



УТВЕРЖДАЮ:  
Исполнительный директор  
ООО «ЕвроХим-Усольский калийный  
комбинат»  
Н. А. Дембовский  
« 29 » 2020 г.



СОГЛАСОВАНО:  
Директор  
ООО «ЕвроХим-Проект»  
С. Ф. Шемет  
« 29 » 2020 г.

### ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на выполнение работ по разработке материалов «Оценка воздействия на окружающую среду» по объекту: «Усольский калийный комбинат. Горнодобывающий комплекс. Этап «Проходка и строительство ствола №3» (диаметром в свету 8 м).  
Корректировка».

Наименование разделов задания		Содержание технического задания
1.	Заказчик	ООО «ЕвроХим-Усольский калийный комбинат» Адрес заказчика: Юридический: 618460, Пермский край, Усольский район, г. Усолье, ул. Свободы, д. 138А Фактический: 618400, Пермский край, г. Березники, пр-т Ленина, д. 80
2.	Разработчик проектной документации	ООО «ЕвроХим - Проект» 199026, г. Санкт-Петербург, В.О., 26-я линия, 15, к.2. Немцев Виктор Алексеевич тел.: (812) 680-22-44, доб. 7800 e-mail: viktor.nemtsev@tomsproject.ru
3.	Разработчик материалов оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС)	ООО «ЕвроХим - Проект» 199026, г. Санкт-Петербург, В.О., 26-я линия, 15, к. 2. Главный инженер проекта: Немцев Виктор Алексеевич тел.: (812) 680-22-44, доб. 7800 e-mail: viktor.nemtsev@tomsproject.ru
4.	Свидетельства и лицензии проектных организаций	ООО «ЕвроХим - Проект» является членом Ассоциации «Саморегулируемая организация «Объединенные разработчики проектной документации»
5.	Месторасположение объекта	Россия, Пермский край, муниципальное образование «Город Березники», в районе села Романово, Палашерский и Балахонцевский участки Верхнекамского месторождения калийно-магниевых солей, промплощадка ООО «ЕвроХим-Усольский калийный комбинат».
6.	Вид строительства	Новое строительство
7.	Цель	Проведение ОВОС: выявление, анализ и учет прямых, косвенных и иных последствий воздействия на окружающую среду планируемой хозяйственной деятельности в целях принятия решения о возможности или невозможности ее осуществления и для получения необходимых согласований и заключений уполномоченных государственных органов исполнительной власти для реализации проекта.

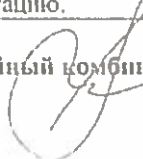
8.	Задачи работ	<p>8.1 Разработка предварительного варианта материалов ОВОС;</p> <p>8.2. Выявление и учет общественных предпочтений в отношении намечаемой деятельности;</p> <p>8.3 Участие в организации и проведении общественных обсуждений проектных материалов и ОВОС;</p> <p>8.4 Разработка окончательного варианта материалов ОВОС с учетом материалов общественных обсуждений;</p> <p>8.5 Получение необходимых согласований материалов ОВОС уполномоченных государственных органах исполнительной власти муниципального и/или регионального уровня;</p> <p>8.6 Аналитическое и консультационное сопровождение рассмотрения разработанных материалов ОВОС при получении необходимых согласований на государственной экологической экспертизе (ГЭЭ), проводимой Федеральной службой по надзору в сфере природопользования (Росприроднадзор).</p>
9.	Сроки проведения ОВОС	Ориентировочно январь 2020-май 2020 г.
10.	Основные методы проведения ОВОС	<p>10.1. Сопоставление нормативных величин (стандартов) качества среды с аналогичными фоновыми показателями природной среды и измеренными, либо расчетными показателями в случае воздействий на природную среду («нормативный подход»).</p> <p>10.2. Оценка антропогенных эффектов в экосистемах и популяциях с учетом их реального (измеренного или рассчитанного) пространственно-временного масштаба на фоне природной изменчивости структурных и функциональных показателей (для компонентов биоты это численность, биомасса, видовой состав и др.) («экосистемный» подход).</p> <p>10.3. Анализ всего комплекса фоновых условий.</p> <p>10.4. Оценка потенциального влияния планируемых работ на компоненты природной и социально-экономической среды.</p>
11.	План проведения консультации с общественностью	<p>1 этап. Информирование общественности о намечаемой деятельности по проекту и его основных положениях (Техническое задание, общее описание деятельности), сбор замечаний и предложений (январь 2020-февраль 2020 г.);</p> <p>2 этап. Информирование общественности о сроках и месте доступности предварительного варианта материалов ОВОС, о дате и месте проведения общественных слушаний, сбор замечаний и предложений. Проведение общественных слушаний (март 2020-май 2020 г.)</p>
12.	Предполагаемый состав и содержание материалов по	Материалы ОВОС должны быть разработаны в соответствии с требованиями Положения об оценке

