

МЕДИА МОНИТОРИНГ

07 ЯНУАРИ 2019 г.



Член на:



Източник: Блиц

Заглавие: Директорът на ТЕЦ "Бобов дол" ЕАД инж. Емил Христов: Необработката на отпадъците ще доведе не само до екологичен проблем, но и икономическа загуба

Линк: https://www.blitz.bg/ikonomika/direktort-na-tets-bobov-dol-ead-inzh-emil-khristov-neobработката-na-otpadtsite-shche-dovede-ne-samo-do-ekologichen-problem-no-i-ikonomicheska-zaguba_news649442.html



Текст: "Като един от големите ТЕЦ-ове на територията на България започнахме сериозна работа по изпълнение на политиката на ЕС в областта на управлението на отпадъците, която е за намаляване на въздействието на отпадъците върху околната среда и здравето. Искаме да внедрим работещ метод, чрез който да използваме ресурсите, които могат да се получат от третирането на отпадъците". Това каза инж. Емил Христов, директор на ТЕЦ "Бобов дол" ЕАД и припомни, че преходът към зелена икономика отдавна е започнал и те като отговорно Дружество работят в тази посока.

Според него правилното управление на отпадъците е ключов елемент за гарантиране на ефективността на ресурсите и устойчивия растеж на икономиката на страната. "В противен случай при лошо управление и липса на политика по отношение третирането на отпадъци ще се допринесе за изменението на климата и замърсяването на въздуха, а необработката на отпадъците води до загуба на ценна суровина и други материали", заяви инж. Христов, като подчерта, че те се опитват да намерят златната среда. "Направили сме редица анализи с какво ще допринесе за града и като цяло за страната ни това наше намерение. Смятаме, че необработката на отпадъците ще доведе не само до екологичен проблем, но и икономическа загуба", посочи инж. Христов.

"Редица държави от ЕС са възприели различни подходи за справяне с проблема с боклука на страната си. У нас също сме започнали работа в тази насока. Като най-разпространените методи са рециклирането или изхвърлянето на обособените за отпадъци места. Така наречените сметища. Оказа се обаче, че това са методи, които са работещи само до някъде. Причината за това е, че не всички отпадъци могат да бъдат рециклирани, а тези, които се рециклират, често се превръщат в нискокачествени материали с незначителна търговска стойност. Сметищата пък допринасят за значителното замърсяване на околната среда. Поради тази причина, ние от ТЕЦ "Бобов дол" ЕАД, избрахме да преработваме неопасни отпадъци с цел производството на топлинна или електрическа енергия, които на свой ред могат да заместят енергията, произведена с въглища или други горива.", обясни директорът на ТЕЦ-а.

"По този начин възстановяването на енергията от отпадъци може да помогне за намаляване на емисиите от парникови газове", допълни още той.

"Смятам, че индустрията може да помогне за развитие на кръговата икономика, тъй като неща, които в миналото са се приемали за отпадъци, днес могат да се преработват и от тях да се създават полезни материали. При кръговата икономика нищо не се губи. Придвижването нагоре по йерархията на отпадъците предлага ползи за околната среда дори за държавите с висок дял на рециклиране и възстановяване.", категоричен бе инж. Христов, но и подчерта, че ние като граждани на тази страна трябва да подходим отговорно и да спрем безотговорното изхвърляне на всякакви боклуци.

Източник: БТА

Заглавие: В регионалното депо за битови отпадъци край Добрич ще бъде изградена втора клетка

Линк: <http://www.bta.bg/bg/c/BO/id/1934892>



Текст: Започва проектирането на втора клетка в регионалното депо за битови отпадъци, съобщи кметът на Добрич Йордан Йорданов. По думите му около две трети от капацитета на първата клетка, която влезе в експлоатация през 2015 година, вече е запълнена. Общото събрание на регионалното сдружение за управление на отпадъците вече е взело решение за разширяване на съоръжението и проектантът е избран с обществена поръчка. И новата клетка ще бъде с обем 240 000 кубически метра отпадъци, посочват от общината.

Регионалното депо край добричкото село Стожер обслужва 190 000 граждани от 200 селища в осемте общини в Добричка област и шуменската община Никола Козлево. Обектът бе изграден с ресурс от близо 39 000 000 лева по оперативната програма "Околна среда".

Източник: Expert.bg

Заглавие: 10 лесни начина да намалите употребата си на пластмаса

Линк: <https://www.expert.bg/10-lesni-nachina-da-namalite-upotrebata-si-na-plastmasa-714833.html>



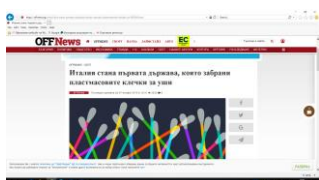
Текст: До 2050 г. в моретата ще има повече пластмасови отпадъци, отколкото риби. Тази прогноза може да звучи мрачно, но за съжаление е реалистична. Освен че е бич за околната среда, употребата на пластмаса изисква и огромни ресурси - за направата на 10 млрд. найлонови торбички например са нужни 12 млн. барела петрол, пише The Guardian.

