



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

AUTORIZAȚIE DE MEDIU
Nr. 43 din 02.03.2023

APM TIMIȘ
INTRARE/IEȘIRE
5562/02.03.2023

Titularul activității: S.C. BARIL FORTE S.R.L.

Adresa: Sebes, str. Augustin Bena, nr. 79, jud. Alba

Punct de lucru: S.C. BARIL FORTE S.R.L.

Locația activității: sat Sag, str. XI, nr. 101A, comuna Sag, jud. Timis

Activitatea/Activitățile se încadrează în următoarele coduri:

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

Activitate PRTR	Denumire activitate PRTR

Nu este cazul.

Emisă de: APM Timiș

Prezenta autorizație de mediu își păstrează valabilitatea pe toată perioada în care beneficiarul acesteia obține viza anuală (conform art. 16, alin. (2¹) din Legea nr. 219/2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului).

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. BARIL FORTE S.R.L., cu punctul de lucru din sat. Sag, str. XI, nr. 101A, comuna Sag, jud. Timis, înregistrată la APM Timiș cu nr. 4750RP/17.05.2022 cu ultimele completări înregistrate cu nr.11773RP/24.10.2022, în urma analizării documentelor transmise și a verificării, în baza H.G. nr. 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. BARIL FORTE S.R.L., cu punctul de lucru din sat Sag, str. XI, nr. 101A, comuna Sag jud. Timis

Documentația conține:

- cererea de solicitare nr. 4750RP/17.05.2022,
- fișa de prezentare și declarație,
- anunț public afișat la Primaria Comunei Sag nr. 3642/20.04.2022,
- plan de situație și plan de încadrare în zonă,
- proces-verbal de verificare a amplasamentului din 31.05.2022,
- decizia etapei de încadrare nr. 14/18.01.2021 emisă de APM Timiș,
- decizie emitere autorizație de mediu nr. 7033/23.11.2022 emisă de APM Timiș,
- ordin de plată BRD Bank nr. 20/12.05.2022 reprezentând tarif emitere autorizație de mediu;

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- certificat de înregistrare Seria B nr. 2262285/29.09.2011, emis de ORC Alba; CUI 26076380, J01/660/2009,
- certificat constatator emis de ORC de pe lângă Tribunalul Alba la data de 15.12.2021,
- extras CF nr. 405588 eliberat de OCPI Timiș,
- contract de furnizare/prestare a serviciului de alimentare cu apă și de canalizare nr. 53.1/2021 încheiat cu SC Aquatim SA,
- contract tripartit pentru vidanjare si preluare ape uzate nr. 8305/02.05.2022 încheiat între SC Aquatim SA, HYDRO-JET S.R.L si S.C. BARIL FORTE S.R.L.,
- contract de prestare a serviciului de salubritate nr. 1TM0075606/14.06.2021 încheiat cu SC Retim Ecologic Service SA,
- certificat de inspecție tehnică COV nr. 264/29.12.2021, eliberat de SC COV-INSPECT SRL,
- contract de prestări servicii nr. 163/16.11.2020, încheiate între S.C. BARIL FORTE S.R.L. și HYDRO-JET S.R.L.; act adițional nr 1/16.11.2021 si nr. 2/20,04,2022 la contract de prestări servicii nr. 163/16.11.2020 încheiat între S.C. BARIL FORTE S.R.L. și HYDRO-JET S.R.L.,
- contract de servicii de colectare, transport, procesare si/sau eliminare finala a deeurilor industriale nr. 1177/13.05.2013 încheiat între S.C. BARIL FORTE S.R.L. și SC JIFA SRL,
- autorizație de gospodărire a apelor nr. 122/21.06.2022 emisă de ANAR ABA Banat,
- fișe tehnice de securitate produse.

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

-titularul autorizației de mediu are obligația de a notifica APM Timiș dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii actului de reglementare, precum și asupra oricăror modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii acestuia, înainte de realizarea modificării, până la adoptarea unei decizii de către APM Timiș cu privire la menținerea autorizației sau necesitatea revizuirii acesteia, este interzisă desfășurarea oricărei activități sau realizarea proiectului, planului ori programului care ar rezulta în urma modificărilor care fac obiectul notificării;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

