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

KZ25RYS00745657 21.08.2024 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, 87777487158, 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 двухцепной ЛЭП 110 кВ от ПС110/6 кВ 27 до ПС 35/10 кВ «Самсоновка». Реконструкция ПС 110/6 кВ 27 и ПС 35/10 кВ «Самсоновка. Предусматривается следующий объем работ: Строительство двухцепной ЛЭП 110 кВ. Ориентировочная протяженность проектируемой трассы 15 километров; Реконструкция ПС 110/6 кВ «27»; Строительство ПС «Самсоновка» 110/35/10 кВ. 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. 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 Место осуществления намечаемой деятельности находится в административных границах города Усть-Каменогорск. Проектируемая трасса ВЛ предусматривается близ села Самсоновка . Географические координаты проектируемой трассы ВЛ (ориентировочные): 1. 49°49'47.10"СШ/82°39'2.20"ВД;2. 49°49'34.70"СШ/82°41'44.56"ВД;3. 49°51'2.11"СШ/ 82°43'57.48"ВД; 4. 49°53'18.82"СШ/ 82°45'25.65"ВД; 5. 49°53'59.31"СШ/ 82°44'17.73"ВД. Географические координаты проектируемой ПС «Самсоновка»: 1.49°49'48.10"СШ/82°39'30.56"ВД; 2. 49°49'47.37"СШ/82°39' 37.45"ВД; 3. 49°49'43.58"СШ/82°39'36.52"ВД; 4. 49°49'44.30"СШ/82°39'29.67"ВД. Ближайшая жилая зона к территории проведения работ расположен на расстоянии 25 метров в юго-западном направлении, с. Самсоновка. Ближайшим водным объектом к территории проведения работ является водохранилище Усть-Каменогорское, которое расположено на расстоянии 500 метров в северном направлении. На расстоянии 420 метров в западном направлении от участка проведения работ протекает река Аблакетка. Для вышеуказанных водных объектов водоохранные зоны и полосы установлены Постановлением Восточно-Казахстанского областного акимата от 8 ноября 2021 года № 322 «Об установлении водоохранных зон и полос водных объектов Восточно-Казахстанской области и режима их хозяйственного использования» (далее – Постановление). Согласно Постановлению, размер водоохранной полосы для водохранилища Усть -Каменогорское составляет 35 метров, водоохранной зоны – 185 метров; для реки Аблакетка размер водоохранной полосы составляет – 35 метров, водоохранной зоны – 500 метров. Также трасса проектируемой ВЛ на своем пути пересекает притоки р. Аблакетка. Для данных притоков водоохранные зона и полоса компетентными органами не устанавливались. Согласно Водному Кодексу Республики Казахстан, Правилам установления водоохранных зон и полос, утвержденным приказом Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 18 мая 2015 года №19-1/446, Техническим указаниям по проектированию водоохранных зон и полос поверхностных водных объектов, утвержденных Председателем комитета по водным ресурсам МСХ РК №33 от 21.02.2016 года: минимальная ширина водоохранной полосы принимается в зависимости от крутизны склонов и видов угодий, прилегающих к водным объектам – от 35 до 100 м, минимальная ширина водоохранной зоны по каждому берегу принимается – 500 метров. Проектируемые опоры трассы ВЛ будут располагаться от каждого берега на расстоянии не менее 120 метров. Таким образом, намечаемая деятельность предусматривается в водоохранной зоне, вне водоохранной полосы. В процессе разработки проектной документации было рассмотрено несколько вариантов схем внешнего электроснабжения. В ходе анализа был выбран оптимальный вариант, который рассматривается настоящим заявлением о намечаемой деятельности..

