



S.C. CONPET S.A.

Str. Anul 1848 nr. 1-3, Ploiești, 100559, Prahova, România
Tel: +40 - 244 - 401800; fax: + 40 - 244 - 516451
e-mail: conpet@conpet.ro; web: www.conpet.ro
CIF: RO1880020 ; Cod CAEN 4980; înregistrată la
Registrul Comerțului Prahova sub nr. J28/6/22.01.1991
Capital social subscris și vărsat 28 899 842,40 lei



APROBAT

DIRECTOR GENERAL
Ing. Liviu Iliesi

AVIZAT

DIRECTOR OPERARE
Ing. Nicolae Dobromir

RAPORT PRIVIND INFORMATIA DE MEDIU

Raportul privind informația de mediu a SC Conpet SA (trimestrul II 2013) conform prevederilor HG 878/2005 privind accesul publicului la informația privind mediul.

S.C. CONPET S.A. operează sistemul național de transport al țiteiului, gazolinei, condensatului și etanului lichid, prin conducte și pe calea ferată.

Activitatea de bază a societății este transportul prin conducte și cazane CF al țiteiului intern și din import, precum și a derivatelor sale (gazolina, condensat și etan lichid) către rafinăriile din România sau alți clienți.

S.C. CONPET S.A. exploatează o rețea de peste 3 400 de km de conducte, cu diametre între 6 și 28 inch, în baza unui acord de concesiune încheiat cu Agenția Națională pentru Resurse Minerale.

Reteaua de transport acoperă o mare parte din suprafața țării și este formată din patru mari sub-sisteme:

- *Sub-sistemul de transport al țiteiului intern;*
- *Sub-sistemul de transport al țiteiului din import;*
- *Sub-sistemul de transport al gazolinei și etanului;*
- *Sub-sistemul de transport pe calea ferată, cu vagoane-cisterna.*

Sistemul Național de Transport prin Conducte, operat de CONPET S.A., cuprinde și stații de pompare, rampe de încărcare-descărcare, cazane CF și parcuri de rezervoare.

In cadrul societatii SC Conpet SA este implementat un sistem de management al mediului conform prevederilor standardului SR EN ISO 14001:2005.

SC Conpet SA se angajeaza ca prin politica sa de mediu:

- Sa functioneze in conformitate cu cerintele legale in vigoare si alte cerinte aplicabile pentru aspectele de mediu identificate - emisii de poluanti in aer, deseurile solide si lichide generate de activitatile, produsele si serviciile sale;
- Sa imbunatateasca continuu performantele in activitatea de protectie a mediului in special prin adoptarea masurilor de prevenire a poluarii, a riscurilor tehnologice si a accidentelor ce pot avea repercursiuni negative asupra mediului;
- Sa utilizeze eficient energia, resursele naturale, materiile prime si materialele in activitatile pe care le desfasoara.

Pentru indeplinirea Politicii de mediu, a angajamentului asumat si atingerea obiectivelor si tintelor de mediu sunt stabilite programe anuale care includ obiective generale si specifice, termenele si mijloacele de realizare, responsabilitati desemnate pentru functiile relevante, dupa cum urmeaza:

- Program de management de mediu cu tinte si obiective specifice de mediu, intocmit anual;
- Program de investitii, intocmit si revizuit anual pe baza strategiei pe termen lung;
- Programe de masuri rezultate in urma analizelor efectuate de management.
- Program de prevenire si reducere a generarii deseurilor.

In vederea obtinerii autorizatiilor de mediu si a autorizatiilor de gospodarie a apelor, S.C. CONPET SA Ploiesti, prin reprezentantii Serviciului Mediu, colaboreaza cu institutiile subordonate Ministerului Mediului si Schimbarilor Climatice si Ministerului Apelor si Padurilor.

Activitatile autorizate din punct de vedere a protectiei mediului din cadrul S.C. CONPET S.A. PLOIESTI sunt:

- Transport prin conducte cu codul CAEN Rev. 2: 4950;
- Depozitari, cod CAEN Rev.2: 5210;
- Transport marfa pe calea ferata cod CAEN Rev. 2: 4920;
- Transport de deseuri periculoase, cod CAEN Rev. 2: 4941;
- Activitati si servicii anexe pentru transporturi terestre, cod CAEN Rev. 2: 5221.

Pentru obtinerea autorizatiilor de mediu s-au respectat prevederile Ord.1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizatiei de mediu, astfel incat SC CONPET SA Ploiesti detine autorizatii de mediu emise fie pentru:

- fiecare punct de lucru care isi desfasoara activitatea intr-un singur judet
- intregul traseu al conductei care tranziteaza teritoriul administrativ al mai multor judete, inclusiv pentru punctele de lucru aferente respectivei conducte.

Calitatea factorilor de mediu (apa/aer/sol/zgomot/deseuri) este monitorizata conform Programului anual de monitorizare a factorilor de mediu al SC CONPET SA Ploiesti, elaborat conform cerintelor de monitorizare impuse in autorizatiile de mediu.

Analizele fizico-chimice pentru monitorizarea factorilor de mediu se realizeaza pe baza de comanda de catre laboratoare acreditate RENAR.

Pentru factorul de mediu AER

Pentru perioada trimestrului II 2013, respectiv semestrul I 2013, conform Programului anual de monitorizare al factorilor de mediu al SC Conpet SA Ploiesti, s-au monitorizat emisiile de gaze arse provenite de la centrala termica din cadrul Sediului II Ploiesti, judetul Prahova si emisiile de COV-uri provenite de la rezervorul din cadrul Rampei Imeci, judetul Covasna.

