



Октябрь 2012 г.

Дорогие друзья!

Вы держите в руках издание «Браво, Эколог!», посвященное подробному обзору актуальных событий в области охраны окружающей среды и природопользования.

Кроме этого, газета расскажет вам о том, какие новые возможности каждый месяц открывает для вас система «Техэксперт: Экология. Проф.».

Охрана окружающей среды и природопользования – очень ответственная область деятельности. Работая в ней, вам необходимо постоянно быть в курсе всех изменений в правовой и технической документации, изучать их нюансы. Неотъемлемой и важной частью работы эколога является внедрение новых технологий на предприятии и совершенствование существующих.

Надеемся, что газета «Браво, Эколог!», так же как и система, помогает решать вам ежедневные рабочие вопросы.

В этом номере газеты вы найдете: ежемесячный обзор новостей экологического законодательства, опыт российских предприятий, информацию о взаимодействии с госорганами, обзор судебной практики, консультации экспертов-экологов.

Не забыли мы и об отдыхе!

Рубрика «Экофакты» расскажет вам о том, какую посуду можно есть и как приготовить ее самостоятельно.

Рубрика «Кофе-брейк» поможет вам отвлечься от повседневных забот, с удовольствием и улыбкой провести свой перерыв.

Желаем вам приятной и продуктивной работы!

С уважением,
команда разработчиков системы
«Техэксперт: Экология. Проф.»

Новостная лента.....	2
Загляни в Техэксперт: Экология. Проф.....	3
Делимся опытом.....	3
Взаимодействие с госорганами.....	5
Судебная практика.....	6
Экология в вопросах и ответах.....	7
Экофакты.....	8
Памятка пользователю.....	9
Кофе-брейк.....	10
Приложение.....	11

Мы постоянно работаем над полнотой и актуальностью документов в системе «Техэксперт: Экология. Проф.», ведь именно это гарантирует вам качество и надежность информации!

Техэксперт: Экология. Проф.

ГК «СТАНДАРТ»
ООО «Сибирский ЦНТД «Стандарт»
ООО «Кодекс-Томь»
г. Кемерово: 8(3842) 67-31-51, 75-07-57,
г. Новокузнецк: 8(3843) 33-28-33
www.gk-standart.ru

Новостная лента

Новые правила сбора ртутных ламп появятся в России к декабрю 2012 года

Существующие правила обращения с отработанными ртутными электролампами должны быть изменены к декабрю 2012 года, говорится в утвержденном правительством РФ плане по совершенствованию госрегулирования в области энергосбережения.

«Внесение изменений в правила обращения с отходами производства и потребления в части осветительных устройств, электрических ламп, ненадлежащие сбор, накопление, использование, обезвреживание, транспортирование и размещение которых может повлечь причинение вреда жизни, здоровью граждан, вреда животным, растениям и окружающей среде... в части определения первичных мест сбора и размещения, установления правил транспортировки, а также контроля за исполнением установленных правил обращения с отработанными ртутьсодержащими лампами, использованными в многоквартирных и жилых домах», - говорится в документе, размещенном на сайте правительства.

Ответственными министерствами по разработке изменений стали Минпромторг, Минрегион и Минэкономразвития. Действующие правила по обращению с ртутьсодержащими лампами были утверждены постановлением правительства РФ №681 3 сентября 2010 года.

Установлен Порядок подготовки и заключения договоров аренды земельных участков, расположенных в границах специально выделенных участков биосферного полигона государственного природного биосферного заповедника

Данный Порядок установлен приказом Минэкономразвития России от 06.07.2012 N 388.

Помимо данного документа, предоставление в аренду земельных участков, расположенных в границах специально выделенных участков биосферного полигона государственного природного биосферного заповедника, в целях обеспечения предусмотренных положением об этом полигоне видов деятельности, развития познавательного туризма, физической культуры и спорта осуществляется в соответствии с земельным законодательством Российской Федерации и законодательством Российской Федерации об особо охраняемых природных территориях.

Земельные участки для аренды выделяются Министерством природных ресурсов и экологии Российской Федерации. Подготовка проектов договоров аренды земельных участков осуществляется территориальным органом Федерального агентства по управлению государственным имуществом до принятия решения о предоставлении в аренду земельных участков или до принятия решения о проведении торгов по передаче в аренду данных земельных участков. Проекты договоров аренды земельных участков согласовываются Министерством природных ресурсов и экологии Российской Федерации в 30-дневный срок с даты их поступления. Договоры аренды земельных участков

составляются не менее чем в 3 экземплярах, один из которых передается в Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации.

Приказ зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 17.09.2012 N 25484. Вступил в силу 7 октября 2010 года.

До 1 января 2015 года разрешено предоставлять лесной участок в аренду без проведения кадастрового учета

Постановлением Правительства РФ от 07.09.2012 N 894 внесены изменения в Положение о предоставлении в аренду без проведения аукциона лесного участка, в том числе расположенного в резервных лесах, для выполнения изыскательских работ, утвержденное постановлением Правительства РФ от 24 февраля 2009 года N 161. Установлено, что объектом аренды для выполнения изыскательских работ после 1 января 2015 года может быть только лесной участок, прошедший государственный кадастровый учет, а до 1 января 2015 года допускается предоставление лесного участка в аренду гражданам и юридическим лицам без проведения государственного кадастрового учета.

Также изменения коснулись перечня и порядка предоставления документов для заключения договора аренды лесного участка для выполнения изыскательских работ. В частности, установлено, что заинтересованное в получении права аренды лицо должно предоставить арендодателю только заявление (при необходимости еще и документ, подтверждающий полномочия лица на осуществление действий от имени заявителя). Остальные документы арендодатель получает самостоятельно, направив межведомственный запрос в ФНС России.

Постановление вступило в силу 25 сентября 2012 года.

Утвержден Порядок проведения конкурсного отбора региональных целевых программ в области использования и охраны водных объектов

Вышеназванный Порядок утвержден приказом Минприроды России от 27.07.2012 N 219.

Порядок определяет процедуру проведения конкурсного отбора региональных (муниципальных) целевых программ в области использования и охраны водных объектов, включая определение по результатам конкурсного отбора региональных программ размера субсидии по каждому направлению реализации региональной программы, для предоставления субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на софинансирование региональных программ в рамках реализации федеральной целевой программы «Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012-2020 гг.», утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 19 апреля 2012 года N 350.

Приказ зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 28.08.2012 N 25299. В силу не вступил.

Более подробную информацию читайте в разделе
«Законодательство России»

Техэксперт: Экология. Проф.

ГК «СТАНДАРТ»
ООО «Сибирский ЦНТД «Стандарт»
ООО «Кодекс-Томь»
г. Кемерово: 8(3842) 67-31-51, 75-07-57,
г. Новокузнецк: 8(3843) 33-28-33
www.gk-standart.ru

Загляни в «Техэксперт: Экология. Проф.»

Порядок оформления договора водопользования

В разделе «Справочник эколога» для вас добавлена новая справка «Порядок оформления договора водопользования» в главу «Охрана водных ресурсов».

Внимание штраф!

В соответствии со ст. 7.6 КоАП самовольное занятие водного объекта или его части, либо использование их без документов, на основании которых возникает право пользования водным объектом или его частью, либо водопользование с нарушением его условий влечет наложение административного штрафа:

- на граждан - от 300 до 500 рублей;
- на должностных лиц - от 500 до 1000 рублей;
- на юридических лиц - от 5000 до 10 000 рублей.

В соответствии со ст. 11 Водного кодекса РФ (далее ВК) водные объекты, находящиеся в федеральной собственности, собственности субъектов РФ, собственности муниципальных образований, предоставляются в пользование на основании договора водопользования для:

- 1) забора (изъятия) водных ресурсов из поверхностных водных объектов;
- 2) использования акватории водных объектов, в том числе для рекреационных целей;
- 3) использования водных объектов без забора (изъятия) водных ресурсов для целей производства электрической энергии.

Аренда морской акватории, аренда участка реки, озера, водохранилища, взятие в аренду берега водного объекта или осуществление забора воды из водоёма - все эти действия требуют наличия Договора водопользования.

Договор водопользования оформляется в соответствии с Правилами подготовки и заключения договора водопользования (далее Правила), утвержденными Постановлением Правительства РФ от 12.03.2008 г. № 165 «О подготовке и заключении договора водопользования».

Содержание справки поможет Вам определить перечень госорганов, осуществляющих подготовку и заключение договора водопользования по форме примерного договора водопользования на основании обращения юридического лица, физического лица или индивидуального предпринимателя (п. 3 Правил).

Даны рекомендации по оформлению заявления о предоставлении водного объекта в пользование (п. 5 Правил) и дополнительным документам и материалам к заявлению (п. 7 Правил).

Обратите внимание на перечни документов при подаче заявления:

- для забора (изъятия) водных ресурсов из поверхностных водных объектов (п. 8 Правил);
- для использования акватории водного объекта, в том числе для рекреационных целей (п. 10 Правил);
- для использования водного объекта без забора (изъятия) водных ресурсов с целью производства электрической энергии (п. 12 Правил).

Требовать от заявителя представления документов, не предусмотренных Правилами, не допускается.

Учет и хранение представленных заявителем документов осуществляются уполномоченным органом, механизм работы которого тоже рассмотрен.

В справке рассмотрены случаи отказа в предоставлении водного объекта в пользование (п. 24 Правил).

После подписания сторонами договор водопользования подлежит государственной регистрации в государственном водном реестре в установленном порядке.

Договор водопользования признается заключенным с момента его государственной регистрации в государственном водном реестре (п. 29 Правил).

