

МЕДИА МОНИТОРИНГ

17 АПРИЛ 2019 г.



Член на:



Източник: МОСВ

Заглавие: МОСВ организира семинар по програмата "Опазване на околната среда и климатични промени"

Линк: <https://www.moew.government.bg/bg/mosv-organizira-seminar-po-programa-opazvane-na-okolnata-sreda-i-klimatichni-promeni/>



Текст: Министерство на околната среда и водите (МОСВ) организира Откриващо информационно събитие и семинар за създаване на партньорства по програмата „Опазване на околната среда и климатични промени“. Събитието, финансирано по линия на Финансовия механизъм на Европейското икономическо пространство (ФМ на ЕИП) 2014-2021, ще се проведе на 8 и 9 май в Резиденция „Бояна“, ул. „Витошко лале“ №18. МОСВ е програмен оператор.

В първия ден участниците ще имат възможност да се информират относно обхвата на програмата и предвидените области на финансиране. Участниците ще се запознаят с потенциални партньори от страните-донори на ФМ на ЕИП. Във втория ден ще се състоят дискусии, за да бъде дадена възможност за задълбочаване на партньорства, които да станат база за бъдещи съвместни проекти.

Регистрацията е отворена до 25 април и се осъществява чрез приложената регистрационна форма, която следва да изпратите по e-mail: eea@moew.government.bg

Поради ограничения капацитет на залата регистрацията на участниците се осъществява на принципа „първи по ред е първи по право“. Регистрираните участници ще получат e-mail с потвърждение за тяхната регистрация и дневен ред на събитието.

Регистрационна форма [draft_reg_form](#)

Източник: Мениджър

Заглавие: Дисниленд в Париж каза „не“ на пластмасовите сламки

Линк: <https://www.manager.bg/ekologiya/disnilend-v-parizh-kaza-ne-na-slamkite>



Текст: Развлекателният парк Дисниленд (Disneyland) в Париж обяви днес няколко инициативи за ограничаване на вредното си въздействие върху околната среда, сред които и въвеждане от този четвъртък на забрана за употреба на пластмасовите сламки в парка, посещаван годишно от 15 милиона гости, предаде Франс прес. Увеселителният парк, който е най-голямата частна туристическа дестинация в Европа, осигурява работа на около 16 000 души.

Само миналата година изнесените от парка отпадъци са общо 19 000 тона, съобщи ръководителката на отдела за околна среда Никол Уиме-Ертер. Картони, стъкло, пластмаса, амбалажи - 20 категории отпадъци се сортират и изпращат в специализирани предприятия за рециклиране. Едновременно с това около 8000 тона други отпадъци се изгарят, като енергията от горенето се използва. В момента се остойностяват 50 процента от оперативните отпадъци, тоест почти всички, произведени на място, като през 2020 година този дял ще достигне 60 на сто, уточни Уиме-Ертер

Законът за енергийния преход от 2015 година е определил цел за остойностяване на 65 процента от отпадъците до 2025 година.

Още в четвъртък операторът Евро Дисни (Euro Disney) ще замени пластмасовите сламки със 100 процента хартиени биоразтворими произведени във Франция сламки "по поискване на посетителите".

Европейският парламент определи срок до 2021 година за премахване на пластмасовите предмети за еднократна употреба в Европейския съюз.

Дисниленд Париж посочва също така, че от другата седмица найлоновите торбички за закупените стоки ще бъдат заменени с торбички от 80 процента рециклируема пластмаса, които ще се продават по 1 или 2 евро.

От юни някои хотели в парка ще предлагат вместо малки индивидуални шишенца с шампоан и душ-гел големи бутилки, които могат да се използват многократно.

Евро Дисни работи и по проект за слънчеви панели, с които да увеличи дела на употребяваната възобновяема енергия - в момента 10 процента от потреблението в парка.

Източник: [News.bg](https://news.bg)

Заглавие: Борят незаконните сметища в малките общини с площадки за домакински отпадъци

Линк: <https://news.bg/regions/boryat-nezakonnite-smetishta-v-malkite-obshtini-s-ploshtadki-za-domakinski-otpadatsi.html>



Текст: Площадки за разделно и безвъзмездно събиране на отпадъците от домакинствата ще бъдат изградени в местата с население под 10 000 души, предаде БНТ. Това трябва да се случи до два месеца.

До момента такива няма, поради което всякакви боклуци се изхвърлят в речните корита или на други нерегламентирани места. Регионалната инспекция по околната среда и водите в Пловдив вече е изпратила предписания до кметовете на общините в областта за обособяване на подходящи терени.

Жителите на община Родопи признават, че често нарушават закона, оставяйки стара покъщнина или отпадъци след ремонт до кофата за смет. Причината е, че няма къде да ги изхвърлят.

По думи на кметовете на селата има огромна нужда от площадка за големи отпадъци. Те обясняват, че борбата с нерегламентираното им изхвърляне коства огромен финансов ресурс.

Екоинспекцията предвижда площадките да бъдат изградени със средства от такса смет.

