
МЕДИА МОНИТОРИНГ

17 август 2016 г.



Източник: МОСВ

Заглавие: 18 общини кандидатстват за изграждане на компостиращи инсталации

Линк: <http://www.moew.government.bg/?show=news&nid=4644>



Текст: 18 общини са подали проектни предложения по процедурата за изграждане на компостиращи инсталации за разделно събрани зелени и биоразградими отпадъци. Тя е по Оперативна програма „Околна среда 2014-2020 г.“ и е с бюджет близо 98 млн. лв., а крайният срок за подаване на проектни предложения беше 1 август.

Срокът за извършване на оценка е три месеца. Процедурата е конкурентна – това означава, че проектите се състезават помежду си и финансиране ще получат тези, които отговарят на предварително обявените критерии.

Целта на проектите е да се намали количеството на депонираните зелени и биоразградими отпадъци чрез разделното им събиране и рециклиране. Инсталациите ще са с капацитет от 2000 до 20 000 т годишно. Ще се финансира и закупуване на необходимото оборудване и техника за разделно събиране, както и изграждане на съпътстваща инфраструктура.

Според критериите за кандидатстване общините трябва да членуват в Регионално сдружение за управление на отпадъците, трябва бъдат обслужвани от регионално депо или да имат договор с такова, ако на територията им не е изградено.

Размерът на безвъзмездната помощ ще се определя в зависимост от капацитета на съоръженията. При най-големите, с капацитет от 10 001 до 20 000 т отпадък годишно максималният размер на безвъзмездната финансова помощ е 7,4 млн. лв., от 6001 до 10 000 т/г. – до 5,4 млн. лв. При капацитет от 4001 до 6000 т/г. – до 3,9 млн. лв., а за инсталации с капацитет между 2000 и 4000 т/г. – до 3,4 млн. лв.

Общините имаха една година да подготвят предложенията си. Те трябваше да извършат анализ на морфологичния състав на битовите си отпадъци и на базата му да определят капацитета на съоръженията, за които кандидатстват. Целта е да се гарантира натоварване на мощностите и устойчивост на инвестицията, защото е безсмислено да се правят инсталации, които после няма да се използват.

Именно морфологичните анализи се оказаха голямо предизвикателство за кметовете. Те трябваше да обхващат четирите сезона, а някои от общините започнаха късно да работят по проектите си и по тази причина пропуснаха възможността да кандидатстват.

Източник: news.bg

Заглавие: МОСВ обещава до края на годината да има планове за управление на риска от наводнения

Линк: <https://news.bg/politics/mosv-obeshtava-do-kraya-na-godinata-da-ima-planove-za-upravlenie-na-riska-ot-navodneniya.html>



Текст: От Министерството на околната среда и водите (МОСВ) се видяха принудени да отговорят на големия брой въпроси, възникнали по повод [доклад на Сметната палата](#), извършила одит на изпълнението на процедура за разработване на планове за управление на риска от наводнения, като се критикува бездействието на властта по темата.

Според екоминистерството Оперативна програма "Околна среда" (ОПОС) 2014-2020 не била застрашена от спиране заради Плановете за управление на риска от наводнения (ПУРН).

След констатирано закъснение в подготовката на ПУРН в периода 2013-2014, върху което настоящото ръководство не било имало контрол, МОСВ предприело спешни мерки. Създадена била необходимата организация за финализирането на проект „Разработване на планове за управление на риска от наводнения“, включително приключване на провеждането на обществените консултации и екологичните оценки на ПУРН.

С Решение на Управителния съвет на Предприятието за управление на дейностите по опазване на околната среда (ПУДООС) от 7 март 2016 г. са отпуснати средства в размер 2 943 200 лв., с които ще се завърши разработването на ПУРН.

До края на 2016 г. се очаква Министерският съвет да приеме и четирите Плана за управление на риска от наводнения, с което задълженията на МОСВ по условията на Брюксел щели да бъдат изпълнени, твърдят от там.

Източник: 24chasa.bg

Заглавие: МОСВ: Програмата "Околна среда" не е застрашена от спиране

Линк: <https://www.24chasa.bg/novini/article/5712147>



Текст: Във връзка с големия брой въпроси на медии по повод доклад на Сметната палата, пресцентърът на МОСВ съобщава, че: ОПОС 2014-2020 не е застрашена от спиране заради Плановете за управление на риска от наводнения (ПУРН), които са част от Предварително условие 5.1. Предварителните условия към Споразумението за партньорство на Република България са изисквания на ЕК, които трябва да бъдат изпълнени до края на 2016 г. След констатирано закъснение в подготовката на ПУРН в периода 2013-2014, върху което настоящото ръководство не е имало контрол, МОСВ предприе спешни мерки. Създадена беше необходимата организация за финализирането на проект „Разработване на планове за управление на риска от наводнения“, включително приключване на провеждането на обществените консултации и екологичните оценки на ПУРН. С Решение на Управителния съвет на Предприятието за управление на дейностите по опазване на околната среда от 7 март 2016 г. са отпуснати средства в размер 2 943 200 лв., с които ще се завърши разработването на ПУРН. До края на 2016 г. се очаква Министерският съвет да приеме и четирите Плана за управление на риска от наводнения, с което задълженията на МОСВ по Предварително условие 5.1 ще бъдат изпълнени.

