



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

AUTORIZATIE DE MEDIU  
Nr. 97 din 30.09.2019

Titularul activității: S.C. EXIGENT TM S.R.L.  
Adresa: Gataia DN 58 B Km 400, jud. Timis  
Punct de lucru: S.C. EXIGENT TM S.R.L  
Locatia activității: Gataia DN 58 B Km 400, 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	Comert 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: Agenția pentru Protecția Mediului Timiș - A.P.M. Timiș  
Activitatea/activitățile pot fi desfășurate pe teritoriul județului: Timiș.

Prezenta autorizație este valabilă 5 ani.  
Data emiterii: 30.09.2019  
Data expirării: 30.09.2024

**Temeiul legal**

Ca urmare a cererii adresate de S.C. EXIGENT TM S.R.L., cu punctul de lucru din localitatea Gataia DN 58 B Km 400, jud. Timiș, înregistrată la A.P.M. Timiș cu nr. 5920RP/03.07.2019, cu ultimele completări înregistrate la A.P.M. Timiș cu nr. 6696RP/07.08.2019, în urma analizării documentelor transmise și a verificării, în baza H.G. nr. 19/2017 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului și pentru modificarea unor acte normative, cu modificările și completările ulterioare, a H.G. nr.1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia, a O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare și a O.M. nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emiteră a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare,

se emite:



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

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

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

## AUTORIZAȚIA DE MEDIU

**Pentru S.C. EXIGENT TM S.R.L., cu punctul de lucru din localitatea Gataia DN 58 B Km 400, jud. Timiș.**

### **Documentația conține:**

- cererea pentru emiterea autorizației de mediu, înregistrată la A.P.M. Timiș cu nr. 5920RP/03.07.2019;
- fișa de prezentare și declarație elaborată de titlar;
- anunț public afișat la sediul Primăriei Orașului Gătaia în data de 04.07.2019;
- plan de situație, plan de încadrare în zonă;
- chitanță nr. 69210/03.07.2018 privind plata tarifului de autorizare;
- proces-verbal de verificare a amplasamentului din 31.07.2019;

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

- Certificat constatator nr. 599177 din 05.11.2018 , emis de O.R.C. de pe lângă Tribunalul Timiș;
- Certificat de înregistrare fiscală, seria B, nr. 1821020 din data de 30.11.1992, emis de O.R.C. de pe lângă Tribunalul Timiș;
- Contract de comodat din 07.09.2007, încheiat cu Zifceak Elisabeta, privind folosirea spațiului pentru desfășurarea activității de distribuție carburanți;
- extras C.F. nr. 10389 emis de O.C.P.I. Timiș;
- Contract de prestări servicii nr. 941/20.08.2019, încheiat cu PRO AIR CLEAN ECOLOGIC SA Timișoara, privind preluarea apelor uleioase rezultate din activitate;
- Certificat de inspecție tehnică C.O.V. nr. 687/15.06.2018, eliberat de Lajedo SRL;
- Contract pentru furnizarea de servicii de salubritate nr 2024/27.02.2018, încheiat cu SC Brai Cata SRL;
- Contract de prestări servicii cicolectare deseuri nr 89/28.02.2019, încheiat cu Ecorec Recycling SRL, privind preluarea deșeurilor de ambalaje;
- Contact de furnizare/prestare a serviciului de alimentare cu apa și canalizare nr. GAT68 din 26.09.2019, încheiat cu Aquatim SA Timisoara.

