



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BRĂILA

AUTORIZATIE DE MEDIU

Nr. 40 din 16.04.2019

Ca urmare a cererii adresate de **S.C. ROJEVAS AUTOGAZ S.R.L.** cu sediul în jud. Galați, loc. Târgu Bujor, str.Mecanizatorilor nr.5B, cam.2, înregistrata la APM Braila cu nr. 1973/12.02.2019, în urma analizării documentelor transmise și a verificării, în baza:

-HG nr. 19/2017 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului și pentru modificarea unor acte normative,

-Procedurii de emitere a autorizației de mediu, aprobată prin Ord. M.M.D.D. nr. 1798/2007, cu modificările și completările ulterioare,

-OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări de Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare,  
se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

pentru: **S.C ROJEVAS AUTOGAZ S.R.L. - STATIE DISTRIBUTIE CARBURANTI**

Punct de lucru : judetul Braila, localitatea Făurei, str.Republicii nr.65B

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

**Documentația conține:**

Cerere; Fisa de prezentare și declarație; Dovada achitare tarif; Piese desenate (plan încadrare în zonă, plan de situație, schema tehnologică); Contract de operare stație de distribuție carburanți expres sub franciza Rompetrol nr.5111/29.11.2018, Plan de prevenire și control în cazul apariției poluării accidentale, Contract de închiriere a amplasamentului nr.8930/03.01.2019 încheiat între Primăria orașului Făurei și SC Rojevas Autogaz SRL, Contract de prestări servicii de salubritate nr. 112/04.02.2019 încheiat cu Serviciul Public de Salubritate Făurei pentru colectarea deșeurilor menajere; Contract de furnizare a energiei electrice nr.3300RDS/20.12.2018 încheiat cu Enel Energie Muntenia SA, Contract de furnizare bunuri și servicii nr.68 din 10.04.2019 încheiat cu Biosmart Sol SRL pentru furnizare absorbant petrolier biodegradabil ; Contract de prestări servicii furnizare apă potabilă încheiat cu Primăria Orașului Faurei în data de 08.03.2019; Contract de prestări servicii încheiat cu SC Ecomaster Servicii Ecologice SRL pentru curățare și spălare separator hidrocarburi și colectare, transport, valorificare/eliminare deșuri din separator; Certificat de înregistrare seria B nr. 3375132/09.02.2012 emis de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Galați; Certificat constatator emis la data de 18.01.2019 de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Brăila în baza declarației pe



propria răspundere; Proces verbal de verificare în teren nr. 2317/18.02.2019; Punct de vedere emis de Biroul Calitatea Factorilor de Mediu nr.5844/11.04.2019; Punct de vedere emis de Serviciul Monitorizare si Laboratoare nr.5630/09.04.2019.

**elaborate de-**

**expertizate (dupa caz) de: –**

**și următoarele acte de reglementare emise de autoritati:**

- Certificat de inspecție tehnică privind respectarea cerințelor tehnice în exploatare C.O.V. nr. 246/11.09.2017 și Fișa de evaluare nr.339/28.01.2019 eliberate de S.C. COV-INSPECT S.R.L.

Fișă de constatare nr.DIE 036033-00-FC/05.02.2019 a emisiilor COV emisa de SC DEAL IMPEX SRL; Certificat de inspecție tehnică în exploatare COV nr.DIE-036033-00-CIT/05.02.2019 emis de SC DEAL IMPEX SRL, Raport privind protecția la explozie nr.236/06.02.2019 emis de ISEMEX Petroșani GANEx

**Prezenta autorizatie se emite cu următoarele conditii speciale impuse:**

- 1) Activitatea se va desfășura cu respectarea legislației privind protecția mediului în vigoare.
- 2) Agenția pentru Protecția Mediului Brăila își rezervă dreptul de a retrage autorizația de mediu sau de a aduce modificări prezentei autorizații de mediu, după caz, în conformitate cu prevederile legale în vigoare.
- 3) Activitatea se va desfășura strict pe amplasamentul punctului de lucru, cu luarea tuturor măsurilor și asigurarea tuturor dotărilor necesare pe parcursul desfășurării activității, pentru a respecta prevederile legale în domeniul protecției mediului și pentru a nu deranja/afecta vecinătățile.
- 4) Personalul de exploatare va fi instruit cu privire la măsurile de protecție a mediului, obligațiile și responsabilitățile ce-i revin, precum și cu privire la condițiile din actele de reglementare, în vederea respectării legislației de mediu în vigoare.
- 5) Se vor reînnoi contractele de prestări servicii și 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 să furnizeze informațiile și datele cerute de autoritățile competente conform legislației specifice în vigoare;
- 8) Gestionarea substanțelor periculoase se va realiza conform instrucțiunilor din fișele cu date de securitate;
- 9) Supravegherea operațiunilor de alimentare, descărcare, transport și depozitare ale produselor chimice și petrochimice pentru prevenirea pierderilor accidentale la nivelul solului;
- 10) Manipularea substanțelor periculoase se va face astfel încât să nu polueze ecosistemul terestru și mediul acvatic;
- 11) Se vor afișa la loc vizibil indicatoare privind amplasarea spațiilor de colectare.
- 12) Se vor lua măsuri pentru îndepărtarea poluanților și refacerea terenului afectat în caz de poluare accidentală.
- 13) Titularul este obligat să prevină generarea deșeurilor;
- 14) 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;
- 15) Deșeurile generate din activitate se colectează separat, conform prevederilor legale specifice fiecărei categorii de deșeuri;



