



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 233 din 04.09.2023

Titularul activității: SC ROMPETROL DOWNSTREAM SRL

Adresa: București, Piața Presei Libere, nr. 3-5, City Gate, Northern Tower, sector 1

Punct de lucru: SC ROMPETROL DOWNSTREAM SRL

Locația activității: Stație distribuție carburanți Rompetrol A1 lot 4 Recaș dreapta, oraș Recaș, Autostrada A1, Timișoara-Lugoj, km 481+646, dreapta, jud. Timiș

Activitatea/Activitățile se încadrează în următoarele coduri:

Cod CAEN Rev.2	Denumire activitate CAEN Rev. 2	Poziție Anexa 1 din OM 1798/2007	Cod CAEN Rev.1	Denumire activitate CAEN Rev.1	NFR	SNAP
4730	Comerț cu amănuntul al carburanților pentru autovehicule în magazine specializate	256	5050	Comerț cu amănuntul al carburanților pentru autovehicule		

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 ROMPETROL DOWNSTREAM SRL, cu punctul de lucru din oraș Recaș, Autostrada A1, Timișoara-Lugoj, km 481+646, dreapta, județul Timiș, înregistrată la APM Timis cu nr. 13581RP/27.12.2022, cu ultimele completări cu nr. 3650RP/11.05.2023, 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 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,



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

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

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

Pag. 1/19

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

se emite:

## AUTORIZAȚIA DE MEDIU

**Pentru SC ROMPETROL DOWNSTREAM SRL, cu punctul de lucru din oraș Recaş, Autostrada A1, Timișoara-Lugoj, km 481+646, dreapta, județul Timiș.**

### Documentația conține:

- cerere emiter autorizație de mediu nr. 13581RP/27.12.2022;
- anunț public afisat la sediul Primariei Recaş cu nr. 18609/13.12.2022;
- fișa de prezentare și declarație elaborată de SC ROMPETROL DOWNSTREAM SRL;
- plan de încadrare în zonă și plan de situație;
- OP nr. 846282 din data de 15.12.2022 (tarif emiter autorizație de mediu);
- proces verbal de verificare amplasament din data de 11.04.2023;
- decizia etapei de încadrare nr. 211/16.08.2022;
- decizie de emiter a autorizatiei de mediu nr. 3236/AAA /09.06.2023;

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

- certificat de înregistrare seria B, nr. 2414955 emis de ORC de pe lângă Tribunalul Bucuresti, CUI 12751583, J40/1716/24.02.2000;
- certificat constatator nr 697213 din 15.11.2022;
- contract de concesiune de servicii in scopul utilarii/dotarii, operarii si intretinerii spatiilor pentru servicii aflate pe autostrazile din Romania, deschise traficului rutier, situate pe rutele Nadlac-Sibiu si Pitesti-Bucuresti (A1) si Cernavoda-Constanta (A2); lotul 4: spatii de servicii stanga si dreaptakm 481+646, Autostrada A1 Timisoara-Lugoj;
- contract de prestari servicii de vidanșare a bazinelor de retentie si apa menajera si vidanșare fosa septica pentru locatii situate pe loturi din cadrul autostrazii A1/CW16449\_25.07.2022 incheiat intre CALYPSO MONO SRL si SC ROMPETROL DOWNSTREAM SRL;
- contract de prestare a serviciului de salubritate a localităților nr. 0TM041580 din 26.04.2023, incheiat cu RETIM ECOLOGIC SERVICE SA;
- contract de prestari servicii pentru colectarea si transportul deseurilor reciclabile nr. 605/18.10.2021 incheiat cu GREEN PC AMBALAJE SRL; anexe la contractul nr. 605/18.10.2021;
- acord de preluare deseuri de echipamente electrice si electronice (DEEE) incheiat cu Asociatia ECOTIC;
- acord de parteneriat nr. 02/06.01.2020 privind preluarea deseurilor de baterii si acumulatori portabili (DBA) incheiat cu ECOTIC BAT SRL; acte aditionale la acordul de parteneriat nr. 02/06.01.2020;
- contract de prestari servicii de intretinere statii de distributie carburanti intre ROMPETROL DOWNSTREAM SRL si ROMINSERV SRL nr. DWS 4915/28.12.2015, nr. RIS 1359/31.12.2015; acte aditionale la contactul nr. DWS 4915/28.12.2015, nr. RIS 1359/31.12.2015;
- contract de prestari servicii nr. RIS 778/29.09.2022 incheiat intre ROMINSERV SRL si GREEN INCORPORATED SRL;
- autorizatie de gospodărire a apelor nr. ABAB - 60 din 17.03.2023 emisă de ANAR ABA Banat,
- certificat de inspecție tehnică COV nr. 1945/16.11.2022 emis de LAJEDO SRL;
- autorizatie de securitate la incendiu nr. 561/23/SU-TM din 04.05.2023
- plan de prevenire si combatere a poluarilor accidentale;
- fișe cu date de securitate.

