



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BRĂILA**

**AUTORIZAȚIE DE MEDIU**

**Nr. 178 din 30.10.2012**

**revizuita la data de 11.02.2021**

Ca urmare a cererii adresate de **S.C. LUKOIL S.R.L. ROMANIA S.R.L.** cu sediul în sediul în Mun. Bucuresti, Sectorul 1, str. Siriului, nr. 20, corp A, înregistrata la APM Braila cu nr. 616/14.01.2021. în urma analizării documentelor transmise și a verificării, în baza:

- H.G nr. 43/2020 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor,
  - Procedurii de emiteră a autorizației de mediu, aprobată prin Ord. M.M.D.D. nr. 1798/2007, cu modificările și completările ulterioare,
  - OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări de Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare,
- se emite:

**AUTORIZAȚIA DE MEDIU  
 REVIZUITA**

**pentru: S.C. LUKOIL S.R.L. ROMANIA S.R.L.**  
**Punct de lucru - STATIE DISTRIBUTIE CARBURANTI BRAILA 1**  
**din: judetul Braila, municipiul Brăila, Calea Calarasilor nr.208**

**care prevede desfasurarea urmatoarelor activitati:**

<b>Cod CAEN Rev.2</b>	<b>Denumire activitate Rev.2</b>	<b>Poziție Anexa 1 din OM 1798/2007</b>	<b>Cod CAEN Rev1</b>	<b>Denumire activitate Rev.1</b>
<b>4730</b>	Comerț cu amănuntul al carburanților pentru autovehicule în magazine specializate	<b>256</b>	<b>5050</b>	Comerț cu amănuntul al carburanților pentru autovehicule
<b>5210</b>	Depozitari	<b>273</b>	<b>6312</b>	Depozitari

**Documentatia contine:**

Cerere; Fisa de prezentare și declaratie; Dovada achitare tarif; Anunt public inregistrat la Primaria Municipiului Braila cu nr.1165/13.01.2021; Piese desenate (plan încadrare în zonă, plan de situație, schema tehnologică); Contractul de prestari servicii de salubritate nr. 10429/29.12.2016 încheiat cu SC Brai-Cata SRL Braila; Contract de prestari servicii nr.33733/21.07.2020 de curatare a separatorului de hidrocarburi si a canalizarii interioare incheiat cu SC Romgreen service SRL; Contract de furnizare a energiei electrice nr.111/22.04.2010 incheiat cu SC Tinmar-Ind SA; Contract prestari servicii vidanjanre catre populatie nr.19230/04.11.2013 incheiat cu SC Federico SRL; Contract de prestari servicii colectare deseuri de ambalaje nr.247/24.09.2015 incheiat cu SC Full Eco Recycling SRL; Contractul de furnizare

BRĂILA - B-dul Independenței nr. 16, Bloc B5; cod 810004; Tel: 0339.401.834, 0746.248732; Fax: 0339.401.837; e-mail : office@apmbr.anpm.ro



Autorizatie de mediu nr. 178 din 30.10.2012  
 revizuita la data de 11.02.2021

Vizat spre neschimbare

Semnatura..... *[Signature]*

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

servicii publice de canalizare nr.5132/29.02.2012 incheiat cu CUP Dunarea; Contractul de furnizare a apei potabile nr.5132/29.02.2012 incheiat cu CUP Dunarea; Contract de vanzare cumparare a bunului imobil cu incheierea de autentificare nr.2905/22.12.2005; Contract de vanzare deseuri DEEE nr.3658/16.12.2019 incheiat cu SC Demeco SRL; Contract de prestari servicii transport produse petroliere de la producatori autorizati nr.31510/23.08.2019 incheiat cu SC Romstyl Impex SRL; Certificat de inregistrare seria B nr. 3473300 emis de Oficiul Registrului Comertului de pe langa Tribunalul Bucuresti; Certificat constatator eliberat in data de 22.10.2020 de Oficiul Registrului Comertului de pe langa Tribunalul Bucuresti in baza declaratiei pe proprie raspundere nr. 510326 din 20.10.2020; Rapoarte estimare privind respectarea cerințelor tehnice în exploatare C.O.V. si Rapoarte incercari ape uzate eliberate de S.C. Eurototal Comp S.R.L.; Proces verbal de verificare în teren nr. 516/13.01.2021; Punctul de vedere emis de Serviciul Monitorizare și Laboratoare din cadrul APM Brăila nr.1177/25.01.2021; Punctul de vedere emis de Biroul Calitatea Factorilor de Mediu din cadrul APM Brăila nr.1831/02.02.2021;

**elaborate de-**

**expertizate (dupa caz) de: –**

**și următoarele acte de reglementare emise de autoritati:**

- Decizia Etapei de Incadrare nr.3808 din 04.03.2020 emisa de APM Braila;
- Certificat de Inspectie tehnica COV nr.026/12.02.2020 emis de SC COV-Inspect SRL;

