



070003, Óskemen qalasy,
Potanin kóshesi, 12
tel. 20-89-86, faks 8(7232) -
vko-ecodep@ecogeo.gov.kz

070003, город Усть-Каменогорск,
ул. Потанина, 12
тел. 20-89-86, факс 8(7232) -
vko-ecodep@ecogeo.gov.kz

№

ТОО "ГРК "Бай-Су"

Заключение

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

На рассмотрение представлены: «План разведки ТПИ на блоках М-44-107-(10д-56-15,20), М-44-107-(10е-5а-12,16,17,18,22,23), М-44-107-(10е-5в-2,3,4,8)

Материалы поступили на рассмотрение: №KZ08RYS01660673 от 03.04.2026 г.
(дата, номер входящей регистрации)

Общие сведения

Намечаемая деятельность ТОО "ГРК "Бай-Су"- «План разведки ТПИ на блоках М-44-107-(10д-56-15,20), М-44-107-(10е-5а-12,16,17,18,22,23), М-44-107-(10е-5в-2,3,4,8) Лицензия на разведку ТПИ №406-EL от «22» ноября 2019 года Продление лицензии от «02» октября 2025 года».

В административном отношении лицензионная территория входит в состав в районе Самар Восточно-Казахстанской области

Пространственные границы участков недр для блоков М-44-107-(10д-56-15,20), М-44-107-(10е-5а-12,16,17,18,22,23), М-44-107-(10е-5в-2,3,4,8) определены угловыми точками: 1) 49°08'00" с.ш., 83°19'00" в.д. 2) 49°08'00" с.ш., 83°20'00" в.д. 3) 49°07'00" с.ш., 83°20'00" в.д. 4) 49°07'00" с.ш., 83°21'00" в.д. 5) 49°08'00" с.ш., 83°21'00" в.д. 6) 49°08' 00" с.ш., 83°22'00" в.д. 7) 49°07'00" с.ш., 83°22'00" в.д. 8) 49°07'00" с.ш., 83°23'00" в.д. 9) 49°05'00" с.ш., 83°23 '00" в.д. 10) 49°05'00" с.ш., 83°24'00" в.д. 11) 49°04'00" с.ш., 83°24'00" в.д. 12) 49°04'00" с.ш., 83°23'00" в.д. 13) 49°03'00" с.ш., 83°23'00" в.д. 14) 49°03'00" с.ш., 83°22'00" в.д. 15) 49°04'00" с.ш., 83°22'00" в.д. 16) 49°04' 00" с.ш., 83°21'00" в.д. 17) 49°06'00" с.ш., 83°21'00" в.д. 18) 49°06'00" с.ш., 83°19'00" в.д.

Намечаемая деятельность, согласно п.п. 2.3 п. 2 раздела 2 приложения 1 Экологического кодекса РК относится к видам деятельности, для которых проведение скрининга воздействий намечаемой деятельности является обязательным: разведка твердых полезных ископаемых с извлечением горной массы и перемещением почвы для целей оценки ресурсов твердых полезных ископаемых.

Краткое описание намечаемой деятельности

Проектом предусматривается проведение разведки твердых полезных ископаемых М-44-107-(10д-56-15,20), М-44-107-(10е-5а-12,16,17,18,22,23), М-44-107-(10е-5в-2,3,4,8), суммарной площадью 26,4 кв. км в районе Самар Восточно-казахстанской области. В результате проведения разведки будут выявлены площади, перспективные на обнаружение промышленно значимого оруденения; оценены и



локализованы рудные тела, установлена их морфология и технологические свойства руд; проведена оценка минеральных ресурсов и запасов, их геолого-экономическая оценка; подсчитаны прогнозные ресурсы руды и металлов; даны рекомендации по дальнейшему направлению работ в части изучения технологических свойств руд. Режим работы принимается сезонный, 6 месяцев в год, вахтовым методом. Число рабочих дней в году 180, в неделю – 7, число рабочих смен в сутки -1. Количество рабочего персонала – 9 человек. Проживание рабочих предусматривается в полевом лагере. Комплекс геологоразведочных работ на участке работ включает в себя: топографо-геодезические работы; поисковые маршруты; проходка канав; буровые работы; опробование и обработка проб; лабораторные работы; инженерно-геологические работы; камеральные работы.

Целевым назначением маршрутных исследований является уточнение геологического строения лицензионной территории и решение вопросов увязки минерализованных зон. На один кв. км. исследуемой площади будет пройдено 3 км. маршрутов, таким образом, всего будет пройдено: $26,4 \times 3 = 79$ км. При поисковых маршрутах для поисков самородного золота будут использоваться металлоискатели или металлодетекторы. Местами для поиска золота будут являться склоны холмов и рек. Золото на склонах гор, холмов имеет особенность находиться недалеко от своего коренного источника крупнее, его легче обнаружить, чем россыпное наносное золото, мелкие частицы которого унесены водой далеко от источника. Для золота характерно «гнездовое» распределение. Это связано с его высокой плотностью, поэтому оно концентрируется в локальных ловушках выходов коренных пород на поверхность, имеющих небольшие размеры, доли метра – до метра. Маршруты будут выполнены в пешеходном варианте. 2) Проходка канав. Канавами будут вскрываться потенциально рудоносные минерализованные зоны, выявленные при маршрутных исследованиях. Канавы будут пройдены механическим способом с применением экскаватора Hyundai 330 LC -9S. Коренные породы при проходке канав должны быть вскрыты на глубину не менее 0,5 м. Таким образом, при средней мощности рыхлых отложений 1,0 м средняя глубина канав составит 1,5 м. Ширина ковша экскаватора 1,55 м., следовательно, при естественном угле откоса 85°, ширина канавы по верху составит 1,7 м., а по низу – 1,55 м. Средняя площадь поперечного сечения канав – 2,5 м². Исходя из предполагаемой протяженности потенциально-рудоносных структур длина канав будет 50-200 м. Общая протяженность канав 400 метров. Суммарный объем их определится из соотношения: $2,5 \times 400 = 1000$ м³. По годам работ этот объем распределится следующим образом: 2026-й год – 1000 м³ или 400 м; На первых этапах проходки выработок, ППС в контуре будущей выработки будет снят бульдозером и складирован в отдельные бурты, которые будут сформированы около каждой выработки. Обратная засыпка выработок (рекультивация) будет выполняться практически сразу после окончания их документации и опробования, т. е. разрыв времени между окончанием их проходки и рекультивации предполагается минимальным. Это не потребует долгого хранения ППС в буртах. По причине весьма небольшой глубины выработок, водоотливных мероприятий при их проходке не требуется. 3) Весь планируемый объем буровых работ будет выполнен колонковым способом. Буровые работы будут проведены с применением бурового станка СКБ-5, смонтированным на передвижной платформе на пневмоходу. При этом будет применяться буровой снаряд «Boart Longyear». Начальный диаметр проектируемых скважин – 122 мм, тип коронки – PQ, диаметр керна – 85 мм. Для укрепления устья ствола скважин применяется его обсадка трубами диаметром 108 мм. Далее бурение выполняется алмазными коронками HQ, внешний диаметр которых составляет 96 мм, диаметр получаемого керна – 63,5 мм. Применяемое оборудование, в совокупности с современными буровыми реагентами, обеспечит высокий уровень выхода керна равный не менее 90% в любых типах разреза, включая и тектонически нарушенные интервалы. Всего планом разведки предусматривается профильное бурение колонковых скважин в интервале глубин 0-100, 0-250.



