

Приложение № 1 к дополнительному соглашению
№ 4 от 14.02.2022 г. к договору № 56/20
на выполнение проектных работ от 14.05.2020г.

«УТВЕРЖДЕНО»

Генеральный директор
АО «ФОСФОХИМ»



К.В. Инжуатов

2022г.

«СОГЛАСОВАНО»

Директор ООО «Полевой»



П.В. Полевой

2022г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

**«НА ПРОВЕДЕНИЕ ОЦЕНКИ ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ (ОВОС)
ПО ОБЪЕКТУ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ –
ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ОБЪЕКТА: «ЦЕХ ПО
ПРОИЗВОДСТВУ МЕДНЫХ АНОДОВ»**

ВВЕДЕНИЕ

Техническое задание на проведение оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС) намечаемой деятельности объекта: «Цех по производству медных анодов» разработано в соответствии с требованиями Приказа Минприроды России от 01.12.2020 г. №999 «Об утверждении требований к материалам оценки воздействия на окружающую среду».

Материалы оценки воздействия на окружающую среду разрабатываются в целях обеспечения экологической безопасности и охраны окружающей среды, предотвращения и (или) уменьшения воздействия планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду и связанных с ней социальных, экономических и иных последствий, а также выбора оптимального варианта реализации такой деятельности с учетом экологических, технологических и социальных аспектов или отказа от деятельности.

Данный документ представляет собой проект Технического задания (далее ТЗ) на проведение оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС) намечаемой деятельности «Цех по производству медных анодов», представляется для общественного обсуждения в соответствии с российскими законодательными требованиями в области экологической оценки.

Порядок обсуждения с общественностью проекта ТЗ на проведение ОВОС установлен Приказом Минприроды России от 01.12.2020 г. №999 «Об утверждении требований к материалам оценки воздействия на окружающую среду».

По результатам общественных обсуждений, в проект ТЗ на проведение ОВОС будут внесены соответствующие корректировки.

ОСНОВАНИЕ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ РАБОТ

Проведение оценки воздействия на окружающую среду по объекту государственной экологической экспертизы «Цех по производству медных анодов» проводится в соответствии:

- - Федеральным законом от 10 января 2002 г. № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды»;
- - Федеральным закон от 23 ноября 1995 г. № 174-ФЗ «Об экологической экспертизе»;
- - «Об утверждении требований к материалам оценки воздействия на окружающую среду» Приказ Минприроды России от 01.12.2020 № 999;
- - Ходатайством (Декларацией) о намерениях строительства объекта «Цех по производству медных анодов» на площадке действующего предприятия

Целью проведения оценки воздействия на окружающую среду является предотвращение или смягчение воздействия этой деятельности на окружающую среду и связанных с ней социальных, экономических и иных последствий.

Настоящим ТЗ определяются объем и порядок проведения оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС) объекта «Цех по производству медных анодов».

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1. Заказчик материалов ОВОС:

Полное фирменное наименование: Акционерное общество «ФОСФОХИМ»

Сокращенное фирменное наименование: АО «ФОСФОХИМ»,

Юридический адрес: 445007, РФ Самарская обл., г. Тольятти, ул. Новозаводская, 2д.

Почтовый адрес: РФ Самарская обл., 445007, г. Тольятти, ул. Новозаводская, 2д, а/я 11

ИНН	6320006429
КПП	632401001
ОГРН	1036300994245
ОКПО	11006106
ОКОГУ	4210008
ОКВЭД	24.44.
ОКОНХ	13112
ОКОПФ	12267
ОКФС	49
ОКАТО	36440373000
Расчетный счет	40702810303000028740
Банк	Приволжский филиал ПАО «Промсвязьбанк»
Кор/счет	30101810700000000803
БИК	042202803
Генеральный директор	Инжуватов Константин Валерьевич
Тел.	(8482)51-84-78, 51-84-85 тел/факс 63-81-16; 51-84-85
E-mail:	fosfohim@mail.ru

2. Наименование планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности

Производство медных анодов на собственной производственной площадке действующего предприятия:

юридический адрес: 445007, РФ, Самарская область, г. Тольятти, Новозаводская, 2Д.

