
МЕДИА МОНИТОРИНГ

20 юли 2016 г.



Източник: МОСВ

Заглавие: Министър Ивелина Василева и директорът на ГДПБЗН подписват договор за ремонт и оборудване на 6 регионални обучителни центъра

Линк: <http://www.moew.government.bg/?show=news&nid=4551>



Текст: Министърът на околната среда и водите Ивелина Василева и директорът на Главна дирекция „Пожарна безопасност и защита на населението“ главен комисар Николай Николов ще подпишат договор за предоставяне на безвъзмездна финансова помощ за ремонт и оборудване на шест центъра за повишаване готовността на населението при наводнения и кризи. Проектът се финансира по Оперативна програма „Околна среда 2014-2020“ и е на стойност над 39 млн. лв. Бенефициент е Главна дирекция „Пожарна безопасност и защита на населението“ към Министерство на вътрешните работи. Събитието ще се състои на 20 юли от 11 ч. в Гранитната зала на Министерския съвет.

Източник: novinatednes.bg

Заглавие: МОСВ предлага актуализиране н критериите при оценката за въздействието върху околната среда

Линк: <http://novinatednes.bg/%D0%BC%D0%BE%D1%81%D0%B2-%D0%BF%D1%80%D0%B5%D0%B4%D0%BB%D0%B0%D0%B3%D0%B0-%D0%B0%D0%BA%D1%82%D1%83%D0%B0%D0%BB%D0%B8%D0%B7%D0%B8%D1%80%D0%B0%D0%BD%D0%B5-%D0%BF%D1%80%D0%B8-%D0%BE%D1%86%D0%B5%D0%BD/#sthash.z2QxLFdz.dpuf>



Текст: Министерство на околната среда и водите предлага актуализиране на критериите при изготвяне на оценка на въздействието на околната среда. Очаква се това да стане с изменение в Закона за опазване на околната среда. Срокът за подаване на становища по законопроекта е 1 август. От министерството уточниха, че идеята е да се оптимизира процедурата по ОВОС, което ще допринесе от една страна за облекчаване и ускоряване на цялостния инвестиционен процес, до намаляване на регулаторната и административна тежест и подобряване на бизнес средата в България, а от друга – повишаване на информираността и възможността за участие на всички заинтересовани лица. Актуализират се и критериите за преценка необходимостта от ОВОС и изискванията за съдържанието на доклада за ОВОС се осигурява по-високо качество на подготовка и оценка на документацията по ОВОС с включване на риска от големи аварии и бедствия, и

климатичните промени, през различните фази на инвестиционните предложения в т.ч. и при извеждане от експлоатация.

Източник: МОСВ

Заглавие: Проверка на РИОСВ – Благоевград за незаконно събиране на мурсалски чай приключи с четири административни акта

Линк: <http://www.moew.government.bg/?show=news&nid=4552>



Текст: Незабавна проверка за събиране на мурсалски чай от естествени находища бе разпоредена след сигнал, получен в Министерството на околната среда и водите. Събирането на мурсалски чай (*Sideritis scardica*) от естествени находища е забранено със заповед на министъра на околната среда и водите не само за търговски, но и за лични нужди. Нарушението е в района на с. Голешево, по посока към връх „Гоцев връх“ в Славянка планина.

В резултат на извършената проверка от РИОСВ – Благоевград бяха съставени четири административни акта на физически лица по Закона за лечебните растения, чрез които са иззети набраните количества от лечебното растение.

На базата на административните актове ще бъде издадено наказателно постановление. РИОСВ – Благоевград продължава да следи случая.

Източник: dnevnik.bg

Заглавие: В 22 общини ще събират разделно опасни отпадъци по швейцарски модел

Линк:

http://www.dnevnik.bg/zelen/otpaduci_i_reciklirane/2016/07/19/2797521_v_22_obshtini_shte_subirat_razdelno_opasni_otpaduci_po/



Текст: В общо 22 общини за първи път у нас ще събират разделно старите лекарства, бои, лакове и други опасни продукти от бита, съобщават от пресцентъра на Министерството на околната среда и водите. Пилотният проект, финансиран от Българско-швейцарската програма за сътрудничество, предвижда на територията на Шумен, Разград, Съединение, Левски и Созопол да бъдат изградени площадки за временно съхранение на опасни отпадъци от домакинствата. Със специално

оборудвани моторни превозни средства ще се обслужват и 17 съседни общини. Така пилотната схема ще обхване 360 хиляди жители.

В момента опасните отпадъци от бита се изхвърлят в сивите контейнери. С новия проект в тези общини опасните отпадъци от бита ще бъдат отделени от общия поток на битовата смет и така ще се прекрати депонирането им, което ще намали потенциалния риск за човешкото здраве и околната среда. Идеята е проектът да гарантира правилното събиране, съхраняване и третиране на опасните отпадъци и да повиши и информираността на обществото за необходимостта от разделното им събиране, обясняват от екоминистерството.

