
МЕДИА МОНИТОРИНГ

22 ноември 2016 г.



Източник: МОСВ

Заглавие: Шест регионални звена ще консултират бенефици

Линк: <http://www5.moew.government.bg/?p=51140>



Текст: Шест от Регионалните инспекции по околна среда и води – в Благоевград, Бургас, Монтана, Плевен, Пловдив и Русе, ще предоставят информация и консултации на желаещите да кандидатстват с проекти по програма LIFE на Европейския съюз (ЕС). Финансират се предложения, свързани с опазване на околната среда и с ограничаване на изменението на климата. Програма LIFE има структури във всяка страна-членка на ЕС, като за целта са създадени т.нар. Национални звена за контакт. За България Националното звено за контакт е Министерството на околната среда и водите – дирекция „Координация по въпросите на ЕС и международно сътрудничество“.

С цел кандидатстващите по програма LIFE да имат по-лесен достъп, министърът на околната среда и водите Ивелина Василева издаде заповед за създаването на шест регионални звена за контакт. В тях се обучават служители, които ще бъдат компетентни да дават подробна информация на потенциалните бенефициенти и да оказват техническа помощ при кандидатстване.

С последната покана за предоставяне на проектни предложения през 2016 г., България кандидатства с 25 проекта на стойност над 48 млн. евро, от които 27 млн. евро е финансирането от страна на ЕС. Очаква през май 2017 г. да бъде обявена нова покана за проектни предложения.

През следващата година МОСВ ще организира множество информационни срещи с различни заинтересовани страни, както в МОСВ, така и в шестте регионални звена.

МОСВ е координатор на програма LIFE и не съфинансира проекти. Средствата за тяхната реализация се осигуряват от програмата и бенефициентите.

Източник: МОСВ

Заглавие: ПУДООС дава 315 600 лева за контролно-информационен пункт на Рилските езера

Линк: <http://www5.moew.government.bg/?p=51135>



Текст: Предприятието за управление на дейностите по опазване на околната среда (ПУДООС) ще предостави 315 600 лева на Национален парк „Рила“ за изграждане на контролно-информационен пункт в района на Седемте рилски езера. Той ще е в близост до хижа „Рилски езера“ и ще дава възможност на парковата охрана да изпълнява по-ефективно дейността си.

Поради своята специфика и уникално биоразнообразие, циркусът на Седемте езера е обявен за „зона за ограничаване на човешкото въздействие“. След пускането на лифта до хижа „Рилски езера“ обаче това е най-посещаваната територия в границите на парка. Това е и районът с най-много

нарушения, тъй като туристите не винаги се съобразяват със съществуващите правила. В зоната например е забранено брането на цветя и билки, къпането в езерата, използването на движението с АТВ-та и други транспортни средства, но тези ограничения не се спазват, затова се налага засилване на контрола.

В центъра ще се дава информация на посетителите за туристическите маршрути, местните забележителности, биоразнообразието и правилата на поведение. В пункта ще има и дежурна група от планински спасители за бърза реакция при възникване на инциденти.

В Плана за управление на Национален парк „Рила“ е предвидено създаване на мрежа от охранителни контролни пунктове. До момента са изградени три – в КИП „Бели Искър“, КИП „Нехтеница“ и КИП „Белмекен“.

Изграждането на новия пункт е допустимо съгласно Закона за защитените територии, според който на териториите на националните паркове може да се изградят сгради за нуждите им. То е в съответствие с приоритетите за финансиране на ПУДООС – опазване на редки и застрашени видове и повишаване на обществената информираност и общественото съзнание за ролята и значението на биоразнообразието за природните процеси и живота на хората.

[Източник: МОСВ](#)

Заглавие: РИОСВ – Враца отбеляза Европейската седмица за намаляване на отпадъците

Линк: <http://www5.moew.government.bg/?p=51164>



Текст: РИОСВ – Враца отбеляза Европейската седмица за намаляване на отпадъците (ЕЧО) с две инициативи. Експерти от инспекцията гостуваха в понеделник на деца от ОДЗ „Мир“ в Мездра. Пред малчуганите беше представено анимационно филмче за разделно събиране на отпадъците. Децата от своя страна споделиха как самите те опазват чиста природата около тях.

