

МЕДИА МОНИТОРИНГ

27 ЮЛИ 2018 г.



Член на:



Източник: [Агро.бг](http://agro.bg)

Заглавие: Германия с най-много отпадъци в ЕС

Средният европеец "произвежда" едва 167 килограма

Линк: <http://agro.bg/news/article68097.html>



Текст: 18 милиона тона отпадъци от опаковки е натрупала Германия през 2016 година. На глава от населението се падат малко повече от 220 килограма, което отрежда на страната челното място в Европейския съюз в негативната ранглиста.

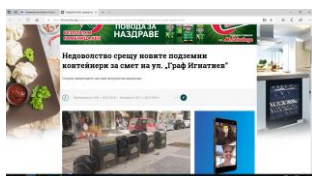
Средният европеец "произвежда" едва 167 килограма отпадъци от опаковки, показва статистиката. От доклад на Федералната служба за околна среда става ясно, че в Германия половината боклук идва от домакинствата. "Трябва да засилим рециклирането и употребата на рециклирани материали. Най-важното е обаче да се стремим към по-малко отпадъци, по възможност още във фазата на производство, където да спрем да използваме ненужни опаковки", коментира ръководителят на службата. Голямото количество отпадъци в домакинствата идва както от обичайните опаковки за храни и други стоки, така и от нововъведения. Сред тях са дозатори за бутилки, сложни капачки, опаковки с по-малко съдържание, предвидени за едночленни домакинства, онлайн-търговията и храната за вкъщи. Така на човек се падат 25 килограма пластмасови опаковки, останалото се разпределя на стъклените, алуминиевите, картонените и такива от други материали. Засиленото присъствие на стъклото в отпадъците означава, че то често замества пластмасата, но пък за производството му се изразходва много енергия.

Източник: [Btvnovinite.bg](http://btvnovinite.bg)

Заглавие: Недоволство срещу новите подземни контейнери за смет на ул. „Граф Игнатиев“

Според живеещите ще има неприятна миризма

Линк: <https://btvnovinite.bg/bulgaria/nedovolstvo-sresh-tu-novite-podzemni-kontejneri-za-smet-na-ul-graf-ignatiev.html>



Текст: Недоволство срещу новите подземни контейнери за смет на ул. „Граф Игнатиев“. Десетки зрители ни сигнализираха, че се притесняват как съоръженията няма да се поддържат добре и ще създават дискомфорт в жилищата им с неприятна миризма от изхвърлените отпадъци.

Тодор живее на ул. „Луи Леже“ от години. От няколко дни под апартаментата му са монтирани иновативните подземни контейнери за боклук. Като архитект смята, че идеята за тях е добра, но мястото им не е пред жилищна кооперация.

Такива контейнери вече има на „Солунска“ и „Витоша“. Минувачи посочват, че има силна миризма и са отворени.

Общината няма да промени разположението на клетките. Проектантите коментираха, че подобни контейнери има из цяла Европа. „Това е камера, в която ще има контейнери и отгоре покривало, което не трябва да бъде повод за тревога. Това че са тук не предполага да има миризма и не предотвратява проблема с миризмите“, каза арх. Иво Панталеев, който е проектант на проекта.

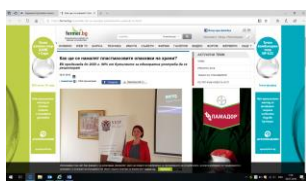
Допълниха, че в центъра на столицата има малко пространство и много системи, а подземните контейнери няма да заемат такова.

Източник: [Fermer.bg](https://fermer.bg)

Заглавие: Как ще се намалят пластмасовите опаковки на храни?

ЕК предвижда до 2025 г. 90% от бутилките за еднократна употреба да се рециклират

Линк: <https://fermer.bg/novini/kak-she-se-namalyat-plastmasovite-opakovki-na-hrani>



Текст: Европейската комисия изготви първата Европейска стратегия за пластмасите, която предвижда значително намаляване на използването на пластмасовите опаковки и прибори за еднократна употреба и постепенно увеличаване на дела на рециклираните пластмаси.

Как ще стане това и какви опасности крие взаимодействието между опаковките и храните – тези теми бяха представени днес на научно-практическа конференция, организирана от Центъра за оценка на риска по хранителната верига към Министерството на земеделието, храните и горите (МЗХГ).

Новите европейски правила предвиждат постепенен отказ от пластмасовите продукти за еднократна употреба, като опаковки и прибори за хранене. Спирането на употребата им е свързано с предлагането на алтернативи – например биоразградими опаковки и прибори, на достъпни цени.

Всички пластмасови опаковки ще бъдат рециклируеми до 2030 г., предвижда Стратегията, разработена от ЕК. Годишно в ЕС се произвеждат 25 млн. тона пластмасови отпадъци, като засега по-малко от 30% от тях се рециклират.

Друга стъпка предвижда в държавите членки на ЕС да създадат условия, така че в срок до 2025 г. 90% от пластмасовите бутилки за еднократна употреба да се събират и рециклират. За целта може да се използват например депозитни системи, при които потребителят получава малка сума за всяка опаковка, предадена за преработка.

