
МЕДИА МОНИТОРИНГ

18 август 2016 г.



Източник: economymagazine.bg

Заглавие: Губим европари за екология

Поведението на българските власти е неадекватно, сочи доклад

Линк: <http://www.economymagazine.bg/bg/news/5/zaradi-proval-na-ekoproekti-gubim-evropari.html>



Текст: България отново е изправена пред опасността да бъде спряно европейско финансиране по оперативна програма "Околна среда" (ОПОС). За това предупреждава Сметната палата след одит на проектите за борба с наводненията и свлачищата, изпълнявани от Министерството на околната среда и водите (МОСВ). Заради неизпълнението на задължителните мерки Европейската комисия може да започне и наказателна процедура срещу страната ни. Като отговорни за забавените проекти и за всички последици от това са посочени б-има министри, управлявали програмата от 2009 г. досега. Това ще е пореден провал в усвояването на парите за екология. В периода 2013-2014 г. ЕК блокира парите по ОПОС за страната ни заради нарушения в обществените поръчки, а впоследствие бяха наложени солидни глоби, пише в. "Сега".

Проверката на планове за управление на риска от наводнения е за периода от началото на 2012 г. до средата на 2015 г. Изпълнители на плановете и получатели на парите са четирите басейнови дирекции, които отговарят за реките в Дунавския район (с център Плевен), Западнеломорския (Благоевград), Източнеломорския (Пловдив) и Черноморския (Варна). Общо безвъзмездната финансова помощ за проекта е с първоначална стойност около 20 млн. лв., а изпълнението му се точи още от 2011 г.

Експертите на одитния орган изрично посочват, че поведението на българските власти е неадекватно, особено заради сериозните промени в климата. Свидетели сме на все по-големи природни бедствия, а от наводненията страната ни страда все по-често през последното десетилетие. Безхаберното на няколко български правителства е причина да наводняваме години наред и съседните Турция и Гърция. Директива на ЕС е наложила на държавите членки още от 2007 г. "да приложат подход на дългосрочно планиране за намаляване на риска от наводнения". Мерките трябва да са в 3 етапа: предварителна оценка на риска, карти на заплахата и риска от наводнения и планове за управление. Те са заложили още в споразумението ни за партньорство с ЕС.

За съжаление обаче напредъкът на българското екоминистерство и подчинените му агенции е незабележим. "Постигнати са резултати и напредък по изпълнението на проекта, но не са изпълнени основни дейности", констатира проверяващите. Не е направен цифров модел на релефа чрез лазерно сканиране на районите с голям риск от наводнения - става дума за дейности за над 7 млн. лв., които не са изпълнени от басейновата дирекция в Плевен. Не е разработена информационна система (интернет платформа) за управление риска от наводнения, към която да се вържат всички отговорни ведомства, общините и живеещите в района. Този проект е за 555 000 лв. на дирекцията в Пловдив.

Заради закъсненията бюджетът на проекта вече е бил намален от 20 млн. на 12 млн. лв. Освен че България губи безвъзмездно финансиране за близо 8 млн. лв., ще трябва да извади от държавния бюджет поне 3 млн. лв. за довършване на проектите, тъй като срокът за плащания по стария програмен период изтече в края на 2015 г. Още тази година трябва да се направи екологична оценка на плановете за управление, да се очертаят мерките за Източнеломорския район и да са готови картите на районите под заплахата от наводнения, за които отговаря дирекцията в Плевен. Оказва се, че въпреки изтичащите срокове в края на март тази година все още не са били сключени договорите за изпълнението на тези задачи.

Според одиторите причините за неизпълнението на важните проекти са липсата на опит в дирекциите за "сложен и специфичен проект", забавянето на процедурите заради търговете по обществените поръчки и фактът, че самите чиновници са подценили задачата. Проектът е започнат късно, недостатъчен е административният капацитет, а екипите са се сменяли често - шестима министри са били начело на МОСВ в одитирания период. Към това се прибавя лошата координация между дирекциите и програма "Околна среда". Като некадърност и безхаберие може се оцени констатацията, че получателите на парите не отчитат факта, че дейностите от проекта са свързани - всяка басейнова дирекция трябва да извърши определена дейност, като резултатът от нея е задължителна основа за започването на следващата задача от друга дирекция. Така забавянето на една задача води до забавяне на всички останали. Не на последно място са "неефективните мерки", които управляващите по програмата са опитали да вземат, за да спасят проектите. От МОСВ вчера коментираха, че новата ОПОС не е застрашена, а забавянето е станало в период, в който "настоящото ръководство не е имало контрол". И увериха, че до края на годината правителството трябва да одобри и четирите плана за управление на риска от наводнения. Така ще бъде изпълнено предварителното условие в споразумението с ЕС за програмния период 2014-2020 г.

