



rompetrol

KazMunayGas
Group
Member

ROMPETROL DOWNSTREAM S.R.L.
Piata Presei Libere, Nr.3-5
City Gate Northern Tower,
Etaj 2, Sector 1,
Bucuresti, ROMANIA

phone: +(40) 213 030 800
email: office@rompetrol.com

www.rompetrol.ro

<i>Rompetrol Downstream SRL</i>	
Outgoing No.	3210
Date	25.02.2020

CATRE,

AGENTIA PENTRU PROTECTIA MEDIULUI VRANCEA

SC ROMPETROL DOWNSTREAM SRL, cu sediul in Bucuresti, Piata Presei Libere nr. 3-5, sector 1, cu numar de ordine la Registrul Comertului J40/1716/2000 si Cod Unic de Inregistrare 12751583, Cont IBAN nr. RO77 RNCB 0072001339140001, deschis la BCR sector 1 Bucuresti, reprezentata prin Director General Serghei Sevcenco,

solicita

obtinerea Autorizatiei de Mediu pentru punctul de lucru Statie distributie carburanti Focsani 1, situat in Bulevardul Bucuresti, Nr. 16, Judetul Vrancea.

Data:

24.02.2020

Responsabil de Mediu

Andrei-Mihai Burtea

AndreiMihai.Burtea@rompetrol.com

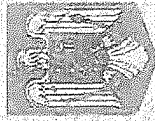
0722.431.385



ROMÂNIA

MINISTERUL JUSTIȚIEI

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX



OFICIUL NAȚIONAL AL REGISTRULUI COMERTULUI

OFICIUL REGISTRULUI COMERTULUI
DE PE LANGA TRIBUNALUL ... BUCUREȘTI

CERTIFICAT DE ÎNREGISTRARE

Firma: ROMPETROL-DOWNSTREAM S.R.L.

Sediu social: BUCUREȘTI, Sector 1, P-ța PRESEI LIBERE, Nr. 3-5, CITY GATE NORTHERN
TOWER, Etaj 2

Activitatea principală: Comerț cu amănuntul al carburanților pentru autovehicule în magazine
specializate - 4730

Cod Unic de înregistrare: 12751583 din data de: 09.03.2000

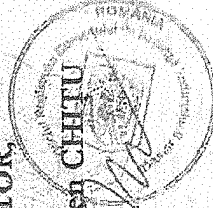
Nr. de ordine în registrul comerțului: 140/4716/24.02.2000

Data eliberării: 20-05-2010

Seria B Nr. 2414955

DIRECTOR,

Stefania Carmen CHITU





MINISTERUL JUSTIȚIEI

OFICIUL NAȚIONAL AL REGISTRULUI COMERȚULUI
Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul București

Adresa: București, Intrarea Sectorului, nr.1, sector 3; Telefon: +4 021.316.08.28; Fax: +4 021.316.08.25; Cod poștal: 030353;
Website: www.onrc.ro ; E-mail: orcb@b.onrc.ro ; Cod de identificare Fiscală: 14942091;

CERTIFICAT CONSTATATOR

emis în temeiul art. 17¹ alin. (1) lit. c) din Legea nr. 359 / 2004
privind simplificarea formalităților la înregistrarea persoanelor fizice,
asociațiilor familiale și persoanelor juridice, înregistrarea fiscală a acestora,
precum și la autorizarea funcționării persoanelor juridice,
cu modificările și completările ulterioare,
eliberat în baza declarației pe propria răspundere înregistrată sub
nr. 448689 din 19.07.2019

ROMPETROL DOWNSTREAM SRL.

Sediu social: București Sectorul 1, P-ța PRESEI LIBERE, Nr. 3-5, CITY GATE NORTHERN TOWER, Etaj 2.

Cod unic de înregistrare 12751583 din data 09.03.2000.

Număr de ordine în registrul comerțului J40/1716/2000 din data 24.02.2000.

Identificator unic la nivel european (EUID) ROONRC.J40/1716/2000.

Prezentul certificat constatator atestă că s-a înregistrat declarația pe propria răspundere din care rezultă modificările intervenite față de declarația tip depusă anterior și înregistrată la Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul București sub numărul 55728/ 13.02.2008, cu privire la îndeplinirea condițiilor de funcționare, specifice pentru fiecare autoritate publică, activitatea declarată, încadrată în clasa CAEN :

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

4730 Comerț cu amănuntul al carburanților pentru autovehicule 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 magazine specializate

4778 Comerț cu amănuntul al altor bunuri noi, în magazine specializate

4799 Comerț cu amănuntul efectuat în afara magazinelor, standurilor, chioșcurilor și piețelor

5610 Restaurante

5630 Baruri și alte activități de servire a băuturilor

7312 Servicii de reprezentare media

la sediul secundar din Municipiul Focșani, B-dul BUCUREȘTI, Nr. 16, Județ Vrancea (STATIE DISTRIBUTIE PROD PETROLIERE ROMPETROL FOCSANI).

