

МЕДИА МОНИТОРИНГ

07 ОКТОМВРИ 2024 г.



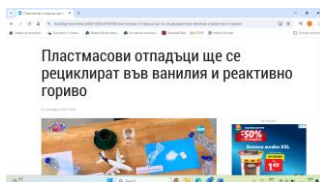
Член на:



Източник: Нова

Заглавие: Пластмасови отпадъци ще се рециклират във ванилия и реактивно гориво

Линк: <https://nova.bg/news/view/2024/10/05/472438/%D0%BF%D0%BB%D0%B0%D1%81%D1%82%D0%BC%D0%B0%D1%81%D0%BE%D0%B2%D0%B8-%D0%BE%D1%82%D0%BF%D0%B0%D0%B4%D1%8A%D1%86%D0%B8-%D1%89%D0%B5-%D1%81%D0%B5-%D1%80%D0%B5%D1%86%D0%B8%D0%BA%D0%BB%D0%B8%D1%80%D0%B0%D1%82-%D0%B2%D1%8A%D0%B2-%D0%B2%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D0%BB%D0%B8%D1%8F-%D0%B8-%D1%80%D0%B5%D0%B0%D0%BA%D1%82%D0%B8%D0%B2%D0%BD%D0%BE-%D0%B3%D0%BE%D1%80%D0%B8%D0%B2%D0%BE/>



Текст: Това се случва с помощта на генетично модифицирани бактерии

Ванилинът се използва широко в хранителната и козметичната промишленост, както и при производството на някои лекарства, но източникът му са главно лабораториите.

Ароматичното вещество се синтезира лесно и понастоящем около 85% от ванилина се произвежда от химикали, получени от изкопаеми въглеводороди.

В бъдеще обаче е възможно ароматът на вашия ванилов сладолед да дойде от.... пластмасови бутилки.

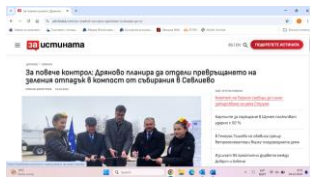
Учени в Шотландия са намерили начин да превърнат пластмасовите отпадъци във вкус на ванилия с помощта на генетично модифицирани бактерии.

Те са използвали нов метод за превръщане на пластмасовите отпадъци във ванилин, като по този начин смятат, че ще може да се отговори на нарастващото търсене на това вещество, но и да се работи за намаляване на замърсяването.

Източник: [Zaistinata.com](https://zaistinata.com)

Заглавие: За повече контрол: Дряново планира да отдели превръщането на зеления отпадък в компост от събирания в Севлиево

Линк: <https://zaistinata.com/%D0%B7%D0%B0-%D0%BF%D0%BE%D0%B2%D0%B5%D1%87%D0%B5-%D0%BA%D0%BE%D0%BD%D1%82%D1%80%D0%BE%D0%BB-%D0%B4%D1%80%D1%8F%D0%BD%D0%BE%D0%B2%D0%BE-%D0%BF%D0%BB%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D1%80%D0%B0-%D0%B4%D0%B0-%D0%BE/>



Текст: Община Дряново планира да надгради системата за разделно събиране и рециклиране на биоотпадъци, която беше изградена съвместно със Севлиево и Сухиндол по Оперативна програма „Околна среда“ 2014-2020. За целта Общината ще кандидатства с нов проект за допълнителни половин милион лева като след приключване изпълнението му, ще се отдели от Севлиево и ще започне самостоятелно компостиране.

Цялото количество зелен отпадък да остава в Дряново

Целта е цялото количество биоразградими отпадъци, събрани от населението в Дряново, да се депонира и рециклира на място, а не както досега, да се кара до Регионалното депо в Севлиево. Експлоатацията и стопанисването на площадката за компостиране ще бъде възложена на общинското предприятие „Чисто Дряново“ „с цел осъществяване на контрол върху дейността по разделно събиране на биоотпадъците, количеството произведен компост и неговото оползовотворяване“.

Това става ясно от отговор на въпроси, изпратени от „За истината“ по реда на Закона за достъп до обществена информация до общинската администрация в Дряново. Въпросите са провокирани от решение на Общинския съвет в града (от 27 юни 2024 г.) с което е приета Регионална програма за управление на отпадъците за период 2021-2028 г. и допълнение към Общински план за развитие на община Дряново.

Като точка 17 в допълнението е посочено: „надграждане на изградената на територията на община Дряново компостираща инсталация за третиране на цялото количество разделно събирани зелени и биоразградими отпадъци“.

А как беше планирано

Това е същата инсталация, изградена по проект „Прилагане на децентрализиран модел за управление на биоотпадъците в общините Севлиево, Дряново и Сухиндол, включително изграждане на необходимата техническа инфраструктура – система за разделно събиране и съоръжение за рециклиране на събраните биоотпадъци“. Стойността на този широко рекламиран проект е 2.2 млн. лв., от които 85% са безвъзмездно европейско финансиране, останалите са от държавата.

Съгласно отчетения като изпълнен, но очевидна неработещ проект, трябваше да бъдат изградени две инсталации за компостиране на територията на общините Дряново и Севлиево, със съответните капацитети – 900 т. и 3000 т. годишно третирани биоразградими отпадъци. Съоръжението в Севлиево е технология за компостиране на редове на открито с принудителна аерация, инсталацията в Дряново представлява технология за компостиране на редове на открито. С нея ще се осигури разделното събиране на био-отпадъци от град Дряново и още едно населено място в съседство.

