

---

**МЕДИА МОНИТОРИНГ**

06 април 2016 г.



## **Източник: МОСВ**

**Заглавие:** Консултации на МОСВ с обществеността

**Проект на Наредба за изменение и допълнение (НИД) на Наредба №16 от 12.08.1999г. за ограничаване емисиите на летливи органични съединения при съхранение, товарене или разтоварване и превоз на бензини**

**Линк:** <http://www.moew.government.bg/?show=konsultacii&kid=167>



**Текст:** Проектът на НИД на Наредба №16 има за цел:

1. Въвеждане на изискванията на Директива 2014/99/ЕС на Комисията от 21 октомври 2014 година за изменение, с цел привеждане в съответствие с техническия прогрес, на Директива 2009/126/ЕО относно Етап II на улавянето на бензиновите пари при зареждането на моторни превозни средства на бензиностанции
  2. Актуализиране и прецизиране на терминологията и разпоредбите по отношение на реда, начина и изискванията за оправомощаване на лица за проверка на ефективността на улавяне на бензиновите пари (УБП) при експлоатация на системите, съответстващи на етап II на УБП
  3. Прецизиране на разпоредби на Директива 94/63/ЕО от 20 декември 1994 година относно ограничаването на емисиите на летливи органични съединения, изпускани при съхранението и превоза на бензини от терминали до бензиностанции
- Крайната дата за съгласуване е 20.04.2016г.

Очакваме писмени становища от заинтересованите лица на e-mail: yakimova@moew.government.bg и myordanova@moew.government.bg

Пълният текст на проекта на НИД на Наредба №16 може да видите тук.

## **Източник: dariknews.bg**

**Заглавие:** Седем сигнала са постъпили на „зеления телефон“ на РИОСВ – В. Търново през март

**Линк:** [http://dariknews.bg/view\\_article.php?article\\_id=1565408](http://dariknews.bg/view_article.php?article_id=1565408)



**Текст:** През месец март на „зеления телефон“ на РИОСВ – Велико Търново са постъпили 7 сигнала. От тях два са за незаконни сметища с издадени вече предписания за премахване, два за отпадъчни води, един за птица в безпомощно състояние, един сигнал е изпратен за решаване по компетентност от Община Павликени и по един предстои проверка.

В района на гр. Килифарево са установени 6 нерегламентирани сметища с битови и строителни отпадъци.

На кмета е издадено предписание да извърши почистването им в срок до 31 май. Кметът на с. Петко Славейков, общ. Севлиево е организиран почистване на 4 нерегламентирани сметища от битови и строителни отпадъци на около 2 км. след селото, по главен път Севлиево – Ловеч, след издадено предписание за тях.

Проверени са два сигнала за изливане на отпадъчни води в землищата на селата Шемшево и Куцина – на ракиджийница, кланица и фирма за оползотворяване на отпадъчни маслени утайки. Установено е, че ракиджийницата не работи, а останалите два обекта заустват в ями, които периодично се почистват. През месеца е постъпил сигнал и за намерена горска ушата сова без едно крило в с. Поликраище, общ. Горна Оряховица. Птицата е изпратена за лечение в Спасителния център за диви животни в Стара Загора. Сигнал от гражданин за източване на септична яма от жител на с. Бутово по улицата и разнасяне на неприятна миризма е изпратен на Община Павликени за решаване на компетентност. Предстои извършване на проверка и контролно измерване на нивата на дневен, вечерен и нощен шум от дейността на фирма в село Тумбалово.

**Източник:** [bta.bg](http://bta.bg)

**Заглавие:** РИОСВ-Шумен е наложила санкция на община Омуртаг 60 000 лева

**Линк:** <http://www.bta.bg/bg/c/BO/id/1309148>



**Текст:** Регионалната инспекция по опазване на околната среда и водите /РИОСВ/ в Шумен е наложила имуществена санкция в размер на 60 000 лева на община Омуртаг. Причината е, че в качеството си на собственик на Регионалното депо за неопасни отпадъци в града, с бездействието си общината е допуснала нарушения на Закона за управление на отпадъците. Това съобщиха днес от пресцентъра на екоинспекцията.