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

- titularul autorizației de mediu are obligația de a notifica A.P.M. 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 A.P.M. Timiș cu privire la menținerea autorizației sau necesitatea revizuirii acesteia, este interzisă desfășurarea oricărei activități sau realizarea proiectului, planului ori programului care ar rezulta în urma modificărilor care fac obiectul notificării;
- titularul autorizației de mediu 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;
- solicitarea unei noi autorizații de mediu se face cu minimum **45 de zile** înainte de expirarea autorizației existente
- conform *O.U.G. 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. M.M.D.D. nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu*, cu modificările și completările ulterioare, în situația în care titularul autorizației își



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ**

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

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



- schimbă denumirea și/sau forma juridică de organizare, acesta are obligația solicitării transferului autorizației de mediu pentru noul titular sau pentru noua denumire a societății, dacă se face dovada ca activitățile se desfășoară în aceleași condiții pentru care aceasta a fost emisă;
- titularul are obligația de a organiza structuri proprii specializate pentru protecția mediului;
  - titularul autorizației de mediu are obligația de a asista persoanele împuternicite cu activități de verificare, inspecție și control, și de a le pune la dispoziție evidența măsurătorilor proprii și toate celelalte documente relevante și le facilitează controlul activității precum și prelevarea de probe;
  - se va informa A.P.M. Timiș și G.N.M. – 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 depozitari 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 *Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor*, republicată, cu modificările și completările ulterioare, 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 *Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor*, avându-se în vedere că valorificarea este o operațiune prioritară în ierarhia gestionării deșeurilor, înaintea eliminării;
  - se va respecta nivelul de zgomot maxim admis conform – *SR 10009:2017 privind „Acustică – limitele admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant”*;
  - se vor folosi echipamentele de protecție a personalului, impuse de legislația de protecție a muncii, precum și echipamente PSI adecvate;
  - menținerea și/sau prelungirea valabilității tuturor documentelor, avizelor, autorizațiilor care au stat la baza emiterii prezentei autorizații de mediu;
  - titularul autorizației de mediu răspunde pentru acuratețea și corectitudinea datelor puse la dispoziția autorității competente pentru protecția mediului și a publicului.
  - Conform *Legii nr. 264/2017 privind stabilirea cerințelor tehnice pentru limitarea emisiilor de compuși organici volatili (COV) rezultați din depozitarea benzinei și din distribuția acesteia de la terminale la stațiile de distribuție a benzinei, precum și în timpul alimentării autovehiculelor la stațiile de benzină*, titularul are obligația să evalueze emisiile totale anuale de compuși organici volatili în atmosferă, conform prevederilor *Ordinului ministrului mediului și pădurilor nr. 3.299/2012 pentru aprobarea metodologiei de realizare și raportare a inventarelor privind emisiile de poluanți în atmosferă*, în vederea elaborării inventarelor de emisii conform metodologiilor recomandate de Comisia Europeană și Agenția Europeană de Mediu, și să transmită toate datele și informațiile solicitate privind emisiile de compuși organici volatili, anual, până la data de 15 martie pentru anul precedent, către autoritățile competente pentru protecția mediului în a căror rază de competență se află, responsabile cu emiterea acordului/autorizației de mediu, în condițiile legii; evaluarea emisiilor se face fie prin calcul,



## AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

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

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

funcție de cantitatea anuală de benzină tranzitată folosind factorul Corinair, fie prin intermediul unui organism acreditat pentru inspecție tehnică Conform *Ord. nr. 468/2005* cu modificările și completările ulterioare;

- echipamentele de încărcare și depozitare a benzinei la stațiile de benzină trebuie să îndeplinească cerințele tehnice de proiectare și de exploatare prevăzute în *Legea nr. 264/2017 privind stabilirea cerințelor tehnice pentru limitarea emisiilor de compuși organici volatili (COV) rezultați din depozitarea benzinei și din distribuția acesteia de la terminale la stațiile de distribuție a benzinei, precum și în timpul alimentării autovehiculelor la stațiile de benzină*; aceste cerințe sunt stabilite în scopul reducerii emisiilor totale anuale de compuși organici volatili, rezultați din operațiunile de încărcare în instalațiile de depozitare a benzinei la stațiile de benzină, sub valoarea-țintă de referință de 0,01% în greutate din cantitatea totală tranzitată.

