



AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 111 din 22.10.2020

Ca urmare a cererii adresate de **S.C. OMV PETROM MARKETING S.R.L.** cu sediul în **municipiul București**, sector 1, str.Coralilor nr.22, înregistrata la APM Braila cu nr. 12074/12.08.2020, în urma analizării documentelor transmise și a verificării, în baza:

- H.G nr. 43/2020 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor,
 - Proceduri 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

pentru: **S.C. OMV PETROM MARKETING S.R.L.**

Punct de lucru - **STATIE DISTRIBUTIE CARBURANTI Lacu Sărat**

din: **judetul Braila, Șos.Vizirului km.7, DN 2B, Lacu Sărat**

care prevede desfasurarea urmatoarelor activitati:

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	258	5050	Comerț cu amănuntul al carburanților pentru autovehicule

Documentatia contine:

Cerere; Fisa de prezentare și declaratie; Dovada achitare tarif; Piese desenate (plan încadrare în zonă, plan de situație, schema tehnologică); Contractul de prestari servicii de salubritate nr. SCH din 20.01.2020 încheiat cu SC RER Braila pentru colectarea deșeurilor reciclabile; Contract de prestări servicii ridicare și colectare deșeurii reciclabile din data de 01.06.2011 încheiat cu SC Savenature SRL Brăila și Actul Aditonal la acesta, Contract de vânzare-cumpărare a deșeurilor de ulei nr.10158/17.01.2011 și Act Aditonal nr.7/2017 încheiat cu S.C. BORSENIA S.R.L. pentru colectare ulei uzat(Autorizatia de mediu nr.PH 262/02.08.2010 și Autorizatia de mediu nr.PH 602/23.11.2006, revizuita la data de 10.02.2010); Contractul nr.99003061/2015 de furnizare materiale petroabsorbante încheiat cu Envirotech SRL Constanta și Actul Aditonal nr.3 la acesta; Contract de achizitie pentru servicii de OPEX mentenanta statii de distributie carburanti nr.99005932/2018; Contract comercial de prestari servicii de vidanșare nr.3048/01.09.2014 încheiat cu SC Emaco Gal SRL; Contractul de furnizare servicii publice de canalizare nr.3491 din 01.10.2010 încheiat cu CUP Dunarea; Contractul de furnizare



a apei potabile nr.3491 din 01.10.2010 incheiat cu CUP Dunarea; Anunt publicat in ziarul Romania Libera din data de 11.08.2020; Certificat de atestare a dreptului de proprietate asupra terenului seria MO3 nr.1642/10.02.1995; Certificat de inregistrare seria B nr. 2448429 emis de Oficiul Registrului Comertului de pe langa Tribunalul Bucuresti; Certificat constatator eliberat in data de 26.11.2018 de Oficiul Registrului Comertului de pe langa Tribunalul Bucuresti in baza declaratiei pe proprie raspundere nr.559701 din 20.11.2018; Proces verbal de verificare în teren nr. 12689/25.08.2020; Punctul de vedere emis de Serviciul Monitorizare și Laboratoare din cadrul APM Brăila nr.13007/01.09.2020; Punctul de vedere emis de Biroul Calitatea Factorilor de Mediu din cadrul APM Brăila nr.13860/16.09.2020;

elaborate de-

expertizate (dupa caz) de: –

și următoarele acte de reglementare emise de autoritati:

- Certificat de inspecție tehnică privind respectarea cerințelor tehnice în exploatare C.O.V. nr. DIE 100001-07-C.I.T./30.10.2019 și Fișa de constatare nr.DIE 100001-07-F.C./30.10.2019 eliberate de S.C. DEAL-IMPEX S.R.L.;

-notificarea pentru punerea în funcțiune nr.12/25.06.2018 emisă de A.N. Apele Române –SGA Brăila, cu valabilitate până la data de 15.07.2021;

Prezenta autorizatie se emite cu următoarele 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!"
- 12) Se va amenaja un spațiu de colectare a tipurilor de uleiuri comercializate.



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. 111 din 22.10.2020

Vizat spre neschimbare
Semnatura.....*[Signature]*.....

