

KZ89RYS00557780

23.02.2024 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 "Дорстрой", 120008, Республика Казахстан, Кызылординская область, Кызылорда Г.А., г.Кызылорда, Переулок Жибек жолы-3, здание № 4Б, 960540000343, ТЛЕУЛИЕВ РАХИМЖАН ИРАНБЕКОВИЧ, 21-51-59, 21-64-05, dorstroy\_pto@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) Тема: «План горных работ общераспространенных полезных ископаемых карьеров 1-2-3-4 на участке 156-186 км автомобильной дороги Республиканского значения «Кызылорда-Павлодар-Успенка- граница РФ»». Согласно приложению 1 раздела 2 Экологического кодекса Республики Казахстан намечаемый вид деятельности отнесен к пункту 2.5 . добыча и переработка общераспространенных полезных ископаемых свыше 10 тыс. тонн в год..

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) Проектом предусматривается добыча общераспространенных полезных ископаемых карьеров 1-2-3-4 на участке 156-186 км автомобильной дороги Республиканского значения «Кызылорда-Павлодар-Успенка - граница РФ.;

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) Было выдано Заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействия намечаемой деятельности от 22.06.2023 за №KZ72VWF 00101197. Согласно вывода, отсутствует необходимость проведения обязательной оценки воздействия на окружающую среду. Основанием повторной подачи заявления о намечаемой деятельности, является увеличение площади до 31,5 гектаров. Объемы (запасы) вскрыши и песка по блоку не меняются. Полезная толща 754750,4 м3, вскрыша 35276,4 м3..

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Месторождение песка Карьеров 1-2-3-4 на участке 156-186 км автомобильной дороги республиканского значения «Кызылорда-Павлодар-Успенка- граница РФ» расположено в Сырдарьинском районе Кызылординской области в 160 км к северо-востоку от г. Кызылорда. Самый ближайший поселок Абай расположен на расстоянии порядка 96 км. Объект

расположен за пределами водоохраной зоны и полосы. Река Сырдарья протекает на расстоянии порядка 110 км. Снос зеленых насаждений не предусматривается, в виду их отсутствия. Возможности выбора других мест нет..

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Расчет объемов (запасов) вскрыши и песка по блоку: Карьер 1: Площадь- 95800м<sup>2</sup>; Карьер 2: Площадь – 80280м<sup>2</sup>; Карьер 3: Площадь – 88440м<sup>2</sup>; Карьер 4: Площадь – 54120м<sup>2</sup>. Карьер 1: Мощность вскрыш- 0,14 м; Карьер 2: Мощность вскрыш – 0,14 м; Карьер 3: Мощность вскрыш – 0,18 м; Карьер 4: Мощность вскрыш – 0,15 м. Карьер 1: Вскрыша- 13 412,0 м<sup>3</sup>; Карьер 2: Вскрыша – 11239,2 м<sup>3</sup>; Карьер 3: Вскрыша – 15919,2 м<sup>3</sup>; Карьер 4: Вскрыша – 8118,0 м<sup>3</sup>. Объем вскрыши -35276,4 м<sup>3</sup>. Балансовые запасы в проектном контуре - 754750,4 м<sup>3</sup>..

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Разработку месторождения планируется вести открытым способом. Залежь месторождения по содержанию и составу песка, практически однородна. Таким образом, в пределах месторождения выделяется по составу одно геологическое тело, отвечающее современным аллювиально-пролювиальным отложениям, в пределах которых тела различного состава не выделяются. Контур карьера отстраиваются в соответствии с контуром коммерческого обнаружения полезного ископаемого и с подсчитанными запасами и оговоренного контрактом срока добычи 1 год. Высота уступов карьера по 4,0 м. Борты карьера начнут формироваться так же с юго-восточной стороны, угол наклона бортов 35-45° .

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Добыча будет проводиться 1 год. Планируемый срок начала добычи – 2023 год, окончание работ планируется в 2024 году..

