

KZ20RYS00889695

26.11.2024 г.

Заявление о намечаемой деятельности

1. Сведения об инициаторе намечаемой деятельности:
для физического лица:

фамилия, имя, отчество (если оно указано в документе, удостоверяющем личность), адрес места жительства, индивидуальный идентификационный номер, телефон, адрес электронной почты;

для юридического лица:

Товарищество с ограниченной ответственностью "Argestus", 010000, РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН, Г. АСТАНА, РАЙОН АЛМАТЫ, Проспект Рақымжан Қошқарбаев, дом № 2, Квартира 1316, 210240021835, УРАЛОВ ЕРАЛЫ ЕРКИНОВИЧ, 87074402386, kazakhstan@oceanman-openwater.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) Рабочий проект «Строительство двухцепной ВЛ-220кВ между подстанциями «Цен-тральная» АО «KEGOC» и «Argestus» ТОО «Argestus» в г. Экибастуз, Павлодарской области» Проектируемая ВЛ 220 кВ имеет протяженность проектируемых участков линий с 7,95 км, всвязи с чем проведение обязательной оценке воздействия не подлежит (п. 12.3 прил 1 Экологического кодекса) Процедура скрининга является обязательной согласно п. 10.2. раздел 2 Прил 1 Эк. РК передача электроэнергии воздушными линиями электропередачи от 110 киловольт (кВт); На период строительства согласно пп 7 п. 12 Инструкции по определению категории объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду № 246 от 13.06.2021 года, объект относится к III категории: - наличие неопасных отходов загрязняющих веществ в окружающую среду объемом более 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;

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) скрининг воздействия намечаемой деятельности ранее не проводился.

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест В административно-территориальном отношении объекты строительства расположены в промышленной зоне г. Экибастуз Павлодарской области. Ближайшие населенные пункты: г. Экибастуз – 17 км. Областной центр г. Павлодар расположен в 157 км к северо-востоку по ав-тодороге А17. Ближайшие жилые постройки от участка строительства ВЛ-220 кВ расположены на расстоянии 12,5 км в г. Экибастуз. Ближайшие производственный постройки от участка строительства ВЛ-220 кВ распо-ложены на расстоянии 0,15 км. ВЛ-220 кВ проходит от Точка 1 ПС Центральная до Точка 2 ПС «Argestus». Точка 1 ПС Центральная - 51°37'16.32"С 75°28'25.79"В Точка 2 ПС

«Argestus» - 51°35'22.65"С 75°33'27.48"В Альтернативные места размещения объекта не рассматривались, так как строительство на рассматриваемом участке имеет лучшие экономические показатели, с точки зрения логистики, близости и от промобъекта. .

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность (производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Данный рабочий проект включает в себя строительство новой ВЛ 220 кВ от ПС 220 кВ «Центральная» до ПС 220 кВ «Argestus», а также мероприятия по переустройству существующих ВЛ 220 кВ №Л-2507 и №Л-2417..

