

МЕДИА МОНИТОРИНГ

11 ДЕКЕМВРИ 2023 г.



Членна:



Източник: Факти

Заглавие: Магазин в Добрич е първенец в Европа

Събрал е най-много пластмасови и PET бутилки с една машина в един магазин

Линк: <https://fakti.bg/biznes/838255-magazin-v-dobrich-e-parvenec-v-evropa-video>



Текст: През последните години усилено се говори за депозитната система, връщането на амбалаж, неговото рециклиране и връщане отново в употреба. Като държава-член на ЕС България е задължена да въведе въпросната система в действие до 2025 г. Според европейската директива до въпросната година страната ни трябва да рециклира до 75% от пластмасовия амбалаж, а до 2030-та този процент трябва да се повиши на 90%.

В края на март две от големите вериги супермаркети у нас пузнаха пилотни проекти – връщаш пластмасова бутилка или PET бутилка срещу 5 ст. И получаваш

ваучер, сумата на който ти се приспада от сметката в магазин на съответната верига.

Осем месеца след началото на този пилотен проект, чиято идея е да се прелее в официалното пускане на депозитната система на държавно ниво, е че от двете вериги супермаркети е успяла да събере за периода април-ноември 11 милиона опаковки, или 150 тона пластмаса и PET бутилки. Другото, което обаче е по-интересното, е че Добрич е първенец по събиране на бутилки не само в България, но и в цяла Европа. В магазин на въпросната верига, в който е поставен само един автомат дневно са събирани 8200 бутилки. На практика през 90% от работното време на магазина машината по събиране е работела.

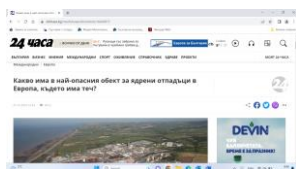
„Преди известно време премиерът Денков каза, че би желал България да бъде една нормална европейска държава. Какво всъщност означава това? Означава че бихме желали да имаме модерна система за третиране на отпадъци и кръгова икономика. В България едва 20% от пластмасовите PET бутилки се рециклират. Картината в държави, в които има депозитна система е коренно различна. Днес може да видим, че усилията на пилотния проект дават резултат и плодове. Около 30% е делът на бутилките, които се връщат за рециклиране. Тези бутилки са произведени в България. С тази пилотна програма се дава важен принос, за да се избегнат излишни отпадъци, да се щадят ресурсите и да се генерира добавена стойност“, каза посланикът на Германия в България Ирена Мария Планк.

Веригата супермаркети представи и първите си бутилки изработени с рециклиран материал. Това са бутилки от 1.5 литра вода. По този начин на практика се реализира проекта „от бутилка в бутилка“. Той гарантира връщането на ценния материал обратно в хранителната промишленост и конкретно в бутилиращата индустрия, каквато е целта на всички заинтересовани страни за бъдещата депозитна система. В следващите месеци ще бъдат пуснати в продажба и други продукти в бутилки с 30% рециклирано съдържание.

Източник: [Money.bg](https://www.24chasa.bg)

Заглавие: Какво има в най-опасния обект за ядрени отпадъци в Европа, където има теч?

Линк: <https://www.24chasa.bg/mezhdunarodni/article/16430817>



Текст: Най-опасният радиоактивен обект в Европа – Селафийлд. На площ от 6 кв. км във Великобритания се съхраняват стотици хиляди тонове ядрени отпадъци – от оръжейни програми и от ядрени електроцентрали. Това е най-големият подобен обект на територията на Стария континент, където работят 11 000 души.

И има теч.

В свое разследване британският „Гардиън“ разкри, че комплексът е изключително амортизиран. Открит е теч в един от силозите, а дъното на басейн за отпадъци е напукано.

Какво точно се съхранява в обекта „Селафийлд“?

Радиоактивна утайка

В началото на 50-те години на миналия век е изкопана огромна дупка близо до морския бряг на Селафийлд. Тя е надлежно покрита с бетон и асфалт и е с размерите на три олимпийски басейна. Името ѝ е В30 и е конструирана, за да съхранява в себе си огромни количества изразходено ядрено гориво.

Пълнителите идват от 26 ядрени реактора, които осигуряват енергия за Великобритания от 1956 до 2015 г.

При първоначалния дизайн на В30 е трябвало ядрените пълнители да са напълно потопени под вода в продължение на три месеца преди да бъдат преработени.

През 70-те години на миналия век започват продължителните стачки на британските миньори, което значително увеличава изразходването на ядрено гориво в АЕЦ-ите. Така В30 се пълни много повече отколкото може да преработва.

Материалите бавно корозират във водата и се разпадат на радиоактивна утайка.

Ядрени материали от други части на обекта също се изхвърлят в езерото, докато то не е изоставено през 1986 г., когато се появяват други сгради за съхранение.

Така служителите в обекта нямат почти никаква представа какво точно се крие в мътните води на радиоактивното езеро.

През 2014 г. снимки на В30 и близкото до него В29 изтичат в медиите от анонимен източник. Видът на радиоактивните езера повдига много въпроси и притеснения как точно се поправят обектите и дали въобще се поддържат.

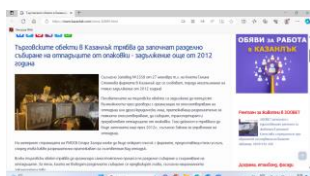
Снимките показват стотици радиоактивни пълнители потопени във вода. Дъното на водния басейн е напукано, покрито с растения. Кадрите са заснети в период от 7 години.

Тогава ядрените регулатори на Великобритания коментират, че „видът на тези езера не означава, че те са опасни“.

Източник: Kazanlak.com

Заглавие: Търговските обекти в Казанлък трябва да започнат разделно събиране на отпадъците от опаковки - задължение още от 2012 година

Линк: <https://www.kazanlak.com/news-42889.html>



Текст: Съгласно Заповед №2358 от 27 ноември т.г. на Кмета Галина Стоянова фирмите в Казанлък ще се глобяват, поради неизпълнение на тяхно задължение от 2012 година!

Ползвателите на търговски обекти са задължени да потърсят възможности чрез договори с организации по оползотворяване на отпадъци или други юридически лица, притежаващи разрешително за тяхното оползотворяване, да събират, транспортират и преработват отпадъците от опаковки. Тази дейност е трябвало да бъде започната още през 2012г. съгласно Закона за управление на отпадъци.

На интернет страницата на РИОСВ Стара Загора може да бъде открит списък с фирмите, предоставящи тези услуги, според това какво разрешително притежават за съответния вид отпадък.

Всеки търговски обект трябва да организира самостоятелно процеса по разделно събиране и съхраняване на отпадъците. За тези, които не въведат разделното събиране се предвиждат глоби, съгласно националното законодателство.

Община Казанлък ще бъде безкомпромисна към всички юридически лица, които продължават да търсят оправдания за неизпълнението на Закона!

Това години наред се случва за сметка на гражданите - физически лица, с чиите средства от такса битови отпадъци се извозват опаковките генерирани в огромни количества от търговците!