
МЕДИА МОНИТОРИНГ

7 август 2015 г.



Източник: МОСВ

Заглавие: Министър Ивелина Василева откри подновената ВиК мрежа на Панагюрище

Линк: <http://www.moew.government.bg/?show=news&nid=3589>



Текст: Министърът на околната среда и водите Ивелина Василева откри обекти от водния цикъл на Панагюрище, изградени със средства по ОП „Околна среда 2007-2013“. Общата стойност на инвестицията е 56,6 млн. лв.

С този проект проблемите, свързани с остарялата ВиК инфраструктура на града остават в историята, а изливането на отпадъчните води директно в река Панагюрска Луда Яна спира, каза министърът. С безспорно важната инвестиция е изградена нова пречиствателна станция за отпадъчни води, която ще обслужва 18 000 души, положена е близо 60 км линейна инфраструктура – 33,1 км канализация и 24,6 км водопровод, подновена е ВиК мрежата в града. Това ще повиши стандартът на живот в Панагюрище, ще допринесе за развитието на икономическите дейности на територията на общината и за привличането на нови инвестиции. Ще бъде подпомогнато опазването на околната среда, подчерта Василева.

Над 60% загуби на питейна вода, чести аварии дори наводнения, замърсяване на околната среда, това са системните проблеми създавани от амортизираната водопроводна и канализационна мрежа и липсата на пречиствателна станция (ПСОВ) в района.

С изграждането и модернизацията на подземната инфраструктура се създава възможност за реализирането на други проекти за подобряване на градската среда по интегриран начин.

Към момента на територията на община Панагюрище с помощта на ОП „Околна среда“ се изгражда и съвременна регионална система за управление на отпадъците, с което напълно ще гарантира спазването на всички европейски екологични изисквания.

Източник: velikotarnovo.topnovini.bg

Заглавие: РИОСВ състави акт на великотърновско дружество за изхвърляне на отпадъци в река Янтра

Линк: <http://velikotarnovo.topnovini.bg/node/622898>



Текст: Във връзка с подаден на 30.07.2015 г. сигнал от кмета на с. Шемшево беше констатирано силно замътняване (почерняване) на река Янтра до моста за с. Шемшево, съобщи от РИОСВ - Велико Търново. Не беше установен замор на риба. В този участък на реката се влива дере от западната промишлена зона

на гр. Велико Търново, в което е заустен, без осигурено пречистване, градски канализационен колектор, уточняват от екоинспекцията.

Резултатите от анализите на взетите водни проби показваха, че няма химическо замърсяване и изчерпване на разтворения кислород във водата на реката. В нея, чрез канализационния колектор на района, са постъпили голямо количество механични примеси (черни калови частици), които са предизвикали силното замътняване и промяна на цвета ѝ в черно.

Извършена е проверка на “Мегапорт” ООД, клон В.Търново, като източник на производствени отпадъчни води с високо съдържание на механични примеси. Установи се, че на същия ден при почистване и измиване на каналите и шахтите на Инсталацията за рециклиране на пластмаси, намиращите се в тях утайки са изхвърлени в градската канализационна система.

На дружеството е съставен акт за нарушение на Закона за управление на отпадъците и е дадено предписание за недопускане изхвърлянето на утайки в канализацията. След 30 юли ежедневно от експерти на РИОСВ се извършва оглед на река Янтра при моста за с. Шемшево. Не е констатирано повторно почерняване на реката. На четвърти август са измерени на място показателите рН, разтворен кислород и електропроводимост от РЛ – В.Търново, преди и след заустването на дерето от западната промишлена зона на града.

Не е констатирано увеличение на стойностите на тези показатели в двата пункта. РИОСВ уведоми всички органи, имащи отношение по случая – Басейнова дирекция „Дунавски район“-Плевен и „Вик Йовковци“ ООД гр. В.Търново във връзка с правомощията им за контрол на абонатите, заустващи производствени отпадъчни води в селищните канализационни системи, както и кмета на община В.Търново във връзка с правомощията му по реда на чл.191 от Закона по водите за контрол върху експлоатацията на канализационната система и осигуряване на пречистване на отпадъчните води от град В.Търново. РИОСВ-В.Търново ще продължи да следи реката в този участък и при констатиране на повторно замърсяване с утайки, ще предприеме предвидените в законодателството административно-наказателни мерки.

