
МЕДИА МОНИТОРИНГ

22 юни 2017 г.



Източник: МОСВ

Заглавие: Министър Димов поиска отсрочка за депонирането на отпадъците

Линк: <http://www5.moew.government.bg/?p=57445>



Текст: Министърът на околната среда и водите Нено Димов поиска дерогация (отлагане) за България по отношение на депонирането на отпадъците. Това стана на заседанието на Съвета на министрите на околната среда на ЕС в Люксембург. „Разпоредбите относно целите и дерогациите и предвидените механизми за гъвкавост са от ключово значение, за да осигурят плавен преход към рециклиращо общество и да минимизират риска от прилагането на методи за оползотворяване, стоящи по-ниско в йерархията за управление на отпадъците“, заяви на заседанието министър Димов. Според него на България е необходимо повече време, за да отговори на изискванията. Европейската комисия предлага свеждането на депонирането на отпадъците до 10% до 2030 г. Европейският парламент поиска по-строги мерки и намаляване на депонирането до 5% за същия период. Дерогация може да бъде постигната за период до 2040 г.

До 2023 г. в България се предвижда да влязат в експлоатация технологии и техника за рециклиране на отпадъци с капацитет 105 000 тона годишно. Допълнително ще бъде осигурен и капацитет за оползотворяване на битовите отпадъци от 180 000 тона на година.

Източник: МОСВ

Заглавие: Министър Димов: Ще има прозрачност при екооценката на участъка на АМ „Струма“ през Кренсенското дефиле

Линк: <http://www5.moew.government.bg/?p=57462>



Текст: Напредъкът по проекта за изграждане на участъка на автомагистрала „Струма“ през Кресненското дефиле беше обсъден на съвместни срещи на министъра на околната среда и водите Нено Димов и министрите на регионалното развитие Николай Нанков и на туризма Николина Ангелкова с европейските комисари по регионална политика Корина Крецу и по околна среда, морско дело и рибарство Кермену Вела в Брюксел. На срещите министър Димов увери еврокомисарите, че при реализирането на проекта страната ни ще спазва изцяло българското законодателство, което е напълно хармонизирано с европейското. Той подчерта, че ще бъде обърнато особено внимание на прозрачността на процедурите по ОВОС и оценката на степента на въздействие върху защитените зони. Министър Димов съобщи, че в МОСВ вече е постъпила цялата документация по ОВОС и по оценката на степента на въздействие върху защитените зони. „Ние даваме възможност на всички НПО, включително на природозащитните, да участват активно в обсъждането, за да се осигури най-добрата защита на биоразнообразието в Кресненското дефиле“, категоричен бе министър Димов. Той увери, че МОСВ ще даде достатъчен срок за провеждане на общественото обсъждане, за да може до средата на

октомври т. г. да има решение по ОВОС и да се прецени кой от петте предложени варианта на проекта е най-добрият от екологична гледна точка. „Държа да подчертая, че разглежданите варианти защитават както природата в Кресненското дефиле, така и човешкия живот, който е ключов приоритет“, каза министър Нено Димов.

Източник: riosv-ruse.org

Заглавие: ЮНЕСКО одобри „Сребърна“ за биосферен резерват

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



Текст: ЮНЕСКО одобри обявяването на „Сребърна“, „Червената стена“, „Централен Балкан“ и „Узунбуджак“ за биосферни резервати. Това стана на 29-ата сесия на Междуправителствения координационен съвет по Програмата „Човекът и биосферата“, състояла се в Париж от 12 до 15 юни. С решението си Съветът потвърди, че четирите биосферни резервати отговарят на изискванията и принципите на Севилската стратегия. Номинирането им беше подкрепено от местните общности и отговорните държавни институции.

Биосферните резервати са инструмент за устойчиво развитие на регионите, основаващо се на чиста и съхранена природа и на производството и предлагането на сертифицирани местни продукти и регионални марки с висока добавена стойност. Членството към световната мрежа на биосферните резервати е международно признание за това, че съответната територия се управлява по целесъобразен и устойчив начин, съгласно националното законодателство и в съответствие с общоприетите принципи за добро управление.

В продължение на почти 40 години 16 български биосферни резервата са изпълнявали ефективно „консервационна“ и „логистична“ функция, за опазването на генетичните ресурси, видовете и екосистемите и осигуряването на условия за научни изследвания, мониторинг и образование. През годините концепцията за биосферните резервати се е развивала, съобразно съвременните предизвикателства. Постепенно на преден план е излязъл човекът и взаимодействието му с природата. Първоначалната функция на биосферните резервати се е надградила – от чисто „опазваща“ и „научна“, е станала „функция на развитието“, ориентирана към устойчивото ползване на природните ресурси. Биосферните резервати постепенно са се превърнали в успешни модели за хармонично съжителство между човека и природата.

