Номер: KZ21VWF00065449 Дата: 12.05.2022

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



РЕСПУБЛИКАНСКОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ

«ДЕПАРТАМЕНТ ЭКОЛОГИИ ПО
ТУРКЕСТАНСКОЙ ОБЛАСТИ КОМИТЕТА
ЭКОЛОГИЧЕСКОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ И КОНТРОЛЯ МИНИСТЕРСТВА ЭКОЛОГИИ, ГЕОЛОГИИ И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН»

Республика Казахстан, 161200, Туркестанская область, город Туркестан, АДЦ, здание областного дома территориальных органов министерств, Д блок Телефон - факс: 8(72533) 59-6-06
Электронный адрес: turkistan-ecodep@ecogeo.gov.kz

ТОО «Казахстанско - французское совместное предприятие «Катко»

161003, Республика Казахстан, Туркестанская область, Сузакский район, Тастинский с.о., с. Тасты, квартал 060, здание № 44

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

На рассмотрение представлены: заявление о намечаемой деятельности (перечисление комплектности представленных материалов)

Материалы поступили на рассмотрение: №KZ32RYS00227260 от 24.03.2022 года (Дата, номер входящей регистрации)

Общие сведения

Данным заявлением рассматривается рабочий проект строительство гидравлических сетей трубопроводов M4Ph2-1 к блоку MSU68 на участке №1 Южный, TN2Ph3 к блокам TNU42, TNU43, TNU44, TS3Ph1-1 к блокам TSU68, TSU69, TSU71, TS2Ph2-1 к блоку TSU73, TS2Ph4-1 к блокам TSU76, TSU77, TSU 78 на участке № 2 Торткудук месторождения Моинкум в Сузакском районе Туркестанской области. II очередь (гидравлические сети трубопроводов).

В административном отношении район работ расположен в пределах Сузакского района, Туркестанской области.

Проектируемые объекты находятся на территории месторождения Моинкум. В состав которого входят участки «Южный» и «Торткудук». Строительство проектируемых объектов состоит из трех пусковых комплексов, где 2 пусковые комплексы охватывают участки «Южный» и «Торткудук», а 3 пусковой комплекс только участок «Торткудук». Продолжительность строительства с 01 апреля 2022 года по 30 сентября 2023 года.

Климат района континентальный и характеризуется значительными годовыми и суточными амплитудами колебаний температуры: умеренно теплой зимой, бывают оттепели до $+10\,^{\circ}$ С и похолодания до $-15\,^{\circ}$ С, жарким продолжительным летом, сухостью воздуха и малым количеством осадков. Максимальные температуры воздуха в летней период до+ 46 С (вторая половина дня), минимальные в зимний период - $41\,^{\circ}$ С (вторая половина ночи). Продолжительность периодов с температурой выше $^{\circ}$ С - 246 дней Осадков выпадает мало. За период с температурой выше $10\,^{\circ}$ С количество их не превышает $45\,^{\circ}$ 125 мм (максимум осадков приходится на март-май).



Краткое описание намечаемой деятельности

Данным рабочим проектам предусматривается:

- 1. Первый пусковой комплекс по Строительству гидравлических сетей трубопровода, по линии M4 Ph2-1 к блокам MSU-68, на участке №1 Моинкум Южный в Сузакском районе Туркестанской области.
- 2. Второй пусковой комплекс по Строительству гидравлических сетей трубопровода, по линии TN2 Ph-3 к блокам TNU-42, TNU-43, TNU-44, на подучастке №6 Торткудук Север в Сузакском районе Туркестанской области.
- 3. Третий пусковой комплекс по Строительству гидравлических сетей трубопровода, по линии TS3Ph1-1 к блокам TSU68, TSU69, TSU71, на участке №2 Торткудук Южный месторождения Моинкум в Сузакском районе Туркестанской области.
- 4. Четвертый пусковой комплекс по Строительству гидравлических сетей трубопровода, по линии , TS2Ph2-1 к блоку TSU73, на участке №2 Торткудук Южный месторождения Моинкум в Сузакском районе Туркестанской области.
- 5. Пятый пусковой комплекс по Строительству гидравлических сетей трубопровода, по линии TS2Ph4-1 к блокам TSU76, TSU77, TSU78, на участке №2 Торткудук Южный в Сузакском районе Туркестанской области.