Директорът на РИОСВ-Пловдив доц. Стефан Шилев посочва, че санкцията за неизпълнено предписание е 5 000 лева.

На площадките ще могат да се предават и лекарства и опасни отпадъци. Те обаче трябва да се събират разделно.

Източник: [Агро.бг](http://agro.bg)

Заглавие: Днес откриват изложение за енергия, отпадъци и интелигентни градове

Линк: <http://agro.bg/news/article71092.html>



Текст: 15-та специализирана изложба за Югоизточна Европа за интелигентни градове, енергийна ефективност и управление на отпадъците ще отвори врати за посетителите днес. По време на тридневната изложбена част са предвидени и конференции, съобщиха организаторите. Според тях бумът в разработването на технологии за възобновяема енергия и прецизно управление на отпадъците налага тяхното внедряване в бизнес средата и домакинствата с цел опазване на околната среда.

Децентрализацията на пазара и растящата нужда от рентабилни и екологични решения събират на едно място производители и търговци, инвеститори и потребители. Наред с българските участници ще се представят решения и иновации от още 13 страни.

Управлението на отпадъците и рециклирането също ще бъде силно застъпено.

Изложението ще предложи възможности за дистрибуция и нови инвестиции. Посетителите ще се запознаят с предимствата от внедряване на иновации, които намират приложение в индустрията, селското стопанство, общини и домакинства. Земеделието ще бъде застъпено в конференционната част от форума.

Тазгодишното издание ще бъде място за представяне на продуктови презентации и делово договаряне. Посетителите ще се запознаят с новостите и иновациите, а в конференциите ще се обсъждат политиките в обхванатите от изложението сектори.

Източник: Марица

Заглавие: Събират опасни отпадъци от домакинствата

Линк: <https://www.marica.bg/sybirat-opasni-otpadyci-ot-domakinstvata-Article-202458.html>



Текст: За поредна година в рамките на пролетното почистване Община Пловдив организира кампания за разделно събиране на отпадъци от излезли от употреба гуми, негодни за употреба батерии и акумулатори и отработени масла. Гражданите могат безвъзмездно да предават тези отпадъци в периода от 15 – 19 април 2019 г. на адрес: гр. Пловдив, Район „Северен“, ул. „Георги Бенев“ №4, площадка на „Универсметал“ ООД от 09:00 до 17:00 ч.

Освен по време на кампанията тези и други опасни отпадъци от домакинствата могат да бъдат предавани на площадката за безвъзмездно предаване на разделно събрани отпадъци от домакинствата, която се намира в базата на ОП „Чистота“ на адрес: Район „Южен“, ул. „Даме Груев“ № 64А, всеки ден от 8:30 до 17:00. Важно! Експертите предупреждават:

Отработените масла се разлагат само частично. Изхвърлянето им в околната среда може да се отрази пагубно на природните екосистеми, защото възпрепятства достъпа на кислород до водата и почвата. Един литър отработено масло може да замърси 1 милион куб. м. вода, а ако бъде излят във воден басейн, може да образува петно с размер 4 000 кв.м. Неконтролираното изгаряне на масла води до замърсяване на въздуха с токсични съединения на основата на сярата, които не само замърсяват въздуха и околната среда за продължителен период от време, но са и канцерогенни. При горенето на гуми негативните ефекти върху здравето са внезапни и такива, които се проявяват след години. Сравнено с изгарянето на въглища, при горене на гуми във въздуха се отделят 407 % повече хром, 392 % повече олово и 1448 % повече арсен. Отделените тежки метали при изгарянето на гуми не изчезват, а се натрупват във всичко по пътя им и чрез дъждовната вода, проникват в почвата и реките.

За предотвратяване и ограничаване замърсяването на въздуха, водите и почвите, както и ограничаване риска за човешкото здраве и околната среда е забранено изоставянето, нерегламентираното изхвърляне или друга форма на неконтролирано обезвреждане на излезли от употреба гуми, негодни за употреба батерии и акумулатори и отработени масла, както и изгарянето, с изключение на случаите, в които лицата, притежават съответното разрешение по чл. 35 от Закона за управление на отпадъците.

В случай на злонамерено запалване на излезли от употреба гуми може да подавате сигнали на тел. 6111 – Пловдивски Общински инспекторат или в Районните полицейски управления

Община Пловдив призовава гражданите да се възползват от предоставената възможност да се освободят по правилния начин от образуваните отпадъци.

Източник: Дарик

Заглавие: Топлофикация ще използва биомаса за подобряване на екологията в града

Линк: <https://dariknews.bg/regioni/ruse/toplofikaciia-shte-izpolzva-biomasa-za-podobriavane-na-ekologijata-v-grad-a-2159967>



Текст: От известно време в общественото пространство се говори за проекта на Топлофикация Русе, енергийният микс на Дружеството да бъде разнообразен и освен основното гориво – въглищата и внедрената преди 3 години биомаса, да се внедри още едно алтернативно гориво – РДФ. От години знаем и за проекта за сепарираща инсталация, в която да се приема и оползотворява бокулукът на Община Русе и няколко околни общини.

