

МЕДИА МОНИТОРИНГ

14 ФЕВРУАРИ 2019 г.



Член на:



Източник: МОСВ

Заглавие: Министър Димов подписа първия договор с ВиК оператор по ОПОС

Линк: <https://www.moew.government.bg/bg/ministur-dimov-podpisa-purviya-dogovor-s-vik-operator-po-opos/>



Текст: Министърът на околната среда и водите Нено Димов и управителят на „ВиК“ ЕООД Смолян“ инж. Мариян Николов подписаха договор за интегрирания воден проект на агломерация Смолян. Това е първият проект с бенефициент ВиК оператор, финансиран по Оперативна програма „Околна среда 2014-2020 г.“ (ОПОС).

Дейностите включват рехабилитация на пречиствателната станция за отпадъчни води в Смолян. Ще бъде изградена и реконструирана 14 км водопроводна и 19 км канализационна мрежа. Изпълнението на проекта ще подобри пречистването на отпадъчните води и ще намали чувствително загубите във водопреносната мрежа. Със завършването на проекта от подобро пречистване на отпадъчните води ще се ползват допълнително 30 000 жители.

Общият размер на инвестицията е 91,3 млн. лв. ОПОС 2014-2020 г. осигурява безвъзмездна финансова помощ в размер на 68,2 млн. лв. Сроктът за изпълнение на дейностите е 48 месеца.

През програмен период 2014-2020 г. ОПОС финансира ВиК проекти чрез прилагане на регионалния подход една обособена територия – един оператор – един проект. Очаква се още 14 ВиК оператора да подадат своите проектни предложения.

Източник: Кмета

Заглавие: В Чупрене събират пластмасовите бутилки в общински кошове

Линк: <https://www.kmeta.bg/e-vestnik/broj-43-fevruari-2019/v-chuprene-subirat-plastmasovite-butilki-v-obstinski-koshove>



Текст: Общината в Чупрене създаде ценна практика за намаляване на обема на боклука, който превозва до Видин, съобщил кметът Ваньо Костин. От 3 години тя събира

разделно пластмасовите бутилки. Поставила е няколко коша на възлови места в селото и хората, тръгнали по някаква работа, хвърлят шишетата в тях.

За да се използва този боклук, общината си купи преса за балиране и складиране на пластмасовия отпадък. Предава го на рециклираща фирма. Изгодата за общината е минимална – 200 лв. на един тон, който се събира за една година. Но целта на събирането на бутилките е друга – намаляване обема на общия боклук. Него Чупрене извозва на 63 км в депото до Видин. Спестените разходи от намаления брой на курсовете до депото е по-голямата изгода на общината.

Към нашата практика има интерес и от други малки общини, обясни кметът. Ние я споделяме с всички, които искат да намалят разходите си и да си спестят средства от бюджетите за други цели.

Подземни контейнери пазят визията на Козлодуй

Жители на Козлодуй вече изхвърлят битовите си отпадъци и в модерни подземни контейнери. Те са монтирани в централна градска част и всеки може да ги използва. Целта е във въздуха да не се носи миризма на отпадъци, а и да не се разваля визията на централната улица в града. Другото предимство на подземните контейнери е, че няма достъп до тяхното съдържание.

До момента тези съдове са 7 на брой с вместимост от по 1100 кг. Планът е през тази година да бъдат монтирани още 18 модерни подземни контейнера.

Монтана с тор от окосена трева

Превръщаме зелените ни отпадъци в ресурс, съобщи кметът на Монтана Златко Живков. За тази цел в момента изграждаме компостираща инсталация. Тя се намира в района на депото за твърди битови отпадъци.

В града започва разделно събиране на зелени и биоразградими отпадъци, които ще бъдат преработвани в новата инсталация. От тях ще се получава тор, който ще се използва в градинарството, овощарството, гъбарството. Производители от тези браншове ще се възползват от компоста.

Капацитетът на инсталацията е 6150 т годишно, или по 109 кг на всеки жител на общината. Стойността ѝ е 6,1 млн. лв. Финансирането е осигурено от европейската програма „Околна среда“ по приоритетната ос „Отпадъци“ . Свой дял в него има и общината.

Ако не изградим инсталацията и продължим да закръпваме зелените отпадъци – треви и клони от паркове и градини, от личните дворове, то клетките на депото ще се запълнят много бързо, обясни кметът. В него докарват своя боклук още 10 общини от област Монтана и една от Врачанска област.

