
МЕДИЯ МОНИТОРИНГ

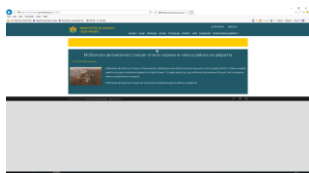
13 декември 2016 г.



Източник: МОСВ

Заглавие: Мобилната автоматична станция отчита нормални нива в района на аварията

Линк: <http://www5.moew.government.bg/?p=52141>



Текст: Мобилната автоматична станция на Регионалната лаборатория към Изпълнителната агенция по околна среда (ИАОС) от Варна измерва нивата на въздуха в района на аварията жп гара Хитрино. От вчера вечерта до днес мобилната автоматична станция отчита нормални нива на показателите на въздуха.

Мобилната автоматична станция ще продължи да замерва въздуха в района на аварията.

Източник: dariknews.bg

Заглавие: РИОСВ - Плевен провери сигнал за незаконна автоморга

Линк: https://dariknews.bg/view_article.php?article_id=1629264



Текст: След сигнал за незаконна автоморга в землището на село Опанец, постъпил в РИОСВ-Плевен на 9 декември, е извършена комплексна проверка от експерти на екоинспекцията и служители на ОД на МВР.

На място са установени 60 излезли от употреба моторни превозни средства /ИУМПС/. Не са констатирани разливи върху почвата. На нарушителя е съставен и връчен акт за административно нарушение по Закона за управление на отпадъците. Дадено му е предписание да не извършва съхраняване и разкомплектоване на ИУМПС на нерегламентираната площадка.

Установените 60 ИУМПС трябва да се предадат на лице, притежаващо разрешение по чл. 35 от ЗУО за третиране на ИУМПС.

Източник: dariknews.bg

Заглавие: Въздухът е чист, казва РИОСВ

Линк: https://dariknews.bg/view_article.php?article_id=1629311



Текст: Директорът на РИОСВ - Бургас разпореди спешна проверка след получени днес на телефон 112 два сигнала за неприятна миризма в града. Извършен бил незабавен обход от експертите в района на централната градска част, комплекс „Лазур“, булевард „Демокрация“, улица „Янко Комитов“, МОЛ „Галерия“.

В квартал „Долно Езерово“ били проверени улиците „Захари Зограф“, „Младост“, „Химик“, детска градина „Коледарче“ и училище „Христо Ботев“. В момента на проверката не била установена неприятна миризма. На отделни места в „Долно Езерово“ се усещала миризма от изгаряне на въглища.

Автоматичните станции за измерване качеството на атмосферния въздух в Бургас не регистрирали превишения на нормите на измерваните замърсители - бензен, сероводород, азотни и серни оксиди. Предполага се, че усетената от гражданите неприятна миризма е със залпов и кратковременен характер.

Регионалната инспекция по опазване на околната среда и водите ще продължи да следи състоянието и качеството на атмосферния въздух.

Източник: viaranews.com

Заглавие: ВАС решава до месец за депото в Джерман, ОБС-Дупница ще умува в петък дали да стартира проектът за над 15 млн. евро

РИОСВ-Перник: *Инсталацията ще бъде единствена по рода си в България, депото ще е запечатано отдолу с изолационен екран от геомембрана, всеки ден ще се запръстява*

Линк: <http://viaranews.com/2016/12/12/%D0%B2%D0%B0%D1%81-%D1%80%D0%B5%D1%88%D0%B0%D0%B2%D0%B0-%D0%B4%D0%BE-%D0%BC%D0%B5%D1%81%D0%B5%D1%86-%D0%B7%D0%B0-%D0%B4%D0%B5%D0%BF%D0%BE%D1%82%D0%BE-%D0%B2-%D0%B4%D0%B6%D0%B5%D1%80%D0%BC%D0%B0%D0%BD/>



Текст: Върховният административен съд решава след месец казуса с проекта за депо в дупнишкото село Джерман. Спорът се води около доклада за оценка на въздействието на околната среда между сдружение „Бъдеще за Джерман“ начело с бившия кмет на селото от БСП Борислав Тасков и община Дупница. РИОСВ- Перник даде категорично положителна оценка за депото. Това обаче не се хареса на жителите на селото. Самият Борислав Тасков твърди, без да посочва имена, че инспекторите от РИОСВ са му споделили, че са били принудени да дадат положителна оценка, а реално показателите били други.

