

# МЕДИА МОНИТОРИНГ

18 СЕПТЕМВРИ 2019 г.



Член на:



## Източник: МОСВ

**Заглавие:** Министър Димов откри новата система за управление на отпадъците на регион Благоевград

**Линк:** <https://www.moew.government.bg/bg/ministur-dimov-otkri-novata-sistema-za-upravlenie-na-otpaducite-na-region-blagoevgrad/>



**Текст:** Министърът на околната среда и водите Нено Димов и кметът на Благоевград Атанас Камбитов днес откриха новата регионална система за управление на отпадъците за регион Благоевград. Новото съоръжение е в землището на с. Бучино и ще обслужва Благоевград и съседните общини Симитли, Рила, Кочериново и Бобошево.

По проекта са отпуснати над 17 млн. лв. от Предприятието за управление на дейности по опазване на околната среда (ПУДООС) и допълнителни средства от Министерство на финансите, подчерта министър Димов. Той благодари за положените усилия по реализацията му. „Само преди няколко месеца проектът изглеждаше пред провал. Но кметовете от общините, които ще се възползват от придобивката, положиха изключително много усилия и трябва да се отчете тяхната гъвкавост и упоритост, за да може депото да съществува. Трябва да отбележим и помощта на експертите от ПУДООС. Това може би е доказателство, че когато администрациите решат, че работата трябва да бъде свършена, това се случва“, посочи министър Димов. Той отбеляза, че сложността на проекта идва оттам, че успоредно с изграждането на новата система се рекултивира и старото сметище и това е добър пример и за други кметове в бъдеще.

Нено Димов подчерта, че вече са изградени всички 53 регионални системи за управление на отпадъците в България, като само за Дупница проектът е още в процес на реализация. „Това ни даде възможност в края на 2018 г. да отчетем затваряне на 113 стари общински депа, за които България беше осъдена от съда на ЕС и да не плащаме санкции. Така усилията имат не само ясен икономически ефект, но осигуряват и по-здравословна околна среда“, каза още министър Димов.

„Днес може би е решен един от най-сериозните проблеми на Благоевград и на съседните общини. Ако не бяхме реализирали депото, общините ни щяха да фалират. Санкциите са 3-4 пъти повече от това, което плащахме до момента на други депа“, отбеляза кметът Атанас Камбитов.

Министър Димов и кметът Камбитов направиха и първата копка на изграждането на допълнителна инфраструктура на депото - инсталация за предварително третиране

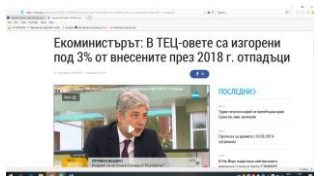
на битови отпадъци и компостираща инсталация за разделно събрани биоразградими и/или зелени отпадъци. Общият размер на инвестицията по проекта е близо 12 млн. лв., от които финансирането по Оперативна програма „Околна среда“ 2014-2020 г. е близо 9 млн. лв. Целта е намаляване на количеството депонирани битови отпадъци чрез осигуряване на допълнителен капацитет за предварително третиране на смесено събрани битови отпадъци. От успешното изпълнение на дейностите по проекта ще се възползват 98 хил. жители.

„При капацитет от 177 хил. тона на новата система за управление на отпадъците, ако 25 хил. тона минават през сепариращата и компостиращата инсталация, животът на това депо ще се увеличи двойно и тройно, а отпадъците ще се превръщат в компост, в гориво, което може да се използва отново. ЕС и ние наричаме това „кръгова икономика“ - когато отпадъците носят полза и добавена стойност, а не увреждане на околната среда“, каза министърът. Той посочи, че европейската политика си поставя за цел след 10-15 години не повече от 10% от отпадъците да се депонират. „Това е добра посока, а целите – амбициозни“, коментира министър Димов.

