

Приложение 1 к Правилам оказания  
государственной услуги «Заключение об  
определении сферы охвата оценки воздействия на  
окружающую среду и (или) скрининга воздействий  
намечаемой деятельности»

**KZ07RYS01577853**

**06.02.2026 г.**

## **Заявление о намечаемой деятельности**

1. Сведения об инициаторе намечаемой деятельности:  
для физического лица:

фамилия, имя, отчество (если оно указано в документе, удостоверяющем личность), адрес места жительства, индивидуальный идентификационный номер, телефон, адрес электронной почты;

для юридического лица:

Товарищество с ограниченной ответственностью "Zhanashyr Project (Жанашыр Проджект)", 081100, РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН, ЖАМБЫЛСКАЯ ОБЛАСТЬ, ШУСКИЙ РАЙОН, ШУСКАЯ Г.А., Г.ШУ, улица К Сатпаев, дом № 42, 141240027594, ТУКТИБАЕВ АЛМАЗ ИЗБАСАРОВИЧ, +77088448332, p.zhanashyr@mail.ru

наименование, адрес места нахождения, бизнес-идентификационный номер, данные о первом руководителе, телефон, адрес электронной почты.

2. Общее описание видов намечаемой деятельности, и их классификация согласно приложению 1 Экологического кодекса Республики Казахстан (далее - Кодекс) Намечаемый вид деятельности - «Строительство внутриплощадочных автодорог на месторождении Жайсан». Общей протяженностью проектируемой дороги – 7,47049 км. Средняя интенсивность движения – 112 авт/сутки. Намечаемая деятельность соответствует пп.7.2 раздела 2 приложения 1 к ЭК РК от 2 января 2021 года № 400-VI (строительство автомобильных дорог протяженностью 1 км и более и (или) с пропускной способностью 1 тыс. автомобилей в час и более). Таким образом, проведение процедуры скрининга воздействия намечаемой деятельности для данного объекта является обязательным. Согласно п. 4 ст.12 Экологического Кодекса РК №400-IV от 02.01.2021г. категория объекта определяется самостоятельно оператором с учетом требований Экологического Кодекса. Согласно п.2 раздела 3 приложение 2 Экологического Кодекса РК, виды намечаемой деятельности и иные критерии, на основании которых осуществляется отнесение объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду, к объектам III категории: 1) наличие на объекте стационарных источников эмиссий, масса загрязняющих веществ в выбросах в атмосферный воздух которых составляет 10 тонн в год и более; 3) накопление на объекте 10 тонн и более неопасных отходов и (или) 1 тонны и более опасных отходов..

3. В случаях внесения в виды деятельности существенных изменений:

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) Описание существенных изменений, вносимых в виды деятельности, обозначенные в приложении 1 к ЭК РК не приводится, т.к. такие изменения не вносились. Объект намечаемой деятельности – проектируемый. Оценка воздействия на окружающую среду намечаемой деятельности по данному объекту ранее не проводилась.;

описание существенных изменений в виды деятельности и (или) деятельность объектов, в отношении которых ранее было выдано заключение о результатах скрининга воздействий намечаемой деятельности с выводом об отсутствии необходимости проведения оценки воздействия на окружающую среду (подпункт 4)

пункта 1 статьи 65 Кодекса) Ранее не выдавалось заключение о результатах скрининга .

