

---

**МЕДИА МОНИТОРИНГ**

**29 март 2017 г.**



## **Източник: МОСВ**

**Заглавие:** Министър Костова даде старт на проекта за пречиствателната станция на Елхово

**Линк:** <http://www5.moew.government.bg/?p=55713>



**Текст:** Министърът на околната среда и водите в служебния кабинет Ирина Костова и кметът на Елхово Петър Киров подписаха договор за проектиране и строителство на пречиствателна станция за отпадъчни води, довеждащ колектор и частична рехабилитация на ВиК мрежата на града.

„За мен е чест да сложа подписа си върху този договор, който е бил в процес на подготовка няколко години“, каза на церемонията министър Костова.

Инвестицията е на стойност 18 867 785 лв., от които 13 854 566 лв. е безвъзмездната финансова помощ по Оперативна програма „Околна среда 2014-2020“.

Министър Костова допълни, че с изграждане на пречиствателното съоръжение ще се подобри екологичната обстановка в района, а рехабилитацията на ВиК мрежата ще осигури по-високо качество на услугите в сектора.

Тя благодари на кмета на Елхово и на местната администрация за усилията и високата мотивация, както и на главния директор на ГД ОПОС Яна Георгиева за помощта, която експертите са оказали при изготвянето на проекта.

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 и загубите на питейна вода ще бъдат намалени.

„Даваме си сметка, че тези инвестиции ще решат екологичния проблем на нашия град с отпадните води в река Тунджа“, каза кметът Петър Киров.

„Да си пожелаем добра съвместна работа между държавата, общината и Управляващия орган, а на по-късен етап – между строител и надзор, за да можем да завършим в срок тази важна инвестиция“, допълни градоначалникът на Елхово.

## **Източник: МОСВ**

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

**Линк:** <http://www5.moew.government.bg/?p=55709>



**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.

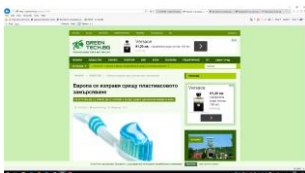
По силата на заповедта директорите на регионалните екоинспекции и на Националните паркове „Рила“, „Пирин“ и „Централен Балкан“ трябва да предприемат мерки за стриктно прилагане на плановете за противопожарно устройство. Необходимо е да се разработят годишни оперативни планове за противопожарна дейност 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:** [greentech.bg](http://greentech.bg)

**Заглавие:** Европа се изправя срещу пластмасовото замърсяване

**Линк:** <https://greentech.bg/archives/71344>



**Текст:** Пластмасовите отпадъци станаха обект на атака тази седмица, след като Британският екологичен одитен комитет стартира проучване на въздействието на отпадъците от чашки за кафе и опаковки, а Белгия и Франция се присъединиха към кампанията на ООН за забрана на микро-пластмасите. Британският екологичен одитен комитет започна разследване за въздействието на пластмасовите отпадъци върху околната среда. Той ще проучва какви мерки се вземат както от индустрията, така и правителството, и ще проучва възможните решения.

Междувременно Белгия и Франция се присъединиха към Коста Рика, Гренада, Индонезия, Норвегия, Панама, Санта Лусия, Сиера Леоне и Уругвай в кампанията на ООН за спасяване на морето от микро-пластмасите до 2022 г., според EurActiv.com. Кампанията на ООН призовава правителствата да въведат политики за намаляване на пластмасовите отпадъци и препроектиране на продуктите за тази цел. Кампанията също така приканва потребителите да променят ежедневните си навици.

Микро-пластмасите – малки парченца пластмаса с размер, по-малък от 5 мм, които се получават в резултат на раздробяването на по-едрият пластмасови отпадъци – биват поглъщани от морските животни и птици, често пъти считани за храна. Частиците се натрупват в телата на животните. Оттам те се разпространяват по цялата хранителна верига, а могат в крайна сметка да достигнат и до хората. Според Кралското химическо общество, микро-пластмасовите частици могат също така да действат и като носители на други вреди чрез адсорбиране и концентриране на химикали, които са устойчиви, биоакмулиращи и токсични.

Опасенията около морската храна, включително производство на миди в Холандия, накара някои европейски страни като Швеция и Австрия да призват за пълна забрана на микро-пластмасите, използвани в почистващите препарати и козметиката.

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

**Заглавие:** Пекин затвори последния ТЕЦ на въглища

**Линк:** <http://www.moreto.net/novini.php?n=346749&c=03&p=10>

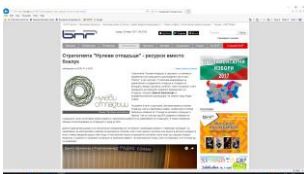


**Текст:** Последната електроцентрала на въглища в Пекин вече е спряна за сметка на производството на енергия, генерирана от природен газ. Мярката е част от старанието на китайското правителство да „направи небето отново синьо“ и да намали критичното замърсяване на въздуха в азиатската държава. Според местните медии, Пекин е първият град в страната с електроцентрали, работещи само с природен газ, като част от изпълнението на петгодишния план за подобряване на околната среда, предаде БГНЕС. Концентрацията на опасните за здравето фини прахови частици във въздуха в китайската столица достига 400 микрограма на куб. метър. Според Световната здравна организация допустимата дневна норма за съдържание на такива частици във въздуха е до 25 микрограма на куб. м. Основни източници на замърсяването на въздуха в страната са моторните превозни средства и ТЕЦ-овете.