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 Целевое назначение: добыча общераспространенных полезных ископаемых. Общая площадь составляет 31,5 га;

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 используется привозная на договорной основе со сторонними организациями. Для питьевых целей используется бутилированная вода. Размещение работников, участвующих в добыче предусмотрено во временных передвижных вагончиках. Вблизи проектируемых объектов отсутствуют открытые водные источники. Объект расположен за пределами водоохраной зоны и полосы. Река Сырдарья протекает на расстоянии порядка 110 км.; видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) Вид водопользования - общее, качество- питьевое ; объемов потребления воды Объем водопотребления и водоотведения на хозяйственно-бытовые нужды работников при добыче составит: - водопотребление – 1,296 м<sup>3</sup>/сут, 259,2 м<sup>3</sup>/год; - водоотведение - 1,296 м<sup>3</sup>/сут, 259,2 м<sup>3</sup>/год.;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов Вода будет использоваться для хозяйственных нужд работников при добычных работах. ;

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Карьер-1 Участок «Жезказган-Кызылорда 159 км» 1 45040/ 20,1// 660 59 / 36,1// 2 45040/ 17,3// 660 59/ 35,4// 3 450 40/ 17,4// 660 59/ 12,3// 4 450 40/ 26,7// 660 59/ 12,5// Карьер-2 Участок «Жезказган-Кызылорда 160 км» 1 45041/02,6// 66059/46,3// 2 45041/15,4// 66059/48,5// 3 45041/15,5// 66059/39,2// 4 45041/02,6// 66059/37,0// Карьер-3 Участок «Жезказган-Кызылорда 167 км» 1 45044/ 51,5// 670 00/ 52,8// 2 45045/ 01,9// 670 00/ 54,0// 3 45045/ 03,6// 670 00 / 42,9// 4 45044/ 52,4// 670 00/ 40,4// Карьер-4 Участок «Жезказган-Кызылорда 169 км» 1 45045/56,1// 67001/09,6// 2 45045/48,7// 67001/05,5// 3 45045/48,5// 67000/53,5// 4 45045/55,6// 67000/59,0//;

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 пустынная и полупустынная, очень скудная и представлена полынью, баялычем, саксаулом и жынгылом. Весной появляются цветы – подснежники, тюльпаны на рыхлой почве песчано-глинистых пород. При добыче вырубка или перенос зеленых насаждений не предусматривается, в виду их отсутствия. Воздействие на растительный мир оказываться не будет, в связи с тем, что размещение проектируемых наружное газоснабжение осуществляется в границах территории действующего предприятия;

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

объемов пользования животным миром Из животных здесь обитают сайгаки, джейраны, зайцы, лисицы, волки, хорьки, суслики и другие грызуны. Из пернатых встречаются дрофы, фазаны, степные куропатки, перепела и другие промысловые птицы. В пределах контрактной территории земель государственного лесного фонда и особо охраняемых природных территорий отсутствуют. На данных участках отсутствуют пути миграции диких животных. Воздействия на животный мир не предусматривается.;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Животный мир намечаемой хозяйственной деятельностью не затрагивается;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных В целом влияние на животный мир, можно оценить как умеренное - так как концентрации загрязняющих веществ будут находиться в пределах нормы, локальное - в районе расположения проектируемого объекта;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира Использование животного мира не предполагается.;

б) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования Количество перерабатываемой экскаватором породы в год – 1139673,104 т/год (754750,4 м3 в год). Годовой расход дизельного топлива на автотранспорт – 20 т;

7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью Истощение используемых природных ресурсов не планируется.

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) - Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 - 41.1964 тонны (3 класс) ВСЕГО: 41.1964 тонн, из них твердые - 41.1964 тонн, газообразные, жидкие - 0 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 Для обеспечения безопасности грунтовых и подземных вод от загрязнения хозяйственно-бытовые сточные воды будут отводиться во временную герметичную, водонепроницаемую емкость, который по мере необходимости будет откачиваться ассенизационной машиной и вывозиться на ближайшие очистные сооружения на договорной основе. Предусматривается устройство туалетных кабин "Биотуалет". По завершению работ, после демонтажа надворных туалетов проводятся дезинфекционные мероприятия. .

