
МЕДИА МОНИТОРИНГ

11 януари 2016 г.



Източник: bluelink.net

Заглавие: Включване на темата "морски отпадъци" в националното законодателство
На 11.01.2016 изтича срокът за общественото обсъждане на проекта на Закона за изменение и допълнение на Закона за управление на отпадъците

Линк: <http://www.bluelink.net/novini/vklyuchvane-na-temata-morski-otpadatsi-v-natsionalnoto-zakonodatelstvo.html>



Текст: С проекта на ЗИД на ЗУО не са предвидени разпоредби, с които да се въведе прилагане на на РДМС2008/56/ЕС, която третира проблема с твърдите отпадъци в морската среда и по крайбрежието или „морските отпадъци“, ако използваме добилия известна степен на популярност термин. Най-голям процент от отпадъците са различните пластмаси. Проблемът е отчетен ясно в световен мащаб с Декларация §163 Рио+20 и две директиви на ЕС - Директивата за отпадъците и Рамковата директива за морска стратегия (РДМС). Морските отпадъци не са включени в списъка на Закона за управление на отпадъците (ЗУО) и Националната програма за управление на отпадъците (НПУО), която изтече през 2013 г. Терминът „морски отпадъци“ липсва в законопроекта – в него няма определение за този вид отпадъци и на този етап той остава извън правния мир.

Едновременно с това със заповед на министъра на околната среда и водите се подготвя Стратегия за опазване на околната среда в морските води на Черно море (Морска стратегия) на Република България, която разработва Програмата от мерки за РДМС в това число и за дескриптора за морските отпадъци. Встъпителният семинар със заинтересованите страни по проект „Прилагане на Рамкова директива за морска стратегия 2008/56/ЕО в България – разработване на Програми от мерки съгласно чл. 13“, проведен на 03 юни 2015 г. в хотел „Димят“, гр. Варна http://www.bsbd.org/v2/bg/Bg02_3856664.html предвиди две специфични предложения за национални мерки:

- 1) Изменение на националното законодателство за включване на темата "морски отпадъци"
- 2) Предотвратяване на отпадъци от рибарството (ghost fishing) - да бъде прецизирано и включено като допълнителна дейност към мярка за дескриптор 10 Морски отпадъци

В проекта за регионална програма на България и Румъния на ниво басейн се предвижда още

- 1) Разработване на Регионален план за действие за морските отпадъци
- 2) Оценка и контрол на дейностите по събирането и транспортирането на отпадъци от експлоатацията на корабите
- 3) Ежегодни кампании за повишаване на осведомеността, насочени към бизнеса и широката общественост за последствията върху морската среда, причинени от морските отпадъци, както и за необходимостта от рециклиране на отпадъци.

Проектът за изменения и допълнения на закона за управление на отпадъците **не решава въпроса** с включването на темата "морски отпадъци" в националното законодателство, което е крайно време да бъде направено.

Черноморска мрежа на неправителствените организации и Бургаска асоциация за екологичен и селски туризъм работят по проект проект „Намаляване на отпадъците в морето и по крайбрежието и устойчиво използване на природните ресурси“, осъществяван със съфинансиране на Програмата за подкрепа на НПО в България по Финансовия механизъм на Европейското икономическо пространство 2009-2014 г. В рамките на проекта са изготвени и представени на МОСВ експертна разработка с възможности за оптимизиране на правната рамка http://mlwatch.bsnn.org/pdf/Marine_Litter_PB1.pdf и Проект на Закон

за изменение и допълнение на Закон за управление на отпадъците http://mlwatch.bsnn.org/pdf/ZID-ZUO_05_08_2015-proekt-ML.pdf, който бе представен на експерти от различни отдели на МОСВ на среща в министерството на 24.09.2015 г. Автор на разработката и проекта е адвокат Александър Асенов. Изказваме настойчива препоръка да бъдат координирани усилията на отговорните институции за включването на темата "морски отпадъци" в подготвения законопроект. Екипът на организацията продължава работата по ангажиране на Министерството на околната среда и водите (МОСВ) и други институции, отговорни за вземането на решения за морските отпадъци и прилагането на мерки за тяхното намаляване и ограничаване. Подробности за проекта на <http://mlwatch.bsnn.org/index.html>.

