
МЕДИА МОНИТОРИНГ

29 май 2017 г.



Източник: МОСВ

Заглавие: Работна група ще разработва мерки срещу замърсяването на въздуха

Линк: <http://www5.moew.government.bg/?p=56914>



Текст: Три министерства ще направят работна група, която да очертае общи мерки срещу замърсяването на въздуха с фини прахови частици. Това стана ясно от срещата на министъра на околната среда и водите Нено Димов със зам.-министрите на вътрешните работи Стефан Балабанов и на транспорта, информационните технологии и съобщенията Ангел Попов. В работната група ще влязат представители на министерствата на околната среда и водите, вътрешните работи и на транспорта, информационните технологии и съобщенията. Целта е да бъде изработена цялостна концепция за намаляване на фините прахови частици в страната. „Искам да набележим общи мерки, за да се постигне ефект на територията на цяла България, а не само в отделни общини“, заяви министър Димов. Зам.-министрите посочиха, че е необходимо контролните органи да бъдат снабдени с газоанализатори и мобилни станции, за да измерват въздуха по места, особено в райони с повишен трафик на автомобили. Също ще бъдат засилени проверките за техническата изправност и безопасност на превозните средства.

Източник: МОСВ

Заглавие: Екипът на МОСВ представи приоритетите си пред парламентарната Комисия по околната среда и водите

Линк: <http://www5.moew.government.bg/?p=56892>



Текст: Приоритетите в работата на Министерството на околната среда и водите (МОСВ) бяха представени от министър Нено Димов и неговите заместници пред депутатите от Комисията по околната среда и водите в Народното събрание. Министър Димов подчерта, че в работата си ще се стреми към спазването на баланса между опазването на околната среда и икономическото развитие, тъй като това са двата стълба, които водят до повишаване на качеството на живот на хората. Приоритет в работата на министъра ще бъде намаляването на административната тежест за гражданите и бизнеса. Ще бъде направен преглед на всички регулаторни режими, за да се види дали съществуват изисквания, които са по-строги от тези на европейското законодателство и затрудняват допълнително микро, малкия и средния бизнес. Ще се търсят и възможности за предоставяне на услугите по електронен път.

По политиката за опазване на околната среда първостепенна важност за МОСВ ще е чистотата на атмосферния въздух, като ще се подпомагат общинските мерки за намаляване на замърсяването с фини прахови частици. Ограничаването на замърсяването на водите също ще е приоритет на министерството. Министър Димов посочи, че две трети от финансирането по Оперативна програма „Околна среда“ е насочено към водния сектор.

По отношение на отпадъците ще се търси механизъм за начисляване на таксите върху услугата по сметосъбиране и обработка, както и върху количеството, а не според данъчна оценка и размера на имотите. Според министър Димов по този начин ще се постигне намаляване на обема на отпадъците и ще се стимулира разделното събиране и привличането на инвестиции в сектора.

Зам.-министър Атанаска Николова заяви, че във водния сектор акцент в политиката ще бъдат инвестициите в екологична инфраструктура и насърчаването на бизнеса към въвеждане на технологии за пестене на водния ресурс. Ще се развиват мерките за превенция от бедствия и аварии. По отношение на промените в климата ще бъдат изпълнявани поетите от страната ни ангажменти на европейско и световно ниво.

Зам.-министър Николай Кънчев посочи като приоритет в своята работа недопускането на втора наказателна процедура спрямо България за депонирането на отпадъците. Той заяви, че предстоят конкретни действия за депата, които не отговарят на изискванията, за да може страната ни да изпълни необходимите мерки до края на годината. Ще се подготвят законодателни промени в областта на превантивните дейности.

Зам.-министър Красимир Живков подчерта, че Европейската комисия е посочила България като пример за изработения от страната ни План за управление на отпадъците. Той заяви, че ще работи за повишаване на обществената информираност по проблемите на околната среда, както и за засилване на превантивния и текущия контрол с цел осигуряване на условия за здравословна среда за живот.

Източник: dnevnik.bg

Заглавие: Работна група, с участието на три министерства, ще разработва мерки срещу замърсяването на въздуха

Линк:

http://www.dnevnik.bg/zelen/stil_na_jivot/2017/05/26/2978190_rabotna_grupa_s_uchastieto_na_tri_ministerstva_shte/



Текст: Работна група, в която влизат представители на министерствата на околната среда и водите, вътрешните работи и транспорта, ще очертаят общи мерки срещу замърсяването на въздуха с фини прахови частици, съобщил пресцентърът на еко министерството. Това стана ясно от срещата на министъра на околната среда и водите Нено Димов със зам.-министрите на вътрешните работи Стефан Балабанов и на транспорта, информационните технологии и съобщенията Ангел Попов.

