

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ  
"ЛАЙН СЕРВИС"**

**ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ**

**Эксплуатация котлов отопительных Energylogic (USA)  
для обезвреживания отработанных масел**

**Оценка воздействия на окружающую среду**

**Нетехническое резюме для общественных обсуждений**

Проектная организация: ОАО "Центр геологических исследований"  
685000, г. Магадан, Набережная р. Магаданки, д. 15  
(4132) 655-933, 655-262, 661-460  
contact@centergi.ru

Генеральный директор  
ОАО "Центр геологических исследований"



Дм.В. Евгеньев

г. Магадан  
2019 г.

Техническое задание подготовлено в соответствии с приказом Госкомэкологии РФ от 16.05.2000 № 372 с целью информирования заинтересованной общественности о намечаемой деятельности, проведении оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС), методике ОВОС, определения участников процесса оценки воздействия, сбора и документирования информации о возможных воздействиях на окружающую среду и мерах по их уменьшению или предотвращению. Настоящим заданием определяются объем и порядок проведения оценки воздействия на окружающую среду, а также требования к составу и содержанию материалов ОВОС.

<b>1.</b>	<b>Заказчик хозяйственной деятельности:</b>	
	Полное наименование хозяйствующего субъекта	ООО "Лайн Сервис"
	Юридический и почтовый адрес:	685000, г. Магадан, ул. Набережная реки Магаданки, д. 15
	Телефон/факс	(4132) 655-262; факс: (8-413-2) 655-933
	Директор	Евгеньев Дмитрий Викторович
<b>2.</b>	<b>Исполнитель ОВОС:</b>	
	Проектная организация	ОАО "Центр геологических исследований"
	Юридический и почтовый адрес:	685000, г. Магадан, ул. Набережная реки Магаданки, д. 15
	Телефон/факс	(4132) 655-262; факс: (8-413-2) 655-933
	Генеральный директор	Евгеньев Дмитрий Викторович
<b>3.</b>	<b>Сроки проведения ОВОС</b>	Декабрь 2019 года – февраль 2020 года
<b>4.</b>	<b>Район проведения работ</b>	Магаданская область, г. Магадан, 6 км Основной трассы, левая сторона, № 41.
<b>5.</b>	<b>Основания для проведения ОВОС</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Конституция РФ от 12.12.1993;</li> <li>– Градостроительный кодекс РФ от 29 декабря 2004 г. № 190-ФЗ;</li> <li>– Федеральный закон РФ от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды»;</li> <li>– Земельный Кодекс Российской Федерации от 25.10.2001 № 136-ФЗ;</li> <li>– Приказ Госкомэкологии России от 16.05.2000 № 372 «Положение об оценке воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду в Российской Федерации»;</li> <li>– Федеральный закон от 06.10.2003 г. № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в</li> </ul>

		Российской Федерации».
6.	<b>Наименование хозяйственной деятельности</b>	Технология «Эксплуатация котлов отопительных Energylogic (USA) для обезвреживания отработанных масел»
7.	<b>Цель работы</b>	Провести оценку воздействия на окружающую среду технологии «Эксплуатация котлов отопительных Energylogic (USA) для обезвреживания отработанных масел», разработать природоохранные мероприятия и представить на государственную экологическую экспертизу. Обеспечить соответствие проектной документации требованиям международных нормативных правовых актов и законодательства РФ в области охраны окружающей среды.
8.	<b>Основные задачи</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Оценка существующего (фоновое) состояния компонентов окружающей природной среды;</li> <li>2. Идентификация видов и источников воздействия.</li> <li>3. Прогноз изменения состояния компонентов окружающей среды;</li> <li>4. Разработка мероприятий по предотвращению негативных последствий;</li> <li>5. Проведение общественных обсуждений проектной документации «Эксплуатация котлов отопительных Energylogic (USA) для обезвреживания отработанных масел»</li> </ol>
9.	<b>Информирование и участие общественности</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Направление проектной документации и ходатайства о согласовании формы и сроков проведения общественных обсуждений в орган местного самоуправления (мэрия города Магадана);</li> <li>2. Публикация в официальных изданиях (федеральных, региональных и местных) информации о проведении ОВОС и общественных обсуждений;</li> <li>3. Размещение Проектной документации в сети Интернет для общественного рассмотрения и сбор предложений и рекомендаций;</li> <li>4. Проведение общественных обсуждений (в форме опроса);</li> <li>5. Подготовка окончательного варианта ОВОС в составе проектной документации «Эксплуатация котлов отопительных Energylogic (USA) для обезвреживания отработанных масел»</li> </ol>
10.	<b>Состав и содержание материалов ОВОС</b>	Исследования по оценке воздействия на окружающую среду намечаемой деятельности должны включать: - определение характеристик намечаемой хозяйственной деятельности и возможных альтернатив (в том числе

