

МЕДИА МОНИТОРИНГ

13 ЮНИ 2019 г.



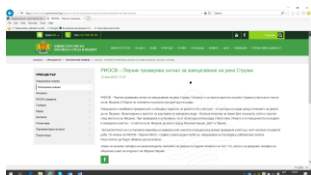
Член на:



Източник: МОСВ

Заглавие: РИОСВ – Перник проверява сигнал за замърсяване на река Струма

Линк: <https://www.moew.government.bg/bg/riosv-pernik-proveryava-signal-za-zamursyavane-na-reka-struma/>



Текст: РИОСВ – Перник проверява сигнал за замърсяване на река Струма. Сигналът е за пяна в коритото на река Струма в участъка от моста на кв. Мошино в Перник по течението на реката към центъра на града.

Извършена е незабавна проверка като е обходено коритото на реката в пет участъка – от центъра на града срещу течението на реката до кв. Мошино. Локализирано е мястото на заустване на замърсени води – бетонов колектор на левия бряг на реката, който е заустен след моста на кв. Мошино. При проверката е установено, че от колектора изтича вода с бяла пяна. Пяната е по повърхността на водите в определен участък – от моста на кв. Мошино до моста срещу бензиностанция „Шел“ в Перник.

Органолептично не е установена миризма на химикали или гнилостни процеси във всички проверени участъци, нито наличие на умряла риба. По искане на РИОСВ - Перник ИАОС - София е взела водни проби за извършване на последващ лабораторен анализ. Резултатите ще бъдат обявени допълнително.

Освен на зеления телефон на екоинспекцията, жителите на района са подали сигнала и на тел. 112, както и на дежурния телефон на общински съвет за сигурност на Община Перник.

Източник: Topnovini.bg

Заглавие: Благоевград започва монтиране на подземни контейнери за битови отпадъци

Линк: <https://topnovini.bg/novini/829363-blagoevgrad-zapochva-montirane-na-podzemni-konteyneri-za-bitovi-otpadatsi>



Текст: Първите подземни контейнери за битови отпадъци ще бъдат поставени в Благоевград. Монтирането им ще започне тази седмица.

Контейнерите ще бъдат монтирани в района на площад „Македония“. Първоначално ще бъдат поставени 8 броя модерни съдове за смет. Три от тях ще бъдат разположени в пространството между сградата на Камерна опера и Минералната баня, други три ще бъдат монтирани при ул. „Гьорче Петров“ под НАП, а два при паркинга под площад „Македония“.

Контейнерите са с опция за комбинирано повдигане на капака, като има възможност за ръчен и крачен контрол.

Постепенно Община Благоевград ще надгражда проекта, като подобни съдове за смет ще бъдат поставени и на други места в централна градска част, както и в кварталите, съобщиха от общината.

Подземните контейнери имат редица предимства пред стандартните такива. Те разполагат с качествени гумени уплътнители, които не позволяват разнасянето на неприятна миризма във въздуха. Температурата под земята е по-ниска от тази на повърхността през лятото и е постоянна, което гарантира по-бавното загниване на отпадъците. Освен това досегът на неоторизирани лица до контейнерите е ограничен. Друго предимство е по-голямата вместимост на съдовете, както и лесно и бързо обслужване, и поддържане.

Източник: Наука

Заглавие: В Индия расте планина от боклук. Скоро ще е по-висока от Тадж Махал (видео)

Линк: https://nauka.offnews.bg/news/Novini_1/V-Indiia-raste-planina-ot-bokluk-Skoro-shte-e-po-visoka-ot-Tadzh-Maha_130926.html



Текст: Наричана от местните жители "Еверест", огромната купчина зловонна маса вече се издига на повече от 65 метра.

Както наскоро предупредиха властите в Индия, е добре да се поставят няколко предупредителни светлини за самолетите.

