
МЕДИА МОНИТОРИНГ

18 юли 2017 г.



Източник: МОСВ

Заглавие: Министър Димов направи първа копка от водния цикъл на Добрич

Линк: <http://www5.moew.government.bg/?p=57922>



Текст: Министърът на околната среда и водите Нено Димов и кметът Йордан Йорданов направиха първа копка от водния цикъл на Добрич. Проектът е от голяма важност за града, тъй като ще реши дългогодишните проблеми с остарялата ВиК мрежа на Добрич. Инвестицията е в размер на 114,9 млн. лв., 86,2 млн. лв. от тях безвъзмездна финансова помощ по Оперативна програма „Околна среда 2014-2020“.

„С реализацията на проекта ще се намалят течовете в мрежата, ще се подобри и пречистването на отпадъчните води, за което настоява Европейската комисия“, заяви министър Димов. ПСОВ-Добрич в с. Врачанци е построена през 1986 г., но досега не е реконструирана. Предвижда се изграждане на биологично стъпало с пречистване на азот и фосфор, което ще предотврати замърсяването на р. Добричка. Съоръжението ще обслужва 92 498 души, каза министърът.

Проектът се очаква от жителите на Добрич, въпреки че те ще трябва да понесат много неудобства през следващите месеци. Предстои рехабилитацията на близо 80 км водопроводи, полагани в периода от 1950-1970 г., което означава разкопани улици, струпване на строителна техника и работници. В момента аварията са всекидневие и загубите на вода достигат 86%, обясни министър Димов.

През първия програмен период в област Добрич са реализирани 7 проекта, по които са вложени над 64 млн. лв. От тях 25,5 млн. лв. в сектор „Води“ и 38,9 млн. лв. в сектор „Отпадъци“. Положената линейна инфраструктура е с дължина над 20 км.

В момента със средства от ОПОС 2014- 2020 се подготвя регионално прединвестиционно проучване на територията на област Добрич, на базата на което ще бъдат финансирани и други проекти във водния сектор.

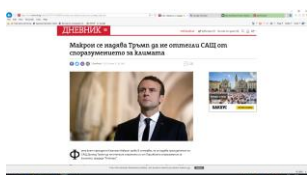
На церемонията присъстваха областният управител Красимир Кирилов и народните представители Пламен Манушев и Живко Мартинов.

Източник: dnevnik.bg

Заглавие: Макрон се надява Тръмп да не оттегли САЩ от споразумението за климата

Линк:

http://www.dnevnik.bg/sviat/2017/07/16/3008074_makron_se_nadiava_trump_da_ne_ottegli_sasht_ot/



Текст: Френският президент Еманюел Макрон заяви в интервю, че се надява президентът на САЩ Доналд Тръмп да не оттегля страната си от Парижкото споразумение за климата, предаде "Ройтерс". "Тръмп ми каза, че ще се опита да намери решение през следващите месеци", цитира Макрон седмичникът "Журнал дю Диманш" в днешния си брой. По думите на френския президент по време на срещата им в Париж по-рано тази седмица двамата са говорили "подробно за нещата, които могат да накарат Тръмп да се върне в Парижкото споразумение". Президентът на САЩ е заявявал, че споразумението е прекалено мека мярка към главните замърсители като Китай и Индия и че то подлага на риск американската икономика.

Източник: greentech.bg

Заглавие: Мобилен телефон без батерии прави обаждания чрез светлинни и радиосигнали

Линк: <https://greentech.bg/archives/72939>



Текст: Представете си, че никога повече не трябва да зареждате смартфона си! Може би сме една крачка по-близо до тази мечта – да имаме телефони без батерии – благодарение на нови изследвания на инженери на университета във Вашингтон. Те са изработили телефон, който може да позволи на хората да се обадят, използвайки енергията на светлината и околните радиосигнали. Доцент Шям Гълъкота от университета казва, че учените смятат, че това може да е „първият функциониращ мобилен телефон, който консумира почти нулева енергия“.

Не, това не е фокус – мобилният телефон, разработен от учените в университета във Вашингтон, може да функционира само с няколко микровата енергия. Той ги събира от радиочестотните сигнали, идващи от базова станция на около 10 метра разстояние, или пък от светлината – чрез миниатюрна слънчева клетка, която е с размер колкото оризово зърно. Екипът е сглобил своя прототип от компоненти, които са съвсем стандартни – и вече го е използвал за провеждането на Skype обаждания.

Прототипът на мобилния телефон е в състояние да работи с толкова малко енергия, отчасти защото екипът се е отървал от нуждата от преобразуване на аналоговите сигнали в цифрови данни – процес, който „изсмуква“ много енергия при модерните мобилни телефони. Безжичният им телефон може да използва дори и малките вибрации от високоговорителя или микрофона, които се генерират, докато човек говори или слуша.

