
МЕДИЯ МОНИТОРИНГ

06 декември 2016 г.



Източник: МОСВ

Заглавие: Наредба за издаване на документи за правоспособност за дейности с оборудване, съдържащо ФПГ

Линк: <http://www5.moew.government.bg/?p=51929>



Текст: Проектът на Наредба за реда и начина за обучение и издаване на документи за правоспособност на лица, извършващи дейности с оборудване, съдържащо флуорсъдържащи парникови газове, както и за документирането и отчитането на емисиите на флуорсъдържащи парникови газове има за цел определяне на мерки за осигуряването на прилагането на Регламент (ЕС) № 517/2014 на Европейския парламент и на Съвета от 16 април 2014 г. за флуорсъдържащите парникови газове и за отмяна на Регламент (ЕО) № 842/2006 и актовете по прилагането му.

С проекта на Наредбата се определят:

реда и начина за провеждането на обученията на физическите лица и издаването на документи за правоспособност на физически или юридически лица, извършващи дейности с оборудване, съдържащо флуорсъдържащи парникови газове

изискванията по отношение на формата на досието на оборудването, етикетирането и декларацията за съответствие по чл.7, §2 от Регламент (ЕС) № 517/2014

системата за събиране на информация за емисиите на флуорсъдържащи парникови газове изискване за спазването на стандарти (европейски и/или международни) за безопасност при експлоатацията на оборудването, съдържащо хладилни агенти, представляващи алтернатива на флуорсъдържащите парникови газове

Прилагаме [Наредбата](#), както и [мотиви](#) за приемането и.

Очакваме писмени становища от заинтересованите лица на d.stoyanova@moew.government.bg и yakimova@moew.government.bg

Крайна дата за получаване на становища по проекта – 19 декември 2016 г.

Източник: МОСВ

Заглавие: Проект на Наредба за изменение и допълнение на Наредба № 6 за депониране на отпадъци

Линк: <http://www5.moew.government.bg/?p=51874>



Текст: С проекта на Наредба за изменение и допълнение (НИД) на Наредба № 6 от 27.08.2013 г. за условията и изискванията за изграждане и експлоатация на депа и на други съоръжения и инсталации за оползотворяване и обезвреждане на отпадъци се въвеждат национални критерии за

депонирани на неорганични неопасни отпадъци на депа за неопасни отпадъци с ниско органично съдържание.

Прецизират се текстове, касаещи съдържанието на част „Хидротехническо строителство“ при изграждането на депа. Обединяването на двете части „Хидротехническо строителство“ и „Земна основа“ в една обща част цели да се проектира конструкцията на цялото съоръжение, включително надземната му част и основата му.

Като компетентен орган, произнасящ се с решение за закриване на депото, се определя директорът на РИОСВ, на чиято територия е разположено депото.

Приемането на изпълнението на горния изолиращ екран на депата, при поетапното им запълване с отпадъци, се вменява на РИОСВ по местонахождение на депото, вместо на компетентния орган, издал Комплексното разрешително, тъй като контролната дейност се извършва от РИОСВ.

Проект на Наредбата за изменение и допълнение на Наредба № 6 от 27. 08. 2013 г. за условията и изискванията за изграждане и експлоатация на депа и на други съоръжения и инсталации за оползотворяване и обезвреждане на отпадъци може да видите [ТУК](#).

Мотивите за разработване на Наредба за изменение и допълнение на Наредба №6 за условията и изискванията за изграждане и експлоатация на депа и други съоръжения и инсталации за оползотворяване и обезпечаване на отпадъци може да видите [ТУК](#).

Очакваме писмени становища от заинтересованите лица на rtsenkova@moew.government.bg и dbaleva@moew.government.bg

Крайна дата за получаване на становища по проекта – 3 януари 2017 г.

Източник: actualno.com

Заглавие: МОСВ въвежда стандартизирани документи за обществени поръчки за пречиствателни станции

Линк: https://www.actualno.com/business/mosv-vyvejda-standartizirani-dokumenti-za-obshtestveni-porychki-za-prechistvatelni-stancii-news_579569.html



Текст: МОСВ е първото министерство, което въвежда стандартизирани документи за възлагане на обществени поръчки за изграждане на пречиствателни станции и ВиК мрежа. Документацията беше изработена съвместно с Камарата на строителите в България и отразява богатия опит, натрупан от вече реализираните инвестиции по Оперативна програма „Околна среда 2007-2013“, съобщиха от МОСВ. Стандартизацията ще улесни както бъдещите бенефициенти-възложители на строителни дейности по ОПОС, така и бизнеса. Целта е да се намалят грешките в документацията, които често стават причина за забавяне на процедурите и затрудняват изпълнението на проектите.

