

МЕДИА МОНИТОРИНГ

23 ОКТОМВРИ 2019 г.



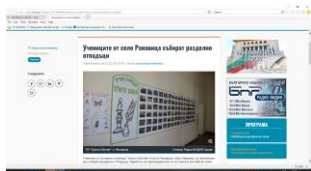
Член на:



Източник: БНР

Заглавие: Учениците от село Раковица събират разделно отпадъци

Линк: <http://bnr.bg/vidin/post/101180938/uchenicite-ot-selo-rakovica-sabirat-razdelno-otpadaci>



Текст: Ученици от Основно училище "Христо Ботев" в село Раковица, общ. Макреш, са започнали да събират разделно отпадъци. Идеята е на преподавателя по история и английски език Малин Маринов. Идеята е да ги уча на екология, а със събраните пари да купим нещо полезно, каза за Радио ВИДИН преподавателят:

"Моята идея се зароди, защото видях из цялото село разхвърляни бутилки и боклуци, винаги съм събирал разделно и затова реших да го предам и на учениците си. Те първоначално се ентусиазирах, че ще има пари в предадените пластмасови бутилки и сега ми носят постоянно, почистват селото и събират пластмаса. За да поддържа интереса на децата, преподавателят е решил да предаде събраната пластмаса, а с парите да купи почерпка или училищни пособия:

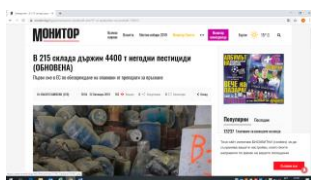
"Не съм решил още, важно е да имат стимул да го правят, защото са малки и от екология все още не разбират."

Източник: Монитор

Заглавие: В 215 склада държим 4400 т негодни пестициди

Първи сме в ЕС по обезвреждане на опаковки от препарати за пръскане

Линк: <https://www.monitor.bg/bg/a/view/taneva-obrabotili-sme-97-ot-opakovkite-na-pesticidi-178613>



Текст: Почти 4400 т негодни за употреба пестициди се съхраняват в 215 склада в различни райони на страната. Това сочи информация, предоставена на „Монитор“ от екоминистерството.

Въпросните химикали са в обхвата на българо-швейцарски проект „Екологосъобразно обезвреждане на негодни за употреба пестициди и други

препарати за растителна защита с изтекъл срок на годност". Към средата на октомври 2019 г. в чуждестранни инсинератори за крайно обезвреждане са предадени повече от 2200 т. Швейцария поема 85% от разходите за реализацията му, останалите 15% - България. За да няма никакво отклонение от нормите, швейцарците са наели външна холандска фирма, която да контролира нещата у нас. Очаква се по проекта за близо 40 милиона лева да бъдат почистени негодните пестициди от 100 общини у нас. След като това стане, въпросните складове, които са просмукани от отровите трябва да бъдат съборени, но това ще е за сметка на собствениците на постройките.

Докато старите отрови чакат да заминат на запад, се оказва, че България е първа в Европа по оползотворяване на празни опаковки от пестициди и други химически препарати за растителна защита. Това стана ясно на конференция, на която бе представена Системата за събиране и управление на тези опаковки, която се управлява от Асоциация "Растително-защитна индустрия България" (АРИБ). От началото на годината са събрани и преработени над 97 на сто от тези опаковки.

„От тях 91% са рециклирани, а 9% са обезвредени“, отчете министърът на земеделието Десислава Танева на годишна конференция на тема "За чисто земеделие и сигурна околна среда 2019 г.", учредена от Асоциация растително-защитна индустрия България (АРИБ). Средните данни за събираемост в различните държави в Европа през 2017 г. са между 60% и 95% от общото количество опаковки, пуснати на пазара според Европейската асоциация за растителна защита (ЕСРА). Данните сочат още, че наред с България

Между половината и три четвърти е достигнатият дял в Испания, Полша и Румъния. Според Стивън Бърк, координатор на проекта от ЕСРА, малко са страните от Европа, където има толкова висок процент на оползотворяване, като България.

Преработването на опаковките се случва благодарение на Системата за събиране и управление на опаковките от продукти за растителна защита на Асоциация растителнозащитна индустрия България (АРИБ). До настоящия момент в нея участват около 4000 земеделски стопани. Системата започна да действа през 2013 г. През първата година от създаването на системата са събрани малко над 5 тона опаковки от продукти за растителна защита основно в района на област Добрич. Две години по-късно е била обхваната Северна България, а от 2017-та цялата страна. От началото на настоящата година количеството достига около 500 тона.

