

**Agenția Națională pentru Protecția Mediului**  
**Agenția pentru Protecția Mediului Timiș****AUTORIZAȚIE DE MEDIU**  
**Nr. 30 din 13.05.2019****Titularul activității: S.C. ESO PETROL S.R.L.****Adresa: SIBIU, Str. Someșului, nr. 31, jud. Sibiu****Punct de lucru: S.C. ESO PETROL S.R.L****Locația activității: Comuna Giroc, Sat Giroc, Calea Timișoarei, Nr. F.N., C.F. nr. 413410 GIROC, nr. top 413410, jud. Timiș****Activitatea/Activitățile se încadrează în următoarele coduri:**

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

Activitate PRTR	Denumire activitate PRTR
- *	-

\*Nu este cazul.

**Emisă de:** Agenția pentru Protecția Mediului Timiș - A.P.M. Timiș**Activitatea/activitățile pot fi desfășurate pe teritoriul județului: Timiș.****Prezenta autorizație de mediu își păstrează valabilitatea pe toată perioada în care beneficiarul acesteia obține viza anuală.****Titularul va solicita obținerea vizei, în fiecare an, cu minimum 60 de zile înainte de ziua și luna în care a fost emisă autorizația de mediu.****Temeiul legal**

Ca urmare a cererii adresate de S.C. ESO PETROL S.R.L., cu punctul de lucru din Comuna Giroc, Sat Giroc, Calea Timișoarei, înregistrată la A.P.M. Timiș cu nr. 10450RP/11.09.2018 cu ultimele completări înregistrate la A.P.M. Timiș cu nr. 1088/06.02.2019, 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 emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare,

se emite:



## AUTORIZAȚIA DE MEDIU

**Pentru S.C. ESO PETROL S.R.L., cu punctul de lucru din Comuna Giroc, Sat Giroc, Calea Timișoarei, Nr. FN, C.F. nr. 413410, nr.top 413410, jud. Timiș.**

### **Documentația conține:**

- cererea pentru emiterea autorizației de mediu, înregistrată la A.P.M. Timiș cu nr. 10450RP/11.09.2018;
- fișa de prezentare și declarație elaborată de S.C. GREENVIROTIM S.R.L. pentru S.C. ESO PETROL S.R.L.;
- anunț public apărut în ziarul *Renașterea bănățeană* din 06.09.2018;
- plan de situație, plan de încadrare în zonă, plan de amplasament și delimitare a imobilului;
- înregistrare electronică în sistemul informațional SIM nr. 672/06.09.2018;
- chitanță nr. 61686/11.09.2018 privind plata tarifului de autorizare;
- proces-verbal de verificare a amplasamentului din 04.10.2018;
- decizia emiterii autorizației de mediu nr. 927/06.03.2019.

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

- Certificat constatator nr. 21681 din 19.06.2018 , emis de O.R.C. de pe lângă Tribunalul Sibiu;
- Certificat de înregistrare fiscală, seria B, nr. 2748068 din data de 24.05.2013, emis de O.R.C. de pe lângă Tribunalul Sibiu;
- extras C.F. nr. 413410/2018 emis de O.C.P.I. Timiș;
- Contract de prestări servicii nr. 1384/03.04.2014 între S.C. JIFA S.R.L. și S.C. ESO PETROL S.R.L. pentru realizarea de servicii de colectare, transpost, procesare și/sau eliminare finală a deșeurilor industriale – cu 5 anexe (autorizație de mediu nr. SB 153/11.06.2013, emisă de A.P.M. Sibiu); ;
- Contract de prestări servicii nr. 1TM0030904/25.07.2018 între S.C. RETIM ECOLOGIC SERVICE S.A.. și S.C. ESO PETROL S.R.L pentru prestarea serviciului de salubritate – cu 2 anexe;
- Fișe tehnice de securitate pentru produsele comercializate;
- Aviz tehnic C.O.V. nr. 023 din 27.01.2017 emis de S.C. COV-INSPECT S.R.L.;
- Certificat de inspecție tehnică C.O.V. nr. 272/10.10.2018;
- Contract de furnizare a energiei electrice la clienții casnici ai furnizorilor de ultimă instanță nr. 5150511759 din 05.10.2018 între ENEL ENERGIE S.A. și S.C. ESO PETROL S.R.L.;
- Aviz tehnic de racordare pentru consumator casnic/necasnic nr. 02791822 din 05.10.2018, emis de E-DISTRIBUȚIE BANAT S.A. pentru racordarea utilizatorului S.C. ESO PETROL S.R.L. la rețeaua electrică de interes public;
- autorizație de securitate la incendiu nr. 606/19/ISU-TM/17.01.2019, emisă de I.S.U. Timiș;
- decizia etapei de încadrare nr. 20/01.02.2017 (finală la data de 09.02.2017), emisă de A.P.M. Timiș;
- Contract de furnizare/prestare a serviciului de alimentare cu apă și de canalizare către agenți economici și instituții publice nr. 20180401 din 25.10.2018, între S.C. GIROCEANA S.R.L. GIROC și S.C. ESO PETROL S.R.L. pentru punctul de lucru din Giroc, Calea Timișoarei, Nr. 77 – cu 2 anexe;

