
МЕДИА МОНИТОРИНГ

12 април 2017 г.



Източник: МОСВ

Заглавие: Световният ден на земята се отбелязва на 22 април

Линк: <http://www5.moew.government.bg/?p=56042>



Текст: Световният Ден на Земята се отбелязва всяка година на 22 април за привличане на вниманието върху опазването на планетата и съхраняването на живота върху нея.

За първи път инициативата се отбелязва на 22 април 1970 г. в САЩ и Канада. През 1990 г. празникът на нашата планета е обявен за международен, като България се включва в отбелязването му през 1993 г.. Целта е да се обединят хора от цял свят в защита на околната среда.

През 2017 г. Международната мрежа за отбелязване на Деня на Земята стартира глобална кампания за повишаване на знанията и ограмотяване по въпросите за околната среда и климата, в периода до Деня на Земята 2020 г., под мотото „Повишаване на знанията за околната среда и климата“ (Environmental & Climate Literacy).

Тук публикуваме информация за Световния ден на Земята 2017 г. на [български](#) и на [английски](#) език и [инициативите](#) на МОСВ, посветени на Деня на Земята <http://www.earthday.org> – официален сайт на Деня на Земята

Източник: offnews.bg

Заглавие: Откриха уран във водата на Хасково

Линк: https://offnews.bg/news/Novini_2/Otkriha-uran-vav-vodata-na-Haskovo_652688.html



Текст: Басейнова дирекция „Източнобеломорски район“ към МОСВ е информирала РЗИ - Хасково за установени завишени количества уран в част от питейната вода на Хасково, съобщи Министерството на здравеопазването.

От страна на РЗИ незабавно е наредено да се извърши извънредно взимане на проби от всички тръбни кладенци, използвани за водоснабдяване в града. Пробите са изследвани в лабораториите на Националния център по радиобиология и радиационна защита. Според предварителните резултати, в четири от деветте водоземни съоръжения продължава да се отчита, макар и в по-малка степен, несъответствие по химичен показател уран.

С цел превенция на общественото здраве със заповеди на директора на РЗИ-Хасково от 07.04. и 11.04. съобразно резултатите от направените химически анализи и предварителните резултати от последните проби вода, е разпоредено на ВиК дружеството да бъдат спрени всички тръбни кладенци, показали несъответствие в качеството на подаваната вода.

Изискано е и осигуряването на техническа възможност за довеждане на вода от съседни зони на водоснабдяване с качества, отговарящи на нормативните изисквания. На 11.04. управителят на ВиК -

Хасково информира директора на Регионалната здравна инспекция, че предписанията са изпълнени и рисковете за здравето на хората не съществуват.

От РЗИ - Хасково са взети нови проби за анализ, които да установят ефективността на предприетите мерки. Целта е да се предотвратят евентуални здравни рискове за хората при продължителна употреба на вода с отклонения по химични показатели.

Източник: europedirect-kn.info

Заглавие: ЕП РЕШИ: ПОВЕЧЕ РЕЦИКЛИРАНЕ, ПО-МАЛКО ДЕПОНИРАНЕ И ПИЛЕЕНЕ НА ХРАНИ

Линк: https://www.europedirect-kn.info/index.php?option=com_content&view=article&id=1710:2017-04-11-09-09-35&catid=34:2009-01-12-17-22-09&Itemid=29



Текст: Според приетия във вторник проектозакон, делът на отпадъците за рециклиране трябва да се повиши до 70% през 2030 г. от 44% днес. Евродепутатите също искат делът на депонирането на боклука да се ограничи до 5%, заради негативното му влияние върху околната среда. Хранителните отпадъци пък трябва да се намалят с 50%. Предстои Парламентът да преговаря със Съвета на министрите.

Според статистиката за 2014 г., 44% от общинските отпадъци в ЕС се рециклират или компостираят спрямо 31% през 2004 г. До 2020 г. страните от ЕС трябва да рециклират или компостираят над 50% от отпадъците.

Отпадъци и отпадъци от опаковки

До 2030 г. поне 70% от теглото на битовите отпадъци (тези от домакинствата и малките предприятия) трябва да бъдат рециклирани или подготвени за рециклиране (т.е. проверени, почистени или ремонтирани), казват евродепутатите. Европейската комисия предложи 65%.

За опаковъчни материали като хартия и картон, пластмаса, стъкло, метал и дървесина евродепутатите предлагат делът на рециклиране да достигне 80% през 2030 г., с междинни цели за 2025 г.

Депониране

Предложението ограничава до 10% дела на депонирането на общинския боклук до 2030 г.

Евродепутатите предлагат също този дял да се намали до 5%, въпреки удължаването на срока с 5 години, при определени условия за тези държави членки, които през 2013 г. са депонирали повече от 65% от общинските отпадъци.

Хранителни отпадъци

Хранителните отпадъци в ЕС се оценяват на около 89 милиона тона, или 180 кг. на човек годишно.

Евродепутатите препоръчват хранителните отпадъци да се намалят с 30% до 2025 г. и с 50% до 2030 г., в сравнение с 2014 г. Те предлагат и подобна цел за морските отпадъци.

Следващи стъпки

Четири доклада, приети във вторник представляват позицията на Парламента за преговорите със Съвета на министрите, които все още не са приели своя собствена позиция.

През 2014 г., Австрия, Белгия, Дания, Германия, Холандия, Швеция спряха изхвърлянето на общинския боклук в депа, докато Кипър, Хърватия, Гърция, Латвия и Малта все още депонират повече от три четвърти от битовите си отпадъци.

Въпреки че управлението на отпадъците в ЕС се е подобрило значително през последните десетилетия, почти една трета от общинския боклук все още се депонира, а по-малко от половината се рециклира или компостира, като има огромни различия между държавите членки.

