

KZ50RYS00195896

15.12.2021 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 "Zhanashyg Project (Жанашыр Проджект)", 100000, Республика Казахстан, Карагандинская область, Караганда Г.А., район им.Казыбек би, улица Ерубасева, дом № 52/2, 141240027594, ТУКТИБАЕВ АЛМАЗ ИЗБАСАРОВИЧ, +77273306364, a.zharmagambetov@gmail.com 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) Виды намечаемой деятельности и объекты, приняты в соответствии с Приложением 1 к Экологическому Кодексу РК, и относятся к объектам, для которых проведение процедуры скрининга воздействий намечаемой деятельности является обязательным (пп. 7.2 «строительство автомобильных дорог протяженностью 1 км и более и (или) с пропускной способностью 1 тыс. автомобилей в час и более», п. 7, раздел 2).

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) В отношении проектно-сметной документации на рабочий проект «Строительство автодороги на месторождении Жайсан (технологическая трасса рудник Жайсан – рудник Шатыркуль)» ранее не было проведено оценки воздействия на окружающую среду, и также не было выдано заключение о результатах скрининга воздействий намечаемой деятельности.;

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) В отношении проектно-сметной документации на рабочий проект «Строительство автодороги на месторождении Жайсан (технологическая трасса рудник Жайсан – рудник Шатыркуль)» ранее не было проведено оценки воздействия на окружающую среду, и также не было выдано заключение о результатах скрининга воздействий намечаемой деятельности..

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест «Строительство автодороги на месторождении Жайсан (технологическая трасса рудник Жайсан – рудник Шатыркуль)». Выбор дороги проводился по технико-экономическим критериям с учетом общей протяженности, количества пересечений газопровода, гидравлического профиля, условий строительства и воздействия на окружающую среду..

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая

мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции При выполнении дорожных работ подрядной строительной организации необходимо строго соблюдать требования СНиП 3.06.03-85 «Автомобильные дороги» и требования охраны и безопасности труда (ГОСТ 12.0.001-82 Системы стандартов безопасности труда. Основные положения). При производстве строительно-монтажных и прочих работ руководствоваться указаниями СНиП на данные виды работ и СН РК 1.03-05-2011, СП РК 1.03-106-2012 «Охрана труда и техника безопасности в строительстве». Приемка выполненных работ, технический надзор и контроль качества со стороны Заказчика и Подрядчика должны выполняться в соответствии с положениями РДС РК «Сборник типовых технических спецификаций по строительству и ремонту автомобильных дорог», части I –III, 2004 г. Основные принятые проектные решения приняты согласно заданию на проектирование, АПЗ, и в соответствии со СН РК 3.03-01-2013, СП РК 3.03-101-2013 «Автомобильные дороги». Начало проектируемого участка ПК0+00 существующую дорогу рудника «Шатыркуль» и соответствует начало подсчета объемов работ. Конец проектируемого участка ПК 239+72. В проектной документации принята следующая конструкции дорожной одежды. - фракционированный щебень по способу "заклинки", Н=0.20 м; - скальный грунт вскрышных пород, Н=0.30 м. Проектной документацией предусматривается устройство поперечных уклонов проезжей части и обочин, соответствующих автодороге IV категории, на участках с двускатным поперечным профилем 30% для проезжей части и 60% для обочин. Усредненная высота насыпи назначена с учетом снегонезаносимости. На основании инженерно-гидрологических изысканий предусмотрено устройство малых искусственных сооружений в количестве: - круглые ж/б трубы Ø1.0 м – 6 шт.; - круглые ж/б трубы Ø1.5 м – 6 шт.; - прямоугольные ж/б трубы 2х2 м – 1 шт.; - прямоугольные ж/б трубы 2.5х2 м – 1 шт. Отвод воды с проезжей части осуществляется за счёт продольного и поперечных уклонов покрытия проезжей части. .

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Автомобильная дорога обеспечит технологическую перевозку руды и металла между рудниками «Жайсан» и «Шатыркуль». Проектная мощность объема перевозок на 2027 год будет составлять 600 тыс. тонн (в соответствии с письмом ТОО «Zhanashyt Project» (Жанарыш Проджект) №141 от 09 июня 2021 года)..