### **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;



- 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 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 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;
- 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, 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 deșuri 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).



**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

- 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;
- 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 atmosfera.

***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

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

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

**Bilanțul teritorial** este următorul:

Suprafața totală a terenului este de 1151 mp.

- Suprafața construită (corp cabină magazin) = 161,50 mp
- Suprafața circulației auto și pietonale = 765,50 mp
- Suprafața spațiu verde = 224,00 mp

Copertina metalică care protejează peroanele și pompele pentru distribuție carburanți mobilează Str. Calea Timișoarei și este pe o suprafață de 191,60 mp. Spre Str. Calea Timișoarei sunt dispuse elementele de identificare, totem de prețuri. Învelitoarea copertinei este din tablă cutată. În structura tavanului se vor îngloba corpurile de iluminat lămpi cu leduri.

### **Serviciile complementare stației de distribuție carburanți**

- se desfășoară într-o construcție tip "cabină magazin", regim de înaltime parter (P). Construcția este realizată din structură metalică și pereți tip sandwich din gips carton și aquapanel, peste care sunt montate plăci de alucobond. Accesul la corpul magazin se realizează din zona pompelor de distribuție carburanți.

### **Structurile de depozitare și distribuție carburant**



**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

*[Handwritten signature]*

**Rezervoare** destinate descărcării și depozitării combustibilului:

- 2 rezervoare metalice, subterane, bicompartimentate - (12+38) mc, cilindrice, orizontale, cu pereți dubli, de capacitate totală de stocare de 100 mc, repartizate astfel
  - o un rezervor 50 mc bicompartimentat – (12 +38) mc - pentru depozitarea benzinei,
  - o un rezervor 50 mc – pentru depozitarea motorinei,

Rezervoarele sunt prevăzute cu:

- valve automate de preaplin - pentru evitarea umplerii rezervoarelor peste capacitate,
- sisteme automate de măsurare și transmitere la distanță a nivelului de carburant,
- echipamente:
  - o flanșă de cuplare a conductelor pe capace,
  - o gură de vizitare,
  - o ștuț pentru încărcare,
  - o ștuț pentru tragere,
  - o ștuț de măsură,
  - o ștuț de aerisire comună a compartimentelor de benzină prevăzut cu opritor de flăcări cu supape de respirație;

Rezervoarele destinate stocării motorinei sunt prevăzute cu un opritor de flăcări; rezervoarele destinate stocării benzinei sunt dotate și cu sisteme de recuperare a vaporilor de COV în timpul încărcării.

Nu s-a montat sistem de detecție a scurgerilor între peretele dublu.

