
МЕДИЯ МОНИТОРИНГ

18 април 2017 г.



Източник: МОСВ

Заглавие: Министър Костова иска съдействие от МИ, МЕ и МРРБ при мониторинга на водите

Линк: <http://www5.moew.government.bg/?p=56104>



Текст: Министърът на околната среда и водите от служебния кабинет Ирина Костова е поискала съдействие от три министерства – на икономиката, на енергетиката и на регионалното развитие, по отношение мониторинга на подземните и повърхностните водите. Причината е несъответствие в качеството на водата в някои от кладенците за питейно-битово водоснабдяване на Хасково, където бяха установени отклонения по химически показатели „уран“ и „алфа активност“.

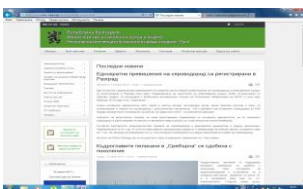
В писмо до министрите на икономиката и енергетиката Теодор Седларски и Николай Павлов Ирина Костова настоява да бъдат предоставени данни за мониторинга на подземните води в района на находищата на уран, където в миналото е извършван добив по геотехнологичен способ. Целта е да се установи какъв контрол се извършва и какви мерки са предприети за локализиране и неразпространение на замърсяванията, както и да се осигурят алтернативни източници на водоснабдяване при установяване на отклонения от нормите.

Министър Костова очаква съдействие и от регионалното министерство. В писмо до колегата си Спас Попниколов тя настоява да се осигури пълен достъп до водоземните съоръжения, стопанисвани от ВиК операторите, при вземане на проби от експертите на басейновите дирекции и лабораториите към Изпълнителната агенция по околна среда.

Източник: riosv-ruse.org

Заглавие: Еднократни превишения на сероводород са регистрирани в Разград

Линк: <http://www.riosv-ruse.org/novini/posledni-novini.html>



Текст: Две по-високи средночасови превишения на пределно допустимата концентрация на сероводород в атмосферния въздух са регистрирани в Разград през март. Измерванията на качеството на атмосферния въздух (КАВ), осъществени по годишен график, са извършени с Мобилната автоматична станция на Регионална лаборатория на ИАОС в Русе през периода 16-29 март в кв. „Лудогорие“.

Освен основните замърсители като серни и азотни оксиди, въглероден оксид, фини прахови частици и озон, са контролирани и нивата на сероводород с допълнителен анализатор. Той е добавен към основното оборудване за КАВ поради множеството оплаквания на жители на града през 2016 г. за неприятни миризми.

Анализът на резултатите показва, че няма регистрирани превишения на основните замърсители, но по показател сероводород са регистрирани по-високи от фоновите нива в дните със слаб вятър или пълно безветрие.

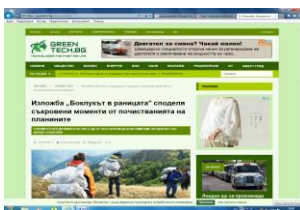
Съгласно българското законодателство нормата за сероводорода е максимално еднократна и средно денонощна. Превишенията са от 4 до 10 пъти на максимално еднократната норма от 5 микрограма на кубичен метър, в рамките само на 1 час. За периода на измервания не са констатирани превишения на средно денонощната норма на сероводород.

Контрол на КАВ в Разград ще се осъществи и през следващите тримесечия на тази година.

Източник: greentech.bg

Заглавие: Изложба „Боклукът в раницата“ споделя съкровени моменти от почистванията на планините

Линк: <https://greentech.bg/archives/71763>



Текст: Екологично сдружение „За Земята“ покани любителите на природата на официалното откриване на уникалната фото-изложба „Боклукът в раницата“, което ще се състои на 18 април (вторник) от 16ч. в градинката пред Народния театър. Мястото ще приюти – от 17 април до 2 май – галерия с 32 архивни кадъра, които ще покажат интересни моменти и участници от една от най-емблематичните кампании на „За Земята“ – за почистването на планините. Откритата изложба ще съдържа снимки от далечната 1999 година, когато започва първото високопланинско почистване на сдружението, до последното през изминалата 2016 г.

В експозицията ще бъдат показани кадри, изпълнени с емоции, енергия, огромни чували и чист въздух – неизменната част от акциите всяко лято. Желаетелите да я посетят ще се запознаят и с идеи за стъпки от “Боклукът в раницата” до “Без боклук”.

Всяка година стотици доброволци се качват в планината и изнасят тонове боклук от най-високите защитени територии в България – Националните паркове Пирин, Рила и Централен Балкан. Хората в снимките се променят, всяка година се включват и нови. Някои младежи вече са пораснали и идват с децата си, други пък се връщат всяка година в България специално за чистенето. И боклукът се променя – консервите и бурканите от 80-те са изместени от пластмасовите чашки и мокрите кърпички. А планината си е същата – красива, цветна, могъща и надяваме се – все по-чиста!

Идеята на дългогодишната кампания „Боклукът в раницата“ е не само да почисти скрития под камъните и между клековете отпадък, но и да събуди по-отговорно отношение към планината и природата.

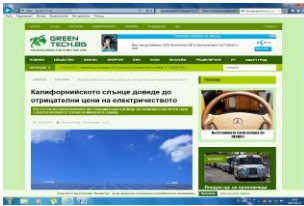
Основното правило, което всеки турист се приканва да следва, е да прибира всички вече празни опаковки обратно в раницата си, тъй като в планината всеки сам е отговорен за отпадъка си, обясняват организаторите. Още по-голямото предизвикателство е да се постареем да консумираме продукти с по-малко опаковки, или да опаковаме в съдове за многократна употреба.