**Prezenta autorizatie se emite cu urmatoarele conditii speciale impuse:**

- 1) Activitatea se va desfășura cu respectarea legislației privind protecția mediului în vigoare.
- 2) Agenția pentru Protecția Mediului Brăila își rezervă dreptul de a retrage autorizația de mediu sau de a aduce modificări prezentei autorizații de mediu, după caz, în conformitate cu prevederile legale în vigoare.
- 3) Activitatea se va desfășura strict pe amplasamentul punctului de lucru, cu luarea tuturor măsurilor și asigurarea tuturor dotărilor necesare pe parcursul desfășurării activității, pentru a respecta prevederile legale în domeniul protecției mediului și pentru a nu deranja/afecta vecinătățile.
- 4) Personalul de exploatare va fi instruit cu privire la măsurile de protecție a mediului, obligațiile și responsabilitățile ce-i revin, precum și cu privire la condițiile din actele de reglementare, în vederea respectării legislației de mediu în vigoare.
- 5) Se vor reînnoi contractele de prestări servicii și actele care au stat la baza emiterii prezentei autorizații, la expirarea acestora.
- 6) Comercializarea produselor chimice periculoase se va face numai însoțite de fișele cu date de securitate furnizate de producătorul, importatorul sau distribuitorul acestora și 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) Se va ține evidența strictă a cantităților de substanțe și preparate periculoase, inclusiv a recipientelor și ambalajelor acestora, care intră în sfera de activitate, și să furnizeze informațiile și datele cerute de autoritățile competente conform legislației specifice în vigoare.
- 8) Gestionarea substanțelor periculoase se va realiza conform instrucțiunilor din fișele cu date de securitate.
- 9) Supravegherea operațiunilor de alimentare, descărcare, transport și depozitare ale produselor chimice și petrochimice pentru prevenirea pierderilor accidentale la nivelul solului.
- 10) Manipularea substanțelor periculoase se va face astfel încât să nu polueze ecosistemul terestru și mediul acvatic;
- 11) Vor fi informați cumpărătorii asupra necesității colectării, valorificării și/sau eliminării adecvate a uleiurilor uzate; orice tip de reclamă referitoare la aceste aspecte trebuie amplasată în locuri vizibile și trebuie să conțină următorul text: "Acest ulei trebuie predat unui colector autorizat după utilizare!"



BRĂILA - B-dul Independenței nr. 16, Bloc B5; cod 810004; Tel: 0339.401.834, 0746.248732; Fax: 0339.401.837; e-mail : office@apmbr.anpm.ro  
Autorizatie de mediu nr. 178 din 30.10.2012  
revizuita la data de 11.02.2021

Vizat spre neschimbare

Semnatura.....

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

- 12) Se va amenaja un spațiu de colectare a tipurilor de uleiuri comercializate.
- 13) Colectarea uleiurilor uzate se face în recipiente închise etanș, rezistente la șoc mecanic și termic, iar stocarea, în spații corespunzător amenajate, împrejmuite și securizate, pentru prevenirea scurgerilor necontrolate; categoriile de ulei uzat prevăzute în anexa 1 la HG 235/2007 nu se amestecă, pe fiecare recipient se înscripționează categoria de ulei uzat colectat .
- 14) Se vor afisa la loc vizibil indicatoare privind amplasarea spațiilor de colectare.
- 15) Colectarea uleiului uzat de la clienți se va face cu titlu gratuit.
- 16) Se va preda întreaga cantitate de ulei uzat colectat producătorilor/importatorilor de uleiuri, care asigură organizarea sistemului de gestionare a uleiurilor uzate introduse pe piață, sau operatorilor care lucrează în numele acestora și desfășoară activități de colectare în vederea valorificării/eliminării.
- 17) Uleiurile uzate predate vor fi însoțite de declarații pe propria răspundere, conform modelului prevăzut în anexa nr. 2 la HG 235/2007.
- 18) Se va lua o probă de ulei prelevată din fiecare transport. Proba se păstrează până când analiza acesteia confirmă calitatea declarată de colector și uleiul uzat poate fi valorificat sau eliminat.
- 19) Evidența privind cantitatea, calitatea, proveniența, localizarea și înregistrarea stocării și predării uleiurilor uzate se va raporta semestrial și la solicitarea expresă a autorităților publice teritoriale pentru protecția mediului.
- 20) Se vor lua măsuri pentru îndepărtarea poluanților și refacerea terenului afectat în caz de poluare accidentală.
- 21) Titularul este obligat să prevină generarea deșeurilor.
- 22) Gestionarea deșeurilor trebuie să se realizeze fără a pune în pericol sănătatea umană și fără a dăuna mediului, în special fără a genera riscuri pentru aer, apă, sol, faună sau floră, fără a crea disconfort din cauza zgomotului sau a mirosurilor și fără a afecta negativ peisajul sau zonele de interes special.
- 23) Deșeurile generate din activitate se colectează separat, conform prevederilor legale specifice fiecărei categorii de deșeuri.
- 24) Este obligatorie colectarea separată cel puțin a următoarelor categorii de deșeuri: hârtie, metal, plastic și sticlă provenite din deșeurile menajere și asimilabile acestora și valorificarea prin operatori autorizați.
- 25) Deșeurile periculoase se colectează și se stochează separat.
- 26) Să încadreze fiecare tip de deșeu generat din propria activitate 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 deșeuri în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului și să asigure evidența gestiunii deșeurilor pentru fiecare tip de deșeu, în conformitate cu anexa nr. 1 la H.G. nr. 856/2002, cu completările ulterioare, și să o transmită anual agenției județene pentru protecția mediului.
- 27) Deșeurile generate se pregătesc pentru valorificare/se valorifică cu respectarea ierarhiei deșeurilor și protecția sănătății populației și a mediului, numai pe bază de contract cu operatori autorizați.
- 28) Deșeurile care nu au fost supuse unei operațiuni de valorificare se supun unei operațiuni de eliminare prin operatori autorizați; eliminarea deșeurilor în afara spațiilor autorizate în acest scop și abandonarea deșeurilor sunt interzise.
- 29) Deșeurile se transporta către operatorul economic care realizează operația de valorificare sau eliminare cu respectarea prevederilor HG 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.
- 30) Se va asigura îndeplinirea obligațiilor prevăzute de Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor prin desemnarea unei persoane din rândul angajaților proprii sau să delege aceste obligații unei terțe persoane.
- 31) Să dețină spații special amenajate pentru stocarea deșeurilor în condiții care să garanteze reducerea riscului pentru sănătatea umană și deteriorarea calității mediului.
- 32) Deșeurile de ambalaje se colectează separat și se valorifică/elimină prin operatori economici autorizați.
- 33) Respectarea prevederilor următoarelor acte legislative:



