

МЕДИА МОНИТОРИНГ

16 АВГУСТ 2019 г.



Член на:



Източник: МОСВ

Заглавие: Експерти от МОСВ представиха ползите от нова система за събиране на опасни отпадъци от бита, която се изгражда край Созопол

Линк: <https://www.moew.government.bg/bg/eksperti-ot-mosv-predstaviha-polzite-ot-nova-sistema-za-subirane-na-opasni-otpaduci-ot-bit-a-koyato-se-izgrajda-kraj-sozopol/>



Текст: Експерти от МОСВ представиха пред жителите на община Созопол ползите за тях от изграждащата се нова модерна площадка за събиране на опасни отпадъци от домакинствата. „Това е площадка, която се изгражда по Българо-швейцарската програма за сътрудничество и е за временно съхранение на отпадъци, които всеки от нас държи в бита си“, заяви инж. Тонка Атанасова, директор на РИОСВ – Бургас, по време на среща със заинтересовани жители в Созопол вчера. Тя беше категорична, че това не е депо за опасни отпадъци, а площадка за временно съхранение. „Всички общини до 2020 г. трябва да имат такива изградени центрове, за да могат да изпълнят целите, които Законът за управление на отпадъците им вменява. На площадката ще се събират лекарства, батерии, телевизори, компютри, след което ще се предават на фирми, които ги обработват, третират или оползотворяват. Община Созопол има възможността да изпълни задължението си безвъзмездно със средства по програмата, които са на стойност близо 2 млн. лева“, обясни тя.

Силвия Рангелова, директор на Дирекция „Координация по въпросите на Европейския съюз и международното сътрудничество“ към МОСВ, допълни, че целта на проекта е намаляване на рисковете за човешкото здраве и околната среда чрез отделяне на опасните отпадъци от домакинства от потока битови отпадъци. Технологиите и методите на работа са заимствани от наложената практика в Конфедерация Швейцария и са напълно безопасни. Аналогичните центрове в Швейцария се разполагат в близост до търговски обекти в рамките на населените места и непосредствено до жилищните сгради на хората с цел максимална достъпност и удобство. Периодът, в който могат да се съхраняват отпадъците след тяхното събиране, е ограничен до 1 година от приемането им, с цел да не се струпват големи количества. „Това е модерен и може би най-екологосъобразният начин за отделяне на потенциално опасни отпадъци от бита от общия поток на битовите отпадъци“, допълни още тя.

На територията на общинските центрове няма да се извършват замърсяващи дейности по оползотворяване и обезвреждане на отпадъци. Събираните и съхранявани отпадъци периодично ще се транспортират до площадки на други оператори, лицензирани за последващо третиране, вкл. обезвреждане. Центровете са така замислени и проектирани, че отпадъците да се съхраняват без опасност от

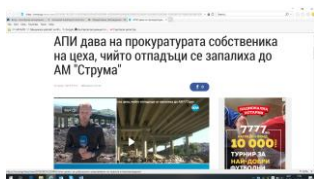
разливи и разсипи и замърсяване на околната среда, за да могат да са в непосредствена близост до хората, които обслужват в населените райони.

Проектът „Пилотни модели за екологосъобразно събиране и временно съхранение на опасни битови отпадъци от домакинствата“ се изпълнява от април 2015 г. с безвъзмездно финансиране от близо 15 млн. лева по Българо-швейцарската програма за сътрудничество, като крайният срок за изпълнение е декември 2019 г. Проектът предвижда изграждане на 5 пилотни центъра за събиране на опасните битови отпадъци в общините Шумен, Разград, Созопол, Съединение и Левски. В допълнение към пилотните общински центрове ще бъдат доставени мобилни събирателни пунктове за обслужване на съседни на тях 17 общини: Велики Преслав, Смядово, Каспичан, Хитрино, Лозница, Самуил, Исперих, Завет, Цар Калоян, Пордим, Никопол, Белене, Марица, Калояново, Хисаря, Приморско, Царево. С това се цели решаване на проблема с опасните битови отпадъци в 22 български общини.

