
МЕДИА МОНИТОРИНГ

07 август 2017 г.



Източник: МОСВ

Заглавие: Министър Димов отменя заповедта за защитена зона „Комплекс Калиакра“

Линк: <http://www5.moew.government.bg/?p=58325>



Текст: Министърът на околната среда и водите Нено Димов отменя заповед РД-526 от 21 юли 2017 г., с която въведе забрани за определени дейности в рамките на разпространение на природно местообитание 62С0 Понто-сарматски степи от защитена зона „Комплекс Калиакра“, част от европейската мрежа Натура 2000. Заповедта се отменя след разпореждане на премиера Бойко Борисов и с оглед възникналото напрежение сред гражданите в района на общините Каварна, Шабла и Балчик.

Заповедта беше издадена след преговори на министър Димов с Европейската комисия във връзка с осъдително решение на Съда на Европейския съюз срещу България по казуса Калиакра. Целта на преговорите с ЕК беше да се ограничат максимално щетите от недалновидни управленски решения, взети от правителството на Тройната коалиция и министър Джебдет Чакъров. Постигнатото споразумение с ЕК беше, за да не се налагат финансови санкции и милиони загуби за България, включително чрез премахване на съществуващи обекти.

Още с встъпването си в длъжност министър Димов обяви, че ще търси баланс между икономическото развитие и опазването на околната среда в името на повишаване на качеството на живот на гражданите. Възникналото напрежение на Калиакра, показва нарушаване на този баланс. Стана ясно, че макар и намаляващо загубите за България, споразумението с ЕК, ги разпределя по несправедлив начин, като прехвърля основната тежест на тези, които най-малко могат да я понесат. Затова министър Димов е решен да води диалог до намирането на решения, които да защитят гражданите и тяхната частната собственост, която има еднаква тежест независимо дали е голяма или малка. В тази връзка още утре министър Димов ще се срещне с кметовете на населените места в района на Калиакра, с представители на инициативния комитет „Да спасим Добруджа“ и със засегнатите браншови организации. Целта е да бъде обсъдена ситуацията, възникнала след решението на Съда на Европейския съюз и да се постигне възможно най-правилното решение за всички страни и за държавата, след причинената огромна щета от предишни управления.

Министър Димов ще разговаря с комисаря по околна среда, морско дело и рибарство Кармену Вела и ще го покани, заедно с неправителствените организации, които са в основата на изготвянето на списъците с териториите по Натура 2000, с представителите на потърпевшите частни собственици, браншови организации и други засегнати страни в района на Калиакра да дискутират различните позиции и да се търсят решения и намиране на възможния баланс.

Източник: МОСВ

Заглавие: Кметове, собственици на имоти и еколози ще търсят баланс за Калиакра

Линк: <http://www5.moew.government.bg/?p=58335>



Текст: Кметовете на общините Каварна, Шабла и Балчик, собствениците на имоти от инициативния комитет „Да спасим Крайморска Добруджа“, представители на природозащитните организации, Института по биоразнообразие и екосистемни изследвания при БАН (ИБЕИ – БАН), браншовите организации и експерти от министерството на околната среда и водите ще търсят баланс по проекта за интегрирания план на защитените зони в района на Калиакра. Всички страни ще бъдат поканени във вторник (8 август) в Министерския съвет.

Това стана ясно по време на проведената днес във Варна среща на министър-председателя Бойко Борисов, вицепремиера Валери Симеонов и министъра на околната среда и водите Нено Димов с кметовете на трите общини и представители на инициативния комитет „Да спасим Крайморска Добруджа“.

Трябва да се намери максимално балансирано решение за режимите в границите за защитените зони, заяви министър Димов.

Източник: rns.bg

Заглавие: Подписка за втори референдум заради депото с отпадъци на „Солвей соди“ тръгна в Чернево

Линк: <http://rns.bg/%D0%BF%D0%BE%D0%B4%D0%BF%D0%B8%D1%81%D0%BA%D0%B0-%D0%B7%D0%B0-%D0%B2%D1%82%D0%BE%D1%80%D0%B8-%D1%80%D0%B5%D1%84%D0%B5%D1%80%D0%B5%D0%BD%D0%B4%D1%83%D0%BC-%D0%B7%D0%B0%D1%80%D0%B0%D0%B4%D0%B8-%D0%B4/>



Текст: Подписка за втори референдум заради депото с отпадъци на „Солвей соди“ АД тръгна преди ден във варненското село Чернево. На 20 август там трябва да има местно допитване по казуса, но кметът прави всичко възможно да го осеути, разказа пред RNS председателят на първия инициативен комитет Валентин Георгиев.