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Объект намечаемой деятельности планируется разместить на м/ж Жайсан, Шусского района, Жамбылской области. Географические координаты участка: 1) 43°31'22.78" ѕш; 74°24'42,67 в.д. 2) 43° 31'22,10" ѕш; 74°24'48,11 в.д. 3) 43° 31'35,31" ѕш; 74°24'18,81 в.д. 4) 43° 31'35,31" ѕш; 74°24'25,19 в.д. 5) 43° 31'39,53" ѕш; 74°24'37,54 в.д. 6) 43° 31'40,40" ѕш; 74°24'53,46 в.д. Районным центром является г. Шу, областным – г. Тараз. Жайсанское месторождение расположено в 250 км северо-восточнее областного центра г. Тараз, в 55 км на юго-восток от районного центра с. Толе-Би (с. Новотроицкое) и в 53 км на юго-восток от г. Шу. В 25 км в северо-западном направлении расположен рудник «Шатыркуль» ПО «Балхашцветмет» ТОО «Корпорация Казахмыс». Участок работ расположен расположено в 250 км северо-восточнее областного центра города Тараз, в 55 км на юго-восток от районного центра села Толе-Би и в 53 км на юго-восток от города Шу. Ближайший жилое строение – с.Моинкум, на расстоянии более 9 км от месторождения Жайсан Проектируемый участок расположен на территории актов отвода на землю: – № 06:096:082:269 - 36 га; – № 06:096:082:295 - 333,48 га; – № 06:096:082:309 - 127,47 га. Реализация намечаемой деятельности обеспечит внутриплощадочные автодороги, расположенные на месторождении «Жайсан» запроектированы по кратчайшему расстоянию. Данный факт послужил основной причиной выбора данного участка, в связи с чем, альтернативные варианты по выбору других мест не рассматривались..

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Планировочные решения. Внутриплощадочные автодороги, расположенные на месторождении «Жайсан» запроектированы по кратчайшему расстоянию. Внутриплощадочные автодороги обеспечивают перевозку вспомогательных и хозяйственных грузов, проезд пожарных, ремонтных и аварийных машин и отнесены к служебным автомобильным дорогам по СН РК 3.03.22-2013, СП РК 3.03-122-2013 «Промышленный транспорт». Автодороги запроектированы по нормам внутриплощадочных дорог IV-в категории. Тип дорожной одежды и категория приняты согласно и аналогично существующим автодорогам на месторождении, относящимся к IV-в категории по СП РК 3.03-122-2013 с щебеночным покрытием, согласно топосъемке и техническому заданию. Основные технические параметры: - полная длина 7470,49м., -число полом движения -1 шт - ширина земляного полотна-6,5 м - ширина проезжей части – 4,5 м.

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Проектируемая дорога находится на месторождение «Жайсан», Шусского района, Жамбылской области протяженностью 7470,49 м., IV-в техническая категория Внутриплощадочные автодороги запроектированы по СН РК 3.03-22-2013 IV-в категории, как обеспечивающая перевозку вспомогательных и хозяйственных грузов. Основные технические параметры: - полная длина 7470,49м., -число полом движения -1 шт - ширина земляного полотна-6,5 м - ширина проезжей части – 4,5 м Продольный профиль автодороги запроектирован в соответствии с требованиями СП РК 3.03-122-2013. для IV-в технической категории. Продольный профиль запроектирован в абсолютных отметках. Продольные уклоны профиля не превышают допустимые для дороги IV-в технической категории. Поперечный профиль проезжей части дорог месторождении запроектирован с открытым водоотводом. Автодороги приняты со следующими основными параметрами поперечного профиля: тип-1 двускатный профиль: – Число полос движения –1; –

Ширина проезжей части – 4,5 м; –Ширина обочин – 2×1,0м; – Поперечный уклон проезжей части – 30 %; – Поперечный уклон обочин – 50 %. Поперечный профиль принят с обочинами. Внутриплощадочные автодороги запроектированы с покрытием, дорожная одежда переходного типа Конструирование и расчет дорожной одежды произведен исходя из наличия дорожно- строительных материалов, интенсивности движения и инженерно-геологических условий в соответствии с СН РК 3.03-22-2013 «Промышленный транспорт», СП РК 3.03-101-2013, СН РК 3.03-04-2014 «Проектирование дорожных одежд нежесткого типа», и типовыми строительными конструкциями, изделиями и узлами серии 3.503-7/88. Дорожная одежда принята переходного типа из щебня шириной – 4,5 метров; Поперечный уклон проезжей части 30% и обочин принят 50% (СП РК 3.03-101-2013). Устройство покрытия щебня толщиной – 20 см. Поскольку проектом предусмотрено новое строительство, интенсивность движения автомобильного транспорта на первый год службы спрогнозирована с учетом количества автотранспорта обслуживающего месторождения. При расчете перспективной интенсивности движения, коэффициент изменения интенсивности движения принят  $q=1,02$ . Для расчета дорожной одежды используется общая интенсивность движения автотранспорта на первый год службы (планируемый год сдачи дороги в эксплуатацию – 2026 год) - 112 авт./сут.Отвод воды с проезжей части автомобильной дороги обеспечивается двухскатным

