

2012

12/07 Наводненията в Кримск може да са замърсили Черно море с нефтопродукти

Сигнал за замърсяване на Черно море с големи количества нефтопродукти след наводненията край Краснодар е бил получен в Регионална лаборатория на Изпълнителната агенция по околна среда във Варна. Това става ясно от съобщение, публикувано на сайта на агенцията. Сигналът е бил подаден от Басейнова дирекция още на 9 юли т.г, но за него стана известно едва днес.

Още на следващия ден след получаването на сигнала екип от регионалната лаборатория е извършил обследване на крайбрежните морски води срещу с. Крапец за наличието на следи от нефтопродукти. В съобщението на агенцията се посочва, че видим филм от нефтопродукти на повърхността на водата не е бил наблюдаван. Въпреки това обаче е бил направен експресен анализ, при който не са били открити отклонения.

Проба за лабораторни изпитвания е била взета и за да бъдат установени нивата на азот, фосфати, олово, кадмий, никел, желязо, летливи органични съединения и пестициди във водата. Резултатите от проведените анализи ще бъдат предоставени на Басейнова дирекция, се казва още в съобщението, публикувано на сайта на Регионална лаборатория на Изпълнителната агенция по околна среда във Варна. "Не е ясно кога точно ще излязат резултатите от лабораторните изпитвания," съобщиха за Дневник от Басейнова дирекция-Варна в четвъртък.

В понеделник представителят на Грийнпийс-Русия Алексей Кисельов предупреди, че отровни химикали, петролни продукти и дори торове са достигнали до Черно море и вероятно ще повишат нивото на замърсяване с токсични субстанции. "Засега е невъзможно да кажем какви са нивата на замърсяване. Първо – защото те са достигнали вече България, и второ, защото най-важната цел сега е да спасим населението", обясни Кисельов, цитиран от Focus Information Agency

От Спас Спасов

16/07 Водите край с. Крапец не са замърсени след наводненията в Русия, сочи анализ

Няма замърсяване на крайбрежните морски води край северното село Крапец, включително и по показател нефтопродукти. Това показват резултатите от лабораторния анализ с взета проба за периода 10-11 юли. Това съобщава на сайта си Басейнова дирекция - Варна.

Причина за проверката и изследванията на Регионална лаборатория - Варна, по сигнал на Басейнова дирекция - Варна, от 9 юли бяха наводненията по руското крайбрежие от 7 юли в Краснодарския край.

Ден след бедствието представителят на "Грийнпийс - Русия" Алексей Кисельов изрази публично опасения, че до българското Черноморие вече са достигнали отровни химикали, петролни продукти и дори торове – изтекли и разнесени от домакинствата в наводнения район - които ще повишат нивото на замърсяване с токсични субстанции.

Изследвани миналата седмица са били 31 показателя, индикаторни за замърсяване с нефтопродукти, торове, пестициди и химически препарати от битов характер, включително тежки метали.

"Предстои провеждането на 7-дневни наблюдения (от 20 до 26 юли) с цел доказване наличието или отсъствието на замърсяване на база на извършеното фоново изследване в същия участък. Резултатите ще бъдат анализирани и представени на обществеността", се посочва още в съобщението на дирекцията.

От Дневник

17/07 Ловеч ще приюти 40 000 тона софийски боклук

Депото в Ловеч ще приюти 40 000 тона балиран софийски боклук. Договорът е одобрен от общинския съвет в Ловеч и предстои това да направи и Столичният общински съвет в четвъртък. До решението се стигна след няколко месечни преговори между двете кметски управи.

Столичната община ще плати на Ловеч за тон боклук по 23 лв. без ДДС или общо за всичките бали 1.15 млн. лв. Транспортните разходи са 0.17 стотинки на тон за километър.

Превозването на боклуците ще става със специализирана техника, която няма да допусне замърсяване, обещава зам.-кметът по екология Мария Бояджийска. Маршрутът, по който ще се движат камионите ще бъде предварително съгласуван с кмета на Ловеч Минчо Казанджиев. Срокът на договора между двете общини ще бъде в сила до извозването на всичките 40 000 тона бали.

След тази операция на площадките за отпадъци в София ще останат над 27 000 тона балиран боклук.

От 2007 г. досега общо 530 000 тона балирани отпадъци са извозени от столицата към Ловеч, Силистра, Карлово, Пловдив и Харманли.

В същото време Европейската комисия все още не е одобрила изграждането на завода за отпадъци на София, за който в момента тече повторен търг за избор на строител. В надпреварата участват 11 кандидати. Планове на общината са до края на август да бъдат отворени ценовите оферти. Mediapool

20/07 Зеленчуци за смет

У нас системата за разделно изхвърляне все още се бори с безброй проблеми, които ѝ пречат да се задейства ефективно. Голямата доза скептицизъм на хората и съответно липсата на мотивация да участват в нея е една от най-сериозните спънки. В подкрепа идват и данните от последната анкета

в Зелен Дневник: 29.59% не вярват, че системата работи, а 20.68% не рециклират, защото цветните контейнери са прекалено далеч от дома им (от общо гласувалите 561 човека). Това прави общо 50, 27% читатели, които не практикуват разделно изхвърляне на боклук срещу 35,65%, които отговарят с безрезервно "да" и 14,08%, които го правят само понякога.

В тази ситуация е добре да се огледаме и да видим какво правят другите. Много градски центрове успяват да измислят програми за разделно изхвърляне, които не засягат само екологичния ефект, а се целят и в интересите и ежедневните проблеми на общностите си. В бразилския град Жундиа, една инициатива придава на разделното изхвърляне дори вкусен нюанс.