В Швейцария гражданите могат да се освободят от непотребните рискови продукти по няколко начина, които са били демонстрирани на кметовете на съответните български общини в два швейцарски кантона – Цюрих с 1.45 млн. жители и 169 общини, и Цуг – включващ 11 общини с население от 120 хиляди души.

В търговския център

Един от вариантите в Швейцария е опасните продукти да бъдат занесени от гражданите в търговската мрежа. В търговския център "Цугерланд" например старите лекарства се приемат в аптеката, а ненужните бои, лакове, препарати и други рискови продукти в магазин на веригата "Микро". Около 20 - 30% от тези стоки не са купени от нея, но въпреки това се приемат за обезвреждане. "Микро" работи по договор с общината и получава около 2500 швейцарски франка годишно за тази дейност.

Под ключ

Другият споделен от швейцарците вариант е отпадъците да бъдат занесени в някой от **специализираните центрове**.

Те са с различни размери според големината на населеното място. Приличат на нашите пунктове за вторични суровини и в тях швейцарците носят всичко годно за рециклиране – от използваните капсули за кафе до стари електроуреди и мебели.

Опасните продукти обаче се събират на отделно място под ключ, поставени в добре изолирани контейнери според вида и потенциалните рискове. Там се съхраняват, докато се събере достатъчно количество, след което се изпращат за обезвреждане.

Мобилни пунктове по график

Картината се допълва от мобилните пунктове в по-малките населени места, използват се и специално оборудвани камиони, които събират опасния отпадък от населението по график. Това се прави за удобство на хората, които не разполагат със собствен транспорт.

Схемата у нас

Подобна схема ще се прилага и у нас. Общата стойност на проекта "Проучване и разработване на пилотни модели за екосъобразно събиране и временно съхраняване на опасни отпадъци от домакинства" е 8 823 267 швейцарски франка.

Центровете в Шумен и Разград ще бъдат големи, а в останалите три населени места – Созопол, Левски и Съединение, ще са по-малки. Ще са оборудвани с контейнери, варели, бидони, кутии и други съдове за съхранение, както и с мотокари, везни, колички, инструменти и защитни облекла за работещите.

Ролята на мобилни пунктове ще изпълняват специално оборудвани микробуси с общо тегло до 3.5 тона, в които всеки опасен отпадък ще се събира разделно.

В Разград

Разград вече е определен теренът за изграждане на бъдещата площадка за опасни отпадъци.

Центърът ще обслужва и останалите общини на територията на областта – Кубрат, Самуил, Исперих, Лозница, Завет и Цар Калоян.

Събраното чрез оборудвани микробуси ще се кара в Разград. Там ще се складира на общински център и ще се предава на избран лицензиран изпълнител за обезвреждане, съобщава кметът Валентин Василев, цитиран от МОСВ. "Най-трудно обаче ще бъде да променим съзнанието на хората. Те трябва да разберат защо е важно да не хвърлят опасните отпадъци в контейнерите и по деретата".

"Трябва да накараме хората да дойдат в нашите пунктове и да нагодим швейцарския опит към нашата система за управление на отпадъците. Смятам, че хората в България възприемат новите неща и когато разберат защо е нужно, го правят. В Швейцария също това не е станало за ден и два, а за десетки години", посочва на кметът на община Левски Любка Александрова. Според нея хората трябва да се научат да планират отпадъците си за цялата година, така както го правят фирмите.

В Съединение

Швейцарският опит е полезен и за представителите на община Съединение. Планът там е да се посещават по график кметствата на територията ни. За посещенията на микробусите ще има разгласа и пресконференции. "При нас населението е застаряващо и малко хора ползват интернет. Затова в малките населени места графикът ще бъде сложен на видно място в кметствата или в магазините за хранителни стоки", обяснява зам.-кметът Ангел Къцов.

В Шумен

Според кмета на Шумен Любомир Христов най-приложима е идеята за създаване на мобилни пунктове, които да се разположат до големи търговски обекти. Общината ще влезе в контакт и с търговските вериги за приемане на стари лекарства и препарати.

В Созопол

Кметът на Созопол Панайот Рейзи предвижда широка информационна кампания за популяризация на проекта. "Хората ще бъдат запознати с плановете ни по всички възможни канали – местният вестник и интернет страницата на общината. Предвиждаме и обучение на деца", каза Панайот Рейзи.

Източник: digital.bg

Заглавие: Какво се случва със смартфоните ни след като ги изхвърлим

Линк: <http://www.digital.bg/kakvo-se-sluchva-sas-smartfonite-ni-sled-kato-gi-izhvarlim-article512522.html>



Текст: Всяка година повечето популярни серии смартфони биват обновявани, като в повечето случаи новият модел е достатъчно вълнуващ и предлага достатъчно нови екстри, за да накара потребителите да го изберат за сметка на по-старото си устройство. Това означава също така, че всяка година се изхвърля огромно количество телефони.

