
МЕДИА МОНИТОРИНГ

11 октомври 2016 г.



Източник: МОСВ

Заглавие: Независим експерт от IUCN инспектира буковите гори на „Централен Балкан“, предложени за световно наследство на ЮНЕСКО

Линк: <http://www.moew.government.bg/?show=news&nid=4823>



Текст: Експертът от Международния съюз за защита на природата (IUCN) Елена Осипова беше в България от 6 до 9 октомври. Посещението ѝ е етап от процеса по включване на вековните букови гори от резерватите на НП „Централен Балкан“ като обект от световното природно наследство към ЮНЕСКО.

Експерти от дирекция Националната служба за защита на природата (НСЗП) представиха Националната екологична мрежа и законодателството в областта на управлението на защитените територии. Директорът на ДНП „Централен Балкан“ Генчо Илиев обясни структурата на Парковата дирекция и характеристиките на предложените за включване в обекта резервати. Елена Осипова се срещна в МОСВ и с директора на НСЗП Мирослав Калугеров.

С експерти от НСЗП, ДНП „Централен Балкан“ и Лесотехническият университет Осипова направи три пешеходни прехода в резерватите „Боатин“, „Царичина“ и „Джендема“. Теренните посещения позволиха IUCN-експертът да се запознае с различни местообитания на бука и да се убеди в качествата на българската номинация. На срещите с представители на властите от Троян и Карлово, с НПО, работещи за съхраняването на традиции и продукти, с местния туристически бизнес и с ползватели на ресурси в „Централен Балкан“, пролича обществената подкрепа и одобрение, на които се радва номинацията.

Теренното посещение на независимия експерт трябва да потвърди високата оценка за пълнотата и качеството на номинационното досие на буковите гори в деветте резервата на НП „Централен Балкан“, представено на оценителния орган към ЮНЕСКО – IUCN. Необходимо е да се одобряват не само физическите характеристики на предложените територии, но и механизма на тяхното управление и нагласите на заинтересовани страни от региона към предложението.

България беше поканена от ЮНЕСКО да се присъедини заедно с Австрия, Албания, Белгия, Полша, Румъния, Словения, Украйна, Испания, Италия и Хърватия към серийния обект „Първичните букови гори на Карпатите и в други райони на Европа“. Проектът бе инициран от Федералното министерство по околна среда, защита на природата и ядрена безопасност на Германия, и цели опазване на уникалните вековни букови гори в цяла Европа. Той представлява разрастване на вече съществуващ проект, обхващащ вековни букови масиви в Словакия, Украйна и Германия. Столетните букови гори в резерватите на Национален парк „Централен Балкан“ са идентифицирани като гори, притежаващи необходимите качества да бъдат включени в Списъка на световно наследство на ЮНЕСКО. Те са представителни – вековни, с високо биоразнообразие, с утвърден управленски механизъм, гарантиращ опазването им.

Източник: МОСВ

Заглавие: Министър Василева се срещна с колегата си от Азербайджан Хюсеин Багиров

Линк: <http://www.moew.government.bg/?show=news&nid=4827>



Текст: Министърът на околната среда и водите Ивелина Василева се срещна с министъра на околната среда и природните ресурси на Р Азербайджан Хюсеин Багиров. Делегацията е у нас по покана на Министерството на околната среда и водите. Визитата е продължение на подписана през м.г. в Азербайджан двугодишна програма за сътрудничество. Целта на срещата е двете страни да сформират съвместна работна група от взаимен интерес за обмен на добри практики и ноу-хау, както и за определяне на възможни съвместни проекти.

Двамата министри обсъдиха възможностите за задълбочаване на двустранните връзки в опазването на околната среда, в т.ч. чрез разработване на съвместни проекти и размяна на експерти. Като области от взаимен интерес бяха определени опазването на биоразнообразието и защитените територии, управлението на отпадъците и водите, изменението на климата. Беше обсъдено и сътрудничество по многостранни екологични споразумения като Рамковата конвенция на ООН по изменение на климата, Рамсарската конвенция за влажните зони, Базелската конвенция за контрол на трансграничното движение на опасни отпадъци и тяхното обезвреждане.

