
МЕДИА МОНИТОРИНГ

19 май 2017 г.



Източник: МОСВ

Заглавие: Министър Димов разпореди проверка на проектите на зелените организации

Линк: <http://www5.moew.government.bg/?p=56716>



Текст: Министърът на околната среда и водите Нено Димов е разпоредил пълен одит на всички проекти на т. нар. „зелени“ организации. Това обяви той в отговор на журналистически въпроси в Бургас.

Проверката е във връзка с подадени сигнали.

Министърът уточни, че пълната проверка е започнала вчера с негова заповед и ще се извърши от Инспектората на министерството. Ще бъде одитиран и последният сигнал за Поморийското езеро. Нено Димов посочи, че не може да прави предварителни констатации. При установяване на нарушения ще бъдат сезирани компетентните органи.

Министърът на околната среда и водите Нено Димов е разпоредил пълен одит на всички проекти на т. нар. „зелени“ организации. Това обяви той в отговор на журналистически въпроси в Бургас. Проверката е във връзка с подадени сигнали.

Министърът уточни, че пълната проверка е започнала вчера с негова заповед и ще се извърши от Инспектората на министерството. Ще бъде одитиран и последният сигнал за Поморийското езеро. Нено Димов посочи, че не може да прави предварителни констатации. При установяване на нарушения ще бъдат сезирани компетентните органи.

Източник: МОСВ

Заглавие: Предприятието „Кроношпан“ в Бургас ще бъде спряно при неизпълнение на мерките за чистота на въздуха

Линк: <http://www5.moew.government.bg/?p=56706>



Текст: Дървопреработвателното предприятие „Кроношпан“ в Бургас ще бъде спряно, ако до 30 юни 2017 г. не изпълни мерките срещу замърсяването на въздуха. Това обяви министърът на околната среда и водите Нено Димов след среща с ръководството на дружеството в морския град. Спирането на производството ще бъде до изпълнение на изискванията, подчерта той. Сигнали за замърсяването на въздуха с дървесни стърготини са подавани многократно от жители на Бургас и най-вече от кв. „Славейков“.

„Българските и европейските норми трябва да се спазват. Неприемливо е в България да не се съобразяват с изискванията, в Австрия никога не би било допустимо такова отношение“, заяви министърът. Той подчерта, че борбата със замърсяването на въздуха с цел опазването на здравето на гражданите е негов приоритет.

Изпълнителният директор на „Кроношпан“ Асен Ников представи мерките за прекратяване на замърсяването на въздуха с дървесни стърготини до 30 юни 2017 г. Предвижда се доизграждането на зелен пояс около предприятието, покриване на транспортните ленти, проектиране на затворени площи за съхранение на стърготините, миене на улиците в района против запрашаване, доизграждане на оросителната система и закупуване на собствена специализирана машина за почистване. До 15 октомври 2017 г. трябва да бъдат изградени две площадки за съхранение на стърготините.

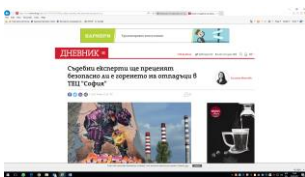
На срещата присъства председателят на комисията по околната среда и водите в парламента Ивелина Василева. „С чистотата на въздуха в Бургас не могат да бъдат правени компромиси“, каза тя. Според нея строгият контрол трябва да бъде постоянен. Директорът на РИОСВ – Бургас Тонка Атанасова допълни, че досега са налагани многократно огромни санкции на „Кроношпан“, но въпреки това предприятието не е взело мерки.

Източник: dnevnik.bg

Заглавие: Съдебни експерти ще преценят безопасно ли е горенето на отпадъци в ТЕЦ "София"

Линк:

http://www.dnevnik.bg/zelen/2017/05/18/2973592_sudebni_eksperti_shte_precheniat_bezопасno_li_e/



Текст: Административният съд в София е назначил експертиза, която да прецени дали е безопасно разстоянието между бъдещата инсталация за изгаряне на отпадъци от ТЕЦ"София" и жилищните сгради. Експертната проверка ще трябва да определи и обхвата на засегнатото население от вредните емисии, които ще изпуска инсталацията. Въпреки назначената експертиза обаче изграждането на инсталацията вече е в ход. С това свое решение от сряда съдът е допуснал експертизата, поискана от граждани и от сдружение "За Земята". Решението е взето на третото заседание по делото за процедура по оценка за въздействие върху околната среда за инсталацията за изгарянето на отпадъци в ТЕЦ София, потвърди съдът за "Дневник". За извършване на експертизата, от сдружението трябва да заплатят 300 лв.