- 16) 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.
- 17) Deșeurile periculoase se colectează și se stochează separat; colectarea reziduurilor rezultate din rezervoare (încadrate cu codul 05 01 03\*- șlamurilor din rezervoare) și nămolului de la separatorul de hidrocarburi (cod 13 05 02\*) în containere etichetate adecvat pentru deșeuri periculoase și eliminarea/valorificarea ulterioară prin operatori economici autorizați;
- 18) 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;
- 19) 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
- 20) 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;
- 21) 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.
- 22) 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;
- 23) Să dețină spații special amenajate pentru stocarea deșeurilor în condiții care să garanteze reducerea riscului pentru sănătatea umană și deteriorarea calității mediului;
- 24) Deșeurile de ambalaje se colectează separat și se valorifică/elimină prin operatori economici autorizați;
- 25) Respectarea prevederilor următoarelor acte legislative:
- *OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări de Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare;*
  - *Ord.M.M.nr.1171/2018 privind aprobarea procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu, modificat și completat;*
  - *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*
  - *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. 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;*

26) Asigurarea măsurilor necesare de evitare a poluării fonice și de încadrare în normativele pentru zgomote nr. 10009/2017;

27) 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;

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

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

***Se va solicita viza 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;***

**Prezenta autorizație de mediu, emisă în data de 16.04.2019, își păstrează valabilitatea pe toată perioada în care beneficiarul acesteia obține viza anuală .**

(conf. art. 16 din OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări de Legea nr. 265/2006, cu modificarile si completările ulterioare (respectiv art I, alin. 2 din OUG nr. 75/19.07.2018).

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

***Nerespectarea prevederilor prezentei autorizații de mediu atrage după sine sancționarea 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 1225,00 mp, din care statia ocupa o suprafata 55,12 mp .

**1.Clădirea stației** reprezinta un container metalic (7,2 x 2,5 m cu inaltimea de 2,9m ) in care sunt incluse urmatoarele dotari :



-un rezervor metalic bicompartimentat, cilindric, orizontal, neizolat termic, cu pereti simpli, cu capacitatea totala de 14mc( 1 compartiment de 6 mc pentru motorina si 1 compartiment de 6 mc pentru benzina), prevazut cu sistem de recuperare vapori, limitator de umplere, sistem de aerisire prevazut cu opritor de flacara, capace de vizitare etanse, conducte de aerisire, cuva de retentie pentru preluare eventuale scurgeri cu  $h = 30\text{cm}$ , gura de descarcare carburanti cu recuperare vapori prevazut cu cuva proprie pentru preluarea scurgerilor accidentale de carburant;

-compartimentul automatizărilor destinat echipamentelor de control și transmitere date, format din: sistemul de gestiune carburanti, sistemele de securitate antiefracție si control acces, echipamentele de avertizare si stingere in caz de incendiu, echipamentele sistemului fiscal al statiei, instalatiile electrice de alimentare, instalatiile de climatizare ;

- sistemul de distribuție carburanți format dintr-o pompa de alimentare multiproduș tip Tokheim Quantum 500 TI 2-2(livrare pe o singura fata, pentru doua produse), cu un debit de 40l/min/modul, dotata cu 2 pistoale de livrare tip ZVA cu recuperare de vapori;

- copertina metalica cu invelitoare din panouri de policarbonat pentru protectia rezervorului si a peronului de stationare al autovehiculelor ;

**2. Platforma stației**, impermeabilizată prin betonare, are construita o insula pe care se află amplasată cabina stației cu pompele de carburanți incluse. Colectarea apelor pluviale de pe platforma se realizează prin intermediul unei rigole protejate cu grătar metalic montate in zona pompelor de livrare și a gurilor de descărcare a carburanților în rezervoare;

**3. Sistemul de canalizare** al stației este format din două tronsoane de colectare a apelor pluviale ce leagă rigolele de pe platformă de decantorul-separatorul de hidrocarburi cu  $Q=1,5 \text{ l/s}$ , din care apele preepurate ajung într-un bazin vidanjabil din polietilena cu  $V=3\text{mc}$ ;

- alimentarea cu apă se face din rețeaua locala prin racord cu camin pentru apometru;

- sistemul de iluminat exterior cu stâlpi metalici pe care sunt montate corpurile de iluminat si sistemul de supraveghere video;

- sistemul de semnalizare și informare format din panoul de prețuri (totem), panouri luminoase pentru semnalizarea accesului în stație și de dirijare a traficului in interiorul stației, reclame e.t.c.