**Racordurile** sunt situate pe capacul gurii de vizitare a fiecărui compartiment și au următoarele destinații:

- 1 racord de încărcare cu limitator de umplere, Dn 100 mm;
- 1 racord de aerisire și recuperare vapori (benzină), Dn 50 mm, pe care există și un dispozitiv antiamestec;
- 2 racorduri de aspirație, Dn 50 mm;
- 1 racord de măsurare manuală a nivelului;
- 1 racord de măsurare automată a nivelului, Dn 80 mm;
- 1 racord pentru aer comprimat;

**Sistemul de conducte tehnologice** care asigură transportul combustibilului lichid de la căminul de alimentare la rezervoare și de la rezervoare la pompele de distribuție, sunt montate cu o pantă de 1% spre rezervoare.

**Distribuitoare carburanți**

- 2 distribuitoare multiprodus cu câte 4 pistoale de distribuție pe fiecare parte (2 pompe x 4 furtune x 2 fețe = 16 pistoale de distribuție).

Pentru 8 pistoale de distribuție există montat sistem monitorizat de recuperare vapori care vor asigura o eficiența de captare a vaporilor de benzină  $\geq 85\%$ .

**Dotări pentru stingerea incendiilor**

Se respectă normativele specifice de prevenire a incendiilor.

Stația de distribuție carburanți auto este prevăzută cu mijloace de primă intervenție conform prevederilor din "*Normativul de proiectare, execuție, exploatare și post-utilizare a stațiilor de distribuție a carburanților la autovehicule (benzinării) pentru asigurarea siguranței la foc*" - indicativ NP004 - 2003, respectiv:

- stingător portativ cu spumă chimică sau echivalent (3 buc.),
- stingător portativ cu pulbere (3 buc.),
- stingător transportabil cu spumă chimică sau echivalent (1 buc),
- stingător transportabil cu pulbere (1 buc),
- hidrant portativ tip A, B sau C cu două robinete.

**Separatorul de hidrocarburi**



- este dotat cu filtru coalescent, cu un volum  $V=2$  mc.

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

Nr. crt.	Materie primă/auxiliare/combustibili	Mod de depozitare/ambalare	Cantități
<b>Materii prime</b>			
1.	Benzină	Rezervor 50 mc bicompartimentat	1000 mc/an
2.	Motorină	Rezervor 50 mc	1500 mc/an
<b>Materii auxiliare</b>			
3.	Uleiuri de motor, de transmisie și de ungere	Bidoane de mase plastice de 1l, 2l sau 4l	450 l/an
4.	Aditivi auto		80 l/an
5.	Lichid antigel	Bidoane de mase plastic de 0,5l, 1l, 4l sau 5l	300 l/an
6.	Lichid frână	Bidoane de mase plastic de 0,5l, 1l, 4l	9,5 l/an
7.	Soluții curățat parbriz	Bidoane de mase plastic de 2l, 4l, 5l	10000 l/an
8.	Lubrifianti		240 l/an
9.	Vaseline		36 l/an
10.	Odorizanti auto		4500 buc./an
11.	Silicon pentru bord tip spray		45 buc./an
12.	Piese și accesorii auto		
13.	Cărbune pentru gratar	saci de hârtie	2600 kg/an
14.	Produse alimentare preambalate	folie și pungi PE, hârtie, carton sau ambalaje din folie de aluminiu	
15.	Produse alimentare în regim de fast-food (sandwich-uri, produse de patiserie, salate, etc)		
16.	Băuturi alcoolice și nealcoolice ambalate	sticle tip PET și bidoane din mase plastice, doze de Al sau ambalaje din sticlă	
17.	cafea; tutun, etc.		
<b>Întreținerea și curățenia spațiilor</b>			
18.	Material absorbant, folosit în caz de deversări accidentale	saci PE	4 kg/lună
19.	Detergent pentru curățat pardoseala		120 l/an
20.	Soluție de curățat geamuri		260 l/an
21.	Detartrant pentru. toaleta		90 l/an
22.	Soluție dezinfectantă pentru uz alimentar		6 l/lună
23.	Lichid pentru curățat pardoseala		10 l/lună

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

Alimentarea cu apă în scop igienico-sanitar se realizează de la rețeaua publică a localității Giroc, prin intermediul unui bransament echipat cu apometru. Consum de apă:  $Q_{zi\ max} = 0,503$  mc/zi.