Мотивът за завеждане на дело на гражданите и неправителствената организация е, че въпреки уверенията на Столична община, че изгарянето на балирани отпадъци (т.нар. RDF) в центъра на София е напълно безопасно, в доклада по оценка на въздействието върху околната среда (ОВОС) липсва оценка на въздействието върху здравния статус на живущите не само в най-близко разположените до инсталацията квартали, но и в рамките на целия град, а се оценява единствено рискът за работещите на площадката на ТЕЦ-София.

От гражданското сдружение смятат, че отстоянията до жилищата са представени от столична община грешни и затова изводите в доклада им са неверни. Затова те искат от местната власт да предоставят анализи, които да са публични - анализ разходи и ползи, анализ за наличие на държавна помощ.

Селата около София, които са най-близко до инсталацията също са засегната страна, е позицията на гражданите. Според "За Земята" има повод за сериозни притеснения. Липсата на работеща система за разделно събиране в столицата предполага, че постъпващите за изгаряне отпадъци ще съдържат повишени нива на опасни замърсители, които при изгаряне се преобразуват в много по-токсични вещества.

Данита Заричинова от "За Земята" обясни пред "Дневник", че най-притеснително е, че не е конкретизирано в доклада по ОВОС къде минава Поток 3 – "транспорт на летяща пепел (опасен отпадък) от инсталацията до депо за временно съхранение (регионално депо Севлиево – 200 km или Русе 330 km) или до мина в Германия (2000 km) – 10 800 t/годишно; 35 t/дневно"

Решението за подробен устройствен план на инсталацията от 2016 г. също е обжалвано.

Делото е отложено за 28 юни 2017 г. от 15.30.

Източник: greentech.bg

Заглавие: Норвежка верига супермаркети поставя машини за рециклиране на батерии

Линк: <https://greentech.bg/archives/72171>



Текст: Втората по големина верига от супермаркети в Норвегия заяви, че започва да въвежда в своите магазини машини за изкупуване на стари батерии. Така нареченият „обратен вендинг“ ще дава на клиентите отстъпки при покупка на нови батерии, когато пуснат в машината стари батерии за рециклиране.

Соор Norway смята, че шведските машини, които въвежда, са първите в света за изкупуване на батерии, каза говорителят на компанията Харалд Кристиансен. Около 2500 батерии са събрани през трите седмици, откакто първите устройства са инсталирани в първите три магазина – пилотно. Клиентите получават отстъпка от 1 крона (0,12 евроцента) за всяка върната батерия.

Технологията позволява на клиентите да „връщат всички видове битови акумулатори по подобен начин като с машините за обратен вендинг за бутилки“, коментира главният изпълнителен директор Йохана Реймърс, чиято компания е създала новите машини.

Соор само тества машините засега. Не е сигурно дали компанията ще ги задържи или ще разшири употребата им в други магазини.

Рециклирането на батериите е задължително в Норвегия. Около 2 000 тона батерии се използват в страната всяка година. Те най-често се събират като „специални отпадъци“, според Кристиансен.

Специално съставена изследователска комисия на веригата Соор обаче е установила, че 26% от клиентите на супермаркетите изхвърлят използваните батерии в коша за домакински отпадъци. С машините, които въвежда, веригата се надява да промени картината.

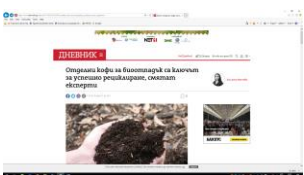
„Ние сме много щастливи, че работим върху нещо, което вдъхновява и мотивира хората да рециклират повече батерии“, каза Реймърс, чиято компания е специализирана в технологиите за идентификация на батерията и обработката на употребявани акумулатори.

Източник: dnevnik.bg

Заглавие: Отделни кофи за биоотпадък са ключът за успешно рециклиране, смятат експерти

Линк:

http://www.dnevnik.bg/zelen/2017/05/18/2972974_otdelni_kofi_za_biootpaduk_sa_kljuchut_za_uspeshno/



Текст: Разделното изхвърляне на биологичния отпадък е от ключово значение, за да е ефективна системата за рециклиране в България. Това е една от основните цели в алтернативна визия за устойчиво управление на отпадъците на експерти по нулеви отпадъци от сдружение "За Земята", която те представиха на конференцията "Икономика на отпадъците: предизвикателства и възможности" в Дома на Европа.

Екологите ще представят визията си пред Столична община на среща с новия заместник-кмет по екология.

Ежегодно биологичният отпадък се изхвърля най-много – между 30% и 50% от общия. В същото време той е мокър и загива бързо, цапа и прави некачествени за рециклирани другите видове отпадъци, отделя метан в общите сметища.