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

- 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 inscripționează categoria de ulei uzat colectat .
- 14) Se vor afișa 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:

- 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 autorizatiei de mediu și autorizatiei 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 acestora 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 sănătate 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) Să asigure întreținerea perdelelor de protecție (plantații de specii forestiere adecvate) prevăzute de proiecte de execuție și să ia măsuri de refacere a celor distruse.
- 37) 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;
- 38) Se va informa și solicita revizuirea autorizatiei de mediu pentru orice schimbare de fond a datelor care au stat la baza emiterii prezentei autorizatii, după caz;



- 39) 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;
- 40) 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 acestuia, înainte de realizarea modificării (conform prevederilor art. 15, alin. (2), lit. a) din OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, cu modificări și completări);
- 41) Aveți obligația reînnoirii acordurilor/avizelor/autorizațiilor/contractelor care au stat la baza emiterii prezentei autorizații, la expirarea valabilității acestora;
- 42) Aveți obligația să notificați APM Brăila pentru proiecte sau pentru modificarea ori extinderea activităților existente care pot avea impact semnificativ asupra mediului, în vederea reglementării, după caz;
- 43) 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.111 din data de 22.10.2020 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 autorizației de mediu și autorizației 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 autorizației 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 autorizației 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, cu suprafața de 2229 mp, cu următoarele dotări :

- ***clădirea stației*** din zidarie de caramida, nivel de înaltime tip P, acoperita cu tabla, racordata la utilitati. compartimentată în spații, cu următoarele destinații: magazin de vânzare piese, accesorii auto și produse de intretinere 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 videoterminaful sistemului de gestiune, biroul stației, spații social – administrative, grup sanitar.
- ***sistemul de distribuție carburanți*** format din 4 pompe alimentare, multiprodus de livrare a carburanților tip Tokheim, dintre care 3 pompe multiprodus cu câte 2x4 pistoale pe fiecare parte, debit maxim 40l/min și o pompa de distribuție a motorinei standard cu câte un furtun pe fiecare (2 x 1) parte și debit maxim de 130l/min, amplasate pe o insula suprainaltata fata de cota terenului, pompele sunt 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. 111 din 22.10.2020

Vizat spre neschimbare
Semnatura..... *[Signature]*

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

- **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 in paralel cu o supapa hidraulica de siguranta, conducta de recuperare vapori de combustibil la cisterna dotata cu racord cu cupla rapida de legatura 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(din care unul tricompartimentat R1+R2+R3),cilindrice, orizontale, cu pereti dubli, cu capacitatea maxima de stocare de 80mc, din care 20mc pentru benzine; montate sub carosabil 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-4 stuturi x DN 50 cu cupla rapida si capac etans, cate unul pentru fiecare rezervor, pentru descarcarea carburantilor;- 4 stuturi x DN 50 cu cupla rapida si capac etans, montat pe una din conductele de descarcare a carburantilor, pentru recuperarea vaporilor COV si racordate la sistemul tehnologic de conducte al stației; Rezervoarele sunt compartimentate dupa cum urmeaza: 1 rezervor tricompartimentat- V=60 mc(2 compartimente pentru motorina si 1 compartiment pentru benzina) si 1 rezervor monocompartimentat doar pentru motorina V=20mc, cu capacitatea maxima de stocare de 80 mc, din care 60mc pentru motorina si 20 mc pentru benzina, dupa cum urmeaza:

- R1/1 – 20 mc – Motorina Extra
- R1/2 – 20 mc – Motorina Standard
- R1/3 – 20 mc – Benzina Standard
- R2 – 20mc – Motorina Standard

- **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 montate in zona pompelor de livrare și a gurilor de descărcare a carburanților în rezervoare; cai de acces, platforma depozitare selectiva si temporara a deseurilor prevazuta cu pubele si recipiente pentru colectare ulei uzat.Tot pe platforma stației sunt prevazute 3 rastele de butelii GPL de uz casnic si 1 compresor cu aer pentru reglajul presiunii pneurilor autovehiculelor; spatii verzi;

- **sistemul de canalizare al stației** este format din două tronsoane, unul de colectare a apelor pluviale ce leagă rigolele de pe platformă de decantorul-separatorul de produse petroliere, cu capacitatea de 4 mc, din care apele preepurate cat și apele uzate menajere de la grupurile sanitare din clădirea stației ajung intr-un bazin vidanjabil betonat cu capacitatea de 28mc;

- 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 in interiorul stației, reclame e.t.c.pichet PSI, ;

2. Materii prime, auxiliare, combustibili și ambalaje folosite, mod de ambalare, depozitare, cantități: benzina standard 95 –186,897 mc/luna, motorină standard – 418,143mc/luna, motorina Extra-39 mc/luna, depozitate in rezervoare metalice ingropate, butelii la schimb cca.90 buc/luna; uleiuri auto-104l/luna ambalate in bidoane de 1l, 4l, 5l, 10l, 20l - cca.1500 l/an;



Autorizație de mediu nr. 111 din 22.10.2020

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.....

