

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. Тај 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 Радојичић, градоначелник, Горан Весић, заменик градоначелника, и представница амбасаде Кине, преноси Танјуг.

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

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

Истиче да ће олама моћи да почну радови иако ће се преговарати о уговору 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 само прва фаза коштаће 271 милион евра, потписивањем споразума о сарадњи ми ћемо кренути у истражне радње – израду свих студија, анализа и пројектовања – да не бисмо губили време – рекла је она.

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

– Али, овде не стајемо, новим инвестиционим планом Србија 2025. одредили 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 пројекта – побољшаће се квалитет живота грађана и избећи ће се опасност од поплава.



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”

– Ова година је година великих пројеката у граду, а тичу се еколошке и унапређења живота суграђана. Осим овог радиће се на реализацији вели-

ких пројеката: београдског метроа, топловода Обреновац – Нови Београд, депонија „Винча” ... – навео је градоначелник.

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

– Изградњом овог постројења укинућемо 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, Болечу и на левој обали Дунава – рекао је Весић. Те мање фабрике требало би да коштају између 15 и 20 милиона евра и град би могао бити сам да финансира њихову изградњу.

Он је навео да ће се радити нова црпна станица „Ушће 2” и да ће испод Саве такође бити урађена канализација да би све отпадне воде са леве обале Саве и десне обале Дунава, Земунa и Новог Београда могле да буду транспортоване до Великог Села.

– Урадићемо читав низ канализационо-црпних станица и када све то будемо завршили имаћемо прву фазу за прераду отпадних вода. Када завршимо прву фазу, која је обухваћена данашњим уговором, почињемо 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 Танјуг.

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

Б. В.