

МЕДИА МОНИТОРИНГ

18 СЕПТЕМВРИ 2024 г.



Член на:



Източник: МОСВ

Заглавие: 4 000 тона отпадъци са събрани по време на 12-ото издание на кампанията „Да изчистим България заедно“

Линк: <https://www.moew.government.bg/bg/4-000-tona-otpaduci-sa-subrani-po-vreme-na-12-oto-izdanie-na-kampaniyata-da-izchistim-bulgariya-zaedno/>



Текст: 4 000 тона отпадъци са събрани и извозени до регионалните депа по време на 12-ото издание на емблематичната кампания на bTV Media Group „Да изчистим България заедно“. Над 2 900 са местата, които бяха почистени на 14 септември с участието на над 4 120 доброволци от общо 190 общини. Това сочат данните на Регионалните инспекции по околната среда и водите (РИОСВ), които събираха и обработваха информация за количествата отпадъци по време на кампанията.

Лошото време и дъждът не спряха малки и големи от стотици точки в страната да се включат в почистването. Служителите на Министерството на околната среда и водите (МОСВ), Изпълнителната агенция по околна среда и регионалните структури на министерството – 15-те регионални инспекции по околната среда и водите, 3-те национални парка и 4-те басейнови дирекции, се включиха активно в почистването.

Най-голямото количество отпадъци са събрани на територията на РИОСВ София - 1015 тона, следвано от РИОСВ Пловдив – 496 тона, а най-малко отпадъци са събрани на територията на РИОСВ Велико Търново – 34 тона.

Данните от останалите инспекции са както следва: РИОСВ Благоевград – 439 тона, РИОСВ Бургас – 528 тона, РИОСВ Варна – 161,5 тона, РИОСВ Враца – 65,5 тона, РИОСВ Монтана – 74 тона, РИОСВ Пазарджик – 102 тона, РИОСВ Плевен – 195 тона, РИОСВ Русе – 116 тона, РИОСВ Смолян – 72 тона, РИОСВ Стара Загора – 464,5 тона, РИОСВ Хасково – 80,5 тона и РИОСВ Шумен – 68,5 тона.

МОСВ традиционно е основен партньор на инициативата на bTV „Да изчистим България заедно“. Масщабната доброволческа кампания тази година се проведе под надслов „Да преобърнем играта“ и е в подкрепа на каузите на най-голямото гражданско движение в света „Let's Do It World“ за обществена чувствителност към опазването на околната среда.

С финансовата подкрепа на Предприятието за управление на дейностите по опазване на околната среда (ПУДООС) бяха осигурени 64 000 чувала и 40 000 чифта ръкавици. На областните управи бяха раздадени над 3 000 ваучера за гориво за транспортиране на събраните отпадъци до регионалните системи за управление на отпадъците. Със съдействието на МОСВ общините бяха освободени от дължимите отчисления и обезпечения за количествата депонирани отпадъци по време на провеждането на кампанията.

Източник: Факти

Заглавие: Асфалт от пластмасови отпадъци

Участък от пътя беше постлан с използвани касети за принтери

Линк: <https://fakti.bg/technozone/912828-asfalt-ot-plastmasovi-otpadaci>



Текст: Участък от магистрала с дължина 150 метра се превърна в тестова площадка за иновативно използване на рециклирана пластмаса като асфалтово покритие: интензивният трафик потвърди качеството на материала.

Миналия октомври Granite Construction асфалтира участък от магистрала в Elk Grove, близо до Сакраменто. На участък от 152 метра пътната служба използва разтопена пластмаса в смес от асфалтов вискозен материал от използвани тонер касети за принтери.

Granite Construction се захваща с такъв експеримент в сътрудничество с учени от Университета на Невада, Рино. Там те разработиха "модифициран тонер полимер" или МТР. Machinery Asia разказва за този изследователски проект.

Оценките за количеството тонер прах и касети, които се озовават в сметищата в САЩ, варират от 9 000 до повече от 25 000 тона годишно. UNR отбелязва, че тъй

като обикновено се класифицират като електронни отпадъци, те са трудни за рециклиране.

Проектът Highway 99, според оценката на университета, е рециклирал достатъчно тонер касети, за да запълни 450 големи контейнера за боклук. Според UNR използването на полимера в течен асфалт може да намали емисиите на въглероден диоксид с 5% и да отклони 90.7 кг пластмаса от депата за всеки тон произведен асфалт.

„Пластмасите не са еднакви, а тонер касетата е постоянен хомогенен продукт. „Тонер касетите са по-подходящи за модифициране на свързващия материал поради ниската точка на топене и по-добрата еластичност от конвенционалната твърда пластмаса “, казва Ели Хадж.

По време на тестването нямаше признаци на напукване или образуване на коловози на експерименталната площадка, въпреки тежкия трафик на камиони по време на интензивни горещини и ниски температури. Пробивът на язовирната стена, който наводни магистрала 99, не оказа повреди на новия участък.

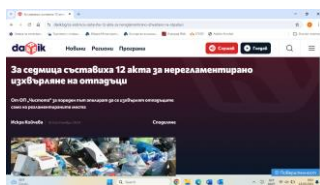
Резултатите от лабораторията на UNR показват, че асфалтовите компоненти от такъв материал имат повишена твърдост и вискозитет. Тази смес може да се използва при всякакви проекти за асфалтиране, от строителство на магистрала до ремонтни дейности.

Източник: Дарик

Заглавие: За седмица съставиха 12 акта за нерегламентирано изхвърляне на отпадъци

От ОП „Чистота“ за пореден път апелират да се изхвърлят отпадъците само на регламентирани места

Линк: <https://darik.bg/za-sedmica-sastaviha-12-akta-za-nereglamentirano-izhvarlane-na-otpadaci>



Текст: 12 акта за нерегламентирано изхвърляне на отпадъци са съставени за седмица, съобщи главен инспектор Тодор Боюклийски, началник на сектор „Общинска полиция“ в Пловдив.

9 от тях са за изхвърляне на отпадъци извън контейнерите, като 4-ма от нарушителите са заловени след 22 часа вечерта зад бившите Хали на ул. „Йоаким Груев“ в града.

Два от съставените акта са за изхвърляне на строителни и едрогабаритни отпадъци, а един е за запалени кабели в контейнер за смет на ул. „Напредък“. Повечето нарушения са извършени в централната част на Пловдив – на ул. „Иван Вазов“, бул. „Марица-север“, ул. „Генерал Данаил Николаев“, ул. „Средец“, ул. „Сава Муткуров“ и на бул. „Шести септември“.

На извършителите ще бъдат наложени глоби от 300 до 800 лева.

От ОП „Чистота“ за пореден път апелират да се изхвърлят отпадъците само на регламентирани места, а едрогабаритните и строителните – да се оставят на предназначенията за това площадки в съответните райони или в общинското предприятие.