

МЕДИА МОНИТОРИНГ

25 АПРИЛ 2023 г.



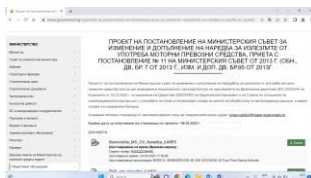
Член на:



Източник: МОСВ

Заглавие: ПРОЕКТ НА ПОСТАНОВЛЕНИЕ НА МИНИСТЕРСКИЯ СЪВЕТ ЗА ИЗМЕНЕНИЕ И ДОПЪЛНЕНИЕ НА НАРЕДБА ЗА ИЗЛЕЗЛИТЕ ОТ УПОТРЕБА МОТОРНИ ПРЕВОЗНИ СРЕДСТВА, ПРИЕТА С ПОСТАНОВЛЕНИЕ № 11 НА МИНИСТЕРСКИЯ СЪВЕТ ОТ 2013 Г. (ОБН., ДВ, БР. 7 ОТ 2013 Г., ИЗМ. И ДОП. ДВ. БР.95 ОТ 2013Г

Линк: <https://www.moew.government.bg/bg/proekt-na-postanovlenie-na-ministerskiya-suvet-za-izmenenie-i-dopolnenie-na-naredba-za-izlezlitate-ot-upotreba-motorni-prevozni-sredstva-prieta-s-postanovlenie-11-na-ministerskiya-suvet-ot-2013-g-obn-dv-br-7-ot-2013-g-izm--14810/>



Текст: Проектът на постановление на Министерския съвет за изменение и допълнение на Наредбата за излезлите от употреба моторни превозни средства има за цел въвеждане в националното законодателство на изискванията на Делегирана директива (ЕС) 2023/544 на Комисията от 16.12.2022 г. за изменение на Директива 2000/53/ЕО на Европейския парламент и на Съвета по отношение на освобождаванията във връзка с употребата на олово в алуминиеви сплави за целите на обработката на металорежещи машини, в медни сплави и в определени батерии.

Очакваме писмени становища от заинтересованите лица на следния електронен адрес: mganyushkin@moew.government.bg

Крайна дата за получаване на становища по проекта - 09.05.2023 г.

Източник: БНР

Заглавие: Експертният съвет към РИОСВ - В.Търново спря инвестиционното намерение за строеж на завод за изгаряне на отпадъци

Линк: <https://bnr.bg/horizont/post/101814073/ekspertniat-savet-kam-riosv-vtarnovo-spra-investicionnoto-namerenie-za-stroej-na-zavod-za-izgarane-na-otpadaci>



Текст: Експертният екологичен съвет към Регионалната екологична инспекция във Велико Търново спря инвестиционното намерение на бизнесмена Румен Гайтански да построи завод за близо половин милиард евро в кариерата на павликенското село Върбовка, където ще се изгарят годишно по 430 хиляди тона модифицирано гориво от битови отпадъци. Срещу завода тази сутрин на протест излязоха над 100 жители на общините Павликени, Сухиндол и Велико Търново.

Експертният екологичен съвет се събра за втори път, след като миналата година директорът на Регионалната екологична инспекция във Велико Търново не се съобрази с положителното становище по доклада за оценка на въздействието върху околната среда и здравето на хората и върна решението.

Заявеният капацитет за изгаряне в завода на Румен Гайтански във Върбовка е годишното производство на отпадък в цялата страна, коментира хидробиологът Пенчо Панкьдов, член на Експертния екологичен съвет:

"Българският боклук към момента, който би могъл да стане RDF и го карат тука, това е количеството, което трябва на завода. Националният план за управление на отпадъците изработва стратегии, с които от 2025 година нататък ще има дефицит за нуждите само на този завод".

19 души от 21-членният Експертен екологичен съвет не подкрепиха инвестиционното предложение и доклада по ОВОС. Заводът за каменна вата с изгаряне на отпадъци е заплаха за водоснабдяването, коментира инж. Росен Трифонов, заместник-управител на водоснабдителното дружество, член на съвета:

"Водоизточникът, който е в близост до кариерата, има сериозна опасност от замърсяване. Върбовка и Димча са на режим на водоснабдяване и няма от къде да бъдат захранени с питейна вода".

Срещу изграждането на завода е събрана протестна подписка от над 20 000 жители на три области.

Над 100 жители на Павликени и Велико Търново на протест срещу строеж на завод за каменна вата

Тази сутрин пред екологичната инспекция във Велико Търново на протест, организиран от сдружението „Ти решаваш“, излязоха над 100 човека:

"Ще се превърнем в сметището на Европа".

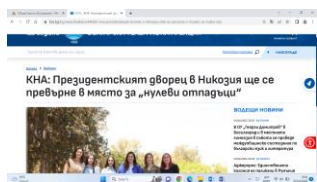
"Един екологично чист район със силно развито земеделие би бил унищожен".

