
МЕДИА МОНИТОРИНГ

30 септември 2015 г.



Източник: МОСВ

Заглавие: ПУДООС отчете работа по проекта за закриване и рекултивация на 36 стари общински депа за отпадъци

Линк: <http://www.moew.government.bg/?show=news&nid=3732>



Текст: Предприятието за управление на дейностите по опазване на околната среда (ПУДООС) представи напредъка в работата си по проекта „Изпълнение на дейности по закриване и рекултивация на общински депа за битови отпадъци на територията на Република България, които не отговарят на нормативните изисквания“. Финансирането е в размер на 97 627 253, 99 лв. – 82 983 165,89 лв. от Европейския фонд за регионално развитие и 14 644 088 лв. от държавния бюджет.

С 36 общини ПУДООС е сключил договор на обща стойност 82 129 246 лв., над 48 млн. лв. вече са разплатени напълно, а над 28 млн. лв. следва да се разплатят до края на 2015 г. Директорът на предприятието Ренета Георгиева обяви, че напълно е приключила работата на 48 декара депа в общините Калояново и Раковски. До 31 октомври рекултивацията на стари депа, неотговарящи на нормативните изисквания, трябва да завършат 38 общини с изключение на Русе, където дейностите трябва да са приключили до 2016 г.

36-те общини, с които ПУДООС има сключени договори и осигурено финансиране, са Столична, Раковски, Калояново, Каспичан, Елхово, Самуил, Разград, Цар Калоян, Сухиндол, Кубрат, Угърчин, Хитрино, Борово, Костинброд, Симеоновград, Козлодуй, Кнежа, Русе, Летница, Сливо поле, Царево, Приморско, Чипровци, Силистра, Каолиново, Велики Преслав, Главиница, Тополовград, Чепеларе, Бяла Слатина, Оряхово, Върбица, Исперих, Свиленград, Драгоман, Димитровград. Предвидената за рекултивация обща площ е 1590 дка.

Проектът подпомага разрешаването на проблеми около депата за битови отпадъци, които не отговарят на изискванията на законодателството и подобрява управлението им. Основната му цел е да постигне високо ниво на опазване на околната среда и спазване на директивите на ЕС и националното законодателство в областта на управление на отпадъците. Финансирането осигурява реализацията на екологични проекти за закриване на общински депа за отпадъци, които не отговарят на изискванията и подпомага изпълнението на ангажиментите на ПУДООС, регламентирани в разпоредбите на ПМС № 209/2009 г. и ПМС № 84/2012 г.

Със закриването на включените в обхвата на проекта депа за битови отпадъци се осигурява постигането на целите на приоритетна ос 2 на ОПОС 2007-2013 – подобряване на състоянието на почвите и подземните води и намаляване на броя на старите депа за битови отпадъци. Изпълнението на дейностите, заложили в проекта за закриване и рекултивация на съществуващи общински депа за битови отпадъци елиминира рисковете за околната среда и човешкото здраве, произтичащи от движението и разпространението на замърсяването на територията на депото и извън него.

Източник: epis.bg

Заглавие: Опасни ли са радиоактивните отпадъци?

Линк: <http://epis.bg/razni/opasni-li-sa-radioaktivnite-otpadaci/>



Текст: Радиацията винаги ни е плашила като понятие, по-точно знаем, че последствията от нея са зловещи, но тя може да бъде и полезна. Както се казва, отровата е в дозата, а малките количества от нея не убиват. В зависимост от активността може да се говори за степени на опасност. Радиоактивни вещества се носят навсякъде в природата около нас, водата и въздухът ги съдържат, почвите са напоени с някои от тях, растенията също, което се предава и на хранителните продукти. Доста наивно е да считаме, че след като статистиката сочи нормални данни, значи става дума за нулеви стойности. В София например, в центъра се отчита 0,20 - 0,22 μSv радиационен фон. Край югозападното крайбрежие на Индия обаче има монцонитови масиви 1, съдържащи нива от ^{232}Th и ^{238}U , в резултат на което хората получават три пъти по-голяма доза. Местните жители са над 70 хиляди души и при тях не са анализирани никакви отклонения след тези установени показатели. Няма бум на рака, нито ранна смъртност или малоформации. В Илинойс и Айова питейната вода е пропита със сериозно количество ^{226}Ra , но смъртността от канцерогенни болести не е по-голяма от тази в Чикаго, където никой не поглъща радон с водата. Във водните курорти и спа центрове по света, които са едни от най-скъпите и търсените, доказано водите съдържат радон, но имат лечебна сила... Не така стоят нещата при големите дози, особено когато се касае за вътрешно облъчване - всяко живо същество е застрашено в здравословно отношение. Най-лоши са редкоземните метали, както и тези, които са извлечени по изкуствен път при облъчването на дялящи се материали. Те са не само радиоактивни, но и силно токсични. Развитите общества бълват все по-опасни отпадъци, а всяка дейност означава, че се генерират количества от тях. Всички белези на прогреса, като производството на енергия, изследванията на учените, промишлеността също не правят изключение. Още след откриването на парната машина, започва да се развива добивът на въглища, което променя и замърсява ландшафта на цели райони в Англия. Металургията и топлоенергетиката са причина земята да е покрита със сгуроотвали, а комините да тровят с ужасен дим въздуха. Ала без тези отрасли ние не бихме могли да просперираме, да си осигуряваме благосъстояние, нито да бъдем енергийно независимо в някаква степен. В Европейския съюз 35 на 100 от електроенергията се произвежда в ядрени електроцентрали. Те не отделят парникови газове, както правят топлоелектрическите централи, но пък вече говорим за радиоактивни отпадъци. При правилна употреба те са по-малко опасни, отколкото конвенционалните, но въпреки това все така будят страх в населението. Активността на радиацията намалява с времето, но докато това се случва, хората и околната среда трябва да бъдат изолирани от отпадъците, които я излъчват.

