



Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor
Agenția Națională pentru Protecția Mediului



Agenția pentru Protecția Mediului Braila

AUTORIZAȚIE DE MEDIU
Nr. 33 din 31.03.2020

Ca urmare a cererii adresate de **S.C. SOCAR PETROLEUM S.A.**, cu sediul în mun. Municipiul București, str. Pechea nr. 32-36, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Braila cu nr. 3172/24.02.2020, în urma analizării documentelor transmise și a verificării, în baza prevederilor:

- *Hotărârea Guvernului 43 din 16 ianuarie 2020* privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor,
 - *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 funcționarea **S.C. SOCAR PETROLEUM S.A – Punct de lucru - STATIE DISTRIBUTIE CARBURANTI;**

din: județul Brăila, mun. Braila, Sos. Rm. Sarat nr. 92 lot 2/1/2,

care prevede desfășurarea următoarelor activități (conform COD CAEN):

Cod CAEN Rev.2	Denumire activitate Rev.2	Poziție Anexa 1 din OM 1798/2007	Cod CAEN Rev1	Denumire activitate Rev.1
4730	Comerț cu amănuntul al carburanților pentru autovehicule în magazine specializate	258	5050	Comerț cu amănuntul al carburanților pentru autovehicule
4520	Întreținerea și repararea autovehiculelor -- spalatorie auto	255	5020	Întreținerea și repararea autovehiculelor

Documentația conține:

Cerere; Anunt public; Fisa de prezentare si declaratie; Dovada achitare tarif; Piese desenate; Extras de Carte Funciara nr. 91502; Contract de vanzare cumparare din 12.12.2019; Contract de prestari servicii de salubritate nr. S 105 din 29.01.2020 încheiat cu SC RER ECOLOGIC SERVICE SRL Braila; Contract preluare deseuri colectate selectiv nr. 450 din 29.01.2020 încheiat cu SC RER ECOLOGIC SERVICE SRL; Contract preluare deseuri periculoase încheiat cu S.C. GREEN RECYCLE SRL; Contract de furnizare a serviciului public de canalizare nr. 6143 din 27.05.2019 încheiat cu SC CUP Dunarea SA; Certificat de inregistrare si Certificat constatator; Certificat de inspectie tehnica COV nr. 08 din 07.01.2020; Proces verbal de verificare a indeplinirii conditiilor din Acordul de mediu nr. 10 din 16.10.2018, la finalizarea lucrarilor, Punct de vedere nr.5231 din 27.03.2020 emis de Serviciul Monitorizare si Laboratoare.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BRAILA

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

E-mail: office@apimbr.apim.ro Tel: 0339.401834, 0746.248732 Fax: 0339.401837

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

Autorizație de mediu nr. Nr. 33 din 31.03.2020,

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

elaborate de -

și următoarele acte de reglementare emise de autorități: Autorizația de gospodărire a apelor nr. 11 din 02.03.2020 emisa de ABA Buzău - Ialomita

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

- Activitatea se va desfășura cu respectarea legislației privind protecția mediului în vigoare.
- 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.
- 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.
- 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.
- Se vor reînnoi contractele de prestări servicii și documentele/actele de reglementare care au stat la baza emiterii prezentei autorizații, la expirarea acestora.
- 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);
- 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 se va furniza informațiile și datele cerute de autoritățile competente conform legislației specifice în vigoare;
- Gestionarea substanțelor periculoase se va realiza conform instrucțiunilor din fișele de securitate;
- Supravegherea operațiunilor de alimentare, descărcare, transport și depozitare ale produselor chimice și petrochimice pentru prevenirea pierderilor accidentale la nivelul solului;
- Manipularea substanțelor periculoase se va face astfel încât să nu polueze ecosistemul terestru și mediul acvatic;
- 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!"
- Se va amenaja în incintă (sau într-o zonă aflată la o distanță acceptabilă pentru clienți) un spațiu de colectare a tipurilor de uleiuri comercializate.
- 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.
- Se vor afișa la loc vizibil indicatoare privind amplasarea spațiilor de colectare.
- Colectarea uleiului uzat de la clienți se va face cu titlu gratuit.
- 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;
- Uleiurile uzate predate vor fi însoțite de declarații pe propria răspundere, conform modelului prevăzut în anexa nr. 2 la HG 235/2007
- 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;



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

E-mail: office@apimbr.aupm.ro Tel: 0339.401834, 0746.248732 Fax: 0339.401837
Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

Vizat spre neschimbare.
Semnătura.....