Valabilitate: până la modificarea condițiilor de funcționare sau activităților pentru care s-a dat declarația pe propria răspundere.

DIRECTOR,
Ștefania Carmen CHITU

Eliberat la data: 30.07.2019



rompetrol

KazMunayGas
Group
Member

ROMPETROL DOWNSTREAM S.R.L.
Piata Presei Libere, Nr.3-5,
City Gate Northern Tower,
Etaj 2, Sector 1,
Bucuresti, ROMANIA

phone: +(40) 213 030 800
email: office@rompetrol.com

www.rompetrol.ro

SC ROMPETROL DOWNSTREAM SRL

FISA DE PREZENTARE SI DECLARATIE PENTRU OBIECTIVUL : STATIE DE DISTRIBUTIE CARBURANTI, MAGAZIN, FAST FOOD, FOCSANI 1

DATE GENERALE

Denumirea unitatii : SC ROMPETROL DOWNSTREAM SRL

Adresa : Piata Presei Libere nr.3-5, City Gate, Northern Tower, Bucuresti, sector 1

Telefon : 021/2067500 ; **FAX :** 021/2067596 R 12751583 ; J40/1716/2000

Director General: Serghei Sevcenco

Amplasament : Focsani, B-dul Bucuresti, nr. 16, jud. Vrancea

Profil de activitate : Statie distributie carburanti cu anexa magazin si fast food

Forma de proprietate : Proprietate Rompetrol Downstream

Regimul de lucru : 24 ore/zi ; 7 zile/saptamana ; 365 zile/an

1. DATE SPECIFICE ACTIVITATII

a) **Activitatile desfasurate** in cadrul obiectivului sunt :

- **Cod CAEN 4532** – Comert cu amanuntul de piese si accesorii pentru autovehicule ;
- **Cod CAEN 4711** – Comert cu amanuntul in magazine nespecializate, cu vanzare predominanta de produse alimentare, bauturi si tutun ;
- **Cod CAEN 4719** – Comert cu amanuntul in magazine nespecializate, cu vanzare predominanta de produse nealimentare ;
- **Cod CAEN 4724** – Comert cu amanuntul al painii, produselor de patiserie si produselor zaharoase, in magazine specializate ;
- **Cod CAEN 5050** – Comert cu amanuntul al carburantilor pentru autovehicule in magazine specializate ;
- **Cod CAEN 4742** – Comert cu amanuntul al echipamentului pentru telecomunicatii in magazine specializate ;
- **Cod CAEN 4761** – Comert cu amanuntul al cartilor, in magazine specializate ;
- **Cod CAEN 4762** – Comert cu amanuntul al ziarelor si articolelor de papetarie, in magazine specializate ;
- **Cod CAEN 4765** – Comert cu amanuntul al jocurilor si jucariilor, in magazine specializate ;
- **Cod CAEN 4778** – Comert cu amanuntul al altor bunuri noi, in magazine specializate ;
- **Cod CAEN 4799** – Comert cu amanuntul efectuat in afara magazinelor, standurilor, chioscurilor si pietelor ;
- **Cod CAEN 5610** – Restaurante ;
- **Cod CAEN 5630** – Baruri si alte activitati de service a bauturilor ;
- **Cod CAEN 7312** – Servicii de reprezentare media.

Stocarea produselor petroliere se efectueaza in 3 rezervoare subterane, bicompartimentate, cu pereti dubli, cilindrice, orizontale :

- 1 rezervor bicompartimentat (20+40 mc) pentru motorina;
- 1 rezervor bicompartimentat (30+30 mc) pentru benzina.
- 1 rezervor bicompartimentat (30+30 mc) pentru benzina.

Capacitatea totala de depozitare a statiei este de 180 mc.



rompetrol

KazMunayGas
Group
Member

ROMPETROL DOWNSTREAM S.R.L.
Piata Presei Libere, Nr.3-5,
City Gate Northern Tower,
Etaj 2, Sector 1,
Bucuresii, ROMANIA

phone: +(40) 213 030 800
email: office@rompetrol.com

www.rompetrol.ro

Produsele petroliere aprovizionate de la rafinarie sunt descarcate in rezervoare prin cadere libera, de unde, prin intermediul pompelor de distributie carburanti, sunt distribuite la autovehicule.

