

МЕДИА МОНИТОРИНГ

11 АПРИЛ 2024 г.



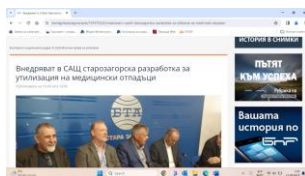
Член на:



Източник: БНР

Заглавие: Внедряват в САЩ старозагорска разработка за утилизация на медицински отпадъци

Линк: <https://bnr.bg/starazagora/post/101975223/vnedravat-v-sasht-starozagorska-razrabotka-za-utilizacia-na-medicinski-otpadaci>



Текст: Разработка на старозагорски учен може да превръща медицинските отпадъци в болниците в гориво. А водата в синтетичен водород. Напълно действащата система е била показана днес пред американската фирма инвеститор. Какво представлява технологията, къде ще бъде внедрена и защо няма интерес към нея в България може да чуете в репортажа.

Инсталация, която разгражда медицински отпадъци до полезен продукт е разработена от проф. Жеко Ганев, собственик на високотехнологична компания базирана в Стара Загора. Неговата разработка е по поръчка на американска компания, която ще го внедри в САЩ.

Технологията предвижда да се разграждат и преработват всички видове опасни медицински отпадъци – биологичен материал, медицински изделия, ваксини, ковид и спин тестове и други подобни.

Иновативната инсталация ще превръща отпадъците в метан, който пък ще се превръща в диметил етил - гориво с почти нулеви емисии, обясни проф. Ганев.

Представителят на американската фирма инвеститор Херни Бриксън обясни, че на този етап проектът ще бъде реализиран в Аризона, но е категоричен, че има бъдеще в целия свят предвид търсенето на повече зелени технологии навсякъде.

Технологията не отделя никакви вредни емисии в атмосферата и покрива най-високите световни екостандарти.

Самата система има и втори етап на действие, при което се използва водното съдържание в отпадъчните продукти от които се произвежда наистина синтетичен водород и то в големи количества, обясни проф. Жеко Ганев. Той беше категоричен, че в промишлен вид няма аналог в света.

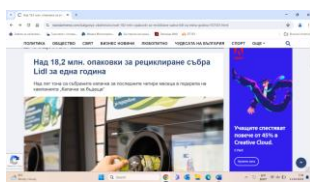
Проф. Жеко Ганев вече няколко пъти е предлагал технологията да бъде използвана за решаване на проблемите с вредните емисии на въглищните централи в комплекса „Марица-изток“. По думите му обаче в България се правят проекти само на хартия и не е оптимист за прилагането на разработените от технологии за преработка на въглеродния диоксид.

Източник: Стандарт

Заглавие: Над 18,2 млн. опаковки за рециклиране събра Lidl за една година

Над пет тона са събраните капачки за последните четири месеца в подкрепа на кампанията „Капачки за бъдеще“

Линк: <https://www.standartnews.com/bulgariya-obshtestvo/nad-182-mln-opakovki-za-reciklirane-sabra-lidl-za-edna-godina-557431.html>



Текст: Една година след старта на пилотния проект за обратно приемане на пластмасови бутилки и кенове на Лидл България събраните опаковки надхвърлят 18,2 милиона. Това са над 350 тона PET бутилки и над 75 тона алуминиеви кенове.

Пилотният проект на веригата стартира в края на март 2023 г. с 10 магазина в девет града в страната. В началото на декември бяха поставени автомати в още осем Lidl магазина, а в началото на тази година с отварянето на двата нови обекта в кв. „Люлин“ в София, магазините с автомати са общо 20, в 14 града в страната.

От новите градове, включени в пилотния проект при разширението през декември 2023 г., за тези четири месеца най-много са върнатите пластмасови бутилки и кенове в Шумен – над 215 хиляди, следван от Карлово с над 110 хиляди опаковки.

Едновременно с разширяването на своя пилотен проект, Лидл България постави и специални контейнери за капачки в подкрепа на кампанията „Капачки за бъдеще“. Те са разположени във всичките 127 обекта на веригата, а събраните капачки от началото на партньорството надхвърлят 5 т, което са над пет милиона капачки. Събраните капачки Lidl предава на рециклатор в полза на фондация „Лазар Радков“, която от години успешно реализира кампанията „Капачки за бъдеще“, като цялата логистика е ангажимент на веригата.

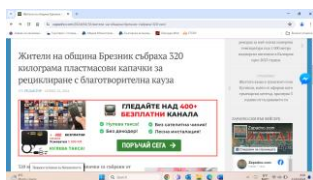
Значимите количества събрани капачки и опаковки, още веднъж потвърждават както отговорното отношение на българите към природата, така и съпричастността им към значими каузи.

