

# МЕДИА МОНИТОРИНГ

22 МАЙ 2018 г.



Член на:



## **Източник: МОСВ**

**Заглавие:** Пловдив и Доспат ще строят инсталации за отпадъци по ОПОС

**Линк:** <http://www.moew.government.bg/bg/plovdiv-i-dospat-ste-stroyat-instalacii-za-otpaduci-po-opos/>



**Текст:** Министърът на околната среда и водите Нено Димов подписа договори за изграждане на инсталации за отпадъци в общините Доспат и Пловдив по Оперативна програма „Околна среда 2014-2020 г.“ (ОПОС).

Договорът с община Доспат е за изграждане на инсталации за компостиране и за предварително третиране на битови отпадъци. Целта е намаляване на количеството депонирани битови отпадъци чрез осигуряване на допълнителен капацитет за предварително третиране. Компостиращата инсталация за разделно събрани зелени отпадъци е с капацитет 2150 тона годишно. Съоръжението за предварително третиране ще преработва 6400 тона смесено събрани битови отпадъци годишно. Двете инсталации ще обслужват над 40 000 жители на територията на общините Доспат, Сатовча, Девин, Борино и Сърница.

Общият размер на инвестицията е близо 9,7 млн. лв. ОПОС осигурява безвъзмездна финансова помощ в размер на 7,3 млн. лв. Сроктът за изпълнение на проекта е 24 месеца.

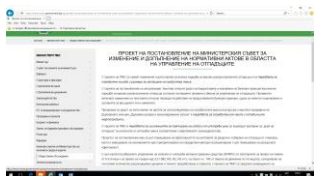
С община Пловдив беше подписан договор за изграждане на компостираща инсталация за разделно събрани зелени и биоразградими битови отпадъци. Съоръжението е с капацитет 15 000 тона годишно и ще обслужва 345 000 жители. Дейностите на площадката за компостиране ще бъдат извършвани по начин, недопускащ замърсяване на околната среда. Успешното изпълнение на проекта ще доведе до намаляване на количеството депонирани зелени и биоразградими битови отпадъци, както и ефективното им използване като ресурс.

Проектът е на стойност над 9 млн. лв., като ОПОС 2014-2020 г. осигурява близо 6 млн. лв. Сроктът за приключване на дейностите е 19 месеца.

## **Източник: МОСВ**

**Заглавие:** Проект на постановление на Министерския съвет за изменение и допълнение на нормативни актове в областта на управление на отпадъците

**Линк:** <http://www.moew.government.bg/bg/proekt-na-postanovlenie-na-ministerskiya-suvet-za-izmenenie-i-dopolnenie-na-normativni-aktove-v-oblastta-na-upravlenie-na-otpaducite-7146/>



**Текст:** С проекта на ПМС се правят изменения и допълнения на всички наредби за масово разпространените отпадъци и на Наредбата за определяне на реда и размера за заплащане на продуктова такса.

С проекта на постановление се актуализират текстове относно редът за предоставяне и усвояване на банкова гаранция във всички наредби за масово разпространени отпадъци съгласно последните промени в Закона за управление на отпадъците. Промените включват изменение на текстовете относно периода на действие на предоставяната банкова гаранция, срока за нейното подновяване и условията за връщането ѝ на заявителя.

Прецизира се редът за изпълнение на целите за оползотворяване на отработените масла във връзка с маслата продадени на Държавната агенция „Държавен резерв и военновременни запаси“ в Наредбата за отработените масла и отпадъчните нефтопродукти.

С проекта на ПМС в Наредбата за изискванията за третиране на излезли от употреба гуми се въвеждат критерии за „край на отпадъка“ за излезлите от употреба гуми в съответствие с европейското законодателство.

Проектът на постановление има за цел повишаване на ефективността на системите за разделно събиране на отпадъци от опаковки, както и завишаване на изискванията чрез приоритизиране на определени методи на рециклиране с цел повишаване на ресурсната ефективност.

С цел екологосъобразното управление на излезли от употреба моторни превозни средства (ИУМПС) от категориите за превоз на повече от 8 пътници и за превоз на товари над 3,5 t (M2, M3, N2, N3 и G, съгласно чл. 149 от Закона за движение по пътищата), осигуряване на по-голямо количество рециклируеми суровини и тяхното преработване в страната, с проекта на ПМС се предлага въвеждането на разширена отговорност на производителя за тях, като се поставят и количествени цели по събиране, повторна употреба и оползотворяване и повторна употреба и рециклиране на ИУМПС от тези категории.

С проекта на постановление се продължава политиката на МОСВ, за стимулиране употребата на автомобили, които водят до много по-ниски нива на замърсяване и отделяне на вредни емисии в атмосферата.

Във връзка с ограничаване на вредните емисии от моторни превозни средства от категории M2, M3, N2, N3 и G се предлага в Наредбата за определяне на реда и размера за заплащане на продуктова такса да се въведе такса и за тях.