Делимся опытом

Мусор екатеринбуржцев отправляют на «вторичку»

До Швейцарии, где каждый житель рассортировывает 19 типов разного вторичного сырья, нам ещё далеко. Трудно представить, как среднестатистический россиянин раскладывает в пакеты и контейнеры стекло по разным цветам, бумагу отдельно, картон отдельно... Широкая русская душа не терпит такого стеснения, вот и ширятся территории наших городских свалок-полигонов. Но есть и хорошие тенденции: в столице Среднего Урала удалось остановить мусорное расплозание. Спустя 120 лет, как занялись этой проблемой.

Екатеринбург стал множить отходы вместе с ростом своего благосостояния и населения. Естественно, что кто-то этим мусором-отходами должен был и заниматься. Условно можно считать датой начала деятельности предприятия по вывозу отходов в Екатеринбурге 13 июля 1892 года: «Господином Городским Головой поручено

Господину члену Санитарно-Исполнительной Комиссии принятие мер против заноса и распространения холеры И.И. Ермолаеву, формирование городского ассенизационного обоза в 10 бочек и 5 коробов приводится к концу и в понедельник 13-го июля обоз может уже начать работать». Спустя почти полвека приказом Горкомхоза контору объявляют трестом «Очистка».

Сегодня ЕМУП «Спецавтобаза» - это не только одно из старейших предприятий города, действующих в сфере управления отходами, но и ещё и одно из самых инициативных. Как и много десятилетий назад, когда Свердловский трест «Очистка» одним из первых в СССР начал использовать машины вместо повозок, ЕМУП «Спецавтобаза» в числе первых в городе начало работать по технологии задней загрузки, применять технологию

раздельного сбора мусора, ввело проект «Наш мусор в белом» по вывозу отходов из частного сектора.

Очень кстати запустили 1 декабря 2011 года первый в Свердловской области мусоросортировочный комплекс. Потому что одновременно с этим, уже на городском уровне, был запущен проект «Дуальный сбор отходов», в который ЕМУП «Спецавтобаза» включилась вместе с ещё тремя перевозчиками.

Дуальный сбор мусора подразумевает под собой два этапа сортировки отходов. Первый этап - раздельный сбор мусора, который осуществляют сами жители, сортируя отходы по частям. Одна часть отходов будет использоваться как вторичное сырьё, и для таких отходов устанавливаются в городе специальные оранжевые контейнеры.

Они предназначены для сбора макулатуры, изделий из пластика, стекла, металлических и жестяных изделий (банок, например) - их ждёт сортировочный конвейер и переработка во вторсырьё.

Другая часть отходов - органика, это оставшийся мусор, непригодный для вторичной переработки. Для его сбора - контейнеры зелёного цвета. Их путь на полигон, для компостирования. Сейчас этой процедурой уплотнения-утапывания занимается купленный за счёт города мощный каток-уплотнитель марки Bomag, многотонная машина с железными колесами.

Молодые специалисты «Тверь Водоканал» встретились с руководством предприятия

Совет Молодых Специалистов (СМС) - проект, который реализуется во всех российских и украинских водоканалах, входящих в УК «РОСВОДОКАНАЛ». Он объединяет работников предприятия, которым еще не исполнилось 35 лет. Одна из главных задач Совета - обеспечение адаптации молодого сотрудника на предприятии, способствование его профессиональному развитию. Совет действует при полной поддержке и доверии всего руководящего состава ООО «Тверь Водоканал».

Именно СМС собрал в июле всю молодежь тверского водоканала: сотрудников из главного здания, Тверецкого водозабора и Очистных сооружений. В середине лета молодые специалисты провели неофициальную встречу с руководством компании. Приветственного слова, как и регламента, у мероприятия не было - свой рассказ генеральный директор предприятия Дмитрий Капустин начал с биографии. Дипломов о высшем образовании у Дмитрия Петровича три, постоянное совершенствование и тяга к знаниям - вот залог успешной и самодостаточной жизни: «Важно понимать, чего ты хочешь от жизни. Тогда ты будешь не просто делать, что от тебя требуют, но работать на будущее - нужно хотеть развиваться, иметь потенциал. Так появится уверенность в завтрашнем дне, в себе+ Ведь если вы уважаете себя, то вы уважаете и свою работу, которой отдаете большую часть своего времени».

На предложение задать какие-либо вопросы молодежи откликнулось с удовольствием - в первую очередь их волновало, что руководитель предприятия думает об их работе: устраивают ли сотрудники отдела, их поведение и показатели. По этому поводу у Дмитрия Капустина нашлось много конструктивных замечаний - «Тверь Водоканал» ждет заметная реорганизация, за счет

С другими новостями вы можете ознакомиться в разделе «Электронная библиотека периодических изданий по экологии».

Благодаря такой работе этого аппарата мусор меньше горит, меньше выделяет вредных веществ, да и просто занимает значительно меньше места на полигоне.

В качестве эксперимента несколько лет назад в Кировском районе Екатеринбурга (на ЖБИ) уже были установлены более трёхсот специальных оранжевых контейнеров для сбора вторичного сырья. Опыт показал, что за три месяца состав утильной фракции вырос на 15-20 процентов, то есть 80 000 горожан прониклись важностью темы и снизили объём органики в выбрасываемом мусоре. Так что сейчас на мусороперерабатывающем комплексе будут запускать вторую линию, также мощностью в 100 тысяч тонн в год.

В результате реализации программы на мусоросортировочный комплекс будет попадать 70 процентов отходов. Реализация предварительного этапа сортировки отходов на площадках сбора позволит дополнительно выделить из тонны перерабатываемых отходов до 150 килограммов вторсырья. В общем, до 2050 года новых полигонов в Екатеринбурге не будет, и даже имеющиеся два подсократят свои площади.

Электронная версия журнала «Экологическая безопасность. Зелёные стандарты» № 08' 2012
Рубрика: Муниципальные программы и решения

которой планируется оптимизировать работу всей компании.

Коснулся разговор и заработной платы сотрудников. На данный момент «Тверь Водоканал» только выходит на уровень, который можно назвать конкурентно способным. В будущем руководство компании планирует пересмотреть систему оплаты труда, скорее всего, число офисных служащих будет сокращено, но зато это позволит увеличить зарплату многим другим. Однако для ее получения придется действительно постараться - каждый сотрудник должен быть эффективным, в противном случае, создающийся на предприятии кадровый резерв найдет ему замену. Повышение рентабельности труда сотрудников - вот одна из основных внутренних задач компании на сегодня.

Были и пожелания, которые касались улучшения рабочего процесса в зоне комфорта: обновление оборудования, расширение пространства кабинета, проведение культурных мероприятий.

Совет молодых специалистов ООО «Тверь Водоканал» впервые провел подобную встречу, но положительная реакция на нее и решение озвученных в ее ходе вопросов - посыл к тому, чтобы подобные мероприятия стали на предприятии традиционными. «Я открыт к диалогу, - завершил встречу Дмитрий Капустин, - если вы почему-то не можете наладить его с непосредственным руководством, вас всегда услышу я. Мне хочется так выстроить систему работы нашего Водоканала, чтобы все мы могли приходить сюда, как в семью».

Электронная версия журнала «Водохозяйственные комплексы и системы. Водоснабжение» № 08' 2012
Рубрика: HR. Кадровые решения. Персоны

Взаимодействие с госорганами

Федеральная служба по надзору в сфере природопользования (Росприроднадзор)

Федеральная служба по надзору в сфере природопользования (далее Росприроднадзор) является федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по контролю и надзору в сфере природопользования, а также в пределах своей компетенции в области охраны окружающей среды, в том числе в части, касающейся ограничения негативного техногенного воздействия, в области обращения с отходами (за исключением радиоактивных отходов) и государственной экологической экспертизы, и находящийся в ведении Министерства природных ресурсов и экологии РФ (п. 1 и 2 Положения о Федеральной службе по надзору в сфере природопользования, утвержденное Постановлением Правительства РФ от 30.07.2004 г. № 400).

Контроль за соблюдением требований законодательства РФ в области охраны атмосферного воздуха

Обратите внимание! Федеральным законом от 18.07.2011 г. № 242-ФЗ внесен большой пакет изменений в законодательные акты по вопросам осуществления государственного контроля (надзора) и муниципального контроля, в частности ст.65 Федерального Закона от 10.01.2002 г. № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды» изложена в новой редакции и государственный экологический контроль заменен понятием государственный экологический надзор. Не во все документы, использованные при написании данной справки, на сегодняшний день внесены изменения (Примечание. Контроль за соблюдением требований законодательства РФ в области охраны атмосферного воздуха осуществляется в соответствии с Положением о государственном контроле Росприроднадзором за охраной атмосферного воздуха, утвержденным Постановлением Правительства РФ от 15.01.2001 г. № 31.

