
МЕДИА МОНИТОРИНГ

26 септември 2017 г.



Източник: desant.net

Заглавие: Хотели и заведения по родното Черноморие масово изхвърлят отпадни води в зоните са къпане

Линк: <http://www.desant.net/show-news/41719>



Текст: Заведения и хотели в Дуранкулак, Крапец, Балчик, местността Икантилъка, плаж „Аспарухово“ във Варна, „Голям плаж“ в курортния комплекс „Св.Св. Константин и Елена“ във Варна и курорта „Шкорпиловци“ изливат отпадните си води направо в морето, в зоните за къпане.

Това е установила проверка на Басейнова дирекция „Черноморски район“, съвместно с екоинспектите във Варна и Бургас през август. Причината обектите да не отговарят на изискванията на чл. 13 от Закона за устройство на Черноморското крайбрежие е, че липса на необходимата техническа инфраструктура за отвеждане и пречистване на отпадъчни води.

Въпреки че това се знае от години, и след тази поредна проверка официално са уведомени областните управители на Добрич и Варна за предприемане на действия по компетентност.

Общо 106 проверки са извършени през този летен сезон, от които 51 по Южното и 55 по Северното Черноморие. Предприети са мерки за привеждане на обектите в съответствие със Закона за водите, съобщават от Басейнова дирекция.

Издадени са 27 предписания, от които 25 са изпълнени в срок. Съставени са 10 акта - 5 за нерегламентирано заустване на отпадъчни води в Черно море и 5 - за нерегламентирано водоземане.

Проверени са били 25 пречиствателни станции за отпадъчни води (ПСОВ), канализационни системи и мрежи по Черноморското крайбрежие.

Констатирано е, че населените места без действащи пречиствателни станции са Дуранкулак, Крапец, местност Икантилъка, община Каварна, курортен комплекс „Шкорпиловци“, Ахтопол, Варвара, Синеморец, кв. „Крайморие“ в Бургас.

По сигнали за замърсяване на морските води Басейнова дирекция е извършила 36 проверки съвместно с Регионалните инспекции по околна среда и водите, Регионалните лаборатории към Изпълнителната агенция по околна среда в Бургас и Варна, ИА „Морска администрация“, Регионалните здравни инспекции и представители на черноморски общини. 10 от сигналите са били неоснователни.

Мазутни частици са били открити по цялата плажна ивица в районите на к.к. „Златни пясъци“, Обзор, Поморие, Равда-Несебър и на „Каваци“ при Созопол. При проверките не са били установени брегови източници на замърсяване.

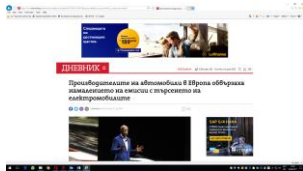
„Морска администрация“ Бургас по сателитни снимки е констатирала предполагаемия нарушител, изхвърлил от трюмовете си отпадъчни води, съдържащи мазут, масла и горива. Замърсяването е извършено на 81 морски мили източно от нос Емине. Службата е предприела действия за доказване на нарушението и налагане на санкции на извършителя.

Източник: dnevnik.bg

Заглавие: Конференция на "WWF България" очертава прехода към нисковъглеродна икономика в региона за 2050 г.

Линк:

http://www.dnevnik.bg/zelen/2017/09/25/3047752_konferenciia_na_wwf_bulgaria_ochertava_preh_oda_kum/



Текст: WWF България" организира международната конференция "Енергиен преход за Централна и Източна Европа", съобщават от организацията.

Предстоящата конференция ще сложи начало на инициативата с изработване на дългосрочни климатични и енергийни визии за 2050 г. за прилагане на европейските политики за "Климат и енергетика" на национално и местно ниво, тъй като много от страните от региона се противопоставят на тези цели, уточняват идеята организаторите.

В събитието, планирано за октомври в чешката столица, ще се включат професионалисти и обществени личности от Централна и Източна Европа, за да очертаят съвместно пътя за енергиен преход до 2050 г. според спецификите в тази част на света.

