



AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 106 din 05.10.2020

Ca urmare a cererii adresate de S.C. ELDOMIR S.R.L., cu sediul în jud. Brăila, loc. Tufești,, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Brăila cu nr. 9522/25.06.2020, 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 emisie 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. ELDOMIR S.R.L.– Punct de lucru - STATIE DISTRIBUTIE CARBURANTI;

din: județul Brăila, oras Ianca, str. Calea Brailei, nr. 13A,

care prevede desfășurarea următoarelor activități (conform COD CAEN):

Cod CAEN Rev.2	Denumire activitate Rev.2	Poziție Anexa I 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
4671	Comerțul cu ridicata al combustibililor solizi, lichizi și gazoși și al produselor derivate	260	5151	Comerț cu ridicata al combustibililor solizi, lichizi și gazoși și al produselor derivate

Documentația conține:

Cerere; Anunt public; Fișa de prezentare și declarație; Dovada achitare tarif; Piese desenate; Contract de vânzare cumparare autentificat prin Încheierea de Autentificare nr. 1417 din 03.06.2010; Contract de vânzare cumparare teren autentificat prin Încheierea de Autentificare nr.2200 din 12.11.2010; Extras de Carte Funciara nr. 2920/ 10.02.2015; Contract de prestări servicii de salubritate nr. 164 din 17.02.2015 încheiat cu Direcția Serviciilor Publice Ianca; Contract de prestări servicii nr. 9602 din 05.01.2018, încheiat cu S.C. SIFCAR S.A.; Contract de furnizare apa și Contract de furnizare a serviciului public de canalizare nr. 90724 din 01.03.2015 încheiat cu SC CUP Dunarea SA; Certificat de înregistrare și Certificat constatator; Certificat de inspectie tehnica COV nr. DIE109005-06-C.I.T. din 25.08.2020; Proces verbal de verificare amplasament nr. 10557 din 15.07.2020;

elaborate de -

și următoarele acte de reglementare emise de autorități:



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BRĂILA

B-dul Independenței nr. 16, Bloc B5, Brăila, cod 816004.

E-mail: office@apnbnr.anpmn.ro; Tel: 0339.401834 0746.248732 Fax: 0339.401837

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

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 înscripționează 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;
- 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 masuri 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;*

• *H.G. nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu modificările ulterioare.*



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BRĂILA

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

E-mail: office@apmbra.anpm.ro; Tel: 0359.401834, 0746.248732 Fax: 0359.401837

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

- 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 acestora 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 igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației actualizat;
- Ord. MMAP nr. 1150/2020 din 27 mai 2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu:
 - 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 ori 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 135, Brăila, cod 810003.
 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

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 CJGJM Brăila în cel mai scurt timp

Prezenta autorizație de mediu nr. 106 din 05.10.2020 își păstrează valabilitatea pe toată perioada în care beneficiarul acesteia obține viza anuală, conform Legii 219/2019.

În conformitate cu prevederile Ord. MMAP nr. 1150/2020 din 27 mai 2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu:

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

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 1352 mp pe care sunt amplasate următoarele construcții și dotări:

- cabina stației cu spațiu comercial și cafenea parter cu $S_c=135\text{mp}$ împărțită în mai multe compartimente, magazin pentru produsele comercializate în care este amplasat și sistemul de gestiune, birou, vestiar, spațiu tehnic, și grupuri sanitare, e.t.c.
- terasa cafenea deschisă, $S_c=69,94\text{ mp}$
- copertina ce acoperă zona celor 2 pompe de distribuție, construcție metalică tip peron, cu stâlpi în dreptul fiecărei pompe cu $S_c=256,38\text{ mp}$
- echipamentul pentru distribuție carburanți format din 2 pompe de distribuție carburanți multiproduș cu livrare pe două fete, cu sistem de recuperare a vaporilor și insulele aferente fiecărei pompe;
- 3 rezervoare stocare carburanți subterane cu capacitatea totală de 78 mc (26mc fiecare) din care 39 mc pentru stocare benzină și 39mc pentru motorină, două rezervoare monocompartimentate și unul bicompartimentat, cu pereți simpli, montate în cava 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 câte un cămin de vizitare
- 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;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BRĂILA

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

E-mail: office@apmbr.jgjm.ro Tel: 0339.401831, 0746.248732 Fax: 0339.401837

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

- bloc guri de aerisire format din cele doua conducte de aerisire de la rezervoare, una pentru benzina și una pentru motorina (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;
 - Sistem de conducte tehnologice care asigură transportul combustibilului lichid de la căminul de alimentare la rezervoare și de la rezervoare la pompele de distribuție.
 - Skid GPL cu rezervor de 5000 litri cu pompă pentru livrare cu furtun flexibil, dotat cu elemente de masurare nivel și de siguranță.
 - Platforma betonată de care este amplasată o rigola de colectare ape pluviale pe toată lățimea acesteia în lungime de 13m.
 - separator hidrocarburi pentru tratarea apelor uzate colectate de pe platforma carosabilă a stației de distribuție carburanți cu capacitatea de 3 l/s
 - sistemul de supraveghere dotat cu camere de luat vederi interioare și exterioare;
 - elemente de identificare semnalistică: totem preturi, steaguri, pylon,
 - spații verzi
 - imprejmuire;
- Pentru asigurarea energiei electrice în caz de avarie, stația este dotată cu un generator de 40KVA.

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

benzină cea 21700 litri/luna, motorină cea 32000 litri/luna, GPL 11000 litri/luna, uleiuri de motor și transmisie, lichid antigel, 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: 20mc/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 cu ajutorul unei rigole prevăzute cu gratar și dirijate într-un separator de produse petroliere cu debitul Q=3l/s și apoi deversate în rețeaua publică de canalizare.