Gurile de descarcare ale produselor petroliere sunt prevazute cu cuplaje rapide si capace etanse. Gura de recuperare vapori este prevezuta cu cuplaj rapid si dispozitiv de inchidere automata si capac etans.

Livrarea produselor petroliere se face prin **3 pompe** de distributie, astfel:

- 3 pompe multiprodus tip Tokheim Quantum T500, bifrontale, cu cate 8 furtunuri (cate 4 furtunuri pe fiecare parte), cu debit de 40 l/min./furtun, unul dintre cele 8 pistoale fiind cu debit marit de 130 l/min. pentru motorina

Produsele aprovizionate sunt fabricate dupa urmatoarele norme din Romania : Certificat de calitate pentru fiecare tip de produs (sau STAS-uri).

Imbunatatirea fluxului tehnologic ales, consta in folosirea unui sistem de recuperare si colectare a vaporilor de hidrocarburi degajati in timpul incarcarii rezervoarelor de depozitare ale statiei si ale autovehiculelor.

Acest sistem de recuperare si colectare al vaporilor, rezolva in mare parte problema pierderilor prin evaporare in timpul descarcarii, depozitarii si livrarii produselor petroliere in statie (aprox.1/1000 din cantitate livrata).

Flux tehnologic

- Cisternele auto ce aprovizioneaza statia cu produse petroliere parcheaza in dreptul instalatiei unde sunt montate gurile de descarcare si gurile de colectare vapori pentru rezervoarele de benzina.
- Se formeaza liniile de descarcare si anume: legatura cu gura de descarcare a rezervorului subteran si legatura intre spatiile de vapori ale cisternei si rezervorului subteran ce se incarca si se porneste descarcarea, prin cadere libera.
- Conductele de aerisire de la rezervoarele de benzina cat si cele de la rezervorul de motorina sunt legate fiecare la cate un colector, in atmosfera iesind 2 conducte cu inaltimea de 4 m, prevazute la partea superioara cu opritor de flacari tip OPW, DN 50 si supapa de respiratie conducta de vapori de benzine si cu opritor de flacari conducta de motorine.
- Livrarea produselor petroliere se realizeza cu 3 pompe.
- Produsele petroliere circula prin conducte, tehnologic, in sistem inchis, perfect etans, neexistand pericolul pierderilor prin scurgeri.



rompetrol

KazMunayGas
Group
Member

ROMPETROL DOWNSTREAM S.R.L.
Piata Presei Libere, Nr.3-5,
City Gate Northern Tower,
Etaj 2, Sector 1,
Bucuresti, ROMANIA

phone: +(40) 213 030 800
email: office@rompetrol.com

www.rompetrol.ro

b) Dotari

Date amplasament :

1. Suprafata totala : 2048 mp ;
2. Suprafata construita : 200 mp ;

Dotari echipamente tehnice

- a) Cladire statie cu spatiu comercial, S=346 mp, compartimentata in
 - i. Magazin cu sala de vanzare pentru produse complementare
 - ii. Produse alimentare ambalate si in sistem fast-food S=82,3 mp
 - iii. Camera preparari
 - iv. Birou
 - v. Spatii de depozitare
 - vi. Vestiar
- b) 3 rezervoare de carburanti, cilindrice
- c) Camin guri de descarcare
- d) 3 pompe multiproducs
- e) Bloc aerisire
- f) Rastel de buteii GPL (1x20 butelii)
- g) Container exterior pentru depozitare marfuri
- h) Copertina metalica generala pompe
- i) Separator hidrocarburi
- j) Separator grasimi
- k) Monolit
- l) Steaguri
- m) Platforma europubele deseuri
- n) Spatiu amenajat pentru colectarea uleiului uzat (rastel cu cuva de retentie) cf HG235/2007 art. 8;
- o) Rezerva apa incendiu;
- p) Hidrant incendiu;

**c) Bilantul de materiale****Pentru activitatea de distributie carburanti**

Tip produse : benzine, motorine, butelii- cantitati tranzitate de carburanti.