Централната и източноевропейска мрежа за устойчива енергия (Central and Eastern Europe Sustainable Energy Network - CEESEN), обединява 13 организации от 11 държави от региона, представители на публичния сектор, научните среди, неправителствените организации и бизнеса. Всички те са лидери в своите държави по теми, свързани с енергийни политики, работа със заинтересовани страни, застъпничество и финансиране. "WWF България" има водеща роля в тази мрежа, отбелязват от природозащитната организация.

Целта на мрежата е да подкрепи общностите от региона по пътя им на преход към нисковъглеродна икономика.

Събитието трябва осигури стимулираща среда за обмен на знания и възможност за участниците да създадат партньорства, посочват организаторите.

Държавите и регионите трябва да изготвят конкретен план за действие до 2050 г., да осигурят обществено участие от самото начало и да се възползват от иновациите и технологиите, за да може преходът към нисковъглеродни общества да стане реалност в цяла Централна и Източна Европа, допълват от WWF.

"Инициативата е повече от навременна", смята ръководителят на проекта за България Георги Стефанов. Той напомня, че в момента светът се обединява около убеждението, че преходът към чиста енергия трябва да се ускори. На сесия на Общото събрание на ООН Франция предложи нов световен пакт за опазване на околната среда, чрез който светът да постигне целите от Парижкото споразумение за климата и глобалните цели на ООН за устойчиво развитие до 2030 г.

Подобни са и очакванията към българското председателство на ЕС. На последната среща на енергийните министри на евросъюза стана ясно, че ЕС очаква страната ни успешно да въведе законодателния пакет "Чиста енергия за всички европейци", който има за цел да постави енергийната ефективност на първо място, да позиционира ЕС като глобален лидер в областта на енергията от възобновяеми източници и да осигури разработването на бизнес модели за навлизането на зелена енергия, припомня Стефанов.

На днешната дата, две години след приемането на глобалните цели на ООН за устойчиво развитие 2030, Европейският съюз няма голям напредък в постигането им. Затова WWF призовава Европа да заеме лидерската си позиция в този процес, добавя ръководителят на програма "Климат и зелена икономика" Георги Стефанов.

Официални гости на събитието ще бъдат Бронис Ропе, член на Европейския парламент и бивш кмет на литовския град Игналина – известен със затварянето на най-голямата атомната електроцентрала в света, Имке Любек, директор на департамент "Климат & Енергия" към WWF, офис за европейска

политика (Брюксел), и Павел Подрух, основателят на платформата Czech Off-Grid House ("Чешки екокъщи") и носител на наградата на Обединените нации за дейност в изпълнение на глобалните цели за устойчиво развитие.

Източник: dnevnik.bg

Заглавие: До 2030 г. въздухът в българските градове може да е най-мръсният в Европа, ако не се вземат мерки

Линк:

http://www.dnevnik.bg/bulgaria/2017/09/20/3045678_do_2030_g_vuzduhut_v_bulgarskite_gradove_moje_da_e/



Текст: България е сред страните с най-високи нива на замърсяване с фини прахови частици и най-високи нива на преждевременни смъртни случаи, заради мръсния въздух. През 2010 г. близо 12 хиляди души в България са загубили живота си по тази причина и за годината са изгубени над 2 млн. работни дни заради заболявания, свързани със замърсяването. Прогнозите показват, че до 2030 г., ако не се предприемат мерки, някои от най-замърсените градски центрове в Европа ще бъдат именно в България.

Това предупреди представителят на Световната банка за региона Тони Томпсън по време на специално съвместно заседание на комисиите по здравеопазването и околната среда в парламента днес, посветено на мерките и тенденциите в състояние на атмосферния въздух в страната.

