
МЕДИА МОНИТОРИНГ

18 септември 2017 г.



Източник: МОСВ

Заглавие: Министър Димов: Къмпингуването трябва да се регламентира и да спре изхвърлянето на отпадъци на плажовите

Линк: <http://www5.moew.government.bg/?p=59003>



Текст: В Закона за туризма трябва да бъде регламентирано къмпингуването и да има правила, които да се спазват. Това заяви министърът на околната среда и водите Нено Димов, който се включи в почистването на плажа Корал като част от кампанията „Да изчистим България заедно“ на БТВ. Министърът извади три чувала пълни с отпадъци от няколко квадратни метра на Корал. „Няма как да си любител на природата и да замърсяваш така. Истинското опазване на околната среда започва от главата и сърцето“, каза Нено Димов. В района при плажа имаше видими следи от палатки и замърсяване на метри от морския бряг, а мястото беше превърнато в нерегламентирано сметище. „Опазването на околната среда означава да няма безразборно изхвърляне на боклуци и това трябва да бъде уредено законово. За да се научим как да мислим по-природосъобразно, трябва да знаем какво казва законът – какво може и какво не може. Това изхвърляне на отпадъци на плажа от къмпингуващи определено трябва да бъде забранено“, категоричен беше министърът. Той е убеден, че когато има регламент, ще може да се налагат и безусловни санкции.

Статистиката от събраните отпадъци по време на кампанията на БТВ по години сочи, че те намаляват. През 2013 г. са събрани и депонирани около 26 000 т, а през миналата – под 5000 т. Това показва устойчивост и е част от образователната акция на БТВ, посочи министърът. МОСВ традиционно подкрепя кампанията, като отваря депата за отпадъци за депониране без такси за общините в дните на кампанията.

Около 150 служители от централната администрация на МОСВ, РИОСВ – София, ИАОС и ПУДООС бяха част от големия отбор на „Да изчистим България заедно“ и почистиха Ловния парк в София. В акцията се включиха и зам.-министрите на околната среда и водите Атанаска Николова и Красимир Живков. За часове бяха събрани около 1 тон отпадъци, които ще бъдат транспортирани с камиони на ПУДООС до завода за боклук. При почистването доброволците се натъкнаха на различни находки – тротинетка, кантар, матраци и автомобилни гуми, но най-много бяха фасовете около беседките и пейките.

Източник: news.bg

Заглавие: По 1 тон боклук е събиран в 3582 места, където се чистеше на 16 септември

Линк: <https://news.bg/regions/po-1-ton-bokluk-e-sabiran-v-3582-mesta-kadeto-se-chisteshe-na-16-septemvri.html>



Текст: Средно по 1 тон отпадъци е събран от 3582 почистени места на 16 септември, отчетоха организаторите на кампанията "Да изчистим България заедно".

Това показват окончателните данни от инициативата на 16 септември, обобщени от 16-те Регионални инспекции по околната среда и водите и експертите на Дирекция "Управление на отпадъците" в министерството.

Тези количества са събрани от общо 3582 места, които са почистени от доброволците в цялата страна в събота.

Според изчисленията на организаторите, от всяко замърсено място е бил извозен към общинските и регионалните депа средно по около 1 тон боклук. Доброволците, които се включиха в кампанията по почистването на България на 16 септември, са 89 174 души.

Най-много отпадъци отчитат от РИОСВ в София - 512,2 тона. На второ и трето място са съответно Пловдив с 460,98 тона и Пазарджик - 354 тона.

След тях са екоинспекциите във Варна със събрани 303,04 тона, Перник - 288,6, Русе - 287,25, Бургас - 239,04, Хасково - 237,96, Враца - 188,98, Стара Загора - 184,14, Търново - 182,74, Благоевград - 172,83, Шумен - 144,23, Плевен - 126,07, Монтана - 77,5, както и Смолян - 27,460 тона.

Източник: greentech.bg

Заглавие: Законодателите в ЕС подкрепят включването на горите за балансиране на CO2 емисиите

Линк: <http://dnes.dir.bg/news/taxa-smet-26371880?nt=10>



Текст: Европейският парламент подкрепи предложение, според което страните от ЕС ще балансират своите емисии на въглероден двуокис чрез абсорбиране на парникови газове посредством горите и земеделските земи.

Планът, приет с 532 срещу 144, изисква държавите-членки да постигнат баланс до 2030 г.

Законодателите добавиха, че поглъщането на CO2 трябва да надвишава емисиите от 2030 г.

„Не трябва да забравяме, че тъй като няма да можем напълно да спрем емисиите на парникови газове в промишлеността, но трябва да ги намалим драстично, нашите гори могат да отстранят повече, отколкото да отделят“, каза Норбърт Линс, водещ преговарящ на Европейския парламент.

