

Днес в Министерството на околната среда и водите министър Нено Димов и кметът д-р Валентин Василев, в качеството си на представител на водещата Община, и кметовете на общините партньори - Исперих, Кубрат, Завет, Лозница, Самуил и Цар Калоян подписаха Административен договор за предоставяне на безвъзмездна финансова помощ за финансиране на проект „Проектиране и изграждане на компостираща инсталация и инсталация за предварително третиране на битови отпадъци за общините от РСУО Разград“, по процедура чрез директно предоставяне BG 16M1OP002-2.002 „Комбинирана процедура за проектиране и изграждане на компостиращи инсталации и на инсталации за предварително третиране на битови отпадъци“, по приоритетна ос 2 „Отпадъци“ на Оперативна програма „Околна среда 2014-2020 г.“.

Общата стойност на договора е 13 534 453 лв., от които 8 782 801 лв. безвъзмездна финансова помощ и 4 751 652 лв. съфинансиране от страна на бенефициента по договора.

Срокът за изпълнение на договора е 35 месеца.

Основната цел на проекта е да се намали количеството депонирани отпадъци в общините от РСУО Разград чрез изграждане на инфраструктура за разделно събиране и оползотворяване на зелените битови отпадъци и предварително третиране на смесените битови отпадъци. Тази цел е в съответствие с йерархията за управление на отпадъците и с националните цели за поетапно намаляване на количествата биоразградими битови отпадъци, предназначени за депониране, и увеличаване на дела на рециклираните и оползотворените отпадъци най-малко от хартия и картон, метали, пластмаса и стъкло. Проектът допринася и за подобряване на ресурсната ефективност, като в резултат от инвестицията отпадъкът ще се превръща в ресурс.

Специфичната цел на проекта е да се осигури необходимата инфраструктура за увеличаване на количествата разделно събрани, рециклирани и оползотворени битови отпадъци, образувани на територията на общините от Регионално сдружение за управление на отпадъците Разград.

В проекта са включени следните дейности:

1. Подготовка на проекта
2. Подготовка на документации за възлагане на обществени поръчки
3. Изготвяне на идейни проекти и изготвяне на документация за работно проектиране и строителство на двете инсталации
4. Проектиране и изграждане на компостираща инсталация и инсталация за предварително третиране
5. Строителен надзор
6. Изпълнение на мерки за информация и комуникация
7. Организация и управление на проекта

В резултат от изпълнението на проекта ще бъдат изградени компостираща инсталация и инсталация за предварително третиране.

Социално-икономическите ползи от изпълнение на проекта са насочени към подобряване на качеството на околната среда за жителите в общините чрез намаляване на свързаните с депонирането на отпадъци вредни емисии; предоставяне на нов тип услуга относно отпадъците на жителите и бизнеса в общините. Ще бъдат разкрити и нови работни места, необходими за експлоатация на изградената инфраструктура.