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

-respectarea prevederilor legale în domeniul protecției mediului;



### AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

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

Pag. 2/19

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

-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;

-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.

-să nu degradeze mediul natural sau amenajat, prin depozitări necontrolate de deșeuri de orice fel;

-se vor organiza structuri proprii specializate pentru protecția mediului;

-titularul autorizației de mediu are obligația de a asista persoanele împuternicite cu activități de verificare, inspecție și control, de a le pune la dispoziție evidenta măsurătorilor proprii și toate celelalte documente relevante și de a le facilita controlul activității, precum și la prelevarea probelor;

-se va informa APM Timiș și GNM-CJ Timiș de îndată (termen maxim 2 h) în caz de eliminare accidentală de poluanți în mediu, accident sau incident care pot conduce la pericole de accidente;

-conform OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, 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;

-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 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;

-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;

-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;

-răspunderea pentru precizia rezultatelor privind concentrațiile de poluanți în probele de mediu analizate revine părții care prelevează probele și laboratorului care efectuează analizele;

-se vor folosi echipamentele de protecție a personalului, impuse de legislația de protecție a muncii, precum și echipamente PSI adecvate;

-gestionarea deșeurilor trebuie să se realizeze fără a pune în pericol sănătatea populației și fără a dăuna mediului, în special:

- fără a genera riscuri de contaminare pentru aer, apă, sol, faună sau flora,
- fără a crea disconfort din cauza zgomotului sau a mirosurilor,
- fără a afecta negativ peisajul sau zonele de interes special;



## AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

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

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

Pag. 3/19

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

- deșeurile se vor gestiona cu respectarea ierarhiei gestionării deșeurilor prevăzută la art. 4 din OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor aprobată prin Legea 17/2023 (ordinea priorităților: prevenirea și reducerea cantităților de deșeuri, pregătirea pentru reutilizare, reciclarea, alte operațiuni de valorificare, precum valorificarea energetică, eliminarea);
- conform prevederilor OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, aprobată prin Legea 17/2023, art.23, alin. (3) -operatorii economici autorizați din punctul de vedere al protecției mediului să efectueze operațiuni de colectare de deșeuri 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 art. 23, alin.(4) Pentru îndeplinirea obligațiilor legale privind gestionarea deșeurilor, titularul unei activități economice de gestionare a deșeurilor și/sau generatoare de deșeuri are obligația să desemneze o persoană din rândul angajaților proprii sau să delege această obligație unei terțe persoane.
- (5) Pentru activitățile care necesită autorizație de mediu/autorizație integrată de mediu, persoanele desemnate, prevăzute la alin. (4), trebuie să fie instruite în domeniul prevenirii generării de deșeuri și al managementului deșeurilor, inclusiv în domeniul substanțelor periculoase, ca urmare a absolvirii unor programe de perfecționare și specializare recunoscute la nivel național, conform prevederilor Ordonanței Guvernului nr. 129/2000 privind formarea profesională a adulților, republicată, cu modificările și completările ulterioare.
- 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;
- 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;
- deșeurile trebuie să fie astfel ambalate încât să se împiedice orice pierdere de conținut prin stocare, manipulare și transport;
- se va evita formarea de stocuri de deșeuri ce urmează să fie valorificate/ eliminate care ar putea genera fenomene de poluare a mediului sau care prezintă riscuri față de vecinătăți;
- se interzice încredințarea în vederea eliminării prin depozitare finală, a deșeurilor de ambalaje, cu excepția celor rezultate din colectarea selectivă ori din procesele de sortare, care nu sunt valorificabile sau care nu pot fi incinerate în instalații de incinerare cu recuperare de energie;
- 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 17/2023, avându-se în vedere că valorificarea este o operațiune prioritară în ierarhia gestionării deșeurilor, înaintea eliminării;
- conform prevederilor OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, aprobată prin Legea 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, inclusive progresul înregistrat până la 31 mai anul următor raportării;
- 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



#### AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

B-dul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, jud. Timiș, Cod 300210 Pag. 4/19  
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

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.

