
МЕДИА МОНИТОРИНГ

17 февруари 2017 г.



Източник: bulgaria.utre.bg

Заглавие: МОСВ ще финансира проекти за опазване на биоразнообразието по две стратегии за местно развитие

Линк: http://www.bulgaria.utre.bg/2017/02/16/415484-mosv_shte_finansira_proekti_za_opazvane_na_bioraznoobrazieto_po_dve_strategii_za_mestno_razvitie



Текст: В стратегиите на „МИГ Поморие“ и „МИГ Белене-Никопол“ са включени дейности за подобряване на природозащитното състояние на видове и местообитания от мрежата Натура 2000. Управляващият орган на Оперативна програма „Околна среда“ подписа споразумения с две сдружения – „Местна инициативна група Поморие“ и „Местна инициативна група Белене – Никопол“, за изпълнение на проекти в областта на биоразнообразието по новия подход „Водено от общностите местно развитие“ (ВОМР).

Подходът „Водено от общностите местно развитие“ се прилага за първи път от няколко оперативни програми – „Околна среда 2014-2020“, „Иновации и конкурентоспособност“, „Развитие на човешките ресурси“ и „Науката и образование за интелигентен растеж“.

Той предвижда създаване на Местни инициативни групи (МИГ), в които влизат представители на общините, бизнеса и неправителствените организации. Участниците в сдруженията разработват Стратегии за местно развитие, в изпълнение на които се подготвят и предлагат за финансиране различни проекти.

В стратегиите на „МИГ Поморие“ и „МИГ Белене-Никопол“ са включени дейности за подобряване на природозащитното състояние на видове и местообитания от мрежата Натура 2000. Стратегията на „МИГ Поморие“ обхваща четири защитени зони – „Айтоска планина“, „Ахелой-Равда- Несебър“, „Камчийска“ и „Еменска планина и Поморие“. Крайбрежните лагуни, червенокоремната бумка, обикновената блатна костенурка и големият гребенест тритон са видовете и типът природно местообитание, за които могат да се изпълняват проекти в територията.

Стратегията на „МИГ Белене-Никопол“ обхваща три защитени зони – „Никополско плато“, „Обнова-Караман дол“ и „Персина“. Консервационни мерки могат да се изпълняват за червенокоремната бумка, обикновената блатна костенурка, големия гребенест тритон, както и за няколко вида прилепи. Предстои изготвянето на насоки за кандидатстване от местните инициативни групи по указания на Управляващия орган на ОПОС и подаване на проектни предложения. Заделеният финансов ресурс за реализиране на проектите по двете споразумения е 3 147 042 лв.

Целта на подхода ВОМР е да се подобри качеството на живот на населението в съответните територии чрез създаване на заетост и използване на местния потенциал. Проектите с финансиране по ОПОС 2014-2020 ще бъдат насочени към подобряване на природозащитното състояние на видове и местообитания от мрежата Натура 2000 и опазване на природата.

Източник: varna24.bg

Заглавие: РИОСВ-Варна: Девненци са виновни за запрашаването на въздуха

Линк: <https://www.varna24.bg/novini/regionalni/RIOSV-Varna-Devnenci-sa-vinovni-za-zaprashavaneto-na-vuzduha-705195>



Текст: Причината за системното наднормено запрашаване на атмосферния въздух в Девня е битовото отопление на твърдо гориво. Това стана ясно от думите на експертката в Регионалната инспекция по околната среда и водите (РИОСВ) във Варна Димитричка Маринова, която участва тази вечер в предаването "Местно време" на БНТ2 заедно със заместник-кмета на Община Девня Донка Йорданова.

В студиото бе разисквана темата за качеството на атмосферния въздух във Варненска област, като фокусът падна върху Девня.

От началото на февруари в индустриалната община са регистрирани 7 наднормени запрашавания в продължение на 7 последователни дни, заяви заместник-кметът Донка Йорданова. Тя се позова на данни от Изпълнителната агенция по околна среда, според които от началото на годината досега автоматичната измервателна станция в града е отчела 14 наднормени замърсявания с фини прахови частици, които макар и да са незначителни, обективно дават основания за безпокойство.

