

МЕДИА МОНИТОРИНГ

13 МАЙ 2019 г.



Член на:



Източник: МОСВ

Заглавие: МОСВ даде старт на програмата „Опазване на околната среда и климатични промени“

Линк: <https://www.moew.government.bg/bg/mosv-dade-start-na-programata-opazvane-na-okolnata-sreda-i-klimatichni-promeni/>



Текст: На 8 и 9 май в София се проведе информационно събитие и семинар за създаване на партньорства по програма „Опазване на околната среда и климатични промени“, финансирана по линия на Финансовия механизъм на Европейското икономическо пространство 2014 – 2021.

Информационното събитие постави началото на изпълнението на програма „Опазване на околната среда и климатични промени“. През втория ден на събитието участниците създадоха платформа за изграждане на успешни партньорства между български и чуждестранни бенефициенти.

Беше предоставена детайлна информация за обхвата на програмата и областите на финансиране. Във форума участваха представители на български общини, научни организации и бизнеса. От страните донори активно участие взе донорският програмен партньор – Норвежката агенция по околна среда (Norwegian Environment Agency), както и Норвежкия университет за природни науки, Институтът за морски изследвания, Норвежката група по горско стопанство и други.

Източник: Дневник

Заглавие: ООН постигна споразумение за проследяването на пластмасовите отпадъци

Линк: https://www.dnevnik.bg/zelen/2019/05/11/3537713_oon_postigna_sporazumenie_za_prosledjavaneto_na/



Текст: Приблизително 180 държави постигнаха вчера споразумение в Женева по регламент за износа на пластмасови отпадъци, от които 8 милиона тона всяка година попадат в океаните, предаде "АФП", цитирани от БТА.

Представители на страните участници в Конвенциите от Базел, Ротердам и Стокхолм в продължение на 12 дни са обсъждали този наболял проблем. Конвенцията от Базел за контрола на трансграничното движение на опасните отпадъци и премахването им е международен договор, чрез който се цели намаляването на движението на опасните отпадъци между страните.

"Горд съм, че страните участници в Конвенцията от Базел сключиха споразумение по механизма, който в голяма степен е задължителен и глобален, за управлението на пластмасовите отпадъци", коментира споразумението Фолф Пайе, който е изпълнителен секретар на трите конвенции на програмата на ООН за околната среда.

Решението беше приветствано и е от мрежата ИПЕН - която обединява стотици неправителствени организации по света. Според мрежата договорката ще помогне на страните "да отказват да приемат замърсяващи пластмасови отпадъци, които не подлежат на рециклиране".

"Прекалено дълго време развити страни като Китай и Канада изнасяха пластмасовите си и токсични отпадъци в страните от Азия, твърдейки, че там те ще бъдат рециклирани. Само че вместо това повечето от тези замърсяващи отпадъци, които не могат да бъдат рециклирани, бяха изхвърляни или изгаряни, или се оказваха на дъното на океана", коментират ИПЕН .

Новите регулации са били предложени от Норвегия, но са срещнали силна съпротива от страна на САЩ, Бразилия, Аржентина и химически компании. Мрежата допълва, че само за 2018 г. САЩ са изнесли 157 000 големи морски контейнера с пластмасови отпадъци в развиващи се страни, които и без това вече са силно замърсени от изхвърлени пластмасови продукти.

"Новото решение на ООН ще принуди САЩ в бъдеще да преработват пластмасовите си отпадъци", завърши Пайе.

Източник: Актуално

Заглавие: Скаути събраха близо 400 чувала с отпадъци, най-много - мокри кърпички

Линк: https://www.actualno.com/society/skauti-sybraha-blizo-400-chuvala-s-otpadyci-naj-mnogo-mokri-kyrpichki-news_748059.html



Текст: С общи усилия природозащитници и скаути събраха близо 400 чувала с отпадъци. Над 350 деца и младежи от Организацията на българските скаути се включиха в почистването на десет водоема на територията на България. Съвместната инициатива е част от усилията на природозащитната организация WWF да се грижи

за реките и да ангажира младите хора с тяхното опазване. Наред с климатичните промени и свръх потреблението, основният риск пред речните екосистеми е замърсяването. Затова дванадесет скаутски клуба от цяла България, съвместно с природозащитници и доброволци почистиха участъци от крайбрежията на реките Искър, Дунав, Камчия, Черна, Батова, Миковска, Тученишка, както и на Шабленското езеро. А за почистването река Русенски Лом се включи и местният клуб по кану-кааяк. С общи усилия скаути и природозащитници успяха да напълнят цели 400 чувала с отпадъци. По време на акцията участниците събираха най-вече изхвърлени пластмасови чаши и бутилки, кенчета от газирани напитки, фасове, найлонови пликосе, текстилни отпадъци и парчета стиропор. А на брега на река Искър до Долни Пасарел екипите се натъкнаха на четири гуми от камион и дори на лек автомобил, разглобен на части.

