



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BRĂILA

AUTORIZATIE DE MEDIU

Nr. 37 din 12.03.2013

Revizuită la data de 28.02.2019

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. 1138/29.01.2019, 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 19 BUZĂULUI

din: judetul Braila, municipiul Brăila, Șos.Buzăului nr.13

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
4520	Întreținerea și repararea autovehiculelor (spălătorie auto)	257	5020	Întreținerea și repararea autovehiculelor
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 declarație; Dovada achitare tarif; Piese desenate (plan încadrare în zonă, plan de situație, schema tehnologică); Act Adicional nr.1A la Contractul de prestari servicii de salubritate nr. 6928/01.09.2014 încheiat cu BRAI-CATA S.R.L. pentru colectarea deșeurilor reciclabile și menajere; Contract de vânzare-cumpărare a deșeurilor de ulei nr.10158/17.01.2011 și Act Adicional 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); Act Adicional nr.3 la contractul nr.99003061/2015 de furnizare materiale petroabsorbante; Contract de achiziție pentru servicii de OPEX mentenanta statii de distributie carburanti nr.99005932/2018; Act Adicional nr.1 la 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 încheiat cu CUP Dunarea; Anunt publicat in ziarul Romania Libera din data de 24.01.2019;

Certificat de atestare a dreptului de proprietate asupra terenului seria MO3 nr.1644/10.02.1995; Proces verbal de verificare în teren nr. 2037/13.02.2019, Certificat de înregistrare seria B nr. 2448429 emis de Oficiul Registrului Comertului de pe langa Tribunalul Bucuresti, Certificat constatator emis la data de 02.06.2011 de Oficiul Registrului Comertului de pe langa Tribunalul Bucuresti.

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 10000-05-CIT/25.10.2018 și Fișa de constatare nr.DIE 10000-05-F.C./25.10.2018 eliberate de S.C. DEAL-IMPEX S.R.L.

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 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.M.M.nr.1171/2018 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;
 - 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 si sanatate publica privind mediul de viata al populatiei 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 și veți 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

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. 37 din 12.03.2013, revizuită la data de 28.02.2019

Vizat spre neschimbare

Semnatura.....

an de la emiterea/vizarea anuala;

Decizia privind viza anuala se afiseaza la loc vizibil de catre titularul Autorizatiei de Mediu;

Prezenta autorizatie de mediu, revizuita în data de 28.02.2019, 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).

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

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 4.016,36 mp, unde exista:

- clădirea stației cu suprafața de 266,00mp, 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 3 pompe alimentare, multiproduș de livrare a carburanților tip Dresser Wayne Pignone, cu 4 pistoale pe fiecare parte, pompele sunt protejate de o copertină ;
- sistemul tehnologic de conducte format din: conductele de aspirație ale pompelor de distribuție prevăzute cu supape de dezamorsare, sistem de recuperare vapori fază II (de la pompe), conductele de descărcare 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 supapă hidraulică de siguranță, conducta de recuperare vapori de combustibil la cisterna dotată cu racord cu cupla rapidă de legătură la cisterna. Racordurile de descărcare și racordul sistemului de recuperare vapori fază I (din rezervor în cisternă) sunt montate în cuva de descărcare;
- parcul de rezervoare de stocare combustibil, format din 2 rezervoare metalice, montate sub carosabil, dotate cu sistem automat de control al eventualelor neetanseități 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-5 stuturi x DN 80 cu cupla rapidă și capac etans, câte unul pentru fiecare rezervor, pentru descărcarea carburanților;- 5 stut x DN 50 cu cupla rapidă și capac etans, montat 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: 1 rezervor tricompartmentat- V=59,96 mc(1 compartiment pentru motorină și 2 compartimente pentru benzină) și 1 bicompartimentat –V= 59,43 mc(câte un compartiment pentru fiecare tip de motorină), cu capacitatea maximă de stocare de 119 mc, din care 50 mc pentru benzină, după cum urmează:

- R1/1 – 29.966 litri – Motorină OMV Maxx Motion Diesel Motorină OMV Diesel
- R1/2 – 29.466 litri – Motorină OMV Diesel



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

office@apimbr.anpm.ro

Autorizație de mediu nr. 37 din 12.03.2013, revizuită la data de 28.02.2019

Vizat spre neschimbare

Semnatura.....

