

МЕДИА МОНИТОРИНГ

07 ЮНИ 2019 г.



Член на:



Източник: МОСВ

Заглавие: Министър Димов участва в първа копка на компостираща инсталация в Пазарджик

Линк: <https://www.moew.government.bg/bg/ministur-dimov-uchastva-v-purva-kopka-na-kompostirasta-instalaciya-v-pazardjik/>



Текст: Министърът на околната среда и водите Нено Димов днес участва в първа копка на проект за изграждане на компостираща инсталация в Пазарджик. Съоръжението ще преработва разделно събрани зелени и/или биоразградими отпадъци, образувани на територията на общините Батак, Белово, Брацигово, Лесичово, Пещера, Пазарджик и Септември.

„С тази компостираща инсталация зеленият отпадък се превръща в суровина, която може да се използва и това е елемент от кръговата икономика. Такава е новата икономика – всичко, което е отпадък, може да е ресурс, който да се вложи в производство и да произведе продукт. Днес правим малка стъпка, но многото малки стъпки ни отвеждат далеч по дългия път, който ни предстои“, каза министър Димов по време на церемонията. Той заяви, че новото съоръжение ще повиши качеството на живот на хората в района и поздрави всички кметове и местните общности в страната, които осъзнават силата си и възможността да взимат решенията сами. Министър Димов подчерта, че именно затова е важен подходът на работа с местните общности, и добави: „Това е разликата от онези, които искат всичко да се решава на жълтите павета“.

Проектът е в съответствие с йерархията за управление на отпадъците и с европейските и националните цели за поетапно намаляване на количествата на биоразградимите битови отпадъци, предназначени за депониране. „След много усилия направихме регионалното депо за отпадъци, сега започва изграждането на компостираща инсталация, а след лятото ще пристъпим към рекултивация на старото депо. В късната есен ще имаме работен проект за довършване на последния етап от азотно-фосфорното пречистване на отпадните води на пречиствателната станция и така ще завърши пълният цикъл за решаване на екологичните проблеми на региона“, заяви кметът на Община Пазарджик Тодор Попов. На първата копка присъстваха още депутатът от ГЕРБ Десислава Тодорова, директорът на РИОСВ-Пазарджик Костадин Гешев и кметове на общини, включени в проекта.

Компостиращата инсталация и инсталация за предварително третиране на битови отпадъци, както и съпътстваща инфраструктура на площадката за Регионален център за рециклиране (РЦР) ще бъдат изградени в местността „Баира“, в землището на с. Алеко Константиново. Проектът ще се изпълнява с финансиране основно по Оперативна програма „Околна среда“ (ОПОС) 2014-2020 г. Общата стойност е 19,694

млн. лв., от които 11,840 млн. лв. от Европейския фонд за регионално развитие, останалите средства са от държавния бюджет и общината.

Източник: Черно море

Заглавие: За година събраха близо 3 т отпадъци от плажовете

Най-масово се хвърлят мокри кърпички, фасове и пластмасови изделия, сочи мониторингът на БДЧР

Линк: <http://www.chemomore.bg/novina-na-denia/2019-06-05/za-godina-sabraha-blizo-3-t-otpadatsi-ot-plazhovete>



Текст: През четирите кампании на 2018 г. са събрани близо 3 тона отпадъци от плажовете. Точното количество на изхвърлените на пясъка предмети е 49 789 броя. Като цяло то е по-малко в сравнение с 2017 г. Това съобщи пред медиите Мирослава Робинсън, началник отдел „Опазване на морските води и мониторинг“ в Басейновата дирекция за Черноморския район(БДЧР). Поводът бе информационна среща по повод Световния ден на околната среда 5 юни.

Отчетеното намаление се дължи на повишената информираност и култура на обществото, т.е., все повече хора знаят кое е разградимо и кое не и къде трябва да го изхвърлят, обясни Робинсън. Тя посочи, че мониторингът за замърсяването на плажовете се извършва върху 10 пясъчни ивици от Дуранкулак до Резово, които не се стопанисват(почистват) от концесионери. Контролът за Варна се извършва на канал 2 под Аспаруховия мост. Тази пясъчна ивица се оказва и най-замърсена в сравнение с всички останали. Най-чисти са детските плажове до Обзор, сочи още мониторингът.

