
МЕДИА МОНИТОРИНГ

2 октомври 2013 г.



Източник: europe.bg

Заглавие: Проектът „Храна за Земята“ е българският финалист в конкурса на „Свят, който харесваш“

Линк: <http://www.europe.bg/htmls/page.php?id=42995&category=5>



Текст: „Храна за Земята“ – инициативата за квартално компостиране в София – бе избрана за българският победител в конкурса на кампанията на Европейската комисия „Свят, който харесваш“ като най-добро решение за борба с изменението на климата. Като окуражава компостирането на органични отпадъци, проектът цели да намали общото количество депонирани отпадъци и по този начин също и отделените емисии на парникови газове, съобщават от ЕК.

Храна за Земята“ осигурява за софиянци „компост зони“ в техния квартал, в които те могат да оставят своите органични отпадъци и да вземат за въщи готовия за използване компост. Целта е компост зоните да се превърнат в приятни места за социално общуване, където възрастните и децата да могат също така да се събират заедно, за да засаждат цветя или да участват в творчески работилници, например за създаването на предмети на изкуството от рециклирани отпадъци и по този начин да осигурят храна за земята и душата едновременно.

С конкурса на „Свят, който харесваш“ се отправи покана към творчески мислещите граждани от целия ЕС да подложат на изпитание своите инициативи за ниски въглеродни емисии. Обществеността можеше да гласува за своите фаворити от общо 269 проекта, публикувани на интернет страницата на кампанията, а впоследствие десетте проекта, събрали най-много гласове, бяха оценени от жури, включващо актьора Филип Аврамов, журналиста Алексей Лазаров („Капитал“) и специалиста по енергийна ефективност Здравко Генчев („ЕнЕфект“).

Другите класирани проекти от България бяха:

„Град на велосипедите“ – схема за отдаване на велосипеди под наем в град Бургас, „Биотор от утайки“ – използване на вермитехнология за превръщане на органичните отпадъци и утайки в тор, „Книги за смет“ – схема за рециклиране на пластмасови отпадъци, като участниците в нея получават книги в замяна на предадените отпадъци, „Авангардна инсталация за производство на цимент в Девня Седмица за намаляване на отпадъците на работното място („Waste Office Week“) – кампания за подобряване рециклирането на отпадъците в офисите, „За един по-чист и зелен свят“ – кампания за рециклиране на използваните батерии, „Студено слънце“ – използване на слънчевата енергия в хладилни камиони, „Зелен помощник (Green mate)“ – устройство, указващо как шофьорите да пестят гориво и да опазват околната среда, „20 най-лесни градинарски практики“ – онлайн конкурс за екологосъобразни и разходоэффективни градинарски практики.

Източник: dobrichonline.com

Заглавие: Съдят млада жена за незаконно изкупуване на метали

Линк: <http://www.dobrichonline.com/?com=news&cid=19684>



Текст: Районен съд – Балчик е насрочил да разгледа в сряда споразумение за решаване в досъдебното производство на наказателно дело срещу 24-годишната А. Хр. Д. от село Златия, община Добричка.

С подписаното с Районна прокуратура – Балчик споразумение тя се признава за виновна в това, че на 3 май тази година в село Кранево е изкупувала отпадъци от черни метали на стойност 249,34 лв. без лиценз, който се изисква по нормативен акт.

С подписа си под споразумението А. Д. признава вината си и приема да ѝ бъде наложено условно наказание 3 месеца лишаване от свобода с 3 години изпитателен срок и глоба в размер на 2 000 лв. Тя декларира, че разбира последиците на документа, съгласна е с него, доброволно го е подписала и се отказва от разглеждане на делото ѝ по общия ред.

Ако Районен съд – Балчик одобри споразумението, то ще има последиците на влязла в сила присъда.

