
МЕДИА МОНИТОРИНГ

08 юли 2016 г.



Източник: segabg.com

Заглавие: МОСВ: Тецовете замърсяват въздуха по правилата

Линк: <http://www.segabg.com/article.php?id=812462>



Текст: Българските тецове замърсяват въздуха по правилата, а в доклада на "Грийнпийс" - "Тъмният облак над Европа: Как страните, които горят въглища, разболяват своите съседи", има неточности. Това становище разпространи вчера подопечната на МОСВ Изпълнителна агенция по околна среда. Както "Сега" писа в сряда, тецовете на въглища у нас са отговорни за замърсяване и в съседните страни, както и за преждевременната смърт на много хора. Сред рекордьорите по вредни емисии в ЕС са държавната ТЕЦ "Марица-изток 2" и ТЕЦ "Бобов дол", свързвана с бизнесмена Христо Ковачки. Те са наредени сред 30-те най-вредни за здравето на хората и отговорни за климатичните промени въглищни електроцентрали в Европа.

От българската агенция обаче твърдят, че централите замърсяват с разрешение и че емисиите им се следят. Според екоагенцията големите горивни инсталации като тези в топлоцентралите получават т.нар. комплексно разрешително по закон. В това разрешително са предвидени допустими емисии - на серен диоксид, азотни оксиди и прах, изпускани в атмосферата. Тези допустими норми са описани в директива на ЕС за емисиите от промишлеността от 2010 г. С комплексните разрешителни са предвидени и пречиствателни съоръжения, включително и сероочистващи инсталации. Според агенцията и на двете централи са изградени такива инсталации и са спазени допустимите емисии. Останалите тецове на въглища също са изградили сероочистващи инсталации. От агенцията все пак признават, че 3 централи нямат сероочистки - ТЕЦ "Русе-изток", ТЕЦ "Свищов" и ТЕЦ "Видахим", но се работело за привеждането им към изискванията.

Източник: infrastructure.bg

Заглавие: 72 млн. евро от МВФ за първи етап от изграждането на национално хранилище за радиоактивни отпадъци

Германо-български консорциум ще строи първия модул за погребване на радиоактивни отпадъци

Линк:

http://infrastructure.bg/news/2016/07/07/2791834_72 mln evro ot mvf za purvi etap ot izgrajdaneto_na/



Текст: Германо-български консорциум, включващ немската "Нюкем Текнолъджи" (Nukem Technologies") и четири български компании, ще изгражда първия етап от Националното хранилище за радиоактивни отпадъци (НХРАО).

Хранилището ще бъде изградено на площадката "Радиана" в землището на село Хърлец, недалеч от Козлодуй. Проектът се финансира от Европейската банка за възстановяване и развитие чрез международния фонд "Козлодуй".

Той претърпя две процедури по изготвяне на доклад за оценката за въздействието върху околната среда (ОВОС) и след мащабно обществено обсъждане в 11 населени места в района, докълдат получи одобрение от МОСВ в началото на февруари 2015 г. Екологичната еценка е изпълнена от "Еко Енергопроект" ООД. Преди месец проектът бе представен за обсъждане и в Крайова, Румъния. Сумата за строителството на първия етап от НХРАО е значителна и в размер на близо 72 млн. евро. Договорът за строителството бе подписан днес от изпълнителният директор на Държавно предприятие "Радиоактивни отпадъци" Дилян Петров и представители от консорциума.

На подписването присъстваха и заместник-министърът на енергетиката Николай Николов, директорът на департамент "Ядрена безопасност" в Европейската банка за възстановяване и развитие (ЕБВР) Винс Новак и заместник-директорът и ръководител на Международен фонд "Козлодуй", ЕБВР.

Проектът се финансира безвъзмездно от Международен фонд "Козлодуй", а средствата по грантовото споразумение се администрират от Европейската банка за възстановяване и развитие, която, съвместно с представители на Европейската комисия, извършва перманентен мониторинг за усвояването им и управлението на проекта.

Съгласно подписаното споразумение ще бъдат финансирани строителството на първия модул за погребване на радиоактивни отпадъци, независимият строителен надзор и супервизия за изграждането на първия етап, както и ще бъдат разработени лицензионни документи за въвеждане в експлоатация и получаване на лицензия в съответствие с ядреното законодателство.

Очаква се хранилището да влезе в експлоатация през 2021 г.

Националното хранилище представлява съоръжение с многобариерна защита за трайно съхраняване на предварително обработени, обезопасени и опаковани в стоманобетонни кубове радиоактивни отпадъци.

Хранилището ще бъде от приповърхностен траншеен тип с капацитет от 138 200 куб. метра. Площадка "Радиана" се намира в 3-километровата контролирана зона на АЕЦ "Козлодуй". Съоръжението ще се състои от няколко стоманобетонни конструкции, разделени от вътрешни преградни стени на камери. Планирано е хранилището постепенно да се запълва в следващите 60 години

Проектът за Национално хранилище е обект с национално значение и заляга в актуализираната национална Стратегия за управление на отработеното ядрено гориво и радиоактивните отпадъци до 2030 г., приета от Министерски съвет на 5 януари 2011 г., като ангажимент на правителството пред Европейската комисия.

С изграждането му България ще се нареди сред страните, които експлоатират хранилища за ниско- и средноактивни краткоживеещи радиоактивни отпадъци и ще изпълни показателите на Международната агенция за атомна енергия за устойчиво управление на този тип отпадъци.