Autorizație de mediu nr. 178 din 30.10.2012  
revizuită la data de 11.02.2021

BRĂILA - B-dul Independenței nr. 16, Bloc B5; cod 810004; Tel: 0339.401.834, 0746.248732; Fax: 0339.401.837; e-mail :  
office@apmbr.anpm.ro

Vizat spre neschimbare

Semnatura..... / Jan

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

- OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări de Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare;
- Ord. MMAP nr. 1150/2020 din 27 mai 2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu;
- 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;
- HG nr. 188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, modificat și completat prin HG nr. 352/2005 și HG nr. 210/2007;
- Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, republicată, cu modificările ulterioare;
- H.G. nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu modificările 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;
- H.G. nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
- Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje
- HG 235/2007 privind gestionarea uleiurilor uzate;
- Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH) cu modificările și completările ulterioare;
- Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 (CLP) privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor, de modificare și abrogare a Directivelor 67/548/CEE și 1999/45/CE, precum și de modificare a Regulamentului CE nr.1907/2006;
- Legea nr. 360/2003 privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase cu modificările și completările ulterioare;
- OUG nr.5/2015 privind deșeurile de echipamente electrice și electronice;
- H.G. 1326/2009 privind transportul mărfurilor periculoase în România cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător;
- Ord. nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri din ambalaje;
- OUG nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului adus mediului;
- Ordin M.S. nr. 119/2014 pentru aprobarea Normelor de igiena și sanatate publică privind mediul de viață al populației actualizat.

34) Se vor respecta prevederile contractului de prestare a serviciului public de canalizare încheiat cu CUP "Dunărea" Brăila.

35) Asigurarea măsurilor necesare de evitare a poluării fonice și de încadrare în normativele pentru vibrații nr. 12025/2/1981 și zgomote nr. 10009/2017.

36) În cazul unor poluări accidentale se vor lua măsuri imediate de eliminare a cauzelor care au produs poluarea și de remediere a efectelor produse și se vor înștiința în maxim două ore Agenția pentru Protecția Mediului Brăila și Comisariatul Județean Brăila al Gărzii Naționale de Mediu.

37) Se va informa APM Brăila și se va solicita revizuirea autorizației de mediu pentru orice schimbare de fond a datelor care au stat la baza emiterii prezentei autorizații, după caz.

38) În situația modificării actelor normative menționate în prezenta autorizație aveți obligația respectării prevederilor actelor intrate în vigoare care le modifică, le completează sau le abrogă pe cele anterioare.

39) Aveți obligația de a notifica APM Brăila dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii actului de reglementare, precum și asupra oricăror modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii



BRĂILA - B-dul Independenței nr. 16, Bloc B5; cod 810004; Tel: 0339.401.834, 0746.248732; Fax: 0339.401.837; e-mail : office@apmbr.anpm.ro

Autorizație de mediu nr. 178 din 30.10.2012  
revizuită la data de 11.02.2021

Vizat spre neschimbare

Semnatura.....

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

acestui, înainte de realizarea modificării (conform prevederilor art. 15, alin. (2), lit. a) din OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, cu modificări și completări).

40) Aveți obligatia reînnoirii acordurilor/avizelor/autorizațiilor/contractelor care au stat la baza emiterii prezentei autorizații, la expirarea valabilității acestora;

41) Aveți obligatia să notificați APM Braila pentru proiecte sau pentru modificarea ori extinderea activităților existente care pot avea impact semnificativ asupra mediului, în vederea reglementării, după caz.

42) Se va permite accesul autorităților de inspecție și control la documentele care se referă la originea, natura, cantitatea și destinația deșeurilor.

**Prezenta Autorizație de mediu nr.178 din data de 30.10.2012 revizuita la data de 11.02.2021 își păstrează valabilitatea pe toată perioada în care beneficiarul acesteia obține viza anuală, conform prevederilor Legii 219/15.11.2019 .**

***In conformitate cu prevederile Ord. MMAP nr. 1150/2020 din 27 mai 2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizatiei de mediu si autorizatiei integrate de mediu:***

- **titularul activității este obligat să solicite aplicarea vizei anuale la autoritatea publică pentru protecția mediului emitentă a autorizației de mediu, conf. art. 5,**
- **solicitarea aplicării vizei anuale a autorizației de mediu se va face cu maximum 90 de zile și minimum 60 de zile înainte de ziua și luna emiterii autorizatiei de mediu,**
- **decizia privind viza anuală devine anexa la autorizația de mediu și face parte integrantă din aceasta.**

***Prezenta Autorizație impune condițiile de desfășurare a activității obiectivului în scopul respectării prevederilor legale privind protecția mediului.***

