
МЕДИА МОНИТОРИНГ

16 март 2017 г.



Източник: МОСВ

Заглавие: Министър Костова се срещна с жители на с. Труд

Линк: <http://www5.moew.government.bg/?p=55484>



Текст: Министърът на околната среда и водите в служебния кабинет Ирина Костова, зам.-министрите Мариела Начева и Ренета Колева, и експерти от МОСВ се срещнаха с представители на инициативния комитет на жителите в с. Труд. На срещата присъстваха кметът на селото Красимир Минков, подкрепящ протестиращите, и директорът на РИОСВ – Пловдив доц. Стефан Шилев.

Със заповед на министър Костова Инспекторатът на МОСВ извърши незабавна извънпланова проверка по административнонаказателните мерки от контролната дейност на РИОСВ – Пловдив на биоинсталацията в с. Труд. От началото на м. март на територията на населеното място заработи Мобилна автоматична станция на Изпълнителната агенция по околна среда, включена в графика на ИАОС за задължителен мониторинг на качеството на въздуха в селото за период от 14 дни през всеки сезон от годината. Министър Костова спази обещанието си, дадено публично на 21 февруари, да приеме и изслуша протестиращите срещу намиращата се в близост до домовете им централа за производство на електрически ток от биоразградими отпадъци, собственост на „Билд Инвест Сит“ ЕООД. Председателят на инициативния комитет на жителите в с. Труд Ани Марлакова, членовете му Галина Тошева и Станимир Тончев и кметът на селото, поставиха конкретни въпроси и помолиха за съдействие министър Костова при разрешаването на проблема с въздуха и шума в с. Труд, община „Марица“.

По-късно през деня ръководството на МОСВ се срещна и с управителя на „Билд Инвест Сит“ ЕООД.

Източник: riosv-montana.com

Заглавие: На вниманието на ползвателите (сервиси и хладилни техники) и операторите на хладилно, климатично, термopомпено оборудване и електрическа комутационна апаратура, съдържащо флуорсъдържащи парникови газове

Линк: <http://www.riosv-montana.com/>



Текст: До 70% трябва да се повиши делът на отпадъците за рециклиране в Европа през 2030 г. Това гласи одобреният във вторник проектозакон от европарламента. Предстои парламентът да преговаря със Съвета на министрите. В момента този дял в Европа е 44%.

Евродепутатите искат и делът на депонирането на боклука да се ограничи сериозно – до 5%. Мотивът им е негативното му влияние върху околната среда. Хранителните отпадъци пък трябва да спаднат наполовина, или с 50%.

Данните за отпадъците в Европа

Според статистиката за 2014 г. 44% от общинските отпадъци в ЕС се рециклират или компостират спрямо

31% през 2004 г. До 2020 г. страните от ЕС трябва да рециклират или компостират над 50% от отпадъците. "Днес парламентът показва с много голямо мнозинство, че вървя в прехода към кръгова икономика. Ние решихме да възстановим амбициозните цели за рециклиране и депониране в унисон с първоначалното предложение на комисията от 2014 г.", заяви евродепутатът Симона Бонафе.

Цели за опаковки и битови отпадъци

До 2030 г. поне 70% от теглото на битовите отпадъци – тези от домакинствата и малките предприятия, трябва да бъдат рециклирани или подготвени за рециклиране – т.е. проверени, почистени или ремонтирани, залагат евродепутатите. Европейската комисия предлага 65%.

За опаковъчни материали като хартия и картон, пластмаса, стъкло, метал и дървесина евродепутатите предлагат делът на рециклиране да достигне 80% през 2030 г., с междинни цели за 2025 г.

Депониране

Предложението ограничава до 10% дела на депонирането на общинския боклук до 2030 г.

Евродепутатите предлагат също този дял да се намали до 5% въпреки удължаването на срока с 5 години при определени условия за тези държави членки, които през 2013 г. са депонирали повече от 65% от общинските отпадъци.

Хранителни отпадъци

Хранителните отпадъци в ЕС се оценяват на около 89 млн. т, или 180 кг на човек годишно. Евродепутатите препоръчват хранителните отпадъци да се намалят с 30% до 2025 г. и с 50% до 2030 г. в сравнение с 2014 г. Те предлагат и подобна цел за морските отпадъци.

Следващи стъпки

Четири доклада, приети във вторник, представляват позицията на парламента за преговорите със Съвета на министрите, които все още не са приели своя собствена позиция.

През 2014 г. Австрия, Белгия, Дания, Германия, Холандия, Швеция спряха изхвърлянето на общинския боклук в депа, докато Кипър, Хърватия, Гърция, Латвия и Малта все още депонират повече от три четвърти от битовите си отпадъци.

Въпреки че управлението на отпадъците в ЕС се е подобрило значително през последните десетилетия, почти една трета от общинския боклук все още се депонира, а по-малко от половината се рециклира или компостира, като има огромни различия между държавите членки.

Подобряването на управлението ще има положително въздействие за околната среда, климата, здравето на хората и икономиката, смятат депутатите.

