

МЕДИА МОНИТОРИНГ

28 ЮНИ 2019 г.



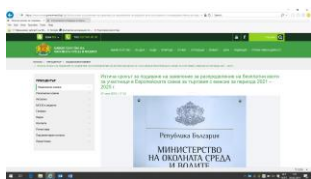
Член на:



Източник: МОСВ

Заглавие: Изтича срокът за подаване на заявление за разпределение на безплатни квоти за участници в Европейската схема за търговия с емисии за периода 2021 – 2025 г.

Линк: <https://www.moew.government.bg/bg/izticha-srokut-za-podavane-na-zayavlenie-za-razpredelenie-na-bezplatni-kvoti-za-uchastnici-v-evropejskata-shema-za-turgoviya-s-emisii-za-perioda-2021-2025-g/>



Текст: Съгласно изискванията на чл. 4 от Делегиран Регламент 2019/331 на Комисията от 19 декември 2018 година за определяне на валидни за целия Съюз преходни правила за хармонизирано безплатно разпределяне на квоти за емисии в съответствие с член 10а от Директива 2003/87/ЕО на Европейския парламент и на Съвета, операторите на инсталации, отговарящи на условията за безплатно разпределение на квоти в съответствие с чл. 10а на Директива 2003/87/ЕС могат да подадат до компетентния орган заявление за безплатно разпределяне на квоти за периода 2021 – 2025 г. Това заявление се подава преди 30 май 2019 г. Държавите членки могат да определят алтернативен срок за подаване на такива заявления, който обаче не може да бъде по-дълъг повече от един месец.

В тази връзка Министерството на околната среда и водите удължи срока за подаване на заявления за безплатни квоти до 30 юни, с цел облекчение на бизнеса. Последен работен ден от този месец е 28 юни. За оператор, който не подаде заявление в Изпълнителната агенция по околна среда в срок до 28 юни 2019 г., няма да бъде възможно да му бъдат разпределени безплатни квоти за емисии на парникови газове за периода 2021 – 2025 г.

В съответствие с изискванията на Делегирания Регламент и Заповед № РД-379/14.05.2019 на Министъра на околната среда и водите, етапите по процедурата са следните:

1. Подаване на Заявление - срок 28.06.2019 г.
2. Преглед и проверка на подадените заявления – съвместно ИАОС и МОСВ. В случай на открити несъответствия операторът ще бъде уведомен и ще има на разположение 7 работни дни за отстраняването им.
3. Изготвяне на списък с оператори в Европейската схема за търговия с емисии и подаване до Европейската комисия – срок 30.09.2019 г.
4. Проверка от страна ЕК на предоставения списък и информация.

По отношение на одобрението на заявленията, след преглед, проверка и одобрение от страна на Европейската комисия операторите ще бъдат информирани писмено. В хода на проверката на ЕК и в случай на необходимост от корекция и/или допълнителна информация, операторите ще бъдат информирани своевременно.

Източник: [News.bg](https://news.bg)

Заглавие: Жителите на Атия не стигнаха до решение за депото за опасни отпадъци

Линк: <https://news.bg/regions/zhitelite-na-atiya-ne-stignaha-do-reshenie-za-depoto-za-opasni-otpadatsi.html>



Текст: Над 100 жители на Атия се обявиха против проекта за изграждането на Център за съхранение на опасни битови отпадъци, съобщи БНР.

По думите им той ще се реализира на 300 метра от последните къщи.

Местни недоволстват, че никой не ги е питал за изграждането на депото още 2009 година когато са стартирали проектите.

Адвокатът на инициативния комитет Драгомир Ошавков обяснява, че жителите са разбрали в последния момент, че до няколко месеца ще имат депо за опасни отпадъци.

"Става дума за живак, отработени химикали, масла, фармацевтивни, общо - взето - неприятни неща", отбелязва той.

В крайна сметка до решение на събранието не се стигнало. Очаква се нова среща, на която да присъстват и от екоминистерството.

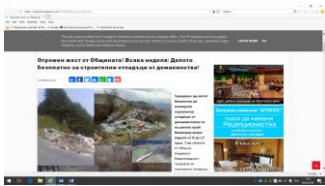
Жителите на Атия обаче са категорични, че са против подобен проект.

Община Созопол е една от петте, които реализира пилотен проект за подобен център, финансирането му е от Българо - швейцарската програма за сътрудничество. Договорът е подписан през 2015 година, като започва да се изпълнява през тази година.

Източник: [Rodopi24.bg](https://rodopi24.bg)

Заглавие: Огромен жест от Общината! Всяка неделя: Депото бесплатно за строителни отпадъци от домакинства!

Линк: https://rodopi24.blogspot.com/2019/06/blog-post_839.html



Текст: Граждани ще могат безплатно да изхвърлят строителни отпадъци от домакинствата си на депото край Вишеград всяка неделя от 8 до 17 часа. Това обявиха от Община Кърджали.

Безвъзмездното приемане на строителни отпадъци, генерирани от физически лица, е с цел създаване на условия за трайно подобряване на чистотата.

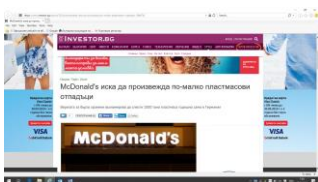
„През последните години зачестиха случаите на нерегламентирано изхвърляне на битови, строителни и производствени отпадъци на територията на община Кърджали. Освен неприятната гледка и критичното замърсяване на огромни площи, неконтролираното изхвърляне на отпадъци крие огромен риск за здравето на населението и околната среда”, посочиха от екипа на кмета Хасан Азис.