Основното референтно ниво за всяка държава ще бъде определено чрез оценка на средните емисии и усвояване на управляваните гори в дадената страна.

Ако абсорбцията надхвърли емисиите за първия петгодишен период, кредитът може да бъде „банкиран“ за втори петгодишен период до 2030 г. в дадената страна въз основа на количеството, поето от дърветата, от които са произведени материалите.

Групата на европейските организации в областта на горското стопанство, земеделието, дървообработването и хартията приветстваха решението в съвместно изявление. „От решаващо значение е Европейският съюз да продължава да насърчава използването на вътрешните горски ресурси и развитието на цялата верига на добвена стойност, която се основава на горите“, се казва в изявлението на групата.

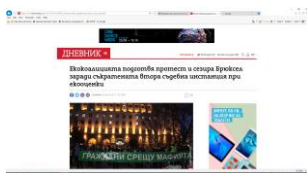
Предложението е част от по-голям пакет за климата, представен от Комисията миналата година, за да се постигне общата цел на блока да намали емисиите на парникови газове до най-малко 40% под нивата от 1990 г. до 2030 г.

Източник: dnevnik.bg

Заглавие: Датско училище е покрито с над 12 000 морско-зелени слънчеви панели

Линк:

http://www.dnevnik.bg/zelen/2017/09/14/3042013_ekokoaliciata_podgotvia_protest_i_sezira_brjukse/



Текст: Коалицията "За да остане природа в България" организира протест и ще изпрати сигнали до Европейската комисия, Бернската и Орхуската конвенции, по които България е страна. Причината са [гласуваните днес законодателни промени](#), с които отпада втората съдебна инстанция при обжалване оценките за въздействието на околната среда (ОВОС) на инвестиционни проекти от национален интерес.

Природозащитниците определят одобрените поправки, които днес бяха гласувани отново в парламента след наложено от президента вето, като "последните опити за попиляване на българската природа".

От коалицията настояват депутати да изпратят промените в Закона за околна среда в Конституционния съд. По-рано през деня в пленарна зала Корнелия Нинова от БСП обяви, че левицата вече е инициирала подобна стъпка.

Според тях с тези поправки на практика управляващите улесняват много по-бързата намеса на Брюксел, когато трябва да се спират "безумни решения на което и да е българско правителство".

"Така вече има твърд срок от шест месеца, в които ще има последно решение на български съд, след което природозащитниците ще могат да се обръщат към европейските институции, за да спрат унищожителни решения на правителството," изтъкват от екокоалицията и поставят въпроса защо трябва всеки път да разчитаме на Брюксел за справедливо спазване на законите.

Според природозащитниците, с днешните си действия депутатите са се обявили срещу правата на гражданите и правят обжалването на проекти, които разрушават природата, да бъде само на една инстанция. "Така за най-големите и опасни от гледна точка на околната среда обекти като атомни електроцентрали, ТЕЦ, нефтопроводи се установява едноинстанционно производство, а за малки обекти - си остава на две инстанции.". Едноинстанционно производство за околна среда няма в нито една друга държава от Европейския съюз и се среща все още само в някои африкански и азиатски държави, заявяват те.

Законът обаче не уточнява кои обекти ще бъдат приети, че са от национално значение, което отваря вратата за корупция и удовлетворяване на безкрайни лобистки интереси.

Източник: greentech.bg

Заглавие: Датско училище е покрито с над 12 000 морско-зелени слънчеви панели

Линк: <https://greentech.bg/archives/73593>



Текст: Това училище с площ от 25 000 квадратни метра в Дания е покрито с 12 000 слънчеви панела, които осигуряват повече от половината от електроенергията, необходима на школото. За разлика от повечето сгради, захранвани от слънчева енергия, панелите не са монтирани само на покрива. Всъщност повече от 6000 квадратни метра от фасадата е покрита с фотоволтаици, които са тонирани в морско-зелено.

Дните, в които хорт се чудеха как да скрият грозноватите слънчеви масиви, избледняват и остават в миналото. Спроектът за Международното училище Нордваан на С.Ф. Мøller в Копенхаген използва слънчеви панели и за производство на чиста енергия, и като част от естетиката на сградата. Слънчевите панели са разработени от швейцарския изследователски институт EPFL (École Polytechnique Fédérale de Lausanne). Панелите са всъщност прозрачни; красивият морско-зелен цвят е резултат от технологията, при която се полагат фини частици върху стъклената повърхност, създавайки нюанс. Резултатът е, че отразената светлина има зелен оттенък, който варира в зависимост от интензивността на светлината и наклона. В крайна сметка всичко това придава на училището привлекателен външен вид, при който красотата е съчетана с функционалност и екологичност.