Източник: bulnews.bg

Заглавие: 18 общини се състезават за финансиране за компостиращи инсталации

Линк: <http://www.bulnews.bg/article/270453>



Текст: За първи път по оперативна програма "Околна среда 2014-2020 г." е отделен значителен финансов ресурс по специална процедура за изграждане на компостиращи инсталации за разделно събрани зелени и биоразградими отпадъци. Бюджетът на една от процедурите досега е 98 млн. лв., а крайният срок за подаване на проектни предложения беше 1 август. В рамките на следващите три месеца ще стане ясно кои от 18-те общини ще спечелят финансиране.

Предстои откриване на още две подобни процедури по ОП "Околна среда 2014-2020 г.", съобщиха от Министерството на околната среда и водите за "Капитал Daily". Те също ще са за изграждане на инсталации за компостиране и предварително третиране, както и на анаеробни инсталации за разделно събрани биоразградими отпадъци, а общата им стойност е 266 млн. лв.

Основна разлика с миналия програмен период е, че тогава фокусът е бил върху изграждане на регионални депа, 18 на брой, докато сега се надгражда върху този процес, обясняват от МОСВ. В периода 2014-2020 г. няма да се изграждат депа, а компостиращи инсталации, за които досега не са отпуснати пари.

Процедурата

Кандидатствали са 18 общини, които трябва да отговорят на определени критерии. Те трябва да членуват в регионално сдружение за управление на отпадъците, трябва бъдат обслужвани от регионално депо или да имат договор с такова, ако на територията им не е изградено.

Общините са имали една година да подготвят предложенията си. Трябвало е да извършат анализ на морфологичния състав на битовите си отпадъци и на базата му да определят капацитета на съоръженията, за които кандидатстват. Целта е да се гарантира натоварване на мощностите и устойчивост на инвестицията, защото е безсмислено да се правят инсталации, които после няма да се използват, обясняват от МОСВ. Именно морфологичните анализи обаче са били предизвикателство за общините. Те трябваше да обхващат четирите сезона, а някои от общините започнаха късно да

работят по проектите си и по тази причина пропуснаха възможността да кандидатстват. Размерът на безвъзмездната помощ ще се определя в зависимост от капацитета на съоръженията. При най-големите, с капацитет от 10 001 до 20 000 т отпадък годишно, максималният размер на безвъзмездната финансова помощ е 7.4 млн. лв., от 6001 до 10 000 т/г. – до 5.4 млн. лв. При капацитет от 4001 до 6000 т/г. – до 3.9 млн. лв., а за инсталации с капацитет между 2000 и 4000 т/г. – до 3,4 млн. лв.

Източник: rese.utre.bg

Заглавие: РИОСВ прави семинар за проекти
За разширяване на обхвата на програма LIFE в България, са създадени Регионални звена за контакт (РЗК)

Линк: <http://www.ruse.utre.bg/2016/08/17/384745-riosv-pravi-seminar-za-proekti>



Текст: РИОСВ-Русе е една от шесте инспекции в страната, която изпълнява функциите на РЗК. Звеното се създава в рамките на изпълнение на проект LIFE14 CAP/BG/ 000013, с бенефициент Министерство на околната среда и водите. Функциите на РЗК включват консултиране и обучение на потенциални бенефициенти относно приоритета на техните проектни идеи, потенциалната възможност за тяхното финансиране, както и конкретни инструкции при попълването на пакета с документи за кандидатстване, както и подкрепа на бенефициенти за намиране на партньори. Изпълнението на функциите се осъществява чрез организиране на работни срещи, семинари, обучения, създаване на ръководства, създаване на интернет страница за дистанционна подкрепа и информация. Предстои семинар с характер на разяснителна среща, във връзка с текущ прием на проектни предложения по програма МРЕ. Семинарът ще се проведе на 23 август от 10,00 часа в Зала 1 в сградата на Областна администрация - Русе. В случай, че проявявате интерес, моля в срок до 19 август 2016 г. да изпратите на официалния е-mail на РИОСВ-Русе информация за лицата (имена, е-mail и телефонен номер), които ще присъстват на срещата.

