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

KZ61RYS00280282 22.08.2022 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:

Акционерное общество "Казахстанско-Российско-Кыргызское совместное предприятие с иностранными инвестициями "ЗАРЕЧНОЕ", 160712, Республика Казахстан, Туркестанская область, Отрарский район, Тимурский с.о., с.Тимур, улица Бауыржан Момышулы, сооружение № 51, 030140000870, БЕКБАЕВ ЖАНДОС НУРЛАНОВИЧ, +77252 99 71 98, zarechnoe@zarechnoe.kazatomprom.kz

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 намечаемой деятельности: « Строительство технологических дорог ГТП Рудника ПСВ» АО «СП Заречное» Согласно приложению 1 раздела 2 Экологического кодекса Республики Казахстан намечаемый вид деятельности отнесен к пункту 7.2 . строительство автомобильных дорог протяженностью 1 км и более и (или) с пропускной способностью 1 тыс. автомобилей в час и более..
- 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) Основные параметры дорожной одежды приняты по СП РК 3.03-12 -2013 т. 30 для расчетного автомобиля шириной 3-5 м: ширина проезжей части 4,5 м ширина обочин 2х1,0м поперечный уклон проезжей части 50 ‰ поперечный уклон обочин 50‰ Запроектированы технологические дороги в количестве 5 шт. общим протяжением 4,389 км, в том числе: технологическая дорога №1 -3,023 км; технологическая дорога №2 -0,177 км; технологическая дорога №3 -0,481 км; технологическая дорога №2 -0,474 км; Направление трасс: технологические дороги №№ 1 юговосточное; технологическая дорога №2 северо-западное; технологические дороги №3 юго-западное; технологические дороги №3 юго-западное. Трассы участков имеет углы поворота;

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 воздействии намечаемой деятельности не выдавалась..

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Участки работ намечаемой деятельности по

строительству трассы расположены в с.о.Коксарайский Отырарского района Туркестанской области РК. Возможности выбора других мест нет, так как данные работы нацелены на развитие транспортной системы рудника АО «СП «Заречное» и улучшение экологической обстановки...

- 5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Район расположения трассы рудник «Рудника ПСВ АО "СП "ЗАРЕЧНОЕ Туркестанская область, Отырарский район, Коксарайский сельский округ». В данном проекте запроектировано устройство покрытия из гравийно -песчаной смеси Талапского карьера. Коэффициент уплотнения-1,24, плотность грунта—1,6 г/ см. Толщина покрытия по оси 25 см. Тип поперечного профиля дорожной одежды серповидный. Основные параметры дорожной одежды приняты по СП РК 3.03-12 -2013 т. 30 для расчетного автомобиля шириной 3 -5 м: ширина проезжей части 4,5 м ширина обочин 2х1,0м поперечный уклон проезжей части 50 ‰ поперечный уклон обочин 50‰ Запроектированы технологические дороги в количестве 5 шт. общим протяжением 4,389 км, в том числе: технологическая дорога №1 –3,023 км; технологическая дорога №2 0,177 км; технологическая дорога №3 –0,481 км; технологическая дорога №4–0,234 км; технологическая дорога №5–0,474 км; Направление трасс: технологические дороги №№ 1 юго-восточное; технологическая дорога №2 северо-западное; технологические дороги №3 юго-западное; технологические дороги №3 юго-западное; технологические дорога №2 грассы участков имеет углы поворота.
- 6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Запроектированы технологические дороги в количестве 5 шт. общим протяжением 4,389 км, в том числе: технологическая дорога №1 −3,023 км; технологическая дорога №2 −0,177 км; технологическая дорога №5−0,474 км; Направление трасс: технологические дороги №№ 1 юго-восточное; технологическая дорога №2 северозападное; технологические дороги №3 юго-западное; технологические дороги №3 юго-западное; технологические дороги №3 юго-западное. Трассы участков имеет углы поворота. Основные параметры дорожной одежды приняты по СП РК 3.03-12 -2013 т. 30 для расчетного автомобиля шириной 3-5 м: ширина проезжей части 4,5 м ширина обочин 2х1,0м поперечный уклон проезжей части 50 ‰ поперечный уклон обочин 50‰ Материалы, применяемые в конструкции дорожной одежды: гравийнопесчаная смесь карьер Талап. Район проложения трассы барханный с кустарником редкой густоты. В районе проложения трассы отсутствуют местные дорожно-строительные материалы. Грунты представлены супесью пылеватой..
- 7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Строительство намечаемой деятельности будет проводиться 5 месяцев. Планируемый срок начала строительства апрель 2023 года, окончание строительных работ планируется в конце августа 2023 года. Эксплуатация объекта планируется с сентября 2023 года.
- 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: строительство технологических дорог ГТП Рудника ПСВ АО «СП Заречное». Общая протяженность трассы 4,389 км, в том числе: технологическая дорога №1 −3,023 км; технологическая дорога №2 −0,177 км; технологическая дорога №3 −0,481 км; технологическая дорога №4−0,234 км; технологическая дорога №5−0,474 км. Географические координаты: 42°31'44.4"N 67°34'59.7"Е.;
- 2) водных ресурсов с указанием: предполагаемого источника водоснабжения (системы централизованного водоснабжения, водные объекты, используемые для нецентрализованного водоснабжения, привозная вода), сведений о наличии водоохранных 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 строительства На строящемся объекте предусматривается использование привозной воды для технический и санитарно-бытовых нужд и питьевой бутилированной воды из близлежащего н/п г.Туркестан. В близи проектируемых объектов отсутствуют открытые водные источники. Объекты расположены за пределами водоохраной зоны и полосы. Самая ближайшая река Сырдарья протекает на расстоянии порядка 50323 метров от проектируемого объекта. Период эксплуатации При эксплуатации объекта водные ресурсы для технологических дорог не