При осуществлении государственного контроля за охраной атмосферного воздуха проверяется:

- соблюдение стандартов, нормативов, правил и иных требований охраны атмосферного воздуха, в том числе проведение производственного контроля за охраной атмосферного воздуха, а также установленных нормативов выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух и временно согласованных выбросов, предельно допустимых нормативов вредных физических воздействий на атмосферный воздух и других условий, установленных разрешениями на выбросы вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух и на вредные физические воздействия на него;
- выполнение программ и мероприятий по охране атмосферного воздуха;
- осуществление мер в соответствии с международными обязательствами РФ по охране атмосферного воздуха;
- выполнение заключений государственной экологической экспертизы;
- проведение инвентаризации выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух и разработкой предельно допустимых выбросов и предельно

допустимых нормативов вредных физических воздействий на атмосферный воздух;

- внедрение малоотходных и безотходных технологий в целях снижения уровня загрязнения атмосферного воздуха;
- осуществление мероприятий по улавливанию, утилизации, обезвреживанию выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух, сокращению или исключению таких выбросов;
- осуществление мероприятий по предупреждению и устранению аварийных выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух, а также по ликвидации последствий его загрязнения;
- осуществление учета вредных воздействий на атмосферный воздух и их источников;
- наличие предусмотренных правилами охраны атмосферного воздуха сооружений, оборудования, предназначенных для очистки и контроля выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух, а также за соблюдением установленных правил их эксплуатации;
- обеспечение своевременного вывоза загрязняющих атмосферный воздух отходов с территорий объектов хозяйственной и иной деятельности на специализированные места складирования или захоронения таких отходов, а также на другие объекты хозяйственной и иной деятельности, использующие такие отходы в качестве сырья;
- выполнение и эффективность мероприятий по уменьшению выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух при неблагоприятных метеорологических условиях;
- соответствие новых технологий, техники, материалов, веществ и другой продукции, а также технологического оборудования и других технических средств установленным требованиям охраны атмосферного воздуха;
- наличие выданных в установленном порядке сертификатов, подтверждающих соответствие топлива требованиям охраны атмосферного воздуха;
- наличие выданных в установленном порядке сертификатов, подтверждающих соответствие содержания вредных (загрязняющих) веществ в выбросах технических, технологических установок, двигателей, транспортных и иных передвижных средств и установок техническим нормативам выбросов;
- соблюдение иных требований законодательства Российской Федерации в области охраны атмосферного воздуха.

Мероприятия по государственному контролю за охраной атмосферного воздуха могут проводиться как в целевом порядке, так и в составе мероприятий по государственному экологическому контролю, носящих комплексный характер и включающих проверку соблюдения требований законодательства РФ в области охраны окружающей среды в целом.

Подробнее о взаимодействии с Федеральной службой по надзору в сфере природопользования (Росприроднадзор) вы можете узнать в разделе «Взаимодействие с государственными органами по вопросам охраны окружающей среды».

Техэксперт: Экология. Проф.

ГК «СТАНДАРТ»
ООО «Сибирский ЦНТД «Стандарт»
ООО «Кодекс-Томь»
г. Кемерово: 8(3842) 67-31-51, 75-07-57,
г. Новокузнецк: 8(3843) 33-28-33
www.gk-standart.ru

Судебная практика



Сегодня рассмотрим Постановление Федерального арбитражного суда Северо-Западного округа от 14.05.2012 N А56-26526/2011 о неосновательном обогащении госорганов на 43 989 руб. 91 коп.

Институт обратилось в Арбитражный суд с иском к Департаменту Федеральной службы по надзору в сфере природопользования (далее - Департамент) о взыскании 43 989 руб. 91 коп. неосновательного обогащения.

Решением суда от 27.10.2011 г., оставленным без изменения постановлением Тринадцатого арбитражного апелляционного суда от 07.02.2012 г., исковые требования удовлетворены в полном объеме.

Постановлением ФАС Северо-Западного округа от 14.05.2012 N А56-26526/2011 дело было направлено на новое рассмотрение в Арбитражный суд.

Обзор подготовлен на основе информации из раздела «Практика разрешения споров в области экологии».

Нефтезавод заплатит 20 000 руб. за выброшенный белый порошок



Росприроднадзор по Омской области наложил штраф в размере 20 тысяч рублей на омский нефтеперерабатывающий завод (ОНПЗ) «Газпромнефти» за выброс алюмосиликата, который в середине августа засыпал несколько районов Омска.

Поскольку судом первой инстанции установлено, что Институт в спорный период не занимался размещением отходов в смысле, придаваемом этой деятельности нормами Федерального закона от 24.06.1998 N 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления» (далее - Закон N 89-ФЗ), суд сделал вывод о том, что указанные платежи являются ошибочно уплаченными. При этом суд взыскал с Департамента в пользу Института 43 989 руб. 91 коп. как неосновательное обогащение.

Деятельность по размещению отходов носит специализированный характер и осуществляется в специально оборудованных местах.

Суды первой и апелляционной инстанций пришли к обоснованному выводу о недоказанности факта осуществления Институт деятельности по размещению отходов в понимании Закона N 89-ФЗ.

Таким образом, правильным является вывод судов об ошибочности перечисления Институту 43 989 руб. 91 коп. платы за негативное воздействие на окружающую среду за период 2009-2010 годы.

Вместе с тем, вывод суда о том, что 43 989 руб. 91 коп. являются неосновательным обогащением Департамента не подтверждается материалами дела.

Давайте подведем итог всего выше сказанного. Если ваше предприятие не занимается размещением отходов в смысле, придаваемом этой деятельности нормами Закона N 89-ФЗ, но вносит плату за негативное воздействие на окружающую среду, у вас есть шанс вернуть деньги в судебном порядке.

Жители домов, расположенных в Омске на улицах Бархатовой, Заозерная, Стрельникова, Пушкинский тракт, 16 августа обнаружили на капотах машин, листе, асфальте и подоконниках белый порошок. По словам людей, запаха порошок не имел, по внешнему виду был похож на стиральный.

Росприроднадзор возбудил дело об административном нарушении в отношении омского нефтеперерабатывающего завода «Газпромнефти». По данным ведомства, порошок - это катализатор крекинга, который используется на Омском НПЗ для увеличения глубины переработки нефти и выпуска автомобильных бензинов. Статья 8.1 КоАП «Несоблюдение экологических требований при осуществлении градостроительной деятельности и эксплуатации предприятий, сооружений или иных объектов» предполагает штраф до 100 тысяч рублей.

«Причиной выброса стала нестабильная работа установки КТ-1. Ведомство намерено проверить все производство завода», - говорится в сообщении.

Источник РИА Новости

Экология в вопросах и ответах

Уважаемые пользователи системы

«Техэксперт: Экология. Проф.»!

На электронный адрес услуги «Задай вопрос эксперту» - ecolog@bravosoft.nnov.ru - от вас поступает большое количество запросов на консультации. Ответы на ваши запросы вы можете найти в разделе «Экология в вопросах и ответах» и во вкладке «Комментарии, консультации» раздела «Справочник эколога». По вашим запросам рассмотрены, например, следующие вопросы.

Отсутствие разрешения на сброс

Вопрос:

Какие возможные финансовые и другие риски понесет предприятие при имеющихся согласованных НДС, но не выданном разрешении на сбросы (решение о предоставлении водного объекта в пользование имеется)?

Ответ:

Согласно пп. 5, 6 «Порядка определения платы и ее предельных размеров», за загрязнение окружающей природной среды, размещение отходов, другие виды вредного воздействия, утвержденного Постановлением Правительства РФ от 28.08.1992 г. № 632, в случае отсутствия у природопользователя оформленного в установленном порядке разрешения на сброс загрязняющих веществ, вся масса загрязняющих веществ учитывается как сверхлимитная. Плата за загрязнение окружающей природной среды в таких случаях определяется путем умножения соответствующих ставок платы за загрязнение в пределах установленных лимитов на величину фактической массы сбросов загрязняющих веществ и умножения на пятикратный повышающий коэффициент. Кроме того, нарушение правил водопользования при заборе воды, без изъятия воды и при сбросе сточных вод в водные объекты влечет наложение административного штрафа (п. 1 ст. 8.14 КоАП РФ):

– на должностных лиц - от 1 500 до 2 000 рублей;
на юридических лиц - от 10 000 до 20 000 рублей или административное приостановление деятельности на срок до 90 суток.

*Эколог-эксперт
Группы компаний «Браво Софт»
Колчина Евгения Николаевна*

Разработка Порядка ПЭК В области обращения с отходами для организации, имеющей филиалы

Вопрос: Разъясните порядок разработки и согласования Порядка ПЭК в области обращения с отходами для организации, имеющей 12 филиалов по всей России, с головным офисом, расположенном в Москве. Нужно ли разрабатывать один общий Порядок или же возможно разработать Порядок для каждого филиала и согласовать в территориальных РПН?

Ответ:

Согласно ст. 26 Федерального закона от 24.06.1998 г. № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления»,

юридические лица, осуществляющие деятельность в области обращения с отходами, организуют и осуществляют производственный контроль за соблюдением требований законодательства Российской Федерации в области обращения с отходами.

Порядок осуществления производственного контроля в области обращения с отходами определяют по согласованию с федеральными органами исполнительной власти в области обращения с отходами или органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации (в соответствии с их компетенцией) юридические лица, осуществляющие деятельность в области обращения с отходами.

Следовательно, разрабатывать и согласовывать с территориальным органом Росприроднадзора Порядок осуществления производственного контроля в области обращения с отходами обязаны юридические лица, осуществляющие деятельность в области обращения с отходами, по объектам, подлежащим федеральному государственному экологическому контролю. Юридические лица, осуществляющие деятельность в области обращения с отходами, по объектам, подлежащим региональному государственному экологическому контролю, согласовывают Порядок осуществления производственного контроля в области обращения с отходами с органами исполнительной власти субъектов РФ (в соответствии с их компетенцией).

На сегодняшний день нет нормативных документов, устанавливающих требования к Порядку производственного контроля в области обращения с отходами. Следовательно, юридические лица, осуществляющие деятельность в области обращения с отходами, обязаны сами определить Порядок в соответствии с требованиями Федерального закона от 24.06.1998 г. № 89-ФЗ и подзаконных нормативных документов, с учетом специфики работы своего предприятия.

Также отсутствует требование о необходимости разработки и согласования Порядка производственного контроля в области обращения с отходами для каждого структурного подразделения (филиала), входящего в состав одного юридического лица.

Согласно п. 3 ст. 55 ГК РФ, представительства и филиалы не являются юридическими лицами. Руководители представительств и филиалов назначаются юридическим лицом и действуют на основании его доверенности.