Стандартизацията включва унифициране на договорни условия, технически спецификации, изисквания към техническите оферти и методиките за оценка. В предишния програмен период, със средства на ОПОС във ВиК сектора беше изградена базова екологична инфраструктура, която ще се ползва през следващите 30 години. 51 пречиствателни станции за отпадъчни води и над 2600 км линейна мрежа бяха въведени в експлоатация и осигуриха екологосъобразност на стратегически за страната и здравето на хората съоръжения.

Новата оперативна програма продължава да инвестира в чиста околна среда на България, като насочва над 2.3 милиарда лева за опазване на водните ресурси, изграждане на модерни

пречиствателни станции, надеждност на водоснабдяването, ефективно събиране и отвеждане на отпадъчните води. За разлика от стария програмен период, когато бенефициенти бяха общините, в новия ОПОС ще сключва договори с ВиК дружествата. Разработките са изпратени в Агенция по обществени поръчки за съгласуване, с цел утвърждаването им като задължителни за възложителите, които ще изпълняват новите проекти за развитие на ВиК инфраструктурата.

Източник: vestnikdospat.blogspot.bg

Заглавие: Над 19 хил. лева са събрани от санкции през ноември от РИОСВ-Смолян

Линк: <http://vestnikdospat.blogspot.bg/2016/12/19.html>



Текст: Събраните суми през ноември по наложени текущи месечни имуществени санкции от страна на РИОСВ-Смолян са в размер на 19 658 лева. От събраните суми, 80 % - 15 726 лева ще бъдат преведени по сметки на общините, на територията на които се намират обектите замърсители. Средствата трябва да бъдат използвани за реализиране на екологични проекти. Най-големи приходи от наложените санкции са за община Лъки - 12 598 лева.

В резултат от контролната дейност на РИОСВ-Смолян и констатирани нарушения на екологичното законодателство през ноември, е съставен един Акт за установяване на административно нарушение на кмета на село Слащен, община Сатовча - за неизпълнение на задължения по почистване на замърсени площи с отпадъци. Издадени са 5 наказателни постановления за невзети мерки за предотвратяване изхвърлянето на отпадъци на неразрешени места, за създаването на незаконни сметища, за непредприети мерки за предотвратяване на вредни изменения върху почвата или за неподдържане на пречиствателни съоръжения в нормална експлоатационна изправност. Стойността на издадените постановления е в размер на 4 700 лева.

Издадено е едно наказателно постановление с наложено административно наказание „Обществено порицание“ на непълнолетно лице, за предлагане за продажба на препарирани екземпляри на риба от семейство Есетрови. Същото е изпратено на Местната комисия за борба с противообществените прояви на малолетни и непълнолетни към Община Мадан за изпълнение на наказанието. През месеца от РИОСВ-Смолян са извършени 106 проверки.

Източник: m.varna.topnovini.bg

Заглавие: Въвеждат нова такса за отпадъците от кухни и ресторанти

Линк: <http://m.varna.topnovini.bg/node/740477>



Текст: Нова такса за събиране, извозване и оползотворяване на биоразградимите отпадъци от кухни и заведения за обществено хранене се въвежда във Варна през следващата година. Тя е заложена в изменението на Закона за управление на отпадъците и приетата към него наредба за разделно събиране на биоотпадъците. Според нея органите за местно самоуправление и местната администрация са задължени до края на 2016 г. да осигурят разделно събиране и оползотворяване на минимум 25% от количеството на битовите биоотпадъци, образувани в съответния регион през 2014 г. През следващите години се предвижда този размер да се увеличава, като през 2025 г. достигне 70% от количеството на битовите биоразградими отпадъци през 2014 г. Размерът на таксата във Варна да е 12 лева за кофа с 240 литра, предлага администрацията на кмета Иван Портних. Сумата е определена на база финансово-икономически анализ за покриване на реално необходимите разходи за събиране, извозване и оползотворяване на отпадъците. Предстои размерът на новата такса да бъде гласуван от Общинския съвет до края на годината с приемане на промени в наредбата за определяне и администриране на местните данъци и такси. Измененията задължават всички съдържатели на заведения за обществено хранене да подадат до 31 март следващата година декларация в общинската дирекция „Местни данъци“, в която да посочат броя на необходимите съдове за биоразградими отпадъци, които ще използват през годината.