Напрежението между жителите на Чернево и девненския завод е от месеци, след като стана ясно, че предприятието смята да направи депо за отпадъци в землището на селото. Там трябва да се складират отпадъците от работата на ТЕЦ-а. Първата клетка е изградена в чашата на общинският язовир. Местните жители се притесняват, че сред отпадъците има и вредни, и отровни, включително и живак. Терена за депото е на метри от общинския язовир, вододайната зона, къщите на хората и училището в селото.

RNS ще продължава да търси кмета Павлин Параскевов, за да научи от него отговаря ли на истината твърдението на местните, че той прави всичко възможно за осуетяването на местното допитване. Според тях той все още не е отпечатал бюлетините с уговорката, че „още не било сигурно, че ще има референдум“.

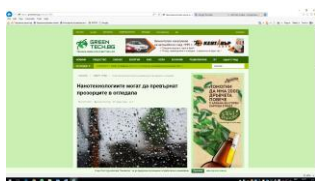
Вчера около 100 жители на китното варненско село, пазещо най-старите български традиции, бяха готови да затворят жп-линията и да спрат движението в знак на протест срещу бездействието по провеждането на референдума.

Областният управител Стоян Пасев, който е изпратил възражение по решението на ОбС за референдума, също трети ден е неоткриваем. Той би трябвало да обясни как като юрист колаборира Закона за местното самоуправление и Избирателния закон, в казуса с възражението си по референдума.

Източник: greentech.bg

Заглавие: Нанотехнологиите могат да превърнат прозорците в огледала

Линк: <https://greentech.bg/archives/72901>



Текст: Представете си прозорец, който може мигновено да се превърне в огледало – тази възможност е реална благодарение на пробив в нанотехнологиите от изследователи от Австралийския национален университет (ANU). Те са разработили материал, който обещава да защити астронавтите от вредните космически лъчения. Но може да има и други практически приложения, които са по-близо до дома.

Изследователите са нарекли своето изобретение „умно огледало“. Всичко, което е необходимо, за да се превърне прозорецът в огледало, е регулиране на температурата му. Огледалото се състои от множество диелектрични наночастици, които са внимателно проектирани и подредени в рамките на един слой.

Досега оптичните силикати винаги са постигнали само една функция, казват учените. Но с промяната в топлината при този вид наночастици прозорецът може да се трансформира по различни начини – да абсорбира, да отразява или дори да излъчва светлина и топлина.

Технологията е разработена за защита на космонавтите и е предвидено тънкия филм да може да бъде нанасян върху техните костюми. Това би трябвало да ги предпазва от космическите лъчения.

Същата технология обаче може да се окаже приложима и в бита. Например, фолиото може да се нанася върху прозорците на автомобилите, за да защитава очите на водачите от слънцето.

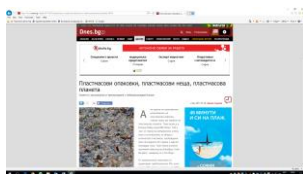
Наночастиците могат да преобразят и домашните прозорци, като по този начин технологията може да помогне за пестене на енергия. Не на последно място, в този случай, „умното огледало“ може да има роля и за архитектурното оформление на сградите.

Източник: dnes.bg

Заглавие: Пластмасови опаковки, пластмасови неща, пластмасова планета

Земята е застрашена от пренасищане с небioresградим боклук

Линк: <http://www.dnes.bg/health/2017/08/02/plastmasovi-opakovki-plastmasovi-neshta-plastmasova-planeta.349141>



Текст: Ако хората не преосмислят използването на пластмасови изделия, съвсем скоро ще живеем на пластмасова планета. Това казва д-р Роланд Гайер пред BBC News. Той е част от екипа на американски учени, които са изчислили, че общото количество пластмаси, произведени през последните 65 години е над 8,3 милиарда тона. Това тежки колкото огромния небостъргач Емпайър Стейт Билдинг, намиращ се в Ню Йорк.

От изхвърлената пластмаса се рециклират приблизително 9%, като около 12% са били изгорени, но 79% са отишли на сметището, показва доклада на Гайер, еколог от Калифорнийския университет, публикуван в списанието Science Advances. Той сочи още, че до 2050 г. по света ще се натрупат до 12 милиарда тона пластмасови отпадъци.

През 2014 г. нивата на рециклиране в някои държави са били твърде ниски - Европа (30%), Китай (25%), САЩ (9%), а информацията на екипа през последната година показва, че има много места по света, където живеят хора, които дори и не са чували за разделно сметосъбиране и рециклиране. Нито една от обичайно използваните пластмаси не е биоразградима. Единственият начин за това тези отпадъци да изчезнат е просто да бъдат изгорени, но това ще доведе до замърсяване на околната среда.