

УТВЕРЖДАЮ:

СОГЛАСОВАНО:

Директор АО «Череповецкая спичечная фабрика «ФЭСКО»
Савельев А.В.
« _____ » _____ 2020г.

Генеральный директор ООО «Экоконсалт»
Сеник С.А.
« _____ » _____ 2020г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на проведение оценки воздействия на окружающую среду в составе материалов технической документации «Рекультивация земельного участка с кадастровым номером 35:21:0102003:476 (в части захламлиения S=0,6 га)»

1.	Заказчик	Акционерное общество «Череповецкая спичечная фабрика «ФЭСКО», адрес: Вологодская область, г. Череповец, ул. Моченкова, 17, телефон +7 (8202) 29-93-05, +7 (8202) 29-79-77.
2.	Исполнитель ОВОС	ООО «Экоконсалт».
3.	Сроки проведения ОВОС	Январь-июнь 2021 года
4.	Основания для проведения ОВОС	<ul style="list-style-type: none">• Федеральный закон от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды».• Федеральный закон от 23.11.1995 № 174-ФЗ «Об экологической экспертизе».• Положение об оценке воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду, утвержденного приказом Госкомэкологии РФ от 16.05.2000 № 372.
5.	Цель работы	Обеспечить соответствие технической документации требованиям международных нормативных правовых актов и законодательства РФ в области охраны окружающей среды. Провести оценку воздействия на окружающую среду при реализации хозяйственной деятельности, разработать природоохранные мероприятия и представить на государственную экологическую экспертизу.
6.	Основные задачи	<ol style="list-style-type: none">1. Идентификация видов и источников воздействия. Прогноз изменения состояния компонентов окружающей среды;2. Обоснование показателей предельно допустимых воздействий деятельности на окружающую среду;3. Разработка мероприятий по предотвращению негативных последствий;4. Проведение общественных обсуждений технической документации, включая материалы оценки воздействия на окружающую среду.
7.	Основные методы проведения ОВОС	При выполнении ОВОС руководствоваться как российскими методическими рекомендациями, инструкциями и пособиями, по экологической оценке, оценке рисков здоровью населения, так и международными директивами. Для организации процесса общественного участия в

		<p>процедуре ОВОС использовать следующие методы:</p> <ul style="list-style-type: none"> • информирование через местные газеты; • информирование через сеть интернет; • встречи с общественностью. <p>Для прогнозной оценки воздействия объектов на окружающую среду использованы методы системного анализа и математического моделирования:</p> <ul style="list-style-type: none"> • метод аналоговых оценок и сравнение с универсальными стандартами; • метод экспертных оценок для оценки воздействий, не поддающихся непосредственному измерению; • расчетные методы определения прогнозируемых выбросов, сбросов и норм образования отходов.
8.	Предполагаемый состав и содержание материалов	<p>В соответствии с приказом Госкомэкологии России № 372 от 16.05.2000 г. материалы оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС) должны содержать следующие разделы:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Общие сведения. <ol style="list-style-type: none"> 1.1. Заказчик деятельности с указанием официального названия организации (юридического, физического лица), адрес, телефон, факс. 1.2. Название объекта инвестиционного проектирования и планируемое место его реализации. 2. Пояснительную записку по обосновывающей документации. 3. Цель и потребность реализации намечаемой хозяйственной и иной деятельности. 4. Описание альтернативных вариантов достижения цели намечаемой хозяйственной и иной деятельности (различные расположения объекта, технологии и иные альтернативы в пределах полномочий заказчика), включая предлагаемый и «нулевой вариант» (отказ от деятельности). 5. Описание возможных видов воздействия на окружающую среду намечаемой хозяйственной и иной деятельности по альтернативным вариантам. 6. Описание окружающей среды, которая может быть затронута намечаемой хозяйственной и иной деятельностью в результате ее реализации. 7. Оценка воздействия на окружающую среду намечаемой хозяйственной и иной деятельности. 8. Меры по предотвращению и / или снижению возможного негативного воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности. 9. Выявленные при проведении оценки неопределенности в определении воздействий намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду. 10. Краткое содержание программ мониторинга и послепроектного анализа. 11. Обоснование выбора варианта намечаемой хозяйственной и иной деятельности из всех рассмотренных альтернативных вариантов. 12. Материалы общественных обсуждений, проводимых при проведении исследований и подготовке материалов по оценке воздействия на окружающую среду намечаемой хозяйственной и иной деятельности, в которых указывается: <ol style="list-style-type: none"> 12.1. Способ информирования общественности о месте, времени и форме проведения общественного обсуждения. 12.2. Список участников общественного обсуждения с указанием их фамилий, имен, отчеств и названий организаций (если они представляли организации), а также

	<p>адресов и телефонов этих организаций или самих участников обсуждения.</p> <p>12.3. Вопросы, рассмотренные участниками обсуждений; тезисы выступлений, в случае их представления участниками обсуждения; протокол(ы) проведения общественных слушаний (если таковые проводились).</p> <p>12.4. Все высказанные в процессе проведения общественных обсуждений замечания и предложения с указанием их авторов, в том числе по предмету возможных разногласий между общественностью, органами местного самоуправления и заказчиком.</p> <p>12.5. Выводы по результатам общественного обсуждения относительно экологических аспектов намечаемой хозяйственной и иной деятельности.</p> <p>12.6. Сводка замечаний и предложений общественности с указанием, какие из этих предложений и замечаний были учтены заказчиком и в каком виде, какие - не учтены, основание для отказа.</p> <p>12.7. Списки рассылки соответствующей информации, направляемой общественности на всех этапах оценки воздействия на окружающую среду.</p> <p>13. Резюме нетехнического характера.</p>
--	--

Главный инженер проекта ООО «Экоконсалт»



Кирин Д.С.