Bulevardul Liviu Rebreanu, nr.18-18 A, Timișoara, Cod 300210

E-mail: office@apmtm.anpm.ro; Tel.0256491795; Fax 0256201005

Pag. 2/15

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

- titularul autorizației de mediu are obligația să solicite revizuirea ei ori de câte ori există o schimbare de fond a datelor care au stat la baza emiterii prezentului act de reglementare;
- conform OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare, în cazul în care titularul de activitate urmează să deruleze sau să fie supus unei proceduri de vânzare a pachetului majoritar de acțiuni, vânzare active, fuziune, divizare, concesiune ori în alte situații care implică schimbarea titularului activității, precum și în caz de dizolvare urmată de lichidare, faliment, încetarea activității, are obligația de a notifica autoritatea competentă pentru protecția mediului, emitenta prezentei autorizații, în vederea stabilirii obligațiilor de mediu;
- conform Ord. MMDD nr. 1798/2007 pentru aprobarea procedurii de emiterie a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare, în situația în care titularul autorizației își schimbă denumirea și/sau forma juridică de organizare, acesta are obligația solicitării transferului autorizației de mediu pentru noul titular sau pentru noua denumire a societății, dacă se face dovada că activitățile se desfășoară în aceleași condiții pentru care aceasta a fost emisă;
- se vor organiza structuri proprii specializate pentru protecția mediului;
- titularul autorizației de mediu are obligația de a asista persoanele împuternicite cu activități de verificare, inspecție și control, de a le pune la dispoziție evidența măsurătorilor proprii și toate celelalte documente relevante și de a le facilita controlul activității, precum și la prelevarea probelor;
- se va informa APM Timiș și GNM-CJ Timiș de îndată (termen maxim 2 h) în caz de eliminări accidentale de poluanți în mediu, accident sau incident care pot conduce la pericole de accidente;
- nu se va degrada mediul natural sau amenajat, prin depozitări necontrolate de deșeuri de orice fel;
- răspunderea pentru precizia rezultatelor privind concentrațiile de poluanți în probele de mediu analizate revine părții care prelevează probele și laboratorului care efectuează analizele;
- menținerea și/sau prelungirea valabilității tuturor documentelor, avizelor, autorizațiilor care au stat la baza emiterii prezentei autorizații de mediu;
- titularul autorizației de mediu răspunde pentru acuratețea și corectitudinea datelor puse la dispoziția autorității competente pentru protecția mediului și a publicului;
- se vor folosi echipamentele de protecție a personalului, impuse de legislația de protecție a muncii, precum și echipamente PSI adecvate;
- este obligatorie păstrarea în permanentă a stării de curățenie în incinta societății și în spațiile limitrofe;
- este interzisă abandonarea, înlăturarea sau eliminarea necontrolată a deșeurilor, precum și orice alte operațiuni neautorizate, efectuate cu acestea;
- conform prevederilor *OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, aprobată prin Legea nr. 17/2023, art.23, alin. (3)*-operatorii economici autorizați din punctul de vedere al protecției mediului să efectueze operațiuni de colectare de deșeuri (ulei uzat, cu titlu gratuit, preluat la schimb) au obligația să le predea numai la instalații autorizate pentru efectuarea unei operațiuni de eliminare sau valorificare, după caz, prevăzute în anexele nr. 3 și 7, cu respectarea prevederilor art. 21.
- conform prevederilor *OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, aprobată prin Legea nr. 17/2023 art.23, alin. (4), (5)*-pentru îndeplinirea obligațiilor legale privind gestionarea deșeurilor, titularul unei activități, pentru care autoritatea competentă pentru protecția mediului a emis o autorizație de mediu/autorizație integrată de mediu, are obligația să desemneze o persoană din rândul angajaților proprii sau să delege această obligație unei terțe persoane și să fie instruite în domeniul prevenirii generării de deșeuri și al managementului deșeurilor, inclusiv în domeniul substanțelor periculoase;
- este interzisă abandonarea, înlăturarea sau eliminarea necontrolată a deșeurilor, precum și orice alte operațiuni neautorizate, efectuate cu acestea;
- gestionarea deșeurilor trebuie să se realizeze fără a pune în pericol sănătatea populației și fără a dăuna mediului, în special:
 - fără a genera riscuri pentru aer, apă, sol, faună sau flora,
 - fără a crea disconfort din cauza zgomotului sau a mirosurilor,
 - fără a afecta negativ peisajul sau zonele de interes special;
- deșeurile se vor gestiona cu respectarea ierarhiei gestionării deșeurilor prevăzută la art. 4 din *OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, aprobată prin Legea nr. 17/2023* (ordinea priorităților: prevenirea,