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 При добыче объекта количество твердо-бытовых отходов согласно проведенным расчетам составит - 0,25 т/год. На территории проектируемого объекта не предусмотрено размещение отходов производства и потребления. Все без исключения отходы производства и потребления в процессе реализации проектируемых работ передаются для утилизации специализированной организации согласно заключенному договору предприятиям имеющим лицензию на выполнение работ (оказания услуг) по переработке, обезвреживанию, утилизации и

(или) уничтожению опасных отходов..

12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений Департамент экологии по Кызылординской области, Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Кызылординской 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) Атмосферный воздух. Расчеты уровня загрязнения атмосферы выполнены по всем источникам организованных и неорганизованных выбросов с учетом всех выделяющихся загрязняющих веществ. Создаваемые приземные концентрации, по результатам моделирования уровня загрязнения атмосферного воздуха показывает что, основное воздействие вредных веществ на природную среду происходит в пределах санитарно-защитной зоны от источников выбросов, за пределами – концентрации снижаются до нормативной. Поверхностные и подземные воды. Проектируемый объект прямого воздействия на поверхностные воды не окажет. Попадание загрязняющих веществ в водные ресурсы исключается. Растительность. На проектируемой территории растения, занесенные в Красную книгу отсутствуют. Из-за отсутствия зеленых насаждений на территории проектируемого объекта, сноса зеленых насаждений не производится. Животный мир. Воздействие на животный мир при проведении строительных работ не предвидится. Работа носит кратковременный характер и какого-либо заметного влияния оказывать не будет. На территории строительства отсутствуют исторические загрязнения, бывшие военные полигоны и другие объекты. Учитывая, что проектируемый объект находится на территории действующего объекта, проведение 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 В период добычи песка негативное воздействие на атмосферный воздух возможно при выемочно-погрузочных, вскрышных автотранспортных работах, породотвала, а так же при работе ДВС автотранспорта и спецтехники..

15. Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости В период добычи песка негативное воздействие на атмосферный воздух возможно при выемочно-погрузочных, вскрышных автотранспортных работах, породотвала, а так же при работе ДВС автотранспорта и спецтехники. Намечаемая деятельность не оказывает воздействие на территорию другого государства..

16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий Мероприятия по защите атмосферного воздуха • Применять такие устройства и методы работы, чтобы минимизировать выбросы пыли, газов или эмиссию других веществ; • Обеспечить эффективное разбрызгивание воды в период доставки и узки материалов, когда особенно образуется пыль и должен увлажнить материалы во время сухой и ветреной погоды; • Использовать эффективную систему очистки струями воды в период доставки и обработки материалов, когда вероятно возникновение пыли, а штабели запасенных материалов увлажняются в период сухой и ветреной погоды; • Строительный транспорт и машины должны быть в исправном рабочем состоянии, двигатели должны быть выключены, когда транспорт и техника не используются; • Любое транспортное средство с открытым кузовом, используемое для транспортировки и потенциально пылящее, должно иметь соответствующие боковые приспособления и задний борт. Водоохранные мероприятия •запрещается сливать и сваливать какие-либо материалы и вещества, получаемые при выполнении работ в водные источники и пониженные места рельефа; • необходимо чтобы территория СМР содержались в чистоте, были свободными от мусора и отходов; • при строительстве не допускать применение стокообразующих технологии или процессов; • при производстве земляных работ не допускать сброс грунта за пределы обозначенной на генплане границы временного

отвода. Не допускать беспорядочного складирования изымаемого грунта; • не допускать базирование специальной строительной техники и автотранспорта за пределы обозначенной на генплане границы временного отвода; • оборудовать место временного нахождения рабочих резервуаров для сбора образующихся хозяйственных стоков и контейнером для сбора и хранения ТБО. Управление отходами: • хранение строительных материалов предусматривается только на специально выделенных и оборудованных для этого площадках; • запрещается слив любых загрязняющих веществ в воду и почву; • сбор и удаление отходов для утилизации; • сокращение объема образования отходов..

17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест размещения объектов). Для сравнения все варианты не рассматривались.

- 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):

ТЛЕУЛИЕВ Р.И.

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

