



Центр профессионального развития
ГК «Земля-СЕРВИС»
приглашает Вас принять участие в семинаре:



«Водопользование. Водные объекты и центральные системы водоснабжения. Водозабор и сброс сточных вод»



Лектор: Серова Елизавета Алевтиновна (г. Калуга) – инженер-эколог, проектировщик, аудитор, член национальной экологической аудиторской палаты, специалист в сфере проектирования и сопровождения предприятий в области охраны окружающей среды. Опыт работы в министерстве природных ресурсов и экологии Калужской области.



30 октября



10:00 – 14:00 с перерывом на обед с 12.00 до 13.00



г. Калуга, ул. Кирова, д. 2, офис 612, бизнес-центр «SK-PLAZA»

Базовый	Оптимальный	Дистанционный
Именной сертификат	Именной сертификат	Именной сертификат
Без обеда	Обед	–
6 000 руб.	6 400 руб.	5 600 руб.

Запись семинара предоставляется в течение 1-3 дней после проведения мероприятия, срок действия ссылки 14 дней.

Скидка 15%

пользователям СПС КонсультантПлюс

Программа семинара:

1. Законодательная база по водопользованию, изменения.
2. Водные объекты. Острый вопрос. Отсутствие водного объекта в государственном реестре, отсутствие береговых линий объекта в реестре. Что делать?
3. Разработка природоохранной документации в части водопользования.
 - 3.1. Особенности получения Решения на право пользования водным объектом.
 - 3.2. Особенности заключения Договора на водопользование.
 - 3.3. Особенности разработки проекта нормативов допустимого сброса.
 - 3.4. Отчётность при использовании водного объекта и ЦСВ.
 - 3.5. Комплексное экологическое разрешение в части водопользования. Разработка. Нюансы согласования.
4. Отказы в согласовании проектов. Законодательство vs реальность. Моменты, которые необходимо учесть.
5. Использование водного объекта и ЦСВ при водозаборе и водоотведении.
 - 5.1. Типы водозабора.
 - 5.2. Документация в соответствии с типом водозабора.
 - 5.3. Типы сброса.
 - 5.4. Документация в соответствии с типом сброса.
6. Мониторинг и контроль качества сточных вод.
 - 6.1. Разработка программы производственного экологического контроля в части водопользования.
 - 6.2. Контроль качества сточных вод и поверка работы очистных сооружений в рамках программы ПЭК (сброс в ВО).
 - 6.3. Контроль качества сточных вод в рамках Решения (сброс в ВО).
 - 6.4. Контроль и нормирование качества сточных вод при сбросе в ЦСВ.
 - 6.5. План мероприятий и план снижения сбросов при сбросе в ВО и сбросе в ЦСВ.
 - 6.6. Порядок отбора проб и измерение расхода количества сточных вод.
7. Ответы на вопрос. Разбор ситуаций.