
МЕДИА МОНИТОРИНГ

31 май 2016 г.



Източник: МОСВ

Заглавие: МОСВ работи с екип от Кралство Нидерландия по рисковете от наводнения

Линк: <http://www.moew.government.bg/?show=news&nid=4394>



Текст: Заместник-министърът на околната среда и водите Атанаска Николова се срещна с посланика на Кралство Нидерландия в България Н. Пр. Том ван Оорсхот. Присъстваха представители на Нидерландския екип за намаляване на рисковете, свързани с водите (DRR Team). МОСВ заедно с екипа от Кралство Нидерландия ще работи по задачите, свързани с рисковете от наводнения в България:

- Преразглеждане на Методиката за оценка на риска от наводнения, в която да се отчете и изменението на климата. Изследване и прогнозиране на поройни наводнения и
- Обследване на мерки за намаляване на риска от наводнения в условията на климатични промени. Мерки за намаляване на риска от морски наводнения.

Зам.-министър Николова благодари на холандската страна за подкрепата за подобряване на методологическата основа на Плановите за управление на риска от наводнения (ПУРН) в съответствие с изискванията на Директивата за наводненията.

По време на срещата бяха отбелязани предизвикателствата в разглеждания сектор, изменението на климата и свързаните с водите проблеми като наводнения, засушавания и недостиг на вода. Предвид на факта, че в първите български ПУРН са оценени само заплахата и рискът от речни наводнения, бе изразено желание България да получи подкрепа от холандския екип във връзка с риска от поройните и морски наводнения, като се отчетат климатичните промени.

Провеждащата се от 30 май до 3 юни 2016 г. мисия на нидерландския екип бе определена от посланика като проява на установеното ползотворно сътрудничество между двете ни страни и основа за задълбочаване. Резултатите от работата на нидерландския екип ще бъдат представени официално по време на заключителната среща на 3 юни 2016 г. с участието на Н. Пр. посланик Оорсхот и министър Василева, както и с участие и представители на заинтересованите страни.

Източник: МОСВ

Заглавие: Министър Василева ще е на спектакъла „Яко е да си еко“ в София

Линк: <http://www.moew.government.bg/?show=news&nid=4393>



Текст: На 31 май министърът на околната среда и водите Ивелина Василева ще присъства на втория от общо шест спектакъла „Яко е да си еко“ с актьорите Димитър Рачков и Васил Василев-Зуека. Събитието

ще се състои от 12,30 ч. в салона на театър „Сълза и смях“ в София. Представлението е част от националната образователно-информационна кампания на МОСВ, насочена към изграждане на екологично мислене сред подрастващите. Първото представление беше в Пловдив и беше гледано от 350 деца. Екоспектакълът "Яко е да си еко" ще гостува още в Бургас, Варна, Велико Търново и Враца.

Източник: dariknews.bg

Заглавие: РИОСВ – Пловдив с инициатива за Световния ден на околната среда

Линк: https://dariknews.bg/view_article.php?article_id=1579400



Текст: Над 50 ученици от Образцова математическа гимназия – Пловдив и Езикова гимназия „Иван Вазов“ ще посетят Природонаучния музей в Пловдив. С инициативата ще бъде отбелязан Световния ден на околната среда – 5 юни.

Тази година мотото, под което се провежда е „За живота на дивите животни“. Учениците от 5 и 8 клас на двете училища ще разгледат експозициите в обновения Регионален природонаучен музей. Те ще се запознаят с диви и защитени видове животни в България, които съгласно Конвенцията за международна търговия са застрашени видове от дивата природа, както и със законодателството за ограничаване търговията с диви животни.

Учениците ще имат възможността да видят и дигиталния Планетариум, изграден през миналата година. Инициативата ще се проведе от 9.30 часа и се осъществява съвместно с Регионален природонаучен музей – Пловдив.

Източник: otzvuk.net

Заглавие: Заляха със сигнали РИОСВ заради трошачна инсталация

Линк: <http://www.otzvuk.net/news/zalyaha-sas-signali-riosv-zaradi-troshachna-instalatsiya>



Текст: Три сигнала за замътване на река Въча са получени на „зеления“ телефон на РИОСВ за един ден миналата седмица. Оказало се, че два от тях са от мними рибари, уж хващали черна мряна в забранено време.

„На 11 май следобед получихме сигнал, че река Въча е мътна и незабавно бе извършена проверка на място“, каза директорът на екоинспекцията Екатерина Гаджева. Екоинспектори с експерти от Регионалната лаборатория към ИАОС направили оглед на речното корито и установили, че в района на

трошачно-миялна сортировъчна инсталация (ТМСИ) в квартал Настан, стопанисвана от „Драма“ ЕООД, водата е замътена, в участък от около 200 метра след съоръжението.

