

Liciten les obres per connectar el poble amb la depuradora de Riudellots



Vista aèria de la depuradora de Riudellots de la Selva.

L'Agència Catalana de l'Aigua (ACA) ha posat a licitació les obres per a connectar el municipi de Campllong amb la depuradora de Riudellots de la Selva, amb l'objectiu de millorar el tractament i depuració de les aigües residuals. Es poden presentar ofertes fins el 20 de setembre i el pressupost de licitació és superior als 1,1 milions d'euros.

L'actuació prevista, que tindrà una durada de sis mesos, consistirà en l'adequació d'un bombament existent a Campllong i la construcció d'un de nou al costat de la riera Gotarra.

Adicionalment, es construiran tres trams de col·lectors de 1.776

metres de longitud que permetran traslladar les aigües residuals d'aquest nucli fins a la depuradora. Finalment, s'aprofitarà un tram ja existent dels primers metres de la canonada d'impulsió amb l'objectiu de minimitzar les afectacions al trànsit i als serveis existents soterrats que hi discorren.

La xarxa de sanejament de Campllong és de tipus separatiu, disposant de diferents col·lectors per les aigües residuals, que actualment es tracten a la depuradora de la fàbrica d'embotits la Selva, i per les aigües de pluja, que aboquen directament a la riera de Campllong per diversos punts. Aquestes obres, per tant, serviran per a poder recollir i tractar la totalitat de les aigües residuals urbanes del nucli, adaptant-se a les necessitats de sanejament actuals i futures.

A més, c l'ACA ha ampliat recentment la capacitat de la depuradora de Riudellots, que ha passat d'una capacitat de tractament de 1.600 a 2.200 m³/dia. Aquest cabal de disseny contempla el tractament de la totalitat de les aigües residuals de Riudellots de la Selva i Campllong que no provenguin d'indústries que requereixin de plantes de depuració pròpia.

Publicat a:

Font del document:

<http://www.elpuntavui.cat/societat/article/13-serveis/2455705-liciten-les-obres-per-connectar-el-poble-amb-la-depuradora-de-riudellots.html>