



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 238 din 07.09.2023

Titularul activității: S.C. ROMPETROL DOWNSTREAM S.R.L.

Adresa: București, Piața Presei Libere, nr. 3-5, City Gate Northern Tower, etaj 2, sector 1

Punct de lucru: S.C. ROMPETROL DOWNSTREAM S.R.L.

Locația activității: Loc. Giarmata, Lot 3-Autostrada A1, km 500÷596, 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 (2¹) din Legea nr. 219/2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare).

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

Temeiul legal

Ca urmare a cererii adresate de S.C. ROMPETROL DOWNSTREAM S.R.L., cu punctul de lucru din loc. Giarmata, Lot 3-Autostrada A1, km 500÷596, Dreapta, jud. Timiș, înregistrată la APM Timis cu nr. 13041RP/06.12.2022, cu ultimele completări înregistrate cu nr. 3647RP/11.05.2023, în urma analizării documentelor transmise și a verificării, în baza HG 43/2020 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor, a HG nr.1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea 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 S.C. ROMPETROL DOWNSTREAM S.R.L., cu punctul de lucru din Localitatea Giarmata, Lot 3-Autostrada A1, km 500+596, Dreapta, jud. Timiș.

Documentația conține:

- cerere emiter autorizație de mediu nr. 13041RP/06.12.2022;
- anunț public afișat la sediul Primăriei Comunei Giarmata cu nr. de înregistrare 13260/10.11.2022;
- anunț public afișat la sediul societății ROMPETROL DOWNSTREAM S.R.L. cu nr. de înregistrare 05/06.12.2022;
- fișa de prezentare și declarație elaborată de S.C. ROMPETROL DOWNSTREAM S.R.L.;
- plan de încadrare în zonă și plan de situație;
- ordin de plată nr. 761816 din data de 18.11.2022 emis de UniCredit Bank (tarif emiter autorizație de mediu);
- proces verbal de verificare amplasament din data de 20.01.2023;
- plan de prevenire și combatere a poluărilor accidentale;
- decizia etapei de încadrare nr. 214 din 16.08.2022 emisă de APM Timiș;
- decizia de emiter a autorizației de mediu nr. 2762/AAA/16.05.2023 postată pe site-ul APM Timiș la data de 17.05.2023.

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- certificat de înregistrare seria B, nr. 2414955 emis de ORC de pe lângă Tribunalul București, CUI 12751583, J40/1716/24.02.2020;
- certificat constatator eliberat la data de 21.11.2022 de ONRC;
- certificat de înregistrare mențiuni eliberat la data de 21.11.2022 de ONRC, ORC de pe lângă Tribunalul București;
- contract de concesiune nr. 22904/22.03.2021 încheiat între CNAIR S.A. și ROMPETROL DOWNSTREAM S.R.L.;
- contract de prestări servicii de vidanjare pentru locații situate pe loturi din cadrul autostrăzii A1/CW16449_25.07.2022 încheiat între CALYPSO MONO S.R.L. și ROMPETROL DOWNSTREAM S.R.L.;
- contract de prestare a serviciului de salubritate a localităților nr. 1TM0084833 din 28.07.2022 încheiat cu RETIM ECOLOGIC SERVICE S.A.;
- act adițional nr. 3/26.04.2023 la contractul nr. 1TM0064325/05.12.2019;
- contract de prestări servicii pentru colectarea și transportul deșeurilor reciclabile nr. 605/18.10.2021 încheiat între GREEN PC AMBALAJE S.R.L. și ROMPETROL DOWNSTREAM S.R.L.;
- acord de parteneriat nr. 02/06.01.2020 privind preluarea deșeurilor de echipamente electrice și electronice (DEEE) încheiat între Asociația ECOTIC și ROMPETROL DOWNSTREAM S.R.L.;
- act adițional nr. 2/06.01.2022 la acordul de parteneriat nr. 02/06.01.2020 încheiat între Asociația ECOTIC și ROMPETROL DOWNSTREAM S.R.L.;
- contract de prestări servicii de întreținere stații de distribuție carburanți nr. DWS 4915/28.12.2015, nr. RIS 1359/31.12.2015 încheiat între ROMPETROL DOWNSTREAM S.R.L. și ROMINSERV S.R.L.;
- act adițional nr. 12 la contractul de prestări servicii de întreținere stații de distribuție carburanți nr. DWS 4915/28.12.2015, nr. RIS 1359/31.12.2015 încheiat între ROMPETROL DOWNSTREAM S.R.L. și ROMINSERV S.R.L. privind prelungirea raporturilor contractuale pe o perioadă de 36 de luni începând cu 01.10.2022;
- contract de prestări servicii nr. 77B/29.09.2022 încheiat între ROMINSERV S.R.L. și GREEN