- 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;
- Se vor lua măsuri pentru îndepărtarea poluanților și refacerea terenului afectat în caz de poluare accidentală.
- Titularul este obligat să prevină generarea deșeurilor;
- 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;
- Deșeurile generate din activitate se colectează separat, conform prevederilor legale specifice fiecărei categorii de deșeurii;
- Este obligatorie colectarea separată cel puțin a următoarelor categorii de deșeurii: hârtie, metal, plastic și sticlă provenite din deșeurile menajere și asimilabile acestora și valorificarea prin operatori autorizați.
- Deșeurile periculoase se colectează și se stochează separat;
- 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 deșeurii 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;
- 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
- 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;
- Deșeurile se transporta către operatorul economic care realizează operația de valorificare sau eliminare numai conform prevederilor HG 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.
- 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;
- Se va permite accesul autorităților de inspecție și control la documentele care se referă la originea, natura, cantitatea și destinația deșeurilor.
- Să dețină spații special amenajate pentru stocarea deșeurilor în condiții care să garanteze reducerea riscului pentru sănătatea umană și deteriorarea calității mediului;
- Deșeurile de ambalaje se colectează separat și se valorifică/elimină prin operatori economici autorizați.
- 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;
 - 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;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BRĂILA
 B-dul Independenței nr. 16, Bloc B5, Brăila, cod 810004,
 E-mail: office@apmbr.anpm.ro; Tel: 0339.401834, 0746.248732 Fax: 0339.401837
 Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

- 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:
 - 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;
 - Legea nr. 264/2017 din 20 decembrie 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;
 - Ordonanță de Urgență Nr. 80/2018 din 13 septembrie 2018 pentru stabilirea condițiilor de introducere pe piață a benzinei și motorinei, de introducere a unui mecanism de monitorizare și reducere a emisiilor de gaze cu efect de seră și de stabilire a metodelor de calcul și de raportare a reducerii emisiilor de gaze cu efect de seră și pentru modificarea și completarea Legii nr. 220/2008 pentru stabilirea sistemului de promovare a producerii energiei din surse regenerabile de energie modificata de Legea 311/2018.
 - 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 publica privind mediul de viața al populației actualizat
 - Se vor respecta prevederile contractului de prestare a serviciului public de canalizare încheiat cu CUP "Dunărea" Brăila;
 - Asigurarea măsurilor necesare de evitare a poluării fonice și de încadrare în normativele pentru vibrații nr. 12025/2/1981 și zgomote nr. 10009/2017,
 - 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, în alte situații care implică schimbarea titularului activității, dizolvare urmată de lichidare, lichidare, faliment, încetarea activității etc;
 - Să respecte condițiile de igienă în zonă pentru încadrarea în prevederile STAS 12574/1987 privind condițiile de calitate a aerului și ale Ord. M.A.P.P.M. nr. 462/1993 pentru aprobarea



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BRĂILA
 B-dul Independenței nr. 16, Bloc B5, Brăila, cod 810004.
 E-mail: office@apmbr.anpm.ro Tel. 0339.401834, 0746.248732 Fax: 0339.401837
 Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

Vizat spre neschimbat
 Semnătura:

Condițiilor tehnice privind protecția atmosferică și Normelor metodologice privind determinarea emisiilor de poluanți atmosferici produși de surse staționare.

➤ 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 va înștiința APM-Brăila și CJGNM Brăila în cel mai scurt timp

Prezenta autorizație de mediu nr. 33 din 31.03.2020 își păstrează valabilitatea pe toată perioada în care beneficiarul acesteia obține viza anuală.

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):

Teren în suprafața de 3080 mp pe care sunt amplasate următoarele construcții și dotări:

