



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 и новеллы этого регулирования (Закон №170-ФЗ от 28.04.2023 г., Закон №451-ФЗ от 04.08.2023 г., ППРФ №651 от 23.05.2024 г.)• Виды контрольных (надзорных) мероприятий при предоставлении/переоформлении лицензии, в рамках подтверждения соблюдения лицензионных требований. Периодическое подтверждение соответствия лицензионным требованиям (изменения с 01.09.2024 г.) и первичное периодическое подтверждения соответствия с 01.03.2025 г.• Распределение полномочий между Росприроднадзором и территориальными органами при осуществлении лицензирования.• Лицензионные требования к соискателю лицензии/лицензиату, и их изменения с 01.09.2024 г.• Лицензионные требования к транспортированию отходов I - IV классов опасности. Правила, регулирующие перевозку опасных грузов / транспортирования опасных отходов, маркировка, тара и упаковка.

	<p>Особенности транспортирования ОПВК.</p> <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. Особенности обращения с отдельными видами отходов (медотходы, ОПВК).</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. Изменения с 01.09.2024 г. (ППРФ от 24.05.2024 № 671). Договоры с региональными операторами. Права и обязанности сторон. Обзор судебной практики по делам, связанным с обращением с ТКО (Верховный суд РФ 13.12.2023). 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: изменения работы с медотходами с 01.07.2025 г. и 01.09.2026 г.). 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, мнение регулятора и судебная практика 2023-2024 гг. Вторичные ресурсы и вторичное сырье, особенности обращения с некоторыми видами вторичных ресурсов (ОПВК, лом и отходы черных, цветных металлов, макулатура). <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 style="text-align: center;">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. • Экобор: 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;">Продажа отходов. 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 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>
12.50 – 13.20	Ответы на вопросы.
13.20 – 14.00	Обед
14.00 – 16.10	<p style="text-align: center;">Учет объектов НВОС на предприятии.</p> <p style="text-align: center;">Разрешения на временные выбросы, временные сбросы (ВРВ и ВРС): особенности оформления/установления для объектов различных категорий.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Постановление на государственный учет объектов НВОС: подача заявительной документации; корректировка сведений об объекте НВОС; исключение объектов НВОС из госреестра. Изменения, связанные с

прекращением включения в госреестр объектов IV категории. Порядок исключения таких объектов из госреестра.

- Особенности нормирования НВОС в зависимости от категории объекта. Новый перечень загрязняющих веществ, в отношении которых применяются меры государственного регулирования: о нормировании веществ, включенных в перечень с 1 января 2024 г. Вступление в силу отдельных позиций Перечня с 01 января 2025 г.
 - Новый порядок рассмотрения заявок на получение КЭР, выдачи, переоформления, пересмотра, отзыва КЭР и внесения в них изменений. Декларация о воздействии на окружающую среду: порядок представления, практика отклонения госорганами, последствия отказа в приеме декларации.
 - Установление ВРВ и ВРС в отношении объектов I категории: алгоритм действий владельцев объектов I категории.
- 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: порядок выдачи разрешений на временные сбросы в отношении объектов II категории, не получающих КЭР; объектов III категории:
- какие документы готовить к подаче заявления?
- сколько времени может пройти до выдачи разрешения?
- основания для отказа в выдаче, продлении.

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

- Новейшие законодательные изменения.
- Этапы разработки технологических нормативов.
- Результаты определения объектов технологического нормирования и маркерных веществ.
- Определение технологических показателей для выбросов, сбросов и технологических нормативов для действующих объектов технологического нормирования.
- Особенности нормирования НВОС с учетом вступления в силу нового перечня загрязняющих веществ, в отношении которых применяются меры государственного регулирования.
- Методика разработки нормативов допустимых сбросов в водные объекты. Правовые аспекты разработки НДС. Основания для пересмотра НДС. Особенности разработки НДС для различных категорий сточных вод.

Программа повышения экологической эффективности. Планы мероприятий по охране окружающей среды.

