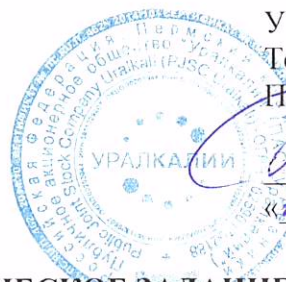


СОГЛАСОВАНО:
Технический директор
АО «ВНИИ Галургии»

_____ В.В. Ванк
«__» _____ 202__ г.

УТВЕРЖДАЮ:
Технический директор
ПАО «Уралкалий»

_____ Э.В. Смирнов
«16» 08 2021 г.



ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на выполнение оценки воздействия на окружающую среду по объекту
Отработка запасов сильвинита в центральной и западной части шахтного поля рудника БКПРУ-4

<p>1. Наименование планируемой хозяйственной деятельности</p>	<p>Добыча сильвинитовой руды до 19.8 млн тонн в год за счет отработки запасов сильвинита в центральной и западной части шахтного поля рудника БКПРУ-4. Закладка выработанного пространства галитовыми отходами до 8 млн тонн в год с использованием галитовых отходов, в соответствии с Лицензией на добычу калийной, магниевой и каменной солей на участке Быгельско-Троицкого Верхнекамского месторождения (шахтное поле БКПРУ-4) от 01.01.2018 № ПЕМ 02545 ТЭ</p>
<p>2. Юридический и фактический адрес Заказчика</p>	<p>ПАО «Уралкалий» Юридический адрес: 618426, Пермский край, г. Березники, ул. Пятилетки, 63</p>
<p>3. Юридический и фактический адрес Исполнителя</p>	<p>АО «ВНИИ Галургии» Юридический и фактический адрес: 614002, Россия, Пермский край, г. Пермь, ул. Сибирская, д. 94, тел. (342) 216-68-17 (приемная); факс (342) 216-01-09, e-mail: vniiig@uralkali.com</p>
<p>4. Основание для проведения ОВОС</p>	<p>– Федеральный закон от 10.01.2002 года № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды»; – Федеральный закон от 23.11.1995 года №174-ФЗ «Об экологической экспертизе»; – Градостроительный кодекс Российской Федерации; – Приказ МПР РФ от 01.12.2020 № 999 «Об утверждении требований к материалам оценки воздействия на окружающую среду»; – Задание на разработку проектной документации по объекту: «Отработка запасов сильвинита в центральной и западной части шахтного поля рудника БКПРУ-4», утвержденное 03.07.2020 г.</p>
<p>5. Месторасположение проектируемого объекта</p>	<p>Россия, Пермский край, г. Березники, ПАО «Уралкалий», рудник БКПРУ-4.</p>
<p>6. Сроки проведения ОВОС</p>	<p>Сроки проведения работ – 2021 г. – 2022 г.</p>
<p>7. Основные методы проведения оценки воздействия на окружающую среду планируемой хозяйственной деятельности, в т.ч. план проведения общественных обсуждений</p>	<p>Основные методы: расчетно-аналитический, измерительный, метод прогноза по объекту –аналогу, экспертный. Общественные обсуждения проекта технического задания, предварительных материалов ОВОС и объекта экологической экспертизы, указанного в п. 7.5 ст. 11 ФЗ № 174, организует Заказчик в соответствии с приказом МПР РФ от 01.12.2020 № 999</p>

8. Основные источники данных для проведения ОВОС	Общедоступная информация в сети Интернет. Результаты инженерных изысканий. Результаты мониторинга окружающей среды на действующем предприятии и информация об объектах – аналогах. Проектные решения, принятые в соответствии с Заданием на проектирование объекта. Материалы общественных обсуждений, указанные в п.7.9 Приказа МПР РФ от 01.12.2020 № 999, предоставляет Заказчик.
9. Предполагаемый состав материалов оценки воздействия на окружающую среду.	Состав материалов определяется п. п. 7.1 – 7.12, 7.13.1.7, 7.13.2.5, 7.13.3.1, 7.13.3.5 Приказа МПР РФ от 01.12.2020 № 999 «Об утверждении требований к материалам оценки воздействия на окружающую среду».
10. Участие проектной организации в общественных обсуждениях	Предоставление 2 экз. материалов ОВОС, ПД, проекта ТЗ на бумажном носителе для ознакомления Общественности. Подготовка презентационных материалов. Представление предварительных материалов ОВОС при проведении общественных обсуждений. Устранение замечаний и участие в выработке рекомендаций по материалам общественных обсуждений. Корректировка результатов ОВОС и компоновка тома ОВОС совместно с материалами общественных обсуждений. Согласование окончательных материалов ОВОС с Заказчиком.
11. Итоговый документ	Отчёт «Оценка воздействия на окружающую среду» по объекту «Отработка запасов сильвинита в центральной и западной части шахтного поля рудника БКПРУ-4»

СОГЛАСОВАНО от ПАО «Уралкалий»:

Директор по охране труда, промышленной безопасности и охране окружающей среды

А.Е. Жуланов

Главный инженер БКПРУ-4

Р.Р. Сабилов

Заместитель директора по капитальному строительству

В.С. Токмянин

Начальник управления по охране окружающей среды

Ю.В. Мандзий

Начальник отдела проектно-изыскательских работ и сопровождения экспертиз

И.Ю. Чипиго

СОГЛАСОВАНО от АО «ВНИИ Галургии»:

Директор проектной части

М.В. Скопинов

Главный инженер проекта

Д.Ф. Салахийев

Начальник Технического отдела

Е.В. Шорников