

МЕДИА МОНИТОРИНГ

04 СЕПТЕМВРИ 2019 г.



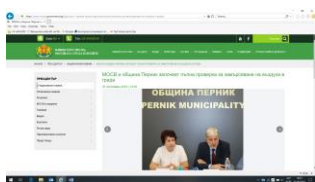
Член на:



Източник: МОСВ

Заглавие: МОСВ и община Перник започват пълна проверка за замърсяване на въздуха в града

Линк: <https://www.moew.government.bg/bg/mosv-i-obstina-pernik-zapochvat-pulna-proverka-za-zamursyavane-na-vuzduha-v-grada/>



Текст: „Ще предприемем комплексна проверка на всички индустриални обекти в Перник за установяване на източника на замърсяване на въздуха в града“. Това заяви министърът на околната среда и водите Нено Димов на съвместен брифинг с кмета на община Перник Вяра Церовска. Той посочи, че ще потърсят съдействие от МВР, ДАНС, прокуратурата, Регионалната здравна инспекция (РЗИ), като ще участват и Регионалната инспекция по околната среда и водите (РИОСВ) и Басейнова дирекция. Министър Димов призова гражданите на Перник също да се включат в проверките. „Активната гражданска позиция е изключително важна за решаване на проблемите“, допълни той.

Министър Димов отбеляза, че многократно е сигнализиран от кмета и са извършвани множество проверки от РИОСВ - Перник. Само през последните 6 месеца са направени 16 проверки на ТЕЦ „Република“, като 6 от тях са планови, останалите - внезапни. Установени са няколко нарушения – едното от тях е за нерегламентирано изгаряне на дървесен чипс. Наложена е санкция от 35 хил. лв., но съдът я е намалил на 10 хил. лв. В края на 2018 г. също има констатирани нарушения за изгаряне на биомаса, което не е разрешено и е в нарушение на комплексното разрешително, за което има наложена санкция от 50 000 лв., но и тя се обжалва в съда. На сушилната в ТЕЦ-а също има наложена принудителна административна мярка, като през последните 6 месеца не е установено тя да работи.

„По време на срещата с кмета на Перник днес решихме заедно с общината да правим внезапни и максимално чести проверки при зареждането на ТЕЦ-а, за да видим какво точно ще се гори, защото на площадката при нашите проверки не е установено RDF-гориво през последните 5-6 месеца, но граждани и общината твърдят, че може би е имало такова“, посочи министър Димов.

Той съобщи, че преди десетина дни е изпратил писмо до Агенция „Митници“ и „Гранична полиция“ за засилен контрол по границата за внос на RDF и други горива от отпадъци. „Ако има нерегламентирано превозване на отпадъци, то може да бъде установено от тях. Има горива отпадъци от т.нар. „зелен“ списък, които не подлежат на нотификация и които се превозват с декларация. Затова съм изпратил инструкцията при съмнение да се викат представителите на съответната регионална екоинспекция,

за да провери дали това, което се внася, отговаря на описаното в декларацията“, съобщи министър Димов. Той бе категоричен, че до момента за Перник няма разрешено внасяне на RDF отпадъци, нито разрешение за изгаряне.

По повод инвестиционното намерение на ТЕЦ „Република“ за горене на отпадъци, той изтъкна, че това, че има инвестиционно предложение, не означава, че процедурата е приключила и такова е дадено. Вчера изтече последният срок за становища и към момента има близо 500 възражения, изпратени в общината, и още 200 - в РИОСВ – Перник. „Ние сме изпратили до РЗИ искане за становище дали това е опасно за здравето на гражданите. Така че процедурата продължава. Крайният компетентен орган е директорът на РИОСВ, а самата процедура ще отнеме месеци и дори години“, каза Димов.

„Благодаря на премиера Бойко Борисов и министъра на околната среда и водите Нено Димов за бързата реакция и ангажиране към проблема на перничани“, заяви кметът Вяра Церовска. Самата тя снощи също е взела участие в проверка съвместно с представителите на РИОСВ. „В ТЕЦ-а влязохме, гледахме и в пещта за горене, обиколихме всичко, което беше възможно – вътрешноградската магистрала, до Сини вир, не открихме следи от горене на отпадъци“, каза тя. Във връзка с последния срок, в който гражданите са могли да изразят своето становище по повод поредното инвестиционно предложение за горене на RDF в ТЕЦ „Република“, е проведена и спешната проверка от общинското ръководство съвместно с РИОСВ в ТЕЦ-а и във всички фирми, които извършват дейност, с която биха могли да предизвикат тази остра, тежка и задушлива миризма. „Това наистина е един изключително постоянен ад, който всяка вечер взривява моите съграждани. Няма да позволя да бъде упражняван терор на перничани и категорично заявявам, че каузата за чист въздух ще бъде битка, в която всички заедно ще извоюваме победа“, заяви Вяра Церовска.