От 13.10 часа ученици от VII и VIII клас на СУ „Климент Охридски“ в с. Зверино, община Мездра бяха запознати с идеи и начини за намаляване на количествата отпадъци, за по-ефективното им използване като ресурс, както и с послание за по-голяма отговорност у подрастващите за опазване на чиста околна среда.

Учениците представиха изложба от изработени от тях материали от отпадъци. Някои от тях бяха подарени на инспекцията.

Всички участници в инициативите получиха подаръци от РИОСВ – Враца.

[Източник: smolyanpress.net](#)

Заглавие: Под надслов „Еко бъди, пари пести“, РИОСВ – Смолян се включи в Европейската седмица за намаляване на отпадъците (ЕЧО)

Линк: <http://smolyanpress.net/?p=65555>



Текст: На 21 ноември започва инициативата на РИОСВ-Смолян „Седмица без найлонови торбички и опаковки“. В нея ще се включат 40 търговски обекти и осем производители. Инициативата е насочена към намаляване потреблението на найлоновите торбички. Кампанията ще продължи до 25 ноември и се провежда в рамките на Европейската седмица за намаляване на отпадъците, в която РИОСВ-Смолян се включва за трета поредна година.

В тази връзка приканваме гражданите да дадат своя принос като при пазаруване носят своя торбичка за многократно използване.

На 28.11.2016 г., включилите се в кампанията, ще представят в екоинспекцията отчет за спестените количества опаковки. РИОСВ-Смолян ще отличи участниците в две категории – „Най-добра инициатива през седмицата“ и „Най-добра практика“, която ще доведе до цялостно намаляване на опаковките.

Източник: greentech.bg

Заглавие: Свободен софтуер прогнозира производството на фотоволтаична енергия

Линк: <https://greentech.bg/archives/69340>



Текст: Испански изследователи са разработили инструмент, който може да симулира функционирането и енергийното производство на фотоволтаични системи и който е свободно достъпен за широката общественост.

Безплатният инструмент е дело на екип от учени от Института по соларна енергетика (IES) при Политехнически университет в Мадрид (UPM). Те са разработили модел, който прогнозира производството на енергия от фотоволтаични системи, стъпвайки на минимум метеорологична информация.

Моделът е интегрирана в програма за симулации на фотоволтаични системи и се е оказал полезен за изследователски и образователни цели, както и за работата на професионалисти в областта. Наскоро учените направиха този модел свободно достъпен за широката общественост чрез уеб-версия, която се нарича SISIFO I симулира системи, свързани към мрежата.

Прогнозите за добивите на енергия от фотоволтаични системи са определящи при изграждането на соларни проекти. Симулациите са важни, за да се избере възможно най-добрият дизайн, да се постигне възможно най-ефективно производство и да се оцени икономическата целесъобразност. За тези цели инженерите, които изграждат фотоволтаични системи, използват симулационни програми, които изискват времеви серии с данни за слънчевата радиация и температурата на околната среда от различни източници. Тези входящи данни се добиват от различни източници като държавни метеорологични агенции или сателитни бази данни. Не всякога обаче такива данни са налични за всяко местенце по света. Тогава инженерите използват „синтетични“ серии от метеорологични данни, които са силно ограничени.

Моделът е в състояние да изготвя прогнози на база на едва две от 12 месечни стойности за слънчевата радиация и температурата на околната среда. При сравнението на резултата с данни от симулации чрез серии от над 200 метеорологични станции са констатирани различия в рамките на по-малко от 2 на сто.

Моделът включва симулационната програма на фотоволтаичните системи IESPRO, разработени от Групата за фотоволтаични системи в IES-UPM през последните 10 години. Тази програма, написана на програмния език MatLab, се използва не само за изследователски цели, но също така и за професионални и образователни цели.