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

Bulevardul Liviu Rebreanu, nr.18-18 A, Timișoara, Cod 300210

E-mail: office@apmtm.anpm.ro; Tel.0256491795; Fax 0256201005

Pag. 3/15

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

- pregătirea pentru reutilizare, reciclarea, alte operațiuni de valorificare, de exemplu valorificarea energetică, eliminarea);
- conform prevederilor *OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, aprobată prin Legea nr. 17/2023*, art.44 (1)-persoana juridică ce exercită o activitate de natură comercială sau industrială, având în vedere rezultatele unui audit de deșeuri, este obligată să întocmească și să implementeze, un program de prevenire și reducere a cantităților de deșeuri generate din activitatea proprie sau, după caz, de la orice produs fabricat, inclusiv măsuri care respectă un anumit design al produselor, și să adopte măsuri de reducere a pericolozității deșeurilor; programul prevăzut, se publică pe pagina de internet a persoanei juridice și se transmite anual agenției județene pentru protecția mediului, inclusiv progresul înregistrat până la 31 mai, anul următor raportării;
 - se va tine evidența cronologică a gestiunii deșeurilor pentru fiecare tip de deșeu, precum și a cantității, naturii, originii deșeurilor, inclusiv a destinației, a frecvenței, a mijlocului de transport, precum și a operațiunilor de valorificare/eliminare;
 - pe amplasament vor exista în stoc materiale absorbante pentru utilizare în cazul unei poluări accidentale, materiale care după utilizare vor fi tratate ca și deșeuri periculoase;
 - se vor încheia contracte de predare a deșeurilor numai unor instalații autorizate în vederea valorificării/ eliminării deșeurilor, conform *OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, aprobată prin Legea nr. 17/2023*, avându-se în vedere că valorificarea este o operațiune prioritară în ierarhia gestionării deșeurilor, înaintea eliminării;
 - pe amplasament va exista Planul de intervenție la incendiu și Planul de intervenție în caz de Poluări accidentale, acestea fiind aduse la cunoștința tuturor angajaților;
 - se va asigura dotarea tehnică necesară pentru intervenție în cazul unor accidente sau defecțiuni apărute;
 - se interzice amestecarea deșeurilor periculoase cu deșeuri nepericuloase;
 - transportul deșeurilor se va efectua în conformitate cu prevederile HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
 - este obligatorie păstrarea în permanență a stării de curățenie în incinta societății și în spațiile limitrofe;
 - se va asigura instruirea personalului pentru încărcarea, descărcarea deșeurilor în condiții de siguranță și pentru intervenție în cazul unor defecțiuni sau accidente;
 - se va asigura dotarea tehnică necesară pentru intervenție în cazul unor accidente sau defecțiuni apărute;
 - se vor folosi echipamentele de protecție a personalului, impuse de legislația de protecție a muncii, precum și echipamentele P.S.I. adecvate;
 - respectarea SR10009:2017-Acustică. Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant;
 - substanțele periculoase se vor gestiona conform instrucțiunilor de protecția muncii, PSI și a celor din fișele cu date de securitate, respectându-se măsurile de prim ajutor, de combatere a incendiilor, în cazul eliberării accidentale de substanțe, precum și de condițiile de manipulare, depozitare și transport
 - gestiunea substanțelor, preparatelor chimice periculoase și a deșeurilor periculoase se va realiza de persoane instruite, care vor cunoaște măsurile care trebuie luate în cazul unui accident, incendiu sau altă situație neprevăzută;
 - pe amplasament vor exista în stoc materiale absorbante pentru utilizare în cazul unei poluări accidentale, materiale care după utilizare vor fi tratate ca și deșeuri periculoase;
 - uleiurile uzate, vor fi colectate separate ținând cont de bunele practici, în recipient închise etanș, rezistente la șoc mecanic și termic, cu excepția cazului în care colectarea separată nu este posibilă din punct de vedere tehnic
 - uleiurile uzate sunt tratate, acordându-se prioritate regenerării sau, alternativ, altor operațiuni de reciclare care au un rezultat general echivalent sau mai bun asupra mediului decât regenerarea, în conformitate cu art. 4 și 21, din *OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, aprobată prin Legea nr. 17/2023*;
 - uleiurile uzate prezentând caracteristici diferite nu se amestecă, iar uleiurile uzate nu se amestecă cu alte tipuri de deșeuri sau substanțe, dacă o astfel de amestecare împiedică regenerarea lor sau alte operațiuni de reciclare care ar genera rezultate echivalente sau mai bune, în ansamblu, asupra mediului decât regenerarea;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

Bulevardul Liviu Rebreanu, nr.18-18 A, Timișoara, Cod 300210

E-mail: office@apmtm.anpm.ro; Tel.0256491795; Fax 0256201005

Pag. 4/15

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

- uleiurile uzate sunt stocate în recipiente adecvate în spații corespunzător amenajate, împrejmuite și securizate, pentru prevenirea scurgerilor necontrolate;
- să predea uleiurile uzate numai operatorilor economici autorizați să desfășoare activități de colectare, valorificare și/sau de eliminare a uleiurilor uzate;
- se va asigura dotarea tehnică necesară pentru intervenție în cazul unor accidente sau defecțiuni apărute;
- se interzice amestecarea deșeurilor periculoase cu deșeuri nepericuloase;
- transportul deșeurilor se va efectua în conformitate cu prevederile HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
- obligația evaluării emisiilor totale anuale de compuși organici volatili în atmosferă, conform metodologiilor și reglementărilor în vigoare; emisiile totale anuale de compuși organici volatili rezultați din încărcarea benzinei în instalațiile de depozitare nu vor depăși valoarea țintă de referință de 0,01% în greutate din cantitatea totală anuală de benzină tranzitată; evaluarea emisiilor totale anuale de compuși organici volatili în atmosferă, conform cerințelor Legii nr. 264/2017, se face prin calcul, funcție de cantitatea anuală de benzină tranzitată folosind factorul Corinair, fie prin intermediul unui organism acreditat pentru inspecție tehnică Conform Ord. 468/2005 cu modificările și completările ulterioare.
- titularul activității are obligația de a păstra la punctul de lucru un exemplar al certificatului de inspecție tehnică COV; la expirarea certificatului de inspecție tehnică COV, titularul la solicitarea reînnoirii acestuia, o copie a certificatului COV reînnoit va fi transmis la APM Timiș.
- în momentul finalizării rețelei de canalizare în zona amplasamentului, beneficiarul are obligația să se racordeze la rețeaua de canalizare centralizată.*

