
МЕДИА МОНИТОРИНГ

21 ноември 2016 г.



Източник: МОСВ

Заглавие: Зам.-министър Живков отчете напредъка на България в рециклирането на отпадъци

Линк: <http://www5.moew.government.bg/?p=51066>



Текст: Политиката за ефективното използване на отпадъците като ценен ресурс се превръща в основен двигател за развитието както на бизнеса, така и на общините в страната, отбеляза зам.-министърът на околната среда и водите Красимир Живков във встъпителната си реч на кръглата маса „Управление на отпадъците“.

„През последните пет години се увеличава делът на рециклираните отпадъци у нас. Въведен е заложеният в европейското законодателство принцип на разширена отговорност на производителя чрез организациите по оползотворяване на отпадъците. Така се постигат целите на ЕС по рециклиране на отпадъци от опаковки, излязло от употреба електрическо и електронно оборудване, моторни превозни средства и негодни за употреба батерии и акумулатори“, обясни зам.-министър Живков.

В България изпълнението им се движи около и над средното ниво за държавите членки, а в определени категории дори съществено надвишава заложената цел. Отлични примери са рециклирането на големи и малки домакински уреди и електрически и електронни инструменти, посочи Живков. То е над 80-85% за 2014 г. при цели по директива, вариращи от 50 до 75 на сто. Успешен е примерът и в областта на батериите. За последните три години събраните количества портативни батерии и акумулатори са нараснали над 2 пъти до близо 300 тона годишно. По отношение на оловни акумулаторни батерии България заема едно от челните три места в Европейския съюз по ефективност на рециклирането им, изтъкна зам.-министърът.

В страната са издадени 7 разрешения на оползотворяване на излязло от употреба електрическо и електронно оборудване, 8 за негодни за употреба батерии и акумулатори, 3 за излезли от употреба моторни превозни средства и 4 за опаковки.

Георгиос Кремлис, началник на отдел в ГД „Околна среда“ на ЕК, оцени високо инициативата за кръгла маса на Българската асоциация по рециклиране, която „отива отвъд защита на околната среда, защото с това темпо на консумация ще ни трябват две планети“. България се справя много добре в сравнение с други страни членки на ЕС по отношение на основната цел – до 2020 г. да се постигне 50 на сто рециклиране на отпадъците в Съюза. С 10% трябва да бъдат намалени депата, което може да се осъществи само с максимално оползотворяване на отпадъците, каза Кремлис. Той обърна особено внимание на оползотворяването на биоотпадъците, което има здрави традиции на Балканския полуостров и трябва да се поощрява чрез европейско финансиране.

Източник: МОСВ

Заглавие: Министър Василева отмени решение на РИОСВ-Бургас за изграждане на компостираща инсталация в Карнобат

Линк: <http://www5.moew.government.bg/?p=51109>



Текст: Министърът на околната среда и водите Ивелина Василева отмени решението на РИОСВ-Бургас по повод инвестиционното предложение на „Агрошанс Комерс“ ЕООД за изграждане на инсталация за компостиране в Промислена зона „Север“ на Карнобат.

С решение от 14 септември 2016 г. директорът на РИОСВ-Бургас е постановил да не се извършва ОВОС на проекта. Срещу това е подадена жалба от кмета на Карнобат Георги Димитров, народния представител Стефан Кенов, и общинските съветници Стефан Хазърбасанов, Жанета Димова, Ваня Димитрова, Душан Няголов и Красимир Трифонов. Според жалбоподателите проектът предвижда да се изгради инсталация с капацитет над 10 тона на денонощие, поради което подлежи на задължителна оценка на въздействие върху околната среда. Не е предвидено строителство на пречиствателно съоръжение. В инвестиционното предложение липсва яснота относно произхода и начина за снабдяване с основната суровина за производство.

След запознаване с доказателствата по преписката и доводите на страните, министър Ивелина Василева отменя решението на РИОСВ-Бургас от 14 септември 2016 г. и го връща за ново произнасяне. Директорът на екоинспекцията трябва да изисква допълнителна пълна и подробна информация от възложителя, като отчете получените в хода на процедурата негативни становища. Решението на министър Ивелина Василева не подлежи на обжалване.

