

ООО «АСЭРГРУПП»

Адрес: 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](mailto:info@asergroup.ru)

Web site: [www.asergroup.ru](http://www.asergroup.ru)



II Всероссийский форум «Экология и природопользование 2023»  
Отель Жемчужина, г.Сочи, 3-4 октября 2023г.

## ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ ПЛАН

3 октября, 2023, время мск

08.00 – 09.00	Регистрация участников
09.00 – 10.50	<p><b>Изменения законодательства в области обращения с отходами: ТКО, ОПВК, лом, вторичные ресурсы, вторичное сырье, побочный продукт, побочный продукт животноводства. Порядок оформления побочного продукта.</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Закон о РОП: что изменилось и к чему готовиться?</li><li>• Новые понятия: отходы от использования товаров, экологический сбор, утилизация отходов от использования товаров.</li><li>• Упаковка и кто за нее ответит.</li><li>• Определение побочной продукции; оформление производства побочной продукции; оформление документации.</li><li>• Импортёры: банковская гарантия, договор поручительства утилизаторов.</li><li>• Реестр утилизаторов: требования к утилизаторам, сведения и документы, необходимые для включения в реестр.</li><li>• ЕФГИС УОИТ: поставщики информации, данные обязательные для передачи.</li><li>• Договоры утилизации и/или продажи отходов: что мы подписываем и какие последствия мы не учитываем, как можно избежать ошибок.</li></ul> <p><b>Деятельность по транспортированию отходов I - IV классов опасности, опасные грузы, маркировка, тара и упаковка.</b></p> <p><b>Лицензирование обращения с отходами: лицензионные требования, реестр лицензий, грубые нарушения.</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Документация для транспортирования и передачи отходов I-IV классов.</li><li>• Маркировка транспортных средств.</li><li>• Опасные грузы и классы их опасности, соотношение с ФККО, требования к таре и маркировке.</li></ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Особенности работы с ФЭО. Обязанности грузоотправителей (отходаобразователей).</li> <li>• Нормативные правовые акты, регулирующие лицензирование деятельности по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов I-IV классов опасности.</li> <li>• Распределение полномочий между Росприроднадзором и территориальными органами при осуществлении лицензирования.</li> <li>• Виды контрольных (надзорных) мероприятий при предоставлении/переоформлении лицензии, в рамках проверки исполнения лицензионных требований.</li> <li>• Лицензионные требования к соискателю лицензии/ лицензиату, в том числе предъявляемые требования к транспортным средствам.</li> <li>• Лицензионные требования к размещению отходов I - IV классов опасности.</li> <li>• Административная ответственность за нарушение лицензионных требований, сроки давности привлечения.</li> </ul> <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>
10.50 – 11.20	Ответы на вопросы.
11.20 – 11.40	Кофе-брейк
11.40 – 12.40	<p><b>Судебная практика по вопросам утилизации: наиболее типичные ошибки.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Кейс 1. «Лицензия без вида работ и видов отходов».</li> <li>• Кейс 2 «Заключение договора с лицом, не имеющим реальной возможности исполнить договор».</li> <li>• Кейс 3 «Подписание акта утилизации посредником или на объем отходов, утилизированный третьим лицом».</li> <li>• Кейс 4 «Продажа отходов «в целях утилизации».</li> <li>• Кейс 5 «Акт утилизации не содержит сведений о произведенной продукции».</li> <li>• Кейс 6 «Некорректное оформление грузосопроводительных документов».</li> </ul> <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>
12.40 – 13.20	Обед
13.20 – 15.10	<p><b>Учет объектов НВОС на предприятии. Процедура получения КЭР. Декларация, отчетность. Экологическое нормирование: получение разрешений на временные выбросы и сбросы, правила их инвентаризации.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Порядок разработки и утверждения программы повышения экологической эффективности.</li> </ul>

- Переход на новую систему нормирования: ожидание недостающих НПА и приведение действующих НПА в соответствие с изменениями законодательства.
- Отмена отдельных подзаконных НПА, регулирующих отношения в области ООС.
- Расчет нормативов допустимых выбросов и сбросов. Изменения в порядке формирования перечня расчетных методик. Получение разрешений на временные выбросы, временные сбросы.
- КЭР: новый порядок рассмотрения заявок на получение КЭР, выдачи, переоформления, пересмотра, отзыва КЭР и внесения в них изменений.
- Технологические нормативы, нормативы допустимых выбросов, сбросов загрязняющих веществ I, II класса опасности.
- Практические вопросы разработки и внедрения системы непрерывного контроля выбросов.
- Требования к объектам I категории: формирование пакета документов, получение КЭР.
- Требования к объектам II категории: подача Декларации о воздействии на окружающую среду. Форма декларации и порядок ее заполнения. Особенности представления декларации в отношении объектов, находящихся на территории нескольких субъектов РФ, и нескольких объектов, находящихся на территории одного субъекта РФ и принадлежащих одному лицу.
- Требования к объектам III категории: подача Отчетности о выбросах и сбросах, Отчетности об образовании, использовании, обезвреживании, размещении отходов.