Представители на министерствата на здравеопазването и на околната среда и водите, на техните агенции и на общините изложиха всички налични данни и планове за подобряване на качеството на въздуха, достигайки до извода, че за да проработят са необходими сериозни действия на всички нива на властта и най-вече на общинско.

През 2016 г. доклад на Европейската агенция по околна среда показва, че замърсяването на въздуха е причина за преждевременната смърт на 467 хиляди души, предимно от държавите членки на ЕС, припомни още представителят на Световната банка. През 2014 г. близо 85% от жителите на Европа са били изложени на опасни нива на фини прахови частици над нормите на Световната здравна организация. "Франция, Великобритания, Германия, Испания и Италия получиха последни предупреждения от Европейската комисия този февруари заради системното превишаване на нивата. Както се вижда от днешната среща, България е сериозна в желанието си да подобри качеството на въздуха", коментира Тони Томпсън.

"Това е един изключително сериозен проблем, в който трябва да бъдат включени усилията на практика на всичките нива на власт в държавата, за да може да бъде решен. Не случайно е и приоритет на министерството, защото е пряко свързан със здравето на хората и защото е един от най-трудно решимите не само заради мерките, които трябва да се предприемат, но и заради социално-икономическият ефект, който могат да имат", коментира министърът на околната среда Нено Димов.

По думите му основният отговорник в тази дейност е местната власт, затова по новата ос до 2020 г. на оперативна програма "Околна среда" са предвидени 3 милиона лева за общините, които искат да обновят или изготвят програми за подобряване на качеството на въздуха, както и още 115 млн. лева за изпълнението на мерките по тези планове.

Има устойчива тенденция на подобрене, но недостатъчно

От 2011 до 2016 г. се забелязва устойчива тенденция от мониторинговите пунктове в страната към подобряване на качеството на атмосферния въздух, обяви още министърът на околната среда. "Това още не означава, че нормите, които сме си поставили в българското и от европейското законодателство са постигнати, но тенденцията е устойчива за дълъг период, което е добра новина", коментира той.

Димов припомни, че в страната има 38 станции, които мерят замърсяването на въздуха и като се изключат фините прахови частици, за другите показатели само на две места - в Перник и в Гълъбово - има проблеми със серните оксиди, а всички останали показатели са в нормите. "За ФПЧ, където е основният проблем, трябва да се каже, че 2016 г. в сравнение с 2011 г. в 31 от станциите се регистрира намаление на броя на превишенията на средноденонощните норми, в 33 е регистрирано намаляване на средногодишните норми. Т.е. почти навсякъде в страната имаме тенденция към подобряване, но за съжаление, тя все още не е в изискваните норми", уточни Димов.

Общините отчитат два основни източника на замърсяване - най-големият от тях е битовото отопление. Към момента статистиката показва, че 57% от българите се отопляват на твърдо гориво, например въглища които са с високо съдържание на сярна и пепел и това, което излиза от комините от тях е с високо съдържание на прах, посочи Димов. В 21 от 25-те града, в които има превишаване на ФПЧ, това е основната причина за мръсния въздух. Да се промени тази практика обаче ще има сериозни икономически ефекти върху населението, защото за по-екологично гориво ще са необходими и по-скъпи устройства за горене, посочи той.

Другият сериозен проблем е старият автомобилен парк, но той с течение на времето реално се подновява и извън четирите най-големи града в страната не е такъв фактор, посочи още министърът на околната среда. Предстоящи допълнителни анализи на проблема ще покажат дали действително е така.

Димов припомни и че през [април Съдът на Европейския съюз осъди България](#) за неспазване на нормите на фини прахови частици и за това, че не са изготвени планове за качеството на въздуха за периода от 2010 г. до 2014 г. "Към момента България е първата държава членка, осъдена за това нарушение, но на опашката отзад стоят още 15 държави, които са предстоящи и това показва, че почти две трети от държавите в ЕС имат този проблем. Това е причината да го издигнем като приоритет в рамките на европейското председателство и тема на първата среща на високо ниво през февруари", заяви министърът.