



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

A.P.M. TULCEA	
INTRARE	Nr. <u>4366</u>
IEȘIRE	
Ziua... <u>28</u>	Luna... <u>03</u> 20 <u>22</u>

AUTORIZAȚIE DE MEDIU
Nr. 37 din 28.03.2022

Titularul activității: S.C. ROMPETROL DOWNSTREAM S.R.L.

Adresa: București, Piața Presei Libere, nr. 3-5, sector 1.

Punct de lucru: Stație distribuție carburanți

Locația activității: com. Baia, intersecția DJ 222 cu DN22D, jud.Tulcea

Activitatea/Activitățile se încadrează în următoarele coduri CAEN:

Cod CAEN Rev.2	Denumire activitate CAEN Rev. 2	Poziție Anexa 1 din OM 1798/2007	Cod CAEN Rev.1	Denumire activitate CAEN Rev.1	NFR	SNAP
4730	Comerț cu amănuntul al carburanților pentru autovehicule în magazine specializate	256	5050	Comerț cu amănuntul al carburanților pentru autovehicule		

Emisă de: APM Tulcea

Data emiterii: 28.03.2022

Valabilitate: Prezenta autorizație de mediu își păstrează valabilitatea pe toată perioada în care titularul acesteia obține viza anuală, conform prevederilor legislației de mediu în vigoare.

În conformitate cu Ordinul nr. 1150/2020 privind aprobarea Procedurii pentru aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu, art. 5, alin. (4) – "Termenul în care titularul activității solicită aplicarea vizei anuale este de maximum 90 de zile și de minimum 60 de zile înainte de ziua și luna corespunzătoare zilei și lunii în care a fost emisă autorizația pe care acesta o deține. În cazul în care autorizația pe care acesta o deține a fost revizuită, termenul de 60 de zile se va calcula în funcție de ziua și luna în care a fost emisă autorizația inițială,,

Temeiul legal

Ca urmare a cererii adresate de **S.C. ROMPETROL DOWNSTREAM S.R.L.**, cu punctul de lucru din com. Baia, DJ 222 cu DN 22D, jud.Tulcea, înregistrată la APM Tulcea cu nr. 11057/09.08.2021 și a completărilor ulterioare cu nr. 14648/28.10.2021, în urma analizării documentelor transmise și a verificării, în baza HG nr. 43/2020 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor, a HG nr.1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia, a OUG nr.195/2005



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

Adresa: Tulcea, Str. 14 Noiembrie nr. 5, e-mail : office@apmtl.anpm.ro

Tel : 0240510620, 0240510622, 0240510623, Fax : 0240510621

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





AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare și a Ordinului MMDD nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emiteră a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare,

se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

Pentru S.C. ROMPETROL DOWNSTREAM S.R.L., cu punctul de lucru stația de distribuție carburanți Două Cantoane din com. Baia, intersecția DJ 222 cu DN 22D, jud.Tulcea

Documentele care au stat la baza emiterii autorizației de mediu

Cerere de emiteră a autorizației de mediu înregistrată la APM Tulcea cu nr. 11057/09.08.2021, fișa de prezentare și declarație, dovada de achitare a tarifului, dovada publicării anunțului în mass-media, certificatul de înregistrare, certificat constatator, Contract de locațiune nr. 418/04.06.2001 cu act adițional 1și 2, Certificat de inspecție tehnică C.O.V. nr. 1419/30.11.2020, Contract pentru colectarea deșeurilor municipale și similare încheiat cu societate autorizată, abonament de utilizare/exploatare a resurselor de apă, Acord de preluare deșeuri DEEE, acord de parteneriat preluare deșeuri de baterii și acumulatori, Contract de prestări servicii de întreținere stații de distribuție carburanți, Contract de prestări servicii de mentenanță, Plan de încadrare în zonă, Plan de situație, Fișe tehnice de securitate, raportul de teren A.A.A. nr. 12440/07.09.2021, decizia de emiteră a autorizației de mediu cu nr. 110/18.11.2021,

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- *Autorizația nr. 34/26.04.2021 emisă de SGA Tulcea*

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

- Beneficiarul prezentei autorizații are următoarele obligații în domeniul gestionării deșeurilor:
- de a se asigura că deșeurile sunt pregătite pentru reutilizare, reciclare sau sunt supuse altor operațiuni de valorificare și să dețină spații special amenajate pentru stocarea deșeurilor în condiții care să garanteze reducerea riscului pentru sănătatea umană și deteriorării calității mediului;
- să supună deșeurile care nu au fost valorificate, unei operațiuni de eliminare în condiții de siguranță fără a pune în pericol sănătatea populației și fără a dăuna mediului, în special:

- a) fără a genera riscuri de contaminare pentru aer, apă, sol, faună sau floră;





AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

- b) fără a crea disconfort din cauza zgomotului sau a mirosurilor; și
- c) fără a afecta negativ peisajul sau zonele de interes special.