Адвокатите на двете страни са изслушани вчера.

Припомняме, че първоинстанционният съд потвърди ОВОС-а на РИОСВ-Перник, че депото е абсолютно безвредно, защото ще се експлоатира по съвременна екологосъобразна технология, която предвижда всекидневно запръстяване на депонирания отпадък и така се избягват всякакви

рискове от миризми и разнасяне на отпадъци. Междувременно председателите на парламентарно представените групи в ОбС – Дупница взеха решение депото да бъде изградено на 1 километър от село Пиперево. По общо мнение на съветниците теренът става, защото е далече от селото и подходящ за целта.

На предстоящата общинска сесия в петък 16 съветници ще гласуват относно стартирането на проекта за депа на община Дупница. Това остро изкарва на дневен ред щекотливия и горещ въпрос с терена, където да се разположи депото.

Ако депото бъде изградено, то ще бъде първото в България с компостираща и сепарираща инсталация. Депото е запечатано отдолу с изолационен екран от геомембрана, която предотвратява замърсяването на подпочвените води и не съществуват никакви рискове от инфекции и зарази. По тези изисквания се правят всички депа в Европа и САЩ, съобщиха от РИОСВ-Перник.

Средствата за депото са изцяло европейски и идват по ОП „Околна среда“. Стойността на първата клетка е около 10 млн. евро, а сепариращата и компостиращата инсталация са около 6-7 млн. Цените все още не са уточнени окончателно и са само прогнозни. Предвижда се и изграждането на клетка с претоварна станция с компостираща и сепарираща инсталация и в Кюстендил. Срокът за реализирането на проекта е 21 април.

Ако духовете в Кюстендилско не се успокоят, най-вероятно област Кюстендил ще остане без модерно депо и ще се прости с парите от Европа.

Източник: greentech.bg

Заглавие: София може да се отоплява изцяло с възобновяема енергия – без горивни процеси

Линк <https://greentech.bg/archives/69489>



Текст: Всички сгради в София биха могли да се отопляват изцяло от възобновяема енергия, най-вече слънчева, без да са необходими каквито и да било горивни процеси. Това е постижимо чрез съчетание от мерки за повишаване на енергийната ефективност и въвеждане на интелигентни топлофикационни мрежи. Потенциалът за соларно топлозахранване на града е толкова голям, че надхвърля сега действащия капацитет на Топлофикация София.

Изводът е резултат от анализ на Института за нулевоенергийни сгради, базиран на конкретни изчисления за ВЕИ производството на инсталация върху типов панелен блок в столицата.

Интелигентни отоплителни системи

Топлофикационните системи на бъдещето могат да осигурят комфорт на градските обитатели благодарение на изцяло екологични източници.

Важен аспект в този преход е повишаването на енергийната ефективност на сградите.

Привеждането им в съответствие с нормите за т. нар. нулевоенергийни сгради – или „близо до нулевоенергийни“ – успешно се съчетава с тенденцията за нискотемпературно отопление. При него носителят на топлината се подгръва не до обичайните около 80-95 градуса, а до около 60 градуса, и вместо „радиатори“ в помещенията се използват тръбни системи („серпентини“), вградени в подовете или стените на жилищата.

Също толкова важно за новото поколение отоплителни системи е наличието на преносни мрежи с ниски загуби на топлина.

Рециклирането на нискотемпературните ресурси е друга предпоставка за постигане а енергийна ефективност и преход към чисти енергийни източници.

При наличието на тези фактори екологично чистото отопление става съвсем жизнеспособен сценарий. Неговата осъществимост се допълва от все по-голямото разнообразие на т. нар. сградно-интегрирани възобновяеми източници: фасадни фотоволтаични модули, хибридни слънчеви колектори и др.

Закономерен завършек в изграждането на интелигентните отоплителни системи са бързоразвиващите се умни (смайт) технологии за управление, за които е логично да се очаква да обхванат всички аспекти на енергийното управление в сградите – мониторинга, осветлението, сензорните системи и др.

Примерът на Блок 35 в Студентски град

Блок 35 в Студентски град в момента консумира 1.3 GWh топлинна и 0.5 GWh електрическа енергия, посочват от Института за нулевоенергийни сгради. Ако блокът бъде подложен на качествено изпълнено саниране, може да се очаква, че това ще намали потреблението с около 60%.