Източник: petel.bg

Заглавие: Вадят пунктовете за вторични суровини в промишлените зони

Линк: http://petel.bg/Vadyat-punktovete-za-vtorichni-surovini-v-promishlenite-zoni_140775



Текст: Вадят пунктовете за вторични суровини от градовете в промишлените зони. Предложението е на Министерството на околната среда и ще стане част от промените в Закона за управление на отпадъците, предава Нова тв.

Собствениците на 980 пункта в цялата страна са в бизнеса с вторични суровини. 234 от тях ще трябва да се преместят, за да отговорят на готвените изисквания.

Държавата вкарва регулация на пазара с вторични суровини. Едно от обясненията е заради оплаквания на хора, чиито домове се намират около пунктове за събиране на хартия и стъклен амбалаж.

„Много пъти преди или след работно време се струпват хора пред т.н. пунктове за вторични суровини, което създава много неудобства на живеещите наоколо“, обясни Антон Пейчев, главен експерт в Дирекция „Управление на отпадъци“ в МОСВ.

През годините не един и два склада за боклуци изгоряха при пожар. Последният пример е от лятото на 2015 година в столичния квартал „Борово“. Умисъл в действията така и не се доказа. Но предположение за това направи и главният комисар на пожарната Николай Николов.

Хората, чиято прехрана зависи от събирането на боклуци са последните, с чието мнение някой ще се съобрази. Юлиан предава хартията, която е сортирал, в къща в района на „Женския пазар“. Твърди, че ще продължи да прекарва боклуци, независимо къде са пунктовете, за да изкара по някой лев.

„Не ме мързи, стига да има работа“, заявява Юлиан.

Семейството на Христо Чушев се занимава с този бизнес 6-та година. Има склад за сортиране в промишлена зона на София. Преди да се преместят тук са имали пунктове за вторични суровини в различни квартали на София.

„В града плюсовете са, че си по-достъпен за хората. Докато тук разчитаме на големите фирми, с които имаме договори“, обясни Христо Чушев.

Той е на мнение, че промените се правят не толкова, за да се съхрани градската среда, колкото да се обслужат лобистки интереси.

„Според мен, за да убият малкия бизнес. Идеята е да останат дадени големи фирми, такива като мен нямат работа“, заявява той.

Ако промените в закона бъдат одобрени, държавата ще остави 2-годишен преходен период, в който те да влязат в сила. Засега текстовете са на етап обществено обсъждане.

Източник: bnr.bg

Заглавие: Ще намалят ли такса "смет" в Мездра?

Линк: <http://bnr.bg/vidin/post/100645711>



Текст: Общината предприема инициативата да намали с 30% такса „смет“ на гражданите, които желаят да събират и изхвърлят разделно битовите си отпадъци.

С този акт не само ще се осигури по-лесно и качествено събиране на сметта, а и ще се намалят разходите по сметоизвозването. Въпреки отлива на кандидати в сравнение с минали години, традиционно повече от 200 имота участват в доброто дело.

Разделно ще се събират определени от общината количества хартия или приравнени към нея пластмаса, черни и цветни метали. Заявленията за участие могат да се получават и подават в „Информационен център“ - Мездра, след като бъдат заверени в отдел „Местни приходи“ и то за имоти без задължения. Декларирания брой лица ще бъдат сравнени с базата данни за регистрацията по настоящ адрес. Срокът за подаване на документите е до 29 януари.

Източник: trud.bg

Заглавие: Спасяват депо за отпадъци в Русе с временен оператор

Линк: <http://www.trud.bg/Article.asp?ArticleId=5221837>



Текст: Община Русе възложи на „Берус“ ООД да стопанисва и експлоатира временно регионалното депо за неопасни, инертни и опасни отпадъци, след като участници в обявената обществена поръчка обжалват избора на изпълнител. 5-годишният договор на досегашния оператор ДЗЗД „ОРД“ изтече на 15 декември м.г., а нов още не е сключен.

"Нужни са спешни и неотложни действия, тъй като има опасност от риск за здравето на около 250 000 жители и околната среда", уточниха от общинската управа. За година в депото се събират близо 90 000 т отпадъци. Освен Русе, се обслужват и общините Ветово, Иваново, Сливо поле и Тутракан. Ако депото спре, могат да плъзнат зарази и епидемии. Без оператор ще се наруши и регламентираната дейност на общините по Закона за управление на отпадъците.