- 5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Предусматривается следующий объем работ: Строительство двухцепной ЛЭП 110 кВ. Ориентировочная протяженность проектируемой трассы 15 километров; Реконструкция ПС 110/6 кВ «27»; Строительство ПС «Самсоновка» 110/35/10 кВ..
- 6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности 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) Точная дата начала проведения монтажных работ будет зависеть от согласования проектных материалов и получения всех необходимых разрешительных документов. Ориентировочно 2 квартал 2026 года. Предполагаемая продолжительность проведения работ составит 24 месяца.
- 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 Проектируемая трасса ВЛ будет расположена 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 24 месяца. 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. Также, с землепользователями, в чьем законном пользовании находятся земельные участки, будут оформлены сервитуты и получены все необходимые согласования.;

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 и организация водоотведения в период эксплуатации внешнего электроснабжения не требуется. В период проведения СМР водоснабжение на производственные нужды будет осуществляться за счет привозной воды по договору с эксплуатирующей организацией. Вода питьевая - привозная бутилированная. Ближайшим водным объектом к территории проведения работ является водохранилище Усть-Каменогорское, которое расположено на расстоянии 500 метров в северном направлении. На расстоянии 420 метров в западном направлении от участка проведения работ протекает река Аблакетка. Для вышеуказанных водных объектов водоохранные зоны и полосы установлены Постановлением Восточно-Казахстанского областного акимата от 8 ноября 2021 года № 322 «Об установлении водоохранных зон и полос водных объектов Восточно-Казахстанской области и режима их хозяйственного использования» (далее – Постановление). Согласно Постановлению, размер водоохранной полосы для водохранилища Усть-Каменогорское составляет 35 метров, водоохранной зоны – 185 метров; для реки Аблакетка размер водоохранной полосы составляет – 35 метров, водоохранной зоны – 500 метров. Также трасса проектируемой ВЛ на своем пути пересекает притоки р. Аблакетка. Для данных притоков водоохранные зона и полоса компетентными органами не устанавливались. Согласно Водному Кодексу Республики Казахстан, Правилам установления водоохранных зон и полос, утвержденным приказом Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 18 мая 2015 года №19-1/446, Техническим указаниям по проектированию водоохранных зон и полос поверхностных водных объектов, утвержденных Председателем комитета по водным ресурсам МСХ РК №33 от 21.02.2016 года: минимальная ширина водоохранной полосы принимается в зависимости от крутизны склонов и видов угодий, прилегающих к водным объектам - от 35 до 100 м, минимальная ширина водоохранной зоны по каждому берегу принимается – 500 метров. Проектируемые опоры трассы ВЛ будут располагаться от каждого берега на расстоянии не менее 120 метров. Таким образом, намечаемая деятельность предусматривается в водоохранной зоне, вне водоохранной полосы. Необходимость в их установлении отсутствует.; видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) Вид водопользования – общее. Качество необходимой воды – питьевое, техническое.; объемов потребления воды Водоснабжение в период эксплуатации проектируемого внешнего электроснабжения не требуется, в связи с этим, расход воды на период эксплуатации не приводится. Расход

воды питьевого качества в период строительства составит – 500 м3/год. Расход воды технического качества в период строительства составит – 2500 м3/год.;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов Водоснабжение в период эксплуатации проектируемого внешнего электроснабжения не требуется. В период проведения строительно-монтажных работ предусмотрено использование питьевой воды для осуществления хозяйственно-бытовых нужд рабочего персонала (использование для питья, мытья и т.п), использование технической воды для осуществления пылеподавления и т.п.;

- 3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Намечаемая деятельность заключается в организации внешнего электроснабжения, строительстве ЛЭП 110 кВ, реконструкции ПС и строительстве новой ПС. Участки недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты не приводятся, т.к. объектом намечаемой деятельности недропользование не предусмотрено.;
- 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 предусматриваются:

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.;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира Необходимость в пользовании животным миром для намечаемой деятельности отсутствует.;

