



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BRĂILA

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 105 din 15.06.2011

Revizuită la data de 29.05.2019

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. 4313/21.03.2019, în urma analizării documentelor transmise și a verificării, în baza:

- HG nr. 19/2017 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului și pentru modificarea unor acte normative,
 - Procedurii de emitere 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 str.Grădinii Publice nr.22

din: județul Braila, municipiul Brăila, str.Grădinii Publice nr.22

care prevede desfășurarea următoarelor activități:

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 autovehicule specializate în magazine	258	5050	Comerț cu amănuntul al carburanților autovehicule pentru

Documentația conține:

Cerere; Fișa de prezentare și declarație; Dovada achitării tarif; Piese desenate (plan încadrare în zonă, plan de situație, schema tehnologică); Contractul de prestări servicii de salubritate nr. 6928/28.08.2014 încheiat cu BRAI-CATA S.R.L. pentru colectarea deșeurilor reciclabile și menajere și Actul Adițional nr.1A la acesta din 01.09.2014; Contract de prestări servicii ridicare și colectare deșeurilor reciclabile nr.12044/2011 încheiat cu SC Savenature SRL Brăila, Contract de vânzare-cumpărare a deșeurilor de ulei nr.10158/17.01.2011 și Act Adițional nr.7/2017 încheiat cu S.C. BORSENIA S.R.L. pentru colectare ulei uzat(Autorizația de mediu nr.PH 262/02.08.2010 și Autorizația 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 Adițional nr.3 la acesta; Contract de achiziție pentru servicii de OPEX mentenanță stații de distribuție carburanți nr.99005932/2018; Contractul de furnizare servicii publice de canalizare nr.3491 din 01.10.2010 încheiat cu CUP Dunarea ,Act Adițional nr.1 la Contractul de furnizare servicii publice de canalizare nr.10502 din 10.07.2013 încheiat cu CUP Dunarea; Contractul de furnizare a apei potabile nr.3491 din 01.10.2010 încheiat cu CUP Dunarea; Anunț publicat în ziarul Romania Libera din data de 21.03.2019;



Certificat de atestare a dreptului de proprietate asupra terenului seria MO3 nr.1643/10.02.1995; Certificat de înregistrare seria B nr. 2448429 emis de Oficiul Registrului Comertului de pe langa Tribunalul Bucuresti. Certificat constatator nr.2327775 emis la data de 10.06.2011 de Oficiul Registrului Comertului de pe langa Tribunalul Bucuresti, Proces verbal de verificare în teren nr. 4623/26.03.2019, Punctul de vedere emis de Serviciul Monitorizare și Laboratoare din cadrul APM Brăila nr.5629/09.04.2019.

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 100003-06'-CIT/30.10.2017 și Fișa de constatare nr.DIE 100003-06²-F.C./30.10.2017 eliberate de S.C. DEAL-IMPEX S.R.L.

-notificarea pentru punerea în funcțiune nr.8/14.07.2017 emisă de A.N. Apele Române –SGA Brăila, cu valabilitate până la data de 15.07.2020

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.
- 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 .



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. 105 din 15.06.2011, revizuita la data de 29.05.2019

Vizat spre neschimbare

Semnatura.....*Scholar*.....

- 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 masuri 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.M.M.nr.1171/2018 privind aprobarea procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu, modificata si completata;*



- *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;*
- *H.G. nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;*
- *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) 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) Sa notifice APM Brăila dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii actului de reglementare, precum și asupra oricăror modificări 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, aprobată cu modificări și completări de Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare. Notificarea APM Brăila se va realiza și în următoarele situații: vânzarea pachetului majoritar de acțiuni, vânzare de active, fuziune, divizare, concesiune ori în alte situații care implică schimbarea titularului activității, dizolvare urmată de lichidare, lichidare, faliment, încetarea activității etc;

38) În cazul unor poluări accidentale, se vor lua măsuri imediate de eliminare a cauzelor care au produs poluarea și de remediere a efectelor produse se va înștiința APM-Brăila și CJGNM Braila în cel mai scurt timp;



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

Se va solicita viza anuală a Autorizației de Mediu cu minimum 60 de zile înainte de împlinirea unui an de la emiterea/vizarea anuală;

Decizia privind viza anuală se afișează la loc vizibil de către titularul Autorizației de Mediu;

Prezenta autorizație de mediu, revizuită în data de 29.05.2019, 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. 2⁴ din OUG nr. 75/19.07.2018).