Най-масово на плажовете се изхвърлят фасове от цигари, мокри кърпички и пластмасови изделия. Много опасни се оказват кърпичките, защото морските обитатели не ги различават от обичайната си храна и ги поглъщат. Освен това създават големи проблеми и на канализацията, каза още Робинсън. Според нея най-доброто решение срещу замърсяването на плажовете е превенцията. Т.е., замърсяването да бъде сведено до минимум в резултат на повишената екокултура. Другият вариант е свързан с насърчаване производството на биоразградими продукти.

На 21 май т.г. ЕК обнародва стратегия за пластмасите, която ще стане активна след 20 дни. България разполага с 2 години, за да я транспонира в националното си законодателство. В документа са описани и 10-те най-масово намирани отпадъци по плажовете – това са дръжки от балони, фасове, санитарни материали, опаковки, пластмасови чаши и бутилки, торбички и други. Основната идея е всички капачки да бъдат прикрепени към шишетата, за да не могат да се изхвърлят поотделно, добави Мирослава Робинсън.

Информационната среща във Варна, в която участваха близо 40 специалисти от различни институции, бе за повишаване на осведомеността по отношение на последствията върху морската околна среда, причинени от морските отпадъци. Инициативата в началото на летния туристически сезон е в изпълнение на програмата от мерки за постигане целите на морската стратегия за опазване на околната среда в морските води на България. Срещата бе организирана от БДЧР в партньорство с НИМХ, Института по океанология и други.

Източник: CRI.onlain

Заглавие: Събраха 11 тона боклуци от връх Еверест

Линк: <http://bulgarian.cri.cn/1081/2019/06/04/1s190397.htm>



Текст: Специализирана непалска експедиция събра над 11 тона отпадъци от връх Еверест. За съжаление при експедицията са открити и четири трупа, съобщил Дандурай Гимира, официален представител на министерството на туризма на Непал.

Гимира уточни, че в продължение на няколко седмици членовете на експедицията са събирали бутилки, консерви и бутилки с кислород. Той призна, че на Еверест има още отпадъци, но определи работата на сегашната експедиция като доста успешна.

Източник: [Актуално](http://Actualno)

Заглавие: 5 мерки, с които Банско планира да се превърне в лидер в компостирането и рециклирането на отпадъци

Линк: https://www.actualno.com/blagoevgrad/5-merki-s-koito-bansko-planira-da-se-prevyrne-v-lider-v-kompostiraneto-i-recikliraneto-na-otpadyci-news_755854.html



Текст: Зелените идеи, свързани с рационалното управление на отпадъците, за община Банско са не просто модерни, а въпрос на отговорно поведение. В курорта активизират поредица от инициативи, с които целят да постигнат положителен ефект върху природата и бюджета на общината.

Годишно в Банско се извозват около 10 000 тона боклук. Морфологичният анализ, направен през 2018 г., сочи, че стъклото, пластмасата, металът са толкова замърсени от смесването в общия битов отпадък, че не би било възможно да се сепарират и рециклират.

Затова започват работа по микс от мерки, с които да постигнат намаляване на общото количество.

1. Разделно извозване на зеления отпадък В град като Банско, където хората живеят в къщи с дворове, много голям процент от теглото на боклука през пролетните и летни месеци представлява зелен растителен отпадък - трева, клони, цветя. Затова е създадена система за разделното му събиране. Домакинствата получават еко чували заедно с информационни материали за тяхното използване и ефектът за няколко месеца е 10 тона годен за компостиране материал. Постигнат с участието на едва 120 семейства. Целта за 2019 г. е към програмата да се присъединят 50 бизнес обекта и 1200 къщи. Ключово е участието на хотелите, които имат големи зелени тревни площи.

2. Споразумение с туристическия бизнес Бизнесът приема предложението на общината да замени пластмасовите бутилки за минерална вода със стъклени, които бутилиращите компании традиционно използват многократно. Да спре употребата на найлонови торбички и да премине към хартиени. Като тази трансформация е с добавена стойност - в социалното предприятие на града се произвеждат хартиени пликосе, които могат да се закупят на атрактивни цени. И може би най-значимата количествено промяна - да отделят всички стъклени бутилки и буркани в съответните контейнери за разделно събиране. Защото стъклото се рециклира 100% успешно, ако не е замърсено.

