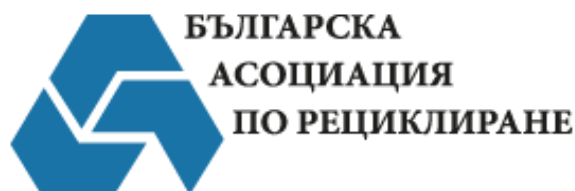


МЕДИА МОНИТОРИНГ

18 СЕПТЕМВРИ 2020 г.



Член на:

[Източник: МОСВ](#)

Заглавие: Министър Димитров и зам.-главен прокурор Пиронева провериха склад с около 32 тона стари пестициди край село Неофит Рилски

Линк: <https://www.moew.government.bg/bg/ministur-dimitrov-i-zam-glaven-prokuror-pironeva-proverih-sklad-s-okolo-32-tona-stari-pesticidi-kraj-selo-neofit-rilski/>



Текст: Министърът на околната среда и водите Емил Димитров и зам.-главен прокурор при Върховна административна прокуратура (ВАП) Десислава Пиронева днес провериха опасен склад с над 24 тона прахообразни и около 8 тона течни пестициди. Обектът е с пропаднал покрив, увредени стени и се намира в близост до с. Неофит Рилски, община Ветрино, област Варна. Проверката е във връзка с разпореждане на ВАП за извършване на проверки за нерегламентирано съхранение на негодни за употреба препарати за растителна защита в страната.

Складът до с. Неофит Рилски беше проверен и оценен от РИОСВ като високо рисков. „Скоро е можело складът да се наводни и само благодарение на кмета не се е стигнало до там“, каза министър Емил Димитров. В склада близо до село Неофит Рилски препаратите нямат опаковки и етикети, което ги прави още по-опасни, каза директорът на РИОСВ – Варна Христина Генова. „Програмата за обезвреждане на пестицидите, която започнахме, беше по искане на прокуратурата след като сигнализирахме за такива ситуации с пестициди в цялата страна. Не всички складове са в лошо състояние, затова указанията са препаратите от опасните места максимално бързо да се изнесат и обезвредят. След като се извадят, се преопаковат в бидони и се изпращат за изгаряне в чужбина с нотификация. Докато не стигне този контейнер до инсинератора за изгаряне, операцията не се счита за приключена. Унищожаваме ги по правилата“, категоричен беше министърът.

Проверката в с. Неофит Рилски е в изпълнение на разпоредбите на ВАП от 29.07.2020 г. и заповед на министър Димитров. Досега съгласно заповедта са проверени 225 склада в цялата страна. От тях към момента 37 склада са определени като рискови по отношение местоположението им спрямо водни обекти, опасност от заливане и състояние на конструкцията, потенциалната опасност от замърсяване на повърхностните, подземните води и почви. При предишни акции бяха разчистени 8 склада със 110 тона пестициди.

Във Варненско в складове се съхраняват 505 тона пестициди, а допълнително в ББ-кубовете има 250 тона негодни за употреба препарати за растителна защита. „Преди години препарати са поставени в контейнери, сега трябва и самите бетонни контейнери да унищожаваме. Някога след време, ако потекат и не сме взели мерки, ще струва много скъпо на държавата“, каза министър Димитров.

През последните две години по Българо-швейцарската програма за сътрудничество са обезвредени 3847 тона негодни за употреба препарати за растителна защита. За тази година правителството е гласувало още 10 млн. лв., с които ще бъдат изнесени и обезвредени около 1100 тона. „Ако досега всяка година за изминалите 20 години са ги обезвреждали, нямаше да имаме този проблем, а вместо това те са местени от склад на склад. Сега ги извеждаме на специално лицензирана площадка извън населено място и изчакваме нотификацията. За един месец ние организирахме процеса за утилизация в Европа. През следващите 3 месеца до около 15 декември трябва да приключим с всичко“, каза министър Димитров. Той обясни, че обезвреждането ще се осъществи във Франция – единствената държава, която се е съгласила.