Източник: zemia-news.bg

Заглавие: Отпускаме 97 млн. лева за инсталации за биоразградими отпадъци
98% от водите за къпане в България съответстват на европейските изискванията, което е по-голям процент от средния за ЕС, който е 94,5%

Линк: <http://zemia-news.bg/index.php/intervyu-2/32899-%D0%BE%D1%82%D0%BF%D1%83%D1%81%D0%BA%D0%B0%D0%BC%D0%B5-97-%D0%BC%D0%BB%D0%BD-%D0%BB%D0%B5%D0%B2%D0%B0-%D0%B7%D0%B0-%D0%B8%D0%BD%D1%81%D1%82%D0%B0%D0%BB%D0%B0%D1%86%D0%B8%D0%B8-%D0%B7%D0%B0-%D0%B1%D0%B8%D0%BE%D1%80%D0%B0%D0%B7%D0%B3%D1%80%D0%B0%D0%B4%D0%B8%D0%BC%D0%B8-%D0%BE%D1%82%D0%BF%D0%B0%D0%B4%D1%8A%D1%86%D0%B8.html>



Текст: Ивелина Василева — министър на околната среда и водите
- Вчера стана ясно, че Европейската комисия (ЕК) е одобрила програмата „Околна среда“ 2014 –2020 година с бюджет 3,5 милиарда лева. Средствата ще бъдат насочени към политиката по опазване на окол-

ната среда и измененията в климата. Това е и поводът да поканим министър Василева тук. Един от приоритетите, към които ще бъдат насочени част от тези средства са компостиращи инсталации. Струва ми се, че българите вече знаят какво означава компостиране. Какви са, обаче, плановете за реализацията на тези инсталации, и до колкото те могат да бъдат от полза на обикновените потребители?

- Новата оперативна програма „Околна среда“ беше одобрена от ЕК още в средата на месец юни и ние проведохме всички дейности, които са необходими за подготовка на реалното ѝ стартиране. Реалното стартиране беше факт на 31 юли, когато обявихме първите покани за проектни предложения, т.е. бенефициентите могат вече да кандидатстват с проектни предложения, за да ползват възможностите, които осигурява оперативната програма. Както и вие споменахте, компостирането е много сериозен акцент във финансовия ресурс, който се осигурява за подпомагане на политиката, която се провежда от общините за управление на отпадъците. Както и в миналата оперативна програма, така и в настоящата, в новата оперативна програма, сериозен елемент от политиката, от финансирането е насочено към управление на отпадъците по начин, който изцяло съответства на принципа, че отпадъкът не е ненужен боклук, отпадъкът е ресурс. Затова подпомагаме общините, за да доразвият своите системи, които вече са налични. Там, където не са, продължаваме усилията заедно с тях, за да бъдат изградени те. Компостиращите инсталации са много важен елемент, защото чрез тях може да се обработи отпадъкът, който се генерира от зелените системи, или в селскостопанските райони. Знаете много сериозен обем от отпадъците се генерират от производствената дейност.

- Това са биоразградими отпадъци, да обясним на тези, които не разбират.

- Биоразградими отпадъци. Това са хранителните отпадъци и зелените отпадъци. Чрез тези инсталации, които могат да бъдат изградени от общините и ползвани от тях, този тип отпадък се обработва по начин така, че се обезврежда, но тъй като той съдържа полезни компоненти, може да бъде използван за целите на наторяване в селското стопанство, може да бъде използван за рекултивация на нарушени терени, примерно стари мини или пък друг нарушени терени. Може да бъде използван за поддържане на зелените системи в градовете – нещо, което е много полезно, и се прави вече от много общини. Например, Столична община миналата година беше въведено в експлоатация новата компостираща инсталация, и вече се ползва активно. Ние отпуснахме 97 милиона лева, които ще бъдат предоставени на общините, които имат желание да кандидатстват, и да изградят такива инсталации, като всички общините имат правото да кандидатстват. Затова е необходимо да подготвят необходимата документация, да извършат своите анализи, да представят съгласувателните документи, и ще получат безвъзмездно финансиране.

- Сега, тези компостиращи инсталации се отнасят само за индустриалните отпадъци или и битовият отпадък попада там?

- Не, напротив. Те се отнасят за тази част от битовите отпадъци, от потока битови отпадъци, която е биоразградима. В България на годишна база се генерират малко повече от 3 милиона тона отпадъци. Около 1 милион и половина от тях...3 милиона и 500 хиляди тона отпадъци, около половината от тях са биоразградими отпадъци. Т.е. тази част от отпадъка може да бъде преработена и да се използва в последствие, и това вече се прави. Това е елемент от т.нар. регионални системи за управление на отпадъците, които могат да съдържат и други компоненти. В много общини вече са изградени регионалните системи. Те съдържат както елемента депа...

- Те, обаче не са по тази програма финансирани, нали така? Те са от националния бюджет.