-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;

-transportul deșeurilor se va efectua în conformitate cu prevederile HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;

-se vor utiliza mijloace de transport adecvate naturii deșeurilor transportate, care să nu permită împrăștierea deșeurilor și emanații de noxe în timpul transportului astfel încât să fie respectate normele privind sănătatea populației și a mediului înconjurător, iar personalul ce deservește mijloacele de transport va fi instruit pentru efectuarea transportului în condiții de siguranță și intervenție în caz de defecțiuni sau accidente;

-se vor utiliza pentru transportul deșeurilor, traseele cele mai scurte și/ sau cu cel mai redus risc pentru sănătatea populației și a mediului și care au fost aprobate de autoritățile competente;

-mijloacele de transport utilizate vor avea verificarea tehnică realizată conform termenelor stabilite de normativele în vigoare,

-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:**

-O.U.G. nr. 195/ 2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări prin Legea nr. 265/ 2006, cu completările și modificările ulterioare;

-Normativele NTPA 001/2002, 002/2002 aprobat prin HG nr. 188/2002 și modificate prin HG nr. 352/2005 privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate și HG 210/2007 privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate;

-Legea apelor nr. 107/1996 cu modificările și completările ulterioare;

-STAS 12574/1987 – Condiții de calitate privind aerul din zone protejate;

-SR 10009:2017 - “Acustică; Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant;

-Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător;

-O.U.G. nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, cu modificările și completările ulterioare;

-Ordinul M.A.P.P.M. nr. 756/1997 pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului;

-H.G. nr. 856/ 2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu completările și modificările 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;

-O.U.G. nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare, aprobată prin Legea nr. 17/2023;

-Legea nr. 249/ 2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu completările și modificările ulterioare;

-O.U.G. nr. 196/ 2005 privind Fondul pentru mediu aprobată prin Legea nr. 105/ 2006 pentru aprobarea Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu, cu completările și modificările ulterioare;

-H.G. nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ**

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

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

Pag. 5/19

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

- H.G. nr. 1326/2009 privind transportul marfurilor periculoase în România, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 109/2014 privind aprobarea OUG nr. 11/2013 pentru modificarea și completarea Ordonanței Guvernului nr. 27/2011 privind transporturile rutiere;
- Ordinul MAPPM nr. 462/1993 pentru aprobarea Condițiilor tehnice privind protecția atmosferei și Normelor metodologice privind determinarea emisiilor de poluanți atmosferici produși de surse staționare;
- Legea nr. 264/2017 – privind stabilirea cerintelor tehnice pentru limitarea emisiilor de compuși organici volatili (COV) rezultați din depozitarea benzinei și distribuția acestora 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 inspectia tehnica a instalatiilor, 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 inspectie a instalatiilor, 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 instalatiilor sub presiune, instalatiilor 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 Instalatiilor de Ridicat, cu modificările și completările ulterioare;
- Ord MMP nr. 3299/2012 pentru aprobarea metodologiei de realizare și raportare a inventarelor privind emisiile de poluanți în atmosferă;
- Ordinul nr. 1150/27.05.2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu.
- Ordinul 3309/2022 pentru modificarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu, aprobată prin Ordinul ministrului mediului, apelor și pădurilor nr. 1.150/2020

*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.**

**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.**



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ**

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

Pag. 6/19

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

## I. Activitatea autorizată

Activitatea principală este cea de comercializare a carburanților pentru autovehicule.

Statia de distributie carburanti își desfășoară activitatea pe un teren cu o suprafața totală de 3240 mp și se compune din:

- construcții la sol – 399,52 mp;
- platforme carosabile – 1980,21 mp;
- platforme pietonale – 309,91 mp;
- spații verzi – 550,36 mp;

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

#### Dotări pentru funcții principale:

- rezervoare pentru produse petroliere, cu pereți dubli, îngropate;
- pompe duble multiprodus și pompa rapidă;
- skid GPL: pompa distribuție GPL în fază lichidă, recipient de stocare de 5000 l, pompa centrifugă;