**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;
- Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, republicata, cu modificările și completările ulterioare;
- H.G. nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase;
- Normativul NTPA 001, 002/ 2005 aprobate prin HG nr 188/2002 și modificate prin HG nr 352/2005 și HG 210/2007, privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate;
- Ord nr 462/1993 pentru aprobarea Condițiilor tehnice privind protecția atmosferei și Normele metodologice privind determinarea emisiilor de poluanți atmosferici produși de surse staționare;
- SR nr 10009:2017 privind "Acustica „- Limite admisibile ale nivelului de zgomot în mediul ambiant;
- STAS 12574/1987 – Aer din zonele protejate. Condiții de calitate;
- Legea nr 104/ 2011 privind calitatea aerului înconjurător;
- Legea Apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare;
- OUG nr 196/2005 privind Fondul de mediu, cu modificările și completările ulterioare;
- Ordinul nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri de ambalaje;
- H.G. nr. 1326/2009 privind transportul mărfurilor periculoase în România, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 264/2017 – privind stabilirea cerințelor tehnice pentru limitarea emisiilor de compuși organici volatili (COV) rezultați din depozitarea benzinei și distribuția acesteia de la terminale la stațiile de distribuție a benzinei, precum și în timpul alimentării autovehiculelor la stațiile de benzină.
- Ord. nr. 337/2001 al ministrului industriei și resurselor pentru aprobarea Normelor privind inspecția tehnică a instalațiilor, echipamentelor și dispozitivelor utilizate în scopul limitării emisiilor de compuși organici volatili rezultați din depozitarea, încărcarea, descărcarea și distribuția benzinei la terminale și la stațiile de benzină, cu modificările și completările ulterioare;
- Ord. nr. 468/2005 privind desemnarea organismelor de inspecție a instalațiilor, echipamentelor și dispozitivelor utilizate în scopul limitării emisiilor de compuși organici volatili rezultați din depozitarea, încărcarea și distribuția benzinei la terminale și la stațiile de benzină cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 64/2008 privind funcționarea în condiții de siguranță a instalațiilor sub presiune, instalațiilor de ridicat și a aparatelor consumatoare de combustibil , republicata (r2).
- H.G. nr. 1340/2001 privind organizarea și funcționarea Inspecției de Stat pentru Controlul
- Cazanelor, Recipientelor sub Presiune și Instalațiilor de Ridicat, cu modificările și completările ulterioare;



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ**

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

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



- OUG nr. 75/ 19.07.2018 pentru modificarea și completarea unor acte normative în domeniul protecției mediului;
- Ordinul 1171/2018 privind aprobarea Procedurii pentru aplicarea vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu;
- Ordinul nr. 324/2019 pentru modificarea și completarea anexei la Ordinul viceprim-ministrului, ministrul mediului, nr. 1.171/2018 privind aprobarea Procedurii pentru aplicarea vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu
- Ord. MMP nr. 3299/ 2012 pentru aprobarea metodologiei de realizare și raportare a inventarelor privind emisiile de poluanți în atmosferă.

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

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

**Litigiile generate de emiterea, revizuirea, suspendarea sau anularea prezentei autorizații se soluționează de instanțele de contencios administrativ competente, potrivit Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.**

**Răspunderea pentru corectitudinea informațiilor puse la dispoziția autorității competente pentru protecția mediului și a publicului revine în întregime titularului activității.**

**Prezenta autorizație de mediu nu exonerează de răspundere titularul de activitate în cazul producerii unor accidente în timpul desfășurării activității pentru care a fost emisă.**

#### **I. Activitatea autorizată**

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

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

Societatea își desfășoară activitatea pe o suprafață totală de 100 m<sup>2</sup> ( suprafața construită 207,07 m<sup>2</sup> , platformă betonată, căi de acces 550,93 m<sup>2</sup>, platforma pietruită 60 m<sup>2</sup> , spații verzi 182 m<sup>2</sup> ), clădirea stației este compusă din : cladire atelier vulcanizare, cladire P+E – birou stație, spațiu comercial, grupuri sanitare, centrala termică, magazie produse alimentare și nealimentare, magazie lemne , spațiu locuibil – la etaj;

