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

KZ54RYS00740867 16.08.2024 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:

Акционерное общество "Объединённая ЭнергоСервисная Компания", 070000, Республика Казахстан, Восточно-Казахстанская область, Усть-Каменогорск Г.А., г.Усть-Каменогорск, улица Бажова, дом № 10, 990340002992, ГЛИБИНА ИРИНА ГЕННАДЬЕВНА, +77064143770, stanislav.batuev@besk.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 Строительство ВЛ 110 кВ от ПС 110/35/10 кВ «Больше-Нарым» до опоры №93, и участка ВЛ 110 кВ от существующей опоры №288 до ПС 110/35/10 кВ «Катон-Карагай». Реконструкция ПС 110/35/10 кВ «Солдатово», ПС 110/10 кВ « Нарын», ПС 110/35/10 кВ «Больше-Нарым», ПС 110/35/10кВ «Катон-Карагай». Намечаемая деятельность не соответствует п.12.3 раздела 1 приложения 1 к Экологическому кодексу Республики Казахстан от 2 января 2021 года № 400-VI (далее ЭК РК) строительство воздушных линий электропередачи с напряжением 220 киловольт и более и протяженностью более 15 км (протяженность ВЛ 110 кВ). Таким образом, проведение оценки воздействия на окружающую среду для данного объекта не является обязательным. Намечаемая деятельность соответствует п. 10.2 раздела 2 приложения 1 к ЭК РК передача электроэнергии воздушными линиями электропередачи от 110 кВт, таким образом, проведение процедуры скрининга воздействий намечаемой деятельности является обязательным..
- 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) Описание существенных изменений, вносимых в виды деятельности, обозначенные в приложении 1 к ЭК РК не приводится, т.к. такие изменения не вносились. Объект намечаемой деятельности проектируемый. Оценка воздействия на окружающую среду по данному объекту ранее не проводилась.; 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) Описание существенных изменений, вносимых в виды деятельности, обозначенные в приложении 1 к ЭК РК не приводится, т.к. такие изменения не вносились. Объект намечаемой деятельности проектируемый. Скрининг воздействий намечаемой деятельности по данному объекту ранее не проводился..
 - 4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование

выбора места и возможностях выбора других мест Участок реализации намечаемой деятельности находится в Катон-Карагайском районе и в районе Улкен Нарын Восточно-Казахстанской области. координаты ПС «Катон-Карагай»: 1. 49°10'01.45" СШ/85°35'38.59" ВД; 2. 49°10'00.65" СШ/85°35'38.59" ВД; 3. 49°10'00.60" СШ/85°35'40.43" ВД; 4. 49°10'01.44" СШ/85°35'40.44" ВД. Угловые координаты ПС «Больше-Нарым»: 1. 49°13'22.99" СШ/84°30'45.39" ВД; 2. 49°13'20.27" СШ/84°30'45.10" ВД; 3. 49°13'20.10" СШ/84°30' 48.11" ВД; 4. 49°13'22.78" СШ/84°30'48.50" ВД. Угловые координаты ПС «Солдатово»: 1. 49°12'56.33" СШ/85° 04'14.71" ВД; 2. 49°12'57.23" СШ/85°04'15.50" ВД; 3. 49°12'56.85" СШ/85°04'16.75" ВД; 4. 49°12'55.83" СШ/85° 04'16.02" ВД. Угловые координаты ПС «Нарым»: 1. 49°10'51.59" СШ/84°58'28.08" ВД; 2. 49°10'52.34" СШ/84° 58'30.10" ВД; 3. 49°10'52.51" СШ/84°58'32.06" ВД; 4. 49°10'49.91" СШ/84°58'30.31" ВД. Координаты начала ВЛ 110 кВ от ПС 110/35/10 кВ «Больше-Нарым» до опоры № 93 - 49°13'22.97" СШ/84°30'47.14" ВД, координаты окончания ВЛ - 49°09'55.60" СШ/84°42'19.75" ВД. Координаты начала ВЛ 110 кВ от существующей опоры № 288 до ПС 110/35/10кВ «Катон-Карагай» - 49°10'00.94" СШ/85°35'38.49" ВД, координаты окончания ВЛ - 49° 10'59.59" СШ/85°02'35.08" ВД. Реализация намечаемой деятельности предусматривается вблизи следующих населенных пунктов: с. Улкен Нарын, с. Жулдыз, с. Солдатово, с. Белкарагай, с. Топкаин, с. Катон-Карагай. Минимальное расстояние от участка намечаемой деятельности (строительство ВЛ 110 кВ) до ближайшей жилой зоны (с. Улкен Нарын) – 10 м в западном направлении. На своем протяжении ВЛ 110 кВ пересекает несколько водных объектов (реки, ручьи). Проведение работ в водоохранных полосах водных объектов не предусматривается, исходя из чего, проектируемые объекты расположены в водоохранных зонах, вне Целью сооружения энергетических объектов намечаемой водоохранных полос водных объектов. деятельности является электроснабжение территории Катон-Карагайского района и района Улкен Нарын Восточно-Казахстанской области. Данный факт послужил основной причиной выбора данного участка. Альтернативные варианты не рассматривались. .