#### Dotări pentru funcții conexe:

- clădirea stației cu magazin-construcție parter, S = 399,52 mp cu următoarele funcțiuni:
    - magazin cu sala de vânzare pentru produse complementare, produse alimentare ambalate și în sistem fast food;
    - grupurile sanitare (toaleta femeii; toaleta bărbați; toaleta personal);
    - birou personal;
    - vestiar personal;
    - rezerva produse nealimentare;
    - rezerva produse alimentare;
    - camera preparari;
    - camera refrigerare;
    - camera congelare;
  - copertina metalică generală peste pompele multiprodus, S = 190,1 mp;
  - camin guri de descărcare carburanți și sisteme de recuperare vapori;
  - bloc guri de aerisire;
  - punct aer-apa;
  - separator hidrocarburi;
  - separator de grăsimi;
  - totem;
  - platforma deseuri;
  - semnal luminos;
  - steaguri «HEI»;
  - platforma descărcare GPL;
  - stație încărcare electrică;
  - rezervor AdBlue: 10 mc;
  - distribuitor produs AdBlue cu două furtunuri, câte unul pe fiecare parte, cu un debit de 40 l/min/furtun.
  - foraj de monitorizare – 2 bucăți;
  - spațiu amenajat pentru colectarea uleiului uzat;
  - spații servicii;
  - bazin retenție apă pluvială;
  - bazin de rezervă apă incendiu;
  - hidrant de incendiu;
  - stație epurare ape menajere;
- Model: 2 ECO VSV 3000 + EQFA 18500+ ECO CLO 500  
Debit mediu: 0,375 – 0,5 mc/h  
Treapta I: Decantare



## AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

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

Pag. 7/19

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

Treapta II: Egalizare, Oxidare, Sedimentare

Treapta III: Clorinare.

-bazin vidanjabil

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

**Parc de rezervoare:** este compus din trei rezervoare subterane, cu pereti dubli, cilindrice, orizontale:

-1 rezervor monocompartimentat 60 mc: pentru benzina;

-1 rezervor monocompartimentat 60 mc: pentru motorina;

-1 rezervor bicompartimentat 60 mc (30+30): 30 mc pentru benzina si 30 mc pentru motorina.

Capacitatea totala de depozitare a statiei este de 180 mc.

Produsele petroliere aprovizionate de la rafinarie sunt descarcate in rezervoare prin cadere libera, de unde, prin intermediul pompelor de distributie carburanti, sunt distribuite la autovehicule.

**Gurile de descarcare** ale produselor petroliere sunt prevazute cu cuplaje rapide si capace etanse. Gura de recuperare vapori este prevezuta cu cuplaj rapid si dispozitiv de inchidere automata si capac etans.

**Livrarea produselor se face prin 3 pompe** de distributie, tip TOKHEIM, bifrontale, multiprodus, cu cate 4 pistoale de distributie pe fiecare parte, cu debit de 40 l/min/furtun, dotate cu sistem activ de recuperare a vaporilor de benzina pentru 12 pistoale de alimentare si o pompa rapida monoprodus cu debit marit cu doua pistoale de distributie a motorinei, cu debit de 130 l/min/furtun.

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

Denumire	cantitate	UM	Natura chimica/compozitie	Mod de depozitare
Benzine euro 5	3000	mc/an	Lichid	Rezervoare subterane
Motorine euro 5	9000	mc/an	Lichid	Rezervoare subterane
Ulei de motor	700	l/an	Lichid	PET
Lichid de frana	450	l/an	Lichid	PET
Antigel	400	l/an	Lichid	PET
Gaz petrolier lichefiat (GPL auto)	2500	mc/an	Lichid	Rezervor suprateran

Produse comercializate:

- diverse produse alimentare preambalate și produse nealimentare - cantități variabile;
- bauturi alcoolice si nealcoolice, cafea, tutun – cantitati variabile;
- produse fast-food: congelate (carne pui/porc), legume proaspete, paine si produse de patiserie - cantitati variabile;

Se utilizează pentru igienă/igienizare:

- detergenți suprafețe;



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ**

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

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

Pag. 8/19

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



- săpun lichid mâini;
- Se utilizează în caz de deversări accidentale de produse petroliere:
- material absorbant.

