

# МЕДИА МОНИТОРИНГ

02 ЮНИ 2020 г.

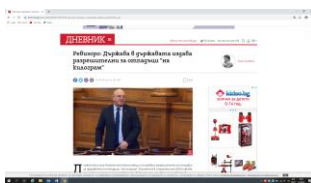


Член на:

**Източник:** [Дневник](#)

**Заглавие:** Ревизоро: Държава в държавата издава разрешителни за отпадъци "на килограм"

**Линк:** [https://www.dnevnik.bg/zelen/2020/06/01/4074166\\_revizoro\\_durjava\\_v\\_durjava\\_ta\\_izdava\\_razreshitelni\\_za/](https://www.dnevnik.bg/zelen/2020/06/01/4074166_revizoro_durjava_v_durjava_ta_izdava_razreshitelni_za/)



**Текст:** Длъжностни лица в районните екоинспекции са издавали разрешителни за площадки за преработка на отпадъци "на килограм". В момента в страната има 5000 такива площадки и е трудно да се провери дали всяка от тях отговаря на условията в комплексното им разрешително. Това заяви пред БНТ министърът на околната среда Емил Димитров - Ревизоро.

Регионалните дирекции, раздавали разрешителните, са си били "държава в държавата", каза министърът. Предложил съм на премиера в МОСВ да бъде създадена нова структура, която да контролира регионалните дирекции, които сега са самостоятелни от министерството, както и съм дал 20 дни на новия зам.-

министър да ми представи нов начин на работа на Координационния център, каза министърът.

Той съобщи, че ще предложи на Народното събрание издаването на разрешително да бъде обвързано с наличието на акт 16 за площадката. Само така нотификациите за внос на отпадък ще отговарят, по думите му, на комплексното разрешително. В противен случай заявени инвестиции не се довършвали. Очаква и да се предприемат изменения, които да позволят по-лесно отнемане на разрешителните.

"Ако ви издам фактура, че сте купили кола, вие сте се напили и сте катастрофирали - аз ли съм виновен?!" - с този пример министърът обясни, че ведомството издава само нотификациите, но не може да носи отговорност за действията на притежателите им и контрола по места. Така той отговори на въпрос има ли в министерството хора, които подпомагат нарушителите при оползотворяването.

Димитров съобщи, че има искане от конкретен предприемач за внос на 24 хил. тона отпадъци - количество, по-голямо от мащабите на София. Заявителят не е утилизирал вече внесени 9 хил. т "огромна китайска стена отпадък", въпреки че твърди обратното, няма и капацитет да обработи заявеното количество, каза Ревизоро. Той изрази опасение обаче, че при отказ, инициаторът ще се оплаче, че се пречи на стопанската инициатива.

Добави, че "освидетелствани хора" непрекъснато атакуват министерството с несъстоятелни сигнали. "От 1803-ма души в министерството познавам 7-8 души, които ми изпращат писма срещу всичките си колеги, с които с години са работили", оплака се той.

### [Източник: БНР](#)

**Заглавие:** Проектират нова анаеробна инсталация за преработка на биоразградими отпадъци

**Линк:** <https://www.bnr.bg/burgas/post/101285333/proektirat-nova-anaerobna-instalacia-za-prerabotka-na-biorazgradimi-otpadaci>



**Текст:** Новата анаеробна инсталация за преработка на биоразградими отпадъци, която ще работи в Бургас, вече се проектира. След завършването на тази фаза от нейното реализиране, предстои да се направи съгласуване и одобрение на инвестиционния проект. След това ще се пристъпи към реалното изграждане на съоръжението, което се очаква да започне през лятото.

С пускането в експлоатация на модерната система за преработка на сметта ще се удължи животът на новата клетка на регионалното депо в резултат на намаляването на количествата отпадъци, оставяни за обезвреждане в него.

Сред очакваните резултати от изграждането на анаеробната инсталация е да се намалят отчисленията за обезвреждане на отпадъци и да се открият нови работни места.

Анаеробната инсталация ще е с капацитет за преработка на 30 652 тона годишно. Тя ще се състои от 8 биореактора, биогаз система, система за перколата, газ хранилище и системи, както и мобилно оборудване.

