



**Agenția pentru Protecția Mediului Brăila**

**AUTORIZATIE DE MEDIU  
Nr. 138 din 07.11.2019**

Ca urmare a cererii adresate de **S.C. ROJEVAS AUTOGAZ S.R.L.** cu sediul în loc Tirgu Bujor, str. Mecanizatorilor, nr. 5B, cam. 5, înregistrata la APM Braila cu nr. 12933/22.08.2019, 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,

-Proceduri 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:

**AUTORIZATIE DE MEDIU**

**pentru: S.C. ROJEVAS AUTOGAZ S.R.L.- STATIE DISTRIBUTIE CARBURANTI EXPRES  
din judetul: Braila, com. Șutești, sat Șutești, str. Rm. Sarat nr. 63.**

**care prevede desfasurarea urmatoarelor activitati:**

<b>Cod CAEN Rev.2</b>	<b>Denumire activitate Rev.2</b>	<b>Poziție Anexa 1 din OM 1798/2007</b>	<b>Cod CAEN Rev1</b>	<b>Denumire activitate Rev.1</b>
4730	Comerț cu amănuntul al carburanților pentru autovehicule în magazine specializate	258	5050	Comerț cu amănuntul al carburanților pentru autovehicule

**Documentatia contine:**

Cerere; Fisa de prezentare și declarație; Dovada achitare tarif; Piese desenate (plan de situație,); Contract de operare stație de distribuție carburanți nr. 5111/29.11.2018 încheiat cu ROMPETROL DOWNSTREAM, Certificat de înregistrare și Certificat constatator, Contract de prestări servicii încheiat cu ECOMASTER SERVICII ECOLOGICE S.R.L. pentru curățarea separatorului de hidrocarburi, a rezervoarelor, de preluarea slamurilor a deșeurilor contaminate și celorlalte deșeuri și act adițional nr. 1 din 2019; Contract prestări servicii salubritate încheiat cu Direcția serviciilor publice Ianca, nr. 571/05.08.2019, piese desenate, Proces verbal de verificare în teren nr. 13932/11.09.2019.

**elaborate de-**

**și urmatoarele acte de reglementare emise de autoritati:** Certificat de inspecție tehnică privind respectarea cerințelor tehnice în exploatare C.O.V. nr. DIE 036034-00-CIT din 07.08.2019 eliberat de S.C. DEAL IMPEX S.R.L.

**Prezenta autorizatie se emite cu urmatoarele conditii speciale 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 cu date 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;
- Se vor lua măsuri pentru îndepărtarea poluanților și refacerea terenului afectat în caz de poluare accidentală.
- Titularul este obligat să prevină generarea deșeurilor;
- Gestionarea deșeurilor trebuie să se realizeze fără a pune în pericol sănătatea umană și fără a dăuna mediului, în special fără a genera riscuri pentru aer, apă, sol, faună sau floră, fără a crea disconfort din cauza zgomotului sau a mirosurilor și fără a afecta negativ peisajul sau zonele de interes special;
- Deșeurile generate din activitate se colectează separat, conform prevederilor legale specifice fiecărei categorii de deșeurii;
- Este obligatorie colectarea separată cel puțin a următoarelor categorii de deșeurii: hârtie, metal, plastic și sticlă provenite din deșeurile menajere și asimilabile acestora și valorificarea prin operatori autorizați.
- Deșeurile periculoase se colectează și se stochează separat;
- Să încadreze fiecare tip de deșeu generat din propria activitate în lista deșeurilor aprobată de către Comisia Europeană prin Decizia Comisiei 2014/955/UE din 18 decembrie 2014 de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșeurii în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului și să asigure evidența gestiunii deșeurilor pentru fiecare tip de deșeu, în conformitate cu anexa nr. 1 la H.G. nr. 856/2002, cu completările ulterioare, și să o transmită anual agenției județene pentru protecția mediului;
- Deșeurile generate se pregătesc pentru valorificare/se valorifică cu respectarea ierarhiei deșeurilor și protecția sănătății populației și a mediului, numai pe bază de contract cu operatori autorizați
- Deșeurile care nu au fost supuse unei operațiuni de valorificare se supun unei operațiuni de eliminare prin operatori autorizați; eliminarea deșeurilor în afara spațiilor autorizate în acest scop și abandonarea deșeurilor sunt interzise;
- Deșeurile se transporta către operatorul economic care realizează operația de valorificare sau eliminare numai conform prevederilor HG 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.
- Se va asigura îndeplinirea obligațiilor prevăzute de Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor prin desemnarea unei persoane din rândul angajaților proprii sau să delege aceste obligații unei terțe persoane;



