

МЕДИА МОНИТОРИНГ

19 ЮНИ 2019 г.



Член на:



Източник: МОСВ

Заглавие: Министър Димов участва във форум на тема „Екообразование, екоинтелигентност, екопромяна“

Линк: <https://www.moew.government.bg/bg/ministur-dimov-uchastva-vuv-forum-na-tema-ekoobrazovanie-ekointeligentnost-ekopromyana/>



Текст: Министърът на околната среда и водите Нено Димов взе участие в 10-ия юбилеен зелен форум на сп. „Мениджър“. Дискусията на тазгодишното издание беше на тема „Екообразование, екоинтелигентност, екопромяна“. Участие във форума взеха кметът Столична община Йорданка Фандъкова, заместник-министърът на образованието и науката Деница Сачева и Юлиан Попов, главен консултант на Европейската климатична фондация за Централна и Източна Европа.

„Образованието е приоритет, който трябва да се основава на устойчива ценностна система, а не на кампанийност“, посочи министър Нено Димов. По думите му образованието на първо място дава знания и създава умения, които трябва да бъдат подпомагани и развивани, но най-съществено е, че формира ценности. „Няма на какво да научим младите хора, преди да сме наясно на какво сме научили себе си. Училището и университетът са важен елемент, но образованието започва с раждането и средата, която ни заобикаля, продължава до последния ни ден и именно така се формира нашата ценностна система“, отбеляза той.

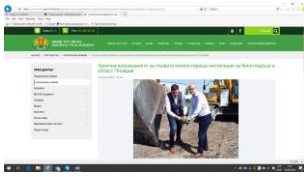
На въпрос за целите, които си поставя през следващите 10 години, министър Нено Димов си пожела в едно по-далечно бъдеще да няма форуми за проблемите в екологията. „Това ще означава, че екологията е станала начин на живот“, посочи той. Според него промяната трябва да започне от всеки от нас, от добрия родителски пример и едва след това ще можем да изискваме от другите, включително и от училището да създава устойчива ценностна система по отношение опазването на околната среда.

В изказването си кметът на София Йорданка Фандъкова отбеляза доброто сътрудничество с МОСВ в борбата с мръсния въздух в столичния град.

Източник: МОСВ

Заглавие: Започна изграждането на първата компостираща инсталация за биоотпадъци в област Пловдив

Линк: <https://www.moew.government.bg/bg/zapochna-izgrajdaneto-na-purvata-kompostirasta-instalaciya-za-biootpaduci-v-oblast-plovdiv/>



Текст: Започна изграждането на първата компостираща инсталация за биоотпадъци в област Пловдив. Директорът на РИОСВ-Пловдив доц. Стефан Шилев и кметът на Пловдив Иван Тотев направиха първа копка по проект BG16M1OP002-2.005-0007-C01 „Изграждане на компостираща инсталация за разделно събрани зелени и/или биоразградими отпадъци“, който се изпълнява в общински терен в Северна индустриална зона – втора част.

„Това ще е първата компостираща инсталация на територията на РИОСВ – Пловдив. С осъществяването на проекта ще се гарантира устойчивото управление на зелените отпадъци. Централизираното им третиране ще позволи на общината да изпълни на 100% целите за управление на отпадъците по Закона за управление на отпадъците“, каза доц. Шилев.

Иван Тотев акцентира върху обществената значимост на проекта. Той отбеляза, че освен екологичните ползи, осъществяването му ще спести милиони левове на пловдивчани в бъдеще чрез намаляване разходите за отчисления, които общината прави за всеки тон отпадък. Изграждането на компостиращата инсталация ще доведе до намаляване на количеството депонирани зелени и биоразградими битови отпадъци, както и ефективното им използване като ресурс. Инсталацията ще компостира биоотпадъците от поддържането на обществени площи, паркове и градини, зелените площи към търговските обекти, производствените, стопански и административни сгради. Ще се приемат и разделно събраните отпадъци от пловдивските квартали Коматеево и Прослав, от които ще се сепарират биоразградимите отпадъци. Една част от произведения висококачествен компост ще отива за нуждите на общинското предприятие „Градини и паркове“, а останалата ще се продава.

Очакваните резултати от изпълнението на проекта представи Василка Чопкова, директор на Дирекция „Екология и управление на отпадъците“ в община Пловдив и ръководител на проекта. Инсталацията ще бъде изградена върху 32 декара като използваната технология ще е откритото компостиране на купове, покрити с полупропусклива мембрана. На обекта ще има КПП, административна сграда, трансформаторен пост, две халета (приемна зона и зона за съхранение на готовия компост), стационарно оборудване на компостиращата инсталация – дизел агрегат и автомобилна возна с оборудване, шахтов кладенец и техническа сграда към него. Предвижда се и проектиране и изграждане на съпътстваща техническа инфраструктура – водопровод, канализация, път и осветление. Ще има подsigурено и мобилно оборудване – челен товарач, контейнери, трактор и ремарке, шредер (дробилка), лабораторно оборудване и др. Полупропусклива мембрана ще предпазва разнасянето на отпадъците от вятъра.

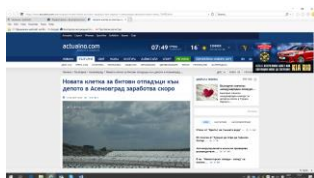
Проектът се осъществява с финансовата подкрепа на Оперативна програма „Околна среда 2014-2020“. Общата му стойност е 9 023 913 лв., от които

безвъзмездната финансова помощ е 6 070 538 лв. (средства от Европейския фонд за регионално развитие – 5 159 957 лв. и средства от държавния бюджет - 910 580 лв.), а съфинансирането от общината е 2 953 375 лева. Крайният срок за изпълнението на проекта е юни 2020 година.