Период проведения работ – III квартал 2026 - IV квартал 2029 года. Полевые работы будут проводиться 6 месяцев (май – октября).

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Период проведения работ возможен выброс 9 загрязняющих веществ в атмосферный воздух, а именно: диоксид азота, оксид азота, углерод, сера диоксид, углерод оксид, проп-2-ен-1-аль, формальдегид, алканы C12-19, пыль неорганическая 70-20% двуокиси кремния (в их числе по классам опасности: 1 класса – 0 вещества, 2 класса – 4 вещества, 3 класса – 3 вещества, 4 класса – 2 вещества, с ОБУВ – 0 вещество). Количество выбросов при проведении разведки без учета передвижных источников составит: в 1-й год разведки – 7,849367 т/год, во 2-й год – 7,4814 т/год, в 3-й год – 7,4814 т/год, в 4-й год – 7,4814 т/год, в 5-й год – 3,76538 т/год.

При проведении разведки будет образован 1 вид отходов: ТБО. ТБО образуются в процессе жизнедеятельности рабочих, которые будут задействованы при проведении работ. Объем ТБО составит – 0,333 т/год. ТБО будет временно храниться на участке проведения работ в металлических контейнерах, по мере накопления отходы будут переданы по договору специализированной организации.

Ближайшим водным объектом является река Лайлы протекающая на западе участка работ. Геологоразведочные работы будут вестись за пределами водоохранных полос и зон. Водоснабжение для хозяйственно-бытовых нужд (питьевое) - будет осуществляться привозной водой из ближайшего населенного пункта. Техническое водоснабжение по договорам. Для сбора хоз.бытовых сточных вод на территории вахтового поселка будет установлен биотуалет. По мере накопления сточная вода будет вывозиться по договору со специализированной организацией.

При проведении разведки использование воды общего, специального и обособленного водопользования не предусматривается. Снабжение водой питьевого качества будет осуществляться из ближайшего населенного пункта. ; объемов потребления воды Период разведки. Объем воды питьевого качества – 42,2 м3/год.

Согласно письма РГУ «Восточно-Казахстанская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира Комитета лесного хозяйства и животного мира Министерства экологии и природных ресурсов Республики Казахстан» №04-02-05/920 от 20.04.2026 года проектный участок ТОО «ГРК Бай-Су» частично находится на территории коммунального государственного учреждения «Самарского лесное хозяйство», Кайыңдинское лесничества в кварталах 171, 172

Согласно информации Восточно-Казахстанского областного общественного объединения охотников и рыболовов (письмо от 08.04.26г № 377) проектируемый участок находится на территории охотничьего хозяйства «Самарское», в районе Самар Восточно-Казахстанской области. Видовой состав диких животных представлен: перепел, голубь, серая куропатка, тетерев, заяц-русак, заяц-беляк, лисица. Пути миграции диких животных отсутствуют. Животные, занесенные в Красную Книгу Казахстана отсутствуют.

Согласно пп. 7.12, п. 7, раздела 2 Приложения 2 ЭК РК проведение разведки твердых полезных ископаемых относится к объектам II 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» (утв. приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 30.07.2021 г. №280, далее – Инструкция) прогнозируются и признаются возможным, т.к.:

25.9) создаёт риски загрязнения земель или водных объектов (поверхностных и подземных) в результате попадания в них загрязняющих веществ;

25.8) является источником физических воздействий на природную среду: шума, вибрации, ионизирующего излучения, напряженности электромагнитных полей,



световой или тепловой энергии, иных физических воздействий на компоненты природной среды;

25.15) оказывает воздействие на компоненты природной среды, важные для ее состояния или чувствительные к воздействиям вследствие их экологической взаимосвязи с другими компонентами (например, водно-болотные угодья, водотоки или другие водные объекты, горы, леса)

25.16) оказывает воздействие на места, используемые (занятые) охраняемыми, ценными или чувствительными к воздействиям видами растений или животных (а именно, места произрастания, размножения, обитания, гнездования, добычи корма, отдыха, зимовки, концентрации, миграции);

25.27) факторы, связанные с воздействием намечаемой деятельности на окружающую среду и требующие изучения (изучение относительно загрязнения воздушной среды, почв, животный и растительный мир).

Согласно п.30 вышеуказанной Инструкции проведение оценки воздействия на окружающую среду признается обязательным, если одно или несколько воздействий на окружающую среду признаны существенными, либо если по одному или нескольким воздействиям на окружающую среду признано наличие неопределенности. Учитывая параметры намечаемой деятельности с учетом уровня риска загрязнения окружающей среды, намечаемая деятельность может рассматриваться существенным возможным воздействием (ст. 70 Экологического Кодекса). **Таким образом, проведение оценки воздействия на окружающую среду по намечаемой деятельности признается обязательным**

Отчет о возможных воздействиях необходимо выполнить с учетом замечаний и предложений Департамента и заинтересованных госорганов: указанных в сводном протоколе от размещённом на едином экологическом портале и в данном заключении:

Приложение: Сводная таблица предложений и замечаний

И.о. Руководителя

М. Жарлығасымова

исп. Сейфолла Т.А
тел.:87778802555





070003, Óskemen qalasy,
Potanin kóshesi, 12
tel. 20-89-86, faks 8(7232) -
vko-ecodep@ecogeo.gov.kz
№ _____

070003, город Усть-Каменогорск,
ул. Потанина, 12
тел. 20-89-86, факс 8(7232) -
vko-ecodep@ecogeo.gov.kz

ТОО "ГРК "Бай-Су"

Заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду

На рассмотрение представлены: «План разведки ТПИ на блоках М-44-107-(10д-56-15,20), М-44-107-(10е-5а-12,16,17,18,22,23), М-44-107-(10е-5в-2,3,4,8)

Материалы поступили на рассмотрение: №KZ08RYS01660673 от 03.04.2026 г.
(дата, номер входящей регистрации)

Общие сведения

Намечаемая деятельность ТОО "ГРК "Бай-Су"- «План разведки ТПИ на блоках М-44-107-(10д-56-15,20), М-44-107-(10е-5а-12,16,17,18,22,23), М-44-107-(10е-5в-2,3,4,8) Лицензия на разведку ТПИ №406-EL от «22» ноября 2019 года Продление лицензии от «02» октября 2025 года».

