



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IALOMIȚA

Nr. 5367/02.11.2011

AUTORIZATIE DE MEDIU

Nr. 177 din 02.11.2011

Ca urmare a cererii adresate de SC ROMPETROL DOWNSTREAM SRL cu sediul in Bucuresti – Piata Presei Libere, nr. 3-5, City Gate, Northern Tower, etaj 2., inregistrata la APM Ialomita cu nr. 5367/30.06.2011, in urma analizei documentelor transmise initial si a completarii inregistrate cu nr. 6671/10.08.2011 si a verificarii amplasamentului din data de 28.07.2011, in baza HG nr.1635/2009 privind organizarea si functionarea Ministerului Mediului si Padurilor, a HG nr.918/2010 privind reorganizarea si functionarea Agentiei Nationale pentru Protectia Mediului, a Ordonantei de Urgenta privind Protectia Mediului nr.195/2005 aprobata cu modificari si completari prin Legea nr. 265/2006, cu modificarile si completările ulterioare, a Ord. MMDD nr.1798/2007 pentru aprobarea procedurii de autorizatie a activitatilor cu impact semnificativ asupra mediului, modificat de Ord.1298/2011, se emite:

AUTORIZATIE DE MEDIU

pentru: SC ROMPETROL DOWNSTREAM SRL - STATIE DE DISTRIBUTIE CARBURANTI ROMPETROL CU ANEXA MAGAZIN, SKID GPL AUTO, SPALATORIE AUTO, FAST FOOD

– sediu secundar din mun. Urziceni, str. Calea Bucuresti, Nr. 86, jud. Ialomita.

care prevede desfasurarea urmatoarelor activitati conform:

cod CAEN 4730- comert cu amanuntul al carburantilor pentru autovehicule

cod CAEN 4520 – intretinerea si repararea autovehiculelor – spalatorie auto

Documentatia contine: Fisa de prezentare si declaratie intocmita de Banescu Daniela reprezentant SC ROMPETROL DOWNSTREAM SRL , dovada anunt public, dovada plata tarif autorizare conform OP nr. 10197 /27.06.2011, plan de amplasare in zona, plan de situatie si urmatoarele acte de reglementare emise de alte autoritati:

-Autorizatia de construire nr. 7 din 27.12.2010 emisa de Primaria comunei Grindu;

-Autorizatie de securitate la incendiu nr.1278529/PI din 21.04.2011 emisa MAI –ISU Barbu Catargiu al jud.Ialomita ;

-Certificat de inspectie tehnica in exploatare C.O.V. nr. DIE 107121 – 00- C.I.T. din 23.11.2009, emis de SC DEAL IMPEX SRL Bucuresti, valabil pana la 03.12.2011 ;

-Notificarea nr.143/20.11.2006 emisa de AN APELE ROMANE SGA IALOMITA;

-Fisa de evaluare a emisiilor totale anuale de COV nr. 259/15.01.2011 ;

-Raport de incercare apa uzata nr. 2989/06.11.2010 intocmit de Rompetrol Quality Control SRL ;

-Raport de incercare aer nr. 2910/06.11.2010 intocmit de Rompetrol Quality Control SRL ;

-Lista substantelor periculoase 2010

-Fise cu date de securitate pentru benzina, motorina,

-Conventie prestari serviciu transport incheiata cu SC TRANSPECO LOGISTICS&DISTRIBUTION SA Bucuresti NR. 669/08.03.2011(1936/08.03.2011) ;

-Contract de prestari servicii nr. 01/03.01.2011, incheiat cu SC ACIS PETROL SERVICE SRL din Vlahita, jud Harghita pentru curatarea separatoarelor de hidrocarburi, a rezervoarelor de carburant si preluarea slamurilor petroliere ;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IALOMIȚA
Strada Mihai Viteazul, nr. 1, Slobozia, Ialomița, cod 920083
Tel: 0243-232971, 0243-231139, 0746.248.799 Fax: 0243-215949
e-mail : office@apmil.anpm.ro



-Contract de colaborare din 22.05.2009 incheiat cu SC PPM Energia- filiala Baia Mare SRL pentru colectare ulei uzat alimentar provenit de la bucatarie ;
-Contract de vanzare-cumparare nr. 02/13.12.2007 incheiat cu SC VALDRA COMPANY SRL Ploiesti pentru achizitionarea de material absorbant ;
-Contract de furnizare/prestare a serviciului de alimentare cu apa si canalizare nr. 726/30.01.2009 incheiat cu SC ECOAQUA SA Calarassi sucursala Urziceni ;
-Contract de prestari servicii de salubritate nr. 56/09.11.2010 incheiat cu SC ROSAL GRUP SRL Bucuresti punct de lucru Urziceni;
-Act aditional nr. 1/17.11.2010 la contractul de prestari servicii de salubritate nr. 56/09.11.2010 in vederea preluarii deseurilor de sticla, hartie, plastic ;
-Contract de asociere nr. 219/26.03.2003 incheiat cu CONSILIUL MUN. URZICENI, scopul asocierii de a construi si exploata in interes comun statia de carburanti in Urziceni, str. Calea Bucuresti, Nr. 86, jud. Ialomita;
-Planul de prevenire si control in cazul aparitiei poluarii accidentale intocmit de SC ROMPETROL DOWNSTREAM SRL Urziceni;
-Contract de furnizare a energiei electrice nr.2530903/10.03.2011 incheiat cu SC TINMAR-IND S.A Bucuresti ;
-Certificat de inregistrare J40/1716/24.02.2000 si CUI:12751583;
-Certificat constatator nr.55728/13.02.2008 emis de ORC de pe langa Tribunalul Bucuresti pentru sediul secundar din mun. Urziceni, str. Calea Bucuresti, Nr. 86, jud. Ialomita;

