

МЕДИА МОНИТОРИНГ

20 МАЙ 2024 г.



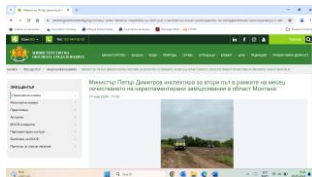
Член на:



Източник: МОСВ

Заглавие: Министър Петър Димитров инспектира за втори път в рамките на месец почистването на нерегламентирани замърсявания в област Монтана

Линк: <https://www.moew.government.bg/bg/ministur-petur-dimitrov-inspektira-za-vtori-put-v-ramkite-na-mesec-pochistvaneto-na-nereglamentirani-zamursyavaniya-v-oblast-montana/>



Текст: За втори път в рамките на месец министърът на околната среда и водите Петър Димитров беше на проверка в област Монтана, назначена в отговор на многобройни сигнали за нерегламентирани замърсявания. Проверката се проведе заедно с народния представител Петър Петров, заместник-кметът на Община Монтана и директорът на Регионалната инспекция по околната среда и водите (РИОСВ) - Монтана.

Министър Димитров инспектира как се спазва предписанието, дадено от РИОСВ – Монтана на кмета на община Монтана да упражни контрол за почистване на установените при предходната проверка от 30 април т.г. терени с нерегламентирано изхвърлени отпадъци, които се намират в общински имоти.

При проверката е констатирано, че два от терените в общински имоти са изцяло почистени. Единият е в землището на с. Студено Буче, където Община Монтана е спазила и поетия ангажимент да монтира видеокамери на възможни места за проследяване на незаконни действия за извозване на отпадъци в природата. Другият почистен терен е полигон за подготовка на водачи на МПС в землището на град Монтана. Даденото предписание за почистване на още един, трети терен в общински имот се изпълнява, като крайният срок за приключване на дейностите и предоставяне на информация в РИОСВ – Монтана е 23 май т.г.

На собствениците на частни имоти в областта, в които са установени непочистени терени, от Община Монтана вече са дадени предписания за почистването им и за предприемане на административно-наказателни мерки. От своя страна РИОСВ – Монтана вече е сигнализирала прокуратурата за разследване на извършените нарушения.

Съгласно Закона за управление на отпадъците, за неизпълнение на предписание на физическите лица се налага глоба в размер от 2 000 лв. до 10 000 лв., а на юридическите лица - имуществена санкция в размер от 5 000 до 20 000 лв.

По време на днешния обход са открити още няколко „нововъзникнали“ нерегламентирани замърсявания на терени, непосочени в постъпилите сигнали, за които екоинспекцията е направила нови предписания на общината да упражни контрол за установяване на действителните извършители на нарушенията, почистване от нерегламентирано изхвърлените отпадъци и предприемане на административно-наказателни мерки.

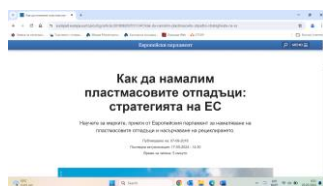
В рамките на проверката е установен и затлачен ръкав на река Огоста с нарушена проводимост, за което предстои проверка от експерти на Басейнова дирекция „Дунавски район“ – Плевен, назначена днес по разпореждане на министър Петър Димитров.

Източник: [Europarl.eu](https://www.europarl.europa.eu)

Заглавие: Как да намалим пластмасовите отпадъци: стратегията на ЕС

Научете за мерките, приети от Европейския парламент за намаляване на пластмасовите отпадъци и насърчаване на рециклирането.

Линк: <https://www.europarl.europa.eu/topics/bg/article/20180830STO11347/kak-da-namalim-plastmasovite-otpadtsi-strateghiyata-na-es>



Текст: Пластмасата е траен и наглед евтин материал и това я прави широко използвана навсякъде в икономиката. Цената, която плащаме обаче, са растящите количества пластмасови отпадъци и замърсяването на моретата, които застрашават природата и човешкото здраве.

