

INVESTIȚII de 114 milioane de euro pentru dezvoltarea infrastructurii de apă și apă uzată în județul Alba, în următorii patru ani.

ZONELE vizate



În următorii patru ani, în județul Alba sunt propuse investiții în valoare totală de aproximativ 114 milioane de euro pentru dezvoltarea rețelei de apă. Sunt vizate patru sisteme zonale de alimentare cu apă și șapte aglomerări de apă uzată. Lucrările principale includ reabilitări de aducțiuni, extinderi și reabilitări de rețele de distribuție, reabilitarea și extinderea rețelelor de canalizare și asigurarea cu stații de epurare.

Conducerea Apa CTTA – Sucursala Alba a prezentat miercuri, 28 septembrie, proiectul de dezvoltare a rețelei. La Conferință au participat și reprezentanți ai autorităților locale, experți și consultanți din cadrul unității de implementare a proiectului.

Prin Programul Operațional Infrastructură Mare (POIM), în cadrul Axei Prioritare 3 „Dezvoltarea infrastructurii de mediu în condiții de management eficient al resurselor”, Obiectivul Specific 3.2 „Creșterea nivelului de colectare și epurare a apelor uzate urbane, precum și a gradului de asigurare a alimentării cu apă potabilă a populației”, vor fi continuate în perioada următoare de finanțare acțiunile integrate de dezvoltare a sistemelor de apă și apă uzată în aglomerările cu peste 2.000 locuitori echivalenți, fiind vizate în principal proiectele de apă și apă uzată finanțate din Fondul de Coeziune, care privesc:

- construirea/ reabilitarea rețelelor de canalizare și a stațiilor de epurare a apelor uzate care asigură colectarea și epurarea încadrării organice biodegradabile în aglomerări mai mari de 2.000 locuitori echivalenți (l.e.), acordându-se prioritate aglomerărilor cu peste 10.000 l.e.;
- implementarea și eficientizarea managementului nămolului rezultat în cadrul procesului de epurare a apelor uzate;
- reabilitarea și construcția de stații de tratare a apei potabile, împreună cu măsuri de creștere a siguranței în alimentare și reducerea riscurilor de contaminare a apei potabile;
- reabilitarea și extinderea sistemelor existente de transport și distribuție a apei;
- dezvoltarea și îmbunătățirea infrastructurii sistemelor centralizate de alimentare cu apă în localitățile urbane și rurale.

„Cea mai mare, mai frumoasă și mai importantă lucrare din POIM sper că va fi alimentarea cu apă – înlocuirea conductei de la Galda de Jos la Blaj și cu rezervoare de acumulare la toate



comunele. Odată făcută și terminată această lucrare, Blajul nu o să mai aibă probleme niciodată cu apa, nici de cantitate nici de calitate, dar mai ales de calitate”, a spus directorul general APA CTTA SA Alba, Viorel Lazăr.

Pentru întregi proiectul de dezvoltare a rețelei, APA CTTA SA Alba a semnat contractul de Asistență Tehnică cu firma Halcrow România SRL (cu sediu principal în București) în data de 18 decembrie 2014, cu dată de începere 15 ianuarie 2015. Contractul are o valoare de 12.860.000 lei (fără TVA).

În Etapa I, finanțată în cadrul POS Mediu 2007-2013, au fost realizate o parte din documentele suport pentru pregătirea Aplicației de finanțare, respectiv studiile geotehnice, hidrogeologice și topografice, expertize edilitare de lucrări și structuri, versiunea preliminară a Studiului de Fezabilitate, incluzând anexa cost-beneficiu, analiza instituțională, evaluarea impactului asupra mediului, obținerea de avize și acorduri etc.

Etapa a II-a, finanțată în cadrul Programului Operațional Infrastructură Mare 2014-2020, reprezintă o continuare a Etapei I pentru finalizarea Aplicației de finanțare și va continua cu derularea procedurilor de achiziție publică a contractelor de lucrări și servicii din cadrul Proiectului. În această etapă sunt pregătite versiunile finale ale Studiului de Fezabilitate și a documentelor suport ale Aplicației de Finanțare, se va acorda suport Beneficiarului pe durata evaluării Aplicației de finanțare, se vor realiza documentațiile de atribuire pentru contractele proiectului, se va acorda suport beneficiarului pe durata procedurilor de atribuire vor fi realizate documentațiile și se vor obține autorizațiile de construire pentru execuția lucrărilor.

Această etapă va fi urmată de perioada de execuție a investițiilor propuse în cadrul Proiectului, perioadă în care consultatul va asigura asistența tehnică din partea proiectantului. Serviciile sale vor fi completate de asistența tehnică asigurată de alți consultanți pentru supervizarea lucrărilor, pentru managementul și publicitatea Proiectului, respectiv pentru auditul Proiectului.

