

U krugu termoelektrane "Kostolac B" počela je realizacija još jednog velikog projekta za unapređenje zaštite životne sredine - izgradnja postrojenja za tretman otpadnih voda decentralizovanog tipa. Postrojenje će u svom sastavu imati tri postrojenja i lokalni separator ulja na atmosferskoj kanalizaciji.

Prvo je postrojenje za prečišćavanje otpadnih voda nakon odsumporavanja i voda iz HPV, kapaciteta dve linije po 45 kubnih metara na sat. Tu je i postrojenje za prečišćavanje zamazućenih i zauljenih otpadnih voda, kapaciteta dve linije po 30 kubnih metara na sat, i treće je postrojenje za prečišćavanje sanitarnih otpadnih voda.

Građevinska dozvola za izgradnju dobijena je 16. aprila, radovi su u toku, a cilj projekta je ispunjavanje domaće i strane zakonske regulative energetskog sektora u oblasti ekologije, navodi portal eBraničev.

"Radovi na izgradnji postrojenja za prečišćavanje zauljenih i zamazućenih otpadnih voda, kao i postrojenja za prečišćavanje sanitarnih otpadnih voda su u toku. Uskoro će početi i izgradnja postrojenje za prečišćavanje otpadnih voda nakon odsumporavanja i hemijske pripreme vode", rekla je Ljiljana Velimirović, menadžer projekta.

Ona je dodala da su projektom obuhvaćene i količine otpadnih voda, koje će nastajati na novom bloku B3, snage 350 megavata.

Ovaj projekat je deo nacionalnog programa IPA 2013, koji se finansira sredstvima Evropske unije i sredstvima Republike Srbije. Sredstva će u ime države obezbediti Elektroprivreda Srbije.

Ukupna vrednost ugovora o radovima je 5,4 mil EUR. Veći deo sredstava, u iznosu od 85%, pokriće se iz fondova Evropske unije, dok će "Elektroprivreda Srbije" projekat kofinansirati sa 15% potrebnih finansijskih sredstava.

Radove na izgradnji novog postrojenja izvodi konzorcijum koji predvodi francuski SADE CGTH. Članovi ovog konzorcijuma su i kompanije Veolia Water Solutions & Technologies iz Beograda, Veolia Water S.T.I. iz Francuske, Veolia Water Solutions & Technologies iz Rumunije i Energotehnika-Južna Bačka iz Novog Sada.

Izvor: ekapija.com