3. Активна работа с децата и учениците Събирането и изхвърлянето на отпадъците е пряко свързано с установените навици на хората, а промяната им отнема години. Затова кампанията се разгръща в училищата, където чрез убеждаване на децата в ползите от разделното събиране могат да се осигурят по-масови положителни прояви. През новата учебна година училищата в Банско ще имат тематични учебни часове, а децата ще бъдат насърчавани да заменят използването на еднократните пластмасови бутилки за вода с такива за многократна употреба. В календара на кампанията има още състезания, игри, както и публични дебати сред младежите за смисъла от зелените политики на глобално ниво.

4. Обединяване на усилията за разделно събиране на територията на Национален парк Пирин За туристите, които посещават Банско цялогодисно, границите на парка и града са условни. Предварителните проучвания сочат, че гостите са склонни да спазват правилата за разделно събиране, ако те са ясно установени и правилно комуникирани. Затова още през летния сезон хилядите български и чуждестранни гости, избрали Пирин за разходка, почивка или катерене, ще могат да се запознаят с новите възможности за отделяне на боклуците. Общината и ръководството на Националния парк планират поставянето на специални контейнери в зоните на хижите и на специално определени за целта точки в града. А инструкциите ще бъдат разпространени и в местата за настаняване със съдействието на хотелиерския бранш.

5. Стриктно разделяне на отпадъка, генериран по време на Фестивалите и концертите. Богатата фестивална програма на Банско превръща организаторите на събития в задължителни партньори на кампанията "неРазделно Банско". От настоящата година всички те имат ангажимента да организират, при необходимост съвместно с общината, разделното събиране и извозване за рециклиране на сериозното количество боклук, което съпътства всяка масова проява на открито. Включването на гостите на града към основните активности е важно, защото ангажира временно присъстващите в района с ценностите на общността. Целта на мерките е да доведе до 10% оптимизиране на количеството депониран боклук.

Източник: Profit.bg

Заглавие: Крадци на метали задигнаха 56-тонна част от мост

Линк: <https://profit.bg/svezho/kradtsi-na-metali-zadignaha-56-tonna-chast-ot-most-video/>



Текст: Кражбата на 56-тонна 23-метрова мостова конструкция доведе до криминално разследване в арктическият регион на Русия.

Въздушни кадри, разпространени в руските социални медии в края на май, показаха, че двете противоположни секции на моста са непокътнати, но централният участък мистериозно е изчезнал.

Съоръжението се простира над река Умба, близо до изоставеното селище Октябърска, в арктическият район Мурманск, който граничи с Финландия.

Снимки от 16 май, циркулиращи в руската социална мрежа ВКонтакте, показват, че централната част на моста е паднала във водата. На въздушни снимки, направени само десет дни по-късно, няма и следа от него или от някакви отломки.

"Природните явления не могат да съборят моста", пише на страницата в социалната мрежа, която първоначално публикува снимките. Собствениците на акаунта отбелязват, че по-нисък мост наблизо е останал непокътнат.

Жителите смятат, че мостът е откраднат и подават сигнал до близката полиция в Кировск.

Властите първоначално отхвърлят съмненията за кражба, твърдейки, че собствениците му собственоръчно може да са разглобили моста, но по-късно започва криминално разследване по случая.

Смята се, че съоръжението може да е откраднато, за да бъде продадено за скрап, но самоличността на апашите и начинът им на действие все още не са известни, посочва вестник Independent.

"Най-вероятно крадците на метали са изтеглили структурата във водата и там бавно са я разделили на парчета", разсъждават ползвателите на руската социална мрежа. Това не е първият случай, в който крадци на метали вредят на инфраструктурата в региона. Те се опитаха да откраднат предавателни кули в близкия Апатити през лятото на 2018 г.

През 2008 г. пък руската полиция преследва крадци, които откъснаха 200-тонен метален мост през нощта.

Железопътният мост над река Умба отдавна не се използва, а релсите върху него са демонтирани. Местната медия Orentown.ru посочва, че когато журналистите питат на кого принадлежи моста, от Мурманската жп гара посочват, че е по-добре да се обърнат към историците по този въпрос.

Полицията съобщи в изявлението си, че мостът е принадлежал на компания, работеща в района, и оцени материалните загуби на около 600 000 руски рубли (около 9 214 долара).