



ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ
ЕВРОПЕЙСКИ СТРУКТУРНИ И
ИНВЕСТИЦИОННИ ФОНДОВЕ



ОБЩИНА ТРЯВНА

ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА
„ОКОЛНА СРЕДА 2014–2020 Г.“



ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА
ОКОЛНА СРЕДА

Проект BG16M1OP002-2.009-0094

„ПО-ЧИСТА ТРЯВНА - РАЗДЕЛНО СЪБИРАНЕ В НЕВИДИМИ КОНТЕЙНЕРИ”

На 04.08.2020г., кметът на Община Трявна г-жа Силвия Кръстева подписа Договор с Управляващия орган на Оперативна програма „Околна среда 2014-2020 г.“ за безвъзмездна финансова помощ по проект BG16M1OP002-2.009-0094 „По-чиста Трявна - разделно събиране в невидими контейнери“, финансиран по процедура BG16M1OP002-2.009 „Изпълнение на демонстрационни проекти в областта на управлението на отпадъците“ от ОП „Околна среда 2014-2020“.

Какво предвижда проектът?

Проектът предвижда да бъдат изградени шест броя подземни инсталации за разделно събиране на отпадъци, които ще бъдат разположени на публични места на територията на община Трявна.

Какво представляват подземните контейнери?

Всяка инсталация има по 4 отделни контейнера за разделно събиране на основните групи битов отпадък - хартия, пластмаса и метал; стъкло; битов отпадък и биоразградим отпадък. Инсталацията е съставена от подземна и надземна част. Под земята, в бетонова шахта, се намират самите контейнери за отпадъци. Надземната част включва метална платформа, върху която са разположени приемните устройства. В тях хората ще могат да изхвърлят отпадъците си. Обслужването на контейнерите ще се осъществява чрез хидравлична система, с помощта на която подземните контейнери ще излизат на повърхността и ще се изхвърлят в сметосъбиращия камион.



www.eufunds.bg

Документът е създаден в изпълнение на проект Проект № BG16M1OP002-2.009-0094 „По-чиста Трявна - разделно събиране в невидими контейнери“, финансиран от Европейски фонд за регионално развитие по Оперативна програма „Околна среда 2014-2020 г.“.



ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ
ЕВРОПЕЙСКИ СТРУКТУРНИ И
ИНВЕСТИЦИОННИ ФОНДОВЕ



ОБЩИНА ТРЯВНА

ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА
„ОКОЛНА СРЕДА 2014–2020 г.“



ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА
ОКОЛНА СРЕДА

Местата, на които ще бъдат разположени подземните контейнери.

Подземните контейнери ще бъдат разположени на територията на гр. Трявна и гр. Плачковци. Местата са съобразени с участъците, където се обособяват най-големите потоци ползватели, а именно:

- старинна част на гр. Трявна;
- парк зад НЧ „Пенчо Славейков 1871“, гр. Трявна;
- ул. „Ангел Кънчев“, гр. Трявна до жилищни кооперации, магазини, банка и църква;
- ул. „Възрожденска“, гр. Трявна в междублоково пространство, в близост до част от най-големите хранителни магазини в града;
- кв. „Светушка“, гр. Трявна в близост до жилищни блокове, хранителен магазин, училище, детска градина;
- централна градска част на гр. Плачковци, в близост до жилищни сгради и магазините в града.



Дейности по проекта

Проектът включва следните дейности:

- **Дейност 1** "Организация и управление на проекта";
- **Дейност 2** "Изпълнение на демонстрационен проект", изразяващ се в следното:
 - ✓ Изготвяне на проектна документация;
 - ✓ Извършване на строителни дейности за подготовка на подземната част, в която се поставя системата от подземни контейнери за всяка една локация, включващи: трасиране на точките за изграждане на съоръженията, направа на изкоп с необходимите размери, направа

----- www.eufunds.bg -----

Документът е създаден в изпълнение на проект Проект № BG16M1OP002-2.009-0094 „По-чиста Трявна - разделно събиране в невидими контейнери“, финансиран от Европейски фонд за регионално развитие по Оперативна програма „Околна среда 2014-2020 г.“.



ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ
ЕВРОПЕЙСКИ СТРУКТУРНИ И
ИНВЕСТИЦИОННИ ФОНДОВЕ



ОБЩИНА ТРЯВНА

ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА
„ОКОЛНА СРЕДА 2014–2020 г.“



ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА
ОКОЛНА СРЕДА

на подложка от подложен бетон или пясък, изграждане на бетонови заготовки (шахти), засипване и уплътняване на изкопа около шахтите с фракция, възстановяване на настилката около съоръженията.

- ✓ Доставка и монтаж на инсталацията от подземни контейнери, включваща хидравлична метална платформа, в която са разположени контейнерите, метален капак, съответни приемни устройства за всеки контейнер, подземни контейнери, устройство за следене запълняемостта им.
 - Дейност 3 "Кампании за популяризиране на резултатите от проекта";
 - Дейност 4 "Информация и комуникация".

Ползи, цели и резултати от проекта

Изграждането на подземните инсталации ще допринесе за:

- Повишаване на приноса на Община Трявна за постигане на целите по Закона за управление на отпадъците, чрез увеличаване количеството на разделно събраните битови отпадъци, подготовката им за повторна употреба и рециклиране, както и намаляване количеството на депонираните отпадъци.
- Подобряване видимостта при движение на пътни превозни средства и пешеходци;
- Предотвратява разпространяването на неприятни миризми, ровенето и разносянето на отпадъци от хора и животни;
- Спестява средства за подмяна на контейнери, ставащи често жертва на палежи и вандализъм;
- Естетика и съвременна визия на заобикалящата среда.



www.eufunds.bg

Документът е създаден в изпълнение на проект Проект № BG16M1OP002-2.009-0094 „По-чиста Трявна - разделно събиране в невидими контейнери”, финансиран от Европейски фонд за регионално развитие по Оперативна програма „Околна среда 2014-2020 г.“.



ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ
ЕВРОПЕЙСКИ СТРУКТУРНИ И
ИНВЕСТИЦИОННИ ФОНДОВЕ



ОБЩИНА ТРЯВНА

ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА
„ОКОЛНА СРЕДА 2014–2020 Г.“



ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА
ОКОЛНА СРЕДА

Финансиране и срок

Проектът се осъществява с финансовата подкрепа на Оперативна програма „Околна среда 2014-2020 г.“, съфинансирана от Европейския фонд за регионално развитие и Кохезионния фонд на Европейския съюз.

Стойността на проекта е 390 933,00 лв., от които:

- 332 293,05 лв. от Европейския фонд за регионално развитие на Европейския съюз;
- 58 639,95 лв. национално съфинансиране от държавния бюджет на Република България

Срокът за изпълнение на дейностите по проекта е 23 месеца.

----- www.eufunds.bg -----

Документът е създаден в изпълнение на проект Проект № BG16M1OP002-2.009-0094 „По-чиста Трявна - разделно събиране в невидими контейнери“, финансиран от Европейски фонд за регионално развитие по Оперативна програма „Околна среда 2014-2020 г.“.