Източник: news.bg

Заглавие: Общински съветници искат отчет от Фандъкова за завода за боклук

Линк: <https://news.bg/regions/obshtinski-savetnitsi-iskat-otchet-ot-fandakova-za-zavoda-za-bokluk.html>



Текст: Столичните общински съветници от БСП Калоян Паргов и Милка Христова внесоха официално питане за резултатите от едногодишната дейност на завода за битови отпадъци. Те настояват кметът на столицата Йорданка Фандъкова да извърши проверка. По думите има инсталацията за гориво от твърди отпадъци е била третият неотменим компонент от комплекса за управление на отпадъците. Според тях обаче има парадоксална ситуация и вместо този т.нар RDF продукт да бъде изгарян в инсталациите на "Топлофикация - София" и това да поевтини с 20% парното за софиянци, се плаща на циментови заводи да горят този RDF. Освен това има и разходи по транспортирането на въпросното гориво до тези заводи. Вносителите на питанията имат съмнения, че заводът за механично биологично третиране работи според техническите изисквания на одобрената проектна документация. Общинските съветници от БСП настояват Фандъкова да поясни какви мерки ще бъдат предприети, ако има такива проблеми, и как ще бъдат решени. Според Христова има проблем в технологичния цикъл, който е заложен още при самото проектиране на завода. Тя иска да знае дали количеството депонирани отпадъци надвишава заложените в проекта, защото целта на този завод не е да бъдат депонирани, а да бъдат рециклирани отпадъците.

Източник: ecology-and-infrastructure.bg

Заглавие: Екологични практики и технологии в минно-добивната промишленост

Линк: <http://ecology-and-infrastructure.bg/ecology-statii.aspx?br=19&rub=96&id=300>



Текст: Минната индустрия може да стане по-устойчива чрез разработването и внедряването на практики, които ограничават въздействието на минно-добивните дейности върху околната среда. Тези практики включват мерки като намаляване консумацията на вода и енергия, свеждане до минимум на нарушаването на терени и генерирането на отпадъци, предотвратяване на замърсяването на почвата, водите и въздуха на площадките и осъществяването на успешно закриване и рекултивация след преустановяване на дейността.

Днес непрекъснато се откриват нови залежи на нефт, въглища и минерални ресурси.

Същевременно с това се наблюдава подобряване на степента на рециклиране на материалите и неспиращ напредък по отношение на технологиите. Тези факти донякъде ограничиха страховете от изчерпването на невъзобновяемите ресурси сред обществото. Типични примери са технологиите като пенна флотация на някои металсулфидни руди и използването на цианид при добива на злато, които позволяват да се оползотворят руди с ниско съдържание на целевия ресурс.

Въпреки че минно-добивните дейности се реализират на сравнително малки площи, свързаните с тях инфраструктурни изменения и замърсяване могат да окажат въздействие както върху човешкото здраве, така и върху екосистемите. За да бъдат по-устойчиви, минно-добивните компании все по-често залагат на щадящи околната среда технологии, които дават възможност обработвания терен да бъде в приемливо състояние след прекратяване на дейността, позволяващо по-нататъшното му използване за други цели.

Редица операции в минно-добивната промишленост изискват употребата на вода. Отклоняването на повърхностни води и изпомпването на подземни води за осъществяването на минна дейност могат да редуцират както количеството, така и качеството на ресурса за водните екосистеми и други промишлени и битови потребители, особено в районите със сух климат. В отговор на това минната индустрия разработва и въвежда иновативни практики за намаляване консумацията на вода.

Минно-добивната дейност и обработката на метали са силно енергийно интензивни процеси. За работата на камионите и екскаваторите се изразходват значителни количества дизелово гориво, за смилането и рафинирането на мед и алуминий е необходима доста електроенергия, а за топенето на желязната руда при производството на стомана се изисква използването на въглища.

Добивът на изкопаеми горива и изграждането на инфраструктура за генериране на електрическа енергия сами по себе си оказват въздействие върху компонентите на околната среда – отделяне на емисии парникови газове и повишен риск от замърсяване по веригата на електрооснабдяване.

Редуцирането на енергопотреблението в мините може да намали количеството отделяни парникови емисии и да позволи по-дългосрочно оползотворяване на запасите от изкопаеми горива. В допълнение това може да доведе до занижаване на експлоатационните разходи и цената на обработвания ресурс.

Внедряването на такива иновативни стратегии и технологии за намаляване както на входните, така и на изходните потоци в минно-добивната индустрия, гарантира в максимална степен опазването на околната среда и постигането на устойчиво развитие.