

МЕДИА МОНИТОРИНГ

19 ЯНУАРИ 2018 г.



Член на:



Източник: МОСВ

Заглавие: България приветства европейската стратегия за предотвратяване на отпадъците от пластмаси

Линк: <http://www.moew.government.bg/bg/suzdava-se-suvet-na-uchenite-kum-ministura-na-okolnata-sreda-i-vodite/>



Текст: Министър Нено Димов ще председателства учредителното заседание на Съвет на учените към министъра на околната среда и водите – независим консултативен орган, който се създава с идеята да подпомага министъра на околната среда и водите в провеждането на държавната политика по управление и опазване на околната среда.

Събитието ще се състои на 19 януари 2018 г., от 10 часа, в централната зала на Националния археологически музей в София, ул. „Съборна“ № 2.

Решението за сформирание на Съвет на учените към министъра на околната среда и водите се основава на разбирането, че е необходимо да се засилят значително връзките на науката с държавните органи и обществото като цяло, за да бъдат изпълнени целите от управленската програма на правителството по приоритет „Устойчива политика за здравословна околна среда“.

По покана на министър Димов в Съвета ще участват 26 представители на научната общност и академичните среди от цялата страна. Поканени са ръководители на звена от акредитирани висши училища и от Българската академия на науките. Това ще позволи в отделните заседания да бъдат включвани и представители на ръководените от тях научни екипи, притежаващи експертиза по конкретната разглеждана тема – тоест ще бъдат вложени потенциалът и компетенциите на най-голям брой представители на научната общност в България.

Основен критерий при избора на акредитираните висши училища, представени в Съвета, е Рейтинговата система за университетите в България, според която висшите училища са класирани по професионалните направления, приложими в сферата на околната среда.

Съветът ще заседава по актуални теми от национално и регионално значение, по които ще предлага становища и анализи с цел взимане на информирани управленски решения и повишаване на обществената информираност за научните аспекти на всеки отделен казус, свързан с опазването на околната среда.

Източник: agro.bg

Заглавие: България приветства европейската стратегия за предотвратяване на отпадъците от пластмаси

Линк: <http://agro.bg/news/article66003.html>



Текст: „България приветства приемането на Стратегията за предотвратяване на отпадъците от пластмаси. По време на Българското председателство ще бъдат проведени дискусии по различните законодателни и незаконодателни мерки, заложи в стратегията.“ Това заяви министърът на околната среда и водите Нено Димов по повод представянето на стратегията вчера.

„Пластмасовите отпадъци: европейска стратегия за опазване на планетата, защита на гражданите ни и предоставяне на възможности на отраслите ни“ представлява незаконодателен документ на Европейската комисия. Целта е да се преодолее негативният отпечатък на пластмасите върху околната среда. Документът ще начертае мерки, които да доведат до насърчаване на разделното събиране и рециклирането на пластмасови отпадъци, както и до ограничаване изхвърлянето на пластмасови отпадъци в околната среда и предотвратяване навлизането на микропластмаси в морска среда. Ще бъде поставен акцент и върху производството и употребата на биоразградими и компостируеми пластмаси.

Мерките са от изключителна важност, защото целят повишаване на качеството на живот на гражданите чрез намаляване на замърсяването в околната среда. Те ще бъдат съпроводени и с конкретни предложения за стимулиране на инвестициите в иновативни решения и проекти. Българското председателство ще проведе заседания за дискусия на Работна група „Околна среда“ в Съвета на ЕС по отделните точки от документа. В рамките на заседанията и обсъжданията на стратегията, България като председател ще цели постигане на консенсус в позициите на държавите членки към оптимален баланс между необходимостта от намаляване на екологичния отпечатък на пластмасата, отчитайки икономическия, социален и здравен аспект на прилаганите мерки. Очаква се работа по формулирането и обсъждане на Заключения на Съвета по тази тема.

Стратегията предвижда повишаване на комуникацията и стимулиране на активното участие на гражданите в посока промяна на потребителските навици и по-голяма информираност в потребителския избор, популяризиране на ползите от разделно събиране и рециклиране, от използване на по-малко опаковки, отказване от използване на еднократни торбички и други еднократни пластмасови продукти и осъзнат избор към закупуване вещи и предмети, които са по-трайни и устойчиви във времето.

По отношение на пластмасите България е сред първите държави членки, които още през 2011 г. въведоха ограничителни мерки за пластмасовите торбички чрез заплащане на продуктова такса за брой. Мерките дадоха резултат още преди приемането през 2015 г. на европейска директива за намаляване потреблението на торбичките на ниво ЕС. В края на 2017 г., съгласно проучване на Евробарометър, 50% от българските граждани са се отказали от използването на пластмасови торбички за еднократна употреба.