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Начало строительства – 1 квартал (март) 2022 года. Окончание строительства 4 квартал (декабрь) 2022 года. Общая нормативная продолжительность строительства 10,0 мес. в том числе, подготовительный период – 1 мес..

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 На основании постановления акимата Шуского района № 425 от 28.09.2021 года. На строительство и содержание дорог и ЛЭП с земель Актюбинского сельского округа 3,0463 га пашни, 84,4537 га пастбищ, всего 87,5 га земли на праве временного землепользования до 24 апреля 2033 г.;

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 Водоснабжение в период строительства на площадке будет осуществляться от привозной воды в объеме – 0,176865 тыс. м3/год. На период строительства на площадке сброс сточных вод будет осуществляться в биотуалет в объеме 0,176865 тыс. м3/год с последующим вывозом со спец. организацией по договору;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) хоз-бытовое;

объемов потребления воды хозяйственно бытовые нужды работников 0,176865 тыс. м3/год; операций, для которых планируется использование водных ресурсов хозяйственно бытовые нужды работников 0,176865 тыс. м3/год.;

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) на проектируемой территории отсутствуют месторождения твердых, общераспространенных полезных ископаемых. Работы по строительству не связаны с изъятием полезных

ископаемых из природных недр.;

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 В процессе обследования растительного покрова территории в районе размещения проектируемого объекта, в редких видов, исчезающих, реликтовых и занесенных в Красную книгу растений не обнаружено. Установлено, что под строительство проектируемых объектов зеленые насаждения, препятствующие для строительства газопровода не выявлены.;

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

объемов пользования животным миром Дикие животные, занесенные в Красную Книгу РК, отсутствуют; ;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования -;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных -;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира -;

6) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования Земляные работы 191,77 т/год,экскавация 18,6 м3/год, щебень 27,89 т/год,гравий 4,82 т/год, Электрод (сварочный материал): Э42 19,8 кг, Эмаль ПФ-115 – 2,5034 кг.;

7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью Работы по строительству не связаны с изъятием природных ресурсов..

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) При выполнении строительно-монтажных работ будет задействовано 10 источников из них 1 организованный и 9 неорганизованными источниками загрязнения воздушного бассейна, которые выбрасывают 17 наименований загрязняющих веществ в объеме 0, 05512 тонн. Железо (II, III) оксиды 0.0002117 тонн; Марганец и его соединения 0.0000182 тонн; Углерод 0.00003 тонн; Фториды неорганические плохо растворимые 0.0000653 тонн; Бенз/а/пирен 0.00000000055 тонн; Взвешенные частицы 0.01337524 тонн; Пыль неорганическая%: 70-20 0.003553942 тонн; Азота (IV) диоксид 0.000377476 тонн; Азот (II) оксид 0.00006106 тонн; Сера диоксид 0.000045 тонн; Углерод оксид 0.00119335625 тонн; Фтористые газообразные соединения 0.00001485 тонн; Диметилбензол 0.022643 тонн; Формальдегид 0.000006 тонн; Уксусная кислота 0.00000002438 тонн; Уайт-спирит (1294*) 0.013313 тонн; Алканы C12-19 0.00021408 тонн.;

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 территории строительной площадки будут использоваться биотуалеты, которые очищаются сторонней организацией 2 раза в неделю..

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 На период строительства образуются следующие виды отходов, которые могут стать потенциальными источниками воздействия на различные компоненты окружающей среды. На период строительства образуются следующие виды отходов, которые могут стать потенциальными источниками воздействия на различные компоненты окружающей среды. Всего 1,488996178 тонн, из них зеленые 1,483297 тонн (твёрдо-бытовые отходы 1,483 тонн, огарки сварочных электродов 0,000297 тонн). янтарные 0,005699178 тонн (Жестяные банки из-под краски 0,004799178 тонн, промасленная ветошь 0,0009 тонн)..

12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления

намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений нет.