Източник: bulgaria.utre.bg

Заглавие: МОСВ: 18 общини кандидатстват за изграждане на компостиращи инсталации

Линк: http://www.bulgaria.utre.bg/2016/08/16/384515-mosv_18_obshtini_kandidatstvat_za_izgrazhdane_na_kompostirashti_instalatsii



Текст: 18 общини са подали проектни предложения по процедурата за изграждане на компостиращи инсталации за разделно събрани зелени и биоразградими отпадъци, съобщават от пресцентъра на Министерството на околната среда и водите. Процедурата е с бюджет близо 98 млн. лв. и е по ОП "Околна среда". Крайният срок за подаване на проектни предложения беше 1 август.

Срокът за извършване на оценка е три месеца. Процедурата е конкурентна – това означава, че проектите се състезават помежду си и финансиране ще получат тези, които отговарят на предварително обявените критерии.

Целта на проектите е да се намали количеството на депонираните зелени и биоразградими отпадъци чрез разделното им събиране и рециклиране. Инсталациите ще са с капацитет от 2000 до 20 000 т годишно. Ще се финансира и закупуване на необходимото оборудване и техника за разделно събиране, както и изграждане на съпътстваща инфраструктура.

Според критериите за кандидатстване общините трябва да членуват в Регионално сдружение за управление на отпадъците, трябва бъдат обслужвани от регионално депо или да имат договор с такова, ако на територията им не е изградено.

Размерът на безвъзмездната помощ ще се определя в зависимост от капацитета на съоръженията. При най-големите, с капацитет от 10 001 до 20 000 т отпадък годишно максималният размер на безвъзмездната финансова помощ е 7,4 млн. лв., от 6001 до 10 000 т/г. – до 5,4 млн. лв. При капацитет от 4001 до 6000 т/г. – до 3,9 млн. лв., а за инсталации с капацитет между 2000 и 4000 т/г. – до 3,4 млн. лв.

Общините имаха една година да подготвят предложенията си. Те трябваше да извършат анализ на морфологичния състав на битовите си отпадъци и на базата му да определят капацитета на съоръженията, за които кандидатстват. Целта е да се гарантира натоварване на мощностите и устойчивост на инвестицията, защото е безсмислено да се правят инсталации, които после няма да се използват.

Именно морфологичните анализи се оказаха голямо предизвикателство за кметовете, пишат още от МОСВ. Те трябваше да обхващат четирите сезона, а някои от общините започнаха късно да работят по проектите си и по тази причина пропуснаха възможността да кандидатстват.

Източник: vesti.bg

Заглавие: Отпадни води се вливат в Искър, според РИОСВ няма опасност

От РИОСВ са взели проби на водата, които са показали, че няма отклонения, но ще наложат санкции

Линк: <http://www.vesti.bg/bulgaria/otpadni-vodi-se-вливат-v-iskyr.-riosv-niama-opasnost-6057583>



Текст: Канална вода се влива в язовир Искър. Мръсният поток идва от град Самоков и вече няколко месеца отива в язовира, вместо към пречиствателната станция. Проблемът, според отговорните от Вик-Самоков, е в запушването на мръсния канал в източната част на града.

"Не е нормално канална вода да се изтича директно в реката. Това се е получило вследствие на авария, която е установена още в събота", коментира за "Здравей, България" по [NOVA](#) директорът на РИОСВ- София инж. Ирена Петкова.

"Отстраняването на аварията е започнало, но не е преустановено изтичането на неизчистени води в реката и ние ще наложим най-строги санкции на [Вик-София](#) за това, че не сме уведомени", допълни тя.

"Взехме проби от водата и те показват, че няма отклонение от нормите", уточни Петкова.

Тя все пак признава, че това е рисково.

Река Искър също е видимо замърсена и в нея, освен отпадната вода от канала, плуват всякакви боклуци. Пътят на реката преминава през няколко села преди да се влее в язовира. Водата от него пък отива за снабдяване на София.

Източник: greentech.bg

Заглавие: 3D принтер създава домове от кал

Линк: <https://greentech.bg/archives/67785>



Текст: Ако някога сте си мислили, че домовете на бъдещето ще се отпечатват на 3D принтер, познали сте. Само че те изглежда ще се „отпечатват“ не от някакъв високотехнологичен материал, а от най-естествен и най-достъпен ресурс на земята – самата земя.

Проектът WASP разкри най-големия „делта“ 3D принтер, който може да строи къщи в пълен размер – от кал и глина – при това при почти нулеви разходи. Масивният BigDelta принтер е с височина 12 метра. Наскоро той завърши изграждането на си къща на стойност от 48 евро.

Италианската новатор Масимо Морети стартира проекта WASP с цел да „създаде средства за достъпна изработка на домове, както и да осигури тези средства на жителите на бедните области по света“.