- cabina stației cu spațiu comercial și cafenea parter cu $Sc=150\text{mp}$ împărțită în mai multe compartimente, magazin pentru produsele comercializate în care este amplasat și sistemul de gestiune, birou, vestiar, spațiu tehnic, și grupuri sanitare, depozit uleiuri, e.t.c.
- terasa cafenea deschisă acoperită cu pergola. $Sc=35\text{ mp}$
- copertina ce acoperă zona celor 3 pompe de distribuție, construcție metalică tip peron, cu stâlpi în dreptul fiecărei pompe cu $Sc=322.50\text{ mp}$
- echipamentul pentru distribuție carburanți format din 3 pompe de distribuție carburanți multiproduș cu livrare pe două fete, cu sistem de recuperare a vaporilor și insulele aferente fiecărei pompe;
- 2 rezervoare stocare carburanți subterane cu capacitatea totală de 120 mc (60mc fiecare) din care 40 mc pentru stocare benzină și 80mc pentru motorină, unul monocompartimentat și unul tricompartmentat, cu pereți dubli, montate în cuva betonată cu radier de beton armat, prevăzute cu valve automate de preaplin, pentru evitarea umplerii peste capacitate, cu sisteme automate de măsurare și transmitere la distanță a nivelului de carburant, conducte de aerisire, comună a compartimentelor de benzină prevăzută cu opritor de flăcări cu supape de respirație și conducta de aerisire cu opritor de flăcări pentru rezervoarele destinate stocării motorinei; rezervoarele destinate stocării benzinei sunt dotate și cu sisteme de recuperare a vaporilor de COV în timpul încărcării. Fiecare compartiment al rezervoarelor este prevăzut cu un cămin de vizitare
- spalatorie auto manuală dotată cu echipament de spălare manuală tip jetwash, este o construcție deschisă neacoperită, pentru spălarea unei mașini. În axul longitudinal al platformei este executată o rigolă de colectare ape uzate din beton armat hidroizolat care preia apele de spălare și le conduce la separatorul de hidrocarburi situat în imediată apropiere. Apele epurate din separator sunt deversate în rețeaua de canalizare din incinta stației de distribuție.
- cămin guri descărcare din beton, semiîngropat, dotat cu racorduri DN 80, cu filtre de combustibil, cu cuplă rapidă și capac etanș, pentru descărcarea carburanților și racorduri DN 50, cu supapă antideflagrantă, clapetă de reținere, cuplă rapidă și capac etanș, pentru recuperarea vaporilor de COV de la compartimentele de benzină;
- bloc guri de aerisire format din cele două conducte de aerisire de la rezervoare, una pentru benzină și una pentru motorină (DN 50, H = 4 m); aerisirea aferentă compartimentelor ptr. benzină este dotată cu un opritor de flăcări cu supapă de respirație; aerisirea aferentă compartimentelor ptr. motorină este dotată cu un opritor de flăcări;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BRĂILA

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

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

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

- Sistem de conducte tehnologice care asigură transportul combustibilului lichid de la căminul de alimentare la rezervoare și de la rezervoare la pompele de distribuție.
- separator grasimi pentru preepurarea apelor uzate provenite de la oficiu, cu capacitatea de epurare de 2 l/s
- separator de hidrocarburi pentru tratarea apelor provenite din zona spalatoriei auto cu capacitatea de epurare de 3 l/s
- separator hidrocarburi pentru tratarea apelor uzate colectate de pe platforma carosabila a staticii de distributie carburanti cu capacitatea de 6 l/s
- unitate aer-apa
- unitate alimentare incarcare baterii auto
- unitate aspirator auto cu 2 posturi
- platforma menajera imprejmuita S=7.00 mp
- rastel butelii
- pichet PSI
- punct pentru colectare uleiuri uzate: (S = 6 mp), depozit cu structură metalică acoperită în care sunt depozitate butoaiile de 25 și 60 litri pentru colectarea uleiurilor auto uzate și este prevăzut cu o tavă de colectare pierderi de uleiuri;
- bransament la rețeaua de alimentare cu apă cu cămin echipat cu apometru
- put monitorizare infestare sol - 2 buc
- elemente de identificare semnalistica: totem preturi, steaguri, pilon.
- spații verzi (845 mp)
- imprejmuire

2. Materii prime, auxiliare, combustibili și ambalaje folosite-mod de ambalare, depozitare, cantități:

benzină cca 3500 mc/an, motorină cca 5000 mc/an, uleiuri de motor și transmisie 450 l/an, lichid antigel cca. 300 l/an, aditivi auto, lichid de frână, etc.

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

alimentarea cu apă în scop potabil și tehnologic pentru spalatoria auto se asigură din rețeaua publică de alimentare cu apă a localității, volum de apă consumat: 8mc/zi:

Apele uzate provenite din igienizarea spațiilor și apele pluviale contaminate cu produse petroliere colectate de pe platforma betonată din zona pompelor și zona parcului de rezervoare sunt colectate prin rigole prevăzute cu gratar, sunt dirijate la separatorul de produse petroliere cu debitul Q=6l/s și apoi deversate în rețeaua publică de canalizare.

