



ООО «Группа Компаний «Агентство социально-экономического развития»
Адрес местонахождения: 127015, г. Москва, Бумажный проезд, д. 14, стр. 1
Для корреспонденции: 127137, г. Москва, а/я 46
ИНН 7707698826, КПП 771401001, ОГРН 1097746103443
Тел.8 (495)532-61-59, e-mail: info@asergroup.ru
Web site: www.asergroup.ru

III Всероссийский форум «Экология и природопользование 2024» Отель Жемчужина, г. Сочи, 1-2 октября 2024г.

ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ ПЛАН

Варианты участия:

- с выдачей Сертификата об участии (информационно-консультационные услуги),
- с выдачей Удостоверения о повышении квалификации установленного образца по программе «Экология и природопользование: государственное регулирование» (образовательные услуги).

01 октября, 2024г., время мск

08.20 – 09.00	Регистрация участников
09.00 – 09.45	<p>Лицензирование обращения с отходами: лицензионные требования, реестр лицензий, нарушения, деятельность по транспортированию отходов I - IV классов опасности (опасные грузы, маркировка, тара и упаковка), периодическое подтверждение соответствия лицензионным требованиям.</p> <ul style="list-style-type: none">• НПА, регулирующие лицензирование деятельности по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов I-IV классов опасности.• Виды контрольных (надзорных) мероприятий при предоставлении/переоформлении лицензии, в рамках подтверждения соблюдения лицензионных требований.• Распределение полномочий между Росприроднадзором и территориальными органами при осуществлении лицензирования.• Лицензионные требования к соискателю лицензии/лицензиату, в том числе предъявляемые требования к транспортным средствам.• Лицензионные требования к транспортированию отходов I - IV классов опасности. Правила, регулирующие перевозку опасных грузов / транспортирования опасных отходов, маркировка, тара и упаковка. Особенности транспортирования ОПВК.

	<ul style="list-style-type: none"> Грубые нарушения лицензионных требований и их последствия, административная ответственность за нарушение лицензионных требований, сроки давности привлечения. <p><i>Беляева Н.С. – генеральный директор юридической фирмы Дельфи; помощник депутата Государственной Думы ФС РФ Валуева Н.С.; член Экспертного совета Комитета Государственной Думы ФС РФ по экологии; заместитель председателя Комитета по переработке отходов и вторичным ресурсам «Деловой России»; член НТС Росприроднадзора; член НТС Минпромторга.</i></p>
09.45 – 10.00	Ответы на вопросы.
10.00 – 10.45	<p>Обращение с ТКО в 2024 году: региональный оператор, результаты реформы, государственная поддержка.</p> <ul style="list-style-type: none"> Реформа в сфере обращения с отходами. ФП «Комплексная система обращения с ТКО» и ФП «Инфраструктура по обращению с отходами I-II классов опасности». Основные результаты. Меры поддержки. Порядок паспортизации отходов и подтверждения класса опасности. Особенности обращения с ТКО. Договоры с региональными операторами. Права и обязанности сторон. ФГИС УТКО, ответственность. Требования к контейнерным площадкам, их создание и содержание. Реестр мест (площадок) накопления ТКО. Запреты и ограничения при обращении с отдельными видами отходов. Обращение с медицинскими отходами: законодательные изменения. Особенности обращения с отходами I-II классов опасности. Порядок и сроки заключения договоров с федеральным экологическим оператором. <p>Разбор кейсов «Организация системы обращения с отходами на предприятиях разных отраслей».</p> <ul style="list-style-type: none"> Определение побочной продукции; оформление производства побочной продукции; оформление документации. Вторичные ресурсы и вторичное сырье, особенности обращения с некоторыми видами вторичных ресурсов (ОПВК, лом и отходы черных, цветных металлов). <p><i>Беляева Н.С. – генеральный директор юридической фирмы Дельфи; помощник депутата Государственной Думы ФС РФ Валуева Н.С.; член Экспертного совета Комитета Государственной Думы ФС РФ по экологии; заместитель председателя Комитета по переработке отходов и вторичным ресурсам «Деловой России»; член НТС Росприроднадзора; член НТС Минпромторга.</i></p>
10.45 – 11.00	Ответы на вопросы.
11.00 – 11.20	Кофе-брейк
11.20 – 12.50	<p>Расширенная ответственность производителей и импортёров: важные изменения НПА в 2024г.</p> <ul style="list-style-type: none"> Закон о РОП: что изменилось и к чему готовиться? Отходы от использования товаров.

