

МЕДИА МОНИТОРИНГ

10 МАРТ 2020 г.



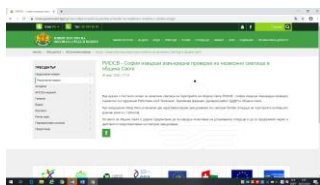
Член на:



Източник: МОСВ

Заглавие: РИОСВ - София извърши извънредна проверка на незаконно сметище в община Своге

Линк: <https://www.moew.government.bg/bg/riosv-sofiya-izvurshi-izvunredna-proverka-na-nezakonno-smetiste-v-obstina-svoqe/>



Текст: Във връзка с постъпил сигнал за незаконно сметище на територията на община Своге РИОСВ - София извърши извънредна проверка съвместно със сдружение Риболовен клуб "Балканка", Басейнова дирекция „Дунавски район“ (БДДР) и Община Своге.

При извършения обход бяха установени две нерегламентирани замърсявания със смесени битови отпадъци на територията на бившите уранови мини в с. Губислав.

На кмета на община Своге е дадено предписание да се извърши почистване на установените отпадъци и да се предприемат мерки и действия по предотвратяване на повторно замърсяване.

Източник: Шум.бг

Заглавие: За два месеца екоинспекцията наложи глоби и санкции за над 30 хил. лв.

Линк: <http://www.shum.bg/article/195579/>



Текст: През месеците януари и февруари експертите на Регионалната инспекция по опазване на околната среда и водите наложи глоби и санкции на стойност 30 764 лв. Това сочат данните на отчета на РИОСВ за първите два месеца на годината.

За този период в 92 обекта са извършени 102 проверки, от които 69 извънредни, а от тях 15 по сигнали на граждани приети по „Зеления телефон“ и електронната поща на РИОСВ. Плановите проверки са 39.

В рамките на осъществения контрол са дадени 62 предписания за отстраняване на констатирани несъответствия. Експертите са съставили 30 броя актове за установени административни нарушения на Законите за лечебните растения, за управление на

отпадъците, за водите, за опазване на околната среда, за чистотата на атмосферния въздух и на Закона за биологичното разнообразие.

За периода 17 са издадените наказателни постановления, които са на стойност 50 600 лв.

С най-високи наложени санкции са "Ново стъкло" ЕАД - 10 000 лв. Дружеството е извършвало дейности с опасно химично вещество (селен), което не е посочено по вид и количество в уведомление до Изпълнителна агенция по околна среда. С 9000 лв. е санкционирано дружеството „Екомакс Вторични суровини“, съхранявало отпадъци на необозначена и без трайна настилка площадка. Освен това не е водило отчетност, като не е отразило в отчетните книги по отпадъци приетите количества отпадъци. 7000 лв. пък ще плати и „Еко Инвест Север“ ООД, съхранявало смесени битови отпадъци на площадка, за които е изтекъл едногодишния срок за съхранение.

„Месни продукти-Т“ ЕООД, е с наложена санкция от 7 200 лв., заради нарушени емисионни норми, след като е осъществило заустване на производствени отпадъчни води във воден обект, чрез отводнителен тръбопровод за дъждовни води. Сред санкционираните с по 1000 лв. са ВиК Шумен и ВиК Търговище допуснали заустване на отпадъчни води в повърхностни водни обекти, в несъответствие със заложените индивидуални емисионни ограничения.

Източник: Мениджър

Заглавие: Нестле се присъединява към Европейския пакт за ограничаване употребата на nereциклирана пластмаса

Линк: <https://www.manager.bg/ekologiya/nestle-se-prisedinyava-km-evropeyskiya-pakt-za-ogranichavane-upotrebata-na-nereciklirana>



Текст: Нестле Груп обяви нов голям екологичен ангажимент - компанията се присъединява към Европейския пакт за ограничаване употребата на nereциклирана пластмаса. Очаква се това да помогне на Нестле да постигне 100% рециклируемост и възможност за повторна употреба на опаковките си, както и да намали употребата на nereциклирана пластмаса с една трета до 2025 г.

Целта на Европейския пакт, инициран от Франция и Нидерландия, е да ускори прехода към кръгова икономика на пластмасата. Той ще спре силната зависимост от nereциклираната пластмаса – пластмасов материал, който се произвежда от невъзобновяеми източници.

Споразумението събира водещи компании, неправителствени организации и държавни структури, които се стремят да реализират общата си цел до 2025 г. и с

действията си да надхвърлят изискванията на съществуващите правни мерки и общи европейски цели, които включват:

- Намаляване на употребата на nereциклирани пластмасови продукти и опаковки с най-малко 20%
- Повишаване на капацитета за събиране и рециклиране на пластмасови опаковки в Европа с най-малко 25%
- Стимулиране на използването на рециклирани пластмаси в опаковките с поне 30%.

Една от общите цели на пакта е създаване на кръгова икономика чрез подобряване на системите за събиране, сортиране и рециклиране на пластмаса в Европа, пояснява Марко Сетембри, главен изпълнителен директор на Нестле за Европа, Близкия Изток и Северна Африка. " Днес можем да обявим, че бутилките на минерална вода Вител (продукт на Нестле във Франция) са произведени от рециклиран материал. Искаме в бъдеще да бъдем сигурни, че и другите ни опаковки като хартия и пликосе, също могат да бъдат успешно рециклирани и използвани в производството на нови опаковки.", допълва той.