поперечным уклоном от оси дороги к бровкам и далее по откосам насыпи на прилегающий рельеф..

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Нормативная продолжительность строительства объекта – 14 месяцев. Предполагаемое начало строительства – апрель 2026 года. Начало эксплуатации октябрь 2027 г.. Постутилизация проектом не предусмотрена..

8. Описание видов ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности, включая строительство, эксплуатацию и постутилизацию объектов (с указанием предполагаемых качественных и максимальных количественных характеристик, а также операций, для которых предполагается их использование):

1) земельных участков, их площадей, целевого назначения, предполагаемых сроков использования  
Объект намечаемой деятельности планируется разместить на территории Шусского района, Жамбылской области. Ремонтируемый участок автодороги республиканского значения относится к IV технической категории. Средняя интенсивность движения – 112 авт/сутки. Географические координаты участка: 1) 43°31' 22,78"" СШ; 74°24'42,67 В.Д. 2) 43° 31'22,10" СШ; 74°24'48,11 В.Д. 3) 43° 31'35,31" СШ; 74°24'18,81 В.Д. 4) 43° 31'35,31" СШ; 74°24'25,19 В.Д. 5) 43° 31'39,53" СШ; 74°24'37,54 В.Д. 6) 43° 31'40,40" СШ; 74°24'53,46 В.Д.;

2) водных ресурсов с указанием:

предполагаемого источника водоснабжения (системы централизованного водоснабжения, водные объекты, используемые для нецентрализованного водоснабжения, привозная вода), сведений о наличии водоохраных зон и полос, при их отсутствии – вывод о необходимости их установления в соответствии с законодательством Республики Казахстан, а при наличии – об установленных для них запретах и ограничениях, касающихся намечаемой деятельности Ближайший водный объект – водохранилище Какпаратас (в 17,3 км южнее участка месторождения Жайсан). Проектируемый объект расположен вне водоохраных зон и полос. Проектируемый объект расположен вне водоохраных зон и полос. Сведений о наличии установленных для участков работ запретов и ограничений, касающихся намечаемой деятельности нет. Необходимость установления водоохраных зон и полос водных объектов на участках работ в соответствии с законодательством Республики Казахстан отсутствует.;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) Вид водопользования - общее, качество- питьевое и техническое;

объемов потребления воды На период строительства проектом предусмотрено использование воды для технических и хозяйствственно-питьевых нужд в период строительства. Источник воды для целей хозяйствственно-питьевого в объеме 273 м<sup>3</sup>/за период строительства, 0,65 м<sup>3</sup>/сут. Производственного использования в объеме 5303,13 м<sup>3</sup> – привозная вода. В период строительства хозяйственно-бытовые (хозфекальные) стоки будут образовываться в результате жизнедеятельности персонала, занятого на строительных работах. Для сбора хозяйственно-бытовых сточных вод оборудуется биотуалет, который один раз в неделю будет опорожняться ассенизаторской машиной и вывозиться по договору с коммунальными службами. Объем хозяйственно-бытовых сточных вод составит 273 м<sup>3</sup>/период стр. В период эксплуатации специально обслуживание дорог не предусмотрено, состояние дорог будет контролироваться вахтовыми группами;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов Питьевое водоснабжение – привозная бутилированная вода. Проектом предусмотрено использование воды для технических и хозяйствственно-питьевых нужд в период строительства. Для сбора хозяйственно-бытовых сточных вод оборудуется биотуалет, который один раз в неделю будет опорожняться ассенизаторской машиной и вывозиться по договору с коммунальными службами.;

