

СОГЛАСОВАНО

Технический директор
АО «ВНИИ Галургии»

_____ В.В. Ванк
« _____ » _____ 2022 г.

УТВЕРЖДАЮ
Технический директор
ПАО «Уралкалий»

_____ Э.В. Смирнов
« 05 » _____ 2022 г.



ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на проведение оценки воздействия на окружающую среду по объекту
«Отработка шахтного поля рудника БКПРУ-2 ПАО «Уралкалий».

Расширение рудной базы для поддержания мощности по добыче сильвинитовой руды».

| | |
|--|---|
| 1. Наименование планируемой хозяйственной деятельности | Отработка запасов сильвинита в предохранительных целиках северного и северо-восточного направлений шахтного поля БКПРУ-2 и в прирезаемой юго-восточной части Усть- Яйвинского участка. |
| 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: «Отработка шахтного поля рудника БКПРУ-2 ПАО «Уралкалий». Расширение рудной базы для поддержания мощности по добыче сильвинитовой руды», утвержденное 11.03.2022 г. |
| 5. Месторасположение проектируемого объекта | Россия, Пермский край, г. Березники, шахтное поле рудника БКПРУ-2 и прирезаемая юго-восточная часть Усть-Яйвинского участка. |
| 6. Сроки проведения ОВОС | Сроки проведения работ – 2022 г. |
| 7. Основные методы проведения оценки воздействия на окружающую среду планируемой хозяйственной | Основные методы: расчетно-аналитический, измерительный, метод прогноза по объекту-аналогу, экспертный. Общественные обсуждения проекта технического задания, |

| | |
|--|---|
| <p>деятельности, в т.ч. план проведения общественных обсуждений</p> | <p>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> |
| <p>8. Основные источники данных для проведения ОВОС</p> | <p>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.</p> |
| <p>9. Предполагаемый состав материалов оценки воздействия на окружающую среду.</p> | <p>Состав материалов определяется Приказом МПР РФ от 01.12.2020 № 999 «Об утверждении требований к материалам оценки воздействия на окружающую среду»:</p> <ul style="list-style-type: none"> - общие сведения о планируемой хозяйственной деятельности, включая технические характеристики планируемого к реализации объекта экологической экспертизы, перечень технологических процессов, планируемых к применению в рамках планируемой хозяйственной деятельности; - описание возможных видов воздействия на окружающую среду планируемой хозяйственной деятельности по альтернативным вариантам; - описание всех компонентов природной среды, которая может быть затронута планируемой хозяйственной деятельностью в результате ее реализации, включая результаты инженерных изысканий; - описание природных и природно-антропогенных объектов, а также антропогенных объектов, затрагиваемых в процессе осуществления хозяйственной деятельности; - оценку воздействия на окружающую среду планируемой хозяйственной деятельности, включая: <ul style="list-style-type: none"> а) результаты расчетов приземных концентраций загрязняющих веществ, анализ и предложения по предельно допустимым и временно согласованным выбросам загрязняющих веществ; б) обоснование решений по очистке сточных вод и утилизации обезвреженных элементов, по предотвращению аварийных сбросов сточных вод; в) мероприятия по охране атмосферного воздуха; г) мероприятия по оборотному водоснабжению; д) мероприятия по охране и рациональному использованию земельных ресурсов и почвенного покрова, в том числе мероприятия по рекультивации нарушенных или загрязненных земель и почвенного покрова; е) мероприятия по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию и размещению опасных отходов; ж) мероприятия по охране недр; з) мероприятия по охране объектов растительного и животного мира и среды их обитания; |

| | |
|---|--|
| | <p>и) мероприятия, технические решения и сооружения, обеспечивающие рациональное использование и охрану водных объектов, а также сохранение водных биоресурсов;</p> <p>к) перечень и расчет затрат на реализацию природоохранных мероприятий и компенсационных выплат;</p> <p>л) в графической части:</p> <ul style="list-style-type: none"> • ситуационный план района строительства с указанием нормируемых территорий и расчетных точек • ситуационный план района строительства с указанием границ земельного участка, предоставленного для размещения объекта капитального строительства, расположения источников выбросов в атмосферу загрязняющих веществ и устройств по очистке этих выбросов; • карты-схемы и сводные таблицы с результатами расчетов загрязнения атмосферы • ситуационный план (карта-схема) района с указанием контрольных пунктов контроля воды из поверхностных водных объектов, а также подземных вод. <p>- меры по предотвращению и (или) уменьшению возможного негативного воздействия планируемой хозяйственной на окружающую среду, по минимизации возникновения возможных аварийных ситуаций и последствий их воздействия на окружающую среду;</p> <p>- предложения по мероприятиям производственного экологического контроля и мониторинга окружающей среды;</p> <p>- выявленные при проведении оценки воздействия на окружающую среду неопределенности в определении воздействий планируемой деятельности на окружающую среду;</p> <p>- обоснование выбора варианта реализации планируемой хозяйственной деятельности;</p> <p>- сведения о проведении общественных обсуждений;</p> <p>- результаты оценки воздействия на окружающую среду;</p> <p>- резюме нетехнического характера;</p> <p>- приложения (графические и текстовые).</p> |
| <p>10. Участие проектной организации в общественных обсуждениях</p> | <p>Предоставление 2 экз. материалов ОВОС, ПД, проекта ТЗ на бумажном носителе для ознакомления Общественности.</p> <p>Подготовка презентационных материалов.</p> <p>Представление предварительных материалов ОВОС при проведении общественных обсуждений.</p> <p>Устранение замечаний и участие в выработке рекомендаций по материалам общественных обсуждений.</p> <p>Корректировка результатов ОВОС и компоновка окончательных материалов ОВОС совместно с материалами общественных обсуждений.</p> <p>Согласование окончательных материалов ОВОС с Заказчиком.</p> |
| <p>11. Итоговый документ</p> | <p>Материалы по оценке воздействия на окружающую среду по объекту «Отработка шахтного поля рудника БКПРУ-2 ПАО «Уралкалий». Расширение рудной базы для поддержания мощности по добыче сильвинитовой руды»</p> |

Директор по охране труда,
промышленной безопасности
и охране окружающей среды

А.Е. Жуланов

Главный инженер БКПРУ-2

А.В. Кузнецов

31.08.2022

Начальник управления по охране окружающей среды

И.О. НАЧАЛЬНИКА
УООС
М.В. АЛЬМЕТОВ

Ю.В. Мандзий

Начальник отдела проектно-изыскательских работ
и сопровождения экспертиз

И.Ю. Чипиго

СОГЛАСОВАНО

Директор проектной части
АО «ВНИИ Галургии»

М.В. Скопинов

Главный инженер проекта
АО «ВНИИ Галургии»

Д.Ф. Салахийев

Начальник технического отдела
АО «ВНИИ Галургии»

Е.В. Шорников

✓ 34, 30.08.2022

ИНЖЕНЕР-ТЕХНОЛОГ
ТО БКПРУ-2
УЛЯШОВА П.А.