Министрите Хюсеин Багиров и Ивелина Василева се срещнаха в Софийския университет „Св. Климент Охридски“ и с проф. Христо Пимпирев – председател на Управителния съвет на Българския антарктически институт. Те обсъдиха възможностите за съвместна дейност, обмяна на студенти и изпращане на азербайджански учени на българската база в Антарктида. Проф. Пимпирев покани двамата министри да посетят базата ни на о. Ливингстън, в контекста на Протокола за опазване на околната среда към Антарктическият договор.

Източник: focus-news.net

Заглавие: Варна: 233 проверки на 157 обекта са извършили експертите на РИОСВ–Варна през септември

Линк: <http://www.focus-news.net/news/2016/10/11/2311850/varna-233-proverki-na-157-obekta-sa-izvarshili-ekspertite-na-riosvvarna-prez-septemvri.html>



Текст: 233 проверки на 157 обекта са извършили експертите на РИОСВ – Варна през септември. Това съобщиха за Радио „Фокус“ – Варна от пресцентъра на екоинспекцията. За отстраняване на констатираните нарушения са дадени 103 предписания, съставени са 7 акта за установени нарушения на екологичното законодателство, допълниха от институцията. По Закона за управление на отпадъците на фирми във Варна са съставени 2 акта за изхвърляне на неопасни отпадъци на неразрешено място, както и за неизвършване на класификация на отпадъци, генерирани от дейността на една от фирмите. За нарушение на Плана за управление на Защитена местност „Шабленско езеро“ са съставени 3 акта на физически лица, както и един за притежаване и отглеждане на животински вид от Приложение 3 на Закона за биологичното разнообразие.

Източник: focus-radio.net

Заглавие: Басейнова дирекция „Дунавски район“ връчи акт на собственика на МВЕЦ „Луна“, предизвикал екокатастрофа в река Ботуня

Линк: <http://www.focus-radio.net/?action=news&id=986645%AE=1>



Текст: Басейнова дирекция „Дунавски район“ връчи акт на собственика на Мини водно електрическа централа (МВЕЦ) „Луна“, предизвикал екокатастрофа в река Ботуня, съобщават от РИОСВ – Враца. За нарушението се прилага цялата строгост на Закона за водите. С връчването на акта започва да тече тридневният срок за възражения по него. БДДР предприема и законовите действия за отнемане на издаденото разрешително за водовземане на МВЕЦ-а. 500 000 лева е глобата, която налага РИОСВ – Враца. На 16 септември експертите на РИОСВ - Враца установяват, че реката е силно замърсена от тиня и наносни отложения и се усеща остра миризма. При проверката се констатира, че е извършено неправомерно изпускане на наносни отложения, натрупани във водното огледало над централата, чрез отваряне на дънен савак. В резултат на това, огромно количество тиня се оттича в реката и причинява задушаване на рибата. Тези констатации бяха потвърдени и при проверка на БДДР. От РИОСВ – Враца беше дадено предписание да се почисти терена от тинята с цел създаване на условия за възстановяване на екосистемите. При проверка на 23 септември БДДР – Плевен постави пломба на савака в отворено положение за осигуряване непрекъснатост на реката. При последваща проверка се констатира, че не е нарушена целостта на пломбата и река Ботуня протича свободно през дънния отвор.

Източник: greentech.bg

Заглавие: Инфо-павилионът на Европейската столица на културата ще се превърне в 278 пейки

Линк: <https://greentech.bg/archives/68555>



Текст: Мадридският архитектурен колектив Zuloark е проектирал и изградил този информационен павилион за Европейска столица на културата 2016 – Сан Себастиан в Испания. Временната постройка се нарича „Вчера ти каза утре“. Тя ще служи за информационен център за присъстващите на събитието в продължение на няколко месеца. Когато мероприятиято завърши, павилионът ще може да бъде разглобен и повторно използван – във вид на дървени пейки по улиците и площадите в града.