Източник: Нова

Заглавие: АПИ дава на прокуратурата собственика на цеха, чийто отпадъци се запалиха до АМ "Струма"

Линк: <https://nova.bg/news/view/2019/08/14/259751/%D0%B0%D0%BF%D0%B8-%D0%B4%D0%B0%D0%B2%D0%B0-%D0%BD%D0%B0-%D0%BF%D1%80%D0%BE%D0%BA%D1%83%D1%80%D0%B0%D1%82%D1%83%D1%80%D0%B0%D1%82%D0%B0-%D1%81%D0%BE%D0%B1%D1%81%D1%82%D0%B2%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D0%BA%D0%B0-%D0%BD%D0%B0-%D1%86%D0%B5%D1%85%D0%B0-%D1%87%D0%B8%D0%B9%D1%82%D0%BE-%D0%BE%D1%82%D0%BF%D0%B0%D0%B4%D1%8A%D1%86%D0%B8-%D1%81%D0%B5-%D0%B7%D0%B0%D0%BF%D0%B0%D0%BB%D0%B8%D1%85%D0%B0-%D0%B4%D0%BE-%D0%B0%D0%BC-%D1%81%D1%82%D1%80%D1%83%D0%BC%D0%B0/>



Текст: Агенция „Пътна инфраструктура“ внася сигнал в прокуратурата срещу собственика на предприятието за преработка и изкупуване на вторични суровини, чийто складиран отпадъци предизвикаха на 13 август пожар в близост до АМ „Струма“ край Дупница, съобщиха от институцията.

Най-вероятно лицензът на фирма „Феникс Дупница“ ще бъде отнет. Това заяви за БНР директорът на Регионалната инспекция по околна среда Пламен Ангелов.

След големия пожар на АМ „Струма“ има съмнения за състоянието на три от колоните на магистралата. Това е и причината движението и в двете посоки да бъде спряно. Огнят тръгнал от леснозапалими материали в склад на предприятие. Оказа се, че собственикът на цеха за отпадъци няма никакво разрешение да складира

каквото и да е под магистрала „Струма“ и на своя глава решил да използва пространството, за да подреди там балираните отпадъци, които изгоряха.

Предстои на надлеза, който беше обхванат от пожара на сметището, да бъде направен обстоен оглед от екип от специалисти на Института по пътища и мостове в АПИ и на строителя. Ще бъдат обследвани стълбовете на съоръжението, ригели, фуги, греди и лагери. Първоначалният анализ ще бъде готов до края на деня. Въз основа на него ще се реши дали преминаването по съоръжението остава ограничено и какви ремонтно-възстановителни дейности ще е необходимо да се предприемат за безопасното преминаване по моста в района на пожара. След като е ясно какви мерки трябва да се изпълнят и има количествено-стойностна сметка АПИ ще предяви иск към собственика на предприятието за преработка и изкупуване на вторични суровини, направил нерегламентираното сметище и предизвикало пожара.

„Материалите, които изгоряха не са опасни. Те стоят тук от години. Не сме имали разрешение да ги складираме под магистралата, но нямахме друг избор заради малкия терен, който притежаваме. Безсъвестни граждани също хвърляха отпадъци и така мястото се превърна в сметище. Никой не ни е правил забележка. Бяхме тук, когато някой хвърли нещо от магистралата и отпадъците се запалиха“, заяви в ефира на „Здравей, България“ собственикът на цеха Кольо Илиев. Той допълни, че материалите се горят в ТЕЦ „Бобов дол“.

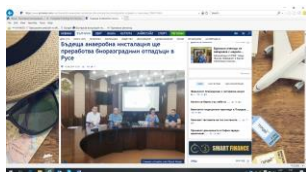
Според него палежът е умишлен. „Няма друг начин как да се случи“, заяви той.

От АПИ обясниха, че почистването на терена е задължение на Община Дупница. От общината пък смятат, че АПИ е трябвало да вземат мерки и да почистят сервитута на магистралата.

Източник: Нова

Заглавие: Магазин в Сеул предлага ефективен начин за рециклиране

Линк: <https://nova.bg/news/view/2019/08/11/259522/%D0%BC%D0%B0%D0%B3%D0%B0%D0%B7%D0%B8%D0%BD-%D0%B2-%D1%81%D0%B5%D1%83%D0%BB-%D0%BF%D1%80%D0%B5%D0%B4%D0%BB%D0%B0%D0%B3%D0%B0-%D0%B5%D1%84%D0%B5%D0%BA%D1%82%D0%B8%D0%B2%D0%B5%D0%BD-%D0%BD%D0%B0%D1%87%D0%B8%D0%BD-%D0%B7%D0%B0-%D1%80%D0%B5%D1%86%D0%B8%D0%BA%D0%BB%D0%B8%D1%80%D0%B0%D0%BD%D0%B5-%D0%B2%D0%B8%D0%B4%D0%B5%D0%BE>



Текст: Клиентите разменят пластмасови бутилки срещу кредит за пазаруване

Магазин в южнокорейската столица Сеул предлага ефективен начин за рециклиране чрез размяна на пластмасови бутилки или кенчета срещу кредит, който клиентите могат да използват за пазаруване, съобщава "Ройтерс". Посетителите могат да поставят отпадъците си във вендинг машина, която отпуска кредит, чийто размер се изпраща до техния мобилен телефон.