І Пусковой комплекс предусматривает: технологические трубопроводы выщелачивающих растворов (далее BP) — 848 м; технологические трубопроводы продуктивных растворов (далее ПР) — 849 м; технологические трубопроводы ремонтно - восстановительных работ далее (РВР) — 849 м; технологические кислотопроводы — 862 м. Данные по максимальным объемам перекачки выщелачивающих и продуктивных растворов — 148 м³/час.

II Пусковой комплекс предусматривает: технологические трубопроводы выщелачивающих растворов (далее BP) - 621,63 м (Ø355); 1220,64 м (Ø400); технологические трубопроводы продуктивных растворов (далее ПР) - 622 м (Ø355), 1223 м (Ø400); технологические трубопроводы ремонтно-восстановительных работ далее (PBP) – 1846,5 м.; технологические кислотопроводы – 1910 м. Данные по максимальным объемам перекачки выщелачивающих и продуктивных растворов – 404 м 3 /час.

III Пусковой комплекс предусматривает: технологические трубопроводы выщелачивающих растворов (далее BP) – 3090,2 м; технологические трубопроводы продуктивных растворов (далее IIP) – 3092,1 м; технологические трубопроводы ремонтно-восстановительных работ далее (PBP) – 3093,3 м; технологические кислотопроводы – 3239,4 м.

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Атмосферный воздух. При строительстве основными источниками выбросов 3В в атмосферный воздух являются: разработка грунта экскаватором; засыпка грунта бульдозером; разработка грунта бульдозером; разработка и выемка грунта вручную; устройство песчаного основания; устройство щебеночного основания; битумные работы; покрасочные работы; сварочные работы.

При строительстве основными веществами, выбрасываемыми в атмосферу являются: железо оксиды; марганец и его соединения; азота диоксид; диметилбензол; метилбензол; бутилацетат; пропан-2-он (ацетон); циклогексанон; уайт-спирит; алканы С12-19; пыль неорганическая содержащая двуокись кремния в % 70-20. При строительстве объемы выбросов ЗВ в атмосферу от намечаемой деятельности составит — 5,52595215 т/год.

Водные ресурсы. В процессе строительства объекта вода используется на хозяйственнобытовые и производственные нужды. Техническая и хозяйственно-питьевая вода – привозная.

Объем потребления воды для питьевых нужд составляет $-1827,0\,\mathrm{m}^3/\mathrm{год}$; объем воды для технических нужд $-7130,365\,\mathrm{m}^3/\mathrm{год}$. Сброс хозяйственно бытовых стоков сбрасываются в специальные биотуалеты, с дальнейшей передачей их на специализированные организации по договору.



Растительный мир. Растительные ресурсы в процессе осуществления деятельности заготовке или сбору не подлежат. Бетпак-Далы довольно однообразная и представлена в основном полынно-боялычевыми (Salsolaarbusculiforaiis, Artemisiaterrae-albae, A. turanica) ибоялычевыми сообществами, иногда с участием кейреука (Salsolaorientalis) среди которых нередки пятна биюргуна (Anabasissalsa). На рассматриваемой территории могут встречаться следующие редкие и исчезающие виды растений: ЭминиумЛемана - Eminiumlehmanii; ТюльпанАльберта - Tulipa albertii; Таволгоцвет Шренка - Spiraeanthusshrenkianis. На этапе строительства проектируемого объекта негативного воздействия на растительный покров, прилегающей к промплощадке территории не прогнозируется. На территории строительства вырубка или перенос зеленых насаждений не предусматривается.

На планируемой территорий редкие виды растительности занесенные, в красную книгу РК отсутствуют.

