

МЕДИА МОНИТОРИНГ

15 ЯНУАРИ 2018 г.



Член на:



Източник: МОСВ

Заглавие: РИОСВ – Русе провери „Монтюпе“ за изпълнение на инвестиционната програма

Линк: <http://www.moew.government.bg/bg/riosv-ruse-proveri-montyupe-za-izpulnenie-na-investicionnata-programa/>



Текст: Експерти на РИОСВ – Русе днес направиха контролна проверка на производствената площадка на „Монтюпе“ ЕООД. Целта беше да се установи изпълнението на заложените до края на 2017 г. мерки в Инвестиционната програма на дружеството, за която „Монтюпе“ ЕООД пое ангажимент на срещата с министъра на околната среда и водите Нено Димов миналата година. На място е констатирано, че са инсталирани охладители, които ще се използват през топлите месеци на годината. Извършена е модификация на аспирационните системи на част от сърцарните машини и един от проблемните карусели. Тези мерки не засягат промяна в условията на комплексното разрешително на дружеството.

По време на проверката не е констатирано разпространение на миризми извън производствената площадка.

РИОСВ – Русе ще изиска с предписание дружеството да представи план с конкретни срокове за инсталиране на собствена система за мониторинг на качеството на атмосферния въздух на територията на производствената площадка.

Източник: dnevnik.bg

Заглавие: В България се рециклира повече пластмаса от битови отпадъци от средното за ЕС, обяви министърът на екологията

Линк:

https://www.dnevnik.bg/zelen/otpaduci_i_reciklirane/2018/01/12/3111824_v_bulgariia_se_reciklira_poveche_plastmasa_ot_bitovi/



Текст: По експертна оценка в България се рециклират близо 40% от образуваните битови отпадъци от пластмаса, което е с около 10% над средното ниво за Европейския съюз. Това каза министърът на околната среда и водите Нено Димов в интервю за Агенция "Фокус".

Изявлението му е по повод изготвената от Европейската комисия стратегия за предотвратяване на отпадъците от пластмаси, която се очаква да бъде обсъждана по време на Българското председателство на Съвета на ЕС. Нено Димов уточнява, че данните са по експертна оценка, тъй като все още в самия ЕС няма ясна методика, по която това да се изчислява.

"България е сред първите държави членки, които още през 2011 г. въведоха ограничаващи мерки за пластмасовите торбички чрез заплащане на продуктова такса за брой. И тези мерки дадоха резултат още преди приемането през 2015 г. на европейска директива за намаляване потреблението на торбичките на ниво ЕС", допълни Нено Димов.

Той се позова на проучване на Евробарометър от края на миналата година, според което 50% от българските граждани са се отказали от използването на пластмасови торбички за еднократна употреба. Министър Димов уточни, че политическият диалог, който ще започне в сферата на пластмасите по време на първото председателство на Съвета на министрите през март, би трябвало да свърши с политическите резолюции, които ще бъдат приети през юни.

Източник: agro.bg

Заглавие: МОСВ одобри ОВОС на проекта за магистрала „Русе – Велико Търново“

Линк: <http://agro.bg/news/article65928.html>



Текст: Висшият експертен екологичен съвет при МОСВ предлага на министъра на околната среда и водите да издаде решение по оценка на въздействието върху околната среда (ОВОС) за одобряване на инвестиционното предложение за „Автоматострала „Русе – Велико Търново“.

На заседанието беше разгледан предложеният комбиниран вариант с изпълнение на габарит А27, предложен от Агенцията „Пътна инфраструктура“ (АПИ). При вземане на решението съветът се е съобразил с документацията по ОВОС, получените становища в хода на процедурата, резултатите от общественото обсъждане, постъпилите предложения и становищата на възложителя по тях. С решението по ОВОС са предложени условия и мерки за предотвратяване, намаляване или възможно най-пълно отстраняване на предполагаеми неблагоприятни въздействия върху околната среда за различните етапи на реализация на инвестиционното предложение. В доклада за ОВОС е разгледано съществуващото състояние на компонентите и факторите на околната среда и са оценени евентуалните въздействия от изграждането на автомагистралата при различните варианти на трасето. Всички условия и мерки са задължителни за изпълнение от страна на възложителя АПИ и подлежат на контрол.

