
МЕДИА МОНИТОРИНГ

24 април 2017 г.



Източник: МОСВ

Заглавие: МОСВ определи със заповед реакцията на структурите си при замърсяване на природните води

Линк: <http://www5.moew.government.bg/?p=56237>



Текст: На 20 април 2017 г. бе издадена заповед, с която се определя взаимодействието на структурите на МОСВ и действията, които се предприемат при установяване на наднормено замърсяване на водите. Документът разпорежда реакцията веднага след установяване на замърсяването и изготвянето на протоколите от изпитване на пробите, включително уведомяването на компетентните органи, макар че съгласно Закона за водите МОСВ и Басейновите дирекции нямат задължение изрично да уведомяват компетентните органи за установени в процеса на извършване на мониторинга на водите отклонения в качеството на водите.

Ето какво още предприе екипът на МОСВ след установеното отклонение от нормите в пробите от подземни води при Помпена станция – „Хасково 1“:

На 11 април 2017 г. е издадена съвместна заповед на министъра на здравеопазването, министъра на околната среда и водите и министъра на регионалното развитие и благоустройството за създаване на работна група, която да извърши съвместно проучване за причините на отклонения в качеството на водата, предназначена за питейно-битови цели в област Хасково, провеждане на съвместен мониторинг и да предложи мерки за предотвратяване на здравния риск, както и мерки за взаимодействие и обмен на информация между компетентните органи.

Същия ден е издадена заповед за вътрешна работна група в системата на МОСВ за предоставяне на информация на министъра на околната среда и водите.

На 12 април се проведе съвместна пресконференция с участието на министър Семерджиев и заместник министри от МЗ, МРРБ и МОСВ.

Същия ден от МОСВ са изпратени писма до министрите на икономиката, на енергетиката и на регионалното развитие и благоустройството за съдействие и предоставяне на наличната във ведомствата информация.

На 12, 13 и 18 април е извършен извънреден мониторинг в конкретни водоземни съоръжения използвани за питейно-битово водоснабдяване (извън мрежите за мониторинг) в района на Хасково и на определени от РЗИ места във водоснабдителната мрежа при конкретни потребители.

За изтеклия период са взети и изпитани 44 проби, от които 21 за подземни води и 23 за питейни води.

Установени са отклонения от стандарта за качество на подземните води в 8 проби, а в 7 проби и отклонения от допустимата стойност за питейни води. В резултат са потвърдени превишения на допустимите стойности за уран в ПС „Хасково 1“, установено е превишение на допустимите стойности за уран в ПС „Хасково 2“ и ПС „Узунджово 2“.

В периода 12-18 април на базата на анализа на наличната информация, са разработени схеми за мониторинг на подземните води в обсега на цялото водно тяло (формирано в неоген-кватернерните отложения в Хасковския район). Избрани са 9 допълнителни пункта, за да бъде установено дали замърсяването се разпространява в рамките на водното тяло. Пробовземането е изпълнено на 20. 04. 2017 г., а в момента се извършва изпитването на пробите.

В периода 11-19 април са прегледани наличните данни и възможностите за определяне на допълнителни пунктове, от които да се вземат проби и в останалите райони, в които е установено превишение на контролното ниво по показателя обща α -активност за района на гр. Първомай, селата Православен, Белозем и Борец в Пловдивска област и с. Окоп в Ямболска област. В тази връзка на 11 април бе

проведен допълнителен мониторинг на подземни води за изпитване на радиологични показатели. Получените резултати ще бъдат изпратени на РЗИ – Пловдив и РЗИ – Стара Загора, респективно на ВиК – Пловдив и ВиК – Ямбол, за оценка на здравния риск. Избрани са нови пунктове, в които да се извърши мониторинг за установяване на разпространението на замърсяването. Изпратено е писмо до министъра на здравеопазването за среща, на която да се изяснят възможностите за използване на резултатите от мониторинга на питейните води при оценките на състоянието на подпочвените и повърхностни води и обратно, с цел идентифициране на проблеми във водоизточниците за предприемане на мерки.

