

2013

## **02/04 "Книги за смет" ще се раздават в Деня на Земята**

Върнете килограм пластмаса и вземете книга на софийския площад "Славейков" на 21 април.

Това накратко е кампанията "Книги за смет", която се организира по повод "Деня на Земята" и има за цел да мотивира гражданите да предадат поне 1 килограм пластмасови отпадъци. В замяна всеки получава хартиена или електронна книга – подбор от над 30 популярни заглавия.

За събирането на пластмасата на площада ще има специална кофа за разделно изхвърляне на отпадъци.

Инициатива се прави за първа година, но намеренията на организаторите са да стане традиционно ежегодното събитие. "С тази кампания бихме искали да поощрим хората към по-отговорно мислене за околната среда, да обърнем вниманието им към темите за разделното изхвърляне на отпадъци и рециклирането, а също така да ги стимулираме да прекарват повече време с книга в ръка," обясняват организаторите Credo Bonum.

От Дневник

## **06/04 Над 160 тона радиоактивна вода изтекоха от японската АЕЦ "Фукушима-1" (обновена)**

Над 160 тона достигна радиоактивната вода, изтекла от японската АЕЦ "Фукушима-1".

Компанията "ТЕПКО" (Tokyo Electric Power Co.), оператор на централата, коригира в ранния следобед българско време в събота данните, след като сутринта обяви, че изтеклата замърсена вода е била 120 тона. Уточнено беше, че са изтекли още 47 тона радиоактивна вода. Според ТЕПКО, водата, останала в резервоара, усилено се изпомпва, но част от нея все пак попива в почвата, предаде ИТАР-ТАСС.

До момента от подземното хранилище са изтекли общо над 167 тона радиоактивна вода, но това са едва 1,5 процента от целия му обем. Експерти на ТЕПКО изтъкват, че тази вода не е попаднала в океана.

Радиоактивната вода бе съхранявана в подземен резервоар; тази нощ компанията съобщи за евентуален теч, без да посочва точно количество. Днес изтичането бе потвърдено и стана ясно, че съдържанието на радионуклеиди в заразената вода е близо 5900 бекерела на кубичен сантиметър, припомня БТА. Допълва се, че "ТЕПКО" вече изпомпва водата в друг резервоар, но процесът може да трае 5-6 дни.

Повреденият резервоар се намира на около 800 метра от океана, но от "ТЕПКО" увериха, че радиоактивната вода не е стигнала дотам, предаде ИТАР-ТАСС. След събитията от 2011 г. обаче обектът е особено уязвим за природни бедствия, посочва Франс прес.

Поради силно земетресение и цунами преди две години охладителните системи на реакторите в АЕЦ Фукушима-1" спряха и горивото се разтопи. Ситуацията бе стабилизирана и дейността за ликвидиране на последиците от аварията продължава, напомня РИА Новости.

Напоследък обаче зачестиха други повреди в централата. През март "Фукушима-1" демонстрира, че може да поднесе нови неприятни изненади - неочаквано излязоха от строя системите, охлаждащи басейните с отработено ядрено гориво. Температурата в тях започна да се покачва и аварията бе окачествена като най-сериозния инцидент след 2011 г. Разбра се, че за случая е виновен плъх, промъкнал се до електротабло и причинил късо съединение. Вчера обаче компанията пак съобщи за повреда в охлаждането на басейните. Този път причина бе предпазната решетка против плъхове, която се монтира пред разпределителното табло, добавя РИА Новости.

От Дневник

## **08/04 Първото заседание на Обществения съвет към МОСВ ще е днес**

"Подобряване на достъпа до информация и взаимодействието между засегнатите групи по проблемите на околната среда" е темата на първото заседание на Обществения съвет към Министерството на околната среда и водите. То е назначено за днес (8 април) в 15,00 часа. Заседанието ще се излъчва онлайн на сайта на МОСВ.

Обществения съвет беше създаден от служебния министър Юлиан Попов в началото на мандата му. В състава му влизат представители на различни неправителствени организации.