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Трасса ВЛ-220 кВ поделена на 3 участка: 1 участок – портал-опора №5 (левая цепь) – одноцепной участок протяженностью 0,496 км; 3 участок – портал-опора №5 (правая цепь) – одноцепной участок протяженностью 0,474 км; 3 участок – опора №5-опора №42 – двухцепной участок протяженностью 6,98 км. Про-вод проектируемой ЛЭП принят марки АС-240/32 по ГОСТ 839-2019. Грозотрос ОКГТ-Ц-А-12 G.652.D-10.9мм-31кА²·с-67кН подвешен на участках опор №2.1-5, 2.2-5 и №5-42, грозотрос ГТК подвешен на участке портал-опора №1.1, портал-опора №1.2. Проектируемая трасса имеет 15 углов поворота и 11 переходов (20 пересечений). Переустройство ВЛ-220 кВ Л-2507 и Л-2417: Существующие опоры №2 УБ220-3 на обеих трассах подлежат демонтажу, с вывозом на территорию владельца линии. На линиях предусматривается установка по одной опоре 2П220-1. Провод на обеих линиях принят АС-500/26 (аналогично смонтированном на существующих линиях). Трос на линиях принят аналогично существующему -ТК-11. Общая протяженность составляет 0,401 для Л-2507 и 0,398 для Л-2417 км. Проектируемая трасса имеет 2/2 угла поворота и 2/2 переходов (в числителе для Л-2507, в знаменателе для Л-2417) . Соединение проводов в пролетах производится с помощью соединительного зажима САС-500-2Б (для провода АС-500/26). Соединение проводов в шлейфах анкерных опор ВЛ-220 кВ (для АС-500/26) - САС-500-2Б. По всей трассе ЛЭП приняты к установке промежуточные металлические опоры типа 2П220-1. Волоконно-оптическая линия связи От опоры №2.1, 2.2 до комнаты связи ПС «Центральная» проектом предусматривается прокладка двух оптических кабелей ДПД-нг(А)-HF-12У (12)-7кН. Кабели прокладываются по телу опоры 1У220-5 (№2.1, №2.2), с последующим спуском в землю. Далее кабель прокладывается в траншее типа Т1 до входа в существующие кабельные лотки. Общая протяженность траншеи типа Т1 составляет 150 метров. Кабель прокладывается в ПВХ трубе d48 мм, вход в землю дополнительно защищается стальной трубой d63 мм. Для защиты от механических повреждений в траншее дополнительно укладываются плиты П1-8 и сигнальную ленту. По территории ПС «Центральная» до комнаты связи кабель прокладывается по существующим кабельным лоткам в ПВХ трубе d48 мм..

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Период строительства - 7 месяцев. Начало строительства – 2025 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 Для размещения и обслуживания промплощадки на правах временного возмездного землепользования используется земельный участок площадью 6,0101 га в обл. Павлодарская, г. Экибастуз, с.о. Кояндинский, с. Курьлысши (от ПС «Центральная» до ВЭС «Argestus»). Целе-вое назначение: для строительства линии электропередач 220 кВ. Кадастровый номер участка 14-219-070-1053. Почвенно-растительный слой на участке строительства до начала проводимых работ снимается и складировается в бурты, с дальнейшим использованием для благоустройства территории.;

2) водных ресурсов с указанием: предполагаемого источника водоснабжения (системы централизованного водоснабжения, водные объекты, используемые для нецентрализованного водоснабжения, привозная вода), сведений о наличии водоохраных зон и полос, при их отсутствии – вывод о необходимости их установления в соответствии с законодательством Республики Казахстан, а при наличии – об установленных для них запретах и ограничениях, касающихся намечаемой деятельности Ближайший водоем – оз Акбидаик расположено на расстоянии 1,1 км. Работы будут проведены за пределами водоохраной зоны и полос. Глубина залегания подземных вод - 3 м.;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитивая) На период эксплуатации водопотребление не требуется. На период строительства источник

питьевого водоснабжения: привозная вода технического качества.;

объемов потребления воды Расход воды всего – 1481,65 м³/год, из них производственные нужды – 1370 м³, хозяйственные нужды – 111,65 м³. ;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов Привозная вода технического качества используется для приготовления бетонных растворов, для пылеподавления. ;

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Проектом строительства 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 вырубке или переноса, количестве зеленых насаждений, подлежащих вырубке или переносу, а также запланированных к посадке в порядке компенсации Снос зеленых насаждений проектом не предусматривается, в связи с их отсутствием. Озеленение проектом не предусмотрено. ;

5) видов объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных с указанием :

объемов пользования животным миром Пользование объектами животного мира не намечается.;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Пользование объектами животного мира не намечается.;

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

операций, для которых планируется использование объектов животного мира Операций, для которых планируется использование объектов животного мира не предусматриваются. ;

6) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования Заправка автотранспорта осуществляется на АЗС села Курылышсы. В процессе работ будет задействовано автотранспорты для строительных работ – авто-самосвалы бульдозер, экскаватор, автосамосвал ;

7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью Не прогнозируется, так как используемые ресурсы потребляются в небольших количествах, из источников, обеспеченных данными видами ресурсов в достаточном количестве. .