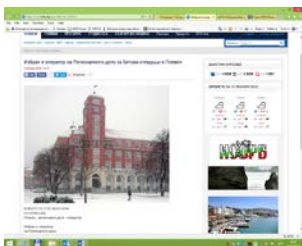
За да се избегнат криза с боклука и по-висока такса смет, общината даде терен на "Топлофикация - Русе" за инсталация за преработка на отпадъци преди депонирането им. Една от клетките за твърди битови отпадъци вече се рекултивира, след като за 7 г. в нея са депонирани 664 878 т. Строителството за над 2 млн.лв. трябва да приключи до края на т.г. Когато се изгради инсталацията, в новата клетка ще се депонира 20 пъти по-малко смет.

Частна фирма вече пушна друга инсталация за преработка на строителни отпадъци край регионалното депо. Така се облекчават запълнените клетки и се намаляват таксите за депониране от 24 лв./т на 8 лв. тона. Без сепаратора такса смет трябва да скочи двойно заради отчисленията на общината за МОСВ. Според националната програма за управление на отпадъците общината трябва да има регионална система за боклука и инсталация за третирането му.

Източник: bta.bg

Заглавие: Избран е оператор на Регионалното депо за битови отпадъци в Плевен

Линк: <http://www.bta.bg/bg/c/BO/id/1246916>



Текст: Избран е оператор на Регионалната система за управление на отпадъците в Плевен, събщи общинският пресцентър.

Дружеството, което ще осъществява дейността за експлоатация и стопанисване на новоизграденото депо за твърди битови отпадъци край областния център е ДЗЗД "Регионално депо - Плевен-2015". То бе избрано от Община Плевен чрез обществена поръчка.

Регионална система за управление на отпадъците за региона ще обслужва шест общини - Плевен, Гулянци, Долна Митрополия, Долни Дъбник, Искър и Пордим, както и Сдружение "Регионално управление на отпадъците - Плевен. Системата включва изградената вече първа клетка на депото за неопасни отпадъци, съвременна инсталация за предварително сепариране на отпадъците и инсталация за компостиране.

Решението за определяне на изпълнителя е взето днес.

Източник: atominfo.bg

Заглавие: ЕЛЕКТРОПРОИЗВОДСТВО – on line

АЕЦ Козлодуй - данни за електропроизводството

Генерация и товар на ЕЕС в реално време

В САЩ разработват нови технологии за третиране на ядрените отпадъци

Линк: <http://atominfo.bg/?p=43132>



Текст: Радиоактивните отпадъци са Ахилесовата пета на ядрената енергетика. Независимо от възможността за частична преработка на ядреното гориво все пак остават високоактивни радиоактивни отпадъци. Някои страни избират да ги съхраняват в постоянно дълбочинно хранилище, което обаче излиза доста скъпо. От своя страна много екипи от учени се опитват да намерят начин максимално да съкратят обема на ядрените отпадъци.

Учени от Принстънската лаборатория по плазмена физика (PPPL) предлагат нов метод за третиране на ядреното гориво с използване на центрофуга, базирана на плазма. Известна като плазмена филтрация, новата техника на разделяне на масата ще допълни химическата техника. Комбинираният подход би трябвало да намали и разходите по съхраняване на ядрените отпадъци, и количеството на вторичните продукти, отделяни по време на процеса.

Сегашното предизвикателство за екипа от учени под ръководството на професор Renaudovým е безопасното обезвреждане на радиоактивните отпадъци, съхранявани в завода в Ханфорд, щат Вашингтон, който е служил по време на Студената война, за производство на оръжеен плутоний.

По това време са функционирали 9 ядрени реактора и 5 големи линии за производство на плутоний. С продукцията на този завод са създадени около 60 000 американски ядрени оръжия.

Като цяло, там сега има 54 милиона галона РАО, които се съхраняват в 177 подземни резервоара.

Експерти от университета в Манчестър пък са открили едноклетъчни организми, които живеят под земята и могат да помогнат за решаване на проблема със съхранението на ядрените отпадъци. Учените за пръв път откриват бактерия, която яде отпадъци, но може и да оцелее в суровите условия в местата, където се съхраняват радиоактивните отпадъци. Откритията са публикувани в списанието за микробна екология ISME. Работейки върху проби от високоалкална почва, взета от индустриално място, което не е радиоактивно, но е високо заразено заради отпадъци, учените открили специална екстремофилна бактерия, която се развива при алкални условия, каквито има при съхраняваните в циментови контейнери радиоактивни отпадъци. Организмите, не само че прекрасно се били приспособили към високо-алкалните отпадъци, но и могли да използват изозахарна киселина като източник на храна и енергия при подобни условия.

