

МЕДИА МОНИТОРИНГ

16 МАЙ 2024 г.



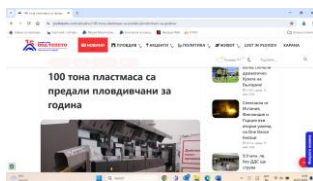
Член на:



Източник: [Podtepeto.com](https://podtepeto.com)

Заглавие: 100 тона пластмаса са предали пловдивчани за година

Линк: <https://podtepeto.com/aktualno/100-tona-plastmasa-sa-predali-plovdivchani-za-godina/>



Текст: Само за една година, от както са поставени автомати за обратно събиране на опаковки от PET бутилки и кенове, в магазините от веригата Kaufland в Пловдив са предадени 5 млн. броя опаковки за рециклиране. В града от края на март миналата година има разположени две такива станции за рециклиране, в които срещу всяка върната за рециклиране опаковка от пластмасова бутилка или кен клиентите получават ековаучер от 5 стотинки.

Над 12 000 пластмасови бутилки и кенове са върнати в автоматите за разделно събиране на Kaufland в Пловдив само за две седмици

Двете станции са в обектите на Цариградско и Брезовско шосета и те бяха инсталирани като част от пилотния проект, с който компанията се превърна в

първата верига хипермаркети, които поставят такива машини в част от филиалите си. Само за една година във всичките 5 филиала (в София, Пловдив и Варна) са събрани близо 10 млн. броя опаковки, което означава, че половината от общото количество е предадено именно в Пловдив, събщи Иван Чернев, главен изпълнителен директор на Kaufland България, по време на представянето на резултатите от проучването за „Роля и социално-икономически принос на модерната търговия в България с акцент Южен централен регион“, изготвено от Института за пазарна икономика по поръчка на Сдружението за модерна търговия.

Общата бройка се равнява на близо 200 т. пластмаса, които са предадени за рециклиране.

Припомняме, че станциите приемат пластмасови бутилки до 3 литра от PET материал (обозначени със съответния знак) и метални кенове. В тях не се приемат пластмасови бутилки от мляко и млечни продукти, олио, зехтин и оцет, както и бутилки и кенове, които съдържат течности или са деформирани или замърсени.

Получените срещу върнати бутилки ековаучери могат да бъдат ползвани при покупка над 10 лв. в същия магазин, в който са върнати бутлките, до 90 дни след издаването им.

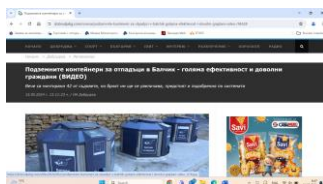
От няколко месеца в града има трета станция, която се намира в магазин на Lidl на Рогошко шосе. Още по темата четете в статията Над 537 млн. лв. са инвестициите на големите вериги в Пловдивско.

Източник: Dobrudjabg

Заглавие: Подземните контейнери за отпадъци в Балчик - голяма ефективност и доволни граждани

Вече са монтирани 42 от съдовете, но броят им ще се увеличава, предстоят и подобрения по системата

Линк: <https://dobrudjabg.com/novina/podzemnite-konteineri-za-otpadyci-v-balchik-golama-efektivnost-i-dovolni-grajdani-video-/96528>



Текст: Балчик е един от българските градове, в които има функциониращи подземни контейнери. Процесът по внедряването им е започнал през януари 2023 г. Поръчани на първи етап са 70 контейнера, от които до сега са монтирани 42, но процесът продължава. В цялата приморска зона на града вече има подземни контейнери за отпадъци. Само в тази част на града са общо 15 на брой, каза за медийна група „Добруджа“ управителят на общинското предприятие "Благоустрояване и комунално стопанство" инж. Павел Павлов. Той е категоричен, че те са изключително ефективни, защото всеки от контейнерите събира голям обем отпадъци на много малка площ. На практика всяко от тези

подземни съоръжения поема количество, което отговаря на 4 стандартни контейнери за смет тип „Бобър“, уточни той. Други преимущества са липсата на неприятни миризми и тяхната недостъпност за клошари и уличните котки и кучета. Освен това имат и естетичен вид, добави инж. Павлов.

Подземните контейнери са разположени на 2,5 м. в дълбочина. Всеки от тях представлява голяма пластмасова тръба с капак, в която е разположен огнеустойчив чувал, който издържа и на дребни механични повреди. Отпадъците от подземните контейнери в Балчик засега се извозват от един автомобил, обясни управителят на БКС - Балчик.

Инж. Павлов каза още, че през тази и следващата година предстоят подобрения по системата. На куката на камиона ще се монтира кантар, за да се отчитат събраните количества смет, а контейнерите ще бъдат снабдени с датчици, които да показват доколко е пълен всеки от подземните съдове. Така ще има информация от къде и по колко отпадъци се събират, каква е интензивността на извозването им и др.

Инж. Павлов подчерта, че черпят опит от други държави като Германия, където има подземни контейнери от над 20 години, както и Сърбия, която има около 10-годишен опит с този тип съдове за смет.

Управителят на общинското предприятие "Благоустрояване и комунално стопанство" в Балчик не скри, че отначало е бил скептичен, но сега отчита само позитиви. И балчиклии вече свикват с подземните контейнери и са доволни. Много добре се случват нещата и е видно, че да се ползват подобни подземни съдове за отпадъци, е правилният път за развитие на града, категоричен е той.