В периода 12-20 април е събрана и анализирана наличната информация от специализирани хидрогеоложки проучвания в района на Хасково във връзка с обосноваване на мрежата и програмата за мониторинг на водите и изпълнявания мониторинг оттогава до сега.

В момента се извършва преглед на наличните водни ресурси в други водни тела, разположени в близост до Хасково за предварителна оценка на възможностите за осигуряване на алтернативно водоснабдяване на областния град и околните селища. Това се прави, за да има готовност, ако при оценките на компетентните органи за наличието на риск за здравето на хората или за риск по хранителната верига бъде установено, че водите от водното тяло не са подходящи за употреба за питейно-битови, селскостопански, промишлени или други цели.

Продължава събирането на информация за разположението, мониторинговите пунктове и резултатите от мониторинга в закритите уранодобивни обекти, изпълняван от „Екоинженеринг РМ“ ЕООД с принципал Министерство на икономиката.

Информацията ще бъде включена в анализите за натиска, въздействието и риска за състоянието на водните тела, които ще бъдат изпълнени през настоящата и през следващата година във връзка с разработването на следващите Планове за управление на речните басейни. При необходимост ще се предприемат действия за прецизиране на изпълнявания мониторинг на зоните за защита на питейни води. Анализират се възможните причини и мерките, които биха могли да се вземат за решаване на проблемите, свързани с управлението на подземните и повърхностни води, ангажимент на МОСВ по Закона за водите.

Дейностите по управление на водите, изпълнявани от Министерството на околната среда и водите, са регламентирани основно в Закона за водите и подзаконовите актове към него. Мониторингът на природните води (подземни и повърхностни, ангажимент на МОСВ) за периода 2010-2016 г. е определен с първите Планове за управление на речните басейни (ПУРБ). Съгласно Закона за водите Басейновите дирекции са отговорни за оценка на състоянието на подземните/повърхностни водни тела, но нямат права и задължения да извършва мониторинг и оценка за качеството на водите за питейно-битови цели (питейни води до „краен потребител“), включително оценка на риска за здравето на хората. Мониторинг за общата α -активност и общата β активност е включен в програмите за наблюдение от 2010 г. Целта е оценка на химичното състояние на подземните води, в зоните за защита на питейните води и в райони в близост със закрити уранодобивни участъци.

Предвид установените периодични превишения на контролното ниво за обща α -активност, мониторингът, планиран във вторите ПУРБ 2016-2021 г., е разширен. Включен е допълнителен анализ по показателите естествен уран и радий 226. Мониторингът се извършва от акредитирани лаборатории към Изпълнителната агенция по околна среда (ИАОС) и се отразява в годишна оценка за състоянието на подземните водни тела след обработка на резултатите от предходната година. Информация за резултатите от наблюдението се публикува в 3-месечните бюлетени на ИАОС, които са публично достояние.

Резултатите от проведения мониторинг за химично състояние на подземните водни тела се обработват и използват за годишните доклади за състоянието на водите, публикувани на интернет страниците на РИОСВ, БД и ИАОС.

В ПУРБ на Басейновата дирекция „Източнобеломорски район“ (БДИБР) (2016-2021) подземното водно тяло „Порови води в Неоген – Кватернер – Хасково“ с код BG3G00000NQ009 е оценено в риск да не постигне добро химично състояние по показатели Fe, Mn, SO₄, NH₄, обща алфа-активност (Приложение 35 към раздел 2 на финалния ПУРБ и Приложение 22 към Раздел 2 на проекта на ПУРБ) по данни от мониторинга за периода 2010-2013 г. Затова в ПУРБ на БДИБР е планирана мярка с код OS_3 – „Проучване

за установяване на замърсяване на повърхностни и подземни води” с Действие за изпълнение на мярката OS_3_3 „Провеждане на проучвателен мониторинг за установяване източниците на натиск при установено влошаване на състоянието на водното тяло и неустановен източник на този натиск”. Като година за стартиране на мярката е заложена 2017 г.

Източник: МОСВ

Заглавие: Със съвместни инициативи РИОСВ-Варна и БД „Черноморски район“ отбелязаха Световния ден на Земята

Линк: <http://www5.moew.government.bg/?p=56245>



Текст: Експерти от Регионалната инспекция по околната среда и водите (РИОСВ) във Варна и Басейнова дирекция „Черноморски район“ проведоха съвместни инициативи в гр. Варна по повод Световния ден на Земята – 22 април.

