

МЕДИА МОНИТОРИНГ

17 ЯНУАРИ 2018 г.



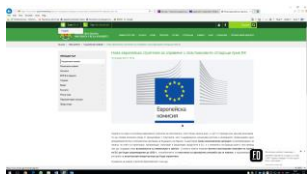
Член на:



Източник: МОСВ

Заглавие: Нова европейска стратегия за справяне с пластмасовите отпадъци прие ЕК

Линк: <http://www.moew.government.bg/bg/nova-evropejska-strategiya-za-spravyane-s-plastmasovite-otpaduci-prie-ek/>



Текст: Първата по рода си всеобща европейска стратегия за пластмасите, която беше приета днес, е част от прехода към кръгова икономика. Тя ще опазва околната среда от замърсяване с пластмаси, като същевременно насърчава растежа и иновациите, превръщайки едно предизвикателство в положителна програма за бъдещето на Европа. Съществува силен икономически аргумент за преобразяване на начина, по който се проектират, произвеждат, използват и рециклират продуктите в ЕС, и с поемането на водеща роля в този преход ние ще създадем нови възможности за инвестиции и заетост. Съгласно новите планове всички пластмасови опаковки на пазара на ЕС ще бъдат рециклируеми до 2030 г., потреблението на пластмаси за еднократна употреба ще се намали, а преднамерената употреба на пластмасови микрочастици ще бъде ограничена.

В рамките на новата стратегия Европейският съюз ще:

- Направи рециклирането рентабилно за предприятията
- Намали пластмасовите отпадъци
- Спре замърсяването в морето
- Даде импулс на инвестициите и иновациите
- Стимулира промяна в целия свят

За повече информация отворете прикачения документ:

http://europa.eu/rapid/press-release_IP-18-5_bg.htm

Източник: МОСВ

Заглавие: Министър Димов оттегли заповед за изключване на имоти от ПП „Витоша“

Линк: <http://www.moew.government.bg/bg/ministur-dimov-ottegli-zapoved-za-izklyuchvane-na-imoti-ot-pp-vitosha/>



Текст: Министърът на околната среда и водите Нено Димов оттегли заповед, с която от границите на Природен парк „Витоша“ се изключват два имота с обща площ 10,

39 дка. Имотите са изключени от границите на природния парк в изпълнение на две съдебни решения на Върховния административен съд от 2016 и 2017 г. С решенията на съда е отменен отказът на министъра на околната среда и водите да изключи тези имоти от територията на парка.

Основание за оттеглянето на заповедта е постъпила жалба до Върховния административен съд от сдружение „Коалиция Природа България“. В жалбата са изложени доводи, че въпреки решенията на Върховния административен съд, компетентният орган е трябвало да извърши нарочна проверка дали описаните имоти имат характеристиките на защитени територии. С оглед максималната защита на обществения интерес и на Природен парк „Витоша“, министърът реши да назначи повторна проверка за изясняване на случая.

Процедурата, в която са предложени за изключване двата имота от Природен парк „Витоша“ е започнала през 2003 г. На 27. 07. 2016 г. тричленен състав на ВАС отменя решение на министъра на околната среда и водите от 2013 г, с което се отказва намаляване на площта на Природен парк „Витоша“ с двата поземлени имота. На 4. 04. 2017 г. петчленен състав на ВАС потвърждава решението на тричлениния. В изпълнение на тези решения, на 24. 11. 2017 г. министърът на околната среда и водите е издал заповед, с която територията на Природен парк „Витоша“ е намалена с площта на двата имота. С оглед максималната защита на обществения интерес и защитените територии на Природен парк „Витоша“, тази заповед се оттегля до приключване на проверката.

Източник: МОСВ

Заглавие: Министър Димов: Над 65 000 души ще бъдат включени към ПСОВ в Асеновград

Линк: <http://www.moew.government.bg/bg/ministur-dimov-nad-65-000-dushi-ste-budat-yklyucheni-kum-psov-v-asenovgrad/>



Текст: „Над 65 хил. души ще бъдат включени към подобреното пречистване на отпадъчните води и още 5500 жители ще имат достъп до по-добро водоснабдяване. Загубите на вода се очаква да бъдат намалени с над 7%.“. Това каза министърът на околната среда и водите Нено Димов днес при посещението си в Асеновград. Той проследи на терен напредъка в изпълнението на проекта за рехабилитация на ВиК мрежата с изграждане на Пречиствателна станция за отпадъчни води на града. „Изпълнението на проекта ще подобри живота на гражданите в Асеновград и може да служи като модел за бъдещите проекти, които предстои да се изпълняват по Оперативна програма „Околна среда“. Това е пример за добро сътрудничество между местната власт, изпълнителите, Управляващия орган на ОП „Околна среда“ и Министерството на околната среда и водите. Вярвам, че това добро сътрудничество

ще доведе до бързото и успешно приключване на този важен проект", допълни министър Димов.

