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

KZ64RYS00205635 24.01.2022 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:

Товарищества с ограниченной ответственностью "Оңтүстік Жарық Транзит", 160000, Республика Казахстан, г.Шымкент, Аль-Фарабийский район, улица Бекзат Саттарханов, здание № 10/1, 050740003632, ИБРАГИМОВ МУРАТ ЖУМАШЕВИЧ, 8(7252)505350, kzenergo@ojt.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) Намечаемая деятельность включает в себя строительство ВЛ 110 кВ от ПС "Шаульдер" до ПС 35/10 "Торткуль" и расширение ПС 35 кВ "Торткуль" с переводом на напряжение 110 кВ. Классификация намечаемой деятельности относительно перечней видов деятельности, для которых проведение оценки воздействия на окружающую среду или проведение скрининга воздействия намечаемой деятельности является обязательным определена следующим образом: в соответствии с разделом 2 приложения 1 к Экологическому кодексу от 2 января 2021 намечаемая деятельность соответствует пп. 10.2. передача электроэнергии воздушными линиями электропередачи от 110 киловольт (кВт). Проектируемый объект относится к объектам, для которых обязательно проведение скрининга воздействия.
- 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) Объект намечаемой деятельности проектируемый. Оценка воздействия на окружающую среду или скрининг воздействий намечаемой деятельности по данному объекту ранее не проводились.; 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) Объект намечаемой деятельности проектируемый. Оценка воздействия на окружающую среду или скрининг воздействий намечаемой деятельности по данному объекту ранее не проводились..
- 4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Рассматриваемый объект расположен в Туркестанской области. Расположение объекта: существующая ПС 110/35/10кВ «Шаульдер» расположена в населенном пункте "Шаульдер" Отрарского района. Существующая ПС 110/35/10 кВ «Торткуль» расположена в населенном пункте "Торткуль" Ордабасинского района в частном жилом массиве. В связи с развивающейся

инфроструктурой Ордабасниского и Отрарского районов возникла необходимость в качественном электроснабжении. Поэтому для электроснабжения объекта согласно технических условий, а также задания на проектирование принято решение выполнить присоединение ПС 110/35/10кВ «Торкуль» к ПС35/10кВ «Шаульдер», с переводом на наряжение 110кВ посредством ЛЭП 110кВ. Цель и назначение объекта: Целью данной работы является строительство ЛЭП-110 кВ для присоединения расширяемой ПС 110/35/10 кВ «Торткуль» к существующей ПС 110 кВ «Шаульдер»..