- de a facilita și îmbunătăți pregătirea pentru reutilizare, reciclarea și alte operațiuni de valorificare,
- să colecteze deșeurile separat și să nu le amestece cu alte deșeuri sau materiale cu proprietăți diferite;
- de a efectua operațiunile de tratare prin mijloace proprii sau prin intermediul unui operator economic autorizat care desfășoară activități de tratare a deșeurilor sau unui operator public ori privat de colectare a deșeurilor;
- să nu amestece diferitele categorii de deșeuri periculoase cu alte categorii de deșeuri periculoase sau cu alte deșeuri, substanțe ori material;
- să se asigure că pe durata efectuării operațiunilor de colectare, transport și stocare a deșeurilor periculoase, acestea sunt ambalate și etichetate potrivit prevederilor Regulamentului (CE) nr. 1.272/2008 al Parlamentului European și al Consiliului din 16 decembrie 2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor, de modificare și de abrogare a Directivelor 67/548/CEE și 1999/45/CE, precum și de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1.907/2006, cu modificările și completările ulterioare. Transferul deșeurilor periculoase pe teritoriul național trebuie să fie însoțit de documentul de identificare prevăzut în anexa IB la Regulamentul (CE) nr. 1.013/2006, cu modificările și completările ulterioare;
- să ia **măsuri pentru:**
 - a) reducerea volumului deșeurilor generate, în special al deșeurilor care nu pot fi pregătite pentru reutilizare sau reciclare;
 - b) reducerea generării de deșeuri în cadrul proceselor legate de producția industrială, extracția mineralelor, fabricare, construcții și desființări, luând în considerare cele mai bune tehnici disponibile;
 - să desemneze o persoană din rândul angajaților proprii sau să delege această obligație unei terțe persoane. Persoanele desemnate, trebuie să fie instruite în domeniul prevenirii generării de deșeuri și al managementului deșeurilor, inclusiv în domeniul substanțelor periculoase, ca urmare a absolvirii unor programe de perfecționare și specializare recunoscute la nivel național conform Ordonanței Guvernului nr. 129/2000 privind formarea profesională a adulților, cu modificările și completările ulterioare;
 - să țină o evidență cronologică lunară tabelară pe care o pun la dispoziția agenției județene pentru protecția mediului în format letric, la cerere, și electronic în sistemul pus la dispoziție de APM până la 15 martie anul următor raportării, precum și la cerere autorităților competente de control, după:





AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

- a) codul deșeurii, cantitatea în tone, natura și originea deșeurilor generate, precum și cantitatea de produse și materiale care rezultă din pregătirea pentru reutilizare, din reciclare sau din alte operațiuni de valorificare, eliminare;
- b) destinația, frecvența colectării, modul de transport și metoda de tratare prevăzută pentru deșeuri, atunci când este relevant; și
- c) cantitatea de deșeuri în tone încredințată spre eliminare.
- să furnizeze documentele justificative conform cărora operațiunile de gestionare au fost efectuate ;
 - să adopte măsurile necesare pentru a se asigura că:
 - ✓ uleiurile uzate sunt colectate separat ținând cont de bunele practici în recipiente închise etanș, rezistente la șoc mecanic și termic;
 - ✓ uleiurile uzate sunt tratate, acordându-se prioritate regenerării sau, alternativ, altor operațiuni de reciclare care au un rezultat general echivalent sau mai bun asupra mediului decât regenerarea;
 - ✓ uleiurile uzate prezentând caracteristici diferite nu se amestecă, iar uleiurile uzate nu se amestecă cu alte tipuri de deșeuri sau substanțe, dacă o astfel de amestecare împiedică regenerarea lor sau alte operațiuni de reciclare care ar genera rezultate echivalente sau mai bune, în ansamblu, asupra mediului decât regenerarea;
 - uleiurile uzate sunt stocate în recipiente adecvate în spații corespunzător amenajate, împrejmuite și securizate, pentru prevenirea scurgerilor necontrolate.
 - Emisiile totale anuale de compuși organici volatili rezultați la încărcarea benzinei în instalațiile de depozitare nu vor depăși valoarea de referință de 0.01 % în greutate din cantitatea totală de benzină tranzitată;
 - Sunt interzise pierderile de produse petroliere la transportarea, depozitarea și distribuirea acestora;
 - Șlamul rezultat din curățarea rezervoarelor de depozitare combustibil va fi predat societăților de profil autorizate;
 - Apele pluviale colectate de pe platforma betonată a stației sunt colectate prin rigole și gheighere spre un separator de hidrocarburi înaintea evacuării în rețeaua de canalizare;
 - Reziduurile din separatorul de produse petroliere vor fi predate către o societate autorizată pentru colectarea, transportul și valorificarea acestor deșeuri ;
 - Păstrarea curățeniei în incinta și împrejurimile obiectivului;
 - Aprovizionarea cu combustibili se face cu autocisterne închiriate de la terți, autorizate pentru acest tip de transport sau cu mijloacele de transport ale furnizorilor;
 - Ambalajele și deșeurile valorificabile se colectează selectiv și se depozitează în spații special amenajate, fiind predate ulterior unităților specializate în valorificarea și reciclarea acestora;
 - Titularul activității are obligația solicitării de la furnizor și deținerii pe amplasament a





AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

fișelor tehnice de securitate pentru toate substanțele și preparatele chimice periculoase utilizate și deținute, editate în limba română conform Regulamentului CE nr. 1907/2006 REACH privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice;