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. 2/21

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

- INCORPORATED S.R.L. privind furnizarea serviciilor de mentenanță preventivă și mentenanță corectivă, precum și servicii de reparații și înlocuire ale echipamentelor din SDC;
- autorizație de construire nr. 113 din 23.08.2022 emisă de Primăria Comunei Giarmata;
 - autorizația de gospodărire a apelor nr. 58 din 16.03.2023 emisă de ABA Banat, valabilă până la data de 16.03.2024;
 - autorizație de securitate la incendiu nr. 559/23/SU-TM din 04.05.2023 emisă de ISU Banat;
 - certificat de inspecție tehnică COV nr. 1947 din 16.11.2022, emis de LAJEDO S.R.L. valabil până la data de 15.11.2024;
 - aviz obligatoriu de instalare nr. 046 din data 09.03.2023 emis de INSPECȚIA DE STAT PENTRU CONTROLUL CAZANELOR, RECIPIENTELOR SUB PRESIUNE ȘI INSTALAȚIILOR DE RIDICAT – INSPECȚIA TERITORIALĂ ISCIR TIMIȘOARA;
 - contract pentru livrare de autogaz în skid Cumpărător RGS nr. 217/30.09.2016 încheiat între ROMPETROL GAS S.R.L. și S.C. ROMPETROL DOWNSTREAM S.R.L.;
 - act adițional nr. 12, nr. 1421/17.02.2023 la contractul pentru livrare de autogaz în skid Cumpărător RGS nr. 217/30.09.2016 încheiat între ROMPETROL GAS S.R.L. și S.C. ROMPETROL DOWNSTREAM S.R.L.;
 - Fișe cu date tehnice de securitate.

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 oricărui modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii acestuia, înainte de realizarea modificării. Până la adoptarea unei decizii de către APM Timiș cu privire la menținerea autorizației sau necesitatea revizuirii acesteia, este interzisă desfașurarea oricărei activități sau realizarea proiectului, planului ori programului care ar rezulta în urma modificărilor care fac obiectul notificării;
- titularul autorizației de mediu are obligația să solicite revizuirea ei ori de câte ori există o schimbare de fond a datelor care au stat la baza emiterii prezentului act de reglementare;
- 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;
- 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;
- 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 ca activitățile se desfășoară în aceleași condiții pentru care aceasta 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. 3/21

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

- titularul are obligația de a organiza structuri proprii specializate pentru protecția mediului;
- titularul autorizației de mediu are obligația de a asista persoanele împuternicite cu activități de verificare, inspecție și control, și de a le pune la dispoziție evidența măsurătorilor proprii și toate celelalte documente relevante și le facilitează controlul activității precum și prelevarea de probe;
- se va informa APM Timiș și GNM – C.J. Timiș de îndată (termen maxim 2 h) în caz de eliminări accidentale de poluanți în mediu, accident sau incident care pot conduce la pericole de accidente;
- nu se va degrada mediul natural sau amenajat, prin depozități necontrolate de deșeuri de orice fel;
- răspunderea pentru precizia rezultatelor privind concentrațiile de poluanți în probele de mediu analizate revine părții care prelevează probele și laboratorului care efectuează analizele;
- se va evita formarea de stocuri de deșeuri ce urmează să fie valorificate;
- se interzice amestecarea diferitelor categorii de deșeuri periculoase, sau a deșeurilor periculoase cu deșeuri nepericuloase;
- conform OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, aprobată prin Legea nr. 17/2023, operatorii economici autorizați din punct de vedere al protecției mediului au obligația să desemneze o persoană care să urmărească și să asigure îndeplinirea obligațiilor prevăzute de prezenta lege și să fie instruite în domeniul gestiunii deșeurilor sau să delege aceasta obligație unei terțe persoane;
- este interzisă părăsirea incintei cu roțile autovehiculelor și/sau caroseria murdară;
- este obligatorie păstrarea în permanență a stării de curățenie în incinta societății și în spațiile limitrofe;
- este interzisă abandonarea, înlăturarea sau eliminarea necontrolată a deșeurilor, precum și orice alte operațiuni neautorizate, efectuate cu acestea;
- depozitarea substanțelor și preparatelor chimice se va face ținând seama de compatibilitățile chimice și de condițiile impuse de furnizor;
- se vor încheia contracte de predare a deșeurilor numai cu unități autorizate în vederea valorificării/eliminării deșeurilor, conform OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, aprobată prin Legea nr. 17/2023, avându-se în vedere că valorificarea este o operațiune prioritară în ierarhia gestionării deșeurilor, înaintea eliminării;
- 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;
- 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 respecta nivelul de zgomot maxim admis conform – SR 10009:2017 privind “Acustica – limitele admisibile ale nivelului de zgomot;
- se vor folosi echipamentele de protecție a personalului, impuse de legislația de protecție a muncii, precum și echipamente PSI adecvate;
- deșeurile se vor gestiona fără a pune în pericol sănătatea umană și fără a dăuna mediului, în special:
 - o fără a genera riscuri pentru aer, apă, sol, faună sau floră;
 - o fără a crea disconfort din cauza zgomotului sau a mirosurilor;
 - o 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. 4/21