Много подробности ще намерите на: <http://oenergetice.cz/technologie/fyzici-predstavili-novou-metodu-plazmove-likvidace-radioaktivnich-odpadu/>

Източник: bnr.bg

Заглавие: Днес откриват шуменската площадка за сепарирание на отпадъци

Линк: <http://bnr.bg/shumen/post/100645859/dnes-otkrivat-shumenskata-ploshtadka-za-separirane-na-otpadaci>



Текст: Инсталацията за сепариране на смесените битови отпадъци от общините Шумен, Велики Преслав, Нови пазар, Каспичан и Смядово ще бъде открита от 14 часа днес. Тя е изградена по договор за обществена поръчка на 5-те общини. Инсталацията се намира на площадката до бившите „Вторични суровини“ в Шумен. От дейността ще се отделят фракции от хартия и картон, пластмаси, стъкло и метали, които ще бъдат предавани за рециклиране.

Източник: news.bnt.bg

Заглавие: Изграждат депо за битови отпадъци

Линк: <http://news.bnt.bg/bg/a/izgrazhdat-depo-za-bitovi-otpadtsi>



Текст: Община Благоевград кандидатства по проект за изграждане на регионално депо за твърди битови отпадъци. Пускането му в действие ще бъде до средата на годината.

Депото ще преработва отпадъците на общините Благоевград, Симитли, Рила, Кочериново и Бобошево. С построяването на регионалната система за управление на отпадъци същите ще могат да бъдат третирани по безопасен за околната среда начин.

Общата стойност на проекта е близо 15 милиона лева.

Източник: btvnovinite.bg

Заглавие: Влакове остават без парно заради кражба на медни кабели

Как държавата затяга контрола върху изкупуването на черни и цветни метали?

Линк: <http://btvnovinite.bg/article/bulgaria/vlakove-ostavat-bez-parno-zaradi-krazhba-na-medni-kabeli.html>



Текст: Над 50 влака тръгват неотоплени от столичната Централна гара всеки ден. Причината - последната сериозна кражба на медни кабели, които се използват за отопление на вагоните.

За комфорта и екипирането на повече от 70 на сто от пътническите вагони отговаря депо "Надежда".

За да се контролира изкупуването на вторични суровини от този месец започва да действа национална информационна система.

„В системата ще може да се въвежда информация за един пункт от всички физически лица колко са приетите вторични суровини. Системата ще подпомага извършването на контрола най-малко поради бързия достъп до информацията“, каза Веселина Рошлева.

В момента предаваните количества в пунктовете се въвеждат в тефтери.

Частните лица предоставят лична карта, когато продават метали. За година според новия закон имат право да изкарат не повече от 100 лева. Ако върнат наведнъж последната плячка от гарата - със сигурност ще превишат нормата.

Източник: dariknews.bg

Заглавие: Кражба на аудио уредба и меден кабел

Линк: https://dariknews.bg/view_article.php?article_id=1542170



Текст: Кражба на аудио уредба и меден кабел от фирмена складова база в Дупница са заявени вчера. Местопроизшествието е обслужено от дежурна полицейска група, работата по установяване на извършителя продължава РУ Дупница. Информират от ОД на МВР Кюстендил.

Източник: trud.bg

Заглавие: Спря осветлението на тунел 1 на АМ "Струма"

Линк: <http://www.trud.bg/Article.asp?ArticleId=5223467>



Текст: Осветлението на тунел 1 при дупнишкото с. Блатино на автомагистрала "Струма" спряло в събота вечерта и в двете тръби, съобщиха от дежурните пътни служби за региона вчера. Сигналът бил подаден в 17,51 ч. в събота. Веднага изпратили екипи да изяснят причините и отстранят аварията. В неделя към обяд елзахранването по едната от двете тръби беше възстановено, работеше се и по другата тръба, каза дежурният в областното управление в Кюстендил. Той не коментира причините, довели да спирането на осветлението в двете тунелни тръби с дължина 377 м и 383 м. Експерти припомниха, че буквално дни след пускането на ЛОТ-2 от "Струма" в края на октомври м.г. в същия тунел сдала противопожарната алармена система. Тогава се установило, че има кражба на кабели. Проблем е и това, че за двата тунела на аутобана между Дупница и Благоевград /37,5 км/ при с. Блатино и в кв. "Шарков чифлик" нямало обучен и назначен специалист по поддържането на елсистемите в тръбите, казаха информирани вчера.