Освен това там се продават и ръчно изработени произведения на изкуството от рециклирани материали. Клиентите могат и да спечелят подаръци, отговаряйки на въпроси, свързани с разделното събиране на отпадъци.

„Много хора намират за скучно да сортират отпадъците си, а някои не знаят как да го правят. Място, като този магазин, може да ги научи”, смята клиент на магазина.

"Чрез магазина ни искаме да покажем скритата ценност на отпадъците и да кажем на хората, че боклукът може да означава пари, а рециклирането е забавно", подчерта управителят.

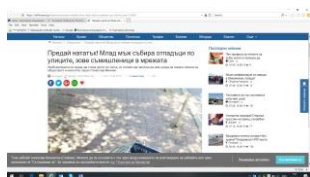
В Южна Корея има поставени 75 машини за рециклиране, в които са върнати над 11 милиона кенове и пластмасови бутилки. Парите, изплатени за отпадъците, надхвърлят 8000 щатски долара.

Източник: [Topnovinite.bg](http://topnovinite.bg)

Заглавие: Предай нататък! Млад мъж събира отпадъци по улиците, зове съмишленици в мрежата

Заобикалящата ни среда ще стане доста по-чиста, но и всеки ще започне да има нужда да помага повече на обществото и околните, пише Станислав Минчев

Линк: <https://trafficnews.bg/obshtestvo/predai-natatak-mlad-mazh-sabira-otpadatsi-po-ulitsite-zove-151483/>



Текст: Екокампания поде млад мъж в социалните мрежи. В своя пост Станислав Минчев от София разказва за личната си инициатива, която провежда от около година – за събиране на отпадъци по улиците. И зове повече хора да направят същото, за да опазим с убити усилия природата на България.

„Искам да ви разкажа за една лична инициатива, която подхванах преди близо една година. Пък ако ви се стори добре – може да взаимствате. Всеки ден като изляза от нас, вървейки по улицата, или в планината или където и да било, вдигам по три боклучета от земята и ги хвърлям в близкия кош/казан. Чашки от кафе, опаковки от храна, кутии цигари, бутилки и каквото ми изпадне пред очите.

Първите няколко дни се чувствах леко странно, виках си – абе не съм боклукчия да обирам на хората нещата от земята, но след още точно ден, въпросното чувство се превърна в една малка капчица гордост, че в днешния ден съм бил полезен не само на себе си, а поне малко и на обществото. Доста приятно и странно чувство, че си помогнал с нещо дори толкова дребно.

Та, ако сметнем, че 300 от 365 дни съм вдигал по 3 боклукчета от земята, това излиза, че за една година са близо 900 неща. Доста повече отколкото ако изчистя една поляна за няколко часа в инициативата „Да изчистим България за един ден“. Или както се казва в онази приказка – капка по капка – вир.

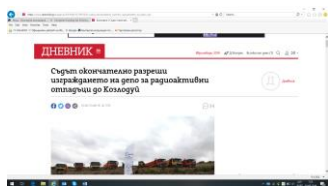
И точно онзи ден се замислих – Ами ако това стане като лавина и не само аз, а масово всеки започне да вдига по 3 боклукчета от земята? Не 5, не 10, не 30 – 3 са достатъчни. Едно на ръка, че неусетно заобикалящата ни среда ще стане доста почиста, но и всеки ще започне да има нужда да помага повече на обществото и околните. Не е срамно, не е мръсно, без значение какъв или каква сте”, пише Станислав.

Идеята му бързо събра популярност и за броени часове постът бе споделен от близо 4000 човека. Повечето коментари са положителни, а част от хората споделят, че вече са започнали да събират боклуци по улиците. Други пък коментират, че го правят отдавна и дори излизат с комшиите в събота да чистят пред блока.

