«ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ ЭКОЛОГИЯ ЖӘНЕ ТАБИҒИ РЕСУРСТАР МИНИСТРЛІГІ ЭКОЛОГИЯЛЫҚ РЕТТЕУ ЖӘНЕ БАҚЫЛАУ КОМИТЕТІ «ТҮРКІСТАН ОБЛЫСЫ БОЙЫНША ЭКОЛОГИЯ ДЕПАРТАМЕНТІ» РЕСПУБЛИКАЛЫҚ МЕМЛЕКЕТТІК МЕКЕМЕСІ



Номер: KZ15VWF00148104 Дата: 26.03.2024 РЕСПУБЛИКАНСКОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ

РЕСПУБЛИКАНСКОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «ДЕПАРТАМЕНТ ЭКОЛОГИИ ПО ТУРКЕСТАНСКОЙ ОБЛАСТИ КОМИТЕТА ЭКОЛОГИЧЕСКОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ И КОНТРОЛЯ МИНИСТЕРСТВА ЭКОЛОГИИ И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН»

Қазақстан Республикасы, Түркістан облысы,
Түркістан қаласы, Жаңа қала шағын ауданы, 32 көшесі,
ғимарат 16 (Министрліктердің облыстық аумақтық
органдары үйі).
Телефон - 8(72533) 59-6-06
Электрондық мекен жайы: Turkistan-ecodep@ecogeo.gov.

Республика Казахстан, Туркестанская область, город Туркестан, микрорайон Жаңа Қала, улица 32, здание 16 (Дом областных территориальных органов министерств).

Телефон - 8(72533) 59-6-06

Электронный адрес: Turkistan-ecodep@ecogeo.gov.kz

ТОО "Каратау"

Адрес: 161003, Республика Казахстан, Туркестанская область, Сузакский район, с/о Каратау, с. Сарыжаз, квартал 021, дом №192

Заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействия намечаемой деятельности

На рассмотрение представлены: <u>заявление о намечаемой деятельности</u> (перечисление комплектности представленных материалов)

Материалы поступили на рассмотрение: <u>KZ93RYS00555186 от 21.02.2024 года</u>

(Дата, номер входящей регистрации)

Общие сведения

Данным заявлением рассматривается строительство (расширение) геотехнологического полигона (проектирование магистральных трубопроводов) на участке №2 месторождения «Буденовское» ТОО «Каратау» на 2023 - 2025 года в Сузакском районе Туркестанской области. Продолжительность строительства с 01.10.2024 года по 31.07.2025 года.

Проектируемые объекты планируются к строительству на месторождении «Буденовское» №2 участка в Созакском районе Туркестанской области.

Климат района резко континентальный, характеризующийся крайней сухостью воздуха, малым количеством осадков, резкими суточными колебаниями температуры. Наиболее высокая среднемесячная температура отмечается в июле-августе (+30-32С°) при максимальных суточных значениях +44С°, минимальная температура приходится на январь -27,7С°. Среднегодовое количество осадков составляет 597,4 мм, причём наибольшее их количество выпадает в холодное время года (октябрь - апрель). На летний период приходится около 6% всего количества выпадаемых осадков, и они носят характер краткосрочных ливней. Высота устойчивого снежного покрова 50 - 58 мм.

Краткое описание намечаемой деятельности

Проектом предусматривается строительство магистральных технологических трубопроводов выщелачивающих растворов (BP) и кислотопроводов до геотехнологического полигона, линий электропередач 10/0,4 кВ, 6 КТПН. Длина магистральных трубопроводов: трубопроводы BP - 2,5 км, диаметр труб - 500 мм, трубы - SDR11 Кислотопровод - 3,5 км, диаметр труб - 108 мм, трубы - Ст.20 Линия электропередач длиной 2,7 км суммарно, мощностью 10/0,4 кВ, КТПН - 6 шт, мощностью 160 кВа. Транспортировка растворов производится по проектируемым системам магистральных трубопроводов от промышленной



площадки до технологических блоков геотехнологического полигона (где подземно скважинным путем добывается урановая руда) рудника «Каратау».

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Атмосферный воздух. Основными веществами, выбрасываемыми в атмосферу при строительстве являются: железо оксид; оксид кальция; диНатрий карбонат; олово оксид; азота оксид; углерод; сера диоксид; сероводород; углерод оксид; диметилбензол; метилбензол; эатнол; бутилацетат; проп-2-ен-1-аль; пропаналь; пропан-2-он; гексановая кислота; 2-Метилпроп-2-еновая кислота; синтетические моющие средства; уайт-спирит и пр. Общий объем выбросов ЗВ в атмосферу при строительстве на 2024 год -6,6 т/год, на 2025 год -15,4 т/год.

Водные ресурсы. При строительстве вода используется на питьевые и технические нужды. Источник водоснабжения — привозная. Объем водопотребления на питьевые нужды — $1000 \, \mathrm{m}^3$ /год, технические нужды — $27000 \, \mathrm{m}^3$ /год. Отвод хозяйственно - бытовых стоков предусмотрен в биотуалет с последующим вывозом ассенизаторской машиной по договору со спецорганизацией.

Растительный мир. Использование растительных ресурсов не предусматривается, необходимость вырубки или переноса зеленых насаждений отсутствует.

На проектируемой территории редкие виды растительности занесенные, в Красную книгу РК отсутствуют.

Животный мир. Использование объектов животного мира, необходимых для осуществления намечаемой деятельности не предусматривается.

На проектируемой территории редкие виды животных занесенные, в Красную книгу РК отсутствуют. Пути миграции отсутствуют.

