

МЕДИА МОНИТОРИНГ

25 ОКТОМВРИ 2018 г.



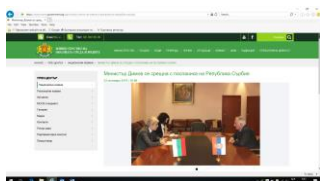
Член на:



Източник: МОСВ

Заглавие: Министър Димов се срещна с посланика на Република Сърбия

Линк: <https://www.moew.government.bg/bg/ministur-dimov-se-srestna-s-poslanika-na-republika-surbiya/>



Текст: Министърът на околната среда и водите Нено Димов се срещна с посланика на Република Сърбия Н. Пр. г-н Владимир Чургус.

Г-н Чургус връчи покана за участие в предстоящата Конференция на министерско ниво на тема „Иновативни решения на замърсяването на околната среда в Южна и Югоизточна Европа“, която ще се проведе в периода 4-5 декември 2018 г. в Белград. Форумът се организира съвместно от Програмата за околна среда на ООН и Министерството на защитата на околната среда на Р Сърбия.

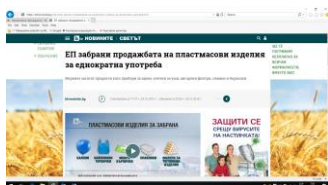
Двете страни изразиха готовността си за задълбочаване на взаимодействието в сферата на околната среда и намеренията си за подписване на Меморандум за разбирателство между екологичните министерства на България и Сърбия за сътрудничество в опазването на околната среда.

Източник: БТВ

Заглавие: ЕП забрани продажбата на пластмасови изделия за еднократна употреба

Мерките засягат продукти като прибори за ядене, клечки за уши, цигарени филтри, сламки и бъркалки

Линк: <https://btvnovinite.bg/svetut/ep-zabrani-prodazhbata-na-plastmasovi-izdelija-za-ednokratna-upotreba.html>



Текст: Европейският парламент подкрепи почти единодушно забраната за продажба на пластмасови изделия за еднократна употреба. Ограниченията трябва да влязат в сила от 2021 г.

Мерките засягат продукти като прибори за ядене, клечки за уши, цигарени филтри, сламки и бъркалки. Според експерти, подобни изделия представляват около 70% от отпадъците, които замърсяват водните басейни.

„Осем милиарда тона пластмаса са произведени за по-малко от 65 години, шест милиона тона отпадъци – цифрите говорят сами за себе си. Океаните са се превърнали в кошчета за боклук и вече умират“, коментира Федерик Риес.

Всяка година над 10 млн. тона отпадъци попадат в световните морета и океани. Еднократните пластмасови изделия – найлоновите опаковки, бутилки, чаши са сред най-разпространеният вид замърсители, срещани там.

Най-голямо натрупване има в Северния Атлантически океан. Там се счита, че има близо 4 млн. тона боклуци, засягайки площ, два пъти по-голяма от тази на Съединените щати.

На една пластмасова бутилка са й нужни около 500 години, за да се разгради.

Според някои оценки около 80% от замърсителите, намерени в морската среда, идват от дейности на сушата.

Според Брюксел, ограниченията ще открият нови възможности за бизнеса.

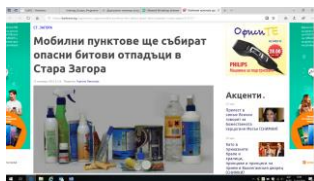
„Целта е да бъде създаден пазар и възможности за иновации за алтернативни продукти, които са както за многократна употреба, така и направени от материали, предпазващи околната среда“, посочи Кармену Вела, европейски комисар по околната среда.

Еврокомисията ще започне преговори с държавите-членки. И се надява, че мерките ще бъдат окончателно одобрени на срещата на върха преди изборите за Европейски парламент през май.

Източник: Дарик

Заглавие: Мобилни пунктове ще събират опасни битови отпадъци в Стара Загора

Линк: <https://dariknews.bg/regioni/stara-zagora/mobilni-punktove-shte-sybirat-opasni-bitovi-otpadyci-v-stara-zagora-2127271>



Текст: На 8 и 9 ноември, мобилни пунктове ще събират опасни битови отпадъци в Стара Загора, Общината и фирма „БалБок Инженеринг“ АД стартират съвместно Система за разделно събиране на опасни отпадъци от домакинствата.

Събирането на опасни битови отпадъци е част от реализация на ангажимента, който общината има в изпълнение изискванията на Закон 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. 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.

Системата за разделно събиране на опасни битови отпадъци включва:

1. Организиране на мобилни събирателни пунктове за приемане за последващо третиране на опасни битови отпадъци два пъти годишно с продължителност най-малко от два дни през всеки период. Датите и мястото за разполагане на мобилните събирателни пунктове се определят в срок до 31 януари на съответната година.
2. Приемане на опасни отпадъци от домакинствата, генерирани на територията на общината извън организиран мобилен събирателен пункт по заявка от страна на Община Стара Загора.
3. Последващо транспортиране и третиране на приетите по време на работата на мобилните пунктове и по заявка опасни отпадъци от домакинствата.
4. Провеждане на информационни кампании, вкл. изготвяне и отпечатване на информационни материали.

В Мобилните пунктове гражданите могат да предават:

1. Лекарства с изтекъл срок на годност;
2. Живак, живачни термометри и други уреди, съдържащи живак;
3. Лакове и бояджийски материали, разтворители;
4. Остатъци от строителна химия – лепила, пяна, силикон и др.;
5. Домакински препарати / битова химия;
6. Фотографски материали;
7. Киселини / основи;
8. Мастила;
9. Празни опаковки, обозначени със символите за опасност;
10. Препарати за растителна защита и борба с вредители.

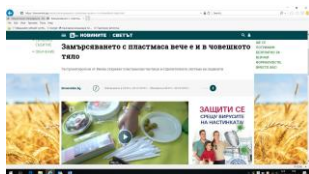
Община Стара Загора призовава гражданите да се включат в кампанията за предаване на опасни отпадъци от домакинствата.

Източник: БТВ

Заглавие: Замърсяването с пластмаса вече е и в човешкото тяло

Гастроентеролози от Виена откриват пластмасови частици в отделителната система на пациенти

Линк: <https://btvnovinite.bg/svetut/zamarsjavaneto-s-plastmasa-veche-e-i-v-choveshkoto-tjalo.html>



Текст: Замърсяването с пластмаса е навсякъде, вече и в човешкото тяло. Гастроентеролози от медицинския университет във Виена откриват пластмасови частици в отделителната система на пациенти.

Изследвани са мъже и жени на възраст между 33 и 65 години. В изпражненията на всички са открити миниатюрни частици от пластмасови отпадъци. Участниците в теста цяла седмица са консумирали хранителни продукти и напитки, които преди това са били в пластмасови опаковки.

Това води до чревни проблеми, както и до онкологични заболявания.

Утре европейският парламент се очаква да забрани продажбата на пластмасови изделия за еднократна употреба като чинии, сламки, бъркалки или клечки за уши. Новият закон ще влезе в сила от 2021 година.