Apele uzate tehnologice provenite de la spalatoria auto sunt dirijate la separatorul de produse petroliere cu debitul Q=3 l/s, colectate într-un bazin de 20mc și apoi pompate la rețeaua orasenească de canalizare.

Apele menajere provenite de la oficiu sunt preepurate într-un separator de grasimi cu debitul de 2 l/s și deversate în rețeaua municipală.

Apele pluviale conventional curate de pe acoperis cabina, copertina sunt preluate de rigole și guri de scurgere și dirijate printr-o rețea de canalizare și deversate în rețeaua publică de canalizare

Energie electrică este asigurată din rețeaua SC ELECTRICA SA, SDFEE Braila, cca 120 MWh /an.

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

Activitatea societății constă în aprovizionarea cu carburanți de la depozite autorizate și comercializarea cu amanuntul a carburanților pentru mijloace auto, spalatorie auto self-service, comerț cu piese și accesorii auto, uleiuri de transmisie și motor, diverse alte bunuri.

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

6.Date referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați (compoziție, cantități), producție:

Incalzirea spațiului este asigurată de o centrală termică pe gaz tip Vaillant, cu puterea de 24 kW.

7.Alte date specifice activității (cod-uri CAEN care se desfășoară pe amplasament, dar nu intră pe procedura de autorizare):



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BRAILA

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

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

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

Vizat spre neschimbare
Semnătura.....*Alto wee*

4532-comertul cu amanuntul de piese si accesorii pt autovehicule; 4711-comertul cu amanuntul in magazine nespecializate, cu vnzare predominanta de produse alimentare, bauturi si tutun; 4719-comert cu amanuntul in magazine nespecializate, cu vanzarea predominanta de produse nealimentare; 5221-activitati de servicii anexe pentru transporturi terestre, 5610-restaurante, 5630-baruri si alte activitati de servire a bauturilor.

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

II. INSTALATIILE, MĂSURILE ȘI CONDIȚIILE DE PROTECTIA MEDIULUI

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

Factor apă: rigole pentru trafic greu acoperite cu gratare metalice, pentru colectarea apelor pluviale din zonele unde pot apare pierderi de produs petrolier, rigola colectare ape uzate spalatorie auto, separator produse petroliere cu capacitatea de 6 l/s pentru preepurarea apelor de pe platforma, separator produse petroliere cu capacitatea de 3 l/s pentru preepurarea apelor uzate provenite de la spalatoria auto, separator grasimi prefabricat 2 l/s pentru preepurarea apelor provenite de la oficiu;

Factor aer: sistem de recuperare a COV (faza I - recuperarea in compartimentul cisternei a COV colectate in rezervorul stației și II - sistemul de conducte si pompe vacuum de recuperare a COV de la pompe in rezervor).

Factor sol: rezervoarele de combustibil sunt cu pereti dubli montate pe radier din beton in cuva betonata. sunt prevăzute cu sistem de detectie a eventualelor pierderi de produse petroliere in spatiul dintre pereti; conductele tehnologice sunt din polietilena de inalta densitate (PEHD), pozate pe strat de nisip pentru protectie.

2.Alte amenajări speciale, dotări și măsuri pentru protecția mediului:

Toate spatiile atat cele de depozitare cat si cele din interiorul magazinului au pardoseala betonata impermeabilizata. S-au prevazut: butoaie de 25 si 60 litri pentru preluarea uleiurilor uzate preluate de la clienții proprii (la cumpărarea de uleiuri de motor), substanțe petroabsorbante pentru intervenția în caz de scăpări/pierderi accidentale de produse petroliere, pubelă menajeră pentru colectarea deșeurilor menajere, pubele pentru colectarea selectiva, pe categorii, a deșeurilor. Pubelele sunt amplasate într-un spațiu betonat și închis.

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

- 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 si HG nr. 210/2007.

- 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 a nivelului de zgomot si vibratii generat pe amplasament în limitele prevazute de STAS 10009/2017 și STAS 12025/2/1981.

Nivelul de zgomot nu va fi mai mare de 65dB la limita amplasamentului obiectivului (inclusiv teren), conform STAS 10009/2017 pct.4: alin 4.1 Limite admisibile ale nivelului de zgomot, la limita spatiilor functionale, tabel 1, linia 4.

III. MONITORIZAREA MEDIULUI

1.Indicatorii fizico-chimici, bacteriologici și biologici emiși, imisiile poluanților, frecvența, modul de valorificare a rezultatelor:



AGENTIA PENTRU PROTECTIA MEDIULUI BRAȘOVA
B-dul Independenței nr. 16, Bloc B5, Brașova, cod 810004.
E-mail: office@apmbr.anpm.ro Tel: 0339.401834, 0746.248732 Fax: 0339.401837
Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

Autorizație de mediu nr. Nr. 33 din 31.03.2020.