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

3. Utilități: apă, canalizare, energie (surse, cantități, volume): -alimentarea cu apa în scop potabil și menajer se realizează din rețeaua de apă a comunei Chiscani, consumul mediu fiind de cca 150mc/lună: -evacuarea apelor uzate:colectarea apelor uzate menajere se realizează prin rețeaua internă de canalizare și evacuarea acestora într-un bazin vidanjabil betonat cu capacitatea de 28 mc; colectarea apelor pluviale impurificate cu eventuale pierderi de produse petroliere se realizează prin rigole, acoperite cu gratare metalice de trafic greu și evacuarea acestora, după o prealabilă epurare în separator de produse petroliere, într-un bazin vidanjabil cu capacitatea de 28mc ; energie electrică este asigurată din rețeaua electrică locală, iar consumul mediu fiind de 500 kW/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 amanuntul 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 diferite activități de comercializare a buteliilor cu GPL de uz casnic standardizate (aprovizionate de la distribuitori autorizați și predate la schimb cu un recipient gol, de același tip) și de alimentare publică, de comercializare a diferitelor produse nealimentare;

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 se realizează cu ajutorul unei centrale termice electrice tip Vaillant , P=28kW;

7. Alte date specifice activității: (cod-uri CAEN care se desfășoară pe amplasament, dar nu intră pe procedura de autorizare): **4532**-Comerț cu ridicata de piese și accesorii pentru autovehicule (inclusiv uleiuri în ambalaje originale);**4711**-Comerț cu amanuntul în magazine nespecializate, cu vânzare predominantă de produse alimentare, băuturi și tutun;**4719**-Comerț cu amanuntul în magazine nespecializate, cu vânzare predominantă de produse nealimentare;**4741**-Comerț cu amanuntul al calculatoarelor, unităților periferice și al software-ului în magazine specializate;**4742**-Comerț cu amanuntul al echipamentului pentru telecomunicații în magazine specializate;**4754**-Comerț cu amanuntul al articolelor și aparatelor electrocasnice, în magazine specializate;**4759**-Comerț cu amanuntul al mobilei, al articolelor de iluminat și al articolelor de uz casnic n.c.a., în magazine specializate; **4762** – Comerț cu amanuntul al ziarelor și articolelor de papetărie, în magazine specializate; **4763**-Comerț cu amanuntul al discurilor și benzilor magnetice cu sau fără înregistrări audio/video, în magazine specializate; **4765**-Comerț cu amanuntul al jocurilor și jucăriilor, în magazine specializate **4778**-Comerț cu amanuntul al altor bunuri noi, în magazine specializate;

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

Factor apă: decantor-separator produse petroliere, V=4mc;

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 flăcări.

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, 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); substanțe petroabsorbante pentru intervenția în caz de scăpări/pierderi accidentale de produse petroliere; pubele menajere 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 branșare/racordare și utilizare a serviciilor publice de alimentare cu apă/canalizare; Ordinul MAPM nr.1146/2003-Valorile maxime admise sunt: pH=6,5~8,5; materii în suspensii=350mg/l; CBO5=300mg/l; substanțe extractibile cu solvenți organici=30mg/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 acestora de la terminale la stațiile de distribuție a benzinei, precum și în timpul alimentării autovehiculelor la stațiile de benzină.*

-zgomot și vibrații: obiectivul este situat într-o zonă extravilană, de tranzit auto, conform prevederilor din STAS 10009/2017-cap.4;alin4.1 "Limite admisibile ale nivelului de zgomot la limita spațiilor funcționale ,, tabelul I, linia 4- pentru activități de natură industrială, valoarea L_{AeqT} la limita spațiului funcțional, inclusiv teren nu poate fi mai mare de 65dB(A). Se vor lua măsuri de evitare a poluării fonice și de încadrare în normativele standard pentru vibrații și zgomote nr. 12025/2/1981 și nr. 10009/2017.

III. MONITORIZAREA MEDIULUI- 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;

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 bazinul vidanjabil se va realiza în conformitate cu prevederile contractului comercial de prestări servicii nr.3048/2014 încheiat cu SC Emaco Gal SRL, la indicatorii impusi de operatorul de servicii publice care administrează și exploatează rețeaua de canalizare.

Nr crt	Indicatorul de calitate	U.M.	Valori limită admise
1	Concentrația ionilor de hidrogen (pH)	Unit.de pH	6,5 – 8,5
2	Materii în suspensii	mg /dm ³	350



Autorizație de mediu nr. 111 din 22.10.2020

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.....

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

3	Consum chimic de oxigen (CCOCr)	mg O ₂ /dm ³	500
4	Consum biochimic de oxigen la 5 zile (CBO ₅)	mg O ₂ /dm ³	300
5	Substanțe extractibile cu solvenți organici	mg/dmc	30

Frecvența de determinare: **semestrial**, punctul de prelevare: ultimul camin înainte de evacuarea în bazinul vidanjabil;

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 preepurate, conform pct. 1;
- estimarea anuala a emisiilor COV, pentru anul precedent.
- Raportare anuală pentru 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. 11, 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.
- Raportare semestrială și la solicitarea expresă a APM Brăila privind 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	55 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.10kg/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
Ambalaje din hârtie	15 01 01	4,3 to/an
Ambalaje din material plastic	15 1 02	0,44 t /an

2. Deșeuri colectate (tipuri, compoziție, cantități, frecvența): alte uleiuri de motor, de transmisie și de ungere - Cod 13 02 08* cantitatea variabila functie de client- aprox.1500l/an.

