

KZ79RYS00590261

08.04.2024 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 "Доломит-Тас", 120300, Республика Казахстан, Кызылординская область, Жанакорганский район, Жанакорганский с.о., с.Жанакорган, улица Тәуелсіздік, дом № 1, 190640009448, БАТЫРОВ АЗАМАТ БЕГУЛЫЕВИЧ, 87777830386, dolomit_tas@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: Строительство цеха по производству щебня расположенного по адресу: урочище Шалхия, Жанакорганского района, Кызылординской области. 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 строительство цеха по производству щебня расположенного по адресу: урочище Шалхия, Жанакорганского района, Кызылординской области.;

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 заключение о результатах скрининга воздействия намечаемой деятельности не выдавалась..

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Объект расположен за пределами водоохраной зоны и полосы. Река Сырдарья протекает на расстоянии порядка 23 км. Местоположение цеха по производству щебня расположено в 12 км к северо-востоку от железнодорожной станции Жанакорган, в 170 км от областного центра г.Кызыл-Орда. Рельеф площади месторождения наклонный, с повышением на северо-восток к центральной части участка от 320 до 370 м. Территория цеха находится за пределами населенных пунктов. Самый ближайший поселок Шалхия расположен на расстоянии порядка 5 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 Решение

по производству щебня (камня) включает следующие технологические процессы: - Первичное дробление; - Вторичное дробление; - Транспортировка и сортировка (грохочение). Проектом принята установка и применение дробильно-сортировочного комплекса (ДСК) Иранского происхождения «Kobesh Machine». Годовая производительность ДСК – 100 000 тонн. Режим работы – 10 часов в день, 300 дней в год. Дробильно-сортировочный комплекс «Kobesh Machine» включает в себя: 1. Вибрационный питатель грizzly с бункером; 2. Щековая дробилка; 3. Вибрационный грохот (вибросито); 4. Транспортные ленты (105 метров); 5. Панель управления..

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Технологическая схема производства щебня Технологический процесс состоит в дроблении карьерной руды до необходимых фракций, включает следующие стадии: прием карьерной руды, дробление, рассев по фракциям и прием, хранение и отгрузка готовой продукции к потребителю. Загрузка горной массы в приемный бункер осуществляет экскаватором. Готовая продукция хранится на территории предприятия рядом с ДСУ. Технологический процесс полностью механизирован..

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Период СМР 2024 год – 3 месяца, период эксплуатации с 2024 по 2033 гг..

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 земельного участка: Для обслуживания пропашадки.;

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 Период СМР В качестве питьевой и технической воды предусматривается использование привозных вод. Вода будет использоваться для хоз-бытовых нужд, душевых, для приготовления пищи и прачечной. Питьевая вода - бутилированная. Период эксплуатации В качестве питьевой и технической воды предусматривается использование привозных вод. Вода будет использоваться для хоз-бытовых нужд, душевых, для приготовления пищи и прачечной. Питьевая вода - бутилированная. Техническое водоснабжение Снабжение технической водой предусматривается автовозкой - поливочной машиной. Пылеподавление при транспортировке горной массы осуществляется орошением водой подъездных путей.;

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

объемов потребления воды Объем водопотребления и водоотведения на хозяйственно-бытовые нужды работников при СМР составит: - водопотребление – 5,4 м3/сут, 456 м3/год; - водоотведение - 5,4 м3/сут, 456 м3/год. Объем водопотребления и водоотведения на хозяйственно-бытовые нужды работников при эксплуатации объекта составит: - водопотребление – 1,296 м3/сут, 388,8 м3/год; - водоотведение - 1,296 м3/сут, 388,8 м3/год. Объем безвозвратного водопотребления на технические нужды на орошение горной массы составит 400 м3/год.;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов Вода будет использоваться для хоз-бытовых нужд работников. А так же для пылеподавления. ;

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Недра не затрагиваются;

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 характеризуется распространением исключительно ксерофильных форм и представлена полынями, некоторыми злаками, солянками, баялычем, саксаулом. Пойма рек Сарысу и Бактыкарын богата разнотравьем, луговой растительностью, зарослями камыша и тамарикса. ;