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

Nerespectarea prevederilor prezentei autorizații 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, cu modificările și completările 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 cu suprafața de 436 mp, unde există:

- clădirea stației cu suprafața de 49,46mp, compusă din mai multe spații cu următoarele destinații: magazin de vânzare piese auto și accesorii auto, produse de întreținere auto, diverse produse alimentare preambalate, bauturi, diverse articole industriale de uz casnic, dotat cu vitrine și rafturi pentru produsele comercializate, mobilier specific care este montat videoterminalul sistemului de gestiune, biroul stației, spații social – administrative, grup sanitar.

- sistemul de distribuție carburanți format din 2 pompe alimentare, multiprodus de livrare a carburanților tip Tokheim, o pompa cu 2 pistoale pe fiecare parte și o pompă cu 3 pistoale pe fiecare parte, cu un debit maxim de 40 l/min, pompele sunt protejate de o copertină realizată din panouri din tablă pe structură metalică cu S=120mp;

- 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 în 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 hidraulică de siguranță, conducta de recuperare vapori de combustibil la cisterna dotată cu racord cu cupla rapidă de legatură 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, are o capacitate maximă de stocare de 45 mc și este format din 3 rezervoare metalice, montate sub carosabil, dotate cu sistem automat de control al eventualelor neetanșități și cu sistem de transmitere la distanță a nivelului de carburanți, compartimentele de stocare a motorinei sunt prevăzute cu guri de aerisire cu opritori de flăcări iar compartimentele de stocare a benzinei sunt prevăzute cu guri de aerisire cu opritori de flăcări, supape de respirație și sisteme de recuperare a vaporilor COV, stuturi cu cupla rapidă și capac etans, câte unul pentru fiecare rezervor, pentru descărcarea carburanților; stuturi cu cupla rapidă și capac etans, montate pe una din conductele de descărcare a carburanților, pentru recuperarea vaporilor COV și racordate la sistemul tehnologic de conducte al stației; Rezervoarele sunt compartimentate după cum urmează: 2 rezervoare bicompartimentate - V=20 mc, unul pentru motorină și unul pentru benzină, fiecare compartiment are o



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. 105 din 15.06.2011, revizuită la data de 29.05.2019

Vizat spre neschimbare

Semnatura.....

capacitate de câte 10mc(2 x 10mc) si 1 rezervor monocompartimentat –V= 5 mc pentru motorina, dupa cum urmeaza:

- R1/1 – 10 mc – Motorina Standard
- R1/2 – 10 mc – Motorina Standard
- R2/1 – 10 mc – Benzina Standard 95
- R2/2 – 10 mc – Benzina Standard 95
- R3 – 5 mc – Motorină Extra

- 4 rastele metalice pentru depozitare butelii GPL de uz casnic cu capacitatea de 20 buc fiecare, in vederea comercializarii;

- 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 a 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; căi de acces și rigole pentru colectarea apelor pluviale, 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, din care apele preepurate ajung în rețeaua de canalizare locala și cel de la grupurile sanitare din clădirea stației care deverseaza tot la rețeaua de canalizare locala ;

- 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.;

2. Materii prime, auxiliare, combustibili și ambalaje folosite, mod de ambalare, depozitare, cantități: benzina standard 95 –123,5mc/luna, motorină Standard 128,786 mc/luna, motorina Extra – 21,77 mc/luna depozitate in rezervoare metalice ingropate butelii la schimb cca.290 buc/luna; uleiuri auto - cca.44 l/luna;

3. Utilități: apă, canalizare, energie (surse, cantități, volume): alimentarea cu apa în scop potabil și menajer se realizează din rețeaua de apă a municipiului Braila, consumul mediu fiind de cca 15mc/lună; colectarea apelor uzate menajere se realizează prin rețea de canalizare și evacuarea acestora în rețeaua de canalizare locala; colectarea apelor pluviale posibil impurificate cu eventuale pierderi de produse petroliere se realizează prin rigole pentru trafic greu, prețute cu gratare metalice și evacuarea acestora, dupa o prealabila epurare în separator de produse petroliere, in rețeaua de canalizare a localitatii; energie electrica este asigurată din rețeaua distribuitorului local iar consumul mediu fiind de 4000kW/lună .

4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau a activității: Activitatea principala a societății constă în aprovizionarea cu carburanti de la depozite autorizate si comercializarea cu amanuntul a carburanților pentru autovehicule. Descarcarea carburantilor din cisterne se realizeaza gravitational asigurandu-se si contorizarea cantitatii incarcate in rezervor. Livrarea carburantilor se realizeaza prin intermediul pompelor de livrare dotate cu sistem de recuperarea vaporilor de COV.Tot pe amplasamentul stației se mai desfasoara si diferite activitati de alimentatie publica, 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 si climatizarea spatiului administrativ si a celui comercial se realizeaza de către o centrala electrică de tip Romstal Vision de 7,5kW, treapta III-a .