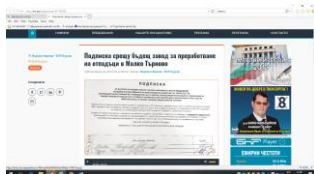
От своя страна Детелин Куцаров, председател на АРИБ, се похвали, че вече 5 години в България има система за събиране на отпадъците от пестициди.

Председателят на Националната асоциация на зърнопроизводителите (НАЗ) Костадин Костадинов каза, че това е едно от малкото доброволни начинания, работещо толкова добре. Той предложи да се организират депа за събиране на празните опаковки.

Източник: БНР

Заглавие: Подписка срещу бъдещ завод за преработване на отпадъци в Малко Търново

Линк: <http://bnr.bg/bugas/post/101181063>



Текст: Подписи срещу изграждането на завод, който ще преработва отпадъци, се събират в Малко Търново. Инвестиционното намерение е за инсталация за производство на електрическа енергия, чрез газификация на твърди градски отпадъци, RDF и утайки от пречиствателни съоръжения.

На няколко места в Малко Търново се събират подписи. Бъдещата инсталация ще е до градския стадион, в близост има жилищни сгради, уточни изпълняващия длъжността кмет Тонка Стоева. Местните са притеснени, защото не е имало обществено обсъждане. Никой не им е представял проекта, а ние сме в границите на ПП „Странджа“ и Натура 2000, добави Стоева.

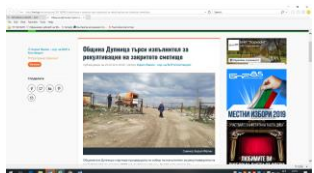
„За да се поддържа тази инсталация за това производство, отпадъкът, който е на територията на нашата община, най-вероятно няма да е достатъчен. Това означава, че трябва да се изгарят такива отпадъци само от нашата територия. Това означава, че такива отпадъци ще бъдат превозвани и от други места“, обясни тя.

До края на месеца може да се изпращат становища относно проекта, уточни Тонка Стоева. Информацията за инвестиционното намерение е качена на страницата на Община Малко Търново.

Източник: БНР

Заглавие: Община Дупница търси изпълнител за рекултивация на закритото сметище

Линк: <http://bnr.bg/horizont/post/101180993/obshtinata-v-dupnica-tarsi-izpalnitel-za-rekultivaciata-na-zakritoto-smetishte>



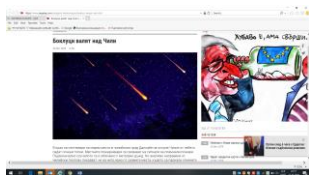
Текст: Общината в Дупница стартира процедурата по избор на изпълнител за рекултивацията на закритото от 1-ви януари 2018-а г. сметище над ж.к. „Бистрица“, казаха от администрацията. Рекултивирането трябва да се ускори, след като сметището непрекъснато се самозапазва и обдимява района край града и селата Джерман, Блажиево, Баланово, коментират от общинската администрация.

Вече се прави пазарно проучване, което означава, че фирми могат да подават индикативни оферти за финансовата стойност, след което на база на тях се определя и прогнозната стойност по самото рекултивиране. Средствата са по Държавния бюджет, по който се предвижда рекултивиране на 104 сметища в страната. На 25-и септември тази година експертен съвет одобри границите за рекултивация. Сметонасипването е започнало преди 60 години и е изградено върху терен с денивелация около 75 метра в границите, а откосите са много стръмни с височина, достигаща 60 метра. С отпадъци са замърсени около 80 000 квадратни метра терен, а приблизителният отпадък е внушителните 465 000 кубически метра. Проектът предвижда след всички дейности районът ще бъде затревен и ще бъдат засадени 17 322 корена дървесно-храстова растителност, като районът ще се превърне в гора.

Източник: Сега

Заглавие: Боклуци ваят над Чили

Линк: <https://www.segabg.com/category-technologies/bokluci-valyat-nad-chili>



Текст: В края на септември на седем места в чилийския гард Далкайе на остров Чилое от небето падат огнени топки. Местните пожарникари се озовават на сигнали за пламнали пожари. Първоначално случилото се е обяснено с метеорен дъжд. Но анализи, направени от чилийски геолози, показват, че на нито едно от седемте места, където са паднали огнените топки, няма следи от метеорит.

Какво тогава е паднало от небето над Чили? С елиминирането на метеоритите сега предположенията са, че става въпрос за космически отпадъци. По-нататъшното разследване обаче ще трябва да потвърди дали тази теория е правилна, или загадката ще продължи.