

---

**МЕДИА МОНИТОРИНГ**

**30 март 2017 г.**



## Източник: МОСВ

**Заглавие:** Правителството обсъди временни мерки за защита на района на Калиакра

**Линк:** <http://www5.moew.government.bg/?p=55853>



**Текст:** Министерският съвет обсъди временни мерки за защита на района на Калиакра в изпълнение на Решение на Съда на ЕС по дело C-141/14 на Съда на Европейския съюз. С тях се налага временно ограничаване на дейностите в територия на защитената зона „Комплекс Калиакра“.

През януари 2016 г. Съдът на ЕС постанови решение, с което осъди България за нарушаване на европейското екологично законодателство – допускане на действия, които могат да причинят увреждане на видове и местообитания, опазвани в защитените зони в Калиакра.

За изпълнението на решението на Съда на ЕС е сформирана междуведомствена работна група за анализ и формулиране на необходимите спешни мерки. Министърът на околната среда и водите ще издаде заповед по чл. 19 от Закона за биологичното разнообразие, с която се налага забрана за извършване на действия, застрашаващи местообитанията в района на Калиакра.

Съгласно постигнатите с Европейската комисия през ноември 2016 г. договорености, България ще представи до 31.03.2017 г. Интегриран план за управление на трите защитени зони в района на Калиакра. Разработката е дело на екип експерти от Института по биоразнообразие и екосистемни изследвания на Българската академия на науките. След представянето му в Брюксел, Планът ще бъде публикуван за обществено обсъждане и всички заинтересовани страни, както и населението в региона, ще могат да представят своите становища. До одобряването на Интегрирания план ще действат подкрепените от МС временни мерки за защита, но не повече от две години.

Целта на Интегрирания план за управление на трите защитени зони е установяването на трайна регулация и дългосрочна устойчивост на развитието на район Калиакра, като се осигури балансирано развитие на регион без увреждане на уникалните за целия ЕС видове и местообитания. Предприетите от България спешни мерки са акт на изпълнение на съдебното решение и целят предотвратяването на последващи значителни финансови санкции за страната ни.

## Източник: agro.bg

**Заглавие:** МОСВ взема мерки за пожарната безопасност в защитените територии

**Линк:** <http://agro.bg/news/article62905.html>



**Текст:** Министърът на околната среда и водите Ирина Костова издаде заповед, с която определя периода от 1 април до 31 октомври 2017 г. за пожароопасен сезон в защитените територии изключителна държавна собственост.

Целта е да се предотвратят пожари в резерватите, поддържаните резервати и националните паркове, а в случай на възникване да се ограничи разпространение им и да се създадат условия за своевременно гасене.

По силата на заповедта директорите на регионалните екоинспекции и на Националните паркове „Рила“, „Пирин“ и „Централен Балкан“ трябва да предприемат мерки за стриктно прилагане на плановете за противопожарно устройство. Необходимо е да се разработят годишни оперативни планове за противопожарна дейност в т. ч. схеми за оповестяване на държавните институции и местните власти. Да организират специализирано наблюдение в поверените им защитени територии и дежурства по график. Да осъществят засилен превантивен контрол върху посетителите и дейността на собствениците и ползвателите на обекти в защитените територии. Ясно да обозначат с указателни табели местата за палене на огън. Да информират населението и посетителите чрез средствата за масово осведомяване за опасността от възникването на пожари и правилата за противопожарна безопасност.

До 15 април 2017 г. ще бъдат изпратени предложения до кметовете на съответните общини, които трябва да организират доброволни формирования за гасене на пожари. Кметовете не бива да допускат палежи на стърнища, слогове и крайпътни ивици и сухи треви. Тяжна задача е също да информират населението за опасността от възникване на пожари и санкциите, които ще бъдат предприети срещу нарушителите.

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

**Заглавие:** 18 867 785 лв. от ОП "Околна среда" за пречиствателна станция на Елхово

**Линк:**

[http://infrastructure.bg/news/2017/03/29/2943900\\_18\\_867\\_785\\_lv\\_ot\\_op\\_okolna\\_sreda\\_za\\_prechistvateln\\_a/](http://infrastructure.bg/news/2017/03/29/2943900_18_867_785_lv_ot_op_okolna_sreda_za_prechistvateln_a/)



**Текст:** Министърът на околната среда и водите в служебния кабинет Ирина Костова и кметът на Елхово Петър Киров подписаха договор за финансова помощ за проектиране и строителство на пречиствателна станция за отпадъчни води, довеждащ колектор и частична рехабилитация на ВиК мрежата на града. Инвестицията е на стойност 18 867 785 лв., от които 13 854 566 лв. от Оперативна програма "Околна среда 2014-2020". Община Елхово е един от одобрените бенефициенти по процедурата "Изпълнение на ранни ВиК проекти – компонент 2".