В административном отношении лицензионная территория входит в состав в районе Самар Восточно-Казахстанской области

Пространственные границы участков недр для блоков М-44-107-(10д-56-15,20), М-44-107-(10е-5а-12,16,17,18,22,23), М-44-107-(10е-5в-2,3,4,8) определены угловыми точками: 1) 49°08'00" с.ш., 83°19'00" в.д. 2) 49°08'00" с.ш., 83°20'00" в.д. 3) 49°07'00" с.ш., 83°20'00" в.д. 4) 49°07'00" с.ш., 83°21'00" в.д. 5) 49°08'00" с.ш., 83°21'00" в.д. 6) 49°08' 00" с.ш., 83°22'00" в.д. 7) 49°07'00" с.ш., 83°22'00" в.д. 8) 49°07'00" с.ш., 83°23'00" в.д. 9) 49°05'00" с.ш., 83°23 '00" в.д. 10) 49°05'00" с.ш., 83°24'00" в.д. 11) 49°04'00" с.ш., 83°24'00" в.д. 12) 49°04'00" с.ш., 83°23'00" в.д. 13) 49°03'00" с.ш., 83°23'00" в.д. 14) 49°03'00" с.ш., 83°22'00" в.д. 15) 49°04'00" с.ш., 83°22'00" в.д. 16) 49°04' 00" с.ш., 83°21'00" в.д. 17) 49°06'00" с.ш., 83°21'00" в.д. 18) 49°06'00" с.ш., 83°19'00" в.д.

Намечаемая деятельность, согласно п.п. 2.3 п. 2 раздела 2 приложения 1 Экологического кодекса РК относится к видам деятельности, для которых проведение скрининга воздействий намечаемой деятельности является обязательным: разведка твердых полезных ископаемых с извлечением горной массы и перемещением почвы для целей оценки ресурсов твердых полезных ископаемых.

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Период проведения работ возможен выброс 9 загрязняющих веществ в атмосферный воздух, а именно: диоксид азота, оксид азота, углерод, сера диоксид, углерод оксид, проп-2-ен-1-аль, формальдегид, алканы C12-19, пыль неорганическая 70-20% двуокиси кремния (в их числе по классам опасности: 1 класса – 0 вещество, 2 класса – 4 вещества, 3 класса – 3 вещества, 4 класса – 2 вещества, с ОБУВ – 0 вещество). Количество выбросов при проведении разведки без учета передвижных источников



составит: в 1-й год разведки – 7,849367 т/год, во 2-й год – 7,4814 т/год, в 3-й год – 7,4814 т/год, в 4-й год – 7,4814 т/год, в 5-й год – 3,76538 т/год.

При проведении разведки будет образован 1 вид отходов: ТБО. ТБО образуются в процессе жизнедеятельности рабочих, которые будут задействованы при проведении работ. Объем ТБО составит – 0,333 т/год. ТБО будет временно храниться на участке проведения работ в металлических контейнерах, по мере накопления отходы будут переданы по договору специализированной организации.

Ближайшим водным объектом является река Лайлы протекающая на западе участка работ. Геологоразведочные работы будут вестись за пределами водоохраных полос и зон. Водоснабжение для хозяйственно-бытовых нужд (питьевое) - будет осуществляться привозной водой из ближайшего населенного пункта. Техническое водоснабжение по договорам. Для сбора хоз.бытовых сточных вод на территории вахтового поселка будет установлен биотуалет. По мере накопления сточная вода будет вывозиться по договору со специализированной организацией.

При проведении разведки использование воды общего, специального и обособленного водопользования не предусматривается. Снабжение водой питьевого качества будет осуществляться из ближайшего населенного пункта. ; объемов потребления воды Период разведки. Объем воды питьевого качества – 42,2 м³/год.

Согласно письма РГУ «Восточно-Казахстанская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира Комитета лесного хозяйства и животного мира Министерства экологии и природных ресурсов Республики Казахстан» №04-02-05/920 от 20.04.2026 года проектный участок ТОО «ГРК Бай-Су» частично находится на территории коммунального государственного учреждения «Самарского лесное хозяйство», Кайындинское лесничества в кварталах 171, 172

Согласно информации Восточно-Казахстанского областного общественного объединения охотников и рыболовов (письмо от 08.04.26г № 377) проектируемый участок находится на территории охотничьего хозяйства «Самарское», в районе Самар Восточно-Казахстанской области. Видовой состав диких животных представлен: перепел, голубь, серая куропатка, тетерев, заяц-русак, заяц-беляк, лисица. Пути миграции диких животных отсутствуют. Животные, занесенные в Красную Книгу Казахстана отсутствуют.

Согласно пп. 7.12, п. 7, раздела 2 Приложения 2 ЭК РК проведение разведки твердых полезных ископаемых относится к объектам II 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» (утв. приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 30.07.2021 г. №280, далее – Инструкция) прогнозируются и признаются возможным, т.к.:

25.9) создаёт риски загрязнения земель или водных объектов (поверхностных и подземных) в результате попадания в них загрязняющих веществ;

25.8) является источником физических воздействий на природную среду: шума, вибрации, ионизирующего излучения, напряженности электромагнитных полей, световой или тепловой энергии, иных физических воздействий на компоненты природной среды;

25.15) оказывает воздействие на компоненты природной среды, важные для ее состояния или чувствительные к воздействиям вследствие их экологической взаимосвязи с другими компонентами (например, водно-болотные угодья, водотоки или другие водные объекты, горы, леса)

25.16) оказывает воздействие на места, используемые (занятые) охраняемыми, ценными или чувствительными к воздействиям видами растений или животных (а



именно, места произрастания, размножения, обитания, гнездования, добычи корма, отдыха, зимовки, концентрации, миграции);

25.27) факторы, связанные с воздействием намечаемой деятельности на окружающую среду и требующие изучения (изучение относительно загрязнения воздушной среды, почв, животный и растительный мир).

Согласно п.30 вышеуказанной Инструкции проведение оценки воздействия на окружающую среду признается обязательным, если одно или несколько воздействий на окружающую среду признаны существенными, либо если по одному или нескольким воздействиям на окружающую среду признано наличие неопределенности. Учитывая параметры намечаемой деятельности с учетом уровня риска загрязнения окружающей среды, намечаемая деятельность может рассматриваться существенным возможным воздействием (ст. 70 Экологического Кодекса). **Таким образом, проведение оценки воздействия на окружающую среду по намечаемой деятельности признается обязательным**

Отчет о возможных воздействиях необходимо выполнить с учетом замечаний и предложений Департамента и заинтересованных госорганов: указанных в сводном протоколе от размещённом на едином экологическом портале и в данном заключении:

И.о. Руководителя

М. Жарлығасымова

исп. Сейфолла Т.А
тел:87778802555

Приложение: Сводная таблица предложений и замечаний



Приложение

**Сводная таблица предложений и замечаний
по Заявлению о намечаемой деятельности «План разведки ТПИ на
блоках М-44-107-(10д-5б-15,20), М-44-107- (10е-5а-12,16,17,18,22,23), М-44-107-(10е-
5в-2,3,4,8)**

Дата составления протокола: 27.04.2025 г.