Общият размер на инвестицията за „Проект за рехабилитация на ВиК мрежата с изграждане на пречиствателна станция за отпадъчни води (ПСОВ) за гр. Асеновград" е за над 106 млн. лв. Безвъзмездната финансова помощ, предоставена по ОПОС 2014-2020 е в размер на 80 млн. лв. Към момента дейностите по изграждането и рехабилитация на канализационната мрежа на Асеновград са изпълнени на 90 на сто, а на водопроводната мрежа изпълнението е над 70 процента. Строителството на ПСОВ е изпълнено 80%, като довеждащият водопровод е напълно изграден.

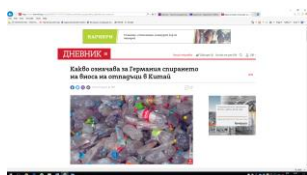
„След приключване на всички дейности, Пречиствателната станция за отпадъчни води на Асеновград ще е една от най-големите в България. Разположена е на площ от 50 декара. Инвестицията на общината е над 26 млн. лв. Цялата апаратура е доставена и предстои поетапното ѝ монтиране", каза кметът на общината д-р Емил Караиванов. „Надявам се в следващите 4 месеца да започне реалното пречистване на водите, които се довеждат до ПСОВ благодарение на изградената по проекта канализационна инфраструктура, да финализираме реалното строителство по проекта, и да открием ПСОВ преди празниците на Асеновград", допълни кметът и благодари за подкрепата от екипа на МОСВ и на Управляващия орган на ОПОС. По време на срещата в община Асеновград министър Димов и д-р Емил Караиванов обсъдиха и приоритетната тема за качеството на атмосферния въздух. През май общината получи средства от ОПОС 2014-2020 за актуализация на общинската програма за намаляване на замърсителите и достигане на утвърдените норми в атмосферния въздух.

Източник: dnevnik.bg

Заглавие: Какво означава за Германия спирането на вноса на отпадъци в Китай

Линк:

https://www.dnevnik.bg/evropa/2018/01/17/3113175_kakvo_oznachava_za_germaniia_spiraneto_na_vnosa_na/



Текст: Одавна страните изнасят отпадъците и ненужните си материали в Китай. На тази практика обаче вече е сложен край. Забраната на Пекин за внос на пластмасови и други видове отпадъци ще има последици за много държави, включително и за Германия.

Малко страни в света страдат толкова, колкото страда Китай от опасен смог, заражена почва, замърсени реки. Въпреки това обаче защитниците на околната среда напоследък намират похвални думи за Китай. Пекин изпълни заплахата си и от началото на годината наложи решение с мащабни последици: вече не е разрешено да се внасят отпадъци от чужбина.

От 1 януари е забранен вносът на пластмасови отпадъци и на над 20 други материала, които могат да се рециклират. Природозащитната организация Greenpeace прави сравнение със "студен душ", тъй като забраната означава, че за западните страни приключиха удобните времена, когато огромните им товарни превозни средства можеха да се отправят към Китай и да стоварват там промишлените си отпадъци.

Дълго време и двете страни виждаха предимства в това търговско споразумение: Западът се отърваваше от боклука си, а китайските компании печелеха от ценните материали, които работници извличаха от отпадъците.

Цели региони в Китай се препитаваха, като сортираха боклук от други континенти и откриваха ценни материали. Сега обаче най-големият вносител на отпадъци в света иска да защити природата и работниците си.

Боклукът е прекалено опасен, заяви пред Световната търговска организация Пекин, обяснявайки решението си.

Всъщност промяната в китайската позиция може да има друг мотив. През 2016 година Китай е внесъл 7.3 милиона тона пластмасови отпадъци на стойност 3.7 милиарда долара. Това е над половината пластмасов боклук в световен мащаб. Самата страна обаче произвежда все повече и повече отпадъци и едва смогва да се справи с тях. Миналата година китайските домакинства са произвели около 200 милиона тона боклук.

