

Сарадња с Кином на пречишћавању отпадних вода

Прва фаза вредна 271 милион евра, највећа фабрика биће подигнута у Великом Селу

Споразум о сарадњи и Уговорни споразум за пројекат сакупљања и пречишћавања отпадних вода централног канализационог система града потписан је јуче у Влади Србије. Тадај пројекат омогућиће да Београд добије систем за пречишћавање отпадних вода са највећом фабриком у Великом Селу.

Овај уговор потписали су Зорана Михајловић, министарка грађевинарства, саобраћаја и инфраструктуре, Ли Сјуеченг, директор кинеског представништва компаније „China Machinery Engineering Corporation“ у Србији, и Драган Ђорђевић, директор ЈКП „Водовод и канализација“. Потписивању су присуствовали и Зоран Радојчић, градоначелник, Горан Весић, заменик градоначелника, и представници амбасаде Кине, преноси Танјут.

Михајловић је објаснила да је потписан Уговорни споразум за пројекат сакупљања и пречишћавања отпадних вода централног канализационог система града, којим је омогућено да одмах почну истражни и пројектантски радови.

Како је рекла, пројекат је у првој фази вредан 271 милион евра.

Истиче да ће одмах моћи да почну радови иако ће се преговарати о уго-

вору о финансирању још три до шест месеци.

— Када уговор буде ступио на снагу, рок за завршетак пројекта је највише пет година — навела је Михајловићева.

Она је том приликом истакла да је Београд једини град у Европи који нема систем за пречишћавање отпадних вода и да је овај пројекат од изузетног значаја јер је то питање животне средине и бољег квалитета живота грађана.

— Ово је капитални пројекат у који мора да буду укључени сви. Док кинеска компанија буде преговарала са Министарством финансија око услова финансирања, а сама прва фаза коштаће 271 милион евра, потписивањем споразума о сарадњи ми ћemo кренути у истражне радње — израду свих студија, анализа и пројектовања — да не бисмо губили време — рекла је она.

Михајловићева је истакла да се го-дише у Саву и Дунав излије 190 милиона кубика отпадних вода, што се може употребити са 60.000 олимпијских базена или 19 милиона цистерни.

— Али, овде не стајемо, новим инвестиционим планом Србија 2025. определили смо милијарду евра које ћемо уложити и у друге градове и општине у Србији које имају сличне проблеме — напоменула је Михајловићева.

Ли Сјуеченг истакао је да ће Београд имати двоструку корист од овог про-



Фото Љубиша Ђорђевић

Уговор су потписали Ли Сјуеченг, директор кинеског представништва у Србији, Зорана Михајловић, министарка грађевинарства, саобраћаја и инфраструктуре, и Драган Ђорђевић, директор ЈКП „Водовод и канализација“

јекта — побољшаће се квалитет живота грађана и избегиће се опасност од поплава.

Градоначелник Београда Радојчић рекао је да ће овај пројекат обезбедити решење тог дугогодишњег проблема.

— Ова година је година великих пројеката у граду, а тичу се екологије и унапређења живота суграђана. Осим

овог радиће се на реализацији вели- ких пројеката: београдског метроа, топлолова Обреновац — Нови Београд, депонија „Винча“ ... — навео је градоначелник.

Заменик градоначелника истакао је да трећина града Београда нема канализацију, док се преостале две трећине изливaju у Саву и Дунав.

— Изградњом овог постројења уки- нућемо 80 одсто испуста отпадних

вода у Саву и Дунав. Прва и највећа фабрика покриће 1,5 милиона грађана, а планира се и изградња још неколико мањих. То је највећа фабрика за прераду отпадних вода коју ће град имати, а покриће јужни део града (Сремчицу, Железник, Жарково, Баново брдо и Сењак), западни део града (Земун и Нови Београд) и централни део града. Преостале фабрике налазиће се у Батајници, Остружници, Обреновцу, Белччу и на левој обали Дунава — рекао је Весић. Те мање фабрике требало ће да коштају између 15 и 20 милиона евра и град би могао би сам да финансира њихово изградњу.

Он је naveо да ће се радити нова црпаја на станица „Ушће 2“ и да ће испод Саве такође бити урађена канализација да се отпадне воде са леве обале Саве и десне обале Дунава, Земуна и Новог Београда могле да буду транспортована до Великог Села.

— Урадићемо читав низ канализационо-црпних станица и када све то будемо завршили имамоћемо прву фазу за прераду отпадних вода. Када завршимо прву фазу, која је обухватања данашњим уговором, починићемо да радимо другу фазу која обухвата хемијску прераду отпадних вода која подразумева да се отпадне воде третирају на начин прописан правилима ЕУ — рекао је Весић за Танјут.

Како је долао, комплетна фабрика биће готова тек по завршетку друге фазе.

Б. В.