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) В данном проекте работы по недропользованию не предусмотрены;

4) растительных ресурсов с указанием их видов, объемов, источников приобретения (в том числе мест их заготовки, если планируется их сбор в окружающей среде) и сроков использования, а также сведений о наличии или отсутствии зеленых насаждений в предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, необходимости их вырубки или переноса, количестве зеленых насаждений, подлежащих вырубке или переносу, а также запланированных к посадке в порядке компенсации Растительность района крайне бедная, травяной покров выгорает в начале лета. Древесная и кустарниковая растительность встречается только по долинам рек и ручьев. Зеленых насаждений в предполагаемых местах осуществления намечаемой деятельности нет, необходимость их вырубке или переноса отсутствует. Ценные виды растений в пределах рассматриваемого участка исследований отсутствуют. Зона влияния

планируемой деятельности на растительный мир ограничивается границами земельного отвода. Мониторинг растительного покрова в процессе осуществления намечаемой деятельности не предусматривается. Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу существенно не повлияют на растительный мир, превышений ПДК по всем ингредиентам на границе СЗЗ не ожидается. Зона влияния намечаемой деятельности на растительность ограничивается участком проведения работ. Учитывая вышесказанное, можно сделать вывод, что влияние на растительность оценивается как допустимое. При проведении работ растительность не используется. Вырубка и перенос зеленых насаждений не предусматривается.;

5) видов объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных с указанием:

объемов пользования животным миром В области большое разнообразие естественных сообществ животных и птиц. Хорошо представлены степные, горные, околоводные комплексы. Всего обитает в области более 50 видов млекопитающих, и гнездятся свыше 160 видов птиц, 39 видов охотничьепромысловых диких животных, из них 16 видов занесены в Красную Книгу Республики Казахстан. В настоящее время многие виды животных и птиц числятся в составе редких и находящихся под угрозой исчезновения, из них 7 видов млекопитающих. Учитывая кратковременность проведения работ и локальность проведения работ, Отрицательное воздействие на растительный и животный мир не прогнозируется. Объекты животного мира с началом строительства в результате фактора беспокойства мигрируют на прилегающие участки, где условия их проживания сохраняются;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Проводимые работы носят временный характер. Влияние проектируемой деятельности на животный мир практически не ощущимо. Постоянно живущие на данной территории мелкие животные и птицы, легко приспосабливаются к присутствию человека и его деятельности.;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных Проводимые работы носят временный характер. Влияние проектируемой деятельности на животный мир практически не ощущимо. Постоянно живущие на данной территории мелкие животные и птицы, легко приспосабливаются к присутствию человека и его деятельности.; Иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования отсутствуют;; операций, для которых планируется использование объектов животного мира Проводимые работы носят временный характер. операций, для которых планируется использование объектов животного мира иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных отсутствуют.;

6) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования В период строительства (продолжительность строительства- 14 месяцев) для осуществления намечаемой деятельности предусматривается использование следующих ресурсов: разработка грунта с экскаватором-39431 м3; с бульдозером – 48935 м3, щебенка от 20мм – 38152 т., щебенка до 20 – 1463 т., ПГС -1463 т., песок-17,82 т., бетона 91 м3, электроды –2,492 кг., известь-6,7 кг, краски -0,605653 т., битум -3,162т . Теплоснабжение на период строительство не предусмотрено. Электроснабжение рабочее и охранное освещение участков производства работ в темное время суток обеспечивается от существующих электростанций. На период эксплуатации отсутствуют. Товары бытового назначения; др. виды сырья и ресурсов (будут определяться при разработке проектной документации, а также в ходе реализации намечаемой деятельности). Для обеспечения строительства будут использованы строительные материалы с близлежащих действующих предприятий (Жамбылской обл.).;