	<ul style="list-style-type: none"> • Экосбор: базовая ставка и коэффициент. Особенности расчета экосбора для упаковки на переходный период 2024-2026 гг. В каких случаях экосбор платит утилизатор и формула расчета оплаты. • Упаковка и кто за нее ответит. • Импортёры: банковская гарантия, договор поручительства утилизаторов. Эксперимент для импортёров 2024-2026 гг. • Реестр утилизаторов: требования к утилизаторам, сведения и документы, необходимые для включения в реестр. • Утилизационный сбор: новые правила взимания, исчисления, уплаты. • Реестр утилизаторов: требования к утилизаторам, сведения и документы, необходимые для включения в реестр, порядок оценки утилизаторов Росприроднадзором РФ, исключение и повторное включение в реестр. • Самостоятельная утилизация в рамках РОП: что признается самостоятельной утилизацией, а что нет. <p style="text-align: center;">Судебная практика в рамках РОП, разбор кейсов.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Лицензия без вида работ и видов отходов. • Заключение договора с лицом, не имеющим реальной возможности исполнить договор. • Подписание акта утилизации посредником или на объем отходов, утилизированный третьим лицом. • Акт утилизации не содержит сведений о произведенной продукции. • Некорректное оформление грузосопроводительных документов. • Продажа отходов «в целях утилизации». <p><i>Беляева Н.С. – генеральный директор юридической фирмы Дельфи; помощник депутата Государственной Думы ФС РФ Валугева Н.С.; член Экспертного совета Комитета Государственной Думы ФС РФ по экологии; заместитель председателя Комитета по переработке отходов и вторичным ресурсам «Деловой России»; член НТС Росприроднадзора; член НТС Минпромторга.</i></p>
12.50 – 13.20	Ответы на вопросы.
13.20 – 14.00	Обед
14.00 – 16.00	<p style="text-align: center;">Учет объектов НВОС на предприятии.</p> <p>Разрешения на временные выбросы, временные сбросы (ВРВ и ВРС): особенности для объектов различных категорий.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Правила нормирования НВОС в зависимости от категории объекта. • Постановление на государственный учет объектов НВОС: подача заявительной документации; корректировка сведений об объекте НВОС; исключение объектов НВОС из госреестра. • ВРВ и ВРС для объектов I категории: <ul style="list-style-type: none"> - алгоритм действий владельцев объектов I категории. Новый порядок рассмотрения заявок на получение КЭР, выдачи, переоформления, пересмотра, отзыва КЭР и внесения в них изменений; - ВРВ и ВРС для объектов I категорий в рамках КЭР. - ВРВ и ВРС для объектов I категорий до получения КЭР.

- ВРВ и ВРС для объектов II и III категорий:
 - какие документы готовить к подаче заявления?
 - сколько времени может пройти до выдачи разрешения?
 - представление декларации в отношении объектов, находящихся на территории нескольких субъектов РФ, и нескольких объектов, находящихся на территории одного субъекта РФ и принадлежащих одному лицу.
 - порядок выдачи разрешений на временные сбросы в отношении объектов II категории, не получающих КЭР; объектов III категории.
- Переоформление разрешения на выброс. Разрешения на выброс в пределах НДС и ВРВ.
- Основания для отказа в выдаче разрешения.
- Основания для прекращения действия разрешения.

Технологические нормативы, нормативы допустимых выбросов (НДВ), сбросов загрязняющих веществ I, II класса опасности.

- Новейшие законодательные изменения.
- Этапы разработки технологических нормативов.
- Новый перечень веществ, подлежащих нормированию с 1 января 2024г.
- Результаты определения объектов технологического нормирования и маркерных веществ.
- Определение технологических показателей для выбросов, сбросов и технологических нормативов для действующих объектов технологического нормирования.
- Методика разработки нормативов допустимых сбросов в водные объекты. Разъяснение вопроса о нормативных требованиях к сточным водам. Как изменились подходы к нормированию НВОС?
- Плата за негативное воздействие на ЦСВ. Механизм исчисления платы.

Программа повышения экологической эффективности.

- Порядок разработки и утверждения программы. Требования к содержанию программы.

Автоматические системы контроля выбросов и сбросов. Правила инвентаризации.

- Требования к автоматическим средствам измерения и учета показателей выбросов загрязняющих веществ и (или) сбросов загрязняющих веществ.
- Условия включения стационарных источников выбросов в программу.
- Сроки оснащения автоматическими средствами измерения.
- Инвентаризация выбросов (применение расчетных методик, изменения в порядке формирования перечня расчетных методик).
- Способы определения качественных и количественных показателей выбросов инструментальными методами.
- Общие требования к применению инструментальных методов.

