

**Agenția Națională pentru Protecția Mediului**
Agenția pentru Protecția Mediului Brăila**AUTORIZAȚIE DE MEDIU**

nr. 29 din 19.03.2019

Ca urmare a cererii adresate de **TEGRIAXOIL S.R.L.**, cu sediul în județul Brăila, comuna Tufești, sat Tufești strada Brăilei, nr. 1, înregistrată la numărul 13711/30.10.2018, în urma analizării documentelor transmise și a verificării, a prevederilor *HG nr. 19/2017 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului și pentru modificarea unor acte normative*, a prevederilor *OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului*, aprobată cu modificări de *Legea nr. 265/2006*, cu modificările și completările ulterioare, a prevederilor *Procedurii de emitere a autorizației de mediu*, aprobată prin *Ord. MMDD nr. 1798/2007*, cu modificările și completările ulterioare, se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

pentru punctul de lucru deținut de **TEGRIAXOIL S.R.L.**
din județul Brăila, comuna Tufești, sat Tufești, strada Brăilei, nr. 1,
care prevede desfășurarea următoarei activități (conform COD CAEN):

Cod CAEN Rev.2	Denumire activitate Rev.2	Poziție Anexa 1 din OM 1798/2007	Cod CAEN Rev1	Denumire activitate Rev.1
4730	Comerț cu amănuntul al carburanților pentru autovehicule în magazine specializate	256	5050	Comerț cu amănuntul al carburanților pentru autovehicule

Documentația conține:

cerere; fișa de prezentare și declarație; anunț public afișat la sediul TEGRIAXOIL S.R.L. în data de 23.10.2018, privind depunerea solicitării; dovada achitare tarif prin chitanța cu seraia CNPRXRR0112, nr. 00020251 din 24.10.2018; Certificat constatator emis de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Brăila la data de 28.01.2016 (în baza declarației nr. 394/09.01.2014); Certificat constatator emise de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Brăila la data de 08.02.2018 (în baza declarației nr. 1854/27.01.2016); plan de încadrare în zonă și planuri de amplasament; Contract prestări servicii colectare deșeuri nr. 380 încheiat în data de 23.01.2017 cu Recorwood S.R.L.; Certificat de inspecție tehnică C.O.V. nr. 228/28.08.2017 eliberat de S.C. COV – Inspect S.R.L.; proces verbal de verificare a amplasamentului nr. 1443/16.11.2018; completari ale documentație înregistrate cu nr. 14065/06.11.2018; anunțul public afișat la sediul Agenției pentru Protecția Mediului Brăila în data de 19.11.2018 privind decizia de emitere a autorizației de mediu;

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BRĂILA

Brăila, B-dul Independenței, nr. 16, Bloc B5, cod 810004;

E-mail: office.braila@apmbr.anpm.ro; Tel: 0339.401834 ; 0746.248732; Fax: 0339.401837