Източник: [Starazagora.bg](https://www.starazagora.bg)

Заглавие: НА 20, 21 И 23 МАЙ 2024 Г. МОБИЛНИ ПУНКТОВЕ В ГРАД СТАРА ЗАГОРА ЩЕ СЪБИРАТ ОПАСНИ БИТОВИ ОТПАДЪЦИ

Линк: <https://www.starazagora.bg/bg/novini/na-20-21-i-23-may-2024-g-mobilni-punktove-v-grad-stara-zagora-shte-sabirat-opasni-bitovi-otpadatsi>



Текст: За първи път ще се използва мобилна лаборатория, която ще анализира на място и ще прецени как да се третира ненужният продукт.

Традиционна пролетна кампания за разделно събиране на опасни отпадъци от домакинствата се организира в месеца на екологията от Община Стара Загора и фирма „БалБок Инженеринг“ АД. Месец май е наситен със събития, подготвени от екипа на зам.-кмета Радостин Танев, чийто ресор е „Транспорт, екология, инвестиции и зелен преход“.

Събирането на излишните продукти от бита на домакинствата ще се проведе на 20 и 21 май 2024 г. Извънредно на 23 май 2024 г. „БалБок Инженеринг“ АД ще представи иновативна мобилна лаборатория и ще бъдат направени

демонстрации за идентифициране на опасни отпадъци с неизвестен състав и произход.

Събирането на опасни битови отпадъци е част от реализацията на ангажимента, който Община Стара Загора има в изпълнение изискванията на Закона за управление на отпадъците, както и на политиката за насърчаване на устойчивото развитие.

Основните групи опасни отпадъци, които образуваме в нашите домове са:

Живачни термометри и ампули, живак;
Лакове и бояджийски материали;
Домакински препарати и химикали;
Мастила и замърсени опаковки;
Препарати за растителна защита;
Лекарства с изтекъл срок на годност.

Опасните отпадъци можем да познаем по символите за опасност, които са изобразени на опаковките им. На тях обикновено е изписано: експлозивно, запалимо, окисляващо, остра токсичност, сериозна опасност за здравето, корозивно, опасно за околната среда, опасно за здравето!

Включването на отпадъци с опасни свойства в общия поток битови отпадъци влияе отрицателно върху здравето на хората, замърсява околната среда и нарушава нормалната експлоатация на депата и системите за оползотворяване на отпадъци.

Опасните отпадъци се приемат безвъзмездно!

За повече информация, моля посетете:

<http://www.balbok.com/bg/products/Natsionalna-sistema-za-sybirane-na-opasni-otpadytsi-ot-domakinstvata>.

<https://waste.bg/wp-content/uploads/2024/03/grafik-2024.pdf>.

Община Стара Загора е третата община в България, която стартира въвеждането на национален телефон за информация и приемане на заявки за събиране на опасни битови отпадъци от адрес :

0700 11 750 (от понеделник до петък в работни дни от 9 до 17 часа).

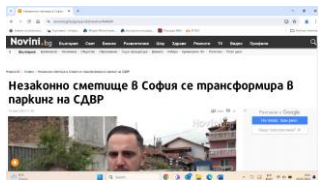
Община Стара Загора призовава гражданите да се включат в кампанията за предаване на опасни отпадъци от домакинствата.

Да проявим отговорно отношение към здравето си и околната среда и да предадем наличните си опасни битови отпадъци в мобилните пунктове!

[Източник: Novini.bg](http://Novini.bg)

Заглавие: Незаконно сметище в София се трансформира в паркинг на СДВР

Линк: <https://novini.bg/bylgariya/obshtestvo/844849>



Текст: Столична община предоставя безвъзмездно на СДВР терен в район „Красна поляна“, който ще се използва за съхранение на иззети коли на пияни и дрогирани шофьори. До момента парцелът е бил превърнат в незаконно сметище, на което са се горили отпадъци.

„Това е проблем, negliжиран в продължение на години от предишната управа на Столична община. Това сметище е почистено преди 2 седмици. Сега изглежда така. Това е проблем и на цяла София. Ежедневно тук се горят множество отпадъци, които замърсяват въздуха и околната среда. Решаваме няколко проблема наведнъж с едно действие. Повишаваме сигурността в района, качеството на софийския въздух и се справяме с незаконните сметища“, обясни председателят на Столичния общински съвет (СОС) Цветомир Петров.

Той изрази огромни благодарности към районния кмет на „Красна поляна“ - Димитър Петров, който по думите му за 6 месеца е решил проблем, който съществува вече от десетилетие.

„Цялостната идея на проекта е да създадем един голям паркинг, който да е за задържаните автомобили, които в момента се ситуират пред районните управления. Първият проблем, който решаваме, е с незаконното сметище. Второ – ще решим проблемът с отнетите автомобили, ще освободим места за паркиране пред районните управления. Третото е сигурността в района. Тук ежедневно ще има полиция, осветяване и видеонаблюдение. Всекидневното горене и носене на отпадъци тук ще приключи. В четвъртък ще вземем решение в СОС. Теренът е 16 декара. Отдаваме го за 10 години безвъзмездно на СДВР. Сумата за облагородяване е доста малка на база на това какви проблеми се решават“, добави Цветомир Петров.

По думите на кмета на „Красна поляна“ Димитър Петър в района има още няколко такива места.

„Инициативата да предприемем действия за облагородяване на този участък произлезе от факта, че това е място, на което постоянно се горят отпадъци, които тровят жителите на района. Теренът, който ще дадем, се намира от горната страна. Важно е максимално и оптимално да въвлечем хората и държавата в дадена кауза. Това е една от първите стъпки, които предприемаме за по-дълготрайно решаване на проблемите. Считаю за недопустимо в 21-ви век, изчистена само преди 2 седмици площ, в момента да е в такова състояние. Чрез отдаването на това място за нуждите на СДВР, надявам се, да решим голяма част от проблемите, които виждаме, като осигурим сигурност и видеонаблюдения“, посочи той.