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

KZ40RYS00307529 03.11.2022 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:

Товарищество с ограниченной ответственностью "ALACEM ENERGY", 050020, Республика Казахстан, г. Алматы, Медеуский район, Проспект Достык, дом № 308/30, 190740029228, ЩЕРБАКОВ СТАНИСЛАВ АЛЕКСАНДРОВИЧ, +77011112650, Alacemenergy.kz@outlook.com

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) Раздел «Охрана окружающей среды» к рабочему проекту «Расширение на одну ячейку 110 кВ ОРУ 110 кВ ПС №126 220/110/35/10кВ «Сарыозек» АО "КЕGOC", по проекту внешнего электроснабжения цементного завода ТОО "ALACEM"(АЛАЦЕМ); Строительство ВЛ 110 кВ от подстанции Сарыозек до ГПП 110 кВ Цементного завода "ТОО Alacem" в Кербулакском районе, Жетысуйской области». Намечаемый вид деятельности согласно приложению 1 ЭК РК, раздела 2, пункт 10.2. передача электроэнергии воздушными линиями электропередачи от 110 киловольт (кВт). Категория объекта, оказывающее минимальное негативное воздействие на окружающую среду, согласно пп.2 п.13 гл. 2 «Инструкции по определению категории объекта» (Утв. приказа Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 13.10.2021 г. №246) IV (наличие выбросов загрязняющих веществ в окружающую среду объемом менее 10 тонн/год)..
- 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) Оценка воздействия на окружающую среду ранее не проводилась для Рабочего проекта « Расширение на одну ячейку 110 кВ ОРУ 110 кВ ПС №126 220/110/35/10кВ «Сарыозек» АО "КЕGOC", по проекту внешнего электроснабжения цементного завода ТОО "ALACEM"(АЛАЦЕМ); Строительство ВЛ 110 кВ от подстанции Сарыозек до ГПП 110 кВ Цементного завода "ТОО Alacem" в Кербулакском районе, Жетысуйской области». ;
- 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) Отсутствуют заключения о результатах скрининга.
- 4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест 1. Расширение ОРУ-110 кВ предусмотрено на территории существующей Подстанции «Сарыозек", с. Сарыозек, Кербулакского района, Жетысуской области. Расстояни

от подстанции до ближайших населенных пунктов составляет: Койкрыккан — 8,11 км, Дос — 3,54 км., и до завода ALACEM составляет — 9,5 км 2. Трасса проектируемой ВЛ 110 кВ (от подстанции до завода) проходит по территориям с. Сарыозек, Кербулакского района, Жетысуской области. 3. Обновление систем РЗиА и ПА ГПП 110/10 кВ будет выполнено внутри территории существующего цементного завода ТОО «Аlacem» (Алацем) расположенного на территории Кызылжарского сельского округа Кербулакского района Жетысуской области, вдоль автотрассы Сарыозек - Жаркент, в 6,37 км восточнее от села Сарыозек. Выбор места для проведения намечаемой деятельности обусловлен существующим расположением завода и Подстанции.