Източник: Столица

Заглавие: Софийнци дишат пластмаса от горенето на отпадъци

Линк: <https://stolica.bg/sofia/sofiyantsi-dishat-plastmasa-ot-goreneto-na-otpadatsi>



Текст: От незаконното изгаряне на дрехи и всякакви отпадъци във въздуха попадат невидими частици пластмаса, която след това се вдишва от софийнци. Според лекарите, това е особено вредно за белия дроб, сочи БТВ.

Според Мартин, който от години живее до Виетнамските общежития в столицата, в печките се гори всичко. От комините излиза опасен пушек, той се превръща в смог, а хората дишат смога. Мартин е свидетел, че всичко, което може да гори, се хвърля в печките.

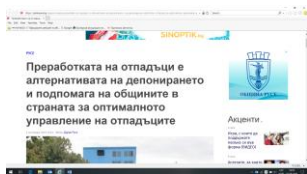
Лично той подава сигнали за огнища места за горене на гуми и кабели и е на мнение, че не се прави необходимото от страна на властта. Сред всички материали, най-опасен е текстилът. Горенето му нанася най-много щети на организма. В него има оцветители, пластификатори, всякаква химия, разтворители и тежки метали. Вдишвайки остатъци от изгорял текстил, хората могат да получат тежки възпаления на белите дробове. Наночастиците пък успяват да преодолеят белия дроб и да достигнат и увредят друг орган в тялото.

Тъй като не желае да се примири с това замърсяване и да диша пластмаса, Мартин е решен да протестира.

Източник: Дарик

Заглавие: Преработката на отпадъци е алтернативата на депонирането и подпомага на общините в страната за оптималното управление на отпадъците

Линк: <https://dariknews.bg/regioni/ruse/prerabotkata-na-otpadyci-e-alternativata-na-deponiraneto-i-podpomaga-na-obshtinite-v-stranata-za-optimalното-управление-na-otpadycite-2185165>



Текст: Енергетиката на Република България е един от основните двигатели на икономиката. В последните години основната цел на правителството е насочена точно към подобряване на работата в този сектор, чрез редица законодателни промени и инициативи. Усилията са насочени към намаляване на потреблението на енергия, смекчаване на емисиите, финансови икономии, енергийна сигурност и здравни ползи. Тенденцията е към увеличаване на дела на енергийните нужди на Европа, който се задоволява от чисти и възобновяеми енергийни източници.

Редица Топлофикации в България направиха сериозната крачка към внедряването на нови технологии в производство на топло и електроенергия по примера на развитите европейски страни, но те срещнаха сериозен отпор от редица еко организации и експерти, които не са съгласни с подобен тип инсталации за преработка на отпадъци. Засега единственият аргумент да не се изграждат такива инсталации е, че населението е против изгарянето на отпадъци. Незнанието е в основата на липсата на желание на общините да внедрят такива системи. Технологията при изгарянето е чиста, процесът е затворен. Отделянето на вредни емисии е сведено до минимум. Процесите се извършват при строго определена температура. Тя гарантира, че опасните органични вещества се унищожават.

Сериозният дебат е дали депонирането или преработката на отпадъци е по-добрият метод. Независимо, че немалко отпадъци в цяла Европа се депонират, направо ще кажа, че депонирането може би е един от най-вредният начин за третирането на отпадъците не само за здравето ни, но и за околната среда. Това е така, защото

метанът, който се образува на сметищата е мощен парников газ, който допринася значително за глобалното затопляне. Освен това сметищата замърсяват почвата и подземните води за стотици години напред. Имайки предвид, че все пак съществуват отпадъци, които са попаднали в сметищата и са от различни материали, не всички от тях могат или поне по-трудно се рециклират и точно поради тази причина той не винаги е добрият избор. В последните месеци виждаме, че сметищата могат и да са много опасни, заради многобройните пожари, които се образуват.