***Nerespectarea prevederilor autorizatiei de mediu se sancționează conform prevederilor legale în vigoare.***

***În conformitate cu prevederile art. 21 alin. (4) din O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări de Legea nr. 265/2006, cu completările și modificările ulterioare, răspunderea pentru corectitudinea informațiilor puse la dispoziția autorităților competente pentru protecția mediului și a publicului revine titularului activității.***

## **I. ACTIVITATEA AUTORIZATĂ**

**1.Dotări (instalații, utilaje, mijloace de transport utilizate în activitate):** Activitatea se desfășoară pe un amplasament intravilan, în suprafața de cca.1330 mp, prevăzut cu următoarele dotări :

- **clădirea stației** din zidărie de caramida, nivel de înălțime tip P, Sc=71 mp, acoperită cu tablă, racordată la utilități, compartimentată în spații, cu următoarele destinații: magazin de vânzare piese, accesorii auto și produse de întreținere auto, diverse produse alimentare preambalate, bauturi alcoolice și nealcoolice, diverse articole industriale de uz casnic, dotat cu vitrine și rafturi pentru produsele comercializate, mobilier specific pe care este montat videoterminalul sistemului de gestiune, biroul stației, spații social – administrative, grup sanitar.

- **sistemul de distribuție carburanți** format din 3 pompe alimentare, multiprodus de livrare a carburanților tip Tokheim, cu două fronturi de alimentare cu câte 3 pistoale pe fiecare parte (două pistoale ptr. benzina și 1 pistol pentru motorină), debit maxim 40l/min, astfel:

- Pompele 1 - 2 pentru benzina (cu recuperare vapori de benzina) și motorină;
- Pompele 3 - 4 pentru benzina (cu recuperare vapori de benzina) și motorină;
- Pompele 5 - 6 pentru benzina (cu recuperare vapori de benzina) și motorină

Pompele de distribuție carburanți sunt amplasate pe o insulă suprainălțată față de cota terenului, protejate de o copertină realizată din panouri din tablă pe structură metalică.



BRĂILA - B-dul Independenței nr. 16, Bloc B5; cod 810004; Tel: 0339.401.834, 0746.248732; Fax: 0339.401.837; e-mail : office@apmbr.anpm.ro

Autorizație de mediu nr. 178 din 30.10.2012  
revizuită la data de 11.02.2021

Vizat spre neschimbare

Semnatura..... *1 Jan*

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

Toate cele trei distribuitoare sunt omologate si avizate Insemex si Metrologic, dotate cu sistem recuperare vapori, furtun si pistol recuperare vapori. Tehnologia de aspiratie este din otel pozata intr-un canal vizitabil.

- **sistemul tehnologic de conducte** format din: conductele de aspiratie ale pompelor de distribuție prevazute cu supape de dezamorsare, sistem de recuperare vapori faza II (de la pompe), conductele de descarcare a combustibililor in rezervoare prevăzute cu racorduri de descărcare cu cuple rapide, conductele de aerisire de la rezervoare cu h=4,5 m, cu supape și opritoare de flăcări montate în paralel cu o supapa hidraulica de siguranță, conducta de recuperare vapori de combustibil la cisterna dotata cu racord cu cupla rapida de legătura la cisterna. Racordurile de descărcare și racordul sistemului de recuperare vapori faza I (din rezervor în cisternă) sunt montate în cuva de descărcare.

- **parcul de rezervoare de stocare combustibil**, format din 2 rezervoare metalice, cilindrice, orizontale, cu pereti dubli, montate sub carosabil pe radier din beton armat in cuva de siguranta din beton, dotate cu sistem automat de control al eventualelor neetanseitati si cu sistem de transmitere la distanta a nivelului de carburanti; compartimentele de stocare a motorinei sunt prevazute cu guri de aerisire cu opritori de flacari iar compartimentele de stocare a benzinei sunt prevazute cu guri de aerisire cu opritori de flacari. supape de respiratie si sisteme de recuperare a vaporilor COV; gurile de descarcare si sistemul de recuperare vapori sunt dotate cu cuple marca OPW 4", respectiv OPW 2", toate legate la centura de impamantare a statiei. Rezervoarele sunt bicompartimentate, identice, fiecare compartiment cu capacitatea individuala de 26 mc, 1 rezervor pentru benzina si 1 rezervor pentru motorina, dupa cum urmeaza:

- R1/1 – 26 mc – Motorina Ecto Diesel
- R1/2 – 26 mc – Motorina Euro 1 Diesel
- R2/3 – 26 mc – Benzina Euro Luk
- R2/4 – 26mc – Benzina ECTO 100

Nivelul de echipare si cel de automatizare sunt adecvate tipului de exploatare, avand asigurate supravegherea spatiului rezervor, asigurarea antiefracție, alarmarea sonora in caz de pericol, actionarea automata sau manuala a sistemului PSI.