По експертни оценки, в България се рециклират близо 40% от образуваните битови отпадъци от пластмаса, което е с близо 10 на сто над средното ниво за ЕС.

Основната част от рециклираните пластмасови отпадъци от бита представляват отпадъци от пластмасови опаковки, за които са въведени европейски цели по оползотворяване. В страната е въведена разширена отговорност на производителя за отпадъци от опаковки наред с още 5 потока отпадъци. Първите стъпки в разделното събиране на отпадъците от опаковки, в т.ч. от пластмаса са от 2004 г. Към настоящия момент са обхванати 6, 4 млн. жители в 183 общини в системи за разделно събиране.

Страната ни постига всяка година европейските цели по рециклиране на отпадъци от опаковки. За 2015 г., при цел от 60 процента оползотворяване на общото количество опаковки, България е оползотворила 254 099 тона от 392 547 тона пуснати на пазара опаковки, което е 64,7 на сто. Целите по отделни материали също се постигат успешно, а при пластмасата резултатите са над средните за ЕС – за 2015 г. са рециклирани близо 61% от пуснатите на пазара опаковки от пластмаса при средно 40 процента за ЕС. Този резултат значително надвишава заложената директивна цел от 22,5%.

За третиране на отпадъците от опаковки са изградени 49 сепариращи инсталации, от които собственост на организациите по оползотворяване на опаковки са 27, а останалите на техни подизпълнители. Освен частните инвестиции, направени от организациите по оползотворяване в инсталации и системи за разделно събиране на отпадъци, с европейски средства по ОПОС 2007-2013 са изградени 11 сепариращи инсталации за битови отпадъци с общ капацитет над 730 000 тона. В настоящия програмен период – 2014-2020 ще бъдат изградени още 16 инсталации, за 6 от които вече са подписани договори. В допълнение към разделно събираните отпадъци от опаковки, тези инсталации ще позволят отделянето на допълнителни количества пластмасови отпадъци, които да бъдат рециклирани и оползотворени. Страната разполага с достатъчен капацитет за рециклиране на отпадъците от всички основни материали като хартия, пластмаса, стъкло и метал. По отношение на пластмасата, например, са издадени разрешения за дейности по рециклиране на над 130 фирми с общ капацитет надхвърлящ 560 000 тона. При стъклото рециклиращите мощности надхвърлят 130 000 тона, а при хартията достигат общо около 180 000 тона.

Извън частните инвестиции от страна на системите за разделно събиране на отпадъци от опаковки, основните инвестиции в инфраструктура по управление на отпадъците са по линия на европейските фондове. В настоящия програмен период на ОПОС по ос „Отпадъци“ са предвидени общо 562, 8 млн. лв., а до момента са обявени процедури на обща стойност 322,5 млн. лв. за инсталации за сепариране и рециклиране на отпадъци.

Друг източник на финансиране на инсталации за сепариране и рециклиране са натрупаните средства от отчисленията по чл. 64 от Закона за управление на отпадъците, чиято цел е да се финансират дейности и съоръжения стоящи по-високо в йерархията по управление на отпадъците. Събраните от общините до момента средства са над 140 млн. лв.

МОСВ насърчава в тази посока за различни инициативи, планирани от институциите и от неправителствения сектор. Министерството е предприело действия срещите и събитията, които ще се проведат по наша инициатива и егида (125 в Брюксел, София и други страни) да бъдат проведени „без пластмасови продукти“.

Източник: dnevnik.bg

Заглавие: Ако съседът гори гуми, или къде се подава сигнал за мръсен въздух

Линк:

https://www.dnevnik.bg/zelen/2018/01/18/3113892_ako_susedut_gori_gumi_ili_kude_se_podava_signal_za/



Текст: Гъст черен или тъмносив пушек и тежка задушлива миризма - това е обичайната атмосфера за много квартали на София, когато започне отоплителният сезон. Причината - практиката в частни домове, заводи, автосервиси и на публични места да се палят отпадъци, гуми, метали, кабели, дрехи, пластмаси и моторни масла, които заедно с твърдото битово гориво да се използват за отопление. Горенето на подобни материали е забранено от закона, защото замърсява тежко въздуха и вреди на здравето на хората.

Глобата е от 300 до 1000 лв., а институциите уверяват, че извършват проверки денонощно. Означава ли това, че ако сигнализирате, че съседът гори гуми в двора и вие не можете осми час да си проветрите стаята, без да се разкашляте още с отварянето на прозореца, нарушителят ще бъде наказан? Краткият отговор е "Не, ако огънят гори в частния му имот" и "Може би, ако е на публично място".