7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью Риски истощения отсутствуют, т.к. будут соблюдаться требования РК. Растительный мир. Воздействие на растительный покров может быть связано с рядом прямых и косвенных факторов, включая: 1) Воздействие транспорта - значительный вред растительному покрову наносится при передвижении автотранспорта. 2) Захламление территории. Животный мир. Наиболее отрицательное воздействие на животный мир связано с механическими повреждениями почвенного покрова, из-за чего уничтожается растительный покров, дающий пищу и убежище для животных, а также производственный шум. Риски истощения используемых природных ресурсов минимальный. Анализ покомпонентного и интегрального воздействия на окружающую среду позволяет заключить, что реализация проекта при условии соблюдения проектных технических решений не окажет

значимого негативного воздействия на окружающую среду. При соблюдении проектных решений и правил техники безопасности при эксплуатации оборудования, ведении работ с опасными веществами, размещении отходов производства аварийные ситуации практически исключаются и сводятся к минимальному и маловероятному уровню развития. Планируемая реализация проекта с социально-экономической точки зрения необходима, с точки зрения изменения экологической ситуации не приведет к каким-либо значительным негативным последствиям..

9. Описание ожидаемых выбросов загрязняющих веществ в атмосферу: наименования загрязняющих веществ, их классы опасности, предполагаемые объемы выбросов, сведения о веществах, входящих в перечень загрязнителей, данные по которым подлежат внесению в регистр выбросов и переноса загрязнителей в соответствии с правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей, утвержденными уполномоченным органом (далее – правила ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей) В соответствие с Правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей, утвержденных Приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 31 августа 2021 года № 346, не входит в Виды деятельности, на которые распространяются требования о представлении отчетности в Регистр выбросов и переноса загрязнителей с принятными пороговыми значениями для мощности производства, а также оператор не осуществляет выбросы любых загрязнителей в количествах, превышающих применимые пороговые значения. В связи с чем, загрязняющие вещества, указанные в Ожидаемых выбросах, не входят в перечень загрязнителей, данные по которым подлежат внесению в регистр выбросов и переноса загрязнителей. Основными источниками загрязнения атмосферного воздуха при проведении работ являются – земляные работы, пересыпка сыпучих материалов, ДВС. Используемый автотранспорт при проведении работ, являются передвижными источниками. Расчеты платы за загрязнение атмосферного воздуха от передвижных источников производятся по фактически использованному объему ГСМ и осуществляются по месту их регистрации. Поступление в атмосферу около 27 вида загрязняющих веществ, с примерным объемом –33.1719387183 т/г., выделение от 16 источников выделения загрязняющих веществ – 2 организованных и 14 неорганизованный источник. Количество наименований загрязняющих веществ (с указанием класса опасности): Железо (II, III) оксиды (2)- 0.00088594 т/год, Кальций оксид - 0.000003766 т/год, Марганец и его соединения (2) - 0.000018803 т/год, Олово оксид (3)-0.000000097 т/год, Свинец и его неорганические соединения (1)- 0.000000176 т/год., Азота (IV) диоксид (2)- 0.0436865 т/год, Азот (II) оксид (3) - 0.007099056 т/год, Углерод (3) - 0.003654 т/год, Сера диоксид (3) - 0.00885612 т/год, Углерод оксид (4) - 0.04504674 т/год, Фтористые газообразные соединения (2) - 0.00000187 т/год., Фториды неорганические (2)- 0.00000822 т/год., диметилбензол (3)- 0.08843841696 т/год., Винилбензол (2) - 0.00014990749 т/год., метилбензол (3)- 0.00123582553 т/год., Бенз/а/пирен (1)- 0.000000067 т/год, Бутан-1-ол (3)- 0.0000017934 т/год., 2-метилпропан-1-ол- 0.0000008778 т/год, этанол (4)- 0.0000006104 т/год., 2-Этоксистанол (3) - 0.00000048832 т/год., бутилацетат(4) - 0.00023921173 т/год., Проп-2-он (4) - 0.00051739682 т/год, Формальдегид (2) - 0.0007308т/год, Пропан-2-он (4)- 0.00779381194 т/год., Уайт-спирит ()-0.00370394132 т/год., Углеводороды предельные С12-С19 (4) - 0.019755 т/год, Мазутная зола теплоэлектростанций (2)-0.000060419 т/год, Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (3) - 32.947984086 т/год., пыль древесная (3) - 0.000008496 т/год. Итого (согласно ориентировочным расчетам): 2,68796817209 г/с, 33,1719387183 т/год На период эксплуатации источники выбросов отсутствуют. .