Zuloark определят себе си като „колектив от архитекти, дизайнери, строители и мислители, работещи в областта на архитектурата, градоустройството, дизайна, педагогиката, научните изследвания и разработки“. Екипът е създал временната инсталация за събитието в Сан Себастиан, но дизайнерите казват, че това е повече от един информационен павилион. След като бъде разглобен, строителните

материали от него ще бъдат трансформирани в 278 пейки-“папийонки“, които ще бъдат монтирани из целия град.

За да станат дизайнери на инфо-павилиона на Европейската културна столица, Zuloark са спечелили конкурс, насочен към архитекти под 40-годишна възраст. „Разработихме бъдещото градско обзавеждане на Сан Себастиан под формата на настоящ павилион за Европейската столица на културата“, шегуват се Zuloark.

Източник: greentech.bg

Заглавие: Най-енергоемките индустрии: не променяйте схемата за търговия с емисии

Линк: <https://greentech.bg/archives/68460>



Текст: Обединение на 15 от най-енергоемките индустрии в Европа призова Европейския парламент да отхвърли многослойния подход за осигуряване на безплатни разрешителни за въглеродни емисии и поиска запазване на безплатните квоти. Индустриите казват, че по-високите разходи за въглерода в Европа повишават риска фирмите от тези браншове да „мигрират към регионите, в които разпоредбите на замърсяване не са толкова строги“.

Групата включва Европейската циментова асоциация, Конфедерацията на европейската хартиена промишленост, Европейската федерация за добив на благородни метали, Европейския институт по медта, Европейския съвет на химическата индустрия и Международната асоциация за цинк.

През април най-висшият съд на ЕС реши, че енергоемките отрасли са получили твърде много въглеродни разрешителни в рамките на Системата за търговия с емисии на ЕС (СТЕ). Съдът посочи още, че е калкулациите на ЕК за раздаването на безплатни разрешителни е сгрешено. Той даде на ЕС срок от 10 месеца, за да направи ревизия на политиката за търговията с емисиите.

Едно от предложенията е енергоемките отрасли да са разделени в категории. Така някои сектори ще получават разрешителни, които обхващат 100 процента от емисиите, други – около 30 на сто, а за трети няма да се покрива нищо. Някои юристи призоваха за дори още по-многослоен подход, с повече категории.

„Ние призоваваме членовете на Европейския парламент да признаят значението на нашите сектори за икономиката на ЕС, по-специално за европейските работни места, и всички техни икономически вериги... и да отхвърлят какъвто и да е многопластов подход за безплатното разпределение на квоти, като гласуват срещу него“, обяви обединението на индустриалните асоциации.

Източник: megavselena.bg

Заглавие: Нова молекулярна структура може да ни помогне да се справим с ядрените отпадъци

Линк: <http://megavselena.bg/nova-molekulyarna-struktura-mozhe-da-ni-pomogne-da-se-spravim-s-yadrenite-otpadytsi/>



Текст: Учените нарушиха 250 годишно правило в химията, откривайки нова молекулярна структура. Изследването, публикувано в германския научен журнал *Angewandte Chemie International Edition*, казва, че учените са създали „супермолекула“, родена от връзката между две негативно заредени молекули бисулфат.

До съвсем скоро учените спореха дали е възможно за негативно заредени молекули с водородни атоми – като бисулфат – да формират витални химични връзки.

Анион – анион [димеризацията](#) на бисулфат противоречи на [Закона на Кулон](#)“, казва професорът от Университета на Индиана Амар Флъйд, който е старши автор в изследването. „Вярваме, че отблъскването между тези аниони се компенсира от привличане на кратко разстояние“, казва още той.

Откритието на супермолекулата е направено чрез свързване на бисулфати в цианостар молекули – големи молекули с формата на звезда. Тези молекули могат да „сграбчат“ големи, негативно заредени иони.

Тези молекули, които опровергават 250 годишен закон, представляват нова възможност в търсенето на химични решения за ядрените отпадъци.