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

se vor determina următorii indicatori de calitate pentru apele uzate preepurate evacuate în rețeaua de canalizare municipală (conform Autorizației de gospodărire a apelor) : pH, suspensii totale, CBO₅, CCOCr, produs petrolier, reziduu fix, detergenți sintetici. Frecvența de determinare: semestrial.

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

- anual rezultatele analizelor efectuate la indicatorii de calitate a apelor uzate preepurate, conform pct.1, și a rezultatelor analizelor apelor freactice din cele doua puturi de monitorizare.
- estimarea anuala a emisiilor COV, pentru anul precedent.
- raportare anuală pentru evidența gestiunii deșeurilor generate de activitățile proprii, până la 31 martie a anului următor celui de raportare, conform art. 49 din Legea 211/2011, republicată cu modificările ulterioare și cap. Note, pct. 1- art. II, alin. (2) din OUG nr. 68/2016 pentru modificarea și completarea Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor (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).

IV. MODUL DE GOSPODĂRIRE A DEȘEURILOR ȘI AMBALAJELOR

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

DENUMIRE	COD DEȘEU	CANTITĂȚI
Deseuri menajere	20 03 01	cca. 100 mc/an
Deseuri de ambalaje hartie/ carton	15 01 01	cca. 8 mc/an
Deseuri de ambalaje material plastic	15 01 02	cca. 9 mc/an
Deseuri biodegradabile de la bucatarii si cantine	20 01 08	cca. 20kg/an
Ape uleioase de la separatoarele hidrocarburi/apă	13.05.07*	500 l/an
Nămoluri provenite din alte procedee de epurare a apelor reziduale industriale	19 08 13*	cca. 20 kg/luna
Absorbanți	15 02 02*	cca. 4 kg/lună
Reziduu de la procesul de preparare alimentatie cu continut de uleiuri si grasimi comestibile (ulei uzat de la bucatarie)	19 08 09	cca. 35 kg/an
Reziduuri industriale constituite din șlamurile depuse pe fundul rezervoarelor - depuneri solide îmbibate cu combustibil diesel)	13.07.01*	cca. 0.025 to/an
Reziduuri industriale constituite din șlamurile depuse pe fundul rezervoarelor (depuneri lichide și semisolide cu benzină)	13 07 02*	cca. 0,025 to/an

2. Deșeuri colectate (tipuri, compoziție, cantități, frecvența):

DENUMIRE	COD DEȘEU	CANTITĂȚI	FRECVENȚA
Uleiuri sintetice uzate de motor, de transmisie și de ungere	13 02 06*	cca. 10 l/lună	permanent
Uleiuri minerale neclorurate de motor, de transmisie și de ungere	13 02 05*	cca. 10 l/lună	permanent

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

DENUMIRE	COD DEȘEU	CANTITĂȚI/an	MOD DE STOCARE
Deseuri menajere	20 03 01	cca. 100 mc/an	Pubelă de 240 l. pe platformă betonată în spațiu special amenajat



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BRĂILA
 B-dul Independenței nr. 16. Bloc B5, Brăila , cod 810004.
 E-mail: office@apmbr.apm.ro. Tel: 0339.401834, 0746.248732 Fax: 0339.401837
 Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