За участие в пълния състав днес са поканени представители на всички заинтересувани страни, се съобщава на сайта на ведомството. По време на заседанието участващите групи ще определят представителите си в работния състав на съвета. МОСВ публикува предварително проекта на Правила за устройството и дейността на Обществения съвет за консултации със заинтересуваните страни – може да се види тук.

От Дневник

## 19/04 5 тона пестициди от Русе заминаха за унищожение в Германия

България/Германия, 19.04.2013 12:04 ( последна промяна в 19.04.2013 13:47) Автор: [btvnews.bg](http://btvnews.bg)

Видяна: 41 пъти

Химикалите са престояли близо 30 години в склад в землището на село Червена вода



Близо 5 тона опасни пестициди от района на Русе бяха транспортирани за изгаряне в Германия. Химикалите са престояли близо 30 години в склад в землището на село Червена вода, без никой да прояви загриженост за съдбата им.

При проверката на състоянието на 4000 килограма прахообразни вещества и 1000 литра течност станава ясно, че опаковките им са започнали да се разпадат.

Поради това, че са били в опаковки, които са картонени и са доста корозирали, се извършва предепониране. Съгласно действащото законодателство до 360 дни те трябва да бъдат изнесени за унищожаване чрез изгаряне в Германия," обясни директорът на „Управление на кризи" в Община Русе Спасимир Димитров.

За предепонирането и транспортирането на пестицидите са осигурени близо 23 000 лв. от Междуведомствената комисия по бедствията към Министерски съвет.

На практика това са последните опасни отпадъци в Русе, тъй като още през 2007 г. всички подобни материали са били депонирани в специална клетка в сметището. Оттогава са получени три инцидентни сигнала за изоставени пестициди, за които общината се е погрижила незабавно. Подготвя се проект за изграждане на инсталация за лазерно им изгаряне в бъдеще.

## **19/04 Пет тона опасни пестициди бяха разчистени от русенското село Червена вода**



Пет тона агрохимически отпадъци бяха почистени днес от землището на с.Червена вода, Русенско, съобщиха от общината.

В продължение на 30 години пестицидите са били на склад на територията на селото. Процесът по прочистването и извозването им от там струва 23 хил.лв, които са осигурени от Междуведомствената комисия за възстановяване и подпомагане към правителството.

Опаковането на опасните вещества е извършено от лицензирана фирма. Пестицидите ще бъдат транспортирани със специализирана техника до Германия, където ще бъдат изгорени.

Това е поредното количество пестициди, което община Русе депонира според изискванията на Закона за опазване на околната среда и водите. С това всички налични на територията на общината опасни вещества, за които има информация, уточняват още от местната управа.

Видео към новината.

От Дневник

## **22/04 Над 5 тона пластмаса предадоха софиянци в кампанията "Книги за смет"**

Над 5 тона годни за рециклиране пластмасови отпадъци са предали тази неделя столичани в първото издание на кампанията "Книги за смет", отчитат организаторите от фондация Credo Volunt.

Към кампанията е имало огромен интерес, дълга опашката от хора е изпълвала площад "Славейков" и съседните улици. Над 5000 броя безплатни книги и повече от 1000 броя списания

"8" са били раздадени срещу пластмасаовите отпадъци в рамките на четири часа – от 10 до 14 часа.

За част от дошлите основен мотив беше подаръка, но за една още по-голяма част нямаше значение дали ще получат книга или не. "Тук сме заради идеята да оставим пластмаса, защото поне оттук се предполага, че наистина ще стигне до правилното място за рециклиране", споделяха много от дошлите и хвърляха торбичките и чували с отпадъци директно в жълтите контейнери, без да чакат своята книга.

Основна цел на кампанията е да накара хората да мислят по-отговорно към опазването на околната среда и отпадъците, които всеки от нас създава ежедневно. Кампанията има амбиции да се случи догодина не само в София, но и в няколко от големите области градове в страната.

