



ОБЩИНА БУРГАС

официален уеб сайт





Община Бургас е поставила над 1500 кофи за разделно събиране на биоразградими отпадъци

Петък, 29 Март 2024

Повече от 1500 кафяви кофи за биоразградими отпадъци е поставила до този момент Община Бургас в комплексите „Изгрев“, „Зорница“, „Славейков“ и „Меден рудник“. Те ще обслужват както домакинствата, така и търговските обекти, които генерират подобен вид отпадъци. В комплекс „Братя Миладинови“ са осигурени съдове за търговските обекти. През следващата седмица такива ще бъдат поставени и при контейнерните площадки за обслужване на домакинствата. На следващ етап ще бъдат осигурени съдове за комплекс „Лазур“ и Централна градска част. Община Бургас отправя призив към гражданите да не увреждат новите съдове и да ги използват само по предназначение.

Ето какво е позволено да се изхвърля в тях: вестници и други хартиени изделия; черупки от яйца; хляб и месни продукти; пакетчета от чай; утайка от кафе; стайни и градински цветя; млечни продукти; градински отпадъци; остатъци от храна; остатъци от плодове и зеленчуци.

Какво не трябва да се изхвърля в кафявите кофи: сезал, канап, стъкло, опаковъчни мрежи и ленти, стреч фолио, кабели, въжета, тел, инертни материали, пластмасови и метални опаковки.

За правилното и ефективно използване на кафявите съдове е необходимо единствено да се разделят избраните видове отпадъци от останалите. Това може да става вкъщи или на място при съдовете. Събраните отпадъци се извозват по график на анаеробната инсталация за преработка. При процеса се получава компост и биогаз, от който ще се произвежда топлинна и електрическа енергия.





С МАЛКИ СЪПКИ ЗА УСТОЙЧИВО УТРЕ



ХРАНИТЕЛНИТЕ И ЗЕЛЕНИТЕ ОТПАДЪЦИ ВЕЧЕ СЕ СЪБИРАТ РАЗДЕЛНО В КАФЯВИТЕ КОФИ



Информационна дейност от Проект M340 на Програма „Информации за бъдещето“ - финансирана от ИДЗБ

С МАЛКИ СЪПКИ ЗА УСТОЙЧИВО УТРЕ



В новата система за **разделно събиране на биоразградими отпадъци** ще бъдат включени:

- заведения за обществено хранене
- пазари, магазини
- училища, детски градини
- болници
- обществени сгради
- всички домакинства



Информационна дейност от Проект M340 на Програма „Информации за бъдещето“ - финансирана от ИДЗБ



С МАЛКИ СЪПКИ ЗА УСТОЙЧИВО УТРЕ



В анаеробната инсталация за третиране на биоразградими отпадъци в Бургас

ХРАНИТЕЛНИТЕ ОТПАДЪЦИ СЕ ПРЕВРЪЩАТ В ЕЛЕКТРИЧЕСТВО И КОПОСТ



Информационна дейност от Проект МРЗАС на Програма „Модернизация на бизнеса“, финансирана от НДЗР

С МАЛКИ СЪПКИ ЗА УСТОЙЧИВО УТРЕ



Тонове отпадъци по-малко ще бъдат депонирани на сметището след откриването на

АНАЕРОБНАТА ИНСТАЛАЦИЯ ЗА ТРЕТИРАНЕ НА БИОРАЗГРАДИМИ ОТПАДЪЦИ В БУРГАС



Информационна дейност от Проект МРЗАС на Програма „Модернизация на бизнеса“, финансирана от НДЗР



С МАЛКИ СЪПКИ ЗА УСТОЙЧИВО УТРЕ



Анаеробната инсталация за третиране на биоразградими отпадъци в Бургас вече работи



В новата инсталация разграждането на отпадъците се извършва от специални бактерии при пълна липса на кислород. Отделяният биогаз се улавя и се насочва към когенератор за превръщането му в енергия. Другият продукт от инсталацията е компост.

- Капацитет за преработка на 30 000 тона биоразградими отпадъци годишно
- Осен биореактора, система за биогаз, газово хранилище друго съвременно оборудване
- Инсталацията за компостиране с 6 тунела
- По-малко депонирани отпадъци, по-чиста природа.

Информационна дейност от Проект МРЗАС на Програма „Модернизация за България“, финансиран от НДЗР

С МАЛКИ СЪПКИ ЗА УСТОЙЧИВО УТРЕ



Отпадъците са сред главните източници на парникови газове, основно на метан и диазотен оксиг.

В АНАЕРОБНАТА ИНСТАЛАЦИЯ ЗА ТРЕТИРАНЕ НА БИОРАЗГРАДИМИ ОТПАДЪЦИ МЕТАНЪТ СЕ ПРЕВРЪЩА В ЕЛЕКТРИЧЕСТВО



Информационна дейност от Проект МРЗАС на Програма „Модернизация за България“, финансиран от НДЗР



С МАЛКИ СЪПКИ ЗА УСТОЙЧИВО УТРЕ



ХРАНИТЕЛНИТЕ И ЗЕЛЕНИТЕ ОТПАДЪЦИ ВЕЧЕ СЕ СЪБИРАТ РАЗДЕЛНО В КАФЯВИТЕ КОФИ

Изхвърляйте в тях плодове, зеленчуци, месо и млечни продукти, сготвена и сурова храна, пакетчета от чай, утайки от кафе, черупки от яйца, цветя, листа, клони.



Информационна дейност за Проект МРЗАС на Програма „Адаптирано за България“, финансирана от НОДБ