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

- alimentarea cu apă în scop igienico-sanitar, tehnologic și rezerva incendiu se realizează prin intermediul unui foraj de adâncime  $H=72$  m,  $\Phi$  200 mm,  $Q = 2$  l/s;
  - apele uzate menajere provenite de la grupurile sanitare și de la pavilionul comercial sunt trecute printr-o microstație de epurare, apoi stocate în bazinul etans vidanjabil,  $V= 60$  mc, de unde sunt vidanjate periodic și transportate la o stație de epurare autorizată;
  - apele uzate provenite de la bucătăria pavilionului comercial sunt trecute printr-un separator de grăsimi ( $Q=2$  l/s), apoi stocate în bazinul vidanjabil,  $V= 60$  mc;
  - apele pluviale convențional curate provenite de pe acoperișul copertinei și al pavilionului comercial sunt preluate într-o canalizare pluvială separată din incintă apoi dirijate către bazinul de retenție,  $V=80$  mc;
  - apele pluviale provenite de pe platforma betonată din zona pompelor de distribuție carburanți și din zona platformei de descărcare sunt colectate de către o canalizare separată și dirijate către un separator de hidrocarburi cu predecantor, apoi sunt evacuate în bazinul de retenție,  $V=80$  mc;
- Apele pluviale din bazinul de retenție se vor folosi la irigarea spațiilor verzi din zona spațiului de servicii;
- climatizarea spațiilor (încălzire-răcire):
    - pentru spațiul de vânzare și bar, zona restaurant autoservire se va folosi o instalație de climatizare în sistem VRV/VRF amplasată în plafonul fals ;
    - pentru anexe și grupuri sanitare se vor folosi panouri radiante electrice și încălzire în pardoseală.

### 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;
- stocarea, monitorizarea și gestiunea stocurilor de carburanți;
- desfacerea carburanților către consumatori prin intermediul distribuitorilor;

Fluxul tehnologic distribuție GPL:

- alimentarea recipientului de stocare prin intermediul autocisternelor speciale.
- pregătirea în vederea descărcării:

- efectuarea cuplării racordurilor flexibile (faza lichidă și gazoasă) la rezervoare;
- legarea cisternei la instalația de împănțare a SKID-ului
- blocarea autocisternei prin acționarea sistemului de frână
- deschiderea liniilor de descărcare și egalizare presiune din circuit
- pornirea pompei din dotarea autocisternei

- depozitarea produsului în recipientul din instalația monobloc tip SKID
  - prin pompa de vehiculare produsul este aspirat din rezervor și refulat la pompa de distribuție.
- Pompele de distribuție, prin legături flexibile, asigură alimentarea la autovehiculele rutiere

#### Activități auxiliare:

- alimentație publică tip fast food: prepararea (coacerea) produselor de patiserie, preparare sandwich-uri, salate, ceaiuri, cafele, etc și comercializarea lor
- comercializare lubrefianți, cosmetice, piese și accesorii auto, produse nealimentare și produse alimentare, cafea, tutun, băuturi alcoolice și răcoritoare;
- colectarea uleiului uzat de la clienți, etc.

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

Nu este cazul.



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ**

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

Pag. 9/19

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

## 5. Produsele și subprodusele obținute

- produse tip fast food : produse de patiserie, preparare sandwich-uri, salate, ceaiuri, cafele- cantitati variabile;

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

Nu este cazul

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

Cod CAEN 4532 – Comert cu amanuntul de piese si accesorii pentru autovehicule;

Cod CAEN 4711 – Comert cu amanuntul in magazine specializate, cu vanzare predominanta de produse alimentare, bauturi si tutun;

Cod CAEN 4719 – Comert cu amanuntul in magazine nespecializate, cu vanzare predominanta de produse nealimentare;

Cod CAEN 4724 – Comert cu amanuntul al painii, produselor de patiserie si produselor zaharoase, in magazine specializate;

Cod CAEN 4742 – Comert cu amanuntul al echipamentului pentru telecomunicatii in magazine specializate;

Cod CAEN 4761 – Comert cu amanuntul al cartilor, in magazine specializate;

Cod CAEN 4762 – Comert cu amanuntul al ziarelor si articolelor de papetarie, in magazine specializate;

Cod CAEN 4765 – Comert cu amanuntul al jocurilor si jucariilor, in magazine specializate;

Cod CAEN 4774 – Comert cu amanuntul al articolelor medicale si ortopedice, in magazine specializate;

Cod CAEN 4778 – Comert cu amanuntul al altor bunuri noi, in magazine specializate;

Cod CAEN 4791 – Comert cu amanuntul prin intermediul caselor de comenzi sau prin internet;

Cod CAEN 4799 – Comert cu amanuntul efectuat in afara magazinelor, standurilor, chioscurilor si pietelor;

Cod CAEN 5210 – Depozitari;

Cod CAEN 5221 – Activitati de servicii anexe pentru transporturi terestre;

Cod CAEN 5610 – Restaurante;

Cod CAEN 5630 – Baruri si alte activitati de servire a bauturilor;

Cod CAEN 6622 – Activitati ale agentilor si broker-ilor de asigurari;

Cod CAEN 7312 – Servicii de reprezentare media;

Cod CAEN 8219 – Activitati de fotocopiere, de pregatire a documentelor, si alte activitati specializate de secretariat.