- Новые требования к разработке и утверждению программы повышения экологической эффективности, требования к планам мероприятий по охране окружающей среды.
- Новейшие изменения законодательства, связанные с представлением отчетов о реализации программ повышения экологической

	<p>эффективности, планов мероприятий по охране окружающей среды.</p> <p>Автоматические системы контроля выбросов и сбросов. Правила инвентаризации.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Требования к автоматическим средствам измерения и учета показателей выбросов загрязняющих веществ и (или) сбросов загрязняющих веществ. АСИ на объектах II категории: когда требуется? • Условия включения стационарных источников выбросов в программу. • Сроки оснащения автоматическими средствами измерения. • Инвентаризация выбросов: общие требования к проведению инвентаризации выбросов от стационарных источников выбросов и выбросов от передвижных источников. Основания для корректировки результатов инвентаризации. • Определение качественных и количественных показателей выбросов инструментальными методами: общие требования к применению инструментальных методов. • Случаи, при которых допускается использование расчетных методов. Применение методик расчета выбросов: ограничения при применении методик расчета выбросов. Требования к применению расчетных методик, правила определения показателей выбросов при отсутствии надлежащих расчетных методик. <p><i>Субботинская В.А. – ведущий юрист Центра правовой экологии, юрист-практик в сфере защиты интересов природопользователей.</i></p>
16.10 – 16.40	Ответы на вопросы.
16.40 – 17.00	Коктейль
17.30 – 20.30	Экскурсионная программа

02 октября, 2024г., время мск

09.00 – 10.00	<p>Возмещение экологического вреда: кейсы и эффективные формы 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.</i></p>
10.00 – 10.30	Ответы на вопросы.
10.30 – 10.50	Кофе-брейк
10.50 – 11.40	<p>Административно-правовая и уголовная ответственность за нарушения в области природоохранного законодательства.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Основания привлечения к административно-правовой и уголовной ответственности за нарушение требований в области природоохранного законодательства. • Правовая терминология административного и уголовного законодательства - доступными словами для эколога.

	<ul style="list-style-type: none"> • Особенности сбора доказательств в рамках 248-ФЗ, а также КоАП РФ. • Особенности проведения следственных действий по УПК РФ. • Понятие и признаки «должностного лица». • Процесс доказывания по административным и уголовным делам, анализ судебной практики. • Проблема разграничения административно-правовой и уголовной ответственности. <p><i>Власов Г.В. – эксперт в области экологии и недропользования, автор научных публикаций в сфере природопользования, эксперт практики недропользования и экологии Газпромнефть Экспертные решения.</i></p> <p><i>*Лекция в режиме телемост-онлайн, ответы на вопросы участников и дискуссия в режиме реального времени.</i></p>
11.40 – 11.50	Ответы на вопросы.
11.50 – 12.00	Кофе-брейк
12.00 – 12.45	<p>Государственное регулирование ПЭК и лабораторного контроля на предприятии для объектов различных категорий.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Выбор природопользователем методов контроля в 2024г. • Форма, требования к программе и отчету и сроки сдачи ПЭК. • Разбор основных разделов ПЭК. <p><i>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.</i></p>
12.45 – 13.00	Ответы на вопросы.
13.00 – 13.40	Обед
13.40 – 15.00	<p>Активное обучение в форме деловой игры «Экологический надзор - готовим предприятие к проверке!».</p> <p>Блок «теоретический».</p> <p>Разбор кейсов.</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</p>

	<p>проведения? Какие меры реагирования обязан применить инспектор при выявлении нарушения требований? Как должны оформляться результаты проверки? В каком порядке и в какой срок оспариваются результаты проверки? Кто может проверять? Что будут смотреть в первую очередь? Проверочные листы. Сроки проведения экологических проверок.</p> <p><i>Евстегнеева Г.В.</i> – 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 – 16.00	<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><i>Евстегнеева Г.В.</i> – 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>
16.00 – 16.20	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.