Prezenta autorizatie se emite cu urmatoarele conditii impuse:

Se vor respecta prevederile urmatoarelor acte normative, ce transpun legislatia europeana, raportate la specificul activitatii desfasurate:

- OUG 195/2005 privind protectia mediului aprobata cu modificari si completari prin Legea 265/2006,cu modificarile si completarile ulterioare;
- H.G nr. 568 din 14 iunie 2001 R privind stabilirea cerințelor tehnice pentru limitarea emisiilor de compuși organici volatili rezultați din depozitarea, încărcarea, descărcarea și distribuția benzinei la terminale și la stațiile de benzina cu modificarile si completarile ulterioare;
- H.G.nr.893/2005 pentru modificarea si completarea HG 568/2001 privind stabilirea cerințelor tehnice pentru limitarea emisiilor de compuși organici volatili rezultați din depozitarea, încărcarea, descărcarea și distribuția benzinei la terminale și la stațiile de benzina ;
- H.G. nr.360/11.04.2007 pentru modificarea si completarea HG 568/2001 privind stabilirea cerințelor tehnice pentru limitarea emisiilor de compuși organici volatili rezultați din depozitarea, încărcarea, descărcarea și distribuția benzinei la terminale și la stațiile de benzina;
- ORDIN nr. 337 din 23 octombrie 2001 pentru aprobarea Normelor privind inspectia tehnica a instalatiilor, echipamentelor si dispozitivelor utilizate in scopul limitarii emisiilor de compusi organici volatili rezultati din depozitarea, incarcarea, descarcarea si distributia benzinei la terminale si la statiile de benzina;
- ORDIN nr. 122 din 24 martie 2005 privind inlocuirea anexei la Ordinul ministrului industriei si resurselor nr. 337/2001 pentru aprobarea Normelor privind inspectia tehnica a instalatiilor, echipamentelor si dispozitivelor utilizate in scopul limitarii emisiilor de compusi organici volatili rezultati din depozitarea, incarcarea, descarcarea si distributia benzinei la terminale si la statiile de benzina;
- H.G nr. 689 din 5 mai 2004 privind stabilirea condițiilor de introducere pe piata a benzinei și motorinei cu modificarile ulterioare;
- H.G. nr. 1.856 din 22 decembrie 2005 privind plafoanele nationale de emisie pentru anumiti poluanti atmosferici;
- ORDIN nr. 781 din 9 decembrie 2004 pentru aprobarea Normelor metodologice privind masurarea emisiilor de compusi organici volatili rezultati din depozitarea si incarcarea/descarcarea benzinei la terminale;
- HG 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;



- HG nr.1.175 din 26 septembrie 2007 pentru aprobarea Normelor de efectuare a activitatii de transport rutier de marfuri periculoase in Romania;
- OUG 78/2000 privind regimul deseurilor cu modificarile si completatarile ulterioare ;
- HG nr.235/2007 privind gestionarea uleiurilor uzate ;
- HG 856/2002 privind evidenta gestiunii deseurilor si pentru aprobarea listei cuprinzand deseurile inclusiv deseurile periculoase;

-Se vor asigura lucrari si masuri ce apar ca necesare pe parcursul desfasurarii activitatii in vederea respectarii prevederilor legale in domeniul protectiei mediului.

-Se va respecta programul privind monitorizarea calitatii factorilor de mediu impus prin prezenta autorizatie.

-Verificarea si controlul rezervoarelor se va efectua numai de persoane autorizate si numai dupa asigurarea inexistentei unor concentratii periculoase de compusi organici volatili.

-Reglarea, verificarea si intretinerea agregatelor de pompare se va realiza in conformitate cu prevederile cartii tehnice a acestora si instructiunile producatorului fara a produce pierderi de produse petroliere.

-Descarcarea carburantilor din autocisterne si operatiile de conectare si deconectare se va realiza cu motorul masinilor oprit, iar orice scurgere de carburanti va fi imediat indepartata, remediindu-se defectiunea.