Vizat spre neschimbare

Autorizație de mediu nr. 29/19.03.2019

Semnătura

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

- 1) Agenția pentru Protecția Mediului Brăila își rezervă dreptul de a retrage sau de a aduce modificări la prezenta autorizație de mediu, după caz.
- 2) Desfășurarea activității se va realiza fără a pune în pericol sănătatea umană și fără a genera riscuri pentru aer, apă, sol, faună sau floră, fără a crea disconfort și fără a afecta negativ peisajul sau zonele de interes special.
- 3) Activitatea se va desfășura luându-se toate măsurile pentru a nu deranja vecinătățile.
- 4) Utilajele și echipamentele din dotare se vor întreține corespunzător astfel încât funcționarea acestora să nu permită evacuarea de poluanți în mediu; orice disfuncționalitate va conduce la adoptarea de măsuri în vederea eliminării cauzelor și minimizării efectului negativ asupra factorilor de mediu.
- 5) Se vor asigura lucrările și dotările ce apar ca necesare pe parcursul desfășurării activității, în vederea respectării prevederilor legale în domeniul protecției mediului.
- 6) Se vor deține pe amplasament fișele tehnice de securitate pentru toate substanțele și amestecurile periculoase deținute și comercializate, întocmite în conformitate cu prevederile *Regulamentului nr. 830/2015 de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 al Parlamentului European și al Consiliului privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH)*.
- 7) Fișele cu date de securitate se vor pune la dispoziția beneficiarilor, conform prevederilor și în condițiile stabilite în *Regulamentul CE 1907/2006 REACH*.
- 8) Substanțele și preparatele chimice periculoase se vor depozita și manipula în conformitate cu prevederile din fișele cu date de securitate și cu luarea tuturor măsurilor pentru a preveni poluarea.
- 9) Operațiunile de alimentare, descărcare și depozitare ale produselor chimice și petrochimice se vor supraveghea permanent pentru a preveni pierderile accidentale la nivelul solului.
- 10) Certificatul de inspecție tehnică COV se va actualiza periodic, în conformitate cu normele 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.
- 11) Estimarea anuală a emisiilor de compuși organici volatili se va raporta anual la Agenția pentru Protecția Mediului Brăila, până la data de 15 martie pentru anul precedent, conform art. 16 din *Legea nr. 264/2017*.
- 12) La aprovizionarea stației cu benzină se vor utiliza numai cisterne dotate cu instalații funcționale pentru recuperarea compusilor organici volatili (COV), în vederea tratării acestora în cadrul depozitelor (terminalele) din care se realizează aprovizionarea.
- 13) Se vor lua măsurile necesare pentru asigurarea funcționării continue a echipamentelor de recuperare a emisiilor de COV.
- 14) Se vor lua toate măsurile necesare de prevenire a scurgerilor de substanțe periculoase și de recuperare a pierderilor în cazul apariției acestora.
- 15) Se va ține evidența cantităților de substanțe și amestecuri periculoase care intră în sfera de activitate și se vor furniza informațiile și datele cerute în acest domeniu de autoritățile competente conform legislației specifice în vigoare.
- 16) Titularul are obligația epurării locale a apelor uzate, astfel încât în punctul de control să fie asigurată respectarea condițiilor prevăzute în contractele de utilizare a serviciilor publice de alimentare cu apă și colectare ape uzate.
- 17) Rețelele de alimentare cu apă și sistemului interior de canalizare (inclusiv instalația de preepurare a apelor uzate) se vor exploata în condiții tehnice corespunzătoare, cu respectarea tuturor normativelor și regulamentului de exploatare, se vor verifica periodic și întreține în scopul prevenirii pierderilor de apă și deversării de apă uzată.

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BRĂILA

Braila, B-dul Independenței, nr. 16, Bloc B5, cod 810004;

E-mail: office.braila@apmbr.anpm.ro; Tel: 0339.401834 ; 0746.248732; Fax: 0339.401837