- 5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Намечаемая деятельность включает в себя следующий объем работ: - Строительство ВЛ 110 кВ от ПС 110/35/10 кВ «Больше-Нарым» до опоры № 93; - Строительство ВЛ 110 кВ от существующей опоры № 288 до ПС 110/35/10кВ «Катон-Карагай»; - Реконструкция ПС 110/35/10 кВ «Солдатово»; - Реконструкция ПС 110/10 кВ «Нарым»; - Реконструкция ПС 110/35/10кВ «Больше-Нарым»; - Реконструкция ПС 110/35/10 кВ «Катон-Карагай». Общая протяжённость ВЛ 110 кВ от ПС 110/35/10 кВ «Больше-Нарым» до опоры № 93 составит 20,2 км. На проектируемой ВЛ 110 кВ принят сталеалюминевый провод с АС120/19. На проектируемой ВЛ 110 кВ приняты анкерно-угловые металлические опоры, промежуточные железобетонные опоры типа 2ПБ 110-5. Общая протяжённость ВЛ 110 кВ от существующей опоры № 288 до ПС 110/35/10кВ «Катон-Карагай» составит 44,6 км. На проектируемой ВЛ 110 кВ принят сталеалюминевый провод с АС120/19. На приняты анкерно-угловые металлические опоры, проектируемой ВЛ 110 кВ железобетонные опоры типа 2ПБ110-5. В объем работ по реконструкции ПС 110/35/10 кВ «Солдатово» и ПС 110/10 кВ «Нарым» входит: - замена существующих трехфазных счетчиков электроэнергии; - монтаж разветвительной коробки для интерфейса RS-485 и др. При реконструкции ПС 110/35/10кВ «Больше-Нарым » предусматривается установка нового оборудования и перенос существующего оборудования на новое место, а именно: - установка выключателей 110 кВ в ячейках №1, №6; - перенос существующих трансформаторов тока 110 кВ в ячейки №2; - установка разъединителей 110 кВ в ячейках №1, №2, №3, №6; перенос существующих разъединителей 110 кВ на новое место в ячейках №1, №2; - установка трансформаторов напряжения 110 кВ в ячейках №2; - установка ограничителей перенапряжения 110 кВ в ячейках №2; - установка шинных опор 110 кВ; - установку БМЗ ОПУ с необходимым оборудованием и др. При реконструкции ПС 110/35/10 кВ «Катон-Карагай» предусматривается установка нового оборудования и перенос существующего оборудования на новое место, а именно: - установка выключателей 110 кВ; установка трансформаторов тока 110 кВ; - установка разъединителей 110 кВ; - установка трансформаторов напряжения 110 кВ; - установка ограничителей перенапряжения 110 кВ; - установка БМЗ ЗРУ 10 кВ совмещенного с ОПУ с необходимым оборудованием; - замена ошиновки ко вновь устанавливаемому оборудованию и др..
- 6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Целью объектов намечаемой деятельности является качественное электроснабжение территории Катон-Карагайского района и района Улкен Нарын Восточно-Казахстанской области. В целях реализации намечаемой деятельности будут проводиться: земляные, электросварочные, малярные, газорезательные, паяльные, битумные, газосварочные работы. Также предполагается использовать следующие механизмы, материалы и оборудование: инертные материалы, сухие строительные смеси, ДЭС,