-Descarcarea carburantilor se va face numai de persoane autorizate si utilizind autocisterne omologate, dotate cu sisteme de recuperare COV si autorizate pentru transportul substantelor periculoase pe drumuri publice conform reglementarilor in vigoare.

-Se va efectua inspectia tehnica periodica a instalatiilor, echipamentelor si dispozitivelor utilizate in scopul limitarii emisiilor de compusi organici volatili rezultati din depozitarea, incarcarea, descarcarea si distribuirea benzinei la statia de benzina, conform reglementarilor legale in vigoare si se va prezenta la APM Ialomita certificatul de inspectie tehnica COV;

-Se va asigura functionarea in parametri proiectati si intretinerea corespunzatoare a instalatiilor si dotarilor pentru recuperarea vaporilor de benzina in vederea reducerii emisiilor de COV.

-Curatarea rezervoarelor de produse petroliere se va realiza cu firme autorizate iar slamurile se vor preda la firme autorizate pentru eliminarea lor .

-Se vor intretine si exploata corespunzator instalatiile de distributie gaze petroliere lichefiate in conformitate cu prevederile si normele legale in vigoare pentru a se evita pierderile accidentale si pentru a reduce emisiile de noxe in atmosfera prin descarcarea combustibililor in sistem inchis.

-Reglarea, verificarea si intretinerea instalatiei gaze petroliere lichefiate se va realiza in conformitate cu prevederile cartii tehnice a acestora si instructiunile producatorului ;

-Verificarea aparatelor de masura si control se va face conform prescriptiilor tehnice ISCIR .

-Verificarea si sigilarea supapei de siguranta a recipientului de stocare gaze petroliere lichefiate de catre ISCIR .

-Se interzice livrarea de GPL la autovehicule cu neetanseitati sau utilizind improvizatii;

-In zona platformei si drumurilor de acces este interzisa efectuarea unor interventii mecanice majore, schimburi de ulei, spalarea autovehiculelor, transvazarea de carburanti prin mijloace improvizate.

-Se va verifica periodic reseaua de canalizare din incinta unitatii in vederea descoperirii la timp a defectiunilor si remedierea lor ;

-Spalarea autovehiculelor se va realiza numai in spatiul amenajat, pentru a se evita evacuari necontrolate ale apelor uzate provenite din spalare;

-Se vor asigura lucrari si masuri ce apar ca necesare pe parcursul desfasurarii activitatii astfel incat indicatorii de calitate ai apelor uzate rezultate din activitate se vor incadra in limitele prevazute de contractul de furnizare/prestare a serviciului de alimentare cu apa si canalizare nr. 726/30.01.2009 incheiat cu SC ECOAQUA SA Calarasi sucursala Urziceni ;

-Se interzice descarcarea apelor uzate in camine de canalizare, rigole stradale, terenuri invecinate, etc.

-Deseurile rezultate din activitate vor fi colectate selectiv si se vor gestiona conform cerintelor legale.

-Deseurile menajere vor fi colectate in pubele in vederea predarii SC ROSAL GRUP SA Bucuresti punct de lucru Urziceni , conform contract incheiat.

-Se interzice aruncarea, depozitarea deseurilor menajere, a deseurilor de orice fel, in amplasamentelor special amenajate in acest scop.



- Tinerea evidentei gestiunii deseurilor se va face conform prevederilor HG 856/2002.
- Gestionarea uleiurilor uzate colectate conform Hotaririi 235/2007 privind gestionarea uleiurilor uzate;
- Se va asigura accesul mijloacelor de stingere a incendiilor, respectarea cu strictete a normelor PSI, pentru evitarea aparitiei pe parcursul desfasurarii activitatii a accidentelor ce pot avea impact negativ asupra mediului inconjurator ;
- Se vor respecta conditiile prevazute in actele de reglementare emise de alte autoritati, anexate la documentatie.
- Ori de cate ori exista o schimbare de fond a datelor care au stat la baza emiterii autorizatiei de mediu se va informa in scris APM Ialomita iar autoritatea de mediu va decide revizuirea autorizatiei , incluzand acele date care s-au modificat, sau decide reluarea procedurii de emitere a unei noi autorizatii.
- APM Ialomita isi rezerva dreptul de a modifica sau completa prevederile prezentei autorizatii sau de a retrage autorizatia ,in conditiile aparitiei unor noi reglementari survenite dupa emiterea acesteia sau a unor date necunoscute la data emiterii.
- In situatia in care titularul de activitate urmeaza sa deruleze sau sa fie supus unei proceduri de vanzare a pachetului majoritar de actiuni, vanzare de active, fuziune, divizare, concesiune ori in alte situatii care implica schimbarea titularului activitatii, precum si in caz de dizolvare urmata de lichidare, faliment, incetarea activitatii, conform legii, este obligat sa notifice APM Ialomita, inainte de realizarea modificarii.

Prezenta autorizatie este valabila 10 ani, de la 02.11.2011, data eliberarii, pana la 02.11.2021.