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

объемов пользования животным миром Крупные млекопитающие представлены сайгаками, джейранами; мелкие – грызунами; сусликами, тушканчиками, песчанками, земляными зайцами) из хищников встречаются - волки и лисицы; из птиц - ястребы, орлы, жаворонки; у водоемов - утки, гуси, пеликаны и фазаны. 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.;

6) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования СМР: Годовой расход дизельного топлива- 0,094 т, краска- 0,16151356 т. Электроды- 0,010049 т; щебень - 143.208 т; песок – 769.08 т, ПГС - 2761.422 т, грунт - 3637.03 т. Эксплуатация – доломит 270 000 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) СМР:

- Железо (II, III) оксиды	0.000704	тонны	3 класс	- Марганец и его соединения	0.000036255	тонны	2 класс	- Никель оксид	0.0000824	тонны	2 класс	- Азота (IV) диоксид	0.00146738	тонны	2 класс	- Азот (II) оксид	0.001739946	тонны	3 класс	- Углерод	0.0002325	тонны	3 класс	- Сера диоксид	0.000734	тонны	3 класс	- Углерод оксид	0.001795	тонны	4 класс	- Диметилбензол	0.01381469	тонны	3 класс	- Метилбензол	0.0013575	тонны	3 класс	- Бутан-1-ол	0.000902	тонны	3 класс	- Бутилацетат	0.00979862	тонны	4 класс	- Проп-2-ен-1-аль	0.0000528	тонны	2 класс	- Формальдегид	0.0000528	тонны	2 класс	- Пропан-2-он	0.0096868	тонны	4 класс	- Уайт-спирит	0.00010743	тонны	класс	- Алканы C12-19	0.066697	тонны	4 класс	- Взвешенные частицы	0.000116	тонны	3 класс	- Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-200	0.421395866	тонны	3 класс	- Пыль абразивная	0.0000753	тонны	3 класс	- Пыль древесная	0.00431	тонны	3 класс	- Железо (II, III) оксиды	0.00449	тонны	3 класс	- Марганец и его соединения	0.00141	тонны	2 класс	- Сероводород	0.00000442	тонны	2 класс	- Фтористые газообразные соединения	0.00117	тонны	2 класс	- Фториды неорганические плохо растворимые	0.0008	тонны	2 класс	- Алканы C12-19	0.001576	тонны	4 класс	- Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	22.521568	тонны	3 класс	- Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20	0.40435094403	тонны	3 класс	- В С Е Г О	22.935369364	тонны	3 класс
										Всего:	0.535158287											Эксплуатация:																																																																																																	

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 Период СМР 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 по договору. Предусматривается устройство надворного туалета с водонепроницаемой выгребной ямой, или мобильных туалетные кабины "Биотуалет". По завершению строительства объекта, после демонтажа

надворных туалетов проводятся дезинфекционные мероприятия. После окончания строительства необходимо обеспечить рекультивацию земель водонепроницаемых емкостей и накопителей. Период эксплуатации Проектом не предусматривается сброс хозяйственно-бытовых стоков в поверхностные водные источники или пониженные места рельефа местности. Предусматривается устройство надворного туалета с водонепроницаемой выгребной ямой (септик), по мере накопления который будет откачиваться специализированной организации и вывозиться на договорной основе..

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 работе количество отходов составит: СМР: промасленная ветошь - 0,000051 т жестяные банки из-под краски - 0,0177 т ТБО - 0,8 т огарки электродов - 0,00015 т Всего: 0,817901 т/год. Эксплуатация: ТБО - 0,37 т огарки электродов - 0,015 т Всего: 0,385 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. 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 строительных работ негативное воздействие на атмосферный воздух возможно при выемочно-земляных, автотранспортных работах, сварке, покраске, а так же при работе ДВС автотранспорта и спецтехники. При эксплуатации, будет работать дробильно-сортировочный участок..

15. Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости. 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) (с указанием места расположения в проекте) для каждого из вариантов намечаемой деятельности..

- 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):

Кульмагамбетов Х. М.

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