компрессор, металлообрабатывающее оборудование, автотранспортную технику..

- 7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Начало проведения строительномонтажных работ по объекту будет зависеть от согласования проектных материалов и получения всех необходимых разрешительных документов. Ориентировочно 2 квартал 2026 года. Предполагаемая продолжительность строительства составит 7 месяцев. Предполагаемая дата окончания СМР 4 квартал 2026 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 Участок реализации намечаемой деятельности находится в Катон-Карагайского районе и в районе Улкен Нарын Восточно-Казахстанской области. Проектируемый объект будет расположен на территории нескольких земельных участков. Данные земельные участки предположительно будут использоваться в целях : для строительства объектов электроснабжения. Предполагаемые сроки использования – краткосрочное (до 5 лет), долгосрочное (до 49 лет). Начало проведения строительно-монтажных работ по объекту будет зависеть от согласования проектных материалов и получения всех необходимых разрешительных документов. Ориентировочно – 2 квартал 2026 года. Предполагаемая продолжительность строительства составит 7 месяцев. Предполагаемая дата окончания СМР – 4 квартал 2026 года. На основании заключения об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду, подготовленного уполномоченным органом в области охраны окружающей среды в соответствии со статьей 71 Экологического Кодекса, инициатор намечаемой деятельности вправе в порядке, установленном земельным законодательством РК, обратиться за резервированием земельного участка (земельных участков) для осуществления намечаемой деятельности на период проведения обязательной оценки воздействия на окружающую среду.;
 - 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 Водоснабжение объектов намечаемой деятельности на период эксплуатации не требуется. Водоснабжение на период строительства – привозное из ближайших сетей на договорной основе с эксплуатирующей организацией и привозное бутилированной водой. На своем протяжении ВЛ 110 кВ пересекает несколько водных объектов (реки, ручьи). Проведение работ в водоохранных полосах водных объектов не предусматривается, исходя из чего, проектируемые объекты расположены в водоохранных зонах, вне водоохранных полос водных объектов. ПСД по намечаемой деятельности будет проходить согласование с РГУ «Ертисской бассейновой инспекцией по регулированию использования и охране водных ресурсов Комитета водного хозяйства Министерства водных ресурсов и ирригации Республики Казахстан». В случае необходимости, определенной заключением компетентного органа, будет разработана проектная документация по установлению водоохранных зон и полос.; видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) Водоснабжение объектов намечаемой деятельности на период эксплуатации не требуется. На период строительства вид водопользования - общее. Качество необходимой воды – питьевое, техническое. ; объемов потребления воды Водоснабжение объектов намечаемой деятельности на период эксплуатации не требуется. В процессе проведения строительства потребуется на: - хозяйственно-бытовые нужды (525) м3/год); -технические нужды (2000 м3/год – технического качества, 200 м3/год – питьевого качества). ; операций, для которых планируется использование водных ресурсов Водоснабжение объектов намечаемой деятельности на период эксплуатации не требуется. В процессе проведения строительства вода потребуется на хозяйственно-бытовые (использование для питья, в др.бытовых целях) и технические (пылеподавление и т.д.) нужды.;
- 3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Необходимость в недропользовании для намечаемой деятельности отсутствует.;
 - 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 Необходимость в растительных ресурсах для намечаемой деятельности отсутствует. Вырубка или перенос зеленых насаждений не планируются. В случае возникновения вынужденной необходимости сноса зеленых насаждений будет получено разрешение уполномоченного органа, предоставлено гарантийное письмо о компенсационной посадке. При вырубке деревьев по разрешению уполномоченного органа компенсационная посадка восстанавливаемых деревьев будет произведена в десятикратном размере.;

