

МЕДИА МОНИТОРИНГ

24 АПРИЛ 2026 г.



Член на:

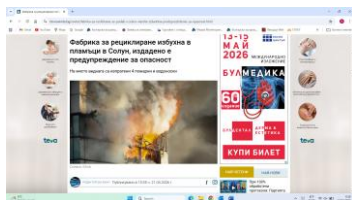


Източник: БТВ

Заглавие: Фабрика за рециклиране избухна в пламъци в Солун, издадено е предупреждение за опасност

На място веднага са изпратени 4 пожарни и водоноски

Линк: <https://btvnovinite.bg/svetut/fabrika-za-reciklirane-se-podali-v-solun-vlastite-izdadoha-preduprezhdenie-za-opasnost.html?campaignsrc=clipboard>



Текст: Гръцките власти издадоха предупреждение за опасност чрез спешния телефон 112 за района на Солун заради гъст дим, издигащ се от горяща фабрика за рециклиране в индустриалния парк „Неохоруда“ край града. Това съобщи електронното издание на в. „Катимерини“.

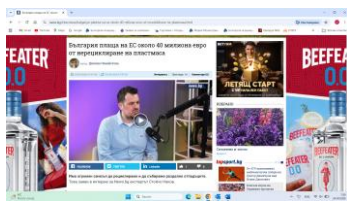
По информация на медията пожарът във фабриката за рециклиране, която се намира до стария път Солун – Килкис, е избухнал тази сутрин по все още неустановена причина, пише БТА. На място веднага са изпратени 4 пожарни и водоноски, които се борят с огъня.

Заради гъстия дим, който се издига от горящата фабрика, на обяд живеещите в района на индустриалния парк граждани са получили известие на мобилните си телефони с препоръка да държат вратите и прозорците затворени, за да предотвратят навлизане на опасния дим.

Източник: [News.bg](https://news.bg)

Заглавие: България плаща на ЕС около 40 милиона евро от нерезиклиране на пластмаса

Линк: <https://news.bg/interviews/balgariya-plashta-na-es-okolo-40-miliona-evro-ot-neretsiklirane-na-plastmasa.html>



Текст: Има огромен смисъл да рециклираме и да събираме разделно отпадъците. Това заяви в интервю за News.bg експертът Стойчо Наков.

От 20 години в България има система за разделно събиране на отпадъци, но хората не вярват, че се рециклира, по думите му. По данни на Столичното предприятие за третиране на отпадъците 50% от отпадъците, които попадат там от сивите контейнери могат да се рециклират. Депонирането на отпадъци е скъп процес, подчерта Наков. Освен това потребителят веднъж вече е платил продуктова такса за рециклиране. Хвърляйки продукт, който може да се рециклира в смесения отпадък, той не минава през процеса на рециклиране, за който е платил реално.

Според него са нужни по-таргетирани информационни кампании от МОСВ, общините и фирмите, оползотворяващи отпадъци. Освен това системата за разделно събиране на отпадъците трябва да е по-консистентна. Миналата година по инициатива на СО са събрани 90 тона отпадъци от мазета и тавани, както и 1 тон лекарства с изтекъл срок на годност. Мит е, че всичко отива на едно място, категоричен е Стойчо Наков. Действително боклукът отива на една площадка, на която се сепарира. Тези отпадъци не са безплатни, предупреди той. Важно е да има стимули, смята той и обясни, че все още в някои случаи еко изборът е скъп.

Около 40 милиона евро на година плащаме на ЕС от нерезиклиране на пластмаса, стана ясно от коментара му. Всички имаме общ интерес да намалим тези разходи, поясни Наков. Липсва ни постоянството, убеден е той. Нямаме стратегия за години напред, по думите му. А е време да се награди темата с концепцията за кръгова икономика и депозитна система. Рециклирането се връща към нас под формата на рециклирани продукти, посочи Стойчо Наков. Ние като общество трябва да се интересуваме къде отиват отпадъците и какво де случва с тях, според него.

По мнението му като цяло хората добре възприемат рециклираните продукти. Проблемът в Европа е решен чрез депозитна система като тя е въведена в 18 държави, както обясни Наков. В България въвеждането ѝ се отлага за 2029 година. А ЕС планира през 2029 90% да е рециклирането на еднократна пластмаса.

