



Қазақстан Республикасы, Түркістан облысы,
Түркістан қаласы, Жаңа қала шағын ауданы, 32 көшесі,
ғимарат 16 (Министрліктердің облыстық үйі аумақтық органдары)
Телефон - 8(72533) 59-6-06
Электрондық 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 "Совместное Предприятие "Будёновское"

Адрес: 161008, РК, Туркестанская
область, Сузакский район,
Каратауский с.о., с. Сарыжаз,
квартал 021, здание № 627.

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: KZ18RYS01502286 от 10.12.2025 года
(Дата, номер входящей регистрации)

Общие сведения

Данным заявлением рассматривается «Строительство (обвязка) скважин технологических блоков геотехнологического полигона рудника «Будёновское 6-7» в Сузакском районе Туркестанской области».

Проектируемый объект размещается на месторождении «Буденовское», расположенном в Туркестанской области, Созакском районе, Каратауском сельском округе, с. Сарыжаз, квартал 021 (участок 742), с географическими координатами: 44°38'59" с.ш., 67°41'41" в.д.

Данный проект рассматривается повторно в связи с изменением сроков реализации намечаемой деятельности. Ранее по намечаемой деятельности выдано заключение по результатам скрининга воздействия на окружающую среду № KZ06VWF00462352 от 18.11.2025 года.

Срок реализации проекта: 1 этап март – ноябрь 2026 год, 2 этап май - декабрь 2026 год.

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 предусмотрено работы по строительству и монтажу узла приема и распределения (УПРР), узла приема маточных растворов (УПМР), распределительного узла; теплового пункта; а так же проектирование линейных сооружений: трубопровод маточного раствора, трубопровод



продуктивного раствора, маточных растворов повышенной концентраций, раствор для прокачки скважин, раствор для прокачки скважин, внутриблочный трубопровод выщелачивающих растворов, внутриблочный трубопровод продуктивных растворов. Кроме того, проектом предусмотрены сети электроснабжения технологических блоков от трансформаторной подстанции наружной установки. Для освещения территории предусмотрены прожекторные мачты со светодиодными прожекторами. Общая протяженность кабельных линий: I этап – 18 011 м, II этап – 16 069 м.

Для технологических трубопроводов продуктивных и выщелачивающих растворов, для распределительных технологических трубопроводов, а также участков трубопроводов, предусматривается использовать полиэтиленовые трубы ГОСТ 18599-2001 диаметрами и протяжностью:

1 этап: Трубопровод маточного раствора (МР): труба полиэтиленовая для водоснабжения PE100 SDR 13,6 \varnothing 225x16,6 общей протяженностью 5872 м.; Трубопровод продуктивного раствора (ПР): труба полиэтиленовая для водоснабжения PE100 SDR 17 \varnothing 225x16,6 общей протяженностью 6092 м.; Маточных растворов повышенной концентраций (МРПК): труба полиэтиленовая для водоснабжения PE100 SDR13,6 \varnothing 110x8,1 общей протяженностью 5955 м.; Раствор для прокачки скважин (ПС): труба полиэтиленовая для водоснабжения PE100 SDR13,6 \varnothing 110x8,1 общей протяженностью 5933 м.; Внутриблочный трубопровод выщелачивающих растворов (ВР): труба полиэтиленовая для водоснабжения PE100 SDR13,6 \varnothing 50x3.7 общей протяженностью 148656м.; Внутриблочный трубопровод продуктивных растворов: (ПР) труба полиэтиленовая для водоснабжения PE100 SDR11 \varnothing 50x4.6 общей протяженностью 57029 м.

2 этап: Трубопровод маточного раствора (МР): труба полиэтиленовая для водоснабжения PE100 SDR 13,6 \varnothing 225x 16,6 общей протяженностью 4067 м.; Трубопровод продуктивного раствора (ПР): труба полиэтиленовая для водоснабжения PE100 SDR 17 \varnothing 225x16,6 общей протяженностью 4239 м.; Маточных растворов повышенной концентраций (МРПК): труба полиэтиленовая для водоснабжения PE100 SDR13,6 \varnothing 110x8,1 общей протяженностью 4152 м.; Раствор для прокачки скважин (ПС): труба полиэтиленовая для водоснабжения PE100 SDR13,6 \varnothing 110x8,1 общей протяженностью 3982 м.; Внутриблочный трубопровод выщелачивающих растворов (ВР): труба полиэтиленовая для водоснабжения PE100 SDR13,6 \varnothing 50x3.7 общей протяженностью 92789 м.; Внутриблочный трубопровод продуктивных растворов: (ПР) труба полиэтиленовая для водоснабжения PE100 SDR11 \varnothing 50x4.6 общей протяженностью 37891 м.;

Трубопроводы ПР, МР, МРПК, ПС укладываются подземно в совместной обваловке местным грунтом. На ответвлениях предусматривается колодцы с устройством запорной арматуры и заглушек. Согласно заданию на проектирование проектом предусматривается применение оборудования, предназначенных для методов подземного скважинного выщелачивания, а именно кислотостойкую запорную арматуру, фитинги и трубопроводы из стальных и полимерных материалов.

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, фториды неорганические плохо растворимые, диметилбензол, метилбензол, бенз/а/пирен, бутилацетат, формальдегид (метаналь), пропан-2-он, уайт-спирит, алканы C12-19 (углеводороды предельные C12-C19), пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20. Общий объем выбросов ЗВ в атмосферу в период строительства - 5,5 т/г.

Водные ресурсы. В период строительных работ вода будет использоваться для питья, хозяйственно - бытовых нужд, технических нужд для пылеподавления внутриплощадочных и подъездных дорог. Потребление будет осуществляться от существующих скважин предприятия. Источником водоснабжения для технических и хозяйственных нужд будут – существующие скважины предприятия. Общий объем потребления воды: для питьевых и хозяйственно –



бытовых целей – 1474,0 м³/г., для технических нужд – 105,0 м³/г. Сброс хозяйственно бытовых сточные 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 – 3,17 т/год.

К отходам производства относятся: отходы от красок и лаков (тара и отходы лакокрасочных материалов) — 0,15623 т/год, отходы сварки (огарки электродов) — 0,0322 т/год, промасленная ветошь — 0,01 т/год, отходы битума (битумная смесь) — 1,707 т/год, опилки и стружки пластмасс (обрезки и лом ПЭ труб) — 5,054 т/год, отходы железа и стали (лом стальных труб) — 5,886 т/год, защитная одежда (изношенные перчатки, спецодежда) — 0,01 т/год. Общий объем отходов – 16,6 т/г.

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

Намечаемая деятельность: «Строительство (обвязка) скважин технологических блоков геотехнологического полигона рудника «Будёновское 6-7» в Сузакском районе Туркестанской области», 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 осуществляемой 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 esportal.kz от 08.01.2026 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*

Руководитель департамента

Бейсенбаев Кадырхан Киикбаевич