Всички пластмасови бутилки и кенове, които потребителите връщат в автоматите, Lidl предава за рециклиране в България, като пластмасата се рециклира в страната и се използва за производството на преформи за нови бутилки. В края на миналата година Lidl пусна в продажба и първите бутилки с изворна вода от 1,5l под собствена марка Saguaro, изработени с 30% рециклиран материал, произведен от опаковките, върнати в магазините на веригата. Към момента 30% рециклиран материал (rPET) вече се съдържа в бутилките на газирани и изворни води Saguaro 0,5l и 1,5l, спортната бутилка Saguaro изворна вода 0,75l, както и в трапезните води на Lidl от 0,5l, 1,5l и 1l. Планът на веригата е съвсем скоро да предложи на потребителите и други напитки в бутилки с 30% rPET. Така Lidl реализира на практика модела „от бутилка в бутилка“, който гарантира връщането на ценния материал обратно в бутилиращата индустрия, каквато е целта на всички заинтересовани страни за бъдещата национална депозитна система.

Източник: [Zapadno.com](https://zapadno.com)

Заглавие: Жители на община Брезник събраха 320 килограма пластмасови капачки за рециклиране с благотворителна кауза

Линк: <https://zapadno.com/2024/04/10/%D0%B6%D0%B8%D1%82%D0%B5%D0%BB%D0%B8-%D0%BD%D0%B0-%D0%BE%D0%B1%D1%89%D0%B8%D0%BD%D0%B0-%D0%B1%D1%80%D0%B5%D0%B7%D0%BD%D0%B8%D0%BA-%D1%81%D1%8A%D0%B1%D1%80%D0%B0%D1%85%D0%B0-320-%D0%BA%D0%B8%D0%BB/>



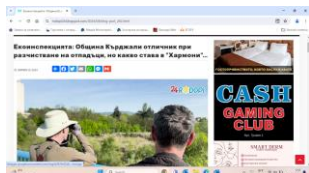
Текст: 320 килограма пластмасови капачки са събрани от металните сърца на територията на община Брезник. 128 килограма или около 1/3 от тези капачки са събрани от металното сърце до техническия офис на минното дружество „Брезник Минералс“, видя Zapadno.com.

От общинската администрация на Брезник, която е предала събраните пластмасови капачки за инициативата “Капачки за бъдеще”, благодариха на жителите на общината, които са се включили в събирането. Дарението е предадено на 5 април, за което от “Капачки за бъдеще” са издали грамота.

Източник: Rodopi24.com

Заглавие: Екоинспекцията: Община Кърджали отличник при разчистване на отпадъци, но какво става в "Хармони"...

Линк: https://rodopi24.blogspot.com/2024/04/blog-post_262.html



Текст: 148 проверки на дейността на 139 обекта, работещи на територията на областите Хасково и Кърджали, са били извършени от служители на Екоинспекцията през месец март, отчетат от РИОСВ. Издадени са 59 предписания за отстраняване на несъответствия със закона.

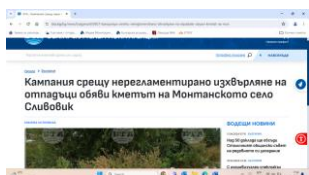
Голяма част от проверките – 53, са във връзка с управление на отпадъците. При последващ контрол е установено, че четирите предписания, дадени на кмета на Община Кърджали, да се извърши почистване на разпилените отпадъци от терени, разположени в землището на с. Вишеград, в района на моста до единствената чаплова колония, гнездяща в населено място, улица „Тина Киркова“ и ресторант „Родопчани“, са изпълнени.

Във връзка със сигнал за миризми от „Велц инсталация за преработка на цинк-съдържащи материали“ в Кърджали е извършена проверка на оператора „Хармони 2012“ - София. Дейността на обекта е производство на необработени метали от руди, обогатени продукти или отпадъци от метали. Операторът е уведомил с писмо РИОСВ - Хасково, че започва комплексни изпитвания, като до момента не са постигнати проектните експлоатационни условия.

Източник: BTA

Заглавие: Кампания срещу нерегламентирано изхвърляне на отпадъци обяви кметът на Монтанското село Сливовик

Линк: <https://www.bta.bg/bg/news/bulgaria/650927-kampaniya-sreshtu-neregamentirano-izhvarlyane-na-otpadatsi-obyavi-kmetat-na-mon>



Текст: Кметът на село Сливовик, община Медковец, област Монтана – Анжела Георгиева обяви кампания срещу нерегламентираното изхвърляне на отпадъци на различни места в селото, съобщи за БТА Георгиева.

Кметът призова чрез социалните мрежи жители и гости на Сливовик да не изхвърлят отпадъци на нерегламентирани места и да не създават нови сметища. Тя обяви телефони и имейл адрес за подаване на сигнали и снимков материал,

в случай че някой забележи хора да изхвърлят боклуци на неопределени за това места.

В предишни години сметището на селото е закрито, като за сметосъбиране се използват единствено поставените по улиците контейнери.

Георгиева посочи, че наскоро всички нерегламентирани сметища са премахнати, в момента няма нито едно такова и призова да не се създават нови.