Източник: ngobg.info

Заглавие: Конкурс „Направи си сам: Живот без боклук“ набира кандидати до 17 септември 2016 г.

Линк: <http://www.ngobg.info/bg/news/104365-%D0%BA%D0%BE%D0%BD%D0%BA%D1%83%D1%80%D1%81-%D0%BD%D0%B0%D0%BF%D1%80%D0%B0%D0%B2%D0%B8-%D1%81%D0%B8-%D1%81%D0%B0%D0%BC-%D0%B6%D0%B8%D0%B2%D0%BE%D1%82-%D0%B1%D0%B5%D0%B7-%D0%B1%D0%BE%D0%BA%D0%BB%D1%83%D0%BA-%D0%BD%D0%B0%D0%B1%D0%B8%D1%80%D0%B0-%D0%BA%D0%B0%D0%BD%D0%B4%D0%B8%D0%B4%D0%B0%D1%82%D0%B8-%D0%B4%D0%BE-17.html>



Текст: Екологично сдружение "За Земята" обявява есенното мини-издание на конкурса „Направи си сам“ за граждански зелени идеи на тема „Живот без боклук“. "За Земята" търси да подкрепи до 10 зелени начинания, насочени към намаляването и полезното преобразуване на отпадъците от бита. Ще подпомогнем най-обещаващите предложения с начален капитал до 200 лв, които да допълнят собствените усилия и средства на кандидатите.

Търсят се идеи, които са в обществена полза и правят света ни по-чисто място за живеене.

Целта на конкурса е да се докаже ползата от микро грантове по линията на националните, общинските бюджети и еврофондовете. Искрено се надяваме това наше начинание с улеснено кандидатстване и отчитане да помогне на повече ентузиаста да започнат да осъществяват своите зелени идеи.

Приемат се всякакви идеи за намаляване на отпадъците в бита. Приоритет са горните три нива на т.нар. „йерархия за управление на отпадъците“, която подрежда подходите за справяне с боклука в приоритетен ред:

предотвратяване (намаляване) - например замяна на обемна хартиена документация с електронна такава; отказ от хартиени рекламни брошури, еднократни пластмасови пликчета, чашки, сламки, бутилки и др.; „спасяване“ на хранителни продукти с изтичащ срок на годност;

повторна употреба (поправка) – например размяна на книги, дрехи, играчки и др. употребявани вещи; поправка на електроуреди, компютри, мебели и др.

рециклиране и компостиране – например разделно събиране и предаване на вторични суровини за рециклиране; компостиране на градински / кухненски отпадъци.

Няма да бъдат подкрепяни проекти, които предлагат високотемпературно преработване на отпадъци – това е подход, на който "За Земята", като част от световното движение срещу изгарянето на отпадъци GAIA (www.no-burn.org), решително се противопоставя.

В конкурса могат да участват отделни граждани, неформални граждански групи и граждански организации.

Достатъчно е те да разпишат идеята си в кратък формуляр (изтеглете от тук: <http://bit.ly/2bhvgF8>), който да изпратят на bezbokluk@zazemiata.org до полунощ на 17 септември.

Одобрените предложения ще бъдат оповестени до 26 септември. Победителите ще имат един месец до 31 октомври да изпълнят идеята си.

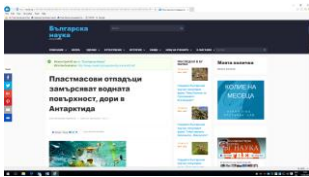
Подробна информация ще намерите на сайта на [Сдружение "За Земята"](#).