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 aprobată prin Legea nr. 17/2023 privind regimul deșeurilor (ordinea priorităților:
 - a) prevenirea și reducerea cantităților de deșeuri;
 - b) pregătirea pentru reutilizare;
 - c) reciclarea;
 - d) alte operațiuni de valorificare, precum valorificarea energetică;
 - e) eliminarea).
- se va ține 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;
- se vor deține fișe cu date de securitate pentru produsele folosite și se va ține evidența consumului;
- se interzice amestecarea diferitelor categorii de deșeuri periculoase sau a deșeurilor periculoase cu deșeuri nepericuloase;
- deșeurile trebuie să fie astfel ambalate încât să se împiedice orice pierdere de conținut prin stocare, manipulare și transport;
- 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 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;
- transportul deșeurilor se va efectua în conformitate cu prevederile HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
- 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;
- 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;
- 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



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. 5/21

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

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 organism acreditat pentru inspecție tehnică Conform Ord. 468/2005 cu modificările și completările ulterioare;
- titularul activității are obligația de a păstra la punctul de lucru un exemplar al certificatului de inspecție tehnică COV; la expirarea certificatului de inspecție tehnică COV, titularul la solicitarea reînnoirea acestuia, o copie a certificatului COV reînnoit va fi transmis la APM Timiș.

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

- OUG nr 195/2005 privind protecția mediului, cu modificările și completările ulterioare;
- OUG nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, aprobată prin Legea 19/2008, cu modificările și completările ulterioare;
- O.U.G. nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu, aprobată prin Legea nr. 105/2006 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;
- Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător, cu modificările și completările ulterioare;
- STAS 12574/1987 – Aer din zonele protejate. Condiții de calitate;
- 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;
- Ordinul nr. 3299/2012 pentru aprobarea metodologiei de realizare și raportare a inventarelor privind emisiile de poluanți în atmosferă;
- 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 condițiile de descarcare a apelor uzate în rețelele de canalizare și direct în stațiile de epurare și HG 210/2007 pentru modificarea și completarea unor acte normative care transpun acquis-ul comunitar în domeniul protecției mediului;
- NTPA 001/2002 aprobat prin HG nr. 188/2002, modificat și completat prin HG nr. 352/2005, condițiile de evacuare a apelor uzate în mediul acvatic;
- Legea Apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare;
- OUG nr. 92/2021 aprobată prin Legea nr. 17/2023, privind regimul deșeurilor;
- H.G. nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase;
- Decizia Comisiei 2014/955/UE din 18 decembrie 2014 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;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

B-dul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, jud. Timiș, Cod 300210 Pag. 6/21
E-mail: office@apmtm.anpm.ro; Tel.0256.491.795; Fax. 0256. 201.005

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

- Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu completările și modificările ulterioare;
- Ordinul nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeurile de ambalaje;
- H.G. nr. 1326/2009 privind transportul marfurilor periculoase în România, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 360/2003 privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase, cu modificările și completările ulterioare;
- HG. nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
- Legea nr. 122/2002 pentru aprobarea OG nr. 48/1999 privind transportul rutier al mărfurilor periculoase ;
- Ordonanța nr. 27/2011 privind transporturile rutiere, cu modificările și completările ulterioare;
- HG nr. 1175/2007 pentru aprobarea Normelor de efectuare a activității de transport rutier de mărfuri periculoase în România;
- Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 (CLP) privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor, de modificare și abrogare a Directivelor 67/548/CEE și 1999/45/CE, precum și de modificare a Regulamentului CE nr.1907/2006;
- Legea nr. 264/2017 – privind stabilirea cerințelor 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.