Чрез инсталирането на хибридни слънчеви панели върху покрива и фасадата на блока енергията, която сградата ще е в състояние да произвежда, ще възлиза на 0.5 GWh във вид на топлина и 0.2 GWh във вид на електроенергия, посочват от ИНЕС, които са реализирали анализа в рамките на проект SDHr2m, финансиран по програмата на ЕС “Хоризонт 2020”.

Проблемът с излишната енергия

Класически проблем на възобновяемата енергия е фактът, че пикът на екологично чистата генерация обичайно се разминава с пиковото потребление. В случая с Блок 35 в Студентски град разминаването е най-очевидно: най-много топлинна и електрическа енергия от слънцето ще се добива през август, точно когато студентите са във ваканция и отсъстват:

Конвертирането на топлинната енергия в електричество и подаването му към електропреносната мрежа е едно възможно решение. Това би подпомогнало в известна степен и без друго натоварената електропреносна система, която в пика на лятната жегга се натоварва заради нарастващия брой климатични системи в града. А те, от своя страна, стават все по-търсени, принос за което има и така нареченият ефект на топлинния остров – в централната част на града температурите са с няколко градуса по-високи от тези в периферията.

Всяка форма на преобразуване на енергията обаче води до загуби. Затова по-добър подход би бил излишната енергия да се съхранява в термален буфер като този:

Това би могъл да бъде добре изолиран буферен резервоар, „скрит“ под градинка зад блока или дори в подземната му част.

Практиката показва, че колкото по-мощна е дадена системата за термално съхранение, толкова по-малко са загубите и по-големи са икономическите ползи. Затова по-доброто решение са съхранение топлинната енергия да се складира в един общ сезонен „буфер“ от няколко блока с хибридни слънчеви инсталации.

Ползи от мащаба

Ако се приеме, че в столицата има около 10 хиляди панелни сгради, то инсталираните върху тях соларни системи биха произвеждали около 7 000 GWh топлинна и 2 000 GWh електрическа енергия годишно. С това производството само от ВЕИ системи върху панелните сгради в столицата може да покрие сегашното производство на Топлофикация София.

На практика новото поколение топлофикационни системи, базирани на слънчева енергия, биха могли да осигурят с топлинна енергия целия столичен град, заключават от ИНЕС.

Топлофикация без горивни процеси

Изводът от направените анализи сочи, че енергийна структура от ново поколение в София, базирана на изцяло на слънчева енергия, е в състояние да покрие 100% от нуждите на столичните сгради. По този начин топлината, нужна на големия град в зимните месеци, може да бъде осигурена изцяло без каквито и да е горивни процеси.

При наличието на 1200-1600 kWh/m² слънчева радиация, потенциалът на слънчевата енергия в София не е далечна алтернатива, а най-логичен път към високоефективна, нулевовъглеродна енергетика.

Източник: dobrich.utre.bg

Заглавие: Община Тервел въвежда разделно събиране на биоотпадъци
Програмата за управление на отпадъците ще търси възможности и за въвеждане на фамилно компостиране

Линк: <http://www.dobrich.utre.bg/2016/12/12/404797-obshtina-tervel-vuvezhda-razdelno-subirane-na-biootpadutsi>



Текст: Община Тервел ще въведе система за разделно събиране на биоотпадъци от паркове и градини, от предприятия в хранително-вкусовата промишленост, заведения за обществено хранене, търговски обекти, домакинства. До 2020-а биоотпадъците, които се депонират, трябва да намалееят поне с 50 на сто спрямо количествата, образувани в региона през 2014 година. Това предвижда програма за управление на отпадъците в периода 2016-2020 година, която общинският съвет ще разгледа на предстоящото си заседание.

Според морфологичен анализ, поръчан от общината, делът на хранителните отпадъци средно за година достига 15.68 на сто като през зимата този показател е най-висок и надхвърля 20 на сто. Градинските отпадъци съставляват близо 11 на сто средно за годината като през лятото достигат 15.3 на сто, се посочва в програмата.

Община Тервел възнамерява да изгради площадка за компостиране на зелени отпадъци и ще търси финансова подкрепа по оперативната програма "Околна среда". На новата претоварна станция за битови отпадъци край града вече е отреден терен за такова съоръжение. Програмата за управление на отпадъците ще търси възможности и за въвеждане на фамилно компостиране.