## 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 si pompele pentru distributia carburantilor sunt echipate cu instalatii de recuperare, recirculare si stocare intermediara a vaporilor de COV.

- gurile de descarcare a carburantilor si de recuperare vapori sunt prevazute cu dispozitiv de inchidere automata si capace etanse:

- blocul gurilor de aerisire ale rezervoarelor - coloanele de aerisire dotate cu supapa de aerisire si



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ**

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

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

Pag. 10/19

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

opritor de flacari.

#### **Alte surse de poluare**

Nu este cazul.

#### **Apă**

##### **Pretratate ape pe amplasament**

-decantor-separator de hidrocarburi ( $Q=3-6$  l/s), pentru pre-epurarea apelor pluviale posibil impurificate cu produse petroliere.

-separator de grasimi ( $Q=2$  l/s) pentru apele uzate provenite de la sectorul fast food.

##### **Tratate ape pe amplasament**

Evacuarea apelor uzate menajere de la cladirea anexa se face prin racordarea instalatiilor interioare de canalizare la o microstatie de epurare.

#### **Sol**

-platforme tehnologice și de acces betonate;

-conductele de aerisire de la rezervoarele de benzina cat si cele de la rezervorul de motorina sunt legate fiecare la cate un colector, in atmosfera iesind 2 conducte cu inaltimea de 4 m, prevazute la partea superioara cu opritor de flacari tip OPW, DN 50 si supapa de respiratie conducta de vapori de benzine si cu opritor de flacari conducta de motorine.

- rezervoarele subterane cu pereti dubli, dotate cu cămin de recuperare a vaporilor de COV sunt prevăzute cu guri de vizitare în care sunt fixate racordurile de încărcare, aspirație, recuperare vapori, aerisire, măsurare nivel și aparat de detectare a scurgerilor în caz de avarie.

-spatiu special amenajat pentru stocare ulei uzat si alte produse cosmetice, prevazut cu platforma betonata

#### **Alți factori de mediu (după caz)**

Nu este cazul.

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

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

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

#### **Pentru zgomot:**

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

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

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

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

#### **Alte condiții de funcționare decat cele normale:**

În cazul condițiilor planificate de funcționare altele decât cele normale (porniri /opriri), titularul are obligația limitării timpului de operare în aceste condiții.

În cazul unor situații neplanificate (de ex. accidente, oprirea alimentării cu energie, 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.



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ**

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

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

Pag. 11/19

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

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 apă:

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

- pH	6,5 – 8,5
- materii în suspensii	350 mg /dm <sup>3</sup>
- CBO <sub>5</sub>	300 mg O <sub>2</sub> /dm <sup>3</sup>
- CCO-Cr	500 mg O <sub>2</sub> /dm <sup>3</sup>
- substanțe extractibile cu solvenți organici	30 mg /dm <sup>3</sup>
- detergenți sintetici biodegradabili	25 mg /dm <sup>3</sup>
- azot amoniacal NH <sub>4</sub> <sup>+</sup>	30 mg /dm <sup>3</sup>
- fosfor total (P)	5,0 mg /dm <sup>3</sup>

Valori limita de emisie pentru ape pluviale posibil impurificate:

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

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

#### Concentrații maxime admise pentru apa subterană

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

#### 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

Se vor monitoriza indicatorii impusi de operatorul de vidanjarie pentru apele uzate menajere.

Frecvența: periodic.

Frecvența de determinare de către beneficiar a indicatorilor de calitate a apelor pluviale este semestrial

- în perioada de ploi abundente.

##### Monitorizarea apei subterane

-monitorizarea apei freactice din cele doua foraje amplasate în zona rezervoarelor de carburanți și a pompelor de distribuție se va face anual.

Valorile se vor raporta la proba efectuată în momentul punerii în funcțiune al forajelor.

Indicatorul de calitate analizat: THP.



#### AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

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

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

Pag. 12/19

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

## Monitorizarea solului

Nu este cazul.

