

МЕДИА МОНИТОРИНГ

19 МАЙ 2020 г.



Член на:

Източник: МОСВ

Заглавие: ПРОЕКТ НА РЕШЕНИЕ НА МС ЗА ПРИЕМАНЕ НА ЗАКОН ЗА ИЗМЕНЕНИЕ И ДОПЪЛНЕНИЕ НА ЗАКОНА ЗА ОТГОВОРНОСТТА ЗА ПРЕДОТВРЯВАНЕ И ОТСТРАНЯВАНЕ НА ЕКОЛОГИЧНИ ЩЕТИ

Линк: <https://www.moew.government.bg/bg/proekt-na-reshenie-na-ms-za-priemane-na-zakon-za-izmenenie-i-dopolnenie-na-zakona-za-otgovornostta-za-predotvratyavane-i-otstranyavane-na-ekologichni-steti/>



Текст: Проект на Решение на МС за приемане на Закон за изменение и допълнение на Закона за отговорността за предотвратяване и отстраняване на екологични щети (ЗИД на ЗОПОЕЩ)

Законопроектът предвижда осигуряване прилагането на Регламент (ЕС) 2019/1010 на Европейския парламент и Съвета от 5 юни 2019 година относно привеждането в съответствие на задълженията за докладване в рамките на законодателството, свързано с околната среда, и за изменение на регламенти (ЕО) № 166/2006 и (ЕС) № 995/2010 на Европейския парламент и на Съвета,

директиви 2002/49/ЕО, 2004/35/ЕО, 2007/2/ЕО, 2009/147/ЕО и 2010/63/ЕС на Европейския парламент и на Съвета, регламенти (ЕО) № 338/97 и (ЕО) № 2173/2005 на Съвета и Директива 86/278/ЕИО на Съвета (Регламент (ЕС) 2019/1010), поради което е включен в Плана за действие за 2020 г. с мерките, произтичащи от членството на Република България в Европейския съюз под номер 151.

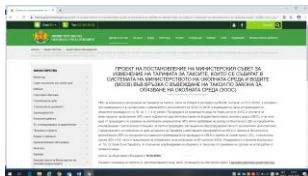
Изменящият европейски акт е регламент и като такъв има пряко приложение. Предвид че същият изменя Директива 2004/35/ЕО относно екологичната отговорност по отношение на предотвратяването и отстраняването на екологични щети, транспонирана в националното ни законодателство чрез ЗОПОЕЩ, следва законът да бъде променен с цел избягване на противоречия в нормативната уредба на европейско и национално ниво.

Очакваме писмени становища от заинтересованите лица в срок до 19.06.2020 г. на електронен адрес: e_manolova@moew.government.bg

Източник: МОСВ

Заглавие: ПРОЕКТ НА ПОСТАНОВЛЕНИЕ НА МИНИСТЕРСКИЯ СЪВЕТ ЗА ИЗМЕНЕНИЕ НА ТАРИФАТА ЗА ТАКСИТЕ, КОИТО СЕ СЪБИРАТ В СИСТЕМАТА НА МИНИСТЕРСТВОТО НА ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ (МОСВ) ВЪВ ВРЪЗКА С ВЪВЕЖДАНЕ НА ТАКСИ ПО ЗАКОНА ЗА ОПАЗВАНЕ НА ОКОЛНАТА СРЕДА (ЗООС)

Линк: <https://www.moew.government.bg/bg/proekt-na-postanovlenie-na-ministerskiya-suvet-za-izmenenie-na-tarifata-za-taksite-koito-se-subirat-v-sistemata-na-ministerstvoto-na-okolnata-sreda-i-vodite-mosv-vuv-vruzka-s-vuvejdane-na-taksi-po-zakona-za-opazvane-na-o-9670/>



Текст: ПМС за изменение и допълнение на Тарифата за таксите, които се събират в системата на МОСВ, съгласно чл.72 от ЗООС, е изготвен с цел привеждането ѝ в съответствие с изменението и допълнението на ЗООС от 2018г. и въвеждане на такса за провеждане на обединена процедура по чл. 94, ал. 1, т. 9 от закона. Процедурата се провежда по реда на Глава шеста от ЗООС в случаите на инвестиционно предложение (ИП), което подлежи на задължителна оценка на въздействието върху околната среда (ОВОС), и на поне една от процедурите по издаване на комплексно разрешително (КР), и/или одобряване на доклад за безопасност (ДБ) на предприятие, класифицирано с висок рисков потенциал, за което е предвидено заплащане на обща редуцирана такса от възложителя. Допълнително, с предложението за изменение се цели актуалност на Тарифата с действащите разпоредбите на ЗООС и Закона за биологичното разнообразие (ЗБР) по отношение на съвместно провеждащите се процедури по ОВОС и оценка за съвместимост (ОС), и екологична оценка (ЕО) и ОС, както и прецизиране на основанието за актуализация на КР съгласно ЗООС. Предвидена е и промяна във връзка с чл. 18, т.3, буква б) на Тарифата, по

отношение освобождаване на общините от такса при отстраняване на трупове на китоподобни от плажните ивици.

Срокът за обществено обсъждане е 18.06.2020г.

Писмени становища по проекта от заинтересованите лица, моля, изпращайте на електронен адрес: t.bandakova@moew.government.bg.