Източник: focus-news.net

Заглавие: Приложена е заповедта за ограничаване на производствената дейност на „Монтюпе“ ЕООД

Линк: <http://www5.moew.government.bg/?p=50923>



Текст: Експерти на РИОСВ – Русе съвместно с представители на Областната администрация и община Русе днес изпълниха разпоредителната част на заповедта за налагане на принудителна административна мярка на „Монтюпе“ ЕООД. Извършено е пломбиране на инсталациите за каруселно леене на алуминий – Карусел № 7 и Карусел № 8, като е блокирано управлението на роботите за дозиране и леене на течен метал.

За извършените действия е съставен констативен протокол, връчен на ръководството. В срок до 25 ноември операторът следва да изпълни втората разпоредителна част от заповедта, като постави плътна преграда между производствени халета № 2 и № 3.

Наложена принудителна мярка е валидна до планиране и изпълнение на мерките за привеждане дейността на дружеството в съответствие с условията в комплексното разрешително, свързани с пълното обхващане на емисиите в работните помещения, с цел ограничаване на неорганизираните емисии и разпространение на интензивно миришещи вещества извън площадката.

Източник: МОСВ

Заглавие: РИОСВ-Враца прие без забележки 18 проекта от кампанията „За чиста околна среда“

Линк: <http://www5.moew.government.bg/?p=51015>



Текст: РИОСВ-Враца прие без забележки 18 проекта, финансирани от Предприятието за управление на дейностите по опазване на околната среда (ПУДОС) към МОСВ. С изпълнението им са облагородени паркове, градинки, училищни дворове и детски площадки.

Участници в тазгодишната кампания „За чиста околна среда – 2016“ са една община, осем кметства, седем училища и две детски градини. Реализираните проекти са на територията на общините Борован, Бяла Слатина, Враца, Криводол, Козлодуй, Мездра, Мизия, Роман и Оряхово.

Засадени са цветя, изградени са беседки и детски съоръжения за игри и спорт, зони за отдих.

Извършени са дейности по почистване на замърсени терени, извозване на събраните отпадъци до регламентираните регионални депа, затревяване и залесяване на площи.

Целта на кампанията „За чиста околна среда 2016 г.“ е повишаване на екологичната култура и навлизане на съвременните тенденции в сферата на опазване на околната среда в образователния и възпитателен процес на младите хора. С кампанията се насърчава и участието с доброволен труд на гражданите и младите хора в създаването на по-добра жизнена среда.

Източник: industryinfo.bg

Заглавие: ГДГП обяви търг за рециклиране и възстановяване на батерии за камери

Линк: <http://industryinfo.bg/article/17942-gdgp-obiavi-targ-za-reciklirane-i-vazstanoviavane-na-baterii-za-kameri>



Текст: Главна дирекция "Гранична полиция" (ГДГП) обяви обществена поръчка за рециклиране и възстановяване на батерии. Литиево-йонните батерии се използват в ръчни термовизионни камери – JIM Long Range тип 1 и HL-750VX, която е аналог на Sony NP-F750VX. За първия тип камера е необходимо да се възстановят 60 батерии, а за втория – 30.

Общата прогнозна стойност на обществената поръчка е 41 667 лв., а крайният срок за подаване на заявленията за участие – 23 ноември т.г. Подробности за офертата може да научите [тук](#).

Източник: greentech.bg

Заглавие: Учени искат да създадат най-ефективния център за данни

Линк: <https://greentech.bg/archives/69330>



Текст: Международен екип от учени ще търси формулата за най-енергийно ефективния център за данни в съвременната ИКТ индустрия. Проектът за ИКТ изследвания е създаден и се финансира от националната фондация за природни изследвания в Китай. Целта на проучването е да намали потреблението на енергия и ресурси в центровете за данни от гледна точка на планирането на задачите и управлението на наличните ресурси.