Отводы. При строительстве намечаемой деятельности предполагается образование отходов производства и потребления.

K отходам потребления относятся при строительстве: твердо - бытовые отходы -7,5 т/год, образуются в процессе деятельности работников.

K отходам производства относятся при строительстве: строительный мусор -46,845 т/год; огарки сварочных электродов -0,3 т/год; тара из - под ЛКМ -0,5 т/год; отходы пластмассы -12 т/год; отходы битума -1 т/год. промасленная ветошь - 0,7 т/год.

Все виды отходов размещаются на территории временно, на срок не более 6 месяцев. Хранение отходов организовано с соблюдением несмешивания разных видов отходов. Все отходы передаются сторонним организациям.

Намечаемая деятельность: строительство (расширение) геотехнологического полигона (проектирование магистральных трубопроводов) на участке №2 месторождения «Буденовское» ТОО «Каратау» на 2023 - 2025 года в Сузакском районе Туркестанской области, то есть на основании пп. 2.6 п. 2 раздела 2 приложения 1 Экологического кодекса Республики Казахстан от 2 января 2021 года № 400-VI ЗРК, подземная добыча твердых полезных ископаемых.

В соответствии с пп. 7.13. п. 7 раздела 1 приложению 2 Экологического кодекса Республики Казахстан, подземная добыча твердых полезных ископаемых относится к I категории.

Выводы о необходимости или отсутствия проведения обязательной оценки воздействия на окружающую среду:

Возможные воздействия намечаемой деятельности на окружающую среду, предусмотренные пп.27 п. 25 Главы 3 «Инструкции по организации и проведению экологической оценки», утвержденного приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 30.07.2021 года за №280 (далее - Инструкция) присутствуют факторы, связанные с воздействием намечаемой деятельности на окружающую среду и требующие изучения, то есть в отчете о возможных воздействиях.

1.Согласно требованиям ст. 238 Экологического кодекса (далее - Кодекс) предусмотреть мероприятия при использовании земель при проведении работ.



- 2.Представить актуальные данные по текущему состоянию компонентов окружающей среды на территории на момент разработки отчета о возможных воздействиях, в пределах которых предполагается осуществление намечаемой деятельности, а также результаты фоновых исследований.
- 3.Необходимо дать характеристику возможных форм негативного и положительного воздействий на окружающую среду в результате осуществления намечаемой деятельности, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости, предварительная оценка их существенности.
- 4.Предоставить информацию об ожидаемых видах, характеристиках и количестве эмиссий в окружающую среду, разделить валовые выбросы 3В: с учетом и без учета транспорта, указать количество источников (организованные, неорганизованные) в периоды строительства и эксплуатации согласно технологического процесса с указанием источников выбросов.
- 5.Необходимо указать источник водоснабжения и водоотведения при строительстве и эксплуатации намечаемой деятельности.
- 6.Необходимо указать объемы образования всех видов отходов проектируемого объекта, а также предусмотреть альтернативные методы использования отходов (методы сортировки, обезвреживания и утилизации всех образуемых видов отходов и варианты методов обращения с данным видом отходов и его утилизации) при эксплуатации.
- 7. Представить информацию о местах размещения твердо бытовых, производственных и пр. отходов.
- 8.Согласно ст. 359 Кодекса запрещаются смешивание или совместное складирование отходов горнодобывающей промышленности с другими видами отходов, не являющимися отходами горнодобывающей промышленности, а также смешивание или совместное складирование разных видов отходов горнодобывающей промышленности, если это прямо не предусмотрено условиями экологического разрешения.
- 9. Согласно ст. 329 Кодекса образователи и владельцы отходов должны применять следующую иерархию мер по предотвращению образования отходов и управлению образовавшимися отходами в порядке убывания их предпочтительности в интересах охраны окружающей среды и обеспечения устойчивого развития Республики Казахстан:
 - 1) предотвращение образования отходов;
 - 2) подготовка отходов к повторному использованию;
 - 3) переработка отходов;
 - 4) утилизация отходов;
 - 5) удаление отходов.
- 10. Предусмотреть внедрение мероприятий согласно Приложения 4 к Кодексу, а также предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий: охрана атмосферного воздуха; охрана от воздействия на водные экосистемы; охрана водных объектов; охрана земель; охрана животного и растительного мира; обращение с отходами; радиационная, биологическая и химическая безопасность; внедрение систем управления и наилучших безопасных технологий.
- 11. Разработать план действии при аварийных ситуациях по недопущению и (или) ликвидации последствии загрязнения окружающей среды (загрязнении земельных ресурсов, атмосферного воздуха и водных ресурсов).
- 12.Необходимо детализировать информацию по описанию технических и технологических решений.
 - 13. Предусмотреть мероприятие по посадке зеленых насаждений.
- 14.Представить предложения по организации мониторинга и контроля за состоянием атмосферного воздуха, водных ресурсов, мест размещения отходов.
 - 15. Дать описание возможных аварийных ситуаций при намечаемой деятельности.
- 16.Представить протокол общественных слушаний по намечаемой деятельности на основании п.1 ст. 73 Кодекса, общественные слушания в отношении проекта отчета о возможных воздействиях и согласно требованиям пп. 4) п. 3 Главы 1 «Правил проведения общественных



слушаний» Приказа и.о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 3 августа 2021 года № 286.

Таким образом, проведение оценки воздействия на окружающую среду по намечаемой деятельности является обязательной.

И.о. руководителя департамента

Н. Нурболат

Исп: Бейсенбаева Б. Тел: 87477356670

И.о руководителя отдела

Нурболат Нуржас Нурболатұлы