Чрез преработката на отпадъци се ограничава замърсяването на околната среда и чувствително се намаляват вредните въглеродни емисии, изпускани в атмосферата. RDF горивото не съдържа никакви органични примеси и не представлява опасност за хората. Процесът на обработка и превоз се следи стриктно от компетентните институции и е изцяло съобразен с всички изисквания на Европейския съюз.

Чрез усвояването на подобно алтернативно гориво се предоставя алтернатива на депонирането на отпадъците, освен това по този начин общините в страната биват подпомагани да оптимизират управлението на генерираните отпадъци. Единственият начин за получаване на "нулев парников ефект" и "нулеви емисии" е ползването на отпадна биомаса за горивна компонента.

Необходимо е да се обясни на обществеността относно технологията, за да стане ясно за всички, че тя няма вредни въздействия и чрез нея по евтин начин могат да се изпълнят европейските изисквания за ограничаване на депонирането на битови отпадъци. От години както в по-големи, така и в сравнително малки населени места в Западна Европа функционират системи за изгаряне на битови отпадъци. В Северна Европа, в страни като Дания, Холандия и Австрия почти изцяло доминират системите за изгаряне на отпадъци. В момента повечето столици в Западна Европа разполагат с инсталации за изгаряне. Такива са внедрени и в Талин, Естония. В стария континент вече има достатъчно натрупан опит и се оказва, че въпросната технология е широко разпространена. Законодателството по темата с оползотворяването на отпадъци е изключително строго, което е една достатъчна гаранция, че всички опасности за околната среда са избегнати.

В България се правят опити, но е необходимо да има здрава политическа воля, която ще се появи, само след като се осъзнаят ползите както за икономиката на страната, така и за всеки един човек. Безспорно съществува нужда от законодателни промени. В България има много подходящи места за позициониране на подобен тип инсталации, защото най-подходящи са градовете, които имат голям консуматор на топлина – производствено предприятие или Топлофикация, а ние имаме редица - София, Пловдив, Сливен, Русе и още много.

[Източник: Economic.bg](http://Economic.bg)

Заглавие: Adidas превръща отпадъците пластмаса от океана в маратонки и спортни дрехи

През 2019 г. Adidas очаква да направи 11 милиона чифта обувки с рециклирана океанска пластмаса

Линк: <https://www.economic.bg/bg/news/11/adidas-prevrashhta-otpadatsite-plastmasa-ot-okeana-v-maratonki-i-sportni-drehi.html>



Текст: Adidas прави над 400 милиона чифта обувки всяка година. Производството на толкова много обувки изисква много ресурси. Но постоянно създаването на нови материали не е добро за околната среда. Така Adidas се обръща към различен източник.

Експертите прогнозираят, че след 30 години в океаните ни ще има повече пластмаса, отколкото риба. И едно проучване изчислява, че 90% от морските птици са консумирали някаква форма на пластмасови отпадъци. Всичкото това замърсяване по плажовете и в океана е вредно както за морския живот, така и за хората. Така Adidas се опитва да спре част от тази пластмаса, преди да стигне до океана. През 2015 г. Adidas си партнира с екологичната организация Parley for the Ocean. Тяхната цел? Да превърнат замърсяването на морето в спортно облекло. И те постигат огромен напредък, разказва Бизнесинсайдр.

През 2019 г. Adidas очаква да направи 11 милиона чифта обувки с рециклирана океанска пластмаса. Това е над два пъти повече от произведеното през 2018 г.

Компанията за спортни стоки казва, че партньорството е попречило на 2810 тона пластмаса да достигне океаните. Но как се правят тези обувки?

Всичко започва на плажа. Parley и нейните партньори събират боклук от крайбрежните райони като Малдивите. След това отпадъците се сортират и рециклируемата пластмаса се изпраща в преработвателно предприятие на Adidas. Adidas използва пластмасови бутилки, които съдържат полиетилен терефталат или PET. Това, което не може да се използва, се изпраща в обичайните съоръжения за рециклиране.

Преработвателното предприятие смачква, измива и дехидратира отпадъците, не оставяйки нищо друго освен малки пластмасови люспи. Люспите се нагряват, изсушават и охлаждат, след което се нарязват на малки гранули от смола. Обикновено полиестерът се произвежда от петрол. Но Adidas стопява тези пелети, за да създаде нишка, която се превръща в нещо, наричано Ocean Plastic - форма на полиестерна прежда.