Процедурата по ОВОС е започнала в МОСВ през февруари 2016 г. Уведомено е засегнатото население и са направени консултации за определяне на обхвата, съдържанието и формата на доклада за ОВОС. Проведени са срещи за обществено обсъждане на документацията по ОВОС в общините Русе, Иваново, Две могили, Борово, Ценово, Бяла, Полски Тръмбеш, Павликени, Велико Търново, Горна Оряховица. За запознаване на засегнатата общественост е осигурен най-малко 30-дневен достъп до доклада за ОВОС и приложенията към него.

Източник: dnevnik.bg

Заглавие: Валери Серафимов, Изпълнителна агенция по околна среда: Дори 34 дни запращаване над нормата не са фатални

Линк:

https://www.dnevnik.bg/zelen/2018/01/12/3108975_valeri_serafimov_izpulnitelna_agenciaia_po_okolna_sreda/



Текст: През 2015 г. Изпълнителната агенция по околна среда (ИАОС) не успява да докладва данните за замърсяването на въздуха за страната пред Европейската екоагенция в реално време. Така страната ни получава предупреждение, че я грози тежка санкция, ако не се отчете и през 2016 г. В понеделник екоагенцията представи завършения проект за създаване на информационна система за докладване на тези данни на стойност 700 хил. лв. По този повод "Дневник" разговаря с директора на дирекция "Мониторинг и оценка на околната среда" в ИАОС Валери Серафимов по актуалната тема за мръсния въздух и значимостта на данните в реално време.

– Г-н Серафимов, как точно ще се отрази този проект за подобряване качеството на въздуха в страната?

– Този проект няма да доведе до подобряване качеството на въздуха. Този проект води до изпълнение ангажиментите на страната за ежегодно докладване данните за качеството на въздуха.

На практика тези данни за въздуха в страната са за нивата на замърсяване в реално време и се отразяват в новата [карта за качеството на въздуха в Европа на Европейската агенция за опазване на околната среда](#), публикувана през ноември 2017 г.?

– Да, тези данни се отразяват в [картата](#) за въздуха на еуроагенцията. Успяхме да приключим със стандартизирането на данните ни в края на ноември и в средата на декември те бяха отразени на картата за Европа. Сега там може да се проверят нивата на замърсяване в цялата страна, измерени от мониторинговите автоматизирани станции. Имаме и 6-7 пункта с ръчно пробовземане и последващ анализ, затова не ги докладваме на агенцията тях.

Отразените в картата данни за България отразяват ли замърсяването на въздуха в страната ни в реално време?

– Да, в реално време са. Близко до реалното време, за да бъдем точни – с малко закъснение от 15-20 минути за часовите стойности.

Имате ли намерения да увеличите броя на измервателните станции в страната?

Например в София жителите настояват за нова станция за мониторинг на замърсяването на проблемни точки като квартала "Красна поляна", където смогът е тежък заради отопление на вглицща и горене на отпадъци и гуми в близост.

- Цялата ни система за измерване е изградена спрямо националното и европейското законодателство и отговаря изцяло на тези изисквания. Броят на пунктовете се изчислява на база на два фактора - нивото на замърсяване и броя на населението. В София трябва да имаме шест пункта спрямо население от 1.2 млн. души и ние ги имаме.

Това не ограничава общините да си създадат допълнителни собствени системи за мониторинг. От Столична община имат намерения да си закупят или мобилна, или фиксирана станция, законодателството не ограничава общините в това.

Данните от тези допълнителни станции на общините ще влизат ли във вашата обща база данни?

– Ако общините имат желание да ни предоставят тези данни, да.

Т.е. вие нямате компетенции да препоръчате на съответна община да осигури повече измервателни станции?

– Не, нямаме такива компетенции. Ние можем да им съдействаме с технически капацитет – каква апаратура да изберат, какъв обхват да бъде тази апаратура. Според комплексните разрешителни за действие в ТЕЦ, например големите ТЕЦ "Марица-изток", имат собствени измервателни станции за мониторинг на въздуха, като те са длъжни да изпращат тази информация в реално време в Изпълнителната агенция.

Предполагам, че сте запознат със гражданската система за измерване нивата на замърсяване airofosofia.info Как ще коментирате този вид измерване и може ли да използвате техните данни в помощ на вашите данни?

– Според мен на този етап изобщо не може да се разчита на тях, защото тази апаратура не е референтна. Европейската агенция по околна среда е определила за всеки един замърсител каква точно апаратура трябва да се ползва.

И за фини прахови частици каква трябва да е тази апаратура?