Grupul țintă al acestui Proiect este reprezentat de populația din aria de operare a APA CTTA, îndeosebi populația din zonele cu un grad redus de conectare la sistemele centralizate de alimentare cu apă și canalizare, sau care nu beneficiază de servicii sigure și eficiente.

Beneficiarii investițiilor propuse sunt:

Pentru alimentare cu apă: circa 155.600 locuitori din aria de deservire a 4 sisteme de alimentare cu apă: Sistemul Zonal de Apă Alba, Sistemul Zonal de Apă Zlatna Sistemul Zonal de Apă Apuseni, Sistemul de Apă Arieșeni

Pentru canalizare-epurare: circa 18.300 locuitori din 7 aglomerări: Alba Iulia, Aiud-Lopadea Nouă, Blaj-Sâncel, Abrud, Baia de Arieș, Unirea-Ocna Mureș, Ighiu.

Investițiile preconizate vizează reabilitarea și extinderea rețelelor de apă și canalizare, construirea și reabilitarea facilităților de tratare a apei și a epurării apei uzate, în vederea extinderii și modernizării infrastructurii și serviciilor de apă-canalizare, în mod prioritar în zonele cu populație de 2.000 – 10.000 locuitori.

Valoarea totală estimativă a proiectului este de 114.079.588 lei (fără TVA), iar lucrările de bază constau în:

Alimentare cu apă:

– realizarea unei captări de apă, din sursă de suprafață, în **Arieșeni**;

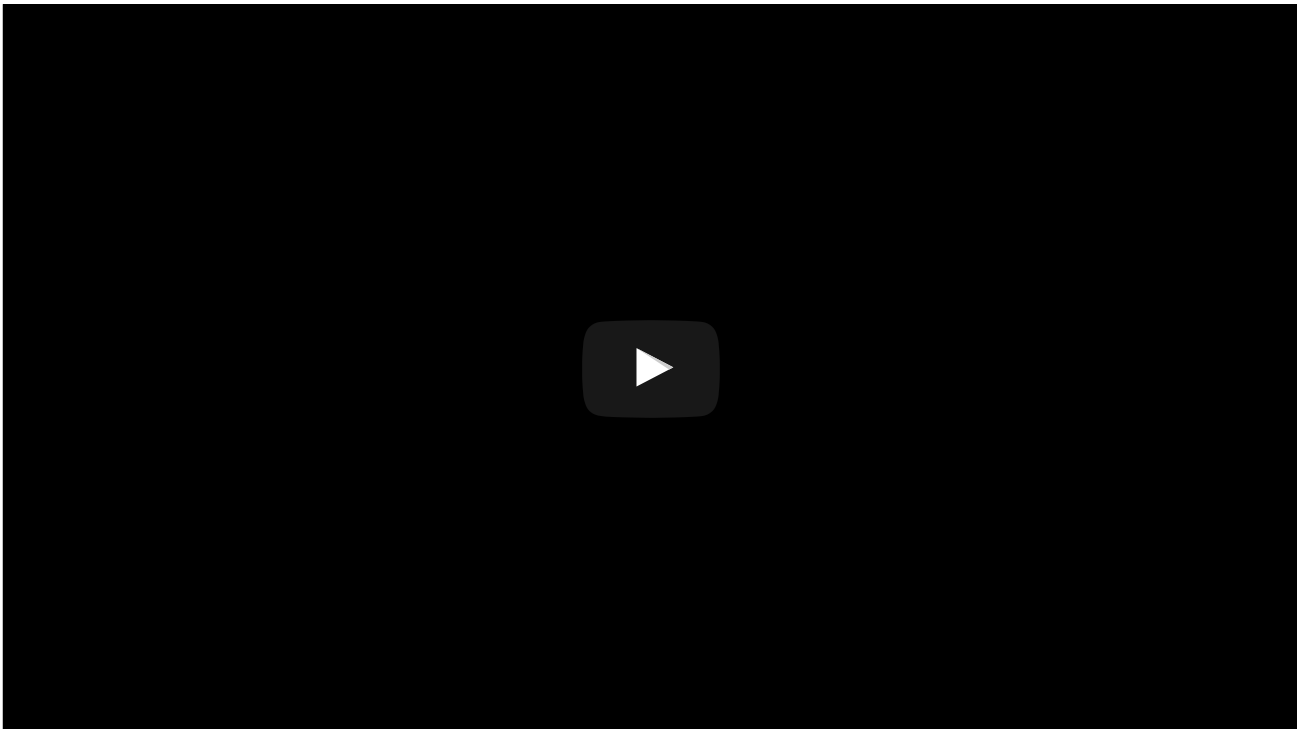
– extinderea sau reabilitarea a 115,4 km conducte de aducțiune a apei, în special **conducte magistrale de aducțiune** ale Sistemelor Zonale de Alimentare cu Apă Alba și Apuseni