- Respectarea cerințelor minime pentru protecția lucrătorilor împotriva riscurilor pentru securitatea și sănătatea lor, conform HG nr. 1218/2006 privind stabilirea cerințelor minime de securitate și sănătate în muncă pentru asigurarea protecției lucrătorilor împotriva riscurilor legate de prezența agenților chimici;
- Luarea tuturor măsurilor necesare pentru protecția mediului înconjurător, a sănătății și pentru asigurarea securității la locul de muncă prin aplicarea prevederilor din fișele tehnice de securitate ale substanțelor periculoase deținute;
- Asigurarea unui stoc minim de materiale și mijloace pentru intervenție în caz de accidente;
- Reactualizarea periodică a certificatului de inspecție tehnică COV, cu respectarea Ord. nr. 337/2001 pentru aprobarea normelor privind inspecția tehnică a instalațiilor, echipamentelor și dispozitivelor utilizate în scopul limitării emisiilor de COV rezultați din depozitarea, încărcarea, descărcarea și distribuția benzinei la terminale și la stațiile de benzină, modificată cu Ord. nr. 122/2005 și Ord. nr. 728/2013;
- Obligatorietatea estimării anuale a emisiilor COV, conform art. 16, alin.1 din 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;
- Titularul activității are obligația de a deține contracte pentru predarea către operatori autorizați în scopul valorificării/eliminării tuturor deșeurilor gestionate în activitatea desfășurată;
- Titularul activității are obligația să solicite și să obțină acordul de mediu pentru toate proiectele de modificare sau extindere a obiectivului autorizat.

Titularul are obligația:

a) să amenajeze în incintă un spațiu de colectare a uleiurilor uzate sau într-o zonă aflată la o distanță acceptabilă pentru clienți și să asigure colectarea cu titlu gratuit a acestora pentru tipurile de uleiuri comercializate;

b) să predea uleiurile uzate colectate operatorilor economici autorizați pentru valorificare;

c) să afișeze la loc vizibil indicatoare privind amplasarea spațiilor de colectare.

Conform prevederilor art.31 (1) din OUG nr.92/2021 " deținătorii de uleiuri uzate au următoarele obligații:

- a) să predea uleiurile uzate însoțite de declarații pe propria răspundere, operatorilor



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

Adresa: Tulcea, Str. 14 Noiembrie nr. 5, e-mail : office@apmtl.anpm.ro

Tel : 0240510620, 0240510622, 0240510623, Fax : 0240510621

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





AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

economici autorizați să desfășoare activități de colectare, valorificare și/sau de eliminare;

b) să păstreze evidența privind cantitatea, calitatea, proveniența și înregistrarea stocării și predării uleiurilor uzate;

c) să raporteze anual și la solicitarea expresă a autorităților publice teritoriale pentru protecția mediului informațiile privind gestionarea uleiurilor uzate.

Se vor transmite la APM Tulcea certificatele de inspecție COV obținute în perioada de valabilitate a autorizției de mediu.

Titularul de activitate este obligat să respecte în integralitate prevederile următoarelor acte normative:

- Ordonanța de Urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr.265/2006, cu modificările și completările ulterioare;
- Ordinul nr. 1150/2020 privind aprobarea Procedurii pentru aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu;
- Ordinul M.M.D.D. nr.1798/2007 pentru aprobarea procedurii de emitere a autorizației de mediu cu modificările și completările ulterioare;
- Ordonanță de urgență nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor;
- Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu modificările și completările ulterioare;
- Decizia 2014/955/ UE 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. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 278 din 24 octombrie 2013 privind emisiile industriale ;
- Lege nr. 59 din 11 aprilie 2016 privind controlul asupra pericolelor de accident major în care sunt implicate substanțe periculoase;
- Legea apelor nr. 107/1996 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;
- Ordinul nr. 337/2001 al M.I.R. pentru aprobarea Normelor privind inspecția tehnică a instalațiilor, echipamentelor și dispozitivelor utilizate în scopul limitării emisiilor de compuși organici volatili rezultați din depozitarea, încărcarea, descărcarea și distribuția benzinei la terminale și la stațiile de benzină, cu modificările și completările ulterioare;





AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

- H.G. nr. 188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, cu modificările și completările ulterioare;
- Ordinul Ministerului Sănătății nr. 119/2014 – Norme de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populație, cu modificările și completările ulterioare;
- Ordinul nr. 462/1993 pentru aprobarea Condițiilor tehnice privind protecția atmosferică și Normelor metodologice privind determinarea emisiilor de poluanți atmosferici produși de surse staționare;
- SR 10009-2017 Acustica. Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant;
- Ordinul nr. 3299/28.08.2012 pentru aprobarea metodologiei de realizare și raportare a inventarelor privind emisiile de poluanți în atmosferă;
- H.G. nr. 1061 din 10 septembrie 2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
- OUG nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, aprobată prin legea 19/2008, cu modificările ulterioare.
- Legea nr. 74/2019 privind gestionarea siturilor potențial contaminate și a celor contaminate.
- Regulamentul 1907/2006 REACH privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice.