Когато бе открито сметището Газипур през 1984 г. никой, разбира се, не е имал намерение да стане така. До 2002 г. депото запълва капацитета си от 20 метра и трябва да бъде затворено. Днес 21-те милиона души, живеещи в Ню Делхи, разчитат главно на това все по-нарастващо чудовище и на две други депа, които са достигнали максималния си обем поне преди десет години.

"Около 2 000 тона боклук се изхвърлят всеки ден в Газипур", заяви общински служител в Делхи пред phys.org, пожелал анонимност. Това възлиза на около 10 метра ръст всяка година.

Огромното пространство с боклука е не само неприятно, но и опасно. Многократно Общинската корпорация в Източен Делхи (EDMC - East Delhi Municipal Corporation) се опитва и не успява да го затвори.

Обектите, разпределени за общинските корпорации преди две години, все още не се използват. Според служителите на Общинската корпорация на Делхи, предоставените обекти са или твърде малки, за да бъдат използвани като депа за отпадъци или не са правилно демаркирани, съобщава Hindustan Times.

Миналата година безхабрието на длъжностните лица доведе до фаталния край на двама местни жители, които загинаха при свлачище, след като част от планината от отпадъци се срина от силните дъждове. Смъртните случаи доведоха до закриване на депото и анализ за рекултивацията му, извършен от Агенцията за опазване на околната среда на САЩ (Environmental Protection Agency - EPA).

"Практиките за обезопасяването на отпадъците не се контролират добре, което доведе до образуването на стръмни и нестабилни склонове", пишат авторите на доклада.

"По време на посещението на място през ноември 2017 г. , бяха наблюдавани подземни пожари, димни емисии от повърхността на отпадъците, животни, които разнасят отпадъците, и хора от неформалния сектор, които рециклират отпадъци". Изводите са прости: трупането на отпадъци в горната част на депото трябва незабавно да бъде прекратено и EDMC трябва да затвори обекта Газипур и да премести операциите на ново депо, колкото е възможно по-бързо.

Но нищо не се променя.

Вонящата планина продължава да расте, а заедно с това и рисковете за местните жители. Тъй като отпадъците са неуплътнени и изложени на външни въздействия, се разлагат аеробно и генерират топлина и метан.

Това означава, че при подходящи условия могат лесно да се запалят спонтанни пожари, което допълнително дестабилизира цялата структура.

По време на анализа на депата изследователите забелязаха пукнатини, вследствие на напрежението, с дължина около 60 метра и ширина половин метър, което е още една индикация за възможно нарушение на откоса.

Нещо повече, депото няма абсолютно никаква система за изолация или облицовка, което означава, че е натрупано директно върху почвата. От всички сметища се отцежда инфилтрат, но без система, която да улови тази черна течност в Газипур, цялата мръсотия непрекъснато изтича в местния канал.

"Всичко това трябва да бъде спряно, защото непрекъснато се изхвърля силно замърсен въздух и подземните води", заяви пред АФП Читра Мукерджи (Chitra Mukherjee), ръководител на екологична група.

Жителите на Източен Ню Делхи са недоволни от близостта на смъртоносната грамада много преди свлачището да убие двама от тях. Отровната миризма прави дишането

почти невъзможно. Един местен лекар заяви, че всеки ден идват при него около 70 души - най-вече за заболявания на дихателните пътища и стомаха, причинени от замърсения въздух. Много от тях са бебета и деца.

Между 2013 и 2017 г. в Делхи е имало 981 смъртни случая от остра респираторна инфекция.

Индийските градове произвеждат милиони тонове отпадъци годишно, а количеството им се очаква да нарасне. Членовете на партията Аам Аадми, която е управляващата партия в Делхи, заявиха че са си "взели бележка", откликвайки на петицията за затварянето на Газипур и обещаха, че почистването на "бомбата със закъснител" ще стане в рамките на две години.

