

Утверждаю:  
Генеральный директор  
ООО «Центр Строительных  
Материалов»

  
А.А. Кириченко

« 06 » 06 2021 г.

М.п.

**ПРОЕКТ ТЕХНИЧЕСКОГО ЗАДАНИЯ  
НА ПРОВЕДЕНИЕ ОЦЕНКИ ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ  
СРЕДУ (ОВОС) НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПО РЕАЛИЗАЦИИ  
ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ «КОМПЛЕКС ПО ПРИГОТОВЛЕНИЮ  
ЦЕМЕНТОСОДЕРЖАЩЕЙ ПРОДУКЦИИ НА ПРОМЫШЛЕННОЙ  
ПЛОЩАДКЕ ООО «ЦЕНТР СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ»  
Г. КИРОВСК МУРМАНСКАЯ ОБЛАСТЬ»**

## 1. Оператор проекта

### **Наименование Заказчика.**

Общество с ограниченной ответственностью «Центр Строительных Материалов».

### **Юридический адрес**

184250, Мурманская область, г. Кировск, Апатитовое шоссе, д. 12, корп. 1.

### **Руководитель**

Генеральный директор Кириченко Александр Андреевич.

### **Фамилия, имя, отчество, телефон сотрудника - контактного лица**

Квятковский Алексей Владимировича

Тел./факс: 8-921-153-05-65.

E-mail: [AKvyatkovskiy@phosagro.ru](mailto:AKvyatkovskiy@phosagro.ru)

### **Наименование и местоположение проектируемого объекта**

«Комплекс по приготовлению цементосодержащей продукции на промышленной площадке ООО «Центр Строительных Материалов» г. Кировск Мурманской области»

Российская Федерация, Мурманская область, муниципальное образование «г. Кировск, с подведомственной территорией», Апатитовое шоссе, промышленная площадка.

### **Наименование и адрес исполнителя:**

ООО «НТЦ-Геотехнология»

Юридический адрес: 620050, Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Техническая, 18 Б, офис 412.

Почтовый адрес: 454080, Челябинск, а/я 13-533.

тел. +7 (351) 220-22-00.

e-mail: [info@ustup.ru](mailto:info@ustup.ru).

Генеральный директор – Соколовский А.В.

## 2. Основание для проведения работ

Планирование деятельности по строительству и вводу в эксплуатацию комплекса по приготовлению цементосодержащей продукции в составе бетоносмесительной установки (БСУ) и расходных емкостей для топлива котельной на территории производственной площадки ООО «ЦСМ» г. Кировск Мурманская область. БСУ принимается в модульном исполнении.

## 3. Цели и задачи оценки воздействия на окружающую среду

Целью работы по проведению оценки воздействия на окружающую среду (Далее – ОВОС) является выявление, анализ и учет прямых, косвенных и иных последствий воздействия на окружающую среду намечаемой деятельности по реализации проекта «Комплекс по приготовлению цементосодержащей продукции на промышленной площадке ООО «Центр Строительных Материалов» г. Кировск Мурманской области», для прохождения Государственной экологической экспертизы проектной документации.

Для достижения указанной цели при проведении ОВОС необходимо решить следующие основные задачи:

- произвести оценку современного (фоновое) состояния компонентов окружающей среды в районе предполагаемого размещения проектируемых объектов;
- выявить и проанализировать виды возможного воздействия намечаемой деятельности на окружающую среду, установить количественные характеристики воздействия при осуществлении намечаемой хозяйственной деятельности;
- спрогнозировать и оценить изменения окружающей среды, которые произойдут в результате осуществления намечаемой деятельности;
- разработать мероприятия по предотвращению и снижению возможного негативного воздействия проектируемых объектов на окружающую среду;
- проанализировать альтернативные варианты реализации проекта, выявить экологические риски, неопределенности и ограничения намечаемой хозяйственной деятельности;



- учесть в проектной документации возможные последствия реализации намечаемой деятельности.

#### **4. Основные методы проведения оценки воздействия на окружающую среду**

Порядок проведения ОВОС и состав материалов регламентируется Положением об оценке воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду в Российской Федерации (Приказ Госкомэкологии РФ от 16.05.2000 № 372) (Далее – Положение об ОВОС), а также требованиями Приказа Минприроды России от 01.12.2020 № 999 «Об утверждении требований к материалам оценки воздействия на окружающую среду» (вступает в действие с 01.09.2021 г.) (Далее – Требованиями к материалам ОВОС).