- 5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Из технических условий АО «KEGOC» No 01-24-02-05/6704 от 20.09.2021 г решено присоединение цементного завода ТОО «Alacem Energy» к ОРУ 110 кВ ПС 220 кВ «Сарыозек». Установленная мощность 25 МВт. Категория надежности по электроснабжению III.
- 6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Проектом предусматривается выполнение следующего объема строительно-монтажных работ: 1) «Расширение на одну ячейку 110 кВ ОРУ 110 кВ ПС №126 220/110/35/10 кВ «Сарыозек» АО "КЕGOC"; 2) Строительство ВЛ 110 кВ от ПС №126 220 кВ «Сарыозек» до ПС-110/10 кВ «Аlacem»; 3) Обновление систем РЗиА и ПА ГПП 110/10 кВ «Цементного завода», и замена основного высоковольтного оборудования..
- 7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Строительство ВЛ 3,6 месяцев, строительство ПС 7 месяцев. Общий срок строительства 9,6 месяцев. Дальнейшая эксплуатация с 2023 года..
- 8. Описание видов ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности, включая строительство, эксплуатацию и постутилизацию объектов (с указанием предполагаемых качественных и максимальных количественных характеристик, а также операций, для которых предполагается их использование):
- 1) земельных участков, их площадей, целевого назначения, предполагаемых сроков использования 1.В административном отношении земельный участок, выделенный под расширение подстанции «Сарыозек 220/110/35/10 кВ», расположен на территории Кызылжарского сельского округа Кербулакского района Жетысуской области, в селе Сарыозек. Общая площадь отведенная для существующей ПС «Сарыозек 220/110/35/10 кВ» − 2,6640 га. (начальник отдела земельных отношений Кербулакского района Т.М. Койшыбеков) №1080234 от 2012.04.06 (кадастровый номер 03-260-016-131). Юридический адрес: Республика Казахстан, Жетысуская область, Кербулакский район, с. Сарыозек, ул. Самурык, ПС 126. Расстояние от проектируемой подстанции до ближайших населенных пунктов составляет: Койкрыккан − 8,11 км, Дос − 3,54 км., и до завода АLACEM составляет − 9,5 км. 2. Общая площадь отведенного участка для строительства ВЛ 110 кВ составляет − 67,5127 га (постановление отдела Кербулакского района по регистрации и земельному кадастру филиала некоммерческого акционерного общества «Государственная корпорация «Правительство для граждан по Алматинской области № 1524605 от 30.11.2020 г., акт на право временного возмездного землепользования (аренды) сроком на 2 года (кадастровый № 03-260-013-150). ;
- 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 При строительстве объекта для производственных нужд вода используется привозная. Питьевая вода для рабочих привозная бутилированная.;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) Будет использоваться только привозная вода. Техническая вода для строительных нужд, и питьевая бутилированная вода для бытовых нужд;

объемов потребления воды Расход питьевой воды на период проведения строительно-монтажных работ составит 1032,4 м3 / год, вода бутилированная. Техническая вода - 540 м3/год, привозная. Техническая вода на период эксплуатации не требуется;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов Питьевая вода используется для хозяйственно-питьевых нужд персонала. Техническая вода используется для производственных нужд (обеспыливание инертных материалов, используемых при укладке и уплотнении, полив площадки с твердым покрытием, мойка колес и др.).;

- 3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Площадь отведенная для существующей ПС «Сарыозек 220/110/35/10 кВ» 2,6640 га. (начальник отдела земельных отношений Кербулакского района Т.М. Койшыбеков) №1080234 от 2012.04.06 (кадастровый номер 03-260-016-131). Координаты: Широта 44.354327, долгота 77.951179. (44.35464829297901, 77.95106734285028) Площадь для строительства ВЛ 110 кВ составляет 67,5127 га (постановление отдела Кербулакского района по регистрации и земельному кадастру филиала некоммерческого акционерного общества «Государственная корпорация «Правительство для граждан по Алматинской области № 1524605 от 30.11.2020 г., акт на право временного возмездного землепользования (аренды) сроком на 2 года (кадастровый № 03-260-013-150). Площадь для обслуживания цементного завода 40 га. Акт на земельный участок №2106031220115760. от 21.04.2021 г. Срок использования частная собственность. На земельный участок кадастровый номер 03-260-012-406. Координаты: широта 44°22'27.9" N, долгота 78°04'14.6"E (44.374408, 78.070715).;
- 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 Участок находится за пределами земель государственного лесного фонда и особо охраняемых природных территорий. Редких и исчезающих видов животных и растений на данной территории не обнаружено. Естественные пищевые и лекарственные растения отсутствуют. Согласно кадастру учетной документации, сельскохозяйственные угодья в рассматриваемом районе отсутствуют.;
- 5) видов объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных с указанием : объемов пользования животным миром Намечаемая деятельность не приведет к изменению численности и видового состава животных в районе проведения работ. Использование объектов животного мира не предусмотрено.;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Использование объектов животного мира не предусмотрено.;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных Использование объектов животного мира не предусмотрено.;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира Использование объектов животного мира не предусмотрено.;