5) видов объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных с указанием: объемов пользования животным миром Необходимость в пользовании животным миром для намечаемой деятельности отсутствует. Пользование животным миром в рамках намечаемой деятельности не предполагается.;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Необходимость в пользовании животным миром для намечаемой деятельности отсутствует. Пользование животным миром в рамках намечаемой деятельности не предполагается. ;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных Необходимость в пользовании животным миром для намечаемой деятельности отсутствует. Пользование животным миром в рамках намечаемой деятельности не предполагается.;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира Необходимость в пользовании животным миром для намечаемой деятельности отсутствует. Пользование животным миром в рамках намечаемой деятельности 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 Потребность рассматриваемого объекта в минеральных и сырьевых ресурсах, теплоснабжении в период эксплуатации отсутствует. Электроснабжение объектов намечаемой деятельности предусмотрено от существующих ПС. При строительстве будут использоваться щебень 16652,2 т, песок 3348,8 т, ПГС 13935,9 т, которые будет приобретены у сторонних организаций. Электроснабжение строительной площадки будет осуществляться посредством существующих сетей, а также с использованием ДЭС. Теплоснабжение предусматривается от электрокалориферов. Работа двигателей внутреннего сгорания автотранспортной техники будет осуществляться за счет применения дизельного топлива и бензина. Восполнение запасов ГСМ будет осуществляться на ближайших автозаправочных станциях.;
- 7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью Намечаемая деятельность не предполагает использование природных ресурсов. Риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью отсутствуют..
- 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) В период эксплуатации источники выбросов загрязняющих веществ отсутствуют. Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу в период строительно-монтажных работ ожидаются: 28.4377264 т. Перечень выбрасываемых 3В: железо (II, III) оксиды (3 к/о), кальций оксид (н/к), марганец и его соединения (2 к/о), олово оксид (3 к/о), азота оксид (3 к/о), углерод (3 к/о), углерод оксид (4 к/о), ксилол (3 к/о), толуол (3 к/о), этанол (4 к/о), бутилацетат (4 к/о), ацетон (4 к/о), бензин (4 к/о), керосин (н/к), уйт-спирит (н/к), углеводороды предельные С12-19 (4 к/о), взвешенные частицы (3 к/о), пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния (3 к/о), пыль абразивная (н/к), свинец и его неорганические соединения (1 к/о), азота диоксид (2 к/о), сера диоксид (3 к/о). Намечаемая деятельность не входит в перечень загрязнителей, данные по которым подлежат внесению в регистр выбросов и переноса загрязнителей в соответствии с правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей.
- 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 Намечаемая деятельность не предполагает наличие сбросов загрязняющих веществ в поверхностные и подземные водные объекты, недра или на земную поверхность..