На община Венец е наложена санкция в размер на 7000 лв. за това, че е извършила транспортиране на смесени битови отпадъци от населените места с организирано сметосъбиране, без да притежава действащ регистрационен документ по Закона за управление на отпадъците. Две санкции по 4000 лева са издадени и на предприятието "Месни продукти" ЕООД, с. Здравец. Първата е, че продължава заустването на отпадъчни води в река "Здравешко дере", а втората - за непредставени задължителни документи. Експерти на РИОСВ през март са извършили 147 проверки в Шуменска и в Търговищка област. За установени несъответствия по прилагането на екологичното законодателство са дадени 82 предписания, съставени са шест наказателни постановления на обща стойност 77 200 лв. и 15 акта. От тях 13 са за билкозаготвителни, които не са представили отчет за добитите от тях количества от лечебни растения за 2015 година.

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

**Заглавие:** Нивата на рециклиране в България са много близки до средните за ЕС, обяви екоминистърът

**Линк:**

[http://www.dnevnik.bg/zelen/otpaduci\\_i\\_reciklirane/2016/04/05/2736918\\_nivata\\_na\\_reciklirane\\_v\\_bulgarii\\_a\\_sa\\_mного\\_blizki\\_do/](http://www.dnevnik.bg/zelen/otpaduci_i_reciklirane/2016/04/05/2736918_nivata_na_reciklirane_v_bulgarii_a_sa_mного_blizki_do/)



**Текст:** Нивата на рециклиране в България са много близки до средните за страните от Европейския съюз." Това показаха данните, цитирани днес от министъра на екологията Ивелина Василева при откриването на конференция "Енергийна ефективност, интелигентни градове и управление на отпадъците".

За периода 2010-2014 г. страната ни отчита 24 процента материално рециклиране, при средно за ЕС – 26%, посочи Василева, цитирана от пресцентъра на ведомството като определи тенденцията като голям напредък за страната през последните години.

В момента обаче всяка държава членка на съюза използва различен метод за изчисляване на количествата рециклиран отпадък и така на практика процентите на различните държави в ЕС не могат да се сравняват обективно. Именно затова част от инициативите от пакета за кръгова икономика на европейско ниво е да се въведе единен метод за изчисляване на рециклирането.

Според данните на Евростат от 2013 г., когато са докладвали рециклирането в Европейския съюз за 2011 г. България отбелязва едни от най-ниските нива: **3%** рециклиране и **3%** компостиране, а **94%** от общинските отпадъци са отивали в сметището.

Експерти по управление на отпадъците от неправителствения сектор коментираха пред "Дневник", че българските 24% рециклирани отпадъци са скочили изведнъж "от една година за следващата", а предположението за този скок е отново промяна в българската методика на изчисление, с което са се променили и процентите, които страната отчита пред Евростат.

"Дневник" отправи запитване до Националния статистически институт за разяснение на какво се дължи тази разлика в данните, подавани към европейските институции и дали това се дължи в промяна на метода на изчислението им.

Поставени цели, свързани с европейските директиви са за 65% рециклиране на битови отпадъци до 2030 г., 75 на сто рециклиране на отпадъци от опаковки до 2030 г., 10% максимум депониране до 2030 г., припомни Василева днес. Тя посочи още, че в България бяха изградени 18 регионални системи за управление на отпадъци.

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

**Заглавие:** Увеличават се компаниите за рециклиране на строителни отпадъци

**Фирмите получават приходи от входна такса и продажбата на материали втора употреба**

**Линк:** <http://www.investor.bg/bylgariia/451/a/uvelichavat-se-kompaniite-za-reciklirane-na-stroitelni-otpadyci-214468/>



**Текст:** В последните няколко години се увеличават компаниите, които рециклират строителни отпадъци. Фирмите имат два източника на приходи – входна такса, която строителите плащат за всеки изхвърлен тон отпадъци, и цени от продажбата на материали втора употреба. Това стана ясно на конференцията за Югоизточна Европа за управление на отпадъци и рециклиране.