În situația modificării actelor normative menționate în prezența autorizației, titularul are obligația să se supună prevederilor noilor acte normative intrate în vigoare, ce modifică, completează sau abrogă actele normative vechi.

Titularul autorizației este obligat să anunțe autoritatea de mediu emitentă asupra oricărei modificări în structura unității, funcționarea obiectivului în alte condiții decât cele prezentate în documentație și impuse prin condițiile de protecție a factorilor de mediu;

În cazul în care intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii autorizației sau se modifică condițiile care au stat la baza emiterii acesteia, autoritatea competentă de mediu decide, pe baza notificării titularului, prevăzută la art.15 alin.2, lit a) din OUG 195/2005 privind protecția mediului, cu modificările și completările ulterioare, menținerea actului de reglementare sau necesitatea revizuirii acestuia, informând titularul cu privire la această decizie.

În cazul în care titularii de activități urmează să deruleze sau să fie supuși unei proceduri de vânzare a pachetului majoritar de acțiuni, vânzare de active, fuziune, divizare, concesiune ori în alte situații care implică schimbarea titularului activității, precum și în caz de dizolvare urmată de lichidare, faliment, încetarea activității are obligația de a notifica autoritatea competentă pentru protecția mediului (conform art.10 alin. 1 și art.15 alin.2 din Ordonanța de urgență a Guvernului



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

Adresa: Tulcea, Str. 14 Noiembrie nr. 5, e-mail : office@apmtl.anpm.ro

Tel : 0240510620, 0240510622, 0240510623, Fax : 0240510621

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





AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr.265/2006, cu modificările și completările ulterioare).

Autorizația se pastrează la sediul obiectivului pentru care a fost eliberată și se prezintă pentru control autorităților de mediu abilitate.

Nerespectarea prevederilor prezentei autorizații de mediu se sancționează conform prevederilor legale în vigoare.

Litigiile generate de emiterea, revizuirea, suspendarea sau anularea prezentei autorizații se soluționează de instanțele de contencios administrativ competente, potrivit Legii contenciosului administrativ nr.554/2004, modificată și completat prin Legea nr. 262/2007;

Răspunderea pentru corectitudinea informațiilor puse la dispoziția autorității competente pentru protecția mediului și a publicului revine în întregime titularului activității.

I. Activitatea autorizată

Comerț cu amănuntul al carburanților pentru autovehicule în magazine specializate.

Cod CAEN Rev.2	Activitate	Capacitate maximă proiectată	UM
4730	Distribuție carburanți	aprox 2550	mc/an

1. Dotări (instalații, utilaje, mijloace de transport utilizate în activitate)

Stația de distribuție carburanți își desfășoară activitatea pe un teren cu suprafața totală de 5014,50 mp, suprafață construită 446,26 mp și are în dotare următoarele:

➤ **Clădirea stației cu magazin-construcție parter, cu următoarele funcțiuni:**

- Clădire magazin S=74,82 mp;
- Birou personal;
- Vestiar personal;
- Grup sanitar personal;
- Rezervă produse nealimentare;
- Rezervă produse alimentare;

➤ **Copertină metalică generală peste pompele multiprodus;**

➤ **Depozit de carburanți** compus din 3 rezervoare subterane, cu pereți simpli, cilindrice, orizontale, cu capacitatea totală de depozitare de 60 mc, după cum urmează:

- 1 rezervor monocompartimentat (1x17 mc) pentru benzină;
- 1 rezervor monocompartimentat (1x16 mc) neutilizat;





AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

- 1 rezervor monocompartimentat (1x27 mc) pentru motorină.
- *Pompă dublă multiprodus și pompă rapidă;*
- *Cămin guri de descărcare carburanți și sisteme de recuperare vapori;*
- *Bloc guri de aerisire;*
- *Separator hidrocarburi;*
- *Monolit;*
- *Platformă gunoi;*
- *Pubele pentru colectarea selectivă a deșeurilor;*
- *Semnal luminos;*
- *Foraj de monitorizare;*
- *Spațiu amenajat pentru colectarea uleiului uzat;*
- *Rastel butelii – suport specific pentru 18 butelii casnice de tip GPL cu capacitate de 12 kg fiecare.*

2. Materiile prime, auxiliare, combustibilii și ambalajele folosite – mod de depozitare, cantități- pentru activitatea de distribuție carburanți

Tip	Denumire	Încadrare	Cantitate	UM	Natura chimică/ compoziție	Destinație / Utilizare	Mod de depozitare	Periculozitate
Alte materii	Motorină euro 5	Combustibili	2065	Mc/ an	produs petrolier	comercializare	Rezervor subteran	inflamabil
Alte materii	Benzină Standard 95	Combustibili	484	Mc/ an	produs petrolier	comercializare	Rezervor subteran	inflamabil
Alte materii	Uleiuri auto		400	Buc /an		comercializare		
Alte materii	Lichid de frână		100	Buc /an		comercializare		
Alte materii	Antigel		100	Buc /an		comercializare		
Alte materii	Butelii	Combustibili	35	buc/ luna	butan	comercializare	Recipient metalic	inflamabil

