
МЕДИА МОНИТОРИНГ

15 юни 2016 г.



Източник: МОСВ

Заглавие: Министър Василева: Договорът с община Варна за финансиране на модернизацията на пречиствателната станция на Златни пясъци ще бъде подписан до месец

Линк: <http://www.moew.government.bg/?show=news&nid=4462>



Текст: Договорът с община Варна за финансиране на рехабилитация и модернизация на пречиствателната станция на Златни пясъци се очаква да бъде подписан до месец, каза пред журналисти във Варна министърът на околната среда и водите Ивелина Василев. Това е един от т. нар. фазиран проект по Оперативна програма „Околна среда 2014-2020“, който беше започнат в първия програмен период и ще бъде довършен със средства от новия.

Министър Василева допълни, че вече е приключила оценката на проекта. Очаква се да се окомплектова документацията от страна на общината.

На среща с кмета на Варна Иван Портних и с областния управител Стоян Пасев, министър Василева е обсъдила и въпроса със затварянето на Офицерския плаж. „Знаете, че това е проблем, който стои от години. Разбрах, че общината е предприела действия за разработване на проект, който да разреши въпроса със замърсяването от Шокъровия канал. Министерството е готово да съдейства, включително и с осигуряване на финансиране“, каза министърът.

Шокъровият канал е предназначен за събиране на дъждовни води. Общината и ВиК дружеството трябва да направят обследване дали в него няма нерегламентирани зауствания на битова канализация.

Министър Василева припомни, че чрез Предприятието за управление на дейностите по опазване на околната среда (ПУДООС) бяха осигурени средства за дълбоководно заустване на отпадъчните води от ПСОВ-Златни пясъци. В началото на година бяха отпуснати и 746 хил. лв. на община Царево за изграждане на задържателен резервоар на пречиствателната станция в Лозенец. Инвестицията ще осигури чисто море през новия летен сезон.

През новия програмен период ще се финансират и проекти за изграждане на инсталации за компостиране на зелени и биоразградими отпадъци. До края на година ще поканим общините да кандидатстват и за подобряване качеството на атмосферния въздух, там, където има замърсяване с фини прахови части. Община Варна също може да участва с мерки за намаляване на запрашаването. 20 млн. лв. са предвидени за превенция на риска от наводнения. Акцентът ще е върху екосистемите решения. За свлачищата бюджетът ще е 56 млн. лв. Предстои да се определят свлачищните райони, които ще бъдат укрепени. Бенефициенти на средствата ще са общините и Агенция „Пътна инфраструктура“.

По отношение на минералните извори политиката на МОСВ е да се осигури възможност на местните власти да ползват максимално ресурсите си. МОСВ ще подкрепи законодателни инициативи, които ще позволят на община Варна да разработи минералните находища на територията си, каза министърът.

Източник: МОСВ

Заглавие: Над 3200 деца в България гледаха спектакъла „Яко е да си еко“ с Рачков и Зуека

Линк: <http://www.moew.government.bg/?show=news&nid=4461>



Текст: Повече от 3200 ученици от Пловдив, София, Велико Търново, Враца, Бургас и Варна се забавляваха на спектакъла „Яко е да си еко“ с актьорите Димитър Рачков и Васил Василев-Зуека. Днес във Варна беше последното шоу от едноименната образователно-информационна кампания на МОСВ, популяризираща Оперативна програма „Околна среда 2014-2020“. Министърът на околната среда и водите Ивелина Василева и кметът Иван Портних връчиха наградите на тримата отличени. Заелите призовите места при участието си в „Зелената олимпиада“ от морската столица са първокласничката от ОУ „Георги С. Раковски“ Анелия Златева, Ангела Борисова от VI клас на ОУ „Васил Априлов“ и Ирен Парушева – XII клас в МГ „Д-р Петър Берон“.

Министър Василева призова учениците да приложат показаните в състезанието познания в училището и в града.