В соответствии с Положением об ОВОС, при проведении оценки воздействия на окружающую среду, Заказчик (Исполнитель) обеспечивает использование полной и достоверной исходной информации, средств и методов измерения, расчетов, оценок в соответствии с законодательством РФ.

При проведении ОВОС намечаемой деятельности рекомендуется использовать:

- расчетные методы – определение параметров воздействий по утвержденным методикам, моделирование рассеивания выбросов в атмосферном воздухе;
- метод аналоговых оценок - определение параметров воздействий с использованием данных по объектам - аналогам;
- метод экспертных оценок для оценки воздействий, параметры которых не могут быть определены непосредственными измерениями/расчетами;
- метод причинно-следственных связей для анализа непрямых (косвенных) воздействий;
- методы оценки рисков.

Степень детализации и полноты ОВОС должна быть достаточной для определения и оценки возможных экологических и связанных с ними социальных, экономических и иных последствий реализации намечаемой деятельности.

#### **5. Ориентировочные сроки проведения оценки воздействия на окружающую среду**

Началом процедуры ОВОС является информирование органов власти и других заинтересованных сторон о проведении ОВОС намечаемой деятельности по реализации проекта «Комплекс по приготовлению цементосодержащей продукции на промышленной площадке ООО «Центр Строительных Материалов» г. Кировск Мурманской области».

Завершающим этапом процедуры ОВОС является подготовка окончательного варианта материалов по ОВОС.

Ориентировочные сроки проведения оценки воздействия на окружающую среду: II квартал 2021 – I квартал 2022 года.

#### **6. Информирование и участие общественности в процессе оценки воздействия на окружающую среду**

Участие общественности в подготовке и обсуждении материалов оценки воздействия на окружающую среду организуется органами местного самоуправления или соответствующими органами государственной власти.

Целью проведения общественных обсуждений является своевременное предоставление необходимой и понятной информации о намечаемой деятельности, предоставление общественности и другим участникам ОВОС возможности высказать свою точку зрения, опасения и предложения, что позволит учесть мнения заинтересованных сторон и принять соответствующие меры.

Основными мероприятиями по общественным обсуждениям намечаемой деятельности являются:

- Информирование органов власти о намечаемой деятельности.

- Информирование общественности о проведении ОВОС через публикации в средствах массовой информации (Далее – СМИ). Обеспечение доступа к материалам предварительной оценки и проекту технического задания (Далее – ТЗ) на выполнение ОВОС.
- Сбор мнения заинтересованных сторон при обсуждении проекта ТЗ.
- Учет мнения всех участников процесса ОВОС при составлении ТЗ путем внесения изменений в первоначальный вариант, составление и утверждение окончательного варианта ТЗ.
- Обеспечение доступа к утвержденному варианту ТЗ в течение всего периода проведения процесса ОВОС.
- Информирование через СМИ о сроках и месте доступности предварительного варианта ОВОС, сроках проведения общественных обсуждений (не позднее, чем за 30 дней до окончания проведения общественных обсуждений).
- Предоставление возможности общественности ознакомиться с материалами предварительного варианта по ОВОС, сбор и анализ предложений и замечаний в течение 30 дней с момента публикации объявления.
- Проведение общественных слушаний по ОВОС и проектной документации.
- Учет поступивших замечаний, предложений и иной информации от участников процесса ОВОС путем внесения изменений в предварительный вариант материалов по ОВОС, составление и утверждение окончательного варианта материалов ОВОС.

## **7. Примерный состав и содержание материалов по оценке воздействия на окружающую среду**

### **7.1. Общие сведения о планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности:**

- Сведения о заказчике планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности.
- Наименование планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности и планируемое место ее реализации.
- Цель и необходимость реализации планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности.
- Описание планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности, включая альтернативные варианты достижения цели планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности, а также возможность отказа от деятельности.
- Техническое задание.

### **7.2. Нормативно-правовая база:**

- Обзор применимых к реализации Проекта национальных, в том числе региональных, и международных требований в части охраны окружающей среды.

### **7.3. Описание возможных видов воздействия на окружающую среду планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности по альтернативным вариантам.**

### **7.4. Описание окружающей среды, которая может быть затронута планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельностью в результате ее реализации, в том числе по альтернативным вариантам:**

#### **7.4.1. Характеристика современной экологической обстановки территории.**

- Физико-географические и природно-климатические особенности региона.
- Геологические условия территории.
- Гидрогеологические условия территории.
- Гидрографические условия территории.
- Почвенные условия территории.
- Характеристика видового разнообразия растительного и животного мира территории, в том числе видов, занесенных в Красные книги.
- Качество окружающей среды:



- состояние воздушного бассейна территории;
- состояние и загрязненность подземных вод;
- состояние и загрязненность поверхностных вод;
- состояние и загрязненность почв.

