

Актуални новини:



Каква е водната цена на продуктите, които използваме в ежедневието си?

„Водата е изчерпаем източник, т.е. може да свърши“..., написа тези дни есowatch. А нейната безценност е доведена до домовете на хората посредством водните войни в Калифорния, където засушаванията бележат рекордни нива. Там, където фракинг интересите (хидравличното разбиване на земните пластове) и обикновеният потребител се борят за едно и също. В югозападните части на щата нивата на водата в реките, водоносните пластове и водохранилищата, осигуряващи вода за основните населени места, каквито са Финикс и Лас Вегас, са изключителни ниски, а в същото време се води битка за отнемане на водата от големите езера.

2015-
01-04



Станция за зареждане на електромобили на всеки 40 км. ще има във Франция

Какво е нужно, за да могат електрическите автомобили да станат популярни сред потребителите?

Адекватна мрежа за зареждане на новото поколение автомобили? Добре, по една зарядна станция на всеки 40 километра достатъчно ли е?

2015-
01-04

Това може да се случи скоро във Франция благодарение на експанзия на мрежата на Bolloré – компанията зад услугата за споделяне на електрически коли Autolib. Тази мрежа навярно скоро ще получи подкрепа от правителството в страната.



Приет е Национален план за управление на отпадъците до 2020 г.

Правителството прие Национален план за управление на отпадъците (НПУО) за периода до 2020 г.

Основната цел на Плана е да допринесе за устойчивото развитие на България чрез прилагане на интегрирана рамка за управление на отпадъците, която да доведе до намаляване на въздействията върху околната среда, причинени от образуваните отпадъци, подобряване на ефективността на използване на ресурсите, увеличаване отговорностите на замърсителите, стимулиране на инвестициите за управление на отпадъците.

2015-
01-04



Куосега строи най-голямата плаваща слънчева електроцентрала в света. Куосега Corporation и Century Tokyo Leasing Corporation наскоро обявиха плановете си за построяването на най-голямата плаваща слънчева инсталация в света. Масивната 13,4-мегаватова система ще се намира в префектурата Чибя в Япония и ще осигурява достатъчно енергия за 4700 домове, след като бъде завършена. Съобщението идва след неотдавнашното приключване на текущата най-голяма плаваща слънчева централа, която бе построена от Куосега в префектура Кагошима.

2015-
01-04