10. Описание сбросов загрязняющих веществ: наименования загрязняющих веществ, их классы опасности, предполагаемые объемы сбросов, сведения о веществах, входящих в перечень загрязнителей, данные по которым подлежат внесению в регистр выбросов и переноса загрязнителей в соответствии с правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей На строительной площадке для работающего персонала устанавливается биотуалет. Из биотуалета фекальные стоки по договору вывозятся ассенизационной машиной в места согласованные с СЭС. В период эксплуатации стоки отсутствуют. При проведении работ, сброс загрязняющих веществ не предусматривается. Расход воды на технические нужды является безвозвратным потреблением. Предложения по достижению предельно-допустимых сбросов (ПДС) не требуются. Объект не подлежит в регистр выбросов и переноса загрязнителей в соответствии с правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей..

11. Описание отходов, управление которыми относится к намечаемой деятельности: наименования отходов, их виды, предполагаемые объемы, операции, в результате которых они образуются, сведения о наличии или отсутствии возможности превышения пороговых значений, установленных для переноса отходов правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей Загрязнители, данные по которым подлежат внесению в регистр выбросов и переноса загрязнителей в соответствии с правилами ведения

регистра выбросов и переноса загрязнителей, утвержденными уполномоченным органом при намечаемой деятельности, не превышают установленных пороговых значений для данного вида деятельности. В период проведения строительно-монтажных работ ожидается образование отходов, относится к неопасным и опасным. Ориентировочный объем составляет около 16,9365 т. из них: твёрдо-бытовые отходы образуются при жизнедеятельности персонала (неопасный, 20 03 01) – 1,87 т/период; огарки сварочный электродов (неопасный, 12 01 13) – 0,0000374 т/период, тара ЛКМ (опасный 15 01 10\*) – 0,0273 т/период., промасленная ветошь (опасный 15 02 02\*) - 0,00088 т/год, строительный мусор (неопасный 17 09 04)-0,4556 т/период, отходы ПЭТ бутылок с кодом 15 01 02 -8,2637 т/год, б/у боки ГСМ (опасный, с кодом 15 01 10\*) – 5,84 т/год образуются в результате проведения работ, отходы деревообработки (неопасный, 03 01 05) – 0,05 т /год, лом кабеля (неопасный, 17 04 01) – 0,429 т/год. При эксплуатации отходы не образуются. Отсутствует возможность превышения пороговых значений, установленных для переноса отходов правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей. Отходы, образующиеся в период строительства, будут временно складироваться в специально отведенных местах и по мере накопления (но не более: 6 месяцев для опасных). По мере накопления отходы сдаются по договору в специализированную организацию. Анализ данных показал, что влияние отходов производства и потребления на окружающую среду будет минимальным при условии строгого выполнения проектных решений и соблюдения всех санитарно-эпидемиологических и экологических норм. В случае нарушения условий и сроков временного хранения отходов производства и потребления (но не более шести месяцев), установленных проектной документацией, такие отходы признаются размещенными с момента их образования. При соблюдении всех мероприятий, указанных в ООС, влияние на компоненты окружающей среды при образовании и временном хранении отходов производства и потребления оценивается как воздействие низкой значимости. .

12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений Согласования с государственными органами: - Заключение экологической экспертизы РГУ «Департамент экологии по Жамбылской области»; Выдача заключений государственной экологической экспертизы Управлении природных ресурсов по Жамбылской области ..