Pentru activitatea de magazin





AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

Tip produs	Denumire	Încadrare	Cantitate / an	UM	Natura chimica / Compoziție	Destinație/ utilizare	Mod de depozitare	Periculozitate
ALIMENTARE PREAMBALATE	Sandwich uri, patiserie, salate, freshuri, dulciuri, băuturi răcoritoare, băuturi alcoolice, etc.	Materii auxiliare	99140	buc	aliment	Consumatori publici	Ambalaje de carton, peturi, plicuri, tabla, sticla	n/a
NEALIMENTARE	Accesorii auto, cosmetice, soluții parbriz, aditivi auto, jucării, CD-uri, baterii, uleiuri auto, publicații presă, țigări.	Materii auxiliare	127179	buc	n/a	Autotovehicule Consumatori publici	Cutii carton, PET-uri, plicuri, tabla	n/a

3. Utilități - apă, canalizare, energie

Tip utilitate	Descriere	Cantitate	UM
Apă	Alimentarea cu apă potabilă a obiectivului se realizează prin intermediul unei fântâni cu H=9 m, Dn=100 cm. Fântâna este echipată cu o pompă tip DAB cu Q= 2,1 mc/h, P=20 kw și cu hidrofor	Qn zi mediu= 1,11	mc/zi
Canalizare	Apele uzate rezultate din activitatea unității sunt de tip ape uzate menajere (grupuri sanitare), ape uzate tehnologice (provenite de la spălarea platformelor pompelor) și ape meteorice. Apele uzate menajere sunt evacuate în rețeaua de canalizare a stației de distribuție, executată din conductă PVC cu Dn = 100 mm și L= 5m și apoi sunt colectate într-un bazin betonat vidanjabil V= 19 mc. Apele uzate tehnologice potențial poluatoare provenite de la spălarea platformelor sunt trecute printr-un separator de hidrocarburi prin conducta de PEHD și sistem de rigole, cu	Quz zi med=0,97	mc/zi





AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

	Dn = 200 mm și L= 90 m, după care sunt evacuate într-un bazin vidanjabil.		
Energia electrică	Alimentarea cu energie electrică se realizează prin intermediul unui racord la rețeaua de distribuție a energiei electrice din zonă. Pentru climatizarea (încălzirea-răcirea) clădirilor sunt prevăzute centrale de climatizare AC.	3,8	MW/lună

4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității

Activitatea în cadrul stației de distribuție a carburanților constă în :

- Cisternele auto ce aprovizionează stația cu produse petroliere parchează în dreptul instalației unde sunt montate gurile de descărcare și gurile de colectare vapori pentru rezervoarele de benzină.
- Gurile de descărcare sunt prevăzute cu cuplaje rapide și capace etanșe; gura de recuperare vapori este prevăzută cu cuplaj rapid și dispozitiv de închidere automată și capac etanș.
- Se formează liniile de descărcare și anume: legătura cu gura de descărcare a rezervorului subteran și legătura între spațiile de vapori ale cisternei și rezervorului subteran ce se încarcă și se pornește descărcarea, prin cădere liberă.
- Conductele de aerisire de la rezervoarele de benzină și cele de la rezervorul de motorină sunt legate fiecare la câte un colector, în atmosferă ieșind 2 conducte cu înălțimea de 4 m, prevăzute la partea superioară cu opritor de flăcări tip OPW, DN 50 și supapă de respirație conducta de vapori de benzină și cu opritor de flăcări conducta de motorină.
- Livrarea produselor petroliere se realizează cu 2 pompe modulare tip *Tokheim Quantum*, o pompă T500 bifrontală, multiprodus, cu câte trei pistoale de distribuție pe fiecare parte, dotate cu sistem activ de recuperare a vaporilor de benzină (debite 4-40 l/min/furtun) și un distribuitor monoprodus cu două pistoale de distribuție a motorinei (debite 10-130 l/min/furtun).

4.1. Poziționarea amplasamentului pe care se desfășoară activitatea, în interiorul ariilor naturale protejate

Amplasamentul nu este situat în arie naturală protejată .

5. Produsele si subprodusele obținute

Nu este cazul .

6. Datele referitoare la centrala termica proprie - dotare, combustibili utilizați

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

Adresa: Tulcea , Str. 14 Noiembrie nr. 5, e-mail : office@apmtl.anpm.ro

Tel : 0240510620, 0240510622, 0240510623, Fax : 0240510621

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





AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

Încălzirea unității se realizează cu aer cald furnizat de aparate de tip aer condiționat.

