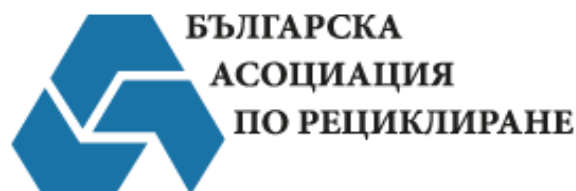


МЕДИА МОНИТОРИНГ

21 ЮЛИ 2022 г.



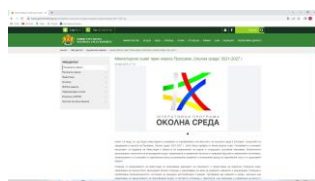
Член на:



Източник: МОСВ

Заглавие: Министерски съвет прие новата Програма „Околна среда“ 2021-2027 г.

Линк: <https://www.moew.government.bg/bg/ministerski-suvet-prie-novata-programa-okolna-sreda-2021-2027-g/>



Текст: Близо 3,6 млрд. лв. ще бъдат инвестирани в опазването и подобряването на качеството на околната среда в България. Средствата са предвидени в проекта на Програма „Околна среда“ 2021-2027 г., който беше одобрен от Министерския съвет. Програмата е основният инструмент за подкрепа на инвестиции в областта на управлението на водите и отпадъците, кръговата икономика, биологичното разнообразие, качеството на атмосферния въздух, превенцията и управление на риска от природни бедствия и изменението на климата. Финансирането се осигурява от Европейския фонд за регионално развитие и Кохезионния фонд на Европейския съюз и от държавния бюджет.

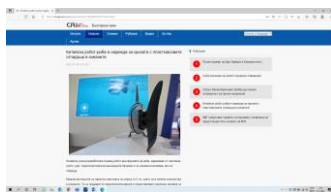
Планира се извършването на инвестиции за повишаване равнището на свързаност и пречистване на градските отпадъчни води, намаляване на количеството депонирани битови отпадъци и увеличаване на дела на разделно събраните и рециклирани отпадъци и подобряване природозащитното състояние на природни местообитания и видове. Програмата ще подкрепи и мерки, насочени към намаляване на замърсяването на атмосферния въздух от битовото отопление и транспорта, към превенция и управление на риска от наводнения, засушаване и повишаване подготвеността на населението за реакция при природни бедствия.

Приемането на решението на Министерския съвет дава възможност на Управляващия орган на програмата да я представи на Европейската комисия за окончателно одобрение.

Източник: CRI.CN

Заглавие: Китайски робот-риба е надежда за кризата с пластмасовите отпадъци в океаните

Линк: <https://bulgarian.cri.cn/news/china/3719/20220720/772351.html>



Текст: Китайски учени разработиха плуващ робот във формата на риба, задвижван от светлина, който „яде“ микропластмасата във водните басейни и се самовъзстановява, ако се повреди.

Микропластмасите са парчета пластмаса по-малки от 5 см, които са в големи количества в океаните. Те се предават по хранителната верига и представляват сериозна заплаха за хората и екосистемите.

Учените първо създават нов издръжлив, гъвкав и самовъзстановяващ се нанокompозит от седеф, след което разработват подобен на риба 15-милиметров мек робот, който може да плува бързо и абсорбира микропластмасата в океаните. Новият материал за направата му има много надмолекулни взаимодействия между слоевете, което му позволява да се възстанови сам, ако се повреди.

В момента в робота-риба е интегрирана само функция за насочено събиране на микропластмасите. Преди да бъде пуснат за широкомащабно приложение обаче, е необходимо да бъде оптимизиран.

В момента учените работят върху нов материал, който може да открива микропластмасите във водата и да споделя данни на живо.

Източник: БНР

Заглавие: Детска книжка учи малчуганите как да пазят природата

Линк: <https://bnr.bg/varna/post/101678508/zabavna-detska-knjika>



Текст: Забавна детска книжка учи децата да пазят чиста природата и градовете. Книжката е част от инициативата Място България – Партньорство за красива и чиста градска среда. Идеята е на сдружение „БГ Бъди активен“.

Занимателната книжка е безплатна и може да се оцветява както дигитално, така и да се изтегли и принтира на хартиен носител.

Освен за оцветяване малчуганите ще открият в нея и много полезни съвети и задачи как да запазят природата и заобикалящата ги среда чиста и с по-малко отпадъци. Това разказа в интервю за Радио Варна Ласка Ненова – основател и генерален директор на сдружение „БГ Бъди активен“:

Образователното четиво съдържа 10 страници с лесни и закачливи задачи и картинки за оцветяване. Те учат децата колко е важно да пазим чисто, да събираме разделно отпадъците и да ги рециклираме, както и да работим заедно, за да направим нашите квартали по-красиви и по-приятни места.

Книжката може да свалите от тук: <https://thespot.bgbeactive.org/knjika-za-ocvetiavane.../>

Източник: Кмета.бг

Заглавие: Изгоря склад за вторични суровини

Линк: <https://kmeta.bg/%D1%81%D0%BF%D0%B8%D1%80%D0%B0%D1%82-%D0%B7%D0%B0%D0%B2%D0%BE%D0%B4-%D0%B7%D0%B0-%D0%B3%D0%BE%D1%80%D0%B5%D0%BD%D0%B5-%D0%BD%D0%B0-%D0%B1%D0%BE%D0%BA%D0%BB%D1%83%D0%BA-%D0%B2-%D1%81%D1%82%D0%B0%D1%80/>



Текст: Стара Загора прекратява изграждането на завода за изгаряне на отпадъци в Стара Загора чрез пиролиза. До решението се е стигнало след среща между кмета Живко Тодоров и министъра на околната среда и водите Борислав Сандов. Припомняме, че миналия месец хората в региона се вдигнаха на протест срещу изграждането на завода, а през годините протести осуетяваха подобни планове в Павликени, Монтана, Девня и София.

Жителите на Стара Загора и селата Ракитница, Арнаутито, Кирилово, Богомилово и Калояновец изразиха опасенията си, че при процеса пиролиза, който ще се внедри, ще бъдат използвани пластмаса, гуми и други битови

отпадъци, които отделят особено опасните канцерогенни диоксини и фурани, които се натрупват в почвата и храните. Капацитетът на планирания завод беше голям почти колкото обема на боклука, който се генерира в София и сред аргументите на протестиращите бе, че община Стара Загора не създава подобно количество отпадъци. Това даде основателни притеснения на гражданите да мислят, че ще бъде извършван внос от други места и дори потенциално чужбина.

“Работим по проект за разширяване на депото с втора клетка, за да отговорим на нуждите на старозагорци, както и да сме все по-близо до европейската политика за управление на отпадъците. Обмисляме идеята за датчици, които да бъдат поставени върху контейнерите, за да бъде следен процесът на изхвърляне, респективно и контролирано почистването им”, коментира кметът Живко Тодоров.

Общината си поставя за цел разделното събиране на отпадъци да се случва още при източника, т.е при домакинствата. Второто решение е разширяване на системата за разделно събиране и на трето място е сепарирането на отпадъци, за да се сведе до минимум изхвърлянето им в депото. Проектът, който подготвя общината за изграждане на нова клетка за депониране, има възможност да бъде финансиран от Предприятието за управление на дейности по опазване на околната среда и ще съдействат на експертно ниво на местната администрация.

Общо за година старозагорци генерират приблизително 55 хиляди тона отпадъци, от които 40% биват рециклирани, а останалите отиват в депото в Ракитница.