



## CONPET S.A.

str. Anul 1848 nr. 1-3, Ploiești, 100559, Prahova, România  
Tel: +40-244-401360; fax: + 40 – 244 – 516451  
e-mail: conpet@conpet.ro; web: www.conpet.ro  
CUI: 1350020; Cod CAEN 4950; Înregistrată la Registrul  
Comerțului Prahova sub numărul J29/6/22.01.1991  
Capital social subscris și vărsat 28 569 842,40 lei



3389 / 30.01.2018

### APROBAT

Director General,  
Ing. Dan-Silviu BACIU, M.B.A

### AVIZAT

DIRECTOR DIRECȚIA COMERCIALĂ,  
ACTIVITĂȚI REGLEMENTATE  
Jr.DUMITRACHE ANAMARIA

## INFORMAȚIA PRIVIND MEDIUL CONPET SA PLOIEȘTI

(în conformitate cu prevederile HG nr. 878/2005, privind accesul publicului la informația privind mediul)

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

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

Principalii clienți pentru anul 2017 sunt: Petrom S.A. - membru O.M.V., Rompetrol - Rafinare S.A., Petrotel - Lukoil S.A.

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

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

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

Operarea sistemului este asigurată cu ajutorul dispeceratelor locale, coordonate de Dispeceratul Central situat la sediul societății din Ploiești.

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.

Activitățile principale desfășurate de CONPET SA (transport prin conducte **cod CAEN 4950**, depozitări **cod CAEN 5210**, transport marfă pe calea ferată **cod CAEN 4920**, activități și servicii anexe pentru transporturi terestre **cod CAEN 5221**) sunt reglementate din

punct de vedere al protecției mediului prin autorizații de mediu și gospodărirea apelor fiind respectat conținutul cadru impus prin Ordinul 1798/2007, respectiv Ordinul 799/2012.

Gradul de autorizare din punct de vedere al mediului și gospodării apelor este de 100%.

## **Factori care afectează sau pot afecta elementele de mediu**

### **Sol, subsol**

Transportul țițeiului se face în sistem închis și ca urmare poluarea mediului geologic poate avea loc numai **accidental** datorită avariilor tehnice (coroziunii), spargerii conductelor în vederea sustragerii de produse sau calamitaților naturale, toate acestea reprezentând un risc greu de prevăzut și de prevenit în totalitate.

Intervenția se face din momentul producerii acesteia, pâna la eliminarea cauzelor care au produs-o și aducerea la starea naturală, inițială a mediului geologic afectat.

Pentru perioada trimestrului IV 2017, la solicitarea autorităților de mediu au fost realizate monitorizări ale factorului de mediu sol, urmare a poluărilor accidentale produse pe conducta de transport țiței 6 5/8" Pădure II- gară de godevil Buda, zona Avicola Găgeni, jud.Prahova. A fost monitorizată calitatea solului din:

- zona limitrofă rezervoarelor rampa Pecica, jud.Arad;
- zona limitrofă rezervoarelor, platformei betonate, skidului, gara de godevil stația Băraganu și stația Călăreți jud. Călărași;
- zona limitrofă rezervoarelor, platformei betonate, skidului, gara de godevil stația Moreni, jud. Dâmbovița;
- zona rampei CF și a depozitului Independența, jud.Galați;
- zona gară de godevil Poarta Alba, punct de lucru C1 și C2, jud.Constanța

### **Ape uzate**

Categoriile de ape uzate generate pe amplasamentele CONPET SA sunt următoarele:

- **ape uzate menajere**, provenite din activitatea umana. Evacuarea acestei categorii de ape se face în mai multe moduri în funcție de posibilitățile zonei, respectiv în canalizarea orășenească în baza convențiilor de deversare încheiate cu proprietarii rețelei sau se vidanjează și se transportă la o stație de epurare ape urbane sau se epurează în instalații de epurare proprii, după care se evacuează în emisarii naturali.
- **ape tehnologice**, epurate în instalații de epurare proprii
- **ape pluviale**, convențional curate.

De regula indicatorii fizico - chimici ai apelor uzate analizați sunt: pH, materii în suspensie, consum biochimic de oxigen la 5 zile (CBO<sub>5</sub>), consum chimic de oxigen - metoda cu dicromat de potasiu (CCO<sub>Cr</sub>), azot amoniacal (NH<sub>4</sub><sup>+</sup>), fenoli antrenabili cu vapori de apă (C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>OH), substanțe extractibile cu solvenți organici, detergenți sintetici, produse petroliere.

Pentru perioada trimestrului IV 2017, conform Programului anual de monitorizare al factorilor de mediu al Conpet SA Ploiești, a fost monitorizată calitatea apelor de suprafață, astfel:

- apă evacuată în pârâul Ghiula (indicatori analizați: pH, materii în suspensie, reziduu filtrat, substanțe extractibile cu solvenți organici, CCO<sub>Cr</sub>, CBO<sub>5</sub>, detergenți sintetici, azot total, fosfor total, sulfați, cloruri, produs petrolier) - punct de evacuare stația Călăreți, județul Călărași;
- apă evacuată în pârâul Șuța (indicatori analizați: pH, materii în suspensie, CBO<sub>5</sub>, CCO<sub>Cr</sub>, substanțe extractibile, detergenți biodegradabili, azot total, fosfor total, reziduu fix) - punct de evacuare stația Siliște, județul Dâmbovița;