- 6) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования Потребность в материалах и сырье на период эксплуатации рассматриваемого внешнего электроснабжения отсутствует. При строительстве будут использоваться щебень 7293,4 т, песок 5693,1 т, ПГС 6925,6 т, которые будет приобретены у сторонних казахстанских организаций. Электроснабжение участка проведения работ будет осуществляться за счет существующих сетей действующего предприятия. Теплоснабжение, в случае необходимости, предусматривается от электрокалориферов. Работа двигателей внутреннего сгорания автотранспортной техники будет осуществляться за счет применения дизельного топлива. Восполнение запасов ГСМ будет осуществляться автотранспортом на ближайших автозаправочных станциях.;
- 7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью Риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью отсутствуют, так как потребность рассматриваемой настоящим проектом в дополнительных объемах сырьевых ресурсов на период эксплуатации 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) Объем предполагаемых выбросов ЗВ на период проведения строительно-монтажных работ составит 35,120432593 т/год. Перечень ЗВ, предполагаемых к выбросу: 1-го класса опасности: свинец и его неорганические соединения. 2-го класса опасности: марганец и его соединения, азота диоксид, фтористые газообразные соединения, фториды неорганические плохо растворимые, проп-2-ен-1-аль, формальдегид. 3-го класса опасности: железо (II, III) оксиды, олово оксид, азота оксид, углерод, сера диоксид, ксилол, метилбензол, уксусная кислота, взвешенные частицы, пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20. 4-го класса опасности: углерод оксид, бутилацетат, пропан-2-он, алканы с12-19. Не классифицируемые: кальций оксид, керосин, уайт-спирит, пыль абразивная. 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: наименованиз

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 эксплуатации будут образовываться следующие виды отходов: - Отходы уборки улиц (18 т/год). Код: 20 03 03 (неопасные). Образуются в процессе уборки асфальтированной территории объекта. - Отработанное трансформаторное масло (15 т/год). Код: 13 03 10\*(опасные). Образуется в процессе обслуживания трансформаторов. В период проведения строительно-монтажных работ будут образовываться следующие виды отходов: - Смешанные коммунальные отходы (2,5 т/год). Код: 20 03 01 (неопасные). Образуются в процессе жизнедеятельности рабочих. - Отходы сварки (0,5 т/год). Код: 12 01 13 (неопасные). Образуются в процессе сварки. - Упаковка, содержащая остатки или загрязненная опасными веществами (0,9 т/год). Код: 15 01 10\* (опасные). Образуются в процессе проведения малярных работ. - Отходы кабеля (0,8 т/год). Код: 170411 (неопасные). Образуются в процессе проведения монтажных работ. - Смешанные металлы (3,8 т/год). Код: 170407 (неопасные). Образуются в процессе проведения монтажных работ. Абсорбенты, фильтровальные материалы (включая масляные фильтры иначе не определенные), ткани для вытирания, защитная одежда, загрязненные опасными материалами (0,5 т/год). Код: 15 02 02\* (опасные). Образуются в процессе СМР. -Смеси бетона, кирпича, черепицы и керамики (14 т/год). Код: 17 01 07 (неопасные). Образуются в процессе СМР. - Дерево (9 т/год). Код: 17 02 01 (неопасные). Образуются в процессе СМР. Временное хранение отходов (не более 6 месяцев) будет осуществляться в закрытых металлических контейнерах, либо на специально оборудованных площадках. По мере накопления отходы будут передаваться на договорной организациям. специализированным Возможность превышения пороговых установленных для переноса отходов правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей 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, использованию и охране водных ресурсов»; 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 по Восточно-Казахстанской и Абайской областям за 1 полугодие 2024 года) ближайший населенный пункт, к территории проведения работ, в котором осуществляются наблюдения за состоянием окружающей среды РГП «Казгидромет» - г. Усть-Каменогорск. По данным сети наблюдений г. Усть-Каменогорск, уровень загрязнения атмосферного воздуха оценивался как высокий, он определялся значением СИ=5,0 (высокий уровень) и НП=7% (повышенный уровень) по сероводороду в районе поста №4 (ул. Широкая, 44). Максимально-разовые концентрации составили: взвешенных частиц РМ-2,5 – 1,5 ПДКм.р. ., взвешенных частиц РМ-10-1,2 ПДКм.р., диоксид серы -4,7 ПДКм.р., оксид углерода -2,1 ПДКм.р., озон – 1,0 ПДКм.р., сероводород – 5,0 ПДКм.р., фенол – 1,0 ПДКм.р., фтористый водород – 2,0 ПДКм.р., хлористый водород – 2,2 ПДКм.р., концентрации остальных загрязняющих веществ не превышали ПДК. Превышения по среднесуточным нормативам составили: диоксида азота – 1,4 ПДКс.с., оксида азота - 1,7 ПДКс.с., озона – 1,9 ПДКс.с., фтористый водород – 1,1 ПДКс.с., концентрации остальных загрязняющих веществ не превышали ПДК. 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) В сравнении с 1-полугодием 2023 года качество воды на реках Ертис, Буктырма, Ульби, Глубочанка, Секисовка, Маховка, Арасан, Киши Каракожа, вдхр. Буктырма и Усть-Каменогрское – существенно не изменилось. На реке