"На всичкото отгоре ние нямаме изграден механизъм за своевременно информиране на населението, защото получаваме данните от станцията с еднодневно закъснение, а понякога и повече. От друга страна, нямаме и връзка с датчиците в комините на заводите, за да следим обстановката в реално време", заяви Донка Йорданова.

Заместник-кметът не отрече, че битовото отопление на твърдо гориво е фактор за запрашеността, но не изключи въздействието на Девненския промишлен комплекс, свързания с него интензивен транспортен трафик, най-вече от камиони, както и низинното географско разположение на общината. Йорданова подчерта, че автоматичната измервателна станция в града се намира на 12 км разстояние от промишления комплекс, както и обстоятелството, че вятърът в района на Девня почти винаги духа в срещуположна на станцията посока и до нея реално не достигат вредни аерозоли в достатъчна концентрация.

В отговор експертката от РИОСВ заяви, че станцията в кв. "Река Девня" е позиционирана на база проучвания за движението на въздушните течения, които са правени преди повече от 30 години. Тя допълни, че от 2008 година насам не са констатирани случаи на наднормени замърсявания от страна на заводите, но се позова на средногодишни показатели. Маринова пропусна да отбележи, че през 2016 година точно РИОСВ-Варна наложи имуществена санкция на ТЕЦ "Девен" в размер на 104 хил. лева - за замърсяване на въздуха не само с фини прахови частици, но и със серен диоксид и азотни оксиди. Отделно от това "Девен" АД и "Агрополихим" отнесоха глоби за неспазване на комплексните си разрешителни. Експертката не осветли и въпроса защо при сигнали за замърсявания РИОСВ-Варна разполага подвижната си лаборатория на стадиона в квартал "Повеляново", на чиято територия има водопръскачки и на всичкото отгоре е обграден с широколистна дървесна растителност. За сметка на това тя подчерта, че заводите не променяли ритъма на технологичния си процес дори и когато мобилната станция на РИОСВ прави измервания в района.

По време на предаването бе излъчена и анкета с жители на Девня, които единодушно се оплакаха от чести обгазвания, особено след полунощ, и посочиха като техен източник индустриалния комплекс. Заместник-кметът сподели мнението на хората и обясни, че общината е предприела необходимите мерки, за да получи финансиране по Оперативна програма "Околна среда", с което да актуализира своя план за качеството на въздуха. Вторият етап на програмата предвижда реализация на набелязаните мерки, една от които е закупуване на мобилна станция, с която Община Девня ще може да прави паралелен емисионен контрол.

Източник: [manager.bg](http://www.manager.bg)

Заглавие: Създадоха течна батерия, която може да издържи десетилетие

Линк: <http://www.manager.bg/tehnologii/szdaooha-techna-bateriya-koyato-mozhe-da-izdrzhi-desetiletie>



Текст: Изследователи от Харвардския университет създадоха течна батерия, която може да запази заряда си десетилетие, съобщава Wired. [Литиево-йонните батерии](#) бързо губят мощност, животът им е изключително кратък, и са трудни за рециклиране. Сега учените от Харвард са намерили решение на този проблем. Така наречената течна батерия губи един процент от капацитета си на всеки 1000 цикъла зареждане.

Екипът е разработил вид батерия, която съхранява [енергия](#) в течни разтвори. Решението е в промяната на молекулите на електролита, фероцена и виологена така, че те да остават стабилни, водоразтворими и устойчиви на разграждане. Батерията не е токсична, не корозира и издържа много по-дълго, отколкото сегашните литиево-йонни модели. Батериите от този тип често се използват като решение за съхранение на [възобновяеми енергийни източници](#) от вятъра и слънцето, но изискват редовна електролитна поддръжка.

"Тъй като успяхме да разтворим електролитите във вода, създадохме дълготрайна батерия, която можете да оставите в мазето си", казва Рой Гордън, професор по химия и материалознание в Харвардския университет, съ-ръководител на изследването и допълва: "Ако я разлеете на пода, тя не би разяла бетона и тъй като не корозира, можете да използвате по-евтини материали за съхранението ѝ."

