

МЕДИА МОНИТОРИНГ

02 АВГУСТ 2019 г.



Член на:



Източник: МОСВ

Заглавие: Пловдив и Видин ще подобряват качеството на въздуха със средства по ОПОС

Линк: <https://www.moew.government.bg/bg/plovdiv-i-vidin-ste-podobryavat-kachestvoto-na-vuzduha-sus-sredstva-po-opos/>



Текст: Министърът на околната среда и водите Нено Димов и кметът на Пловдив инж. Иван Тотев подписаха договор за подобряване качеството на атмосферния въздух. Размерът на инвестицията е над 13,8 млн. лв. Министър Димов подписа договор и с кмета на Видин инж. Огнян Ценков за изпълнение на мерки за по-чист въздух. Проектът е за близо 12,5 млн. лв. Средствата по двата проекта са осигурени изцяло от ОП „Околна среда 2014-2020 г.“.

С реализирането на заложените мерки ще се намали количеството емисии на фини прахови частици (ФПЧ10), които са с източник отопление на твърдо битово гориво. Изпълнението на проектите ще допринесе за подобряване качеството на атмосферния въздух за близо 345 000 жители на община Пловдив и 52 000 жители на община Видин.

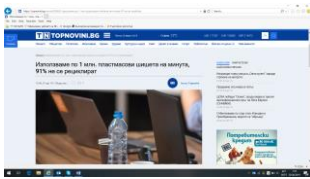
Проектите ще се изпълняват на два етапа. Първият включва анализ на средата и изготвяне на визия за подхода при подмяна на горивните инсталации. Във втория етап е предвидено изпълнението на същинските инвестиционни мерки за подмяна на отоплителни устройства на твърдо гориво с алтернативни източници на топлинна енергия.

Срокът за изпълнение на дейностите по двата проекта е 52 месеца.

Източник: Topnovini.bg

Заглавие: Използваме по 1 млн. пластмасови шишета на минута, 91% не се рециклират

Линк: <https://topnovini.bg/novini/835620-izpolzvame-po-1-mln-plastmasovi-shisheta-na-minuta-91-ne-se-retsiklirat>



Текст: Всяка минута човечеството използва по 1 млн. пластмасови шишета, сочи изследване.

Резултатите от друго пък показват, че 91% от всичката пластмаса не се рециклира.

Организации за защита на околната среда са пресметнали, че през 2020 г. човечество ще закупи и използва повече от половин трилион пластмасови шишета, пише "Форбс", цитиран от bTV.

Масово пластмасовите шишета се произвеждат от полиетилен терефталат, за чийто разпад в природата са нужни 400 години. Геоложки погледнато 400 години не са много, но съществуват два други проблема – към момента няма никакви изгледи световната употреба на пластмаса да намалее. Това означава, че тези 400 години всеки ден "започват отначало".

Повечето пластмасови шишета стигат до Световния океан. Изчислено е, че до 2050 г. океанът ще съдържа повече пластмаса като тегло отколкото риба.

Сламките вредят, откажете се от тях.

Другата част от пластмасата стига до големите бунища по цял свят.

Една от малкото държави, която има успешна политика по рециклиране на пластмасови бутилки, е Китай. Там правителството дава повече пари за всяко предадено за рециклиране пластмасово шише.

Източник: [Lifestyle.bg](https://lifestyle.bg)

Заглавие: Бен Льокомт - мъжът, който плува през 500 километра боклук

Линк: <https://lifestyle.bg/stories/ben-lyokomt-mazhat-koyto-pluva-prez-500-kilometra-bokluk.html>



Текст: През последните няколко години често чуваме за растящите острови от боклук, които продължават да се образуват в световните океани. Често те надминават и размерите на някои немалки континентални държави.

Французинът Бен Льокомт казва, че въпросните острови от боклук не са точно острови, а по-скоро наподобяват огромни пространства от подводен смог от пластмаса и други отпадъци.

На 14 юни тази година Льокомт е започнал да плува от бреговете на Хавай в посока Сан Франциско. Целта му е да преплува 500 километра през големия остров от боклуци, образуван се в Тихия океан между западните брегове на САЩ и Хавай.

Оттогава фронцузинът плува поне по осем часа всеки ден и разказва невероятни неща за състоянието на океана.

Льокомт разкрива че в продължение на километри водата е изпълнена с микроскопични, проблясващи в светлината, частици пластмаса, както и с хиляди големи отпадъци.

Детски играчки, четки за зъби, рибарски мрежи и много, много бутилки са основните обитатели на водите между Сан Франциско и Хавай, казва приключенецът.