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. 7/21

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

I. Activitatea autorizată

Activitatea principală este cea de comercializare a carburanților pentru autovehicule.

Stația de distribuție carburanți își desfășoară activitatea pe un teren cu o suprafață totală de 6860 mp și se compune din:

- construcții la sol – 399,52 mp;
- platforme carosabile - 3266,52 mp;
- platforme pietonale - 618,41 mp;
- spații verzi - 2575,55 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 :

- Cladirea 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 grasimi;
- 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 bucati;
- Spațiu amenajat pentru colectarea uleiului uzat;
- Spații servicii;
- Bazin retenție apă pluvială;
- Bazin de rezerva apă incendiu;
- Hidrant de incendiu;
- Stație epurare ape menajere:
 - Model: 2 ECO VSV 3000 + EQFA 18500+ ECO CLO 500;



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. 8/21

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

- Debit mediu: 0,375 – 0,5 mc/h;
- Treapta I: Decantare;
- 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 monocompartmentat 60 mc: pentru benzina;
- 1 rezervor monocompartmentat 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 prevazuta cu cuplaj rapid si dispozitiv de inchidere automata si capac etans.

Livrarea produselor se face prin 3 pompe de distributie, tip GILBARCO, 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 120 l/min/furtun.

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

Denumire	Cantitate	UM	Natura chimică / compoziție	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



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. 9/21

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

Produse comercializate:

- diverse produse alimentare preambalate si produse nealimentare – cantitati 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 utilizeaza pentru igiena/igienizare:

- detergenti suprafete;
- sapun lichid maini.

Se utilizeaza in caz de deversari accidentale de produse petroliere:

- material absorbant.

3. Utilități - apă, canalizare, energie

Alimentarea cu apa in scop igienico-sanitar, tehnologic si rezerva de incendiu se realizeaza prin intermediul unui foraj de adancime $H = 115$ m, $\varnothing 200$ mm, $Q = 1,5$ l/s.

Apa captata din forajul existent, cu electropompa submersibila, este trecuta printr-o statie de tratare/ clorinare, apoi stocata intr-un rezervor suprateran, $V = 6$ mc, de unde prin intermediul grupului de pompe, format din doua pompe (una activa si una de rezerva), va fi distribuita catre consumatori.

Apele uzate menajere provenite de la grupurile sanitare si de la pavilionul comercial sunt trecute printr-o microstatie de epurare, apoi stocate in bazinul etans vidanjabil, $V = 60$ mc, de unde sunt vidanjabate periodic si transportate la o statie de epurare autorizata.

Apele uzate provenite de la bucataria pavilionului comercial sunt trecute printr-un separator de grasimi ($Q = 2$ l/s), apoi stocate in bazinul vidanjabil, $V = 60$ mc.

Apele pluviale conventional curate provenite de pe acoperisul copertinei si al pavilionului comercial, sunt preluate intr-o canalizare pluviala separata din incinta, apoi dirijate catre bazinul de retentie, $V = 80$ mc.

Apele pluviale provenite de pe platforma betonata din zona pompelor de distributie carburanti si din zona platformei de descarcare, sunt colectate de catre o canalizare separata si dirijate catre un separator de hidrocarburi cu predecantor, apoi sunt evacuate in bazinul de retentie, $V = 80$ mc.

Apele pluviale din bazinul de retentie se vor folosi la irigarea spatiilor verzi.

Climatizarea spatiilor (incalzire-racire):

- pentru spatiul de vanzare si bar, zona restaurant autoservire se va folosi o instalatie de climatizare in sistem VRV/VRF amplasata in plafonul fals;
- pentru anexe si grupuri sanitare se vor folosi panouri radiante electrice si incalzire in pardoseala.