	ОВОС	<p>воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду в Российской Федерации, утвержденного приказом Госкомэкологии России от 16.05.2000 № 372, и иных правовых нормативных актов, регулирующих вопросы ОВОС.</p> <p>При подготовке материалов ОВОС должно быть выявлено и проанализировано воздействие на компоненты окружающей среды в результате реализации намечаемой хозяйственной деятельности с учетом технических решений, принятых в проекте, а также с учетом осуществляемой хозяйственной деятельности и фоновое состояние окружающей среды в районе проведения работ.</p> <p>При этом должны быть выполнены:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- определение характеристик намечаемой деятельности;</li> <li>- определение характеристик существующей и планируемой (в составе других проектов) деятельности на промплощадке ГОК;</li> <li>- анализ района, на который может оказать влияние выполнение работ в рамках намечаемой хозяйственной деятельности (состояние природной среды, наличие особо охраняемых природных территорий (ООПТ), наличие и характер антропогенной нагрузки и т.п.);</li> <li>- выявление возможных источников и видов воздействия на окружающую среду;</li> <li>- оценка воздействий на компоненты окружающей среды (с учетом существующей и планируемой (в составе других проектов) деятельности на промплощадке ГОК);</li> <li>- оценка значимости остаточных воздействий на окружающую среду и их последствий;</li> <li>- перечень мероприятий по предотвращению и (или) снижению возможного негативного воздействия намечаемой хозяйственной деятельности на окружающую среду при выполнении работ;</li> <li>- разработка предложений к программе экологического мониторинга и контроля;</li> <li>- перечень и расчет затрат на реализацию природоохранных мероприятий и компенсационных выплат;</li> <li>- подготовка предварительного варианта материалов ОВОС (включая краткое изложение для неспециалистов). Окончательный вариант материалов ОВОС должен быть подготовлен с учетом материалов общественных обсуждений.</li> </ul>
13.	Правовые нормативные документы, в соответствии с требованиями которых необходимо выполнять работы	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Водный кодекс РФ от 03.06.2006г. № 74 ФЗ;</li> <li>- Федеральный закон от 10.01.2002г. № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды»;</li> <li>- Федеральный закон от 04.05.1999г. № 96-ФЗ «Об охране атмосферного воздуха»;</li> <li>- Федеральный закон от 24.06.1998г. № 89-ФЗ «Об</li> </ul>