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

- OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare;
- STAS 12574/1987 – Aer din zonele protejate. Condiții de calitate;
- SR 10009:2017- “Acustica- limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant”;
- Legea 104/2011 privind calitatea aerului inconjurator;
- Ordinul M.A.P.P.M nr. 756/1997 pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului, cu modificările și completările ulterioare;
- SR 10009:2017- “Acustica. Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant”;
- NTPA 002/2002 aprobat prin HG nr. 188/2002, modificat și completat prin HG nr. 352/2005, privind evacuarea apelor uzate în rețelele de canalizare și direct în stațiile de epurare și HG 210/2007 pentru modificarea și completarea unor acte normative care transpun acquis-ul comunitar în domeniul protecției mediului;
- Legea nr. 107/1996 a apelor, cu modificările și completările ulterioare;
- O.U.G. nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, aprobată prin Legea nr. 17/2023;
- HG nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu completările ulterioare;
- Decizia 2014/955/CE de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșeuri în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului;
- OUG nr. 196/2005 privind Fondul de mediu, cu modificările și completările ulterioare;
- HG nr. 1061/10.09.2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
- H.G. nr. 1326/2009 privind transportul marfurilor periculoase în România, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 264/2017 privind stabilirea cerințelor tehnice pentru limitarea emisiilor de compuși organici volatili (COV) rezultați din depozitarea benzinei și distribuția acesteia de la terminale la stațiile de distribuție a benzinei, precum și în timpul alimentării autovehiculelor la stațiile de benzină;
- Ord. nr. 337/2001 al ministrului industriei și resurselor pentru aprobarea Normelor privind inspecția tehnică a instalațiilor, echipamentelor și dispozitivelor utilizate în scopul limitării emisiilor de compuși



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

Bulevardul Liviu Rebreanu, nr.18-18 A, Timișoara, Cod 300210

E-mail: office@apmtm.anpm.ro; Tel.0256491795; Fax 0256201005

Pag. 5/15

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

organici volatili rezultați din depozitarea, încărcarea, descărcarea și distribuția benzinei la terminale și la stațiile de benzină, cu modificările și completările ulterioare;

- Ord. nr. 468/2005 privind desemnarea organismelor de inspecție a instalațiilor, echipamentelor și dispozitivelor utilizate în scopul limitării emisiilor de compuși organici volatili rezultați din depozitarea, încărcarea și distribuția benzinei la terminale și la stațiile de benzină cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 64/2008 privind funcționarea în condiții de siguranță a instalațiilor sub presiune, instalațiilor de ridicat și a aparatelor consumatoare de combustibil, republicată (r2) ;
- H.G. nr. 1340/2001 privind organizarea și funcționarea Inspectiei de Stat pentru Controlul Cazanelor, Recipientelor sub Presiune și Instalațiilor de Ridicat, cu modificările și completările ulterioare;
- Ordinul nr. 1150 din 27.05.2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu;
- Ordinul nr. 3309/2022 pentru modificarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu, aprobată prin Ordinul nr. 1150/2020;
- Ordinul nr. 3299/2012 pentru aprobarea metodologiei de realizare și raportare a inventarelor privind emisiile de poluanți în atmosferă.

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

Nerespectarea prevederilor prezentei autorizații 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.

I. Activitatea autorizată

Activitatea se desfășoară pe o suprafață totală $S = 5975$ mp, care cuprinde:

- clădire stație cu spațiu comercial cu birou, grupuri sanitare, camera tehnica; depozite marfuri; cu $S=154$ mp,
- copertină pompe $S = 243$ mp,
- spălătorie auto $S = 193$ mp,
- SKID GPL $S = 13$ mp,
- platformă, spații circulație, locuri parcare $S=1476,75$ mp,
- spații verzi= $3895,25$ mp.

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

Parc de rezervoare carburant: 2 rezervoare metalice pentru depozitarea carburanților, cilindrice orizontale, cu pereti dubli, amplasate subteran in cuvă de beton armat, echipate cu camin guri de descărcare, guri de aerisire, sistem de recuperare a vaporilor de benzină, instalatie de supraveghere a nivelului de carburanți din rezervoare, sistem de detecție pentru eventuale scurgeri de carburanți între



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ
Bulevardul Liviu Rebreanu, nr.18-18 A, Timișoara, Cod 300210
E-mail: office@apmtm.anpm.ro; Tel.0256491795; Fax 0256201005

Pag. 6/15

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

mantalele rezervoarelor. Dintre cele doua rezervoare, unul(1x60 mc) este monocompartimentat iar cel de-al doilea(1x60 mc) este tricompartmentat(1x30 mc, 1x15 mc, 1x15mc). Capacitatea totala de stocare a rezervoarelor este de 120 mc, din care:

- 1 rezervor monocompartimentat - 1x60mc - pentru depozitare motorină – 60 mc;
- 1 rezervor tricompartmentat - 1x30 mc - pentru depozitare benzină, 1x15 mc - pentru depozitare benzină si 1x15 mc - pentru depozitare motorină – 60 mc.

Rezervoarele sunt dotate cu sistem de recuperare a compușilor organici volatili (COV) in timpul descărcării, care constă din trasee de conducte pentru descărcarea benzinelor in rezervoare cât și pentru recuperarea vaporilor. Gurile de descărcare a carburanților și de recuperare vapori sunt prevăzute cu cuplaje si capace etanșe. Dispozitivele de aerisire sunt dotate cu supapă de aerisire si opritor de flăcări.

