

МЕДИА МОНИТОРИНГ

28 АВГУСТ 2023 г.



Член на:



Източник: 24 Часа

Заглавие: Пластмасовите отпадъци в Женевското езеро са колкото тези в океаните

Линк: <https://www.24chasa.bg/mezhdunarodni/article/15285085>



Текст: Изследвания установиха, че нивата на замърсяване с пластмаса в Женевското езеро са високи, колкото тези в океаните, съобщи Ройтерс.

Женевското езеро (наричано още Леман), сгушено в подножието на Алпите, досега беше считано за изключително чист воден басейн.

Базираната в Женева организация с нестопанска цел „Оушънай“, която претърсва моретата от повече от десетилетие, за да събира пластмасови фрагменти, този път насочи вниманието си по-близо до дома – към Швейцария, която е без излаз на море.

„Сравнихме нивата на замърсяване с данните от океаните и стигнахме до заключението, че замърсяването с микропластмаса на повърхността на езерото

е от същия порядък като това в океаните“, каза Паскал Хагман, основател и директор на „Оушънай“. „Това е интересно, защото често си представяме езерото Леман като голямо алпийско езеро с кристални води, но всъщност не е така.“

Езерото, което е под формата на полумесец, е най-голямото в Западна Европа. Площта му се равнява на 580 квадратни километра и обхваща части от Франция и Швейцария. Водата в него се натрупва отчасти от алпийски ледници. Влива се в река Рона, която на свой ред се влива в Средиземно море.

Граничните кантони на Швейцария обработват водата и след това я пускат в тръбите в домовете на хората под формата на питейна вода. Един от градовете на брега на езерото – Евиан (от страната на френската граница), също е дал името на марка бутилирана изворна вода.

Микропластмасата е резултат от разграждането на различни потребителски и промишлени пластмасови отпадъци с течение на времето. Те се концентрират и се натрупват в световните океани. Микропластмасата може да бъде открита дори в кръвните проби на неродени бебета и учените се опитват да разберат какви са рисковете за здравето, причинени от този феномен.

Хагман уточни, че се опасява нарастващото потребление на пластмаса с течение на времето да не доведе до повече отпадъци, които се озовават във водоснабдителните системи, пише БТА.

„Виждаме, че кривата на растежа се покачва много бързо. Прогнозите са песимистични, ако не предприемем нищо“, добави той, но все пак призна, че сега поне повече хора осъзнават проблема. „Когато започнахме да работим по това преди 12 години и говорихме за пластмасовите фрагменти във водата, хората ни взеха за луди, а сега този проблем е установен.“

Източник: Дарик

Заглавие: РИОСВ-Русе с отрицателно становище за инсталация за изгаряне на отпадъци в Румъния

Линк: <https://dariknews.bg/regioni/ruse/riosv-ruse-s-otricatelno-stanovishte-za-instalaciia-za-izgarijane-na-otpadyci-v-rumyniia-2357467>



Текст: РИОСВ в Русе изготви отрицателно становище по проектно предложение за инсталация за изгаряне на медицински и животински отпадъци, което се инициира в пограничен район на територията на Румъния, като счита, че има потенциал за трансгранично въздействие от дейността на инсталацията.

При прегледа на Доклада за ОВОС е установено незадоволително описание на инвестиционното предложение както в етапите на производствения процес, така и на техническата инфраструктура, необходима за осъществяването му до и на

територията на площадката, което предизвиква неясноти относно цялостния производствен процес, съобщиха от екоинспекцията.

Отчетено е, че в доклада няма данни за начина на съхранение на опасните химични вещества, които ще се използват като реагенти и/или спомагателни материали.

Представената информация по фактор „Отпадъци“ също е незадоволителна. Недостатъчно са представени данни, поради което остават неизяснени начинът на сортиране на отпадъците, вероятността от доставка на отпадъци от други страни, начинът и периодът на съхранение, както и последващото третиране на образуваната в производствения процес пепел.

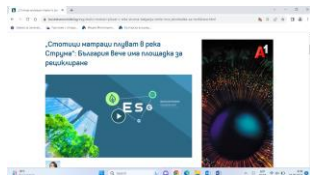
План за управление на миризмите не е предложен, както и не е представена детайлна оценка на неорганизираните емисии на площадката. РИОСВ изиска становище от РЗИ-Русе относно потенциалния здравен риск от осъществяване на намерението върху населението на Русе.

Към настоящия момент административната процедурата е на етап оценка на изработения Доклад за ОВОС за реализиране на инвестиционното предложение.