Достъпните жилища, които се правят по проекта WASP, съчетават 3D печат с биомимикрия, черпейки вдъхновение от начина на живот на осите-цапачи. Те изграждат своя дом от един най-старите строителни материали на света: калта. Изборът на глина и за материал за работа на принтера е съвсем съзнателен избор. Въпреки, че много 3D принтери използват цимент, Морети е предпочел земята заради ниския отпечатък върху околната среда при този тип строителство, заради достъпността ѝ по целия свят и заради естествените ѝ изолационни свойства. Въз основа на предишните прототипи сга принтерът е готов да строи къщи в пълен размер чрез използването на софтуер с отворен код – от смес от кал, глина и растителни влакна за подсилване.

WASP измина впечатляващо дълъг път за един доста кратък период от време, особено като се има предвид, че дружеството не получава външно финансиране. Те разкриха своя първи прототип

миналата година – принтер с височина 4 метра – а ето, че сега е готов и първият им пълнофункционален модел. Първият 3D-отпечатан дом е почти завършен. Принтерът изгражда дебели стени със скорост 60 см до 1 метър на ден.

“Когато подновим работата, ще издигнем стената до 4 метра, а след това ще създадем вратата и ще изградим покрива”, казва Морети. „В бъдеще ще тестваме нови материали и ще продължим изследванията върху работата с почва и слама”.

Източник: novinite.bg

Заглавие: Злато, руди, благородни метали в община Минерални бани

Линк: <http://novinite.bg/articles/119279/Zlato-rudi-blogorodni-metali-v-obshtina-Mineralni-bani>



Текст: "Досегашните геоложки проучвания, които вече преминават на етап дълбочинни сондажи, сочат наличието на големи залежи от богати на злато руди на територията на общината и съответно перспективи за бъдещ златодобив". Това съобщи за БТА кметът на източнородопската община Минерални бани Мюмюн Искендер, след като е бил информиран за резултатите от повърхностните пробни от проучвателни дружества.

Сега три компании извършват дейности в три обособени парцела на административно-териториалната единица по силата на концесионни договори за проучване с Министерството на икономиката, уточни кметът.

Теренни пробни са показали и наличието на благороден метал в чист вид в реките Улу дере, Узун дере и Спахиевска. След изтичане на сроковете на концесиите за проучване през 2018 година, може да се мисли за концесии за добив на руда със съдържание на злато и в участъци освен сегашната действаща мина под връх "Аида", която се експлоатира от "Горубсо Кърджали", смята Искендер. Концесионер вече е дарил 60 000 лева за здравен участък в общинския център Минерални бани, има обещания за още безвъзмездни до половин милион лева за инфраструктурни проекти в общината до края на тази година. Данни за добив на най-ценния метал в района още от времето на траките бяха документирани наскоро и при археологически разкопки.

Източник: investor.bg

Заглавие: В разгара на лятото не спират проблемите със запалени сметища

Преди два дни се запали депото край село Слатино, където се депонират всички отпадъци на община Бобошево

Линк: <http://www.investor.bg/ikonomika-i-politika/332/a/v-razgara-na-liatoto-ne-spirat-problemite-sys-zapaleni-smetishta-222859/>



Текст: В разгара на лятото и в условията на високи температури на различни места в страната възникват проблеми със запалени сметища.

Миналата седмица се запали благаевградското сметище край село Бучино, а преди два дни - това в село Слатино, където се депонират всички отпадъци на община Бобошево, събщи БНР.

Трети ден селото е обгърнато в мъгла и остра миризма от изгорели гуми. Живеем в страх и ужас да се запалим или отровим, разказват местни хора, живеещи в близост.

Според кмета на община Бобошево Крум Маринов сметището е запалено умишлено от хора, които са против там да се изхвърлят отпадъците.

Всяка година според него има умишлени палежи и не са виновни ромите, които събират отпадъци, за да ги предадат за вторични суровини, категоричен е той.

Проблемите с отпадъците в Благаевградско се очаква да бъдат решени с цялостен с проект за оползотворяването на отпадъците. По него ще се обработват отпадъците на Симитли, Бобошево, Рила, Кочериново и областния център.

Строителството ще започне най-вероятно догодина. Теренът е 106 дка и се припокрива със сегашното бунище край село Бучино.

През юни горя сметището в шуменския кв. Дивдядово. Тогава Регионалната инспекция по околната среда и водите се закани, че ще глоби „Титан БКС“, които отговарят за депото.

Източник: pleven.topnovini.bg

Заглавие: Мъж загина от токов удар при опит да открадне кабел

Линк: <http://pleven.topnovini.bg/node/723783>



Текст: Мъж на 45 години от село Крета, община Гулянци,т, загина от токов удар при опит за кражба в трафопост на ЧЕЗ. Това съобщиха от пресцентъра на дружеството. Инцидентът е станал на 13 август след като мъжът е разбил заварените врати на трафопоста.

От пресцентъра увериха, че компанията отделя милиони левове годишно за прилагане на различни технически и технологични решения с цел опазване на човешкия живот. Въпреки предприетите мерки, щетите от кражби на съоръжения за изминалата година възлизат на 3,2 млн. лв. , казаха още от дружеството.