Место составления протокола: ВКО, г. Усть-Каменогорск, ул. Потанина 12,
Департамент экологии по Восточно-Казахстанской области КЭРК МЭПР

Наименование уполномоченного органа в области охраны окружающей среды:
Департамент экологии по Восточно-Казахстанской области КЭРК МЭПР

Заявление поступило в адрес Департамента KZ08RYS01660673 от 03.04.2026 г.

Дата извещения о сборе замечаний и предложений заинтересованных
государственных органов: 06.04.26 г.

Срок предоставления замечаний и предложений заинтересованных
государственных органов, наименование проекта намечаемой деятельности: 06.04.2026
г.- 24.04.2026 г.

Обобщение замечаний и предложений заинтересованных государственных
органов

| № | Заинтересованные государственные органы и общественность | Замечание или предложение |
|----|---|---|
| 1. | ГУ «Аппарат акима Самарского района» | На момент составление протокола не поступили замечания и предложения |
| 2. | Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Восточно-Казахстанской области | На момент составление протокола не поступили замечания и предложения |
| 3. | ГУ «Отдел земельных отношений района Курчум» | На момент составление протокола не поступили замечания и предложения |
| 4. | Восточно-Казахстанская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира | Согласно ответа Казахского лесоустроительного предприятия №04-02-05/920 от 20.04.2026 года проектный участок ТОО «ГРК Бай-Су» частично находится на территории коммунального государственного учреждения «Самарского лесное хозяйство», Кайындинское лесничества в кварталах 171, 172. В соответствии со статьей 54 Лесного кодекса РК проведение в государственном лесном фонде строительных работ, добыча общераспространенных полезных ископаемых, прокладка коммуникаций, линий электропередачи, линий связи и выполнение иных работ, не связанных с ведением лесного хозяйства и лесопользованием, если для этого не требуются перевод земель государственного лесного фонда в другие категории земель и (или) их изъятие, осуществляются на основании решения местного исполнительного органа области по |



| | | |
|--|--|--|
| | | <p>согласованию с территориальным подразделением при наличии соответствующего экологического разрешения либо положительного заключения государственной экологической экспертизы.</p> <p>В соответствии с п. 3 Правил проведения в государственном лесном фонде работ, не связанных с ведением лесного хозяйства и лесопользованием, утвержденных приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 31 марта 2020 года № 85 (далее - Правила), проведение в государственном лесном фонде строительных работ, добыча общераспространенных полезных ископаемых, прокладка коммуникаций, добыча урана методом подземного скважинного выщелачивания и выполнение иных работ, не связанных с ведением лесного хозяйства и лесопользованием, если для этого не требуются перевод земель государственного лесного фонда в другие категории земель и (или) их изъятие, осуществляются на основании решения местного исполнительного органа области при положительном заключении государственной экологической экспертизы.</p> <p>Согласно п. 4 Правил, заявитель для согласования проведения в государственном лесном фонде работ, не связанных с ведением лесного хозяйства и лесопользованием в адрес Инспекции направляет копии следующих документов:</p> <ol style="list-style-type: none">1) письменное согласование лесного учреждения;2) акт о выборе земельного участка государственного лесного фонда;3) выкопировки из лесной карты (планшета) масштаба 1:10000 из лесоустроительного проекта, где указываются границы испрашиваемого земельного участка;4) письменное согласование государственного органа, в ведении которого находится лесное учреждение;6) экологическая экспертиза проектов строительства для объектов II, III и IV категорий в соответствии с Правилами оформления экспертных заключений по градостроительным и строительным проектам (технико-экономическим обоснованиям и проектно-сметной документации) утвержденным приказом Министра национальной экономики РК от 2 апреля 2015 года № 305. <p>Также согласно требований пункта 1 статьи 12 Закона РК «О растительном мире» от 2 января 2023 года № 183-VII ЗРК (далее – Закон ОРМ), охране подлежат растительный мир и места произрастания растений. Согласно п. 2 статьи 7 Закона ОРМ физические и юридические лица обязаны: 1) не допускать уничтожения и повреждения, незаконного сбора дикорастущих растений, их частей и дериватов; 2) соблюдать требования правил пользования растительным миром и не допускать</p> |
|--|--|--|



| | | |
|----|---|---|
| | | <p>негативного воздействия на места произрастания растений;</p> <p>3) не нарушать целостности природных растительных сообществ, способствовать сохранению их биологического разнообразия; 4) не допускать в процессе пользования растительным миром ухудшения состояния иных природных объектов; 5) соблюдать требования пожарной безопасности на участках, занятых растительным миром; 6) не нарушать права иных лиц при осуществлении пользования растительным миром.</p> <p>Согласно информации Восточно-Казахстанского областного общественного объединения охотников и рыболовов (письмо от 08.04.26г № 377) проектируемый участок находится на территории охотничьего хозяйства «Самарское», в районе Самар Восточно-Казахстанской области. Видовой состав диких животных представлен: перепел, голубь, серая куропатка, тетерев, заяц-русак, заяц-беляк, лисица. Пути миграции диких животных отсутствуют. Животные, занесенные в Красную Книгу Казахстана отсутствуют.</p> <p>В соответствии с пунктом 1 статьи 17 Закона «Об охране, воспроизводстве и использовании животного мира» от 09 июля 2004 года № 593 (далее - Закон) при проведении геолого-разведочных работ, добыче полезных ископаемых должны предусматриваться и осуществляться мероприятия по сохранению среды обитания и условий размножения объектов животного мира, путей миграции и мест концентрации животных, а также обеспечиваться неприкосновенность участков, представляющих особую ценность в качестве среды обитания диких животных. Деятельность, которая влияет или может повлиять на состояние животного мира, среду обитания, условия размножения и пути миграции животных, должна осуществляться с соблюдением требований, в том числе экологических, обеспечивающих сохранность и воспроизводство животного мира, среды его обитания и компенсацию наносимого и нанесенного вреда, в том числе и неизбежного (п. 1 ст. 12 Закона). Также согласно, подпункта 1 пункта 3 статьи 17 Закона субъекты, осуществляющие хозяйственную и иную деятельность, указанную в пунктах 1 и 2 настоящей статьи, обязаны: по согласованию с уполномоченным органом при разработке технико-экономического обоснования и проектно-сметной документации предусматривать средства для осуществления мероприятий по обеспечению соблюдения требований подпункта 2 и 5 пункта 2 статьи 12 настоящего Закона.</p> |
| 5. | Самарское районное Управление санитарно-эпидемиологического контроля Департамента | См. приложение 1 |