Инсталацията за компостиране ще има 6 тунела. От преработените отпадъци чрез специална система от биогаз ще се произвежда електрическа и топлинна енергия.

Проектът се изпълнява в партньорство от общините Бургас, Поморие и Несебър. Основната му цел е намаляване на количеството депонирани битови отпадъци чрез осигуряване на допълнителен капацитет за рециклиране чрез анаеробно третиране. От друга страна това ще доведе до намаляване на емисиите парникови газове и ограничаване изменението на климата.

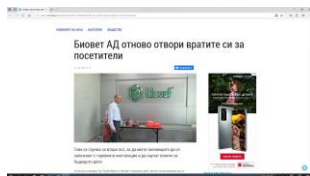
Анаеробната инсталация ще се намират при ул. "Крайезерна" в Бургас, в района на пречиствателната станция за отпадни води.

Съоръжението се реализира по Проект №BG16M1OP002-2.004-0002 "Изграждане на анаеробна инсталация за разделно събрани биоразградими отпадъци на територията на регион Бургас". Той се осъществява с безвъзмездна финансова помощ и собствено финансиране от трите общини, което се разпределя между партньорите, както следва: Община Бургас - 54,61 %; Община Несебър - 33,38 %; Община Поморие - 12,01 %.

### **Източник: Нова**

**Заглавие:** Биовет АД отново отвори вратите си за посетители

**Линк:** <https://nova.bg/news/view/2020/05/31/289504/биовет-ад-отново-отвори-вратите-си-за-посетители/>



**Текст:** Това се случва за втори път, за да могат желаещите да се запознаят с горивната инсталация и да научат повече за бъдещото депо

За втори пореден път Грийнбърн и Биовет отвориха днес врати за желаещите да се запознаят с горивната инсталация, както и да научат подробности за бъдещото депо. Този път това стана през почивен ден, както беше обещано. Жители на Брацигово, Пещера и Пазарджик бяха освободили повече от час от

времето си през почивния ден, за да зададат своите въпроси за модерната екологичната горивна инсталация и начина, по който се преработват отпадъците от производството на най-големия за региона завод.

Те бяха посрещнати от изпълнителния директор Ангел Желязков и ръководителя на горивната инсталация инж. Йордан Йорданов. Производител на инсталацията е белгийската фирма „Винке“, инсинераторът е започнал работа през 2017 г.

„Работим като една съвременна европейска фирма“. – подчерта директорът. Той изреди и компонентите на инсталацията – котел за изгаряне, с минимална температура от 850 градуса, като това гарантира унищожението на вредните емисии, другото важно нещо са филтрите, които поемат освобождения от камерата въздух и го пречистват допълнително. Те са разработени като проект от немска, а са произведени и монтирани от австрийска фирма.

Има непрекъсната установка за измерване на качеството на въздуха, която дава възможност за постоянен мониторинг на производствения процес в горивната камера и на изходящия въздух, отделян в околната среда.

„При реализирането на всяка една наша инвестиция имаме фокус и отговорност по отношение на екологията. Около 20% от стойността на инвестицията е в областта на опазване на природата. Само така може да се гарантира качествена среда. Имаме също готовност да подпомогнем община Пещера с техническа експертиза за закупуване на апаратура, която да прави замерване на чистотата и качеството на въздуха в града. Готови сме и финансово да подкрепим такава инициатива на общината. Към момента тя съгласува с РИОСВ и МОСВ показателите на въздух, които ще бъдат следени“ – каза изпълнителният директор на Биовет АД.

Основното, което се гори в инсинератора са производствени отпадъци – отпадъчни опаковки и биомаса. Като допълващо гориво се използва RDF и дървесен чипс.

На въпрос на един от посетителите дали става дума за горене на италиански боклук, Ангел Желязков отговори, че изгарят само и единствено текстил от български фирми. „С увеличаване на собствените ни отпадъци делът на текстила намалява. Ако говорим за управление на генерирани вече отпадъци – първо, важно е, това което може да се рециклира – да се рециклира. Това, което не може да се рециклира, трябва да се депонира на специално изградени депа. Точно такава депо иска да изгради и Грийнбърн. Понякога някои фирми и граждани използват за целта незаконни сметища. Преди депонирането отпадъкът се усвоява енергийно, като се изгаря в подобни като нашите инсинератори. Така безопасно се намалява обемът на отпадъка, а енергията се използва отново. Точно това е същността на Зелената политика на Европейския съюз. Тя подкрепя развитието на кръговата икономика“ – каза изпълнителният директор на Биовет АД.