Въздействието на пластмасовите частици върху човешкото здраве все още не е докрай изследвано, отбелязва д-р Снежана Тодорова от Центъра. Сред рисковете са пластификаторите, използвани за капачките за буркани, епоксидните смоли и образуването на бактериални биофилми, които може да се образуват както върху пластмасовите повърхности, **така и върху останалите видове опаковки от стъкло, дърво и метали.**

Източник: Dnes.bg

Заглавие: Международна компания с интерес към В. Търново

Линк: <http://www.dnesbg.com/pari-i-vlast/mezhdunarodna-kompaniya-s-interes-kam-v-tarnovo.html>



Текст: Международна компания с опит в реализацията и управлението на проекти за оползотворяване на отпадъци има интерес за инвестиции в Община В. Търново. Това съобщи кметът на старата столица Даниел Панов на заседание на Общинския съвет. "Проведени са няколко срещи и разговори, на които са дискутирани техните виждания и нашите нужди за изграждане на система за оползотворяване на отпадъци, допълваща изградената и функционираща Регионална система за управление на отпадъците в землището на Шереметя, както и възможността на Общината да предложи терен в землището на село Малки чифлик, който е със смесено предназначение", заяви кметът Даниел Панов във връзка с отправено питане от групата общински съветници от БПС. Питането бе във връзка с инвестиционните намерения на "Топлофикация ВТ" за изграждане на завод за преработка на твърдите битови отпадъци за производство на ток и парно. Намерението бе депозирано в Общината в началото на 2014 г. Тогава инвеститорият поиска промяна на предназначението на земята, която се намира в землището на Шереметя, което бе гласувано от съветниците.

"Ще се изгражда ли инсталация за преработка на отпадъци, която да топли старата столица, да поевтинее парното и да намали такса смет, както бе обещано? Ако "Топлофикация ВТ" наистина са се отказали от реализацията на проекта, ясно ли е вече на кого "много бързо да продадем терена", както преди време заяви публично

общински служител. Има ли яснота при какви условия и параметри ще се случи това”, попита Валерия Дончева.

Кметът Даниел Панов заяви, че до този момент в Общината не е постъпил отказ от “Топлофикация ВТ” от инвестиционното им намерение. “Откакто сменихме предназначението на земята никой не ни е потърсил. Това е частна инвестиция и аз няма как да ръчкам инвеститора. Не хвърляйте вината в администрацията. Ние в момента работим по всички инвеститорски предложения, които са отправени към нас”, посочи инж. Даниел Панов. Той допълни, че в момента инвеститорският интерес към В. Търново е изключително голям и бележи значителен ръст от 2017 г. Подобен интерес е имало преди около 10 г. В момента Общината води преговори с международната компания “Витек Груп”, която има опит в разработването и управлението на проекти за оползотворяване на твърди битови отпадъци в редица държави – Франция, Украйна, Южна Африка и др.

Източник: Факти

Заглавие: Нова батерия от течен метал

Линк: <https://fakti.bg/technozone/318843-nova-bateria-ot-techen-metal>



Текст: Учени от Станфордския университет са разработили нов тип батерия на базата на течен метал, която е много по-безопасна и здрава от съществуващите аналози. В качеството на катод се използва сплав от натрий и калий, която остава в течно състояние дори при стайна температура.

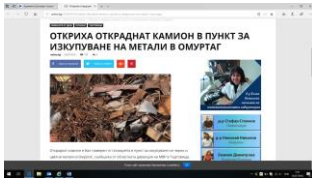
Енергийната плътност на съединението е изключително висока - около десет пъти повече от тази на сплавите, които се използват в момента за течни акумулатори. Новата батерия има керамична мембрана, покрита с алуминиев и калиев окис.

Учените открили, че такава мембрана практически не допуска йоните на натрия до анода. Ефективността ѝ е най-висока при около 200° С, но прототипът показвал отлични резултати и при стайна температура.

Източник: Radian.bg

Заглавие: Откриха откраднат камион в пункт за изкупуване на метали в Омуртаг

Линк: <http://radian.bg/2018/07/25/otkriha-otkradnat-kamion-v-punkt-za-izkupuvane-na-metali-v-omurtag/>



Текст: Откраднат камион е бил намерен от полицията в пункт за изкупуване на черни и цветни метали в Омуртаг, съобщиха от областната дирекция на МВР в Търговище. Сигналът за кражбата е бил получен на 24 юли около 16 ч. в районното управление в Омуртаг. Собственикът на товарния автомобил ЗИЛ 157 съобщил, че камионът му е бил оставен на поляна в антоновското село Малка Черковна и е изчезнал за времето от 1 до 24 юли.

След проведени незабавни оперативно-издирвателни действия, полицията е открила товарния автомобил в двора на пункт за изкупуване на черни и цветни метали в гр. Омуртаг. По случая е образувано досъдебно производство по чл. 346, ал. 1 от Наказателния кодекс по описа на РУ-Омуртаг.