Източник: bta.bg

Заглавие: Общините от "Централен Балкан" подготвят обща кандидатура за създаване на биосферен парк

Линк: <http://www.bta.bg/bg/c/BO/id/1372674>



Текст: Общините, в чиито територии попада Националният парк "Централен Балкан", на среща днес в Карлово решиха да подготвят обща кандидатура за създаване на биосферен парк "Централен Балкан" по програмата "Човекът и биосферата" на ЮНЕСКО. Община Карлово е една от първите, която има решение за това на Общинския съвет от юни 2015 година. През април община Троян също взема подобно решение и двете общини са пионерите в тази област. Това съобщиха от пресцентъра на община Карлово.

Пред участниците в дискусиата кметът на община Карлово Емил Кабаиванов е подчертал, че ползите от създаването на такъв биосферен парк ще бъдат повече, отколкото рисковете, и може да се говори за по-големи възможности за развитие на местния бизнес и туризъм. Надявам се повече общини да се присъединят към биосферния резерват, за да съхраним богатото биоразнообразие, което имаме в района, и опазването на околната среда, казал още кметът.

През 1995 г. с приемането на Севилската стратегия в съвременните биосферни резервати освен зони със строга защита, се обособяват и зони, в които се поощрява прилагането на устойчиви практики, гарантиращи икономическо развитие на съответните региони и опазване на природата в тях.

Биосферните паркове дават възможност за развитие на местен "зелен" бизнес, регистриране и налагане на биосферни марки, припомнят организаторите. Идеята им е "Централен Балкан" да бъде първият биосферен парк в България, което от своя страна ще даде добри възможности и за реклама в чужбина. На срещата са били представени примери за действащи биосферни паркове в различни страни, сред които Испания, Франция, Уругвай, Словения, Германия, които показали на присъстващите, че регистрирането на биосферен парк дава дългосрочност за развитие на местните продукти и местния бизнес.

В дискусиата са участвали представители на НП "Централен Балкан" и на общините Карлово, Пирдоп, Сопот, Тетевен, Троян, Павел баня, Севлиево и Антон, на МОСВ, на фондацията "Биоразнообразие", БАН и СУ "Климент Охридски".

Източник: news.bg

Заглавие: До 20 000 лв. глоба за фирмата, допуснала пожара на шуменското сметище

Линк: <https://news.bg/regions/do-20-000-lv-globa-za-firmata-dopusnala-pozhara-na-shumenskoto-smetishte.html>



Текст: От 7 000 до 20 000 може да е глобата, която ще бъде наложена на фирмата, експлоатираща регионалното депо за отпадъци в шуменския квартал „Дивдядово“.

Глобата ще бъде наложена от Регионалната инспекция по околната среда и водите. И днес екоинспекторите правят проверка на място, след което ще съставят акта.

Проверката бе по сигнал за миризма от депото. Не е установен проблем, съобщава БНР. Засилените проверки и съответно глобата се налагат след като в петък миналата седмица на сметището се разгоря пожар и в продължение на два дни въздухът на шуменци бе отровен от гъст дим. В момента депото тлее по периферията и се отделя бял дим. Продължава запръстяването. Организирано е 24-часово дежурство и на всеки два часа се подава информация до „Титан БКС“ за състоянието на обекта. Не съществува опасност за жителите на Шумен и квартал "Дивдядово", уверяват от екоинспекцията. Очаква се днес или утре от Регионалната лаборатория към Изпълнителната агенция по околна среда във Варна да пристигне мобилна автоматична измервателна станция. Тя ще проследи качеството на атмосферния въздух в близост до депото и квартал "Дивдядово".

Източник: dnes.bg

Заглавие: ЧЕЗ установи набези над мрежата в Челопечене
Компанията подменя кабели за 100 000 лева в района

Линк: <http://www.dnes.bg/sofia/2016/07/07/chez-ustanovi-nabezi-nad-mrejata-v-chelopezene.308193>



Текст: ЧЕЗ извърши многократни обходи на всички съоръжения, обслужващи район Кремиковци в София, след прекъсванията на електрозахранването с неустановен произход в село Челопечене в края на миналата седмица, съобщиха от дружеството. По време на огледите компанията установи хвърлени и закачени на мрежата метални проводници, които при вятър са предизвиквали изключвания на електрозахранването. ЧЕЗ отстрани всички нередности по мрежата в резултат на набезите. В момента се извършва ремонт на подстанция "Курило", собственост на държавния Електроенергиен системен оператор /ЕСО/. Вследствие на това съоръженията на район Кремиковци временно захранват с електроенергия и населените места от район Нови Искър. Така мрежата става по-дълга и при злонамерени посегателства настъпват смущения за по-голям брой клиенти. По време на ремонта ЧЕЗ ще подмени всички изходящи от подстанцията кабели, което ще подобри качеството на доставките на електроенергия. Компанията инвестира 100 000 лева в проекта. След приключване на дейностите в края на септември, жителите в Кремиковци ще могат да се захранват алтернативно при възникване на евентуални аварийни ситуации. ЧЕЗ многократно е призовавала за непримиримост към набезите над електроенергийната мрежа, които водят до смущаване на спокойствието на гражданите и които се превърнаха в регулярни за район Кремиковци през последната година. Компанията сътрудничи активно с местните власти и с органите на реда и разчита на съдействие от тяхна страна за справяне с нерегламентираните посегателства над съоръжения на ЧЕЗ в района.

Източник: m.24chasa.bg

Заглавие: Петима души са загинали при индустриален инцидент в Англия

Линк: <http://m.24chasa.bg/Article/c/5630148>



Текст: Петима души са загинали при инцидент в център за рециклиране в близост до Бирмингам, разположен в централната част на Англия, предава АФП, като се позовава на информацията от полицията. „Полицията може да потвърди, че петима души са загинали след инцидент в обект за рециклиране тази сутрин“, се казва в официалното изявление, съобщава "Фокус".