7. Alte date specifice activității: (coduri CAEN Rev.2 care se desfășoară pe amplasament, dar nu intră pe procedura de autorizare)

Cod CAEN Rev.2	Denumire activitate CAEN Rev.2
4532	Comerț cu amănuntul de piese și accesorii pentru autovehicule;
4711	Comerț cu amănuntul în magazine nespecializate, cu vânzare predominantă de produse alimentare, băuturi și tutun
4719	Comerț cu amănuntul în magazine nespecializate, cu vânzare predominantă de produse nealimentare
4724	Comerț cu amănuntul al pâinii, produselor de patiserie și produselor zaharoase, în magazine specializate
4742	Comerț cu amănuntul al echipamentului pentru telecomunicații în magazine specializate
4761	Comerț cu amănuntul al cărților, în magazine specializate
4762	Comerț cu amănuntul al ziarelor și articolelor de papetărie, în magazine specializate
4765	Comerț cu amănuntul al jocurilor și jucăriilor, în magazinele specializate
4778	Comerț cu amănuntul al altor bunuri noi, în magazine specializate
4799	Comerț cu amănuntul efectuat în afara magazinelor, standurilor, chioșcurilor și piețelor
5630	Baruri și alte activități de servire a băuturilor
7312	Servicii de reprezentare media
8219	Activități de fotocopiere, de pregătire a documentelor și alte activități specializate de secretariat

8. Programul de funcționare

În cadrul stației de distribuție regimul de lucru este non-stop, 24 ore/zi, 7 zile/săptămână, 365 zile/an.

II. Instalațiile, măsurile și condițiile de protecție a mediului

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

Aer

Pompele de benzină sunt prevăzute cu sisteme de recuperare a vaporilor de compuși organici volatili.





AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

Rezervoarele sunt prevăzute cu sistem de recuperare a vaporilor de compuși organici volatili.

Gura de descărcare a carburanților și de preluare a vaporilor de compuși organici volatili este prevăzută cu dispozitive de cuplare rapidă și de închidere etanșe.

Alte surse de poluare

O alta sursă de poluare o constituie autovehiculele aflate la alimentare, care în funcție de starea tehnică, contribuie la poluarea aerului, prin gazele arse emise în atmosferă. Acestea sunt reduse prin nefuncționarea motoarelor autovehiculelor în timpul alimentării; au fost montate pompe de alimentare prevăzute cu un compresor de gaze care aspiră gazele degajate în timpul alimentării.

Apa

Apele uzate rezultate din activitatea unității sunt de tip ape uzate menajere (grupuri sanitare), ape uzate tehnologice (provenite de la spălarea platformelor pompelor) și ape meteorice.

Apele uzate menajere sunt evacuate în rețeaua de canalizare a stației de distribuție, executată din conducta PVC cu Dn = 100 mm și L= 5m, și apoi sunt colectate într-un bazin betonat vidanjabil V= 19 mc.

Apele uzate tehnologice potențial poluatoare provenite de la spălarea platformelor sunt trecute printr-un separator de hidrocarburi prin conducta de PEHD și sistem de rigole, cu Dn = 200mm și L= 90m, după care sunt evacuate într-un bazin vidanjabil.

Instalații de preepurare:

Separatorul de produse petroliere

Tratare ape pe amplasament

Nu este cazul.

Sol

Pentru împiedicarea ajungerii carburanților sau a altor produse petroliere în sol și subsol sunt prevăzute următoarele măsuri de siguranță:

- rezervoarele sunt montate în cuva de siguranță din beton;
- încărcarea rezervoarelor se face prin imersie și sunt montate valve de preaplin pe conducta de încărcare;
- pistoalele de umplere sunt prevăzute cu dispozitive de închidere automată la umplerea rezervorului;
- colectarea apelor pluviale de pe platforma stației se face prin intermediul unei rigole, acoperită cu grătare și dirijarea lor către separator – decantor.

Alți factori de mediu (dupa caz) - Nu este cazul.

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

Pentru depozitarea temporară a deșeurilor generate, precum și pentru stocarea temporară a uleiului uzat, s-au prevăzut:

- spațiu special amenajat pe platforma betonată, dotat cu europubele, pentru colectarea



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

Adresa: Tulcea, Str. 14 Noiembrie nr. 5, e-mail : office@apmtl.anpm.ro

Tel : 0240510620, 0240510622, 0240510623, Fax : 0240510621

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





AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

deșeurilor menajere;

- spațiu special amenajat pe platforma betonată, dotat cu europubele, pentru stocarea temporară a deșeurilor de ambalaje hârtie-carton, deșeuri de material plastic, doze aluminiu, sticlă;

- spațiu special amenajat pe platforma betonată, dotat cu butoaie metalice, pentru colectarea uleiului uzat – 2 boxe și recipiente de stocare de capacitate 120-200 litri.

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

Nivelul zgomotului produs se va încadra în prevederile SR 10009/2017.

Valori limită pentru aer în condiții de funcționare normale

Emisiile rezultate din transvazarea produselor petroliere se vor încadra în limitele stabilite prin 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;

Alte condiții de funcționare decât cele normale:

În cazul condițiilor planificate de funcționare altele decât cele normale (porniri/opriri), titularul are obligația limitării timpului de operare în aceste condiții.

În cazul unor situații neplanificate (de ex. accidente, oprirea alimentării cu energie, combustibil, disfuncționalități ale sistemelor de colectare/tratare și evacuare a emisiilor, etc.) titularul are obligația opririi în cel mai scurt timp posibil din punct de vedere tehnologic a instalației generatoare de emisii.

Titularul are obligația să ia toate măsurile ca în aceste condiții de funcționare emisiile din instalație să nu genereze deteriorarea calității aerului.

Concentrații maxime admise pentru apa tehnologică evacuată

Calitatea apelor uzate evacuate în bazinul betonat vidanjabil se va încadra în prevederile și limitele prevăzute de Normativul NTPA 002, aprobat prin HG nr. 188/2002, modificat și completat de HG 352/21.04.2005, anexa 2.

