

МЕДИА МОНИТОРИНГ

13 МАРТ 2025 г.



Член на:



Bureau of
International Recycling



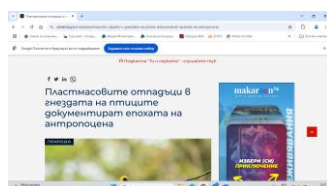
БЪЛГАРСКА
СТОПАНСКА
КАМАРА
Съюз на българския бизнес



Източник: Обекти

Заглавие: Пластмасовите отпадъци в гнездата на птиците документират епохата на антропоцена

Линк: <https://www.obekti.bg/priroda/plastmasovite-otpadci-v-gnezdata-na-pticite-dokumentirat-epochata-na-antropocena>



Текст: Учените откриха, че пластмасовите опаковки, използвани от птиците за изграждане на гнезда, могат да служат като маркери на антропоцена – ерата, в която човешката дейност има значително въздействие върху природата. Сроковете на годност върху тези опаковки разкриват точния период, в който са били създадени гнездата, предоставяйки уникален исторически запис.

Градските птици и тяхното адаптиране към пластмасовите отпадъци
Езерната лопатарка, черна водна птица с характерен бял клюн, е обичайна гледка в Нидерландия. Докато в дивата природа тези птици използват предимно

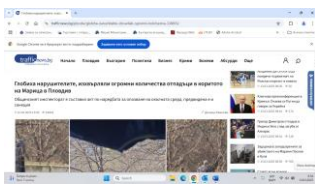
растителни материали за гнездата си, градската им популация все по-често прибегва до пластмасови отпадъци – по-трайни и устойчиви на разлагане.

Източник: [Trafficnews.bg](https://trafficnews.bg)

Заглавие: Глобиха нарушителите, изхвърляли огромни количества отпадъци в коритото на Марица в Пловдив

Общинският инспекторат е съставил акт по наредбата за опазване на околната среда, предвидена е и санкция

Линк: <https://trafficnews.bg/plovdiv/globiha-narushitelite-izhvarliali-ogromni-kolichestva-338876/>



Текст: Пловдивски общински инспекторат глоби нарушителите, изхвърляли огромни количества боклук в коритото на река Марица. Както TrafficNews писа, преди дни пловдивчанин изпрати до медията ни кадри, на които се вижда как няколко мъже са спрели товарен микробус в коритото на реката в района на Столипиново и депонират разнородни боклуци.

Общинският инспекторат е съставил акт по наредбата за опазване на околната среда, като предвидените за подобни случаи санкции са в размер от 300 до 800 лева.

Припомняме, че до 1 куб. м строителни отпадъци от домашни ремонти пловдивчани могат да предадат безвъзмездно на специализираната площадка пред базата на общинското предприятие „Чистота“ на ул. „Даме Груев“ 64А. По график екипи с тежка специализирана техника събират по кварталите едрогабаритни отпадъци – обемни вещи от стара покъщнина като дивани, маси, фотьойли, матраци, дограма и др., но не и строителни отпадъци.

Изхвърлянето на отпадъци на територията на града, превръщайки различни терени в нерегламентирани сметища, е системна практика. Много често се случва и нарушителите да палят боклуците след като ги изхвърлят. Най-често това се случва именно в район „Северен“ и „Източен“ където са обособени етническите квартали Шекер махала и Столипиново.

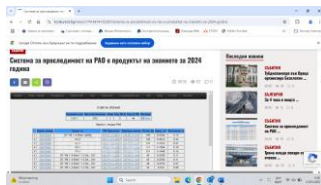
Преди време кметът на район „Източен“ Емил Русинов заяви пред TrafficNews, че апелира към гражданите, които стават свидетели на подобни незаконосъобразни действия, да подават сигнали към районната администрация, до РИОСВ- Пловдив или до Общинския инспекторат, които в случая глобяват.

Още в началото на мандата той уточни, че превантивно ще се изграждат диги, които да попречат на преминаването и съответно изхвърлянето на отпадъци, които впоследствие биват запалвани, а кварталът – обгазяван. Въпреки това жителите на етническият квартал продължават да намират начини да достигнат до крайречието и да изхвърлят всякакви боклуци, сред които гуми, строителни отпадъци и други.