- 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 Отходы, образуемые в период эксплуатации: - Отходы уборки улиц (8 т/год). Код: 200303 (неопасные). Образуются в процессе уборки асфальтированной территории объекта. - Отработанное трансформаторное масло (4,9 т/год). Код: 130310* (опасные). Образуется в процессе работы обслуживания трансформаторов. Отходы, образуемые в период СМР: - Смешанные коммунальные отходы (5 т/год). Код: 200301 (неопасные). Образуются в процессе жизнедеятельности рабочих. - Отходы сварки (1 т/год). Код: 120113 (неопасные). Образуются в процессе сварки. - Упаковка, содержащая остатки или загрязненная опасными веществами (1,5 т/год). Код: 150110* (опасные). Образуются в процессе проведения малярных работ. - Отходы кабеля (0,9 т/год). Код: 170411 (неопасные). Образуются в процессе СМР; - Абсорбенты, фильтровальные материалы (включая масляные фильтры иначе не определенные), ткани для вытирания, защитная одежда, загрязненные опасными материалами (0,8 т/год). Код: 150202* (опасные). Образуются в процессе СМР. - Смеси бетона, кирпича, черепицы и керамики (14 т/год). Код: 170107 (неопасные). Образуются в процессе СМР. - Смешанные металлы (18 т/год). Код: 170407 (неопасные). Образуются в процессе СМР. - Дерево (9 т/год). Код: 170201 (неопасные). Образуются в процессе СМР. Все отходы, образуемые в процессе эксплуатации и проведении строительных работ, будут временно храниться в специально оборудованных местах и контейнерах, и, по мере необходимости, в рамках сроков, предусмотренных нормативными документами, передаваться специализированным организациям договорной основе. на Превышение пороговых установленных для переноса отходов правилами ведения регистра – отсутствует...
- 12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений Для осуществления намечаемой деятельности предположительно потребуются сведения или согласования: РГУ «Ертисская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов Комитета водного хозяйства Министерства водных ресурсов и ирригации Республики Казахстан»; Оформление согласований с владельцами земельных участков, землепользователями, местными органами, органами по земельным отношениям и землеустройству района и 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) Согласно сведениям РГП Казгидромет (Информационный бюллетень о состоянии окружающей среды Восточно-Казахстанской и Абайской области за 1 полугодие 2024 года), наблюдения за состоянием атмосферного воздуха на территории Катон-Карагайского района и района Улкен Нарын не проводятся. Ближайший населенный пункт, в котором осуществляются наблюдения – г. Алтай. Наблюдения за состоянием атмосферного воздуха на территории г. Алтай проводятся на 1 автоматической станции. Уровень загрязнения атмосферного воздуха оценивался как низкий, он определялся значением СИ=1,3 (низкий уровень) по оксиду углерода и НП=0% (низкий уровень). Превышение по максимально-разовым концентрациям оксида углерода составило 1,3 ПДКс.с., концентрации остальных загрязняющих веществ не превышали ПДК. Среднесуточные концентрации загрязняющих веществ не превышали санитарную норму. Случаи высокого и экстремально высокого загрязнения (ВЗ и ЭВЗ); ВЗ (более 10 ПДК) и ЭВЗ (более 50 ПДК) отмечены не были. Наблюдения за качеством поверхностных вод по Восточно-Казахстанской области проводились на 53 створах 19 водных объектах (реки Кара Ертис, Ертис, Буктырма, Брекса, Тихая, Ульби, Глубочанка, Красноярка, Оба, Емель, Аягоз, Уржар, Секисовка, Маховка, Арасан, Киши Каракожа, оз. Алаколь, оз. Зайсан, вдхр. Буктырма, вдхр. Усть-Каменогорское). Наблюдения за уровнем гамма излучения на местности осуществлялись ежедневно на 17-ти метеорологических станциях (Акжар, Аягуз, Дмитриевка,

Баршатас, Бакты, Зайсан, Жалгизтобе, Катон-Карагай, Кокпекты, Куршым, Риддер, Самарка, Семей, Улькен-Нарын, Усть-Каменогорск, Шар, Шемонаиха). Средние значения радиационного гамма-фона приземного слоя атмосферы по населенным пунктам области находились в пределах 0,05-0,31 мкЗв/ч. В среднем по области радиационный гамма-фон составил 0,13 мкЗв/ч и находился в допустимых пределах. Необходимость проведения дополнительных полевых исследований отсутствует..