перешло со 2 класса в 4 класс, Уржар с 1 класса в >5 класса, Брекса со 2 класса в >5 класса, Тихая с 3 класса в 4 класс, Кара Ертис с 1 класса в >5 класса, Красноярка с 3 класса в 5 класс, Емель с 3 класса в >5 класса, качество воды – ухудшилось. На реке Оба с 3 класса во 2 класс, Аягоз с >5 класса в 5 класс – качество воды улучшилось. Основными загрязняющими веществами в водных объектах Восточно-Казахстанской области являются аммоний-ион, фосфаты, марганец, кадмий, магний, взвешенные вещества, железо общее, цинк, нормативов качества по данным показателям в основном Превышения технологическими производственными сбросами, а также влиянием почвенного состава характерного для данной местности. За 1-полугодие 2024 года на территории Восточно-Казахстанской области зарегистрированы следующие случаи ВЗ: р. Глубочанка – 2 ВЗ, р. Ульби – 6 ВЗ, р. Красноярка – 4 ВЗ, р. Ертис – 2 ВЗ, р. Оба – 1 ВЗ, р. Брекса – 3 ВЗ, р. Тихая – 5 ВЗ. Случаи ВЗ были зафиксированы по марганцу, кадмию, железу общему. 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. Контроль за радиоактивным загрязнением приземного слоя атмосферы на территории области осуществлялся на 7-ми метеорологических станциях (Аягоз, Баршатас, Бакты, Зайсан, Кокпекты, Семей, Усть-Каменогорск) путем отбора проб воздуха горизонтальными планшетами. На всех станциях проводился пятисуточный отбор проб. Плотность радиоактивных выпадений в приземном слое атмосферы на территории области колебалась в пределах 1,3-2 ,8 Бк/м2. Средняя величина плотности выпадений по области составила 2,0 Бк/м2. 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 невозможные – 25 типов воздействий, согласно критериям п.26 Инструкции. К возможным типам воздействий были отнесены следующие: - Размешение объекта намечаемой деятельности в черте населенного пункта или его пригородной зоны; - Образование опасных отходов производства и (или) потребления. По всем из вышеперечисленных, определенных по результатам ЗОНД, возможных воздействий, была проведена оценка их существенности, согласно критериям пункта 28 Инструкции. Так, на основании данной оценки, все из возможных воздействий, на основании критериев пункта 28 Инструкции признаны несущественными. .
- 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 90 км), незначительным масштабом намечаемой деятельности, трансграничные воздействия на окружающую среду исключены...
- 16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий Предусматриваются следующие мероприятия: 1. Будут использованы маслоулавливающие поддоны и другие приспособления, не допускающие потерь горюче-смазочных материалов из агрегатов механизмов. 2. Будет

осуществлен своевременный сбор отходов, по мере накопления отходов они будут переданы специализированным организациям на договорной основе. 3. Будет исключен любой сброс сточных или других вод на рельеф местности. 4. Будут приняты запретительные меры по образованию несанкционированных свалок бытовых и других отходов производства и потребления. При производстве работ не планируется использование химических реагентов, все механизмы будут обеспечены масло улавливающими поддонами. 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 организация внешнего электроснабжения районов 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 выправления (допументы природной и социальной среды. На основании вышесказанного, альтернативы достижения целей указанной намечаемой деятельности и выправления (допументы природной и социальной среды. На основании вышесказанного, альтернативы достижения целей указанной намечаемой деятельности и выправления (допументы природной и социальной среды).

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

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