Кампанията на „За Земята“ получи специална награда на Годишните награди на биоразнообразието 2016 в категория „Най-успешна кампания (акция, дейност), свързана с опазване на биоразнообразието“.

Източник: greentech.bg

Заглавие: Калифорнийското слънце доведе до отрицателни цени на електричеството

Линк: <https://greentech.bg/archives/71758>



Текст: Успехът на соларните системи за добив на енергия в Калифорния изпрати цените на електроенергията в негативната зона. Това стана на 11 март, когато местните соларни мощности са генерирали близо 40 на сто от нетната мрежова енергия, произведена в интервала от 11 до 14 часа. Данните бяха обявени от Калифорнийския независим мрежов оператор CAISO. Количеството слънчева енергия в Калифорния е нараснало толкова много през последната година, че от време на време отвежда цените на енергийната борса на CAISO много ниско, а понякога дори в отрицателната зона – обчайно по време на дневните часове в края на зимата и началото на пролетта. Комбинацията от по-дълги дни и по-ниско общо потребление на електрическа енергия в този период е допринесла за високия дял на соларната фотоволтаична енергия, според американската енергийно-информационна администрация.

„Впоследствие цените на енергията,... бяха значително по-ниски през март в сравнение с други периоди от годината, както и дори в сравнение с март миналата година“, обясни агенцията. „Отрицателните цени обикновено се получават, когато генераторите с висок разход за спиране или рестартиране трябва да се конкурират с други генератори, за да се избегне функционирането под минималните параметри на оборудването или пълно спиране“.

Като цяло соларният капацитет в Калифорния – в това число и ютилити-инсталациите, и малките, домашни системи – бележат силен растеж през последните десет години. Те са се увеличили от по-малко от 1GW през 2007 г. до почти 14GW в края на миналата година.

Източник: bgserver.info

Заглавие: Средно 287 кг са събраните битови отпадъци на човек през 2015 г., даваме повече за екология

Линк: <http://www.bgserver.info/news/2017/04/12/%D1%81%D1%80%D0%B5%D0%B4%D0%BD%D0%BE-287-%D0%BA%D0%B3-%D0%B1%D0%B8%D1%82%D0%BE%D0%B2%D0%B8-%D0%BE%D1%82%D0%BF%D0%B0%D0%B4%D1%8A%D1%86%D0%B8/>



Текст: Средногодишното количество на събраните битови отпадъци на човек от областта през 2015 г. възлиза на 287 кг, сочат данните на НСИ. Дълготрайните материални активи с екологично предназначение са в размер на 133 млн. лв., което е около 7 пъти повече от предходната година. На територията на област Плевен през 2015 г. има общо десет депа за битови отпадъци с организирано сметосъбиране. Заетата площ от депата в областта през 2015 г. е 318 дка. Във функциониращите депа за битови отпадъци са приети 73 хил. тона отпадъци, като спрямо 2014 г. намаляват с 27.7%. Депонираните битови отпадъци през 2015 г. са 69 хил. т, които са с 13.1% повече в сравнение с депонираните през предходната година. От 2011 г. всички населени места в област Плевен са обхванати от услугата по организирано сметосъбиране. Средногодишното количество на събраните битови отпадъци на човек от обслужваното население за областта през 2015 г. възлиза на 287 кг, като спрямо 2014 г. намалява с 26.6%.

В края на 2015 г. наличността на дълготрайни материални активи за околната среда в област Плевен е в размер на 133.0 млн. лв., като спрямо 2014 г. се увеличава приблизително 7 пъти.
Наличност на дълготрайните материални активи с екологично предназначение за периода 2010 – 2015 година в област Плевен

Източник: focus-news.bg

Заглавие: РИОСВ – Пазарджик: Две нерегламентирани сметища и 3,5 дка терени са почистени след упражнен контрол от Екоинспекцията в областта

Линк: <http://focus-news.bg/news/2017/04/17/2385816/riosv-pazardzhik-dve-nereglamentirani-smetishta-i-35-dka-tereni-sa-pochisteni-sled-uprazhnen-kontrol-ot-ekoinspektsiyata-v-oblastta.html>



Текст: В резултат на извършена контролна дейност от страна на експертите на РИОСВ – Пазарджик по дадени предписания във връзка с почистване на замърсени с отпадъци терени в землищата на общините Пещера и Велинград са почистени две нерегламентирани сметища и терени с обща площ около 3,5 дка. Това съобщиха за Радио „Фокус“ – Пазарджик от инспекцията. „Проверените през последния месец фирми са предприели действия за привеждане на дейността си в съответствие с екологичното законодателство в областта, касаеща правилното управление на формираните производствени отпадъци. Дадените предписания от РИОСВ –Пазарджик са изпълнени в срок. В следствие на извършен текущ и последващ контрол, дадени и проверени предписания и предприети действия от страна на операторите са подобрени техническите характеристики на пречиствателни съоръжения на обекти, което води до подобряване качеството на отпадъчните води и на околната среда. Освен това са предотвратени ограничени нарушения на режима на защитените територии и зони и опазването им в случай на възникване на пожар в тях, спасяване на защитени видове птици в безпомощно състояние, контрол върху ползването и търговията с растителни и животински видове, спазване на екологичното законодателство при провеждане на различни процедури и реализирани дейности.