		<p>отказа от деятельности);</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- характеристика состояния территории, на которую может оказать влияние намечаемая хозяйственная деятельность (состояние природной среды, наличие и характер антропогенной нагрузки и т.п.);</li> <li>- выявление возможных воздействий намечаемой хозяйственной деятельности на окружающую среду.</li> <li>- оценку воздействий на окружающую среду намечаемой хозяйственной деятельности (вероятности возникновения риска, степени, характера, масштаба, зоны распространения, а также прогнозирование экологических и связанных с ними социальных и экономических последствий);</li> <li>- определение мероприятий, уменьшающих, смягчающих или предотвращающих негативные воздействия на окружающую среду;</li> <li>- разработку предложений по программе экологического мониторинга и контроля на всех этапах реализации намечаемой хозяйственной деятельности;</li> <li>- эколого-экономическую оценку рассматриваемого проекта, с учетом социальных эффектов и экологических ущербов;</li> <li>- мнение общественности о намечаемой деятельности и возможности размещения объекта на рассматриваемой территории</li> <li>- результаты общественного обсуждения проектной документации;</li> <li>- подготовку предварительного варианта материалов по оценке воздействия на окружающую среду намечаемой хозяйственной деятельности (включая краткое изложение для неспециалистов – нетехническое резюме проектной документации).</li> </ul> <p>Материалы оценки воздействия на окружающую среду должны быть подготовлены в соответствии с предложенным содержанием (раздел 11 настоящего ТЗ).</p>
11.	<p><b>Предварительное одержание материалов ОВОС</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Цель и потребность в применении котлов отопительных Energylogic (USA)</li> <li>– Общие сведения о предприятии</li> <li>– Обоснование необходимости применения новой технологии</li> <li>– Характеристика состояния окружающей среды в районе расположения предприятия</li> <li>– Описание намечаемой деятельности, рассмотрение альтернативных вариантов</li> <li>– Обоснование целесообразности принятых решений, альтернативные варианты</li> </ul>

		<ul style="list-style-type: none"> <li>– Технологические решения</li> <li>– Оценка воздействия на окружающую среду:</li> <li>– Воздействие на атмосферный воздух</li> <li>– Санитарно-защитная зона (СЗЗ)</li> <li>– Мероприятия по предотвращению загрязнения атмосферного воздуха</li> <li>– Организация контроля и мониторинга за состоянием атмосферного воздуха.</li> <li>– Воздействие на водные ресурсы</li> <li>– Источники и виды воздействия на водные ресурсы</li> <li>– Мероприятия по снижению воздействия на водные ресурсы</li> <li>– Шумовое воздействие</li> <li>– Отходы производства и потребления.</li> <li>– Мероприятия по охране окружающей среды при обращении с отходами производства и потребления</li> <li>– Воздействие на растительный мир</li> <li>– Воздействие на животный мир</li> <li>– Воздействие на почвенный покров и земельные ресурсы</li> <li>Контроль за характером изменения компонентов экосистемы при авариях</li> <li>Комплексная оценка воздействия проектируемых объектов на окружающую среду</li> <li>– Перечень и затраты на реализацию природоохранных мероприятий и компенсационных выплат</li> <li>– Предложения по организации экологического мониторинга и контроля</li> <li>– Общественные обсуждения</li> </ul>
12.	<p><b>Требования к выполнению оценки воздействия на окружающую среду</b></p>	<p>1. Состав и содержание материалов оценки воздействия на окружающую среду должны быть выполнены в соответствии с законодательными и нормативными требованиями РФ в области охраны окружающей среды, здоровья населения, природопользования.</p> <p>2. Состав и содержание материалов оценки воздействия на окружающую среду также должны удовлетворять требованиям региональных законодательных и нормативных документов.</p> <p>3. При выявлении недостатка в исходных данных и других неопределенностей в определении воздействий намечаемой деятельности на окружающую среду, необходимо описать данные неопределенности, оценить степень их значимости и разработать рекомендации по их устранению.</p>
13.	<p><b>Требования к результатам работ</b></p>	<p>Результатом работ является книга «Перечень мероприятий по охране окружающей среды» (ПМООС), содержащая материалы оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС), выполненные в соответствии с Положением об</p>

		оценке воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду РФ, утвержденным приказом Госкомэкологии РФ от 16.05.2000 г. № 372, и другими нормативными правовыми актами Российской Федерации
--	--	--