##### **Instalații de depozitare :**

-un rezervor pentru benzina, cilindric, orizontal, tricompartimentat , cu pereți simpli, montat subteran în cuva betonată, capacitatea 24+14+12 m<sup>3</sup> (compartimentul de 12 m<sup>3</sup> este dezafectat ); la fiecare compartiment al rezervorului există: racord descarcare din autocisterna, 2 racorduri alimentare pompe, racord măsurare manuală a nivelului, racord recuperare vapori COV, supape de siguranță și opritoare de flacără ;

-2 rezervoare pentru motorină, cilindrice , orizontale , cu pereți simpli, montate subteran în cuva betonată, capacitatea 2 x 31 m<sup>3</sup> ; la fiecare rezervor există: racord descarcare din autocisterna, 2 racorduri alimentare pompe, racord măsurare manuală a nivelului, supape de siguranță și opritoare de flacără ;

##### **Instalații de încărcare în instalații de depozitare :**

-camin cu guri de descarcare și racord recuperare vapori.



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ**

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

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

### **Pompe distributie :**

- 2 pompe bifrontale mutiprodus , cu cate 6 furtune fiecare, cu debit de 2-150 l/min/furtun ;
- rastel butelii GPL cu 40 locuri .

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

- benzină : 168 m<sup>3</sup>/an;
- motorină : 2400 m<sup>3</sup>/an;
- butelii GPL : 1250 buc./an;
- produse alimentare si nealimentare preambalate, ulei auto, piese si accesorii auto

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

- alimentarea cu apă se face de la rețeaua localității Gataia,  $Q_{max} = 500 \text{ m}^3/\text{an}$  ;
- evacuarea apelor uzate menajere se face într-un bazin etans vidanjabil, cu capacitatea de 5 m<sup>3</sup>, vidanjate de societăți specializate autorizate;
- apele pluviale și de la spălarea platformelor, de pe platforma de descarcare cisterna, posibil impurificate cu produse petroliere, sunt preepurate într-un decantor - separator de produse petroliere cu capacitatea de 6 m<sup>3</sup> ( debit 2-4 l/s ), colectate in bazin cu capacitatea de 3,5 m<sup>3</sup> si utilizate la intretinerea spatiilor verzi;
- încălzirea spațiilor se face cu centrala termica proprie.

### **4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității**

Activitatea constă în comerțul cu amănuntul al combustibililor lichizi:

- aprovizionarea stației cu produse petroliere, de la rafinării, cu ajutorul autocisternelor autorizate;
- descărcarea autocisternelor în compartimentele rezervoarelor de stocare în funcție de tipul carburantului, prin intermediul gurilor de descărcare amplasate în căminul gurilor de descărcare, prevăzute cu filtre;
- stocarea, monitorizarea și gestiunea stocurilor de carburanți;
- comercializarea carburanților prin aspirarea produselor petroliere din compartimentele rezervoarelor cu ajutorul pompelor și refularea produselor în rezervoarele autovehiculelor cu ajutorul pompelor multiprodus (fluxul tehnologic prevede folosirea unui sistem de recuperare și colectare a vaporilor COV);

Activități auxiliare:

- comercializare produse alimentare și băuturi achiziționate în ambalajul original al producătorului - nu se vor prepara și nu se vor ambala produse în activitatea desfășurată în cadrul amplasamentului.
- comercializare lubrefianți, piese și accesorii auto, produse tehnico - industriale de larg consum nealimentare și produse alimentare, cafea, tutun, băuturi alcoolice și răcoritoare, cosmetice,
- colectarea uleiului uzat de la clienții care solicită acest serviciu, etc.

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

Nu este cazul.

### **5. Produsele și subprodusele obținute**

Nu este cazul, nu se desfășoară activitate productivă. Activitatea presupune comercializarea de carburanți și produse auxiliare consumabile pentru întreținerea autovehiculelor.