Международният изследователски екип, който вече работи по проекта, включва учени от Китайската академия на науките и Университета за наука и технологии Уажунг в Китай, Института за режови системи IMDEA от Испания, Университета Темпъл и Университета на Калифорния от САЩ. Стойността и количествата на данните нарастват експоненциално и центровете за данни се разрастват постоянно, за да могат да отговорят адекватно на изискванията на нарастващите обеми данни и изчисления. Едновременно с това все повече нараства употребата на технологии като „изчислителните облаци“ и „големите данни“. Това води след себе си нуждат от повече пространство за съхранение на данни, повече изчислителна мощ, повече мрежов капацитет. Те са нужни, за да се осигури надеждна и сигурна инфраструктура за работата на информационните системи. Поради високата консумация на енергия в центровете за данни и обслужващите ги мрежи, потреблението на ресурси се превърна в ключово предизвикателство за ИКТ компаниите. Налице са дори опасения, че това може да попречи на по-нататъшното развитие на мрежовите системи и центровете за данни. В момента „традиционната“ степен на утилизация на наличните ИТ ресурси е около 5% до 25%, според някои статистики.

Бъдещите структури на центровете за данни ще трябва да се справят с нуждат от значително по-добра енергийна ефективност, ако искат техният ръст да не стане синоним на екологично бедствие. Това засяга проектирането на системите, управлението, приложенията.

Новосформираният изследователски екип вече е извършил редица първоначални изследвания и замервания за консумацията на енергия в центровете за данни. Екипът е разработил също така схеми за маршрутизация за мрежите в центровете за данни мрежи, които да увеличават спестяването на енергия. Сега учените разработват и модел за онлайн контрол на база на реални въглеродни данни в полза на географски разпределените центрове за данни. В този случай се взелат под внимание фактори като разходите за електроенергия, споразуменията за ниво на обслужване (SLA) изискванията за намаляване на въглеродните емисии и предидените бюджети.

Международният изследователски проект ще продължи 5 години. Неговите констатации и техниките, които ще разработи, ще трябва да постигнат двойна цел: да направят центровете за данни по-зелени – благодарение на намаленото потребление на енергия и по-малките емисии на CO₂ – и същевременно да гарантират задоволително ниво на обслужване.

Източник: dnes.bg

Заглавие: Такса "Битови отпадъци" за 2017 г. ще е без промяна
172,8 млн. лв. отиват за почистване на София догодина, заяви Фандъкова

Линк: <http://www.dnes.bg/sofia/2016/11/18/taksa-bitovi-otpadyci-za-2017-g-shte-e-bez-promiana.322782>



Текст: Столичната община предвижда 172,8 млн.лв. за почистване на града догодина. Не се планира промяна в размера на такса "Битови отпадъци" за 2017 година. Това съобщиха на пресконференция в общината кметът на София Йорданка Фандъкова и зам.-кметът по екология Мария Бояджийска. Те представиха план-сметката за управление на битовите отпадъци за 2017 година. Фандъкова посочи, че през последните години общината е подобрила почистването на града. По думите ѝ с над 5 млн.лв. ще бъдат увеличени средствата за почистване на междублоковите пространства за следващата година. През последните години общината започна процес по създаване на специализирани звена към районните кметове, които да се грижат за почистването и поддържането на междублоковите пространства, както и за малки ремонти, припомни кметът. "Започнахме с няколко района, сега имаме общо 16 специализирани звена в 16 столични района. С наличието на повече средства през 2017 г. те ще продължат да се грижат за поддръжката на тези пространства, като дори ще имат право да правят малки ремонти", посочи Фандъкова. Мария Бояджийска каза, че основна дейност в план-сметката за догодина е събирането и транспортирането на битови и на едрогабаритни отпадъци. Тази дейност се изпълнява от фирмите, ангажирани от общината по договорите за почистване. Тя отбеляза, че с изтичането на договора за "Красно село" и "Красна поляна" през април тази година, Столичната община е сключила договор с общинската фирма "Чистота Искър" и оттогава тя извършва всички дейности по почистване - миене, метене, сметосъбиране, зимно поддържане в тези два района. Това е част от стратегията на Столичната община за създаването на собствена комунална фирма за почистване на територията на общината. Идеята е "Чистота Искър" да продължи работата в тази посока като за това са планирани допълнителни инвестиции в техника - камиони за събиране и транспортиране на отпадъци, за зимно поддържане, лятно почистване, водоноски и автометачки, посочи Бояджийска.