С изграждане на пречиствателното съоръжение ще се подобри екологичната обстановка в района на Елхово, а рехабилитацията на ВиК мрежата ще осигури по-високо качество на услугите в сектора. "Даваме си сметка, че тези инвестиции ще решат екологичния проблем на нашия град с отпадъчните води в река Тунджа", каза кметът Петър Киров.

Строителството на пречиствателната станция за отпадъчни води, довеждащия колектор и частичната рехабилитация на ВиК мрежата в Елхово трябва да приключат в рамките на 30 месеца. Новата ПСОВ ще обслужва 11 000 жители, 10 347 души ще ползват рехабилитираната водоснабдителна мрежа, а загубите на питейна вода ще бъдат намалени.

С техническа помощ по ОПОС 2007-2013 г. Община Елхово извърши подготовка на идейни инвестиционни проекти за новата ПСОВ и съпътстващата техническа инфраструктура (външни връзки и отвеждащ колектор) на ПСОВ – главен довеждащ водопровод, довеждащо електрозахранване, главен довеждащ път и отвеждащ (заустващ) канализационен колектор и заустващи съоръжения, както и работни инвестиционни проекти за изграждане на Главен канализационен колектор по ул. "Тунджа", вкл. рехабилитация /изграждане на три броя преливници на основните канализационни клонове, на

Довеждащ колектор до ПСОВ, и за рехабилитация на второстепенна ВиК мрежа и 1000 м нова такава в индустриалната зона. Проектант е "Делфин Проект Екотехника" ООД.

До месец се очаква община Елхово да обяви обществена поръчка за изпълнение на строително-монтажни дейности чрез инженеринг. Новата пречиствателна станция ще бъде разположена на 21 дка общински имот, който се намира, в непосредствена близост до бившите кравеферми около река Тунджа в град Елхово (Стария път за Тополовград).

Асоцииран партньор на община Елхово по проекта е експлоатационното дружество "Водоснабдяване и канализация" ЕООД – гр. Ямбол.

**Източник:** [plovdiv.dir.bg](http://plovdiv.dir.bg)

**Заглавие:** Строят най-голямата по рода си фабрика на Балканите

**Линк:** <http://plovdiv.dir.bg/news.php?id=25525526>



**Текст:** „Хюманита“ започва да строи фабрика за сортиране и рециклиране на текстил близо до Пловдив. Фирмата нашумя покрай благотворителните си акции с БЧК, предаде [marica.bg](http://marica.bg).

На тях пловдивчани даряват свои стари дрехи. Събират ги в контейнери, които вече лесно се разпознават благодарение на отличителния им дизайн.

Сега компанията затваря цикъла и пристъпва към рециклиране на дрехите. Това ще става в новия цех, който ще бъде построен в Индустриална зона Марица, близо до заводите на Либхер и Сокотаб. Първите контейнери за разделно събиране и дарение на текстилни изделия - общо 15 на брой - вече са разположени в града. Акцията стартира от Пловдив още през март.

„Разделното събиране на текстила, преди да се е увредил, е първата стъпка в целия процес и е изключително важна, твърди Антон Гичев от „Хюманита. Той обясни, че не повече от 30 % от старите дрехи, които се събират в контейнерите, стават за носене. Те се сортират по различни показатели - материя, степен на износване и влизат във веригите за продажба на едро към страните от Третия свят. Друга част от този текстил обаче се рециклира - това е разделянето му на нишки и производството на нови материи или продукти. От памучните материи например се произвеждат почистващи кърпи. Използват се в различни индустрии - от авиацията до печатници, автосалони и много други. В момента имаме такова производство в базата ни в с. Катунца, уточни Гичев.

Така страната ни влиза в бизнеса с рециклирането - развит предимно в Китай и Индия, но и много други европейски страни - с мрежата от контейнери за разделно събиране на текстил и първия си център за сортиране и рециклиране до Пловдив. Той ще е най-големият на Балканите и в Източна Европа. По предварителни изчисления размерът на инвестицията е 5 млн. лева. Бъдещото производство е с капацитет до 1000 тона на месец. В основата на новия бизнес модел е германецът Райнер Зигмунд, който от дълго време се занимава с т. нар. [textilerecycling](http://textilerecycling) - оползотворяване на употребявани текстилни продукти.