7.4.2. Характеристика социально-экономической ситуации района реализации планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности.

**7.5. Оценка воздействия на окружающую среду планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности, в том числе по альтернативным вариантам, а также оценка достоверности прогнозируемых последствий планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности:**

7.5.1. Воздействие на геологическую среду.

7.5.2. Воздействие на атмосферный воздух:

- характеристика источников выбросов загрязняющих веществ в атмосферу;
- прогноз загрязнения воздушного бассейна;
- оценка физического воздействия на атмосферный воздух.

7.5.3. Воздействие на поверхностные и подземные воды:

- характеристика воздействия деятельности проектируемого объекта на состояние подземных вод;
- характеристика воздействия деятельности проектируемого объекта на состояние поверхностных вод.

7.5.4. Воздействие на почвы и земельные ресурсы:

- характеристика воздействия деятельности проектируемого объекта на почвы и земельные ресурсы.

7.5.5. Обращение с отходами:

- перечень и характеристика образующихся отходов (класс опасности, опасные свойства).
- расчёт количества образующихся отходов;
- характеристика планируемой системы обращения с отходами;
- объекты размещения отходов.

7.5.6. Растительность и животный мир:

- характеристика воздействия деятельности проектируемого объекта на растительный и животный мир.

7.5.7. Описание возможных аварийных ситуаций и оценка воздействия на окружающую среду при аварийных ситуациях.

**7.6. Меры по предотвращению и (или) уменьшению возможного негативного воздействия планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду, в том числе:**

- меры по предотвращению и снижению возможного негативного воздействия на атмосферный воздух.
- меры по предотвращению и снижению возможного негативного воздействия на состояние поверхностных и подземных вод.
- меры по предотвращению и снижению возможного негативного воздействия на почвы и земельные ресурсы.
- рекультивация нарушенных земель.
- меры по предотвращению и снижению возможного негативного воздействия на окружающую среду при обращении с отходами.
- меры по предотвращению и снижению возможного негативного воздействия на растительный и животный мир.

**7.7. Предложения по мероприятиям производственного экологического контроля и мониторинга окружающей среды.**

**7.8. Выявленные при проведении оценки воздействия на окружающую среду неопределенности.**

- 7.9. Обоснование выбора варианта реализации планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности.**
- 7.10. Сведения о проведении общественных обсуждений.**
- 7.11. Результаты оценки воздействия на окружающую среду.**
- 7.12. Резюме нетехнического характера.**

**ЗАКАЗЧИК:**

ООО «Центр Стратегических Материалов»  
Юридический адрес:  
184250, РФ, Мурманская область,  
г. Кировск, Апатитовое шоссе, дом 12, корпус 1  
ИНН 5103062840, КПП 510301001

**ИСПОЛНИТЕЛЬ:**

ООО «НТЦ-Геотехнология»  
Юридический адрес:  
624351, Свердловская область,  
г. Екатеринбург, ул. Техническая, 18 Б, офис 412  
Почтовый адрес: 454004, Россия,  
г. Челябинск, а/я 13-533  
ИНН 7447075866, КПП 668101001,  
ОГРН 1047421520035  
Накладная № 89  
от 04 июня 2021 г.

В рамках исполнения обязательств по договору № ЦСМ/Т/1-2021 от 27.04.2021 г. ООО «НТЦ-Геотехнология» передает, а ООО «Центр Стратегических Материалов» принимает для согласования следующую документацию по объекту «Комплекс по приготовлению цемента» Строительных Материалов» г. Кировск Мурманской области»

Кол-во экз. на электронном носителе	Кол-во экз. на бумажном носителе	Наименование
1	-	Материалы предварительной оценки намечаемой деятельности по реализации проектной документации «Комплекс по приготовлению цемента» Строительных Материалов» г. Кировск Мурманской области»
1	-	Проект технического задания на проведение оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС) намечаемой деятельности по реализации проектной документации «Комплекс по приготовлению цемента» Строительных Материалов» г. Кировск Мурманской области»
2	-	Итого:

Вышеуказанная документация передается электронной почтой в формате PDF.

Технический директор ООО «НТЦ-Геотехнология» Л. П. Нейдерман

Технический директор Квятковский А.В.

расшифровка подписи

подпись

М.П.

должность