Източник: greentech.bg

Заглавие: 70% от ж.к. „Кайсиева градина“ във Варна може да се отоплява само от слънцето

Линк: <https://greentech.bg/archives/72594>



Текст: 70% от отоплението и подгряването на битова топла вода в ж.к. „Кайсиева градина“ във Варна може се покрива от слънчева енергия чрез прилагането на технологията на слънчевите топлофикации. За жителите на Варна това означава огромна възможност за осигуряване на екологично чиста топлинна енергия без вредни емисии и фини прахови частици, както и независимост от вноса на горива. Данните са резултат от проучване, реализирано от Институт за нулевоенергийни сгради в сътрудничество с чуждестранни експерти.

„Слънчевите топлофикации“ представляват системи от взаимосвързани термални соларни колектори, които целогодишно произвеждат топлинна енергия за отопление и битова гореща вода. Подобни решения набират популярност в Европа през последните 15 години, особено в Дания. „Днес 110 топлофикационни дружества, свързващи от 200 до 15 000 потребители, имат слънчеви топлофикации,“ казва Пер Алекс Сьоренсен, един от доайените на технологията, председател на клъстера „FlexEnergi“ и консултант в PlanEnergi, Дания. „Налице са общо 1,5 милиона квадратни метра инсталирани колекторни масиви“. Подобни системи могат да функционират дори още по-ефективно в България, предвид значително по-интензивното слънчево греене у нас в сравнение с Дания.

Инвестицията в подобна система се възвръща за около 10 години, казват експертите. Поддръжката ѝ е лесна и евтина.

В проучването на ИНЕС са обхванати 69 жилищни блока с обща застроена площ от 285 000 кв. м. в квартал „Кайсиева градина“ във Варна, където липсва централизирана топлофикационна мрежа. Основен източник на битова топлинна енергия в момента са електрически печки и климатици. За да се постигне максимален ефект от приложението на слънчевите топлофикации в квартала, жилищните сгради следва да са санирани (топлоизолирани). „Калкулациите показват, че след топлоизолиране на сградите консумацията на енергия на домакинствата ще достигне 85 киловатчаса на квадратен метър на година“, казва арх. Димитър Паскалев, основател и ръководител на Института за нулевоенергийни сгради.

Топлофикационните слънчеви колектори могат да се монтират по плоските покриви на жилищните блокове, където разполагането им е най-подходящо съобразно интензитета на лятното слънчево греене.

Термални колектори могат и да се интегрират и във външните стени на блоковете – по „калканите“ на южните фасади, бидейки част от топлоизолацията.

Добивът на топлинна енергия ще достигне 38 квтч/кв.м./г за покривните термални слънчеви колектори и около 22 квтч/кв.м./г за вертикалните колектори. Заедно те ще осигуряват по 60 квтч/кв.м./г. Това означава, че топлофикационните слънчеви колектори могат да осигурят 70% от годишното потребление на топлинна енергия в блоковете, ако сградите бъдат санирани.

Топлинната енергия може да се съхранява сезонно чрез топлинни буфери, вградени в земята в междублоковите пространства.

Веолия Енерджи Варна е в процес на анализ на потенциалната реализация на подобно топлофикационно решение в морската столица, заявиха от компанията. „Изследваме потенциала за приложение на технологията във Варна, защото се стремим да диверсифицираме портфолиото от енергийни източници, които използваме – особено като се има предвид повишаването на цените на горивата, което наблюдаваме,“ заяви Любомир Костов, Любомир Костов, ръководител „Работа с клиенти и развитие“, Веолия Енерджи Варна.

Данните от изследването бяха оповестени по време на първото за България обучение за проектиране и изграждане на слънчеви топлофикации. То се проведе в рамките на „Черноморски дни на интелигентната енергия“ на 21 юни в ТУ-Варна. Инициативата е на Областна администрация – Варна и е организирана от Асоциация на българските черноморски общини и Черноморска регионална агенция за управление на енергията в качеството им на подкрепящи структури на Споразумението на Кметовете и в партньорство с Институт за нулевоенергийни сгради, Национално сдружение на общините в България, Агенция Софена, Технически университет – Варна и Черноморски изследователски енергиен център. Проучването на ИНЕС за потенциала на слънчевите топлофикации в кв. „Кайсиева градина“ във Варна е осъществено в рамките на проекта SDHp2m („Solar District Heating ... from Policy 2 Market“), финансиран

по програмата на ЕС – “Хоризонт 2020”. Проектът е тригодишен и има за цел да отговори на пазарните предизвикателства за по-широко използване на топлинни и охладителни системи с висок дял на ВЕИ, със специален фокус върху използването на мащабни слънчеви топлинни инсталации, комбинирани с други ВЕИ.