За какво става дума – преди десетина години общината там започва програма "Вкусно рециклиране", която стимулира жителите да събират разделно отпадъците си, като им дава право да ги заменят за пресни зеленчуци, отгледани локално в общинска градина.

Днес градината се е разраснала и дава около 30 хиляди растения, които успяват да задоволят голямото търсене на хиляди граждани. Те заменят алуминиеви консерви и пластмасови бутилки за свежи зеленчуци. Програмата е помогнала и на околната среда - спестила е на града огромно количество неправилно изхвърлени боклуци, но и на местните, които са наблегнали на повече сурова и здравословна храна. "Това, което преди задръстваше водата в отводните канали, сега се използва за здравословна храна. Всеки има печалба от това," обобщава кметът Мигел Хадад пред [Jundiai Online](#).

Практиката в малкия град не е първата или единствената. Още няколко общини в Бразилия вече използват модела да награждават хората, които рециклират с някакъв тип храна, съобразена с конюктурните особености на региона. В Мексико сити идеята е много популярна вече от няколко месеца под формата на месечен бартерен пазар, където хората могат да занесат рециклируеми вещи, за да ги заменят за свежи фермерски стоки. Това е едно от решенията на управляващите за този разрастващ се град от 20 милиона жители, които правят нещо като 12 600 тона боклук на ден.

Как точно се случва това – участниците носят стъкло, пластмаса, алуминий и хартия на пазара и всичко това се складира на определени пунктове. Срещу тях, хората получават "зелени точки", с които могат да си вземат стоки от "фермерския пазар". Общината се разплаща с фермерите, които идват от региона и носят продукцията на тези пазари. Освен местните зеленчуци и плодове, гражданите могат да използват ваучерите си, за да си вземат семена и да отлеждат сами в домовете си.

Идеята става абсолютен хит. Първият пазар "обменя около три тона от 60 вида земеделски култури срещу "боклук", съобщава [CCN](#).

"Тази иновативна програма показва на гражданите ни нагледно как това, което наричаме боклук, може да стане суров материал," пише Мексиканската агенция по околна среда на [сайта си](#).

Това, което е иновативно по света, за нас е позната мъдрост от народната приказка "Сливи за смет", която изглежда дълбоко сме забравили.

От Дневник

27/07 Качеството на водите в Черно море се е подобрило

Качеството на водата в Черно море се е подобрило значително през последните няколко години и доказателство за това са резултатите от изследванията на 10 от най-често улавяните и консумирани риби – това отчита земеделският министър Мирослав Найденов по време на правителственото заседание през тази седмица, става ясно от стенограмата на заседанието. Найденов се позовава на проверка, извършена съвместно с румънската изпълнителна агенция по рибарство и аквакултури. По думите му добрите резултати се дължат на пуснатите в експлоатация пречиствателни станции в Черноморския регион. От своя страна министърът на околната среда и водите Нона Караджова обявява, че в понеделник ще бъдат подписани договори за изграждането на канализация и пречиствателна станция за отпадъчни води в Созопол и комплекса „Слънчев бряг“ в Равда.

Проблемът с недостатъчния капацитет за пречистване на отпадъчните води при големия брой сгради, построени през годините в „Слънчев бряг“, ще бъде решен с цената на десетки милиони левове, които ще бъдат отделени, обяснява екоминистърът Нона Караджова. По думите ѝ в Созопол предстои подписване на договор, свързан със строителството на водно заустване, което ще бъде първият етап от решаването на проблема. Успоредно с това ще започне изграждането на пречиствателна станция за отпадъчни води. Министър Караджова посочва, че и в курорта „Златни пясъци“ ще започне дълбоководно заустване, а в момента се проектира пречиствателна станция.

Една от причините за голямото забавяне на проектите, което е свързано и с усвояване на средства, е липсата на качествени проекти, обяснява Караджова и припомня, че заради проекти със завишен капацитет и финансова стойност през юни 2009 година са били спрени средства в размер на над 1 млрд. лв. Тези проекти са били преработени и подготвени според правилата, което е довело до това забавяне. /Елена Бейкова, Дарик/

1/08 Столична община готви 2 милиона за почистване на речни корита *Ще бъдат почистени близо 60 километра по течението на реките*

Столичната община е осигурила два милиона лева през тази година за почистването на около 60 км от речните корита в София, обяви столичният кмет Йорданка Фандъкова, след като провери дейностите по почистване на речното корито на река Перловска.

Четвърта година общината организира планово почистване на речните корита, като приоритет имат критичните участъци. При продължителни и силни валежи или снеготопене се извършват и аварийни почиствания.

Освен р.Перловска, се почистват още участъци от реките Владайска, Суходолска, Слатинска, Боянска бара, Банишка, Бачина, Люлинска, Драгалевска, Блато, Подгумерска, Дзуката, както и дерета в районите "Витоша", "Овча купел" и с.Чепинци. Общата им дължина е 12 180 метра.

Досега е завършено почистването на участъци от реки, дерета и канали с обща дължина около 13 200 метра. Над 10 хиляди метра са аварийно почистените участъци.

"Превенцията е много важна, трябва да направим всичко възможно да си свършим работата преди поройните дъждове", отбеляза Фандъкова.

Тя призна, че няма гаранция, че проблеми няма да се появят, но поне причина за тях да не са падналите дървета и растителността.