Те се противопоставят на плана на градските власти от дясната партия Бхаратия Джаната, да се създадат две нови сметища в близките тераси на р. Ямуна, които да се оттичат директно в реката.

Индия е един от най-големите производители на отпадъци в света. Страната също е изправена пред криза с отпадъците. Освен ако скоро не се направи нещо.

Източник: Kompas

Заглавие: Събираме разделно пластмаса в арт инсталации във формата на миди

Линк: <http://www.kompasbg.com/burgas/item/7683-sabirame-razdelno-plastmasa-v-art-instalatzii-vav-formata-na-midi>



Текст: Пет атрактивни контейнера за събиране на пластмаса във формата на огромни миди приканват от днес жителите и гостите на Бургас да събират разделно своите отпадъци от пластмаса. Арт инсталациите, разположени на ключовите излази от Морската градина в града, символично ще напомнят, че мястото на пластмасовите отпадъци не е в морето и на плажа, а в специалните контейнери в жълт цвят на ЕКОПАК. Нестандартните инсталации са част от кампанията „Моят зелен град“, която Кока-Кола в България организират за дванадесета поредна година.

Дизайнът на атрактивните контейнери-миди е на Жанина Дубарова- Костадинова, която през месец май спечели конкурса на „Моят зелен град“ за оригинални идеи за изработка на съоръжения за събиране на пластмаса, организиран съвместно с община Бургас и филиала на Националната художествена академия в града.

„Опазването на морето и неговите обитатели е ангажимент на всички нас. С малки усилия всеки може да направи града си по-красив, а природата ни по-чиста. Кампанията „Моят зелен град“ е в подкрепа на глобалния ни ангажимент да постигнем събиране и рециклиране на същото количество бутилки или кенове, което сме реализирали на пазара. Сигурни сме, че това е възможно само с подкрепата на нашите потребители, които също като нас са загрижени за бъдещето на планетата“,

сподели Жаклин Цочева - директор "Публични комуникации и връзки с обществеността" на Кока-Кола ХБК България.

„Благодаря на нашите партньори от Кока-Кола и ЕКОПАК, че заедно правим града ни още по-добро място за живот. С проекта „Моят зелен град“, чрез изкуството създаваме нещо с послание и ангажимент за опазване на морето. Тези атрактивни контейнери призовават, възпитават и дават естетическа стойност за по-красивия ни град.“, каза зам.-кметът на община Бургас Руска Бояджиева.

От началото на май 2019 г. ЕКОПАК стартира проект в хотели, ресторанти и кафенета в Бургас, в рамките на който 65 обекта се обслужват ежедневно, за да се повиши разделното събиране на територията на града. „ЕКОПАК и община Бургас имат дългогодишно партньорство по разясняването на ползите и насърчаване на разделното събиране на отпадъците. Неслучайно Бургас е носител на нашата престижна награда „Най-зелена община“, с която приветстваме желанието и усилията на местните власти по внедряването на иновативни подходи в образоването на населението за разделно събиране на отпадъци. Само за миналата година в община Бургас разделно бяха събрани 850 тона отпадъци от опаковки, от които 150 тона пластмаса. Надяваме се, чрез проектите които реализираме с общината, през 2019 г. да удвоим това количество.“, добави Тодор Бургуджиев, изпълнителен директор на ЕКОПАК.

Арт инсталациите са част от тазгодишното дванадесето издание на „Моят зелен град“, в рамките на което 10 спирки на градския транспорт в София бяха трансформирани в контейнери за събиране на пластмаса.

За последните 11 години на доброволческата инициатива служителите от системата на Кока-Кола в България и на ЕКОПАК озелениха, почистиха и облагородиха местности, горски пространства и паркове в 18 региона в цялата страна. От стартирането си през 2008 г., в рамките на „Моят зелен град“ са събрани хиляди чували с отпадъци, реновирани са десетки места в страната, засадени са три гори и осиновени още две, за които продължават да бъдат полагани грижи.