През 2014 г. България е рециклирала 54% от изхвърлените строителни отпадъци, отчитат от екоминистерството. Числото обаче е толкова високо, защото едва ли мониторингът обхваща всички отпадъци от строежи, смята Румяна Захариева от Строителния факултет на Университета по архитектура, строителство и геодезия (УАСГ).

Тя посочи, че около 40% от всички отпадъци са строителни. Така секторът едновременно консумира и изхвърля големи количества ресурси.

Скалните материали, бетон, стоманобетон и керамика например могат да станат на трошен камък. За строителни цели може да се рециклира и асфалтобетонът, както и други компоненти, като дървесина, хартия и метали. Така поне 90% от генерираните строителни отпадъци подлежат на оползотворяване. В момента според Румяна Захариева сградите са разрушавани „дивашки“, вместо това да става селективно. Към 2009 г. са генерирани 3 млн. т такива отпадъци - почти колкото битовите, в Европа съотношението е подобно.

Според Румяна Захариева фирмите, които инвестират в рециклирането, са направили устойчиви инвестиции и няма никаква опасност след 5 - 10 г. търсенето да спре. Дори в България да започнем да използваме 100% от всички строителни отпадъци, ще спестим само 8 - 10% от материалите, които са нужни на сектора, коментира тя.

Тя посочи още, че ако изхвърлят отпадъците на депо, строителите дължат около 40 лв./т, а през 2020 г. ще дължат 95 лв./т. Ако ги предадат на площадка за рециклиране, дължат само 3 лв./т за бетонни отпадъци и 8 лв./т за керамика.

Инсталациите за оползотворяване на бетон в страната са станали 35, но са разпръснати неравномерно. Например в област Бургас има шест и за някои дори няма входна такса, а в някои области на Югозападна и Северозападна България няма такива инсталации.

Управлението на строителните отпадъци е директно свързано с кръговата икономика - намаляват се и разходът на суровини, и отпадъците, изтъкна експертът.

Тя обаче подчерта, че у нас има някои нормативни пречки за по-пълното използване на този ресурс. В момента например няма правен механизъм, по който да бъдат лесно пуснати на пазара отпадъчни тухли, бордюри и плочи. У нас официално не се предлагат тухли втора употреба, но сигурно ги има в сивия сектор, заяви Румяна Захариева. Все пак тези тухли могат да заместят трошения камък и така да се спестят концесионните такси за добив.

Захариева допълни, че страни като Холандия, Дания и Германия са изпреварили евродирективите и още преди години са постигнали над 70% рециклирани строителни отпадъци.

Гюлер Алиева от екоминистерството коментира, че за да станат строителните отпадъци строителни материали, те трябва да са минали през оползотворяване и да отговарят на изискванията на съответния проект.

В момента тези отпадъци основно стават подложки на пътища или с тях се укрепват насипи. Трябва да е сигурно, че тези материални са инертни – да не горят, да не си променят свойствата и да не са опасни, подчерта тя.

Когато инфраструктурни обекти се строят с публични средства, са заложили конкретни проценти – колко строителни отпадъци да се влага в зависимост от това дали се строят сгради, пътища, насипи.

Изискванията ще растат постепенно до 2020 г.

На форума министърът на околната среда и водите Ивелина Василева заяви, че в ЕС са поставени цели за 65% рециклиране на битови отпадъци до 2030 г., 75 на сто рециклиране на отпадъци от опаковки до 2030 г., 10% максимум депониране до 2030 г. В България е постигнато средно 24% материално рециклиране, което е напълно съпоставимо със средното за ЕС – 26%.