- **platforma stației**, impermeabilizată prin betonare și pavată cu pavele din beton, are construita o insula pentru pompele de carburanți. Colectarea apelor pluviale de pe platforma se realizează prin intermediul unei rigole protejate cu grătar metalic montata in zona pompelor de livrare și a gurilor de descărcare a carburanților în rezervoare; cai de acces, platforma depozitare selectiva si temporara a deșeurilor prevăzută cu pubele si recipiente pentru colectare ulei uzat. Tot pe platforma stației este amenajata o boxa de spălare in regim self-service a autovehiculelor, tip WASHMASTER cu dimensiuni 2145x1180x685 mm, delimitat cu panouri de protectie tip sandwich, pe suport metalic cu inaltimea aproximativa de 3m, protejat pe latura nord-estica de un zid de protectie fonoabsorbant din policarbonat; aspirator auto dublu situat in imediata vecinatate a boxei de spalare dotata cu aspirator, cu dimensiuni 1183x546x2034 mm compus din boxa tabla galvanizata, dispozitiv inchidere, aparat de colectare fise, furtun flexibil si cap de aspiratie; zona depozitare ulei uzat si a slamurilor rezultate in urma curatarii rezervoarelor sau a separatorului, prevazuta cu sifon de pardoseala pentru scurgeri dotata cu 3 butoaie a cate 220 litri fiecare; dotari PSI; spatii verzi.

- **sistemul de canalizare al stației** este format din trei tronsoane, unul de colectare a apelor pluviale ce leagă rigolele de pe platformă de decantorul-separatorul de produse petroliere tip KESSEL cu un debit de 6l/s, un tronson de colectare a apelor uzate provenite de la spalatoria auto preepurate printr-un separator de hidrocarburi subteran de tip SWOK cu debitul de 3l/s și un tronson pentru colectarea apelor uzate menajere, din care apele preepurate cat și apele uzate menajere de la grupurile sanitare din clădirea stației sunt evacuate in rețeaua locala de canalizare.

- alimentarea cu apă se face din rețeaua locala prin racord cu camin pentru apometru.
- sistemul de supraveghere dotat cu camere de luat vederi interioare și exterioare.
- sistemul de iluminat exterior cu stâlpi metalici pe care sunt montate corpurile de iluminat.



- sistemul de semnalizare și informare format din panoul de prețuri (totem), panouri luminoase pentru semnalizarea accesului în stație și de dirijare a traficului în interiorul stației;

**2. Materii prime, auxiliare, combustibili și ambalaje folosite, mod de ambalare, depozitare, cantități:** benzina EUROLUK - cca.1665 mc/an, benzina ECTO 100 - cca.200mc/an, motorină ECTO SUPER DIESEL standard – cca.300mc/an, motorina EURO L DIESEL - cca.1320 mc/an, depozitate în rezervoare metalice îngropate; uleiuri auto - 880l/an ambalate în ambalajele furnizorilor (bidoane de 1l); soluție de spălat parbrize - cca.5915l/an, ambalată în bidoane de PVC; antigel - cca.277l/an ambalate în ambalajele furnizorului(bidoane de PVC).

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

-**Alimentarea cu apă** în scop igienico-sanitar și tehnologic este asigurată printr-un bransament din rețeaua de distribuție a municipiului Braila, consumul cca.4 mc/zi.

#### **-Evacuarea apelor uzate:**

- Apele uzate menajere se colectează în rețeaua internă de canalizare și se evacuează în canalizarea de incintă cu deversare în canalizarea municipiului.
- Apele uzate tehnologice rezultate de la spălarea autovehiculelor sunt colectate cu ajutorul unei baze colectoare 3,40x1,10x1,0 m, conduse la un separator de hidrocarburi cu V=920l (3l/s), după care sunt evacuate la rețeaua de canalizare menajera de incintă cu deversare în canalizarea municipiului.
- Apele uzate tehnologice rezultate de la igienizarea peronului pompelor și platformei de staționare a cisternei de alimentare a rezervoarelor precum și apele pluviale din aceste zone sunt colectate printr-un sistem de rigole, preepurate în separatorul de produse petroliere cu debitul de 6l/s apoi evacuate în rețeaua de canalizare orășenească.
- Apele pluviale conventional curate sunt preluate și dirijate în rețeaua de canalizare orășenească.

-**Energia electrică** este asigurată prin bransamentul la rețeaua de alimentare cu energie electrică existentă în zonă, consum 53,57 MW/an;

-**Incalzirea spațiilor** și procurarea apei calde menajere sunt asigurate de centrala termică 28 Kw cu funcționare pe gaz; alimentarea cu gaze naturale este asigurată prin bransamentul la rețeaua de alimentare existentă în zonă; consum cca.23,8MW/lună;

**4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau a activității:** Activitatea principală a societății constă în aprovizionarea cu carburanți de la depozite autorizate și comercializarea cu amanunțul a carburanților pentru autovehicule. Descărcarea carburanților din cisterne se realizează gravitațional asigurându-se și contorizarea cantității încărcate în rezervor. Livrarea carburanților se realizează prin intermediul pompelor de livrare dotate cu sistem de recuperare a vaporilor de COV. Tot pe amplasamentul stației se mai desfășoară și activități de întreținerea autovehiculelor - spălătorie auto self-service, diferite activități de comercializare a diferitelor produse nealimentare, de întreținere auto și de alimentare publică.

**5. Produse și subproduse obținute-cantități, destinație:** Nu este cazul.

**6. Date referitoare la centrala termică proprie-dotare, combustibili utilizați compoziție, cantități), producție:** Incalzirea spațiilor pe perioada friguroasă și prepararea apei calde, se realizează cu ajutorul unei centrale termice pe gaz P=28kW.