**2. Materii prime, auxiliare, combustibili și ambalaje folosite, mod de ambalare, depozitare, cantități:** benzină cca 950 mc/an, motorină cca 800 mc/an, depozitate in rezervorul metalic, bicompartimentat supratcran ;

**3. Utilități: apă, canalizare, energie (surse, cantități, volume):** alimentarea cu apa în scop potabil și menajer se realizează din rețeaua de apă potabilă locală a localitatii Faurei, consumul mediu fiind de cca 1mc/luna; colectarea apelor pluviale care pot fi impurificate cu eventuale pierderi de produse petroliere se realizează prin rigole pentru trafic greu, acoperite cu gratare metalice și evacuarea acestora, dupa o prealabila epurare în separatorul de produse petroliere existent pe amplasament; energie electrica este asigurată din rețeaua distribuitorului local, consumul de energie este de cca 20,4 kw/an.

**4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau a activității:** Activitatea societății constă în aprovizionarea cu carburanti de la depozite autorizate si comercializarea cu amanuntul a carburanților pentru autovehicule in regim de autoservire. Carburantii se descarca din cisterne dotate cu pompe de transvazare , printr-o gura de descarcare dotata cu cuva proprie de preluare a scurgerilor accidentale de carburant, asigurandu-se si contorizarea cantitatii incarcate in rezervor. Livrarea carburantilor se realizeaza prin intermediul pompelor de livrare dotate cu sistem de recuperarea vaporilor de COV.

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

**6. Date referitoare la centrala termică proprie-dotare, combustibili utilizați compoziție, cantități), producție:** - nu este cazul.

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

**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 PROTECTIA MEDIULUI

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

**Factor apă:** decantor-separator produse petroliere cu debit de 1,5l/s, cu filtru coalescent pentru preepurarea apelor pluviale care pot intercepta eventuale pierderi de produse petroliere; Bazin-vidanjabil cu  $V=3mc$  ;

**Factor aer:** sistem de recuperare a COV (faza I și II) la descărcarea benzinei din autocisternă în rezervoarele stației și recuperarea în compartimentul cisternei; pompe dotate cu echipamentul de recuperare a COV(sistemul de conducte și pompe vacum). Conductele de aerisire a rezervoarelor de combustibil ( $h=3m$  ) sunt prevazute cu supape de respirație și opritoare de flacări. Rezervorul de combustibil este suprateran, bicompartimentat, metalic, cilindric, orizontal, neizolat termic, cu pereți simpli, cu capacitatea totală de 14mc, prevazut cu sistem de recuperare vapori, limitator de umplere, sistem de aerisire prevazut cu opritor de flacara, capace de vizitare etanșe, conducte de aerisire, cuva de retenție pentru preluare eventuale scurgeri cu  $h = 30cm$ , gura de descarcare carburanti cu recuperare vapori prevazut cu cuva proprie pentru preluarea scurgerilor accidentale de carburant.

**Factor sol:** Platforma stației este betonată, apele pluviale posibil impurificate de pe platformă, sunt colectate cu ajutorul rigolelor și dirijate prin instalația proprie de canalizare la preepurare înaintea deversării într-un bazin vidanjabil .

**2. Alte amenajări speciale, dotări și măsuri pentru protecția mediului:** stația este dotată cu 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 actul de gospodărire a apelor;

**Factor aer:** Emisiile totale anuale de compuși organici volatili (COV) în atmosferă în cursul operațiunilor de încărcare a benzinei în instalațiile de depozitare nu vor depăși valoarea de referință de 0,01% de greutate din cantitatea totală anuală de benzină tranzitată, conform art. 6 alin. 1 la *Legea nr. 264/2017 privind stabilirea cerințelor tehnice pentru limitarea emisiilor de compuși organici volatili (COV) rezultați din depozitarea benzinei și din distribuția acesteia de la terminale la stațiile de distribuție a benzinei, precum și în timpul alimentării autovehiculelor la stațiile de benzină.*

Se vor lua măsuri de evitare a poluării fonice și de încadrare în normativele standard pentru zgomote nr. 10009/2017, iar limita maximă admisă la limita amplasamentului nu poate depăși valoarea de 65dB.

