



Қазақстан Республикасы, Түркістан облысы,  
Түркістан қаласы, Жаңа қала шағын ауданы, 32 кешесі,  
гимарат 16 (Министрліктердің облыстық үйі аумактық органдары)  
Телефон - 8(72533) 59-6-06  
Електрондық мекен жайы: Turkistan-ecodep@ecogeo.gov.kz

№

Республика Казахстан, Туркестанская область,  
город Туркестан, микрорайон Жана Қала, улица 32,  
здание 16 (Дом областных территориальных органов)  
Телефон - 8(72533) 59-6-06  
Электронный адрес: Turkistan-ecodep@ecogeo.gov.kz

## ТОО "Аппак"

Адрес: 161008, РК, Туркестанская  
область, Сузакский район,  
Карагурский с.о., с.Каракур,  
квартал 051, сооружение № 1.

### 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: KZ66RYS01372703 от 25.09.2025 года  
(Дата, номер входящей регистрации)

#### Общие сведения

Данным заявлением рассматривается «Строительство магистральных трубопроводов ПР и ВР на территории рудника «Западный Мынкудук» на 2025-2027 гг.» 2 этап, в Сузакском районе, Туркестанская область.

Участок, на котором планируется осуществление намечаемой деятельности находится на территории участка Западный Мынкудук месторождения «Мынкудук». В административном отношении рудник ПВ Западный Мынкудук с вахтовым поселком входит в Сузакский район Туркестанской области Республики Казахстан, по следующим географическим координатам: 45°35'5.58"с.ш., 67°51'49.90" в.д.

Данным заявление о намечаемой деятельности рассматривается строительство (прокладка) 2 этапа магистральных трубопроводов ПР и ВР диаметром 400 мм.

Срок реализации проекта: продолжительность строительных работ составляет 2 месяца, с мая 2026 г. - по июнь 2026 г.

Климат района резко континентальный, характеризующийся крайней сухостью воздуха, малым количеством осадков, резкими суточными колебаниями температуры. Наиболее высокая среднемесячная температура отмечается в июле-августе (+30-32°C) при максимальных суточных значениях +44°C, минимальная температура приходится на январь -27,7°C. 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 распределения продуктивных (ПР) и выщелачивающих растворов (ВР). Основная задача проекта, разработка технических решений по строительству технологических сетей трубопроводов распределения промышленных растворов, путём строительства



магистральных технологических трубопроводов распределения продуктивных (ПР) и выщелачивающих (ВР) растворов. Целью настоящего проекта является разработка технических решений по строительству магистральных трубопроводов ПР и ВР на территории рудника «Западный Мынкудук». При выполнении строительных работ будет задействована спецтехника - автомобильный кран, автомобиль грузовой, автосамосвал, экскаватор, бульдозер, Кран-трубоукладчик, автогидроподъемник, компрессор. Трубопроводы ПР, ВР прокладываются наземно. Транспортировка растворов производится по проектируемым системам магистральных трубопроводов ПР и ВР, включающим в себя основные проектируемые (магистральные) участки из труб SDR17 диаметром 400 мм.

Общая длина трубопроводов составляет – 6017 м., из них *Трасса 1*: трубопровод ПР SDR17 Ø400, протяженностью магистральной трассы 1898 метра; Трубопровод ВР SDR17 Ø400, протяженностью магистральной трассы 1900 метра. *Трасса 2*: трубопровод ПР SDR17 Ø400, протяженностью магистральной трассы 1112 метра; Трубопровод ВР SDR17 Ø400, протяженностью магистральной трассы 1107 метра.

### **Краткая характеристика компонентов окружающей среды**

*Атмосферный воздух.* Основными веществами, выбрасываемыми в атмосферу в период строительно-монтажных работ, являются: железо (II, III) оксиды, марганец и его соединения, азота (IV) диоксид, азот (II) оксид, углерод (сажа), сера диоксид, углерод оксид, фтористые газообразные соединения, бенз(а)пирен, формальдегид, алканы C12–C19, пыль неорганическая (SiO 20–70%). Общий объем выбросов ЗВ в атмосферу в период строительства - 1.250848039 т/год.