- 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 Согласно п.24 Инструкции по организации и проведению экологической оценки (Приказ Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 30 июля 2021 года № 280. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 3 августа 2021 года № 23809) (далее -Инструкция) выявление возможных существенных воздействий намечаемой деятельности в рамках оценки воздействия на окружающую среду включает сбор первоначальной информации, выделение возможных воздействий намечаемой деятельности на окружающую среду и предварительную оценку существенности воздействий, включение полученной информации в заявление о намечаемой деятельности. Согласно пункту 27 Инструкции по каждому выявленному возможному воздействию на окружающую среду проводится оценка его существенности. Так, согласно данных настоящего заявления, как возможные были определены 2 типа воздействий, как не возможные – 25 типов воздействий, согласно критериям п.26 Инструкции. К возможным типам воздействий были отнесены следующие: - Размещение объекта намечаемой деятельности в черте населенного пункта или его пригородной зоны; - Образование опасных отходов производства и (или) потребления. По вышеперечисленному, определенному по результатам ЗОНД, возможному виду воздействий, была проведена оценка его существенности, согласно критериям пункта 28 Инструкции. Так, на основании данной оценки, данный вид возможного воздействия, на основании критериев пункта 28 Инструкции признан несущественным..
- 15. Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости Согласно конвенции ООН об оценке воздействия на окружающую среду в трансграничном контексте, принятой 25 февраля 1991 года, «трансграничное воздействие» означает любое воздействие, не только глобального характера, в районе, находящемся под юрисдикцией той или иной Стороны, вызываемое планируемой деятельностью, физический источник которой расположен полностью или частично в пределах района, подпадающего под юрисдикцию другой Стороны. В связи с отдаленностью расположения государственных границ стран-соседей (расстояние до государственной границы с Российской Федерацией составляет более 44 км), незначительным масштабом намечаемой деятельности, трансграничные воздействия на окружающую среду исключены.
- Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий В связи с отсутствием выбросов, сбросов, отсутствием воздействия на земельные ресурсы в период эксплуатации рассматриваемого объекта, меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду не предусмотрены. В целях охраны поверхностных и подземных вод в период СМР предусматриваются следующие водоохранные мероприятия: 1.В целях исключения возможного попадания вредных веществ в подземные воды, техническое обслуживание техники будет производиться на станциях ТО за пределами рассматриваемого участка. использованы маслоулавливающие поддоны и другие приспособления, не допускающие потерь горючесмазочных материалов из агрегатов механизмов. З.Будет осуществлен своевременный сбор отходов, по мере накопления отходов они будут переданы специализированным организациям по договору. 4. Будет исключен любой сброс сточных или других вод на рельеф местности. 5. Будут приняты запретительные меры по образованию несанкционированных свалок бытовых и строительных отходов, металлолома и других отходов производства и потребления. 6. Будет исключена мойка автотранспорта и других механизмов на участках работ. При производстве работ не используются химические реагенты, все механизмы обеспечиваются масло улавливающими поддонами. Заправка механизмов и автотранспорта топливом будет производиться на организованных АЗС. После проведения работ с участков будут удалены все механизмы, оборудование и отходы производства. Временное складирование отходов предусматривается в специально отведенных местах в контейнерах. Данные решения исключат образование неорганизованных свалок...
- 17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических

решений и мест расположения объекта) Целью объектов намечаемой деятельности является качественное электроснабжение территории Катон-Карагайского района и района Улкен Нарын Восточно-Казахстанской области. Данный проект поспособствует повышению энергетической безопасности и надежности энергетической системы. Принятый вариант не окажет негативного воздействия на компоненты окружающей природной и социальной среды. На основании вышесказанного, альтернативы достижения целей указанной намечаемой деятельности и варианты ее осуществления (включая использование приториализационного воздействинения (включая использование приториализационного воздействинения (включая использование приториализационного видениях укараннямий заявличасти): расположения объекта) не рассматриваются.

Руководитель инициатора намечаемой деятельности (иное уполномоченное лицо): ГЛИБИНА ИРИНА ГЕННАДЬЕВНА

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