- Напротив. Те са финансирани отново със средства от Оперативна програма „Околна среда“. Голяма част от средствата в първия програмен период, близо 850 милиона, бяха заделени за подпомагане на общините за изграждане на системите, като 20 инвестиционни проекта бяха финансирани за изграждане на депа със съпътстваща инфраструктура, било сепариращи инсталации, било компостиращи инсталации. С новата оперативна програма ние надграждаме тези системи. Наличният финансов ресурс е 560 милиона в допълнение към тези 850, които вече се инвестират в общините. Това е част от цялостната политика, която съответства на изискванията на законодателството. Имаме доста сериозни национални цели до 2020 година – да намалим отпадъкът, който директно отива на депо, и да се ползват всички полезни компоненти, които биха могли да бъдат рециклирани, биха могли да бъдат употребявани повторно.

- В летен сезон сме. Хората с вълнуват сега от море, от плажовете по българското Черноморие. Преди време бяхте гост тук в „Денят започва“ и си говорихме за пречиствателните станции. Как функционират към днешна дата? По-чисто ли е морето на България?

- Бих казала, че инвестициите, които се отделят отново с подпомагане от Оперативна програма „Околна среда“, както в сектора „Отпадъци“, така и в сектора „Води“ водят до желаните резултати. Много усилия бяха положени за изграждането на така необходимата екологична инфраструктура за събиране и пречистване на отпадъчните води. Знаете, че районът на черноморското крайбрежие е изключително важен както за създаването на добри условия на живот на гражданите, така и за развитието на важни икономически дейности, на туризма, на рибарството и развитието на дейности, свързани с аквакултурите. Освен това, това е пряко свързано и с ангажименти на държавата ни за опазване на чистотата на морските води, и за опазване чистотата в чувствителни зони. Черното море е чувствителна зона.

- Спазваме ли ги тези ангажименти?

- Да, още в миналия програмен период, активно и ефективно инвестираме за изграждането на пречиствателни съоръжения по черноморското крайбрежие и необходимата ВиК мрежа, така че да се обхванат големите населени места по Черноморието. Повече от 300 милиона са инвестирани за това, и проектите вече са факт. Голяма част от тях вече приключиха. Така че до края на този месец, началото на септември, ние ще можем да видим финализирани, реализирани едни от най-мощните инвестиции в държавата ни в района на Черно море. Знаете, че беше открит обекта в Поморие, във Варна, в Бургас имаше инвестиции, както в пречиствателната станция в „Меден рудник“, така и други квартали. В Несебър и в Созопол също са реализирани вече голяма част от проектните дейности. Изградено е дълбоководното заустване и в Златни пясъци. В този смисъл големите населени места вече са обхванати от пречиствателни съоръжения и резултатите са видими и ясни.

- Кой са трите най-чисти плажа у нас в България?

- Трудно ми е да идентифицирам трите най-чисти плажа.

По-скоро мога да кажа следното: Извършват се регулярно проверки, анализи, взимат се проби от водите в зоните за къпане. Зоните за къпане са тези около местата, където се извършва плажуване. Тези проверки се извършват от органите на здравното министерство, регионалните здравни инспекции в изключително ускорен порядък по време на сезона.

- И какво показват? Къде е най-чисто?

- Те показват, че 98% от водите за къпане в България съответстват на европейските изискванията, и състоянието на водите е добро или задоволително, което е по-голям процент от средния за Европа, който е 94,5%. Има само три плажа, които към началото на сезона бяха идентифицирани като такива с по-лошо качество на водите. Работи се в посока отстраняване на проблемните зони там.

- Кой?

- Това е „Попския“ плаж в Царево, плажът в зоната на Варна около Шокървият канал, както и в района на Златни пясъци, но в Златни пясъци, знаете, беше изградено дълбоководно заустване, което отвежда навътре в морето отпадъчните води, пречистените отпадъчни води. Инвестираме и това ще бъде един от първите проекти, който ще се реализира през новия програмен период за модернизация на пречиствателната станция в Златни пясъци. И в този смисъл, както казах, мисля, че усилията, които бяха положени с приоритет върху осигуряването на чистотата на водите на Черно море, дават своя ефект. Мисля, че със средствата на оперативната програма, с целенасочената национална политика за подсигурирането на тази базисна инфраструктура, се преодолява този дефект, който беше допуснат в периода 2005–2008 г., когато беше масовото застрояване, без да се осигури предварително подземната и базисна инфраструктура. Т.е. ние вече сме компенсирали това и надявам се, че всички оценят усилията, най-вече туристите, които се радват на добро време и на възможността да плажуват по българското Черноморие.