"Ако можем да получим добра целева цена, това би могло да промени света", каза Майкъл Азис, професор по енергийни технологии в Харвард. От университета са подали молба за патент за пробива си с "иновационната технология на течната батерия".

Източник: [bta.bg](http://www.bta.bg)

Заглавие: Депонираните битови отпадъци за Кюстендилска област през 2015 година са 49 хил. тона

Линк: <http://www.bta.bg/bg/c/BO/id/1519500>



Текст: Депонираните битови отпадъци за Кюстендилска област през 2015 година възлизат на 49 хил. т., а заетата площ от деветте депа в областта е 158 дка. Това съобщиха от статистиката в Кюстендил. Общо образуваните битови отпадъци за този период са били 52 хил. т., при общо количество за страната 3 011 хил. тона. Предадените директно за рециклиране битови отпадъци са 3 хил. тона. Делът на обслужваното население в област Кюстендил от системи за организирано сметосъбиране е бил 98,7 процента, като за страната обхванатото население с тази услуга е 99,6 процента, казаха още от статистиката. Събраните битови отпадъци на човек от обслужваното население за 2015 г. възлизат

на 414 килограма.

През 2015 г. в област Кюстендил са наблюдавани 36 пункта за измерване на нивото на шум. Според изследването, продължава тенденцията измереното ниво на шума да надхвърля допустимите хигиенни норми от 55 - 60 децибела. С неблагоприятна акустична среда са 30 пункта, а в 26 от тях са измерени максимални шумови нива в границите от 63 - 72 децибела.

Източник: 24smolian.com

Заглавие: Кражби за над 30 000 лева от трафопостовете

Линк: <http://www.24smolian.com/2017/02/30-000.html>



Текст: За над 30 000 лева са щетите в рамките на година в Смолянско, причинени от кражби в трафопостовете. Посегателствата са и една от причините за аварията в мрежата и хора в цели квартали да остават без ток. Това обяви инж. Костадин Величков от Съвета на директорите на EVN България. По думите му, се крадат метали и кабели, които се продават. За посегателството се разбира едва след като се получи натоварване на трансформатора и токът спре. „Когато отидат на място специалистите установяват, че става въпрос за кражба. Ощетени са клиентите и дружеството“, посочва инж. Величков. Крадците са умни и действат организирано. В Чепеларе, благодарение на полицията, е спипана такава група, която извършвала кражби на територията на Смолянска област и в Асеновград. Освен медни проводници, се изтръгват и електромери. „Това е проблем за цяла България. Необходимо е да се промени нормативната уредба за изкупуване на цветни метали“, коментира още Величков.

След подмяната на електромерите с дистанционни има висока разкриваемост на манипулации след сигнал от системата. Намалели са и кражбите на електроенергия. За 2016 г. щетите от тях са в размер на 4 000 лв., а откраднатата ел.енергия е 46,6 MWh.

Величков посочи, че от 2005 до 2016 г. инвестициите в Смолянска област, направени от EVN, са в размер на 100,5 млн.лв. Новите трафопостове и възлови станции са 146, а новите електропроводи са 827,9 км. Благодарение на тези инвестиции мрежата издържа и рекордното потребление на ел.енергия през декември и януари.

Изводът обаче е, че жителите на Смолянска област в сравнение с другите области употребяват по-малко количество ток, защото ползват твърдо гориво за отопление през зимата.

През януари 2017 г. 4% от смолянчани са имали средно на месец потребление на 1000 kWh, а за 2016 г. този процент е бил 2 на сто.

През януари т.г. са постъпили само 2 жалби от недоволни клиенти. Проверка на КЕВР и Министерството на енергетиката е потвърдило, че електромерите се отчитат коректно, посочи още Величков.

„Клиентите е добре да знаят, че EVN не изключва електрозахранването на клиент до извършване на проверка и предоставяне на отговор на подадена от него жалба. Всеки клиент може да подаде искане за разсрочване на фактурата. Хората трябва да се възползват и от безплатните есемеси за стойността на фактурата и пропуснат срок на плащане 3 дни преди изключване“, посочиха още от ръководството на дружеството.