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

centrala termica cu puterea 30 KW (pentru carbune) si 25 KW (pentru lemn), care functioneaza cu combustibil solid ( carbune si lemn ) , consum maxim de combustibil 1 Kg/h.

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



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ**

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

E-mail: office@apmtm.anpm.ro.; Tel.: 0256.491.795 Fax: 0256.201.005

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

+cod CAEN 5211 – comerț cu amănuntul în magazine nespecializate, cu vânzare predominantă de produse alimentare, bauturi și tutun \* fără hipermarket, supermarket, complex comercial ;  
-cod CAEN 5020 – întreținerea și repararea autovehiculelor \* fără stații de vopsire sau spalare/epurare ape uzate.

#### **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**

*Protecția calitatii aerului:*

Sursele de poluare în aer se materializează prin:

- încărcarea rezervoarelor subterane;
- livrarea produselor petroliere la pompe;
- gaze de ardere produse de mașinile care alimentează în stație și mașinile parcate.

#### Poluanții evacuați în atmosferă

- compuși organici volatili (hidrocarburi, aldehide);
- oxizi de carbon;
- oxizi de azot;
- compuși organici cu plumb.

Instalația de depozitare și transport a carburanților este prevăzută cu un sistem de recuperare a vaporilor de produse petroliere utilizând două circuite:

- primul circuit cunoscut ca circuit deschis, prin care sunt recuperați vaporii de la rezervoarele autovehiculelor, utilizând pistoalele cu pereți coaxiali (echipamente de recuperare a emisiilor de compuși organici volatili de la pompele de distribuție carburanți). Prin cilindrul exterior vaporii sunt aspirați și transportați în rezervoarele de depozitare;
- cel de al doilea circuit, cunoscut ca circuit închis, se realizează între rezervoarele de depozitare și cisterna de alimentare (sistem de returnare a vaporilor în containerul mobil – autocisterna care furnizează benzina). Vaporii de COV din rezervoarele de depozitare sunt transferați în cisterna de alimentare pe măsura umplerii rezervoarelor.

Pe circuitele de vaporii există supape de siguranță pentru protecția contra suprapresiunilor accidentale, iar pe circuitul de aerisire al rezervoarelor la capătul superior al conductei de aerisire există o supapă cu bilă care permite evacuarea vaporilor de COV în atmosferă dacă presiunea din rezervoare s-a mărit accidental; Vaporii de COV se recuperează individual la fiecare rezervor;

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

Nu este cazul.

#### **Apă**

*Protecția calitatii apei:*

- decantor-separator de produse petroliere având capacitatea  $V = 6 \text{ m}^3$ , pentru epurarea apelor pluviale posibil impurificate cu produse petroliere.

#### **Tratare ape pe amplasament**

Nu este cazul.

#### **Sol**

*Protecția calitatii solului:*

Platformele carosabile betonate.



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ**

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

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*



Trotuarele și aleile pietonale sunt executate din pavele autoblocante de 6 cm necarosabile. Partea carosabilă este încadrată cu borduri prefabricate.

#### Surse posibile de poluare a solului și a subsolului

- deșeuri menajere;
- reziduri industriale (șlamuri din rezervoare și din separatorul de hidrocarburi);
- pistoale de umplere;
- rezervoarele de combustibil și conductele tehnologice îngropate.