Източник: m.starazagora.topnovini.bg

Заглавие: Община Тервел въвежда разделно събиране на биоотпадъци
Програмата за управление на отпадъците ще търси възможности и за въвеждане на фамилно компостиране

Линк: <http://m.starazagora.topnovini.bg/node/741340>



Текст: Общо 12 458 224 лева да бъдат дадени за чистотата в община Стара Загора през следващата година. Това предвиждат план-сметките, които трябва да бъдат приети от Общинския съвет на предстоящата на сесия.

Според предложението на зам.-кмета Йордан Николов, общината разполага с реални данни за количеството битовите отпадъци генерирани в град Стара Загора и населените места извън Стара Загора чрез физическо мерене (теглене) при сепарираща инсталация. Анализирани са количества събран и сепариран отпадък и количества отпадъци, които ще бъдат третирани в новоизградения Регионален център за управление на отпадъците в село Ракитница.

Въз основа на тези данни и сключените договори с изпълнителите на дейностите по чистотата са определени необходимите средства за покриване на разходите по сметосъбиране и сметоизвозване, улично метене и миене, зимно поддържане, третиране и обезвреждане на битовите отпадъци, както и разходите за отчисленията по Закона за управление на отпадъците. През 2017 г. в план – сметките се предвижда ръст на разходите в звеното „Чистота“, където са увеличени, както числеността на персонала, така също и средствата за възнагражденията, които са обвързани с ръста на минималната работна заплата. Преразпределят се разходите за сметосъбиране и сметоизвозване и тези за почистване на териториите за обществено ползване, улично миене и метене и зимно поддържане в резултат на сключения след проведена обществена поръчка договор, съгласно който се заплаща на брой вдигнати съдове, като предложените цени за тази услуга са по-ниски от досега заплащаните. Предвижда се по-голяма сума за зимно поддържане. В населените места извън град Стара Загора приходът от таксата за битови отпадъци е недостатъчен за финансовото осигуряване на дейностите по чистотата. Необходими са допълнителни средства за покриване на разходите.

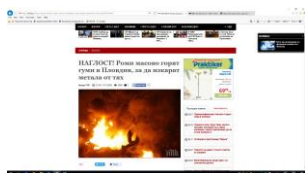
Увеличените разходите спрямо тези от 2016 г., ведно със запазване размера на таксата за битови отпадъци, формира недостиг на средства. Предвижда се той да се покрие от преходен остатък от такса за битови отпадъци от т.г. и от други общински приходи.

Според план-сметката за град Стара Загора общата сума е 11.038 млн. лв. От тях 4.36 млн. лв. ще се дадат за сметосъбиране, сметоизвозване и доставка на съдове, 3.3 млн. лв. са за поддържане на чистотата на обществени територии, 3.17 млн. лв. за поддържане и експлоатация на депото и 470 хил. лв. за зимно поддържане. За селата са предвидени 1.42 млн. лв.

Източник: pik.bg

Заглавие: НАГЛОСТ! Роми масово горят гуми в Пловдив, за да изкарат метала от тях

Линк: <http://pik.bg/наглост-роми-масово-горят-гуми-в-пловдив-за-да-изкарат-метала-от-тях-news613434.html>



Текст: Дим в небето над Пловдив. Вече обичайна гледка, особено ако живеете в близост до някоя от ромските махали, съобщи TrafficNews.bg. Черният пушек сигнализира едно - там се горят автомобилни гуми, за да бъде изкаран металът от тях, а след това да бъде продаден на някой пункт за вторични суровини.

Сигналите за дима не са малко, често създават притеснението за пожар. Могат да бъдат забелязани по всяко време на деня, но най-често вечер. Именно клип на представители на малцинството, които

горят думи покрай улица в Пловдив показва това. Видеоклипът е заснет в 21 часа в четвъртък на улица "Дилянка" в Шекер махала.

Читателят ни е направил видеоклипа, преминавайки с автобус. Ясно се вижда колко близо до пътното платно гори големият огън, в който са нахвърляни гумите, както и събралите се около него хора.

"Проблемът е, че полицията е безсилна. Те могат само да наминат и да ги предупредят, без да има последствия. Мисля, че контролът от страна на полицията трябва да се затегне и наистина хората около тези махали да живеят по-спокойно", коментира читателят ни.