Интерактивен открит урок с малчуганите от група при ДГ „Слънчо“ се проведе днес. Децата получиха знания и споделиха опит за опазване на „общия ни дом – Земята“. С ентузиазъм и вълнение се включиха в засаждане на билки и цветя. Обещаха да ги поливат редовно и да се грижат за тях, а когато поникнат – да изпратят техни снимки.

Над 120 деца от ОУ „Св. Патриарх Евтимий“ откриха Седмицата на Земята. С песни и танци, те изразиха отношението си към опазването на природата. В актовата зала на училището бяха представени ръчно изработени макети от природни и отпадъчни материали.

Седмокласници от ОУ „Йордан Йовков“ участваха в състезание на тема „Магията на природата“. Те показаха завидни знания за многообразието в природата и опазването на околната среда.

Световният ден на Земята се превръща в международно събитие през 1990 г. Неговата цел е да създаде широка гражданска подкрепа за устойчиви и ефективни екологични политики за развитие по целия свят.

Основните усилия са насочени към опазване на планетата Земя и съхраняване на живота върху нея.

България се присъединява към инициативата на 22.04.1992 г. Тази година кампанията се провежда под мотото „Повишаване на знанията за околната среда и климата“.

Източник: МОСВ

Заглавие: Земята с рядка растителност у нас са в добро състояние, установиха учени

Линк: <http://www5.moew.government.bg/?p=56266>



Текст: Екосистемите с рядка растителност в страната са в добро до много добро състояние. Това отчетоха на заключителна конференция учените, работили по проект „Картиране и оценка на екосистемните услуги в земи с рядка растителност в България“ (SPA-ECOSERVICES).

Проектът се финансира по Програма БГОЗ от Финансовия механизъм на Европейското икономическо пространство, която се управлява от МОСВ. Негов изпълнител е Институтът по биоразнообразие и екосистемни изследвания към Българската академия на науките.

Това са голи или с малко растителност скали, сипеи, дюни, плажове, пясъчни брегове и стръмни морски скали. За пръв път се прави подобно изследване в национален мащаб, извън защитените зони от екомрежата НАТУРА 2000, оценени са както състоянието на тези екосистеми, така и растителното и животинско разнообразие, разказа Владимир Владимиров, ключов експерт „Флора“ на проекта. По думите му в тези земи са запазени растителните и животински видове, някои от които с конзервационно значение, а чуждите инвазивни видове са малко.

Очаква се до месец да са готови картите, на които ще бъдат изобразени резултатите от научните оценки за земите с рядка растителност, техния потенциал и ползите, които предоставят на хората (т. нар. екосистемни услуги). Макар да са малки по площ – 0,13% от територията на страната, те могат да дадат много на хората, отбелязаха учените.

Примери за екосистемни услуги от земите с рядка растителност са наличието на редки растителни и животински видове, които допринасят за развитието на ботанически и орнитологичен туризъм, разнообразието от медоносни растения, наличието на скални манастири и обекти на археологическото и културно наследство. В тези земи са включени и плажовете по Черноморието, а част от тях предоставят дори камъни за строителството на къщи или огради.

Получените данни, голяма част от които събрани на терен, са добра основа за следващи наблюдения, за формиране на политики и остойностяване на екосистемните услуги, смятат експертите.

Източник: greentech.bg

Заглавие: Apple обяви плановете си да прави всички свои продукти от рециклирани материали

Линк: <https://greentech.bg/archives/71885>



Текст: Apple обяви плановете си да пристъпи към затворен цикъл на производство и да прави всичките си продукти от рециклирани материали.

Хората не осъзнават колко щети нанася електрониката, която използват, върху околната среда – като се започне от минното дело и се стигне до отровите, които попадат в природата, когато се изхвърлят старите джаджи. Apple обаче е решена да се справи с тези проблеми. Началото бе поставено със създаването на робот за рециклиране, а сега ИТ гигантът обяви намерението си да използва само рециклирани материали за своите устройства.