Източник: Бизнес новините

Заглавие: „Стотици матраци плуват в река Струма“: България вече има площадка за рециклиране

Линк: <https://businessnovinite.bg/esg/stotici-matraci-pluvat-v-reka-struma-balgarija-veche-ima-ploshtadka-za-reciklirane.html>



Текст: Днес, след 3 години борба, вече има изградено на депо за подготовка за повторна употреба и рециклиране на употребявани матраци

„Вчера говорих с фирма, която почиства Струма. Казаха, че е пълно с матраци е река Струма“, казва Гена Събева, създател на иновативен за България проект за подготовка за рециклиране и повторно използване на матраци на първата такава площадка в с. Петърч, община Костинброд.

Наричат Гена Събева „майката на матраците“, не просто, защото от години се занимава с борса на матраци, а и защото със страст е „хванала под мишница“ идеята да намали замърсяването, предизвикано от едрогабаритния отпадък. А всъщност освен в Струма матраците „плуват“ и на всеки ъгъл на улиците в София.

Днес, след 3 години борба, вече има изградено на депо за подготовка за повторна употреба и рециклиране на употребявани матраци, който има за цел едрогабаритните битови отпадъци, в частност матраците, да бъдат намалени до минимум чрез повторното им използване след обработка и чрез рециклиране на съставните материали, които го позволяват.

За момента на мястото матраците се разглобяват механично, защото всичко е изключително ново. Подобно място няма нито другаде в България, нито на Балканите.

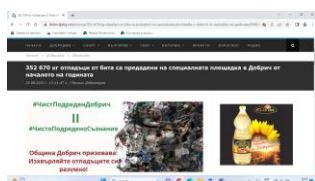
Идеята е при втората употреба един матрак да стигне цена от близо 100 лв., а основните клиенти ще бъдат от неправителствени организации, центрове за настаняване и места, занимаваща се с благотворителна дейност.

Големият проблем по думи на Събева е, че магазините все още нямат ангажимента да взимат използваните матраци от дома на клиентите си и да ги носят директно на площадката за рециклиране, а очакванията са общините да се включат по-отговорно в инициативата, а само сухите и чисти матраци могат да бъдат рециклирани.

Източник: Dobrudjabg

Заглавие: 352 670 кг отпадъци от бита са предадени на специалната площадка в Добрич от началото на годината

Линк: <https://dobrudjabg.com/novina/352-670-kg-otpadyci-ot-bit-a-sa-predadeni-na-specialnata-ploshtadka-v-dobrich-ot-nachaloto-na-godinata/89983>



Текст: Увеличава се броят на гражданите на Добрич, които предават битовите си отпадъци на площадката за разделно събиране на отпадъци, информират от Общината. От там припомнят, че тя функционира от 2022 г. и приема всички специфични битови отпадъци, включително строителни отпадъци, мебели и електроуреди.

От началото на 2023 г., жителите на града са предали общо 352 670 кг отпадъци от бита, в това число: 303 500 кг строителни отпадъци; 3800 кг текстил; 1000 кг пластмаса, 2900 кг хартия; 200 кг метал, 2350 кг стъкло, 29 000 кг дървесина, в това число и непотребни мебели;

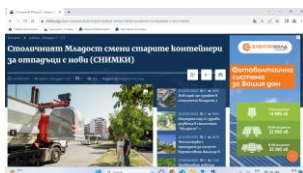
Гражданите са върнали още 190 кг негодни за употреба батерии и акумулатори, 9700 кг излязло от употреба електрическо и електронно оборудване и 30 кг лекарства.

Площадката за разделно събиране на отпадъци от домакинствата се намира на ул. „Христо Ботев“ №68, до обръщалото в ЖК „Балик“.

Източник: Столица

Заглавие: Столичният Младост смени старите контейнери за отпадъци с нови

Линк: <https://stolica.bg/raion-mladost/stolichniyat-mladost-smeni-starite-konteineri-za-otpadatsi-s-novi-snimki>



Текст: „Младост“ е петият столичен район, в който старите контейнери за отпадъци се подменят с новите от системата Норд, съобщава кметът на София Йорданка Фандъкова. Механизмът за автоматично затваряне не позволява разпиляване на отпадъци и пропускане на миризми и течности. Контейнерите се отварят удобно и лесно с крак, и не позволяват повторно изваждане на вече изхвърлени отпадъци.

„Опитът ни от районите „Връбница“, „Искър“ и „Студентски“ показва, че гражданите свикват бързо с тях. Освен в „Младост“ в момента контейнери от автоматизираната система се поставят и в район „Възраждане“, посочва още столичния кмет. Новите съдове са с близо три пъти по-голяма вместимост от старите 1100 л контейнери - това означава по-малък брой съдове, които заемат по-малко място, а това е съществено предимство. Систеმა включва и нов тип кметосъбиращи камиони.