2. Datele ce vor fi raportate autorității pentru protecția mediului și periodicitatea se regăsesc la capitolul VII, în tabelul care centralizează toate obligațiile de raportare ale titularului.

### IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și a ambalajelor

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

Denumire deșeu	Cod deșeu	Cantitate	Sursa generatoare	Mod de stocare	Mod de gestionare
Deseuri municipale amestecate	20.03.01	35 t/an	Intreaga stație	Euroubele	Predate la operator zonal desemnat și autorizat
amestec de grăsimi și uleiuri de la separarea amestecurilor ulei/apă conținând numai uleiuri și grăsimi comestibile	19 08 09	60 kg/an	Separator grăsimi	Recipient plastic	Unități autorizate specializate
uleiuri și grăsimi comestibile	20 01 25	20 l/an	Activitate fast-food	Recipient plastic	Unități autorizate specializate
Absorbanti, materiale filtrante, materiale de lustruire și îmbracaminte de protecție, altele decât cele specificate la 15.02.02*	15 02 03	40 kg/an	Intreaga stație	Recipient plastic	Unități autorizate specializate
Ulei de la	13 05 06*	60 kg/an	Separator	Recipient	Unități



### AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

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

Pag. 13/19

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

separatoarele ulei/apă			hidrocarburi	plastic	autorizate specializate
Ulei combustibil si combustibil diesel	13 07 01*	30 kg/an	Rezervoare	Recipient plastic	Unități autorizate specializate
absorbanți, materiale filtrante (inclusiv filtre de ulei nespecificate în altă parte), materiale de lustruire și îmbrăcăminte de protecție contaminate cu substanțe periculoase	15 02 02*	85 kg/an	Platforma betonata din zona pompelor	Recipient plastic	Unități autorizate specializate
Nămoluri provenite din rezervor	05 01 03*	30 kg/ 10 ani	Rezervoare	Recipient plastic	Unități autorizate specializate
Namoluri de la separatoarele ulei/apa	13 05 02*	10 kg/an	Separator hidrocarburi	Recipient plastic	Unități autorizate specializate
alți combustibili (inclusiv amestecuri)	13 07 03*	20 kg/10 ani	Rezervoare	Recipient plastic	Unități autorizate specializate
Deseuri biodegradabile de la bucatarii si cantine	20 01 08	100 kg/an	Zona fast-food	Recipient plastic	Unități autorizate specializate
Uleiuri minerale neclorurate de motor, de transmisie și de ungere	13 02 05*	20 l/an	Preluare de la clienti cu titlu gratuit	Recipient plastic	Unități autorizate specializate
Uleiuri sintetice de motor, de transmisie și de ungere	13 02 06*	20 l/an	Preluare de la clienti cu titlu gratuit	Recipient plastic	Unități autorizate specializate
Tuburi fluorescente si deseuri cu continut de mercur (termodensimetre)	20 01 21*	10 kg/an	Preluare de la clienti cu titlu gratuit	Recipient carton	Unități autorizate specializate
Baterii si acumulatori	20 01 33*	15 kg/an	Preluare de la clienti cu titlu gratuit	Recipient carton	Unități autorizate specializate
Ambalaje de materiale plastice	15 01 02	480 kg/an	Activitatea statiei	Europubele	Unități autorizate specializate
Ambalaje de hartie si	15 01 01	1440 kg/an	Activitatea	Europubele	Unități



### AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

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

Pag. 14/19

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

carton			statiei		autorizate specializate
Ambalaje metalice	15 01 04	10 kg/an	Activitatea statiei	Europubele	Unități autorizate specializate
Ambalaje de sticla	15 01 07	15 kg/an	Activitatea statiei	Europubele	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

-deșeurile menajere sunt transportate cu mijloacele de transport ale operatorului de salubritate;

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

-pentru deșeurile periculoase generate peste 1 tonă/an se va solicita și obține aprobarea Anexei 1 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.

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.



## AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

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

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

Pag. 15/19

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

## 6. Monitorizarea gestiunii deșeurilor

- se va ține evidența deșeurilor conform OUG nr.92/2021 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare, aprobată prin Legea nr. 17/2023 și H.G. nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase;
- raportarea evidenței cronologice lunară tabelară a deșeurilor care se pune la dispoziția APM Timiș în format letric până la 15 martie anului următor raportării, la cerere și electronic în sistemul pus la dispoziție de către APM Timiș, conform art.48 din OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare –anual;
- se vor elabora și deține fișe de caracterizare a deșeurilor conform prevederilor art.8 (4) din OUG nr.92/2021 aprobată prin Legea nr.17/2023.
- 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 vor raporta până la data de 25 februarie a fiecărui an, pentru anul precedent, informații conform Ordinului nr.794/2002 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri de ambalaje;
- 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.
- alte date: în funcție de solicitările APM Timiș.

