

МЕДИА МОНИТОРИНГ

23 ЮЛИ 2020 г.



Член на:

Източник: БНР

Заглавие: Регина Стоилова: Има жалба до Еврокомисията заради горенето на отпадъци в ТЕЦ „Брикел“

Линк: <https://bnr.bg/post/101313663/regina-stoilova-ima-jalba-do-evrokomisiata-zaradi-goreneto-na-otpadaci-v-tec-brikel>



Текст: След решение на Върховния административен съд, което не подлежи на обжалване, ТЕЦ „Брикел“ ще може да изгаря отпадъци без оценка върху здравето на хората и околната среда.

Пред БНР Регина Стоилова, адвокат по делото, заяви, че това решение е много важно: „Отвори се пътят на ТЕЦ „Брикел“ да гори отпадъци, ако Върховният административен съд бе потвърдил първоинстанционното решение на старозагорския съд, то щеше да се приложи новият закон, който депутатите приеха съвсем наскоро и ТЕЦ-ът трябваше да направи задължителна оценка върху околната среда, сега това няма да се случи“.

„Имаме доста резерви спрямо решението на съда. Бих искала да отбележа, че е това е последна съдебна инстанция и е изключително обезпокоително, че в конкретния случай върховните съдии са отказали да коментират и да приложат практика на Съда на ЕС, която е задължителна и която, ако беше приложена, изходът на делото щеше да е друг. Другото обезпокоително е, че върховните съдии припознават изцяло аргументите само на едната страна, а именно твърдения на ТЕЦ „Брикел“, които не са доказани в производството“, каза още адв. Регина Стоилова.

Според нея теоретично е възможно казусът да стигне до евроинституции: „Планираме да обърнем внимание на Европейската комисия като допълним една своя жалба, подадена по-рано тази година до нея, с искане да се отвори процедура за нарушение срещу България за разрешителните, които ТЕЦ „Брикел“ и ТЕЦ „Бобов дол“ получиха за експериментално изгаряне на отпадъци“.

Източник: Марица

Заглавие: Данита Зарчинова: Трябва да има депозитна система за връщане на отпадъци

Линк: <https://www.marica.bg/agro/danita-zarchinova-trqbva-da-ima-depozitna-sistema-za-vrashtane-na-otpadaci>



Текст: Наскоро разказахте за първото издание на конкурса „Проект еко“, създаден от 20-годишния Ивайло Цочев. Конкурсът е насочен към младите хора, които имат реални решения за проблеми, свързани с околната среда на България. Припомняме, че всеки, който иска да кандидатства, може да го направи до 31 юли на сайта на „Нулев отпадък“. Трите теми за дебютното издание са: "Запазване на чистотата на въздуха след COVID-19"; "Създаване на система за пренасочване на отпадъците"; Кампания „Да запазим българските плажове чисти“.

Повече за конкурса и очакванията от него в дългосрочен план ни разказва Данита Зарчинова от организацията „За Земята“. Освен смел активист за опазване на природата тя е и част от журито, което ще оценява проектите.

- Защо НПО "За Земята" се включи като партньор в конкурса?
- Екологично сдружение "За Земята" от години се занимава с проблема с пластмасовото замърсяване, както и с алтернативите, които предлага стратегията "Нулеви отпадъци". Решението е изцяло в ръцете на хората и затова е важно всеки от нас да направи нещо. Чрез този конкурс се надяваме повече хора да се вдъхновят и да се активизират.

- Какво ще търсите в кандидатстващите проекти? Как ще изберете победителя си?

- Важно е идеята да е интересна, иновативна, но в същото време реалистична. Сигурни сме, че ще има страхотни предложения.

- Какви са належащите мерки според "За Земята", които трябва да се приемат в България с цел подобряване на околната ни среда?

- Мерките са много. Държавата трябва да бъде амбициозна и отговорна при въвеждането на новата директива за пластмасовите изделия за еднократна употреба. Едновременно с това е важно да се подкрепят повече граждански инициативи в тази насока и хората да се мотивират. Пример е такса смет, която преди няколко години трябваше да стане на база количество - колкото по-малко изхвърляш, толкова по-малко плащаш. Много искаме да се гледа и в по-дългосрочен план. Да не се действа, след като вече има проблем, както е сега, а да се мисли в перспектива.

- Вие организирате високопланински почиствания. Планините в страната ли страдат повече, или водните площи, що се отнася до замърсяване?

- Всичко е свързано. Водата тръгва от планината, там са националните паркове - най-високо защитените територии след резерватите, затова е много важно да пазим чисти тези места - както да не си изхвърляме мокрите кърпички в храстите, така и хижарите да не горят пластмаса в печките. Колкото до водните площи - постоянно се виждат огромно количество хвърлени пластмасови бутилки във и край реките, язовирите и т.н. Ако имаше депозитна система да се връщат срещу вид заплащане като в много други страни, този проблем нямаше да съществува.

- Как си представяте една чиста планета, без отпадъци? Такава амбиция химера ли е?

- Звучи някак нереалистично наистина, защото, колкото и да се стараем, употребяваме стоки, за да живеем, но по-важно е какъв път изминаваме, тоест колко ще успеем да намалим отпадъците си. Дори да не стигнем нулата, всяка крачка е полезна. Сигурна съм, че е възможно планетата да е много по-чиста, ако всеки от нас е активен.

