59/2016, tone	Cantitatea relevantă (tone)	
				Coloana 2 din Partea 1 a Anexei nr. 1 la Legea 59/2016	Coloana 3 din Partea 1 a Anexei nr. 1 la Legea 59/2016

## Instalații de stocare a substanțelor periculoase

### Pericole și consecințe ale accidentelor majore identificate

Nu este cazul.



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ**

B-dul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, jud. Timiș, Cod 300210 Pag. 15/17  
 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

- 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 anuală a evidenței cronologice a deșeurilor la APM Timis in format letric si electronic cerere in sistemul pus la dispozitie de catre APM Timis, conform art. 48 din OUG nr. 92/2021, aprobata prin Legea nr. 17/2023 privind regimul deșeurilor, pana la 15 martie anului urmator raportarii;
- 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 a inventarului de emisii conform prevederilor Ordinului nr.3299/2012.
- transmiterea anuală la APM Timiș a programului de prevenire și reducere a cantităților de deșeri generate, inclusiv progresul înregistrat, până la **31 mai**, anul următor raportării;
- cantitatea anuală de benzină /motorină tranzitată;
- alte date:** în funcție de solicitările APM Timiș.

Nr. crt	Denumire raport	Frecvența de raportare	Perioada depunerii raportului	Autoritatea competentă la care se face raportarea
1	Orice date solicitate cu privire la calitatea factorilor de mediu sau privind emisiile, deșeurile și activitatea desfășurată	la solicitarea A.P.M. Timiș	În termenele stabilite	A.P.M. Timiș



### AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

B-dul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, jud. Timiș, Cod 300210 Pag. 16/17  
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



Verificarea conformării cu prevederile prezentului act se face de către Garda Națională de Mediu – Comisariatul Județean Timiș și Agenția pentru Protecția Mediului Timiș, potrivit legii.

Prezenta autorizație de mediu conține 17 (șaptesprezece) pagini și a fost emisă în 3 exemplare, din care 2 (două) pentru APM Timiș și un exemplar pentru titularul autorizației de mediu.

**Director Executiv**  
**Lavinia Alina CĂLUȘERU**



Avizat: Șef Serviciu Avize, Acorduri, Autorizații – Loredana CIOCĂRLIE  
Întocmit: Rodica Bolocan



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ**

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