Според прессъобщение на университета, „антена, свързана към тези компоненти, превръща движението в промени в стандартния аналогов радиосигнал, излъчван от клетъчната станция. Този процес по същество кодира речевите модели в отразени радиосигнали по начин, който не използва почти никаква енергия“.

Екипът е създал и собствена базова станция за получаване и предаване на радиосигнали. Тяхната технология може да бъде вградена в клетъчните кули или дори в Wi-Fi рутерите в бъдеще. Ако всеки дом има Wi-Fi рутер – както повечето вече имат – хората биха могли да имат покритие за „безбатерийни“ мобилни телефони навсякъде, казва университетският сътрудник Вамзи Тала. Изследването бе публикувано в сборника на Асоциацията за изчислителна техника по интерактивни, мобилни, носими и повсеместни технологии. Екипът планира да продължи да работи върху технологията, за да увеличи обхвата на работа и да криптира разговорите. Учените също така имат за цел да развият система за поточно предаване на видео чрез мобилни телефони без батерии.

Източник: dnevnik.bg

Заглавие: Министърът на екологията на Франция призова да се направи график за намаляване на зависимостта от АЕЦ

Линк:

http://www.dnevnik.bg/zelen/stil_na_jivot/2017/07/16/3007904_ministurut_na_ekologiiata_na_francii_a_prizova_da_se/



Текст: Франция трябва да изготви график, по който да изпълни намеренията си да съкрати до 50 на сто дела на добиваната електроенергия от ядрени електроцентрали в срок до 2025 г, заяви френският министър на екологичния и солидарен преход Никола Юло в интервю, публикувано днес в регионалния всекидневник "Уест Франс", предаде "Ройтерс".

Приет през 2015 г. закон изисква страната в срок от осем години за сведе до 50 процента генерираната от ядрени реактори електроенергия. Понастоящем този дял е 75 на сто. Освен това законът предвижда във Франция да бъдат въведени повече мощности за производство на ток от възобновяеми източници - вятърни и соларни.

В понеделник Юло каза в радиоинтервю, че ако Франция трябва да постигне поставените цели в енергетиката, ще трябва да закрие до 17 от своите 58 ядрени реактора, управлявани от държавната компания "Електрисите дьо Франс".

Източник: focus-radio.net

Заглавие: 306 проверки са извършили експертите на РИОСВ-Пловдив през юни

Линк: [http://focus-radio.net/306-](http://focus-radio.net/306-%D0%BF%D1%80%D0%BE%D0%B2%D0%B5%D1%80%D0%BA%D0%B8-%D1%81%D0%B0-%D0%B8%D0%B7%D0%B2%D1%8A%D1%80%D1%88%D0%B8%D0%BB%D0%B8-%D0%B5%D0%BA%D1%81%D0%BF%D0%B5%D1%80%D1%82%D0%B8%D1%82%D0%B5-%D0%BD%D0%B0/)

[%D0%BF%D1%80%D0%BE%D0%B2%D0%B5%D1%80%D0%BA%D0%B8-%D1%81%D0%B0-%D0%B8%D0%B7%D0%B2%D1%8A%D1%80%D1%88%D0%B8%D0%BB%D0%B8-%D0%B5%D0%BA%D1%81%D0%BF%D0%B5%D1%80%D1%82%D0%B8%D1%82%D0%B5-%D0%BD%D0%B0/](http://focus-radio.net/306-%D0%BF%D1%80%D0%BE%D0%B2%D0%B5%D1%80%D0%BA%D0%B8-%D1%81%D0%B0-%D0%B8%D0%B7%D0%B2%D1%8A%D1%80%D1%88%D0%B8%D0%BB%D0%B8-%D0%B5%D0%BA%D1%81%D0%BF%D0%B5%D1%80%D1%82%D0%B8%D1%82%D0%B5-%D0%BD%D0%B0/)



Текст: Общо 306 проверки на 281 обекта са извършили експертите на РИОСВ-Пловдив през юни.

Това съобщиха за Радио „Фокус“ Пловдив от екоинспекция. Над 80% от тях са извънредни. Издадени са 63 предписания за установени несъответствия по прилагане на екологичното законодателство.

Съставени са 10 акта за констатирани административни нарушения. През месеца са издадени 7 наказателни постановления за нарушаване на екологичното законодателство, при които са наложени санкции в размер на 18 200 лв.

Събраните суми през юни от инспекцията са в размер на 66 420 лв. От тях 36 881 лв. са преведени на

общините, на чиято територия се намират обекти-замърсители на околната среда и са глобени от екоинспекторите. Най-големи са приходите за общините Куклен – 19 874 лв., Пловдив – 12 353 лв., и Марица – 2294 лв. Средствата трябва да се използват само за реализиране на екологични проекти. На „зеления“ телефон са подадени 48 сигнала, по които са извършени проверки от експертите на РИОСВ-Пловдив. Част от жалбите не са от компетентността на инспекцията и са препратени до други контролни органи за предприемане на действия.

