

Grad Beograd je krajem septembra 2017. zaključio ugovor o javno-privatnom partnerstvu sa konzorcijumom Suez&I-Environment i DPN Beo čista energija za izgradnju fabrike za tretman komunalnog otpada u Vinči.

Ministarstvo zaštite životne sredine donelo je rešenje kojim je data saglasnost na studiju o proceni uticaja na životnu sredinu projekta gradnje postrojenja za energetska iskorišćenje komunalnog otpada i deponijskog gasa Vinča.

Reč je o ažuriranoj studiji koja je uzela u obzir novi BREF dokument koji je krajem 2019. godine stupio na snagu, a tiče se strožih zahtevima u pogledu definisanih graničnih vrednosti za emisije u vazduh.

U odnosu na projekat za koji je rađena prethodna studija procene uticaja spalionice u Vinči koja se gradi već godinu dana, projekat je delimično izmenjen za TE-TO na komunalni otpad. Postrojenje za energetska iskorišćenje komunalnog otpada i deponijskog gasa deo je projekta gradnje kompleksa za upravljanje otpadom Vinča. Planirana je fazna izgradnja objekata - termoelektrane-toplane na komunalni otpad i kogenerativnog postrojenja za dobijanje električne i/ili toplotne energije iz deponijskog gasa. Na lokaciji za izgradnju ovih objekata planirana je i odgovarajuća infrastruktura – kolektori za odvodnjavanje i sakupljanje otpadnih voda, pristupne i unutrašnje saobraćajnice i manipulativne površine. Kako je navedeno u studiji koju je izradila firma Dvoper iz Beograda, predviđena dinamika izgradnje postrojenja za energetska iskorišćenje komunalnog otpada treba da omogući njegovo puštanje u pogon u toku ove godine.

Izvor: ekapija.com