„Предотвратихме опасност от продължаващо замърсяване на почвите, водите или пък непосредствена опасност за здравето на хората. Работата започна много активно от самото начало, на няколко такива обезвреждания присъствах аз и наблюдаващите прокурори, за да следим всеки етап от процеса, да наблюдаваме крайния резултат и ефективността на работата на контролните органи. Твърде рано е да се персонализира отговорността, ако стигнем до такъв извод, ще съобщим“, каза зам.-главният прокурор при ВАП Десислава Пиронева.

В проверката на склада край с. Неофит Рилски участваха и директорът на дирекция „Управление на отпадъците и опазване на почвите“ Славей Стоянова,

кметът на Община Ветрино Димитър Димитров, областният управител на Варна Стоян Пасев, както и зам.-областният управител Петър Манчев.

Източник: Монитор

Заглавие: Разделно събиране на боклука за 5 милиона българи

Линк: <https://www.monitor.bg/bg/a/view/razdelno-sybirane-na-bokluka-za-5-miliona-bylgari-temata-224384>



Текст: Отпадъците в контейнерите стават все по-годни за рециклиране

Разделното събиране на отпадъците обхваща 4 841 494 население според пазарния дял на организациите за оползотворяване на отпадъци от опаковки, съобщават от Министерството на околната среда и водите. Спрямо чл. 84 от Закона за управление на отпадъците, който задължава въпросните организации да имат сключени договори с не по-малко от 10 общини, като гарантират разделно събиране за не по-малко от 500 000 жители, бройката е 4 923 558. Това означава, че за над две трети от българите са осигурени контейнери, в които да изхвърлят пластмаса, хартия, метал и стъкло.

Най-голямата от организациите - „Екопак България“ АД, отчита 170 113,79 тона събрани отпадъци от разделното събиране, като рециклираните отпадъци от опаковки са 107 032 тона. Сключила е договори с 88 общини, обхванати са 2 543 058 жители със 17 568 контейнери с общ обем 24 279 540 литра. „Булекопак“ АД е събрала 51 034 тона опаковки. Договорите ѝ са с 45 общини, обхванати от системата за разделно събиране са 748 098 жители с 5231 контейнера с обем 7 114 120 литра. „Екоколект“ АД е събрала 39 656,14 тона, а „Еко Партньърс България“ АД е с 38 520,43 тона. За 2019 г. "Екобулпак" АД отчита 104 623,191 тона пуснати на пазара отпадъци от опаковки, от които 77 934,031 тона са рециклирани. За изминалата година дружеството има сключени договори с 30 общини и 16 района в София, с общо обхванати в системи за разделно събиране 1 716 524 жители, обслужвани от 19 240 броя съдове за разделно събиране. Понастоящем "Екобулпак България" АД има разрешение, издадено от министъра на околната среда и водите за организация по оползотворяване на отпадъци от опаковки. Към септември 2020 г. Екобулпак България АД обслужва 1 713 075 жители чрез 19 259 броя съдове за разделно събиране.

Според действащия в България Закон за управление на отпадъците компаниите, пускащи на пазара продукти, след употребата на които се образуват масово разпространени отпадъци, отговарят за разделното им събиране и постигане на съответните цели за разделно събиране, повторна употреба, рециклиране и оползотворяване. Не по-малко от 60% от теглото на отпадъците от опаковки трябва да бъдат оползотворени или изгорени в инсталации с оползотворяване на енергията.

Кръговата икономика, към която се стреми Европейският съюз и България като член на съюза, предполага материалите, вложени в произведените стоки, да се задържат възможно най-дълго в икономиката, а генерираните отпадъци да се сведат до минимум. Идеята е управлението на отпадъците да е толкова ефективно, че годните за рециклиране материали да не отиват в сметищата или да се изгарят, тъй като това уврежда околната среда. В момента се рециклират едва около 40% от отпадъците на домакинствата в ЕС, като този процент варира между отделните държави и региони от 80% до по-малко от 5%. По темп на развитие на дейността през 2016 г. сме на трето място в ЕС след Швеция и Германия, като в Германия две трети от сметта се разделя и рециклира. У нас все още обаче липсва дългосрочна визия за повече рециклиране и за намаляване на депонирането на битови отпадъци, установява анализ на екоминистерството, с който се предлагат промени в Закона за управление на отпадъците. Необходимо е да се подобри събирането и сортирането на отпадъците, което пък ще увеличи висококачественото рециклиране. С промените на закона се иска и разширена отговорност на производителите за различните видове отпадъци.