В най-новия си екологичен доклад компанията твърди, че вече работи за използването на рециклирани материали в проектирането на следващото поколение на своите продукти. Това ще се случва, отчасти, чрез обратно изкупуване и повторно използване на старите устройства на Apple. Очевидно промяната е нещо, което тепърва предстои, но без съмнение Apple никога не е била „срамежлива“ компания, когато си поставя цели.

През последните години Apple постоянно работи за повишаването на дела на възобновяемите ресурси в производството си. Нейните центрове за данни се захранват предимно с възобновяема енергия. За повечето от тях има изградени собствени слънчеви и вятърни паркове, които да генерират нужното електричество. Компанията също така рециклира старите устройства. Това спестява на Apple над 40 милиона долара само благодарение на повторното използване на златото от старата електроника.

Източник: financebg.com

Заглавие: Кораби режат за скрап срещу еврофинансиране

Линк: <https://financebg.com/%D0%BA%D0%BE%D1%80%D0%B0%D0%B1%D0%B8-%D1%80%D0%B5%D0%B6%D0%B0%D1%82-%D0%B7%D0%B0-%D1%81%D0%BA%D1%80%D0%B0%D0%BF-%D1%81%D1%80%D0%B5%D1%89%D1%83-%D0%B5%D0%B2%D1%80%D0%BE%D1%84%D0%B8%D0%BD%D0%B0%D0%BD/>



Текст: От 21 април започва прием на проекти по мярка 1.3 „Окончателно преустановяване на риболовните дейности“ от Програмата за морско дело и рибарство. Приемът е насочен към скрапиране на стари и неефективни риболовни кораби с дължина до 24 метра. Предвиденият бюджет за тези дейности е 1.7 млн. лв. За безвъзмездна финансова помощ могат да кандидатстват собственици на действащи риболовни кораби, които са извършвали дейност в морето в продължение на най-малко 90 дни годишно през последните две календарни години.

Максималният размер на премията, която всеки одобрен кандидат може да получи, се изчислява съобразно капацитета на плавателния съд и неговата възраст. Помощ няма да се отпуска за кораби на възраст под 10 години. Приоритет ще се дава на съдове, които са с дължина между 12 и 24 метра и такива, които са над 25 години.

Крайният срок за подаване на проектни предложения е 20 юни 2017 година. Кандидатстването е електронно чрез Информационната система за управление и наблюдение на средствата от ЕС в България (ИСУН2020).

Край морето още се разказва за [съдбата](#) на най-големия риболовен кораб у нас, който е бил с дължина 3815 метра и извършвал стопански риболов в акваторията на Черно море в България. Става дума за нарязания с европари за скрап риболовен кораб „Биская“ /на снимката/. Това се случва след като разплащателната агенция изплати първата премия по Мярка 1.1 „Публична помощ за постоянно прекратяване на риболовни дейности“ от Оперативната програма за развитие на сектор „Рибарство“ (ОПРСР), за нарязване на риболовен кораб за скрап.

Бенефициент бе бургаското дружество „Атлантик“ АД, сключило договор за покупко-продажба на кораба „Биская“ за скрап с лицензирана компания за търговия с отпадъци от черни и цветни метали. Безвъзмездната финансова помощ за нарязване на риболовния кораб бе в размер над 746 000 лв. Мярката има компенсаторен характер и се финансирана от Европейския фонд за рибарство (ЕФР). Безвъзмездната помощ е до 100 % от размера на изчислените премии. От тях 85% са европейски средства и 15% – национално доплащане от държавния бюджет.

Контрактът може да бъде и за покупко-продажба на отпадъците, произтичащи от скрапирането. Премията се намалява с размера на продажната цена. По Мярка 1.1 „Публична помощ за постоянно прекратяване на риболовни дейности“ от ОПРСР се подпомагат корабособственици, които окончателно прекратяват риболовната дейност на кораба си. За целта [плавателният съд](#) се заличава от регистъра на риболовните кораби на ЕС и лицензът се анулира. Подпомагат се проекти за риболовни кораби, извършващи своята дейност в акваторията на Черно море и плаващи под български флаг.