

ПРОГРАМ ЕВРОПСКЕ УНИЈЕ ИПА ЗА СРБИЈУ

ИЗГРАДЊА ПОСТРОЈЕЊА ЗА ТРЕТМАН ОТПАДНИХ ВОДА И ДЕЛА НЕДОСТАЈУЋЕ КОЛЕКТРСКЕ МРЕЖЕ

У оквиру Инструмента за пред-приступну помоћ ИПА 2007-2013, који је у оквиру прве две компоненте био доступан Србији постојала су два приоритета:

- помоћ земљама у испуњавању политичких, економских и критеријума који се односе на усвајање правних тековина ЕУ, као и изградња административних капацитета и јачање правосуђа
- помоћ земљама у процесу припрема за коришћење структурних и кохезионих фондова након приступања ЕУ.

За коришћење средстава у оквиру овог инструмента примењивао се централизован модел управљања, што значи да комплетну процедуру уговарања и контроле је спроводила Делегација ЕУ у Београду.

За пројекат Изградње постројења за третман отпадних вода и недостајуће колекторске мреже град Краљево је у оквиру ППФ 3- ППФ7 – Програм техничке помоћи за припрему пројеката (Project Preparation Facility) који се финансира из ИПА фонда је добио подршку кроз припрему пројекта и потребне техничке документације.

Процедура програмирања за ИПА I компоненту:

- Институције овлашћене за предлагање пројеката: Ресорна министарства, службе Владе, Народна скупштина и Народна Банка Србије и посебне организације (Што значи да локалне самоуправе нису могле директно да конкуришу, већ у сарадњи са надлежним Министарствима. Град Краљево је искористио ову могућност и уз сарадњу са Министарством заштите животне средине 2010. године конкурисао за доделу средстава за израду пројектно-техничке документације – генералних пројекта и предходне студије оправданости за ППОВ и недостајећу канализациону мрежу).

ИПА I компонента - Помоћ у припреми документације за инфраструктурне пројекте

Кроз програм ППФ4 урађене су следеће студије и пројекти:

- Претходна студија оправданости
- Генерални пројекат канализационе мреже града Краљева
- Генерални пројекат постројења за третман отпадних вода

Кроз програм ППФ5 урађене су следеће студије и пројекти:

- Студија оправданости
- Студија о процени утицаја на животну средину постројења за третман отпадних вода

У оквиру програма ППФ5 израђени су пројекти канализационе мреже за грађевинску дозволу, урађена је тенничка ревизија истих и прибављена грађевинска дозвола за следеће деонице - улице:

1. Новопројектовани колектор за употребљене воде са ЦС Кованлук
2. Новопројектовани колектор атмосферских вода дуж градског кеја
3. Изградња дела комуналне инфраструктуре са ЦС „Пијац“
4. Реконструкција и доградња ЦС „Рибница“
5. Реконструкција и доградња ЦС „Грдица“
6. Реконструкција дела инфраструктуре – раздвајање и преспајање употребљене и атмосферске воде у Сијаћем пољу
7. Реконструкција колектора отпадних вода у улицама Обилићева, Југ Богданова, Хајдук Вељкова, Хероја Маричића, Драгосалава Богавца, Проте Ненадовића и Југ Богданова
8. Реконструкција колектора отпадних вода у улицама Војводе Путника – Милоша великог и Цара Душана од улице Војводе Путника према Ибарској улици
9. Реконструкција колектора отпадних вода у улицама Омладинска, Топлице Милана и Трг Српских ратника
10. Реконструкција колектора отпадних вода у улицама Карађорђева и Зелена Гора
11. Реконструкција колектора отпадних вода у улицама Македонска, Јована Дерока, Пионирска, Војвођанска, Сарајевска

Паралелно са изработком пројеката за канализациону мрежу урађен је и идејни пројекат постројења за третман отпадних вода у Краљеву. За исти су прибављене сви потребни услови и сагласности као и позитивно решење републичке ревизионе контроле.

Укупна вредност горе наведене комплетне пројектне документације (канализациона мрежа и постројење за третман отпадних вода) је износила 1.25 милиона евра. Предрачунска (пројектна) вредност за све предвиђене радове (изградња и реконструкција канализационе мреже и изградња постројења за третман отпадних вода) износи 17.1 милиона евра.