Denumire	Cantitate	UM	Natura chimică / compoziție	Destinație / Utilizare	Mod de depozitare	Periculozitate
Benzine euro 5	1080 Cant pe an.	mc/an	Lichid	Alimentare autovehicule	Rezervoare subterane	H225 – Lichid si vapori inflamabili ; H350 – Poate cauza cancer ; H340 – Poate provoca anomalii genetice ; H304 – Poate fi fatal daca este inghitit si ajunge in caile respiratorii ; H315 – Iritant pentru piele ; H361fd – Susceptibil de a dauna fertilitatii si fatului ; H441 – Toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.
Motorine euro 5	2520	mc/an	Lichid	Alimentare autovehicule	Rezervoare subterane	H351 – Susceptibil de a provoca cancer ; H226 – Lichide inflamabile, categoria de pericol 3 (OIN 12) ; H304 – Pericol prin aspirare, categoria de pericol 1 ; H315 – Provoaca iritarea pielii ; H332 – Nociv in caz de inhalare ; H373 – Poate provoca leziuni ale organelor in caz de expunere prelungita sau repetata ; H411 – toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.
Ulei de motor	240	buc/an	Lichid	Autovehicule	PET	H304 – Poate fi mortal in caz de inghitire si de patrundere in caile respiratorii
Lichid de frana	240	buc/an	Lichid	Autovehicule	PET	Toxic
Antigel	240	buc/an	Lichid	Autovehicule	PET	Toxic

Mod de ambalare : benzina, motorina, sunt produse lichide, care sunt transportate cu cisterne. Din cisterne se face descarcarea in rezervoarele de depozitare, care sunt rezervoare subterane, compartimentate, cu pereti dubli. Descarcarea se face prin cadere libera, din cisterna prin furtune cuplate la gurile de descarcare ale rezervoarelor si apoi, prin intermediul pompelor de distributie se livreaza clientilor (rezervoarele autovehiculelor).

Transport : transportul substantelor si preparatelor periculoase se va face numai cu mijloace de transport specifice produsului transportat, autorizate, cu respectarea prevederilor H.G. nr 1175/2007 pentru aprobarea Normelor de efectuare a activitatilor de transport rutier de marfuri periculoase in Romania si a H.G. nr. 1326/2009 privind trasnportul marfurilor periculoase in Romania.

Pentru activitatea de magazin

Tip produse : produse alimentare si nealimentare ambalate, hrana pt animale, produse de igiena, bauturi alcoolice si racoritoare imbuteliate, ziare, reviste, produse de intretinere auto, tigari, uleiuri minerale, lichide de racire pe baza de etilenglicol, lichide pt. sistemul de franare, lichide de parbriz. In cursul unui an se apreciaza vanzarea urmatoarelor cantitati de produse :



TIP	DENUMIRE	INCADRARE	CANTITATE / an	UM	NATURA CHIMICA / COMPOZITIE	DESTINATIE / UTILIZARE	MOD DE DEPOZITARE	PERICULOZITATE
PRODUSE ALIMENTARE PREAMBALATE	Dulciuri, saraturi, bauturi racoritoare, bauturi alcoolice, etc.	auxiliare	50 000	buc.	aliment	Consumatori publici	ambalaje de carton, peturi, plicuri, tabla, sticla	n/a
PRODUSE NEALIMENTARE	Accesorii auto, cosmetice, solutii parbriz, aditivi auto, jucarii, CD-uri, baterii, uleiuri auto, publicatii presa, tigari.	Materii auxiliare	40 000	buc	n/a	Autotovehicule consumatori publici	cutii carton, peturi, plicuri, tabla	n/a

Pentru activitatea de fast food

Tip produse : carne congelata (de pui, vita si porc), legume proaspete (salata, rosii), fructe, paine, produse de patiserie, freshuri. Mod de ambalare : ambalate in caserole de unica folosinta, pahare de unica folosinta.

TIP	DENUMIRE	INCADRARE	CANTITATE/an	UM	NATURA CHIMICA/ COMPOZITIE	DESTINATIE / UTILIZARE	MOD DE DEPOZITARE	PERICULOZITATE
Produse congelate	Carne de pui, vita, porc	Materie prima	40000	buc	aliment	Alimentatie publica	Caserole de unica folosinta	n/a
Legume proaspete	Salata, rosii, etc	Materie prima	250	kg	aliment			n/a
Paine si produse de patiserie	Croissant, paine, chifla	Materie prima	40000	buc	aliment			n/a

d) Utilitatile necesare desfasurarii activitatii in bune conditii sunt asigurate din retelele locale, in baza contractelor specifice : contract apa, energie electrica, gunoi, uleiuri uzate.

