

# МЕДИА МОНИТОРИНГ

11 АПРИЛ 2019 г.



Член на:



## Източник: МОСВ

**Заглавие:** Министър Димов отличи Добрич като най-зелен град в класацията на „Дарик радио“

**Линк:** <https://www.moew.government.bg/bg/ministur-dimov-otlichi-dobrich-kato-naj-zelen-grad-v-klasaciyata-na-darik-radio/>



**Текст:** Министърът на околната среда и водите Нено Димов връчи днес на Добрич наградата „Зелен град“ в класацията „Най-добрият град за живеене - 2018 г.“ на „Дарик радио“. „Тази година решихме да видим не само общите инвестиции в зелени политики, а и какви са собствените средства, които една община влага в екология на глава от населението. Защото когато отделиш и насочиш собствени средства към опазването на околната среда, значи наистина имаш отдаденост на каузата. Доказателство е и това, че като министър за втори път обявявам Добрич за най-зелен град“, каза министър Димов.

„Трудно е да пазим баланса на природата, затова се гордея с постиженията на нашия град. Когато се налага да премахнем едно дърво или определена растителност, ги удвояваме – там, където ефектът е осезаем, като междублокови пространства и детски площадки“, заяви кметът на Добрич Йордан Йорданов след като получи приза от министър Нено Димов. Кметът добави, че в следващите месеци предстои общината да работи по проект за зеления кадастър на града.

МОСВ в партньорство с „Дарик радио“ изработи критериите за оценка на кандидатите – този път са проследени вложените в зелени политики собствени, заемни и проектни средства през 2018 г. В класацията на първите десет общини по тези показатели след Добрич се нареждат Габрово, Враца, Търговище, Ямбол, Ловеч, Силистра, Пловдив, Велико Търново и Кърджали. За „Най-добър град за живеене“ на 2018 г. беше обявен Русе.

## Източник: МОСВ

**Заглавие:** Още осем общини ще изградят инсталации за отпадъци със средства по ОПОС

**Линк:** <https://www.moew.government.bg/bg/oste-osem-obstini-ste-izgrajdat-instalacii-za-otpaduci-sus-sredstva-po-opos/>



**Текст:** Министърът на околната среда и водите Нено Димов подписа договор за изграждане на анаеробна инсталация за общините Русе, Иваново, Сливо поле, Тутракан и Ветово. По проекта ще се построи съоръжение за преработка на разделно събрани биоразградими отпадъци, образувани на територията на Регионално сдружение за управление на отпадъците за регион Русе.

С изпълнението на проекта ще се осигури допълнителен капацитет за рециклиране на отпадъци от близо 18 000 тона годишно. Инсталацията за анаеробно третиране на отпадъци ще обслужва над 200 000 жители.

Общият размер на инвестицията е близо 34,8 млн. лв. Оперативна програма „Околна среда 2014-2020 г.“ (ОПОС) осигурява безвъзмездна финансова помощ в размер на 26 млн. лв. Срокът за изпълнение на проекта е 45 месеца.

Министър Димов подписа и договор за инсталации за преработка на отпадъци с общините Кюстендил, Трекляно и Невестино. Проектът предвижда проектиране и изграждане на инсталация за предварително третиране на битови отпадъци с капацитет 15 500 тона годишно и на инсталация за аеробно компостиране на зелени и/или биоразградими отпадъци с капацитет 3000 тона годишно. Съоръженията ще обслужват 53 000 жители

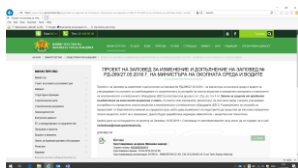
Предварителното третиране на отпадъците ще позволи извеждането от обема за депониране на различните полезни суровини. В резултат на това ще бъде постигнато намаление на депонираните битови отпадъци с 60,6 % (спрямо количеството на входящия поток на отпадъците). Зелените и биоразградими отпадъци ще се рециклират чрез аеробно компостиране за получаване на полезен продукт и ще бъдат използвани за производството на компост.

Проектът е на стойност близо 9,7 млн. лв. ОПОС осигурява безвъзмездна финансова помощ в размер на 7 млн. лв. Срокът за изпълнение на дейностите по проекта е 35 месеца.

**Източник: МОСВ**

**Заглавие:** Проект на заповед за изменение и допълнение на Заповед № РД-289/27.05.2016 г. на министъра на околната среда и водите

**Линк:** <https://www.moew.government.bg/bg/proekt-na-zapoved-za-izmenenie-i-dopolnenie-na-zapoved-rd-289-27-05-2016-g-na-ministura-na-okolnata-sreda-i-vodite/>



**Текст:** Проектът на Заповед за изменение и допълнение на Заповед № РД-289/27.05.2016 г. на министъра на околната среда и водите за утвърждаване на случаите за освобождаване от ограниченията за употреба на опасни вещества в определени материали и компоненти на електрическото и електронното оборудване (ЕЕО) е изготвен във връзка с чл. 21д, ал. 3 и 4 от Закона за защита от вредното въздействие на химичните вещества и смеси. Съгласно тези изисквания, министърът на околната среда и водите утвърждава употребата на определени опасни вещества в електрическото и електронното оборудване (ЕЕО). Разрешението за употреба се предоставят от Европейската комисия за определен срок, който дава възможност на индустрията да продължи да използва определено опасно вещество, което не е разрешено, докато бъдат разработени надеждни заместители – вещества или технологии.