| | | |
|-----|---|---|
| | санитарно-эпидемиологического контроля Восточно-Казахстанской области Комитета санитарно-эпидемиологического контроля Министерства здравоохранения Республики Казахстан | |
| 6. | Ертисская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов | На момент составление протокола не поступили замечания и предложения |
| 7. | ГУ “Департамент по чрезвычайным ситуациям Восточно-Казахстанской области Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Казахстан” | В соответствии с Положением, Департамент не наделен функциями и полномочиями по регулированию деятельности в сфере «Недропользование». Более того, Департамент не является лицензиаром, осуществляющим выдачу разрешительных документов на виды деятельности в вышеназванной сфере. Вместе с тем намечаемая деятельность физических и юридических лиц, связанная со строительством, расширением, реконструкцией, модернизацией, консервацией и ликвидацией опасных производственных объектов должна проводиться в соответствии с нормативно-правовыми актами в области промышленной безопасности. |
| 8. | ВК МДГ МГПР РК «Востказнедра» | РГУ МД «Востказнедра», согласно заявления № KZ08RYS01660673 от 03.04.2026г. ТОО «ГРК «Бай-Су» сообщает, что по имеющимся в территориальных геологических фондах материалам, в пределах намечаемой деятельности отсутствуют скважины с утвержденными эксплуатационными запасами подземных вод. Дополнительно сообщаем, что испрашиваемый участок частично расположен в контуре резервной части месторождения кирпичных суглинков Самарское. Запасы месторождения утверждены Протоколом ТКЗ № 26 от 1968 года. |
| 9. | Управление ветеринарии по ВКО | В радиусе 1000 метров от территории планируемой деятельности объекты ветеринарного контроля отсутствуют, в том числе места захоронения трупов животных и скотомогильники сибирской язвы отсутствуют. |
| 10. | Управление Сельского хозяйства Восточно-Казахстанской области | Предложений и замечаний к представленному проекту не имеем, указанный вопрос не входит в компетенцию управления. |
| 11. | РГУ «Инспекция транспортного контроля по ВКО» | - использовать автотранспортные средства, обеспечивающие сохранность автомобильных дорог и |



| | | |
|-----|--|--|
| | | <p>дорожных сооружений и безопасный проезд по ним в соответствии с законодательством Республики Казахстан;</p> <ul style="list-style-type: none"> - неукоснительно соблюдать законные права и обязанности участников перевозочного процесса, в том числе допустимые весовые и габаритные параметры в процессе загрузки автотранспортных средств и последующей перевозке; - обеспечить наличие в пунктах погрузки: контрольно-пропускных пунктов, весового и другого оборудования, позволяющего определить массу отправляемого груза. |
| 12. | Общественность | На момент составление протокола не поступили замечания и предложения |
| 13. | ГУ «Управление государственного архитектурно-строительного контроля ВКО» | На момент составление протокола не поступили замечания и предложения |
| 14. | Управление предпринимательства и индустриально-инновационного развития Восточно-Казахстанской области | На момент составление протокола не поступили замечания и предложения |
| 15. | КГУ "Восточно-Казахстанское областное учреждение по охране историко-культурного наследия управления культуры Восточно-Казахстанской области" | В соответствии с пунктом 1 статьи 30 и пунктом 1 статьи 36 Закона Республики Казахстан “Об охране и использовании объектов историко-культурного наследия” от декабря 2019 года, земельные участки, подлежащие отводу, подлежат обязательной проверке на наличие объектов историко-культурного наследия. В случае необходимости, в порядке установленным законодательством Республики Казахстан, проводятся археологические исследования для установления наличия либо отсутствия указанных объектов. |
| 16. | Департамент экологии по Восточно-Казахстанской области | <ol style="list-style-type: none"> 1. Включить информацию по расстоянию от мест проведения работ до ближайшего жилого здания и до ближайшего водного объекта, лесной растительности. 2. Предусмотреть мероприятия по снижению эмиссий. 3. Предусмотреть меры по установлению водоохранной территории. Включить информацию о установленных границах в ОВОС. Предусмотреть защитные меры от загрязнения и истощения ближайших водных объектов. Должны быть установлены границы водоохранных зон и полос перечисленных водных объектов (ст.85, 86 Водного кодекса РК). Включить информацию в ОВОС по принятым мерам. 4. Конкретизировать источник технической воды. Предусмотреть меры по исключению сбросов стоков. Предусмотреть решения по сбору хозяйственных стоков в обустроенные сооружения с гидроизоляцией и направлением их на очистку специализированных очистных сооружений. На площадках хранения отходов и ремонтных работ техники предусмотреть гидроизоляционные основания со сбором и очисткой стоков. |



| | | |
|--|--|---|
| | | <p>5. Необходимо: включить карту-схему на топографической основе месторасположения намечаемой деятельности, с указанием водоохранных зон и полос водных объектов, расположенных на территории работ, указать в ОВОС расположение и расстояние до ближайших водных объектов (конкретизировать до каких), до жилых комплексов, рекреационных и охранных зон, дорог, сакральных объектов. Указать на каком расстоянии от водного объекта будут проводиться работы и какой именно ближайший населенный пункт от участка работ.</p> <p>6. Включить дополнительно меры по предотвращению дополнительного загрязнения в результате проливов, разливов ГСМ , а также меры по утилизации загрязненных почв и т.д.</p> <p>7. Необходимо включить анализ о наличии ближайших земельных участков или недвижимого имущества других лиц вблизи участка намечаемой деятельности и меры по предотвращению неблагоприятного воздействия на деятельность ближайших участков.</p> <p>8. Включить подробную информацию по соблюдению пылеподавления в период работ, в том числе при передвижении техники.</p> <p>9. Разработать план действий при аварийных ситуациях по недопущению и (или) ликвидации последствий загрязнения окружающей среды (загрязнению земельных ресурсов, атмосферного воздуха и водных ресурсов) по отдельности.</p> <p>10. Включить расчет физического воздействия на окружающую среду и население от планируемых работ и предусмотреть меры по защите окружающей среды и населения от физического воздействия.</p> <p>11. Согласно п.1 ст.329 ЭК РК, 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:</p> <ol style="list-style-type: none">1) предотвращение образования отходов;2) подготовка отходов к повторному использованию;3) переработка отходов;4) утилизация отходов;5) удаление отходов. <p>При осуществлении операций, предусмотренных подпунктами 2)-5) части первой настоящего пункта, владельцы отходов вправе при необходимости выполнять вспомогательные операции по сортировке, обработке и накоплению. Необходимо учесть указанные требования и предусмотреть мероприятия по их реализации. Указать организации по приему ТБО , имеющие лицензии для осуществления приема, переработки и утилизации отходов.</p> |
|--|--|---|



12. Выполнять требования ст.25 Кодекса о недрах и недропользований Республики Казахстан по исключению проведение операций по недропользованию на территориях земли участков принадлежащих третьим лицам... и прилегающих к ним территориях на расстоянии 100 метра – без согласия таких лиц. Согласно информации ВК МДГ МГПР РК «Востказнедра» что испрашиваемый участок частично расположен в контуре резервной части месторождения кирпичных суглинков Самарское. Запасы месторождения утверждены Протоколом ТКЗ № 26 от 1968 года.