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

**Заглавие:** 3 лв./т плащаме за рециклирането на строителни отпадъци

**Линк:** <http://www.monitor.bg/a/view/58911-3-%D0%BB%D0%B2%D1%82-%D0%BF%D0%BB%D0%B0%D1%89%D0%B0%D0%BC%D0%B5-%D0%B7%D0%B0-%D1%80%D0%B5%D1%86%D0%B8%D0%BA%D0%BB%D0%B8%D1%80%D0%B0%D0%BD%D0%B5%D1%82%D0%BE-%D0%BD%D0%B0-%D1%81%D1%82%D1%80%D0%BE%D0%B8%D1%82%D0%B5%D0%BB%D0%BD%D0%B8-%D0%BE%D1%82%D0%BF%D0%B0%D0%B4%D1%8A%D1%86%D0%B8/>



**Текст:** Между 6 и 13 пъти е по-изгодно да закараме строителните отпадъци за оползотворяване, отколкото на депото. 3 лв. такса взима на тон бетонен отпадък рециклаторът, 8 лева трябва да платим за керемидите от разрушения покрив. В същото време в момента тон строителен отпадък се приема в депото срещу 39 до 43 лева. Цената ще скочи на 95 лева до 2020 г. Това съобщи Румяна Захариева от УАСГ по време на конференцията за управление на отпадъци и рециклиране. Тя заедно с още две конференции - „Енергийна ефективност и възобновяеми източници“ и „Интелигентни градове“, бяха открити от министрите на околната среда Ивелина Василева и на икономиката Божидар Лукарски в София.

„40% от всички генерирани отпадъци са строителни, но те най-лесно и изгодно могат се рециклират и подготвят за повторна употреба. През 2014 г. у нас са рециклирани 54% от образуваните отпадъци в строителството, а в 2020 г. трябва да се оползотворяват 70% от тях“, подчерта екоминистърът Ивелина Николова.

Около 3 пъти са се увеличили мощностите за рециклиране на бетон, 2 пъти тези за керемиди. В страната има 35 инсталации за отпадъци от бетон, но те са разпределени неравномерно по територията ѝ. В Югозападна и Северозападна България, с изключение на Враца, няма такива инсталации.

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

**Заглавие:** Поставиха нови мобилни центрове за отпадъци в още няколко бургаски комплекса  
*В съоръженията може да се изхвърлят и лекарства с изтекъл срок на годност*

**Линк:** <http://www.burgas.bg/bg/news/details/1/25906>



**Текст:** Разделното събиране на отпадъци в специални мобилни центрове е една от най-търсените услуги, предлагани от Община Бургас. След като първите три мобилни пункта заработиха през октомври миналата година, сага броят им се увеличава на 9.

Два от новите центрове се намират в комплекс "Меден рудник" - по един на площадките до 128-ми и 427-ми блок. Пунктове за смет са поставени в комплекс "Изгрев" - между 90-и и 32-ри блок, в "Славейков" - до блок 12 и в "Зорница" - на площадката между 19-и и 20-и блок. Деветият мобилен център за смет ще бъде поставен до края на тази седмица в квартал "Сарафово".

Пунктовете работят от 09:30 до 18:00 часа в дните от седмицата без неделя и понеделник. В тях може да се предават почти всички видове отпадъци, които се генерират в едно домакинство - хартия, пластмаса, стъкло, метали, мазнини, електроуреди, батерии, акумулатори, опасни битови отпадъци, едрогабаритни отпадъци, стари автомобилни гуми, дрехи. Съоръженията са единственото подходящо място, където може да се изхвърлят безопасно лекарства с изтекъл срок на годност.

Предвижда се до есента да бъдат доставени нови 10 мобилни центъра за отпадъци. За да има възможност повече хора да се възползват от услугата, съоръженията ще бъдат местени периодично на различни точки в рамките на комплексите.

Изграждането на мобилните центрове е иновативен подход, който Община Бургас прилага в програмата си за управление на отпадъците. Станциите се обслужват от един оператор и могат да работят без външно захранване, тъй като са оборудвани със слънчеви батерии и акумулатори.

