
МЕДИА МОНИТОРИНГ

19 септември 2016 г.



Източник: МОСВ

Заглавие: Зам.-министър Николова се включи в инициатива на Европейската седмица на мобилността

Линк: <http://www.moew.government.bg/?show=news&nid=4746>



Текст: Заместник-министърът на околната среда и водите Атанаска Николова посети „София Смарт Мобилити Фест 2016“. Събитието в Княжеската градина е част от програмата на Европейската седмица на мобилността. През целия неделен ден организаторите – Центърът за градска мобилност с подкрепата на Столичната община и Министерството на околната среда и водите – национален координатор на инициативата за България, показват алтернативни транспортни средства за придвижване в градски условия.

Посетителите изпробват електрически и хибридни леки автомобили, електрически велосипеди, байкове, мотопеди, скутери. Иновативните средства за придвижване са произведени от водещи български и световни компании. Зам.-министър Атанаска Николова изпробва някои от средствата за придвижване в градска среда.

Организаторите не са пропуснали да предвидят състезания за деца и възрастни с награди за победителите, а обещаната пица пристигна с дрон малко преди 12 на обед.

Източник: dariknews.bg

Заглавие: Укрепват опасни участъци по ски път в Пирин

Линк: https://dariknews.bg/view_article.php?article_id=1606802



Текст: Директорът на дирекция „Национална служба защита на природата“ в МОСВ Мирослав Калугеров и началникът на отдел „Защитени територии“ Димитър Стоев инспектираха Национален парк „Пирин“ и ревизираха досиетата на документация по контролната дейност на парка. Във връзка с доклад за санитарното състояние на най-старото дърво в България - Байкушевата мура, бяха набелязани мерки, които да се предприемат по предотвратяване на вредното въздействие върху уникалното дърво. С директора на парка Росен Баненски са определени стъпките и сроковете за опазването на Байкушевата мура. За нуждите на проекта ще бъде търсена помощта на експерти от Лесотехническият университет и от Университета за архитектура, строителство и геодезия.

Беше проверено и изпълнението по предписание на Дирекция „Национален парк „Пирин“ укрепване на опасен склон на ски път № 1. Изпълнението на дейностите е съгласувано с МОСВ през 2014 г. Проверката на място установи, че те се изпълняват в съответствие със съгласуваните параметри и се очаква да приключат в началото на месец октомври.

В района на ски пътя има и други участъци, създаващи опасности за посетителите на парка. Направен бе оглед и на други необезопасени склонове по ски път №1, нуждаещи се от укрепване, за което са

направени предписания от Дирекция „Национален парк „Пирин“. В изпълнение на това концесионерът на ски зоната „Юлен“ АД е внесъл в МОСВ необходимата документация за следващ участък, който подлежи на укрепване.

Източник: monitor.bg

Заглавие: ВЕЦ задуши хиляди риби с тиня

Линк: <http://www.monitor.bg/a/view/85301-%D0%92%D0%95%D0%A6-%D0%B7%D0%B0%D0%B4%D1%83%D1%88%D0%B8-%D1%85%D0%B8%D0%BB%D1%8F%D0%B4%D0%B8-%D1%80%D0%B8%D0%B1%D0%B8-%D1%81-%D1%82%D0%B8%D0%BD%D1%8F/>



Текст: Хиляди риби измряха от задушаване в река Ботуня. Диагнозата за масовият мор е на експерти от РИОСВ – Враца, които направили проверка по сигнал на кмета на село Ботуня Ивайло Диманов. Жители на селата Ботуня и Главаци първи забелязали, че водата е станала кална и мирише неприятно, а рибите в нея обърнали гърбове. Сигнал за екологичното бедствие е подаден и в районното полицейско управление на Враца. Проверката установила, че става дума за залпово изхвърляне на тиня от ВЕЦ – Луна. Без да имат разрешение от Басейнова дирекция, от централата отворили шлюзовете и изпуснали огромно количество наноси в реката. Това превърнало бистрата вода в гъста кал по поречието ѝ между селата Ботуня и Главаци. А рибата в нея загинала от липса на кислород. При проверката са иззети веществени доказателства и е образувано досъдебно производство. От екоинспекцията пък ще санкционират виновните от централата.

Източник: greentech.bg

Заглавие: Сауна-курорт край Мюнхен се захранва с отпадъчна енергия

Линк: <https://greentech.bg/archives/68316>



Текст: Сауна-комплексът Джорданбад – един „клъстер“ от модерни сауни в Биберах, Германия – е отличен пример за неочаквано добра комбинация 3-в-1: изглежда добре, кара хората вътре да се чувстват добре и използва отпадъчна енергия. Разработката е дело на мюнхенското студио Jeschke Architektur&Planung. Облечени в дърво, симпатичните колиби с вид на хижи имат големи остъквени крайни стени, които разкриват изглед към съседните езеро и гора. Сауните са осветени от индиректни светодиодни модули и се захранват от енергия, която се добива от модул за комбинирано производство на топлинна и електрическа енергия.