- Alimentarea cu apa a obiectivului se realizeaza din retea publică stradala a orasului Focsani
- Alimentarea cu apa potabila a statiei de carburant se face printr-un bransament la retea CUP Focsani cu Ltot=37 ml, Dn=50mm;
- Apele uzate si cele conventional curate sunt evacuate in retele publice de canalizare.
- Alimentarea se realizeaza din foraj de alimentare cu apa, cu H = 20m.
- Apele potential impure rezultate din activitatea desfasurata sunt trecute printr- un sistem de preepurare compus din :
 - Separator produse petroliere – pentru preluarea apelor din zona platformei carosabile ;
 - Separator de grasimi – pentru preluarea apelor menajere din zona de bucatarie – fast food.
- Evacuarea deseurilor solide menajere se face organizat, prin colectarea in pubele, amplasate in loc special amenajat si care vor fi in mod ritmic evacuate prin intermediul serviciilor de salubritate ;
- Energia electrica este asigurata prin bransament la retea SC Electrica SA. Instalatiile electrice sunt realizate corespunzator zonelor de pericol pentru incendiu si explozie stabilite prin proiect si a categoriilor de pericol de incendiu. Toate prizele prevazute in instalatie sunt prize cu contact de protectie si sunt realizate 2 instalatii de alimentare cu energie electrica : pentru consumatori normali, alimentati din tabloul general si o alta



care sealimenteaza atat din tabloul electric general cat si din alta sursa, care permite mentinerea sub tensiune a acestora.

- Incalzirea spatiului administrativ se realizeaza electric. Pentru climatizarea cladirilor-sistemul de incalzire-racire este reprezentat astfel : in sala de vanzare, fast-food si bar sunt prevazute 2 centrale de climatizare montate in plafonul fals, cu functionare in sistem split, reversibile (Qr=17 kw) si cu baterii electrice suplimentare de 16 kw, care functioneaza cu 15% aer proaspat ; in birou este montat un sistem split reversibil, cu capacitate de racire de 4 kw, cu funtionare in regim de recirculare

2. SURSE DE POLUANTI SI PROTECTIA FACTORILOR DE MEDIU

Protectia calitatii apelor

Apele uzate menajere de la grupurile sanitare sunt colectate prin reseaua interna de canalizare menajera formata din conducte PEHD Dn=110 mm si Dn=200 mm si apoi sunt evacuate la reseaua de canalizare oraseneasca. Apele uzate menajere de la fast food sunt preepurate intr-un separator de grasimi inainte de evacuarea la reseaua de canalizare din zona. Lungimea retelei de canalizare menajera este de aproximativ 77m. Apele pluviale din zona pompelor si de pe platforma de descarcare carburanti, posibil impurificate cu produs petrolier, sunt colectate printr-o retea de canalizare executata din rigole si tuburi PVC-KH (L=54,5 m) si preepurate intr-un separator de hidrocarburi prevazut cu decantor si apoi in canalizarea oraseenasca. Curatarea separatorului de hidrocarburi se face de catre o firma autorizate.. Apele pluviale provenite de pe acoperisul cladirii statiei si de pe copertina sunt evacuate direct in reseaua de canalizare din zona.

Rolul functional al separatoarelor este curatirea de impuritati a apelor pluviale provenite din zona peronului pompelor de livrare combustibil, ape ce pot fi impurificate de eventualele scurgeri de combustibil.

Compartimentul in care se acumuleaza rezidurile petroliere se goleste periodic prin vidanjare de catre firma autorizata, conform contract prestari servicii.

Protectia aerului

Noxele ce vor fi evacuate in atmosfera rezulta din urmatoarele operatii : incarcarea rezervoarelor subterane, livrarea produselor petroliere la pompe, gazele de ardere produse de masinile care alimenteaza din statie si de la autovehiculele parcate.

Aceste noxe sunt reprezentate din compusi organici volatili, oxizi de carbon si azot.

Poluantii caracteristici activitatii desfasurate sunt COV, in pricipal din grupa benzinelor – heptanul.

Provenienta acestor poluanti se datoreaza pierderilor prin evaporare, fenomen inerent in cazul activitatii de depozitare si distributie a produselor petroliere.

Sursa secundara de poluare o constituie gazele de esapament de la autovehiculele care vin la alimentat. Avand in vedere fluenta activitatii de distribuire a carburantului si nefunctionarea motoarelor pe timpul alimentarii si in timpul stationarii, gazele de esapament nu constituie un pericol major de impurificare a atmosferei din zona.

Pentru limitarea poluarii aerului datorata pierderilor prin evaporare s-au luat urmatoarele masuri : colectarea vaporilor de benzina evacuati la incarcarea rezervoarelor subterane si trecerea lor printr-un sistem de conducte in spatiul de vapori al cisternei si au fost montate pompe de alimentare prevazute cu un compresor de gaze care aspira gazele



degajate in timpul alimentarii autovehiculelor si le pompeaza in masa de lichid a rezervorului de benzina.