„Сред най-често срещаните отпадъци бяха мокрите кърпички. Може би хората не знаят, че те всъщност не се разграждат. Нека да не ги изхвърляме в природата“, призова ръководителят на WWF България Веселина Кавръкова, която оглави акцията на река Искър. „Почистването на околната среда е ангажимент на всеки един от нас. Оптимистичното е, че все повече хора започват да го осъзнават. И това се вижда от факта, че повечето от отпадъците, които извадихме, са били изхвърлени преди години“, допълни тя. На територията на България има 325 реки, които са прекомерно използвани и в тях има все по-малко живот и все по-малко вода за човека. Основната причина за замърсяването на реките са именно хората, казват от природозащитната организация. Изхвърлянето на пластмасови отпадъци и петролни продукти, както и изпускането на индустриални води, съдържащи значителни количества органични или неорганични вещества, увреждат речните екосистеми и водят до постепенното загиване на биоразнообразието. Последващ негативен ефект настъпва, когато чрез вливането си в морето реките пренасят в него и своите замърсени води. По този начин отпадъците се разпространяват и унищожават местообитания и екосистеми по целия свят. По данни на природозащитниците, днес у нас не е останала нито една "жива" река. На практика това означава, че всички "страдат", поотделно или с притоците си, от замърсяване, пресъхване, прегради, копаене за инертни материали или от канализиране. На тях са изградени 270 водноелектрически централи, които променят коритата, скоростта и течението им, и така блокират възможността за миграция на десетки видове риби и безгръбначни. Като добавим и останалите фактори, като климатичните промени и унищожаването на крайречни гори, не е чудно, че 60% от рибните популации в Дунав и притоците му са изчезнали през последните 20 години. А в Червената книга на България вече има 50 вида риба – 4 изчезнали и 46 застрашени. Сред тях са и есетрите – древен вид, на възраст от 200 000 години.

Източник: [Дир.бг](http://dir.bg)

Заглавие: ТЕЦ "Бобов дол" ще изгаря и отпадъци, които не вредят на околната среда

Линк: <https://business.dir.bg/ikonomika/tets-bobov-dol-shte-izgarya-i-otpadatsi-koito-ne-vredyat-na-okolnata-sreda>



Текст: Здравейте, инж. Христов! В обществото се говори за отпадъците, които планирате да горите. Какви точно са те?

Държа да изясня, че няма да използваме разнородни отпадъци, защото изглежда, че се прави опит да се подведе обществеността. По-голямата част от RDF (Производство на гориво от отпадъци), който планираме да горим в нашата производствена дейност е от т.нар. Грийн лист. Включените отпадъци в този списък не оказват вредно въздействие върху околната среда. В този лист се включват материали, които не биха нарушавали екологичните ни показатели. Такива са отпадни продукти от растителни тъкани, дървен материал, текстилни влакна и други.

Какви са предимствата за обществото от горенето на RDF?

Предимствата за нас като производствено дружество са много, но ползите от внедряването на това гориво в нашата дейност ще се усетят и от живущите в района. Изгарянето на част от отпадъците в регионалните депа безспорно е най-ефективният начин за справяне с проблема с депонирането. За всички е известно, че депонирането на отпадъци има много недостатъци. Основният е, че задържането им за голям период от време на едно място носи риск от сериозни зарази и епидемии, които се разнасят по въздуха и могат да засегнат големи райони.

Има организации, които оспорват Вашето разрешително. Как ще коментирате?

Имаме официално разрешение, издадено от Изпълнителна агенция по околна среда за горене на отпадъци. Смятам, че щом компетентните органи са дали положителна оценка на нашия проект, няма причина тяхното решение да бъде оспорвано и подлагано на каквито и да било дискусии.

Как ще се контролира изгарянето на новото гориво?


Подложени сме на непрекъснат контрол от страна на държавните органи. РИОСВ - Перник следи в реално време всички наши екологични показатели и всяко наше нарушение може да бъде наказано с много сериозни финансови санкции.

Какво друго планирате да изгаряте?

Засега планът ни е да разнообразим енергийния си микс с RDF и биомаса. Биомасата е изцяло екологичен продукт, чието горене по никакъв начин не вреди на околната среда. Био продуктите, които най-често ще използваме в дейността си, са отпадъчни от селското стопанство. Такива са слама, дървесина, както и слънчогледови пелети и люспи. Вредните емисии, които се изпускат при преработка на биомаса, са нулеви.

Какво бихте казали за финал на нашия разговор?

Трябва да е ясно, че оползотворяването на отпадъци е тенденция в развитите страни в Европейския съюз и навсякъде внедряването на тази дейност е одобрявана и масово се коментират ползите и.



В държави като Дания, Австрия и други са изградени и функционират специални заводи за преработка на отпадъци в енергия.

Това е един от най-ефективните начини, чрез които се решава големият проблем с депонирането на отпадъци. Управлението на отпадъците е един от основните проблеми, които трябва да бъде решен и политиката на Европейския съюз се фокусира все повече върху това.

В България все още са твърде малко примерите за оползотворяване и рециклиране на отпадъци, но се надявам, че в бъдеще все повече български компании и предприемачи ще полагат усилия, с които да допринесат за намаляване на депата за отпадъци на територията на страната.