

---

**МЕДИА МОНИТОРИНГ**

**17 август 2017 г.**



## **Източник: МОСВ**

**Заглавие:** Проект на Постановление на Министерския съвет (ПМС) за изменение, допълнение и отменяне на нормативни актове

**Линк:** <http://www5.moew.government.bg/?p=58530>



**Текст:** Проектът на постановление има за цел:

Транспониране на част от изискванията на Директива (ЕС) 2016/2284 на Европейския парламент и на Съвета от 14 декември 2016 година за намаляване на националните емисии на някои атмосферни замърсители, за изменение на Директива 2003/35/ЕО и за отмяна на Директива 2001/81/ЕО (Директива (ЕС) 2016/2284) в Наредба за реда и начина за организиране на националните инвентаризации на емисиите на вредни вещества и парникови газове в атмосферата (приета с ПМС № 261 от 2014г., обн., ДВ, бр.74 от 2014г.).

С изменението на Наредба за реда и начина за организиране на националните инвентаризации на емисиите на вредни вещества и парникови газове в атмосферата ще се постигне:

уеднаквяване на информацията и сроковете за докладване на националните инвентаризации на емисиите по Директива (ЕС) 2016/2284 и Конвенцията за трансгранично замърсяване на въздуха на далечни разстояния;

осигуряване на предпоставки за по-голяма прозрачност, съгласуваност, сравнимост, пълнота и точност на националните инвентаризации и прогнози на емисиите;

Отмяна на Наредба за установяване на мерки по прилагане на Регламент (ЕО) № 842/2006 относно някои флуорирани парникови газове (приета с ПМС № 336 от 2008г., обн., ДВ, бр.3 от 2009 г.), във връзка с отмяната на Регламент (ЕО) № 842/2006;

Актуализация на заявление за разрешение за употреба на продукти за целите на възстановяване и поддръжка на обекти (сгради или стари превозни средства) със статут на културни ценности по реда на Закона за културното наследство, съгласно чл.8 от Наредбата за ограничаване емисиите на летливи органични съединения при употребата на органични разтворители в определени бои, лакове и авторепаратурни продукти (приета с ПМС № 40 от 23.02.2007г., обн., ДВ, бр. 20 от 2007г.).

Актуализацията е във връзка с въвеждане на комплексно административно обслужване, съгласно разпоредбите на Наредбата за административно обслужване (ПМС №83 от 2015г., обн., ДВ, бр.27 от 2015г.).

Очакваме писмени становища от заинтересованите лица на [yakimova@moew.government.bg](mailto:yakimova@moew.government.bg) и [e.petrusenko@moew.government.bg](mailto:e.petrusenko@moew.government.bg)

Крайна дата за получаване на становища по проекта – 16.09.2017г.

Проектът на ПМС за изменение, допълнение и отменяне на нормативни актове може да се види [ТУК](#);

Проектът на доклад на министъра на околната среда и водите може да се види [ТУК](#);

Частичната предварителна оценка на въздействието може да се види [ТУК](#);

Становището от дирекция „Модернизация на администрацията“ към МС може да се види [ТУК](#).

## **Източник: bta.bg**

**Заглавие:** Четири общини в Пловдивска област са отличници при рециклирането на отпадъци

**Линк:** <http://www.bta.bg/bg/c/BO/id/1634668>



**Текст:** Четири общини в Пловдивска област - Брезово, Раковски, Марица и Пловдив, са отличници при рециклирането на отпадъци, съобщиха от РИОСВ-Пловдив. Те са изпълнили заложените цели за подготовка за повторна употреба и рециклиране на отпадъчни материали - като хартия и картон, метал, пластмаса и стъкло от домакинствата.