През тази година рекорден брой ученици взеха участие в „Зелената олимпиада“ – над 7000 решаваха успешно еко тестове в различните възрастови групи.

Кампанията на МОСВ „Яко е да си еко“ ще продължи с различни инициативи от новата учебна година и ще образова и радва още деца в цялата страна.

Източник: [МОСВ](#)

Заглавие: 1000 деца скандираха „Яко е да си еко“ в Бургас

Линк: <http://www.moew.government.bg/?show=news&nid=4457>



Текст: Над 1000 деца от Бургас препълниха салона на Операта, за да гледат спектакъла „Яко е да си еко“ с Димитър Рачков и Васил Василев - Зуека. Министърът на околната среда и водите Ивелина Василева и кметът на Бургас Димитър Николов наградиха поредните трима победители в „Зелената олимпиада“. Еко надпреварата, в която тази година участваха над 7000 деца, е част от образователно-информационна кампания на Министерството на околната среда и водите „Яко е да си еко“.

„Радвам се, че сред най-активните участници в екосъстезанието са децата от Бургас“, каза министър Василева.

1000 деца скандираха в един глас „Яко е да си еко“ заедно с екопосланиците Рачков и Зуека.

„Щастлив съм да бъда кмет на град с толкова умни, будни деца, които знаят как да пазят природата“, каза по време на награждаването кметът Николов.

Тримата отличени участници в „Зелената олимпиада“ Бургаска област са Кристиян Бъчваров, четвъртокласник от ОУ „Климент Охридски“ в Бургас, Мариям Димитрова от VIII клас на СОУ „Н. Й.

Вапцаров“ в Царево и деветокласничката от Карнобат Йоана Мирчева от СОУ „Свети Кирил и Методий“.

Последният от шестте спектакъла „Яко е да си еко“ ще гостува на 14 юни във Варна. Той ще е от 12, 30 ч. в пленарната зала на общината.

Източник: МОСВ

Заглавие: Програма LIFE

Линк: <http://www.moew.government.bg/?show=182>



Текст: Актуално! Индикативна рамка за покани 2016 по Програма LIFE

Вид на проекта	Под-програма/приоритетна цел	Срок за предоставяне	Индикативен бюджет (EUR)	Начин на предоставяне
Традиционни проекти	Климат (всички цели: CCA, CCM and GIC)	07 Септ. 2016	239,000,000	eProposal
	Околна среда (ENV – Околна среда и ресурсна ефективност)	12 Септ. 2016		
	Околна среда (NAT – Природа и биологично разнообразие и GIE – Управление на околната среда и информация)	15 Септ. 2016		
Подготвителни проекти	Околна среда*	20 Септ. 2016	1,920,000	на хартия до DG ENV
Проекти за техническа помощ	Околна среда	20 Септ. 2016	800,000	на хартия до DG ENV
Проекти за техническа помощ	Климат	20 Септ. 2016	160,000	на хартия до EASME
Интегрирани проекти	Околна среда	26 Септ. 2016	79,200,000	на хартия до DG ENV
Интегрирани проекти	Климат	26 Септ. 2016	16,000,000	на хартия до EASME

* Няма да има покана за Подготвителни проекти за под-програма Климат през 2016 г.

Източник: econevrokop.eu

Заглавие: Защо е необходимо рециклирането на отпадъци?

Линк: <http://econeurokop.eu/new.php?news=117>



Текст: Всяка година в страните членки на ЕС се произвеждат около 2 млрд. тона отпадъци, включително особено опасни отпадъци, като тази цифра постоянно нараства. Складирането на тези отпадъци не е добро решение, а тяхното унищожаване не е достатъчно ефикасно поради отделяните при това емисии и силно концентрираните и замърсяващи остатъци. Най-доброто решение, доколкото съществуват екологично и икономически изпълними решения, е да се предотврати производството на тези отпадъци и те да се включат отново в производствения цикъл чрез рециклиране на техните съставки.