Energie electrică este asigurată din rețeaua SC ELECTRICA SA, SDFE Braila, cea 5100 kW/luna.

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, 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:

Încalzirea spațiului este asigurată de o centrală termică pe gaz, 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):

4532-comerțul cu amanuntul de piese și accesorii pt autovehicule; 4711-comerțul cu amanuntul în magazine nespecializate, cu vânzare predominantă de produse alimentare, bauturi și tutun; 4719-comerț cu amanuntul în magazine nespecializate, cu vânzarea predominantă de produse nealimentare; 4778-Comerț cu amanuntul al altor bunuri noi, în magazine specializate; 5610-restaurante,

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: 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 3 l/s pentru preepurarea apelor de pe platforma;

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

Factor sol: rezervoarele de combustibil sunt montate pe radier din beton in cuva betonata; conductele tehnologice sunt din polietilena de inalta densitate (PEHD), pozate pe strat de nisip pentru protectie, platforma rutiera este impermeabilizata prin betonare si prevazuta cu rigola de colectare a apelor pluviale.

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

Toate spatiile atat cele de depozitare cat și cele din interiorul magazinului au pardoseala betonata impermeabilizata. S-au prevazut: un bidon din plastic de 20 litri pentru preluarea uleiurilor uzate preluate de la clientii 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 pe platforma betonata.

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 și 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 evitarea a poluării fonice și de încadrare a nivelului de zgomot și vibrații 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 spațiilor funcționale, tabel 1, linia 4.

III. MONITORIZAREA MEDIULUI

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

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, substanțe extractibile cu solvenți organici. Frecvența de determinare: anual.

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 freatică din cele doua puturi de monitorizare.

- estimarea anuală 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).



AGENZIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BRĂILA

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

E-mail: office@apnubr.apn.ro Tel: 0339.401834, 0746.248732 Fax: 0339.401837

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

N. Dobrescu

IV. MODUL DE GOSPODĂRIRE A DEȘEURILOR ȘI AMBALAJELOR

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

DENUMIRE	COD DEȘEU	CANTITĂȚI
Deseuri menajere	20 03 01	cca. 10 mc/an
Deseuri de ambalaje hartie/ carton	15 01 01	cca. 35 kg/an
Deseuri de ambalaje material plastic	15 01 02	cca. 39 kg/an
Ambalaje metalice	15 01 04	9 kg/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*	Max 0,5mc/an
Absorbanți	15 02 02*	Numai în cazul unei poluări accidentale
Ulei de la separatoarele ulei/apa	13 05 06*	0,5-1 litri/an
Reziduuri industriale constituite din șlamurile depuse pe fundul rezervoarelor	13.07.01*	cca. 10 kg/an

2. Deșuri colectate (tipuri, compoziție, cantități, frecvență):

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

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

DENUMIRE	COD DEȘEU	CANTITĂȚI	MOD DE STOCARE
Deseuri menajere	20 03 01	cca. 10 mc/an	Pubelă din plastic pe platformă betonată
Deseuri de ambalaje hartie/ carton	15 01 01	cca. 35 kg/an	Pubelă din plastic pe platformă betonată
Deseuri de ambalaje material plastic	15 01 02	cca. 39 kg/an	Pubelă din plastic pe platformă betonată
Ambalaje metalice	15 01 04	9 kg/an	Pubelă din plastic pe platformă betonată
Ape uleioase de la separatoarele hidrocarburi/apă	13.05.07*	500 l/an	Sunt vidanțate la fiecare curățare a separatorului
Nămoluri provenite din alte procedee de epurare a apelor reziduale industriale	19 08 13*	Max 0,5mc/an	Saci plastic în pubele
Absorbanți	15 02 02*	Numai în cazul unei poluări accidentale	Pubelă din plastic pe platformă
Ulei de la separatoarele ulei/apa	13 05 06*	0,5-1 litri/an	Bidon plastic
Reziduuri industriale constituite din	13.07.01*	cca. 10 kg/an	Batoi metalic sau



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BRAȘOV
B-dul Independenței nr. 16, Bloc B5, Brașov, cod 510004.

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

șlamurile depuse pe fundul
rezervoarelor

plastic

4. Deșeurile valorificate (tipuri, compoziție, cantități): deșeurile produse și colectate în cantitățile precizate cu excepția deșeurilor menajere și namolurilor de la separator 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 și produse periculoase:

- benzină cea 21700 litri/lună,
- motorină cea 32000 litri/lună,
- GPL 11000 litri/lună,
- uleiuri de motor și transmisie

2. Modul de gospodărire:

- **ambalare:** combustibilii sunt aprovizionați vrac cu autocisternele proprii sau ale operatorilor autorizați pentru transportul produselor periculoase, 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 trei rezervoare metalice având capacitatea totală 78 mc, din care 39 mc pentru benzină și 39 mc motorină, uleiurile sunt depozitate în ambalajele originale în depozit pe rafturi metalice, GPL-ul este stocat în rezervorul skidului cu capacitatea de 5000 litri..

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

3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substanțele și preparatele periculoase: nu este cazul

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 cava betonată și prevăzute cu 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.



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

E-mail: office@apnubr.anpm.ro Tel: 0339.401831, 0746.248732 Fax: 0339.401837

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

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. 106 din 05.10.2020 conține un număr de 10 pagini și a fost întocmită în 3 exemplare.

DIRECTOR EXECUTIV,



ȘEF SERVICIU
AVIZE, ACORDURI, AUTORIZAȚII,

D. Dobrescu
Daniela Ligia Dobrescu

ÎNTOCMIT,

Alexandru CHIUREL

Alexandru Chiurel



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

D. Dobrescu