- Se va permite accesul autorităților de inspecție și control la documentele care se referă la originea, natura, cantitatea și destinația deșeurilor.
- Să dețină spații special amenajate pentru stocarea deșeurilor în condiții care să garanteze reducerea riscului pentru sănătatea umană și deteriorarea calității mediului;
- Deșeurile de ambalaje se colectează separat și se valorifică/elimină prin operatori economici autorizați
- Respectarea prevederilor următoarelor acte legislative:
  - OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări de Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare;
  - Legea nr. 264/2017 privind stabilirea cerințelor tehnice pentru limitarea emisiilor de compuși organici volatili (COV) rezultați din depozitarea benzinei și din distribuția acesteia de la terminale la stațiile de distribuție a benzinei, precum și în timpul alimentării autovehiculelor la stațiile de benzină;
  - HG nr. 188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, modificat și completat prin HG nr. 352/2005 și HG nr. 210/2007
  - Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, republicată, cu modificările ulterioare;
  - H.G. nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu modificările ulterioare.
  - Decizia Comisiei 2014/955/UE din 18 decembrie 2014 de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșeuri în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului;
  - Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje
  - HG 235/2007 privind gestionarea uleiurilor uzate;
  - Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH) cu modificările și completările ulterioare;
  - Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 (CLP) privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor, de modificare și abrogare a Directivelor 67/548/CEE și 1999/45/CE, precum și de modificare a Regulamentului CE nr. 1907/2006;
  - Legea nr. 360/2003 privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase cu modificările și completările ulterioare;
  - Legea nr. 264/2017 din 20 decembrie 2017 privind stabilirea cerințelor tehnice pentru limitarea emisiilor de compuși organici volatili (COV) rezultați din depozitarea benzinei și din distribuția acesteia de la terminale la stațiile de distribuție a benzinei, precum și în timpul alimentării autovehiculelor la stațiile de benzină;
  - Ordonanță de Urgență Nr. 80/2018 din 13 septembrie 2018 pentru stabilirea condițiilor de introducere pe piață a benzinei și motorinei, de introducere a unui mecanism de monitorizare și reducere a emisiilor de gaze cu efect de seră și de stabilire a metodelor de calcul și de raportare a reducerii emisiilor de gaze cu efect de seră și pentru modificarea și completarea Legii nr. 220/2008 pentru stabilirea sistemului de promovare a producerii energiei din surse regenerabile de energie modificata de Legea 311/2018.
  - H.G. nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
  - H.G. 1326/2009 privind transportul mărfurilor periculoase în România cu modificările și completările ulterioare;
  - Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător.
  - Ord. nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri din ambalaje
  - OUG nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului adus mediului
  - Ordin M.S. nr. 119/2014 pentru aprobarea Normelor de igiena și sanatate publică privind mediul de viață al populației actualizat
- Asigurarea măsurilor necesare de evitare a poluării fonice și de încadrare în normativele pentru vibrații nr. 12025/2/1981 și zgomote nr. 10009/2017,



➤ 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.

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

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

***Prezenta autorizație este valabilă 5 ani de la 07.11.2019, data eliberării, până la data de 06.11.2024.***

***Se va solicita reînnoirea Autorizației de Mediu cu minim 45 de zile înaintea expirării termenului de valabilitate a acesteia.***

***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):**

Teren în suprafața de 900mp, construcție metalică tip container cu suprafața de 18mp(7,2x2,5m)compusă din: camera rezervorului, camera pompei, gurile de descarcare și camera tehnică. În camera rezervorului este amplasat rezervorul cu conductele tehnologice și pompele de descarcare. Rezervorul are capacitatea de 12 mc, bicompartimentat cu capacitatea de 6 mc/compartiment, pentru depozitarea a două produse este legat la gurile de descarcare prin intermediul pompelor de descarcare și dotat cu: sistem de recuperare vapori la descarcare, cu cuple rapide; capace de vizitare etanșe pentru fiecare compartiment; sistem de aerisire cu supape cu înălțimea de 2m; sistem de măsurare a nivelului ce întrerupe alimentarea când s-a atins 95% din capacitate, cu terminalul montat în camera tehnică; cuva metalică cu înălțimea de 30 cm pentru reținerea eventualelor pierderi dotată cu două racorduri de golire (pentru fiecare produs); senzori pentru detectarea vaporilor de combustibil (a pierderilor) și a atmosferei explozive.