Източник: Конкурент

Заглавие: Система за проследимост на РАО е продуктът на знанието за 2024 година

Линк: <https://www.konkurent.bg/news/17418474135287/sistema-za-prosledimost-na-rao-e-produktat-na-znaniето-za-2024-godina>



Текст: Държавно предприятие „Радиоактивни отпадъци“ (ДП РАО) сподели с международната професионална общност своя опит от разработването и прилагането на специализиран софтуер за проследимост на отпадъците в процеса на управление на РАО. В сътрудничество със Съвместния изследователски център (СИЦ) на Европейската комисия (Joint Research Centre - JRC) предприятието , систематизира свой уникален опит и го представя като Продукт на знанието. Продуктът на знанието за 2024 година вече е публикуван на Интернет страницата на JRC.

Автоматизираната система за проследимост е уеб-базирана информационна система, разработена с идея за проследяване на процесите по обработка и управление на РАО. Целта при използването на системата е да се регламентира редът за регистриране, да се осигури проследимост и документиране на РАО с присъщите им характеристики на всеки един етап (при всяка дейност) от управлението им. Системата събира данни, свързани с отделните технологични процеси, през които преминават РАО. Тя осигурява пълна проследимост на РАО по вид, активност, количество, радионуклиден и химичен състав, точка на генериране, дестинация за съхранение и вид опаковка, използвана за кондиционираните отпадъци. Това позволява изготвянето на справки с подробна и точна информация за всеки РАО.

Системата генерира т. нар. „Паспорт на опаковки с кондиционирани РАО“, съдържащ основна информация за опаковката с отпадъци, която придружава опаковката до местоназначението ѝ за съхранение. Разработената автоматизирана информационна система позволява също проследяване на ефективността на инсталациите за преработка на отпадъци и ефективността на използваните методи за преработка на РАО, което води до подобряване на

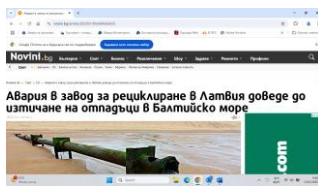
безопасността в процеса по извеждане от експлоатация, инвентаризация на РАО в реално време и проследимост на процеса.

*В съответствие с РЕГЛАМЕНТ (Евратом) 2021/100 НА СЪВЕТА от 25 януари 2021 година, Приложение I, общата цел на програма „Козлодуй“ е да се подпомогне България при управлението на свързаните с безопасността предизвикателства по отношение на извеждането от експлоатация на блокове от 1 до 4 на атомната електроцентрала „Козлодуй“, допълнено от целта за повишаване на добавената стойност за Европейския съюз на програмата чрез принос към разпространението на знания по отношение на процеса на извеждане от експлоатация (генерирани при изпълнението ѝ) за всички държави членки.

Източник: [Novini.bg](https://novini.bg)

Заглавие: Авария в завод за рециклиране в Латвия доведе до изтичане на отпадъци в Балтийско море

Линк: <https://novini.bg/article/2025031003404366935>



Текст: Авария в завод за рециклиране на отпадъчни води доведе до изтичане на голямо количество нефилтрирани отпадъци в Балтийско море, което е довело до затваряне на плажове в Западна Латвия, съобщиха местните власти, предаде Франс прес.

Здравната инспекция на Латвия разпореди затварянето на всички плажове от границата с Литва до град Павилоста, северно от Лиепая, и забрани къпането в Балтийско море. Националната служба за опазване на околната среда започна разследване на инцидента и изрази съжаление, че 400 тона течни отпадъци продължават да се изхвърлят в морето всеки час, допълва БТА.

Най-малко 1250 тона от тази вода са изтекли след срутване на стена вчера в завода в Лиепая, крайбрежен град с население от 70 000 души. "Не знаем кога ще успеем да поправим счупените резервоари, поради което съветвам всички жители на Лиепая да изливат по-малко вода в тоалетната, защото сега всички отпадъчни води се изхвърлят в открито море", заяви пред телевизионния канал ЛТВ1 в понеделник Гунарс Ансинс, кмет на Лиепая.