

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

KZ94RYS00730447

07.08.2024 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 "Совместное предприятие "Хорасан-U (Хорасан-У)", 120302, Республика Казахстан, Кызылординская область, Жанакорганский район, Байкенженский с.о., с. Байкенже, улица ОРАЛ ПАЛУАН, дом № 6, 140840003457, АЙДҮЙСЕНОВ БАФДАТ АБЖАППАРҰЛЫ, 87242551195, A.Nurbayev@kuzylkum.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: «Разработка проекта геотехнологического полигона рудника «Хорасан-1» ТОО «СП «Хорасан-U» на 2024-2026 годы Жанакорганского района Кызылординской области». Согласно приложения 1 раздела 2 Экологического кодекса Республики Казахстан намечаемый вид деятельности относиться к п. 2.6. подземная добыча твердых полезных ископаемых.

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) Новое строительство ;

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 Проектируемый участок работ расположен на контрактной территории ТОО СП «Хорасан-У» на руднике «Хорасан-1» в поселке Байкенже, Жанакорганского района, Кызылординской области. Возможности выбора других мест нет..

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Строительно-монтажные работы, в целом, на полигоне скважин включают в себя: - прокладку технологических трубопроводов продуктивных и выщелачивающих растворов и кислотопроводов соответственно от точек врезки до участков полигона скважин; - монтаж технологических узлов приготовления выщелачивающих растворов (ТУЗ); - монтаж технологических узлов распределения

растворов (ТУРР); - прокладку кабельных линий электропередач напряжением 0,4 кВ от существующих комплектных трансформаторных подстанций; - прокладку и строительство подъездных дорог от существующих до проектируемых блоков. Внутриблочная связь скважин технологических блоков заключается: - в монтаже оголовников на откачные, закачные и наблюдательные скважины; - в монтаже раствороподъемных средств в откачных скважинах – погружных насосов; - связь насосов в откачных скважинах электрическими кабелями; - монтаже расходомеров на технологических скважинах на ответвления магистральных и разводящих трубопроводов. В состав проекта входят следующие объекты: - фундаменты для здания ТУРР и ТУЗ, - металлические и бетонные опоры под трубопроводы, - металлическая лестница для здания ТУРР и ТУЗ - переходная лестница - площадка насоса ПР - площадки обслуживания Строительные сооружения по зданию ТУРР: - фундаменты для зданий; - металлическая лестница; - металлические и бетонные опоры. Модульное здание ТУРР заводского изготовления размером в плане 2,4x12,0x2,8м(h). Фундаменты бетонные даны по боковой части здания высотой от земли 0,6м. Фундаменты приняты из сборных бетонных блоков. Цокольная часть здания обшита профлистом по ГОСТу 24045-2016. Для крепления профилированного листа здания на уровне цоколя к фундаменту крепить уголок сечением 40x4 с помощью фундаментных болтов. Уголок установить в два ряда от отм. 0,000м до отм 0,600 м. Строительные сооружения по зданию ТУЗ: - фундаменты для здания; - металлическая стремянка; - металлические и бетонные опоры Модульное здание ТУЗ заводского изготовления размером в плане 2,25x6, 1x2,62м(h). Фундаменты бетонные даны по периметру здания высотой от земли 0,6м. Фундаменты приняты из сборных бетонных блоков. Монолитные участки между стеновыми бетонными блоками выполнить из бетона кл. С12/15 на сульфатстойком портландцементе. Металлическая стремянка, приваренная к зданию, размером 0,72x3,4м(h). Каркас и ступени стремянки выполнен из уголка. Строительные сооружения по насосной ПР: - бетонная площадка под насос - площадка обслуживания - опоры под трубопроводы Оборудование насоса устанавливается на бетонную площадку с размерами в плане 7,0x5,0м. Площадка запроектирована в виде монолитной железобетонной плиты. Бетон класса С12/15 W6 F75, армирован сеткой. Монолитная площадка устраивается по слою щебня, пропитанного битумом до полного насыщения, по уплотненной грунтовой подушке. Площадка имеет бортик высотой 150 мм и оборудуется приямком для сбора случайных технологических проливов и атмосферных осадков. Приямок перекрывается металлической решеткой. На площадке, для установки технологического оборудования и прокладки трубопроводов, предусматривается устройство фундаментов и опор из монолитного бетона и железобетона и металлическая обслуживающая площадка размером 1,9x1,5м. Бетон класса С12/15 W6 F75, арматура класса А-400..

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Цель строительства – расширение существующей сети добычи урана месторождения методом подземного скважинного выщелачивания за счет последовательного включения в отработку блоков за 2024 год, рудника «Хорасан-1»..

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Срок строительства – 18 месяцев. Планируемый срок начала строительства –2024 год, окончание строительных работ планируется в 2026 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 Цель строительства – расширение существующей сети добычи урана месторождения методом подземного скважинного выщелачивания за счет последовательного включения в отработку блоков за 2024 год, рудника «Хорасан-1». Географические координаты: 43°54'15.43"С 66°52'11.66"В, 43°54'22.74"С 66°52'06.41"В, 43°54'27.43"С 66°51'54.29"В.;

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 питевых целей используется бутилированная вода.