- 6) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования Не предусмотрено;
- 7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью Риски истощения используемых природных ресурсов в рамках реализации данного проекта отсутствуют.
- 9. Описание ожидаемых выбросов загрязняющих веществ в атмосферу: 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) На период эксплуатации нормируемые источники на объекте отсутствуют, следовательно, загрязняющих веществ, подлежащих нормированию не предполагается. Декларируемое количество выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух на период строительства 1.518064 тонн/год. Наименования загрязняющих веществ: (0123) Железо (II, III) оксиды (диЖелезо триоксид, Железа оксид) /в пересчете на железо/ (274); (0143) Марганец и его соединения /в пересчете на марганца (IV) оксид/ (327); (0301) Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4); (0337) Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584); (0342) Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617); (0344) Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на фтор/) (615); (0616) Диметилбензол (смесь о-, м-, пизомеров) (203); (0621) Метилбензол (349); (1210) Бутилацетат (Уксусной кислоты бутиловый эфир) (110); (1401) Пропан-2-он (Ацетон) (470); (2732) Керосин (654*); (2752) Уайт-спирит (1294*); (2754) Алканы С12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные С12-С19 (в пересчете на С); Растворитель РПК-265П) (10);

- (2907) Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: более 70 (Динас) (493); (2908) Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства глина, глинистый сланец, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494).
- 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 Сброс производственных стоков отсутствует. Отвод бытовых стоков предусматривается в автономный септик "Биосток 5" 2,5 объемом 2,4 м 3 2500 л, расположенный рядом со зданием ОПУ РЩ. Услуги по откачке отходов выгребных ям/отстойников /септиков/туалетов производит ИП «Сарыбаева Фарида Бельгибаева», согласно договору №669340/2022/1 от 21.02.2022.
- 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 На территории строительной площадки будут образованы следующие отходы: строительные отход; банки из-под грунтовки и краски; сварочные отходы. Общий объем 3,04832 тонн/год.
- 12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений Разрешение на строительство Республиканское государственное предприятие на праве хозяйственного ведения «Государственная вневедомственная экспертиза проектов».
- 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) Территория характеризуется резко континентальным климатом: абсолютный максимум температуры воздуха 37° C, абсолютный минимум -33° C. Территория проектируемого строительства характеризуется низкогорным комплексом рельефа. Характерная особенность низкогорья - это выделение двух отчетливо выраженных террасовидных предгорных ступеней, имеющих морфологически грядовый и представлено грядово-увалистый рельеф. Литологическое строение района верхнечетвертичных отложений аллювиально-пролювиального генезиса. Мощность непостоянная и изменяется в пределах от первых метров до 20-30 м. На глубине 2000 м вскрыты коренные породы палеозойского возраста, представленные преимущественно, плотными и прочными гранитами и кварцевыми порфиритами, в кровле трещиноватыми, которые под городом разбиты сложной системой тектонических разломов. .
- 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 Проведенная оценка подтверждает, что выбросы от источников не окажут существенного влияния на загрязнения атмосферного воздуха, при этом воздействие на состояние атмосферного воздуха, может быть оценено, как локальное. Образующиеся отходы не будут накапливаться. Планируемая деятельность существенно не влияет на фаунистические группировки животных.
- 15. Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости Возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду не предполагаются..
- 16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий Основные работы будут проводиться на территории существующей подстанции и цементного завода. Предусмотрены следующие мероприятия по охране окружающей среды: контроль соблюдения технологического регламента ведения работ; запрет неорганизованных проездов по территории; заправка автотехники только в специально оборудованных местах; для предотвращения загрязнения почв и далее подземных вод отходами

производства и потребления, их транспортировка и хранение производятся в закрытой таре; раздельное хранение отходов в соответственно маркированных контейнерах и емкостях..

17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта) Возможные альтернативы достижения целей указанной намечаемой Дригелиющим (документы в режизациим среждения предобращим пр

Руководитель инициатора намечаемой деятельности (иное уполномоченное лицо): ЩЕРБАКОВ СТАНИСЛАВ АЛЕКСАНДРОВИЧ

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

