



ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ  
ЕВРОПЕЙСКИ СТРУКТУРНИ И  
ИНВЕСТИЦИОННИ ФОНДОВЕ



ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА  
ОКОЛНА СРЕДА

Проект „Проектиране и изграждане на анаеробна инсталация за разделно събрани биоразградими отпадъци на територията на РСУО Русе“, АДБФП Д-34-29/10.04.2019 г., № BG16M1OP002-2.004-0003-C01

## ПРЕССЪОБЩЕНИЕ

*15 август 2019 г.*

### **ОБЩИНА РУСЕ ЩЕ ИЗГРАДИ АНАЕРОБНА ИНСТАЛАЦИЯ ЗА РАЗДЕЛНО СЪБРАНИ БИОРАЗГРАДИМИ ОТПАДЪЦИ**

Днес в Заседателна зала на Община Русе се проведе начална пресконференция по проект **„Проектиране и изграждане на анаеробна инсталация за разделно събрани биоразградими отпадъци на територията на РСУО – Русе“**, финансиран от Оперативна програма „Околна среда“ 2014-2020 г.

Целите, дейностите и очакваните резултати от реализирането на проекта бяха представени от заместник-кмета по европейско развитие д-р Страхил Карапчански, ръководителя на проекта инж. Никола Кибритев и екипа на проекта.

Община Русе изпълнява проекта в партньорство с общините Иваново, Ветово, Сливо поле и Тутракан, с които са членове на Регионално сдружение за управление на отпадъци – Русе (РСУО-Русе). Основната му цел е изграждане и въвеждане в експлоатация на анаеробна инсталация на територията на РСУО – Русе, както и осигуряване на разделното събиране на биоразградими отпадъци от общините членове на РСУО – Русе. По този начин **ще се осигури допълнителен капацитет за рециклиране чрез анаеробно третиране на разделно събрани биоразградими отпадъци, което ще доведе до намаляване количеството депонирани отпадъци** и ще допринесе за постигане на Специфична цел 1, на Приоритетна ос 2 „Отпадъци“ на ОПОС 2014-2020 г. – „Намаляване на количеството депонирани битови отпадъци“. Така ще се допринесе за постепенното намаляване на количествата на депонираните и увеличаване на количествата рециклирани/оползотворени биоразградими отпадъци.

Очакваният резултат от изпълнението на мерките и дейностите е **осигуряването на допълнителен капацитет за рециклиране на отпадъци от 17 845 т/год. и намаляване на количеството на депонираните битови отпадъци, в т.ч на биоразградимите към 2023 г. , с 52 %.**

Проектът е на стойност 34 841 674,21 лв. и е с продължителност 50 месеца. Финансиращ орган е Оперативна програма „Околна среда“ 2014-2020г., по процедура „Проектиране и изграждане на анаеробни инсталации за разделно събрани биоразградими отпадъци, Приоритетна ос 2 „Отпадъци“, съфинансирана от Европейския съюз чрез Европейските структурни и инвестиционни фондове.