13. Предусмотреть требования ст.26 Земельного Кодекса Республики Казахстан согласно которой не предоставляются земли занятые сенокосными угодьями используемыми и предназначенными для нужд населения, а также участки занятые дороги общего пользования в том числе, дорогами межхозяйственного и межселенного значения, а также для доступа общего пользования.

14. При выполнении намечаемой деятельности необходимо обеспечить соблюдение экологических требований при проведении операций по недропользованию (ст.397 ЭК РК): применение методов, технологий и способов проведения операций по недропользованию, обеспечивающих максимально возможное сокращение площади нарушаемых и отчуждаемых земель; по предотвращению ветровой эрозии почвы и т.д

15. В ОВОС включить информацию о предусмотрении мероприятий и разрешительных документов согласно замечаниям и предложениям, указанных от государственных органов отраженных в сводной таблице.

16. Конкретизировать информацию и предусмотреть выполнение биологического этапов рекультивации при намечаемой деятельности, включая осуществление контроля за проведенными озеленительными работами и восстановления ландшафта после завершения этапов рекультивации, до момента полноценного приживания растительности. Выполнить проект рекультивации нарушенных земель и сдать его на согласование согласно государственной услуге «Согласование и выдача проекта рекультивации нарушенных земель» (Правила по оказанию государственных услуг в сфере земельных отношений, утверждены Приказом Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 01.10.2020 года № 301); По завершению операций по разведке твердых полезных ископаемых провести рекультивацию нарушенных земель и сдать земельный участок по акту ликвидации (Правила приемки результатов обследования и работ по ликвидации последствий операций по недропользованию, утвержденным совместным приказом и.о Министра индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан от 20.08.2021 года № 458 и Министра экологии,



геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 26.08.2021 года № 343).

17. Конкретизировать информацию о характеристиках намечаемой деятельности, объемов и т.д, площадок производства работ, применяемых техниках, наличии, местоположении, обустройстве полевого лагеря, складов и т.д..

18. Предусмотреть выполнение требования ст.194 Кодекса о недрах и недропользований в случае превышения объема извлекаемой горной массы более 1000 м³ (получить разрешение от уполномоченного органа в области твердых полезных ископаемых). Включить информацию, касательно опытно-промышленной добычи на участке.

19. Включить информацию об общем объеме и массе изъятых проб и анализ о соответствии планируемых работ требованиям ст.194 Кодекса о недрах. Дополнить сведениями где предусмотрено опробование проб.

20. Предусмотреть мероприятия по исключению разрушения растительности и среды обитания животных. Необходимо исключить повреждение или уничтожение растительности.

21. Согласно п. 1 статьи 12 Закона РК «О растительном мире» от 2 января 2023 года № 183-VII ЗРК, охране подлежат растительный мир и места произрастания растений. Согласно п. 2 статьи 7 Закона РК «О растительном мире» физические и юридические лица обязаны: 1) не допускать уничтожения и повреждения, незаконного сбора дикорастущих растений, их частей и дериватов; 2) соблюдать требования правил пользования растительным миром и не допускать негативного воздействия на места произрастания растений; 3) не нарушать целостности природных растительных сообществ, способствовать сохранению их биологического разнообразия; 4) не допускать в процессе пользования растительным миром ухудшения состояния иных природных объектов; 5) соблюдать требования пожарной безопасности на участках, занятых растительным миром; 6) не нарушать права иных лиц при осуществлении пользования растительным миром. Осуществлять деятельность согласно правил. В отчет сведения о принятых мерах соблюдения данных требований.

22. Исключить проведение работ на землях водного фонда в т.ч. в пределах водоохранной полосы водных объектов;

23. В случае пользования поверхностными и подземными водными ресурсами непосредственно из водного объекта, до начала работ оформить разрешение на специальное водопользование, с утверждением удельных норм и водопотребления и водоотведения в Комитете по регулированию, охране и использованию водных ресурсов МВРИ РК (ст.45 Водного Кодекса РК).



| | | |
|--|--|---|
| | | <p>24. Включить полный водохозяйственный баланс. Включить информацию об оформлении разрешительных документов при заборе воды.</p> <p>25. Включить информацию каким образом организовано обеспечение водой для пылеподавления и его исполнение.</p> <p>26. Предусмотрено ли строительство специализированных технологических дорог, или планируется движение по существующим дорогам общего пользования. Предусмотреть мероприятия в случае осуществления автомобильных перевозок инертных грузов по автомобильным дорогам общего пользования, в целях недопущения превышения весогабаритных параметров, обеспечения сохранности автомобильных дорог и дорожных сооружений и безопасного проезда по ним: - использовать автотранспортные средства, обеспечивающие сохранность автомобильных дорог и дорожных сооружений и безопасный проезд по ним в соответствии с законодательством Республики Казахстан; - соблюдать законные права и обязанности участников перевозочного процесса, в том числе допустимые весовые и габаритные параметры в процессе загрузки автотранспортных средств и последующей перевозке;- обеспечить наличие в пунктах погрузки: контрольно-пропускных пунктов, весового и другого оборудования, позволяющего определить массу отправляемого груза. Предусмотреть мероприятия при перегрузке и перевозке пылящих материалов и т.д.</p> <p>27. В случае необходимости использования воды на технические нужды из природных поверхностных и подземных источников необходимо получить Разрешение на специальное водопользование до начала работ (ст.45 Водный кодекс РК). В ст.271 Кодекса РК «О недрах и недропользовании» регламентированы и установлены порядки для недропользователей которые обязаны выполнять водоохранные мероприятия, а также соблюдать иные требования по охране водных объектов, установленные водным и экологическим законодательством Республики Казахстан.</p> <p>28. Включить анализ выполнения требований ст. 224,228 ЭК РК в части заболачивания земель, возникновения оползней, просадки грунта и иных подобных последствий.</p> <p>29. Исключить использование воды питьевого качества на технические (производственные) нужды.</p> <p>30. В состав ОВОС приложить документ подтверждающий отсутствие лесной растительности на участке работ..(документ от территориальной инспекции лесного хозяйства и животного мира).</p> <p>31. Предусмотреть контроль и меры по исключению вырубке лесной растительности.</p> <p>32. В рамках требований статьи 5 Экологического Кодекса РК по соблюдению принципа предосторожности и исправления необходимо предусмотреть анализ ущерба</p> |
|--|--|---|



рыбным ресурсам и другим водным животным. Обработать с научной организацией по возмещению ущерба рыбным ресурсам и другим водным животным согласно Методике определения ставок плат за пользование рыбными ресурсами и другими водными животными и размеров возмещения вреда, причиненного нарушением законодательства Республики Казахстан в области охраны, воспроизводства и использования животного мира, а также исчисления размера компенсации вреда, наносимого и нанесенного рыбным ресурсам и другим водным животным, в том числе и неизбежного, в результате хозяйственной деятельности Утвержденного приказом Министр сельского хозяйства Республики Казахстан от 23 сентября 2025 года № 320.