13. Краткое описание текущего состояния компонентов окружающей среды на территории и (или) в акватории, на которых предполагается осуществление намечаемой деятельности, в сравнении с экологическими нормативами или целевыми показателями качества окружающей среды, а при их отсутствии – с гигиеническими нормативами; результаты фоновых исследований, если таковые имеются у инициатора; вывод о необходимости или отсутствии необходимости проведения полевых исследований (при отсутствии или недостаточности результатов фоновых исследований, наличии в предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности объектов, воздействие которых на окружающую среду не изучено или изучено недостаточно, включая объекты исторических загрязнений, бывшие военные полигоны и другие объекты) В районе участка исследований отсутствуют значимые источники загрязнения. Основной вклад в загрязнение атмосферного воздуха района вносят бытовые и коммунальные системы отопления на природном газе и твердом топливе и автотранспорт. В связи с тем, что на территории расположения объекта не установлены посты, которые ведут мониторинг за загрязнением атмосферного воздуха, то сведений о фоновом загрязнении не имеется. Ожидается, что концентрации загрязняющих веществ в приземном слое атмосферы в ближайшей жилой застройке не превысит ПДК, область воздействия будет ограничена территорией участка работ, что свидетельствуют о соблюдении гигиенических стандартов качества атмосферного воздуха по всем веществам, выбрасываемым источниками при строительстве и эксплуатации. С учетом кратковременности проведения строительства можно сделать вывод, что значительного изменения состояния приземного слоя атмосферы в период строительства не произойдет. Нет необходимости проведения полевых исследований, поскольку строительство несет временный характер. На месте осуществления намечаемой деятельности отсутствуют объекты исторических загрязнений, бывшие военные полигоны и другие объекты воздействующие на окружающую среду, что является основанием в отсутствии необходимости проведения фоновых исследований. Рельеф – мелкосопочная, низкогорная, холмистая местность и обширные межсопочные долины. Природные зоны: степная, полупустынная и пустынная. Необходимость в проведении дополнительных полевых исследований не требуется..

14. Характеристика 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 Согласно статье 70 Критерии существенности воздействия на ОС Экологического Кодекса РК от 02 января 2021 года 400VI ЗРК были учтены: 1. Параметры намечаемой деятельности с

учетом: Вида и масштаба намечаемой деятельности Значимость воздействий оценивается, основываясь на: возможности воздействия и последствий воздействия. Оценка производится по локальному, ограниченному, местному и региональному уровню воздействия. Значимость антропогенных нарушений природной среды на всех уровнях оценивается по следующим параметрам: пространственный масштаб; временной масштаб; интенсивность. Сопоставление значений степени воздействия по каждому параметру оценивается по бальной системе по разработанным критериям. Каждый критерий базируется на практическом опыте специалистов, полученном при выполнении аналогичных проектов. Принята 4х бальная система критериев. Нулевое воздействие будет только при отсутствии технической деятельности или воздействием, связанным с естественной природной изменчивостью. Для комплексной методики оценки воздействия на природную среду и здоровье населения применяется мультиплексная (умножение) методология расчета. После проведения предварительной оценки воздействия проектируемому объекту присвоена следующая значимость антропогенных нарушений: 1. Пространственный масштаб градируется ограниченным воздействием (площадь воздействия до 1 км<sup>2</sup>); 2. Временной масштаб градируется многолетним воздействием (воздействие наблюдается от 1 года до 3х лет) 3. Интенсивность воздействия варьирует от незначительной до умеренной (изменения в природной среде превышают пределы природной изменчивости, приводят к нарушению отдельных компонентов природной среды. Природная среда сохраняет способность к самовосстановлению). Категории воздействия, балл Категории значимости Вид воздействия Пространственный масштаб Временной масштаб Интенсивность воздействия Баллы Значимость Локальное Продолжительное Умеренное 9 Воздействие средней значимости . Таким образом, комплексное воздействие на компоненты окружающей среды намечаемых работ с учетом проведения предложенных мероприятий определяется как воздействие средней значимости. Касательно кумуляции воздействия намечаемой деятельности с воздействиями другой известной деятельности (реализованной, проектируемой, намечаемой) в районе размещения предполагаемого объекта: для комплексной оценки влияния на ОС проведён расчет рассеивания от всех источников воздействия на период работ. Согласно расчёты рассеивания, выбросы ЗВ носят незначительный характер, превышений предельно-допустимых концентраций в районе зоны воздействия объекта нет. Максимальные выбросы от пыли неорганической составляют 0,05 долей ПДК. В связи с удалённостью населённого пункта от участка проведения строительства дороги, а также учитывая кратковременность проведения работ и отсутствие в выбросах опасных загрязняющих веществ кумуляционное воздействие от объекта проектирования незначительное. Уровня риска загрязнения окружающей среды и причинения вреда жизни и (или) здоровью людей; Основной гарантией предотвращения от негативного воздействия на окружающую среду и жизни и (или) здоровью людей является соблюдение мер, предусмотренных в пункте 16 данного Заявления, а соблюдение требований и правил техники безопасности на период проведения на период капитального ремонта. Нарушений условий акустической комфортности на территории и на селитебной территории не происходит. Негативного воздействия на селитебную зону, здоровье граждан не будет оказано, с учетом отдаленности жилой зоны. При выполнении определенных мероприятий возможно сохранение и предотвращение ухудшения экологической обстановки с одновременным обеспечением комфортных условий проживания населения и сохранением существующей окружающей природной среды. .

15. Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости Трансграничные воздействия на компоненты окружающей среды отсутствуют, ввиду таких факторов как расположение объекта - удаленность от территорий находящейся под юрисдикцией другого государства, соблюдение гигиенических нормативов качества атмосферного воздуха, почвенного покрова, физических факторов воздействия, растительного и животного мира. Таким образом трансграничные воздействия не ожидаются..

16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий Намечаемая деятельность будет осуществляться с выполнением всех требований по технике безопасности, охраны окружающей среды, национального и комплексного использования недр. Мероприятия по охране атмосферного воздуха: – тщательную технологическую регламентацию проведения работ; – организацию системы упорядоченного движения автотранспорта на территории объекта месторождений; – организацию экологической службы; – обязательное экологическое сопровождение всех видов деятельности. Мероприятия по охране водных ресурсов: - соблюдение водоохранного законодательства РК; - соблюдение режима хозяйственной деятельности в водоохранной зоне и полосе. – оборудование рабочих мест и бытовых помещений контейнерами для бытовых отходов для предотвращения загрязнения поверхности

земли; – содержание территории размещения объекта в соответствии с санитарными требованиями; – своевременный вывоз отходов; – запрещена мойка машин и механизмов на территории проводимых работ; – выполнение всех работ строго в границах участков землеотводов; – контроль за объемами водопотребления и водоотведения; – контроль за техническим состоянием транспорта во избежание проливов ГСМ. Мероприятия по охране почвенно-растительного покрова и животного мира: – движение наземных видов транспорта осуществлять только по имеющимся и отведенным дорогам; – производить складирование и хранение отходов только в специально отведенных местах; – обучение работающего персонала экологически безопасным методам ведения работ; – ограничение движения транспорта в ночное время; – проведение мероприятий по восстановлению нарушенных участков; – очистка территории и прилегающих участков. Деятельность данного объекта не ухудшает качественное и гидрологическое состояние (загрязнение, засорение, истощение) водного объекта..

17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта) Цель намечаемой деятельности – обеспечение подъезда и транспортного развития инженерной инфраструктуры на месторождение Жайсан, в соответствии с современными нормами и требованиями, с целью создания условий благоприятной, здоровой и удобной жизнедеятельности людей. В представленном проекте проанализированы альтернативные варианты достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления. Намечаемой деятельностью является единственным альтернативным вариантом, а причины препятствующей реализации проекта не выявлены. .

- 1) В случае трансграничных воздействий: электронную копию документа, содержащего информацию о возможных существенных негативных трансграничных воздействиях намечаемой деятельности на окружающую среду

Руководитель инициатора намечаемой деятельности (иное уполномоченное лицо):  
Ербалаева А.М.

подпись, фамилия, имя, отчество (при его наличии)



