

МЕДИА МОНИТОРИНГ

03 НОЕМВРИ 2023 г.



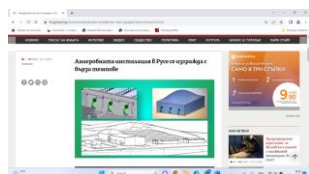
Член на:



Източник: [Frognews.bg](https://frognews.bg)

Заглавие: Анаеробната инсталация в Русе се изгражда с бързи темпове

Линк: <https://frognews.bg/novini/anaerobnata-instalatsiia-ruse-izgrajda-barzi-tempove.html>



Текст: С бързи темпове в близост до регионалното депо в Русе се изгражда една от най-иновативните анаеробни инсталации в България. В нея от разделно събрани органични отпадъци ще се произвежда биогаз, течен и твърд торфен подобрител (диджестат), и амониев сулфат.

В приключващия оперативен период на ОПОС 2014-2020 г. са включени 3 приоритетни проекта за анаеробно разграждане на биологични отпадъци от домакинствата в страната. Проектът в Русе е в най-напредналия етап на изграждане спрямо останалите и ще бъде завършен в рамките на годината.

„В програмата ми за управление в тези 4 години заложих изграждането и работата на анаеробна инсталация, затова и настоявах този отговорен проект да бъде завършен. Изпълняваме го заедно с общините Тутракан, Ветово, Иваново и Сливо поле и преминахме през много трудности. Щастлив съм, че работата върви с пълна сила и се надявам накрая русенци да можем да се похвалим не само с работеща инсталация, но и с хиляди тонове по-малко отпадъци на депо и милиони спестени средства“, заяви Пенчо Милков.

Произведеният биогаз ще бъде оползотворяван посредством когенератори, които от своя страна ще произведат електрическа и топлинна енергия. Оставаща зелена енергия ще отиде към електропреносната мрежа и ще бъде достатъчна за захранването на нуждите на 10 000 домакинства.

„Имаме уникална инсталация, която беше постигната благодарение на труда на инженерни екипи от България, Франция, Германия, Австрия и Белгия“, каза Християн Николушев, ръководител на проекта.

Новото съоръжение ще помогне на РСУО-Русе за намаляване на количествата депониран отпадък и преобразуването му в продукти, които ще се върнат в кръговата икономика на страната.

Дейността е част от проект „Проектиране и изграждане на анаеробна инсталация за разделно събрани биоразградими отпадъци на територията на Регионално сдружение за управление на отпадъците Русе“, финансиран от Оперативна програма „Околна среда 2014 – 2020“ (Приоритетна ос 2 „Отпадъци“), съфинансирана от Европейския фонд за регионално развитие на Европейския съюз и с национални средства.

[Източник: Капитал](#)

Заглавие: Мръсната тайна на София стана чиста

Защитен текст: *Заводът за отпадъци на столицата продължава да генерира много боклук, но с промяна в комплексното разрешително е влязъл в норма.*

Линк: https://www.capital.bg/politika_i_ikonomika/bulgaria/2023/11/03/4547119_mrusnata_taina_na_sofia_stana_chista/



Текст: Преди 18 години Бойко Борисов стана кмет на София с обещанието да се справи с боклуците, които тогава преливаха от контейнерите, буквално заливаха града и се трупаша в бали. Проблемът трябваше да бъде решен с построяването на завод за над 300 млн. лв. плюс с още толкова за инсинератор, който да гори произведения RDF.

В еуфорията на сегашните местни избори темата с боклуците отсъства, но това не означава, че проблем няма. Годици наред заводът за отпадъци така и не заработи както трябва и вместо гориво бълваше просто отпадъци. Така сметището в "Долни Богров", вместо да бъде затворено, "решаваше" проблемите

на неефективния завод, като там отиваха по над 100 хил. тона отпадъци под гръмкото название "оползотворяване".

Общината обаче не подобри ефективността на завода и не надгради разделното събиране на отпадъците в града, за да влезе в рамките на т.нар. комплексно разрешително, което определя как трябва да работи инсталацията. Вместо това през 2020 г. тя просто измени въпросния документ. С промяната на параметрите заводът вече официално произвежда боклук в двойно по-големи количества. И това е напълно законно.

През 2022 г. постъпването на отпадъците на "Долни Богров" спира, но огромните количества боклук не изчезват. Т.нар. им оползотворяване просто се е преместило на друго място - на новото депо на града, "Садината", построено с евросредства.