**Източник:** [ardanews.info](http://ardanews.info)

**Заглавие:** Такса битови отпадъци като миналогодишната

**Линк:** <http://ardanews.info/?p=96711>



**Текст:** Всички граждани и фирми, чиято такса „Битови отпадъци“ ще се определя на база новата методика трябва да подадат заявление в Дирекция „Местни приходи“ и да посочат вида съд, в който желаят да събират отпадъците, обяви заместник-кметът на общината Иван Велев. По думите му сроковете за подаване на заявленията са били удължавани нееднократно, но последният определен с решение на общинското ръководство е 30 април.

„С решение на ВАС от 2015 година, което потвърди решение на Административен съд в Кърджали от 2014 година, беше отменена Наредбата за такса „Битови отпадъци“ и бяхме принудени да изработим нова наредба. При нея размерът на таксата трябва да се определя на количество генериран отпадък, а когато количеството не може да се определи, таксата се определя в левове на ползвател или пропорционално върху основа, определена от Общинския съвет, която не може да бъде данъчна оценка на недвижимите



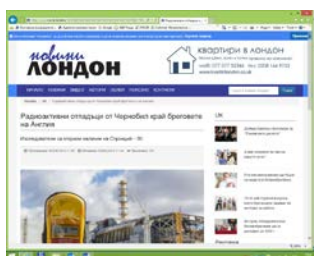
имоти, тяхната балансова стойност или пазарната им цена”, коментира Велев. Новата методика за определяне на такса „Битови отпадъци” е базирана на количеството отпадъци, събирано в стандартен съд, а това са съдове с вместимост 110, 120, 240 литра и т.нар. съд „Бобър” от 1100 литра. Това е единствения начин за определяне на количеството битови отпадъци, приет в България, каза заместник кмета и допълни, че в наредбата беше допуснато таксата „Битови отпадъци” да се определя и на квадратен метър за онези граждани и фирми, които нямат възможност да ползват съдове за измерване на битовия отпадък. Общата сума при новата методика за определяне на размера на такса „Битови отпадъци” за община Кърджали не е увеличена. Общият налог остава същият като този за 2015 година. Според Велев обаче има вътрешно преразпределение на сумите, които плащат граждани и фирми за такса битови отпадъци, произтичащо от новата методика за определяне на размера на таксата. Така например за жилищна сграда в централната част на Кърджали за 2015 година се е плащало 65 лева, а за същата квадратура в кв. „Възрожденци” - 40 лева. Според новата методика жилище от 60 кв. м. в централна градска част сега ще плаща 48 лева, за същото жилище в кв. „Възрожденци” се плащат също 48 лева. Тези, които са плащали повече сега ще плащат по-малко и обратно, подчерта заместник-кметът. Същото важи и за нежилищните имоти. Има фирми, които за 2015 година са плащали 33 800 лева, сега трябва да плащат 12 100 лева. Друга фирма е плащала 17 800 лева, сега ще плаща 10 400 лева. Има и такива фирми, при които такса битови отпадъци за 2016 година се е увеличила спрямо тази от 2015 година. Тогава обаче тези имоти са имали много ниска отчетна стойност, на базата на която се определяла и таксата. Например нежилищна сграда в централна градска част на Кърджали с разгърнатата застроена площ от 1496 кв. м. е плащала 22,10 лева такса битови отпадъци, което е по-малко от таксата за една гарсонiera. Подобни фирми сега естествено ще плащат по-висока такса „Битови отпадъци”. „Разликата между предишната и тази година в таксата е фрапираща, гражданите и фирмите могат да се обърнат към дирекция „Местни приходи” за справка, на всеки един ще му се даде подробна информация и ще му бъде обяснено откъде идва тя”, каза още заместник-кметът на община Кърджали.