## 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 <sup>3</sup>	350
3	Consum chimic de oxigen ( CCOCr)	mg O <sub>2</sub> /dm <sup>3</sup>	500
4	Consum biochimic de oxigen la 5 zile (CBO <sub>5</sub> )	mg O <sub>2</sub> /dm <sup>3</sup>	300
5	Substanțe extractibile cu solvenți organici	mg/dmc	30

Frecvența de determinare: **semestrial**.

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

se vor raporta anual la APM Brăila:

- rezultatele analizelor efectuate la indicatorii de calitate a apelor uzate preepurate, conform pct. 1;
- estimarea anuala a emisiilor COV, pentru anul precedent.
- Raportare anuală pentru evidența gestiunii deșeurilor generate de activitățile proprii, conform Legii 211/2011 privind regimul deșeurilor, republicată cu modificările ulterioare, art. 49 și cap. Note, pct. 1- Art. II, alin. (2), conform anexei nr. 1 la HG nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu completările ulterioare, până la aprobarea unui nou format de raportare.

**IV. MODUL DE GOSPODĂRIRE A DEȘEURILOR**

**1. Deșeuri produse (tipuri, compoziție, cantități):**

Denumire deșeu	Cod deșeu	Cantitate
Deșeuri menajere	20 03 01	0,5 mc/luna
Nămoluri provenite din alte procedee de epurare a apelor reziduale industriale	19 08 13*	50dmc/5ani
Ulei de la separatoarele ulei/apa	Cod 13 05 06*	50dmc/5ani
Deșeurile de materiale absorbante	15 02 03	Numai în cazul unei poluari accidentale
Ambalaje din hârtie	15 01 01	5 kg/luna
Ambalaje din material plastic	15 01 02	5 kg/luna

**2. Deșeuri colectate (tipuri, compoziție, cantități, frecvența):** alte uleiuri de motor, de transmisie și de ungere - Cod 13 02 08\* cantitatea variabila functie de clienti.

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

Denumire deșeu	Cod deșeu	Mod de stocare
Deșeuri menajere	20 03 01	Europubele
Nămoluri provenite din alte procedee de epurare a apelor reziduale industriale	19 08 13*	Container metalic
Ulei de la separatoarele ulei/apa	Cod 13 05 06*	Container metalic
Deșeurile de materiale absorbante	15 02 03	Europubele
Ulei uzat	13 02 08*	Container metalic
Ambalaje din hârtie	15 01 01	Europubele
Ambalaje din material plastic	15 01 02	Europubele

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



Autorizatie de mediu nr. 40 din 16.04.2019

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

Vizat spre neschimbare

Semnatura.....

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

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

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

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

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

## V. MODUL DE GOSPODĂRIRE A SUBSTANTELOR ȘI PREPARATELOR PERICULOASE

**1. Substanțele și preparatele periculoase produse sau folosite ori comercializate/transportate (categorii, cantități) :** se comercializează următorii combustibili: benzină cca 950mc/an; motorină cca.800 mc/an;

### **2. Modul de gospodărire:**

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

- **transport:** combustibilii sunt aprovizionați cu mijloace auto autorizate ale operatorilor autorizați pentru transportul produselor periculoase.

- **depozitare:** combustibilii sunt stocați într-un rezervor metalic bicompartimentat, cilindric, orizontal, neizolat termic, cu pereți simpli, cu capacitatea totală de 14mc, montat suprateran în containerul metalic care reprezintă clădirea stației, ( rez. de motorină 1 rez. cu V= 6 mc, 1 și un 1 rez. de benzină cu V= 6 mc.), cu h=2,9m.

- **folosire/comercializare:** combustibilii auto sunt comercializați cu amanunțul la pompă, pentru ardere în motoare termice, în regim de autoservire.

**3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substanțele și preparatele periculoase:** nu rezultă ambalaje.

**4. Instalațiile, amenajările, dotările și măsurile de protecție a mediului și pentru intervenție în caz de accident:** platformele sunt betonate și dotate cu rigole pentru colectare pierderi, rezervorul este metalic și sistem de detectare a pierderilor, sunt prevăzute cu sistem de aerisire cu supape și opritoare de flăcări, sistem de recuperare vapori de COV la descărcarea carburanților în cisternă, conductele tehnologice sunt legate la centura de împământare.

**5. Monitorizarea 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. Nr. 40 din 16.04.2019, conține un număr de 8(opt) pagini și a fost emisă în trei exemplare.*

DIRECTOR EXECUTIV,



ȘEF SERVICIU  
AVIZE, ACORDURI, AUTORIZAȚII,

*Daniela Ligia Dobre*  
Daniela Ligia Dobre

ÎNTOCMIT,

Laura Daniela Badascu



Autorizație de mediu nr. 40 din 16.04.2019

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

Vizat spre neschimbare

Semnatura..... *Daniela Ligia Dobre*