– За фини прахови частици референтната апаратура е пробовземане и последващ анализ. Ако имаме автоматични анализатори за фини прахови частици, трябва да се направи сравнение между пробовземането и тегловен анализ (събира се на един филтър и след това се мери на везна) – тогава се прави коефициент на съответствие между тази апаратура и другата. С тази апаратура, с която измерват гражданите от airofosofia.info, не е правено такова сравнение и не е референтна. Но ако се направи референтна, тя ще може да се вкара в общата официална база данни, така ли?

- Ако те желаят, да.

Доколкото ми е известно, те имат точно такова желание...

– Пак ви казвам, тази апаратура нито я знам на какъв принцип работи, нито е сравнявана с референтна апаратура. Ако трябва да сме честни, те трябва да посочат само 24-часова стойност, тъй като нормата за фини прахови частици е за 24 часа. Те посочват някакви моментни стойности, което не е правилно. Така манипулират донякъде населението...

А как тогава хората да се информират за замърсяването на въздуха в реално време? В крайна сметка човек, като излиза на улицата, е добре да провери какъв е въздухът в този момент, особено ако е с астма, със здравословни проблеми или с деца, ако иска да тича...

– Световната здравна организация е казала, че трябва да има 24-часово измерване, за да кажеш каква е стойността. СЗО е преценила, че нормата е за 24 часа. Всички други манипулации – на час, на 20 минути, не са реални.

Как тогава може да се измерва в реално време въздухът?

- Чакаш да минат 24 часа...

По тази тема точно се допитахме именно до Световната здравна организация и до Европейската агенция по околна среда. [Отговорът беше, че информирането на населението за замърсяването на въздуха по часове е важно заради сериозните последици за здравето им и защото те го дишат постоянно.](#) И всъщност съществуват методологии за отчитане на замърсяването с прах в реално време, макар да не са зададени от тези две организации.

– Пак повтарям 24 часа е праговата нормата за фини прахови частици. И то нормата е превишена, когато в годишен аспект имате 35 дена с превишаване на тази норма. Така че не е фатално, че един ден или два, или пет, или десет, или 34 дена сте имали превишаване на нормата. Трябва да имате над 35 дни според критериите на СЗО.

Но точно по тази тема комуникирахме с представителите на Световна здравна организация и те са на мнение, че има значение информирането за замърсяването по часове заради ефекта върху здравето на хората.

– Има значение за серен диоксид, за азотен диоксид.

Не мислите ли, че все пак ефектът върху здравето на хората от замърсяването и с фини прахови частици може да е сериозен и за определени часове, хората дишат тук и сега, не на 24 часа? Такова беше посланието в констатацията на Европейската агенция и на СЗО. В много европейски държави именно екоагенциите имат приложения, които отчитат запрашаването в реално време.

– Защо тогава Европейската агенция по околна среда не е наложила часови норми, това ги попитайте. Това не може да се изчисли, концентрацията се измерва, не се изчислява.

Тогава какъв е вашият съвет към хората – как да следят и да се информират за замърсяването с прах във въздуха, който дишат?

- Ние сме заложили за 2018 г. такава обществена поръчка – данните от системата ни за мониторинг в реално време да се представят на населението.

Имате предвид, че ще показвате тези данни на сайта си по идентичен начин, както го правят от Столична община в момента?

– Да, надяваме се това да стане от тази година.

Кога ще се случи това?

– Създаването на системата ще отнеме половин година максимум. Финансирането трябва да дойде от Министерството на околната среда (МОСВ). Идеята в момента е предложена на МОСВ като заглавие

Ако човек иска да провери данните за замърсяването на въздуха, на вашия сайт намирането на информацията е сложно. Нямате ли намерения да направите тези данни по-лесно достъпни и видими?

– Това ще е целта на тази задача – лесно онагледяване на замърсяването на въздуха. В реално време предоставяме информация на населението, когато се превишават

нивата на серния диоксид и на азотния диоксид и озон. И това е по-важното, отколкото от други неща, които иска населението. Имаме ли три часа последователни замърсяване с тези замърсители, тогава има опасност за здравето хората – на деца, възрастни и хора с белодробни заболявания.

Т.е. искате да кажете, че замърсяването с фини прахови частици не е толкова опасно за здравето на тези хората?

- Да.

Световната здравна организация предупреждава друго...

- Защо тогава СЗО не направи часова норма? Европейското законодателство задава норма за замърсяване с фини прахови частици за 24 часа и в годишен аспект – 35 дни превишения. Когато Световната здравна организация и Европейската агенция за опазване на околната среда ни насочат чрез директива ние ще го направим.

Т.е. въпросът е дали тази методология е задължителна, така ли?

- Да.