Крайна дата за съгласуването на проекта на Заповед: 10.05.2019 г. Становища от заинтересованите лица могат да се подават на e-mail: [mchenkova@moew.government.bg](mailto:mchenkova@moew.government.bg)

### **Източник: БСК**

**Заглавие:** ИЛИАНА ПАВЛОВА: ЛИПСВАТ СТИМУЛИ ЗА РАЗДЕЛНО СЪБИРАНЕ НА ОТПАДЪЦИТЕ

**Линк:** <https://www.bia-bg.com/news/view/25342/>



**Текст:** Каква е готовността за прилагане на високите изисквания на ЕС по отношение на кръговата икономика и какви са актуалните предизвикателства пред българския бизнес? Това беше основният фокус на дискусийна среща, организирана от Българска стопанска камара с представители на фирми и браншови организации. Събитието „Бизнесът говори за кръгова икономика“ е част от поредицата дейности на БСК, свързани с насърчаване прилагането на принципите на кръговата икономика и създаване на условия за сътрудничество между различните индустрии и бизнес сектори.

Специално внимание беше отделено на изисквания за управление на отпадъците. Новостите за индустрията, свързани с промените на директива 2008/98, представи Илиана Павлова, директор „Индустрия и околна среда“ в БСК. Според проучване на ЕК, съществува риск за неизпълнение на целите във връзка с управлението на битовите

отпадъци, а разделното събиране на рециклируемите отпадъци не се провежда ефективно. Сред проблемите в тази връзка се открояват липсата на икономически стимули за гражданите за разделяне на отпадъците, непълното покритие на разширените схеми за отговорност на производителите при разходите за разделно събиране, както и липсата на активност от страна на общините. Организациите по оползотворяване не са контролен орган, те са отговорни за организиране на разделното събиране и неговото подобряване.

Задачата на общините е да създадат стимули за ефективното му прилагане – например, формиране на такса битови отпадъци. „Въвеждане на принципа „замърсителят плаща“ при формиране на такса битови отпадъци и формирането ѝ на база количество ще създаде икономическа мотивация за разделянето“, категорична е Илиана Павлова и допълни, че е необходимо въвеждането на нови методи за събиране на отпадъците, както и обхващане на всички групи битови отпадъци.

Участниците се обединиха около идеята за създаване на работна група, която да работи за промени в Закона за устройство на територията. Към момента няма задължение за осигуряване на места за контейнери за разделно и смесено събиране на отпадъци в жилищните сгради и това затруднява прилагането на принципа „замърсителят плаща“. А този въпрос е от ключово значение за постигане на целите, поставени от ЕС по отношение нивото на рециклиране на битовите отпадъци и разделно събиране. Водеща роля в тази работна група ще имат БСК, Асоциацията на производителите на безалкохолни напитки в България и организациите за оползотворяване на отпадъци от опаковки.

Николай Михайлов, консултант в „Денкщат България“, сподели последните новости от Брюксел във връзка с разширената отговорност на производителите. На тази специфична тема се обръща все по-голямо внимание от страна на ЕК, като акцентът ще е в 4 посоки: Модулиране на дължимата еко-такса според възможността за поправка, повторна употреба и рециклиране; Пропорционални разходи, пряко отразяващи стойността на всички дейности; Еднакво третиране за малките и големите търговци; Компаниите, които избягват плащането на еко-такса, да бъдат подложени на по-строг контрол. Във връзка с последното, консултантската компания „Денкщат“ е ангажирана от Европейската комисия да подготви Насоки на национално ниво до всички държави-членки за прилагане на рамковата директива за отпадъците и минимизиране на сивия сектор при неплащане на продуктите такси. Нова тема, която започва да се дискутира в тази връзка е и отговорността на платформите за онлайн търговия. В момента онлайн търговците претендират, че са единствено посредници на транзакциите, и липсва ясна регулация за това, кой носи отговорност. Представяне и активно участие в дискусиата имаше Жана Величкова, изпълнителен директор на Асоциацията на производителите на безалкохолни напитки в България. Тя представи детайли във връзка с рисковете, предизвикателства и възможностите за бизнеса, свързани с пластмасата и, по-конкретно - Директивата за някои пластмаси за еднократна употреба. „Безалкохолната индустрия е твърдо решена да продължи да играе активна роля в подкрепа изграждането на кръгов модел за използването на напълно рециклируеми и ценни материали за нашите опаковки. Оставаме обаче сериозно загрижени за непредвидените и значителни екологични и икономически ефекти от предвижданото задължение за трайно прикрепени капачки към бутилките

за напитки, без дори да е налично практическо решение, отговарящо на строгите ни стандарти за безопасност. Мярката рискува да разсее фокуса от най-належащите въпроси като повишаване събираемостта, рециклирането, повторното използване на най-благоприятния и най-използвания от индустрията полимер за рециклиране в затворен кръг“, сподели Жана Величкова.