Existenta sistemelor de recuperare vapori la rezervoare si pompe elimina practic poluarea aerului cu acesti compusi.

Protectia impotriva zgomotului si vibratiilor

Pe teritoriul statiei, sursele posibile de zgomot provin de la :

- Autovehiculele sosite pentru alimentarea cu carburanti sau pentru aprovizionarea cu diverse produse a magazinului, si pompele destinate vehicularii carburantilor, pe teritoriul statiei de distributie carburanti autovehiculele sunt in stationare, pornirile si opririle repetate nu depasesc nivelul de zgomot stradal.
- Pentru nivelul de zgomot se vor respecta conditiile impuse prin Ordinul Ministerului Sanatatii nr. 536.1997 privind aprobarea normelor de igiena si a recomandarilor privind mediul de viata al populatiei (nivel acustic la limita incintei), cu modificarile ulterioare, valorile limita fiind in timpul zilei – 50 dB (A), in timpul noptii (orele 22 – 6) – 40 dB (A).
- Pompele destinate vehicularii carburantilor sunt silentioase, nivelul de zgomot fiind sub limita de 40 dB. Nu exista surse de vibratii interceptabile.

Protectia solului si subsolului

Sursele de poluanti pentru sol si subsol sunt scurgerile accidentale de carburanti si lubrifianti.

Pentru a nu afecta solul cu produse petroliere au fost luate urmatoarele masuri :

1. Pentru a evita eventualele deversari in timpul incarcarii rezervoarelor, aceasta se face prin imersie si au fost montate valve de preaplin pe conducta de incarcare.
2. Pentru evitarea deversarilor in timpul alimentarii rezervoarelor autovehiculelor se utilizeaza pistoale speciale de umplere, prevazute cu dispozitive care inchid alimentarea automat la umplerea rezervorului.
3. In ceea ce priveste colectarea si evacuarea scurgerilor de produse au fost luate urmatoarele masuri : toate zonele unde exista posibilitatea deversarilor accidentale au fost impermeabilizate prin betonare ; apele de pe platforme sunt dirijate la instalatia de spalare a hidrocarburilor.

Protectia impotriva radiatiilor - Obiectivul nu are surse radioactive.

Protectia fondului forestier – nu este cazul.

Protectia ecosistemelor, biodiversitatii si ocrotirea naturii

Pentru acest lucru au fost luate urmatoarele masuri :

1. Pentru limitarea emisiilor poluante in aer, s-au montat dispozitivele de recuperare vapori la rezervoarele de benzina si pompe distributie carburanti,
2. Pentru reducerea concentratiilor de poluanti de pe circuitul apei, a fost montat separator de hidrocarburi.
3. Deseurile menajere si industriale sunt monitorizate si gestionate in conformitate cu prevederile HG 856/2002 si pentru ridicarea si transportul lor exista incheiat contract de prestari servicii cu societatea abilitata,
4. Gestionarea si evidenta uleiurilor uzate se face in conformitate cu prevederile HG 235/2007, in statie existand amenajat punctul de colectare ulei uzat.



5. Monitorizarea aerului si apei se face periodic, prin efectuarea analizelor de catre un laborator specializat.

Protectia peisajului si a zonelor de interes traditional

Amplasarea statiei de distributie carburanti in zona descrisa creeaza un aspect arhitectural modern si adecvat si nu afecteaza imprejurimile din punct de vedere peisagistic.

Gestiunea deseurilor

Deseurile sunt reprezentate de :

- Deseuri menajere – depozitate in container metalic si euro pubele, amplasate in loc special amenajat si in mod ritmic se evacueaza la rampa de gunoi, in baza contractului de prestari servicii incheiat cu o societate autorizata ;
- Cartonul, plasticul, metalul si sticla, se colecteaza in europubele separate inscriptionate si sunt preluate de o societate locala abilitata pentru aceasta activitate ;
- Gestiunea acestor deseuri este evidentiata periodic pe fisele de gestiune deseuri ;
- Uleiuri uzate – este amenajat punct de colectare ulei uzat, in conformitate cu prevederile legislatiei in vigoare, punct de colectare format din : rastel metalic asigurat, prevazut cu 2 boxe si 2 recipienti de stocare din PVC, capacitate de stocare : 120-200 litri ;
- Uleiul uzat de la bucatarie este stocat in recipienti metalici ;
- Uleiurile uzate sunt preluate de catre o firma autorizata, conform contract prestari servicii anexat in documentatie ;
- Lunar se completeaza fise de evidenta pentru gestiunea uleiului uzat si fise evidenta intrare /iesire uleiuri in gestiune ;
- Reziduurile industriale sunt constituite din slamuri depuse pe fundul rezervoarelor, curatarea acestor rezervoare se face o data la 10 ani cu o firma de profil ;