Следовательно, филиал вправе на основании доверенности юридического лица осуществлять разработку и согласование Порядка производственного контроля в области обращения с отходами, если указанные полномочия закреплены за ним на основании утвержденных положений, при этом сам филиал не обладает гражданской правоспособностью.

*Эколог-эксперт
Группы компаний «Браво Софт»
Колчина Евгения Николаевна*

Экофакты Съедобная посуда!

Накормите птиц - посудой Андреа Ругьеро

Дизайнер Андреа Ругьеро (Andrea Ruggiero) решила, что после ланча на лужайке самое время поделиться праздником с лесными обитателями. Специальная посуда, изготовленная без токсичных компонентов, в своём составе содержит картофельный крахмал, птичий корм, клейкое вещество из морских водорослей и гуаровой смолы. Она достаточно практичная, и может служить целям загородного отдыха.

Однако если владельцы больше в ней не нуждаются, такую посуду можно запросто покрошить на мелкие кусочки и подкормить диких уток в пруду, или просто оставить в траве – ими с удовольствием полакомятся птицы, мыши и белки. Андреа назвала свой проект не без чувства юмора: «Unidentified feeding object» (UFO) – «неопознанный объект для питания», выполненный для выставки «Indisposed».

Овощные тарелки от Гек Воутерс

Дизайнер Гек Воутерс (Geke Wouters) тоже не предназначал свои творения в пищу людям – однако учитывая, что его креативная посуда сделана из свеклы, перца, моркови, томатов, лука-поррея, других овощей и фруктов, их не без удовольствия поспекували бы домашние животные где-нибудь на фермерских хозяйствах. Впрочем, тарелки и стаканы Гек Воутерс скорее декоративны, и при условии бережного обращения могут долго послужить хозяевам.

При изготовлении сервизов используется такая система сушки и обработки продуктов, что волокна растительной клетчатки отлично держат форму. «Вегетарианский сервиз» предназначен для в меру сухих продуктов – салатов, каши, рыбы, а вот с жидкостями рисковать, пожалуй, не стоит (кто знает, не размокнут ли стаканы с чаем или тарелки с первыми блюдами).

Стаканы-желе в честь мишек Гамми

В американских магазинах появилась невегетарианская версия «закусочных» комплектов - «Gummy Shot Glasses». Шесть небольших стаканов вместимостью 75 мл отличаются по цвету и, разумеется, вкусу. Каждый участник пикника или дружеской встречи может выбрать себе «чарку» на своё усмотрение: яблоко, вишневая и классическая кола, апельсин, малина, вишня (в одном комплекте три вкуса – каждый в двух экземплярах).

Все они изготовлены из желатина, кукурузного сиропа, сахара, растительного масла, лимонной кислоты и пищевых красителей – в итоге стаканчики, по мнению дегустаторов, очень напоминают мармелад, но более густой консистенции. Разлитые по желейным бокалам горячие или алкогольные напитки стоит выпивать сразу же, поскольку они постепенно растворяют стенки посуды и вкус изменяется. С другой стороны, в результате может получиться занятный коктейль! Ну а с третьей стороны, совсем не обязательно что-то наливать в «Gummy Shot Glasses»: в них можно положить мороженное, взбитые сливки и прочие десерты. Новинку сегодня пускают с молотка за 15 долларов.

Съедобная посуда со всего мира

Рассказывая о прогрессе в мире кофе, наш журнал упоминал аппетитную эко-чашку для кофе из выпечки,

выпущенную итальянской компанией «Lavazza» и дизайнером из Венесуэлы Энрике Луисом Сарди (Enrique Luis Sardi). Впрочем, они не единственные, кто додумался до такого креативного решения.

Например, в японском «Orto Cafe» уже не первый год вместо одноразовой посуды используют галеты – эти приборы и тарелки сделаны из муки, соли и воды. Именно в таких мисках получали свой традиционный паёк моряки дальних плаваний, поскольку без воздействия влаги эта очень чёрствая посуда может храниться месяцами, а при воздействии еды она никак не влияет на вкус еды.

А вот японский дизайнер sugiX создал съедобную чашку с незамысловатым названием «cup» - для её изготовления рисовую муку поместили под пресс. В результате получилась устойчивая к воде посуда, которую можно съесть в чрезвычайной ситуации без всякого вреда для организма, или, опять же, подкормить какую-нибудь зверушку.

Британская кондитерская компания «Butt Foods» не меньше преуспела в «продвижении в массы» съедобной посуды, занявшись выпуском мисок для супа из теста. Инициатором идеи стал управляющий директор компании, и ему пришлось приложить немало усилий и терпения, чтобы убедить инвесторов. Однако всё с лихвой окупилось, когда покупатели смогли оценить эту продукцию: «хлебные» тарелки быстро завоевали популярность, ведь немаловажный их плюс ещё и в том, что их можно разогревать в микроволновке. Сегодня «Butt Foods» ведёт поставки для супермаркетов и пабов, где подают чаши из теста с различными супами.

Испанский дизайнер Андере Монье (Andere Monjo) тоже создал инсталляцию съедобной посуды из теста – но по особому рецепту. Кроме муки и воды в тарелки и приборы замешаны различные семена – это дарит им новую текстуру, цвет и аромат. Такое деликатное отношение к хлебу художник почерпнул в престижном лондонском колледже Central Saint Martins, где его выпеканию уделяют едва ли не самое главное и почётное место. Работы Монье участвовали в многочисленных международных выставках – в Лондоне, Париже, Милане и других крупнейших городах Европы.

Готовим сырные тарелки сами!

Но что мы всё это делаем зарубежье – когда можно сделать что-нибудь эксклюзивное прямо у себя на кухне? И выбор, пожалуй, следовало бы остановить именно на сыре: ведь благодаря содержанию тирамина, тринтамина и фенилэтиламина этот продукт стимулирует выработку гормона счастья! Для приготовления потребуется совсем немного времени: сыр, измельченный на тёрке, выкладывается на стеклянную тарелку – и отправляется прямо в микроволновую печь. 20-30 секунд будет достаточно, после чего остывшую сырную заготовку необходимо аккуратно снять, выложить на перевернутый стакан (чтобы придать более вместительную форму) и поставить в холодильник. В готовые тарелки отлично вписываются различные салаты, паста из авокадо или форель.

Экологичного аппетита!

Техэксперт: Экология. Проф.

ГК «СТАНДАРТ»
ООО «Сибирский ЦНТД «Стандарт»
ООО «Кодекс-Томь»
г. Кемерово: 8(3842) 67-31-51, 75-07-57,
г. Новокузнецк: 8(3843) 33-28-33
www.gk-standart.ru

Памятка пользователя

Тема: Как с помощью «Техэксперт: Экология. Проф.» определить порядок государственной экологической экспертизы?

Шаг 1. На главной странице системы «Техэксперт: Экология. Проф.» выбираем кнопку быстрого доступа «Справочник эколога» (в верхней правой части окна).

Шаг 2. В меню «Справочника эколога» (в левой части окна) выбираем главу «Экологическая экспертиза» и группу справок «Государственная экологическая экспертиза».

Шаг 3. Выбираем справку «Процедура государственной экологической экспертизы».

В справке для вас представлена пошаговая инструкция по прохождению государственной экологической экспертизы. Дополнительную информацию по вопросу вы можете получить во вкладках с законами, консультациями и образцами документов.

С помощью сервиса  вы получаете быстрый доступ



к справочной информации «Календарь сроков экологических платежей и статотчетности на 2012 год».

С помощью сервиса  вы можете ознакомиться



с обзором актуальных периодических изданий!

С помощью сервиса  вы получаете быстрый доступ



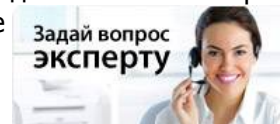
к справочной информации о всевозможных мероприятиях, связанных с экологией (конференции, выставки).

Все вопросы по работе с системой «Техэксперт: Экология. Проф.» вы можете задать вашему инженеру по сопровождению, который проведет как полное, так и частичное обучение.

Для пользователей системы «Техэксперт: Экология. Проф.» доступны следующие услуги:

- ✓ Вы можете запрашивать внесение в систему дополнительных документов, касающихся вопросов экологии.
- ✓ Вы можете обратиться к разработчику системы «Техэксперт: Экология. Проф.» на «Горячую линию», а также написать письмо на электронный адрес: ecolog@bravosoft.nnov.ru.

Форму для отправки заявки на Горячую линию вы найдете на главной странице системы «Техэксперт: Экология. Проф.» в сервисе



Срок ответа по «Горячей линии» — три рабочих дня!

Кофе-брейк

Экосайт

www.greenpatrol.ru

Сайт Общероссийской общественной организации «Зеленый патруль».

На сайте вы можете познакомиться с Первой народной экологической картой России, которая составлена по итогам экологического рейтинга субъектов РФ.

На сайте по каждому региону можно получить объемную справку о лесах, почвах, основных видах хозяйственной деятельности в регионе.

www.ecotravel.ru

Сайт Центра Экологических Путешествий (ЦЭП).

Куда вы сможете отправиться в компании ЦЭП?

- На выходные по «Оазисам» дикой природы в

Центральной России – «Зеленое кольцо Москвы».

- Наблюдать за перелетными птицами в дельте крупнейшей реки Европы – Волги, за жизнью птиц на летней стоянке в дельте реки Лены и реки Печоры, на Кольском полуострове и на Белом море, на Байкале и в Приморье.

- Померяться силами с огромным, сорокакилограммовым тайменем на притоках величественного Енисея или сплавиться по живописным речкам Хабаровского края.

- Прodelать путь в 5 тысяч километров от Заполярной тундры до Монгольских пустынь по Енисею.

- Осуществить любую приключенческую поездку в хорошей компании профессионалов, как в России, так и за ее пределами.