Подобряването на управлението ще има положително въздействие за околната среда, климата, здравето на хората и икономиката. Като част от промяната в политиката на ЕС към кръгова икономика,

Европейската комисия изготви четири законодателни предложения, които представят нови цели за управление на отпадъците по отношение на повторното използване, рециклиране и депониране. Предложенията също така засилват разпоредбите на ЕС относно предотвратяването на прахосването и разширяват отговорността на производителите. Те също така уеднаквяват определения, задължения за докладване и методи за изчисляване с цел постигането на целите.

Източник: dnevnik.bg

Заглавие: До три години H&M минава изцяло на устойчив памук

Линк:

http://www.dnevnik.bg/zelen/2017/04/11/2951891_do_tri_godini_hm_minavat_izcialo_na_ustovich_pamuk/



Текст: Един от най-големите брандове за масова мода H&M ще премине изцяло на устойчив памук до три години (до 2020 г.). Тази цел е част от усилията, които компанията полага, за да ограничи негативния си отпечатък върху околната среда.

През изминалата година (2016 г.) 43% от памука, който компанията използва, е от устойчиви източници. Това означава, че за три години H&M поема ангажимент да увеличи този дял с повече от половината (или 57%).

Тази амбициозна цел е част от ангажиментите, които H&M залага в [годишния си доклад за устойчивост за 2016 г.](#) Отчетът беше представен с участието на регионалния мениджър Сандрин Галпароли пред журналисти в България седмица след официалното му представяне в Стокхолм (4 април) заедно с новата им пролетна колекция Conscious Exclusive от дрехи, изработени от устойчиви материали като органичен памук, пластмасови отпадъци от океана и рециклиран полиестер.

За поредна година модната марка H&M е най-големият световен потребител на памук от инициативата "По-добър памук" BCI (Better Cotton Initiative), както и на пух с устойчив произход. Проучванията им показват, че сертифицираният памук осигурява икономии на вода между 32 и 50 на сто, като нетната печалба за земеделски производители се увеличава с до 20 на сто.

Затваряне на кръга с иновации

До 2030 г. компанията обещава да използва само рециклирани и други устойчиво добити материали във всички свои продукти. През 2016 г. този дял е едва 26%. Идеята е това да става с различни мерки и подходи, а крайната цел е брандът да затвори кръга на производствения си цикъл, така че на финала да няма отпадък и всичко да бъде използвано като ресурс.

За постигане на тази "кръгова" цел марката инвестира в разработване на иновативни технологии и научен ресурс. Затова тя инициира изследователски проект – заедно с фондация Ellen MacArthur и университета в Стокхолм.

Чрез него брандът събира и спонсорира реализирането на най-добрите научни разработки как да осъществи кръговата си система за производство и повторно използване на текстила, без да разчита на изчерпаеми ресурси.

"Положително" влияние върху климата

Докладът също така разкрива, че H&M ще бъде организация с положително влияние върху климата до 2040 г. Това на практика значи, че компанията обещава да работи за намаляване на вредните емисии парникови газове повече, отколкото се отделят в производствения ѝ процес. И за това от H&M разчитат на максималната си енергийна ефективност и използването на възобновяеми източници на енергия.

Един от ангажиментите, с които брандът смята да постигне тази цел, е да има верига за доставки с неутрално влияние върху климата до 2030 г. и 100% енергия от ВЕИ, като в момента делът му вече е 98%. За последната година H&M е намалила въглеродните си емисии с 47%, отчитат още в документа.

Източник: actualno.com

Заглавие: Граждански сигнали: Община Свищов ползва депо за отпадъци, което би трябвало да е затворено

Линк: https://www.actualno.com/velikotarnovo/grajdanski-signal-i-obshtina-svishtov-polzva-depo-za-otpadyci-koeto-bi-trjabvalo-da-e-zatvoreno-news_605208.html



Текст: Община Свищов продължава да транспортира и изхвърля отпадъци в сметище, което закрито от Регионалната инспекция по околната среда и водите – Велико Търново в края на юли 2016 година. Това твърди Движение 21, позовавайки се на граждански сигнали. Според информацията Общината е била задължена да пренасочи сметоизвозването към новото регионално депо за отпадъци в с. Санадиново, което събира боклука на още четири общини - Никопол, Белене, Левски и Павликени. Въпреки че е закрито с мотив, че не отговаря на стандартите и изискванията за складиране и третиране на отпадъци на вътрешните и европейските нормативни актове, градското сметище на община Свищов по никакъв начин не е затворено. Асеновград депонира 17 000 т отпадъци, 61 т – разделно събрани Според жителите на Свищов има сериозна опасност от замърсяване, тъй като отпадъците се разграждат и поемат от почвата и атмосферата в непреработен вид, защото на това място няма изградена и сепарираща инсталация. Допълнително хората от региона недоволстват, тъй като в края на 2016 г. Общинският съвет на Свищов вдигна драстично таксата им за смет заради увеличаването на транспортните разходи, а се оказва, че самите отговорни длъжностни лица са съпричастни към извършваните нарушения. ЕП реши: повече рециклиране, по-малко депониране и пилеене на храни „Жители на Свищов ни сигнализираха за нарушаване на разпоредбите за закриване на сметището от страна на служители на общината. Проблем има и с обособяването на десетки незаконни сметища около вече закритото депо, на които се изхвърлят безконтролно битови и строителни отпадъци, както и такива от въведената наскоро в експлоатация пречиствателна станция на града. Това е и причината хората да подадат жалба до Министерство на околната среда и водите и до РИОСВ – Велико Търново. Ние като партия ще сезираме за нарушенията и Омбудсмана“, заяви Лидия Чорбанова, член на Националния изпълнителен съвет на „Движение 21“.