В близи проектируемых объектов отсутствуют открытые водные источники. Объект расположен за пределами водоохранной зоны и полосы. 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 ;

объемов потребления воды Объем водопотребления и водоотведения на хозяйственно-бытовые нужды работников при строительстве объекта составит: - водопотребление – 6,912 м³/сут, 2522,88 м³/год; - водоотведение - 6,912 м³/сут, 2522,88 м³/год. Объем технической воды на технологические нужды составляет 34620,49807 м³. Объем питьевой воды 53,52 м³ При эксплуатации объекта работу будет вести существующий персонал. Дополнительного набора персонала не предусматривается. ;

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

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Географические координаты: 43°54'15.43"С 66°52'11.66"В, 43°54'22.74"С 66°52'06.41"В, 43°54'27.43"С 66°51'54.29"В. Недра затрагиваться не будут. ;

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 Левобережная, южная часть района — песчаная пустыня Кызылкумы. В северной части района расположены предгорья и южные склоны хребта Карагату. Почвы аллювиально-луговые, лугово-болотные, песчаные. Растут саксаул, полынь, ковыль, типчак, таволга, шиповник и др. При СМР вырубка или перенос зеленых насаждений не предусматривается, ввиду 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 По данным многолетних исследований орнитофауна рассматриваемого района и сопредельных территорий насчитывает более 160 видов, из них гнездящихся 47 видов, зимующих 18 видов и встречающихся на пролете 97 видов. Из числа гнездящихся птиц в районе достаточно обычны, а местами многочисленны, зерноядно-насекомоядные виды жаворонков: малый, хохлатый, степной и двупятнистый. Из насекомоядных птиц на глинистых участках обычны каменки (пустынная и плясунья), гнездящиеся преимущественно в покинутых норах грызунов и полевой конек. 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 и не используется.;

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 СМР: Расход дизельного топлива – 1,7 т, краска – 1,68266 т, электроды – 1,48417445 т, проволока – 0,490138 т, пропан – 0,18535225 т, щебень – 391,82475 т, песок – 89,6168 т. Период эксплуатации: материалы 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: - Железо (II, III) оксиды - 0.032883 тонны (3 класс) - Марганец и его соединения - 0.0020531 тонны (2 класс) - Хром- 0.0002357 (2 класс) - Азота (IV) диоксид - 0.0483762 тонны (2 класс) - Азот (II) оксид - 0.05904858 тонны (3 класс) - Углерод - 0.00755 тонны (3 класс) - Сера диоксид - 0.016176 тонны (3 класс) - Углерод оксид - 0.046628 тонны (4 класс) - Фтористые газообразные соединения - 0.00036524 тонны (3 класс) - Фториды неорганические плохо растворимые - 0.002335 тонны (3 класс) - Диметиленбензол - 0.2916884 тонны (3 класс) - Метиленбензол - 0.0935131 тонны (3 класс) - 2-Этоксиэтанол - 0.0000773 тонны (0 класс) - Бутилацетат - 0.0181 тонны (4 класс) - Проп-2-ен-1-аль - 0.0018 тонны (2 класс) - Формальдегид - 0.0018 тонны (2 класс) - Пропан-2-он - 0.0392709 тонны (4 класс) - Уайт-спирит - 0.05505 тонны (0 класс) - Алканы C12-19-0.019916 тонны (4 класс) - Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 - 0.4552236 тонны (3 класс) ВСЕГО: 1.19209012 тонн Период эксплуатации: 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 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 строительства объекта, после демонтажа надворных туалетов проводятся дезинфекционные мероприятия. После окончания строительства необходимо обеспечить рекультивацию земель водонепроницаемых емкостей и накопителей. Отсутствуют загрязнители, которые подлежат внесению в регистр 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 Основными отходами в процессе выполнения работ являются: - твердо-бытовых отходов (ТБО) – 2,4 т/год - строительный мусор – по факту образования - жестяные банки из-под краски - 0.1852 т/год - огарки электродов - 0,0223 т/год - промасленная ветошь – 0,0095 т/год Согласно проведенным расчетам количество отходов составит - 2,617 т/год. 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 на основании лицензии..

12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений Экологическое разрешение на воздействие - Департамент экологии по 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. Растильность. На проектируемой территории растения, занесенные в Красную книгу отсутствуют. Из-за отсутствия зеленых насаждений на территории проектируемого объекта, сноса зеленых насаждений 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. Фактическая фоновая концентрация не учитывается, так как на территории района отсутствуют посты наблюдения РГП «Казгидромет». По результатам работ, выполняемых специализированными подразделениями РГП «Казгидромет» основными загрязняющими веществами в г. Кызылорда являются – взвешенные частицы (пыль), взвешенные частицы РМ-2,5, взвешенные частицы РМ-10, диоксид серы, оксид углерода, диоксид азота, оксид азота, озон. Расчет приземных концентраций вредных веществ показал, что максимальная концентрация выбросов ЗВ в атмосферном воздухе не достигается 1 ПДК, что соответствует гигиеническим нормативам атмосферного воздуха. 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 СМР негативное воздействие на атмосферный воздух возможно при работе ДЭС, компрессора, САГ, битумного котла, сварочных, покрасочных работах, выемочно-погрузочных и автотранспортных работах, 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 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 разбрзгивание 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. Водоохраные 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 технологий 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 расположения объекта) При строительных работах альтернативные варианты не рассматривались, так как данные работы нацелены на расширение существующей сети добычи урана месторождения методом подземного скважинного выщелачивания..

- 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):

Айдүйсенов Бағдат Абжапарұлы

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