Източник: [Sinoptik.bg](https://www.sinoptik.bg)

Заглавие: Силно замърсяване с микропластмаса в река Темза

В реката се вливат 94 хил. частици микропластмаса всяка секунда

Линк: <https://www.sinoptik.bg/news/silno-zamyrsiavane-s-mikroplastmasa-v-reka-temza-4979>



Текст: Последни данни сочат, че река Темза е една от най-силно замърсените реки на Земята.

Специалисти изчислили, че в реката се вливат 94 хиляди частици микропластмаса всяка секунда, което е повече от количеството им в Дунав и Рейн, съобщават световните медии.

Учените са открили микропластмасови частици в телата на раци, които живеят в реката, по чийто брегове се трупат най-различни боклуци, като влажни кърпички, изхвърляни в тоалетните чинии.

Изследователи от колежа Роял Холоуей, университет на Лондон, апелират към прилагането на по-стриктни правила за обозначаване и изхвърляне на пластмасови отпадъци. Те алармират, че проблемът със замърсяването става все по-сериозен с напредването на пандемията от коронавирус, тъй като маски и латексови ръкавици се изхвърлят непрекъснато.

"Изследванията сочат колко много различни видове пластмаса - от микропластмаси във водата до по-големи отпадъци, които буквално задръстват крайбрежието, могат да застрашат широк спектър от организми, които обитават река Темза", казва проф. Дейв Морит от Роял Холоуей.

"Нарасналото потребление на пластмаси за еднократна употреба и неподходящото им изхвърляне, включително на маски, ръкавици и почистващи продукти по време на кризата с COVID-19, може да задълбочи", допълва професорът.

"Изследването ни показва, че са нужни по-стриктни правила за означаване и изхвърляне на тези продукти. Има огромно поле за последващи проучвания за въздействието на микропластмасите и микрофибрите в организмите в Темза", коментира Катрин Маккой, ръководител на изследването.

От друга страна е важно да се отбележи, че учените са отчетли спад в наличието на тежки метали в реката.

Източник: [Smartnews.bg](https://smartnews.bg)

Заглавие: Американска фирма превръща арабския пустинен въздух в бутилирана вода

Линк: <https://smartnews.bg/prevryshtane-na-vyzduh-vyv-voda/>



Текст: Zero Mass Water ще използва възобновяема енергия вместо изкопаеми горива

Базираната в Аризона технологична фирма предприема първата си операция по образуване на вода. Вместо да пробива кладенци или да пречиства морска вода, тя ще изтласка влагата от въздуха, за да създаде бутилирана вода. Цялата операция ще се осъществява на 20 км от Дубай. Компанията, Zero Mass Water, ще използва възобновяема енергия вместо изкопаеми горива, която да захранва много от съоръженията в Обединените Арабски Емирства.

Проектът би могъл да предложи модел и на други страни да произвеждат питейна вода по по-устойчив начин. Това би стимулирало напредъка в селското стопанство за подобряване на продоволствената сигурност. Заводът за бутилиране ще работи благодарение на слънчева енергия. Бутилките, които ще се използват подлежат на рециклиране, а капачките ще бъдат изработени от бамбук.

Грандиозни планове

Технологията вода от въздух се използва и другаде, но операцията на Zero Mass се откроява с размерите си и намерението си да бутилира водата. Компанията няма да се явява конкурент на производителите на насипни води. Първоначално ще може да произвежда до 2,3 милиона литра годишно. Това приблизително е обема на типичен олимпийски басейн. Поради високата стойност на технологията Zero Mass ще бъде в същата категория, като вносните марки от висок клас. Такива са Evian и Fiji.

Съоръжението ще се изгради в село Лехбаб. То е център за развъждане на камили и организира атракции, като пустинни сафарита. Водата ще се продава в стъклени бутилки на хотели и други желаещи. Заводът ще започне производството с 1 250 хидропанели, всеки от които струва 2 500 щатски долара. Zero Mass отказва да уточни, точно колко е инвестирала в иновацията.

Как работи

Правоъгълни кутии с размери около 2,4 м на 1,2 м ще абсорбират водна пара извличайки я, чрез използване на слънчева енергия. Въпреки че те могат да работят почти навсякъде, където слънцето грее интензивно, горещият и влажен климат на Дубай превръща емирството в най-подходящото място за максимално използване на технологията.

Следващото предизвикателство е селското стопанство. Страните от Персийския залив искат да намалят силната си зависимост от вноса на храни, особено след пандемията от коронавирус, нарушаваща световните вериги за доставки.

Производството на вода за отглеждане на домати и други култури на местно ниво ще намали транспортните разходи и парите изтичащи извън вътрешната икономика. Земеделието, използващо вода от въздуха, може да бъде търговски изгодно при подходящия климат. Водата произведена от въздух е подходяща за отглеждане на продукти само в затворени среди.

В ОАЕ броят на компаниите, които отглеждат зеленчуци и билки, използвайки хидропоника и други методи за поливане на закрито, консумират много по-малко вода от конвенционалното селско стопанство. Те нараснаха значително

през последните години и подобни иновации биха подкрепили бъдещото развитие.