

МЕДИА МОНИТОРИНГ

15 СЕПТЕМВРИ 2020 г.



Член на:

[Източник: МОСВ](#)

Заглавие: МОСВ и агенция „Митници“ спряха незаконен внос на отпадъци в Разград

Линк: <https://www.moew.government.bg/bg/mosv-i-agenciya-mitnici-spryaha-nezakonen-vnos-na-otpaduci-v-razgrad/>



Текст: В изпълнение на инструкция за съвместни действия между Министерство на околната среда и водите (МОСВ) и Агенция „Митници“ с цел повишаване ефективността на контрола върху трансграничния превоз на отпадъци, на 25.08.2020г. в Дирекция „Национален координационен център“ (НКЦ) при МОСВ беше получен сигнал от Митническо бюро - Разград за възникнало съмнение за незаконен внос на отпадъци от натрошени стъклени опаковки.

НКЦ изпълнява специфични функции по повишаване на оперативно ниво на координацията и ефективността на специализираните административни звена в

министерството по трансграничен превоз на отпадъци, което подпомага министъра на околната среда и водите в осъществяване правомощията му по специализираното законодателство. В резултат на новосъздадената организация по наблюдение и събиране на информация на централно ниво, се осигурява възможност за осъществяване на превантивен, текущ и последващ контрол, както и навременно вземане на аргументирани решения по разрешаване на проблеми свързани с вноса на отпадъци на територията на Република България.

В резултат на непрекъснато осъществяваната координация между всички заинтересовани звена на национално ниво и в отговор на получения сигнал, на 26.08.2020г. експерти на РИОСВ-Русе осъществиха проверка по местоназначение на отпадъците, при която на лицето „Нур трейд 2017“ ЕООД бяха съставени 3 акта за установяване на административни нарушения по ЗУО:

- извършва незаконен превоз на отпадъци, съгласно изискванията на Регламент (ЕО) №1013/2006г. на Европейския парламент и на Съвета относно превози на отпадъци;
- не притежава документ за третиране и транспортиране на отпадъци съгласно ЗУО;
- не е притежава площадка за съхранение и третиране на отпадъци съгласно ЗУО.

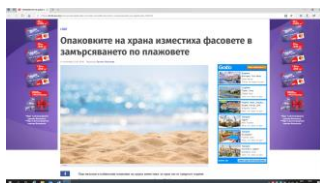
Спрямо нарушителя е приложена принудителна административна мярка в срок до 30 дни да предаде за екологосъобразно третиране (оползотворяване) отпадъците от стъклени опаковки внесени на територията на Р България в съответствие с изискванията на ЗУО.

Предстои последващ контрол по изпълнението на принудителната мярка от страна на РИОСВ-Русе и определяне размера на санкциите за установените нарушения.

Източник: Дарик

Заглавие: Опаковките на храна изместиха фасовете в замърсяването по плажовете

Линк: <https://dariknews.bg/novini/sviat/opakovkite-na-hrana-izmestih-fasovete-v-zamyrsyavane-to-po-plazhovete-2240185>



Текст: Пластмасови и найлонови опаковки на храна изместиха за пръв път от тридесет години фасовете като основен замърсител на плажовете, съобщи в "Мейл он сьнди".

„Грийнпийс“: Черно море е едно от най-замърсените в света с микропластмаса

Всяка година през септември базирана в САЩ организация "Оушън кънсървънси" организира масово почистване на плажовете по света в определен ден.

В акцията миналата година са се включили над 943 000 доброволци, които са събрали 4 771 600 опаковки от храна, обикновено произведени от неподлежащи на рециклиране пластмаси.

Микропластмасата замърсява дори антарктическата екосистема

За пръв път опаковките от храна са най-многобройните замърсители от началото на провеждането на акциите през 1986 г. Миналата година участниците в кампания са събрали 32,5 милиона къса отпадъци с общо тегло 9,29 милиона килограма.

Цигарените фасове, които години наред бяха най-големият замърсител на плажовете, са били 4,2 милиона. Според експерти, всяка година в световния океан попадат 11 милиона тона пластмасови отпадъци.

[Източник: Марица](#)

Заглавие: Инсталация за тор от боклуци тръгва в Свиленград

Линк: <https://www.marica.bg/region/haskovo/instalacia-za-tor-ot-bokluci-tragva-v-svilengrad>



Текст: Компостираща инсталация за разделно събрани зелени и биоразградими отпадъци с годишен капацитет 3 000 тона ще заработи скоро в Община Свиленград. Така тя ще е сред първите общини, които управляват екологосъобразно отпадъците си.

Инсталацията, чиято цел е да намали отпадъците, депонирани на регионалното депо да намалееят чувствително, е изградена по Оперативна програма „Околна среда“.

Зелените и биоразградими отпадъци ще се обработват чрез аеробно компостиране за получаване на компост, който ще се ползва като биотор в земеделието. Очакванията са 7 796 т битови отпадъци, които сега отиват на депото в Харманли и за чието депониране общината плаща такси, да намалееят до 4 921 т, а общото количество на депонираните биоразградими битови отпадъци от 5 110,78 т на година да се свие до 3 325,63 т.

От съоръжението, което се намира край с. Сива река, ще се възползват всички населени места в общината. Те разполагат общо с 234 различни съда за смет. Стойността на проекта е 3.5 млн. лв., със сумата е закупена техника, съдове, изградена е необходимата инфраструктура до инсталацията.

Към инсталацията ще отиват плодови, зеленчукови, хартиени отпадъци, сухи листа, треви и др.