используются. Дополнительного набора персонала не планируется. Работы будут вести существующий персонал. В период эксплуатации объекта увеличение ранее установленных нормативных объемов ПДС не предвидится. На проектируемой территории водоохранные зоны и полосы отсутствуют, необходимости их установления нет. Отсутствуют запреты и ограничения, касающиеся намечаемой деятельности.;

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

объемов потребления воды Период строительства - Объем водопотребления и водоотведения на хозяйственно-бытовые и технологические нужды работников при строительстве объекта составит: Объем водопотребления - 5,877 м3/сут; 881,55 м3/год; Объем водоотведения - 5,877 м3/сут; 881,55 м3/год;

год. Объем воды для технических нужд – 694,218 м3/год. Период эксплуатации - При эксплуатации объекта водные ресурсы не используются, сточные воды не образуются.;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов Вода будет использоваться для хозбытовых нужд работников и технические нужды при строительстве.;

- 3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Географические координаты: 42°31'44.4"N 67°34'59.7"E. Воздействия на недра не осуществляются.;
- 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 скудная, характерная для полупустынных районов. Местами встречается кустарниковая растительность, редко травяной покров, который в летние жаркие периоды выгорает. Растительность района скудная и представлена однолетними травами и кустарниками. При СМР вырубка или перенос зеленых насаждении не предусматривается, в виду их отсутствия. На рассматриваемом участке отсутствуют растения, занесенные в Красную книгу Республики Казахстана. Рассматриваемая территория не располагается на землях государственного лесного фонда, а также особо охраняемых природных территорий. Уникальных, редких и особо ценных дикорастущих растений и природных растительных сообществ, требующих охраны в районе расположения объекта не встречено. На территории проектируемого объекта нет культурных памятников, заповедных зон, заказников и других особо охраняемых природных объектов. Сбор растительных ресурсов не планируется, так же не планируется их использовать. На проектируемой территории отсутствуют зеленые насаждения. Нет необходимости их вырубки или переноса, также не планируется их посадка.;
- 5) видов объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных с указанием : объемов пользования животным миром Фауна Туркестанской области насчитывает около 382 видов птиц и животных, среди них 109 вид занесен в Красную книгу Казахстана. Зафиксировано 59 видов млекопитающих, из них краснокнижных 9: бухарский олень, архар, каменная куница, индийский дикобраз, перевязка, джейран, белобрюхий стрелоух, манул, широкоухий складчатогуб. Птиц на территории 309 видов. На рассматриваемом участке месторождения отсутствуют животные, занесенные в Красную книгу Республики Казахстана. Рассматриваемая территория не располагается на землях особо охраняемых природных территорий. Так же отсутствуют пути миграции животных. На территории проектируемого объекта нет культурных памятников, заповедных зон, заказников и других особо охраняемых природных объектов. Объем пользования животным миром не планируется.;

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. Источники приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных отсутствуют.;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира Операции, связанные с использованием объектов животного мира не предусмотрены.;

6) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков

использования Период строительства – дизельное топливо для компрессора, вибратора -0.3 тонна. Краска 0.0362 тонны. ПГС -18.306.6 тонны. Период эксплуатации - строительные материалы и другие ресурсы не используются;