Животный мир. Животный мир района относительно беден, животный мир характерен для пустынных и полупустынных районов, в степях встречаются грызуны, змеи, ядовитые насекомые и другие мелкие животные, обитающие в климатической зоне данного типа; операций, для которых планируется использование объектов животного мира. Из грызунов это - желтый суслик, малый и большой тушканчики, большая песчанка, и заяц - толай. Рассматриваемая территория характеризуется богатой герпетофауной. Известны сборы гребнепалого, серого и сцинкового гекконов, средней, полосатой и быстрой ящурок, а также пустынного гологлаза. Согласно литературным источникам, видовой состав насчитывает два вида амфибий и 22 вида рептилий, разноцветного полоза И обыкновенного щитомордника. Животный использованию и изъятию не подлежит; предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования животный мир использованию и изъятию не подлежит.

На планируемой территорий редкие виды животных занесенные, в красную книгу РК отсутствуют. Пути миграции отсутствуют.

Для снижения негативного воздействия на растительный и животный мир при строительстве предусматриваются следующие мероприятия: регулярный полив водой зоны движения строительных машин и автотранспорта в летний период; регулярный техосмотр двигателей всех используемых строительных машин, механизмов и автотранспортных средств; движение автотранспорта и строительных машин только по дорогам и подъездам со специальным покрытием (щебень, асфальт, бетон); применение для хранения, погрузки и транспортировки сыпучих, пылящих и мокрых материалов специальных транспортных средств, пневмомашин.

Отходы. При строительстве от намечаемой деятельности образуются отходы производства и потребления.

K отходам производства относятся: тара из - под ЛКМ — 0,335966 т/год; огарки сварочных электродов — 0,0423934185 т/год.

Отходы накапливаются в контейнерах, которые по мере накопления вывозятся с территории по договору со сторонними организациями.

Намечаемая деятельность: Строительство гидравлических сетей трубопроводов M4Ph2-1 к блоку MSU68 на участке №1 Южный, TN2Ph3 к блокам TNU42, TNU43, TNU44, TS3Ph1-1 к блокам TSU68, TSU69, TSU71, TS2Ph2-1 к блоку TSU73, TS2Ph4-1 к блокам TSU76, TSU77, TSU 78 на участке № 2 Торткудук месторождения Моинкум в Сузакском районе Туркестанской области. II очередь (гидравлические сети трубопроводов), по пп. 10.1. п. 10 раздела 2 к приложению 1 Экологического кодекса Республики Казахстан от 2 января 2021 года № 400-VI 3PK, трубопроводы и промышленные сооружения для транспортировки нефти, химических веществ, газа, пара и горячей воды длиной более 5 км.



В соответствии с пп. 3.1 п. 3 раздела 1 приложению 2 Экологического кодекса Республики Казахстан, добыча и обогащение твердых полезных ископаемых, за исключением общераспространенных полезных ископаемых, относиться к I категории.

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

Возможные воздействия намечаемой деятельности на окружающую среду, предусмотренные 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, то есть в отчете о возможных воздействиях.

- 5) связана с производством, использованием, хранением, транспортировкой или обработкой веществ или материалов, способных нанести вред здоровью человека, окружающей среде или вызвать необходимость оценки действительных или предполагаемых рисков, для окружающей среды или здоровья человека;
- 12) повлечет строительство или обустройство других объектов (трубопроводов, дорог, линий связи, иных объектов), способных оказать воздействие на окружающую среду;
- 1. Согласно требованиям ст. 238 Экологического кодекса (далее Кодекс) предусмотреть мероприятия при использовании земель при проведении работ.
 - 2. Предусмотреть внедрение мероприятий согласно Приложения 4 к Кодексу.
- 3. Необходимо представить часть атмосферного воздуха, так как в заявлении отсутствуют сведения об источниках загрязнения, пылегазоочитсных сооружений и пылеподавление при строительстве и эксплуатации реконструируемых объектов на месторождении, так как реконструируемые объекты напрямую технологический связаны с основным производством.
- 4. Необходимо представить часть отходов производства и потребления, в связи с отсутствием отходов при строительстве и эксплуатации реконструируемых объектов на месторождении.
- 5. Необходимо представить предложения по организации мониторинга и контроля за состоянием атмосферного воздуха, водных ресурсов, почвы.
- 6. 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.

Руководитель департамента

К. Калмахан

Исп. Орынкулова М. Тел: 8(72533) 59-627

Руководитель департамента

Қалмахан Қанат Қалмаханұлы