**7. Alte date specifice activității:** (cod-uri CAEN care se desfășoară pe amplasament, dar nu intră pe procedură de autorizare): **4532**-Comerț cu ridicata de piese și accesorii pentru autovehicule (inclusiv uleiuri în ambalaje originale); **4711**-Comerț cu amanunțul în magazine nespecializate, cu vânzare predominantă de produse alimentare, bauturi și tutun; **4719**-Comerț cu amanunțul în magazine nespecializate, cu vânzare predominantă de produse nealimentare; **4729**-Comerț cu amanunțul al altor produse alimentare, în magazine specializate; **4742**-Comerț cu amanunțul al echipamentului pentru telecomunicații în magazine specializate; **4759**-Comerț cu amanunțul al mobilei, al articolelor de



Autorizație de mediu nr. 178 din 30.10.2012  
revizuită la data de 11.02.2021

BRĂILA - B-dul Independenței nr. 16, Bloc B5; cod 810004; Tel: 0339.401.834, 0746.248732; Fax: 0339.401.837; e-mail : office@apmbr.anpm.ro

Vizat spre neschimbare

Semnatura..... *I. Jau*.....

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

iluminat și al articolelor de uz casnic n.c.a., în magazine specializate; 4765—Comert cu amanuntul al jocurilor și jucăriilor, în magazine specializate; 4775—Comert cu amanuntul al produselor cosmetice și de parfumerie în magazine specializate; 4778—Comert cu amanuntul al altor bunuri noi, în magazine specializate; 4799—Comert cu amanuntul efectuat în afara magazinelor, standurilor, chioscurilor și pietelor; 4520—Întretinerea și repararea autovehiculelor (spalatorie auto).

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

## **II. INSTALATIILE, MĂSURILE ȘI CONDIȚIILE DE PROTECTIA MEDIULUI**

**1. Stațiile și instalațiile pentru reținerea, evacuarea și dispersia poluanților în mediu din dotare (pe factori de mediu):**

**Factor apă:** decantor-separator produse petroliere, tip KESSEL cu un debit de 6l/s, pent.u preepurarea apelor uzate provenite de pe platforma stației de carburanți și un separator de hidrocarburi subteran de tip SWOK cu debitul de 3l/s pentru preepurarea apelor provenite la spalatoria auto.

**Factor aer:** sistem de recuperare a COV (faza I și II) la descărcarea benzinei din autocisternă în rezervoarele stației și recuperarea în compartimentul cisternei; pompele dotate cu echipamentul de recuperare a COV (sistemul de conducte și pompe vacuum). Conductele de aerisire a rezervoarelor de combustibil (h=4,5m ) sunt prevăzute cu supape de respirație și opritoare de flacări.

**Factor sol:** rezervoarele subterane de combustibil metalice, cilindrice, orizontale, cu pereți dubli montate sub carosabil în cuva de siguranță din beton cu pereți simpli anticorozivi, montate pe radier din beton sunt prevăzute cu sistem automat de detecție a eventualelor pierderi de produse petroliere care transmite informația la sistemul centralizat al stației; conductele tehnologice sunt flexibile, armate cu armatura metalică pentru asigurarea rezistenței mecanice. Platforma stației este impermeabilizată prin betonare. apele pluviale posibil impurificate de pe platformă și de la spalatoria auto, sunt colectate cu ajutorul rigolelor și preepurate înaintea deversării în rețeaua de canalizare locală.

**2. Alte amenajări speciale, dotări și măsuri pentru protecția mediului:** stația este dotată cu recipient metalic pentru preluarea uleiurilor uzate preluate de la clienți (la cumpărarea de uleiuri pentru autovehicule); panou fonoabsorbant din policarbonat compact pentru reducerea zgomotului, pe latura nord estică a amplasamentului, substanțe petroabsorbante pentru intervenția în caz de scăpări/pierderi accidentale de produse petroliere; pubelă menajeră pentru colectarea controlată a deșeurilor menajere; pubele pentru colectarea selectivă, pe categorii, a deșeurilor.

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

**-Factor apă:** Indicatorii de calitate ai apelor uzate se vor încadra în limitele prevăzute prin HG 188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate modificat și completat de HG 352/2005, Cap. II - Condiții de evacuare a apelor uzate în rețelele de canalizare ale localităților și în stațiile de epurare care stipulează la art. 3(3) - utilizatorul de apă are obligația epurării locale a apelor uzate, astfel încât în punctul de control să fie asigurată respectarea condițiilor prevăzute în contractul de bransare/racordare și utilizare a serviciilor publice de alimentare cu apă/canalizare; Valorile maxime admise sunt: pH=6,5~8,5; materii în suspensii=350mg/l; CBO5=300mg/l; consum chimic de oxigen(CCOCr)=500mgO2/dm3; produs petrolier 5 mg/l; reziduu fix=2000mg/l; detergenți sintetici biodegradabili=0,5mg/l;

**-Factor aer:** Emisiile totale anuale de compuși organici volatili (COV) în atmosferă în cursul operațiunilor de încărcare a benzinei în instalațiile de depozitare nu vor depăși valoarea de referință de 0,01% de greutate din cantitatea totală anuală de benzină tranzitată, conform art. 6 alin. 1 la *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.*



BRĂILA - B-dul Independenței nr. 16. Bloc B5; cod 810004; Tel: 0339.401.834. 0746.248732; Fax: 0339.401.837; e-mail : office@apmbr.anpin.ro

Autorizație de mediu nr. 178 din 30.10.2012  
revizuită la data de 11.02.2021

Vizat spre neschimbare

Semnatura.....