Източник: Актуално

Заглавие: Новата клетка за битови отпадъци към депото в Асеновград заработва скоро

Линк: https://www.actualno.com/asenovgrad/novata-kletka-za-bitovi-otpadyci-kym-depoto-v-asenovgrad-zarabotva-skoro-news_759489.html



Текст: Финализирани до края на този месец ще бъдат строително-монтажните дейности по изграждането на така наречената втора клетка на Регионалното депо за твърди битови отпадъци в Асеновград. "Общината е в готовност веднага след това да започне процедурите по въвеждане в експлоатация", заяви кметът на града доктор Емил Караиванов, след като инспектира обекта тази седмица.

Реализирането на инвестицията включва пакет от няколко дейности. Сред тях са изграждане на земна основа, ограждащи диги, долен изолиращ екран, дренажна система за инфилтратни и дъждовни води, изграждане на оросителна инсталация, противопожарен пръстен и обходен път. Същевременно се изпълнява и реконструкция на втория ретензионен басейн, в който се отвеждат инфилтратните и дъждовни води. Втората клетка за битови отпадъци се изгражда на площ от на 31 декара, а тази за строителния отпадък е с площ от около четири декара.

Възлагане изпълнението на целия обем от описаните дейности е след провеждане на процедура, чиято стойност е над 4 700 000 лева. На този етап дейностите са изпълнени на 80%, съобщи кметът. Междувременно, с докладна записка от Общински съвет-Асеновград е поискано съгласие за разход до 700 000 лева /с ДДС/ за нуждите на депото. Искането е със средствата да се закупи тежкотоварна техника, нужна за по-бързото покриване на изолационното покритие на депото със слой отпадък, който да предпазва от повреждане. "Начинът на придобиване и осигуряване на средства за двете машини ще бъде за сметка от натрупани отчисления в Регионалната инспекция по околната среда и водите (РИОСВ)", обясни Караиванов. Ползването на тези средства може да се осъществи, след получаване на съгласие по време на среща на Регионалното сдружение на общините. В случай, че това стане факт, ще последва процедура по провеждане на обществена поръчка за избор на доставчик на машините и кандидатстване пред РИОСВ за одобрение за финансиране на покупката.

Източник: Zetra

Заглавие: Кметът Донка Михайлова подписа договор за изпълнение на един от най-мощните екологични проекти на общините Троян и Априлци

Линк: <https://zetramedia.com/?p=87453>



Текст: На 06.06.2019 г., бе подписан договор изпълнение на основната част от един от най-значимите екологични проекти на общините Троян и Априлци. Това е договорът за „Проектиране, строително-монтажни работи и упражняване на авторски надзор на допълнителна инфраструктура за развитие на регионалната система за управление на отпадъците на регион Троян, включващ общините Троян и Априлци“. Дейностите по договора включват инсталация за предварително третиране на битови отпадъци и компостираща инсталация за разделно събрани биоразградими и/или зелени отпадъци, включително съответната съпътстваща инфраструктура; доставка на необходимото оборудване и техника за инсталацията за компостиране; доставка и монтаж на всички съоръжения за постигане на целите на предварителното третиране на смесено събрани битови отпадъци.

Договорът е в изпълнение на Проект с АДБФП ИСУН №BG16M1OP002-2.002-0005-C01 „Проектиране и изграждане на допълнителна инфраструктура (инсталация за предварително третиране на битови отпадъци и компостираща инсталация за разделно събрани биоразградими и/или зелени отпадъци) за развитие на регионалната система за управление на отпадъците на регион Троян, включващ общините Троян и Априлци“, който се финансира от Европейския фонд за регионално развитие на Европейския съюз и от държавния бюджет на Република България чрез Оперативна програма „Околна среда 2014-2020 г.“.

Изпълнител на инженеринга е Дружество по Закона за задълженията и договорите КОНСОРЦИУМ „ХОЛДИНГ ПЪТИЩА – ПИ ЕС ПИ“. В него ще обединят усилията си фирмите „ХОЛДИНГ ПЪТИЩА И ИНФРАСТРУКТУРНИ СЪОРЪЖЕНИЯ“ ЕООД и „ПИ ЕС ПИ“ ЕООД. Тяхната дейност, в частта на работното проектиране, ще бъде подпомогната от подизпълнителя „ЕКОЕМ“ ЕООД.

Оферираният срок за изготвяне на работния проект е 45 календарни дни, а този за изпълнение на строителните и монтажните работи – 300 календарни дни, считано от датата на откриване на строителната площадка. Стойността на договора възлиза на 3 930 399,70 лв. без ДДС, или 4 716 479,64 лв. с включен ДДС.

До подписване на договора се стигна почти 9 месеца след решението на Възложителя за определяне на изпълнител на обществената поръчка. Това е така, тъй като решението беше обжалвано пред Комисията за защита на конкуренцията (КЗК), където жалбата на жалбоподателя беше оставена без уважение, след което решението на КЗК беше оспорено пред Върховния административен съд (ВАС). ВАС оставя в сила решението на Община Троян.

През изминалата година бяха сключени договорите за консултант за оценяване на съответствието на инвестиционния проект и упражняване на строителен надзор за строежа; предоставяне на техническа помощ за управление на проекта; информация и комуникация.

Предстои да бъде обявена обществена поръчка за доставка на съоръжения и техника за разделно събиране на зелените и/или биоразградими битови отпадъци и на мобилно оборудване, обслужващо инсталацията за предварително третиране и компостиращата инсталация (съдове, 2 специализирани автомобила за зелени отпадъци, мобилен шредер с телескопичен товарач, мобилно сито, челен товарач и електрокар).

Въпреки забавянето, този важен за общините Троян и Априлци проект ще се реализира.