



AUTORIZATIE DE MEDIU

Nr. 18 din 07.02.2019

Ca urmare a cererii adresate de **S.C. ELDOMIR S.R.L.** cu sediul în *jud. Brăila, loc. Tufești*, înregistrată la APM Braila cu nr. 14363/14.11.2018, 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. ELDOMIR S.R.L. - STATIE DISTRIBUTIE CARBURANTI**
din: **judetul Braila, oraș Însurăței, strada Brăilei, nr. 34**

care prevede desfășurarea următoarelor activități:

Cod CAEN Rev.2	Denumire activitate Rev.2	Poziție Anexa 1 din OM 1798/2007	Cod CAEN Rev1	Denumire activitate Rev.1
4730	Comerț cu amănuntul al carburanților pentru autovehicule în magazine specializate	258	5050	Comerț cu amănuntul al carburanților pentru autovehicule
4671	Comerțul cu ridicata al combustibililor solizi, lichizi și gazeți și al produselor derivate	260	5151	Comerț cu ridicata al combustibililor solizi, lichizi și gazeți și al produselor derivate

Documentația conține:

Cerere; Fișa de prezentare și declarație; Dovada achitării tarif; Piese desenate; Contract de prestări servicii de salubritate nr. 105/10.02.2015 încheiat cu Serviciul Public Local de Salubritate Insuratei pentru colectarea deșeurilor reciclabile și menajere; Contract de prestări servicii nr. 5111 din 05.01.2018, încheiat cu S.C. SETCAR S.A.; Contract de furnizare servicii apă și canalizare nr. 90724 din 25.10.2018 încheiat cu CUP Dunarea; Contract de Vânzare – Cumpărare imobil.; Proces verbal de verificare în teren nr. 15558/12.12.2018; Certificat de înregistrare seria B nr. 32548363 emis de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Brăila, Certificat constatator emis la data de 04.02.2015 de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Brăila, Punct de vedere serviciu Monitorizare și Laboratoare nr. 15637 din 13.12.2018, Punct de vedere Birou CFM nr. 15727 din 14.12.2018.

elaborate de-

expertizate (după caz) de: –

și următoarele acte de reglementare emise de autorități:



- Certificat de inspecție tehnică privind respectarea cerințelor tehnice în exploatare C.O.V. nr. DIE 109009-04-C.I.T. din 10.05.2018 eliberat de S.C. DEAL IMPEX S.R.L.

Prezenta autorizatie se emite cu urmatoarele 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 documentele/actele de reglementare 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 se va furniza 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 în incintă (sau într-o zonă aflată la o distanță acceptabilă pentru clienți) 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 masuri pentru îndepărtarea poluanților și refacerea terenului afectat în caz de poluare accidentală.
- 21) Titularul este obligat să prevină generarea deșeurilor;
- 22) Gestionarea deșeurilor trebuie să se realizeze fără a pune în pericol sănătatea umană și fără a dăuna mediului, în special fără a genera riscuri pentru aer, apă, sol, faună sau floră, fără a crea disconfort din cauza zgomotului sau a mirosurilor și fără a afecta negativ peisajul sau zonele de interes special;
- 23) Deșeurile generate din activitate se colectează separat, conform prevederilor legale specifice fiecărei categorii de deșeuri;
- 24) Este obligatorie colectarea separată cel puțin a următoarelor categorii de deșeuri: hârtie, metal, plastic și sticlă provenite din deșeurile menajere și asimilabile acestora și valorificarea prin operatori autorizați.
- 25) Deșeurile periculoase se colectează și se stochează separat;
- 26) Să încadreze fiecare tip de deșeu generat din propria activitate în lista deșeurilor aprobată de către Comisia Europeană prin Decizia Comisiei 2014/955/UE din 18 decembrie 2014 de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșeuri în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului și să asigure evidența gestiunii deșeurilor pentru fiecare tip de deșeu, în conformitate cu anexa nr. 1 la H.G. nr. 856/2002, cu completările ulterioare, și să o transmită anual agenției județene pentru protecția mediului;
- 27) Deșeurile generate se pregătesc pentru valorificare/se valorifică cu respectarea ierarhiei deșeurilor și protecția sănătății populației și a mediului, numai pe bază de contract cu operatori autorizați
- 28) Deșeurile care nu au fost supuse unei operațiuni de valorificare se supun unei operațiuni de eliminare prin operatori autorizați; eliminarea deșeurilor în afara spațiilor autorizate în acest scop și abandonarea deșeurilor sunt interzise;
- 29) Deșeurile se transporta către operatorul economic care realizează operația de valorificare sau eliminare numai conform 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) Se va permite accesul autorităților de inspecție și control la documentele care se referă la originea, natura, cantitatea și destinația deșeurilor.
- 32) Să dețină spații special amenajate pentru stocarea deșeurilor în condiții care să garanteze reducerea riscului pentru sănătatea umană și deteriorarea calității mediului;
- 33) Deșeurile de ambalaje se colectează separat și se valorifică/elimină prin operatori economici autorizați
- 34) 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.*