Източник: greentech.bg

Заглавие: 1,15 до 2,41 млн. тона пластмаса попадат в океана през реките ежегодно

Линк: <https://greentech.bg/archives/72558>



Текст: Много се говори за огромните количества пластмасови отпадъци в океана, но някой някога питал ли се е как попадат там тези боклуци? Инициативата „The Ocean Cleanup” наскоро се опита да разбере. Те направиха „първата по рода си оценка на пластмасовите отпадъци от реките“, а резултатите са шокиращи: между 1,15 и 2,41 милиона тона пластмаса попадат всяка година в океана през реките! За инициаторите на голямата кампания за почистване на водите познаването на произхода на боклука е важно, защото ще им помогне да разположат по-добре масивите си за почистване. Учените отдавна знаят, че реките внасят пластмаса в океаните, но никой досега не е изследвал количествено колко точно отпадък попада в синята морска шир през реките – или колко точно „допринася“ всяка река. За да отговори на такива въпроси, изследователят Лоран Лебретън от „The Ocean Cleanup” е разработил модел на база данни с информация за управлението на отпадъците, гъстотата на населението, язовирите, хидрографията и топографията. Изследователите от „The Ocean Cleanup” са установили, че от общо 40 760 реки, 20 допринасят за две трети от пластмасовите отпадъци, които попадат в океана.

Пластмасата нахлува в океана най-много във времеви интервал от май до октомври: три четвърти от освободената пластмаса попада в океанските води точно тогава.

„The Ocean Cleanup” са създали и интерактивна карта, която визуализира проблема. Картата дори казва на потребителя колко килограма пластмаса са попаднали в океана само за времето, докато той гледа картата.

Основателят на „The Ocean Cleanup” и главен изпълнителен директор Боян Слат казва, че макар инициативата му да е набрала много популярност, нейният успех зависи от това правителствата да ускорят своите дейности по намаляване на количествата отпадъци, които се озовават във водите. Списанието „Nature Communications” публикува проучването онлайн. То е реализирано от четирима изследователи от „The Ocean Cleanup” заедно с един учен от Държавния университет в Северна Каролина и експерт от HKV Consultants в Холандия.

Източник: konkurent.bg

Заглавие: Заловиха крадец на метал, вършал из Бързия

Линк: <http://konkurent.bg/article/101011/zaloviha-kradec-na-metal-vurshal-iz-burziia>

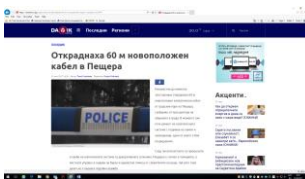


Текст: Преди дни в монтанското с. Бързия от двор на временно необитаема къща неизвестен задигнал 10 метални винкела, 10 изолационни плоскости и 30 пръта арматурно желязо заедно с ъглошлайф . При проведените издирвателни мероприятия служители на РУ в Берковица установили, че извършител на престъплението е 22-годишния Ф.Ф. от ромската махала на селото. Откраднатото желязо е предадено в площадка за изкупуване на черни и цветни метали. Установено е още, че лицето е извършило още две кражби на метали от частни домове в с. Бързия.

Източник: dariknews.bg

Заглавие: Откраднаха 60 м новоположен кабел в Пещера

Линк: <https://dariknews.bg/regioni/plovdiv/otkradnaha-60-m-novopolozhen-kabel-v-peshtera-2031947>



Текст: Неизвестни до момента злосторници откраднаха 60 м новоположен електрически кабел от градския парк на Пещера, съобщиха от пресцентъра на общината в града. В момента там тече ремонт на осветителната система с подмяна на лампи и проводници, един от които е бил откраднатият. След посегателството са прекъснати и тръби на напоителната система за декоративната зеленина. Подаден е сигнал в полицията, а местната управа се надява на бърза и адекватна помощ от служителите на реда, тъй като това далеч не е първата подобна кражба. Преди по-малко от месец без пейки остана новият стрийт-фитнес, направен по проект тази пролет. Две седмици преди кабела пък от същия парк са демонтирани крушките на един от стълбовете, като апашите са ги свалили от 3 м височина без затруднения. Неизброими са вандалски изтръгнатите фонтанки на чешми по улиците и в курорта Свети Константин. Една от тях, наричана Мечето, остана без мече. Общината моли за помощ и гражданите, ставащи свидетели на такива безчинства. Обявен е телефон за сигнали – 0350/6-22-16, на който да се подават сигнали за нередности и нарушения.