Санкциите за нерегламентирано изхвърляне на строителни отпадъци от граждани са до 1 000 лв. При повторно нарушение глобата се налага в двоен размер.”Напомняме, че е забранено поставянето им в или до контейнерите предназначени за битови отпадъци. Това изключително затруднява и бави служителите на фирмата по събиране и транспортиране на битови отпадъци, които са принудени да ги отстраняват ръчно. Създават се неудобства и на гражданите, които в този период не могат да ползват контейнерите по предназначение”, посочиха от Общинската администрация.

Източник: Investor.bg

Заглавие: McDonald's иска да произвежда по-малко пластмасови отпадъци

Линк: <https://www.investor.bg/zoom/355/a/mcdonalds-iska-da-proizvejda-po-malko-plastmasovi-otpadyci-284676/>



Текст: Сладолед, млечни шейкове и балони: веригата за бързо хранене McDonald's възнамерява да произвежда по-малко пластмасови отпадъци. За тази цел например десертите ще бъдат продавани през следващата година в по-устойчиви опаковки „почти без пластмаса”. Целта е да се спестят 1000 тона пластмаса годишно само в Германия, заяви в четвъртък местното поделение на McDonald's пред DPA .

Това е около една трета от опаковките, които McDonald's използва за собствените си продукти, според компанията. Изчислено за цялата гама, която включва, например,

напитки от други марки, така следва да се спести между 10 до 15% от общата ползвана пластмаса.

Пластмасовите държачи за балоните ще бъдат премахнати тази година, поясни McDonald's. От 2021 г. те вече няма да се продават в ЕС - както и прибори за еднократна употреба, чинии и пластмасови сламки. Изпитванията със системата за многократна употреба ReSur ще бъдат „непрекъснато разширявани“. Сладоледът трябва да се доставя в купи без пластмасов капак и пластмасови лъжици, шейковете ще бъдат в хартиена чаша с алтернатива на пластмасовата сламка.

Целта е „постепенно различните продукти, където има смисъл от икономическа гледна точка, да преминат към по-устойчиви решения за опаковане“, заяви главният изпълнителен директор за Германия Холгер Бийк. С това веригата следва глобалната цел „до 2025 г. всички наши опаковъчни материали да са само от възобновяеми, рециклирани или сертифицирани източници“.

Пластмасовите отпадъци са във фокуса - наред с други неща, защото замърсяването на океаните нараства драстично. Много вериги за търговия на дребно преминават към решения без пластмаса и като цяло намаляват опаковките.

Източник: Монитор

Заглавие: Пазарджик иска да поеме дълг от 4 млн.лв. за компостираща инсталация

Линк: <https://www.monitor.bg/bg/a/view/obshtina-pazardjik-iska-da-poeme-dylg-ot-4-mln-lv-za-kompostirashta-instalacija-168946>



Текст: Община Пазарджик иска да поеме нов дългосрочен общински дълг под формата на кредит, предназначен за мостово финансиране, отпуснат от „Фонд за органите на местното самоуправление в България – ФЛАГ“ ЕАД за изпълнение и реализация на проект по “Комбинирана процедура за проектиране и изграждане на компостиращи инсталации и на инсталации за предварително третиране на битови отпадъци”.

Проектът е по Оперативна програма „Околна среда 2014-2020 г.“, съфинансирана от ЕФ за регионално развитие на Европейския съюз по ОПОС 2014-2020 г. Това гласи проектът – решение, публикувано на сайта на Общинския съвет. Предложението е внесено от кмета Тодор Попов, а максималният размер на дълга е до 4 000 000 лв.

Общината в Пазарджик е сключила договор на 15 февруари 2018 г. за безвъзмездна финансова помощ за изпълнение и реализация на проекта “Комбинирана процедура за проектиране и изграждане на компостиращи инсталации и на

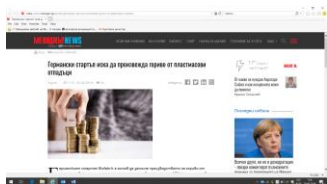
инсталации за предварително третиране на битови отпадъци" по приоритетна ос 2 „Отпадъци" на Оперативна програма „Околна среда 2014-2020 г.".

Проектът предвижда изграждане на инсталации за предварително третиране на смесени битови отпадъци от общините Пазарджик, Пещера, Батак, Брацигово, Септември, Белово и Лесичово и на инсталации за компостиране на разделно събрани зелени и/или биоразградими отпадъци от общините Батак, Брацигово, Лесичово, Пазарджик и Пещера, като общата стойност на проекта е 19 693 675,14 лева, от които: 11 839 808, 44 лева от Европейския фонд за регионално развитие, 2 089 377,96 лева национално съфинансиране от държавния бюджет на България, 1 552 848,07 лева собствен принос на бенефициента, 4 211 640,67 лева недопустими разходи.

Източник: Мениджър

Заглавие: Германски стартап иска да произвежда гориво от пластмасови отпадъци

Линк: <https://www.manager.bg/biznes/germanski-iska-da-proizvezhda-gorivo-ot-plastmasovi-otpadci>



Текст: Германският стартап Biofabrik е готов да започне производството на гориво от пластмасови отпадъци след шест години проучвания, предаде ДПА, като се позова на съобщение на компанията.

Основателят и главен изпълнителен директор Оливер Ридел каза, че процесът, който включва подлагането на материалите на огромно налягане, ще позволи един килограм пластмасови отпадъци да бъдат преработени в приблизително един литър гориво.

Според Роман Малец, експерт по отпадъците към Техническия университет на Дрезден, ако методът може да се приложи, той би бил целесъобразен начин за създаване на устойчиви източници на енергия.

Експертът обаче допълни, че проучванията, направени през последните години, сочат, че техническото осъществяване на превръщането на пластмасовия отпадък в гориво е трудно.