От Дневник

## **24/04 Дезинфекцират контейнерите за боклук в София**

Пролетното почистване на София върви с пълна пара. Освен миенето на улиците, специализирана техника почиства и контейнерите за боклук. В столицата те са над 21 хиляди, като от началото на месеца досега са дезинфекцирани над 7300. От столичния инспекторат увериха, че за дезинфекцирането на съдовете за смет се използват напълно безопасни за хората препарати.

"Технологията е следната - първо минава сметоизвозващият автомобил, изпразва битовите отпадъци и след това вече започва дезинфекцията. Това е автомобилът, където се дезинфекцират съдовете, те се измиват с цел да се премахнат миризмите. Дезинфекцията се извършва минимум 2 пъти в годината", обясни Стефка Енчева от работната група по почистването.

Дезинфекцията на кофите се прави 2 пъти в годината - през пролетта и наесен.

"Безопасни са препаратите, с които се измиват, с цел да не се пречи на гражданите, да се махнат тези миризми, които има останали от съдовете особено есента, когато всички хвърлят зеле и различни разлагащи се отпадъци и почват понякога кофите да текат", увери Стефка Енчева.

Два дни преди края на пролетното почистване в София от инспектората отчитат 15 хиляди граждани, включили се в инициативата, и над 120 почистени нерегламентирани сметища.

## **27/04 Е-рециклиране на ненужни електроуреди**

Днес столичани могат да се освободят от ненужни или неработещи, заемащи място и трупаци прах електронни уреди. В случая те ще могат да направят това отговорно и по един устойчив начин, като ги занесат пред "Св. Александър Невски", за да ги предадат за рециклиране.

Макар и по-малък процент от общите ни ежедневни отпадъци, е-отпадъците съдържат вредни и токсични за околната среда и за здравето на човека съставки. Идеята е кампанията да стане традиция – да има работещи мобилни пунктове всеки месец, и да се покаже на повече хора къде, как и защо да се освобождават от ненужните е-отпадъци.

Целия ден (от 9 до 16.30 ч.) – от страната на Светия Синод, ги очаква специализиран мобилен център – бял микробус с надписи "Национална Екологична Мрежа", който ще приема и извозва стари и ненужни устройства и уреди като:

Компютърно и комуникационно оборудване

- Настолни и мобилни компютри
- Монитори и дисплеи
- Принтери, факс апарати и мултифункционални устройства
- Мобилни телефони, кабели и зарядни устройства
- Bluetooth и други джобни устройства
- Модеми, рутери, мрежово оборудване и кабели
- Фотоапарати и скенери
- DVD и видео плейъри
- CD/DVD/HDD и Flash устройства
- Мишки, клавиатури, слушалки и батерии

Малки и големи домакински електроуреди

- Аудио и видео техника, тонколони и слушалки
- Телевизори и монитори
- Видео игри
- Кафе машини
- Готварски, микровълнови и вентилаторни печки
- Съдомиялни и перални машини
- Прахосмукачки
- Тостери, скари и ютии
- Миксерви и сокоизстивачки
- Преси за коса и сешоари
- Детски играчки и батерии

Организаторите предлагат и извозване на по-тежките направо от дома. Повече информация за това [тук](#), с попълване на формата "Бързо запитване за извозване на отпадъци". А събраните средства отиват за сайта <http://ucha.se/>, в който децата могат да придобият по иновативен и забавен начин нови знания. Сайтът е базиран на изцяло нов метод на учене, чрез интерактивни уроци.

Всеки, дарил техника, ще получи електронен протокол и сертификат, които удостоверяват, че е предоставена съответната техника.

Поводът за акцията е Международния ден на Земята (22 април) и е част от кампания "Бъди отговорен, Е-Рециклирай", организирана от Роман Василев, министър за развитие на електронно правителство. Основен партньор е фирма [Екологика](#).

Може да се информирате за подробности и на фейсбук [страницата](#) на събитието.

От **Дневник**