Установена е и причината на замътването – недостатъчно пречистени производствени отпадъчни води от дейността на инсталацията. Взети са водни проби на отпадъчните води преди вливането им в реката. Дейността на трошачната инсталация е спряна и с това е прекратено замътването на водата. Не е констатирано измиране на риба. РИОСВ ще даде предписание за реконструкция и модернизация на пречиствателното съоръжение към ТМСИ, което ще подобри пречиствателния ефект и ще доведе до спазването на емисионните норми за отпадъчни води, заложи в разрешителното за заустване, издадено от Басейновата дирекция в Пловдив.

Въпреки че вече има подаден един сигнал, последвали още два от рибари. При опит за контакт с жалбоподателите се установило, че на посочените телефони не отговарят същите лица. РИОСВ – Смолян, сезира ИАРА за проверка за евентуално нарушение на забраната за риболов в този участък. „Изобщо няма замърсяване на реката. Когато правихме пробата, може да е излезнала малко мътна вода, но тя не е индустриална. Това е от баластрата, изкарвана от реката – същото е, когато завали дъжд. Но понеже в държавата ни на всеки бизнесмен има по 10 -15 контролиращи, които се чудят по цял ден какво да правят и още на втория час след като почнахме пробата, те получават обаждане и идват веднага. И то след обаждане на човека, който пет години е работил тук и на който му прекратих договора”, посочи собственикът на пресевната Владимир Гърбелов. Той обясни, че първото обаждане е от Съби Бошнаков, управител на „Мега транс строй”, който пет години е ползвал инсталацията. „Вярно, че органите трябва да вземат някакво отношение след сигнал, но ние правим 72-часова проба. Възмутен съм от начина и отношението на служителите”, допълни Гърбелов.

Източник: dnevnik.bg

Заглавие: Архитектурното биенале във Венеция, част 2: Рециклиране, устойчивост, социална отговорност

Линк:

http://www.dnevnik.bg/razvlechenie/2016/05/30/2768493_arhitekturnoto_bienale_vuv_venecia_chast_2/



Текст: Ако разделим архитектурното биенале във Венеция на две големи части: национални павилиони и самостоятелни кураторски изложби, то Arsenale е мястото, където идеята на тазгодишния "директор" Алехандро Аравена може да се прочете в най-чист вид. Arsenale по принцип е удобна локация за силно прокарване на каквато и да е идея: дългите тъмни коридори на старите корабостроителници те хващат от входа и няма (лесно) излизане, докато не стигнеш до края.

И докато националните павилиони в Giardini описахме с 3 ключови думи: бежанци, войни и социални конфликти, изложбите в Arsenale могат успешно да се обобщят с рециклиране, връщане към традиционните материали и технологии и социално отговорна архитектура.

Идеята на куратора

Просто преразказан, манифестът на Аравена може да се сведе до следното: "Архитектура се прави бавно и трудно и добрият резултат винаги е налице след неимоверни усилия. Добрата архитектура се печели като битка — на фронта срещу политици, регулации, идеологии, закони, материални ограничения, конструктивни проблеми, спорове с инвеститори, спорове "за благото на обществото",

замърсена природа, климатични промени и т.н. Искам да ви покажа добрите архитектурни примери от цял свят за победи на този фронт. Гледайте и мислете."

Рециклиране

Началната изложба в Arsenale започва с фотогенична гора от стари алуминиеви профили и стени, "иззидани" от начупени гипсокартонени плоскости втора употреба. Всички материали са преизползвани остатъци от миналогодишното арт биенале, а малките екрани пред тях разказват историята на Аравена и неговото студио Elemental с Венецианското биенале: от кураторската покана през измислянето на темата и дискусиите до финалната селекция на участници и проекти и световното PR турне.

Темата за рециклирането, екопроблемите и замърсяването се появява на много места тази година, но едно от най-силните включвания е дипломната работа на поляка Hugon Kowalski "Let's Talk About Garbage" за боклука на град Мумбай, Индия. Посреща те двуетажна "къща", изградена от тухли от пресована хартия, пластмаса и метал, по пода се въргалят боклуци, а "диваните" са капитонирани прасета от облечени в кожа отпадъци. Къщата има и черна, контрастно перфектна фасада, на която са изложени произведени от боклук продукти от цял свят: от мокети и плочки през изолации до дограма. Всички с много добър дизайн. Силен пример за победата на архитектурата (и икономиката) на точно този фронт.