Rezervor ADBLUE: monocompartimentat cu o capacitate de 5000 l, montat subteran.

Distribuitoare produse petroliere: platforma stației este prevăzută cu 3 pompe de distribuție carburanți, bifrontale, din care 2 pompe multiprodus, dotate fiecare cu cate 4 pistoale de distribuție pe fiecare parte si 1 pompa multiprodus dotată cu 2 pistoale de distribuție pe fiecare parte. Pistoalele pentru distribuția benzinelor sunt prevazute cu sistem de recuperare a vaporilor; sistemul este etanș și permite operarea in condiții de siguranța din punct de vedere al limitării emisiilor de C.O.V. rezultați din operațiile de depozitare, descărcare si distribuție a benzinei.

Zona pompelor multiprodus este protejată de o copertină metalică.

Instalație monobloc tip skid (GPL) pentru depozitarea si livrarea de combustibil gazos lichefiat:

- rezervor stocare GPL, amplasat suprateran, cu o capacitate de 5000 l, echipat cu aparate de indicare si măsură si racorduri: racord pentru conducta de aspirație a pompei centrifuge; racord pentru supapa de siguranța; racord pentru indicatorul de nivel; racord pentru returul fazei lichide si fazei gazoase in recipient; racord pentru manometru; racord pentru încărcare GPL din autocisterna;
- pompa centrifuga antrenata de un motor electric care asigura vehicularea GPL in fază lichidă de la recipient spre pompa de distribuție GPL;
- pompa de distribuție GPL la autovehicule echipată cu un furtun flexibil, pistol de alimentare, ventile, armături, aparatura de măsură, indicare si control, afisare si inregistrare electronica;
- conducte si armături pentru fază lichidă si gazoasă;
- tablou de comandă pentru acționarea pompei centrifuge.

Spălătorie auto self service – construcția este o structură metalică dotată cu instalație de iluminare, pereți despartitori, acoperiș si sistem de drenaj al apei pluviale. Spălătorie cuprinde 1 boxa de aspirare (prevăzută cu aspirator auto profesional și instalația de spălat lavete) si 4 boxe de spalare acoperite, o cabină tehnică in care sunt montate instalațiile de preparare apă caldă, distribuitorii de detergent si centrala de preparare apă caldă pentru spălare. Centrala este de tip mural, cu funcționare pe gaz metan, P=25 kW, coș de evacuare a a gazelor arse cu H=2,5 m și D=100 mm.

Clădirea stației –cu următoarele funcțiuni: sală vanzare, grup sanitar clienți, camera tehnică, spațiu depozitare mărfuri, cameră frig căi acces;

Gospodărie deșeuri - platforma betonata si ingradită pe care sunt amplasate pubele din plastic si butoaie metalice pentru recuperarea uleiurilor auto uzate;

Accese auto si platforme carosabile/pietonale;

Coloneta aer;

- 2 foraje de monitorizare a calitatii apei subterane amplasate in zona rezervoarelor de carburant;
- dotari PSI.

Mijloace de transport: nu este cazul.

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

- motorină-3000 mc/an (2460 tone/an)
- benzină- 1500 mc/an (1125 tone/an)
- GPL-550 mc/an (306 tone/an)
- AD BLUE – 6000 l/an.
- apă-2336 mc/an
- detergent auto-4672 l/an



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ
Bulevardul Liviu Rebreanu, nr.18-18 A, Timișoara, Cod 300210
E-mail: office@apmtm.anpm.ro; Tel.0256491795; Fax 0256201005

Pag. 7/15

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

- ceară auto-467,2 kg/an
- produse întreținere auto (ulei de motor, lichid de frână, aditiv uleiuri, lichid frână, lichid spălare parbriz antigel, etc.)-cantități variabile
- cosmetice și accesorii auto- cantități variabile
- produse alimentare ambalate și nealimentare-cantități variabile.