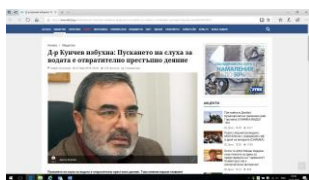
Очакваме писмени становища по проекта от заинтересованите лица на електронен адрес: [waste@moev.government.bg](mailto:waste@moev.government.bg).

Крайна дата за получаване на становища по проекта – 18.06.2018 г.

### **Източник: БЛИЦ**

**Заглавие:** Д-р Кунчев избухна: Пускането на слуха за водата е отвратително престъпно деяние

**Линк:** [https://www.blitz.bg/obshtestvo/d-r-kunchev-izbukhna-puskaneto-na-slukha-za-vodata-e-otvratitelno-prestpno-deyanie\\_news601643.html](https://www.blitz.bg/obshtestvo/d-r-kunchev-izbukhna-puskaneto-na-slukha-za-vodata-e-otvratitelno-prestpno-deyanie_news601643.html)



**Текст:** Пускането на слуха за водата е отвратително престъпно деяние. Това мнение изрази главният държавен здравен инспектор д-р Ангел Кунчев в ефира на bTV. По думите му няма никакви проблеми в софийската вода. Тя е една вода с чудесно качество. Припомняме, че от няколко дни ужасни слухове плашат столичани, че водата е отровена. Според твърденията има замърсяване с тежки метали – живак и олово, но се говори и за радиоактивност. "При такова качество на софийската вода, да пуснеш такъв слух. Аз не знам подсъдно ли е от юридическа гледна точка, но от морална е престъпно, да уплашиш 2 милиона души. Да ги караш да се чудят сега минерална вода ли да пият и какво да правят посочи д-р Кунчев. Стана ясно още, че язовирите са строго охранявани и няма как да се е случило замърсяването.

### **Източник: Монитор**

**Заглавие:** Заработи най-големия 3D принтер

**Устройството изгражда обекти без нагряване**

**Линк:** <https://www.monitor.bg/bg/a/view/zaraboti-naj-golemija-3d-printer-100082>



**Текст:** Австралийската компания Titomic представи най-големият 3D принтер за метал, в света, в напълно автоматизираното си съоръжение в Мелбърн.

Използвайки патентован процес, разработен съвместно с Австралийската федерална научноизследователска агенция (CSIRO) 3D принтера разполага с площ за изграждане размери 9 м x 3 м x 1.5 м, но процесът на печат не е ограничен от размера на кабината му, което означава, че може да се използва за отпечатване на още по-големи предмети.

Устройството отпечатва слой по слой, както съществуващите 3D принтери, но вместо да използва метален прах, които се разтапя при екстремни температури, процесът *Titomic Kinetic Fusion* използва роботизирана ръка, която впръсква частици от титаниев прах върху скеле със свръхзвукова скорост от около 1 км в секунда, което е толкова бързо, че когато частиците се сблъскат, механично се сливат плътно.

Машината не изисква защита от газове, което води до намаляване на отпадните материали в сравнение с традиционните техники на принтиране.

Тъй като, процеса използва кинетична енергия, а не топлинна енергия, не съществува риск от топлинна деформация на предметите, които се отпечатват.

Компанията вече използва технологията за производство на монолитни титаниеви велосипедни рамки, на по-малка машина с капацитет от една рамка на всеки 30 минути. По-големият вариант, който е с габарити 40 x 20 метра и може да вложи 45 кг материал за час, е много по-бърз от други, по-малки метални 3D принтери, които разполагат със скорост на изграждане от около 1 кг за 24 часа, според главния изпълнителен директор на *Titomic*, Джеф Ланг.

Въпреки използването на прахообразен титан, от компанията твърдят, че принтерът може да произвежда части с „почти същата“ здравина, като на титаниеви части, произведени посредством стандартните техники.

Освен това, принтерът позволява, частите съставени от няколко компонента да бъдат изработени цели, които са по-леки и по-здрави, защото не се нуждаят от рязане, огъване, сглобяване и заваряване, което позволява производството да бъде напълно автоматизирано.

Принтера може да работи и с други метали, но компанията е избрала този материал, поради неговата здравина, лекота и относително ниска цена.

*Titomic* е насочена към производството на авиокосмически, военни, морски и спортни стоки, предимно велосипеди, както и с приложения в автомобилостроенето, медицинското оборудване, строителството и минна дейност. За военни приложения съоръжението на компанията в Мелбърн ще включва зона за спазване на правилата за регулиране на международния трафик в областта на оръжията (ITAR), която да отговаря на изискванията за национална сигурност на САЩ.

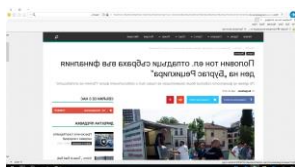
Компанията вече е привлякла вниманието на някои големи производители, съобщавайки за партньорства с производителя на голф стикове *Callaway* и корабостроителната компания *Fincantieri Australia*.