При ядрените отпадъци процесът на обработка и съхранение предполага обръщането им в твърди и устойчиви на протичане вещества, за да се гарантира, че няма да проникнат и заразят подпочвени или други води. Новата супермолекула обаче може да отстрани сулфатните иони от ядрените отпадъци. Може също да премахне вредните за околната среда фосфати от торовете.

„Очаквам това откритие да е началото на нещо ново и важно в тази област“, заяви Джонатан Сеслър, професор по химия от Тексаския Университет в Остин.

Източник: parvoma.net

Заглавие: Кметът на Кърджали презентира опит за определяне на такса „Битови отпадъци“ на форум на НСОРБ

Линк: <http://www.parvoma.net/news/405152/Kmetat-na-Kardzhali-prezentira-opit-za-opredelyane-na-taksa-%E2%80%9EBitovi-otpadaci%E2%80%9D-na-forum-na-NSORB>



Текст: От 6 до 8 октомври в курортен комплекс „Албена“ се проведе XI годишна среща на местните власти. Кметът на община Кърджали инж. Хасан Азис в качеството си на зам.председател на НСОРБ откри и първата дискуссионна тема, свързана с общинските административни услуги за гражданите и бизнеса.

По време на форума инж. Азис представи и опита на община Кърджали при определянето на новата такса „Битови отпадъци“ за 2017 година. Как ще бъде определяна и начислявана такса битови отпадъци за следващата година бе една от водещите теми на годишното събрание на Националното сдружение на общините. В дискусиата се включиха кметове от цялата страна. Тазгодишното издание на най-големият форум на НСОРБ бе посветено на 20-годишнината от учредяването на сдружението и бе първо за общинския мандат 2015-2019 г.

В рамките на годишната среща се проведеха няколко дискуссионни форуми, а сред останалите обсъждани теми бяха тези свързани с градското развитие и устройството на територията и Закона за предучилищно и училищно образование.

В рамките на XI годишна среща на местните власти се подписа и Споразумение за сътрудничество между Министерски съвет и НСОРБ и се връчиха юбилейни и ежегодни награди на НСОРБ, както и наградата на посолството на Франция у нас за конкурса "Екообщина".

Източник: botevgrad.com

Заглавие: ЧЕЗ въвежда нова система за проследяване на кражбите на електроенергия
Компанията монтира балансови електромери на 17 000 трафопоста

Линк: <https://botevgrad.com/news/67370/ChEZ-vavejda-nova-sistema-za-prosledyavane-na-krajbite-na-elektroenergiya/>



Текст: ЧЕЗ Разпределение България въвежда нова система за проследяване на кражбите на електроенергия. Компанията монтира балансови електромери на всички свои 17 000 трафопоста. Балансовото мерене е технически метод за проследяване на количествата електроенергия, които се доставят в даден трафопост и след това се разпределят към клиентите, които се хранят от него. „Чрез системата за балансово мерене лесно ще локализираме местата, където са налице загуби на електроенергия. Ще измерваме електроенергията, която влиза в даден трафопост, а чрез електромерите на клиентите ще преценяваме дали тя е равна на консумираната в домакинствата. В случай, че количествата не съвпадат, ще сме наясно с точност къде се губи електроенергия и къде има незаконни присъединявания към мрежата. Съответно ще набеязваме конкретни мерки по места, в зависимост от особеностите на района, които можем да предприемем, за да се справим с кражбите“, каза Виктор Станчев, Главен оперативен директор на ЧЕЗ Разпределение България. През 2015 г. ЧЕЗ констатира 6458 кражби на електроенергия, а преките разходи на компанията за локализацията на кражбите възлиза на 2,5 млн. лв. Те са за сметка на компанията, но от посегателствата страдат и хората, които редовно търпят прекъсвания на електрозахранването в резултат на кражбите. ЧЕЗ Разпределение България призовава институциите за възпиращи санкции, които да сведат до минимум кражбите на електроенергия, така че да бъде осигурено спокойствието на българските граждани.