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-Comert cu amanuntul in magazine nespecializate, cu



vanzare predominanta de produse alimentare, bauturi si tutun; 4719 – Comert cu amanuntul in magazine nespecializate, cu vânzare predominanta de produse nealimentare; 4741 – Comert cu amanuntul al calculatoarelor, unitatilor periferice si al software-ului in magazine specializate; 4742 – Comert cu amanuntul al echipamentului pentru telecomunicatii in magazine specializate; 4754 – Comert cu amanuntul al articolelor si aparatelor electrocasnice, in magazine specializate; 4759 – Comert cu amanuntul al mobilei, al articolelor de iluminat si al articolelor de uz casnic n.c.a., in magazine specializate; 4762 – Comert cu amanuntul al ziarelor si articolelor de papetarie, in magazine specializate; 4763 – Comert cu amanuntul al discurilor si benzilor magnetice cu sau fara inregistrari audio/video, in magazine specializate; 4778 – Comert cu amanuntul al altor bunuri noi, in 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;

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 vacum). 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, cu pereți simpli anticorozivi, montate pe radier din beton sunt prevăzute cu sistem 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 dirijate prin instalația proprie de canalizare la preepurare 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; 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;

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.*

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



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. 105 din 15.06.2011, revizuită la data de 29.05.2019

Vizat spre neschimbare

Semnatura.....

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.

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
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**.

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. 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.
- 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	37,5 mc/an
Slam din rezervoare	05 01 03*	0,5mc/an
Ulei de la separatoarele ulei/apa	13 05 06*	100 kg/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 in cazul unei poluari accidentale
Ambalaje din hârtie	15 01 01	1,6 to/an
Ambalaje din material plastic	15 01 02	92 kg/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.300l/an.

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

Denumire deșeu	Cod deșeu	Cantitate	Mod de stocare
Deșeuri menajere	20 03 01	37,5mc/an	Europubele
Slam din rezervoare	05 01 03*	0,5t/an	Container metalic
Ulei de la separatoarele	13 05 06*	100kg/an	Container metalic

ulei/apa			
Deșeurile de materiale absorbante	15 02 03	2 buc/luna	Europubele
Ulei uzat	13 02 08*		Container metalic
Ambalaje din hârtie	15 01 01	1,061t/an	Europubele
Ambalaje din material plastic	15 01 02	92kg/an	Europubele

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

5. Modul de transport al deșeurilor și măsuri pentru protecția mediului: auto – prin societăți specializate;

6. Mod de eliminare (depozitare definitivă, incinerare): deșeurile menajere sunt eliminate prin operatori autorizați prin depozitare definitivă;

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 ;

9. Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificare): nu este cazul ;

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: benzină standard 95 cca -123,459mc/luna; motorină standard-128,786 mc/luna; motorina extra- cca 21,774 mc/luna; butelii GPL de uz casnic cca.290buc/luna; uleiuri auto- cca. 44 l/luna.

2. Modul de gospodărire:

- **ambalare:** combustibilii sunt aprovizionați cu autocisternele proprii sau ale operatorilor autorizați pentru transportul produselor periculoase iar buteliile GPL de uz casnic vin gata încărcate și se predau la schimb cu recipiente goale.

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

- **depozitare:** combustibilii sunt stocați în trei rezervoare metalice, cu protecție anticorozivă, montate îngropat în cuva betonată, pe postamente din beton, acoperite cu pietris și nisip pentru rigidizare-stabilizare, (2 rez.bicompartimentat, de capacități identice- unul pentru depozitarea motorinei și unul pentru depozitarea benzinei cu V= 20 mc(10mc+10mc), 1 rez.monocompartimentat cu V= 5 mc doar pentru motorină)).

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

3. Modul de gospodărire 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.

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. 105 din 15.06.2011, revizuită la data de 29.05.2019, conține un număr de 10(zece) pagini și a fost emisă în trei exemplare.

DIRECTOR EXECUTIV,

Ciprian CUZMIN



ȘEF SERVICIU
AVIZE, ACORDURI, AUTORIZAȚII,

Daniela Ligia Dobre
Daniela Ligia Dobre

ÎNTOCMIT,

Laura Daniela Badascu