- R2/1 – 10.125 litri – Motorina OMV Diesel
- R2/2 – 20.399 litri – Benzina OMV MaxxMotion 100
- R2/3 – 29.438 litri – Benzina OMV MaxxMotion 95

- 2 rastele metalice pentru depozitare butelii GPL de uz casnic- 20 buc, in vederea comercializarii;
- foraj de monitorizare a calitatii apei din subteran(H=10m si Dn=125mm)
- 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.Tot pe platforma statiei sunt prevazute 2 posturi de aspirare si 2 colonete cu aer comprimat pentru reglajul presiunii pneurilor autovehiculelor; spatii verzi;
- sistemul de canalizare al statiei este format din două tronsoane, unul de colectare a apelor pluviale ce leagă rigolele de pe platformă de decantorul-separatorul de produse petroliere de tip Freylit, din care apele preepurate ajung in 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.;
- spalatorie auto tip Car Wash , confection metalica, betonata, cu regim de inaltime tip P, S-117 mp;

2. Materii prime, auxiliare, combustibili și ambalaje folosite, mod de ambalare, depozitare, cantități: benzina extra 99 -25mc l/luna, benzina standard 95 –110mc/luna, motorină Standard 146 mc/luna, motorina Extra – 63 mc/luna depozitate in rezervoare metalice ingropate butelii la schimb cca.49 buc/luna; uleiuri auto - cca.25 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 300mc/an; colectarea apelor uzate menajere se realizează prin rețea de canalizare și evacuarea acestora în rețeaua de canalizare locala; colectarea apelor pluviale care pot fi impurificate cu eventuale pierderi de produse petroliere se realizează prin rigole pentru trafic greu, acoperite cu gratare metalice și evacuarea acestora, după o prealabila epurare în separator de produse petroliere de tip Freylit, in rețeaua de canalizare a localitatii; energie electrica este asigurată din rețeaua distribuitorului local.

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 statiei se mai desfasoara si diferite activitati de alimentatie publica, de comercializarea diferitelor produse nealimentare, cat si de spalatorie auto.

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 commercial se realizeaza de echipamente electrice de ventilatie de tip York

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 vinzare 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; **4753** – Comert cu



amanuntul al covoarelor, carpetelor, tapetelor si a altor acoperitoare de podea, 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; **4561** – Comert cu amanuntul al cartilor, 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; **4765** – Comert cu amanuntul al jocurilor si jucariilor, in magazine specializate; **4778** – Comert cu amanuntul al altor bunuri noi, in magazine specializate; **5610** – Restaurante; **5630** – Baruri si activitati de servire a bauturilor; **6499** – Alte intermediari financiare n.c.a. (remiterea de bani, operatiuni de transfer-credit in cazul in care fondurile nu sunt acoperite printr-o linie de credit); **9200** – activitati de jocuri de noroc si pariuri.

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

II. INSTALAȚIILE, MĂSURILE ȘI CONDITIILE 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 Freylit;

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 sunt metalice, cu pereți dubli 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

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	120 mc/an
Slam din rezervoare	05 01 03*	1mc/an
Ulei de la separatoarele ulei/apa	13 05 06*	300 kg/an
Deșeurile de materiale absorbante	15 02 03	Numai in cazul unei poluari accidentale
Ambalaje din hârtie	15 01 01	1,5 to/an
Ambalaje din material plastic	15 01 02	0,300to/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 clienti.

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

Denumire deșeu	Cod deșeu	Mod de stocare
Deșeuri menajere	20 03 01	Europubele



Slam din rezervoare	05 01 03*	Container metalic
Ulei de la separatoarele ulei/apa	13 05 06*	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

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: auto – prin societăți specializate;

6.Mod de eliminare (depozitare definitivă, incinerare): deșeurile menajere sunt eliminate prin operatori autorizati 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 comercializeaza urmatorii combustibili: benzină standard 95 cca -110mc/luna; benzina extra 99 -cca. 25 mc/luna; motorină standard-146 mc/luna; motorina extra- cca 63 mc/luna; butelii GPL de uz casnic cca.49buc/luna; uleiuri auto- cca. 25 l/luna.

2. Modul de gospodărire:

- **ambalare:** combustibilii sunt aprovizionați cu autocisternele proprii sau ale operatorilor autorizati pentru transportul produselor periculoase iar buteliile GPL de uz casnic 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, cu protectie anticoroziva, montate îngropat in cuva betonata, pe postamenti din beton, acoperite cu pietris si nisip pentru rigidizare-stabilizare, in 3 rezervoare (1 rez. tricompartimentat doar pentru depozitarea motorinei cu V= 119 mc, 1 rez.bicompartimentat cu V= 50 mc (depozitare atat motorina cat si benzina)).

- **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. Instalatiile, amenajarile, dotarile 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. Nr. 37 din 12.03.2013, revizuită la data de 28.02.2019, conține un număr de 10(zece) pagini și a fost emisă în trei exemplare.



ȘEF SERVICIU
AVIZE, ACORDURI, AUTORIZAȚII,

D. Dobrescu
Daniela Ligia Dobre

ÎNTOCMIT,
Laura Daniela Badascu