Предстои в 7-дневен срок с решение да излезе директорът на РИОСВ. Инвеститорът днес не се яви на съвета и има право да обжалва в съда.

Източник: БТА

Заглавие: КНА: Президентският дворец в Никозия ще се превърне в място за „нулеви отпадъци“

Линк: <https://www.bta.bg/bg/news/balkans/446061-kna-prezidentskiyat-dvoret-v-nikoziya-shte-se-prevarne-v-myasto-za-nulevi-otp>



Текст: Първата дама на Кипър Филипа Карсера Христулидис и еврокомисарят по околната среда Мария Панайоту представиха днес общата си инициатива за преобразуване на президентския дворец в сграда с нулеви отпадъци към сметищата, предаде за БТА кипърската агенция КНА.

Инициативата е в рамките на Световния ден на Земята, който се отбелязва на 22 април.

Представяйки инициативата, първата дама каза, че целта на проекта е въвеждането на нови стандарти с цел драстично намаляване на отпадъците, отиващи към сметищата.

По този начин, продължи тя, допринасяме не само за промяната на нагласите, но и за постигането на амбициозните, но необходими цели, поставени от Европейската комисия чрез Европейската зелена сделка и законодателния пакет „Фит-Фор-55“ (Fit-For-55), които Кипър трябва да изпълни.

Отбелязвайки, че философията за нулеви отпадъци се превръща в необходимост, тя каза, че началото може да се постави много лесно от дома и от работното място.

„Започваме от Президентския дворец, който трябва да бъде огледалото и добрият образ на съвременната кипърска култура във всичките ѝ аспекти“, завърши тя.

В речта си еврокомисарят по околната среда Мария Панайоту каза, че превръщането на Президентския дворец в сграда с нулеви отпадъци към сметищата означава, че всички отпадъци се управляват рационално, така че

100% е сигурно, че не тръгват към сметищата, а по-скоро се използват повторно или се рециклират.

Чрез тази инициатива, каза тя, Президентският дворец допринася за опазването на ресурсите и намаляването на въглеродния си отпечатък, като същевременно се превръща в практически пример за подобряване и опазване на околната среда в Кипър.

Тя обясни, че Президентският дворец е не само сградата, но и паркът от около 15 хектара, който заобикаля двореца. Паркът, каза тя, освен възможностите за горски отдих, които предлага на посетителите, през последните години играе важна роля за околната среда и екологията, тъй като е дом на няколко вида от фауната на Кипър.

Източник: [Kazanlak.com](https://www.kazanlak.com)

Заглавие: Пролетното издание на „Книги за смет“ започва от Казанлък и Карлово

Линк: <https://www.kazanlak.com/news-40135.html>



Текст: В рамките на три уикенда инициативата ще гостува в шест града, сред които ще бъде град Казанлък.

В рамките на три уикенда през април и май пролетното турне на инициативата „Книги за смет“ ще гостува в шест града. Kaufland е основен партньор на мащабната екологична инициатива за поредна година и ще бъде неин домакин в Карлово, Казанлък, Враца, Велико Търново, Шумен и Варна.

„Книги за смет“ поощрява едновременно рециклирането и четенето. Всеки участник получава книга в замяна на килограм годна за рециклиране пластмаса. Kaufland е традиционен партньор на инициативата от 2019 г., като всяка година компанията осигурява локации за провеждане на събитията и средства за отпечатването на книгите, които участниците получават.

Пролетното издание на „Книги за смет“ тази година ще се състои на следните дати и в следните градове:

29 април, събота:

- Карлово: паркинг на Kaufland Карлово на ул. „Теофан Райнов“ 72;
- Казанлък: паркинг на Kaufland Казанлък на бул. 23-и Шипченски пехотен полк“ 153.

13 май, събота:

- Враца: паркинг на Kaufland Враца на ул. „Оборище“ 7.

14 май, неделя:

- Велико Търново: паркинг на Kaufland Велико Търново на ул. „Краков“ 2Б.

27 май, събота:

- Шумен: паркинг на Kaufland Шумен Тракия на бул. „Симеон Велики“ 28.

28 май, неделя:

- Варна: паркинг на Kaufland Варна Одесос на ул. „Девня“ 24.

Вторият етап на „Книги за смет“ ще се проведе през септември в София, Пловдив и Бургас.

Организаторите препоръчват предаваната за рециклиране пластмаса да бъде почистена и смачкана, за да заема по-малко място. Сред отпадъците, които не се приемат, са блистери от лекарства, туби от масла, домакински електроуреди.

Kaufland България подкрепя каузата на фондация Credo Bonum и издателство Smart Books, които са създатели на „Книги за смет“, като част от своя дългосрочен ангажимент за ограничаване на пластмасата за еднократна употреба, предотвратяване на нейното използване, повече рециклиране и по-устойчиви опаковки.