Cu minimum 45 de zile inainte de expirarea autorizatiei de mediu se va solicita la APM Ialomita o noua autorizatie de mediu.

Nerespectarea prevederilor autorizatiei atrage suspendarea si/sau anulara acesteia, dupa caz.

Verificarea conformarii cu prevederile prezentului act se face de catre Garda de Mediu si Agentia Regionala /Judeteana de Protectia Mediului emitenta.

I.ACTIVITATEA AUTORIZATA :

1.Dotari(instalatii, utilaje, mijloace de transport utilizate in activitate) :

Date amplasament

- Suprafata totala a amplasamentului 4388,23 mp
- Suprafata construita 536,50 mp
- suprafata construita statie cu magazin (inclusiv terasa) 188, 17 mp
- spatiu verde : 1334,15 mp
- suprafata carosabil : 2345,60 mp ;
- suprafata trotuare : 128,38 mp ;
- suprafata parcare : 292,50 mp ;
- suprafata spalatorie : 99,43 mp

Dotari:

- Cladirea statiei cu magazin – constructie parter, Sc=188,17 mp, are urmatoarele functiuni :
 - sala de vanzare produse complementare, produse alimentare ambalate si in sistem fast food;
 - camera preparari;
 - birou statie, rezerve produse alimentare si nealimentare, grupuri sanitare,vestiar, hol acces, terasa;
 - magazin marfuri generale, uleiuri, piese si accesorii auto, papetarie, jucarii, ziare, reviste, harti, produse alimentare preambalate, bauturi alcoolice si racoritoare imbuteliate, cosmetice, tigari, cafea, cosmetice, cosmetice auto;
- Stocarea produselor petroliere se efectueaza in 4 rezervoare metalice, cilindrice orizontale, cu pereti dubli, ingropate in pamant, pe un radier de beton cu umplutura de nisip, dotate cu sisteme de recuperare a vaporilor si sistem automat de masura a nivelului carburantilor si de detectare a pierderilor de produse petroliere legat la calculator de proces :



- 1 rezervor de 60 mc – monocompartmentat- Benzina Efix 95 Euro 5 ;
- 1 rezervor de 60 mc – monocompartmentat - Motorina Efix Diesel Euro 5
- 1 rezervor de 60 mc – bicompartimentat – 30 mc- Benzina Alto 101 ;
– 30 mc- Benzina Efix 95 Euro 5 ;
- 1 rezervor de 60 mc – bicompartimentat – 30 mc- gol ;
– 30 mc-Motorina Alto 55

Capacitate totala 240 mc.

- -Livrarea produselor se face prin 4 pompe de distributie tip TOKHEIM QUANTIUM T 500 din care :
 - 3 pompe cu debit normal 40 l/min/furtun, amplasate sub copertina, dotate cu cate 8 furtunuri fiecare, prevazute cu sistem de recuperare a vaporilor de benzina si cu conducta de retur vapori la rezervor;
 - 1 pompa cu debit marit 130 l/min/furtun cu 2 furtunuri pentru motorina;
- Instalatia monobloc tip skid GPL auto (rezervor+pompa), montata pe un cadru metalic, fixat pe fundatie de beton armat.Capacitatea rezervorului auto este de 5000 l;
- Spalatorie auto, capacitate de spalare 2 masini/ora;
- Copertina metalica generala peste pompele multiprodux
- Camin guri de descarcare carburanti si sisteme de recuperare vapori;
- Bloc guri de aerisire ;
- Separator de produse petroliere pt debitul Q= 3l/s cu obturare automata si predecantor;
- Deznisipator;
- Separator de grasimi pentru debitul Q= 2l/s;colector aluviuni 400 l;volum bazin de grasimi 210 l;
- Firma luminoasa(totem);
- Semnal luminos h=16 m;
- Platforma de gunoi;
- Parcare
- Platforma carosabila;
- Terasa
- Zona verde;
- Imprejmuire
- Steaguri
- Conducte tehnologice de legatura din polietilena de inalta densitate ;
- Rastel butelii aragaz(40buc.) ;
- Punct aer-apa, aspirator ;

Aprovizionarea cu carburanti se realizeaza cu autocisterna, furnizorul de servicii este SC TRANSPESCO LOGISTICS&DISTRIBUTION SA Bucuresti..

2.Materii prime, auxiliare, combustibilii si ambalajele folosite-mod de ambalare, de depozitare, cantitati :

- benzina 1075 mc/an ,
- motorina 1965mc/an,
- GPL 85 mc/an,
- butelii 1950 buc/an,
- Car Wash 150 spalari.

Cantitatile sunt raportate la anul 2010.