Източник: fermer.bg

Заглавие: Фермери ще се обучават как да използват отпадъци за производство на биогаз

Линк: <http://www.fermer.bg/%D1%84%D0%B5%D1%80%D0%BC%D0%B5%D1%80%D0%B8-%D1%89%D0%B5-%D1%81%D0%B5-%D0%BE%D0%B1%D1%83%D1%87%D0%B0%D0%B2%D0%B0%D1%82-%D0%BA%D0%B0%D0%BA-%D0%B4%D0%B0-%D0%B8%D0%B7%D0%BF%D0%BE%D0%BB%D0%B7%D0%B2%D0%B0%D1%82-%D0%BE%D1%82%D0%BF%D0%B0%D0%B4%D1%8A%D1%86%D0%B8-%D0%B7%D0%B0-%D0%BF%D1%80%D0%BE%D0%B8%D0%B7%D0%B2%D0%BE%D0%B4%D1%81%D1%82%D0%B2%D0%BE-%D0%BD%D0%B0-%D0%B1%D0%B8%D0%BE%D0%B3%D0%B0%D0%B7-news6977.html>



Текст: Учените от Земеделския институт – Стара Загора ще обучават фермерите как да използват растителните и животински отпадъци, оползотворявайки ги в производство на биоенергия

Учените от Земеделския институт – Стара Загора ще обучават фермерите как да използват растителните и животински отпадъци, оползотворявайки ги в производство на биоенергия. Това съобщи директорът на научното звено към Селскостопанска академия доц. д-р Стайка Лалева.

В Европа са разработени няколко различни нива на инсталации за биогаз в селските райони, обясни доц. Лалева. В Западна Европа растителните и животинските отпадъци от години се използват за производство на биоенергия, докато в източните страни технологиите тепърва навлизат. Например, в Полша има засилен интерес към изграждането на биогазови инсталации в стопанствата. Правителството на страната, от бившия социалистически блок е разработило стратегия "Полската енергийна политика до 2030 г. " В нея е разписано, че до 2020 г. всяка община ще създаде инсталация за биогаз.

Във връзка с навлизането на енергоспестяващите технологии у нас, е необходимо да се подкрепи образователната дейност за разпространяване на знания в тази област, заяви доц. Лалева. По думите ѝ, обучението по проекта ще даде шанс на земеделските производители да увеличат печалбите си, да се подобри връзката между аграрния сектор и бизнеса, както и да се намали безработицата и миграцията в селата.

Обучението ще се реализира по проект „Биогазът като алтернативен източник на енергия в селските райони“ /RUBIGA/, финансиран по програма „Леонардо Да Винчи – Трансфер на иновации“. Стойността на проекта е 250 000 евро, от които страната ни получава 40 000 евро, а продължителността му е 24 месеца. Негов координатор е Националният институт за изследване производството на животинска продукция – Краков, Полша. Партньори са Земеделският институт - Стара Загора, Словашкият университет, неправителствената организация CPIP-COMUNITATEA PENTRU INVATAREA PERMANENTA от Румъния и консултантска фирма G.G. Eurosuccess от Кипър.

Източник: varna24.bg

Заглавие: От днес депонират отпадъци на нова клетка на сметището във Вълген

Линк: <http://news.varna24.bg/456749.html>



Текст: От днес на новата клетка на сметището в с. Вълген започва депонирането на отпадъците. В изпълнение решение № 3.1. от 20.08.2013г. на Управителният съвет на "Регионално сдружение за управление на отпадъците "ЕКО -2010" на Общините Варна, Аксаково и Белослав, представлявани от своите кметове и в присъствието на Областния управител на област Варна, Кметът на община Аксаково назначи междуведомствена комисия със задача: да извърши анализ на фактическото състояние и даде оценка за възможността и срока за продължаване експлоатацията на "Регионално депо за неопасни отпадъци за общините Аксаково и Варна" в имот № 000212 в землище на с. Вълген и необходимостта от въвеждане в експлоатация на новоизграденото Депо за неопасни отпадъци в имот № 000207 в същото землище.

Комисията с представители на Областна управа - Варна, РИОСВ, Община Аксаково, Община Варна, Пожарна безопасност и защита на населението, на място установи, че съществува потенциална опасност от скъсване на изолационни слоеве и замърсяване на подпочвени води около депото.

Прекомерното натрупване на отпадъците през годините предполага възможност от скъсване и разрушаване тялото на депото с всички свързани с това отрицателни последици върху околната среда и здравето на живущите в района на с. Вълген и с. Яребична, както и по поречието на дерето - приток на река Батова.

Докладът и препоръките на назначената комисия са в посока предприемане на незабавни мерки за преустановяване експлоатацията на действащото Регионално депо за неопасни отпадъци (РДНО) в ПИ № 000212, землище на с. Вълген, което даде основание на Общински съвет Аксаково да приеме решение за закриване, считано от 01.10.2013г., на действащото повече от 40 /четиридесет/ години Депо за неопасни отпадъци в землището на с.Вълген, община Аксаково.