Целта е да бъде изработена цялостна концепция за намаляване на фините прахови частици в страната. "Искам да набележим общи мерки, за да се постигне ефект на територията на цяла България, а не само в отделни общини", заяви министър Димов.

Зам.-министрите на вътрешните работи и на транспорта са посочили, че е необходимо контролните органи да бъдат снабдени с газоанализатори и мобилни станции, за да измерват въздуха по места, особено в райони с повишен трафик на автомобили. Ще бъдат засилени и проверките за техническата изправност и безопасност на превозните средства.

Източник: dnevnik.bg

Заглавие: Такса смет да зависи от количеството отпадъци, поискаха от стопанската камара

Линк:

http://www.dnevnik.bg/biznes/2017/05/23/2976376_taksa_smet_da_zavisi_ot_kolichestvoto_otpaduci/



Текст: Възможностите за прилагане на нов подход при определянето на такса смет според количеството на изхвърлените отпадъци обсъдиха на среща днес министърът на околната среда и водите Нено Димов и председателят на Българската стопанска камара Божидар Данев, съобщиха от пресцентъра на министерството. В момента такса смет, която се плаща на общините, се налага съобразно големината и данъчната оценка на имотите.

България е единствената страна в Европа, в която таксата за битови отпадъци се определя спрямо стойността на активите, посочи Божидар Данев. Според него това не допринася за намаляване на отпадъците в страната и налага разширение на инвестициите за депа. По думите му в сега действащата система липсва икономическата полза и тя не стимулира рециклирането.

Председателят на БСК посочи, че въпросът е обсъждан с Министерството на финансите и вече има разработен проект на промени в Закона за местните данъци и такси, с който се въвежда нова методология за определяне на таксата спрямо количествата изхвърлени отпадъци.

Според Данев това ще доведе до намаляване на замърсяването и ще стимулира потребителите да изхвърлят разделно. От работодателската организация настояха също за въвеждане на принципа за разходно ориентирани такси за услугите по третиране на отпадъците.

Министър Нено Димов отбеляза, че министерството подкрепя принципа на определяне на таксите на основата на количество генерирани отпадъци и на извършените разходи, но промяната трябва да бъде осъществена при намиране на баланс между интересите на бизнеса, на гражданите и на общините. "Може би трябва да има решение, включващо конкретни срокове – първо за бизнеса, а след това и за гражданите", коментира той. По думите му този въпрос ще бъде приоритетен за Министерството на околната среда и водите.

Източник: bnt.bg

Заглавие: Фирма за скрап купува фалирания завод „Полимери“ в Девня

Линк: <http://news.bnt.bg/bg/a/804928-firma-za-skrap-kupuva-faliraliya-zavod-polimeri-v-devnya>



Текст: Средствата са достатъчни за покриване на всички задължения на фалиралото дружество. Новият собственик ще влезе във владение на 5 юни. Той се занимава със скрап и се очаква на терена от над 1000 декара да направи цех за обработка на метали. Засега като проблем остава опасният трихлоретан, който се съхранява в девненския завод. Договорът по обществената поръчка за транспортирането и обезвреждането на химикала вече е подписан от областния управител на Варна Стоян Пасев. Рециклирането ще се извърши в завод във Франция.

Източник: greentech.bg

Заглавие: Изследователи от MIT разработват нов начин за изчистване на замърсители от водата

Линк: <https://greentech.bg/archives/72241>



Текст: Нов метод, разработен в MIT, би могъл да осигури селективно извличане на замърсители, разтворени във водата, дори и при изключително ниски нива на концентрация. Системата използва нов метод, разчитащ на електрохимичен процес на селективно отстраняване на органичните замърсители като пестициди, химически отпадъци и фармацевтични продукти, дори когато те се намират във водата в малки, но опасни концентрации. Подходът решава ключовите ограничения на конвенционалните методи за електрохимично разделяне, като например колебанията на киселинността и загубите в производителността, които могат да се случат в резултат на паралелни повърхностни реакции. Текущите системи за работа с разредени замърсители, разтворени във водата, включват мембранно филтриране, което е скъпо и има ограничена ефективност при ниски концентрации, както и електролиза и капацитивна дейонизация, които често изискват високо напрежение, а това води до странични реакции. Подобни процеси имат и друг недостатък – излишните „фонов“ соли. При новата система водата протича между химически обработени – „функционализирани“ – повърхности, които служат като положителни и отрицателни електроди. Тези повърхности са покрити с вещество, известно като „фарадеев материал“, който може да претърпи различни реакции, за да се зарежда положително или отрицателно. Тези активни групи могат да бъдат настроени така, че да се свързват силно с определен тип молекула – в случая тази на конкретния замърсител. Изследователите са установили, че този процес може ефективно да премахва молекулите на веществото-замърсител дори при малки концентрации от типа на няколко частици на милион.