През 2021 година всеки човек, живеещ в ЕС, средно е генерирал 36,1 кг отпадъци от пластмасови опаковки. Приблизително 14,7 кг от тях са били рециклирани. В периода между 2010 и 2021 година обемът на отпадъците от пластмасови опаковки, генерирани на човек, е нараснал с около 29% (ръст от 8,1 кг на човек).

Пластмасовите отпадъци, които не се рециклират, отиват на сметището, биват изгаряни или, в още по-лошия случай, остават несъбрани и замърсяват нашите гори, брегове, реки и морета.

ЕС стартира няколко инициативи за борба със замърсяването от пластмасови опаковки и пластмасови микрочастици през 2023 г. Тези усилия допълниха по-ранните мерки, които бяха взети, като забраната на пластмасови продукти за еднократна употреба през 2019 година.

През януари 2018 г. Европейската комисия предложи стратегия за пластмасите, която поставя като цел до 2030 г. всички пластмасови опаковки на пазара в ЕС да подлежат на повторна употреба или на рециклиране. Употребата на еднократни пластмасови продукти и на пластмасовите микрочастици ще бъде постепенно ограничена.

Отпадъци от пластмасови опаковки

През април 2024 г. Европейският парламент прие нови правила за намаляване, повторна употреба и рециклиране на отпадъците от опаковки. Преди влизането им в сила е необходимо Съветът също да даде официалното си одобрение.

Новите правила включват:

Нови цели за намаляване на отпадъците от опаковки: страните от ЕС трябва да намалят с 5% отпадъците от опаковки до 2030 г в сравнение с 2018 г, след това с 10% до 2035 г и с 15% до 2040 г.

Забрана на определени пластмаси за еднократна употреба: от 1 януари 2030 г определени видове еднократни пластмасови опаковки ще бъдат забранени, включително пластмасови торбички, използвани за пресни плодове и зеленчуци, или опаковки за храни и напитки в кафенета и ресторанти.

Почти всички опаковки ще трябва да бъдат годни за рециклиране. Всяка пластмасова опаковка ще трябва да включва минимален процент на рециклирано съдържание от пластмасови отпадъци. Страните от ЕС ще трябва да предприемат мерки за постигане на конкретни цели за рециклирането на отпадъци от опаковки.

Системи за събиране на опаковките за рециклиране: до 2029 г 90% от еднократните пластмасови и метални опаковки за напитки трябва да бъдат събрани отделно, за да има по-ефективен процес на рециклиране.

Микрочастици пластмаса

Микрочастиците пластмаса са парченца с дължина под 5 милиметра. Все често такива парченца се откриват в океаните, но също и в храни и напитки.

През април 2024 г, депутатите приеха позицията си по законодателно предложение, което следва да задължи компаниите, които се занимават с

обработка на пластмасови гранули, да избягват и минимизират загубите или изпускането на частици по веригата на доставка. Законодателният акт ще бъде окончателно приет от новия парламент след европейските избори през юни 2024 г.

Пластмасови продукти за еднократна употреба

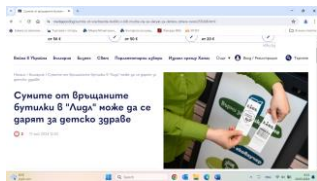
През 2019 г Европейският парламент прие нов закон, който забрани пластмасови продукти за еднократна употреба като прибори, чинии и дръжки за балони. Компаниите за производство на опаковки ще трябва да допринасят за почистването на изхвърлени пластмаси.

Законодателство за ограничаване на използването на найлонови торбички в ЕС бе прието от Парламента през 2015 г.

Източник: [Mediapool.bg](https://www.mediapool.bg)

Заглавие: Сумите от връщаните бутилки в "Лидл" може да се дарят за детско здраве

Линк: <https://www.mediapool.bg/sumite-ot-vrashtanite-butilki-v-lidl-mozhe-da-se-daryat-za-detsko-zdrave-news359248.html>



Текст: Гражданите, които връщат своите пластмасови бутилки или метални кенове в обектите на търговската верига "Лидл", вече може да избират дали средствата, които получават за тях, да ги дарят за каузите на "Капачки за бъдеще", свързани с детското здраве, или да ги използват за пазаруването си в магазина.