- 5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Проектом предусмотрено нижеследующие виды работ: План-схема трассы ВЛ -110 кВ дана на чертежах альбома 02-2021/ЭС Альбом 14 лист №5.1-5.20. ВЛ-110кВ выполнена одноцепными металлическими и ж/б опорами. Трасса ВЛ 110 кВ берет начало с ПС 110/35/10кВ Шаульдер. Выход проектируемой одноцепной ЛЭП-110кВ от ПС 110/35/10кВ «Шаульдер» осуществляется с северо-восточной стороны данной ПС опорой №1 УБ110-11. Далее через 690 метров трасса поворачивает на юго-восток от угла №1 (опора №5 У110-1). От опоры № 5 У110-1 трасса берет направление под углом под углом 66°48'35" на северо-восток до опоры №14 УБ110-11, протяженностью участка 1500м. От опоры №14 УБ110-11трасса поворачивает левее под углом 54°6'21" на северо-восток до опоры №23 УБ 110-11, пересекая на своем пути существующие ВЛ-220кВ. Пересечение этих инженерных сооружений осуществляется железобетонными пониженными анкерными опорами УСБ 110-11 №16-17. Протяженность составляет 1320м. От опоры №23 УБ 110-11трасса поворачивает левее под углом 11°10'6" на северо-восток до опоры №33 УБ 110-1+5. Протяженность составляет 1035м. Трасса от опоры №33 УБ 110-1+5 поворачивает вправо на угол 25°17'51" и идет до опоры №34 У110-1+5, пересекая на своем пути железнодорожную дорогу на перегоне Тимур – рзд.37. Пересечение этих инженерных сооружений осуществляется металлическими повышенными промежуточными опорами У110-1+5 №33-34. Протяженность данного участка линии составляет 129м. От опоры №34 У110-1+5 трасса поворачивает левее под углом 35°36'36" на северо-восток до опоры №36 У110-1 пересекая на своем пути существующие ВЛ-35кВ. Пересечение этих инженерных сооружений осуществляется металлическими повышенными анкерными У110-1+5 и промежуточными П110-5В+4 опорами №34-35. Протяженность составляет 300м. От опоры №36 У110-1 трасса поворачивает вправо под углом 30°43'14" на северо-восток до опоры №54 У110-1+5. Протяженность составляет 3300м. .
- 6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Проектом предусмотрено нижеследующие виды работ: 1. Сборка и установка железобетонных опор. 2. Железобетонные элементы (фундаменты, ригеля и т.п.). 3. Сборка и установка металлических опор. 4. Металлоконсрукции ж/б опор. 5. Монтаж провода AC150/24 6. Подвески: поддерживающие, натяжные, натяжные двухцепные.
- 7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Срок строительства 8 месяцев 2022 год. Начало строительства- май 2022 год. Окончание строительства декабрь 2022 год..
- 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 Имеется земельный Гос Акт. Кадастровый номер земельного участка: 19-293-056-115. Право временного возмездного землепользования (аренды) на земельный участок сроком 25 лет. Площадь земельного участка: 2,2663 га. Категория земель: Земли населенных пунктов (городов, поселков и сельских населенных пунктов). Целевое назначение земельного участка: под существующую подстанцию. Делимость земельного участка: неделимый. (Приложении 2);
- 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 Источник водоснабжения: В процессе строительства объекта вода используется на хозяйственно-бытовые нужды и для питьевых нужд работников. Техническое водоснабжение и хоз. питьевая водоснабжение привозная, завозится автоводовозами. ; видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая,

непитьевая) Вид водопользования: Вид водопользования: для намечаемой деятельности в период проведения работ использование водных ресурсов непосредственно из поверхностных водных объектов, также общее, специальное и обособленное водопользование не предусматривается. Качество необходимой воды: Качество необходимой воды: для намечаемой деятельности предусматривается использование воды питьевого качества;

объемов потребления воды Объем потребления воды:В процессе строительства объекта вода используется на хозяйственно-бытовые нужды, производственные нужды и для питьевых нужд работников вовлеченных в строительство. Техническое водоснабжение – привозное, объем воды по ресурсной смете составит 264, 24 м3. Хозяйственно-питьевая вода – привозная. Расход питьевой воды на период строительных работ составит 168 м3/год На период строительства сброс хозяйственно-бытовых сточных вод осуществляется в биотуалет, с последующим вывозом по договору со спец. организацией на ближайшие очистные сооружения.;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов Операции, для которых планируется использование водных ресурсов: В процессе проведения работ, вода используется на хозяйственно-бытовые нужды, производственные нужды и для питьевых нужд работников вовлеченных в строительство.;

- 3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Намечаемая деятельность не является объектом недропользования.;
- 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 Намечаемая деятельность не предусматривает использование растительных ресурсов. На земельном участке, зеленые насаждения отсутствуют. Снос зеленых насаждений на территории объекта не предусматривается. Нанесение некомпенсируемого ущерба другим видам хозяйственной деятельности, сельскому хозяйству и растительному миру от намечаемой деятельности не будет.;
- 5) видов объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных с указанием: объемов пользования животным миром Использование объектов животного мира для реализации

ооъемов пользования животным миром использование ооъектов животного мира для реализации намечаемой деятельности не требуется.;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Использование объектов животного мира для реализации намечаемой деятельности не требуется.;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных Использование объектов животного мира для реализации намечаемой деятельности не требуется.;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира Использование объектов животного мира для реализации намечаемой деятельности не требуется.;