#### **Източник: [Нова](#)**

**Заглавие:** Екоминистърът: В ТЕЦ-овете са изгорени под 3% от внесените през 2018 г. отпадъци

**Линк:** <https://nova.bg/news/view/2019/09/17/262887/екоминистърът-в-тец-овете-са-изгорени-под-3-от-внесените-през-2018-г-отпадъци/>



**Текст:** 825 000 тона български боклук е изнесен за горене в различни части на Европа, обясни Нено Димов

"За 2018 година разрешението за внос на отпадъци е за около 85 000 тона. В ТЕЦ-овете са изгорени под 3%". Това заяви в предаването "Здравей, България" министърът на околната среда и водите Нено Димов.

По думите му страната ни е единствената в ЕС, която е въвела ограничение за вноса на отпадъци за горене от 50%. Той обясни и как се извършва транспортът им. "На практика транспорта на боклук се регламентира по два начина. Има отпадъци, които са в един зелен списък, които се движат свободно из Европа. Те се събират на база регламент и е част от свободното движение. Има и други нотифицирани, които държавата, които ги приема, трябва да даде съгласие. Трябва да разграничим тези два потока, защото тези, които нотифицираме са ясни, а тези, които се движат свободно с декларация се публикуват в базелската конвенция и стават ясни две години, каза той. „Процесът на оползотворяване на отпадъци в Европа се стремят да бъде разделен, така че различните потоци да могат да бъдат третирани по правилен начин в различни държави. Целта на европейската политика изобщо е в рамките на

10-15 години да се депонират не повече от 10 %. Това означава, че пи максимума за рециклиране, от 65%, има една разлика от 25 минимум, която трябва да се изгаря“, каза Димов.

Екоминистърът допълни, че е изпратил станция за измерване на чистотата на въздуха в Перник в момента, в който местната топлоцентраля спря да работи. „Станцията трябваше да работи една седмица без това да е известно. И вчера завърши тази седмица, в която половината време ТЕЦ-ът не беше работил, а другата половина работеше, като работата му беше само с разрешеното гориво – въглища. Резултатът беше, че след като той заработи, се повишиха рязко емисиите на серни окиси, което е съвсем нормално. И другото, което се повиши, са фините прахови частици“, обясни Димов.

Екоминистърът е на мнение, че ако не е била предприета крайната мярка - спирането на топлоцентрала, нямало как тя да бъде принудена да премахне от площадките си неразрешеното гориво - слама и дървесен чипс.

За 2018 година около 825 000 тона български боклук е изнесен за горене в различни части на Европа.

Нено Димов е категоричен, че в нито един от градовете, които се оплакват от замърсяване на въздуха, няма разрешение за горене на RDF.

### Източник: 24 Часа

**Заглавие:** Започнало е извозване на складираните 622 тона отпадъци в ТЕЦ "Марица 3" в Димитровград

**Линк:** <https://www.24chasa.bg/novini/article/>



**Текст:** Започнало е извозване и отстраняване на складираните на площадка в ТЕЦ "Марица 3" в Димитровград 622 тона отпадъци, съобщиха от РИОСВ - Хасково след запитване на БТА.

Екоинспекцията даде това предписание на оператора "Траш Еко Пак" след проверка по сигнали за струпането на голямо количество частично балирана нееднородна смет в топлоцентрала, като срокът за разчистването на мястото бе 15 септември.

Институцията по околната среда установи при инспекцията си на 19 август т. г., че ТЕЦ-ът няма разрешително по ОВОС да гори отпадъци в инсталациите си и да ползва RDF-модифицирани горива.

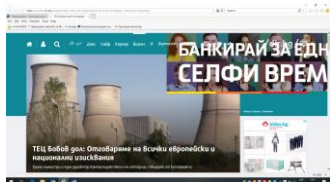
Въпреки че изпълнението на предписанието е започнало, на фирмата ще бъде съставен акт, тъй като освобождаването на площадката от отпадъците е следвало да бъде изцяло изпълнено на 15 септември. Това поясни говорителят на РИОСВ Мариана Чомпалова - Йорданова. По Закон паричната санкция е от 2000 до 20 000 лева, припомни тя.