33. При заборе воды из водных объектов предусмотреть защитные сооружения, соответствующие требованиям утвержденных методик выбора защитных сооружений при заборе вод из водных объектов.

34. В рамках требований статьи 223 Экологического Кодекса РК предусмотреть согласование намечаемой деятельности с органом в области охраны водных ресурсов.

35. Предусмотреть защитные меры прибрежного ландшафта и ихтиофауны. Согласовать планируемые работы с органом в области охраны рыбных ресурсов.

36. В рамках требований статьи 122 Экологического Кодекса РК операторы объектов I и (или) II категорий в целях рационального использования водных ресурсов обязаны разрабатывать и осуществлять мероприятия по повторному использованию воды, оборотному водоснабжению. В соответствии с указанными требованиями необходимо предусмотреть мероприятие по рациональному использованию водных ресурсов.

37. Включить информацию по объему пробы, место ее обработки, куда предусмотрено ее направлять на обработку.

38. Конкретизировать информацию о планируемом использовании дороги общего пользования и общедоступных для населения. Не допускать разрушения дороги общего пользования, в случае разрушения необходимо предусмотреть восстановительные работы по эксплуатационной исправности дорожных покрытий для обеспечения их соответствия установленным нормам.

39. Предусмотреть защитные меры (ограждение, обваловка, своевременная рекультивация и др.) по исключению травмоопасных ситуаций населения и животных (падение в разработки недропользования).



Приложение 1

| № | | |
|---|--|---|
| 1 | Реквизиты запроса с уполномоченного органа в сфере экологии | 02-04/457-И от 06.04.2026г. |
| 2 | Реквизиты заявления о намечаемой деятельности | № KZ08RYS01660673 от 03.04.2026 г. |
| 3 | Реквизиты физического лица или юридического лица | <p>от Товарищество с ограниченной ответственностью "ГРК "Бай-Су", 070004, РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН,</p> <p>ВОСТОЧНО-КАЗАХСТАНСКАЯ ОБЛАСТЬ, УСТЬ-КАМЕНОГОРСК Г.А., Г.УСТЬ-КАМЕНОГОРСК, улица</p> <p>Тохтарова, дом № 51, 070640013658, АБЕЛЬЧУК ВАСИЛИЙ ВЛАДИМИРОВИЧ, +77786484342, bay.too@mail.ru</p> |
| 4 | Общее описание видов намечаемой деятельности или описание существенных изменений, вносимых в такие виды деятельности | <p>Намечаемая деятельность включает следующие виды работ: намечаемая деятельность в районе Самар, Восточно-Казахстанской области входит в перечень видов деятельности, для которых проведение процедуры скрининга воздействий намечаемой деятельности является обязательным, а именно: п.п. 2.3 «разведка твердых полезных ископаемых с извлечением горной массы и перемещением почвы для целей оценки ресурсов твердых полезных ископаемых». Таким образом, проведение процедуры скрининга воздействий намечаемой деятельности для данного объекта является обязательным. Согласно ЭК РК Приложения 2, раздела 2, п. 7, пп. 7.12 «разведка твердых полезных ископаемых с извлечением горной массы и перемещением почвы для целей оценки ресурсов твердых полезных ископаемых» относится к объектам II категории. описание существенных изменений в виды деятельности и (или) деятельность объектов, в отношении которых ранее была проведена оценка воздействия на окружающую среду (подпункт 3) пункта 1 статьи 65 Кодекса) Ранее процедура оценки воздействия на окружающую среду для проекта «План разведки ТПИ на блоках М-44-107-(10д-5б-15,20), М-44-107-(10е-5а-12,16,17,18,22,23), М-44-107-(10е-5в-2,3,4,8) Лицензия на разведку ТПИ №406-EL от «22» ноября 2019 года Продление лицензии от «02» октября 2025 года)» не проводилась.;</p> <p>Описание существенных изменений в виды деятельности и (или) деятельность объектов, в отношении которых ранее было выдано заключение о результатах скрининга воздействий намечаемой деятельности. Данный документ согласно пункту 1 статьи 7 ЗРК от 7 января 2003 года "Об электронном документе и электронной цифровой подписи" равнозначен документу на бумажном носителе. Бұл құжат ҚР 2003 жылдың 7 қаңтарындағы «Электронды құжат және электронды сандық қол қою» туралы заңның 7 бабы, 1 тармағына сәйкес қағаз бетіндегі заңмен тең.</p> <p>выводом об отсутствии необходимости проведения оценки воздействия на окружающую среду (подпункт 4)</p> |



| | | |
|---|---|--|
| | | <p>пункта 1 статьи 65 Кодекса) Ранее процедура скрининга воздействия на окружающую среду для проекта « План разведки ТПИ на блоках М-44-107-(10д-5б-15,20), М-44-107-(10е-5а-12,16,17,18,22,23), М-44-107-(10е-5в-2,3,4,8) Лицензия на разведку ТПИ №406-ЕЛ от «22» ноября 2019 года Продление лицензии от «02» октября 2025 года)» не проводилась..</p> |
| 5 | Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности | <p>В административном отношении лицензионная территория входит в состав в районе Самар Восточно-Казахстанской области и расположена в 200 км от г. Усть-Каменогорска, удалена от ближайшего населенного пункта – с.Самарское на 2 км. Данный участок</p> <p>выбран для разведки согласно выданной Лицензии на разведку твердых полезных ископаемых ТПИ №406- ЕЛ от «22» ноября 2019 года Продление лицензии от «02» октября 2025 года)».</p> <p>Предполагаемые размеры, характеристику продукции Проектом</p> <p>предусматривается проведение разведки твердых полезных ископаемых М-44-107-(10д-5б-15,20), М-44-107-(10е-5а-12,16,17,18,22,23), М-44-107-(10е-5в-2,3,4,8), суммарной площадью 26,4 кв. км в районе Самар</p> <p>Восточно-казахстанской области. В результате проведения разведки будут выявлены площади, перспективные на обнаружение промышленно значимого оруденения; оценены и локализованы рудные тела</p> <p>, установлена их морфология и технологические свойства руд; проведена оценка минеральных ресурсов и запасов, их геолого-экономическая оценка; подсчитаны прогнозные ресурсы руды и металлов; даны</p> <p>рекомендации по дальнейшему направлению работ в части изучения технологических свойств руд. Режим работы принимается сезонный, 6 месяцев в год, вахтовым методом. Число рабочих дней в году 180, в</p> <p>неделю – 7, число рабочих смен в сутки -1. Количество рабочего персонала – 9 человек. Проживание рабочих предусматривается в полевом лагере. Комплекс геологоразведочных работ на участке работ</p> <p>включает в себя: топографо-геодезические работы; поисковые маршруты; проходка канав; буровые работы; опробование и обработка проб; лабораторные работы; инженерно-геологические работы; камеральные работы. .</p> <p>Географические координаты (если они известны) Срок недропользования установлен Лицензией ТПИ №406-ЕЛ от «22» ноября 2019 года (Продление лицензии от «02» октября 2025 года) - на 5 лет. Пространственные границы</p> <p>участков недр для блоков М-44-107-(10д-5б-15,20), М-44-107-(10е-5а-12,16,17,18,22,23), М-44-107-(10е-5в-2,3,4,8) определены угловыми точками: 1) 49°08'00" с.ш., 83°19'00" в.д. 2) 49°08'00" с.ш., 83°20'00" в.д. 3) 49°07'00" с.ш., 83°20'00" в.д. 4) 49°07'00" с.ш., 83°21'00" в.д. 5) 49°08'00" с.ш., 83°21'00" в.д. 6) 49°08'</p> |



