

Контрол и безопасност

Качеството на компоста ще се контролира по утвърдена схема:

- лабораторни анализи и външен контрол съгласно Наредбата за биоотпадъците;
- следене на температура, влажност и състав на суровината;
- минимизиране на миризми и отпадъчни води;
- безопасно управление на остатъчните материали (до 5%, насочени към депо или повторно влагане).



Проектът в числа

- Срок на изпълнение: юни 2025 – април 2027 г.
- Финансиране: Програма „Околна среда“ 2021–2027 г.
- Партньори: Общините Суворово (водеща), Девня, Ветрино и Вълчи дол.
- Цел: Намаление с до 100% на депонираните биоотпадъци в региона.



КОМПОСТИРАНЕТО ПОЛЗА ЗА ВСИЧКИ



Изпълнение на мерки за повишаване на осведомеността и поведението за устойчиво управление на отпадъците за общините Суворово, Девня, Ветрино и Вълчи Дол във връзка с подготовка и изпълнение на проект на Община Суворово в партньорство с общините Девня, Ветрино и Вълчи дол по процедура № BG16FFPR002-2.003 „Мерки за изграждане, разширяване и/или надграждане на общински/регионални системи за разделно събиране и рециклиране на биоразградими отпадъци“, финансирана от Програма “Околна среда” 2021-2027г.

Какво предстои?

Общините *Суворово, Девня, Ветрино и Вълчи дол* реализират съвместен проект: „Изграждане на система за разделно събиране и закрито компостиране на биоразградими отпадъци“, финансиран по Програма „Околна среда“ 2021–2027 г. (BG16FFPR002-2.003).

- Инсталацията ще се намира в гр. Суворово, в УПИ III-658, кв.153, и ще обслужва четирите общини.

- Капацитет: *4 022 тона* биоразградими отпадъци годишно,

Резултат: около *2 172 тона* висококачествен компост.



Какви отпадъци ще се събират?

Биоразградими отпадъци от домакинствата и обществените обекти:

- хранителни отпадъци (плодове, зеленчуци, кори, утайки от кафе и чай);
- градински и дворни отпадъци (трева, листа, клони);
- хартия (без ламинат и печат);
- дървесни отпадъци.

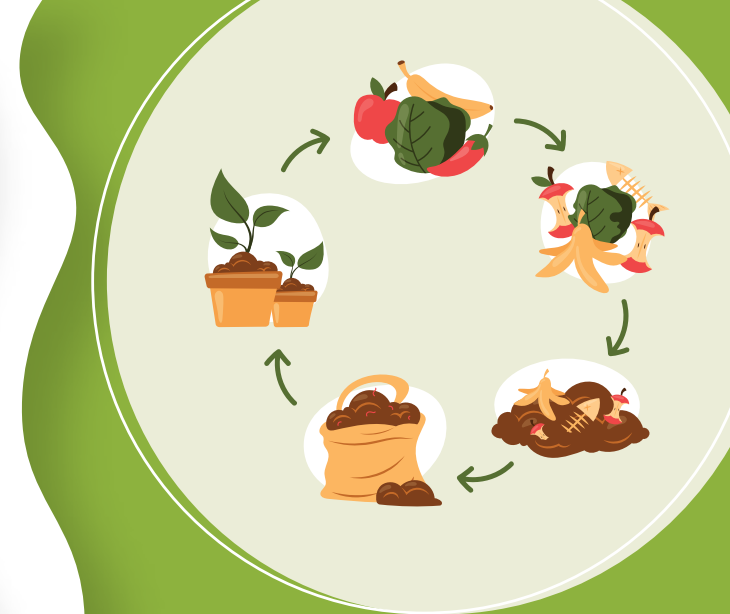
Не се допускат: пластмаси, метали, стъкло, текстил, мазнини, препарати, пепел, животински отпадъци.

Как ще се извършва събирането?

- Въвежда се система за разделно събиране чрез кафяви контейнери и съдове.
- Отпадъците ще се транспортират до новата закрыта инсталация за компостиране.
- Процесът ще е напълно контролиран и без миризми, с пречистване на въздуха и водите.

Какво представлява компостът?

Компостът е естествен тор, получен при разграждане на органични отпадъци. Той подобрява плодородието на почвите и намалява нуждата от химически торове.



Къде ще се използва произведеният компост?

- В общинското озеленяване, паркове и градини;
- В земеделието – за подхранване на почви и възстановяване на хумуса;
- От жителите с дворове и градини – за лично ползване (около 80% от населението проявява интерес);
- За санитарно-защитно и транспортно озеленяване край пътища и населени места.

Какви са ползите за населението?

- По-чиста и зелена околна среда;
- Намаляване на количеството депонирани отпадъци;
- По-ниски разходи за сметосъбиране;
- Възможност за безплатен компост за гражданите;
- Нови работни места;
- Принос към кръговата икономика и устойчиво развитие.