Малкият комплекс е построен, за да замести предшестващия го набор от сауни, изградени от дървени трупи. Тъй като клиентът поискал новите структури да бъдат изградени от по-дълготраен материал, архитектите решили да използват бетон за основен строителен материал. Отвън и отвътре кабините са покрити с дървени летви, като за всяка кабина е използван различен вид дървесина. В резултат, сауна-комплексът се състои от голям инфузионна сауна „Арома“ за до 120 души, както и по-малки билкова сауна и камина-сауна. Съоръженията за душ се намират в отделна сграда. Сградите са разположени около едно голямо дърво, имат изглед към езерото и слънчева палуба с вградени топли и студени басейни. Всички сауни и открити пространства са осветени от индиректни светодиоди. Селото се захранва с когенератор, който покрива всички потребности от електричество и отопление. Сауните се отопляват с рециклирани отработените газове от когенератора. „Дизайнът на сауна-комплекса е съвременен архитектурен език ... създаващ богати необикновени преживявания за посетителите чрез внимателно използване на пространството и формата, светлината и материалите -отвътре и отвън“, пишат архитектите. „Вътре всяка сауна има своя собствена, индивидуален атмосфера – с внимателно подбрани гледки към различните части на градината, пейзажа и езерото чрез големи панорамни прозорци“.

Източник: actualno.com

Заглавие: Хартията - лекарство за чиста околна среда и икономически растеж

Линк: https://www.actualno.com/curious/hartijata-lekarstvo-za-chista-okolna-sreda-i-ikonomichestki-rastej-news_558760.html



Текст: Всеки знае, че трябва да пазим чисто. Осъзнаваме ли обаче защо? Знаем ли защо зеленият цвят всъщност е най-важният за хората? И осъзнават ли хората значението на зеленото, когато говорим за природата? По-важно – осъзнаваме ли го в България, щом трябва непрестанно да се правят кампании за почистване, а не кампании, показващи колко е чисто. В цял свят и конкретно в Европа рециклирането на отпадъци е един от начините за борба със замърсяването. Рециклирането е две в едно – хем намалява отпадъците, хем позволява повторна употреба на неща, които наричаме "боклук". Дърветата - в ролята на най-добър приятел на човека (ВИДЕО) През 2004 година ЕС приема Директива относно опаковките и отпадъците от опаковки, според която страните членки трябва да изградят национални системи за събиране на отпадъци и да постигнат определен процент на рециклиране на опаковките. Директивата акцентира върху предотвратяването, следвано от повторна употреба, рециклиране на материалите и други форми на оползотворяване на отпадъци от опаковки. Тя има предвид и потребителите, чиято роля е ключова при работа с опаковките и отпадъците от опаковки и поради това следва да бъдат адекватно информирани, за да адаптират поведението и отношението си. Успешно се рециклира само чиста хартия и картон, т.е. ако при чистата хартия има органични отпадъци, мазнини, строителни отпадъци, кални клони и листа, защото заводите за рециклиране могат да работят само с чиста хартия.

Ползи от рециклирането на хартия в икономически план Около 3000 различни продукта се произвеждат от хартия и картон, които са обработвани по най-различни начини, но основният принцип е един и същ – от дървесина, различни растителни влакна и вода. От екологична гледна точка, хартията е приемлив продукт, тъй като подлежи на разграждане в природата. Хартията обаче има и отрицателни страни. Най-важната такава страна е ефекта на обезлесяване, който води до изчезването на много и различни животински и растителни видове. След това са ерозията и

разрушаването на почвата, спадане на нивото на подпочвените води, замърсяване на атмосферата с вещества, които се отделят при производството на хартията. Хартията може да се рециклира до 8 пъти! Ако рециклираме хартия, намалява се използването на дървесина и така запазваме изсичането на горите. Днес 90% от суровината за производство на хартия се прави от дървесина. Производството на хартия е отговорно за изсичането на 43% за всички изсечени дървета. Рециклирането на 1 тон хартия спестява около 1 тон дървесна суровина, а рециклирането на 1 тон копирна или факс хартия спестява малко повече от 2 тона. Дърветата, които се отглеждат специално за използването им за целулоза, представляват 16% от световното производство. Повечето фабрики за производство на хартия засаждат гори, за да си подсигурят непрекъснат добив. Изчислено е, че рециклирането на половината от използваната хартия по света би спасило изсичането на около 80 000 кв. км гори. - всеки тон рециклирана хартия спасява 13 дървета. Дърветата пречистват въздуха. - 1 кг рециклирана хартия спестява използването на 32 л питейна вода. Има страни, в които питейната вода е на изчерпване. - всеки тон рециклирана хартия спестява използването на 4 кВт/ч електроенергия - всяка година в САЩ се отпечатват 200 млрд. Книги, 359 млн. списания и 24 млрд. вестника; - за отпечатването на неделното издание на New York Times се използва хартия, добита от 75 000 дървета; - 40% от отпадъците на Земята са хартия; - производството на 9 000 листа хартия води до унищожаването на едно дърво - около 324 литра вода се използват за производството на 1 кг хартия - при преработката на 1000 кг хартия се спестява около 3,5 куб.м дървесина - ако се рециклира половината от произведеното в света количество хартия, ще бъдат спасени 800 млн. дка гори.

