

Водечки партнер



Општина Катерини, Грција

Партнери во проектот



Општина Пробиштип, Република Македонија



Општина Јермасоја, Кипар



Образовен Технолошки Институт на Крит -
Комитет за истражување и образование,
Грција



Универзитет „Гоце Делчев“, Република
Македонија

Општина Пробиштип

Адреса: ул. „Јаким Стојковски“ бр.1
Е-пошта: info@probistip.gov.mk
тел.: 032 483 131
факс: +32 483 047
www.probistip.gov.mk

www.biowaste-balkanmed.eu



BIOWASTE

“Utilising Pay As You Throw Systems and Autonomous Composting Units for Biowastes Management in Touristic Areas”

Општина Пробиштип

Септември 2018

“Овој леток е отпечатен со помош на средства од Европската Унија. Содржината на овој леток е исклучива одговорност на општина Пробиштип и во ниту еден случај не мора да ги одразува ставовите на Европската Унија”



Воспоставување систем Плаќај колку што создаваш отпад и Самостојни уреди за компостирање за управување со отпад од органско потекло во туристички области



За проектот

Проектот „Biowaste“ е систем за одделување на отпадот на места каде истиот се создава, какви се угостителските капацитети, но и во малите населени места каде отпадот од органско потекло се создава во големи количества, па неговото одделување е од особено значење. Проектот се спроведува во рамки на програмата Interreg Balkan-Mediterranean. Три општини и две академски институции се учесници во овој проект. Кај општините ќе се инсталира опрема која ќе има показна улога, додека високошколските установи имаат координативна улога.

Почеток на проектот: септември 2017
Времетраење: 24 месеци
Вкупен буџет: € 1.338.255,00
Учество на ЕУ (85%): € 1.137.516,75
Национално учество (15%): € 200.738,25
Буџет за општина Пробиштип: € 277.758

BIOWASTE проектот врши промоција на иновативна технологија која се стреми кон подобрување на процесот за управување со цврст отпад, какви се одделувањето на отпадот на местото каде се создава и системот за негова обработка, ставајќи акцент на отпадот од органско потекло.

Системот „Плаќај колку создаваш отпад“ употребува опрема за мерење на собраниот отпад со вграден чип во кантите. Со тоа, врши поврзување на корисникот кој го создал отпадот, со количеството произведен отпад и преку тоа поврзување врши соодветна наплата.

Самостојните уреди за компостирање се користат во обработка на отпад од органско потекло. Овој отпад се собира одделно од другиот отпад и се носи до уредот. Со тоа се намалуваат количества отпад кои треба да се соберат и пренесат. Со тоа се намалуваат трошоци на ЈП за обработка, благодарение на што е можно да се изврши намалување на цената за изнесување на

Цел

Со овој проект, општината може да го усвои системот за управување и одделување на отпадот на самото место каде истиот се создава. На тој начин се намалуваат трошоците за негово собирање и пренос, а со тоа се намалува емисијата на штетните „стакленички гасови“.

Што добива општината?

1. Важечка потврда за одржливо управување со органски отпад
2. Обука за вработените за Систем со одделување на отпад
3. Специјализирана опрема (канти за отпад со вграден чип)
4. Едногодишно надгледување на работата на уредите за компостирање

Заштита на животната средина

Во рамки на проектот ќе се набават самостојни уреди за компостирање, кои ќе бидат поставени во близина на угостителски капацитети. Овие уреди ќе ги преработат количините отпад од органско потекло без да има потреба за нивно собирање. Самостојните уреди за компостирање се апарати од кои нема никакво истекување на течности или ширење непријатна миризба.



Понатаму, секоја општина ќе развие сопствен систем за наплата за изнесување отпад, а ќе добие и соодветна опрема за спроведување на системот за наплата врз основа на количества преземен и превезен отпад (опрема за мерење канти на камионот кој го презема отпадот, канти со чип).



BIOWASTE е проект кој директно придонесува за:

- a) Подигнување на свеста кај населението за потреба од заштита на животната средина, но и да се подобри информираноста кај граѓаните за системот за управување со отпад;
- b) Намалување на т.н. „Јаглероден отпечаток“ при управувањето со отпад преку одделување на собраниот отпад и намалување на количествата отпад кои завршуваат на депонија;
- c) Зголемување на количествата отпад кои може повторно да се употребат преку одделување на соодветните фракции цврст отпад, со што се придонесува кон зголемување на вредноста на материјалите кои повторно се употребуваат;
- d) Намалените количества отпад и зголемени количества ресурси кои повторно се употребуваат, значат помало количество природни ресурси кои треба да бидат преработени.