През декември 2019 г. инсталациите за компостиране са официално открити, но заложените по проекта количества биоразградим отпадък, който трябва да бъде превърнат в компост, остават в проектната документация на вече отчетения и разплатен проект.

Много далеч от капацитета

Количеството биоразградими отпадъци, депонирани на площадката в Дряново е твърде далеч от заложените по проект 900 тона за година. От пускането в експлоатация на площадката в Дряново са отчетени депонирани през 2021 г. – 790 кг биоразградим отпадък, през 2022 г. – 3.69 тона, през 2023 – 4.58 тона. Тези количества са на база кантарни бележки, отчитащи депонираните количества. Какво е количеството произведен компост и каква е съдбата му, в Община Дряново не знаят и пренасочват търсенето на тази информация към Регионалното депо в Севлиево.

Защото растителните и биоразградими отпадъци от Дряново се предават на Регионалното депо в Севлиево съгласно договор, сключен през февруари 2020 г. между общините Севлиево, Дряново и Сухиндол и севлиевското депо. По силата на този договор депото става оператор на инсталациите за компостиране в Дряново и Севлиево. За това двете Общини, които са съдружници в Регионалното депо в Севлиево, заплащат по 25 лв. без ДДС за тон компостиране и разделно събиране. През февруари 2024 г. договърът е изменен с допълнително споразумение, съгласно което цената на тон става 30 лв. без ДДС.

От данните за количество биоотпадък, събран от община Дряново, се вижда, че създадената дотук система не работи. Без съмнение това е причина от местната община да искат да се отделят и започнат самостоятелно да се грижат за зеления и растителен отпадък. Още повече, че общините имат ангажимент от 2025 г. да въведат задължително разделно събиране на биоразградимите отпадъци.

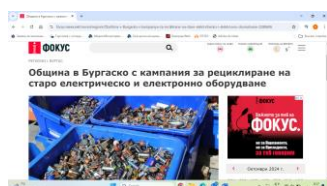
За да изпълни това си намерение Община Дряново ще кандидатства по процедура „Мерки за изграждане, разширяване или надграждане на системи за разделно събиране и рециклиране на биоразградими отпадъци с приоритет „Отпадъци“ на Оперативна програма „Околна среда“ 2021-2027.

Между другото биоразградимите отпадъци се сочат като най-голям дял от отпадъците, които домакинствата генерират. Ако системата в Дряново най-после заработи както е планирана, действително би могло на отпадъците да се гледа като на суровина, както е разписано в програмата „Околна среда“ за новия програмен период.

Източник: Фокус

Заглавие: Община в Бургаско с кампания за рециклиране на старо електрическо и електронно оборудване

Линк: <https://www.focus-news.net/novini/regioni/Obshtina-v-Burgasko-s-kampaniya-za-reciklirane-na-staro-elektrichsko-i-elektronno-oborudvane-2288606>



Текст: Община Карнобат обявява кампания за предаване на излязло от употреба електрическо и електронно оборудване /ИУЕЕО/ и негодни за употреба батерии и акумулатори /НУБА/. Кампанията ще се проведе от 7 октомври до 18 октомври.

През периода на кампанията, за улеснение на жителите на Община Карнобат, ИУЕЕО и НУБА ще се приемат всеки ден от 08,30 часа до 16,00 часа в Общинско предприятие БКРД гр. Карнобат /до Автогара гр. Карнобат/ или на Претоварна станция за отпадъци гр. Карнобат.

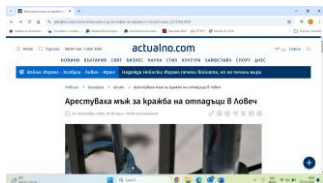
Лице за контакт: Димитринка Сивенова – Главен експерт Еколог в Община Карнобат, тел.: 0882003101.

"Излязло от употреба електрическо и електронно оборудване" представлява отпадъчни материали, състоящи се от всякакви негодни за употреба или нежелани електрически и електронни уреди - хладилници, перални машини, готварски печки, котлони, микровълнови, ел. радиатори, ел. вентилатори и др., като и прахосмукачки, тостери, ютии, фритюрници, кафе машини, и др./ Събират се и информационно-технологично и телекомуникационно оборудване /печатащи у-ва, компютри, лаптопи, принтери, тел.апарати, факс апарати, безжични телефони, клетъчни телефони и др./; потребителски уреди и фотоволтаични панели /радиоприемници, телевизори, видеокамери, видеокасетофони, музикални инструменти и др./; електрически и електронни инструменти с изключение на големи стационарни единици промишлено оборудване /бормашини, триони, шевни машини, градинарски инструменти и др.

Източник: Актуално

Заглавие: Арестуваха мъж за кражба на отпадъци в Ловеч

Линк: https://www.actualno.com/crime/arestuvaha-myj-za-krajba-na-otpadyci-v-lovech-news_2313166.html#google_vignette



Текст: Арестуваха мъж за кражба на отпадъци в Ловеч, съобщават от полицията.

Случаят е от вчера. Става въпрос за 86 кг метални отпадъци от фирмено помещение в града, за чиято липса сигнализирали от фирмата.

Натоварил ги на каруца и се опитал да ги продаде

В резултат на незабавната реакция на полицейските екипи, пред пункт за изкупуване на черни и цветни метали в областния град, униформените засекли 36-годишен мъж с каруца, натоварена с шест чувала. По случая е образувано досъдебно производство и работата продължава.