Vizat spre neschimbare

Autorizație de mediu nr. 29/19.03.2019

Semnătura 



- 18) Indicatorii de calitate ai apelor uzate vidanțate vor respecta valorile stabilite prin *Normativul privind condițiile de evacuare a apelor uzate în rețelele de canalizare ale localităților și direct în stațiile de epurare* (NTPA-002) aprobat prin *HG nr. 188/2002*.
- 19) Se va realiza monitorizarea periodică a apelor uzate ce vor fi vidanțate (conform capitolului III. Monitorizarea mediului), iar rezultatele obținute se vor raporta Agenției pentru Protecția Mediului Brăila.
- 20) Personalul de exploatare va fi instruit asupra măsurilor de protecție a mediului, obligațiilor și responsabilităților ce-i revin, precum și asupra condițiilor din autorizația de mediu, în vederea respectării legislației de mediu în vigoare.
- 21) Titularul va lua toate măsurile necesare pentru a preveni generarea deșeurilor.
- 22) Deșeurile rezultate se vor stoca separat, pe categorii, în vederea reciclării, valorificării și în ultimul rând eliminării (prin unități autorizate de profil), conform prevederilor *Legii nr. 211/2011*.
- 23) Este obligatorie colectarea separată din deșeurile menajere și asimilabile acestora și valorificarea prin operatori autorizați a cel puțin următoarele categorii de deșuri: hârtie, metal, plastic și sticlă.
- 24) Fiecare tip de deșeu generat din propria activitate se va încadra în lista deșeurilor aprobată de către Comisia Europeană prin *Decizia Comisiei 2014/955/UE din 18 decembrie 2014 de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșuri în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului*.
- 25) Se va asigura evidența gestiunii deșeurilor pentru fiecare tip de deșeu, în conformitate cu anexa nr. 1 la *H.G. nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile inclusiv periculoase*, cu modificările și completările ulterioare, și se va transmite anual agenției județene pentru protecția mediului.
- 26) Se vor lua toate măsurile necesare de evitare a poluării fonice și de încadrare în normativul standard pentru zgomot – STAS nr. 10009/2017.
- 27) Se va permite accesul autorităților de inspecție și control la documentele care se referă la originea, natura, cantitatea și destinația deșeurilor.
- 28) Se vor lua toate măsurile necesare în vederea asigurării dotării tehnice pentru intervenție în cazul unor accidente, precum și pentru intervenție în cazul unei poluări accidentale.
- 29) În cazul unei amenințări iminente cu un prejudiciu asupra mediului, se vor lua imediat măsurile preventive necesare și se vor informa Agenția pentru Protecția Mediului Brăila și Garda Națională de Mediu – Comisariatul Județean Brăila, în termen de două ore de la luarea la cunoștință a apariției amenințării.
- 30) În cazul unor poluări accidentale se vor lua măsuri imediate de eliminare a cauzelor care au produs poluarea, de îndepărtare a poluanților (inclusiv prin folosirea unor materiale absorbante) și de remediere a efectelor produse; se vor înștiința în maxim două ore Agenția pentru Protecția Mediului Brăila și Garda Națională de Mediu – Comisariatul Județean Brăila.
- 31) Sunt interzise:
- efectuarea de reparații/întreținere a autovehiculelor pe amplasament;
 - abandonarea deșeurilor și eliminarea acestora în afara spațiilor autorizate în acest scop;
 - eliminarea deșeurilor de echipamente electrice și electronice sub forma de deșuri municipale nesortate.
- 32) Activitatea se va desfășura cu respectarea prevederilor următoarelor acte normative:
- *OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului*, aprobată cu modificări de *Legea nr. 265/2006*, cu modificările și completările ulterioare;

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BRĂILA
Braila, B-dul Independenței, nr. 16, Bloc B5, cod 810004;

E-mail: office.braila@apmbr.anpm.ro; Tel: 0339.401834 ; 0746.248732; Fax: 0339.401837

Vizat spre neschimbare

Autorizație de mediu nr. 29/19.03.2019

Semnătura 



- Procedura pentru aplicarea vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu, aprobată prin Ord. M.M. 1171/2018;
- 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.
- Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, republicată;
- HG 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile inclusiv periculoase, cu modificările și completările ulterioare;
- Decizia Comisiei 2014/955/UE din 18 decembrie 2014 de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșeuri în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului;
- Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje;
- Normele privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate aprobate de HG nr. 188/2002, cu completările și modificările ulterioare;
- OUG nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, cu modificările și completările ulterioare;
- STAS nr. 10009/2017 - Acustică: limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant.

33) În situația modificării actelor normative menționate în prezenta autorizație de mediu, se vor respecta prevederile actelor intrate în vigoare, ce modifică, completează sau le abrogă pe cele în vigoare la data emiterii autorizației.

34) Se vor reînnoi contractele de prestări servicii și documentele/actele de reglementare care au stat la baza emiterii prezentei autorizații, la expirarea acestora.

35) Se va solicita vizarea anuală a autorizației de mediu, cu minimum 60 de zile înainte de împlinirea unui an de la emiterea/vizarea acesteia.

36) Decizia privind viza anuală se afișează de către titularul autorizației la loc vizibil.

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

38) Se va notifica Agenția pentru Protecția Mediului Brăila în următoarele situații:

- apariția unor elemente noi, necunoscute la data emiterii autorizației de mediu, precum și a oricăror modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii acesteia, înainte de realizarea modificării, conform prevederilor art. 15, alin. (2), lit. a) din OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări de Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare;
- vânzarea pachetului majoritar de acțiuni, vânzare de active, fuziune, divizare, concesiune ori în alte situații care implică schimbarea titularului activității, dizolvare urmată de lichidare, faliment, încetarea activității etc.