Устойчивост

Връщане към строителните традиции и материали, но с добавка добър дизайн.

От Еквадор показват забележителни текстури на видим бетон, правени с допотопни кофражи от бамбук и други местни материали.

От Индия демонстрират победата над недоимъка и ограниченията чрез съвременни повърхности, излети с арматура от зебло, дънков плат или мрежи за кокошарници.

Китайската изложба по особено поетичен начин ни напомня, че Китай не е само пластмаса, евтини копия и презастрояване, а вековни традиции, красиви предмети и магическо завладяващи битови ритуали. Копринени дрехи и книги са изложени като на сцена, а простото приготвяне на нудъли със зеленчуци е заснето на филм, който не можеш да спреш да гледаш от разточването на корите до слагането на пръчиците до купата.

Социална отговорност

Архитектурата трябва да бъде социално отговорна. Как?

Архитекти помагат безвъзмездно за възстановяване на редица разрушени училища след земетресение в Тайланд. Проектите за училищата са представени със силна инсталация: когато посетителите вървят, множество еднотипни къщички се клатят като при земетресение, само макетите на новите училища — не.

Архитекти се връщат по родните си места след дипломиране, за да се опитат да подобрят начина на живот на местните общности в западнали райони на Чили, използвайки местни строителни традиции и университетски висок дизайн.

По инициатива на перуанското Министерство на образованието архитекти правят стотици училища и подобряват живота на хората в най-отдалечените и труднодостъпни части от джунглите на Амазонка.

Идеята: Перу се бори за опазване на екваториалните гори чрез образование и подпомагане на местните общности.

Наградените

Павилионът на Перу взе и специалната награда на журито на Биеналето. Наградени бяха и павилионите на Испания и Япония, както и Gabinete de Arquitectura от Парагвай с тухлената им арка и плаващото училище на NLÉ Architects, което от Лагос, Нигерия доплува до Венеция. В крайна сметка Аравена и подбраното от него жури отличиха точно тези участници, които стриктно следваха кураторската идея: как архитектурата може да добави стойност към прости локални техники, материали и проблеми. Не взеха награди ироничните павилиони (колкото и малко да бяха), както и тези с откровено политически изявления. Биеналето трябваше да изглежда социално, скромно, отговорно и ангажирано.

Заглавие: Изхвърляме най-много хартия и пластмаса

Линк:

<http://sosnovini.bg/%D0%B8%D0%B7%D1%85%D0%B2%D1%8A%D1%80%D0%BB%D1%8F%D0%BC%D0%B5-%D0%BD%D0%B0%D0%B9-%D0%BC%D0%BD%D0%BE%D0%B3%D0%BE-%D1%85%D0%B0%D1%80%D1%82%D0%B8%D1%8F-%D0%B8-%D0%BF%D0%BB%D0%B0%D1%81%D1%82%D0%BC%D0%B0%D1%81%D0%B0-26640.html>



Текст: Българите изхвърлят най-много хартия и пластмаса за вторични суровини. Едва след това се нареждат металите, които оставяме на площадките за скрап. Това показват данните на Българската асоциация за рециклиране. Наред с това изхвърляме и стъкло, стари батерии и електроуреди, заявиха за от асоциацията.

Според данните за 2015 година в доклада за околна среда 29% от отпадъците отиват за рециклиране. Това е с около 3 на сто по-малко в сравнение с 2014 година, когато процентът е достигал 31%. Това обаче се дължи на факта, че като цяло битовите отпадъци, които изхвърляме също са намели с около 3%.

Така у нас се рециклират по 103 килограма боклук на човек. Това според експертите на асоциацията е знак, че се доближаваме до средната норма за Европа, която е 130 килограма на човек за година. Първенци в рециклирането са в Германия, където на един жител се пада по 284 килограма боклук. За сметка на това в съседна Румъния положението е много по-драматично и те са много след нас в общата класация. В северната ни съседка се рециклират едва по 6 килограм битови отпадъци на човек.

"Увеличаването на рециклирането на практика намалява парниковите газове, емитирани от депата в резултат от увеличение на дела на оползотворените отпадъци и намалява дела на депонираните биоразградими отпадъци", коментират от асоциацията.

По техни данни у нас има над 8000 площадки за цветни метали, което е в пъти по-малко в сравнение със съществуващите през 2009 година.

Преди около две седмици кабинетът прие поредната доза поправки в Закона за отпадъците. В него се записа лимит от 100 лева в кеш за година за граждани, които искат да предават метални отпадъци на пунктовете за скрап.