### Източник: [novini.london](http://novini.london)

**Заглавие:** Радиоактивни отпадъци от Чернобил край бреговете на Англия

**Изследователи са открили наличие на Стронций – 90**

**Линк:** <http://www.novini.london/%D0%BD%D0%BE%D0%B2%D0%B8%D0%BD%D0%B0/7064-%D0%A0%D0%B0%D0%B4%D0%B8%D0%BE%D0%B0%D0%BA%D1%82%D0%B8%D0%B2%D0%BD%D0%B8-%D0%BE%D1%82%D0%BF%D0%B0%D0%B4%D1%8A%D1%86%D0%B8-%D0%BE%D1%82-%D0%A7%D0%B5%D1%80%D0%BD%D0%BE%D0%B1%D0%B8%D0%BB-%D0%BA%D1%80%D0%B0%D0%B9-%D0%B1%D1%80%D0%B5%D0%B3%D0%BE%D0%B2%D0%B5%D1%82%D0%B5-%D0%BD%D0%B0-%D0%90%D0%BD%D0%B3%D0%BB%D0%B8%D1%8F>



**Текст:** Повече от ясно е, че районите около атомните централи Чернобил и Фукошима никога няма да бъдат обитавани отново. Но оказва се, щетите, които те са нанесли на целия свят няма да могат да се изчистят с години. И докато планетата разполага с въздушни потоци, радиоактивните вещества ще обикалят света и ще изненадват гостите по целия свят.

Точно това се случи и на английския бряг, след като радиоактивни отпадъци започват да се появяват. Британски изследователи са открили Стронций - 90, който се смята за потенциален радиоактивен изотоп,



чийто живот продължава около 28 години (дори не искате да знаете колко време е необходимо на плутония, за да се разпадне).

Експертите твърдят, че количеството е незначително и може да дойде дори и след като някоя атомна централа бъде изключена, както се случва с Sizewell A Station. Още не е сигурно дали наистина ниското количество не идва в следствие на атомна авария, но статистиката показва, че дори и при наличието на такава, никога няма да можем да разберем.

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

**Заглавие:** Биогазът от агро отпадъци прави фермерите енергийно независими

**Линк:** <http://agrozona.bg/biogazat-ot-agro-otpadatsi-pravi-fermerite-energijno-nezavisimi/>



**Текст:** От почти всички органични отпадъци в земеделието може да се произвежда биогаз, с изключение на дървесината – за нея най-добрият вариант е да бъде преработена в пелети, това стана ясно от думите на Харм Гробрюге от Европейската асоциация за биогаз по време на Конференцията за Югоизточна Европа за управление на отпадъци и рециклиране. Събитието се провежда в Интер Експо център и е организирано от Виа Експо, а АЗПБ е партньор.

Биогазът, който се получава от земеделските отпадъци, може да осигури енергийна независимост на фермерите, да помогне за развитие на селските райони и да осигури работни места, каза още Гробрюге. Биогазът от своя страна може да се използва за получаване на електрическа или топлинна енергия, както и на биогориво за превозни средства.

По данни на Евростат за 2015 г. 10.35% от парниковите емисии в ЕС са емитирани от земеделието, а съхранението на тор допринася за 1.73% от европейските парникови газове, посочи експертът. Затова използването на тор и други земеделски отпадъци за получаване на биологичен газ е устойчива практика, която има позитивно влияние върху околната среда.

Остатъчната маса от производството на биогаз от агро отпадъци намира приложение отново в селското стопанство като богата на органични елементи тор. Използването на този вид органичен тор носи реална полза за фермерите, тъй като осигурява органичен въглерод за почвата и подпомага борбата с опустиняването. Има високо съдържание на азот и допринася за рециклирането на фосфора – изключително важен за енергийния цикъл при човека елемент, който все повече намалява в природата.

**Източник:** [haskovo.net](http://haskovo.net)

**Заглавие:** Отпадъци в локалното за Димитровград и бедстващи пилета ангажираха зелената полиция през март

**Линк:** <http://www.haskovo.net/news/222016/Otpadaci-v-lokalното-za-Dimitrovgrad-i-bedstvathi-pileta-angazhiraha-zelenata-policiya-prez-mart>



**Текст:** Отпадни води в локалното платно по пътя за Димитровград в северна индустриална зона и нерегламентирани боклуци край хасковските села, ангажираха вниманието на регионалната екоинспекция през изтеклия месец.