Concentrații maxime admise pentru apa subterană

Nu este cazul.

Valori admise pentru sol – Nu este cazul.

III. Monitorizarea mediului

1. Indicatorii fizico-chimici, bacteriologici și biologici emiși, emisii de poluanți, frecvența, modul de valorificare a rezultatelor

Nu este cazul.

Monitorizarea aerului

Nu este cazul.

Monitorizarea apei





AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

Anual se vor face analize la indicatorii de calitate a apelor pluviale, potențial impurificate după preepurare prin separatorul de hidrocarburi (pH, suspensii totale, produse petroliere).

Loc de prelevare	Natura apei	Indicator de calitate	Valori limită	Unitate de măsură	Metoda de analiză
La căminul de vizitare unde se evacuează apa pluvială potențial impurificată după ce a fost trecută prin separatorul de hidrocarburi	Pluvială	pH	6,5-8,5	-	Conform standardelor în vigoare
La căminul de vizitare unde se evacuează apa pluvială potențial impurificată după ce a fost trecută prin separatorul de hidrocarburi	Pluvială	Suspensii totale	350	mg/l	Conform standardelor în vigoare
La căminul de vizitare unde se evacuează apa pluvială potențial impurificată după ce a fost trecută prin separatorul de hidrocarburi	Pluvială	Produse petroliere	5,0	mg/l	Conform standardelor în vigoare

Monitorizarea apei subterane

Nu este cazul.

Monitorizarea solului

Nu este cazul.

2. Datele ce vor fi raportate autorității pentru protecția mediului și periodicitatea se regăsesc la capitolul VII

IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și a ambalajelor

1. Deșeuri produse

Cod deșeu	Denumire deșeu	Sursa generatoare	Cantitate	UM	Operațiunile valorificării / eliminării	Cod operațiune	Denumire operațiune
20 03 01	Deșeuri menajere	Din activitate	1	t/lună	Eliminare	R 12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
15 01 01	Ambalaje de hârtie și carton	Din activitate	40	Kg/lună	Valorificări	R 12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

Adresa: Tulcea, Str. 14 Noiembrie nr. 5, e-mail : office@apmtl.anpm.ro

Tel : 0240510620, 0240510622, 0240510623, Fax : 0240510621

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





AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

							la R11
15 01 02	Ambalaje din material plastic	Din activitate	14	kg/lună	Valorificare	R 12	Schimb de deșuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
15 01 04	Ambalaje metalice	Din activitate	2	kg/lună	Valorificare	R 12	Schimb de deșuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
15 01 07	Deșuri de sticlă	Din activitate	2	kg/lună	Valorificare	R 12	Schimb de deșuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
05 01 03*	Șlamuri rezervoare	Din activitate	100	Dmc/10ani	Valorificare	R 12	Schimb de deșuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
13 05 06*	Ulei de la separatoarele ulei/apa	Din activitate	100	kg/seam	Valorificare	R 12	Schimb de deșuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
15 02 02*	Absorbanți, materiale filtrante(inclusiv filtre de ulei fără alte specificație), material de lustruire, îmbrăcăminte de protecție contaminată cu substanțe periculoase.	Din activitate	5	kg/lună	Valorificare	R 12	Schimb de deșuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11

2. Deșuri colectate

Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate	UM	Operațiune valorificare / eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune
13 02 05*	Uleiuri minerale neclorurate de motor, de transmisie și de ungere.	0,00*	l/an	Valorificare	R 12	Schimb de deșuri în vederea efectuării oricăreia dintre





AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

						operațiile numerotate de la R1 la R11
13 02 06*	Uleiuri sintetice de motor, de transmisie și de ungere	0,00*	l/an	Valorificare	R 12	Schimb de deșuri în vederea efectuării oricărui dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
20 01 21*	Tuburi fluorescente și alte deșuri cu conținut de mercur	0,00*	buc/an	Valorificare	R 12	Schimb de deșuri în vederea efectuării oricărui dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
20 01 34	Baterii și acumulatori, altele decât cele specificate la 20 01 33	0,00*	Kg/an	Valorificare	R 12	Schimb de deșuri în vederea efectuării oricărui dintre operațiile numerotate de la R1 la R11

*- cantitățile sunt variabile în funcție de disponibilitatea de depunere voluntară a clienților.

Deșuri comercializate – Nu este cazul.

Deșuri de echipamente electrice și electronice colectate – Nu este cazul.

Deșuri de baterii și acumulatori colectate – Cantități variabile.

3. Deșuri stocate temporar

Pe amplasament sunt stocate temporar toate deșeurile generate și cele colectate până la valorificarea acestora de către agenți economici autorizați.

4. Deșuri tratate (valorificate/eliminate) -Nu este cazul.

5. Modul de transport al deșeurilor și măsurile pentru protecția mediului

Deșuri transportate - sunt transportate de către agenții economici cu care se afla în contract.

Transportul este asigurat de către agenți economici autorizați pentru colectarea, transportul și valorificarea deșeurilor.