Според асоциацията този лимит трябва да бъде повишен до 1000 лева, тъй като сегашният размер "не улеснява извършването на сделки" и не спира изтичането на материал към съседни държави, които нямат подобни рестрикции.

Така например този лимит в Испания е 2000 евро, в Италия - 1000 евро, а в съседна Гърция - 500 евро. Според асоциацията увеличението би предотвратило незаконното предаване на материал.

Източник: helpfulhints.info

Заглавие: Как да се организира износ на отпадъци

Линк: <http://helpfulhints.info/bg/pages/251479>



Текст: Ако Вие би трябвало да започне да се ремонтира или строителство, ще бъдат изправени пред проблема за обезвреждане и отпадъци отпадъци, защото, ако те просто ще се трупат и ще усложни работата и живота си, както и отношенията със съседите. Така че да не отлагате и просто реши този проблем.

Guide

1

Помислете колко от битови отпадъци могат да бъдат рециклирани, т.е. плащат за изхвърляне и рециклиране. Така например, стъкло, хартия, желязо е лесно да се премине. В същото време, да се отървем от ненужните отпадъци, вие все още се получи малка награда.

2

Основната трудност при обезвреждането на отпадъците се крие във факта, че в хода на човешката дейност произвежда много боклуци, че не може просто да се изхвърлят в депа, докато не причинява вреди на околната среда. Такъв, например, са всички видове полиетиленови отпадъци и пластмаса. Не забравяйте, че те се нуждаят от специална обработка, така че доколкото е възможно осигуряване на транспортирането им до специализирани фирми.

3

Set близо до дома му няколко контейнери за боклук, пишат за тях, за които те са предназначени, за да направи по-лесно да се оправи си отпадъци. Между другото, този вид могат да бъдат организирани не само в дома, но и в апартамента: купчина от различни видове боклук в различни кошчета или торби. Той е удобен за разделяне на отпадъците на 4 типа: хартия, пластмаса, метал и хранителни отпадъци.

Забележка

Когато започнете да се ремонтира, да разберете дали извозване на отпадъците в сектора на услугите на строителната компания, която ще произвежда работата. Ако такива услуги не са предвидени, да зададете работници да сортират отпадъци, колкото е възможно, след това да ви е по-лесно да се освободи от него.

Полезен съвет

Не забравяйте, че начинът за сортиране на битови отпадъци е икономичен: на първо място, за вас, защото за рециклиране, когато спечелите, и второ, за околната среда - ако не замърсяват природата на опасни отпадъци, които трябва да се изхвърля, нашата планета ще стане по-чиста. Трето, тя е печеливша, а като цяло за държавата, защото тя е в състояние да произвежда нови материали от рециклирани материали, като по този начин спестяване на нови материали.

Източник: zaman.bg

Заглавие: Изхвърляме по 442 кг битови отпадъци на човек на година

Линк: <http://zaman.bg/bg/izhvarlyame-po-442-kg-bitovi-otpadatsi-na-tchovek-na-godina/>



Текст: 442 килограма битови отпадъци се падат на човек на година. Това става ясно от писмен отговор на министъра на околната среда и водите Ивелина Василева до народен представител. За периода 2004–2014 г. битовите отпадъци на човек на година са намалели значително. През 2004 г. на човек са се падали по 595 килограма отпадъци.

България е с по-благоприятни стойности от средните за Европейския съюз по нормата за “натрупване на битови отпадъци”. За Европейския съюз тази норма е 475 кг, докато у нас битовите отпадъци на човек на година възлизат на 442 кг. Според министър Василева у нас 24 процента от битовите отпадъци се рециклират. Нормата в Европейския съюз по този показател е 26%.

Далеч от нормата в ЕС е страната ни по отношение на рециклиране на биоотпадъците. У нас едва 2 на сто от биоотпадъците се рециклират, а в ЕС тази норма е 15%.

От отговора на екоминистъра става ясно още, че около 95% от материалите на излезлите от употреба моторни превозни средства, електрическо и електронно оборудване, се рециклират и биват използвани повторно. Половината от излезлите от употреба гуми през 2015 година също са били рециклирани, твърдят от МОСВ. С 4 процента над националната цел от 60 процента е постигнатото при рециклиране на отпадъците от опаковки.

“Намаляването на депонирането на битовите отпадъци в България все още е сериозно предизвикателство”, признава обаче Василева. Шест общини са с почти изчерпан лимит на регионалните депа за отпадъци. Общините Търговище, Омуртаг, Мадан, Оряхово, Троян и Горна Малина се налага спешно да намерят алтернативни варианти за съхранение на отпадъците, тъй като сметищата им скоро ще бъдат запълнени.