Източник: segabg.com

Заглавие: Сицилия все пак праща боклук към България
У нас вече се изгарят отпадъци от Англия

Линк: <http://www.segabg.com/article.php?id=823027>



Текст: България остава едно от решенията на кризата с боклука в големите италиански градове. Тонове боклук от Сицилия ще се изгарят в България, за да се разтоварят преливащите италиански депа, съобщи "Ла Stampa". Според изданието товарният кораб Blue Star I, който плава под панамски флаг, натоварен с 5 тона смет, вече е преминал праз Босфора и пътува към пристанище "Варна". Сицилия има проблем с обработката и количествата отпадъци и управата на острова се ориентирала към варианта да бъдат изнесени в чужбина. Освен България, другите възможни дестинации на италианския боклук са Румъния и Португалия, отбелязва "Ла Stampa". Изданието обаче погрешно съобщава, че боклукът ще се изгаря в циментов завод в Пловдив, какъвто няма. Това е поредната публикация в италиански медии, че част от боклука на Неапол и Палермо е пласиран в България. В края на юни "Република" писа, че в Девня се гори боклук от Сицилия. На пристанище "Одесос" бяха разтоварени 6050 тона балирано RDF гориво от кораба "Наталия". Тогава граждани подадоха сигнал в регионалната екоинспекция за неприятната миризма от боклука в района на пристанището. Проверка на "Сега" установи, че този отпадък е с произход Англия и е предназначен за изгаряне с оползотворяване на енергията в циментов завод "Холсим България" АД. "Холсим" притежава комплексно разрешително и отговаря на всички изисквания, отговориха от Министерството на околната среда. Заводът се намира във врачанското село Бели извор. Много вероятно е сега отново да става дума за него. Циментовият завод в Девня също ползва "вносни" отпадъци. Противно на първоначалната

информация в италианската преса обаче те са от Рим, а не от Сицилия, уточни пред "Сега" кметът на Девня Свилен Шитов малко след като се разшумя около "вносните" отпадъци.

ПРЕДИСТОРИЯ

В България и в ЕС е забранен вносът на отпадъци за депониране, но може да се внасят определени количества боклук за третиране. Този бизнес обаче не се приема радушно от местното население - точно когато избухна скандалът с балите на варненското пристанище, в Мароко имаше протести заради 2500 тона отпадъци от Италия, пратени в Казабланка. Преди 20 г. италианската област Кампаня се опита да се отърве от тоновете боклук, в които тъне, чрез изгарянето им. При горенето на токсични отпадъци обаче възникнаха сериозни проблеми с околната среда и затова процесът бе спрял.

Източник: posoki.com

Заглавие: Плевен: Осъдиха крадец на кабели

Линк: <http://www.posoki.com/pleven-osudiha-kradec-na-kabeli/>



Текст: Шест месеца затвор условно получи крадец на кабели от Плевенския районен съд.

Изпитателният срок на наказанието му е 3 години, съобщиха от съдебната палата.

Подсъдимият А. А. Т. е признат за виновен в това, че през нощта на 13 срещу 14 януари т. г. открадна общо 80 метра кабели в село Згалево. Той прекъснал посредством зима електрозахранването на три частни имота в селото. От единия имот отмъкнал 20 метра кабел със сечение 6 кв. мм. От другия – 30 метра проводник със сечение 2,5 кв. мм, а от третия – още 30 метра захранващ кабел. Плячката му била за общо 85 лв.

А. А. Т. е с основно образование, неженен, не работи, осъждан. Той се е признал за виновен в извършване на престъплението, за което му е повдигнато обвинение, и се е съгласил да не се събират доказателства за фактите, изложени в обвинителния акт. Обяснил, че извършил кражбите, защото не му стигали парите. Избрал имоти, които са необитаеми. Смятал да предаде откраднатото на пункт за изкупуване на отпадъци от черни и цветни метали.

Присъдата подлежи на обжалване и протест пред Плевенски окръжен съд в 15-дневен срок.