### **Сбросы загрязняющих веществ в окружающую среду.**

- Лицензирование скважин (для хоз.питьевого водоснабжения, для технического водоснабжения).
- Сбросы загрязняющих веществ и микроорганизмов в водные объекты, на водосборные площади и в ЦСВ.
- Правоустанавливающая и разрешительная документация при сбросе сточных вод в водный объект.
- Методика разработки нормативов допустимых сбросов в водные объекты. Разъяснение вопроса о нормативных требованиях к сточным водам. Как изменились подходы к нормированию НВОС? Планы по внесению изменений в методику расчета вреда, причиненного водным объектам.
- Лимиты на сбросы в 2023г.
- Инвентаризация сбросов как часть ПЭК:
  - порядок проведения инвентаризации сбросов;
  - порядок выдачи разрешений на временные сбросы. Какие документы готовить к подаче заявки? Основания для отказа в выдаче разрешения. Основания для прекращения действия разрешения.
- Учет и контроль объема и качества сточных вод, сбрасываемых в водный объект.
- Декларация о составе и свойствах сточных вод абонентов ЦСВ.
- Плата за негативное воздействие на ЦСВ. Механизм исчисления платы.

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Планы снижения сбросов, порядок формирования и согласования. Какая ответственность предусмотрена за нарушение данного срока?</li> <li>• Перспективы взаимодействия организаций водопроводно-канализационного хозяйства (ВКХ), абонентов и государственных надзорных органов.</li> </ul> <p align="center"><b>Парниковые газы: учет и отчетность по парниковым газам с учетом законодательных требований.</b></p> <p><i>Субботинская В.А. – ведущий юрист Центра правовой экологии, юрист-практик в сфере защиты интересов природопользователей.</i></p>
15.10 – 15.40	Ответы на вопросы.
15.40 – 16.10	Промежуточная аттестация обучающихся*
16.10 – 20.00	Фуршет, экскурсионная программа

#### 4 октября, 2023, время мск

09.00 – 10.30	<p align="center"><b>Практикум «Возмещение экологического вреда окружающей среде: взгляд судебного юриста».</b></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> <p>*Лекция в режиме телемост-онлайн, ответы на вопросы участников и дискуссия в режиме реального времени.</p>
10.30 – 11.00	Кофе-брейк
11.00 – 12.30	<p align="center"><b>Активное обучение в форме деловой игры «Экологическая проверка».</b></p> <p align="center"><b>Блок «теоретический».</b></p> <p>Организационно-правовой механизм осуществления государственного экологического контроля (надзора). Защита прав юридических лиц при осуществлении государственного экологического надзора. Подготовка предприятия к экологической проверке.</p> <p><b>Кейс 1.</b> 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><b>Кейс 2</b> Разбор примеров грубых нарушений при КНМ.</p> <p><b>Кейс 3</b> Разбор протоколов отбора проб, протоколов КХА, особенности отбора проб, экспертиза и заключение.</p> <p><b>Кейс 4</b> 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</p>

	<p>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><b>Евстегнеева Г.В.</b> – эксперт в области экологической безопасности, 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, центральный аппарат.</i></p>
12.30 – 13.00	Ответы на вопросы.
13.00 – 13.40	Обед
13.40 – 15.00	<p style="text-align: center;"><b>Активное обучение в форме деловой игры</b> <b>«Экологическая проверка».</b> <b>Блок «практический».</b></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><i><b>Власов Г.В.</b> – эксперт в области экологии и недропользования, автор научных публикаций в сфере природопользования, эксперт практики недропользования и экологии Газпромнефть Экспертные решения.</i></p> <p><i><b>Евстегнеева Г.В.</b> – эксперт в области экологической безопасности, 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, центральный аппарат.</i></p>
15.00 – 15.30	Итоговая аттестация обучающихся*

\* ответы на вопросы по теме лекций в письменной форме (на бумажном носителе или электронной платформе).

\*\* программа может быть изменена и дополнена.