
МЕДИА МОНИТОРИНГ

09 ноември 2015 г.



Източник: МОСВ

Заглавие: Открито е новото депо за битови отпадъци на Плевен

Линк: <http://www.moew.government.bg/?show=news&nid=3831>



Текст: В петък Министърът на околната среда и водите Ивелина Василева откри новата регионална система за управление на отпадъците в Плевен, изградена по Оперативна програма „Околна среда 2007-2013“. Депото ще обслужва 186 000 души от общините Плевен, Долни Дъбник, Долна Митрополия, Гулянци, Искър и Пордим и ще разкрие 56 работни места. Освен клетка за отпадъци с капацитет 785 500 хил.тона, депото включва сепарираща и компостираща инсталация и център за предаване на отпадъците. Стойността на проекта е 28 млн.лв.

„Благодаря на досегашния екип на общината за успешното завършване в срок на този важен и тежък проект. Искам да Ви уверя, че както и досега, МОСВ и правителството ще продължат да инвестират в Северозападния регион. Чакат ни нови задачи, сред които мащабният проект за ВиК цикъла на Плевен и Долна Митрополия“, заяви министър Ивелина Василева при откриването на депото.

ВиК цикълът на Плевен и Долна Митрополия е един от четирите големи ранни проекта, съгласувани с Европейската комисия. Поканата за кандидатстване към общините ще бъде отправена в най-скоро време. Другите големи ранни ВиК проекти са в Добрич, Пловдив и Асеновград.

По Оперативна програма „Околна среда“ в област Плевен има 19 проекта на обща стойност 220 млн. лв. Завършени са пречиствателните станции в Червен бряг и Кнежа, положени са 63 км ВиК мрежа, доставени са 40 тролейбуса.

Източник: МОСВ

Заглавие: Министър Василева откри в Плевен прогностичен център на НИМХ – БАН

Линк: <http://www.moew.government.bg/?show=news&nid=3830>



Текст: Министърът на околната среда и водите Ивелина Василева откри Регионалния прогностичен център на Националния институт по метеорология и хидрология при БАН в Плевен. Филиалът на НИМХ – БАН отговаря за Северозападна и Централна Северна България (включително водосбора на р. Янтра) и поддържа 290 метеорологични и хидроложки станции. В Центъра постъпват данните от измерванията на станциите, радарна и спътникова информация, резултатите от прогнозата на числени метеорологични модели.

„Работим в изключително добра координация и партньорство с НИМХ”, заяви министър Василева. Това е уникална форма за взаимодействие, която ни дава възможност да осигуряваме целево финансиране за работата на НИМХ и осигуряване на научната база. През годините на това сътрудничество бе постигнато много. Развива се и новата система за ранно предупреждение в Централна България, която се намира в Плевен. Съвместно с НИМХ работим и по изграждане на системата за ранно предупреждение в Горна Тунджа, допълни министърът.

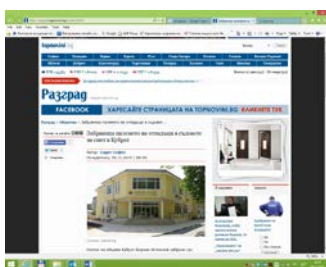
Директорът на НИМХ – БАН проф. Христомир Брънзов сподели, че чрез информацията се следи както моментното състояние на нивото на реките, така и климатичните промени, които интересуват най-много обществото. Под контрол са явления като наводнения, силни ветрове и снегонавявания, които през последните години са много актуални в нашата страна, посочи професор Брънзов.

В рамките на трансграничния българо-румънски проект WATER и програмно финансиране от МОСВ, за нуждите на Регионалния прогностичен център бяха доставени и въведени в експлоатация автоматични телеметрични станции, хидрометрични витла, прецизни геодезични прибори и компютри. С новото оборудване бяха подобрени мониторингът и информационната среда и се създадоха единни стандарти и модели за прогнозиране на речния отток в Долен Дунав.

Източник: razgrad.topnovini.bg

Заглавие: Забраниха паленето на отпадъци в съдовете за смет в Кубрат

Линк: <http://razgrad.topnovini.bg/node/639241>



Текст: Кметът на община Кубрат Бюрхан Исмаилов забрани със заповед паленето на отпадъци в съдовете за смет и изхвърлянето на незагасена жар, съобщават от общината. Забранено е още нерегламентираното изгаряне или извършване на друга форма на обезвреждане на битови и производствени отпадъци. От общинската администрация призовават всички жители на общината към отговорно поведение и спазване на общинската и държавна нормативна уредба, относно изхвърлянето и третирането на битовите отпадъци.

Съгласно Наредбата за управление на отпадъците на територията на община Кубрат нарушителите ще бъдат наказани с глоба от 2 000 до 5 000 лева. При повторно нарушение санкцията е от 4000 до 10 000 лв. Глоба от 1400 до 4000 лв. ще бъде наказанието на всеки едноличен търговец или юридическо лице, което нерегламентирано изгаря или извършва друга форма на третиране на неопасни отпадъци. При повторно нарушение санкцията е в размер от 2800 до 8000 лв. Имуществена санкция в размер от 10 000 до 50 000 лв. е наказанието за едноличен търговец или юридическо лице, което изгаря или извършва друга форма на нерегламентирано третиране на опасни отпадъци. При повторно нарушение глобата се увеличава от 20 000 до 100 000 лв.

Източник: vsichkitenovini.eu

Заглавие: Къртици” изровиха кабели и оставиха на тъмно улици в Банско

Линк: <http://vsichkitenovini.eu/%D0%BA%D1%8A%D1%80%D1%82%D0%B8%D1%86%D0%B8-%D0%B8%D0%B7%D1%80%D0%BE%D0%B2%D0%B8%D1%85%D0%B0-%D0%BA%D0%B0%D0%B1%D0%B5%D0%BB%D0%B8-%D0%B8-%D0%BE%D1%81%D1%82%D0%B0%D0%B2%D0%B8%D1%85/>



Текст: В нощта срещу четвъртък неизвестни крадци са изкопали в Банско ров от над метър, за да измъкнат електрически кабели. Кражбата е установена рано сутринта и веднага е подаден сигнал на телефон 112. Служители на местната полиция са извършили оглед. Посегателството е извършено за времето от 21,00 часа в сряда до 06,00 часа в четвъртък. Поне няколко души са копали здраво в района на ж.п. гарата, за да могат да извадят от земята и да вдигнат три електрически кабела с обща дължина 250 метра. Кабелите захранвали осветителни тела на електрически стълбове в квартала. Махалата останала без улично осветление заради набега на апашите, които се издирват от органите на реда. По случая е образувано досъдебно производство за извършено престъпление по чл. 194 от Наказателния кодекс – за кражба. Законът предвижда до 8 години затвор за подобно провинение.