
МЕДИА МОНИТОРИНГ

25 октомври 2016 г.



Източник: МОСВ

Заглавие: МОСВ облекчава общините и бизнеса с нова наредба за строителните отпадъци

Линк: <http://www.moew.government.bg/?show=news&nid=4884>



Текст: Нова наредба за управлението на строителните отпадъци и за влагането на рециклирани строителни материали е публикувана на сайта на МОСВ за обществено обсъждане. Тя разширява диапазона на обектите, за които не се изисква План за управление на строителните отпадъци. Отпадъците, които ще се генерират от обектите, за които няма да се изисква такъв план, ще се управляват съгласно реда, поставен в съответните общински наредби. Промяната ще облекчи бизнеса и ще е в полза на местните власти, защото дава по-голяма яснота за генерираното количество строителни отпадъци на тяхна територия.

В Наредбата са разписани условията за издаване на документи при дейности със строителни отпадъци на повече от една площадка от един и същ оператор на територията на една РИОСВ. В момента документи се издават за всяка конкретна площадка – с промяната ще се издава само един документ за работа на територията на една Регионална инспекция по околната среда и водите. За всяка площадка обаче възложителят ще уведомява РИОСВ преди започване и приключване на дейността, свързана с третиране на строителни отпадъци. Промяната улеснява бизнеса, защото вече няма да е необходимо да се издава документ за всяка конкретна площадка и да се минава през цялата процедура по издаване на такъв вид документи.

Проектът на новата наредба можете да видите на:

<http://www.moew.government.bg/?show=konsultacii&kid=187>

Източник: btvnovinite.bg

Заглавие: ОСВ ще помага на общините с находища от минерални води

Много от тях нямат пари за поддържане на инфраструктурата

Линк: <http://btvnovinite.bg/article/bulgaria/mosv-shte-pomaga-na-obshtinite-s-nahodishta-ot-mineralni-vodi.html>



Текст: Министерството на околната среда и водите започва национална програма за подпомагане на общините за управление на находищата им от минерални води.

Целта на програмата е да се преодолеят основните трудности пред общините ползватели на находищата на минерални извори. Проблемите им се изразяват главно в недостиг на финансови средства за реконструкция, рехабилитация и изграждане на инфраструктура за ефективно използване на водите.

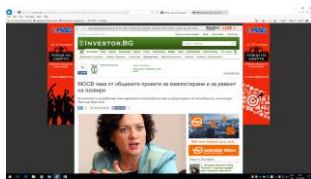
Както е известно, в България има общо над 225 находища на минерални извори с общ дебит над 5000 литра в секунда.

Общият годишен обем на минерални води е 109 милиона кубични метра, от които само половината се използват главно със стопански цели.

Източник: investor.bg

Заглавие: МОСВ чака от общините проекти за компостиране и за ремонт на язовири
В момента се разработва ново европейско законодателство за рециклиране на отпадъците,
коментира Ивелина Василева

Линк: <http://www.investor.bg/evroproekti/264/a/mosv-chaka-ot-obshtinite-proekti-za-kompostirane-i-za-remont-na-iazoviri-226912/>



Текст: Министерството на околната среда и водите (МОСВ) планира да отвори две процедури в сектор “Отпадъци” - за компостиране и за анаеробно третиране. Ще бъдат обявени и покани за проекти за превенция на риска от свлачища и от наводнения. Това казва в интервю за в. „24 часа“ екоминистърът Ивелина Василева. Проектите ще бъдат финансирани от оперативна програма „Околна среда“ 2014 – 2020.

„В процедурата за свлачищата ще поканим да кандидатстват общини и Агенция “Пътна инфраструктура”. Бюджетът е 56 млн. лв. За превенция на наводнения сме предвидили ресурс от 20 млн. лв., който ще предоставим на общините, които имат язовири с необходимост от ремонт, предписана от контролните органи“, пояснява тя.

Ивелина Василева цитира данни, че рециклирането в България е средно 23%.

В момента по думите ѝ се разработва ново законодателство и в ЕС вървят усилен преговори за т. нар. пакет кръгова икономика, който залага цели до 2030 г. Съгласно тях 65% от генерираните отпадъци трябва да бъдат рециклирани. Освен това се намалява и процентът отпадъци, които се депонират.