Спирането на вноса в Китай ще има големи последици за западните страни като Германия, посочват експерти. Според Агенцията за защита на околната среда (UBA) в Берлин Германия изнася 560 000 тона пластмасови отпадъци в Китай годишно или цели 9.5 % от цялото количество пластмасови отпадъци на Германия.

"Ще имаме трудности, но не изглежда хората да седят върху боклука си", казва Йорг Лахер от Федерацията вторични суровини и обработка (BVSE).

До неотдавна компаниите за рециклиране все още трябваше да купуват суровините си. Междувременно някои започнаха да получават пари като взимат отпадъците от сортировачните предприятия или от германската "двойна система" за разделяне на боклука.

Тази тенденция определено ще се засили, прогнозира Лахер. Операторът на най-известната германска компания за събиране на отпадъци Gruener Punkt (Green Point) заяви обаче, че няма да бъде пряко засегната от решението на Китай, тъй като съдържанието на т. нар. жълти чували с отпадъци, годни за рециклиране, до голяма степен се обработват в Германия или на други места в Европа. Операторът изтъква, че има собствени съоръжения, които могат да бъдат разширени.

Говорител на Gruener Punkt допусна, че може да има натиск върху цената и потребителите да го усетят. Избяването от една пластмасова кофичка за кисело мляко струва доста под един евроцент. Изгарянето на многото допълнителни тонове пластмаса не е решение.

Първо, вносът към Китай специално бе класифициран като рециклиране, тъй като там има сертифицирани заводи за рециклиране.

В продължение на много години заради износа на евтини смесени синтетични отпадъци, германският успех с рециклирането бе преувеличен, посочи Асоциацията на общинските компании. В допълнение заводите за изгаряне на отпадъци се използваха добре, посочи говорителка от асоциацията, като допълни: "Операторите от системата сега трябва да построят много нови заводи за рециклиране в Германия."

Природозащитниците разчитат това да се случи. "Влошаването на условията за износ в Китай е положително развитие от гледна точка на опазването на околната среда," каза Евелин Хагена от Агенцията за защита на околната среда в Берлин. "Това означава, че ще има стимули в Германия за по-добро сортиране или обработване на синтетични отпадъци, както и за по-широка употреба на рециклирани материали," допълни тя.

Преди всичко секторът ще трябва да направи повече. Заради спирането на китайския внос пазарите ще трябва да бъдат реорганизирани, посочва Хагена. Когато например се засили търсенето на изгаряне на боклук, това може да повиши цените, и да направи рециклирането по-конкурентно, допълни тя.

Такова развитие ще бъде от полза, тъй като новият закон за опаковките, който влиза в сила през 2019 година, ще доведе до вдигане на квотите за рециклиране. В резултат на това природозащитните организации и секторът за рециклиране са на едно мнение, че опаковките трябва да бъдат по-податливи на рециклиране и че трябва да се използват повече материали, подходящи за рециклиране./БТА

Източник: vestnikstroitel.bg

Заглавие: Нова европейска стратегия за справяне с пластмасовите отпадъци

Линк: https://vestnikstroitel.bg/news/174249_nova-evropejska-strategiya-za-spravyane-s-plastmasovite-otpadci/




Текст: Първата по рода си всеобща европейска стратегия за пластмасите, която беше приета днес, е част от прехода към кръгова икономика.

Тя ще опазва околната среда от замърсяване с пластмаси, като същевременно насърчава растежа и иновациите, превръщайки едно предизвикателство в положителна програма за бъдещето на Европа. Съществува силен икономически аргумент за преобразяване на начина, по който се проектират, произвеждат, използват и рециклират продуктите в ЕС, и с поемането на водеща роля в този преход ние ще създадем нови възможности за инвестиции и заетост. Съгласно новите планове всички пластмасови опаковки на пазара на ЕС ще бъдат рециклируеми до 2030 г., потреблението на пластмаси за еднократна употреба ще се намали, а преднамерената употреба на пластмасови микрочастици ще бъде ограничена.

В рамките на новата стратегия Европейският съюз ще:

- Направи рециклирането рентабилно за предприятията
- Намали пластмасовите отпадъци
- Спре замърсяването в морето
- Даде импулс на инвестициите и иновациите
- Стимулира промяна в целия свят

Контекст



На 2 декември 2015 г. Европейската комисия прие амбициозен пакет от мерки за кръговата икономика, част от който са днешните мерки. Стратегията за пластмасите ще даде съществен принос и за постигане на целите за устойчиво развитие до 2030 г. и целите на Парижкото споразумение относно изменението на климата.