Анекдоты

Три крокодила разговаривают:

- Помните, до ядерного взрыва мы, кажется, зелеными были?

- Да, а еще, кажется, плавать умели...

- Кончай базар, полетели за нектаром.

И действительно... Бытовало же мнение в конце XIX века, что при современном, на тот момент, уровне развития городского транспорта, самая большая проблема мегаполисов - конский навоз, который затопит все.

Ночь. Тишина. Из холодильника вылезает ужасно толстая мышь. На шее намотаны сосиски, в зубах кусок

сыра. Медленно ползет к норке. У входа в норку стоит мышеловка, в которой лежит маленький обветренный кусочек сыра. Мышь долго презрительно смотрит на него, потом говорит:

- Ну как дети, ей-богу!

- Знаешь, моя собака совсем обленилась!

- Что ты говоришь? А что такое?

- Ну как же. Раньше, чтобы погулять, она приносила поводок, а теперь - ключи от машины!

Ученые, наконец, установили причину появления загадочных кругов на рисовых полях - это место, где ежики водят хороводы.

Выставки

г. Москва	г. Гонконг
<p>Главная выставка экологических технологий и инноваций России - WASMA 9-ая Международная выставка Дата проведения: 23.10.2012-25.10.2012 Место проведения: г. Москва, КВЦ "Сокольники" в павильоне № 2. Организатор(ы): MVK в составе группы компаний ITE Тематика: - Управление отходами и рециклинг; - Альтернативная энергетика, ресурсосберегающие технологии; - Водоочистка и водоподготовка; - Экология города. <i>Информация взята с сайта: www.wasma.ru</i></p>	<p>ECO Expo Asia 2012 Азиатская международная выставка по охране окружающей среды Дата проведения: 27.10.2012-30.10.2012 Место проведения: Гонконг, в выставочном комплексе AsiaWorld - Expo Организатор(ы): HKTDC (Hong Kong Trade Development Council) Тематика: - Современные технологические оборудования для вторичной обработки промышленных и бытовых отходов; - Автоматизированные системы по мониторингу окружающей среды. <i>Информация взята с сайта: exptomar.ru</i></p>

Техэксперт: Экология. Проф.

ГК «СТАНДАРТ»
ООО «Сибирский ЦНТД «Стандарт»
ООО «Кодекс-Томь»
г. Кемерово: 8(3842) 67-31-51, 75-07-57,
г. Новокузнецк: 8(3843) 33-28-33
www.gk-standart.ru

Приложение к октябрьскому номеру

Раздел «Законодательство России»

- Об утверждении Административного регламента Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по предоставлению государственной услуги по выдаче на основании результатов санитарно-эпидемиологических экспертиз, расследований, обследований, исследований, испытаний и иных видов оценок, оформленных в установленном порядке, санитарно-эпидемиологических заключений
Приказ Роспотребнадзора от 18.07.2012 N 775
- Об утверждении Порядка проведения конкурсного отбора региональных целевых программ в области использования и охраны водных объектов
Приказ Минприроды России (Министерства природных ресурсов и экологии РФ) от 27.07.2012 N 219
- Об установлении размера санитарно-защитной зоны имущественного комплекса ООО "Ланитекс-Оптим-7" на территории Тосненского района Ленинградской области
Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 06.08.2012 N 42
- О внесении изменений в приложение к приказу Росрыболовства от 14 декабря 2011 года N 1251 (О распределении квот добычи (вылова) водных биологических ресурсов Дальневосточного рыбохозяйственного бассейна для осуществления прибрежного рыболовства во внутренних морских водах Российской Федерации и в территориальном море Российской Федерации по пользователям Российской Федерации на 2012 год)
Приказ Росрыболовства от 17.08.2012 N 690
- О внесении изменений в приложение к приказу Росрыболовства от 14 декабря 2011 года N 1251 (О распределении квот добычи (вылова) водных биологических ресурсов Дальневосточного рыбохозяйственного бассейна для осуществления прибрежного рыболовства во внутренних морских водах Российской Федерации и в территориальном море Российской Федерации по пользователям Российской Федерации на 2012 год)
Приказ Росрыболовства от 17.08.2012 N 691
- О внесении изменений в приложение к приказу Росрыболовства от 7 декабря 2011 года N 1213 (О распределении квот добычи (вылова) водных биологических ресурсов для осуществления промышленного рыболовства на континентальном шельфе Российской Федерации и в исключительной экономической зоне Российской Федерации по пользователям в Дальневосточном рыбохозяйственном бассейне на 2012 год)
Приказ Росрыболовства от 20.08.2012 N 693
- Об Экспертно-научном совете при Руководителе Федерального агентства по недропользованию
Приказ Роснедра от 16.08.2012 N 896
- Об установлении размера санитарно-защитной зоны имущественного комплекса ОАО "ЕВРАЗ Находкинский морской торговый порт", Второй грузовой район, на территории г.Находка Приморского края
Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 09.08.2012 N 44
- О постановлении Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 03.08.2011 N 113 (Об установлении размера санитарно-защитной зоны имущественного комплекса ЗАО "Тихвинский ферросплавный завод" на территории г. Тихвина Ленинградской области)
Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 17.08.2012 N 47
- О внесении изменений в приложение к приказу Росрыболовства от 14 декабря 2011 года N 1251 (О распределении квот добычи (вылова) водных биологических ресурсов Дальневосточного рыбохозяйственного бассейна для осуществления прибрежного рыболовства во внутренних морских водах Российской Федерации и в территориальном море Российской Федерации по пользователям Российской Федерации на 2012 год)
Приказ Росрыболовства от 23.08.2012 N 702
- О внесении изменений в приложение к приказу Росрыболовства от 14 декабря 2011 года N 1251 (О распределении квот добычи (вылова) водных биологических ресурсов Дальневосточного рыбохозяйственного бассейна для осуществления прибрежного рыболовства во внутренних морских водах Российской Федерации и в территориальном море Российской Федерации по пользователям Российской Федерации на 2012 год)
Приказ Росрыболовства от 23.08.2012 N 703
- О внесении изменений в приложение к приказу Росрыболовства от 14 декабря 2011 года N 1251 (О распределении квот добычи (вылова) водных биологических ресурсов Дальневосточного рыбохозяйственного бассейна для осуществления прибрежного рыболовства во внутренних морских водах Российской Федерации и в территориальном море Российской Федерации по пользователям Российской Федерации на 2012 год)
Приказ Росрыболовства от 16.08.2012 N 685
- О внесении изменений в приложение к приказу Росрыболовства от 14 декабря 2011 года N 1251 (О распределении квот добычи (вылова) водных биологических ресурсов Дальневосточного рыбохозяйственного бассейна для осуществления прибрежного рыболовства во внутренних морских водах Российской Федерации и в территориальном море Российской Федерации по пользователям Российской Федерации на 2012 год)
Приказ Росрыболовства от 16.08.2012 N 684
- О внесении изменений в приложения к приказу Федерального агентства по рыболовству от 29 ноября 2011 года N 1175 (О распределении квот добычи (вылова) водных биологических ресурсов, предоставленных Российской Федерации в районах действия международных договоров

промышленного рыболовства на континентальном шельфе Российской Федерации и в исключительной экономической зоне Российской Федерации по пользователям в Дальневосточном рыбохозяйственном бассейне на 2012 год)

Приказ Росрыболовства от 23.08.2012 N 698

• О признании утратившими силу отдельных нормативных правовых актов Минприроды России

Приказ Минприроды России (Министерства природных ресурсов и экологии РФ) от 09.07.2012 N 209

• Об установлении размера санитарно-защитной зоны имущественного комплекса ОАО "ЕВРАЗ Находкинский морской торговый порт", Основной грузовой район, на территории г.Находка Приморского края

Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 09.08.2012 N 45

• Об установлении размера санитарно-защитной зоны имущественного комплекса ЗАО "Транскат" на территории Санкт-Петербурга, г.Колпино

Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 09.08.2012 N 46

• О распределении квот добычи (вылова) водных биологических ресурсов, предоставленных Российской Федерации в районах действия международных договоров Российской Федерации в области рыболовства и сохранения водных биологических ресурсов, в соответствии с международными договорами Российской Федерации, применительно к видам квот на 2012 год

Приказ Росрыболовства от 29.11.2011 N 1175

• Основы государственной политики в области экологического развития России на период до 2030 года
Основы государственной политики от 30.04.2012

• О внесении изменений в приказ Росрыболовства от 15 августа 2012 года N 678

(О внесении изменений в приложение к приказу Росрыболовства от 28 ноября 2011 года N 1170 «О распределении квот добычи (вылова) водных биологических ресурсов Северного рыбохозяйственного бассейна для осуществления промышленного рыболовства на континентальном шельфе Российской Федерации и в исключительной экономической зоне Российской Федерации, а также квот добычи (вылова) водных биологических ресурсов для Российской Федерации в районах действия международных договоров Российской Федерации в области рыболовства и сохранения водных биологических ресурсов на 2012 год по пользователям Российской Федерации»)

Приказ Росрыболовства от 07.09.2012 N 745

• О внесении изменений в приложение к приказу Росрыболовства от 14 декабря 2011 года N 1251

(О распределении квот добычи (вылова) водных биологических ресурсов Дальневосточного рыбохозяйственного бассейна для осуществления прибрежного рыболовства во внутренних морских водах Российской Федерации и в территориальном море Российской Федерации по пользователям Российской Федерации на 2012 год)

Приказ Росрыболовства от 03.09.2012 N 738

• О внесении изменений в приложение к приказу Росрыболовства от 14 декабря 2011 года N 1251

(О распределении квот добычи (вылова) водных биологических ресурсов Дальневосточного рыбохозяйственного бассейна для осуществления прибрежного рыболовства во внутренних морских водах

Российской Федерации и в территориальном море Российской Федерации по пользователям Российской Федерации на 2012 год)