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



**-zgomot si vibratii:** obiectivul este situat intr-o zona intravilana de tranzit auto, conform prevederilor din STAS 10009/2017-cap.4;alin4.1 "Limite admisibile ale nivelului de zgomot la limita spatiilor functionale „ tabelul1, linia 4- pentru activitati de natura industrială, valoarea  $L_{AeqT}$  la limita spațiului funcțional, inclusiv teren nu poate fi mai mare de 65dB(A), pe durata exploatării investiției, se va respecta o valoare maximă admisă de 50dB, măsurabili la fațadele expuse ale clădirilor rezidențiale riverane. Se vor lua măsuri de evitarea a poluării fonice și de încadrare în normativele standard pentru vibrații și zgomote nr. 12025/2/1981 și nr. 10009/2017.

### **III. MONITORIZAREA MEDIULUI**

**1.Indicatorii fizico-chimici, bacteriologici și biologici emiși, imisiile poluanților, frecvența, modul de valorificare a rezultatelor:** apele uzate se vor analiza pentru următorii indicatori prezentați în tabelul de mai jos și vor respecta valorile limită impuse prin HG 188/2002 cu modificările și completările ulterioare – anexa 2 (tabel 1) - Indicatori de calitate ai apelor uzate evacuate în rețele de canalizare NTPA – 002. Monitorizarea apelor uzate deversate în rețeaua de canalizare locală se va realiza în conformitate cu prevederile contractului comercial de prestări servicii nr.3048/2014 încheiat cu CUP Dunarea Brăila, la indicatorii impusi de operatorul de servicii publice care administrează și exploatează rețeaua de canalizare-pH, materii în suspensii,  $CBO_5$ ,  $CCO-Cr$ , produs petrolier,reziduu fix, detergent sintetici biodegradabili.

Frecvența de determinare: **semestrial**, punctul de prelevare:ultimul camin înainte de evacuarea în rețeaua de canalizare locală. Prelevarea probelor, analiza acestora și prelucrarea datelor vor fi realizate de un laborator specializat iar buletinele de analiza vor avea precizată incertitudinea metodei de analiza.

#### **2. Datele ce vor fi raportate autorității teritoriale pentru protecția mediului și periodicitate:**

Se vor raporta anual la APM Brăila:

- rezultatele analizelor efectuate la indicatorii de calitate a apelor uzate preparate, conform pct. 1;
- estimarea anuală a emisiilor COV, pentru anul precedent.
- evidența gestiunii deșeurilor generate de activitățile proprii, conform Legii 211/2011 privind regimul deșeurilor, republicată cu modificările ulterioare, art. 49 și cap. Note, pct. 1-Art. II, alin. (2), conform anexei nr. 1 la HG nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu completările ulterioare, până la aprobarea unui nou format de raportare.

Se vor raporta semestrial și la solicitarea expresă a APM Brăila cantitatea, calitatea, proveniența uleiului uzat colectat și predat pentru valorificare/eliminare, conform metodologiei și sistemului de raportare actualizate anual de către Agenția Națională pentru Protecția Mediului.

### **IV. MODUL DE GOSPODĂRIRE A DEȘEURILOR**

#### **1.Deșeuri produse (tipuri, compoziție, cantități):**

Denumire deșeu	Cod deșeu	Cantitate
Deșeuri menajere	20 03 01	2,5 mc/an
Slam din rezervoare	05 01 03*	0,5mc/an
Namol de la separatoare, Ulei de la separatoarele ulei/apa	13 05 02*, 13 05 06*	Variabila- cca.420kg/an/11kg/an
Ambalaje care conțin reziduuri sau sunt contaminate cu substanțe periculoase	15 01 10*	2 buc/luna
Deșeurile de materiale absorbante	15 02 03	Numai în cazul unei poluari accidentale- 0,03to/an
Ambalaje din hârtie	15 01 01	0,04kg/an
Ambalaje din material plastic	15 01 02	0,07 kg/an
Deșeuri metalice	20 01 04	0,3 to/luna



Autorizație de mediu nr. 178 din 30.10.2012  
revizuită la data de 11.02.2021

BRĂILA - B-dul Independenței nr. 16, Bloc B5; cod 810004; Tel: 0339.401.834, 0746.248732; Fax: 0339.401.837; e-mail : office@apmbr.anpm.ro

Vizat spre neschimbare

Semnatura..... / Jancu

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

Deseuri ambalaje din sticla	15 01 07	0,03 to/an
-----------------------------	----------	------------

**2. Deșuri colectate (tipuri, compoziție, cantități, frecvența):** -uleiuri uzate - cod 13 02 08\*: 0,05 to/an

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

Denumire deșeu	Cod deșeu	Mod de stocare
Deșuri menajere	20 03 01	Europubele
Ambalaje care conțin reziduuri sau sunt contaminate cu substanțe periculoase	15 01 10*	Container metalic
Deșeurile de materiale absorbante	15 02 03	Europubele
Ulei uzat	13 02 08*	Container metalic
Ambalaje din hârtie	15 01 01	Europubele
Ambalaje din material plastic	15 01 02	Europubele
Deseuri metalice	20 01 40	Europubele

Slamurile rezultate din curățarea rezervoarelor de carburanți, precum și namolul și uleiul de la separatoarele ulei/apa rezultat de la curățarea instalației de preepurare nu se stochează pe amplasament, fiind preluate de către societăți care prestează aceste servicii de curățare.

**4. Deșuri valorificate (tipuri, compoziție, cantități, destinație):** deșeurile de ambalaje de materiale plastice, ambalaje de hârtie și carton sunt valorificate prin operatori autorizați.

**5. Modul de transport al deșeurilor și măsuri pentru protecția mediului:** deșeurile, atât cele valorificate cât și cele eliminate prin societăți autorizate (specializate) sunt transportate cu mijloacele auto ale societăților care le preiau.