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) На период строительства выбросы загрязняющих веществ будут осуществляться от работы двигателей автотранспорта, сварочных работ, лакокрасочных работ, от пересыпки сыпучих строительных материалов, от выемки грунта при земляных работах, при нанесении би-тума и укладке асфальтобетона, при металлообработке. Железо (II, III) оксиды -0.0065 г/сек-0.0093 т/год 3 класс; Кальций оксид -0.0014 г/сек-0.000005 т/год об. 0,3 ; Марганец и его соединения -0.0007 г/сек-0.0007 т/год 2 класс; Олово оксид-0.0000004 г/сек-0.0000201 т/год 3 класс; Свинец и его неорганические соединения-0.000101 г/сек-0.00004001 т/год 1 класс; диСурьма триоксид -0.0000002 г/сек-4.Е-11 т/год 3 класс; Хром -0.0005 г/сек-0.000175 т/год 1 класс; Азота (IV) диоксид -0.03888 г/сек-0.062345 т/год 2 класс; Азот (II) оксид-0.001413 г/сек-0.000401 т/год 3 класс; Озон -0.0001 г/сек-0.00001 т/год 1 класс; Углерод -0.0332 г/сек-0.091456 т/год 3 класс; Сера диоксид -0.04341 г/сек-0.118209 т/год 3 класс; Углерод оксид-0.2394 г/сек-1.008757 т/год 3 класс; Фтористые газообразные соединения-0.0005 г/сек-0.0005 т/год 2 класс Фториды неорганические плохо растворимые-0.0014 г/сек-0.000741 т/год 2 класс; Диметилбен-зол -0.04 г/сек-0.1467 т/год 3 класс Метилбензол -0.0142 г/сек-0.0058 т/год 3 класс; Бенз/а/пирен -0.00000071 г/сек-0.0000019 т/год 1 класс; Бутан-1-ол -0.0028 г/сек-0.00001 т/год 3 класс; Этанол -0.0216 г/сек-0.00004 т/год 4 класс; Гидроксибензол -0.0012 г/сек-0.000002 2 класс; 2-Этоксигэтанол-0.0022 г/сек-0.00001 т/год об. 0,7; Формальдегид -0.0001 г/сек-0.000001 т/год 2 класс; Пропан -2-он -0.04 г/сек-0.0295 т/год 4 класс; Циклогексанон -0.004 г/сек-0.000032 3 класс; Уайт-спирит -0.04 г/сек-0.1467 об. 1; Алканы C12-19 -0.1219-0.186899 т/год 4 класс; Взвешенные частицы -0.0498 г/сек-0.00383 т/

год 3 класс; Пыль неорганическая, содержащая-2.8686 г/сек-5.12702 т/год; дву-окись кремния в %: 70-20 3 класс; Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20-0.0095 г/сек-0.00003 т/год 3 класс; Пыль абразивная -0.0032 г/сек-0.0004 т/год обув 0,04; В С Е Г О:-3.58660531 г/сек-6.93963501 т/год. Вещества данные по которым подлежат внесению в регистр выбросов и переноса загрязнителей – отсутствуют. На период эксплуатации выбросы в атмосферный воздух отсутствуют..

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 производственные сточные воды не образуются. Хозяйственные воды отводятся в биотуалет, с дальнейшей откачкой спецмашиной и вывозом на очистные сооружения по договору. На период строительства системы водоснабжения и водоотведения не проектируются. .