	<ul style="list-style-type: none"> Случаи, при которых допускается использование расчетных методов. Применение методик расчета выбросов: ограничения при применении методик расчета выбросов. <p><i>Субботинская В.А. – ведущий юрист Центра правовой экологии, юрист-практик в сфере защиты интересов природопользователей.</i></p>
16.00 – 16.30	Ответы на вопросы.
16.30 – 17.00	Коктейль
17.30 – 20.30	Экскурсионная программа

02 октября, 2024г., время мск

09.00 – 10.00	<p>Возмещение экологического вреда: эффективные судебные кейсы защиты бизнеса.</p> <p><i>Мельгунов В.Д. – к.ю.н., заведующий кафедрой горного, земельного и экологического права РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина, старший партнер юридической фирмы Ноланд Консалтинг, доцент, член-корреспондент РАЕН (по согласованию).</i></p>
10.00 – 10.30	Ответы на вопросы.
10.30 – 10.50	Кофе-брейк
10.50 – 13.00	<p style="text-align: center;">Активное обучение в форме деловой игры «Экологический надзор – готовим предприятие к проверке!».</p> <p style="text-align: center;"><i>Блок «теоретический».</i></p> <ul style="list-style-type: none"> Особенности применения риск-ориентированного подхода к проведению гос. экологического контроля (надзора). Государственное регулирование ПЭК и лабораторного контроля на предприятии для объектов различных категорий. Выбор природопользователем методов контроля в 2024г. Форма, требования к программе и отчету и сроки сдачи ПЭК. Разбор основных разделов ПЭК. <p style="text-align: center;"><i>Разбор кейсов.</i></p> <p>Кейс 1. Оформление результатов контрольного (надзорного) мероприятия (КНМ), что должно быть в Акте КНМ. Возражения в отношении акта КНМ. Решения, принимаемые по результатам проверки контрольных (надзорных) мероприятий.</p> <p>Кейс 2 Разбор примеров грубых нарушений при КНМ.</p> <p>Кейс 3 Разбор протоколов отбора проб, протоколов КХА, особенности отбора проб, экспертиза и заключение.</p> <p>Кейс 4 В каком порядке и за какой период времени компанию уведомляют о проведении КНМ? Какую документацию будет проверять инспектор? Каков состав проверки; кто из сторонних лиц может привлекаться к проведению проверки? Как долго продлится проверка или каков законный срок ее проведения? Какие меры реагирования обязан применить инспектор при выявлении нарушения требований? Как должны оформляться результаты проверки? В каком порядке и в</p>

	<p>какой срок оспариваются результаты проверки? Кто может проверять? Что будут смотреть в первую очередь? Проверочные листы. Сроки проведения экологических проверок.</p> <p>Евстегнеева Г.В. – руководитель отдела экологической безопасности АНО "Национальный центр компетенции экологических реформ", эколог-аудитор, экс-зам.начальника отдела надзора, координации, нормирования и разрешительной деятельности в области охраны атмосферного воздуха Управления государственного надзора в области использования и охраны водных объектов, атмосферного воздуха и земельного надзора Росприроднадзора г. Москва в 2022 г.</p> <p>Власов Г.В. – эксперт в области экологии и недропользования, автор научных публикаций в сфере природопользования, эксперт практики недропользования и экологии Газпромнефть Экспертные решения.</p>
13.00 – 13.40	Обед
13.40 – 15.00	<p style="text-align: center;">Активное обучение в форме деловой игры «Экологическая проверка». Блок «практический».</p> <p>Рассмотрение ситуаций из практики с точки зрения государственного инспектора Росприроднадзора и предприятия, обсуждение позиций сторон, поиск правильных решений.</p> <p>Цель: закрепление теоретического материала, отработка полученных знаний на практике.</p> <p>Ведущие:</p> <p>Власов Г.В. – эксперт в области экологии и недропользования, автор научных публикаций в сфере природопользования, эксперт практики недропользования и экологии Газпромнефть Экспертные решения.</p> <p>Евстегнеева Г.В. – руководитель отдела экологической безопасности АНО "Национальный центр компетенции экологических реформ", эколог-аудитор, экс-зам.начальника отдела надзора, координации, нормирования и разрешительной деятельности в области охраны атмосферного воздуха Управления государственного надзора в области использования и охраны водных объектов, атмосферного воздуха и земельного надзора Росприроднадзора г. Москва в 2022 г.</p>
15.00 – 15.30	Итоговая аттестация обучающихся*

*в рамках аттестации обучающиеся отвечают на вопросы по теме лекций в письменной форме (на электронной платформе, доступной через интернет с компьютера или мобильного телефона).

** программа может быть изменена и дополнена.