6. Monitorizarea gestiunii deșeurilor

Conform prevederilor OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor

7. Ambalaje folosite

Nu este cazul.

8. Modul de gospodărire a ambalajelor

Nu este cazul.

V. Modul de gospodărire a substanțelor și amestecurile periculoase

1. Substanțele și amestecurile periculoase folosite



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

Adresa: Tulcea, Str. 14 Noiembrie nr. 5, e-mail : office@apmtl.anpm.ro

Tel : 0240510620, 0240510622, 0240510623, Fax : 0240510621

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



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

Tip	Substanța chimică periculoasă/ Categorie de amestec	Cantitate	UM	Categoria - Fraza de risc	Fraza de pericol
Motorină euro 5	Combustibil diesel	2065	mc/an	P210,P260,P273,P280	H226,H304,H315, H332,H351,H373, H411
Benzină euro 95	Combustibil benzină	484	mc/an	P201,P210,P273,P280	H225,H304,H315, H336,H340,H350, H361fd,H411
Butelii GPL	1,3-butadienă, monoxid de carbon, hidrogen sulfurat	110	buc/an	P102,P210,P202,P280	H220,H280,H340, H350

2. Modul de gospodărire

- **combustibilii vrac:** în bazine.
- **ambalare:** în ambalaje originale omologate de către producători.
- **transport:** se face de către agenți economici autorizați pentru acest tip de transport.
- **depozitare:** în rezervoare subterane.
- **folosire/comercializare:** produse petroliere se utilizează în vederea alimentării mașinilor și utilajelor.

3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite la substanțele și amestecurile periculoase

- nu este cazul .

4. Instalațiile, amenajările, dotările și măsurile pentru protecția factorilor de mediu și pentru intervenție în caz de accident

- societatea va acționa în baza planului de prevenire și control în cazul apariției poluărilor accidentale;
- personalul va fi instruit periodic cu privire la modul de intervenție în caz de poluări accidentale;
- îndepărtarea scurgerilor accidentale de substanțe periculoase se va realiza cu materiale absorbante speciale specificate în fișa de siguranță a produsului .
- respectarea prevederilor fișelor de securitate ale produselor periculoase.

Instalația nu intră sub incidența Directivei SEVESO la limita superioară a



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

Adresa: Tulcea , Str. 14 Noiembrie nr. 5, e-mail : office@apmtl.anpm.ro

Tel : 0240510620, 0240510622, 0240510623, Fax : 0240510621

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





AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

cantităților relevante de substanțe periculoase (cu Raport de securitate) – nu este cazul.

Instalația nu intră sub incidența Directivei SEVESO la limita inferioară a cantităților relevante de substanțe periculoase (cu Politica de Prevenire a Accidentelor Majore) – nu este cazul.

Instalații de stocare a substanțelor periculoase

- rezervoare metalice subterane pentru benzina și motorină cu capacitatea maximă de stocare de 60 mc;

Pericole și consecințe ale accidentelor majore identificate –nu este cazul.

Sisteme de siguranță existente

Instalația	Echipe de funcționare în siguranță
Încărcare-descărcare pompe de alimentare auto	<ul style="list-style-type: none">- Sistem de recuperare a compușilor organici volatili- Compresor de gaze care aspiră gazele degajate în timpul alimentării autovehiculelor- Senzor de decuplare în caz de avarie

5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase

- raportarea la cerere, la APM Tulcea, a modului de gospodărire a substanțelor periculoase.

VI. Programul de conformare - măsuri pentru reducerea efectelor prezente și viitoare ale activităților

Nu este cazul.

VII. Datele ce vor fi raportate autorității pentru protecția mediului și periodicitatea

1. Evidența gestiunii deșeurilor produse și valorificate conform art.48, alin.1 din OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, până la 15 martie anul următor raportării;
2. În calitate de deținător de uleiuri uzate trebuie să raporteze anual APM, până la 30 aprilie a anului următor celui pentru care se raportează, conformarea cu prevederile art. 31 din OUG nr. 92/2021;
3. Raportarea anuală a datelor privind gestionarea deșeurilor în registrele instituite de către ANPM;
4. Cantitatea anuală de benzină tranzitată și evaluarea emisiilor totale anuale de compuși organici volatili în atmosferă, anual până la 15 martie .
5. Se va transmite la APM Tulcea, în termen de 10 zile de la obținere, buletinul de analize la apă pluvială, după preepurarea prin separatorul de





AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

- hidrocarburi – pe toată perioada de valabilitate a autorizației de mediu;
6. Se vor transmite la APM Tulcea certificatele de inspecție COV obținute în urma inspecțiilor tehnice efectuate pe toată perioada de valabilitate a autorizației de mediu, în termen de 10 zile de la obținerea acestora .

Prezenta autorizație de mediu conține 20 (douăzeci) pagini și a fost eliberată în 3 exemplare.

DIRECTOR EXECUTIV,
Chim. Mirela Aurelia RAICU



ȘEF SERVICIU,
Avize, Acorduri, Autorizații
Cons. Alina RADU *Alina*

Întocmit: Mihaela Țurlică/28.03.2022/ora: 13.00

Nr. AAA...*1031*.../.....*28*.....03.2022 *Alina*