Основният акцент е обаче върху нивата на рециклиране и депониране на битовите отпадъци. Поради тези причини ЕС завишава целта за повторна употреба и рециклиране на битовите отпадъци до 65% през 2035 г. Въведени са междинни цели от 55% и 60% съответно за 2025 г. и 2030 г., както и намаляване до 10% на депонираните битови отпадъци до 2035 г., която може да бъде отложена с 5 г., при условие че държавата е постигнала намаление до 25%.

Едно от изискванията на ЕС е и да се въведе разделно събиране за биоотпадъци, опасни отпадъци, образувани от домакинствата, както и текстилни отпадъци в срок до 31 декември 2024 г., като у нас има проблем с нерегламентираното им изгаряне.

Организациите за оползотворяване на отпадъци от опаковки са установили, че с всяка година чистотата на отпадъка в контейнерите става все по-висока. Клошарите обаче продължават да се възползват от събраното в тях. Отпадъците в нашите контейнери са наша собственост и всяко отнемане е чиста криминална проява. Това, което се случва, е, че те вземат отпадъците и ги продават на пунктове за изкупуване и ние втори път ги купуваме от вторичните суровини, обясняват още от фирмите. По техни разчети от един контейнер трябва да се вади около 60-65% рециклируем отпадък. Заради клошарските набези обаче той рязко спадал до едва около 20%.

Отделят остатъците от кухнята в умни кофи

Морфологията на сметта у нас сочи голямо количество на биологичен отпадък за разлика от Европа, където опаковките са много повече и разделното събиране по-лесно. В този аспект София с почти 2 милиона жители ще кандидатства с революционен проект. 1000 домакинства от столичните квартали „Симеоново“, „Драгалевци“ и от район „Банкя“ ще получат контейнери за хранителни и кухненски биоотпадъци. Това е една от схемите за разделно събиране, по които Столичната община ще кандидатства с проектно предложение заедно с норвежка фондация по Покана №2 „Кръгова икономика и ресурсна ефективност“ от европрограмата „Опазване на околната среда и климатични

промени". На контейнерите ще бъдат поставени датчици със софтуер, който ще отчита движението и количеството на сметта. Така ще стане възможно да се отчетат, както генерираните отпадъци от всяко домакинство, така и постъпилите за преработка в общинското „Столично предприятие за третиране на отпадъци“. Всяко домакинство с контейнер ще получи персонален код, който ще се въведе в Единна система за контрол. При обслужването на контейнерите ще се отчита с четец персоналният код и колко е запълнен съдът, а информацията ще отива в база данни. Софтуерът ще помогне и да се направят ефективни маршрути за извозване на сметта.

Източник: [NationalGeographic.bg](https://www.nationalgeographic.bg)

Заглавие: Маските за еднократна употреба – нова опасност за околната среда

Линк: <https://www.nationalgeographic.bg/?cid=120&article=10051>



Текст: Правителството във Великобритания беше призовано да направи повече, за да накара хората да преминават от еднократни хирургични маски към такива за многократна употреба.

Либералните демократи заявиха, че хирургическите маски за еднократна употреба са се превърнали в огромни количества пластмасови отпадъци и че трябва да се насърчават екологични алтернативи.

А Партията на зелените иска министрите да насърчат медиите да ги показват по-малко, за да спрат превръщането на използването им в „норма“.

Маските за еднократна употреба съдържат пластмаси, които замърсяват водата и могат да навредят на обитателите на дивата природа, които ги ядат или се заплитат в тях.