3.Utilitati-apa, canalizare, energie (surse, cantitati, volume):

- Alimentarea cu apa potabila a statiei in scop menajer si pentru spalatoria auto este asigurata prin racord la reseaua de distributie orasenasca in baza contractului nr. 726/30.01.2009 incheiat cu SC ECOAQUA SA Calarasi sucursala Urziceni ;
- apa calda menajera este asigurata de un boiler electric cu o capacitate de 100 l, Pmax = 6 bari, puterea electrica 2,5 kw;
- Apele uzate se evacueaza prin reseaua de canalizare interioara in reseaua de canalizare orasenasca astfel :



- apele uzate ce provin de la spalatoria auto sunt preepurate prin separator de hidrocarburi cu deznisipator si apoi evacuate in retea de canalizare ;
- apele pluviale ce provin de pe platforma de distributie carburanti si din zona caminului cu guri de descarcare carburanti sunt colectate prin intermediul unor rigole, apoi sunt preepurate printr-un separator de produs petrolier cu predecantor, iar de aici prin retea de canalizare din incinta sunt evacuate in retea de canalizare oraseneasca ;
- apele uzate menajere provenite de la fast-food sunt preepurate prin separator de grasimi si apoi evacuate in retea de canalizare ;
- apele uzate menajere de la grupurile sanitare sunt trecute prin decantor inainte de evacuarea in retea de canalizare oraseneasca ;

-Energia electrica este asigurata din retea de alimentare cu energie electrica a SC TINMAR-IND S.A Bucuresti, conform contract de furnizare a energiei electrice nr.2530903/10.03.2011.

Consumuri energetice: necesarul energetic al obiectivului este de $P_i = 232\text{kw}$ si $P_a = 116\text{ kw}$; consum energie electrica circa 18 500 KW/luna;

4.Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activitatii:

Activitatea in cadrul obiectivului este urmatoarea:

- vanzare cu amanuntul a carburantilor- benzina si motorina – statia de distributie carburanti este aprovizionata cu produse petroliere cu autocisterna, furnizorul de servicii este SC TRANSPECO LOGISTICS&DISTRIBUTION SA Bucuresti; sunt descarcate in rezervoare prin cadere libera, de unde, prin intermediul pompelor de distributie carburanti sunt distribuite la autovehicule;
- vanzare cu amanuntul lichide de racire pe baza de etilen glicol, lichide pentru sistemul de franare, uleiuri de transmisie si de motor, lichide destinate intretinerii partilor transparente ale autovehiculelor – ambalate in bidoane plastic de diverse capacitati (0,25 l , 0,440l, 2 l, 5l) ;
- vanzarea cu amanuntul a marfurilor generale –magazin;
- vanzare cu amanuntul GPL auto
- fast food;
- servicii spalatorie auto. Instalatia este automata, prevazuta cu recircularea apei in proportie de 70% si se foloseste substante si detergenti ecologici

5.Produse si subproduse obtinute-cantitati, destinatie: -nu este cazul.

6.Datele referitoare la centrala termica proprie-dotare, combustibili utilizati(compozitie, cantitati), productie :-nu este cazul.

7.Alte date specifice activitatii :(cod-uri CAEN care se desfasoara pe amplasament, dar nu intra pe procedura de autorizare): cod CAEN 4532, 4711 4719, 4742, 4761, 4762, 4765, 4778, 4799, 5610, 5630, 7312

8.Programul de functionare: 24 ore/zi, 7 zile saptamana, 365 zile/an.

II.INSTALATIILE, MASURILE SI CONDITIILE DE PROTECTIE A MEDIULUI

1.Statiile si instalatiile pentru retinerea, evacuarea si dispersia poluantilor in mediu, din dotare(pe factori de mediu) :

-factor de mediu apa :

-separator produse petroliere pt debitul $Q=3\text{ l/s}$ cu obturare automata si predecantor, vol. dec. 300 l, vol. sep. 1050 l - pentru preepurarea apelor pluviale de pe platforma statiei, cu eventuale scapari de produs petrolier ;

-separator de hidrocarburi cu $V=10\text{ mc}$, cu desnisipator pentru preepurare ape tehnologice uzate, provenite de la spalatoria auto;

-separator grasimi pentru debitul $Q=2\text{ l/s}$;colector de aluviuni 400 l; volum bazin de grasimi 210 litri, pentru apele uzate menajere provenite de la fast-food;

-decantor pentru ape uzate menajere de la grupurile sanitare, capacitate 6 mc;

-factor de mediu aer:

Rezervoarele sunt prevazute cu sistem de recuperare a vaporilor de COV .