Сигналите и проверките

Проверките се извършват от Столичния инспекторат и от Регионалните инспекции по околната среда и водите, които приемат сигнали денонощно. Само те могат и да налагат глоби за нарушения.

Сигналите към софийския инспекторат по околната среда и водите (РИОСВ - София) се подават на телефони 02/ 856 51 51 (от 9 до 17 ч), 0887 787 484 (денонощно) или чрез електронната поща - на riosv@riew-sofia.org. Екипите, сформирани със заповед на директора, ходят на място по сигнали денонощно, обясниха от инспектората в отговор на въпроси на "Дневник". За останалите градове [телефоните за сигнали могат да се намерят на страниците](#) на регионалните инспекторати.

Екипите работят по сигнали, свързани със замърсяване на водите и на въздуха от различни производствени източници, нерегламентирано изхвърляне и изгаряне на отпадъци от производствени обекти, незаконен добив на инертни материали (пясък и баластра), притежаване и търгуване със застрашени животински и растителни видове и др. Ако установят нарушение, дават предписание на нарушителя или съставят акт за административно нарушение, уточняват от РИОСВ - София.

Столичният инспекторат приема сигнали и жалби на граждани и юридически лица писмено на адрес inspectorat@inspectorat-so.org или на денонощния телефон 02/987 5555. Изискването е подаващият сигнала да даде телефон за връзка, име и фамилия и точен адрес на мястото, където според него се извършва нерегламентирано горене.

За да направят проверка и да наложат санкции обаче инспекторите трябва задължително да са придружавани от полицаи, независимо дали сигналът е за

горене на материали на публично място или в частен имот. Причината е, че само органите на реда могат да изискват лични документи, за да бъде наложена санкция на извършителя на нарушение.

Обаждане на спешния телефон 112 препраща подателите на сигнали към Столичния инспекторат.

Частният имот като крепост

Причината да няма наказани за горене на гуми или други материали се оказва ... частният имот. Според действащото законодателство нито служителите на столичния инспекторат, нито на регионалните инспекции по околната среда, имат право да проверяват какво се гори в частни имоти, обясниха от двете институции.

За проверки в частни имоти служителите на Столичен инспекторат трябва да бъдат допуснати от собствениците или да разполагат в прокурорска заповед.

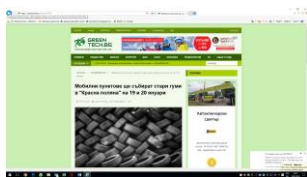
От инспектората казаха за "Дневник", че за последната година не им е бил отказан достъп до частен имот, но пък и няма наложена санкция за битово горене на отпадъци в тях. Причината е, че инспекторите могат да удостоверят нарушение единствено ако станат свидетели как някой хвърля в огъня или заварят боклук край горящо огнище, който видимо е подготвен да бъде изгорен.

За да разширят възможностите си за проверки министърът на околната среда Нено Димов и кметът на София Йорданка Фандъкова и зам.-кметът по екологията Йоана Христова неколкократно заявяваха, че ще инициират законодателни промени, с които да търсят съдействие от органите МВР. Досега обаче такива не са предприети, показва проверка на "Дневник" в министерството на околната среда и водите.

Източник: greentech.bg

Заглавие: Мобилни пунктове ще събират стари гуми в "Красна поляна" на 19 и 20 януари

Линк: <https://greentech.bg/archives/74743>



Текст: Мобилни пунктове ще събират стари гуми от домакинствата в район „Красна поляна“ на 19 и 20 януари. Оттам информираха, че този петък и събота ще бъдат отворени временни стационарни пунктове на ъгъла на бул. „Вардар“ с бул. „Ал. Стамболийски“ и ул. „Освобождение“ 25 – на паркинга югозападно от районната администрация на „Красна поляна“. На адресите, на които има разкрити пунктове, стари гуми могат да предават всички желаещи, независимо от района на местоживеене, уточниха от общината.

Това е четвъртата поредна инициатива на Столичния инспекторат, която е част от мерките за подобряване на качеството на атмосферния въздух в София, посочват от прес-службата на СО. Тя е насочена към намаляване на изхвърлянето на стари гуми до кофите за смет и минимизиране на възможността да бъдат изгаряни за отопление, допълниха от Столична община.

В рамките на предходните две акции, организирани в районите „Младост“ и „Овча купел“, са били събрани близо 3000 гуми. Само през последния уикенд в районите „Люлин“ и „Връбница“ са били събрани 800, се посочва в съобщението.