**Източник:** [Burgas.news](http://Burgas.news)

**Заглавие:** Половин тон ел. отпадъци събраха във финалния ден на „Бургас Рециклира“

**По време на финалното събитие беше прожектиран за първи път и любопитният филм "Пътят на отпадъците"**

**Линк:** <https://www.burgasnews.com/2018/05/18/%D0%BF%D0%BE%D0%BB%D0%BE%D0%B2%D0%B8%D0%BD-%D1%82%D0%BE%D0%BD-%D0%B5%D0%BB-%D0%BE%D1%82%D0%BF%D0%B0%D0%B4%D1%8A%D1%86%D0%B8-%D1%81%D1%8A%D0%B1%D1%80%D0%B0%D1%85%D0%B0-%D0%B2%D1%8A%D0%B2-%D1%84%D0%B8/>



**Текст:** 1000 обучени деца от 10 училища, 70 доброволци, близо половин тон събрани ел. отпадъци, над 50 чувала събрани пластмасови отпадъци от един див плаж и над 1200 раздадени информационни материала – това е равносметката след края на „Бургас Рециклира 2018“.

Във финалния ден на кампанията по традиция беше проведено състезание за предаване на електронни отпадъци. Благодарение на гражданите, които се включиха, бяха събрани близо половин тон ненужни уреди. Първото място е за Христо Василев – първокласник от ОУ „Княз Борис I“, който с помощта на чичо си Тодор успя да предаде цели 187 кг. На второ място се нареди Габриела Тодорова с 99,5 кг. Всички събрани материали бяха предоставени на Екологика, които ще се погрижат за правилното им рециклиране. На пункта се състоя и работилница, в която малчугани от града и техните родители се включиха в разглобяването на част от ел. уредите.

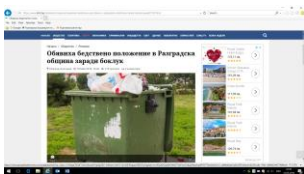
Официалният празник, с който беше сложен край на тазгодишната кампания, събра участници и родители в Център за иновативно обучение „Френе“. За първи път се проведе конкурс за преизползване на рециклируеми материали. Първокласници от Бургас представиха свои ръкоделия, създадени от ненужни пластмаса и картон. Награда на публиката спечели Христо Комитски от 1 „в“ клас в училище ОУ „Св. Климент Охридски“ за неговата „Българска къща с двор“. Отличието на журито грабна Никола Владимиров от 1 „а“ клас на НУМСИ „Панчо Владигеров“ със своя уникален движещ се багер. Всички участници получиха образователни книжки с ценни съвети за опазването на природата.

По време на финалното събитие беше прожектиран за първи път и любопитният филм „Пътят на отпадъците“. Той проследява целия процес на събиране и обработване на рециклируемите отпадъци в Бургас и отговаря на въпроса има ли смисъл да изхвърляме разделно. Филмът може да бъде видян и на официалния видео канал на „Бургас Рециклира“.

## **Източник: Блиц**

**Заглавие:** Обявиха бедствено положение в Разградска община заради боклук

**Линк:** [https://www.blitz.bg/obshtestvo/regioni/obyavikha-bedstveno-polozhenie-v-razgradska-obshchina-zaradi-bokluk\\_news601107.html](https://www.blitz.bg/obshtestvo/regioni/obyavikha-bedstveno-polozhenie-v-razgradska-obshchina-zaradi-bokluk_news601107.html)



**Текст:** Обявено е бедствено положение на територията на община Кубрат заради натрупване на битови отпадъци. Въпреки че обявеното от кмета на Община Кубрат бедствено положение не касае цялата или по-голяма част от Разградска област, Областният управител на Разград Гюнай Хюсмен проявява загриженост към засегнатото население от община Кубрат и предприе мерки във връзка с овладяване на положението. Това съобщиха от пресцентъра на Областната администрация.

Гюнай Хюсмен командирова заместник областния управител Евгени Драганов в община Кубрат, където да извърши оглед на ситуацията в населените места и да подготви доклад за състоянието. Докладът ще бъде изпратен в Министерски съвет и в Министерство на околната среда и водите. В същото време ще се търси възможност за съдействие от страна на оператора на Регионалното депо за отпадъци в Разград.

Бедственото положение в община Кубрат беше обявено днес от общинския кмет Алкин Неби за срок от 7 дни, то касае всичките 17 населени места на територията на общината. Бедственото положение е обявено във връзка с увреждане на здравето на хората и значителни последици за околната среда, свързани със замърсяване на почвата, водата или въздуха с биологични вещества и материали, вследствие на натрупани битови отпадъци и неизпълнение на договор фирмата-изпълнител от месец април.

Във връзка с мотивите за обявяване на бедственото положение областният управител Гюнай Хюсмен счита, че основен ангажимент на Общинска администрация е да осигури услугите сметосъбиране и сметоизвозване на отпадъците на населението на територията на съответната община и не бива отношения с икономически субекти да рефлектират върху гражданите и да се създава опасност за тяхното здраве, както и да се ангажира държавен ресурс за решаване на проблеми от компетенциите на общинската власт. Независимо от това обаче Гюнай Хюсмен е съпричастен с проблема на жителите на община Кубрат и ще съдейства разрешаването му в сферата на своите компетенции.