Източник: nauka.bg

Заглавие: Пластмасови отпадъци замърсяват водната повърхност, дори в Антарктида

Линк:

<http://nauka.bg/a/%D0%BF%D0%BB%D0%B0%D1%81%D1%82%D0%BC%D0%B0%D1%81%D0%BE%D0%B2%D0%B8-%D0%BE%D1%82%D0%BF%D0%B0%D0%B4%D1%8A%D1%86%D0%B8-%D0%B7%D0%B0%D0%BC%D1%8A%D1%80%D1%81%D1%8F%D0%B2%D0%B0%D1%82-%D0%B2%D0%BE%D0%B4%D0%BD%D0%B0%D1%82%D0%B0-%D0%BF%D0%BE%D0%B2%D1%8A%D1%80%D1%85%D0%BD%D0%BE%D1%81%D1%82-%D0%B4%D0%BE%D1%80%D0%B8-%D0%B2-%D0%B0%D0%BD%D1%82%D0%B0%D1%80%D0%BA%D1%82%D0%B8%D0%B4%D0%B0>



Текст: Пластмасови отпадъци могат да бъдат открити дори и в най-отдалечените кътчета на планетата – арктичните води. Това бе потвърдено в едно от първите изследвания в тази област, проведено на север от Полярния кръг. То е част от проучванията на международния екип на центъра „Хелмхолц“ за полярни и морски изследвания (AWI) към института „Алфред Вегенер“ и Белгийската лаборатория за полярни изследвания.

Въпреки че не е изяснено как замърсяванията са стигнали толкова далеч на север, повече от ясно е, че нови проблеми застрашават морския хабитат в този район. Учените представят проучването си на онлайн платформата на научното сп. „Полярна биология“. Красноречиво доказателство също така представляват и пробите, взети от стомасите на местни морски птици и акули от Гренландия.

На някои цифрите от доклада може да се сторят ниски, но той категорично потвърждава, че пластмасовите замърсявания са факт в Северния ледовит океан. Един от морските биолози има обяснение за това: „Тъй като проведохме нашите проучвания на мост, намиращ се на 18 метра над морското равнище и от хеликоптер, ние бяхме в състояние единствено да отчетем по-големите боклуци, плаващи в океана. Поради тази причина резултатите от нашето проучване са занижени“. Добре известно е, че с течение на времето пластмасата се разпада на малки фрагменти в морето, които могат да бъдат открити само чрез внимателен анализ на иззети океански проби чрез специално използвани за целта мрежи.

Съгласно използваните компютърни модели, пластмасовите отпадъци, за които докладва „Фрам Стрейт“ може би се отделят от огромни купчини боклуци, формиращи се в Баренцово море. Такива акумулиращи зони се създават, когато големи количества плаващи пластмасови отломки биват уловени от океанските течения.

В момента на учените са известни пет такива залежа от боклуци по целия свят. Шестият, този в Баренцово море, е вероятно в ранните си етапи на формиране. Един от биолозите на AWI, проф. Бергман, вярва, че той бива „захранван“ от гъсто населените крайбрежни райони на Северна Европа. Тя изказва също така становището, че „друга причина за замърсяването на Арктика може да бъде оттеглянето на арктичния морски лед. В резултат на това все повече и повече круизни лайнери и рибни траулери работят все по-на север, следвайки рибата треска. Най-вероятно, отпадъци от корабите, умишлено или случайно се озовават във водите на Арктика. Очакваме тази тенденция да продължи.“

В предишно свое изследване Мелани Бергман анализира фотографии от арктичното океанско дъно за признаци на пластмаса, стъкло и други видове настилка. Нейното заключение е, че за последните десет години размерът на отпадъците, намиращи се в тази част на океана, се е удвоил по гъстота с подобен на характерния за Южна Европа обхват. В действителност, количеството отпадъци е от 10 до 100 пъти по-голям, отколкото на арктичната морска повърхност. „Това подсказва, че дълбокото океанско дъно би могло да бъде крайното тресавище за отпадъци на океана.“

Тази тенденция е особено вредна за морските птици, които се хранят на повърхността на морето.

Проучване на намиращ се в района на Шпицберген леден фиорд показва, че 88% от популацията на полярния буревестник е погълнал пластмаса. Освен тях потърпевш вид бива и гренландската акула - учените са открили пластмасови отпадъци в стомаха на до 8% от акулите, уловени южно от Гренландия.