В Монтана завърши строителството на депо за едрогабаритни и опасни отпадъци, съобщи кметът от общината. Очаква се то да заработи в началото на март. Този вид отпадъци включва непотребни вече мебели, електрически уреди, химикали, батерии,

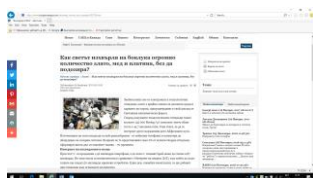
които сега се изхвърлят в контейнерите за смет по улиците. Всеки отпадък ще се събира в отделен контейнер. Ще се извозва до новото депо от камиони по заявка. Камионите ще обикалят и селата на общината след повикване от кметовете.

Опасният отпадък ще бъде предаван на преработваща фирма. Отделянето му от общия боклук ще намали натрупването на смет в депото за твърди битови отпадъци. Това ще удължава срока му за запълване, което е и целта на общината с изграждане на новото депо.

Източник: България Сега

Заглавие: Как светът изхвърля на боклука огромно количество злато, мед и платина, без да подозира?

Линк: http://www.bulgariasega.com/business_novini_usa_canada/43278.html



Текст: Заобиколени сме от електронни и технологични отпадъци, което е крайно опасно за околната среда и здравето на хората, предупреждават в свой доклад от Световния икономически форум.

Според документа технологичните отпадъци тежат колкото 125 000 Boeing 747 самолета, чието общо тегло е 44,7 милиона тона. Това стига, за да се построят 4500 съоръжения като Айфеловата кула.

Източниците на тези отпадъци са най-разнообразни - от мобилни телефони и компютри до оборудване за соларни системи. Въпреки че те представляват само 2% от всички твърди отпадъци, сформират висок дял от опасните такива - 70 процента.

Интернет на изхвърлените неща

През 2017 г. са продадени 1,46 милиарда смартфона, а до 2020 г. техният брой може да стигне 2,87 милиарда. Но тези числа са незначителни в сравнение с Интернет на нещата (IoT), към който до 2020 година ще спадат 50 милиарда мрежови устройства. Един ден, ставайки неактуални, те ще добавят още отпадъци към огромното количество.

Находища на злато

Звучи нереално, но в 100 тона смартфони има повече злато, отколкото в 100 тона златна руда. Това обаче не пречи 435 000 тона мобилни телефони да бъдат просто изхвърляни. В тях има и други ценни елементи, като сребро, мед, платина и палатий. Рециклирането на тези ценни метали вече се превърна в печеливш бизнес. По данни от доклада общата стойност на всички електронни отпадъци се равнява на 62,5 милиарда. Това е повече от общия добив на сребро в света и БВП на доста държави.

Да се възстанови паричната сума обаче от ценното съдържание, заровено в тези технологични останки, е трудно.

Освен съдържанието на ценни метали в непотребните устройства има и много опасни елементи, като олово, живак, кадмий. Ако се изгради устойчива система за рециклиране, извличането на полезното съдържание от технологичните остатъци ще става без рискове за работниците или околната среда.

Ефектът за икономиката

Около 1,3 милиона тона недеklarирани електронни отпадъци ежегодно се изнасят от страните членки на Европейския съюз и най-вероятно от тях се рециклират ценните метали нерегламентирано. Най-лесният начин, който се използва, за да се извлекат с цел печалба, е изгарянето. Така пластмасата се стопява и остават металните компоненти.

Решаването на проблема с електронните отпадъци ще елиминира и вредния ефект върху природата. Докато се намери начин за правилното им рециклиране, би било добре да се установят правила, за да не се стига до изхвърлянето на толкова технологии, като това да се изработват от по-трайни и качествени материали. Част от тази промяна може да включва и обратното им изкупуване от търговци на дребно.

Източник: Марица

Заглавие: Глоби в Шекер махала за горене на отпадъци

Линк: <https://www.marica.bg/globi-v-sheker-mahala-za-gorene-na-otpadyci-Article-188750.html>



Текст: РИОСВ – Пловдив състави 3 акта за горене на отпадъци в Шекер махала. В ранните часове на 10 февруари експерти на екоинспекцията съвместно с III-то РУ на ОД на МВР – Пловдив извършиха внезапна проверка на ул. „Напредък“ в район „Северен“.

На място е установено, че горят два купа с отпадъци от опаковки, пластмаса и кабели. Установени са трима нарушители, на които са съставени актове за административно нарушение.

Предвидената санкция в Закона за управление на отпадъците при подобни нарушения за физически лица е от 2 000 лв. до 5 000 лв.

Проверката е във връзка със сигнали на граждани за нерегламентирано изгаряне на гуми и различни отпадъци в района на КАТ – Пловдив.

РИОСВ – Пловдив ще продължи да осъществява контрол. При констатиране на нарушения ще се предприемат административно-наказателни мерки.