3. Utilități - apă, canalizare, energie:

- alimentarea cu apă se realizează de la rețeaua de alimentare a SC Aquatim SA.
- apele uzate menajere de la grupurile sanitare sunt preluate în rețeaua de canalizare menajera a stației și sunt deversate în două bazine etanșe vidanjabile cu $V_1 = 10$ mc și $V_2 = 25$ mc, de unde se vidanjează de către firme specializate și autorizate și se transporta la stația de epurare a municipiului Timisoara.
- apele uzate tehnologice, provenite de la spalatoria auto, sunt colectate în 4 canale betonate cu rol de deznisipare, cu $V = 3$ mc fiecare. Preaplinul acestora este dirijat către cele două bazine etanșe vidanjabile cu $V_1 = 10$ mc și $V_2 = 25$ mc, după o prealabilă trecere printr-un separator de hidrocarburi cu $V = 11$ mc.
- apele pluviale de pe platformă și din zona pompelor de alimentare și cele de la spălarea platformei sunt colectate separat prin rigole deschise cu grătare metalice și dirijate către separatorul de produse petroliere ($V=11$ mc), după care sunt colectate în cele două bazine etanșe vidanjabile cu $V_1 = 10$ mc și $V_2 = 25$ mc, de unde se vidanjează de către firme specializate și autorizate și se transporta la stația de epurare a municipiului Timisoara.
- apele pluviale conventional curate, provenite de pe acoperisurile stației, a copertinei și a spalatoriei sunt colectate într-un bazin de colectare cu $V = 3$ mc de unde sunt folosite pentru întreținerea spațiilor verzi. Preaplinul acestui bazin se descarca liber sistematizat pe spațiul verde amplasat în spatele stației de distribuție carburant.
- energia electrică -de la rețeaua existentă.
- asigurarea energiei termice în clădirea stației - este asigurată cu trei instalații de climatizare electrice de tip DAIKIN INDUSTRIES, montate în exteriorul stației. Agentul de refrigerare este de tip R32 în cantitate de 2,45 kg/unitate.
- asigurarea energiei termice necesară producerii apei calde, folosită la spalatoria auto este asigurată cu o centrală termică murală pe gaz, $P=25$ kW, coș de evacuare a gazelor arse cu $H=2,5$ m și $D=100$ mm.

4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității

- aprovizionare cu carburanți auto (motorină, benzină, GPL); aprovizionarea stației cu carburanți se face cu mijloacele de transport auto aparținând unor societăți specializate autorizate;
- descărcare în rezervoare;
- recepție carburanți auto;
- comercializarea carburanților auto;
- servicii de cosmetică auto(spalare/aspirare) în regim de selfservice;
- comercializare produse întreținere auto, piese și accesorii auto, produse alimentare și nealimentare ambalate;

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

Nu este cazul.

5. Produsele și subprodusele obținute :

Produse petroliere comercializate:

- motorină-3000 mc/an (2460 tone/an),
- benzină- 1500 mc/an (1125 tone/an),
- GPL-550 mc/an (306 tone/an).



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

Bulevardul Liviu Rebreanu, nr.18-18 A, Timișoara, Cod 300210

E-mail: office@apmtm.anpm.ro; Tel.0256491795; Fax 0256201005

Pag. 8/15

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

Alte produse:

- AD BLUE – 6000 l/an,
- servicii spălătorie – 46.720 autovehicule/an,
- servicii cosmetica auto (aspirare)– 10.950 autovehicule/an,
- produse întreținere auto (ulei de motor, lichid de frână, aditiv uleiuri, lichid frână, lichid spălare parbriz antigel, etc.)-cantități variabile,
- cosmetice și accesorii auto- cantități variabile,
- produse alimentare ambalate și nealimentare- cantități variabile.

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

- centrala termica murala pe gaz, P=25 kW, coș de evacuare a a gazelor arse cu H=2,5 m și D=100 mm.

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

Cod CAEN Rev.2	Denumire activitate CAEN Rev.2
4520	Intretinerea si repararea autovehiculelor (spalatorie auto fara instalatie de epurare ape uzate).
4711	Comerț cu amănuntul în magazine nespecializate, cu vânzare predominantă de produse alimentare, băuturi și tutun
4719	Comerț cu amănuntul în magazine nespecializate, cu vânzare predominantă de produse nealimentare
5630	Baruri si alte activități de servire a băuturilor

8. Programul de funcționare : 24 ore/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

- pompe distribuție prevăzute cu sistem de recuperare a vaporilor de COV,
- rezervoare carburanți, prevăzute cu instalații pentru recuperarea COV-urilor.
- rezervoarele sunt dotate cu sistem de recuperare a compusilor organici volatili (COV) in timpul descarcarii, care consta din trasee de conducte pentru descarcarea benzinelor in rezervoare cat si pentru recuperarea vaporilor. Gurile de descarcare a carburantilor si de recuperare vapori sunt prevazute cu cuplaje rapide, dispozitiv de inchidere automata si capace etanse. Dispozitivele de aerisire sunt dotate cu supapa de aerisire si opritor de flacari.
- recipientul GPL este cilindric, suprateran, prevăzut cu pereți pentru protecție antifoc; rezervorul este protejat împotriva radiațiilor solare cu vopsea albă având proprietăți reflectorizante, marcat cu o bandă portocalie și inscripționat conform Normativ NP037-99.

Alte surse de poluare

Nu este cazul.

Apă



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

Bulevardul Liviu Rebreanu, nr.18-18 A, Timișoara, Cod 300210

E-mail: office@apmtm.anpm.ro; Tel.0256491795; Fax 0256201005

Pag. 9/15

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

Pretratire ape pe amplasament

-decantor/separator de produse petroliere, V =11 mc, pentru apele pluviale posibil impurificate cu produse petroliere;
-4 decantoare/deznisipatoare de 3 mc fiecare, pentru apele tehnologice provenite de la spalatoria auto.

Tratare ape pe amplasament

Nu este cazul.