Предложенията също така засилват разпоредбите на ЕС относно предотвратяването на прахосването и разширяват отговорността на производителите. Те също така уеднаквяват определения, задължения за докладване и методи за изчисляване с цел постигането на целите.

Източник: dnevnik.bg

Заглавие: Произведената енергия от слънцето се е увеличила двойно само за година

Линк:

http://www.dnevnik.bg/zelen/klimat/2017/03/08/2930536_proizvedenata_energiia_ot_slunceto_se_e_uveli_chila/



Текст: Количеството соларна енергия в света се е увеличило с около 50% само за една година. Основната причина е ръст на слънчевата енергия в САЩ и Китай. Това показват нови данни за изминалата 2016 г., цитирани от вестник "Гардиън".

Новите фотоволтаични мощности, инсталирани през 2016 г., достигат над 76 гигавата. Това е драстично увеличение на базата на 50 гигавата, инсталирани предната година. Скокът се дължи на две държави – Китай и САЩ, като и двете почти удвоиха размера на соларната си енергия, добавена през 2015 г., сочат данни на Европейския търговски орган за слънчева енергия.

В момента в световен мащаб има общо 305 гигавата мощност слънчева енергия в сравнение с около 50 гигавата през 2010 г. и почти нищо в началото на новото хилядолетие.

От сектора определят растежа като "много важен" и коментират, че технологията е изключително важен начин за постигане на поетите ангажименти срещу промените в климата.

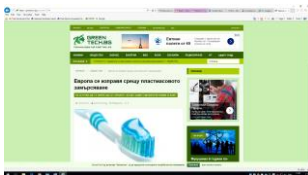
Според Джеймс Уотсън – главен изпълнителен директор на "Соларна енергия" за Европа, за да се отговори на целите в споразумението за климата в Париж, ще бъде важно да се продължи с бързия растеж на слънчевата енергия. Той уверява, че глобалната соларна индустрия е готова да върви в тази посока и дори може да ускори темпото.

Сумарно в Европа слънчевата енергия премина символичния крайъгълен камък от 100 гигавата в началото на 2016 г., сега е 104 гигавата. Въпреки това забавянето на растежа ѝ накара соларната индустрия да призове ЕС да определи по-амбициозни цели за възобновяемата енергия.

Източник: greentech.bg

Заглавие: Европа се изправя срещу пластмасовото замърсяване
На Острова ще се опитат да се справят с вездесъщите еднократни чашки за кафе

Линк: <https://greentech.bg/archives/71344>



Текст: Пластмасовите отпадъци станаха обект на атака тази седмица, след като Британският екологичен одитен комитет стартира проучване на въздействието на отпадъците от чашки за кафе и опаковки, а Белгия и Франция се присъединиха към кампанията на ООН за забрана на микро-пластмасите. Британският екологичен одитен комитет започна разследване за въздействието на пластмасовите отпадъци върху околната среда. Той ще проучва какви мерки се вземат както от индустрията, така и правителството, и ще проучва възможните решения.

Междувременно Белгия и Франция се присъединиха към Коста Рика, Гренада, Индонезия, Норвегия, Панама, Санта Лусия, Сиера Леоне и Уругвай в кампанията на ООН за спасяване на морето от микро-пластмасите до 2022 г., според EurActiv.com. Кампанията на ООН призовава правителствата да въведат политики за намаляване на пластмасовите отпадъци и препроектиране на продуктите за тази цел. Кампанията също така приканва потребителите да променят ежедневните си навици.

Микро-пластмасите – малки парченца пластмаса с размер, по-малък от 5 мм, които се получават в резултат на раздробяването на по-едрият пластмасови отпадъци – биват поглъщани от морските животни и птици, често пъти считани за храна. Частиците се натрупват в телата на животните. Оттам те се разпространяват по цялата хранителна верига, а могат в крайна сметка да достигнат и до хората. Според Кралското химическо общество, микро-пластмасовите частици могат също така да действат и като носители на други вреди чрез адсорбиране и концентриране на химикали, които са устойчиви, биоакмулиращи и токсични.

Опасенията около морската храна, включително производство на миди в Холандия, накара някои европейски страни като Швеция и Австрия да призват за пълна забрана на микро-пластмасите, използвани в почистващите препарати и козметиката.

Източник: greentech.bg

Заглавие: Пластмасовите шишета без бисфенол може да съдържат друг вреден химикал

Линк: <https://greentech.bg/archives/71341>



Текст: Може да се окаже, че пластмасовите шишета без бисфенол всъщност съдържат друг, не по-малко вреден химикал, предупредиха учени.

Бисфенолът (BPA) бе изведен от употреба в производството на пластмасови съдове и опаковки поради опасения, че може да нарушава равновесието на хормоналната система. За него се установи, че имитира действието на естрогена и се свързва с рецепторите за този хормон, който участва в развитието на млечните жлези, регулира месечния цикъл при жените и подпомага бременността. Заместителят на BPA обаче може да е също толкова вреден, установили са учени. Става дума за флуорен-9-бисфенол, накратко BHPF, който вече се използва в много материали.