В момента в България се депонират около 71% от отпадъците, а според разискваната в момента директива на сметищата трябва да отива до 10% от боклука.

„Основното, което постигнахме, беше успешното приключване на първия програмен период на ОП “Околна среда”. Чрез инвестициите, които реализирахме, има изпълнени проекти за 51 пречиствателни станции, положени бяха и повече от 2550 км ВиК мрежи. Или това е с дължината на повече от 6 подземни магистрали. Бяха изградени и съоръжения за преработка на отпадъците, или 18 регионални системи, които обслужват 71 общини“, отчита екоминистърът в средата на мандата. „С реализирането на тези проекти сме инвестирали в здравето на повече от 4 млн. българи. Близко толкова се ползват от изградените съоръжения за третиране на отпадъците, а почти 1 млн. са тези, които се обслужват от новата ВиК мрежа и пречиствателни станции. Като цяло бяха изпълнени 198 проекта, а стойността им е близо 3,4 млрд. лв.“, казва тя.

И припомня, че оперативната програма преживя много драматични обрати и трудности, включително и спиране в периода 2013-2014 г. И това доведе до един строителен бум в края на 2015 г., но смятам, че успяхме да приключим, казва тя.

Василева припомня, че 8 проекта не бяха довършени в миналия програмен период, но ще бъдат изпълнени с 234 млн. лв. от новия период.

„Инвестирахме усилено и в Черноморското крайбрежие. Над 350 млн. лв. бяха вложени, за да бъдат изградени 3 изцяло нови пречиствателни станции, а още 3 бяха рехабилитирани. Беше направена и

канализация с дължина 230 км, както и 142 км водопроводи. Преди тези инвестиции в Созопол дори нямаше пречиствателна станция и всички отпадни води се изливаха в морето“, казва Василева. Тя коментира още, че инвестициите в съоръженията по Черноморието продължават. Вече има подписан договор и един от фазираните проекти е за модернизация на [пречиствателната станция на Златни пясъци](#).

В момента се оценява проектното предложение на Приморско за рехабилитация на пречиствателната станция. За „Албена“ се разработва регионалното прединвестиционно проучване в област Добрич.

„Всъщност това са трите останали пречиствателни съоръжения в големите курорти и населени места край морето“, казва министърът.

Тя припомня, че тръгна новата оперативна програма с 3,5 млрд. лв. ресурс. За инвестиции във ВиК сектора са предвидени близо 2,3 млрд. лв. Трябва обаче ВиК операторите да се окрупнят, по което МРРБ работи.

Тези 2,3 млрд. лв. ще бъдат достъпни за ВиК сектора, когато бъдат готови регионалните прединвестиционни проучвания и проектните предложения се разработят. „Очакваме това да стане в средата на 2017 г.“, казва министърът.

Източник: greentech.bg

Заглавие: Американските корпорации надскочиха 1GW соларен капацитет

Линк: <https://greentech.bg/archives/68877>



Текст: Най-големите корпорации в Америка вече са инсталирали повече от 1GW соларен капацитет в САЩ, според нов доклад, който подчертава мащаба на бизнес инвестициите в алтернативни източници на енергия. Данните дойдоха от петото годишно издание на доклада за „Соларни средства за бизнес“, публикуван от Асоциацията на индустрията на соларната енергия в САЩ (SEIA).

Въпреки, че докладът не покрива всички соларни инсталации на бизнес-организации в САЩ, а само проектите на най-големите бизнес компании, неговите цифри се приемат като достатъчно показателни за развитието на соларната енергетика. Фотоволтаичните инсталации на големите фирми заедно „произвеждат 1,5 MWh чиста енергия всяка година – достатъчно електричество за хранене на 193 000 домакинства“, се казва в доклада.

Публикацията сочи също, че темпът на соларните инсталации в корпоративния сектор в Америка нараства с най-бързия темп от 2013 година насам. През първите три тримесечия на 2016 г. дружествата, включени в доклада, са инсталирали 142MW нови мощности.

„Тези компании са доказателство, че устойчивостта и рентабилността не са решение тип „или – или“, каза и.д. президентът на SEIA Том Кимбис в изявление. „Инвестирането в слънчева е решение на здравия разум, което носи дивиденди както за околната среда, така и за основните цели на фирмите. Тези лидери заслужават много аплодисменти. Те не само спомагат за създаването на хиляди нови работни места в слънчевата енергетика..., но и генерират достатъчно чиста електрическа енергия, за да компенсират повече от 1,1 милиона метрични тона вредни въглеродни емисии годишно“.