Necesarul de apă în cazul producerii unui incendiu se asigură de la hidrantul stradal.

Evacuarea apelor uzate menajere (provenite de la grupuri sanitare interioare și din punctele de folosire a apei din interiorul cabinei magazin) se face în rețeaua de canalizare a localității Giroc, prin intermediul unui cămin colector de bransare.

Apele pluviale de pe platforma carosabilă din zona pompelor de alimentare și a căminului/gurii de descarcare - suprafață care poate fi poluată prin scurgeri accidentale de produse petroliere - sunt colectate prin intermediul unor rigole deschise, acoperite cu grătar metalic. Din aceste rigole, apa este



preluată prin conducte și conduse gravitațional la separatorul de hidrocarburi dotat cu filtru coalescent, cu  $V=2$  mc și cu un debit  $Q=3$  l/s fiind apoi evacuate în rețeaua de canalizare a localității Giroc.

Alimentarea cu energie electrică se asigură din rețeaua electrică din zonă, prin cabluri de cupru tip Cyy protejate în tuburi pozate subteran la adâncimea de 0,8 m.

Instalațiile electrice constau în:

- instalații electrice de iluminat,
- instalații electrice de forță,
- tablouri electrice,
- instalații de legare la pământ,
- rețele electrice exterioare.

Instalațiile electrice de iluminat și de forță sunt prevăzute la clasa de protecție corespunzătoare și sunt în concordanță cu zonarea benzinăriei.

Încălzirea cabinei magazin se realizează cu un sistem de climatizare – acționate electric.

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

Activitatea constă în comerțul cu amănuntul al combustibililor lichizi și constă în:

- aprovizionarea stației cu produse petroliere, de la rafinării, cu ajutorul autocisternelor autorizate;
- descărcarea autocisternelor prin cădere liberă 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**

Nu este cazul. Încălzirea cabinei magazin se realizează cu un sistem de climatizare – acționate electric.

#### **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	comerțul cu amănuntul de piese și accesorii pentru autovehicule
4711	comerțul cu amănuntul în magazine nespecializate, cu vânzare predominantă de produse alimentare, băuturi și tutun;
5224	manipulări
5629	alte servicii de alimentație n.c.a;



**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



## 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 vapori 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 pentru epurarea apelor pluviale posibil impurificate cu produse petroliere.

#### Tratare ape pe amplasament

Nu este cazul.

#### Sol

*Protecția calitatii solului:*

Platformele carosabile au următoarea structură: pavele autoblocante 8 cm B 300. platformă beton B 400 quartit aferent suprafeței copertinei.

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



**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

- 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:

*Etanșeizarea 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;
- programarea calculatorului de proces și gestiune cu posibilitatea semnalizării optice și acustice a oricărei pierderi de combustibil în sistemul rezervor, conducte transport, pompe livrare;
- utilizarea conductelor de polietilenă de înaltă densitate pentru transportul combustibilului în subsol;
- puț dren pentru prelevarea de probă în subsol la rezervor;
- 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 împrejmuțată 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.

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



*[Handwritten signature]*

**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	Valori de alertă
pH	6,5 – 8,5	-
Materii în suspensii	350 mg /dm <sup>3</sup>	245,5 mg/dm <sup>3</sup>
CBO <sub>5</sub>	300 mg O <sub>2</sub> /dm <sup>3</sup>	210 mg/dm <sup>3</sup>
CCOCr	500 mg O <sub>2</sub> /dm <sup>3</sup>	350 mg/dm <sup>3</sup>
Substanțe extractibile cu solvenți organici	30 mg /dm <sup>3</sup>	21 mg/dm <sup>3</sup>
Detergenți sintetici biodegradabili	25 mg /dm <sup>3</sup>	17,5 mg/dm <sup>3</sup>
Azot amoniacal NH <sup>+</sup> <sub>4</sub>	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**