Така изглежда боклучената система на София седем пълни години след изграждането ѝ. Неработещият според първоначалните разчети завод е буквално изпран и на хартия вече всичко е точно. Не така обаче изглеждат нещата в по-едрия контекст на прехода на ЕС към кръгова икономика, който си поставя за цел до 2035 г. да се ограничи делът на депонирани битови отпадъци до само 10% от общото количество, за да се използват адекватно всички ресурси и да се забави бързото запълване на сметищата. За българската столица очевидно най-сложното предстои.

Устройство на боклучената система

Пословичният завод за отпадъци на столицата е съставен от няколко взаимосвързани части и носи наименованието "Интегрирана система от съоръжения за третиране на битовите отпадъци на Столична община - площадка "Садината". Те се управляват от общинско предприятие "Столично предприятие за третиране на отпадъци".

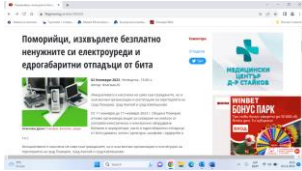
Инсталацията за механично-биологично третиране (МБТ) на отпадъци с производство на RDF гориво, или както е известна, "заводът за отпадъци", работи от 12 септември 2015 г. Капацитетът е 410 хил. тона смесени битови отпадъци, т.е. това, което се изхвърля в контейнерите на града. Към нея има депо за отпадъци "Садината" с общ капацитет 3.2 млн. тона и живот 21 години и 4 клетки (от които изградени са 1, 2 и 3).

Според изначалния план заводът трябва да произвежда 178 хил. тона RDF, които да се изгарят за производство на енергия, като това се случва в циментовите заводи до изграждането на инсинератор към "Топлофикация София". От него излизат също определено количество суровини, като пластмаса, хартия, стъкло, метали и т.н. (общо около 34 тона за 2022 г.). Генерира и до 75.6 хил. тона смеси (отпадък с код 19 12 12), като на всеки тон отпадък би следвало да се получават до 184.5 кг смеси, които да отиват на депо.

Източник: [Flagman.bg](https://www.flagman.bg)

Заглавие: Поморийци, изхвърлете безплатно ненужните си електроуреди и едрогабаритни отпадъци от бита

Линк: <https://www.flagman.bg/article/306303>



Текст: Инициативата е насочена не само към гражданите, но и към всички организации и институции на територията на град Поморие, град Ахелой и град Каблешково

От 11 ноември до 17 ноември 2023 г. Община Поморие отново организира акция за събиране на излязло от употреба електрическо и електронно оборудване, батерии и акумулатори, както и едрогабаритни отпадъци от бита (дивани, холни гарнитури, шкафове, гардероби и т.н.)

Инициативата е насочена не само към гражданите, но и към всички организации и институции на територията на град Поморие, град Ахелой и град Каблешково.

Гражданите, както и юридическите лица, които имат стари и непотребни електроуреди и едрогабаритни отпадъци могат да ги предадат за рециклиране, като подадат заявка на следните телефони :

За гр.Поморие – 0596/25910 до 12 ч. на 10.11.2023г. за ИУЕЕО и ЕГО;

За гр.Каблешково – 0894782490 до 12 ч. на 10.11.2023г. за ИУЕЕО и до 12 ч. на 15.11.2023 г. за ЕГО;

За гр.Ахелой – 0596/85034 до 12 ч. на 10.11.2023г. за ИУЕЕО и до 12 ч. на 16.11.2023 г. за ЕГО.

Извозването на отпадъците ще се осъществи с организиран транспорт напълно безплатно, като за целта е нужно те да бъдат изнесени на подходящи места пред посочения в заявката адрес както следва:

За град Поморие

Излязло от употреба електронно и електрическо оборудване (ИУЕЕО), батерии и акумулатори – на 11.11.2023 г. от 9:00 ч. до 14:00 ч.;

Едрогабаритни отпадъци от бита (ЕГО) – на 12.11.2023 г..

За град Каблешково и град Ахелой

Излязло от употреба електронно и електрическо оборудване (ИУЕЕО), батерии и акумулатори – на 13.11.2023 г.;

Едрогабаритни отпадъци от бита (ЕГО) – на 16.11.2023 г. за гр. Каблешково;

Едрогабаритни отпадъци от бита (ЕГО) – на 17.11.2023 г. за гр. Ахелой.

Целта на инициативата е намаляване на количеството депонирани отпадъци и пестене на суровини и ресурси за осигуряване на чиста околна среда на нас и нашите деца.