

Apa CTTA Alba: Lucrări de 93 milioane de euro în infrastructura de apă din mai multe localități din Alba, în perioada 2017 – 2020. Finanțare de la UE

Recomandă Distribuie { 2



Din 2017, în județul Alba se vor derula lucrări de extindere și modernizare a rețelei de apă și apă uzată, în cadrul proiectului regional de dezvoltare a infrastructurii pentru perioada 2014-2020, estimat la valoarea de 93,8 milioane de euro.

Cea mai mare investiție ar urma să fie cea privind reabilitarea conductelor de aducțiune la magistrala Aiud – Ocna Mureș, respectiv Blaj și stația de pompare Galda de Jos. Alte localități care vor beneficia de investiții în rețeaua de apă sunt din Munții Apuseni sau zonele Vinerea, Pâclișa, Ighiu, Cistei, Bucerdea Grânoasă, Crăciunelu de Jos,

Petrisat sau Unirea.

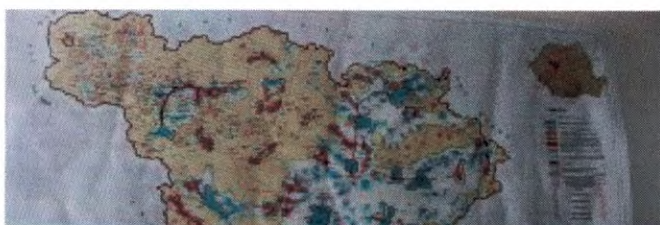
Miercuri, la sediul Apa CTTA Alba, a fost lansat proiectul de asistență tehnică pentru pregătirea aplicației de finanțare a documentațiilor de atribuire pentru proiectul regional de dezvoltare a infrastructurii de apă și apă uzată din județul Alba, în perioada 2014-2020.



La începutul acestui an, Apa CTTA Alba a încheiat contractul pentru desemnarea consultantului de asistență tehnică pentru pregătirea aplicației de finanțare și a documentațiilor de atribuire aferente proiectului regional de dezvoltare a infrastructurii de apă și apă uzată din județul Alba. Este vorba despre o firmă din București, Halcrow România, care în perioada 2007-2013 a obținut același contract și pentru proiectul „Extinderea și reabilitarea infrastructurii de apă și apă uzată în județul Alba”.

La evenimentul de lansare al proiectului au participat directorul Apa CTTA Alba, Viorel Lazăr, directorul adjunct Apa CTTA Alba, Ioan Dregheciu, vicepreședintele CJ Alba, Florin Roman, directorul Sucursalei Alba Iulia, Mircea Meteș, dar și primari din județul Alba ale căror orașe sau comune sunt incluse în acest proiect, printre care primarul municipiului Aiud, Horațiu Josan, primarul orașului Ocna Mureș, Silviu Vințeler, primar comuna Ighiu, Traian Rusu, primarul comunei Crăciunelu de Jos, Lenuța Bubur.

Lucrările vor fi finanțate prin Programul Operațional Infrastructură Mare (POIM), cu 93.803.000 euro.



Lucrările incluse în acest proiect prevăd următoarele:

1. Reabilitare conducte de aducțiune Sistem Zonal Alba (magistrala Aiud – Ocna Mureș și magistrala Blaj) și stația de pompare Galda de Jos – 25.495.000



euro

2. Reabilitare traversare râul Mureș cu conducte magistrale de aducțiune a apei – 2.482.000 euro
3. Coducte de aducțiune noi în Sistemul Zonal Apă Apuseni pentru orașele Abrud și Baia de Arieș –

12.118.000 euro

4. Extindere rețele de apă și canalizare în Abrud și Baia de Arieș – 9.802.000 euro
5. Construire Stații de Epurare în Abrud, Baia de Arieș, Reabilitarea Stației de Tratare Apă Zlatna – 4.607.000i euro
6. Extindere rețele de apă și canalizare în Pâclișa, Ighiu, Cistei, Bucerdea Grânoasă, Crăciunelu de Jos, Petrisat – 6.308.000 euro
7. Extindere rețele de canalizare în aglomerarea Aiud – 7.340.000 euro
8. Extindere sistem canalizare Vinerea – 514.000 euro
9. Extindere sisteme de apă și apă uzată Arieșeni – 8.192.000 euro
10. Extindere sisteme de apă și apă uzată în Unirea și Războieni Cetate – 7.472.000 euro
11. Sistem centralizat SCADA – 8.363.000 euro
12. Vehicule operaționale – 1.110.000 euro



Firma de consultanță va asigura elaborarea studiului de fezabilitate pentru investițiile prioritare, a documentelor suport ale cererii de finanțare (analiza cost-beneficiu, analiza instituțională, raport de evaluare a impactului asupra mediului), suport acordat autorității contractante în elaborarea cererii de Finanțare și în procesul de evaluare a proiectului de către autoritățile competente.

De asemenea, va asigura elaborarea documentațiilor de atribuire pentru contractele de lucrări și servicii, asistență tehnică și juridică pe perioada procedurilor de licitație și contractare, organizarea de seminarii de

prezentare a proiectului, asistență tehnică din partea proiectantului pe parcursul execuției lucrărilor.

Valoarea contractului de asistență tehnică este de 12.860.000 lei, iar durata lui este de 5 ani și 5 luni.

Potrivit calendarului de implementare a proiectului, în 2015 se va întocmi studiul de fezabilitate și aplicație finanțare, în 2016 – semestrul I urmează aprobarea aplicației de finanțare de către autoritățile române și UE, semestrul II prevede derularea procedurilor de achiziție publică a contractelor de lucrări și servicii și în perioada 2017 – 2020 se va realiza execuția lucrărilor și notificarea defectelor.

Recomandă Distribuie { 2

URL scurt: <http://alba24.ro/?p=399844>