## 7. Ambalaje folosite

Nr. Crt.	Tipuri	Cantitati (bucati/an)	Mod de depozitare
1.	Ambalaje plastic (PET-uri, pahare, capace pentru pahare, sacose, caserole cu capac etc.)	80000	Depozit marfa
2.	Ambalaje carton/hartie (pahare, caserole, hartie ambalare sandwich-uri, paie etc.)	60000	Depozit marfa

### Ambalaje rezultate:

Nr. Crt.	Tipuri	Cod dese	Cantitate maxima/ kg/an	Mod de depozitare
1.	Ambalaje de materiale plastice	15 01 02	480	Europubele
2.	Ambalaje de hartie si carton	15 01 01	1440	Europubele
3.	Ambalaje metalice	15 01 04	10	Europubele
4.	Ambalaje de sticla	15 01 07	15	Europubele

## 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:



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ**

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

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

Pag. 16/19

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



Denumire produs	Cantitate/an	Fraze de risc	Ambalare	Mod depozitare
Benzine euro 5	3000 mc	H225 – Lichid si vapori inflamabili; H350 – Poate cauza cancer; H340 – Poate provoca anomalii genetice; H304 – Poate fi fatal daca este inghitit si ajunge in caile respiratorii; H315 – Iritant pentru piele; H361fd – Susceptibil de a dauna fertilitatii si fatului; H441 – Toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung	Stocate in rezervoare	Rezervoare subterane
Motorine euro 5	9000 mc	H351 – Susceptibil de a provoca cancer; H226 – Lichide inflamabile, categoria de pericol 3 (OIN 12); H304 – Pericol prin aspirare, categoria de pericol 1; H315 – Provoaca iritarea pielii; H332 – Nociv in caz de inhalare; H373 – Poate provoca leziuni ale organelor in caz de expunere prelungita sau repetata; H411 – toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung	Stocate in rezervoare	Rezervoare subterane
Ulei de motor	700 l	H304 – Poate fi mortal in caz de inghitire si de patrundere in caile respiratorii	Recipient PET	Depozit marfa nealimentare
Lichid de frana	450 l	H304 – Poate fi mortal in caz de inghitire si de patrundere in caile respiratorii	Recipient PET	Depozit marfa nealimentare



### AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

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

Pag. 17/19

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

Antigel	400 l	H304 – Poate fi mortal in caz de inghitire si de patrundere in caile respiratorii	Recipient PET	Depozit marfa nealimentare
Gaz petrolier lichefiat (GPL auto,)	2500 mc	H220 – Gaz nflamabil categoria 1; H280 – Gaz sub presiune;	Rezervor suprateran	Rezervor suprateran

## 2. Modul de gospodarire:

- **ambalare:** -uleiurile auto, cosmetice auto comercializate sunt ambalate în ambalaje originale.
- **transport:** cu mijloace de transport agreeate 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 în 3 rezervoare metalice, subterane, cu capacitate totala de depozitare de 180 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 si 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)**

**Instalații de stocare a substanțelor periculoase**

**Pericole și consecințe ale accidentelor majore identificate**

Nu este cazul.

**Sisteme de siguranță existente**

-dotarea PSI conform normelor;

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

## 5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase

- fișe de evidență conform legislației în vigoare.

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

Nu este cazul.

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



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ**

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

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 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/buletinele de analiză cu indicatorii stabiliți la cap. III-Monitorizarea mediului, pct. 1, conform frecvenței impuse, 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;

-se vor raporta până la data de 25 februarie a fiecărui an, pentru anul precedent, informații conform Ordinului nr.794/2002 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri de ambalaje;

-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);

-raportarea anuală a inventarului de emisii conform prevederilor Ordinului nr.3299/2012;

-cantitatea anuală de benzină /motorină tranzitată;

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

- 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

**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 19 (nouasprezece) 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 CĂLUSERU



Verificat: Șef Serviciu Avize, Acorduri, Autorizații – Corina MIHOC

Întocmit: Srebranca Bezus



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ**

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

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