


СОГЛАСОВАНО:

Технический директор
АО «ВНИИ Галургии»_____ В.В. Ванк
« ____ » _____ 202_ г.

УТВЕРЖДАЮ:

Технический директор
ПАО «Уралкалий»

 _____ Э.В. Смирнов
« 10 » _____ 2021 г.
ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на выполнение оценки воздействия на окружающую среду по объекту
**«Комплекс сооружений на БКПРУ-2 по приемке сальвинитовой руды доставляемой
 автомобильным транспортом»**

1. Наименование планируемой хозяйственной деятельности	Строительство и эксплуатация комплекса сооружений по приемке привозной сальвинитовой руды, доставляемой автомобильным транспортом.
2. Юридический и фактический адрес Заказчика	ПАО «Уралкалий» Юридический и фактический адрес: 618426, Пермский край, г. Березники, ул. Пятилетки, 63
3. Юридический и фактический адрес Исполнителя	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: vniig@uralkali.com
4. Основание для проектирования	– 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: «Комплекс сооружений на БКПРУ-2 по приемке сальвинитовой руды, доставляемой автомобильным транспортом»
5. Месторасположение проектируемого объекта	Россия, Пермский край, г. Березники, промплощадка БКПРУ-2, ПАО «Уралкалий»
6. Сроки проведения ОВОС	Сроки проведения работ – 2021 г. – 2022 г.
7. Основные методы проведения оценки воздействия на окружающую среду планируемой хозяйственной деятельности, в т.ч. план проведения общественных обсуждений	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
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	Материалы по оценке воздействия на окружающую среду по объекту «Комплекс сооружений на БКПРУ-2 по приемке сильвинитовой руды, доставляемой автомобильным транспортом»

СОГЛАСОВАНО от ПАО «Уралкалий»:

Директор по охране труда, промышленной безопасности и охране окружающей среды

А.Е. Жуланов

Главный инженер БКПРУ-2

А.В. Кузнецов

21.10.2021

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. Салахиев

Начальник Технического отдела

Е.В. Шорников