**6. Mod de eliminare (depozitare definitivă, incinerare):** deșeurile menajere sunt eliminate prin operatori autorizați prin depozitare definitivă; alte deșuri cu conținut periculos generate din activitate care nu pot fi valorificate vor fi eliminate prin agenți economici de profil autorizați (ex. slam rezervoare, namoluri și uleiul de la separatoarele apa/ulei, materiale absorbante contaminate cu produse periculoase).

**7. Monitorizarea gestiunii deșeurilor:** se va ține evidența deșeurilor produse, conform HG 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu modificările și completările ulterioare.

**8. Ambalaje folosite și rezultate - tipuri și cantități:** nu este cazul; produsele comercializate sunt comercializate în ambalajele originale.

**9. Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificare):** nu este cazul; eventuale deșuri din ambalaje se colectează separat, pe categorii de deșuri și se valorifică prin agenți economici de profil autorizați.

## **V. MODUL DE GOSPODĂRIRE A SUBSTANTELOR ȘI PREPARATELOR PERICULOASE**

**1. Substanțele și preparatele periculoase produse sau folosite ori comercializate/transportate (categorii, cantități):** se comercializează următorii combustibili: benzina EUROLUK -cca.1665 mc/an, benzina ECTO 100 - cca.200mc/an, motorină ECTO SUPER DIESEL standard – cca.300mc/an, motorina EURO L DIESEL - cca.1320 mc/an, depozitate în rezervoare metalice îngropate; soluție de spălat parbrize -cca.5915l/an, ambalate în bidoane de PVC; antigel - cca.277l/an ambalate în ambalajele furnizorului (bidoane de PVC).

**2. Modul de gospodărire:**



BRĂILA - B-dul Independenței nr. 16, Bloc B5; cod 810004; Tel: 0339.401.834, 0746.248732; Fax: 0339.401.837; e-mail: office@apnbnr.anpm.ro

Autorizație de mediu nr. 178 din 30.10.2012  
revizuită la data de 11.02.2021

Vizat spre neschimbare

Semnatura.....

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

## 2. Modul de gospodarire:

-**ambalare:** combustibilii sunt aprovizionați cu autocisternele proprii sau ale operatorilor autorizați pentru transportul produselor periculoase; antigetul și soluția de parbriz sunt furnizate în ambalajele originale.

-**transport:** combustibilii auto sunt aprovizionați cu mijloace auto autorizate; antigetul și soluția de parbriz sunt transportate cu mijloacele auto ale distribuitorilor autorizați.

-**depozitare:** combustibilii sunt stocați în două rezervoare metalice (bicompartimentate identic), cilindrice, orizontale, cu pereți dubli, cu capacitatea maximă de stocare de 52mc, din care 1 rezervor pentru benzină și un rezervor pentru motorină, cu protecție anticorozivă, montate îngropat în cuva betonată, pe postamente din beton, acoperite cu pietris și nisip pentru rigidizare-stabilizare; antigetul și soluția de parbriz sunt depozitate pe rafturi.

- **folosire/comercializare:** combustibilii auto sunt comercializați cu amanuntul la pompă, pentru ardere în motoare termice. Antigetul și soluția de parbriz sunt comercializate pentru întreținerea mijloacelor de transport.

## 3. Modul de gospodarire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substanțele și preparatele periculoase: nu rezultă ambalaje.

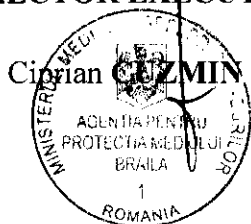
4. **Instalațiile, amenajările, dotările și măsurile de protecție a mediului și pentru intervenție în caz de accident:** platformele sunt betonate și dotate cu rigole pentru colectare pierderi, rezervoarele sunt dotate cu manta dublă și sistem de detectare a pierderilor, sunt prevăzute cu sistem de aerisire cu supape și opritoare de flăcări, sistem de recuperare vapori de COV la descărcarea carburanților în cisternă, conductele tehnologice sunt legate la centura de împământare.

5. **Monitorizarea gospodării substanțelor și preparatelor periculoase:** se va ține evidența cantitativă a combustibililor comercializați și în stoc.

*Verificarea conformării cu prevederile prezentului act se face de către reprezentanții Comisariatul Județean Brăila al Garzii Naționale de Mediu și Agenția Județeană pentru Protecția Mediului emitentă. Prezentă autorizație de mediu nu exonerează de răspundere titularul de activitate în cazul producerii unor accidente în timpul desfășurării activității pentru care a fost emisă.*

Prezentă autorizație de mediu nr. 178 din 30.10.2012, revizuită la data de 11.02.2021 conține un număr de 11 (unusprezece) pagini și a fost emisă în trei exemplare.

DIRECTOR EXECUTIV,



Ciprian CUZMIN

ȘEF SERVICIU

AVIZE, ACORDURI, AUTORIZAȚII,

Daniela Ligia *Jau* Dobre

ÎNTOCMIT,

Laura Daniela *B*adascu



Autorizație de mediu nr. 178 din 30.10.2012  
revizuită la data de 11.02.2021

BRĂILA - B-dul Independenței nr. 16, Bloc B5; cod 810004; Tel: 0339.401.834, 0746.248732; Fax: 0339.401.837; e-mail: office@apmbr.anpm.ro

Vizat spre neschimbare

Semnatura..... *Jau*

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