Prezenta autorizație de mediu, emisă în data de 19.03.2019, își păstrează valabilitatea pe toată perioada în care beneficiarul acesteia obține viza anuală, conf. art. 16 din OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări de Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare (respectiv art I, alin. 2 din OUG nr. 75/19.07.2018).

Autorizația de mediu pentru care nu se obține viza anuală își încetează efectele juridice.

Nerespectarea prevederilor prezentei autorizații de mediu se sancționează conform prevederilor legale în vigoare.

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BRĂILA

Brăila, B-dul Independenței, nr. 16, Bloc B5, cod 810004;

E-mail: office.braila@apmbr.anpm.ro; Tel: 0339.401834 ; 0746.248732; Fax: 0339.401837

Vizat spre neschimbare

Autorizație de mediu nr. 29/19.03.2019

Semnătura 



I. ACTIVITATEA AUTORIZATĂ

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

Punctul de lucru ocupă o suprafață de 2000 mp și are următoarele dotări:

- Platforma stației - betonată, cu suprafața de 390 mp, prevăzută cu o rigolă pentru colectarea apelor pluviale posibil impurificate cu produse petroliere, pe care este construită o insulă din beton pentru cele două pompe de combustibil. Pe platformă este construită o copertină metalică cu suprafața de 106 mp pentru protecția pompelor și a clienților.

- Clădirea stației - cu o suprafață de 166,65 mp, regim de înălțime parter, compartimentată în: magazin, birouri și două grupuri sanitare.

- Parcul de rezervoare pentru depozitarea produselor petroliere, care ocupă o suprafața de 85,32 mp și este dotat cu trei rezervoare metalice monocompartment, două pentru motorină și unul pentru benzina, cu capacitatea de 33 mc fiecare, amplasate subteran în cuvă de retenție impermeabilizată prin betonare, în pat de nisip. Rezervoarele sunt racordate la gurile de descărcare amplasate în cuva separată și sunt dotate cu sistem de aerisire cu dispozitiv de împiedicare a întoarcerii flăcării, ștuțuri închise cu capac etans și folosite pentru măsurarea nivelului și pentru prelevare probe. Cuvă betonată este prevăzută cu trei cămine de avarie, care au rolul de a depista apariția scurgerilor de produse petroliere în cuva de beton armat, cât și pentru a extrage prin pompare eventualele scurgeri.

- Două pompe distribuție carburanți, cu debit maxim de 70 l/min., din care una pentru benzina și motorină (model ADAMOV SISTEM 2x2) și o pompa de debit mărit tip SATAM, de 120 l/min., cu un pistol pentru motorină. Acestea sunt montate pe o insulă din beton de cca 10 cm înălțime și protejate la extremitatea insulei de două bare profilate.

- Sistem tehnologic de conducte compus din conductele pentru alimentarea pompelor de combustibil, construite din țevă metalică cu DN 50 mm, îmbinate etanș, prevăzute cu supape pentru dezamorsarea pompelor. Sistemul de conducte pentru descărcarea combustibililor din cisternă este prevăzut cu guri de descărcare și conducta de recuperare a vaporilor la descărcarea din cisternă în rezervor. Gurile de descărcare sunt prevăzute cu: ștuțuri DN 100, cu cuplă rapidă și capac etanș pentru descărcarea carburanților, cât și pentru recuperarea vaporilor de C.O.V.; sistem de aerisire format din conducte DN 50 și H 4m, dotate cu supape de respirație și opritori de flăcări.

- Instalația pentru stocare și livrare GPL amplasată pe o fundație din beton, formată din: recipient cilindric orizontal pentru stocare GPL, amplasat suprateran, cu capacitatea de 5000 litri (volum de apă) și capacitatea de încărcare de 4000 litri (80% din volum); aparatură de măsură și control; armături de siguranță; o pompă centrifugală care asigură transportul GPL în faza lichidă de la recipient spre pompa de distribuție GPL; o pompă de distribuție GPL la autovehicule, echipată cu un furtun flexibil și un pistol de alimentare.