- 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

35) Se vor respecta prevederile contractului de prestare a serviciului public de canalizare încheiat cu CUP "Dunărea" Brăila;

36) Asigurarea măsurilor necesare de evitare a poluării fonice și de încadrare în normativele pentru vibrații nr. 12025/2/1981 și zgomote nr. 10009/2017,

37) 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.

38) 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;

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

40) 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

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

Prezenta autorizație de mediu își păstrează valabilitatea pe toată perioada în care beneficiarul acesteia obține viza anual conform art. 1, alin. 2 din OUG nr.75/19.07.2018 pentru modificarea și completarea unor acte normative în domeniul protecției mediului și al regimului străinilor



Se va solicita viza anuala a Autorizatiei de Mediu cu minimum 60 de zile inainte de implinirea unui an de la emiterea/vizarea anuala;

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

Autorizatia de mediu pentru care nu se obtine viza anuala isi inceteaza 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 4450mp, cu următoarele dotări:

- clădirea stației cu suprafața de 211 mp, compartimentata în: magazin și fast food dotat cu echipamentele specifice, cu suprafața de 127 mp, în care este amplasat și sistem de supraveghere și sistem de gestiune, biroul stației cu suprafața de 8,6mp, bucătărie cu suprafața de 12,4 mp, dotată cu echipamente specifice (aragaz profesional, cuptor cu microunde, frigider, lada frigorifica, cuptor electric pentru patiserie, gratar și două hote de absorție), spațiu tehnic în care este montată centrala termică, depozit produse alimentare cu suprafața de 5,6 mp, grupuri sanitare, vestiar personal, magazie uleiuri. În exteriorul clădirii este amenajată o terasă cu 24 locuri. Incalzirea spatiilor este realizata cu centrala termică cu lemne cu puterea de 40 kw.

- sistemul de distribuție carburanți format din 2 pompe alimentare 2x4 furtunuri (livrare pe doua fete cate patru produse). Pompele sunt protejate de o copertină cu suprafața de 180mp. Stația este dotată cu skid GPL cu rezervor de 5000 litri, pompă pentru livrare cu furtun flexibil, cu debit maxim de 70 litri. Skid-ul este dotat cu elementele necesare funcționării în siguranță (supape de siguranta, sistem de masurare nivel, siguranță la supraplin e.t.c.). Pompele pentru distribuția carburanților sunt racordate la sistemul de gestiune montat în clădirea stației;

- sistemul tehnologic de conducte format din: conductele de aspiratie ale pompele de distribuție prevazute cu supape de dezamorsare, sistem de recuperare vapori faza II (de la pompe), conductele de descarcare a combustibililor în rezervoare prevăzute cu racorduri de descărcare cu cuple rapide, conductele de aerisire de la rezervoare cu h=4 m, cu supape și opritoare de flăcări montate în paralel cu o supapa hidraulica de siguranta, conducta de recuperare vapori de combustibil la cisterna dotata cu racord cu cupla rapida de legatura la cisterna. Racordurile de descărcare și racordul sistemului de recuperare vapori faza I (din rezervor în cisternă) sunt montate în cuva de descărcare;

- parcul de rezervoare cu capacitatea de 77 mc, format din două rezervoare bicompartimentate unul de 39 mc, împărțit 10/29 și cel de-al doilea de 38mc, 9/29mc, racordate la sistemul tehnologic de conducte al stației. Rezervoarele sunt montate îngropat în cuvă din beton, prevăzute cu capace de vizitare etanșe pentru fiecare compartiment, pe ele sunt montate sondele sistemului de masurare a nivelului, racordul pentru masurarea manuală a nivelului.

- sistemul de masurare a nivelului din rezervoare este de tip VEEDER ROOT TLS-2P, senzorii de nivel sunt montați în interiorul gurilor de vizitare, aparatul indicator în biroul șefului de stație.

- platforma stației, este impermeabilizată prin betonare în zona pompelor și pavată cu pavele ecologice pe restul suprafeței, are construite două insule pentru pompele de carburanți și o parcare pentru clienți. Colectarea apelor pluviale de pe platforma se realizează prin intermediul unei rigole acoperita cu grătare metalice montata pe toata latimea platformei; Pe platformă sunt rastele pentru expunerea uleiurile comercializate și a buteliilor de aragaz.