Двете общини Варна и Аксаково, предвиждайки този край на съществуващото депо, обезпечиха своята дейност по управление на отпадъците, като изградиха нова клетка в съседство на досегашното съоръжение в ПИ № 000207, което е със срок на експлоатация 18 месеца. Този период ще даде гаранции на общините за законосъобразно третиране на отпадъците до въвеждането в експлоатация на новата Регионална система за управление на отпадъците, чиито изграждане следва да приключи на 31.12.2014г., финансирано от Европейския фонд за регионално развитие и от Държания бюджет на Република

България чрез Оперативна програма "Околна среда 2007 - 2013г. на обща стойност 34 418 964.36 лева.

Експлоатацията на новоизградената клетка в ПИ № 000207 ще започне действие от днес, което ще бъде изцяло в съответствие с действащата нормативна уредба, като за целта са предприети и мерки по предвиждане средства и за законосъобразното ѝ закриване.

Източник: [mont-press](http://www.mont-press.com)

Заглавие: Нерегламентирани сметища проверяваха екоинспектори

Линк: [http://www.mont-press.com/index.php?issue=732013&kind=&article=35690&rank=4&short=&numb=%C1%F0.%2073\(2110\),%20%E3%EE%E4.%20%D5%D5IV,%201%20-%202%20%E3%EA%F2%EE%EC%E2%F0%E8%202013%20%E3](http://www.mont-press.com/index.php?issue=732013&kind=&article=35690&rank=4&short=&numb=%C1%F0.%2073(2110),%20%E3%EE%E4.%20%D5%D5IV,%201%20-%202%20%E3%EA%F2%EE%EC%E2%F0%E8%202013%20%E3).



Текст: Най-често жителите на областта са се оплаквали от задушливи миризми и замърсени реки през август. Това са темите на повечето сигнали, подадени на зеления телефон на Регионалната инспекция по околна среда и води.

От остра задушлива миризма в кв. "Хумата", вследствие запалвания, се жалвали живеещите в квартала. Експертите на екоинспекцията установили, че в имот е действително е изгаряна слама и други отпадъци от почистване на двор, но огънят бил вече загасен и нямало и следа от дим. От неприятни миризми на мърша и животински продукти в района се оплакали и монтанчани. Комисия от експерти на РИОСВ, общинската администрация Областната дирекция по безопасност на храните инспектирали всички птицецентрове в Палековото и край кв. "Кошарник", както и двете птицекланици. Там не са усетени неприятни миризми. Страничните животински продукти от кланиците са извозвани периодично до екарисаж, за което са представени съответните документи. Проверени са също терени извън границите на птицецентрове 1 и 2. Там са забелязани тлеещи купчини в началото на старо торище за отпадъчна птича постеля, намиращи се в непосредствена близост до горяло стърнище. Управителят на дружеството вече бил поискал водоноска и тлеещите площи са загасени, а по този начин е преустановено разпространението на неприятни миризми. Сигнал за запрашаване в района на Асфалтова база, бетоновия възел и кантара подали жители на Долно Белотинци. Еколозите констатирани, че на обекта се извършва периодично производство на бетонови и асфалтови смеси. На работната площадка няма разположена трошачно сортировъчна инсталация, което означава, че скална маса не е трошена. Студенобучани сигнализирали за замърсяване на река Бучка от пункт за варене на ракия. Установено е, че по левия бряг са натрупани джибри, а част от тях са попаднали във водата. Заради маловодието се видели отлагания с бял цвят на дъното. Констатирана е и лека неприятна миризма от гнилоствни процеси. Дадено е предписание, да бъде преустановено изхвърлянето на джибрите по брега и да бъде почистено

легло на реката в замърсения участък. Жителите на Сумер се оплакали от нарушено сметоизвозване, вследствие на което около реката в селото са се образували нерегламентирани сметища. При извършения оглед на място, посочено в жалбата, е установено, че контейнер тип “Бобър” не е препълнен и около него няма разпилени отпадъци. Констатирани са на три места локални замърсявания около реката с био-разградими, строителни и смесени битови отпадъци. Дадено е предписание на кметския наместник за почистване на замърсените терени.