**Източник:** [bnr.bg](http://bnr.bg)

**Заглавие:** Стратегията "Нулеви отпадъци" - ресурси вместо боклук

**Линк:** <http://bnr.bg/post/100813418/strategiata-nulevi-otpadaci-resursi-vmesto-bokluk>



**Текст:** Стратегията "Нулеви отпадъци" е свързана с устойчивото управление на отпадъците и разглеждането им не като "боклук", а като ресурси. Тя включва рециклиране на хранителните и градинските отпадъци и отпадане на бунищата. Макар и да звучи утопично, това е възможно, стига гражданите да изхвърлят разделно домакинските си отпадъци, подчерта Данита Заричинова от неправителствената организация "За Земята" пред Радио София. По думите ѝ вече съществува Световна мрежа за нулеви отпадъци, както и европейска такава. Словенската столица Любляна е обявена за "столица на нулевите отпадъци" в Европа. Там се стига до над 65% разделно събиране на отпадъците, много интензивно компостиране и стратегически дейности за намаляване на отпадъците. В някои италиански общини оползотворяване на отпадъците е дори до 90%.. Данита Заричинова разказа и за екологичната инициатива на "За Земята", провеждана заедно с "Грийнпийс България", за намаляване на пластмасовите изделия за еднократна употреба, която тази година е насочена към децата в детските градини. В много такива заведения децата пият вода от пластмасови чашки за еднократна употреба, които може да съдържат вредни вещества, а отделно в съзнанието на децата се запечатва навикът, че пластмасата е нещо, което се изхвърля, а не че може да се рециклира.

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

**Заглавие:** Въглищните централи се нуждаят от 1 млрд. лв. за постигане на нови екостандарти на ЕС

**Линк:**

[http://www.dnevnik.bg/biznes/2017/03/28/2943326\\_vuglishtnite\\_centrali\\_se\\_nujdaiat\\_ot\\_1\\_mlrld\\_lv\\_za/](http://www.dnevnik.bg/biznes/2017/03/28/2943326_vuglishtnite_centrali_se_nujdaiat_ot_1_mlrld_lv_za/)



**Текст:** Над 1 млрд. лв. ще са необходими на въглищните електроцентрали в България за постигане на новите екологични норми за намаляване на нивата на серен диоксид, азотни оксиди и живак изпускани в атмосферата. Това сочат първоначалните изчисления на централите, които ще бъдат засегнати от новите мерки, пише "[Капитал Daily](http://www.capital.bg)".

Данните са били изнесени от зам.-министъра на енергетиката Константин Делисивков на среща с около 40 представители на президентството, министерствата на енергетиката, на икономиката и на околната среда и водите, на топлофикационни дружества, топлоелектрически централи, мините от Маришкия басейн, евродепутати.

Новите екоправила, предлагани от Европейската комисия (ЕК), ще бъдат гласувани в края на април, след което централите ще имат четири години за тяхното изпълнение. Според експерти обаче изискванията, свързани с намаляването на серния диоксид, са непосилни за въглищните централи в България. Това се отнася най-вече за централите от Маришкия басейн - ТЕЦ "Марица-изток 2", ТЕЦ "АЕС Гълъбово" и ТЕЦ "Контурглобал Марица-изток 3", проектирани да работят с местни лигнитни въглища, които се характеризират с високо съдържание на сяра, посочват от министерството. Новите правила ще засегнат и ТЕЦ "Бобов дол" и топлофикациите, свързани с Христо Ковачки в Перник, Русе и Сливен, които също ползват въглища. Засегнати ще бъдат и всички мини компании, които осигуряват суровина за тези централи.

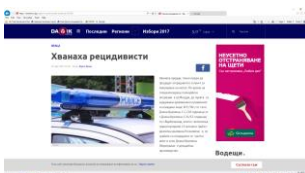
В тази връзка България ще настоява да бъдат приети отделни ставки за България и други страни, които ще се присъединят към нейната позиция. Очакванията са това да са Полша, Германия, Румъния и други, които също ще бъдат най-силно засегнати от подготвяните мерки.

Евентуалните рестрикции ще засегнат пряко около 10 хил. души, които работят в комплекса "Марица - изток", а косвено – още 110 хил. в свързани индустрии", се посочва в съобщение на министерство на енергетиката. Оттам допълват, че освен рисковете, свързани със сигурността на енергийните доставки, новите екоизисквания носят риск от загуба на конкурентоспособността на икономиката и обезлюдяване на цели региони в страната.

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

**Заглавие:** Хванаха рецидивисти

**Линк:** <https://dariknews.bg/regioni/vraca/hvanaha-recidivisti-2013501>



---

**Текст:** Хванаха крадци, точно преди да предадат откраднатото в пункт за изкупуване на метал. По време на специализирана полицейска операция в гр.Мездра, до пункта са задържани криминално проявените и осъждани лица: И.Р./38г./ от село Долна Кремена; С.С./30-годишна/ от с.Долна Кремена; С.Н./33-годишна/ от с.Върбешница, които с велосипед транспортирали 13 метални тръби с различна дължина.Установено е, че тръбите са откраднати от частен имот в село Долна Кремена. Образувано е досъдебно производство.