Съвместната акция на веригата и фондация "Лазар Радков", която управлява инициативата "Капачки за бъдеще", бе обявена в петък.

Вече автоматите за приемане на опаковките, разположени с 20 магазина на "Лидл", имат опция да се избере даряване на ековаучера, вместо да го вземат и да го изхарчат. Ако предпочетат това, те получават документ, че са дарили съответната сума.

"Като връщаме за рециклиране ненужните вече пластмасови бутилки и кенове, с едно просто действие можем да направим едновременно две добри дела – да пазим природата и ресурсите и да подкрепяме социални кампании в полза на детското здраве", коментира Милена Драгийска, главен изпълнителен директор на "Лидл България". По думите ѝ, с новата функционалност на машините за приемане на опаковките, хората могат да постъпват едновременно отговорно към природата и да допринасят за по-добро утре за всички.

Събраните средства ще се използват за различни кампании на фондацията в подкрепа на детското здраве – оборудване на родилни отделения, реновиране

на детски отделения, обучения на деца на първа долекарска помощ и реакция при злополуки, бедствия и аварии и др.

"Вярвам, че е отговорност на всеки един от нас да се грижи за околната среда и когато има налична възможност чрез рециклирането да се генерират средства, които помагат да се спасяват животи и особено детски животи - още по-добре!", каза Лазар Радков, основател на инициативата "Капачки за бъдеще".

Тя си партнира в търговската верига от миналия декември, когато в магазините ѝ бяха разположени кошове за събиране на пластмасови капачки. Вече в тях са постъпили близо 10 тона, което се равнява на приблизително 10 милиона капачки.

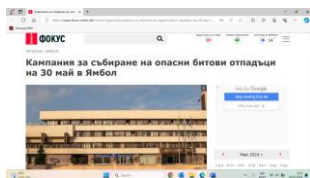
Сериозен е и интересът на гражданите към връщането на бутилки и кенове в специалните автомати и за малко повече от година от старта на системата в 20 обекта в 24 градове в страната са събрани над 22 милиона опаковки. От тях над 420 тона са PET бутилките, а над 85 тона са алуминиевите кенове, съобщиха от "Лидл".

Веригата вече реализира и модела "бутилка в бутилка", при който влага материала от рециклираните в България PET бутилки, събрани чрез пилотния проект, в изработката на нови бутилки за различни продукти под нейните марки, произведени от български компании.

Източник: Фокус

Заглавие: Кампания за събиране на опасни битови отпадъци на 30 май в Ямбол

Линк: <https://www.focus-news.net/novini/regioni/Kampaniya-za-subirane-na-opasni-bitovi-otpaduci-na-30-mai-v-Yambol-2118164>



Текст: Пролетна кампания за събиране на опасни битови отпадъци се организира в Ямбол със съдействието на фирма "БалБок Инженеринг", съобщават от общината. На 30 май от 10:00 до 16:00 часа на паркинга зад сградата на общинска администрация, на ул. "Бяло море", ще се приемат безвъзмездно опасни отпадъци като лекарства с изтекъл срок на годност; живак, живачни термометри и др.; бои, лакове и разреждатели; лепила, пяна, силикон и др.; мастила и тонери; домакински препарати / битова химия; фотографски материали; киселини и основи; пестициди и други препарати за растителна защита и борба с вредители и опаковки, обозначени със символите за опасност. Важно е тези, които съдържат живак, киселини или са с повредена опаковка да бъдат предварително отделени, за да се обезопасят при транспортиране.

Няма да се приемат бутилки под налягане (освен аерозоли), газове, литий, натрий и калий, инфекциозни отпадъци (спринцовки, ваксини и др.), батерии, електроника и електрически уреди и отпадъци/материали с неизвестен състав.

Националната система за опасни битови отпадъци е зелена услуга на "БалБок" за общините в България за разделно събиране, оползотворяване и обезвреждане

на опасни отпадъци от домакинствата и сходни на тях, припомнят от компанията. Тя осигурява безопасност на гражданите и допринася за предотвратяване на замърсявания и инциденти. Системата разполага с единен телефон 0700 11 750 и информационен портал.