Експертът по управление на околната среда Боян Рашев, управляващ партньор в „Денкшат България“, представи различни бизнес модели в кръговата икономика и възможностите за оползотворяване на отпадъците. Той акцентира върху реални примери на работеща индустриална симбиоза в страната – практики, при които отпадъкът от едно предприятие се използва като ресурс за друга бизнес дейност. „Кръговата икономика при конкретни материални потоци е възможна и има смисъл – практически всички материали могат да достигнат високи нива на рециклиране в условията на недостиг и високи цени, а примерите в реалността са все повече. Често обаче стигаме до въпроса – на каква цена се случва рециклирането и кой ще я плати“, обясни Боян Рашев.

В последващата дискусия бяха обсъдени потенциални възможности индустриални отпадъци да се използват в пътното строителство. Това би изисквало стандартизация и промяна в практиките на администрирането на процеса на строителство, но води със себе си редица икономически и екологични ползи.

Събитието се проведе в рамките на проект SMEsoMP, изпълняван от БСК в периода 2017-2019 г., с финансовата подкрепа на програма INTERREG „Балкани – Средиземно море 2014 – 2020“. В дискусията се включиха над 50 представители на фирми и браншови организации от различни сектори на икономиката.

### **Източник: Дарик**

**Заглавие:** Helpbook сигнали: Боклуци, парцали, гуми....сметища в странатаПри нередност подайте сигнал към платформата на Investor Media Group

**Линк:** <https://dariknews.bg/regioni/gabrovo/vizhte-kyde-mozhe-da-predadete-bezplatno-opasnite-si-otpadyci-2158563>



**Текст:** Проблемът с незаконното изхвърляне на отпадъци е мащабен и както е видно от изпратените сигнали в платформата на Helpbook.info касае цялата страна. По коритата на реките, горските площи или около жилищните сгради се образуват малки и големи купчини с битови и строителни отпадъци.

За импровизирано сметище в близкото до София красиво и спокойно село Кътина ни сигнализира наш потребител. В коритото на реката е изсипано огромно количество

строителни отпадъци - части от бетонови колони и блокове, наличие на по-стари отпадъци и остатъци от срутена чешма. Нашият потребител е адресирал сигнала към Община Нови Искър, които не веднъж са реагирали адекватно.

Преминаваме към следващия сигнал за нерегламентирано сметище в кв. "Курило", на чието място някога се е намирала оранжерия за отглеждане и продажба на растения. След спиране на функционирането ѝ на нейно място се е получило сметище, на което ежедневно се изхвърлят боклуци като строителни материали, сгурия от съседните къщи, растителни отпадъци - пръчки, клони, изсъхнала трева, пластмасови касетки, найлони, стари дюшеци и всякакви предмети, на които мястото им не е там.

За замърсяване на пътно платно и прилежащи площи от депо за строителни отпадъци ни информираха от район Кремиковци. Опасенията са, че депото е твърде близо до Северна скоростна тангента, в резултат на неправилното

Прочети още на: <https://www.dnes.bg/stranata/2019/04/09/helpbook-signal-i-bokluci-parcali-gumi-smetishta-v-stranata.407027> засипване цялото поле в дясната част на тангентата е в найлонови пликчета, както и между мантинелите на магистралния път. "Гледката е ужасна - носените от вятъра найлони са прелетели чак от другата страна на северната тангента към гробището на Враждебна. Засипването на изхвърляните отпадъци е некачествено, поради което всички отпадъци се виждат и се носят от вятъра. Това в комбинация с изпокъсаните и веещи се като парцали защитни мрежи на Северна скоростна тангента представя облика на София в изключително грозен план."

Проблеми с околната среда и водните участъци не липсват и в черноморския ни курорт Созопол. Авторът на сигнала е забелязал огромно количество автомобилни гуми, въжета, парцали и други непривични за морската среда предмети във водата и около пристанището. По всяка вероятност отпадъците са попаднали там в резултат на дейността на риболовните кораби и неправилната поддръжка на пристанището. Нашият потребител отправя резонен въпрос към МОСВ: "Възможно ли е да се организира почистването на акваторията на пристанището от автомобилни гуми, въжета, парцали, остатъци от риболовни мрежи и други, предвид необходимостта от водолазно оборудване и техника за извличането на тези отпадъци от водата?"

За финал на днешния обзор ще ви припомним вече подаден сигнал към община Радомир за разрастващо се сметище в село Долна Диканя, което се намира точно до язовирната стена. Надяваме се отговорните органи да се задействат и предприемат адекватни мерки.

В случай, че забележите около мястото, където живеете или преминавате незаконно сметище, можете да подадете сигнал в платформата на Helpbook.info. Ще е от полза да направите снимки и да отбележете точното място на струпаните отпадъци. Ако видите други нередности или проблеми, не се колебайте да подадете сигнал към платформата на Investor Media Group, което ще даде възможност не само да придадете гласност на проблема, но и да изпратите сигнал до отговорните институции.