Adidas използва Ocean Plastic за оформяне на горните части на обувки и дрехи като потници. Всеки елемент от колекцията Parley е направен от най-малко 75% прихванат морски боклук. И все още отговаря на същите стандарти за производителност и комфорт на другите обувки на Adidas. Рециклираният полиестер използва по-малко вода и по-малко химикали и помага да се предотврати замърсяването с пластмаса.

Целта на Adidas е да замени целия необработен полиестер с рециклиран полиестер до 2024 г. В момента повече от 40% от облеклото на Adidas използва рециклиран полиестер. Може би сте виждали рециклирани спортни дрехи на Adidas, без дори да сте забелязали това. Облекло, направено с Ocean Plastic, се използва в колежа по футбол, бейзбол, NHL, Australian Open и др. Но това не премахва изцяло замърсяването с пластмаса. Прането на полиестерни дрехи може да създаде микрофибър, който отново да се окаже в океана.

Затова Adidas предлага клиентите да перат дрехите си по-рядко, да използват студена вода и напълно да пълнят машината всеки път.

Но това е само първата стъпка. Adidas също така разработва 100% рециклируема обувка, наречена Futurecraft Loop. Тази обувка е направена така, че да бъде отново използвана. Защото може да бъде върната и преработена така, че да се направи чисто нов чифт.

Очаква се Futurecraft Loop да бъде наличен през 2021 година.

С помощта на Parley for the Oceans, Adidas използва лесно достъпни материали за производството на нови продукти. Което е голяма стъпка към устойчиво бъдеще.

Източник: Актуално

Заглавие: Захвърлен варел от химикали стресна пловдивчани

Линк: https://www.actualno.com/plovdiv/zahvyrlen-varel-ot-himikali-stresna-plovdivchani-news_815149.html



Текст: Десетки сигнали за силна задушлива миризма са получени днес след 14:30 часа в дежурната част на ОДМВР – Пловдив, съобщиха от полицията. Обажданията са били основно за кварталите „Столипиново“ и „Кършияка“.

При първоначалната проверка от страна на пожарната е получено уверение от фирмата, стопанисваща газопроводната мрежа, че в града няма авария. След продължително обследване в крайна сметка се е оказало, че миризмата идва от варел, открит в затревена площ край бившия Домостроителен комбинат на изхода на Пловдив. Той е бил празен, но според експерти в него се е съхранявал химикал, чрез който се одорира пропан-бутан. Районът веднага е бил отцепен от служители на Шесто РУ, уведомени са и експертите на РИОСВ – Пловдив.

Това не е първият подобен случай. В края на юли пожарникари извадиха 6 подобни варела от коритото на река Марица. Както и сега, тогава също се оказа, че те са

използвани за съхранение на химикал, чрез който се одорира пропан-бутан. При последвалото разследване на случая в пункт за изкупуване на метали наблизко бяха открити още 10 идентични варела, но херметически затворени. За момента обаче не е ясно откъде идват тези варели и как е озовават в градска среда.

Източник: [Хасково.инфо](http://Haskovo.info)

Заглавие: Спипаха Форд с 450 кг. черни и цветни метали

Линк: <https://haskovo.info/110520/%D1%81%D0%BF%D0%B8%D0%BF%D0%B0%D1%85%D0%B0-%D1%84%D0%BE%D1%80%D0%B4-%D1%81-450-%D0%BA%D0%B3-%D1%87%D0%B5%D1%80%D0%BD%D0%B8-%D0%B8-%D1%86%D0%B2%D0%B5%D1%82%D0%BD%D0%B8-%D0%BC%D0%B5%D1%82%D0%B0%D0%BB/>



Текст: 450 кг. черни и цветни метали са иззети от ивайловградски полицаи, съобщават от областната дирекция на МВР. Металът е бил натоварен на Форд, управляван от 56-годишен мъж от село Лозен.

22-годишен младеж от Хасково пък е задържан за държане на дрога. Тази сутрин на булевард „Раковски“ в Димитровград младежът е проверен от полицаите. В дрехите му е открита суха зелена листна маса с тегло 0.43 грама, реагираща на канабис при полеви нарко тест.

Тютюн и цигари без бандерол пък са иззели полицаи от Хасково и Любимец. През почивните дни при проверки на домове и лице са намерени общо 1680 къса папириси и 3 кг. нарязан тютюн. Изделията са предадени от собствениците си с протоколи, съставени са им актове по Закона за акцизите и данъчните складове.