Estimare cantitati deseuri produse, colectate si valorificate

• Deseuri produse

Cod deșeu	Denumire deșeu	Sursă generatoare	Cantitate	UM	Operațiune valorificare / eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune
20.03.01	Deseuri menajere si asimilabile	Intreaga statie	1	t/luna	Eliminare	D1	Depozitare in depozite special amenajate
15.01.02	Ambalaje plastic	Intreaga statie	17	Kg/luna	Valorificare	R12	Schimb de deseuri
15.01.01	Ambalaje carton si hartie	Intreaga statie	40	Kg/luna	Valorificare	R12	Schimb de deseuri
15.01.04	Ambalaje metalice	Intreaga statie	1	Kg/luna	Valorificare	R12	Schimb de deseuri
15.01.07	Ambalaje de sticla	Intreaga statie	3	Kg/luna	Valorificare	R12	Schimb de deseuri
20.01.25	Ulei uzat alimentar	Activitate fast-food	20	l/trimestru	Valorificare	R12	Schimb de deseuri
19.08.09	Deseuri separator grasimi	Separator grasimi	10	Kg/semestru	Valorificare	R12	Schimb de deseuri
05.01.03 *	Slam de la curatarea rezervoarelor	Rezervoare	1	t/an	Eliminare	D15	Stocarea inaintea operatiunii– este stocat in recipiente metalice inainte de preluarea sa de

**rompetrol**KazMunayGas
Group
MemberROMPETROL DOWNSTREAM S.R.L.
Piata Presei Libere, Nr.3-5,
City Gate Northern Tower,
Etaj 2, Sector 1,
Bucuresti, ROMANIAphone: +[40] 213 030 800
email: office@rompetrol.com

www.rompetrol.ro

							catre o societate autorizata
15.02.02 *	Material absorbant imbibat cu produs petrolier	Platforma betonata din zona pompelor	3	Kg/luna	Eliminare	D15	Stocarea inaintea operatiunii
13.05.06 *	Amestesc ulei+hidrocarburi	Separator produse petroliere	10	Kg/semestru	Valorificare	R12	Schimb de deseuri

• **Deseuri colectate**

Nr.crt	Cod deseu conform Decizie nr. 955/2014	Denumire deseu	Instalatie/sectie	Cantitate	Stare fizica	Depozitare
1.	13.02.05* 13.02.06*	Ulei uzat mineral Ulei uzat sintetic	Statie distributie carburanti	0 l/luna 0 l/luna	Lichid	Rastel metalic
2.	20.01.21*	Tuburi fluorescente si alte deseuri cu continut de mercur	Statie distributie carburanti	0.5 kg/an	Solid	Spatiu depozitare
3.	20.01.34	Baterii uzate	Statie distributie carburanti	1 kg/an	Solid	Spatiu depozitare

• **Deseuri valorificate**

Nr.crt.	Cod deseu conform Lege 211/2011 completata de Decizia nr. 955/2014	Denumire deseu	Instalatie/sectie	Cantitate	Stare fizica	Depozitare
1.	20.03.01	Deseuri menajere si asimilabile	Intreaga statie	1,3 t/luna	solida	Pubele tip
2.	15.01.01	Ambalaje carton si hartie	Intreaga statie	50 kg/luna	solida	Pubele tip
3.	15.01.02	Ambalaje de plastic	Intreaga statie	10 kg/luna	solida	Pubele tip
4.	20.01.25	Ulei uzat alimentar	Activitate fast-food	20 litri/trimestru	Lichida	Recipient metalic
5.	19.08.09	Deseuri separator grasimi	Separator grasimi	15 kg/semestru	Vascoasa	Recipient de plastic
6.	05.01.03*	Slam din rezervoare	Rezervoare	100 dmc/10 ani	Vascoasa	Butoi metalic
7.	15.02.02*	Material absorbant	Platforma	3 kg/luna	Solida	Butoi