Правителството на Обединеното кралство заяви, че разследва дали личните предпазни средства (ЛПС) могат да бъдат използвани повторно по безопасни начини.

За да се предотврати разпространението на коронавирус, маските за лице – еднократни или многократно използвани – сега са задължителни в обществения транспорт, в магазините и в някои други затворени пространства в Англия, Шотландия и Северна Ирландия.

Правилото важеше само за обществения транспорт в Уелс, но от днес ще бъде разширено до магазините и другите закрити пространства.

Последните данни за Великобритания на Службата за национална статистика показват, че 96% от възрастните, напуснали домовете си през последната седмица, са носели защитни маски.

Там се посочва, че използваните еднократни лицеви покрития – често съдържащи пластмасата полипропилен – трябва да се поставят в „черните торби“ в кошчетата за отпадъци „или в кошче за боклук, ако сте навън“.

Хората не трябва да изхвърлят еднократните хирургични маски в кош за рециклиране, тъй като те не могат да бъдат рециклирани чрез конвенционални съоръжения, а ако наблизко няма кошче за боклук да не ги изхвърлят произволно. Но откакто хората са задължени да покриват лицата си, екологични групи твърдят, че стотици хиляди, дори милиони маски за еднократна употреба се изхвърлят на открито, замърсявайки неимоверно градовете и провинцията.

Като част от своя Great British Beach Clean, който се провежда от 18 до 25 септември, Обществото за опазване на морския живот е помолило доброволците, участващи в тазгодишната инициатива, да водят статистика колко маски за еднократна употреба са събрали по време на акцията.

Лора Фостър, ръководител на Организацията за чисти морета, каза: „Просто погледнете реки като Темза и ще видите маските да се носят по водата“.

„Когато маските са цели, дивите птици ще се заплитат в тях или пластмасата ще бъде погълната. Те няма да се разградят биологично, въпреки че ще се разпаднат, въвеждайки повече микропластмаси в морето и хранителната верига“, предупреди Фостър.

Източник: БНР

Заглавие: Във Варна отново събират опасни отпадъци от домакинствата

Линк: <https://bnr.bg/varna/post/101341766/vav-varna-otnovo-sabirat-opasni-otpadaci-ot-domakinstvata>



Текст: Поредната кампания по събиране на опасни отпадъци от домакинствата ще се проведе във Варна в периода от 23-ти до 26-ти септември. Отпадъците ще се приемат в мобилен пункт за безвъзмездно обезвреждане. Той ще бъде разположен в определени точки във всеки район в града, съобщиха от дирекция „Екология и опазване на околната среда“ към Община Варна.

Гражданите ще могат да предават безвъзмездно следните видове отпадъци - живак и живаксъдържащи уреди (живачни термометри, прекъсвачи и др. подобни); лакове и бояджийски материали; домакински препарати и химикали;

мастила и замърсени опаковки; фармацевтични продукти (лекарства с изтекъл срок на годност).

Разполагането на мобилните пунктове ще става по следния график:

- на 23.09.2020 г. - от 09:00 до 12:45 часа на адрес: Район „Приморски“, пазар „Чаталджа“, паркинга на ул. „Цар Асен“

и от 13:45 до 17:30 часа на адрес: Район „Приморски“, кв. Винаца, бившия пазар срещу магазин Макао

- на 24.09.2020 г. - от 09:00 до 12:45 часа на адрес: Район Аспарухово, пазара на ул. „Моряшка“

и от 13:45 до 17:30 часа на адрес: Район „Одесос“, площад „Лаврентий“ и ул. „Коста Тюлев“;

- на 25.09.2020 г. - от 09:00 до 12:45 часа на адрес: Район „Младост“, паркинга до газстанцията на ул. „Вяра“ срещу бл.138

и от 13:45 до 17:30 часа на адрес: Район „Владислав Варненчик“, паркинга до „Супермаркет 5“, срещу бл.302;

- на 26.09.2020 г. - от 09:00 до 14:00 часа на адрес: сградата на Община Варна, до бариерата в близост до бул. „Осми приморски полк“.