Той и екипът му дори са намерили неразградени части пластмаса в стомаха на риба, която хванали за вечеря.

Част от мисията на Льокомт е да поставя GPS сензори на местата, където боклуците са най-сгъстени, така че учените да могат да следят движението им.

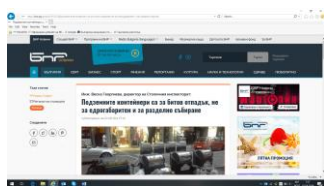
В интервю в The Guardian фронцузинът обяснява, че за момента учените знаят за местонахождението на едва 1% от всичкия боклук в океана и тепърва предстои да розарием реалните размери на замърсяването.

Източник: БНР

Заглавие: Инж. Веска Георгиева, директор на Столичния инспекторат:

Подземните контейнери са за битов отпадък, не за едрогабаритен и за разделно събиране

Линк: <http://bnr.bg/post/101151228/podzemnite-konteineri-sa-za-bitov-otpadak-ne-za-edrogabariten-i-za-razdelno-sabiran>



Текст: Подземните контейнери за смет вече не са изключителна рядкост за София. Освен на Женския пазар, има инсталирани и в ремонтирания участък на „Граф Игнатиев“ и „Солунска“.

Репортерска проверка показа, че има новопоставени контейнери, които още не са разпечатани, а тези, които се използват, не могат да поемат боклука, който се формира в района. Да не забравяме, че районът на „Солунска“ близо до бул. „Витоша“ е богат на търговски обекти.

Сред анкетиранияте граждани беше изразено становище, че затворените подземни контейнери не са по-ефективни, защото не се вижда колко са пълни и нито чистачките, нито камионите, които минават всяка сутрин, ги изпразват редовно и навреме.

Пред Радио София Веска Георгиева директорът на Столичния инспекторат инж. Веска Георгиева поясни:

В тази точка от общинската система за събиране на битови отпадъци контейнерите са подземни. Това е практика в много страни. Инфраструктурата може да е за различни отпадъци, но основно – битови. На ул. „Солунска“ една част от контейнерите не са предадени за експлоатация, въпреки че подземната конструкция е изградена. Чакаме отговор и реакция от фирмата оператор.

Функциониращите 3 контейнера са с вместимост 1100 литра. Те се извозват 2 пъти в денонощието. Но надземните отвори са малки и през тях не може да се оставят едрогабаритни отпадъци, щайга или цял кашон. Контейнерът е предназначен за масовите битови отпадъци от нашето стайно кошче.

След като хората на Женския пазар се научиха как и какви отпадъци могат да изхвърлят, това може да стане и на „Солунска“.

Такива подземни контейнери ще бъдат монтирани и на други места в София.

Картонени кашони не бива да се оставят до въпросните контейнери, уточни още инж. Георгиева и посочи, че цветни, за разделно събиране (хартия, стъкло и пластмаса) са разположени на ул. „Ангел Кънчев“ 21 и 23.

Едрогабаритните отпадъци пък се извозват от определени точки на София в конкретни дни от седмицата.

От началото на 2019 г. досега в район „Средец“ са направени 259 проверки и са наложени санкции за 1210 лева с фиш и глоби с актове.

През юли за издадени предписания, чието изпълнение ще бъдат проверени през август.

Източник: БТА

Заглавие: Първа копка за изграждане на компостираща инсталация за биоразградими отпадъци направиха в Монтана

Линк: <http://www.bta.bg/bg/c/BO/id/2054584>



Текст: Първа копка за изграждане на компостираща инсталация за преработка на зелени и биоразградими отпадъци направиха на депото за твърди битови отпадъци край Монтана кметът на града Златко Живков и главният директор на Оперативна програма "Околна среда" за България Валерия Калчева.

Проектът е на стойност 6,1 милиона лева и предвижда изграждане на компостираща инсталация и доставка на нови контейнери за събиране за зелени и биоразградими отпадъци. Срока за изпълнение е 3 месеца, съобщи Живков. Той припомни, че през 2005 година в Монтана бе открито едно от първите у нас регионални депа за твърди битови отпадъци, което обслужва 11 общини от региона, през 2009 година беше изградена пречиствателна станция за отпадни води, през 2015 година се подмени изцяло канализацията в града и голяма част от водопровода, през 2012 година беше изградена сепарираща инсталация на депото за отпадъци, след няколко месеца предстои откриване на депо за опасни отпадъци.

Монтана е сред първите пет общини в страната по отношение на направеното за управление на отпадъците, обяви Живков.