Данните от последните проучвания на Бергман са събирани в хода на изследване на морските бозайници и птици на борда на немския научен ледоразбивач към AWI RV Polarstern. „Ние просто се възползвахме от тези изследвания, за да отчетем количеството на водното замърсяване“. Учените назовават подобни шансове, в които ценна информация е събрана по време на експедиция с друга цел като „кораби на възможността“. Използването на кораб в движение за подобни цели като отчитането на количеството отпадъци в Арктическия ледовит океан е разумно и лесно, поради това

учените възнамеряват да използват този метод и в бъдеще, особено що се отнася до отдалечени райони. „Способът може да бъде реализиран по време на патрулни полети, плаване с изследователски кораби, круизни кораби, бреговата охрана, търговски и риболовни кораби” - добавя Бергман.

Източник: svishtov-news.com

Заглавие: РИОСВ спира депата за неопасни отпадъци в Свищов, Павликени и Златарица

Линк: <http://svishtov-news.com/article/1489/riosv-spira-depata-za-neopasni-otpadatsi-v-svishtov-pavlikeni-i-zlataritsa>



Текст: РИОСВ - Велико Търново събра 16 708 лв. от санкции през месец юли. Извършени са били 90 проверки на 78 обекта на територията на Великотърновска и Габровска област.

Направени са 19 предписания, съставени са два акта за неизпълнение на предписания и четири наказателни постановления на стойност 7000 лв.

През месеца са извършени девет планови комплексни проверки. Пет от тях са били на обекти за спазване на изискванията на екологичното законодателство, а четири - за изпълнение на условия в издадени решения по ОВОС и екологични оценки. На три обекта са дадени предписания. За проблеми със запрашаване в жилищна зона до площадката на ТЕЦ към "Захарни заводи" АД в Горна Оряховица, на дружеството са дадени предписания за предприемане на мерки за недопускане на замърсяване на въздуха и водите в района.

"След проверки на "Старткерамик" ООД на площадка в павликенското село Михалци е издаден предупредителен протокол за недопускане на производство на керамични изделия без разрешително", информираха от екоинспекцията. През периода са издадени три заповеди за спиране от експлоатация на депата за неопасни отпадъци на общините Златарица, Павликени и Свищов и за предприемане на мерки за тяхната рекултивация. Извършени са проверки на речни легла и прилежащите територии на реките Веселина (село Къпиново), Еленска (град Елена), Янтра (селата Леденик, Ветринци и Пушево). Не са установени нерегламентирани сметища или съществуващи замърсявания в проверените участъци.

През месеца са извършени десет проверки по изпълнение на издадени предписания от РИОСВ, осем са изпълнени. Проверени са седем сигнала, постъпили на "зеления" телефон на инспекцията.

Източник: haskovo.info

Заглавие: Решетки за крадци на радиатори от локомотив, единият обрал и гимназия

Линк: <http://haskovo.info/40940/%D1%80%D0%B5%D1%88%D0%B5%D1%82%D0%BA%D0%B8-%D0%B7%D0%B0-%D0%BA%D1%80%D0%B0%D0%B4%D1%86%D0%B8-%D0%BD%D0%B0-%D1%80%D0%B0%D0%B4%D0%B8%D0%B0%D1%82%D0%BE%D1%80%D0%B8-%D0%BE%D1%82-%D0%BB%D0%BE%D0%BA%D0%BE/>



Текст: Двама роми са осъдени от димитровградския районен съд за кражба на два водни радиатора за локомотив на стойност 450 лв., оценени като отпадък от цветни метали.

Съдът призна за виновен Й. С. Д. за виновен в това, че в края на януари в съучастие с К. х. К. задигнали радиаторите.

Наказанието за първия е 7 месеца затвор при първоначален строг режим.

Вторият ром, който също е осъждан и неграмотен, е признат за виновен за кражбата от локомотива, както и за кражба на рибарски такъми от гараж за 370 лв. и електрожен за 170 лв. от Професионалната гимназия “Проф. д-р Асен Златаров” в Димитровград. Той е осъден на 40 месеца затвор при първоначален строг режим. Двамата ще трябва да заплатят и за откънатите радиатори от локомотива.

Присъдата подлежи на обжалване и протестиране пред Хасковския окръжен съд в 15-дневен срок.