Sol

-platformă betonată prevăzută cu sistem de rigole pentru preluare ape impurificate cu produse petroliere;
-2 rezervoare metalice pentru depozitarea carburantilor, cilindrice orizontale, cu pereti dubli, amplasate subteran in cuvă de beton armat, echipate cu camin guri de descărcare, guri de aerisire, sistem de recuperare a vaporilor de benzină, instalatie de supraveghere a nivelului de carburanți din rezervoare, sistem de detecție pentru eventuale scurgeri de carburanți între mantalele rezervoarelor.
-1 rezervor ADBLUE: monocompartimentat cu o capacitate de 5000 l, montat subteran.
-1rezervor stocare GPL, amplasat suprateran, cu o capacitate de 5000 l.
-spațiu special amenajat pentru stocare ulei uzat și alte produse cosmetice (întreținere auto), prevăzut cu paltformă betonată.

Alți factori de mediu (după caz)

-deșeurile menajere vor fi stocate temporar în pubele, în spașii special amenajate, pe tip de deșeu.

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

Nu este cazul.

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

Pentru aer:

Valori limită de emisie conform Ord. MAPPM nr. 462/1993, pentru centralele termice pe gaz:

$$\begin{aligned} E_{\text{pulberi}} \text{ max} &= 5 \text{ mg/Nm}^3; \\ E_{\text{CO}} \text{ max} &= 100 \text{ mg/Nm}^3; \\ E_{\text{SOx}} \text{ max} &= 35 \text{ mg/Nm}^3; \\ E_{\text{NOx}} \text{ max} &= 350 \text{ mg/Nm}^3; \end{aligned}$$

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

Valori limita pentru emisii atmosferice:

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

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

Alte condiții de funcționare 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.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

Bulevardul Liviu Rebreanu, nr.18-18 A, Timișoara, Cod 300210
E-mail: office@apmtm.anpm.ro; Tel.0256491795; Fax 0256201005

Pag. 10/15

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

Concentrații maxime admise pentru apa uzată

Valori limita admise pentru apele uzate menajere, apele tehnologice și apele pluviale de pe platformă, vidanjate, și transportate în vederea epurării la stația de epurare:

- pH	6,5 – 8,5
- materii în suspensii	350 mg /dm ³
- CBO ₅	300 mg O ₂ /dm ³
- CCOCr	500 mg O ₂ /dm ³
- substanțe extractibile cu solvenți organice	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 .

Alți indicatori vor respecta valorile prevăzute de normativul NTPA 002/2002, aprobat prin HG nr. 188/2002 și modificat prin HG nr. 352/2005, privind condițiile de descarcare în mediul acvatic a apelor uzate și 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.

Pentru zgomot:

- nivelul de zgomot rezultat în urma desfășurării activității, nu va depăși limitele admisibile conform prevederilor SR 10009:2017 privind acustica.

Nivel de presiune acustică continuu echivalent ponderat A, L_{AeqT} = 50 dB.

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.

-frecvența: înainte de fiecare vidanjare.

Monitorizarea apei subterane

-monitorizarea apei freatice din cele 2 foraje amplasate în zona rezervoarelor de carburant și pompelor de distribuție, se va realiza anual. Valorile se vor raporta la proba efectuată în momentul punerii în funcțiune a forajelor.

-indicator de calitate analizat THP

-frecvență :anuală.



Monitorizarea solului
Nu este cazul.

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

IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și a ambalajelor

1. Deșeuri produse

Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate maximă	UM	Mod de stocare	Mod de gestionare
20 03 01	Deșeuri municipale amestecate	52	t/an	europubele	Predate la operator zonal de salubritate desemnat și autorizat
20 01 01	Hârtie și carton	0,50	t/an	europubele	Predate la operator zonal de salubritate desemnat și autorizat sau Unități autorizate specializate
20 01 39	Materiale plastice	0,5	t/an	europubele	Predate la operator zonal de salubritate desemnat și autorizat sau Unități autorizate specializate
13 05 02*	Nămol de la separatoarele ulei/apă	0,2	t/an	recipienți metalici	Unități autorizate specializate
13 05 06*	Ulei de la separatoarele ulei/apă	0,2	t/an	recipienți metalici	Unități autorizate specializate
13 05 07*	Ape uleioase de la separatoarele ulei/apa	0,2	t/an	recipienți metalici	Unități autorizate specializate
05 01 03*	Slamuri din rezervoare	0,05	t/an	recipienți metalici	Unități autorizate specializate
13 02 06*	Uleiuri de motor, de transmisie și de ungere (preluat la schimb, cu titlu gratuit, de la	1,4	t/an	recipienți metalici	Unități autorizate specializate



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

Bulevardul Liviu Rebreanu, nr.18-18 A, Timișoara, Cod 300210
E-mail: office@apmtm.anpm.ro; Tel.0256491795; Fax 0256201005

Pag. 12/15

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

	client)				
19 08 02	Deșeuri din deznisipatoare	24	t/an	recipienți metalici	Unități autorizate specializate

2. Deșeuri colectate

Nu este cazul.

3. Deșeuri stocate temporar

Nu este cazul.

4. Deșeuri tratate (valorificate/eliminate)

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 zonal, desemnat și autorizat;
- 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.