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

Denumire deșeu	Cod deșeu	Cantitate	Mod de stocare
Deșeuri menajere	20 03 01	55mc/an	Europubele
Slam din rezervoare	05 01 03*	0,5t/an	Container metalic
Namol de la separatoare, Ulei de la separatoarele ulei/apa	13 05 02*, 13 05 06*	10kg/an-variabila	Container metalic
Ambalaje care conțin reziduuri sau sunt contaminate cu substanțe	15 01 10*	2 buc/luna	Container metalic



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. 111 din 22.10.2020

Vizat spre neschimbare
Semnatura..... *[Signature]*

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

periculoase			
Deșeurile de materiale absorbante	15 02 03	Variabila, Numai in cazul unei poluari accidentale	Europubele
Ulei uzat	13 02 08*	1500 l/an	Container metalic
Ambalaje din hârtie	15 01 01	4,3 t/an	Europubele
Ambalaje din material plastic	15 01 02	0,44 t /an	Europubele

Slamurile rezultate din curatarea rezervoarelor de carburanti, precum si namolul rezultat de la curatarea instalatiei de preepurare nu se stocheaza pe amplasament, fiind preluate de catre societati care presteaza aceste servicii de curatare.

4.Deșeuri valorificate (tipuri, compoziție, cantități, destinație): deșeurile de ambalaje de materiale plastice, ambalaje de hârtie și carton sunt valorificate prin operatori autorizati; Nămoluri provenite din alte procedee de epurare a apelor reziduale industriale, ulei de la separatoarele ulei sunt valorificate prin operatori autorizati.

5.Modul de transport al deșeurilor și măsuri pentru protecția mediului: deseurile, atat cele valorificate cat si 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 autorizati prin depozitare definitivă; Alte deseuri cu continut periculos generate din activitate care nu pot fi valorificate vor fi eliminate prin agenti economici de profil autorizati(ex. namoluri 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 in ambalajele originale ;

9. Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificare): nu este cazul ;Eventuale deseuri din ambalaje se colecteaza separat, pe categorii de deseuri si se valorifica prin agenti economici de profil autorizati ;

V. MODUL DE GOSPODĂRIRE A SUBSTANTELOR ȘI PREPARATELOR PERICULOASE

1. Substanțele și preparatele periculoase produse sau folosite ori comercializate/transportate (categorii, cantități): se comercializeaza urmatorii combustibili: benzina standard 95 –186,897 mc/luna, motorină standard – 418,143mc/luna, motorina Extra-39 mc/luna, depozitate in rezervoare metalice ingropate, butelii la schimb eca.90 buc/luna; uleiuri auto-104l/luna ambalate in bidoane de 11, 41, 51, 10l. 20l - cca.1500 l/an;

2. Modul de gospodărire:

- **ambalare:** combustibilii sunt aprovizionați eu autocisternele proprii sau ale operatorilor autorizati pentru transportul produselor periculoase iar buteliile GPL de uz casnic standardizate, vin gata incarcate si se predau la schimb cu recipiente goale.

- **transport:** combustibilii auto sunt aprovizionati cu mijloace auto autorizate

- **depozitare:** combustibilii sunt stocați în doua rezervoare metalice(din care unul tricompartimentat R1+R2+R3),cilindrice, orizontale, cu pereti dubli, cu capacitatea maxima de stocare de 80mc, din care



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. 111 din 22.10.2020

Vizat spre neschimbare
Semnatura.....

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

20mc pentru benzine, cu protecție anticorozivă, montate îngropat în cuva betonată, pe postamente din beton, acoperite cu pietris și nisip pentru rigidizare-stabilizare,

- **folosire/comercializare:** combustibilii auto sunt comercializați cu amanuntul la pompă, pentru ardere în motoare termice iar buteliile GPL de uz casnic standardizate, sunt predate la schimb cu recipiente goale de același tip.

3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substanțele și preparatele periculoase: nu rezultă ambalaje. Ambalajele/buteliile goale de GPL sunt refolosite și returnate furnizorului;

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 gospodăririi 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.

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.

Prezenta autorizație de mediu nr. 111 din 22.10.2020, conține un număr de 11 (unusprezece) pagini și a fost emisă în trei exemplare.

DIRECTOR EXECUTIV,



ȘEF SERVICIU
AVIZE, ACORDURI, AUTORIZAȚII,

D. Dobre
Daniela Ligia Dobre

ÎNTOCMIT,

Laura Daniela Badascu



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. 111 din 22.10.2020

Vizat spre neschimbare
Semnatura... *D. Dobre*

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