- Rastel amplasat pe platforma betonată a stației, pentru butelii de aragaz de 26 l gaz lichefiat butan (12,5 kg) fiecare, cu capacitatea de 20 de butelii.

- Sistemul de canalizare format din: rigolă de colectare a apelor de pe platforma, conducte de pvc cu DN 100; separator de hidrocarburi; conducte canalizare grupuri sanitare, din conducte pvc DN 100; bazin vidanjabil, cu volum de 16 mc.

- Iluminatul exterior este asigurat cu lampi electrice montate pe stâlpi.

- Sistemul de supraveghere dotat cu 11 camere de luat vederi (2 interioare și 9 exterioare), DVR pentru înregistrarea imaginilor și monitor.

2. Materii prime, auxiliare, combustibili și ambalaje folosite - mod de ambalare, depozitare, cantități: în activitate nu se folosesc materii prime, auxiliare, combustibili.

3. Utilități - apă, canalizare, energie (surse, cantități, volume):

- Alimentarea cu apă din rețeaua existentă, folosită în scop potabil și menajer. Cantitatea de apă utilizată se estimează la cca 5mc/lună. Apa caldă menajeră este obținută într-o centrală termică electrică proprie, cu putere de 24 kw/h.

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BRĂILA

Braila, B-dul Independenței, nr. 16, Bloc B5, cod 810004;

E-mail: office.braila@apmbr.anpm.ro; Tel: 0339.401834 ; 0746.248732; Fax: 0339.401837

Vizat spre neschimbare

Autorizație de mediu nr. 29/19.03.2019

Semnătura 



- Apele uzate menajere sunt colectate prin sistemul propriu de canalizare într-un bazin vidanjabil de 16 mc. Apele pluviale provenite de pe suprafața neacoperită a platformei sunt preluate de o rigolă amplasată la intrarea în stație (cu lungimea de 12 m) și colectate în bazinul vidanjabil după preepurare într-un separator de hidrocarburi bicompartimentat, cu volum de 2 mc.

- Energia electrică este asigurată din rețeaua SC ELECTRICA SA, SDFEE Braila, cca 5000kw/an

4.Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau a activității:

Activitatea constă în aprovizionarea cu carburanți de la depozite autorizate și comercializarea cu amanuntul a carburanților pentru autovehicule, în următoarele cantități: motorina - 2000 l/zi; benzina - 500 l/zi; GPL - 500 l/zi; 10 butelii aragaz/lună.

5.Produsele și subprodusele obținute - cantități, destinație: din activitate nu rezultă produse sau subproduse.

6.Date referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați (compoziție, cantități), producție: centrala termică electrică cu putere de 24 kw/h.

7.Alte date specifice activității: Activități care se desfășoară pe amplasament, dar nu intră pe procedura de autorizare - *comerțul cu amanuntul în magazine nespecializate cu vânzare predominantă de produse nealimentare (cod CAEN 4719) și comerțul cu amanuntul în magazine nespecializate cu vânzare predominantă de produse alimentare, băuturi și tutun (cod CAEN 4711)*. Punctul de lucru se învecinează cu terenuri agricole pe latura nordică și cu zone de locuit pe celelalte laturi, cele mai apropiate locuințe fiind amplasate pe str. Brailei, la cca 30 m față de amplasament. Cele mai apropiate arii naturale protejate sunt Parcul Natural Balta Mica a Brailei și Aria de protecție specială avifaunistică Balta Mica a Brailei, aflate la cca 4,5 km est față de amplasament.

8.Program de funcționare - ore/zi, zile/săptămână, zile/an: 24 ore/zi, 7 zile/săptămână, 365 zile/an.

II.INSTALAȚIILE, MĂSURILE ȘI CONDIȚIILE DE PROTECȚIA MEDIULUI

1.Stații și instalații pentru reținerea, evacuarea și dispersia poluanților în mediu din dotare (pe factori de mediu):

Aer

- Rezervoarele pentru depozitarea produselor petroliere sunt racordate la gurile de descărcare și sunt dotate cu sistem de aerisire cu dispozitiv de împiedicare a întoarcerii flăcării, ștuțuri închise cu capac etans; rezervorul cu benzină este dotat cu sistem de recuperare a vaporilor în cisternă (sistem de recuperare COV – faza I)

- Sistemul de conducte pentru descărcarea combustibililor din cisternă este prevăzut cu guri de descărcare și conducta de recuperare a vaporilor la descărcarea din cisternă în rezervor; gurile de descărcare sunt prevăzute cu: ștuțuri DN 100, cu cuplă rapidă și capac etanș pentru descărcarea carburanților, cât și pentru recuperarea vaporilor de C.O.V; sistemul de aerisire este format din conducte dotate cu supape de respirație și opritori de flăcări.

