



## Стартират строително – монтажните работи по проект „Интегриран воден проект на агломерация Смолян“

На 15.10.2020 г., от 10:30 ч. в гр. Смолян, кв. „Устово“, ул. „Братя Шукеров“ № 15 В, парк „Чаршията“ ще бъде проведена официалната церемония по „първа копка“ на проект „Интегриран воден проект на агломерация Смолян“. Проектът се изпълнява по Оперативна програма „Околна среда 2014 – 2020 г.“, Административен договор за безвъзмездна финансова помощ № BG16M1OP002-1.014-0001-C01/13.02.2019 г.

**Обща стойност на проекта:** 91 315 975,97 лв. с ДДС, от които:

Финансиране от ОПОС 2014 – 2020 (БФП): 68 236 106,39 лв.

Кохезионен фонд: 58 000 690,39 лв.

Национално съфинансиране: 10 235 416,00 лв.

Съфинансиране от „ВиК“ ЕООД, гр. Смолян: 8 253 195,69 лв.

Недопустими разходи, вкл. възстановим от НАП ДДС: 14 826 673,89 лв.

По време на събитието официално ще бъде даден старт на строително – монтажните дейности по проекта. След официалната церемония в сградата на Областна администрация Смолян, зала № 201 ще бъде проведена пресконференция, на която ще се представят дейностите по проекта, поставените цели и резултатите, които следва да бъдат постигнати.

Проект „Интегриран воден проект на агломерация Смолян“ има за цел да реши проблемите, свързани със съществуващата инфраструктура за питейни и отпадъчни води на територията на гр. Смолян и осигуряване на екологосъобразно пречистване и заустване на битовите отпадъчни води. Основните дейности, предвидени в рамките на проекта са:

- Реконструкция на водопроводна мрежа с изтекъл експлоатационен срок;
- Реконструкция по безизкопен способ на главен градски колектор;
- Изграждане на нова водопроводна мрежа и зонирание на мрежата;
- Изграждане на нова канализационна мрежа;
- Реконструкция на Пречиствателни станции за питейни води „Хубча“ и „Превала“;
- Изграждане на третично пречистване за отстраняване на фосфор на Пречиствателна станция за отпадъчни води гр. Смолян.

В резултат от изпълнението на проекта ще бъде увеличен събираният и третиран товар на замърсяване преди заустването на отпадъчните води във водни обекти, ще бъдат намалени загубите на вода във водопреносната мрежа и ще бъде подобро водоснабдяването на гр. Смолян.