„Днес пепелта е отпадък, но след 20 г. може да стане суровина. Например, ако едно време в хвостохранилищата се събираше шлаката от производствения процес, сега има нови технологии, които извличат от хвостохранилището ниски емисии на ценни цветни метали.“ – допълни той. Това е и причината фирмата да иска да построи собствено депо, където да се депонира остатъкът от горенето.

Към момента този отпадък се депонира на лицензирани депа в Севлиево и Перник.

В бъдещото депо може да се събират и отпадъци от град Пещера, като се има предвид пепелта от домовете, ползващи за отопление твърдо гориво през зимния сезон. В инсинератора могат да бъдат изгаряни и непотребни дрехи, дюшеци, възглавници или други текстилни, и горими отпадъци от бита, които в противен случай ще трябва да се депонират в друго обикновено сметище, а периодът им на разпад е по-дълъг. С изгарянето им се спасява площ в традиционните депа.

След като получиха изчерпателни отговори на въпросите си, посетителите влязоха, за да разгледат силозите за съхранение на отпадъци за горене, самата горивна инсталация, системата за управление и установката за мониторинг на изходящия въздух.

**Източник: БНР**

**Заглавие:** Първа копка на инсталация за битови отпадъци в Гоце Делчев

**Линк:** <https://bnr.bg/blagoevgrad/post/101285107>



**Текст:** Община Гоце Делчев, в партньорство с общините Гърмен и Хаджидимово, сключи Административен договор за предоставяне на безвъзмездна финансова помощ за изпълнение на проект: „Изграждане на инсталация за предварително третиране на битови отпадъци и инсталация за компостиране на зелени отпадъци за РСУО Гоце Делчев“, финансиран по Оперативна програма „Околна среда 2014-2020 г.“

Днес ще бъде даден старт на екологичния проект със символична „първа копка“ и встъпителна пресконференция. Целта на проекта е да се намали количеството депонирани битови отпадъци за региона на общините Гоце Делчев, Гърмен и Хаджидимово чрез осигуряване на допълнителен капацитет за предварително третиране на смесено събрани битови отпадъци и за разделно събиране и рециклиране чрез компостиране на зелени и/или биоразградими отпадъци.

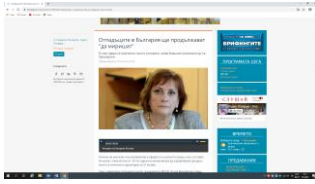
Общата сума на проекта е 9 147 276 лв., а крайният срок за завършването му е 18 ноември 2020 г.

**Източник: БНР**

**Заглавие:** Отпадъците в България ще продължават "да миришат"

**В тази сфера се преплитат много интереси, казва бившият екоминистър на Орешарски**

**Линк:** <https://bnr.bg/plovdiv/post/101285525/otpadacite-v-balgaria-shte-prodaljavat-da-mirishat>



**Текст:** Начина на мислене и на управление в сферата на околната среда у нас е остарял. Не може с технологии от 50-те години на миналия век да управляваме процеси, които са типични и характерни за 21-ви век.

Така коментира ситуацията около скандалите в МОСВ Искра Михайлова, бивш ресорен министър в правителството на Пламен Орешарски от квотата на ДПС.

Сегашният проблем е в начина на контрол, който също е много остарял, добави тя. Според нея, не се използват съвременните дигитални технологии, анализите и базите данни, а липсата на контрол дама възможност за допускането на некоректни практики на регионално ниво, каквото се случва сега.

В дейността „Опазване на околната среда“ има преплетени много интереси. България има голям проблем с обработката на отпадъците – вместо да се преработват, те се депонират, без да бъдат ефективно използвани. Затова имаме проблем със собствените си отпадъци, които „миришат“ – в пряк и преносен смисъл, коментира Искра Михайлова.

Цялата система за опазване на околната среда е недофинансирана.

Ние обаче не трябва да търсим пари за да заравяме отпадъци, а за модерни технологии за тяхното преработване, подчерта бившият екоминистър.