- sistemul de canalizare al stației este format din două tronsoane, unul de colectare a apelor pluviale și provenite din igienizari ce leagă rigola de pe platformă de separatorul de hidrocarburi, racordat la



un bazin de colectare cu capacitatea de 15mc. Separatorul de hidrocarburi este dimensionat pentru preepurarea unui debit maxim de 1,8 litri/s și este dotat cu filtru de coalescență Tronsonul de canalizare de la grupurile sanitare din clădirea stației este legat direct la bazinul de colectare, unde sunt dirijate și apele pluviale de pe copertină și de pe acoperișul clădirii. Bazinul de colectare este racordat la rețeaua de canalizare locală prin intermediul unui camin de racord;

- Alimentarea cu apă se realizează printr-un bransament cu camin pentru apometru. Pentru întreținerea spațiilor verzi a fost prevăzut un racord exterior;

- 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 în interiorul stației, reclame e.t.c.

Ventilarea spațiilor se face cu aparate de aer condiționat tip caseta de tavan inverter pentru magazin și unul cu unitate split pentru birou.

Pentru asigurarea energiei electrice în caz de avarie, stația este dotată cu un generator tip UMEB de 40KVA. De asemenea, la rețeaua internă de electricitate este racordat și un panou solar JUNKER cu suprafața de 6 mp.

2. Materii prime, auxiliare, combustibili și ambalaje folosite, mod de ambalare, depozitare, cantități: benzină cca 720 mc/an, motorină cca 847 mc/an, depozitate în două rezervoare metalice cu manta dubla și capacitate totală de 77mc., GPL 5000 l/luna 30 butelii tip aragaz/luna, combustibil solid pentru centrala termică cca 15mc/an.

3. Utilități: apă, canalizare, energie (surse, cantități, volume): alimentarea cu apă în scop potabil și social se realizează din rețeaua de apă potabilă locală, consumul mediu fiind de cca 5mc/luna; colectarea apelor uzate menajere se realizează prin rețea de canalizare internă evacuarea acestora se face în bazin cu capacitatea de 15mc, racordat la rețeaua de canalizare locală; colectarea apelor pluviale posibil impurificate cu produse petroliere provenite de pe platforma stației, se realizează printr-o rigolă pentru trafic greu, acoperită cu gratare metalice amplasată pe toată lățimea platformei la ieșirea de pe peronul pompelor. Apele colectate sunt dirijate după o prealabilă epurare în separatorul de produse petroliere cu debit 1,8 litri/min, în bazin vidanjabil racordat la rețeaua de canalizare; energie electrică este asigurată din rețeaua distribuitorului de energie electrică consumul lunar este cca 5500 kw. Pentru asigurarea energiei electrice în caz de avarie stație este dotată cu un generator de 40kVA. De asemenea, la rețeaua internă de electricitate este racordat și un panou solar cu suprafața de 6 mp.

4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau a activității: Activitatea societății constă în aprovizionarea cu carburanți de la depozite autorizate și comercializarea cu amanunțul a carburanților pentru autovehicule. Descărcarea carburanților din cisterne se realizează gravitațional pentru motorină și benzină și cu pompa de transfer pentru GPL cu recuperarea fazei gazoase, asigurându-se și contorizarea cantității încărcate în rezervor. Livrarea carburanților se realizează prin intermediul pompelor de livrare dotate cu sistem de recuperare a vaporilor de COV și sistem de separare a fazei lichide de faza gazoasă la GPL.

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

6. Date referitoare la centrala termică proprie-dotare, combustibili utilizați compoziție, cantități, producție: pentru încălzire este utilizată o centrală termică cu combustibil solid (lemn) de 40 kw, consum cca 15 mc/an.

7. Alte date specifice activității: (cod-uri CAEN care se desfășoară pe amplasament, dar nu intră pe procedura de autorizare): 4532-Comerț cu ridicata de piese și accesorii pentru autovehicule (inclusiv uleiuri în ambalaje originale); 4711-Comerț cu amanunțul în magazine nespecializate, cu vânzare predominantă de produse alimentare, băuturi și tutun; 4778-Comerț cu amanunțul 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: separator produse petroliere debit maxim de 1,8 litri/s, pentru preepurarea apelor pluviale care pot intercepta eventuale pierderi de produse petroliere;

Factor aer: sistem de recuperare a COV (faza I și II) la descărcarea benzinei din autocisternă în rezervoarele stației și recuperarea în compartimentul cisternei; pompele dotate cu echipamentul de recuperare a COV (sistemul de conducte și pompe vacum), vehicularea GPL se face în sistem închis pentru evitarea pierderilor în atmosferă.