Източник: greentech.bg

Заглавие: Nokia ще помага на Бристол да стане умен град

Линк: <https://greentech.bg/archives/68776>



Текст: Бристол – един средноголям град в югозападната част на Англия – винаги е имал своята собствена ниша. Като отправна точка към по-отдалечените части на полуострова той се е превърнал в процъфтяващ предприемачески и творчески център. И все пак като всеки град си има и своите социални проблеми.

През март миналата година, за да се възползва от местните таланти и да преодолее социалните проблеми, градската управа стартира инициативата “Бристол е отворен” (BiO). Логиката на инициативата стъпва на разбирането, че “всички говорят за “интелигентни градове”, но всъщност никой не знае как да ги направят работещи на практика”. Бристол обаче има намерение да реализира тази идея и да събере данни за функционирането ѝ.

Наскоро BiO обяви, че Nokia ще подкрепи проекта като R&D партньор и ще се присъедини към InterDigital и NEC, които ще са корпоративни партньори. Участието на Nokia включва неназована парична сума, но най-вече – инвестиция на време и средства.

Компанията е поела тригодишен R&D ангажимент, обясни Кормак Уилън, регионален мениджър на Nokia за Великобритания и Ирландия. Това “ни позволява да си поиграем в един пясъчник от реалния живот”. Обикновено това е невъзможно да се научи в средата на реалния живот, без да се създаде хаос”, казва той.

Бристол се простира на 110 квадратни километра и има население от 450 000 души. Основната технология инфраструктура в града се състои от основна мрежа от 144 опорни влакна, свързващи четири възела. Има 54 взаимосвързани клъстера от осветителни стълбове. Наллице са 1500 сензора. Всичко това е изградено на принципа на отворените стандарти, използвайки софтуерни дефинирани мрежови технологии. В града има и мрежа за много бърз широколентов интернет достъп, тъй като е използвана една неработеща подземна канализационна мрежа от 1970, за да се положат опорните трасета. Наред с това са налице 1700 видеокамери за живо наблюдение.

Nokia има достъп до всичко това.

Проблемът с градската пренаселеност е глобален и инициативата BiO търси информация и от представители на други градове като Братислава и Москва. Управата на Бристол обаче вижда решението на проблема преди всичко чрез научно-изследователска работа. Сега стремежът им е да подчертаят по-широката цел на проекта – да намерят доказани решения, които да могат да се приложат и в други градове в света.

Източник: trud.bg

Заглавие: Площадка от 20 дка за строителни отпадъци изграждат в Сливен

Линк: <http://trud.bg/%D0%BF%D0%BB%D0%BE%D1%89%D0%B0%D0%B4%D0%BA%D0%B0-%D0%BE%D1%82-20-%D0%B4%D0%BA%D0%B0-%D0%B7%D0%B0-%D1%81%D1%82%D1%80%D0%BE%D0%B8%D1%82%D0%B5%D0%BB%D0%BD%D0%B8-%D0%BE%D1%82%D0%BF%D0%B0%D0%B4%D1%8A%D1%86/>



Текст: Площадка за разделно събиране и третиране на строителните отпадъци ще бъде изградена край Сливен – събщи началникът на отдела по екология в общината Николай Бакърджиев. Площадката ще е на частен инвеститор. Но това ще даде възможност на кмета на Сливен Стефан Радев да сключи споразумение с него за събиране и на строителните отпадъци от домашните ремонти. Според Закона за управление на отпадъците всяка община трябва да има подобна площадка. Създаването ѝ със средства от местния бюджет би затруднило финансово града, тъй като тези съоръжения са скъпи.

От общината съобщи още, че площадката ще се намира в местността Дебелата кория край Сливен. Наша проверка установи, че теренът е от близо 20 дка и е собственост на частната фирма-предприемач.

Според заявените инвестиционни намерения, ще се приемат материали от бетонови конструкции, тухлени, керамика и други с неопасен характер.

Капацитетът на площадката е до 80 тона в денонощие. По време на експлоатацията ѝ ще се използва само електричество и вода, отпадъците ще се обработват механично, без химикали.