Източник: dnesbg.com

Заглавие: ВАС спря изграждането на инсталация за биогаз за 3 млн. лв. в Горна Липница

Линк: <https://www.dnesbg.com/pari-i-vlast/bas-sprya-izgrazhdaneto-na-instalatsiya-za-biogaz-za-3-mln-lv-v-gorna-lipnitsa.html>



Текст: С решение на Върховния административен съд е спряно изграждането на инсталация за производство на електроенергия, чрез индиректно използване на биомаса в Горна Липница. Фактически ВАС потвърди решението на Административния съд във Велико Търново, който отхвърли като незаконосъобразно решението на РИОСВ във Велико Търново, че за въпросния обект не се изисква оценка за въздействие върху околната среда (ОВОС). С този документ през 2014 г. на практика се даде зелена улица за реализиране на инвестиционното намерение. Сагата с инсталацията започна преди три години. Тогава инвеститорът Борислав Петров от “Борко” ЕООД обяви намерение да изгради предприятие в селото, като увери, че в него ще бъдат вложени над 3 млн. лв., и ще бъдат отворени нови работни места. По думите му в Германия има над 7500 подобни обекта, технологията е безвредна и безотпадна. Изграждането на обекта в селскостопанския двор, който се намира на 150 м от селото, обаче предизвика недоволство и протести, местните хора събраха две подписки с мотивите, че се съмняват в безопасността на обекта. Според Петров не е необходимо да се прави доклад по ОВОС, тъй като в страната вече имало 20 такива инвестиционни намерения и никъде не е правена такава екологична оценка. Граждани на Горна Липница обжалваха решението на екоинспекцията за ОВОС пред Административния съд във Велико Търново. Делото продължи близо година, като през това време беше направена тройна експертиза, за да се оцени дали ще има замърсяване при производството, което включва за суровина първоначално растителни отпадъци и животински тор, после само растителен царевичак, но с възможности и за животински тор. През юни 2015 г. Административният съд излезе с решение, че жалбата на хората от Горна Липница е основателна и отмени решението на РИОСВ като незаконосъобразно. Становището на съда бе, че бъдещата инсталация има вероятност да доведе до отрицателно въздействие върху околната среда и здравето на хората. Въпросното решение обаче бе обжалвано от РИОСВ пред ВАС. Но тази година Върховният административен съд потвърди решението на предходната инстанция. ВАС подкрепи и становището на едно от вещите лица по делото. В него се казва, че съхранението на отпадъчната маса и силажа е източник на миризми, а първите къщи на селото са на 150 м от обекта. Затова е необходимо за такива инсталации да се избират терени, далеч от населените места, а не – в задния двор на хората. Освен това суровината ще минава по единствения път за селото и не е взето под внимание замърсяването на въздуха. При ниска скорост на вятъра и тихо време миризмите от инсталацията ще се разсейват трудно в района. Като обосновка на решението си ВАС посочва и критериите, кога трябва да бъде направена ОВОС,

като се позовава на чл. 93, ал. 4 от ЗООС. Но като заключение в решението Върховният съд казва: “При така установените факти, оспорваното от РИОСВ решение е незаконосъобразно, което налага неговата отмяна и връщане на административния орган за ново произнасяне при спазване на чл. 93, ал. 4 от ЗООС и обсъждане на всички критерии, посочени от законодателя.”

Освен това ВАС осъжда РИОСВ да плати всички разноски (600 лв.), направени от местните хора по делото.

Източник: dnesbg.com

Заглавие: Автосервиз рециклира електрически скрап незаконно

Линк: <http://www.dnesbg.com/obshtestvo/avtoserviz-retsiklira-elektricheski-skrap-nezakonno.html>



Текст: Автосервиз в Горна Оряховица рециклира електрически скрап без разрешително, съобщиха от РИОСВ във Велико Търново. Граждани дори са сигнализирали, че автосервизът излива киселината в канала. При проверката не е установена киселина на площадката, а отпадъчните води се заустват в градската канализация, а от там в пречиствателната станция. Но за незаконното третиране на електрическия скрап ще бъде съставен акт.

През юни екоекспертите са проверили и 10 сигнала и жалби. Част от тях са се оказали неоснователни, но два от тях са препратени до Общините Свищов и Севлиево. През същия месец е бил спасен и бедстващ бял щъркел, който е изпратен в Спасителния център в Стара Загора.

През юни от РИОСВ са извършили 83 проверки на 79 обекта. Дадени са 26 предписания, съставени са 4 акта за административни нарушения и са издадени 6 наказателни постановления за 15 000 лв. За подновяване на дейността на габровската топлофикация, без да бъде уведомена екоинспекцията, е наложена санкция от 140 745 лв.

Общо събраните суми по наложени санкции от предишни периоди са почти 7000 лв. От тях 5582 лв. са преведени на общините, на чиято територия се намират санкционирания обекти. Най-много средства – 2510 лв., е получила Свищов.