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 период строительства будут образовываться следующие виды отходов: твердые бытовые отходы – 1,3 тонн код - 20 03 01 неопасный; строительные отходы – 23 тонн код - 17 01 07 неопасный; отходы сварочных электродов – 0,0097 тонн код - 12 01 13 неопасный; жестяные банки из под краски – 0,033 тонн код – 15 01 10* опасный; отходы стали – 0,0404 тонн код 170405, отходы древесные – 0,007 код 17 02 01, отходы кабеля – 0,178 тонн код 170411, отходы полиэтиленовые - 0,0428 т/год код 17 02 03, отходы битумов и мастик 0,232 тонн/год код 170301* опасный. На период эксплуатации отходы производства и потребления не образуются. Вещества данные по которым подлежат внесению в регистр выбросов и переноса загрязнителей – отсутствуют. Образование отходов определено технологическими процессами, а также деятельно-стью рабочего и инженерно-технического персонала. Сбор отходов предусмотрен в контейнерах, на площадках на специальных, соответствующих нормативным требованиям, накопительных площадках с твердым и водонепроницаемым покрытием. Количество отходов на перспективу определяется расчетно-балансовым методом и по факту фиксируется при сдаче для размещения и на утилизацию сторонним предприятиям – поштучно и/или по весу. Складирование всех отходов осуществляется без смешивания различных видов между собой. Срок хранения производственных отходов на территории предприятия – не более 6 месяцев. Собственные накопители отходов на участке строительства отсутствуют. Транспортировка отходов осуществляется отдельно по их видам, специально оборудованным транспортом, исключающим возможность загрязнения окружающей среды при их транспортировке, а также обеспечивающим удобство выполнения погрузочно-разгрузочных работ. .

12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений. Дополнительные разрешения не требуются.

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). Наблюдения РГП «Казгидромет» за качеством атмосферного воздуха в районе расположения объекта не ведутся. Проектируемая промплощадка располагается на значительном удалении от промышленных и городских центров. Согласно РД 52.04.186-89 табл 9.15 для населенных пунктов с численностью населения менее 10 тыс фоновые концентрации равны нулю. В масштабе региона заметных воздействий на качество воздуха в связи с производством работ не ожидается. .

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. Соблюдение предусмотренных проектных мероприятий при проведении работ позволяет вести работы с минимальным ущербом для окружающей среды. Воздействие на качество атмосферного

воздуха будет незначительным, локальным и средним по продолжительности. Воздействие проектируемых работ на поверхностные и подземные воды будет отсутствовать, в связи с отсутствием поверхностных и подземных вод на разведанную глубину. Воздействие на геологическую среду будет отсутствовать, так как недропользование не предусмотрено. Воздействие проектируемых работ на почвенно-растительный покров оценивается как незначительное, локальное по масштабам и среднее по продолжительности. Воздействие на животный мир оценивается как малой интенсивности, локального масштаба, непродолжительное. Физическое воздействие оценивается как минимальное. Нарушенный участок будет приведен в состояние, безопасное для населения и животного мира; Нарушенные земли будут приведены в состояние, пригодное для восстановления почвенно-растительного покрова; Будет нейтрализовано вредное воздействие нарушенной территории на окружающую среду и, в первую очередь, на здоровье человека; Будет улучшен микроклимат на восстановленной территории по сравнению с зональными характеристиками путем формирования техногенного рельефа с заданными геометрическими параметрами..

15. Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости
Отсутствует.

16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий На период строительства: - выполнение работ согласно проекта организации строительства; - использование исправной автотехники; - заправка и ремонт автостроительной техники на сторонних спецпредприятиях; - своевременный вывоз отходов производства и потребления на спецпредприятия для размещения или утилизации.

17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта) Предполагаемое место строительства выбрано с учетом выгодности расположения и минимального антропогенного воздействия на окружающую среду. Выбранный участок строительство и технологии производства обеспечивают достижение санитарно-гигиенических показателей **Качество окружающей среды** подтверждающие сведения, указанные в заявлении):

Руководитель инициатора намечаемой деятельности (иное уполномоченное лицо):
Уралов Е.

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