Pompele de benzina sunt echipate cu sistem de recuperare a vaporilor de COV si cu conducta de retur vapori la rezervor ;

Gura de descarcare este prevazuta cu un stut pentru preluarea vaporilor de COV

-factor de mediu sol: platforme betonate, spatii verzi;



2. Alte amenajari speciale, dotari si masuri pentru protectia mediului :

- rezervoarele sunt cu pereti dubli, montate subteran pe un radiu de beton si pe un pat de nisip;
- container metallic si europubele inscriptionate pentru colectarea selectiva a deseurilor;
- punct de colectare uleiuri uzate format din : rastele metalic asigurat, prevazut cu 2 recipiente plastic, capacitate 80 l fiecare , pentru colectarea uleiurilor uzate minerale si sintetice, pe tipuri, de la clienti; 1 recipient plastic, capacitate 80 l pentru colectarea uleiului uzat alimentar;
- platforma statiei este betonata in toate zonele in care exista posibilitatea deversarilor de carburanti;
- in intervalul de timp in care se face aprovizionarea statiei cu carburanti, distributia se opreste si nu se livreaza carburanti simultan cu descarcarea acestora;

3. Concentrațiile si debitele masice de poluanti, nivelul de zgomot, de radiatii, admise la evacuarea in mediu, depasiri permise si in ce conditii :

- incadrarea nivelului de zgomot in limitele admise de standardele si normele legale in vigoare;
- Indicatorii de calitate ai apelor uzate rezultate din activitate se vor incadra in limitele prevazute de contractul de furnizare/prestare a serviciului de alimentare cu apa si canalizare nr. 726/30.01.2009 incheiat cu SC ECOAQUA SA Calarasi sucursala Urziceni , anume:

-temperatura	valoare maxima 30 °C
-pH	valoare maxima 6.5-8.5
-materii in suspensie	valoare maxima 250mg/dmc;
-substantele extractibile cu solventi organici	valoare maxima 20 mg/dmc;
-consumul biochimic de oxigen la cinci zile(CBO 5)	valoare maxima 250 mgO2/dmc;
-consumul chimic de oxigen metoda cu dicromat de potasiu	valoare maxima 350 mgO2/dmc ;
-azot amoniacal (NH4+)	valoare maxima 20 mg/dmc;
-clor rezidual liber	valoare maxima 0,5 mg/dmc;
-reziduu fix	valoare maxima 2000 mg/dmc

- incadrarea emisiilor de compusi organici volatili(COV) in limitele impuse de legislatia privind cerintele tehnice pentru limitarea emisiilor de compusi organici volatili rezultati din depozitarea, incarcarea, descarcarea si distributia benzinei la terminale si la statiile de benzina(nu vor depasi valoarea de referinta 0,01% de greutate din cantitatea totala anuala de benzina tranzitata);

III.MONITORIZAREA MEDIULUI

1.Indicatori fizico-chimici, bacteriologici si biologici emisi, imisiile poluantilor, frecventa, modul de valorificare a rezultatelor:

- evidenta gestiunii deseurilor generate conform prevederilor HG.856/2002;
- se va tine evidenta stricta a cantitatilor de carburanti aprovizionate si comercializate;
- Tinerea evidentei cantitatilor de uleiuri uzate colectate, conform Hotaririi 235/2007 privind gestionarea uleiurilor uzate;
- se vor efectua buletine de analiza la apa uzata evacuată in rețeaua de canalizare, la solicitare, la indicatorii : pH, materii in suspensie, substantele extractibile cu solventi organici, consumul biochimic de oxigen la cinci zile(CBO 5), consumul chimic de oxigen -metoda cu dicromat de potasiu, azot amoniacal (NH4+), clor rezidual liber, reziduu fix; se vor urmări indicatorii de calitate, comparandu-se cu valorile prevazute de contractul de furnizare/prestare a serviciului de alimentare cu apa si canalizare nr. 726/30.01.2009 incheiat cu SC ECOAQUA SA Calarasi sucursala Urziceni
- evaluarea emisiilor totale anuale de COV in atmosfera conform metodologiilor si reglementarile legale in vigoare;

2.Date ce vor fi raportate autoritatii teritoriale pentru protectia mediului si periodicitatea:

- evidenta gestiunii deseurilor generate, conform prevederilor HG.856/2002 raportate la APM Ialomita la solicitare;
- Se vor prezenta la APM Ialomita buletinele de analiza efectuate la apa uzata la solicitare.
- masurarea emisiilor anuale de COV in conformitate cu Normele metodologice privind masurarea emisiilor de compusi organici volatili in vigoare si raportarea la APM Ialomita anual, pana la 30 septembrie pentru anul precedent;

- cantitatea, calitatea, provenienta, localizarea și înregistrarea colectării uleiurilor uzate, precum și înregistrarea predării acestora, vor fi raportate la APM Ialomita semestrial și la solicitarea expresă a autorităților publice teritoriale pentru protecția mediului, conform Hotaririi 235/2007 privind gestionarea uleiurilor uzate;

IV.MODUL DE GOSPODARIRE A DESEURILOR SI A AMBALAJELOR

1.Deseuri produse (tipuri,compozitie,cantitati):

