

МЕДИА МОНИТОРИНГ

06 АВГУСТ 2021 г.



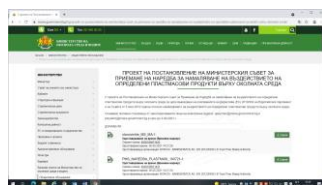
Член на:



Източник: МОСВ

Заглавие: ПРОЕКТ НА ПОСТАНОВЛЕНИЕ НА МИНИСТЕРСКИЯ СЪВЕТ ЗА ПРИЕМАНЕ НА НАРЕДБА ЗА НАМАЛЯВАНЕ НА ВЪЗДЕЙСТВИЕТО НА ОПРЕДЕЛЕНИ ПЛАСТМАСОВИ ПРОДУКТИ ВЪРХУ ОКОЛНАТА СРЕДА

Линк: <https://www.investor.bg/novini/444/a/volkswagen-shte-stroi-fabrika-za-baterii-s-pomoshhta-na-kitaiski-razrabotchik-331667/>



Текст: С проекта на Постановление на Министерския съвет за Приемане на Наредба за намаляване на въздействието на определени пластмасови продукти върху околната среда се цели въвеждане на изискванията на Директива (ЕС) 2019/904 на Европейския парламент и на Съвета от 5 юни 2019 година относно намаляването на въздействието на определени пластмасови продукти върху околната среда.

Очакваме писмени становища от заинтересованите лица на електронни адреси: areuchev@moew.government.bg и petyadim@moew.government.bg в срок до 4.09.2021 г.

Източник: БНР

Заглавие: Асен Личев е предал на следствието документи, свързани с вноса на отпадъци

Линк: <https://bnr.bg/post/101508543/ministar-lichev-e-predal-na-razsledvashtite-organi-dokumenti-za-vnosa-na-otpadaci-ot-italia>



Текст: Служебният министър на околната среда и водите Асен Личев е предал на разследващите органи документи, свързани с вноса на отпадъци от Италия в България. Това обяви самият Личев по време на заседание на временната парламентарна комисия за разследване на управлението през последните пет години.

„Една директорка в Министерството на околната среда и водите (МОСВ) и един заместник-министър в МОСВ нотифицират внос на отпадък, който по предназначение може да се третира само по два начина - или да се изгори, или да се депонира. От това пропукване България става една площадка почти за италианския боклук“, заяви министър Асен Личев.

Коментарът му идва в следствие на сигнал за дейността на топлоцентрали, които потенциално са горили отпадъци.

Източник: БТА

Заглавие: Община Троян въвежда система за разделно събиране на зелени отпадъци

Линк: <http://www.bta.bg/bg/c/BO/id/2460736>



Текст: Община Троян въвежда система за разделно събиране на зелени отпадъци , съобщиха от администрацията й.

От 6 август ще започне поетапно разполагане на предвидените за целта контейнери в Троян, като те ще бъдат на разположение на гражданите до 30 ноември.

В контейнерите могат да бъдат поставяни всички видове градински (зелени) отпадъци - цветя, трева, свежи и изсъхнали листа, части от храсти и клони. Разделно събраните отпадъци от домакинствата, зелените площи към обществени и търговски обекти, производствените, стопански и

административни сгради и т.н. ще се извозват до компостиращата инсталация край Троян, допълват от общинската администрация.

От там призовават гражданите в съдовете за растителни отпадъци да не изхвърлят полиетиленови торби, пелени, санитарни продукти, торбички за прахосмукачки, угарки от цигари и пепел, сготвена храна, месо, риба, млечни продукти, кожа, кости, битова смет, както и рециклируеми отпадъци от хартия и картон, пластмаса, метали и стъкло, опасни отпадъци от домакинствата, лекарства, опасни химикали, бои и лакове, излязло от употреба електронно и електрическо оборудване, излезли от употреба гуми.

Източник: Банкеръ

Заглавие: България иска да рециклира 65% битови отпадъци до 2035 година

Линк: <https://www.banker.bg/upravlenie-i-biznes/read/bulgariia-iska-da-reciklira-65-bitovi-otpaduci-do-2035-godina>



Текст: Като страна член на Европейския съюз България полага усилия за намаляване на потреблението на първичните суровини и увеличаване на количеството рециклирани отпадъци. Това е отбелязала заместник-министърът на околната среда и водите Ренета Колева пред президента на Европейската асоциация за управление на отпадъците (FEAD) Петер Курт. Предизвикателствата пред страната при прехода към кръгова икономика са много.