- 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) Период строительства: - Азота (IV) диоксид - 0.009 тонны (2 класс) - Азот (II) оксид -0.0117 тонны (3 класс) - Углерод - 0.0015 тонны (3 класс) - Сера диоксид - 0.003 тонны (3 класс) -Углерод оксид - 0.0075 тонны (4 класс) - Диметилбензол - 0.001336 тонны (3 класс) - Метилбензол -0.001697 тонны (3 класс) - Бутилацетат - 0.0003284 тонны (4 класс) - Проп-2-ен-1-аль - 0.00036 тонны (2 класс) - Формальдегид - 0.00036 тонны (2 класс) - Пропан-2-он - 0.000712 тонны (4 класс) - Алканы С12-19 - 0.0036 тонны (4 класс) - Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 -1.27592 тонны (3 класс) ВСЕГО: 1.3170134 тонн, из них газообразные, жидкие - 1.3170134 тонн Период эксплуатации Выбросы отсутствуют. На проектируемой территории отсутствуют вещества, входящие в перечень загрязнителей, которые подлежат внесению в регистр выбросов и переноса загрязнителей в соответствии с правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей, утвержденными уполномоченным органом.
- 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 строительства Для обеспечения безопасности грунтовых и подземных вод от загрязнения, хозяйственно-бытовые сточные воды будут отводиться во временный бетонированный септик, который по мере необходимости будет откачиваться ассенизационной машиной и вывозиться на ближайшие очистные сооружения по договору со специализированной организацией силами строительного Подрядчика. Питание предполагается осуществлять в мобильных столовых. Потребность в туалетах удовлетворяется за счет обслуживаемых специализированной организацией. мобильных кабин, осуществляет мойку и санитарную обработку туалетных кабин. Период эксплуатации: В период Отсутствуют загрязнители, которые подлежат эксплуатации объекта сточные воды не образуются. внесению в регистр выбросов и переноса загрязнителей.
- 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 Период строительства. строительстве образуются отходы в следующем количестве: - ТБО -0,6781 тонн - отходы ЛКМ - 0,004 тонны Всего: 0,6821 тонна Твёрдые бытовые отходы (ТБО, бытовой мусор) — предметы или товары, потерявшие потребительские свойства, наибольшая часть отходов потребления. Вывоз будет осуществляться на основании договора со специализированной организацией. Отходы ЛКМ – к ним относятся тара из-под краски, кисточки и валики. Образуются при покрасочных работах, собираются и временно хранятся в металлических контейнерах с последующей утилизацией специализированным предприятием на Строительные отходы - образуются при строительстве объекта, временно складируются на открытой площадке с последующей утилизацией специализированным предприятием на Отходы по мере их накопления собирают в емкости, предназначенные для каждой группы отходов в соответствии с классом опасности и передаются на основании договоров сторонним организациям, осуществляющим операции по утилизации, переработке, а также удалению отходов, не подлежащих переработке или утилизации. Пороговые значения не превышают. Период эксплуатации. В период эксплуатации объекта увеличение количества отходов не предвидится. .
- 12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений Экологическое разрешение Департамент экологии по Туркестанской области/ Управление природных

ресурсов и регулирования природопользования Туркестанской области..

- 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 насаждении не производиться. 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 находиться на территории действующего объекта, проведение полевых исследований не требуется. Фактическая фоновая концентрация не учитывается, так как на территории района отсутствуют посты наблюдения РГП «Казгидромет». В связи с отсутствием наблюдений за состоянием атмосферного воздуха в Казахстан, Туркестанская область, Отырарский район, Коксарайский сельский округ выдача справки о фоновых концентрациях загрязняющих веществ в атмосферном воздухе не представляется возможным..
- 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 строительства объекта негативное воздействие на атмосферный воздух возможно при производстве строительно-монтажных работ, связанных с транспортировкой конструкций и строительных материалов автотранспортом, разгрузочных работ инертных материалов, разработкой и перемещением грунта спецтехникой, работе ДВС автотранспорта и спецтехники, монтаже сборных и железобетонных конструкций, выполнении сварочных и покрасочных работ. При эксплуатации объект источники выбросов загрязняющих веществ отсутствуют..
- 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..
- 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 хозбытовых 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 расположения объекта) При строительных работах альтернативные варианты не рассматривались, так как данные работы нацелены на развитие транспортной системы рудника АО «СП « Заречное» и улучшение экологической обстановки; беспрепятственный доступ с рудника к вахтовому поселку и производственным зданиям; повышение безопасности дорожного движения и эффективности Приложения (документы, подтверждающие сведения, указанные в заявлении):
- 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): Абдрахманов К.

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