4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității

Activitatea consta in:

- descarcarea carburantilor din autocisterne in rezervoarele de stocare, in functie de tipul carburantului;
- stocarea, monitorizarea si gestiunea stocurilor de carburanti;
- desfacerea carburantilor catre consumatori prin intermediul distribuitorilor.

Fluxul tehnologic distributie GPL:

- alimentarea recipientului de stocare prin intermediul autocisternelor speciale;
- pregatirea in vederea descarcarii:
 - efectuarea cuplarii racordurilor flexibile (faza lichida si gazoasa) la rezervoare;
 - legarea cisternei la instalatia de impamantare a SKID-ului;
 - blocarea autocisternei prin actionarea sistemului de franare;
 - deschiderea liniilor de descarcare si egalizare presiune din circuit;
 - pornirea pompei din dotarea autocisternei.
- depozitarea produsului in recipientul din instalatia monobloc tip SKID;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

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

Pag. 10/21

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

- prin pompa de vehiculare produsul este aspirat din rezervor si refulat la pompa de distributie.
Pompele de distributie, prin legaturi flexibile, asigura alimentarea la autovehiculele rutiere

Activitati auxiliare:

- alimentatie publica tip fast food: prepararea (coacerea) produselor de patiserie, preparare sandwich-uri, salate, ceaiuri, cafele etc. si comercializarea acestora;
- comercializare lubrefianti, cosmetice, piese si accesorii auto, produse nealimentare si produse alimentare, cafea, tutun, bauturi alcoolice si racoritoare;
- colectarea uleiului uzat de la clienti.

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

Nu este cazul.

5. Produsele și subprodusele obținute

Produse tip fast food: produse de patiserie, preparate 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 Rev.2	Denumire activitate CAEN Rev.2
4532	Comerț cu amănuntul de piese și accesorii pentru autovehicule
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
4724	Comerț cu amănuntul al pâinii, produselor de patiserie și produselor zaharoase, în magazine specializate
4742	Comerț cu amănuntul al echipamentului pentru telecomunicații în magazine specializate
4761	Comerț cu amănuntul al cărților, în magazine specializate
4762	Comerț cu amănuntul al ziarelor și articolelor de papetărie, în magazine specializate
4765	Comerț cu amănuntul al jocurilor și jucăriilor, în magazine specializate
4774	Comerț cu amănuntul al articolelor medicale și ortopedice, în magazine specializate
4778	Comerț cu amănuntul al altor bunuri noi, în magazine specializate
4791	Comerț cu amănuntul prin intermediul caselor de comenzi sau prin internet
4799	Comerț cu amănuntul efectuat în afara magazinelor, standurilor, chioșcurilor și piețelor
5210	Depozitări
5221	Activități de servicii anexe pentru transporturi terestre
5610	Restaurante
5630	Baruri și alte activități de servire a băuturilor
6622	Activități ale agenților și broker-ilor de asigurări
7312	Servicii de reprezentare media
8219	Activități de fotocopiere, de pregătire a documentelor și alte activități specializate de secretariat



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

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

Pag. 11/21

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, 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 și pompele pentru distribuția carburanților sunt echipate cu instalații de recuperare, recirculare și stocare intermediară a vaporilor de COV;
- gurile de descarcare a carburanților și de recuperare vapori sunt prevăzute cu dispozitive de închidere automată și capace etanșe;
- blocul gurilor de aerisire ale rezervoarelor – coloane de aerisire dotate cu supapa de aerisire și opritor de flacări.

Alte surse de poluare

Nu este cazul.

Apă

Pretratare ape pe amplasament

- decantor-separator de hidrocarburi ($Q = 3-6$ l/s), pentru preepurarea apelor pluviale posibil impurificate cu produse petroliere;
- separator de grăsimi ($Q = 2$ l/s) pentru apele uzate provenite de la sectorul fast food.

Tratare ape pe amplasament

Evacuarea apelor uzate menajere de la clădirea anexă se face prin racordarea instalațiilor interioare de canalizare la o microstație de epurare.