În camera pompei este amplasată pompa de distribuție carburant cu două pistoale pentru cele două produse comercializate (benzină și motorină) tip Tokheim Quantum 500 T1 2-2 cu debit de 40 l/min cu sistemul tehnologic de conducte legate la rezervoare, (conducte de combustibil și recuperare vapori);

Camera tehnică conține toate terminalele de la sistemul de gestiune și de măsurare a nivelului de carburant, de la cel de detectare pierderi și al sistemului de supraveghere, sistemul de avertizare și stingere al incendiilor, o instalația de climatizare cu capacitatea de 8500 BTU, instalațiile electrice de alimentare a echipamentelor, o sursă proprie pentru alimentarea sistemelor în caz de avarii tip UPS. Pe platforma este amplasat un modul din plastic cu rol de birou și un WC ecologic.



Sistemul de monitorizare a pierderilor de la rezervoare tip PL 4, funcționează prin detectarea vaporilor de combustibili prin intermediul senzorilor amplasați în camera rezervorului, și avertizează operatorul în camera tehnică la apariția pierderilor;

- sistemul de gestiune electronic este legat la pompa de combustibil și amplasat în camera tehnică.

- sistemul de supraveghere dotat cu camere de luat vederi interioare și exterioare cu înregistrare și monitor pentru vizualizarea directă sau înregistrată a imaginilor, montat în camera tehnică;

- sistem de avertizare și stingerea incendiilor format dintr-o centrală, ce analizează datele transmise de detectori de atmosferă explozivă (măsoară concentrațiile de vapori de combustibil) din compartimentul rezervorului și camera pompei, montată în camera tehnică, detectorul de temperatură din camera rezervorului, detectorul de fum din camera tehnică, sistemul de stingere cu pulbere și azot.

- platforma stației și bretelele de intrare - ieșire sunt betonate. Colectarea apelor pluviale de pe platforma se realizează prin intermediul a două rigole cu grătare metalice, montate atât la pompă cât și la gurile de descărcare a carburanților în rezervoare;

- sistemul de canalizare propriu, de colectare a apelor pluviale este realizat din conductă PVC îngropată și leagă rigolele de pe platformă de separatorul de hidrocarburi și mai departe la fosa vidanjabilă.

Stafia este dotată cu sistem de iluminat, sistem de semnalizare și informare format din panoul de prețuri (totem) panouri pentru semnalizarea accesului în stație și de dirijare a traficului în interiorul stației.

Suprafața totală ocupată de stație este de 200mp.

**2. Materii prime, auxiliare, combustibili și ambalaje folosite, mod de ambalare, depozitare, cantități:** benzină cca 950mc/an, motorină 800mc/an, depozitate într-un rezervor metalic bicompartimentat de 6mc fiecare compartiment. Material petroabsorbant depozitat în saci de 20kg, numai în caz de poluări accidentale.

**3. Utilități: apă, canalizare, energie (surse, cantități, volume):** stația nu este racordată la alimentarea cu apă și nu deține sursă proprie. Necesarul de apă pentru personal este asigurat din comerț. Colectarea apelor pluviale se realizează prin rețea de canalizare din conducta PVC-M și evacuarea acestora după o preepurare într-un separator de hidrocarburi cu debit maxim de 1,5 l/s, în fosa septica vidanjabilă Vu-3mc; energie electrică este asigurată din rețeaua SC ELECTRICA SA, SDFEE Braila, cca 750 kw/luna.

**4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau a activității:** Activitatea societății constă în aprovizionarea cu carburanți de la depozite autorizate cu autocisterne omologate și comercializarea cu amanunțul a carburanților pentru autovehicule.