- modernizarea a două stații de tratare a apei: **Zlatna și Mihoiești** (Câmpeni)
- reabilitarea sau construirea a **11 gospodării de apă** (rezervoare de înmagazinare, stații de pompare, stații de clorinare/reclorinare)
- construirea a **7 stații noi de hidrofor**
- extinderea rețelelor de distribuție a apei pe **53 km**
- reabilitarea rețelelor de distribuție a apei pe **3,5 km**

Apă uzată:

- extinderea rețelelor de canalizare pe **87,4 km**
- reabilitarea rețelelor de canalizare pe **6,2 km**
- reabilitarea/construirea a **49 de stații de pompare a apei uzate și circa 22,8 km de conducte de refulare** a apei uzate pompate de stații
- construirea a 2 stații de epurare a apelor uzate la **Abrud și Baia de Arieș**

La lucrările de mai sus se adaugă un **sistem centralizat SCADA – pentru monitorizarea parametrilor de funcționare a tuturor instalațiilor de apă și apă uzată** la nivelul Operatorului Regional și achiziția a 16 vehicule operaționale pentru îmbunătățirea capacității de operare a APA CTTA.



Investițiile propuse – apă:

- Sistemul Zonal de Apă Alba: reabilitarea aducțiunilor magistrale **Galda – Blaj și Galda – Aiud**
- **Ocna Mureș**, reabilitarea Stației de Pompare Galda și a Gospodăriei de Apă Blaj, extinderea și reabilitarea rețelelor de distribuție din Alba Iulia (**Pâclișa**), extinderea rețelelor de distribuție din Aiud (**Aiud, Aiudu de Sus, Sâncrai**), extinderea rețelelor de distribuție din Ighiu (**Țelna**), reabilitarea alimentării cu apă a localității **Cistei**, reabilitarea sistemului de alimentare cu apă a localităților **Crăciunelu de Jos și Bucerdea Grânoasă**.
- Sistemul Zonal de Apă Zlatna: Reabilitarea Stației de Tratare **Zlatna**

– Sistemul Zonal de Apă Apuseni: modernizarea Stației de Tratare **Mihoiești**, reabilitarea aducțiunilor **Mihoiești – Gârde și Câmpeni – Abrud** și extinderea aducțiunilor cu tronsonul **Gârde – Baia de Arieș**, noi facilități de alimentare cu apă a localităților învecinate, reabilitarea și extinderea rețelelor de distribuție în Abrud, reabilitarea și extinderea rețelelor de distribuție în Baia de Arieș

– Sistemul de Apă nou **Arieșeni**: o captare nouă din sursă de suprafață, două gospodării de apă, rețele de distribuție, stație hidrofor

– Sistem SCADA Regional pentru toate sistemele de alimentare cu apă ale operatorului

Investiții propuse – Apă uzată:

– Aglomerarea Alba Iulia: extinderea rețelelor de canalizare în **Pâclișa**

– Aglomerarea Aiud – Lopadea Nouă: extinderea rețelelor de canalizare în **Aiud, Sâncrai, Ciumbrud, Băgău**

– Aglomerarea Blaj – Sâncel: extinderea rețelelor de canalizare în **Petrisat, Sâncel, Iclod**

– Aglomerarea **Abrud**: extinderea și reabilitarea rețelelor de canalizare, Stație nouă de Epurare a apelor uzate

– Aglomerarea **Baia de Arieș**: extinderea și reabilitarea rețelelor de canalizare, Stație nouă de Epurare a apelor uzate

– Aglomerarea Ocna Mureș: extinderea rețelelor de canalizare în **Unirea și Războieni**

– Aglomerarea Ighiu: extinderea rețelelor de canalizare în **Țelna**

– Sistem SCADA Regional pentru toate sistemele de apă uzată ale operatorului

Proiectul se propune a fi implementat printr-un număr total de 14 contracte: 3 contracte de servicii (Asistență Tehnică pentru Managementul Proiectului, Asistență Tehnică pentru Supervizarea Lucrărilor și servicii de Audit anual al proiectului), un contract de furnizare vehicule operaționale, 10 contracte de lucrări. Valorile estimate ale contractelor de lucrări variază între 4,2 și 17,6 milioane euro (fără TVA).

„Se estimează că aprobarea și semnarea contractului de finanțare va avea loc până la sfârșitul anului 2016 iar demararea procedurilor de achiziție publică va avea loc începând cu anul 2017. Execuția va dura până în anul 2021, iar încheierea proiectului undeva în anul 2023”, a transmis Tudor Toacsan, manager proiect Halcrow România.





URL scurt: <http://alba24.ro/?p=520859>