Няма как напълно да се откажем от тяхното съществуване, тъй като не можем да живеем нито без атомната енергетика, нито без модерната медицина. Въпросът по-скоро е как да се грижим за отпадните продукти, да ги съхраняваме и държим далеч от досег с хората? Някои методи са се появили след дългогодишен негативен опит. В началото радиоактивният боклук е бил изсипван в ями или гробища за целта, а част от него дори е бил изхвърлян в морето. Това днес звучи потресаващо. Постепенно оценките за безопасност показали истината и през 1975 година влиза в сила конвенция за предотвратяване на замърсяването на морската вода. Съгласно документа, се изисква специално разрешение за подобна дейност, но през 1983 година вече влиза и мораториум за погребване в морето. На бял свят идва идеята РАО (РадиоАктивни Отпадъци) да бъдат пращани в Космоса. Така ние ще се отървем завинаги, но засега вариантите си остават в сферата на научната фантастика, а и има някои съществени недостатъци. Възможно е да се стигне до авария при пускането на ракета-носител, което ще разпръсне вредните отпадъци и те ще се изсипят на Земята. Доста полети ще трябват, за да се изнесат огромното количество от контейнери, а и не са налице международни договорки за прилагането на такава програма. В България РАО се контролират от Държавното предприятие „Радиоактивни отпадъци“, създадено в началото на 2004-та година. Неговата задача е да събира, преработва и да съхранява правилно отпадъците, за да се

минимизират опасностите за хората и екосредата. Едно от постоянните хранилища край Нови Хан е изградено през 60-те години, като е предназначено да поема РАО от медицината. Това става с помощта на многобариерни съоръжения, състоящи се от шахти, бетонни и голямотонажни контейнери. На площадката на атомната централа край Козлодуй се намира второто поделение на ДП РАО, където се управляват ниско и среднорадиоактивни отпадъци. Наскоро то беше реновирано по най-новите изисквания за ядрена безопасност и превърнато в така нареченото Национално хранилище. Тук се държат също отпадъците, генерирани при работата на централата. Овладеяването на РАО е според вида им – дали са твърди или течни.

Първите се пълнят във варели, след което се пресоват, запечатват се и минават контрол по активността, измерване на височината и теглото. На следващ етап се притиска самия варел, а после получените таблетки се подреждат в контейнери. Течните се обработват чрез изпаряване и циментиране на концентрата, а след това се поставят в стомано-бетонни контейнери за транспортиране, временно съхраняване и бъдещо погребване. Подобни съоръжения са устойчиви на всякакви метеорологични условия, включително и на бедствия като земетресения, наводнения и прочие сили на природата. Явно вече държавното предприятие „Радиоактивни отпадъци“ може да затвори работния си цикъл и да поеме сериозната отговорност за безопасността на населението.

Източник: bnr.bg

Заглавие: Закриват 14 общински депа за отпадъци в Североизточна България

Линк: <http://bnr.bg/shumen/post/100607466/zakrivat-14-obshtinski-depa-za-otpadaci-v-severoiztochna-bulgaria>



Текст: Предприятието за управление на дейностите по опазване на околната среда отчете работата по проекта за закриване и рекултивация на 36 стари общински депа за отпадъци на територията на страната, които не отговарят на нормативните изисквания. 14 от тях са в Североизточна България. Финансирането е в размер на над 97 милиона лева, като близо 83 милиона са от Европейския фонд за регионално развитие, а останалите от държавния бюджет. Сред общините, с които Предприятието има сключени договори и осигурено финансиране, са Велики Преслав, Върбица, Каспичан, Каолиново, Хитрино, Разград, Самуил, Цар Калоян, Кубрат, Исперих, Силистра, Главиница, Русе и Сливо поле. Общата стойност на сключените договори с 36-те общини е 82 милиона 129 хиляди 246 лв., като над 48 млн. лв. вече са разплатени напълно, а 28 млн. лв. следва да се разплатят до края на годината. До 31 октомври рекултивацията на стари депа, неотговарящи на нормативните изисквания, трябва да завършат 38 общини, с изключение на Русе, където дейностите трябва да са приключили до 2016 г.

Източник: mixnews.bg

Заглавие: Опит за кражба на кабели от локомотивно депо

Линк: <https://www.mixnews.bg/news/opit-za-krazhba-na-kabeli-ot-lokomotivno-depo>



Текст: Днес в Локомотивно депо – Пловдив са забелязани три неизвестни лица, които са направили опит за кражба на електрически кабели от електромотрисен влак.

Служителите на „БДЖ“, работещи в депо, забелязали лицата и предприели навременни мерки.

На място са извикани и екипи на Дирекция „Жандармерия“ и ОД МВР Пловдив, които са предприели заградителни действия и преследване на крадците. След тези мерки нарушителите са заловени.

Работата по случая продължава, като такова посегателство се извърша за трети път тази година.