Източник: novini.bg

Заглавие: Еколози: Тонове токсични пепели заплашват София

Тонове силно токсични пепели, както и големи количества ракообразуващи замърсители заплашват жителите на София, алармираха еколози. Това ще се случи, ако изходящите отпадъци от новия завод за боклук бъдат изгаряни в ТЕЦ София, каквото предложение

Линк: <http://www.novini.bg/news/298114-%D0%B5%D0%BA%D0%BE%D0%BB%D0%BE%D0%B7%D0%B8-%D1%82%D0%BE%D0%BD%D0%BE%D0%B2%D0%B5-%D1%82%D0%BE%D0%BA%D1%81%D0%B8%D1%87%D0%BD%D0%B8-%D0%BF%D0%B5%D0%BF%D0%B5%D0%BB%D0%B8-%D0%B7%D0%B0%D0%BF%D0%BB%D0%B0%D1%88%D0%B2%D0%B0%D1%82-%D1%81%D0%BE%D1%84%D0%B8%D1%8F.html>



Текст: Експерти от Столична община са преценили, че с отпадъците може да се прави алтернативно гориво за централата. Това е практика в много европейски страни и би могло да се приложи и у нас, но не и при сегашните условия, казват природозащитниците. Според тях пречистващите инсталации на нашите централи не са добри и вредните емисии, които изхвърлят са в пъти повече от нормите. Ако се гори боклук в ТЕЦ София всеки ден ще се образуват 25 тона силно токсични пепели, които трябва да се обезвреждат в специални депа за опасни отпадъци, отдалечени на стотици километри.

Освен това чрез изгаряне ще се унищожават 180 000 тона годишно ценни суровини (пластмаси, хартия, картон, текстил, дървесина, биоотпадъци), които биха могли да се рециклират, смятат още еколозите. Отделно 36 хиляди тона шлага годишно ще пълнят депата за отпадъци на София. Според тях в условията на силно замърсен въздух в София ще се отделят нови количества опасни ракообразуващи замърсители. Такива са фините прахови частици, диоксините, тежките метали и коктейл от органични химикали, които вредят на имунната система и причиняват преждевременна смърт от ракови, сърдечно-съдови, мозъчно-съдови и белодробни заболявания, пише в "Всеки ден"

Източник: m.focus-news.net

Заглавие: Девет полицейски операции за противодействие на престъпността при прибиране на селскостопанска продукция са проведени през юни в област Шумен

Линк: <http://m.focus-news.net/?action=news&id=2102366>



Текст: Девет специализирани полицейски операции за противодействие на престъпността, опазване на общественения ред и пожарната безопасност при прибиране на селскостопанска продукция са проведени през юни в област Шумен, съобщиха от ОД на МВР- Шумен. Извършени са проверки на над 130 души, проверени са 53 моторни превозни средства, 11 търговски обекта и 2 пункта за изкупуване на черни и цветни метали. 130 проверки за извършени на охранители за земеделски кооперации. За нарушения са съставени 12 акта по Закона за българските лични документи, 16 акта по Закона за движение по пътищата, два по Кодекса за застраховането, съставени са и 7 глоби по фиш. През юни са регистрирани четири престъпления свързани със селскостопанска продукция. Две от тях са разкрити, по другите две се работи за установяване на извършителя.

200 кг. зелено люцернево сено са откраднати от земеделска нива в землището на село Тъкач, собственост на Ю.М. от село Климент. Кражбата е станала на 16 юни. По време на извършената проверка, започнала след подаден заявителски материал, извършителят Н.Р. е установен. Материалите са изпратени на Районна прокуратура- Нови пазар за налагане на административно наказание по чл. 218 Б от НК. Неизвестен е извършил кражба на коза от селскостопанска постройка в село Векилки. Образуван е заявителски материал на 22 – ри юни след подаден сигнал от собственика. Кражбата е станала в тъмната част на денонощието от 20 юни, а козата е открадната от селскостопанска постройка на ул. "Ален мак" в селото. Работата по установяване на извършителя на деянието продължава.

Сигнал за кражба на череша от землището на село Добри Войниково, община Хитрино в получен на 9 юни. Извършителят на деянието е установен- Р.А. По случая е заведен заявителски материал по описа на районното управление в Шумен.

Кражба на цвят от слънчоглед от нива, собственост на кооперация в село Ловец е регистрирана на 30 юни. По описа на районното управление във Велики Преслав е заведен заявителски материал. Извършителят е в процес на установяване.

През месеца са проведени 81 работни срещи с кметовете на населени места и 48 срещи с управители на фирми и земеделски производители за предприемане на съвместни мерки по създаване на организация за охрана на посевите, местата за складиране на зърно и осъществяване на контрол по изкупуване на селскостопанска продукция.

С ръководствата на частни охранителни фирми и звената за самоохрана, ангажирани с охраната на селскостопанската продукция са проведени пет работни срещи.

Източник: dariknews.bg

Заглавие: Откраднаха километър кабел

Линк: http://dariknews.bg/view_article.php?article_id=1480245



Текст: Около 1000 м кабел, собственост на БТК ЕАД, са откраднати от землището между селата Киченица и Просторно – съобщават от ОДМВР-Разград.

Кражбата е станала за времето от 4 август до 9.00 ч. на 5 август. Нанесените щети са в процес на изясняване.

По случая е образувано досъдебно производство.