- Instalația GPL este dotată cu sisteme de siguranță pentru prevenirea pierderilor: dispozitiv de blocare a alimentării rezervorului la atingerea nivelului de încărcare de 80%, contrasupapă ce se închide automat la racordul de alimentare, separator de faze la pompa pentru circulația GPL în fază lichidă (pentru colectarea vaporilor în rezervor), pompa de distribuție dotată cu sistem de limitare a încărcării la nivelul de 80%, precum și cu sistem de separare a fazei lichide de faza gazoasă, pistolul de alimentare cu cuplaj de închidere automată a circuitului.

Zgomot – compresorul de aer este amplasat în cabina operatorului; ansamblul motor-pompă al pompelor de distribuție este protejat cu panouri metalice pe ambele fețe.

Apă – Apele uzate menajere sunt colectate prin sistemul propriu de canalizare într-un bazin vidanjabil de 16 mc; apele pluviale provenite de pe suprafața neacoperită a platformei sunt

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BRĂILA

Braila, B-dul Independenței, nr. 16, Bloc B5, cod 810004;

E-mail: office.braila@apmbr.anpm.ro; Tel: 0339.401834 ; 0746.248732; Fax: 0339.401837

Vizat spre neschimbare

Autorizație de mediu nr. 29/19.03.2019

Semnătura 



preluate de o rigolă amplasată la intrarea în stație (cu lungimea de 12 m) și colectate în bazinul vidanjabil după preepurare într-un separator de hidrocarburi bicompartimentat, cu volum de 2 mc și debit de 1,5 l/s.

Sol

- Platforma stației este betonată și prevăzută cu o rigolă pentru colectarea apelor pluviale posibil impurificate cu produse petroliere
- Rezervoarele pentru depozitarea produselor petroliere sunt amplasate subteran în cuvă de retenție impermeabilizată prin betonare, în pat de nisip; cuva betonată este prevăzută cu trei cămine de avarie, care au rolul de a permite verificarea apariției scurgerilor de produse petroliere în cuva de beton armat, cât și pentru a extrage prin pompă eventualele scurgeri.
- Instalația pentru stocare și livrare GPL este amplasată pe o fundație din beton.

2. Alte amenajări speciale, dotări și măsuri pentru protecția mediului: platforma stației este betonată, iar accesul în stație se face pe bretele betonate.

3. Concentrații și debite masice de poluanți, nivele de zgomot, radiații, admise la evacuarea în mediul înconjurător, depășiri permise și în ce condiții:

- zgomotul produs se va încadra în normativele standard pentru vibrații și zgomote nr. 10009/2017;

- indicatorii de calitate ai apelor uzate vidanjate vor respecta valorile stabilite prin *Normativul privind condițiile de evacuare a apelor uzate în rețelele de canalizare ale localităților și direct în stațiile de epurare* (NTPA-002) aprobat prin *HG nr. 188/2002*.

III. MONITORIZAREA MEDIULUI

1. Indicatori fizico-chimici, bacteriologici și biologici emiși, imisiile poluanților, frecvența, modul de valorificare a rezultatelor: se vor monitoriza anual apele uzate peepurate pentru următorii indicatori: concentrația ionilor de hidrogen (pH), materii totale în suspensie, consum biochimic de oxigen la 5 zile (CBO5), consum chimic de oxigen - metoda cu dicromat de potasiu (CCOCr), substanțe extractibile cu solvenți organici; rezultatele obținute se vor raporta Agenției pentru Protecția Mediului Brăila

2. Date ce vor fi raportate autorității teritoriale pentru protecția mediului și periodicitatea:

- Raportare privind estimarea anuală a emisiilor COV, până la data de 15 martie, pentru anul precedent.
- Raportare anuală privind monitorizarea apelor uzate peepurate.
- Raportare anuală, până la 31 martie a anului următor celui de raportare, a evidenței gestiunii deșeurilor generate de activitățile proprii, conform art. 49 din *Legea 211/2011*, republicată, cu modificările ulterioare (realizată conform anexei nr. 1 la *HG nr. 856/2002*, până la aprobarea unui nou format de raportare).