Vizat spre neschimbare?
 Semnătura: *[Signature]*

Deseuri de ambalaje hartie/ carton	15 01 01	cca. 8 mc/an	Pubelă de 240 l. pe platformă betonată în spațiu special amenajat
Deseuri de ambalaje material plastic	15 01 02	cca. 9 mc/an	Pubelă de 240 l. pe platformă betonată în spațiu special amenajat
Deseuri biodegradabile de la bucatarii si cantine	20 01 08	cca. 20kg/an	În pubele, pe platformă betonată în spațiu special amenajat
Ape uleioase de la separatoarele hidrocarburi/apă	13.05.07*	500 l/an	Sunt vidanțate direct din separator
Nămoluri provenite din alte procedee de epurare a apelor reziduale industriale	19 08 13*	cca. 20 kg/luna	Pubela
Absorbanți	15 02 02*	cca. 4 kg/lună	Pubela
Reziduu de la procesul de preparare alimentatie cu continut de uleiuri si grasimi comestibile (ulei uzat de la bucatarie)	19 08 09	cca. 35 kg/an	În bidon de 25 litri amplasat în spațiu amenajat
Reziduuri industriale constituite din șlamurile depuse pe fundul rezervoarelor - depuneri solide îmbibate cu combustibil diesel)	13.07.01*	cca. 0.025 to/an	În butoi metalic de 200 l amplasat în spațiu special amenajat
Reziduuri industriale constituite din șlamurile depuse pe fundul rezervoarelor (depuneri lichide și semisolide cu benzină)	13 07 02*	cca. 0,025 to/an	În butoi metalic de 200 l amplasat în spațiu special amenajat
Uleiuri sintetice uzate de motor, de transmisie si de ungere	13 02 06*	cca. 10 l/lună	În bidon 60 l amplasat în spațiu special amenajat
Uleiuri minerale neclorurate de motor, de transmisie si de ungere	13 02 05*	cca. 10 l/lună	În bidon 60 l amplasat în spațiu special amenajat

4.Deșeurile valorificate (tipuri, compoziție, cantități): deșeurile colectate în cantitățile precizate la pct. 2 se valorifică prin intermediul operatorilor autorizați.

5.Modul de transport al deșeurilor și măsuri pentru protecția mediului: transportul deșeurilor se realizează cu mijloace de transport ale operatorilor autorizați ce vor prelua deșeurile în vederea valorificării/eliminării.

6.Mod de eliminare (depozitare definitivă, incinerare): deșeurile menajere și asimilabile acestora sunt eliminate prin operatorul de salubritate;

7.Monitorizarea gestiunii deșeurilor: se va ține evidența lunară a deșeurilor produse și colectate, conform prevederilor HG nr. 856/2002, privind evidența gestiunii deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare;

8.Ambalajele folosite și rezultate - tipuri și cantități: nu sunt utilizate ambalaje;

9.Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate): 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:



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BRAȘOV
B-dul Independenței nr. 16, Bloc B5, Brașov, cod 810004.
E-mail: office@apmbr.anpm.ro Tel: 0359.401834, 0746.248732 Fax: 0339.401837
Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

Autorizație de mediu nr. Nr. 33 din 31.03.2020.

Vizat spre neschimbare
Semnătura..... *N. Chelaru*

- benzina 3500 mc/an ;
- motorina 5000 mc/luna;
- uleiuri de motor, de transmisie și de ungere 450 l/an;

2. Modul de gospodărire:

- **ambalare:** combustibilii sunt aprovizionați vrac cu autocisternele proprii sau ale operatorilor autorizați pentru transportul produselor periculoase, și în butelii tip aragaz pentru GPL utilizat caznic, uleiurile de motor, de transmisie și de ungere sunt ambalate în bidoane din mase plastice de 1, 2 sau 4 litri;

- **transport:** mijloace auto autorizate.

- **depozitare:** combustibilii sunt stocați în două rezervoare metalice având capacitatea totală 120 mc, din care 40 mc pentru benzina și 80mc motorina, uleiurile sunt depozitate în magazia de uleiuri pe rafturi metalice, GPL-ul pentru uz caznic în butelii metalice standardizate pe rastel metalic.

- **folosire/comercializare:** combustibilii lichizi sunt comercializați cu amanuntul la pompă pentru ardere în motoare termice, GPL-ul pentru ardere în motoare termice și utilizare casnică.

3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substanțele și preparatele periculoase: buteliile goale pentru GPL sunt returnate la furnizor pentru reîncărcare;

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 amplasate în cuva betonată și prevăzute cu manta dublă și sistem de detectare a pierderilor, sistem de aerisire cu supape și opritoare de flăcări,

- sistem de recuperare vapori de COV de la pompe în rezervor și din rezervor în cisternă la descărcarea carburanților,

- conductele tehnologice, gurile de descărcare și conductele de aerisire 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. 33 din 31.03.2020 conține un număr de 10 pagini și a fost întocmită în 3 exemplare.

DIRECTOR EXECUTIV,



ȘEF SERVICIU
AVIZE, ACORDURI, AUTORIZAȚII,

Dobrec
Daniela Ligia Dobrec

ÎNTOCMIT,

Alexandru CHIRIL



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BRAILA
B-dul Independenței nr. 16, Bloc B5, Brăila, cod 816004.

E-mail: office@apmbr.anpm.ro; Tel: 0339.401834, 0746.248732 Fax: 0339.401837
Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

Vizat spre neschimbare.

Semnătura... *Dobrec*