Джианинг Ху от Пекинския университет и нейният изследователски екип са открили, че BHPF също се свързва с естрогенните рецептори на организма. За разлика от BPA той прави това, без да ги стимулира. Получава се така, че веществото блокира нормалната дейност на естрогенните рецептори. В тестове с женски мишки BHPF е довел до това, че животните имат по-малки утробы и раждат по-дребни мишлета, а не са рядкост и спонтанните аборти.

На етикетите на опаковките за храни и напитки рядко бива указано какво точно съдържат пластмасите, от които са изработени. Екипът на Ху е изследвал богат набор от мостри – пластмасови шишета с етикет „без бисфенол“. Учените искали да проследят дали ще се отдели BHPF в гореща вода, която се сипва вътре – тъй като топлата вода разтваря въпросното вещество. Резултатът – 23 от общо 52 кутии в теста са освободили в топлата вода известно количество от вредното вещество. Сред тях е имало и три шишета за бебешко хранене.

Учените взели кръвни проби от 100 ученика, които редовно пият вода от пластмасови шишета. Екипът на Ху установил ниски нива на съдържание на BHPF у седмина. Засега не е сигурно как точно компонентът е попаднал при тях – има много съдове, които съдържат флуорен-9-бисфенол – нито каква точно е вредата в установените случаи.

Изследването бе публикувано в Nature Communications.

Анализатори препоръчват пластмасите да се използват колкото е възможно по-малко за опаковане на храна, да се избягва контактът им с топли храни и напитки и да не се поставят в микровълнови печки.

Източник: 1kam1.com

Заглавие: Готвят промени относно такса „битови отпадъци“

Линк: <http://1kam1.com/72860-2/>



Текст: В отговор на [писмо на БСК](#) относно необходимостта от спешно внасяне в 44-то НС на проект за промяна на ЗМДТ в частта му за основата за определяне на такса „битови отпадъци“, министърът на финансите Кирил Ананиев насрочи заседание на ресорната междуведомствена работна група, което ще се проведе на 20 март 2017 г., от 10.30 ч., в МФ.

Предложеният проект на ЗИД на ЗМДТ беше разработен в междуведомствената работна група към МФ и беше публикуван за обществено консултиране в периода 18 април – 2 май 2016 г., но така и не стигна до 43-то Народно събрание.

Съгласно §13а от Преходните и заключителни разпоредби на ЗМДТ, „Министерският съвет, съвместно с Националното сдружение на общините в Република България, следва да разработи методика за изготвяне на план-сметката с необходимите разходи за дейностите и за видовете основи, които служат за определяне размера на таксата за битови отпадъци, и да внесе в Народното събрание проект за изменение на чл. 66 и чл. 67 от закона“. Срокът за внасяне на промените бе 31.03.2016 г., но предишното правителство не изпълни това свое задължение. През м. декември 2016 г. срокът беше променен на 31.03.2017 г. В тази връзка, с писмото си до Министерството на финансите БСК настоява Министерският съвет да изпълни задължението си по §13а от ПРЗ на ЗМДТ, макар и с една година закъснение.

В писмото си БСК обръща внимание върху многократно блокираното през годините прилагане на европейския принцип „замърсителят плаща“, което доведе до проблеми с разделното събиране и рециклирането на отпадъците. БСК предупреждава, че е налице риск от налагане на значителни санкции от страна на ЕК по отношение на действащата система за управление на масово разпространени и битови отпадъци, които ще бъдат стоварени върху всички данъкоплатци.

Припомняме, че в периода от края на 2015 г. до средата на 2016 г. БСК предприе следните действия за промени в ЗМДТ относно таксата „битови отпадъци“:

На 21.10.2015 г. проведе работна среща с представители на НСОРБ за общи действия за своевременно внасяне на разработения от работната група към МФ проект на ЗИД на ЗМДТ в 43-то НС;

В периода февруари-юли 2016 г. неколккратно внесе в Националния съвет за тристранно сътрудничество предложения за обсъждане на промените в ЗМДТ и основата на ТБО;

На 26.03.2016 г. с писмо до министъра на финансите БСК настоя за незабавно внасяне в НС на подготвения законопроект;

На 26.04.2016 г. представи свое становище по проекта на ЗИД на ЗМДТ в рамките на общественото му консултиране;

През юли 2016 г. на сайта на БСК беше публикувана информация за събраните приходи от ТБО на жител и количество БО на жител за 250 общини в страната, в периода 2007-2015 г., на база получени от МФ данни.

През юли 2016 г. БСК изпрати жалба до Европейската комисия (ГД „Околна среда“) относно неприлагането на принципа „замърсителят плаща“. В жалбата БСК настоява ЕК да приеме мотивирано становище спрямо Р България за бърза и безусловна отмяна на действащия режим за образуване на ТБО, както и да предприеме всички необходими правни действия пред Съда на ЕО, в случай на отказ от съобразяване с отправеното искане. Беше получен отговор от ГД „Околна среда“ на ЕК, в който се потвърждава готовност за предстоящи действия.