Sol

- platforme tehnologice și de acces betonate;
- conductele de aerisire de la rezervoarele de benzină, cât și cele de la rezervorul de motorină, sunt legate fiecare la câte un colector, în atmosferă ieșind 2 conducte cu înălțimea de 4 m, prevăzute la partea superioară cu opritor de flacări tip OPW, DN 50 și supapa de respirație conductă de vapori de benzină și cu opritor de flacări conductă de motorină;
- rezervoarele subterane cu pereți dubli, dotate cu cămin de recuperare a vaporilor de COV sunt prevăzute cu guri de vizitare în care sunt fixate racordurile de încărcare, aspiratie, recuperare vapori, aerisire, măsurare nivel și aparat de detectare a scurgerilor în caz de avarie;
- spațiu special amenajat pentru stocarea uleiului uzat și alte produse cosmetice, prevăzut cu platforma betonată.

Alți factori de mediu (după caz)

Nu este cazul.

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

Deșeurile 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

Pentru zgomot:

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



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

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

Pag. 12/21

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

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

Valori limită pentru aer în condiții de funcționare normale

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

-Emisiile de la alimentarea autovehiculelor (recuperarea vaporilor de benzină în timpul alimentării autovehiculelor): raportul dintre volumul de 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 decât cele normale:

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

În cazul unor situații neplanificate (de ex. accidente, oprirea alimentării cu energie, combustibil, disfuncționalități ale sistemelor de colectare/tratare și evacuare a emisiilor, etc.) titularul are obligația opririi în cel mai scurt timp posibil din punct de vedere tehnologic a instalației generatoare de emisii.

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

Concentrații maxime admise pentru apă

Pentru apă:

Valori limită de emisie pentru ape uzate menajere evacuate în bazinul etanș vidanjabil:

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

Valori limită 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 nr. 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.



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. 13/21

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

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 impuși de operatorul de vidanjare 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 freatice din cele două 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.

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 deseuri	Cod deseuri	Cantitate maximă	Sursa generatoare	Mod de stocare	Mod de gestionare (Valorificare/ Eliminare)
Deseuri municipale amestecate	20 03 01	35 t/an	Intreaga statie	Europubele	Predare la operator zonal desemnat si autorizat
Amestec de grasimi si uleiuri de la separarea amestecurilor ulei/apa continand numai uleiuri si grasimi comestibile	19 08 09	60 kg/an	Separator grasimi	Recipient plastic	Unitati autorizate specializate
Uleiuri si grasimi comestibile	20 01 25	20 l/an	Activitate fast-food	Recipient plastic	Unitati autorizate specializate
Absorbanti, materiale filtrante, materiale de lustruire si imbracaminte de protectie, altele decat cele specificate la 15 02 02*	15 02 03	40 kg/an	Intreaga statie	Recipient plastic	Unitati autorizate specializate
Ulei de la separatoarele ulei/apa	13 05 06*	60 kg/an	Separator hidrocarburi	Recipient plastic	Unitati autorizate specializate
Ulei combustibil si combustibil diesel	13 07 01*	30 kg/an	Rezervoare	Recipient plastic	Unitati autorizate specializate
Absorbanti, materiale filtrante (inclusiv filtre de ulei nespecificate in alta parte), materiale de lustruire si imbracaminte de protectie contaminate cu substante periculoase	15 02 02*	85 kg/an	Platforma betonata din zona pompelor	Recipient plastic	Unitati autorizate specializate
Namoluri provenite din rezervor	05 01 03*	30 kg/10 ani	Rezervoare	Recipient plastic	Unitati autorizate specializate



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. 15/21

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

Namoluri de la separatoarele ulei/apa	13 05 02*	10 kg/an	Separator hidrocarburi	Recipient plastic	Unitati autorizate specializate
Alti combustibili (inclusiv amestecuri)	13 07 03*	20 kg/10 ani	Rezervoare	Recipient plastic	Unitati autorizate specializate
Deseuri biodegradabile de la bucatarii si cantine	20 01 08	100 kg/an	Zona fast-food	Recipient plastic	Unitati autorizate specializate
Uleiuri minerale neclorurate de motor, de transmisie si de ungere	13 02 05*	20 l/an	Preluare de la clienti cu titlu gratuit	Recipient plastic	Unitati autorizate specializate
Uleiuri sintetice de motor, de transmisie si de ungere	13 02 06*	20 l/an	Preluare de la clienti cu titlu gratuit	Recipient plastic	Unitati autorizate specializate
Tuburi fluorescente si deseuri cu continut de mercur (termodensimetre)	20 01 21*	10 kg/an	Preluare de clienti cu titlu gratuit	Recipient plastic	Unitati autorizate specializate
Baterii si acumulatori	20 01 33*	15 kg/an	Preluare de clienti cu titlu gratuit	Recipient carton	Unitati autorizate specializate
Ambalaje de materiale plastice	15 01 02	480 kg/an	Activitatea statiei	Europubele	Unitati autorizate specializate
Ambalaje de hartie si carton	15 01 01	1440 kg/an	Activitatea statiei	Europubele	Unitati autorizate specializate
Ambalaje metalice	15 01 04	10 kg/an	Activitatea statiei	Europubele	Unitati autorizate specializate
Ambalaje de sticla	15 01 07	15 kg/an	Activitatea statiei	Europubele	Unitati autorizate specializate