Тези общини са членове на Регионално сдружение Шишманци и преработват отпадъците в депото в с. Шишманци. Община Брезово е със степен на рециклиране 67 процента, Марица - 32 на сто, Пловдив - 50 на сто и Раковски - със 71 на сто. Процентът на степента на рециклиране е висок поради високия коефициент на полезно действие на сепариращата инсталация и тази за биологично разграждане по закрит способ. Битовите отпадъци, които не подлежат на последващо оползотворяване, се депонират, като това количество е до 30 процента от постъпилите отпадъци. Изпълнението на целите дава право на общините да поискат от РИОСВ - Пловдив възстановяване на 50 процента от отчисленията, заплащани за депониране на отпадъци. Това желание вече е изразено от администрациите на Брезово, Марица и Раковски, като ще им се възстановят 50 на сто от платените за 2015 г. отчисления. Община Пловдив е подала до 30.11.2014 г. мотивирано заявление за изпълнение на целите за 2015 г., в резултат на което заплаща намален размер на отчисления. Законът за управление на отпадъците въвежда задължения в областта на разделното събиране на отпадъци и поетапно постигане на цели по рециклиране и оползотворяване на битовите отпадъци. Следващият етап от изпълнението на целите предвижда до 1 януари 2018 г. най-малко 40 процента от общото тегло на материалите да се рециклира. Целта е да се намали количеството на депонираните отпадъци и да се насърчи рециклирането и оползотворяването им.

**Източник:** [greentech.bg](http://greentech.bg)

**Заглавие:** Китайски изследователи разработват гъвкави батерии, които могат да се захранват от потта

**Линк:** <https://greentech.bg/archives/73330>



**Текст:** Докато светът се пренасочва към нова енергийна икономика, изследователите разкриват нови и нови методи за събиране на енергия от околните „ежедневни“ източници. Изследователски екип в Китай е създавал нова батерия, която може да бъде използвана безопасно в носими или имплантируеми устройства, благодарение на използването на соли на електролити на базата на соли. Този пробив може драстично да подобри качеството и безопасността на медицинските технологии, зависещи от батериите, и дори да проправи пътя за гъвкави устройства, захранвани от ... пот.

За да бъдат ефективни, имплантируемите и носимите батерии трябва да бъдат гъвкави, така че да позволят функционално огъване. В досегашните разработки такива батерии обикновено включват токсични химикали, които са там, за да служат като електролити. Новата батерия използва безвредни електролити като натриев сулфат и физиологичен разтвор. Тъй като потенциалното им изтичане не

буди безпокойство, то дизайнът на батерията не изисква допълнителен материал, който да предпазва хората от досег с електролита, и съответно батерията е значително по-малко обемиста. Едно особено интересно приложение на батерията на базата на сол е идеята тя да захранва персонални електронни устройства по време на тренировка, бидейки способна да осигурява електричество от потта. Изследователите отбелязват също, че батериите имат забележителна способност да превръщат разтворения кислород в хидроксидни йони, които могат да се окажат полезни за медицински приложения.

**Източник:** [investor.bg](http://investor.bg)

**Заглавие:** Веска Георгиева: Гражданите трябва да се научат да изхвърлят боклука си разделно ***Битовите отпадъци не бива да се смесват с едрогабаритните или опасни отпадъци, припомня директорът на Столичния инспекторат***

**Линк:** <http://www.investor.bg/ikonomika-i-politika/332/a/veska-georgieva-grajdanite-triabva-da-se-nauchat-da-izhvyrliat-bokluka-si-razdelno-244993/>



**Текст:** Зелените отпадъци (клони, треви, храсти и био отпадъците) и опасните отпадъци, както и тези от големи ремонти в бита да не се смесват с битовите отпадъци, когато се изхвърлят в контейнерите за смет, апелира директорът на Столичния инспекторат инж. Веска Георгиева в интервю за БТА. Тя информира, че на територията на Столичната община се събират разделно няколко типа битови отпадъци от домакинствата.

Гражданите не трябва да изхвърлят в сивите контейнери хартия, картон, пластмаса, метал и опаковки; едрогабаритни отпадъци; строителни отпадъци от малки и частични ремонти; пепел и сгурия; зелени отпадъци от частни дворове и градини (зелени биоотпадъци). Тя обърна внимание, че разделното събиране, там където се генерират отпадъците - в домовете ни, трябва да бъде извършвано по различен начин, защото крайната точка, до която трябва да достигнат отпадъците не е еднаква. "Много често съм чела и слушала, че с един и същи камион се събират всички видове отпадъци. Това абсолютно не е вярно", посочи директорът на инспектората.

Едрогабаритните отпадъци, т.е. мебелите (столове, маси, легла, дивани и т.н.) се събират и транспортират по график, различен за 24-те административни райони на София, който е публикуван на интернет страницата на Столичния инспекторат, както и на районните администрации, информира Георгиева.