IV. MODUL DE GOSPODĂRIRE A DEȘEURILOR ȘI AMBALAJELOR

1. Deșeurile produse (tipuri, compoziție, cantități):

Nr. crt.	Tip deșeu	Cod deșeu	Cantități estimate/an
1.	deșeuri municipale amestecate	20 03 01	12 mc
2.	ambalaje de hârtie și carton	15 01 01	50 kg
3.	absorbantți, materiale filtrante (inclusiv filtre de ulei nespecificate în altă parte), materiale de lustruire și îmbrăcăminte de protecție contaminate cu substanțe periculoase	15 02 02*	40 kg (rezultate în caz accidental)
4.	ulei de la separatoarele ulei/apă	13 05 06*	1,5 l
5.	nămoluri de la separatoarele ulei/apă	13 05 02*	12 mc

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BRĂILA

Braila, B-dul Independenței, nr. 16, Bloc B5, cod 810004;

E-mail: office.braila@apmbr.anpm.ro; Tel: 0339.401834 ; 0746.248732; Fax: 0339.401837

Vizat spre neschimbare

Autorizație de mediu nr. 29/19.03.2019

Semnătura



2.Deșeuri colectate (tipuri, compoziție, cantități, frecvență): -

3.Deșeurile stocate temporar (tipuri, compoziție, cantități, mod de stocare):

Nr. crt.	Tip deșeu	Cod deșeu	Cantități estimate/an	Mod de stocare
1.	deșeuri municipale amestecate	20 03 01	12 mc	În pubelă PVC amplasată în incinta clădirii
2.	ambalaje de hârtie și carton	15 01 01	50 kg	Selectiv în spațiu amenajat din cadrul clădirii
3.	absorbanți, materiale filtrante (inclusiv filtre de ulei nespecificate în altă parte), materiale de lustruire și îmbrăcăminte de protecție contaminate cu substanțe periculoase	15 02 02*	40 kg (rezultate în caz accidental)	Selectiv în pubela PVC amplasată în spațiu amenajat din cadrul clădirii
4.	ulei de la separatoarele ulei/apă	13 05 06*	1,5 l	în butoaie metalice/plastice, amplasate în spațiu de stocare destinat.
5.	nămoluri de la separatoarele ulei/apă	13 05 02*	20 kg	în butoaie metalice/plastice, amplasate în spațiu de stocare destinat.

4.Deșeurile valorificate (tipuri, compoziție, cantități): deșeurile de ambalaje sunt predate către operator autorizat în vederea valorificării.

5.Modul de transport al deșeurilor și măsuri pentru protecția mediului: prin mijloacele de transport auto deținute de operatorii care colectează/valorifică/elimină deșeurile rezultate.

6.Mod de eliminare (depozitare definitivă, incinerare) – deșeurile menajere, absorbanții, uleiul de la separatorul de hidrocarburi și nămolurile sunt predate către operatori autorizați în vederea eliminării.

7.Monitorizarea gestiunii deșeurilor: până la aprobarea unui nou format de raportare, se va ține evidența lunară a deșeurilor produse, conform prevederilor *HG nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase*, cu modificările și completările ulterioare.

8.Ambalajele folosite și rezultate - tipuri și cantități: rezultă cca 10 butelii goale de aragaz/lună returnate de clienți la achiziționarea celor pline.

9.Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate): buteliile de aragaz goale sunt stocate temporar pe rastele, până la predarea către furnizor în vederea refolosirii.