Засега SISIFO може да само симулира системи, свързани към мрежата. Учените обаче казват, че скоро потребителите ще могат да се симулират различни фотоволтаични приложения като например хранване на помпени системи за вода, хибридни фотоволтаични генератори, вентилационни и климатични системи, автономни системи за електрическо хранване за изолирани места.

Източник: kompasbg.com

Заглавие: След ремонт не изхвърляйте до казаните – общината извозва отпадъците безплатно

Линк: <http://www.kompasbg.com/burgas/item/1358-sled-remont-ne-izhvarlyajte-do-kazanite-obshtinata-izvozva-otpadatzite-bezplatno>



Текст: През последните три години Община Бургас не е спирала да предоставя на своите жители безплатна услуга за извозване на отпадъците след домашен ремонт. Тази есен много хора освежават жилищата си паралелно със стартиралото масовото саниране на старите блокове в града. Това означава повече отпадъци навън. Нека при нужда всички се възползваме от безплатната услуга за извозването им от врата до депо, за да не се струпва всичко край казаните на грозни купчини. Тя прави града по-чист и пести пари на бургазлии. Услугата се предоставя при следните изисквания: 1. Стопанинът, произвел строителни и едрогабаритни отпадъци, е необходимо да подаде заявка за извозване на тел. 056/852 337 - за дата, час и адрес. 2. Консорциум "Титан Бургас" ДЗЗД, като изпълнител на заявката, е длъжен да извози отпадъците. 3. Строителните отпадъци трябва да са поставени в чували, а едрогабаритните приведени във вид, удобен за товарене. 4. Количеството на отпадъка да не надвишава 3 куб. м. 5. В деня на извозване чувалите със строителните отпадъци и едрогабаритните отпадъци да бъдат изнесени на място с осигурен достъп за специализирания автомобил. При неспазване на тези изисквания, отпадъците няма да бъдат обслужени и отговорността за тяхното третиране и транспортиране носи стопанинът. След стартиране на безплатното извозване, общинските екоинспектори засилено контролират спазването на изискванията на Закона за управление на отпадъците и Наредбата за управление на отпадъците на територията на община Бургас, като при констатиране на нарушения налагат глоби в максимален размер. Последното предупреждение важи и за фирмите, извършващи санирането по безплатната национална програма, които също произвеждат отпадъци!

Източник: bnr.bg

Заглавие: 20 лв. на тон отпадък ще плащат общините през 2017 г.

Линк: <http://bnr.bg/shumen/post/100763340/20-lv-na-ton-otpadak-shte-plashtat-obshtinite-prez-2017-g>



Текст: Цена от 20.25 лв. на тон без ДДС за депониране на неопасни битови отпадъци в Регионалното депо в Дивдядово за следващата година гласува днес Общото събрание на Регионалното сдружение за управление на отпадъците на общините от област Шумен. Представителите на общините в Сдружението взеха решение да кандидатстват по процедурата за предоставяне на безвъзмездна финансова помощ проектиране и изграждане на компостиращи инсталации и на инсталации за предварително третиране на битови отпадъци. Беше решено Шумен да бъде водеща община по процедурата, тъй като на нейна територия се намира депото за неопасни битови отпадъци и да подготви проектното предложение. С останалите кандидатстващи общини от РСУО – Шумен ще бъде сключено споразумение за партньорство.

Източник: mirogled.com

Заглавие: Крадец задигна кабели от шахта в Перник

Линк: <http://www.mirogled.com/bg/news-view/kradiets-zadighna-kabieli-ot-shakhta-v-piernik>



Текст: Кражба на кабели е извършена в Перник. Сигналът в полицията е подаден в края на миналата седмица, съобщи МВР.

От шахта в района на кв. „Твърди ливади“ били отрязани и откраднати около 60 метра електрически проводници. Органите на реда предприели заградителни и оперативно-издирвателни действия. В близост до река „Струма“ кабелите били открити. Продължава работата по издирване на извършителите.

Започнато е досъдебно производство.