| | | 00" с.ш., 83°22'00" в.д. 7) 49°07'00" с.ш., 83°22'00" в.д. 8) 49°07'00" с.ш., 83°23'00" в.д. 9) 49°05'00" с.ш., 83°23'00" в.д. 10) 49°05'00" с.ш., 83°24'00" в.д. 11) 49°04'00" с.ш., 83°24'00" в.д. 12) 49°04'00" с.ш., 83°23'00" в.д. 13) 49°03'00" с.ш., 83°23'00" в.д. 14) 49°03'00" с.ш., 83°22'00" в.д. 15) 49°04'00" с.ш., 83°22'00" в.д. 16) 49°04'00" с.ш., 83°21'00" в.д. 17) 49°06'00" с.ш., 83°21'00" в.д. 18) 49°06'00" с.ш., 83°19'00" в.д. | |
|---|---|--|--|
| Замечания и предложения по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия, а также по устранению его последствий: | | | |
| № | Оцениваемые параметры | Замечания | Предложения |
| 1 | Земельные ресурсы (почва) | -в представленных материалах раздел, касающийся охраны земельных ресурсов и почв, раскрыт недостаточно. Основной акцент сделан на характеристике животного мира, отсутствует детализация по снятию, хранению и использованию плодородного слоя почвы. Не отражены меры по предотвращению загрязнения м деградации почв, а также не определены сроки и этапы рекультивации нарушенных земель. | -дополнить раздел конкретными мероприятиями по охране почв , организацию рекультивации с указанием сроков и этапов. В соответствии с требованиями санитарных правил №КР ДСМ -2, необходимо обеспечение санитарно-эпидемиологической безопасности , включая предотвращение загрязнения почв при осуществлении хозяйственной деятельности. |
| 2 | Установление и соблюдение санитарно-защитной зоны (СЗЗ) | - согласно п.8, п.9 санитарных правил № КР ДСМ-2 "Санитарно-эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека" (зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 11.01.2024 года № 26447) (далее СП № КР ДСМ-2), в представленных материалах, нет данных об организации предварительной (нормативной, расчетной?) санитарно-защитной зоны (далее СЗЗ); | В соответствии с , п.8, п.9, п.29 санитарных правил СП №КР ДСМ-2 обеспечить установление предварительной (расчетной) СЗЗ для намечаемой деятельности. |



| | | | |
|---|---|---|---|
| 3 | Водные ресурсы, в т.ч. эмиссии (сбросы) в окружающую среду (водоемы) | - | - |
| 4 | Водоисточники (места водозабора (поверхностные и подземные воды) для хозяйственно-питьевых целей), хозяйственно-питьевое водоснабжение и места культурно-бытового водопользования | - | - при выполнении намечаемой деятельности обеспечить санитарно-эпидемиологическую безопасность поверхностных и подземных вод с соблюдением требований действующего законодательства в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения: санитарных правил «Санитарно-эпидемиологические требования к водоисточникам, местам водозабора для хозяйственно-питьевых целей, хозяйственно-питьевому водоснабжению и местам культурно-бытового водопользования и безопасности водных объектов», утв. приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 20 февраля 2023 года № 26 (зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 20 февраля 2023 года № 31934). |
| 5 | Установление и соблюдение зон санитарной охраны (ЗСО) для источников питьевого водоснабжения | - | - |
| 6 | Атмосферный воздух, в т.ч. эмиссии (выбросы) в окружающую среду | - | 1) При выполнении намечаемой деятельности обеспечить соблюдение гигиенических нормативов вредных веществ в воздухе рабочей зоны и границе СЗЗ и селитебной территории с соблюдением требований действующего законодательства в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения: - СП № ҚР ДСМ-2; - Приказа МЗ РК № ҚР ДСМ-70 от 02.08.2022 г. «Об утверждении Гигиенических нормативов к атмосферному воздуху в городских и сельских населенных пунктах, на |



| | | | |
|---|--|---|---|
| | | | территориях промышленных организаций». |
| 7 | Сбор, использование, применение, обезвреживание, транспортировка, хранение и захоронение отходов производства и потребления | - | При выполнении намечаемой деятельности обеспечить сбор, использование, применение, обезвреживание, транспортировка, хранение и захоронение отходов производства и потребления с соблюдением требований действующего законодательства в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения- санитарных правил «Санитарно-эпидемиологические требования к сбору, использованию, применению, обезвреживанию, транспортировке, хранению и захоронению отходов производства и потребления», утв. приказом и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 25.12.2020 г. № ҚР ДСМ-331/2020 (Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 28.12.2020 г № 21934). |
| 8 | Проектирование, строительство, реконструкция, переоборудование, перепланировка и расширение, ремонт и ввод в эксплуатацию объектов | - | 1) В соответствии со ст. 46 Кодекса Республики Казахстан от 7 июля 2020 года № 360-VI ЗРК «О здоровье народа и системе здравоохранения» получить заключение по проектам (технико-экономическим обоснованиям и проектно-сметной документации с обоснованием размера санитарно-защитной зоны), предназначенным для строительства эпидемически значимых объектов, государственными или аккредитованными экспертными организациями в составе комплексной вневедомственной экспертизы или экспертов, аттестованных в порядке, установленном законодательством Республики Казахстан об архитектурной, градостроительной и строительной деятельности. 2) При выполнении намечаемой деятельности обеспечить соблюдение требований действующего законодательства в сфере санитарно- |



| | | | |
|---|---|---|--|
| | | | эпидемиологического благополучия населения. |
| 9 | Разрешительные и уведомительные процедуры | - | В соответствии со ст. 19 Кодекса Республики Казахстан от 7 июля 2020 года № 360-VI ЗРК «О здоровье народа и системе здравоохранения» направить уведомление о начале деятельности или получить в территориальном подразделении государственного органа в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения по месту затрагиваемой территории (в пределах которой окружающая среда и население могут быть подвержены существенным воздействиям намечаемой деятельности) санитарно-эпидемиологическое заключение на объект в порядке, установленном Законом Республики Казахстан «О разрешениях и уведомлениях». |

И.о. руководителя департамента

Жарлығасымова Меруерт Маратқызы