фактический адрес: 445007, РФ, Самарская область, г. Тольятти, Новозаводская, 2Д.

3. Место планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности:

Строительство Цеха по производству медных анодов будет осуществляться на земельном участке с кадастровым номером № 63:09:0302053:689, ориентировочной площадью участка – 41204 м2.

4. Вид, этапы и сроки строительства, сроки проведения оценки воздействия на окружающую среду

Новое строительство реализуется в один этап строительства - 4 квартал 2022 г.

Сроки проведения оценки воздействия на окружающую среду I-II кварталы 2022 г.

Оценка воздействия на окружающую среду выполняется для объекта: «Цех по производству медных анодов»

5. Сроки проведения оценки воздействия на окружающую среду:

январь 2022 г. – март 2022 г.

6. Исполнитель ОВОС:

Общество с ограниченной ответственностью «Полевой» (ООО «Полевой»)

юр.адрес: 445031 РФ, Самарская область, г. Тольятти, Южное шоссе, 79, этаж 3, офис 2

почт.адрес: 445044 РФ, Самарская область, г. Тольятти, Южное шоссе, 79, этаж 3, офис 2

ИНН 6321239169 КПП 632101001, ОГРН 1106320000379

р/с 40702810523100491886 ПОВОЛЖСКИЙ ФИЛИАЛ ЗАО "РАЙФФАЙЗЕНБАНК"
г. НИЖНИЙ НОВГОРОД

БИК 042202847 кор.сч. №30101810300000000847

ОКВЭД 29.2 (Производство прочего оборудования общего назначения)

Директор Полевой Павел Владимирович

e-mail: office@polevoy.pro

web-сайт: <https://www.polevoy.pro>

Тел.: (8482) 21-16-33

ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ОБЪЕКТЕ, МОЩНОСТЬ, РЕЖИМ И ЧИСЛО РАБОТЫ, РАСПОЛОЖЕНИЕ, СЫРЬЕ

Производственная программа по выпуску медных анодов – 22500 т/год.

Сырье – смешанный лом и отходы меди марок М1...М4 пакетированный, оборотные отходы собственного производства (брак анодов и изложниц, скрап), флюсы (известь, кварцевый песок). Источник поступления сырья – действующий участок сортировки лома.

Изготовление медных изложниц предусматривается из оборотных отходов действующего катодного производства.

Хранение продукции и вспомогательных материалов предусматривается на свободных площадях существующего ангара. Срок хранения до пяти суток.

«Объект «Цех по производству медных анодов» включает:

1. Цех по производству медных анодов.
2. Насосная станция с резервуарами и градирнями оборотного водоснабжения
3. Блочно-модульная котельная
4. Сухая градирня
5. Эстакада
6. ДГУ (дизель-генераторная установка)
7. Дымовая труба

ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОВОС

Оценка воздействия на окружающую среду проводится с целью выявления неблагоприятных воздействий, возникающих при намечаемом строительстве, на окружающую среду и связанных с этим социальных, экономических и иных последствий и последующей разработки, и обоснования мероприятий по предотвращению или минимизации этих воздействий, разработка и обоснование компенсирующих мероприятий.

Для достижения указанной цели при проведении ОВОС предусмотрено:

а) Выполнить оценку современного (фоновое) состояния компонентов окружающей среды в зоне предполагаемого влияния проектируемой объекта, включая состояние атмосферного воздуха, недр, почвенных, земельных и водных ресурсов, а также растительности, ресурсов животного мира, в т.ч. рыбных запасов. Описать климатические, геологические, гидрологические, ландшафтные условия на территории зоны предполагаемого влияния объекта. Дать характеристику видов и степени воздействия на окружающую среду проектируемого объекта.

