

## ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

**1. Наименование закупаемой работы, услуги:** Курс повышения квалификации для экологов «Новшества экологического законодательства на 2025 год. Основные экологические требования при обращении с отходами производства и потребления. Получение комплексных экологических разрешений (КЭР). Практика применения АППК в области охраны окружающей среды. Расчет выбросов. Стратегическая оценка и послепроектный анализ после ОВОС. Практикум – особенности заполнения электронной формы отчета по ПЭК»

**2. Срок оказания услуг:** 23-26 июля 2025 г.

**3. Описание оказываемых услуг/ выполняемых работ/требования к их оказанию:**

№	Описание работ/ услуг/ Перечень услуг/ работ	Кол-во	Ед. изм.	Требования/ Примечания
1	<p style="text-align: center;"><b>Программа семинара:</b></p> <p>1.Экологический кодекс – планируемые поправки.  2.Государственное экологическое регулирование.  3.Пакет документов для получения комплексного экологического разрешения.  4.Экологическое разрешение на воздействие ЭРВ при строительных работах.  5.Внедрение НТД.  6.Практика судебных дел по вопросам охраны окружающей среды.  7.Обжалование действий госоргана в рамках АППК.</p> <p style="text-align: center;"><b>«Система управления отходами на предприятии»</b></p> <p>1.Общие положения об отходах в соответствии с Экологическим кодексом РК.  2.Новые подходы к регулированию сферы обращения с отходами.  3.Принципы государственной экологической политики в области управления отходами.  4.Вспомогательные операции при управлении отходами.  5.Методика расчета лимитов накопления отходов и лимитов захоронения отходов.  6.Критерии перевода отходов в категорию вторичного сырья.  7.Классификация отходов.  8.Паспорт опасных отходов: форма паспорта.  9.Программа управления отходами. Правила разработки Программы управления отходами. Особенности Программы управления отходами горнодобывающей промышленности.</p>			<p>Дата проведения: 23-26 июля 2025 г.</p>

<p>10.Лимиты накопления и лимиты захоронения отходов.</p> <p><b>«Производственный экологический контроль»</b></p> <p>1.Разбор нового портала информационной системы НДБ СОС и ПР.</p> <p>2.Порядок разработки программы производственного экологического контроля (ПЭК).</p> <p>3.Требования к содержанию программы производственного экологического контроля, отчету ПЭК и план мероприятий по охране окружающей среды (ППМ).</p> <p>4.Разбор формы отчета ПЭК и ППМ.</p> <p>5.Проведение инструментальных измерений при проведении ПЭК.</p> <p><b>«Стратегическая оценка и авторский надзор после ОВОС»</b></p> <p>1.Стратегическая экологическая оценка (СЭО)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- порядок проведения;</li> <li>- стадии оценки воздействия на окружающую среду;</li> <li>- согласование, экспертиза и принятие решений;</li> <li>-экологическая оценка по упрощенному порядку.</li> </ul> <p>2.Послепроектный анализ после ОВОС.</p> <p><b>Семинар бағдарламасы:</b></p> <p>1.Экологиялық кодекс-жоспарланған түзетулер.</p> <p>2.Мемлекеттік экологиялық реттеу.</p> <p>3.Кешенді экологиялық рұқсат алу үшін құжаттар пакеті.</p> <p>4.Құрылыс жұмыстары кезінде ЭРВ әсеріне экологиялық рұқсат.</p> <p>5.ҒТҚ енгізу.</p> <p>6.Қоршаған ортаны қорғау мәселелері бойынша сот істерінің практикасы.</p> <p>7.АППК шеңберінде мемлекеттік органның іс-әрекеттеріне шағымдану.</p> <p><b>"Кәсіпорындағы қалдықтарды басқару жүйесі"</b></p> <p>1.ҚР Экологиялық кодексіне сәйкес қалдықтар туралы жалпы ережелер.</p> <p>2.Қалдықтармен жұмыс істеу саласын реттеудің жаңа тәсілдері.</p>			
--	--	--	--

<p>3.Қалдықтарды басқару саласындағы мемлекеттік экологиялық саясаттың принциптері.</p> <p>4.Қалдықтарды басқарудағы көмекші операциялар.</p> <p>5.Қалдықтарды жинақтау лимиттерін және қалдықтарды көму лимиттерін есептеу әдістемесі.</p> <p>6.Қалдықтарды қайталама шикізат санатына ауыстыру критерийлері.</p> <p>7.Қалдықтардың жіктелуі.</p> <p>8.Қауіпті қалдықтардың паспорты: паспорт нысаны.</p> <p>9.Қалдықтарды басқару бағдарламасы. Қалдықтарды басқару бағдарламасын әзірлеу ережелері. Тау-кен қалдықтарын басқару бағдарламасының ерекшеліктері.</p> <p>10.Қалдықтарды жинау лимиттері және көму лимиттері.</p> <p><b>"Өндірістік экологиялық бақылау"</b></p> <p>1.СОС ҚДБ ақпараттық жүйесінің жаңа порталын талдау және т.б.</p> <p>2.Өндірістік экологиялық бақылау бағдарламасын (ӨЭБ) әзірлеу тәртібі.</p> <p>3.Өндірістік экологиялық бақылау бағдарламасының мазмұнына, ӨЭБ есебіне және қоршаған ортаны қорғау жөніндегі іс-шаралар жоспарына (ППМ) қойылатын талаптар.</p> <p>4. ӨЭБ және ППМ есебінің нысанын талдау.</p> <p>5. ӨЭБ жүргізу кезінде аспаптық өлшеулер жүргізу.</p> <p><b>"ҚОЭБ-дан кейінгі стратегиялық бағалау және авторлық қадағалау"</b></p> <p>1.Стратегиялық экологиялық бағалау (СЭБ)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- өткізу тәртібі;</li> <li>- қоршаған ортаға әсерді бағалау кезеңдері;</li> <li>- келісу, сараптама және шешім қабылдау;</li> <li>- оңайлатылған тәртіп бойынша экологиялық бағалау.</li> </ul> <p>2.ҚОЭБ-дан кейінгі жобадан кейінгі талдау.</p>			
---	--	--	--

Генеральный директор  
ТОО "ЭПК-forfait" (ЭПК-форфайт)



Д.Н. Аманжулов