- 6) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования Период монтажных работ предусматривают использование следующих видов ресурсов: -Использование питьевой бутилированной и технической воды для потребностей работников. - Дизельное топливо, для работы транспортного оборудования. Ориентировочный необходимый объем устанавливается. Источник приобретения ГСМ – ближайшие АЗС. - По условиям производства работ на территории участка предусматривается размещение передвижных вагончиков и площадок стоянки строительных машин и пр; Потребность объекта в минеральных и сырьевых ресурсах в период строительства: - ист.№0001 - компрессоры передвижные с ДВС-206 маш/час. - ист.№0002 – котлы битумные передвижные- 230 маш/час. - ист.№6001 – земляные работы - 1140маш/час.:62 130 т (грунт). ист.№6002— сварочные работы: 600 маш/час: Сварочный материал Э42-516.6 кг. Пропан-бутан-5.3 кг. - ист. №6003 – лакокрасочные работы:200 маш/час: Эмаль МА-15-70,5 кг;Олиф Оксол – 8 кг. - ист.№6004 – погрузочно-разгрузочные работы: 200 маш/час: Гравий – 35,4; Щебень -19,24 т;ПГС- 75,88 т; - ист.№6005 газорезочные работы - 14 маш/час. - ист.№6006 - агрегаты сварочные-500 маш/час. - ист.№6007 бурильная машина-4 маш/час. -ист.№6008-электростанция передвижная-945 маш/час. -ист.№6009-спец. техника-1200 маш/час (7 штук). Теплоснабжение - не требуется. Иные ресурсы на период капитальных работ - не требуются.;
 - 7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью,

уникальностью и (или) невозобновляемостью Риск истощения природных ресурсов на период строительных и эксплуатации объекта- отсутствует..

- 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) Общий ожидаемый объем выбросов в период строительства составит 0.414322817 т/год. Предполагаемый перечень загрязняющих веществ, поступающих в атмосферный воздух в период строительства: Железо (II, III) оксиды /в пересчете на железо/ (277) (3 кл. оп.) - 0.00102 т/год; Марганец и его соединения /в пересчете на марганца (IV) оксид/(332) (2 кл. оп.)- 0.0000154 т/год; Азота (IV) диоксид (4) (2 кл. оп.) - 0.0580606 т/год; Азот (II) оксид (6) (3 кл. оп.) - 0.00943534 т/год; Углерод (593) (3 кл. оп.) - 0.0052 т/ год; Сера диоксид (526) (3 кл. оп.) - 0.0063 т/год; Углерод оксид (594) (4 кл. оп.) - 0.098293 т/год; Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203) (3 кл. оп.) - 0.01762 т/год; Метилбензол (353) (3 кл. оп.) -0.004 т/год; Бенз/а/пирен (54) (1 кл. оп.) - 0.000000077 т/год; Бутан-1-ол (102) (3 кл. оп.) - 0.0012 т/год; Этанол (678) (4 кл. оп.) - 0.0008 т/год; 2-Этоксиэтанол (1526*) (- кл. оп.) - 0.00064 т/год; Бутилацетат (110) (4 кл. оп.) - 0.0008 т/год; Формальдегид (619) (2 кл. оп.) - 0.00084 т/год; Пропан-2-он (478) (4 кл. оп.) - 0.00056 т /год; Уайт-спирит (1316*) (- кл. оп.) - 0.01762 т/год; Углеводороды предельные С12-19 /в пересчете на С/ (592) (4 кл. оп.) - 0.021 т/год; Взвешенные вещества (3 кл. оп.) - 0.01058 т/год; Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния (3 кл. оп.) - 0.1603384 т/год..
- 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 период строительства сброс хозяйственно-бытовых сточных вод осуществляется в биотуалет, с последующим вывозом по договору со спец. организацией на ближайшие очистные сооружения. На производственные нужды вода используется для приготовления бетонной смеси. При этом, производственные сточные воды отсутствуют. Предусмотренной технологией производства работ, исключены любые сбросы сточных или других вод на рельеф и в природные поверхностные и подземные водные объекты..
- 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 В период капитальных реонт образуются: Смешанные коммунальные отходы (200301) 1,380 т/год. Отходы сварки (120113) 0,007749 т/год. Отходы красок и лаков (080111) 0,01197 т/год. Обтирочный материал (130899*) 0,03937 т/год Строительные отходы (170904) 1 тонн/год Все виды отходов размещаются на территории строительной площадке временно, на срок не более 6 месяцев. Хранение отходов организовано с соблюдением несмешивания разных видов отходов. Все отходы передаются сторонним организациям..
- 12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений Для реализации намечаемой деятельности необходимо получение экологического разрешения на воздействие от уполномоченного органа в области охраны окружающей среды.
- 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) Стационарных постов РГП «Казгидромет» в районе намечаемой деятельности нет. Экологическое состояние атмосферного воздуха на рассматриваемой территории предварительно оценивается как допустимое. На основании этих данных, можно сделать вывод, что фоновые концентрации загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на рассматриваемой территории равны нулю. В районе размещения объекта отсутствуют крупные населенные пункты и промышленные предприятия. На