ППФ6 - Након ППФ5 програма, реализација овог пројекта је настављена кроз следећу фазу – ППФ6, чији је задатак израда потребне тендерске документације за изградњу и реконструкцију канализационе мреже и изградњу постројења за третман отпадних вода.

Децембра 2018. године је потписан финансијски споразум између Европске уније и Републике Србије. Министарка за европске интеграције у Влади Србије Јадранка Јоксимовић и комесар ЕУ за суседску и политику проширења Јоханес Хан потписали су у Бриселу три финансијска споразума (ИПА 2107) о помоћи Србији, којим је потврђена реализација овог пројекта.

Након израде Тендерске документације и прибављања одобрења Делегације ЕУ, Министарство финансија, преко сектора за уговарање и финансирање програма из средства

ЕУ је спровела процедуру јавне набавке у складу са правилима за спровођење предприступне помоћи (за изградњу постројења према правилима жуте фидик књиге, а за канализациону мрежу према правилима црвене фидик књиге).

Делегација Европске уније у Србији 19.08.2019. године најавила расписивање тендера (најава: *EuropeAid/140437/II/WKS/RS*) за извођење радова на изградњи постројења за третман отпадних вода града Краљева и изградњу недостајуће колекторске мреже. Дана 05.03.2021. Министарство финансија, Сектор за уговарање и финансирање програма из средстава ЕУ је расписало тендер за надзорни орган за изградњу ППОВ и канализационе мреже. Тендер је био отворен у периоду од 05. до 17. марта 2021. године.

Током децембра је потписан уговор са изабраним надзорним органом као и извођачем радова за изградњу постројења за пречишћавање отпадних вода, док за изградњу недостајуће канализације тендер није био успешан. Изабрани извођач радова за изградњу постројења је конзорцијум „VEOLIA“ и фирма „SET“ из Шабца, док је Надзорни орган, односно фидик инжењер фирма „EPTISA“.

У току је реализација уговора који у складу са жутим фидиком, подразумева комплетан процес пројектовања и извођења. Планирано је да Постројење буде са секундарним нивоом третмана отпадних вода и капацитета 90.000 еквивалент становника, са могућношћу проширења на 120.000 ЕС и подизање на терцијални ниво третмана отпадних вода. Локација истог је на месту постојећег постројења и по завршетку новог планирано је рушење старог постројења. На парцели постројења је планирана изградња управне зграде са пратећом лабораторијом отпадних вода.

Закључно са августом 2024 године на реализацији овог пројекта је урађено следеће:

- Извођач радова је израдио Идејно решење и прибављени локацијски услови од стране Министарства грађевине. Поступак прибављања свих услова преко ЦЕОП-а је споровео ЈКП „Водовод“ из Краљева.
- Извођач радова је израдио Идејни пројекат са технолошким решењем.
- Републичка ревизиона комисија, оформљена од стране Министарства грађевине, је извршила контролу Идејног пројекта и издала одговарајуће решење.
- Извођач радова је израдио Студију о процени утицаја на животну средину.
- Град Краљево је са надлежним Министарством заштите животне средине спровео комплетан поступак (решење о садржају студије, јавна расправа, оглашавање у локалним новинама) и прибавио решење на поменуту студију, а све у складу са захтевима Министарства заштите животне средине.
- Град Краљево је спровео поступак јавне набавке за техничку контролу Пројекта за грађевинску дозволу. Изабран је институт „Јарослав Черни“.
- Извођач радова је урадио Пројекат за грађевинску дозволу и тренутно је у току техничка контрола истог од стране изабраног ревидента.

- Извођач радова је припремио Пројекат припремних радова, за који је ЈКП „Водовод“ Краљево прибавио грађевинску дозволу 26.8.2024. године. Град Краљево је обезбедио координатора за безбедност и здравље на раду који је израдио потребан План превентивних мера за припремне радове. Крајем септембра у складу са законским процедурама стиче се правоснажност прибављеног одобрења и може се пријавити градилиште, а извођач радова може да отпочне са пријављеним припремним радовима, који ће трајати око месец дана.
- Очекује се да ће до краја 2026 године пројекат бити у завршној фази реализације.

Реализација овог пројекта је од велике важности за град Краљево, али и за цео регион на сливу Западне Мораве, јер доприноси испуњењу услова за примену правних тековина ЕУ у области заштите вода и смањења загађења.