#### Măsuri pentru reducerea la minimum a posibilităților de poluare a solului:

##### *Etanșizarea rezervoarelor*

- între pereții mantalei se află senzori cuplați la un sistem automat care detectează și avertizează eventualele scurgeri de combustibil; rezervoarele sunt protejate anticoroziv cu cinci straturi de protecție;
- prevăzute cu gură de vizitare, sunt montate pe un radier beton armat prevăzut cu ancore pentru prinderea chingilor rezervorului, așezat pe un pat de nisip așezat în strat compactat de min. 200 mm, ancorate, pentru prevenirea flotației și sunt acoperite cu un strat de pământ de max. 1m;
- utilizarea conductelor de polietilenă de înaltă densitate pentru transportul combustibilului în subsol;
- umpluturi de nisip compactate manual la rezervor;

##### *Distribuitoare carburanți*

- pistoale speciale de umplere prevăzute cu dispozitive care închid alimentarea automat, la umplerea rezervorului;

##### *Platformele carosabile*

- impermeabilizarea prin betonare a tuturor zonelor unde există posibilitatea unor deversări accidentale;
- depozitarea deșeurilor pe o platformă betonată și împrejmuită în incintă, în pubele PVC pe sorturi de deșeuri și evacuarea de către o firmă de salubritate;
- recipientii de uleiuri uzate se colectează pe platforma betonată, pe raft metalic închis lateral cu tablă perforată, după care vor fi evacuați de beneficiar într-un loc de stocare;
- sisteme de canalizare separate pentru toate tipurile de ape uzate care reduc posibilitatea infiltrațiilor în sol.

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

Nu este cazul.

#### **Zgomot și vibrații**

Sursele de zgomot sunt determinate de traficul autovehiculelor în stația de carburanți.

Nu se sesizează zgomot rezultat din activitate la limita incintei, zgomotele se limitează la arealul amplasamentului.

Nu există dotări sau amenajări speciale de protecție împotriva zgomotului și vibrațiilor.

#### **Radioactivitate**

Activitățile specifice și dotările existente nu reprezintă o sursă ce ar putea contribui la modificarea valorilor radioactivității naturale din zonă.

#### **Peisajul și zone de interes tradițional**

Obiectivul se încadrează în normele constructive și estetice ale zonei.

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

Nu este cazul.



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ**

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

E-mail: office@apmtm.anpm.ro.; Tel.: 0256.491.795 Fax: 0256.201.005

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



### 3. 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 va respecta prevederile SR 10009:2017 privind „Acustica – limitele admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant”; la limita spațiului funcțional, nivelul de presiune acustică continuu echivalent ponderat A admis  $L_{AeqT} = 65$  dB.

#### AER

- 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 benzina tranzitată, conform Legii nr. 264/2017.
- Emisiile de la alimentarea autovehiculelor (recuperarea vaporilor de benzină în timpul alimentării autovehiculelor): raportul dintre volumul de vapori de benzină la presiune atmosferică ce trece prin sistemul de recuperare a vaporilor și volumul de benzină distribuită la pompă trebuie să fie  $\geq 0,95$ , dar  $\leq 1,05$ .

#### Alte condiții de funcționare decât cele normale:

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

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

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

#### Concentrații maxime admise pentru apa uzată evacuată

Nu e cazul.

#### Pentru apă:

Valori limita admise pentru ape uzate evacuate în canalizare:

Indicatori poluanți	Valori maxime admisibile
pH	6,5 – 8,5
Materii în suspensii	350 mg /dm <sup>3</sup>
CBO <sub>5</sub>	300 mg O <sub>2</sub> /dm <sup>3</sup>
CCOCr	500 mg O <sub>2</sub> /dm <sup>3</sup>
Substanțe extractibile cu solvenți organici	30 mg /dm <sup>3</sup>
Detergenți sintetici biodegradabili	25 mg /dm <sup>3</sup>
Azot amoniacal NH <sub>4</sub> <sup>+</sup>	30 mg /dm <sup>3</sup>
Fosfor total (P)	5,0 mg /dm <sup>3</sup>

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

#### Concentrații maxime admise pentru apa subterană

Nu este cazul

#### Valori admise pentru sol

Se vor respecta prevederile Ord. M.A.P.P.M. nr. 756/1997 pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului, cu modificările și completările ulterioare.