Pentru factorul de mediu APA

Pentru perioada trimestrului II 2013, respectiv semestrul I 2013, conform Programului anual de monitorizare al factorilor de mediu al SC Conpet SA Ploiesti, s-a monitorizat calitatea apei de suprafata la evacuarea in urmatoarele cursuri de apa:

- paraul Ghiula (indicatori analizati: pH, materii in suspensie, reziduu filtrat, substante extractibile cu solventi organici, CCOCr, CBO5, detergenti sintetici, azot total, fosfor total, sulfati, cloruri, produs petrolier);
- paraul Cungrea (CBO5, CCOCr, materii in suspensie, pH, reziduu filtrat, azot amoniacal, detergenti sintetici, substante extractibile);
- paraul Suta (indicatori analizati: pH, materii in suspensie, CBO5, CCOCr, substante extractibile, detergenti biodegradabili, azot total, fosfor total, reziduu fix);
- paraul Cotatcu (indicatori analizati: CCOCr, CBO5, substante extractibile cu solventi organici, detergenti sintetici, azot amoniacal, materii in suspensie, pH);
- paraul Gilort (indicatori analizati: CCOCr, CBO5, suspensii, substante extractibile cu solventi organici, pH, reziduu filtrat, detergenti sintetici, azot total, fosfor total, sulfuri, sulfati, cloruri);
- paraul Barcau (indicatori analizati: pH, produs petrolier, cloruri, amoniu, azotat, azotit, CBO5, CCOCr).
- paraul Lipa (indicatori analizati: produs petrolier)
- paraul Nisipoasa (indicatori analizati: produs petrolier).

S-a monitorizat calitatea apelor subterane din forajele existente in cadrul urmatoarelor locatii:

- Rampa Barbatesti (indicatori analizati: TPH, BTEX-uri, NH₄, Cl, SO₄, NO₂, PAH-uri);
- Statia Poiana Lacului (indicatori analizati: produs petrolier);
- Rampa Salonta (indicatori analizati: pH, produs petrolier, cloruri, amoniu, azotat, azotit);
- Rampa Marghita (indicatori analizati: pH, produs petrolier, cloruri, amoniu, azotat, azotiti).

Pentru factorul de mediu SOL

Pentru perioada trimestrului II 2013, respectiv semestrul I 2013, conform Programului anual de monitorizare al factorilor de mediu al SC Conpet SA Ploiesti, s-a monitorizat calitatea solului din urmatoarele puncte de lucru:

- Rampa Pecica (indicatori analizati: pH, produs petrolier);
- Rampa Salonta (indicatori analizati: produs petrolier);
- Rampa Marghita (indicatori analizati: produs petrolier);
- Rampa Suplacu de Barcau (indicatori analizati: produs petrolier).

Zgomot

Pentru perioada trimestrului II 2013, Programul anual de monitorizare al factorilor de mediu al SC Conpet SA Ploiesti, nu prevede cerinte de monitorizare a zgomotului din zonele

aferente unor echipamente tehnice care sunt impuse prin autorizatiile de mediu, periodicitatea de monitorizare fiind anuala, dupa caz.

Valorile inregistrate pentru fiecare indicator de monitorizare al factorilor de mediu sunt sub limitele maxime admise prevazute in actele de reglementare, conform rapoartelor de incercare emise de laboratoarele autorizate.

Rezultatele monitorizarilor factorilor de mediu sunt comunicate catre autoritatile de mediu conform cerintelor impuse prin autorizatiile de mediu.

De asemenea, s-a monitorizat calitatea solului (indicator analizat: produs petrolier) dupa finalizarea ecologizarii suprafetelor poluate ca urmare a avariilor tehnice/provocate la conductele de transport titei in urmatoarele zone:

Nr. crt.	Judet	Localitate	Conducta	Suprafata poluata (mp)
1.	Braila	Baraganu	20" Baraganu-Onesti	1600
		Zavoala	20" Baraganu-Onesti	350
		Perisoru	20" Baraganu-Onesti	48
		Victoria	20" Baraganu-Onesti	200
		Baraganu-la 2 km distanta	20" Baraganu-Onesti	740
2.	Buzau	Valcele	20" Baraganu-Onesti	1350
3.	Constanta	Nisipari (zona borna 46)	20" Baraganu-Onesti	5456
		Valea Nemtilor (zona borna 83-84)	20" Baraganu-Onesti	698
4.	Dambovita	Valea Seaca	6" RA Moreni-Ploiesti	891,9
		Crevedia-Lucianca	20" Calareti-Ploiesti	136
5.	Giurgiu	Crevedia Mica (zona Sf. Gheorghe)	10 3/4" Cartojani-Ploiesti	800
6.	Ialomita	Tandarei-Baraganu	20" Baraganu-Onesti	235
7.	Prahova	Berceni (zona Matizol)	6" Uriati-Ploiesti	150

Ecologizarea zonelor poluate cu titei ca urmare a avariilor tehnice/provocate a fost realizata pe baza de contract cu firme autorizate in activitatile de ecologizare, transport si preluare a deseului de pamant contaminat cu titei.

Lunar se intocmeste Declaratia privind obligatiile de plata la veniturile Fondului pentru mediu, reprezentand taxa pentru emisiile de poluanti in atmosfera provenite de la sursele fixe si se transmite la Agentia Fondului pentru Mediu Bucuresti.

In vederea gestionarii in bune conditii, SC Conpet SA a incheiat contracte de prestari servicii cu societati care activeaza in domeniul colectarii, reciclarii si valorificarii deseurilor.

Sef Serviciu Mediu
Ing. Angela Bratu



Intocmit,
Ing. Ramona Sandu