Източник: Дневник

Заглавие: Съдът окончателно разреши изграждането на депо за радиоактивни отпадъци до Козлодуй

Линк: https://www.dnevnik.bg/bulgaria/2019/08/15/3951621_sudut_okonchatelno_razreshi_izgrajdaneto_na_depo_z/



Текст: Върховния административен съд (ВАС) окончателно отхвърли жалбите на сдруженията "Коалиция за устойчиво развитие" и "Екогласност" срещу екооценката на проекта за националното хранилище за ниско и средно радиоактивни отпадъци на площадката на АЕЦ "Козлодуй". Така с решението си от 13 август съдът даде зелена светлина за доизграждането на депото за радиоактивни отпадъци, съобщава "Капитал".

Депото ще трябва да поеме опасните отпадъци не само от енергетиката, но и от медицината, промишлеността, селското стопанство и науката. Проектът струва 70 млн. евро, които са осигурени от Международния фонд "Козлодуй" за компенсации

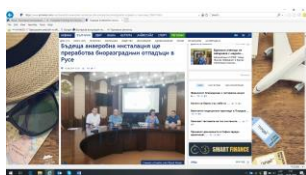
на страната за преждевременното затваряне на малките реактори на ядрената централа.

Строителството на хранилището започна през август 2017 г. Изпълнител на проекта е консорциум на германската "Нюкем технолоджи", в който участват и българските фирми "Евробилд", "Корект", "Булинвест" и "Янг проект". Първият етап от депото трябва да бъде въведен в експлоатация през 2021 г. Планирано е хранилището да бъде в експлоатация 60 години, а в следващите 300 години ще трябва да бъде обект на постоянен контрол от страна на отговорните институции.

Източник: Актуално

Заглавие: Бъдеща анаеробна инсталация ще преработва биоразградими отпадъци в Русе

Линк: https://www.actualno.com/ruse/bydeshta-anaerobna-instalacija-shte-prerabotva-biorazgradimi-otpadyci-v-ruse-news_785437.html



Текст: Днес в Заседателна зала на Община Русе медиите бяха информирани за проект „Проектиране и изграждане на анаеробна инсталация за разделно събрани биоразградими отпадъци на територията на РСУО – Русе“, финансиран от Оперативна програма „Околна среда“ 2014-2020 г., предаде кореспондентът на Целите, дейностите и очакваните резултати от реализирането на проекта бяха представени от заместник-кмета по европейско развитие д-р Страхил Карапчански и ръководителя на проекта инж. Никола Кибритев и техния екип.

Община Русе изпълнява проекта в партньорство с общините Иваново, Ветово, Сливо поле и Тутракан, с които са членове на Регионално сдружение за управление на отпадъци – Русе (РСУО-Русе). Основната му цел е изграждане и въвеждане в експлоатация на анаеробна инсталация на територията на РСУО – Русе, както и осигуряване на разделното събиране на биоразградими отпадъци от общините членове на РСУО – Русе. В нея биоразградимите отпадъци ще се изгарят, а като краен продукт ще се получава биогаз (метан), от който чрез комбиниран способ ще се произвеждат електроенергия и топлоенергия, както и компост, годен за стопански нужди. Ще се осигури допълнителен капацитет за рециклиране чрез анаеробно третиране на разделно събрани биоразградими отпадъци, което ще доведе до намаляване количеството депонирани отпадъци и увеличаване на количествата рециклирани/оползотворени биоразградими отпадъци. Ще бъде доставено оборудване за разделно събиране на биоразградимите отпадъци като контейнери и съдове за разделно събиране и мобилно оборудване както за всичките общини, така и за работата на самата инсталация. Към момента подобна инсталация в България функционира единствено в София. Освен в Русе, в ход са процедурите за изграждането на такива съоръжения в Бургас и в Благоевград. Прогнозният резултат от

изпълнението на мерките и дейностите е осигуряването на допълнителен капацитет за рециклиране на отпадъци от 17 845 т/год. и намаляване на количеството на депонираните битови отпадъци, в т.ч на биоразградимите към 2023 г., с 52 %.

Проектът е на стойност 34 841 674,21 лв. и е с продължителност 4 години и 2 месеца. Финансиращ орган е Оперативна програма „Околна среда“ 2014-2020 г., по процедура „Проектиране и изграждане на анаеробни инсталации за разделно събрани биоразградими отпадъци, Приоритетна ос 2 „Отпадъци“, съфинансирана от ЕС чрез Европейските структурни и инвестиционни фондове.