V. MODUL DE GOSPODĂRIRE A SUBSTANTELOR ȘI PREPARATELOR PERICULOASE

1.Substanțele și preparatele periculoase produse sau folosite ori comercializate/transportate (categorii, cantități): se depozitează și comercializează: motorină - 2000 l/zi; benzină - 500 l/zi; GPL - 500 l/zi; butan (gaz lichefiat sub presiune) 260l/lună

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BRĂILA

Braila, B-dul Independenței, nr. 16, Bloc B5, cod 810004;

E-mail: office.braila@apmbr.anpm.ro; Tel: 0339.401834 ; 0746.248732; Fax: 0339.401837

Vizat spre neschimbare

Autorizație de mediu nr. 29/19.03.2019

Semnătura 



2.Modul de gospodărire:

- **ambalare:** butanul este aprovizionat în butelii cu capacitatea de 26 l (12,5 kg);
- **transport:** produsele sunt transportate la punctul de lucru cu mijloace auto autorizate ale furnizorului;

-**depozitare:** motorina și benzina se depozitează în rezervoare metalice monocompartment (doua pentru motorina și unul pentru benzina), cu capacitatea de 33 mc fiecare, amplasate subteran în cuvă de retenție impermeabilizată prin betonare; combustibilul auto de tip GPL este stocat în recipient cilindric orizontal amplasat suprateran, cu capacitatea de 5000 litri (volum de apă) și capacitatea de încărcare de 4000 litri (80% din volum); buteliile de aragaz cu butan sunt stocate pe rastele.

- **folosire/comercializare:** produsele depozitate sunt destinate comercializării.

3.Modul de gospodărire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substanțele toxice și periculoase: buteliile de aragaz goale sunt stocate temporar pe rastele, până la predarea către furnizor în vederea refolosirii.

4.Instalații, amenajări, dotări și măsuri pentru protecția factorilor de mediu și pentru intervenție în caz de accident: gurile de descărcare sunt prevăzute cu: ștuțuri DN 100, cu cuplă rapidă și capac etanș pentru descărcarea carburanților, cât și pentru recuperarea vaporilor de C.O.V.; instalația pentru stocare și livrare GPL este amplasată pe o fundație din beton și este dotată cu sisteme de măsură și control, precum și de siguranță pentru prevenirea pierderilor; platforma stației este betonată și prevăzută cu o rigolă pentru colectarea apelor pluviale posibil impurificate cu produse petroliere; rezervoarele pentru depozitarea produselor petroliere sunt amplasate subteran în cuvă de retenție impermeabilizată prin betonare, în pat de nisip; cuva betonată este prevăzută cu trei camine de avarie, care au rolul de a permite verificarea apariției scurgerilor de produse petroliere în cuva de beton armat, cât și pentru a extrage prin pompare eventualele scurgeri; punctul de lucru este dotat cu absorbant produse petroliere și dotări specifice pentru intervenție în caz de incendiu; se realizează estimarea anuală a emisiilor de compuși organici volatili; operatorul deține fișe de securitate pentru produsele comercializate și plan de intervenție în caz de incendiu.

5.Monitorizarea gospodăririi substanțelor toxice și periculoase: este asigurată evidența cantitativă a produselor aflate pe amplasament și comercializate.

Răspunderea pentru corectitudinea informațiilor puse la dispoziția autorităților competente pentru protecția mediului revine titularului activității, conform prevederilor art. 21, alin. 4) din OUG 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări de Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare.

Prezenta autorizație de mediu nr. 29 din 19.03.2019 conține un număr de 9 pagini și a fost emisă în trei exemplare.

Verificarea conformării cu prevederile prezentului act se va face de către Agenția pentru Protecția Mediului Brăila și Garda Națională de Mediu.

DIRECTOR EXECUTIV,



SEF SERVICIUL
AVIZE, ACORDURI, AUTORIZAȚII,

Daniela Ligia DOBRE
Daniela Ligia DOBRE

ÎNTOCMIT,
Mihaela RÎȘNOVEANU *MR*

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BRĂILA

Braila, B-dul Independenței, nr. 16, Bloc B5, cod 810004;

E-mail: office.braila@apmbr.anpm.ro; Tel: 0339.401834 ; 0746.248732; Fax: 0339.401837

Vizat spre neschimbare

Autorizație de mediu nr. 29/19.03.2019

Semnătura *D. Dobre*