Приказ Росрыболовства от 03.09.2012 N 737

• О внесении изменений в приложение к приказу Росрыболовства от 7 декабря 2011 года N 1213

(О распределении квот добычи (вылова) водных биологических ресурсов для осуществления промышленного рыболовства на континентальном шельфе Российской Федерации и в исключительной экономической зоне Российской Федерации по пользователям в Дальневосточном рыбохозяйственном бассейне на 2012 год)

Приказ Росрыболовства от 03.09.2012 N 736

• Об утверждении Административного регламента Федеральной службы по надзору в сфере природопользования по предоставлению государственной услуги по выдаче разрешений на трансграничное перемещение отходов

Приказ Минприроды России (Министерства природных ресурсов и экологии РФ) от 29.06.2012 N 179

• Методические рекомендации по организации и ведению мониторинга подземных вод на мелких групповых водозаборах и одиночных эксплуатационных скважинах
Приказ Минприроды России (Министерства природных ресурсов и экологии РФ) от 25.07.2000

• Об утверждении временных биотехнических показателей по разведению молоди (личинок) в учреждениях и на предприятиях, подведомственных Федеральному агентству по рыболовству, занимающихся искусственным воспроизводством водных биологических ресурсов в водных объектах рыбохозяйственного значения

Приказ Росрыболовства от 19.04.2010 N 349

• Об ограничении применения отдельных положений приказа Росрыболовства от 19 апреля 2011 года N 386 "Об утверждении Перечня видов водных биологических ресурсов, в отношении которых устанавливается общий допустимый улов"

Приказ Росрыболовства от 03.09.2012 N 740

• О направлении для временного пользования Методических рекомендаций по заполнению формы федерального государственного статистического наблюдения N 6-гр (нефть, газ, компоненты), ведению федерального и сводных территориальных балансов запасов и Рекомендаций о порядке перевода забалансовых запасов нефти, газа и содержащихся в них компонентов в балансовые

Письмо Минприроды России (Министерства природных ресурсов и экологии РФ) от 08.10.1996 N ВБ-61/2594

• О внесении изменений в приложение к приказу Росрыболовства от 14 декабря 2011 года N 1250

(О распределении квот добычи (вылова) водных биологических ресурсов Северного рыбохозяйственного бассейна для осуществления прибрежного рыболовства во внутренних морских водах Российской Федерации, в территориальном море Российской Федерации, на континентальном шельфе Российской Федерации и в исключительной экономической зоне Российской Федерации на 2012 год по пользователям Российской Федерации)

Приказ Росрыболовства от 17.09.2012 N 757

• О внесении изменений в Правила распределения квот добычи (вылова) водных биологических ресурсов для осуществления прибрежного рыболовства

Постановление Правительства РФ от 26.09.2012 N 978

- О внесении изменений в федеральную целевую программу "Ядерные энерготехнологии нового поколения на период 2010-2015 годов и на перспективу до 2020 года" Постановление Правительства РФ от 26.09.2012 N 979
- Об утверждении Методики оценки результативности деятельности научных организаций, подведомственных Федеральному агентству лесного хозяйства, выполняющих научно-исследовательские, опытно-конструкторские и технологические работы гражданского назначения Приказ Рослесхоза (Федерального агентства лесного хозяйства) от 27.08.2012 N 370
- Об утверждении требований к форматам заявлений и иных документов, представляемых в форме электронных документов, необходимых для предоставления государственных услуг Федеральной службой по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды Приказ Росгидромета от 17.07.2012 N 442
- Об Общественном совете при Федеральной службе по надзору в сфере природопользования Приказ Росприроднадзора от 24.09.2012 N 459
- О совершенствовании отчетности о результатах надзорной деятельности Росприроднадзора и его территориальных органов Приказ Росприроднадзора от 28.08.2012 N 459
- О порядке заключения и существенных условиях договоров присоединения к правилам федеральной уполномоченной организации Приказ Минэкономразвития России от 25.06.2012 N 345
- Об установлении размера санитарно-защитной зоны имущественного комплекса ООО "Разрез "Пермяковский" на территории Беловского района Кемеровской области Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 06.09.2012 N 51
- Об установлении размера санитарно-защитной зоны имущественного комплекса ОАО "Ковдорский ГОК" на территории г.Ковдор Мурманской области Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 06.09.2012 N 50
- Об утверждении изменений, которые вносятся в Квалификационные требования к профессиональным знаниям и навыкам, необходимым для исполнения должностных обязанностей федеральными государственными гражданскими служащими Федеральной службы по надзору в сфере природопользования, утвержденные приказом Росприроднадзора от 22 декабря 2006 года N 521 «О квалификационных требованиях к профессиональным знаниям и навыкам, необходимым для исполнения должностных обязанностей федеральными государственными гражданскими служащими Федеральной службы по надзору в сфере природопользования» Приказ Росприроднадзора от 27.08.2012 N 452
- О паспортизации отходов Письмо Росприроднадзора от 19.12.2011 N ВК-08-03-36/16588

• Об установлении Порядка подготовки и заключения договоров аренды земельных участков, расположенных в границах специально выделенных участков биосферного полигона государственного природного биосферного заповедника

Приказ Минэкономразвития России от 06.07.2012 N 388

• Об утверждении статистического инструментария для организации федерального статистического наблюдения за сельским хозяйством и окружающей природной средой Приказ Росстата от 09.08.2012 N 441

• О внесении изменений в Положение о предоставлении в аренду без проведения аукциона лесного участка, в том числе расположенного в резервных лесах, для выполнения изыскательских работ

Постановление Правительства РФ от 07.09.2012 N 894

• О разъяснении отдельных положений СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 (новая редакция)

Письмо Роспотребнадзора от 24.08.2012 N 01/9550-12-32

• О подготовке и распространении ежегодного государственного доклада о состоянии и об охране окружающей среды

Постановление Правительства РФ от 24.09.2012 N 966

• О земельном налоге

Письмо ФНС России от 10.05.2011 N ЗН-4-11/7440@

• Об утверждении статистического инструментария для организации федерального статистического наблюдения за деятельностью предприятий

Приказ Росстата от 29.08.2012 N 470

• Об организации нормотворческой деятельности в Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору Приказ Ростехнадзора от 29.02.2012 N 131

• О лицензировании эксплуатации химически опасных производственных объектов

Постановление Правительства РФ от 27.09.2012 N 992

• Об изменениях, связанных с аккредитацией организаций на право проведения негосударственной экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий

Письмо Росаккредитации от 01.02.2012 N 109/02-1-СШ

• Об отражении поступлений от уплаты штрафов за нецелевое использование целевых средств, а также от возмещения ущерба, причиненного в результате указанных нарушений, по кодам классификации доходов бюджетов

Письмо Минфина России от 10.08.2012 N 02-07-10/3125

• О внесении изменений в Порядок прокладки подводных кабелей и трубопроводов во внутренних морских водах и в территориальном море Российской Федерации

Постановление Правительства РФ от 01.10.2012 N 996

• О внесении изменений в приказ Министерства финансов Российской Федерации от 2 июля 2010 года N 66н (О формах бухгалтерской отчетности организаций)

Приказ Минфина России от 17.08.2012 N 113н

Раздел «Система нормативов охраны и рационального использования природной среды»

Техэксперт: Экология. Проф.

ГК «СТАНДАРТ»
ООО «Сибирский ЦНТД «Стандарт»
ООО «Кодекс-Томь»
г. Кемерово: 8(3842) 67-31-51, 75-07-57,
г. Новокузнецк: 8(3843) 33-28-33
www.gk-standart.ru

- РМГ 61-2010 ГСИ. Показатели точности, правильности, прецизионности методик количественного химического анализа. Методы оценки
- РД 52.24.472-2012 Массовая концентрация хлорида азота в водах. Методика измерений газохроматографическим методом
- ГОСТ Р 54433-2011 Возобновляемая энергетика. Ветроэлектростанции. Требования по безопасности при эксплуатации
- РД 52.24.484-2012 Массовая концентрация фенолифама в водах. Методика измерений газохроматографическим методом
- РД 52.24.414-2012 Массовая концентрация пропанила и его метаболита 3,4-дихлоранилина в водах. Методика измерений газохроматографическим методом
- ГОСТ Р 54617.2-2011 Менеджмент риска в нанотехнологиях. Идентификация опасностей
- ГОСТ Р ИСО 16000-7-2011 Воздух замкнутых помещений. Часть 7. Отбор проб при определении содержания волокон асбеста
- РД 34.11.310-87 Методика выполнения измерений вылового выброса твердых частиц с дымовыми газами ТЭС с применением дымометра АИД-210 "Энергия"
- Методическое пособие по расчету, нормированию и контролю выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух (Дополненное и переработанное)
- ГОСТ Р 54090-2010 Интегрированная логистическая поддержка. Перечни и каталоги предметов поставки. Основные положения и общие требования
- МУ 3.1.3012-12 Сбор, учет и подготовка к лабораторному исследованию кровососущих членистоногих в природных очагах опасных инфекционных болезней

Раздел «Образцы и формы по экологии»

- Акт выпуска водных биологических ресурсов (Приказ Росрыболовства от 23.04.2012 N 345)

Раздел «Справочник эколога»

Новая справка:

- Порядок оформления договора водопользования

Измененные справки:

- Лимиты на размещение отходов производства и потребления
- Разработка ПНООЛР
- Согласование ПНООЛР
- Срок действия лимитов на размещение отходов
- Система платежей при пользовании недрами
- Договор пользования водными биоресурсами
- Государственные природные заповедники
- Государственные природные биосферные заповедники
- Национальные парки
- Государственные природные заказники

Раздел «Экология в вопросах и ответах»