Европейският съюз има рамка за координирано управление на отпадъците в страните членки, за да се ограничи производството на отпадъци и да се организира по най-добрия начин тяхното обработване и елиминиране.

Освен повърхностен замърсител на градската среда и извънградските територии, отпадъците са много голям замърсител на почвата, въздуха и най-вече на подземните и повърхностните води в местата на тяхното депониране. Патогенните микроорганизми в отпадъците са жизнеспособни за относително дълъг период от време, поради което те са носители на много инфекциозни заболявания.

Освен това в местата на натрупване при ограничен достъп на въздух се развиват процеси на гниене с отделяне на вредни газове: сероводород, амоняк и други. Силно се замърсяват и водите, преминаващи през пластове с натрупани отпадъци.

Запалването на отпадъци по сметищата води до недопустими замърсявания на атмосферата с летлив прах, вредни ароматни съединения, окиси на азота и сярата. Проблемът с увреждането на природата се задълбочава и от неконтролираното смесване на битовите с производствени твърди и концентрирани отпадъци.

Рециклиране

Превръщане на използваните елементи в суровини за нови продукти се нарича рециклиране. Така се запазват ценни природни ресурси и намалява количеството на депонираните отпадъци.

Използването на вторични суровини означава използване на по-малко природни ресурси, които биха били необходими за изработването на нови метални съединения, като например желязна руда в стоманодобива; никела за неръждаемата стомана или боксита за добиването на алуминий. Освен това рециклирането на отпадъците допринася за значително намаляване на използваната енергия и намаляване на вредните емисии на CO₂ при производствените методи.

Любопитни факти

1 тон рециклирана стомана спестява:

- 1.5 тона желязна руда
- 0.5 тона въглища
- 40% от водата, която е нужна за производството на нова стомана

1 тон рециклирана хартия или картон спестява

- около 13 дървета;
- 2.5 барела нефт;
- 4 100 киловатчаса електроенергия;
- 4 куб.м от обема на сметището;
- 31 780 литра вода.

1 тон пластмасови отпадъци допринася за спестяването на:

- 2360 кВтч ел. енергия
- 2,2 т нефт

1 тон стъклени отпадъци спестява:

- 530 кВтч ел. енергия
- 200 кг мазут
- 720 кг кварцов пясък
- 300 кг калцирана сода
- 180 кг калциев окис

Източник: dnes.bg.com

Заглавие: Общините искат десетгодишна отсрочка за новата формула на такса битови отпадъци

Линк: <http://www.dnesbg.com/pari-i-vlast/obshtinite-iskat-desetgodishna-otsrotchka-za-novata-formula-na-taksa-bitovi-otpadatsi.html>



Текст: Общините настояват да получат отсрочка до 10 години за въвеждането на новата формула за такса “смет”. Това стана ясно от изказване на кмета на Велико Търново Даниел Панов, който е и председател на Националното сдружение на общините в България (НСОРБ), по време на XIX национална среща на финансистите от общините, която се проведе в Пампорово.

“Искаме преходен период в рамките от 5 до 10 г. при преминаването към нов ред за определяне размера на таксата за битовите отпадъци”, е заявил Панов при откриването на срещата.

През април тази година беше публикуван проектозаконът с новата формула за такса “смет”.

Идеята е от 2017 г. тя да се определя само на базата на количеството изхвърлен отпадък или на броя на ползвателите на имота и да не зависи от данъчната оценка, както е в момента.

Очаква се новата формула да завиши таксата на много от домакинствата за сметка на бизнеса, който досега поемаше по-голямата част от разхода заради по-високите данъчни оценки на бизнес сградите. В момента около 70 на сто от приходите от такса битови отпадъци са от бизнеса, а той генерира една трета от битовата смет. С новата формула съотношението може да се обърне, което означава, че таксата за някои граждани може да се увеличи и в пъти.