		<p>отходах производства и потребления»;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Закон РФ от 21.02.1992г. № 2395-1 «О недрах»;</li> <li>- Федеральный закон от 14.03.1995г. № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях»;</li> <li>- Федеральный закон от 23.11.1995г. № 174-ФЗ «Об экологической экспертизе»;</li> <li>- Градостроительный кодекс Российской Федерации от 29.12.2004 г. № 190-ФЗ;</li> <li>- Земельный кодекс Российской Федерации от 25.10.2001 г. № 136-ФЗ;</li> <li>- Федеральный закон «О недрах» от 21.02.1992 г. № 2395-</li> <li>- Федеральный закон от 20.12.2004г. № 166-ФЗ «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов»;</li> <li>- Положение об оценке воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду в Российской Федерации, утвержденное приказом Госкомэкологии России от 16.05.2000г. № 372;</li> <li>- Постановление Правительства РФ «О составе разделов проектной документации и требования к их содержанию» от 16.02.2008 г. № 87;</li> <li>- СП 47.13330.2012 Инженерные изыскания для строительства. Основные положения. Актуализированная редакция СНиП 11-02-96;</li> <li>- Конвенция ЕЭК ООН об оценке воздействия на окружающую среду в трансграничном контексте 1991г. Подписана Правительством СССР 06.07.1991г. Подтверждено Правительством РФ № Н-11 от 13.01.1992г. ГП МИД РФ;</li> <li>- Конвенция о трансграничном воздействии промышленных аварий, Хельсинки, 17.03.1992г., ратифицирована 18.03.1992г., введена в действие решением Правительства РФ № 1118 с 04.11.1993г.;</li> <li>- Иные российские и международные правовые нормативные документы, регламентирующие проведение работы.</li> </ul>
14.	Исходные данные используемые в работе	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Актуальная проектная документация по строительству Усольского калийного комбината;</li> <li>- Заключение экспертиз на проектные материалы;</li> <li>- Действующая разрешительная документация для эксплуатируемых объектов;</li> <li>- Программы и отчеты по производственному экологическому контролю и экологическому мониторингу;</li> <li>- Иная документация по запросу разработчика</li> </ul>
15.	Количество экземпляров документации	<p>Количество экземпляров предварительного варианта материалов по ОВОС, направляемых Заказчику на рассмотрение:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- в электронном виде в формате .doc, .dwg, .pdf – в 1-м экз.</li> </ul>

	<p>Количество экземпляров предварительного варианта материалов по ОВОС, направляемых участникам общественных обсуждений (кроме Заказчика):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- на бумажных носителях – в 4-х экз.;</li> <li>- на электронных носителях на компакт диске (CD или DVD) в форматах .doc, .dwg, .pdf – в 4-х экз., в том числе демонстрационные материалы.</li> </ul> <p>Количество экземпляров окончательного варианта материалов по ОВОС, направляемых Заказчику после завершения общественных обсуждений:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- на бумажных носителях – в 4-х экз.;</li> <li>- на электронных носителях на компакт диске (CD или DVD) в форматах .doc, .dwg, .pdf – в 2-х экз., в том числе демонстрационные материалы.</li> </ul> <p>Количество согласованных экземпляров документации, направляемых на <u>государственную экологическую экспертизу</u>:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- на бумажных носителях в 2-х экз., в электронном виде в формате .doc, .dwg, .pdf – в 2-х экз.</li> </ul> <p>Оформление документации должно соответствовать требованиям ГОСТ Р 21.1101-2013 СПДС «Основные требования к проектной и рабочей документации». Графические материалы должны быть записаны на электронный носитель в формате *.dwg (AutoCAD 2010) и отдельно в формате *.pdf (Adobe Acrobat Document) с подписями исполнителей.</p> <p>Вся документация должна быть готова к выводу на печать и читаема.</p> <p>Исполнитель обеспечивает взаимное соответствие между документами в электронной и бумажной формах.</p> <p>При наличии замечаний, связанных с ошибками и недоработками Исполнителя, к материалам ОВОС, при сдаче документации Заказчику, Исполнитель за свой счет вносит изменения и исправления в минимально короткие сроки, и передает Заказчику работ откорректированную документацию.</p>
--	--

ООО «ЕвроХим-Усольский калийный комбинат»  
 Главный инженер

 Е.В. Батяев

Начальник Управления ПБ, ОТиЭ

 В.Н. Алексеев

ООО «ЕвроХим - Проект»:

Директор по проектированию

 П. Г. Феоктистов

Главный инженер проекта

 В. А. Немцев

АО «МХК «ЕвроХим»:  
 Координатор проекта

 К.С. Афанасьев