- Изменение лимитов на размещение отходов
- Инвентаризация выбросов
- Электронный учет в области обращения с отходами
- Экспериментальное подтверждение класса опасности
- Контроль качества подземных вод на полигоне ТБО
- Проблема использования государственного водного объекта
- Обращение с биологическими отходами
- Специализированная подготовка персонала, допущенного к обращению с отходами
- Отсутствие разрешения на сброс
- Лицензия на утилизацию конкретного вида отхода
- Штрафные санкции за использование водного объекта
- Инвентаризация объектов накопленного экологического ущерба
- Документация при сборе, транспортировке и ликвидации мусора для организаций
- Документация по медицинским отходам
- Журнал отходов
- Необходимо ли разрабатывать ПНООЛР для филиалов, расположенных на арендованных площадях
- Механизмы экономического стимулирования повторной переработки отходов
- Необходимо ли вносить в ГРОПО выгребную яму?
- Плата за НВОС
- Реконструкция подстанции с заменой оборудования
- ПДК для диоксида азота
- Порядок разработки и согласования Порядка ПЭК в области обращения с отходами для организации, имеющей филиалы
- Сброс очищенных бытовых сточных вод
- Переоформление разрешения на выбросы и пересмотр проекта ПДВ
- Является ли искусственно созданный пожарный водоем водным объектом?
- Порядок разработки Порядка ПЭК В области обращения с отходами для организации, имеющей филиалы
- Можно ли выкидывать траву в овраг?
- Разработка паспорта опасных отходов филиалами
- Возврат излишне перечисленных средств за НВОС
- Разработка паспортов отходов и ПНООЛР

Раздел «Электронная библиотека периодических изданий по экологии»

Электронная версия журнала «Экологический вестник России» № 08' 2012

- Дудникова А.Г. Незнание закона не освобождает от ответственности
- Зейферт Д.В.

Техэксперт: Экология. Проф.

ГК «СТАНДАРТ»
 ООО «Сибирский ЦНТД «Стандарт»
 ООО «Кодекс-Томь»
 г. Кемерово: 8(3842) 67-31-51, 75-07-57,
 г. Новокузнецк: 8(3843) 33-28-33
 www.gk-standart.ru

Организация мониторинга изменения экологического биоразнообразия

• Филимонова И.В., Эдер Л.В., Савельева А.В., Мочалов Р.А.

Российский нефтяной рынок в 2011 году

• Емельянов В.Е.

Состояние и перспективы развития производства автомобильных бензинов в РФ

• Казимиров Е.К., Казимиров О.Е.

Способа водоподготовки для водоемких систем водопользования

• Ким С., Коваленко К.А., Хен И.К.

Типовые замечания при прохождении экспертизы проектной документации

• Геллер С.В.

Топливные эмульсии: проблемы и перспективы

• Гусева Т.М., Молчанова З.В., Бегак М.В., Аверочкин Е.М. Углеродный след предприятий водоснабжения и водоотведения: оценка и перспективы сокращения

• Луканин А.В.

Утилизация биогаза станций очистки сточных вод

• Каримова Д.Б

Эко-эффективность для обоснования управленческих решений низкоуглеродной экономики

• Орлова И.Г.

Экологический аудит как механизм уменьшения экологических рисков для бизнеса

Электронная версия журнала «Экологическая безопасность. Зелёные стандарты» № 08' 2012 г.

• "Новый Берег" получил одобрение Государственной экологической экспертизы

• 6-й экологический форум: Общество не может жить в пещерах

• HR. Кадровые решения. Персоны

• ISOVER получил знак экологической маркировки

• XII международной научно-практической конференции "Рециклинг отходов"

• Белгородская область: Экологическая безопасность - наше общее дело

• Британские ученые советуют превратить автомобильные дороги в "зеленые коридоры", увитые плющом

• Брянская область: Восстановлением окружающей среды Унечи займутся финны

• Бум на корпоративные экологические проекты ввел понятие "гринвошинг" - "отмывание" репутации за счет "зеленых" программ

• В Азербайджане утверждены новые экологические стандарты двигателей внутреннего сгорания

• В Госдуме обсудили вопросы водной безопасности

• В Мурманской области будет реализован международный проект по реагированию на аварийные разливы нефти

• В разработке технологий тушения пожаров поможет "оборонка" - Рогозин

• В Самарской области научатся делать деньги из мусора

• В Сосновоборске строят комплекс по брикетированию бытового мусора

• В ХМАО-Югре построят полигон по переработке токсичных отходов: Жители просят остановить строительство

• Двойные экологические стандарты "Уралхима"

• Ивановская область войдет в федеральные программы по охране окружающей среды

• Индикаторы развития. Аналитика. Обзоры. Экспертные оценки

• Иркутская нефтекомпания утроит в 2013 г утилизацию ПНГ до 2 млн кубов в сутки

• Кто ответственен за экологическую чистоту

• Международная выставка ЭКОЛОГИЧЕСКИХ ТЕХНОЛОГИЙ - ECOS 2012

• Минприроды России предлагает запретить размещение почти всех отходов вблизи Байкала

• Минприроды России: Встреча с представителями венчурного бизнеса

• Минприроды РФ подвел итоги работы министерства в первом полугодии 2012 и поставил задачи на второе полугодие

• Мосгордума поделилась планами относительно лесов "новой Москвы"

• Москва займется централизованной утилизацией батареек

• Муниципальные программы и решения

• Мурманская область: Проект "Создание системы переработки и утилизации ТБО"

• Мусор екатеринбуржцев отправляют на "вторичку"

• ОАО "РЖД" улучшает экологию Балтики

• Обзор АДИ "МОНИТОР": "Зеленое" строительство становится всё более популярным в России

• Обзор АДИ "МОНИТОР": Российские предприятия проходят экологический контроль

• Опыт зарубежных стран

• Полигон ТБО в Советске всё же будет, но пока стройка заморожена

• Помощь сотовых операторов в предупреждении лесных пожаров

• Проблема перехода к "зеленому росту" обсуждалась на ЭКСПО-2012

• Проблемы. Конфликты. Инциденты

• Проекты и решения компаний. Экослужба на предприятии

• Псевдо "Эко-деревни", или мысли вслух об экологической безграмотности дачников

• Региональные программы

• Рослесхоз России выполнил полугодовой план мероприятий по противопожарному обустройству лесов

• Росприроднадзор намерен делать собственный экологический рейтинг регионов России

• Россия и Япония взяли в Приморье за радиоактивную безопасность

• С драконами свалок нужно воевать вместе - власти Ленобласти

• Семинар "Локальные очистные сооружения канализации предприятий пищевой промышленности"

• Сертификация. Лицензирование. Стандарты. Аудит

• Совет Федерации РФ: К переработке отходов необходим комплексный подход

• Суд ЕС пересмотрел два внутриевропейских нормативных акта, касающихся пестицидов

• Технологии. Оборудование. Продукты. Услуги

• ТНК-Уват принимает участие в борьбе с лесными пожарами в Уватском районе

• Управление экологическими рисками: тенденции в страховании ответственности за вред окружающей среде

• Финансы. Инвестиции. Штрафы

Техэксперт: Экология. Проф.

ГК «СТАНДАРТ»
ООО «Сибирский ЦНТД «Стандарт»
ООО «Кодекс-Томь»
г. Кемерово: 8(3842) 67-31-51, 75-07-57,
г. Новокузнецк: 8(3843) 33-28-33
www.gk-standart.ru

- Экологи Алтайского заповедника научат коллег из США работать с коренным населением
- Экологические проблемы перестали быть вторичными
- Юрий Максименко: "Загрязнение среды - понятие, придуманное человеком: кому-то грязно, кому-то не очень" (часть 3)

Электронная версия журнала «Управление отходами: технологии переработки» № 08' 2012 г.

- "Революция отходов" в Израиле продолжается
- Bureau Veritas Certification выполнило экспертизу реализации Киотского проекта АЦБК
- DISCOVERY Research Group провело исследование российского рынка переработки отходов
- В Англии строят большой завод для переработки отходов в энергию
- В Дагестане будут утилизировать мусор по современному
- В Красноярском крае обсудили промежуточные итоги работы программы по обращению с отходами
- В Нижегородской области начался выпуск дробильного оборудования нового поколения
- В Поморье стартовал пилотный проект по разделному сбору отходов
- В Сургуте появится завод по утилизации старых автомобилей
- Видеокамеры и увеличение штрафов помогут в борьбе со свалками мусора
- Власти Приангарья займутся рекультивацией отходов Байкальского ЦБК
- Вопросы утилизации бытовых отходов обсудили в минприроды Ставрополя
- Законодательство об отходах: тенденции и перспективы развития (часть 1)
- Игорь Никитин назначен заместителем руководителя Федерального агентства водных ресурсов
- Индикаторы развития. Аналитика. Обзоры. Экспертные оценки
- Как в Украине будут цивилизованно избавляться от мусора
- Какие компании могут не перечислять экологические платежи
- Липецкэнерго направит на экомероприятия 2,97 млн руб
- Различные источники
- Министр природных ресурсов и экологии РФ Сергей Донской провел очередное заседание Общественного совета при Минприроды России
- Муниципальные программы
- На "новые территории" Москвы распространят столичные стандарты чистоты
- Новосибирская область: концепция переработки твердых бытовых отходов утверждена и будет доступна общественности
- Новые правила обращения с отработавшим электрическим и электронным оборудованием в Индии
- Опыт Ближнего зарубежья
- Опыт Дальнего зарубежья
- Под Волгоградом предотвращено незаконное строительство полигона ТБО
- Под Днепропетровском мусор будут утилизировать в реакторе
- Правительство РФ устанавливает критерии и числовые показатели значительного ухудшения экологической обстановки
- Проблемы. Конфликты. Инциденты
- Производители и поставщики в Беларуси возьмут на себя расходы по утилизации товаров и тары
- Региональные программы
- Решения компаний
- Росприроднадзор назвал сжигание мусора лучшим путем утилизации отходов в России
- Росприроднадзор намерен делать собственный экологический рейтинг регионов России
- Росприроднадзор обязали аннулировать лицензию ООО "Исток-Экосервис"
- Росприроднадзор признал сжигание ТБО лучшей для России технологией по утилизации мусора
- Руководство Колымы контролирует экологическую безопасность
- Самый распространенный метод обращения с отходами в развитых странах - отдельный сбор отходов на местах их создания
- Сертификация. Лицензирование. Стандарты. Аудит
- Следить за несанкционированными свалками и штрафовать граждан может и региональная Служба
- Различные источники
- Совершенствование правовой базы в сфере отходов: необходимо единство под-ходов
- Соглашения и партнерства. Профессиональные сообщества. Реорганизации
- Технологии. Оборудование. Продукты. Услуги
- Уточнен перечень полномочий, осуществляемых Минприроды России
- Финансы. Инвестиции. Фондовый рынок
- Через год в Казахстане старые автошины нельзя будет выбросить
- Экономия денег позволит шире использовать отдельный сбор отходов

Электронная версия журнала «Водохозяйственные комплексы и системы. Водоснабжение» № 08' 2012 г.