Експертите от РИОСВ – Хасково са проверили 115 обекта и са дали 103 предписания за отстраняване на допуснатите нарушения. Издадени са 5 наказателни постановления, които заедно с предходни нарушения са докарали в бюджета на Зеленото министерство 5 294 лв. По интересни са сигналите на Зеления телефон. Те са 7 и в общи линии са преценени като неоснователни, освен там където е имало основания. По тях обаче не са наложени актове а само предписания. Като например незаконно сметище край село Гарваново. Любопитното е че там се намира легалното сметище за депониране на битови отпадъци за три общини-Хасково Димитровград и Минерални бани. Въпреки огромното място за боклук, построено с близо 27 млн. лева, явно край Гарваново има мегдан и за нелегална боклукджийница. Издадено е предписание на община Хасково за отстраняване на допуснатите нарушения. Сигнал за течащи отпадни води в локалното платно на северна индустриална зона е наложило извършването на проверка. По време на проверката се оказало че всичко е почистено и подсушено. Не е известно кой е замърсителя.

Бедстващи пилета ангажираха енергията на зелените полицаи. Щъркел със счупено крило е страдал в село Иваново, преди да бъде спасен и изпратен в клиника за лечение на животни в Стара Загора. Тази опция е била неприложима за лешояд в землището на маджаровското село Белославци. Чистачът на природата е бил открит мъртъв за ужас на природозащитници и пилелюбители. Ежегодно те акумулират стотици хиляди за да учат птиците да летят и рибите да плуват. За последно поискаха 5 млн. за да обгрижват червеногушата гъска, но засега правителството им отказва.

Три наказателни постановления са наложени на билкозаговорители от Любимец, които не са предоставили обобщена информация за изкупените, обработени и реализирани през 2015г. билки и техния произход, отчитат още РИОСВ. Другите две наказателни постановления са за нарушения на Закона за водите. На автоморга в гр. Кърджали е съставен акт за неизпълнено предписание за преустановяване извършването на дейности с излезли от употреба МПС на неразрешено за целта място.

Дадени са предписания на кметовете на 16-те общини на територията, контролирана от РИОСВ- Хасково, за предприемане на спешни мерки за почистването и поддържането на общинската пътна мрежа в съответствие с изискванията на Закона за отпадъците. Оказало се че пътищата в областта са затлачени от боклуци, за който никой няма ангажимента да ги чисти. Подобна драма имаше с пътя към ГКПП-тата по време на гръцката блокада и българската контраблокада. Кибичещите превозвачи хвърляха боклук на поразия, общините се оправдаваха че пътят е на АПИ, а пък Пътното-че нямат щатове за боклукджии и съответната техника.

**Източник:** [smolyanpress.net](http://smolyanpress.net)

**Заглавие:** Призоваваме гражданите да не изхвърлят битови отпадъци на зелените площи в Смолян

**Линк:** <http://smolyanpress.net/?p=58613>



**Текст:** Междублоковите пространства, деретата, реките, детските площадки често стават обекти на замърсяване. Наблюдава се изхвърляне на различни отпадъци от битов характер. Така обществените зони не изглеждат естетически добре, а изхвърлянето на смет на нерегламентирани за това места, не е здравословно и хигиенично. Нека всеки да се погрижи за това, всички зелени части на града да запазят своя добър вид, защото чистотата не е даденост, тя трябва да се поддържа. Вместо да бъдат приветливи и чисти, площите до детските площадки, училища, жилищни и административни сгради се превръщат в силно замърсени участъци. По този повод почистващата фирма апелира отпадъците да се изхвърлят на определените за това места.

Предвид започналото пролетно почистване напомняме на гражданите, да не изхвърлят клони в контейнерите за битови отпадъци, а да ги поставят до съдовете.