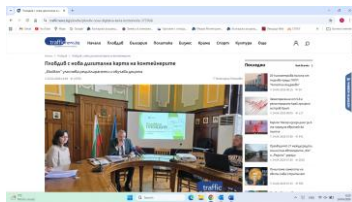
Стойчо Наков се надява и в България да се спре с това отлагане още повече че има и финансови санкции за неизпълнението на тези цели.

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

Заглавие: Пловдив с нова дигитална карта на контейнерите

„ЕкоМап“ улеснява рециклирането и обучава децата

Линк: <https://trafficnews.bg/plovdiv/plovdiv-nova-digitalna-karta-konteinerite-375764/>



Текст: Пловдив направи още една стъпка към по-чист и по-информиран град с представянето на новата дигитална платформа „ЕкоМап“ – интерактивна карта, която показва на гражданите къде се намират най-близките контейнери за разделно събиране на отпадъци. С няколко клика потребителите могат лесно да открият точния тип контейнер – за пластмаса, стъкло, хартия или други отпадъци, което улеснява ежедневно рециклиране.

Платформата ще бъде представена пред над 129 образователни институции.

Община Пловдив представи най-новия си образователен дигитален проект „ЕкоМап Пловдив“. Платформата представлява модерен, достъпен и интерактивен инструмент, чиято основна цел е да повиши знанията и ангажираността на децата по отношение на разделното събиране на отпадъци, рециклирането и цялостното опазване на околната среда.

Премиерата на новата еко карта на Пловдив беше направена точно на Деня на Земята. „ЕкоМап Пловдив“ предлага иновативен подход към ученето чрез интерактивна карта на града с обозначени контейнери за различни видове отпадъци, обясни един от създателите на новия дигитален инструмент Александър Атанасов от „Глобъл Меншън“.

Платформата е изградена чрез финансиране, отпуснато с гласуване на Общински съвет-Пловдив, и ще послужи за лесна ориентация на всички пловдивчани къде в града има разположени контейнери за изхвърляне на боклук и от какъв вид са. Предвидени са интерактивни функции, които да водят потребителите до най-близкото място за разделното изхвърляне на отпадъците.

Платформата съдържа множество визуално и игрово съдържание, представящо процеса на рециклиране, както и тестове и любопитни факти, съобразени с възрастта на децата.

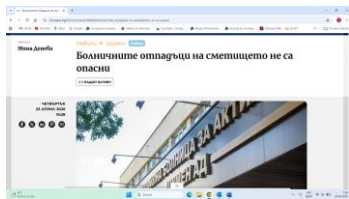
Основната цел е да се акцентира върху личната отговорност на всеки в процесите по опазване на природата и да се наблегне върху начините, по които можем да намалим отпечатъка, който оставяме на планетата.

Предстои платформата да бъде представена в над 129 образователни институции – детски градини и училища, където децата да се запознат със съдържанието ѝ и да придобият знания и умения за ефективно разделяне на отпадъци и тяхното последващо рециклиране. Идеята е от ранна детска възраст да бъдат създавани добри навици и да се повиши осведомеността за начините всеки да бъде интегриран в процеса по опазване на земята.

Източник: БНР

Заглавие: Болничните отпадъци на сметището не са опасни

Линк: <https://bnrnews.bg/shumen/post/460628/bolnichnite-otpadatsi-na-smetishteto-ne-sa-opasni>



Текст: Постоянната здравна комисия при шуменския Общински съвет отхвърли предложението на общинския съветник Петър Петров за преустановяване на приемането и депонирането на всякакъв вид медицински отпадъци, генерирани от МБАЛ - Шумен, на общинското Регионално депо за неопасни отпадъци в квартал "Дивдядово".

Отпадъците, които се откарват на депото са преминали през автоклав, поясни д-р Тереза Чолакова от многопрофилната болница.

Това е най-силният отпадък, който отива на сметището. Автоклавът е система за стерилизация. Работи при температура от 121 до 134 градуса, една и половина до две атмосфери прави под налягане. Един цикъл е горе-долу 40-50 минути. След като излезнат оттам, ние сме длъжни да ги препакетираме. Слагаме ги в черни чували. На всеки чувал има разпечатка компютърна от автоклава. След това се изнасят регламентирано по график на сметището обеззаразени. Това каза д-р Тереза Чолакова.

Не е констатирано нерегламентирано предаване на медицински отпадъци от страна на МБАЛ – Шумен, потвърдиха и от РИОСВ. Вносителят на докладната Петър Петров отсъстваше от заседанието на комисията.