Nr.crt	Denumire dese	Cod dese cf HG 856/2002	Cantitati
1	Deseuri menajere si asimilabile	20 03 01	10 mc/luna
2	Carton si hartie	15 01 01	30 kg/luna
3	Ambalaje de materiale plastice (PET)	15 01 02	6 kg/luna
4	Ulei uzat alimentar	20 01 25	21 kg/trim
5	Grasimi alimentare (separator grasimi)	20 01 25	12 kg/tim
6	Slam din rezervoare	13 07 03*	100 dmc/10 ani
7	Ulei mineral	13 02 05*	0 l/luna
8	Amestec ulei+hidrocarburi (separator produse petroliere)	13 05 06*	40 kg/trim
9	Material absorbant	19 03 01*	15 kg/trim
10	Baterii uzate(shop)	20 01 03*	0 buc

2.Deseuri colectate (tipuri, compozitie, cantitati, frecventa):

Nr.crt	Denumire dese	Cod dese cf HG 856/2002	Cantitati
1	Deseuri menajere si asimilabile	20 03 01	10 mc/luna
2	Carton si hartie	15 01 01	30 kg/luna
3	Ambalaje de materiale plastice (PET)	15 01 02	6 kg/luna
4	Ulei uzat alimentar	20 01 25	21 kg/trim
5	Grasimi alimentare (separator grasimi)	20 01 25	12 kg/tim
6	Slam din rezervoare	13 07 03*	100 dmc/10 ani
7	Ulei mineral	13 02 05*	0 l/luna, (in functie de cantitatea primita);
8	Amestec ulei+hidrocarburi (separator produse petroliere)	13 05 06*	40 kg/trim
9	Material absorbant	19 03 01*	15 kg/trim
10	Baterii uzate(shop)	20 01 03*	0 buc

3.Deseuri stocate temporar (tipuri, compozitie, cantitati, mod de stocare):

Nr.crt	Denumire dese	Cod dese cf HG 856/2002	Cantitati	Mod de stocare
1	Deseuri menajere si asimilabile	20 03 01	10 mc/luna	1 pubele
2	Carton si hartie	15 01 01	30 kg/luna	1 pubele
3	Ambalaje de materiale plastice (PET)	15 01 02	6 kg/luna	2 pubele
4	Ulei uzat alimentar	20 01 25	21 kg/trim	Recipient plastic cap. 80 l



5	Grasimi alimentare (separator grasimi)	20 01 25	12 kg/tim	Recipient plastic
6	Slam din rezervoare	13 07 03*	100dmc/10 ani	Butoi metalic
7	Ulei mineral	13 02 05*	0 l/luna	2 recipiente plastic, capacitate 80 l fiecare, pentru colectarea separata a uleiurilor uzate minerale si sintetice
8	Amestec ulei+hidrocarburi (separator produse petroliere)	13 05 06*	40 kg/trim	Butoi metalic
9	Material absorbant	19 03 01*	15 kg/trim	1 pubela
10	Baterii uzate(shop)	20 01 03*	0 buc	cutie

4. Deseuri valorificate (tipuri, compozitie, cantitati, destinatie):

Nr.crt	Denumire deseu	Cod deseu cf HG 856/2002	Cantitati	Destinatie
1	Deseuri menajere si asimilabile	20 03 01	10 mc/luna	SC ROSAL GRUP SRL
2	Carton si hartie	15 01 01	30 kg/luna	SC ROSAL GRUP SRL
3	Ambalaje de materiale plastice (PET)	15 01 02	6 kg/luna	SC ROSAL GRUP SRL
4	Ulei uzat alimentar	20 01 25	21 kg/trim	SC ACIS PETROL SERVICE SRL
5	Grasimi alimentare (separator grasimi)	20 01 25	12 kg/tim	SC ACIS PETROL SERVICE SRL
6	Slam din rezervoare	13 07 03*	100dmc/10 ani	SC ACIS PETROL SERVICE SRL
7	Ulei mineral	13 02 05*	0 l/luna	SC ACIS PETROL SERVICE SRL
8	Amestec ulei+hidrocarburi (separator produse petroliere)	13 05 06*	40 kg/trim	SC ACIS PETROL SERVICE SRL
9	Material absorbant	19 03 01*	15 kg/trim	SC ACIS PETROL SERVICE SRL
10	Baterii uzate(shop)	20 01 03*	0 buc	SC ACIS PETROL SERVICE SRL

5. Modul de transport al deseurilor si masurile pentru protectia mediului:

-deseurile generate se transporta cu mijloacele de transport ale unitatii prestatoare ;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IALOMIȚA
 Strada Mihai Viteazul, nr. 1, Slobozia, Ialomița, cod 920083
 Tel: 0243-232971, 0243-231139, 0746.248.799 Fax: 0243-215949
 e-mail : office@apmil.anpm.ro



- Transportul deșeurilor se va realiza cu respectarea prevederilor HG 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României și respectarea prevederilor specifice A.D.R. dacă deșeurile sunt periculoase ;

6.Modul de eliminare(depozitare definitiva, incinerare) :

-deșeurile menajere preluate în vederea eliminării de către SC ROSAL GRUP SA Bucuresti punct de lucru Urziceni , conform contract de prestari servicii de salubritate nr . 1422/11.04.2011 incheiat. .