б) Провести комплексную оценку воздействия проектируемого объекта на окружающую среду. Рассмотреть факторы негативного воздействия на природную среду, определить количественные характеристики ожидаемых воздействий при осуществлении строительства и эксплуатации

Результатом выполнения ОВОС должно стать принятие обоснованного решения об оптимальном варианте реализации намечаемой деятельности с позиций экологической безопасности, наименьшего воздействия на окружающую среду, включая рекомендации по предотвращению, снижению или компенсации выявленных значимых негативных воздействий.

Основные методы проведения оценки воздействия на окружающую среду

Для оценки воздействия намечаемой деятельности на окружающую среду могут быть использованы следующие методы:

- расчетные методы – определение параметров воздействий по утвержденным методикам;

- метод аналоговых оценок – определение параметров воздействий с использованием данных по объектам-аналогам;
- метод экспертных оценок для оценки воздействий.

Предполагаемый состав и содержание материалов по оценке воздействия на окружающую среду

1. Планируемая (намечаемая) хозяйственная и иная деятельность, включая цель и условия ее реализации, возможные альтернативы, сроки осуществления и предполагаемые требования к месту размещения, затрагиваемые муниципальные образования, возможность трансграничного воздействия, соответствие документам территориального и стратегического планирования;
2. Состояние окружающей среды, которая может подвергнуться воздействию;
3. Возможные воздействия на окружающую среду, включая потребности в земельных и иных ресурсах, отходы, нагрузки на транспортную и иные инфраструктуры, выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух и сбросы загрязняющих веществ в водные объекты, и мерах по предотвращению и (или) уменьшению этих воздействий.

В составе материалов по ОВОС, приводится описание окружающей среды, которая может быть затронута намечаемой хозяйственной и иной деятельностью в результате ее реализации:

- климатические и географические условия;
- изученность экологических условий;
- состояние атмосферного воздуха;
- гидросфера, состояние и загрязненность поверхностных водных объектов;
- оценка существующего состояния территории и геологической среды; характеристика растительного и животного мира;
- общая характеристика существующей техногенной нагрузки на окружающую среду района расположения объекта;
- зоны с особыми режимами природопользования (экологические ограничения);

в том числе приводится оценка воздействия на компоненты окружающей среды:

- оценка химического воздействия на атмосферный воздух;
- оценка воздействия физических факторов на атмосферный воздух;
- оценка воздействия на поверхностные и подземные воды от загрязнения;

(перерыв на обед с 12:00 ч до 13:00 ч) по местному времени, телефон: 8(8482)54-37-80; 54-46-34 (доб. 5290);

1. В электронном виде по адресам электронной почты: fedoseeva@tgl.ru, office@fosfohim.ru, круглосуточно.
2. В письменном виде по адресу Заказчика: 445007, Самарская область, г. Тольятти, ул. Новозаводская, д. 2Д, а/я 11

Перечень исходных данных, предоставляемых Заказчиком

Договор аренды земельного участка (земельных участков).

Сведения о характеристиках земельного участка (земельных участков) в форме

Выписки из Единого государственного реестра недвижимости.

Градостроительный план земельного участка (при наличии).

ТУ на подключение к сетям водоснабжения, канализации, электроснабжения, теплоснабжения, топливоснабжения.

Письма (договоры) от организаций, осуществляющих деятельность по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов I - V классов опасности, подтверждающих возможность приема отходов.

Инвентаризации источников выбросов АО «ФОСФОХИМ»,

ПРОЕКТ обоснования размещения объекта реконструкции (Цех по производству медных анодов) в границах установленной санитарно-защитной зоны АО «ФОСФОХИМ», расположенного по адресу: 445007, РФ Самарская обл., г. Тольятти, ул. Новозаводская, 2д.

Технический директор
ООО «Полевой»



Муллин И.А.