рассматриваемой территории, где планируется осуществление намечаемой деятельности отсутствуют объекты, воздействие которых на окружающую среду не изучено или изучено недостаточно, включая объекты исторических загрязнений, бывшие военные полигоны и другие объекты. Экологическое состояние почвогрунтов рассматриваемого района оценивается как допустимое. В непосредственной близости от рассматриваемого объекта исторических памятников, охраняемых объектов, археологических ценностей, а также особо охраняемых и ценных природных комплексов: (заповедники, заказники, памятники природы) нет. Растения и животные, занесенные в Красную Книгу, на территории отсутствуют..

- Характеристика возможных форм негативного и положительного воздействий окружающую среду в результате осуществления намечаемой деятельности, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости, предварительная оценка их существенности Величина негативного воздействия намечаемой деятельности на атмосферный воздух почвенный покров и растительный мир в период разведки оценивается как слабая, при которой изменения в природной среде превышают пределы природной изменчивости, природная среда полностью самовосстанавливается, при этом область воздействия соответствует локальному масштабу, по временному масштабу – продолжительное воздействие, связанное с продолжительностью. Величина негативного воздействия намечаемой деятельности на водные ресурсы и животный мир в период разработки карьера оценивается как слабая, при которой изменения в природной среде превышают пределы природной изменчивости, природная среда полностью самовосстанавливается, при этом область воздействия соответствует локальному масштабу, по временному масштабу – продолжительное воздействие, связанное с Анализируя вышеперечисленные показатели воздействия на продолжительностью разведки. окружающую среду, можно сделать вывод, что значимость экологического воздействия реализации намечаемой деятельности допустимо принять как низкой значимости, при которой негативные изменения в физической среде малозаметны..
- 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 будет оказывать негативное трансграничное воздействие на окружающую среду на территории другого государства..
- Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий Для реализации намечаемой деятельности будет предусмотрен комплекс мероприятий, направленных на уменьшение влияния намечаемой деятельности на окружающую среду. Мероприятия по снижению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу В период проведения работ предусмотрены мероприятия по снижения выбросов загрязняющих веществ в атмосферу: регулярный полив водой зоны движения машин и автотранспорта; -регулирование двигателей всех используемых машин, механизмов и автотранспортных средств на минимальный выброс выхлопных газов; - движение автотранспорта и машин только по дорогам и подъездам со специальным покрытием (щебень, асфальт, бетон); - применение для хранения, погрузки и транспортировки сыпучих, пылящих и мокрых материалов специальных транспортных средств, Мероприятия по защите и восстановлению почвенного покрова рационального использования земельных ресурсов, а также недопущения их истощения и деградации при производстве разведочных работ, проектом предусмотрены следующие основные требования к их проведению: - проведение работ строго в границах отведенной под производство работ территории, не допуская сверхнормативного изъятия дополнительных площадей, связанного с нерациональной организацией строительного потока; - создание системы сбора, транспортировки и утилизации отходов, вывоза их в установленные места хранения, исключающих загрязнение почв; - своевременное проведение технического обслуживания и проверки оборудования, исправное техническое состояние используемой техники и транспорта; – организация емкостей для хранения и мест складирования, разлива, раздачи горюче - смазочных материалов; -заправка дорожно-строительной техники на АЗС; После проведения работ предусматривается технический этап рекультивации, включающий уборку строительного мусора, временных зданий и сооружений и прочее..
- 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 намечаемой деятельности будет выполняться на основании технического задания на проектирование. Выбор альтернативных вариантов и иного расположения дразмения расположения проектирование проектирование 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): ИБРАГИМОВ МУРАТ ЖУМАШЕВИЧ

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