Всеки от нас може да извърши дребни промени в ежедневието си, чрез които да ограничи своя собствен "пластмасов отпечатък" в света. Ето 10 съвета:

1. Започнете у дома. Направете пластмасов "одит" на домакинството си. Вместо течен сапун в пластмасова опаковка, купувайте си обикновен. Вместо пластмасови клечки за уши, взимайте такива, които могат да се рециклират. Когато пазарувате, избирайте продукти с рециклируеми опаковки.
2. Само в САЩ годишно се изхвърлят 1 млрд. четки за зъби с пластмасови дръжки. Потърсете си четка с бамбукова дръжка - тя се разгражда в природата за около 6 месеца.
3. Носете си платнена торба за многократна употреба, когато пазарувате, и прибирайте продуктите си в нея.
4. Купувайте неща като ориз, боб, ядки насипно и ги слагайте в буркани вкъщи, за да избегнете купуването на продукти в пластмасови опаковки.
5. Дарявайте стари пластмасови играчки, вместо да ги изхвърляте. Когато търсите подарък, насочвайте се към магазините за рециклирани стоки.
6. Кажете "не" на пластмасовите прибори. Ако се налага, носете си метални със себе си.
7. Носете си кафе и чай в собствена чаша, вместо да купувате всеки ден в пластмасова. Това ще се отрази добре и на бюджета ви.
8. Вместо да взимате храна за вкъщи в пластмасова кутия, взимайте я обвита в рециклируемо фолио. Когато това е възможно, разбира се.
9. Използвайте електрическа самобръсначка, вместо такава с пластмасова дръжка.
10. Напишете лично съобщение до компаниите, произвеждащи продукти с nereциклируеми опаковки, и ги призовете да променят политиката си. Ако достатъчно хора го направят, може и да има ефект!

Заглавие: Италия стана първата държава, която забрани пластмасовите клечки за уши

Линк: <https://offnews.bg/sviat/italia-stana-parvata-darzhava-koiato-zabrani-plastmasovite-klechki-za-695056.html>



Текст: От 1 януари Италия е първата държава в ЕС с пълна забрана за производство и продажба на небiorазградими клечки за уши – малък предмет, но голям замърсител, съобщи Европейската комисия.

Очаква се скоро подобни мерки да последват в цяла Европа.

Изследвания сочат, че клечките за уши съставляват около 9% от боклука по плажовете в Италия, което прави около 60 клечки на всяка плажна ивица.

В началото на 2020 страната ще въведе още ограничения за продукти от пластмаса - за козметика, съдържаща микропластмаса. Такава има в някои екسفоланти и препарати за пране, които впоследствие попадат в речните и морските води и техните обитатели.

През декември преговарящите от страните членки на ЕС и Европейският парламент се споразумяха за забраната за употреба на пластмасови изделия за еднократна употреба като сламки, прибори за хранене, клечки за уши, кутии за храна и др. Целта е да се намали замърсяването на моретата в океаните, където често попадат тези отпадъци.

Забраната е за продукти, за които вече има достъпни алтернативи. Държавите членки ще трябва да задействат мерки за ограничаване на употребата на пластмасови кутии за храна и пластмасови чашки.

Промените могат да влязат в сила през 2021 г., ако дотогава бъдат одобрени на законодателно ниво.

Източник: [News.bg](https://news.bg)

Заглавие: Хванаха над 5 тона незаконни метални отпадъци в Самоков

Линк: <https://news.bg/regions/hvanaha-nad-5-tona-nezakonni-metalni-otpadatsi-v-samokov.html>



Текст: Задържаха над 5 тона нерегламентирани метални отпадъци в Самоков, предаде Областната дирекция на МВР в София.

Находката е била открита от самоковската полиция на 4 януари при специализирана операция за противодействие на кражбите на метал.

Били претърсени два частни имота в града. Техните дворове били обособени като площадки за съхранение на скрап, където били събрани общо 5.3 тона отпадъчно желязо, метални части от електродомакински уреди, кабели и други метални части.

За установените нарушения са изготвени констативни протоколи и са дадени предписания за изпълнение.

Източник: Haskovo.info

Заглавие: Нови вековни дървета в Хасковско, разчистиха незаконни сметища

Линк: <https://haskovo.info/95981/%D0%BD%D0%BE%D0%B2%D0%B8-%D0%B2%D0%B5%D0%BA%D0%BE%D0%B2%D0%BD%D0%B8-%D0%B4%D1%8A%D1%80%D0%B2%D0%B5%D1%82%D0%B0-%D0%B2-%D1%85%D0%B0%D1%81%D0%BA%D0%BE%D0%B2%D1%81%D0%BA%D0%BE-%D1%80%D0%B0%D0%B7%D1%87/>



Текст: Със заповед на министъра на околната среда и водите е обявено за вековно едно дърво от вида Космат дъб, намиращо се в землището на харманлийското село Черепово, съобщават от Регионалната инспекция по околна среда и водите в Хасково.

През декември е внесена в МОСВ документация за проведена процедура за обявяване на още 5 вековни дървета, едно от които в землището на тополовградското село Орлов дол и 4 в Хасково, които също следва да бъдат обявени със заповед в законоустановения срок. През месеца са почистени 4 нерегламентирани сметища – две в землището на Кърджали и две край Симеоновград. На „Зеления“ телефон през месеца са постъпили два сигнала.

От РИОСВ през декември са извършили 43 проверки на 43 обекта. Дадени са 10 предписания за отстраняване на констатирани нарушения. Съставени са 3 акта и са

издадени 5 наказателни постановления на стойност 900 лв. Събраната сума от наказателни постановления и санкции, включително за предишни периоди е 5734 лв.