- HR. Кадровые решения. Персоны
- Беспризорные родники: Кто в ответе за то, что мы пьем?
- В 2012 г. Херсон будет обеспечен круглосуточным водоснабжением
- В Адыгее формируется региональная программа по развитию водохозяйственного комплекса
- В Алтайском крае воду очищают от железа и марганца
- В Конной Лахте построят новую канализацию
- В Красноярском крае депутат райсовета обвиняется в хищении из бюджета 3 млн руб. при ремонте системы водоснабжения
- В Первоуральске ухудшилось качество питьевой воды
- В Правительстве Карелии подписан ряд соглашений по реализации проекта реконструкции водопроводных и канализационных сооружений Петрозаводска
- В Ростове прошла конференция по охране водных ресурсов

- В селе Верхний Еруслан Краснокутского района восстановлено хозяйственно-питьевое водоснабжение
- В Узбекистане до 2020 года на развитие систем водоснабжения и канализации будет направлено \$2,76 млрд
- В Ульяновской области проведут инвентаризацию водопроводных и канализационных сетей
- Внесены изменения в порядок организации в границах поселения (городского округа) электро-, тепло-, газо- и водоснабжения населения, водоотведения
- Вода из-под крана: пить или не пить?
- Водовод, строительство которого началось в Приморье 20 лет назад, расширяется неизвестными
- Водоканал и Невский Рак победили в международном конкурсе
- Водолазы очистили калтанский водозабор
- Водохозяйственные системы и комплексы
- Возбуждено дело о злоупотреблениях в костромском водоканале
- Воронежский завод "Водмашоборудование" представил на международной выставке новое оборудование для очистки сточных вод
- Выпущено распоряжение Правительства РФ о распределении средств на финансирование целевой программы "Чистая вода"
- Выставка "Aqua-Therm Almaty - 2012"
- ГК "Мортон" обеспечивает жителей г. Железнодорожный чистой питьевой водой
- Данные Роспотребнадзора РФ по качеству воды в регионах (обзор АДИ "Монитор")
- За последние годы чистой питьевой водой были обеспечены 200 тысяч курян
- Зарубежная практика
- Износ водопроводов в Оренбуржье достигает 60%
- Итоги очередного заседания Экологического Совета Российской ассоциации водоснабжения и водоотведения
- Канализация и очистные сооружения
- Качество питьевой воды
- Конференция водоканалов России "Водоснабжение и водоотведение России: новые законодательные основы регулирования отрасли"
- Краевой бюджет поможет решить проблему водоснабжения Кушчевского района
- Молодые специалисты "Тверь Водоканал" встретились с руководством предприятия
- Мосводоканал начал обслуживать жителей двух новых московских округов
- На Ставрополье удручающие и порой бесхозные водохозяйственные комплексы, что создаёт опасность в случае паводков
- Насосы для водоснабжения
- Новая технология подключения санитарно-технических приборов с помощью пресс-фитингов от компании Уропог
- Новые полипропиленовые трубы PP-RC
- Озеро, найденное в Намибии, обеспечит страну питьевой водой на 400 лет
- Плата за подключение к системам водоснабжения и водоотведения не изменится
- Правительство Кыргызстана просит Всемирный банк продолжить финансирование скандального мегапроекта "Таза-суу"
- Президент Азербайджана принял участие в церемонии закладки фундамента Ширван-Муганской водопроводной системы
- Проблема дефицита питьевой воды Уфе не грозит
- Проблемы. Конфликты. Инциденты. Проверки
- Прошло совещание по развитию водохозяйственного комплекса Ульяновской области
- Работы по прокладке сети канализации ведутся в Великих Луках
- Региональные программы
- Решить проблему водоснабжения в пензенских селах поможет областная программа
- Росводоканал: Теледиагностика труб позволит сократить число аварий на коммунальных сетях и предотвратить незаконное использование воды
- Российские индикаторы
- Российские коммунальные системы: В Перми завершился самый масштабный останов сооружений водоподготовки
- С. Донской дал поручение активизировать федеральную программу "Развитие водохозяйственного комплекса РФ в 2010-2020 гг"
- С.Донской выступил с докладом на заседании круглого стола "Итоги и перспективы реализации Водной стратегии РФ до 2020 года"
- Семинар "Локальные очистные сооружения канализации предприятий пищевой промышленности"
- Семинар "Проектирование, строительство, реконструкция очистных сооружений хозяйственно-бытовых и поверхностных сточных вод"
- Сертификация. Лицензирование. Стандарты
- Соглашения и партнерства. Профессиональные сообщества. Реорганизации
- Специалисты СМУ №1 НПО "Мостовик" приступили к разработке основания под строительство водосливных секций бетонной плотины Красногорского гидроузла
- Специалисты СочиВодоканала совместно с волонтерами провели рейд по проверке фактов сброса загрязненных сточных вод
- Строительство нового подземного водозабора началось в Пскове
- Татарстанское УФАС России законно оштрафовало МУП "Водоканал" на 11,8 млн. руб.
- Технологии. Оборудование. Продукты. Услуги
- Финансы. Инвестиции. Фондовый рынок

Уважаемые природопользователи!

АНО «ИПК Эко безопасности» является деловым партнером ООО «Сибирский ЦНТД «Стандарт». В рамках сотрудничества с АНО «ИПК Эко безопасности» извещаем о планируемых семинарах на **ноябрь-декабрь 2012 г.** Приглашаем Вас принять участие в программах, посвященных экологическим вопросам.

АНО «ИПК Эко безопасности» учитывает все Ваши пожелания, поэтому к новой лицензии №10747 от 07.02.2011г. добавлены новые обучающие программы для всех природопользователей: от промышленных предприятий до проектных и строительных организаций.

Внимание! График обучающих курсов на ближайшее время.

№ п/п	Название программ	ноябрь	декабрь	Стоимость, руб.
1	«Обеспечение экологической безопасности руководителями и специалистами общехозяйственных систем управления»	19-23	17-21	8700
2	«Обеспечение экологической безопасности руководителями и специалистами экологических служб и систем экологического контроля»	19-23	17-21	9000
3	«Обеспечение экологической безопасности при работах в области обращения с отходами I-IV класса опасности»	12-16	03-07	7950
4	«Работа с опасными отходами»	12-16	03-07	7950
5	«Экологическая безопасность предприятия. Нормативно-правовое обеспечение природоохранной деятельности»	26-30	17-21	8700
6	«Подготовка проектов мероприятий по охране окружающей среды»	26-30	17-21	8700
7	*«Система управления и нормативно-правовое регулирование воздухоохранной деятельности»			*
8	*«Система управления и нормативно-правовое регулирование водоохранной деятельности»	26-28		6300
9	*«Аудит систем экологического менеджмента»			17500
10	*«Лабораторно-аналитическое обеспечение охраны окружающей среды на предприятии»			8600
11	*«Организация и расчет санитарно-защитной зоны предприятия»			3500
12	*«Современные требования к организации и управлению инженерными изысканиями»			7800
13	*«Инженерно-экологические изыскания»			7400
14	*«Инженерно-геологические изыскания»			7400
15	*«Обследование состояния грунтов оснований зданий и сооружений»			7400
16	*Подготовка схемы планировочной организации земельного участка»			7100
17	*«Подготовка архитектурных решений»			7100
18	*«Подготовка конструктивных и объемно-планировочных решений»			7100

Техэксперт: Экология. Проф.

ГК «СТАНДАРТ»
ООО «Сибирский ЦНТД «Стандарт»
ООО «Кодекс-Томь»
г. Кемерово: 8(3842) 67-31-51, 75-07-57,
г. Новокузнецк: 8(3843) 33-28-33
www.gk-standart.ru

- * Группы формируются по мере поступления заявок;
- * Возможна организация корпоративных учебных курсов с выездом на предприятие;
- * Кроме того, с 2012 также по мере поступления заявок проводится дистанционное обучение.

28 ноября 2012 года в 14.00 АНО «ИПК Эко безопасности» организует научно-практическую конференцию на тему: «Инновационное развитие образования, науки и производства в области охраны окружающей среды». Конференция проводится в рамках Кузбасской Международной недели комфорта и безопасности жизнедеятельности - 2012 г.

В **декабре** 2012 года планируется проведение однодневных семинаров по статотчетности.

Дополнительную информацию можно получить по т/ф (3842) 31-75-73, 31-12-56 или на сайте: www.ipk-eco.ru.