Този тип боклук трябва да бъде изхвърлян до съдовете за смет, но само на съответните дати, определени за съответния район. Това обаче масово не се спазва от гражданите, коментира Веска Георгиева. Тя уточни, че камионът, който събира едрогабаритните отпадъци е различен от този, който събира отпадъците от кофите. Мястото на едрогабаритните отпадъци не е в завода за отпадъци, а на лицензираното депо "Враждебна", информира Георгиева.

Много хора си оставят едрогабаритния отпадък до контейнера и изобщо не се интересуват от графика за извозване, посочи Георгиева. Тя подчерта, че в София има над 21 хил. контейнери за отпадъци и не може във всеки един момент да очакваме, че фирмите ще ги извозят в същия ден, когато сме изхвърлили отпадъка.

Директорът на Инспектората даде пример със Западна Европа, където гражданите са длъжни сами да закарат едрогабаритните си отпадъци на определени места, които доста често се намират извън града. Подобна организация един ден ще дойде и у нас, коментира Георгиева.

По думи ѝ печките и хладилниците не са едрогабаритни отпадъци. Те спадат към категорията "излязло от употреба електронно и електрическо оборудване", което не се оставя до контейнерите за смет, подчерта Веска Георгиева. Тя информира, че има създадена организация от специални фирми, които събират от домовете подобно оборудване.

Специални фирми събират и автомобилните гуми, които също не трябва да се изхвърлят в общия отпадък.

Строителните отпадъци законодателно са разделени на две големи групи. Строителни отпадъци от строителство и разрушаване, в които спадат отпадъците от големите строителни и инфраструктурни обекти, от новото строителство, от разрушаването на сгради. Тези строителни отпадъци не са отговорност на кмета на общината. Тяхното управление се регламентира в Наредба на Министерския съвет за управление на строителни отпадъци и земни маси, посочи Георгиева.

По думите ѝ отговорност на кмета са строителните отпадъци от малките ремонти в бита, както е записано в Наредбата по чистотата. При по-големи ремонти трябва да се наеме контейнер. Има много фирми, които предлагат такава услуга, Столичната община няма задължение да осигурява събирането и транспортирането на тези отпадъци.

Общината има задължението да осигури събирането и транспортирането на отпадъците от малки ремонти от бита, които трябва да бъдат сложени в чували до съдовете за смет. Те обикновено се събират с едрогабаритните отпадъци и се транспортират до депо "Враждебна". Тези отпадъци не могат да бъдат събирани със сметосъбиращите камиони, защото ще ги повредят, уточни тя. Когато работниците на фирмата видят, че в контейнера има строителни отпадъци, те оставят съда на място, посочи Георгиева.

Зелените или биоразградими отпадъци се делят на две подгрупи - зелени (треви, храсти, клони, шума) и хранителни. Те се извозват в инсталацията за компостиране на Хан Богров. Разкрити са 12 специално обособени пункта в крайградските райони на София, в които могат да се изхвърлят зелени отпадъци, припомни Георгиева.

Хранителните отпадъци от заведенията за обществено хранене, общинските детски градини, ясли, детски кухни се събират организирано, като обектите са длъжни да изхвърлят отпадъците от храни в кафяви кофи, които са им раздадени от Столичната община. За домакинствата все още няма създадена такава организация, затова и те се изхвърлят в общите съдове. Хранителните отпадъци от заведенията отиват в инсталацията за биологично третиране, отбеляза Георгиева.

Опасните отпадъци - от опаковки от битова химия, бои, лакове, кофи от латекс, лекарства, по никакъв начин не трябва да попадат в сивите кофи, нито в торбичка до кофите, а трябва да бъдат предадени на специализираната фирма, с която Столичната община има договор и която разполага своя мобилен пункт на различни места в столицата по график. Той може да бъде намерен на интернет страницата на Столичния инспекторат, информира Георгиева. Тя посочи, че все повече граждани предават организирано този тип отпадъци в съответните мобилни пунктове.

Екипът, който проследява графици на сметосъбиращите фирми, следи дали фирмите си изпълняват графици за сметосъбиране.

Глобата за смесване на битови отпадъци с друг вид боклук е 10 лв. с квитанция. Общо до 11 юли са наложени санкции за смесване на битовия отпадък с друг вид отпадък в размер на 200 лв. на 20 домакинства, информира Веска Георгиева.