**rompetrol**KazMunayGas
Group
MemberROMPETROL DOWNSTREAM S.R.L.
Piata Presei Libere, Nr.3-5,
City Gate Northern Tower,
Etaj 2, Sector 1,
Bucuresti, ROMANIAphone: +(40) 213 030 800
email: office@rompetrol.com

www.rompetrol.ro

		imbibat cu produs petrolier	betonata din zona pompelor			metalic
8.	13.05.06*	Amestec ulei+hidrocarburi	Separator produce petroliere	10 kg/semestre	Lichida	Butoi metalic

Ambalaje

Tip ambalaj	Cantitate	UM
Pahare pentru bauturi calde	3500	Buc/luna
Cosulet transport 2 cafele Hei	50	Buc/luna
Colier carton pentru bauturi fierbinti	100	Buc/luna
Caserola meniuri cu Brand Hei	20	Buc/luna
Sacosa mare Hei	100	Buc/luna
Eticheta Hei pt sticle 330 ml	250	Buc/luna
Capac pentru bauturi calde	1500	Buc/luna
Capac caserola meniuri cu Brand Hei	20	Buc/luna
Pungi hartie sandwich	2000	Buc/luna
Paletine Hei pt cafea plastic	3000	Buc/luna
Paletine Hei pt cafea hartia	3000	Buc/luna
Flacon PET 330 ml – freshuri, sucuri	100	Buc/luna
Tacamuri de plastic	50	Buc/luna

Gestiunea substantelor periculoase

Din inventarul activitatilor desfasurate rezulta ca in categoria substantelor periculoase pot fi incadrate urmatoarele :

1. Produsele petroliere (benzine, motorine) sunt depozitate in rezervoare subterane ingropate pe un radier de beton, cu pereti dubli – raportare anuala conform Legii 59/2016 – transmisa agentiei de mediu si garzii de mediu - anual
2. Lichidele de racire pe baza de etilenglicol ;
3. Lichidele pentru sistemul de franare
4. Uleiurile – gestionate conform HG 235/2007.
5. Lichidele destinate intretinerii partilor transparente ale autovehiculelor.

Produsele petroliere sunt corect gestionate, in limitele tehnice ale tarilor CE, pierderile fiind limitate la minimum.



rompetrol

KazMunayGas
Group
Member

ROMPETROL DOWNSTREAM S.R.L.
Piata Presei Libere, Nr.3-5,
City Gate Northern Tower,
Etaj 2, Sector 1,
Bucuresti, ROMANIA

phone: +{40} 213 030 800
email: office@rompetrol.com

www.rompetrol.ro

Acestea au fost limitate atat la alimentarea rezervoarelor cat si la livrarea prin pompa.

Restul produselor sunt comercializate in ambalaje speciale, bine protejate contra degradarii si nu sunt utilizate pe teritoriul statiei, caz in care nu prezinta risc ecologic. Toate aceste produse sunt insotite de fise tehnice de securitate/produs.

Gestiunea ambalajelor cartonul si plasticul se colecteaza in europubele separate inscriptionate si sunt preluate de o societate locala abilitata pentru aceasta activitate. Gestiunea acestor deseuri este evidentiata periodic pe fisele de gestiune deseuri. Ambalajele contaminate cu substante periculoase sunt preluate de catre firma autorizata.

Incadrarea in planurile de urbanism si amenajarea teritoriului-conform planului de amplasare in zona.

Protectia asezarilor umane

Datorita utilizarii unor echipamente tehnice cu inalte performante nu se admite nici macar un risc tehnologic. Zgomotul percept in zona provine de la sursele mobile (autovehicule), care tranziteaza zona, nu depaseste nivelul maxim admis.

Accesul in amplasament se face din Bulevardul Bucuresti, Focsani.

Respectarea prevederilor conventiilor internationale la care Romania a aderat – sunt respectate.

Alte date si informatii privind protectia mediului-planul de prevenire poluare accidental - anexa la prezenta documentatie

Reconstructia ecologica – nu este cazul.

Monitorizarea mediului - anual se raporteaza Agentiei de Mediu calculul emisiilor de compusi organici volatili totali; La punerea in functiune a statiei se face inspectia tehnica in exploatare COV, cu privire la respectarea cerintelor tehnice in exploatare, in scopul limitarii emisiilor de COV rezultati din depozitarea, incarcarea, descarcarea si distributia benzinei. Periodic se vor efectua determinari de aer si apa uzata de catre un laborator autorizat, conform cerintei inscrise in autorizatia de mediu.

fIntocmit,
Andrei-Mihai Burtea – responsabil mediu
E-mail :AndreiMihai.Burtea@rompetrol.com
Departament QHSE
Rompetrol Downstream