Factor sol: rezervoarele subterane de combustibil sunt metalice, bicompartimentate amplasate în cuva din beton sunt prevăzute cu sistem de măsurare a nivelului de produse petroliere care transmite informația la sistemul de afișare al nivelului din stație; conductele tehnologice sunt flexibile din polietilena de înaltă densitate, electroconductibile. 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 sistemul de canalizare al localității.

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 și în avizul/autorizația de gospodărire a apelor;

Factor aer: Emisiile totale anuale de compuși organici volatili (COV) în atmosferă în cursul operațiilor 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 nr. 12025/2/1981 și zgomote 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 anuală 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	1,5 mc/luna
Nămoluri provenite din alte procedee de epurare a apelor reziduale industriale	19 08 13*	0,2-0,5mc/an
Ulei de la separatoarele ulei/apa	13 05 06*	0,5-1 litri/an
Deșeurile de materiale absorbante	15 02 03	Numai in cazul unei poluari accidentale
Ambalaje din hârtie	15 01 01	1,5 mc/luna
Ambalaje din material plastic	15 01 02	120 kg/luna
Ambalaje metalice	15 01 04	80-100 kg/luna

2. Deșeuri colectate (tipuri, compoziție, cantități, frecvența): alte uleiuri de motor, de transmisie și de ungere - Cod 13 02 08* cca 10 litri/luna (cantitatea colectata variaza in functie de cantitatea returnata de client la achizitia de uleiuri noi).

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

Denumire deșeu	Cod deșeu	Mod de stocare
Deșeuri menajere	20 03 01	Europubele
Nămoluri provenite din alte procedee de epurare a apelor reziduale industriale	19 08 13*	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
Ambalaje metalice	15 01 04	Europubele

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



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

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

7. Monitorizarea gestiunii deșeurilor: se va ține evidența deșeurilor produse, conform HG 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu modificările și completările ulterioare.

8. Ambalaje folosite și rezultate - tipuri și cantități: nu este cazul ;

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

V. MODUL DE GOSPODĂRIRE A SUBSTANTELOR ȘI PREPARATELOR PERICULOASE

1. Substanțele și preparatele periculoase produse sau folosite ori comercializate/transportate (categorii, cantități): se comercializează următorii combustibili: benzină cca 720 mc/an, motorină cca 847 mc/an, 5000 litri/luna GPL, propan pentru aragaz 30 butelii de 9 și 11 litri.

2. Modul de gospodărire:

- **ambalare:** combustibilii sunt aprovizionați vrac cu autocisternele proprii sau ale operatorilor autorizați pentru transportul produselor periculoase.

- **transport:** mijloace auto autorizate.

- **depozitare:** combustibilii sunt stocați în două rezervoare metalice având capacitatea totală de 77 mc, bicompartimentate, unul de 39 mc cu compartimente de 10/29mc și cel de-al doilea de 38mc, 9/29mc, rezervor 5000 litri pt. GPL, butelii de 9 și 11 litri pentru propan.

- **folosire/comercializare:** combustibilii sunt comercializați cu amanuntul la pompă, pentru ardere în motoare termice, propanul în butelii pentru utilizare casnică.

3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substanțele și preparatele periculoase: buteliile de propan sunt returnate la furnizor pentru reincărcare.

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 îngropate, cu manta dublă și sistem de detectare a pierderilor, prevăzute cu sistem de aerisire cu supape și opritoare de flăcări, sistem de recuperare vapori de COV la descărcarea carburanților în cisternă, conductele tehnologice sunt legate la centura de împământare.

5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase: se va ține evidența cantitativă a combustibililor comercializați și în stoc.

Verificarea conformării cu prevederile prezentului act se face de către reprezentanții Comisariatul Județean Brăila al Garzii Naționale de Mediu și Agenția Județeană pentru Protecția Mediului emitentă.

Prezenta autorizație de mediu nu exonerează de răspundere titularul de activitate în cazul producerii unor accidente în timpul desfășurării activității pentru care a fost emisă.

Prezenta autorizație de mediu nr. 18 din 07.02.2019, conține un număr de 9 pagini.

DIRECTOR EXECUTIV,



ȘEF SERVICIU
AVIZE, ACORDURI, AUTORIZAȚII,

Daniela Ligia DOBRE
Daniela Ligia DOBRE

ÎNTOCMIT,

Alexandru CHIRIL