6. Monitorizarea gestiunii deșeurilor

- se va ține evidența deșeurilor conform *H.G. nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase*;
- raportarea evidenței cronologice lunară tabelară a deșeurilor care se pune la dispoziția APM Timiș în format letric până la 15 martie anului următor raportării, la cerere și electronic în sistemul pus la dispoziție de către APM Timiș, conform art.48 din *OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor aprobată prin Legea nr. 17/2023* –anual;
- conform art.49, alin. (9) din *OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, aprobată prin Legea nr. 17/2023*, producătorii și deținătorii de uleiuri uzate trebuie să raporteze anual APM, până la **30 aprilie** a anului următor celui pentru care se raportează, conformarea cu art. 17 alin. (7) și măsurile adoptate potrivit art. 31 alin. (1);

7. Ambalaje folosite

Nu este cazul.

Ambalaje rezultate:

Nu este cazul.

8. Modul de gospodărire a ambalajelor

Nu este cazul.

V. Modul de gospodărire a substanțelor și amestecurile periculoase

1. Substanțele și amestecurile periculoase folosite

Produse petroliere comercializate:

- motorină-3000 mc/an (2460 tone/an),
- benzină- 1500 mc/an (1125 tone/an),



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ
 Bulevardul Liviu Rebreanu, nr.18-18 A, Timișoara, Cod 300210
 E-mail: office@apmtm.anpm.ro; Tel.0256491795; Fax 0256201005

Pag. 13/15

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

-GPL-550 mc/an (306 tone/an).

2. Modul de gospodărire

-ambalare: carburanții se transportă vrac cu mijloace de transport autorizate;

-transport: cu mijloace de transport agreate de Registrul Auto Român, cu respectarea prevederilor Legii nr. 122/2002 și HG nr. 1326/2009 privind transportul mărfurilor periculoase în România, cu modificările și completările ulterioare;

-depozitare:

-2 rezervoare metalice pentru depozitarea carburanților, cilindrice orizontale, cu pereti dubli, amplasate subteran în cuvă de beton armat, echipate cu camin guri de descărcare, guri de aerisire, sistem de recuperare a vaporilor de benzină, instalație de supraveghere a nivelului de carburanți din rezervoare, sistem de detecție pentru eventuale scurgeri de carburanți între mantalele rezervoarelor.

-1 rezervor stocare GPL, amplasat suprateran, cu o capacitate de 5000 l, echipat cu aparate de indicare și masura și racorduri;

-folosire/comercializare: comercializare la clienți.

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 măsurile generale și specifice impuse de ISU Banat.

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

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

Tip	Denumirea substanței periculoase/ Clasa de pericol	Fraze de risc/ fraze de pericol	Cantitate maximă prezentă cf. Art.2, Legea 59/2016, tone	Cantitatea relevantă (tone)	
				Coloana 2 din Partea 1 a Anexei nr. 1 la Legea 59/2016	Coloana 3 din Partea 1 a Anexei nr. 1 la Legea 59/2016

Pericole și consecințe ale accidentelor majore identificate:

Nu este cazul.

Sisteme de siguranță existente:

-hidranți incendiu.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ
Bulevardul Liviu Rebreanu, nr.18-18 A, Timișoara, Cod 300210
E-mail: office@apmtm.anpm.ro; Tel.0256491795; Fax 0256201005

Pag. 14/15

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

5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase
-fișe de evidență conform legislației în vigoare.

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

Nu este cazul.

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

- în conformitate cu prevederile *O.U.G. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu privire la repararea prejudiciului asupra mediului, aprobat prin Legea 19/2008, cu modificările și completările ulterioare*, în cazul unei amenințări iminente cu un prejudiciu asupra mediului, operatorul este obligat să ia imediat măsurile preventive necesare și în termen de 2 ore de la luarea la cunoștință a apariției amenințării să informeze Agenția pentru Protecția Mediului Timiș și Garda Națională de Mediu - Comisariatul Județean Timiș;

-rapoartele de încercare cu indicatorii stabiliți la punctul 1, cap. III-Monitorizarea mediului, se vor transmite anual la APM Timiș și la GNM-CJ Timiș;

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

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

-transmiterea anuală a fișei de evaluare a emisiilor totale anuale de COV, în conformitate cu prevederile *HG nr. 568/2001 republicată în 2007*, în cazul în care evaluarea emisiilor este efectuată de către un organism acreditat pentru inspecția tehnică conform *Ord. nr. 2035/2009*;

-raportarea anuală până în data de **15 martie** în conformitate cu *Ord MMP nr. 3299/2012* pentru aprobarea metodologiei de realizare și raportare a inventarelor privind emisiile de poluanți în atmosferă;

-cantitatea anuală de benzină /motorină/GPL tranzitată;

-*alte date*: în funcție de solicitările APM Timiș.

Prezenta autorizație de mediu conține 15 (cincisprezece) pagini și a fost eliberată în 3 exemplare. Un exemplar se eliberează titularului, 2 exemplare pentru APM Timiș.

Director Executiv
Lavinia Alina CĂLUȘERU



Avizat: Șef Serviciu Avize, Acorduri, Autorizații – Loredana CIOCĂRLIE
Întocmit: Rodica BOLOCAN/02.03.2023-ora 09.25



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ
Bulevardul Liviu Rebreanu, nr.18-18 A, Timișoara, Cod 300210
E-mail: office@apmtm.anpm.ro; Tel.0256491795; Fax 0256201005

Pag. 15/15

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