**Източник:** [bnr.bg](http://bnr.bg)

**Заглавие:** Старите батерии вредят на здравето ни

**Линк:** <http://bnr.bg/sofia/post/100813957/starite-baterii-vredat-na-zdraveto-ni>



**Текст:** Какво става с батериите, които ние често изхвърляме безотговорно? Нанасят ли вреда на околната среда и на нашето здраве и могат ли да бъдат рециклирани?

Една стара батерия е опасен отпадък и не трябва да се държи вкъщи, защото след като изтече периодът ѝ на употреба, тя може да изпусне токсични вещества и да навреди на нашето здраве, разясни за „Радиоприемница“ Александър Яврийски, изпълнителен директор на [„Екобатери“](#) - организация за рециклиране на негодни за употреба батерии и акумулатори.

Пътят на рециклиране на самата батерия е съвсем кратък – въпросът е всеки от нас да поеме отговорност. След като се изтощат, е добре батериите да попаднат в съд за рециклиране.

Батериите съдържат тежки метали и когато те бъдат отделени неконтролируемо в околната среда или в дома ни, могат да нанесат вреда на здравето ни.

Оказва се, че освен никел и кадмий, една батерия съдържа и много други вещества, които не можем да усетим директно, но с течение на годините водят до натрупване и вредни последствия.

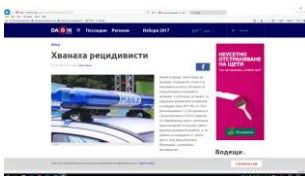
А къде и как да изхвърлим непотребните батерии - чуйте от разговора на Гертана Гайдарова с Александър Яврийски.

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

**Заглавие:** 13.5 милиона лева за управление на отпадъците на столицата за 2017

**Линк:**

[http://infrastructure.bg/news/2017/03/29/2938338\\_135\\_miliona\\_leva\\_za\\_upravlenie\\_na\\_otpaducite\\_na/?r=ef=rss](http://infrastructure.bg/news/2017/03/29/2938338_135_miliona_leva_za_upravlenie_na_otpaducite_na/?r=ef=rss)



**Текст:** Управлението на отпадъците е стар проблем и модерен бизнес. Включва събирането, транспортирането, преработката или изхвърлянето, управлението и контрола на отпадъчните материали и е белег за нивото на развитие на дадена страна. По света се прилагат различни методи на третиране на отпадъците. България засега има 23 регионални системи за управление на отпадъците и 3 завода за преработката им - софийският е най-големият и на-модерният. За периода 2014 - 2020 са предвидени 562 млн. лв. в сектор "Отпадъци". Целта е надграждане на системите чрез центрове за повторна употреба на отпадъците, анаеробни компостиращи инсталации, инсталации за предварително третиране, съоръжения за отделно третиране, инсталации за производство на енергия.

Депонирането на отпадъците е обичайна практика в повечето страни. Проектните характеристики на съвременните депа включват методи за ограничаване на инфилтратата - глина или синтетичен хастарен материал. Депонираният отпадък обикновено се съгъстява, за да се увеличи плътността и стабилността му, и се покрива, за да не привлича вредители. Много от депата за отпадъци имат и системи за извличане на сметищен газ, който се изпомпва от депото и пламва или изгаря в газов двигател за генериране на електричество.

Изгарянето е метод, при който твърди органични отпадъци се подлагат на изгаряне, за да се превърнат в отпадъчни и газообразни продукти. Изгарянето е признато като метод за обезвреждане на определени

опасни отпадъчни материали. Заедно с това е спорен метод заради емисиите на замърсяващи газове. "Отпадъци за производство на енергия" (waste-to-energy) или "енергия от отпадъци" (energy-from-waste) са широко използвани термини за съоръжения, които изгарят отпадъци в пещ или котел за генериране на топлина, пара или електричество.

Рециклирането е практика за възстановяване на ресурсите. Най-често срещаните продукти, които се рециклират, включват алуминий като кутийки за напитки, мед под формата на тел, стоманени кутии за храни и флакони, стари стоманени мебели или оборудване, полиетиленови и пластмасови бутилки, стъклени бутилки и буркани, картонени кашони, вестници, списания и лека хартия и кутии от вълнообразни плоскости.

Един от начините да се постигне устойчивост е да се преориентира управлението на отпадъците към рециклиране на стъкло, храна, хартия и картон, пластмасови бутилки и метал.