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

**6. Date referitoare la centrala termică proprie-dotare, combustibili utilizați compoziție, cantități), producție:** temperaturile în interiorul stației sunt asigurate de un sistem de climatizare cu capacitatea de 8500 BTU

**7. Alte date specifice activității:** (cod-uri CAEN care se desfășoară pe amplasament, dar nu intră pe procedura de autorizare): nu este cazul (stația nu este dotată cu magazin și nu oferă alte servicii)

**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 pentru preepurarea apelor pluviale care pot intercepta eventuale pierderi de produse petroliere, cu debit 1,5 l/s; fosa septica (Vu=3 mc) pentru colectare ape pluviale preepurate.

**Factor aer:** sistem de recuperare a COV (faza I și II), guri de aerisire cu înălțimea de 2m;

**Factor sol:** rezervorul de combustibil este metalic, bicompartimentat și amplasat în cuva de retenție, prevăzut cu sistem de detecție a eventualelor pierderi de produse petroliere care transmite informația la sistemul centralizat al stației; conductele tehnologice sunt pozate la vedere în interiorul containerului, pompele de descărcare sunt montate în cuva rezervorului. Platforma este betonată și



dotată cu două rigole de colectare ape pluviale amplasate în dreptul racordului de descărcare și al pompei de distribuție.

**2. Alte amenajări speciale, dotări și măsuri pentru protecția mediului:** platforma betonată și bretele de acces betonate; pubele pentru colectarea deșeurilor menajere.

**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;

**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.

### **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: **pH, materii în suspensie, CBO5, CCOCr, substanțe extractibile cu solvenți organici;** frecvența de determinare: **semestrial.**

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

- anual - rezultatele analizelor efectuate la indicatorii de calitate a apelor uzate preepurate, conform pct. 1.

- 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.

- estimarea anuală a emisiilor COV, până la data de 31 martie pentru anul precedent;

### **IV. MODUL DE GOSPODĂRIRE A DEȘEURILOR**

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

Denumire deșeu	Cod deșeu	Cantitate
Deșeuri menajere	20 03 01	2-3 mc/an
Nămoluri provenite din alte procedee de epurare a apelor reziduale industriale	19 08 13*	50kg/an
Ulei de la separatoarele ulei/apa	13 05 06*	0,5 litri/an
Deșeurile de materiale absorbante	15 02 03	Numai în cazul unei poluari accidentale

**2. Deșeuri colectate (tipuri, compoziție, cantități, frecvența):** nu este cazul;

**3. Deșeuri stocate temporar (tipuri, compoziție, cantități, mod de stocare):** deșeuri menajere stocate în pubele; nămoluri provenite din epurarea apelor reziduale industriale – în butoi din tablă; ulei de la separatoarele ulei/apa în bidon din plastic, deșeurile de materiale absorbante în butoi metalic.

**4. Deșeuri valorificate (tipuri, compoziție, cantități, destinație):** Nămoluri provenite din alte procedee de epurare a apelor reziduale industriale, uleiul de la separatoarele de ulei/apa, deșeurile de materiale absorbante sunt valorificate pe baza de contract cu operatori autorizați.

**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 pentru depozitare într-un depozit conform;
- 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;
- 9. Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificare):

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

- 1. Substanțele și preparatele periculoase produse sau folosite ori comercializate / transportate (categorii, cantități) : combustibili motorină 800mc/an, benzină 950mc/an
  - 2. Modul de gospodărire:
    - ambalare: combustibilii sunt livrați vrac cu autocisterne.
    - transport: auto autorizate
    - depozitare: combustibilii sunt stocați într-un rezervor bicompartimentat pentru cele două produse comercializate, capacitate 6mc fiecare compartiment.
    - folosire/ comercializare: sunt comercializați la pompă, pentru ardere în motoare termice
  - 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 montat în cuvă de retenție cu stufuri de golire, este prevăzut cu sistem de aerisire cu supape, sistem de recuperare vapori de COV la descărcare, sistem de detectare a pierderilor.
  - 5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase : se va ține evidența cantitativa 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. 138 din 07.11.2019, conține un număr de 7 pagini.

DIRECTOR EXECUTIV,

Ciprian CUZMIN



ȘEF SERVICIU

AVIZE, ACORDURI, AUTORIZAȚII,

*Daniela Ligia DOBRE*  
Daniela Ligia DOBRE

ÎNTOCMIT,

Alexandru CHIRIL

*Alexandru Chiril*