Източник: Profit.bg

Заглавие: 18-тонна китайска ракета падна неконтролирано на Земята

Линк: <https://profit.bg/18-tonna-kitayska-raketa-padna-nekontrolirano-na-zemyata/>



Текст: Откакто излиза в Космоса за първи път през 1961 г. човечеството се справя доста лошо по отношение на това да го поддържа чист.

По оценки на НАСА в момента около Земята орбитират близо 21 000 космически отпадъци с големината на топка за софтбоул и 500 000 отломки с размера на топче за игра. Тъй като те се движат със скорости от над 28 000 км. ч. биха могли да повредят сателит или космически кораб.

Миналата седмица тежаша 18 тона китайска ракета прелетя над Лос Анджелис и Ню Йорк преди да падне в Атлантическия океан, пише CNBC.

Това е и най-голямата космическа отломка, която пада неконтролирано на Земята, от 1991 г. насам.

8 800-те тона отпадъци, които хората оставят в Космоса, се превръщат в опасност. Случаи като този с китайската ракета вече не са рядкост. Миналия септември имаше подобен случай с участието на сателити на SpaceX и на Европейската космическа агенция.

Досега обаче е имало само един сериозен сблъсък. През 2009 г. американският сателит Iridium 33 и руския Cosmos 2251 се сблъскаха и се унищожиха взаимно над Сибир.

Експерти твърдят, че проблемът ще се задълбочи. До 2025 г. в космоса вероятно ще се изпращат по 1 100 сателита годишно. Броят на сателитите, които обикалят земята се очаква да нарасне четворно в следващото десетилетие.

Японската компания Astroscale, една от малкото с мисия да разчиства подобни космически отпадъци оставени от хората.

Швейцарският стартап ClearSpace има по-конкретна цел, а именно премахването на 100-килограмова ракета носител Vega Secondary Payload Adapter (Vespa), която орбитира на около 650 км. над Земята. Компанията планира това да се случи през 2025 г.

Източник: Актуално

Заглавие: Българки удостоени с най-високото отличие на WWF за опазване на природата

Линк: https://www.actualno.com/society/bylgarki-udostoeni-s-naj-visokoto-otlichie-na-wwf-za-opazvane-na-prirodата-news_1463356.html



Текст: Тази година най-голямото отличие на WWF – Наградата на президента, беше присъдено на четирима млади хора за техните усилия да вдъхновят промяна в отношението към природата. Сред тях са и българските екопредприемачи Блажка Димитрова и Боряна Узунова. Наградата на президента се връчва ежегодно от 2012-а година насам и е считана за най-високото признание на международната организация за млади природозащитници от цял свят. „Тазгодишните победители използват страстта си, за да генерират творчески решения в някои от най-проблемните области на нашия свят“, коментира Паван Сухдев, президент на WWF International. „Младите хора притежават невероятна сила да катализират промяна както сред своите връстници, така и в средите на бизнеса и политиката. Тези четири изключителни личности ни вдъхновяват да мислим за планетата и човечеството. И това във време, в което нуждата от спешни действия е по-видима отвсякога.“

Стремешът ѝ към живот без отпадъци подтикна Блажка Димитрова да учреди неправителствена организация, както и да създаде първия ресторант с нулеви отпадъци в България. Тя развива своите идеи в книга, а по-голямата част от времето си посвещава на това да обучава хора и институции как да живеят и работят, използвайки отговорно природните ресурси. Блажка също така се застъпва за законодателни и регулаторни промени, които да насърчат предприятията да трансформират дейността си така, че да не отделят отпадъци. „Начинът на живот без отпадъци започна като личен избор и постепенно се превърна в движение, вдъхновяващо промяната в България. Видяхме, че стандартният бизнес модел вече не работи, а това, че успех да предложи алтернативни и в същото време ефективни решения, ми носи огромно удовлетворение. С тази награда се надявам да вдъхновя още повече хора да се присъединят към мен в изграждането на един по-устойчив свят“, призова Блажка Димитрова. Голямо ѝ желание да намери природосъобразни решения в сферата на модната индустрия превърна Боряна Узунова в екопредприемач, посветен на премахването на екологичния и морален отпечатък на промишлеността върху околната среда. Тя стартира компания за хардуерни и софтуерни технологии, която улеснява производството на дрехи по поръчка. Нейната крайна цел е елиминирането на необходимостта от масово производство, което не само стимулира неустойчивото потребление на ресурси, но и води до високи нива на замърсяване на атмосферата.

„Нашето въздействие върху природата само през последните 100 години доведе до почти пълното изчерпване на ресурсите, които Земята е създала през последните четири милиарда години. Това води до изменение на климата и изчезване на стотици видове. Модата е вторият най-голям замърсител, а моята любов към науката и технологиите ми помогна да намеря решения за кръгова икономика в сектора. Това е моят скромен принос към общите усилия за спасяването на нашата планета“, каза Боряна Узунова.

Другите победители са 13-годишният активист за климата Атлас Сарафоглу, както и хидрологът и защитник на реките в Полша Пьотр Беднарек. От съображения за сигурност тази година Наградата на президента на WWF ще бъде връчена виртуално. Отличието признава и насърчава изключителните постижения на младите хора под 30 години, които дават значителен принос към усилията за опазването на природата.