**Източник:** [Dir.bg](http://Dir.bg)

**Заглавие:** ТЕЦ "Бобов дол": Отговаряме на всички европейски и национални изисквания

**Трима министри и един директор контролират вноса на отпадъци, твърдят от компанията**

**Линк:** <https://business.dir.bg/kompanii/tets-bobov-dol-otgovaryame-na-vsichki-evropeyski-i-natsionalni-iziskvaniya>



**Текст:** ТЕЦ "Бобов дол" разпространи официална позиция до медиите, в която отрича обвиненията за замърсяване на околната среда. Компанията е категорична, че всички нейни планове винаги са били насочени "към стриктното следване на поставените условия в разрешенията си от компетентните институции и екологичното законодателството".

"За да бъде издадено разрешение за каквато и да е било промяна в режима на работа на инсталация като ТЕЦ "Бобов дол", се минава през тежка и дълга административна процедура, включваща институции като общини, РИОСВ, МОСВ и Изпълнителна агенция по околна среда. Процедурата за оползотворяване на отпадъци съвместно с въглища, като съотношението е 99.95 % въглища и 0.05% отпадъци е започвала преди три години. Всеки, който е искал да се запознае с документите е можел да направи това. За да може институциите да завършат една такава процедура, инсталацията, която осъществява дейността, трябва да отговаря на общо установените в рамките на ЕС т.нар. Най-добри налични техники. ТЕЦ "Бобов дол" е с утвърдени такива", обясняват от ТЕЦ-а.

Те обръщат внимание, че са представили пред институциите паспортната документация на съоръженията. От тях става ясно, че температурата на изгаряне е достатъчно висока и са направени промени, които водят до това процесите да отговарят на всички, както европейски, така и национални изисквания.

"Какво е оползотворяване на отпадъци? Процесът не е свързан с това просто да се вземе от депо отпадък и да се изгори. Отпадъците, които "ТЕЦ Бобов дол" ще приема като алтернативно гориво на въглищата, са такива, които са преработени за да станат гориво. Те представляват т.нар. Чист отпадък, който се подава в инсталации като

топлофикацията, която се намира в центъра на Виена, както и в такива, които се намират в Швейцария. Знаете ли, че в Швейцария отпадъците, които се генерират от населението изцяло са оползотворяват с цел производство на енергия и това е една от причините, поради които те имат по-евтина електро и топлоенергия?", посочват в изявлението си от ТЕЦ "Бобов Дол".

Те подчертават стремежа си да бъдат част от модерния процес на оползотворяването на отпадъци за производство на електрическа енергия, вместо да ги депонират. За пример дават европейските практики, които определят депонирането като "най-лошото нещо".

"Съществуващата инсталация на ТЕЦ "Бобов дол" ЕАД отговоря и се класифицира като "Инсталация за съвместно изгаряне", съобразно изискванията на Наредба за условията и изискванията за изграждане и експлоатацията на инсталации за изгаряне и инсталации за съвместно изгаряне на отпадъци. С цел пълното привеждане в съответствие с изискванията на екологичното законодателство и изпълнение на заложените в комплексното разрешително екологични норми по опазване на компонентите на околната среда на площадката на дружеството са изградени и се експлоатират пречиствателни съоръжения за емисиите в атмосферата и същите се считат за най добри налични техники /НДНТ/ за големи горивни инсталации. Инсталацията на централата е оборудвана със средства за извършване на собствени непрекъснати измервания на емисиите в атмосферния въздух всеки месец се докладват на институциите. След като се установи, че инсталацията изпълнява всички изисквания, тогава компетентните органи издават ново комплексно разрешително, в което са включени нови алтернативни горива (биомаса и неопасни отпадъци)", обясняват от ТЕЦ-а.

В съобщението се уточнява, че отпадъците, които са доставяни на площадката на дружеството, са въз основа на сключени договори с български и чужди фирми, притежаващи съответните разрешителни за дейности с отпадъци. Вносът на отпадъци също се извършва при спазването на изискванията на Закона за управление на отпадъците и Регламент 1013/2006 за трансграничен превоз на отпадъци, като контролът е от страна на редица контролни институции - Министерът на околната среда и водите, министърът на вътрешните работи, министърът на транспорта, информационните технологии и съобщенията, директорът на Агенция "Митници".