В процес на въвеждане в националното законодателство са изискванията на Директива 2019/904 на Европейския парламент и на Съвета от 5 юни 2019 г. относно намаляването на въздействието на определени пластмасови продукти върху околната среда. Заместник-министър Колева е представила новата наредба за намаляване на въздействието на определени пластмасови продукти върху околната среда. С нея ще се въведат изисквания производителите на определени пластмасови продукти за еднократна употреба да създават системи за разделно събиране на отпадъците. Те трябва да включват специализирани съдове за разделно събиране, разположени на площади, алеи, паркови и други територии от населените места, предназначени за обществено ползване.

Заместник-министър Колева е информирала Петер Курт, че Министерството на околната среда и водите разработва и Стратегия за преход към кръгова икономика за периода 2021-2027 година. През юни вече бе приет новият Национален план за управление на отпадъците 2021-2028 г., който има ключова роля в сектора за ефективното и ефикасно управление на отпадъците.

Европейската асоциация за управление на отпадъците е водеща в областта на управление на отпадъците на европейско ниво. Петер Курт е припомнил, че е от съществено значение осигуряването на безпрепятствен превоз на суровини от отпадъци в рамките на ЕС, както и създаване на единна система за качеството на отпадъците. Според него е важно при определяне на общите за ЕС

параметри на системите за разделно събиране да се запазят и съобразят спецификите на отделните страни-членки.

Във връзка с предстоящото приемане на регламент относно батериите и отпадъците от тях, президентът на FEAD е обърнал внимание на безопасното им събиране и последващо третиране, като е оценил високо приложените у нас мерки.

Двамата са били единодушни, че не са малко и предизвикателствата, пред които е изправена България за постигане на целите за рециклиране на битовите отпадъци, а именно най-малко 65%, които страната си е поставила до 2035 година.

Дискутирана е и темата за оползотворяване на отпадъците и преминаване към нулево депониране. Петер Курт е споделил опита в оползотворяването на отпадъците, които не могат да бъдат рециклирани. Това може да става чрез изгаряне. По отношение на намаляването на емисиите на парниковите газове Петер Курт дава за пример Германия, в която след въведената забрана за депониране емисиите въглероден диоксид са намалели със 70 млн. тона.

Разбира се, за постигането на заложените цели е необходима не само политическа воля, но и широка обществена подкрепа. В тази връзка е необходимо подробно запознаване на обществеността с предимствата на разделно събиране на отпадъците, рециклирането и оползотворяването им по екологосъобразен начин с оглед предотвратяване на депонирането.

Източник: [e-Svilengrad.com](http://e-svilengrad.com)

Заглавие: Община Свиленград се подготвя за европейско сертифициране като община с нулеви отпадъци

Линк: <https://e-svilengrad.com/2021/08/04/%D0%BE%D0%B1%D1%89%D0%B8%D0%BD%D0%B0-%D1%81%D0%B2%D0%B8%D0%BB%D0%B5%D0%BD%D0%B3%D1%80%D0%B0%D0%B4-%D1%81%D0%B5-%D0%BF%D0%BE%D0%B4%D0%B3%D0%BE%D1%82%D0%B2%D1%8F-%D0%B7%D0%B0-%D0%B5%D0%B2%D1%80%D0%BE/>



Текст: Община Свиленград започва подготовка за сертифициране в Европейската мрежа за нулеви отпадъци – Zero Waste Europe. Организацията има за цел общините, които са част от нея, да постигнат под 100 кг смесени отпадъци на човек годишно, докато останалите се използват повторно, компостират и рециклират. В нея участват 400 общини от 9 различни европейски държави, включително България През 2019 г. община Свиленград бе отбелязана на картата на Европейската мрежа Zero Waste Europe като първата българска община, възприела подхода нулеви отпадъци. Тя бе поканена в организацията от Сдружение „За Земята“ – българският член на Европейската мрежа за нулеви отпадъци, заради успешната си работа в областта на устойчивото управление на отпадъците. Предстои общината да утвърди тази своя позиция и да получи

сертификат за нулеви отпадъци. Сертификатът се дава само на общини, които са се ангажирали да предприемат значими стъпки към намаляване на отпадъците, като официално признание на техните усилия и резултати.

Стремежът на община Свиленград е да получи сертифициране на най-високото 5-то ниво за община с нулеви отпадъци. Крайното изискване за 5-то ниво е да се постигне разделно събиране на твърди битови отпадъци над 85%; също над 85% от образуваните биоразградими отпадъци да се събират или компостират на място или на обществени площадки; остатъчните отпадъци, образувани на жител, да са под максималното целево годишно количество.