Според AndroidPit, количеството електронен отпадък в световен мащаб се увеличава с 4-5% всяка година. Само през 2014 година, са били изхвърлени общо 41,8 милиона тона електронни устройства. Голяма част от тези устройства са смартфони, заменени с някой нов, по-усъвършенстван модел.

Чудили ли сте се някога какво точно се случва със смартфона, който сте изхвърлили? Продължете да четете, за да разберете.

1. За какво може да се използва един стар смартфон

Голяма част от компонентите, изграждащи един смартфон, са рециклируеми. Смартфоните са само един от видовете потребителска електроника, в чието производство се използват и доста ценни материали. Според Android Pit, през 2014г. в процеса на рециклиране на електронни продукти са добити общо 300 тона злато в световен мащаб. Това количество се равнява на 11% от световния

добив на злато от мини през предходната година. Освен злато, смартфоните и други подобни уреди съдържат и пластмаса, желязо, мед, алуминий, сребро, платина и паладий – все неща, които могат да се рециклират и използват повторно.

2. Как се рециклират телефоните

Не всички изхвърлени телефони се рециклират и този факт е ясен на всички. Дори в САЩ – една от страните, където рециклирането отдавна е залегнало като практика – едва 12-15% от електронният боклук е бил рециклиран „официално“, което означава, че потребителите са изхърлили старите си телефони на точно предназначени за това места, като устройствата след това са били рециклирани с помощта на високотехнологична апаратура в специални предприятия.

Огромна част от потребителите обаче изхвърлят електронния си боклук заедно с останалия, което означава, че животът му по всяка вероятност ще свърши на сметището.

Има и трета възможност – обикновено това са частни компании или лица, които изкупуват стара техника и след това я приготвят за продажба в развиващите се страни.

3. Изнасяне на електронен боклук

Изнасянето на електронен боклук (вместо рециклирането му) е не само по-изгодно, но и по-доходоносно за компаниите занимаващи се в тази област. На тях не само се плаща да събират боклука от потребителите, но и да го изнесат извън границите на държавата. Тази практика обаче е особено съмнителна от морална гледна точка.

Електронният боклук обикновено се изнася в развиващите се страни, където има евтина работна ръка, готова да отделя ценните компоненти от смартфоните и останалите уреди дори със знанието, че същите тези уреди съдържат и много изключително вредни за здравето химически елементи, сред които и тежки метали.

От много години тази практика се счита за нелегална на територията на Европейския съюз, но конвенциите, които забраниха износа на електроника в цял свят, все още не са подписани от две държави – САЩ и Хаити. Въпреки опитите на част от американската общественост това да се промени, факт е, че голяма част от електронния боклук на САЩ отива в страни от Южна Америка, Азия и Африка.

4. Как се рециклира в развиващия се свят

Гледката от един нормален работен ден в пунктовете за рециклиране на ценни компоненти от електрически уреди може да бъде ужасяваща. В Индия, където няма строги закони, касаещи този сектор, в подобни пунктове работят дори деца. За премахване на тежките метали, електронните платки се потапят в киселини, а компонентите се горят навън, където работниците вдихват отровните изпарения. Обикновено остатъчните материали се оставят навън, където с течение на времето попиват в почвата или се изхвърлят в реките, като по този начин замърсяват околната среда и за поколенията, които ще обитават същите райони в бъдеще.

В Гана, където се намира най-големият пункт за електронен боклук в Западна Африка, съдържанието на олово в почвата е 18 125 части на милион. За сравнение, нормалното съдържание е 400 части на милион. Оловото не се разгражда, което означава, че замърсените почви ще останат такива и за годините напред и ще троят живота на всяко следващо поколение.

В Китай съдържанието на тежки метали в реката Лианджиан в близост до пункта за електронен отпадък в Гуию е с 200 пъти по-голямо от максималното допустимо от Световната здравна организация.

5. Какво можем да направим?

Никога не изхвърляйте електроника, дори батерии, в общия боклук. Предавайте ги в специално предназначени за това места. Един единствен човек не може да спре растящия проблем с електронния боклук, но ако всички заедно осъзнаем, че този проблем е на целия свят и използваме вещите си по-дълго време, изхвърляйки ги осъзнато, може би няма да спрем щетите върху нас и върху бъдещите поколения, но поне ще ги намалим.

Заглавие: Ямболска група за кражба на кабели е задържана в Кърджали

Линк: http://dariknews.bg/view_article.php?article_id=1592970



Текст: Ямболска група за кражба на кабели е задържана в Кърджали. В петък около 4 часа в областния център, на изхода за гр. Ардино, полицаи установили, че са изкопани около 150 метра кабел, а на мястото има кирка, чук и мотика.

При проведените издирвателни действия са задържани петима – А.К./24/, М.В./23/, И.М./30/, П.Д./52/ и Д.И./27/, които са от Ямболска област. Дежурна оперативна група е извършила оглед на мястото на произшествието.

Техническите средства са иззети и са на съхранение в РУ-Кърджали. Образовано е досъдебно производство и работата по случая продължава разследващ полицаи.