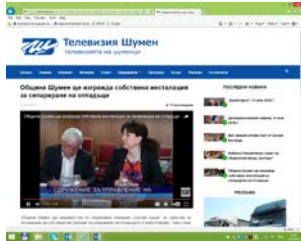
Според проекта на Министерството на финансите за основните услуги – събиране, транспортиране и третиране на битовите отпадъци, общинските съвети по места ще могат да избират между три основи. Те са индивидуално измерено количество смет чрез торби, количество отпадък чрез брой и вместимост на кофите за боклук и брой ползватели на услугата в имота. Данъчната оценка отпада като възможност.

Ако базата е количеството отпадък, общината може да определи минимален брой торби, които да закупи гражданинът или фирмата през календарната година. Общинските съвети ще могат да определят различни основи за отделните населени места в дадена община.

Източник: tvshumen.bg

Заглавие: Община Шумен ще изгражда собствена инсталация за сепариране на отпадъци

Линк: <http://tvshumen.bg/novina/obshtina-shumen-shte-izgrajda-sobstvena-instalaciq-za-separirane-na-otpadyci/139>



Текст: Община Шумен ще кандидатства по оперативна програма „Околна среда“ за средства за изграждане на собствена инсталация за сепариране на отпадъците и компостиране. Това стана ясно по време на заседанието на сдружението за управление на отпадъците.

В момента дейността по сепариране на отпадъците се извършва от софийската фирма „Евроимпекс“. Договорът с нея е за 5 години, като общините в сдружението заплащат по 16 лева и 40 стотинки за тон. От фирмата обаче искат по-висока цена заради подситовата фракция в боклука, която представлява смес от пръст и малки камъни. Кметът на Шумен Любомир Христов обясни, че два пъти са водили разговори с фирмата, но резултат няма. Това е причината общините от сдружението да се договарят.

На днешното заседание кметът на община Каспичан Милена Недева поиска от сдружението разрешение за ползване на 35 хиляди лева от отчисленията. Средствата са необходими за закупуване на камион за извозване на зелени и строителни отпадъци.

Източник: dnes.bg

Заглавие: Опит за кражба повреди кабел, захранващ центъра на София
ЧЕЗ работи по възстановяване на увредения участък

Линк: <http://www.dnes.bg/sofia/2016/06/15/opit-za-krajba-povredi-kabel-zahranvasht-centyra-na-sofiia.305767>



Текст: Нагло посегателство над електроенергийно съоръжение, собственост на ЧЕЗ, застраши електрозахранването на централната градска част на столицата.

При опит за кражба на кабел 110 киловолта, елемент от ключово значение за сигурността на електрозахранването в София, неизвестни лица повредиха съоръжението и прекъснаха доставките на електроенергия за 20 174 клиента на ЧЕЗ в районите Сердика, Средец, Оборище, Възраждане и Подуяне.

Инцидентът с кабел 110 кВ бе регистриран в Диспечерската служба на ЧЕЗ Разпределение България в неделя рано сутринта. В резултат на бързите и адекватни действия на служителите на компанията бе подадено алтернативно електрозахранване за засегнатия район в рамките на 7 минути. В момента електроподаването в централна градска част на столицата е обезпечено едностранно.

"Това е поредният случай, в който спокойствието и сигурността на българските граждани и бизнес са изложени на риск в резултат на нагло посегателство над мрежата. Този път обаче беше застрашено и електрозахранването на всички институции в столицата в т. ч. Президентство, Парламент, Министерския съвет, НЕК, Централно диспечерско управление на ЕСО и много други, а в резултат на това и нормалното функциониране на държавата. Благодаря на нашите служители за професионалните действия", каза Петър Холаковски, изпълнителен директор на ЧЕЗ Разпределение България.

ЧЕЗ предприе незабавни стъпки за възстановяване на целостта на съоръжението - оценка на техническите изисквания, подготовка за ремонтно – възстановителни работи и подмяна на увредения участък от кабела.

Обръщаме се към гражданското общество и институциите за тотална непримиримост към посегателствата върху елементи от електроенергийната инфраструктура на България.