**1. Indicatorii fizico-chimici, bacteriologici și biologici emiși, emisii de poluanți, frecvența, modul de valorificare a rezultatelor**



**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

### 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. Deșeuri produse (tipuri, compoziție, cantități)

Cod deșeu	Deșeu	Cantitate	Mod de stocare temporară
13 02 05*	Uleiuri minerale neclorurate de motor, de transmisie și de ungere	10 l/lună	în butoi metalic de 200 l - amplasat în spațiu special amenajat
13.02.06*	Uleiuri sintetice uzate	10 l/lună	în butoi metalic de 30 l - amplasat în spațiu special amenajat
13.07.01*	Reziduuri industriale constituite din șlamurile depuse pe fundul rezervoarelor - depuneri solide îmbibate cu combustibil diesel	0,3 mc/5 ani	în rezervoare
13.07.02*	Reziduuri industriale constituite din șlamurile depuse pe fundul rezervoarelor - depuneri lichide și semisolide cu benzină	0,25 mc/5 ani	în rezervoare
13 05 02*	Nămol rezultat din curățarea separatorului de hidrocarburi	-	în decantor
13.05.07*	Ape uleioase de la separatorul de hidrocarburi/apă	100 l/an	în separator
15.02.02*	Absorbant pentru scurgeri produse petroliere sau periculoase (absorbant natural biodegradabil)	4 kg/lună	în butoi metalic de 200 l - amplasat în spațiu amenajat
20.03.01	Deșeuri menajere	100 mc/an	Pubela de 240 l, pe platforma betonată

Deșeurile produse sunt eliminate prin firme specializate autorizate.

### Deșeuri de echipamente electrice și electronice tratate

Nu este cazul.

### Deșeuri de baterii și acumulatori tratate

Nu este cazul.



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

Nu este cazul.

### **Deșuri comercializate**

Nu este cazul.

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

Nu este cazul.

### **Deșuri de baterii și acumulatori colectate**

Nu este cazul.

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

Nu este cazul.

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

Nu este cazul.

### **Deșuri de baterii și acumulatori tratate**

Nu este cazul.

## **4. Deșuri 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 cu care S.C. ESO PETROL S.R.L. are contract.

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 vidanjarie, 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 deșuri 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

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 EURO 5	CAS NR. 68334-30-5	1500	mc/an		H351, H226, H304, H315, H332, H373
BENZINA EURO 5	CAS NR. 86290-81-5	1000	mc/an		H225, H350, H340, H304, H315, H361fd, H411

### 2. Modul de gospodărire

- **ambalare:** - ;
- **transport:** cu mijloace de transport agreate 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:** in 2 rezervoare cu perete dublu, cilindrice, orizontale, bicompartimentate;
- **folosire/comercializare:** comercializare la clienti.

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

Nu este cazul.

### 4. Instalațiile, amenajările, dotările și măsurile pentru protecția factorilor de mediu și pentru intervenție în caz de accident

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;



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

dotari si masuri specifice accidentelor cu produse chimice periculoase/inflamabile - respectarea normelor de manipulare a substantelor periculoase.

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

- fise de evidenta conform legislatiei in 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 incercare cu indicatorii stabiliți la punctul 1 – **se vor transmite anual la APM Timis si la Garda Nationala de Mediu – Comisariatul Judetean Timis;**

- **in cazul depasirii 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 incadrarii indicatorilor de calitate in limitele impuse de legislatia 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 cunoștința 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 republicata 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, până la 31.03 conform prevederilor Legii nr 211 /2011 privind regimul deșeurilor, republicata și a HG nr 856/ 2002 privind evidenta gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, pentru anul anterior;

- 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;

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

-se va raporta semestrial evidenta 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 15 (cincisprezece) 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,  
Petru OPRUȚ**



Avizat: Șef Serviciu Avize, Acorduri, Autorizații – Loredana CIOCĂRLIE  
Redactat: Maria PĂCURAR /13.05.2019 – ora 15.00



**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