Всичко това може да се избегне, ако общините започнат да събират биоотпадъците отделно – в кафяв отделен контейнер или фамилни компостери. Така голямо количество, изхвърляно в сивите кофи, ще намалее, а другите отпадъци няма да се замърсяват и ще са годни за рециклиране.

Идентично мнение изрази и Ася Добруджалиева от Асоциацията на еколозите от общините в България.

"Има много неща, които могат да помогнат системите да работят ефективно, но най-важно е да има отделяне при източника на мократа биофракция от сухата фракция. Ако няма такова отделяне, сепариращите инсталации ще продължават да бъдат неефективни, защото не може един мръсен отпадък да бъде ефективно използван като ресурс", каза Добруджалиева и заключи, че това налага общините да положат усилия за въвеждане на разделно събиране на биоотпадъците.

70% разделно събиране до 2020

Индивидуализирано разделно събиране при източника е другият акцент в алтернативната визия на "За Земята", която би довела до ефективно рециклиране според тях.

Моделът, използващ данни от Столична община и завода в Садината, изчислява, че до 2020 г. можем да постигнем 67% разделно събиране, ако веднага се промени сметосъбирането в столицата. Ще се открият много нови работни места и ще има над 30 млн. лв. приходи годишно от рециклиране (до 2020 г.) и над 38 млн. лв. до 2030 г. Визията включва модифициране на инсталацията, така че да не произвежда RDF и следователно да няма нужда от инсталация за горене в ТЕЦ-София .

Готовност за разделно събиране в домакинствата

Добруджалиева представи проучване на АСЕКОБ сред повече от 200 общини. Голям проблем за общините, най-вече малките, е транспортирането на отпадъци към регионалните депа, при някои разстоянията са над 100 км.

В сепариращите инсталации на депата се постига изключително нисък процент отделени за рециклиране отпадъци. Решението е общините да развият разделно събиране още в самите домакинствата и да насърчават домашното компостиране. По-голяма част от анкетираните са готови да направят тези стъпки.

По-малко горене на отпадъци

По "горещата" тема за инсталацията за горене на отпадъци в Столична община експертите напомниха, че дори и Дания, която има свръх-капацитет в изгарянето постепенно затваря инсинераторите си и е подела кампания "Да рециклираме повече, да горим по-малко".

Според [последните препоръки на Европейската комисия](#) публичното финансиране трябва да е насочено към проекти в по-високите нива в йерархията за управление на отпадъците – предотвратяване, намаляване, рециклиране, компостиране, което не включва горене.

Сиво срещу цветно

Няма официално публикувани данни колко общо цветни контейнери има в София в момента.

По изчисленията на сдружение "За Земята" в момента кофите за разделно събиране са около 5000 и са разположени на 1500 места из столицата. Цифрите съобщи Евгения Ташева от сдружението. Еколозите са изчислили бройката на базата на изискванията за брой цветни кофи в Наредбата за отпадъците, а не на база реални факти, предоставени от общината.

Болшинството кофи по софийските улици сега са сивите – около 20 хиляди броя, или четири пъти повече от цветните. "Съотношението на кофите трябва да се промени, сивите да бъдат намалени драстично за сметка на кафявите, които ще са за биоотпадък", обясни Ташева. "В момента, в който ги разделим и двата вида отпадъка повишават стойността си, както и рециклируемостта." Така обемът боклук от сивите кофи логично ще намалее драстично.

Според експертите разпределението на отпадъците трябва да е: в зелен контейнер –

стъкло; в син - хартия; в жълт – леки опаковки – пластмаса и метали, заедно с останалите, които не са

подходящи за другите кофи, т.нар. сух отпадък. Тази система се практикува вече успешно в Габрово и Трявна и е успешна.

"В момента по-големият процент рециклиране на битови отпадъци не се дължи на системи, създадени от общините за разделно събиране, а от предаваните на пунктовете за вторични суровини." Тези данни съобщи Ася Добруджалиева от Асоциацията на еколозите от общините в България, цитирана от БТА. В същото време в сепариращите инсталации, които са изградени в регионалните системи за управление на отпадъците, се постига много нисък процент на отделени рециклируеми отпадъци.

Според Добруджалиева нито една от компостиращите инсталации в страната не решава проблема с хранителните отпадъци. Причината е, че общините трябва да получат сертификат за произведения от биоотпадъци компост, за да могат да го продават, а изискванията към получения продукт не могат да бъдат покрити без въвеждане на разделно събиране на мократа биофракция.

Така нито една община не се наема да пробва да прави открито компостиране на хранителни отпадъци. Това налага разделянето на биоотпадъците при източника да стане приоритет, завърши експертът.