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 административном отношении месторождение «Жайсан» находится на территории Шуского района, Жамбылской области. 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 «БЦМ» ТОО «Корпорация Казахмыс». В 30 км севернее месторождения Жайсан проходит полотно железной дороги сообщения Шу-Отар с ближайшими железнодорожными станциями Эспе, Шокпар, Чу и Берлик. В непосредственной близости от Жайсанского месторождения, в радиусе 25 км крупных населенных пунктов нет. Более крупные населенные пункты тяготеют к долине реки Шу и линий железной дороги. Из них ближайшими являются с. Толе Би, г. Шу, Курдайский целинный совхоз и поселки при железнодорожных станциях Бирлик, Эспе и Шокпар. Район характеризуется довольно густой сетью грунтовых дорог. Дороги, связывающие месторождение «Жайсан» со ст. Берлик, г. Шу, пригодны для движения автотранспорта на протяжении почти всего года. В марте и ноябре месяцах движение автомобильного транспорта прерывается вследствие весенней и осенней распутиц. Грузоперевозки в этот период осуществляются тракторами. В геоморфологическом отношении это аллювиально-пролювиальные равнины долины мелких речек Сарыбулак, Унгирли, Шатырколь которые являются восточными притоками реки Шу, массив Чу-Илийских гор и пролювиальная денудационная равнинные пространства урочища Жайсан. Гидрологические условия в районе расположения участка неблагоприятны для формирования подземных вод. Почти повсеместное развитие в понижениях рельефа водоупорных глин препятствует проникновению поверхностных вод в более глубокие горизонты и комплексы. В целом территория служит региональной областью разгрузки подземных вод со стоком в юго-западном направлении в долину реки Чу. Участия в питании рек подземные воды не принимают..

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 На период строительства объекта проведен расчет нормативов эмиссий загрязняющих веществ в атмосферный воздух. Основными источниками загрязнения воздушного бассейна при строительных работах будут земляные, сварочно-резательные, погрузочно-разгрузочные, лакокрасочные, транспортные работы. Эмиссии загрязняющих веществ на период строительства составят суммарно 3.517 тонн. Воздействия, оказываемые в период строительства, носят временный характер, в связи с небольшим объемом и кратковременностью строительно-монтажных работ, интенсивность которых можно оценить, как незначительные, пространственный масштаб - локальный. Воздействие на недра будет оказываться только в период строительства объекта. Это обусловлено, с одной стороны, достаточно локальным воздействием, а с другой, кратковременностью воздействия. Работы по строительству не связаны с изъятием полезных ископаемых из природных недр. В процессе строительных работ воздействие на почвенный покров будет связано с изъятием плодородного слоя на участках строительства и укладке. При реализации рассматриваемой деятельности необратимых негативных последствий на почвенный горизонт не ожидается. В процессе строительства и эксплуатации объекта неизбежно воздействие физических факторов, которые могут оказать влияние на рабочий персонал. Источниками возможного шумового, вибрационного, светового воздействия на окружающую среду является технологическое оборудование. Проектными решениями предусмотрено использование такого оборудования, при котором уровни звука, вибрации и освещения будут обеспечены в пределах, установленными соответствующими санитарными и строительными нормами. Источники ионизирующего излучения и радиоактивного воздействия на территории проектируемого объекта отсутствуют. Строительство и эксплуатация объекта не окажет негативного влияния на животный и растительный мир, поскольку объект будет расположен в зоне антропогенного воздействия..

15. Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости. Возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду не предполагается..

16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий. Природоохранные мероприятия должны быть направлены на сведение к минимуму негативного воздействия на объекты окружающей природной среды (атмосферный воздух, поверхностные и подземные воды, почвы, растительный и животный мир). Ниже приведен сводный перечень природоохранных мероприятий, предусмотренных проектом. Предложенные мероприятия направлены на устранение негативных воздействий на окружающую среду и социальную сферу и позволяют компенсировать негативные воздействия или снизить их до приемлемого уровня..

17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта). Реализация проекта нацелена на обеспечение технологическую перевозку (документы и материалы между подразделениями в соответствии с указанными в документе):

- 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):

Туктибаев Алмаз Избасарович

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