Възстановяването на ресурсите използва опити за анализ на жизнения цикъл, за да предложи алтернативи за управление на отпадъците.

Заводът за механично-биологично третиране на отпадъците в София

Според плана за 2017 г. се очаква да се достигнат максимални стойности на производство на RDF – 156 500 тона, максимално отделяне на рециклируеми материали – 30 000 тона, минимални количества отпадъци за депониране и преработване на 380 000 тона годишно битови отпадъци. Процесът включва приемане и предварително сортиране заедно с отделяне на опасни и едрогабаритни материали, механично третиране за отделяне на рециклируеми материали и производството на RDF гориво.

Инсталация за биологично третиране "Хан Богров"

За 2017 г. са предвидени 25 200 тона разделно събрани биоотпадъци и произвеждане на 7000 тона компост. Количеството на произведената ел. енергия през настоящата година се планира да бъде 2600 MWh.

Капиталовата програма на Столичната община за сектор "Управление на отпадъците"

Общо 13 500 000 лв. предвижда капиталовата програма на Столичната община за сектор "Управление на отпадъците". Те са в четири основни направления. Първото е свързано с проучвателни работи за оползотворяването на RDF горивото. Второто е надграждане и рекултивация на депото в Долни Богров (5 млн. лв.), което общината следва да изпълни по закон. От проекта за закриване и рекултивация на депо "Долни Богров" са изградени земни диги в Клетка № 2 и 3. По вътрешните откоси е положен "дренажно-хидроизолационен" пакет. Същото се отнася и за депо "Садината" – клетка 1 и клетка 2 (4 млн. лв.). По проект "Закриване и рекултивация на 1-ви етап на депо "Суходол" са изпълнени строително-монтажни работи за подравняване на земната основа за оформяне тялото на депото, доставка и полагане на дренажен геокомпозит, HDPE фолио, земни маси за техническата рекултивация. По рекултивация на 2-ри етап на депото е изпълнена техническата и биологичната рекултивация. Доставени и засадени са 89 000 храсти и трева за затревяване на 120 дка. През тази година продължават дейностите по рекултивацията му за 1.5 млн. лв.

Проекти в сектор "Управление на отпадъците" - капиталова програма на СО за 2017 г.

Проучвателни и проектни работи, свързани с управление на отпадъците, в т.ч. проучване, проектиране и изграждане на центрове за повторна употреба, поправка и подготовка за повторна употреба, включително осигуряване на съоръжения и техника за целите на дейността за площадки Суходол и Требич, проектни работи за рекултивация на депо за строителни отпадъци Враждебна, проектни работи, свързани с инсталацията за комбинирано производство на енергия в София с оползотворяване на RDF гориво: 2 000 000 лв.

Надграждане и рекултивация на депо Долни Богров, в т.ч. строителен надзор и инвеститорски контрол на проекта: 5 000 000 лв.

Рекултивация и надграждане на депо "Садината", клетка 1 и клетка 2: 4 000 000 лв.

Програма от мероприятия за подобряване на техническата и инженерната инфраструктура и качеството на живот в район "Кремиковци" и район "Сердика": 1 000 000

Закриване и завършване рекултивацията на депо за битови отпадъци в кв. "Суходол": 1 500 000

Общо: 13 500 000

Резултати от дейностите по преработване на битови отпадъци в Завода за МБТ  
(към 30.09.2015 г.) (Към 30.09.2016 г.)

RDF - 18 % RDF - 39 %

Рециклируеми, в т.ч. биоотпадъци 10% Рециклируеми, в т.ч. биоотпадъци - 11%

Оползотворени инертни фракции - 32% Оползотворени инертни фракции - 6%

Предадени за депониране - 40% Предени за депониране - 21%

- Рециклирана вода от процесите на МБТ - 23%

Резултати от дейностите по преработване на битови отпадъци до 30.09.2016 г.

В резултат от третирането, в т.ч сепариране на 305 339 тона смесени битови и биоотпадъци, са постигнати следните резултати:

- 79% (240 793 тона) намаляване на количествата отпадъци, предадени за депониране, което е с 19% повече спрямо същия период на 2015 г.

- 9 641 339 лв. намаляване на разходите за отчисленията по Закона за управление на отпадъците

- 455 213 лв. приходи от продажби на рециклируеми материали от Завода за МБТ хартия, метали, пластмаса и стъкло до 31.10.2016 г.

- 562 320 лв. приходи от продажба на електроенергия до 31.10.2016 г.