2. Deșeuri colectate:

Nu este cazul.

Deșeuri comercializate

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. 16/21

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

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

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 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare, aprobată prin Legea nr. 17/2023 și HG nr. 856/2002 privind evidenta 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, aprobată prin Legea nr.17/2023 – 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 la 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 anual la APM Timiș până la data de 25 februarie cantitățile de ambalaje și deșeuri de ambalaje gestionate, conform Ordinului nr. 794 /2012 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;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

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

Pag. 17/21

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 raportari: 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 deseu	Cantitate maxima [kg/an]	Mod de depozitare
1	Ambalaje de materiale plastice	15 01 02	480	Europubele
2	Ambalaje de hârtie și 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:

Nr. crt.	Denumire produs	Cantitate / an	Fraze de risc	Ambalare	Mod depozitare
1.	Benzina 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
2.	Motorina Euro 5	9000 mc	H351 – Susceptibil de a provoca cancer; H226 – Lichide	Stocate in rezervoare	Rezervoare subterane



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

B-dul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, jud. Timiș, Cod 300210 Pag. 18/21

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

			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		
3	Ulei de motor	700 l	H304 – Poate fi mortal in caz de inghitire si de patrunderi in caile respiratorii	Recipient PET	Depozit marfa nealimentare
4	Lichid de frana	450 l	H304 – Poate fi mortal in caz de inghitire si de patrundere in caile respiratorii	Recipient PET	Depozit marfa nealimentare
5	Antigel	400 l	H304 – Poate fi mortal in caz de inghitire si de patrundere in caile respiratorii	Recipient PET	Depozit marfa nealimentare
6	Gaz petrolier lichefiat (GPL auto)	2500 mc	H220 - Gaz inflamabil categoria 1; H280 – Gaz sub presiune	Rezervor suprateran	Rezervor suprateran

2. Modul de gospodarie:

- **ambalare:** -uleiurile auto, cosmetice auto comercializate sunt ambalate în ambalaje originale.
- **transport:**cu mijloace de transport agreate de Registrul Auto Român, cu respectarea prevederilor Legii nr. 122/2002 si HG nr. 1326/2009 privind transportul mărfurilor periculoase în România, cu modificările și completările ulterioare;
- **depozitare:** carburanții sunt depozitați în 3 rezervoare metalice, subterane, cu capacitate totală de depozitare de 180 mc;
- **folosire/comercializare:** comercializare la clienți.

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

Nu este cazul.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

B-dul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, jud. Timiș, Cod 300210 Pag. 19/21
E-mail: office@apmtm.anpm.ro; Tel.0256.491.795; Fax. 0256. 201.005

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

4. 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 măsurile generale și specifice impuse de ISU Banat.

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

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

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 substanțelor 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 OUG nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu, cu modificările și completările ulterioare, cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, 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 APM Timiș și GNM –CJ 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 Timiș în format letric și electronic cerere în sistemul pus la dispoziție de către APM Timiș, conform art. 48 din OUG nr. 92/2021, aprobată prin Legea nr. 17/2023 privind regimul deșeurilor, până la 15 martie anul următor raportării;
- 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 cantitatilor de deșeuri generate, inclusiv progresul înregistrat, până la 31 mai, anul următor raportării;

Alte date: în funcție de solicitările APM Timiș.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

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

Pag. 20/21

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 21 (douăzeci și unu) pagini și a fost eliberată în 3 exemplare, din care 2 (două) pentru APM Timiș și un exemplar pentru titularul autorizației de mediu.

**DIRECTOR EXECUTIV,
Lavinia Alina CĂLUȘERU**



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

Întocmit: Marcel FOLTUȚ 



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

B-dul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, jud. Timiș, Cod 300210 Pag. 21/21
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