



UNIUNEA EUROPEANĂ



GUVERNUL ROMÂNIEI



Investim în mediu. Credem în viitor



Instrumente Structurale
2007-2013

COMUNICAT DE PRESĂ Publicat: 11.04.2011

referitor la semnarea contractului de lucrări “Reabilitarea și extinderea rețelelor de apă și canalizare oraș Titu”

În data de 08.04.2011, sala de protocol a Primăriei orașului Titu a găzduit festivitatea semnării contractului de lucrări “Reabilitarea și extinderea rețelelor de apă și canalizare oraș Titu”, între SC Compania de Apă Târgoviște-Dâmbovița SA și firma Vel Service București, desemnată câștigătoare a licitației deschise, în consorțiu cu SC Confort SA. Valoarea contractului este de 33.940.147 lei fără TVA, finanțarea proiectului fiind asigurată din fonduri europene în procent de 77,5% prin Programul Operațional Sectorial “Mediu” și prin cofinanțare națională în proporție de 22,5%.

Procedura de atribuire a avut în vedere atât lucrările pentru conducte de alimentare cu apă și lucrările de construcție la stațiile de pompare a apelor reziduale, cât și lucrările de construcție de canalizări pentru apele reziduale.

Activitățile circumscrise acestui proiect se vor derula pe o perioadă de 23 de luni, conform unui grafic prestabilit și vizează reabilitarea și extinderea rețelei de distribuție apă potabilă, extinderea și reabilitarea rețelei de canalizare, parțial prin sistem de vacuum, inclusiv a stațiilor de pompare.

Principalii indicatori tehnici ai investiției sunt:

Rețele de canalizare:

- gravitațională: 6.503 m
- vacuum: 28.953 m

Rețele de alimentare cu apă: 22.864 m

- Stații de vacuum: 2 buc
- Stații de pompare: 2 buc
- Camere vacuum: 643 buc

Noul sistem de canalizare va avea o lungime de 35,4 km, din care 6,5 km gravitațional, iar pe o distanță de 28,9 km va fi construit pe baza unei tehnologii inovatoare, respectiv canalizarea vacuumatică. Sistemele de canalizare vacuumatică sunt folosite în țări din Europa vestică, acolo unde terenul plat nu permite sistemul gravitațional, în România nefiind implementat încă la scară largă. Sistemul de la Titu va fi cel mai mare de acest tip din țară, datorită lungimii importante a rețelei. Sistemul de canalizare cu vacuum, sau cu presiune negativă, folosește pompe de vid pentru evacuarea aerului din conducte, creându-se astfel o diferență de presiune, fiind o alternativă la sistemele clasice, gravitaționale.

Managementul de proiect va fi realizat de compania Vel Service, în colaborare cu partenerul său ceh, Vacuum Global, iar furnizorul echipamentelor pentru stațiile de vacuum este firma germana Roediger Vacuum GMBH, care a implementat deja în localitatea Dragomirești, județul Ilfov, un sistem-test similar.

La festivitate au participat amfitrionul manifestării, Ilie Dinu, primarul orașului Titu, Ovidiu Bradin, director general al firmei Vel Service împreună cu Aurel Cazacu, președintele Consiliului de Administrație și alți factori decizionali ai societății respective, iar din partea Companiei de Apă Târgoviște Dâmbovița, Radu Vasilescu, director general, împreună cu colegii implicați în derularea proiectului menționat, precum și reprezentanți ai mass-media.

Reprezentantul firmei Vel Service(câștigătoarea licitației), Ovidiu Bradin, a precizat că este un proiect important pentru ambele părți semnatare ale contractului, cu atât mai mult cu cât debutul lucrărilor la Titu coincide, în mod fericit, cu aniversarea a 20 de ani de la înființarea societății Vel Service.

Edilul orașului Titu, ing. Ilie Dinu și-a exprimat convingerea că lucrările vor fi de calitate, aspect pe care ține să-l verifice și să-l supravegheze personal și că proiectul va duce la îmbunătățirea nivelului de trai al locuitorilor din zona Titu.

Prezentul contract de lucrări, ai cărui beneficiari sunt cei peste 14 000 de locuitori din zona orașului Titu, este parte a proiectului "Extinderea și reabilitarea infrastructurii de apă și apă uzată în județul Dâmbovița", care se va derula în perioada 2010 - 2013, fiind implementat de către Compania de Apă Târgoviște Dâmbovița.