Сигурността на продуктите е приоритет за компанията. Пластмасите, използвани за пакетиране на храните и напитките на Нестле, са нетоксични и безопасни за консумация. За да може да бъде използвана рециклирана пластмаса, която не съдържа частици, опасни за потребителите, процесът на рециклиране трябва да се подобри. Предизвикателството за Нестле и цялата хранителна индустрия е това, че в момента използването на nereциклирана пластмаса за производство на опаковки е по-лесно и по-достъпно за потребителя, отколкото използването на рециклирана пластмаса в опаковките. За да преодолее това предизвикателство, Нестле обяви инвестиция, насочена към рециклирането на пластмаса на стойност от над 1,5 милиарда швейцарски франка, с което даде ясен сигнал, че стимулира рециклиращите компании да се фокусират върху рециклирането на безвредни пластмаси и по този начин да спомогнат в изграждането на един нов пазар.

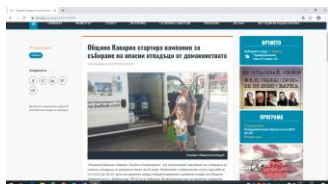
За да намали още повече използването на nereциклирана пластмаса, Нестле променя и начина, по който доставя продуктите си. Компанията е в процес на тестване на система за доставка на храната за домашни любимци Purina PetCare и разтворимото кафе NESCAFE, която не изисква допълнително опаковане. Компанията си партнира и с LOOP – услуга за доставка на храна по домовете, която предоставя опаковки за многократно употреба. Първите продукти скоро ще бъдат достъпни на френския пазар.

Нестле стартира и фонд за устойчиво пакетиране на стойност 250 милиона швейцарски франка в подкрепа на стартъпи, които създават иновации в тази сфера, включително и нов вид опаковъчни материали, както и системи за многократно зареждане и решения за рециклиране.

Източник: БНР

Заглавие: Община Каварна стартира кампания за събиране на опасни отпадъци от домакинствата

Линк: <https://bnr.bg/varna/post/101237614>



Текст: Община Каварна и фирма „БалБок Инженеринг“ АД организират кампания за събиране на опасни отпадъци от домакинствата на 19 март. Мобилният събирателен пункт ще работи от 10.00 до 16.00 часа на паркинга срещу бившата административна сграда на Община Каварна на ул. „Добротица“ № 50 в гр. Каварна. Безвъзмездно ще се приемат следните видове опасни отпадъци, образувани от домакинствата:

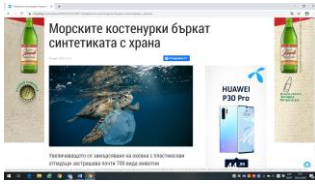
- Живак и живаксъдържащи уреди - живак, живачни термометри и др. уреди съдържащи живак;
- Лакове и бояджийски материали – лакове, бои, политури, разтворители и разреждатели за боя, терпентин, лепила, мастила;
- Домакински препарати и химикали – почистващи препарати, дезинфектанти, белина, препарати за растителна защита и борба с вредители, киселини, основи, реактиви, химикали;
- Празни опаковки, обозначени със символите за опасност;
- Фармацевтични продукти – лекарства с изтекъл срок;

Изхвърлянето на опасните битови отпадъци в общия поток смесени отпадъци създава риск за здравето на хората, замърсява околната среда и нарушава нормалната експлоатация на депата за отпадъци, поради което призоваваме гражданите да се възползват от предоставената възможност и да се освободят от наличните си опасни битови отпадъци.

Източник: [Нова](#)

Заглавие: Морските костенурки бъркат синтетиката с храна

Линк: <https://nova.bg/news/view/2020/03/09/280712/%D0%BC%D0%BE%D1%80%D1%81%D0%BA%D0%B8%D1%82%D0%B5-%D0%BA%D0%BE%D1%81%D1%82%D0%B5%D0%BD%D1%83%D1%80%D0%BA%D0%B8-%D0%B1%D1%8A%D1%80%D0%BA%D0%B0%D1%82-%D1%81%D0%B8%D0%BD%D1%82%D0%B5%D1%82%D0%B8%D0%BA%D0%B0%D1%82%D0%B0-%D1%81-%D1%85%D1%80%D0%B0%D0%BD%D0%B0/>



Текст: Увеличаващото се замърсяване на океана с пластмасови отпадъци застрашава почти 700 вида животни

Морските костенурки не само бъркат найлоновите торбички с медузите, с които се хранят, но ѝ миризмата им за тях е подобна, съобщи БТА.

Учени от университета на Флорида установиха, че именно миризмата подвежда морските костенурки да поглъщат пластмасови отпадъци в океана, особено когато върху тях са се натрупали морски организми и водорасли.

"Този обонятелен капан може да обясни защо морските костенурки толкова често поглъщат пластмаса или се оплитат в нея" - каза авторът на изследването Джоузеф Фалър.

Европейските реки са тревожен източник на пластмаса

Увеличаващото се замърсяване на океана с пластмасови отпадъци застрашава почти 700 вида животни. Заради него умират 1 милион морски птици и повече от 100 000 морски бозайници.

До Световния океан достигат повече от 6 милиона тона боклуци годишно, а 80 процента от тях са пластмаса.