*Водные ресурсы.* В период строительных работ вода будет использоваться для питьевых, хоз-бытовых нужд, техническая для пылеподавления внутриплощадочных и подъездных дорог. Потребление будет осуществляться привозной водой. Объем потребления воды для хозяйственно-бытовых нужд – 46.2 м<sup>3</sup>/год, техническая для строительных нужд – 76.2 м<sup>3</sup>/год. Сброс хозяйственно бытовых сточных воды осуществляются во временную выгребную яму, который по мере необходимости будет откачиваться ассенизационной машиной на основании договора со сторонней организацией. Сброс загрязняющих веществ в подземные и поверхностные воды отсутствует.

*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.

*Отходы.* В процессе намечаемой деятельности предполагается образование отходов производства и потребления.

*К отходам потребления относятся:* твердо - бытовые отходы – 0,17 т/год.

*К отходам производства относятся:* огарки сварочных электродов – 0,0000013 т/год, промасленная ветошь – 0,00078 т/год, отходы пластмасс – 0,2157 т/год, отработанные СИЗ – 0,0048 т/год.

Все образуемые отходы временно складируются в специально отведенных местах, с последующим вывозом специализированными организациями.

**Намечаемая деятельность:** «Строительство магистральных трубопроводов ПР и ВР на территории рудника «Западный Мынкудук» на 2025-2027 гг.» 2 этап, в Сузакском район, Туркестанская область, на основании пп. 10.1 п. 10 раздела 2 приложению 1 Экологического кодекса Республики Казахстан от 2 января 2021 года № 400-VI ЗРК, трубопроводы и промышленные сооружения для транспортировки нефти, химических веществ, газа, пара и горячей воды длиной более 5 км.



В соответствии с п.3 ст. 12 Кодекса, категории объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду, в отношении объектов I и II категорий термин «объект» означает стационарный технологический объект (предприятие, производство), в пределах которого осуществляются один или несколько видов деятельности, указанных в разделе 1 (для объектов I категории) или разделе 2 (для объектов II категории) приложения 2 к настоящему Кодексу, а также технологически прямо связанные с ним любые иные виды деятельности, которые осуществляются в пределах той же промышленной площадки, на которой размещается такой объект.

Также на основании абзаца 3 п.3 ст. 12 Кодекса, критерии, в соответствии с которыми строительно-монтажные работы и работы по рекультивации и (или) ликвидации, производимые на объектах различных категорий, относятся к I, II, III или IV категории, устанавливаются в инструкции по определению категории объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду.

В соответствии с пп. 2 п.10 Главы 2 «Инструкции по определению категории объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду», утвержденного приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 13 июля 2021 года № 246, строительно-монтажные работы на объекте I категории, которые вносят изменения в технологический процесс такого объекта и (или) в результате которых увеличивается объем, количество и (или) интенсивность эмиссий при его эксплуатации, относится 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) отсутствуют.

Таким образом, необходимость проведения обязательной оценки воздействия на окружающую среду отсутствуют.

На основании вышеизложенного, в соответствии с п.3 ст. 49 Экологического кодекса РК, экологическая оценка по упрощенному порядку проводится для намечаемой и осуществляющейся деятельности, не подлежащей обязательной оценке воздействия на окружающую среду в соответствии с настоящим Кодексом.

При проведении экологической оценки по упрощенному порядку необходимо учесть замечания и предложения государственных органов, согласно протокола, размещенного на портале eportal.kz от 23.10.2025 года.

Требования и порядок проведения экологической оценки по упрощенному порядку определяются Инструкцией по организации и проведению экологической оценки.

**Руководитель департамента**

**К.Бейсенбаев**

Исп. Д.Бимухамбетов  
Тел: 8-707-444-89-39