Потърсихме изпълнителния директор на Топлофикация Русе инж. Севдалин Желев, който ни даде по-подробна информация за гореспоменатите проекти като разясни, че основната цел при реализирането им е да се подобри екологията на Дружеството, което от своя страна ще доведе до подобряване на качеството на въздуха в индустриалната част на гр. Русе.

В какво точно се състои Вашето инвестиционно намерение и какво породило идеята за разнообразяване на енергийния микс с алтернативни горива?

От началото на 2018 година цената на въглеродните емисии, които сме длъжни да закупуваме, за да работим в унисон с българското и европейското законодателство, се покачи няколко пъти над обичайните граници, в които сме свикнали да варира. Това нарастване на цените оскъпява изключително много производството на електрическа и топлинна енергия. За това започнахме да търсим алтернативи, чрез които да намалим възможно най-много себестойността на нашата продукция. Ако не предприемем никакви мерки, ще бъдем принудени да изискваме драстично

увеличаване на цените на предлаганите от нас услуги, топлинна енергия и битова гореща вода, което би довело до голям отлив на абонати.

В търсене на изход от трудната ситуация, се допитахме до опита на чужди предприятия от нашия бранш за използване на алтернативни горива в топлофикационни дружества, работещи на въглища. След осъществени задълбочени технически и финансови анализи на възможността за внедряване на биомаса и РДФ в нашите съоръжения като алтернативни горива, Ръководството взе единодушно решение да стартира проект за внедряване на тези 2 суровини в производствената си дейност.

РДФ по принцип представлява специално отделена смес от отпадъчни материали, отличаващи се с по-висока горимост в сравнение с компонентите в общия поток отпадъци. В него се съдържат картони, хартия и органика. Тяхното горене е щадящо за околната среда.

Дружеството е информирало компетентния орган и обществеността за новото си инвестиционно предложение свързано с: „Промяна в горивната база - замяна на част от използваното твърдо гориво – въглища с биомаса, горими неопасни отпадъци (РДФ).

Използваният енергиен микс от горива се планира да бъде: 50 % от общото гориво-смес от въглища (местни) и ОЕГ, останалите 50 % - смес от биомаса и РДФ.

Основните ефекти, които очакваме чрез модернизирването на горивния процес са подобряване на екологичните показатели, оптимизиране на финансите на Дружеството и намаляване на количеството въглеродни емисии, които трябва да закупуваме.

Като част от въвеждането на тази идея, в края на миналата година успяхме да въведем в експлоатация специално проектирана и конструирана от български специалисти инсталация за сепариране на битови отпадъци.

Ще ни разкажете ли малко повече за сепариращата инсталация?

Проектът е плод на публично-частно партньорство с Община Русе, тъй като планът ни е да приемаме целия боклук на града. Освен това участието на Общината в този проект е важна индикация за прекия контрол, който се осъществява от органите на местната власт върху цялостната дейност на нашето Дружество.

Идеята за реализирането на проекта за сепарираща инсталация е още от 2012 година и се появи в търсене на вариант да намалим себестойността на произвежданата от нас енергия. Положителното е, че едновременно с това ще отговорим и на изискванията на Европейския съюз големите градове постепенно да намаляват количеството битови отпадъци, които се изхвърлят на сметищата. В процеса на търсене на решение за нашия проблем, открихме редица примери за заводи на територията на Стария континент, които имат големи капацитети за преработка на твърди битови отпадъци. Такива инсталации успешно се използват и в САЩ, Япония и други. Проучването ни показа, че в момента по света работят над 440 такива заводи, които изгарят общо над 81 млн тона твърди битови отпадъци всяка година.

Планът ни е част от боклука, който приемаме, да бъде рециклиран, друга ще отива на сметището, а от около 20% ще се извлича т.нар. RDF, който ще използваме в дейността по производство на електро- и топлоенергия. Ако Топлофикация Русе не приеме произведения RDF, сепариращата инсталация ще го реализира в цементовите заводи в региона.

Положителното е, че тази инсталация едновременно решава проблема с депонирането на отпадъците на града и ни осигурява алтернативно гориво – RDF.

Освен намаляването на количеството отпадъци за депониране в района, гражданите на Русе и околностите ще усетят ли по някакъв начин ефекта от внедряването на това гориво?

Несъмнено ще бъде усетен от всички. Според нашите изчисления успешното внедряване в работен режим на инсталацията за предварително третиране на битовии отпадъци ще спести близо до 2.8 млн. лева на година на българския данькоплатец.

Ако такава инсталация за предварително третиране на битови отпадъци не беше изградена и не функционираше, вероятно размерът на такса „Битови отпадъци“ за русенци щеше да се увеличи с около 30%.

Факт е, че положителният ефект ще бъде не само в наш интерес като частно Дружеството, а и ще бъде осезаем и за всички жители на града.