### III. Monitorizarea mediului



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ**

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

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

**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, conf. prevederilor Ord. 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 conf. Cu SR EN 16321-2: recuperarea vaporilor de benzină la alimentarea cu carburanți a vehiculelor cu motor în stațiile de carburanți.

**Monitorizarea apei**

Nu este cazul

**Monitorizarea apei subterane**

Nu este cazul.

**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. Deșuri produse (tipuri, compoziție, cantități)**

Cod deșeu	Deșeu	Cantitate	Mod de stocare temporară	Mod de gestionare
20 03 01	Deșuri menajere	6 mc/an	Pubelă de 240 l, pe platformă betonată	Eliminare prin depozitare definitivă pe depozit autorizat
13 07 01*	Reziduuri industriale constituite din șlamurile depuse pe fundul rezervoarelor - depuneri solide îmbibate cu combustibil diesel)	0,3mc/5 ani	În rezervoare	Eliminare prin firme specializate autorizate
13 07 02*	Reziduuri industriale constituite din șlamurile depuse pe fundul rezervoarelor (depuneri lichide și semisolidă cu benzină)	0,3mc/5 ani	În rezervoare	Eliminate prin firme specializate autorizate
13.05.07*	Ape uleioase de la separatoarele hidrocarburi/apă	500 l/an	În separator	Eliminate prin firme specializate autorizate

**Deșuri de echipamente electrice și electronice tratate**

Nu este cazul.

**Deșuri de baterii și acumulatori tratate**

Nu este cazul.



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ**

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

E-mail: office@apmtm.anpm.ro.; Tel.: 0256.491.795 Fax: 0256.201.005

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

## **2. Deșeuri colectate (tipuri, compoziție, cantități, frecvență)**

Nu este cazul.

### **Deșeuri comercializate**

Nu este cazul.

### **Deșeuri de echipamente electrice și electronice colectate**

Nu este cazul.

### **Deșeuri de baterii și acumulatori colectate**

Nu este cazul.

## **3. Deșeuri stocate temporar (tipuri, compoziție, cantități, mod de stocare)**

Nu este cazul.

### **Deșeuri de echipamente electrice și electronice tratate**

Nu este cazul.

### **Deșeuri de baterii și acumulatori tratate**

Nu este cazul.

## **4. Deșeuri tratate (valorificate/eliminate) (tipuri, compoziție, cantități, destinație)**

Nu este cazul.

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

Transportul deșeurilor se face cu mijloace de transport speciale ale prestatorului de servicii autorizat. Deșeurile menajere sunt preluate de către firmă de salubritate autorizată, cu mașinile speciale din dotarea acestora; deșeurile reciclabile sunt preluate de firme specializate autorizate cu mijloacele de transport proprii în vederea valorificării;

Nămolul reținut în separatorul de hidrocarburi este preluat prin vidanjare, de către firmă specializată autorizată, cu mașinile din dotare;

Deșeurile tehnologice sunt preluate în vederea eliminării sau valorificării de către firme specializate autorizate.

Transportul de uleiuri uzate se va efectua de către persoane juridice care se supun prevederilor H.G. nr. 235/2007 privind gestionarea uleiurilor uzate.

Se vor respecta prevederile H.G. nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.

## **6. Monitorizarea gestiunii deșeurilor**

- Se va ține evidența gestiunii deșeurilor, conform prevederilor HG nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase;

- Se vor raporta **anual**, până la data de 31.03. a anului următor, cantitățile de deșeuri gestionate conform prevederilor Legii nr 211 /2011 privind regimul deșeurilor republicata și a HG nr 856/ 2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase;

-Se va raporta semestrial evidența privind cantitatea, calitatea, proveniența uleiurilor proaspete/uzate conform HG nr. 235/2007 privind gestionarea uleiurilor uzate.

**Alte date** : în funcție de solicitările APM Timiș.

## **7. Modul de eliminare (depozitare definitivă, incinerare)**

Nu este cazul.