7.Monitorizarea gestiunii deșeurilor:

-ținerea evidenței gestiunii deșeurilor generate conform prevederilor HG.856/2002;

-ținerea evidenței cantitatilor de uleiuri uzate colectate, conform Hotaririi 235/2007 privind gestionarea uleiurilor uzate;

- cantitatea, calitatea, proveniența, localizarea și înregistrarea colectării uleiurilor uzate, precum și înregistrarea predării acestora, vor fi raportate la APM Ialomita semestrial și la solicitarea expresă a autorităților publice teritoriale pentru protecția mediului, conform Hotaririi 235/2007 privind gestionarea uleiurilor uzate;

8.Ambalajele folosite si rezultate-tipuri si cantitati: -

9.Modul de gospodarire a ambalajelor: -

V.MODUL DE GOSPODARIRE A SUBSTANTELOR SI PREPARATELOR PERICULOASE

1.Substantele si preparatele periculoase produse sau folosite ori comercializate, transportate(categorii, cantitati) :

-benzina 1075 mc/an , motorina 1965mc/an, GPL 85 mc/an, butelii 1950 buc/an;

2.Modul de gospodarire :

-ambalare : -4 rezervoare subterane metalice, cilindrice orizontale, cu pereti dubli si capacitatea de 60 mc fiecare, pentru produse petroliere;

-rezervor GPL ,cilindru orizontal,suprateran cu capacitatea de 5000 l;

-transport: mijloacele de transport ale SC TRANSPECO LOGISTICS&DISTRIBUTION SA Bucuresti. si ale furnizorilor.

-depozitare: Stocarea produselor petroliere se efectueaza în 4 rezervoare subterane metalice, cilindrice orizontale (2 monocompartimentate si 2 bicompartimentate) , cu pereti dubli si capacitatea de 60 mc fiecare, dotate cu sisteme de recuperare a vaporilor si sistem automat de masura a nivelului carburantilor si de detectare a pierderilor de produse petroliere legat la calculator de proces;

-recipient de stocare pentru GPL ,cilindru orizontal,suprateran cu capacitatea de 5000 l

-folosire/comercializare: activitatea cod CAEN 4730- comert cu amanuntul al carburantilor pentru autovehicule

3.Modul de gospodarire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substante si preparate periculoase :

-nu este cazul.

4.Instalatii, amenajarile, dotarile si masurile pentru protectia factorilor de mediu si pentru interventie in caz de accident :

-instalatii de recuperare emisiilor de C.O.V,

-platforma statiei este betonata in toate zonele in care exista posibilitatea deversarilor de carburanti;

-separator de produse petroliere pentru preepurarea apelor pluviale de pe platforma statiei, cu eventuale scapari de produs petrolier, separator de hidrocarburi, cu desnisipator pentru preepurare ape tehnologice uzate, provenite de la spalatoria auto, separator de grasimi pentru apele uzate menajere provenite de la fast-food, decantor pentru ape uzate menajere de la grupurile sanitare;

5.Monitorizarea gospodaririi substantelor periculoase :

-seful statiei raspunde pentru organizarea si desfasurarea activitatii de gospodarire a substantelor cu risc la explozie, iar fiecare angajat va cunoaste atributiile, sarcinile si raspunderile ce-i revin pentru prevenirea poluarii mediului .

-va fi tinuta o evidenta stricta a tuturor verificarilor, rapoartelor, reparatiilor si masurilor luate in scopul eliminarii deficientelor constatate astfel incit toate sistemele sa fie operate si intretinute conform normativelor in vigoare.

-se va tine evidenta stricta a cantitatilor de carburanti aprovizionate si comercializate. Benzina, motorina si GPL vor corespunde conditiilor de introducere pe piata prevazute de normele legale in vigoare.



VI.PROGRAMUL DE CONFORMARE-Masuri pentru reducerea efectelor prezente si viitoare ale activitatilor :

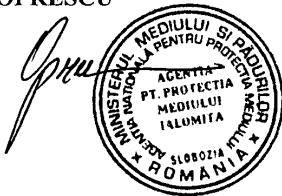
1.Domeniul[protectia solului si apelor subterane ;descarcarea apelor uzate ;emisii atmosferice ;gestiunea deseurilor ;altele(zgomot, prezenta azbestului, etc)] :denumirea proiectului,performanta/obiective de remediere(pe fiecare proiect), termen de finalizare(pe fiecare proiect) :

-nu este cazul.

2.Sursa de finantare si valoare(pe fiecare proiect),evidente, rapoarte :

-nu este cazul.

DIRECTOR EXECUTIV,
Adrian OPRESCU



SEF SERVICIU REGLEMENTARI,
Doina GANGAN

Intocmit,
Luciana Florita

Vizat pentru legalitate,
Mariana Flintasu

Prezenta autorizatie de mediu contine 11 (unsprezece) pagini.