## **8. Ambalajele folosite și rezultate – tipuri și cantități**



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ**

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

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*



Tip ambalaj	Descriere	Cantitate	Mod de stocare temporară
15 01 01	Deșeuri de ambalaje hârtie și carton	8 mc/an	Pubelă de 240 l, pe platformă betonată - în spațiu special amenajat
15 01 02	Deșeuri de ambalaje din mase plastice	9 mc/an	Pubelă de 240 l, pe platformă betonată - în spațiu special
15 01 04	Deșeuri de ambalaje metalice	2 kg/an	Pubele pe platformă betonată - în spațiu special amenajat

Ambalajele rezultate sunt eliminate prin firme specializate autorizate.

### 9. Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate)

## V. Modul de gospodărire a substanțelor și amestecurile periculoase

### 1. Substanțele și amestecurile periculoase folosite

Tip	Substanță chimică periculoasă/ Categorie de amestec	Cantitate	UM	Categoria - Fraza de risc	Fraza de pericol
MOTORINA	CAS NR. 68334-30-5	2400	mc/an		H351, H226, H304, H315, H332, H373
BENZINA	CAS NR. 86290-81-5	168	mc/an		H225, H350, H340, H304, H315, H361fd, H411

- butelii GPL pentru comercializare : 1250 buc./an.

### 2. Modul de gospodărire

- **ambalare:** butelii GPL;
- **transport:** cu mijloace de transport agreeate de Registrul Auto Român, cu respectarea prevederilor Legii nr. 122/2002 și H.G. nr. 1326/2009 privind transportul mărfurilor periculoase în România, cu modificările și completările ulterioare;
- **depozitare:** în 2 rezervoare cu perete dublu, cilindrice, orizontale, bicompartimentate;
- **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

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;
- dotari si masuri specifice accidentelor cu produse chimice periculoase/inflamabile - respectarea



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ**

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

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

normelor de manipulare a substantelor periculoase.

#### **5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase**

- fișe de evidență conform legislației în vigoare.

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

Nu este cazul.

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

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

- anual, pînă la data de 15 februarie a anului precedent = chestionarul/chestionarele aferente inventarului emisiilor de poluanți atmosferici – raportare anuală la solicitarea APM Timiș;

- rapoarte de încercare cu indicatorii stabiliți la punctul 1 – **se vor transmite anual la APM Timis si la Garda Nationala de Mediu – Comisariatul Judetean Timis;**

- **in cazul depășirii unor indicatori impusi la monitorizare se va notifica APM Timis si Garda Nationala de Mediu – Comisariatul Judetean Timis in cel mai scurt timp posibil si se vor preciza solutiile necesare in vederea încadrării indicatorilor de calitate in limitele impuse de legislația in vigoare;**

- în conformitate cu prevederile OUG 68/2007 privind răspunderea de mediu, cu modificările și completările ulterioare, cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, 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 APM Timiș și GNM – CJ Timiș;

- 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;

- se vor raporta **anual** cantitățile de deșeuri gestionate, pînă la 31.03 conform prevederilor Legii nr 211 /2011 privind regimul deșeurilor, republicată și a HG nr 856/ 2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, pentru anul anterior;

- raportarea anuală pînă 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;

-se va raporta anual, cantitatea de benzină și motorina tranzitată;

-se va raporta semestrial evidența privind cantitatea, calitatea, proveniența uleiurilor proaspete/uzate conform HG nr. 235/2007 privind gestionarea uleiurilor uzate;

**Alte date:** în funcție de solicitările APM Timiș.

**Prezenta autorizație de mediu conține 13 (treisprezece) pagini și a fost eliberată în 3 exemplare, din care 2 (două) pentru A.P.M. Timiș și un exemplar pentru titularul autorizației de mediu.**

**DIRECTOR EXECUTIV,**

**Mihai CEPEHA**



Avizat: p.Șef Serviciu Avize, Acorduri, Autorizații – Georgeta ROTARU  
Redactat: G.R. /30.09.2019 – ora 14.30



**AGENZIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ**

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

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