Номер: KZ64VWF00121129

Дата: 01.12.2023

«КАЗАКСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ ЭКОЛОГИЯ ЖӘНЕ ТАБИҒИ РЕСУРСТАР МИНИСТРЛІГІ ЭКОЛОГИЯЛЫҚ РЕТТЕУ ЖӘНЕ БАКЫЛАУ КОМИТЕТІНІҢ ЖАМБЫЛ ОБЛЫСЫ БОЙЫНША ЭКОЛОГИЯ ДЕПАРТАМЕНТІ» РЕСПУБЛИКАЛЫК МЕМЛЕКЕТТІК МЕКЕМЕСІ



РЕСПУБЛИКАНСКОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ **«ДЕПАРТАМЕНТ ЭКОЛОГИИ** ПО ЖАМБЫЛСКОЙ ОБЛАСТИ КОМИТЕТА ЭКОЛОГИЧЕСКОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ И КОНТРОЛЯ МИНИСТЕРСТВО ЭКОЛОГИИ И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН

080000, Жамбыл облысы Тараз қаласы, Қолбасшы Қойгелді көшесі, 188 үй тел.: 8 (7262) 430-040 e-mail: zhambyl-ecoden@ecogeo.gov.kz

080000, Жамбылская область город Тараз, улица Колбасшы Койгелды, дом 188 тел.: 8 (7262) 430-040 e-mail: zhambyl-ecodep@ecogeo.gov.kz

# КГУ «Управление энергетики и жилищнокоммунального хозяйства акимата Жамбылской области»

#### Заключение

об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействий намечаемой деятельности

На рассмотрение представлены: Заявление о намечаемой деятельности, техническое задание, расчеты эмиссий.

перечисление комплектности представленных материалов)

Материалы поступили на рассмотрение: №KZ39RYS00459061 от 16.10.2023 г. (Дата, номер входящей регистрации)

## Общие сведения

Участок реализации намечаемой деятельности проходит по землям в Кордайском районе Жамбылской области. Центарльные координаты участка реализации намечаемой деятельности:  $43^{\circ}05'37.53103"$  северной широты и  $74^{\circ}46'34.35747"$  восточной долготы. Реализация намечаемой деятельности предусматривается на землях Кордайского района. Минимальное расстояние от участка проектирования (КЛ 220 кВ) до ближайшей жилой зоны (село Сарыбастау) составит 4,6 км в восточном направлении. Участок намечаемой деятельности (Заход-выход ВЛ 220 кВ на ПС 220 кВ Кордай) находится на расстоянии 2,5 км в северном направлении от р. Ргайты.

#### Краткое описание намечаемой деятельности

Для выполнения захода-выхода существующей ВЛ 220 кВ (Л-2163) на ПС Кордай в створ устанавливаются новые опоры № 115а и № 116а на место существующих опор № 115 и № 116. В пролётах существующих опор №№ 114 – 117 провода и трос разрезаются и анкеруются за землю. Существующие опоры №№ 115, 116 демонтируются. Для заходавыхода существующей линии Л-2163 220 кВ на ПС Кордай предусматриваются новые провода и трос. Для выполнения выноса существующей ВЛ 110 кВ (Л-131) с территории ПС Кордай в створ устанавливаются новые опоры № 1 усл. и № 5 усл. В пролётах существующих опор ВЛ 110 кВ №№ 34 – 37 провода и трос разрезаются и анкеруются за землю. Существующие опоры №№ 35, 36 демонтируются. Для выноса существующей



линии Л-131 предусматриваются новые провода и трос. Общая протяженность Заходавыхода ВЛ 220 кВ на ПС 220 кВ Кордай составляет 0,663 км.

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. Начало работ предположительно планируется на начало 2-го квартала 2024 года, продолжительность строительства — 17 месяцев.

Теплоснабжение на период эксплуатации предусматривается от электрокалориферов. Электроснабжение проектируемых объектов предусмотрено от существующей ПС. При строительстве будут использоваться щебень — 16652,2 т, песок — 3348,8 т, ПГС — 13935,9 т, которые будет приобретены у сторонних организаций на договорной основе. 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.

## Краткая характеристика компонентов окружающей среды

В период эксплуатации источники выбросов загрязняющих веществ отсутствуют. Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу в период строительно-монтажных работ ожидаются: 17.69576464 т/год. 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), свинец и его неорганические соединения (1 к/о), азота диоксид (2 к/о), азота оксид (3 к/о), углерод (3 к/о), сера диоксид (3 к/о), углерод оксид (4 к/о), фтористые газообразные соединения (2 к/о), фториды неорганические плохо растворимые (2 к/о), ксилол (3 к/о), метилбензол (3 к/о), бутилацетат (4 к/о), проп-2-ен-1-аль (2 к/о), формальдегид (2 к/о), пропан-2-он (4 к/о), уксусная кислота (3 к/о), керосин (н/к), уайт-спирит (н/к), алканы с12-19 (4 к/о), взвешенные частицы (3 к/о), пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (3 к/о), пыль абразивная (н/к).

Водоснабжение на период строительства – привозное из ближайших сетей на договорной основе с эксплуатирующей организацией.

В процессе эксплуатации водоснабжение потребуется на хозяйственно-бытовые нужды (55 м3/год). В процессе проведения строительства вода потребуется на: - хозяйственно-бытовые нужды (79,2 м3/год); -технические нужды (220,30 м3/год – технического качества пылеподавление, мойка колес и т.д., использование для питья в др.бытовых целях 16,86 м3/год.).

Намечаемая деятельность не предполагает наличие сбросов загрязняющих веществ в поверхностные и подземные водные объекты, недра или на земную поверхность.

В период эксплуатации будет образовываться 67,785 т/год отходов производства и потребления, в период проведения СМР – 47,275 т/год. Отходы, образуемые в период эксплуатации: - смешанные коммунальные отходы (0,3 т/год) код: 200301. Образуются в процессе жизнедеятельности персонала. - Отходы уборки улиц (65 т/год). код: 200303 образуются в процессе уборки территории объекта. - Отработанное трансформаторное масло (2,56 т/год). код: 130310\* образуется в процессе работы трансформаторов. Отходы, образуемые в период СМР: - Смешанные коммунальные отходы (2,975 т/год). Код: 200301 образуются в процессе жизнедеятельности рабочих. - Отходы сварки (0,1 т/год). Код: 120113 образуются в процессе сварки. - Упаковка, содержащая остатки или загрязненная опасными веществами (1,5 т/год) код: 150110\* образуются в процессе проведения



малярных работ. - Отходы кабеля (0,9 т/год) код: 170411 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\* образуются в процессе СМР. - Смеси бетона, кирпича, черепицы и керамики (14 т/год). код: 170107 образуются в процессе СМР. - Смешанные металлы (18 т/год) код: 170407 образуются в процессе СМР. - Дерево (9 т/год) код: 170201 образуются в процессе СМР. Все отходы будут временно храниться в специально оборудованных местах и контейнерах и по мере необходимости, в рамках сроков, предусмотренных нормативными документами, передаваться специализированным организациям на договорной основе. Превышение пороговых значений, установленных для переноса отходов правилами ведения регистра —отсутствует.

Растительные ресурсы не используются. Объемов пользования животным миром не предусматривается. Трансграничные воздействия на окружающую среду исключены..

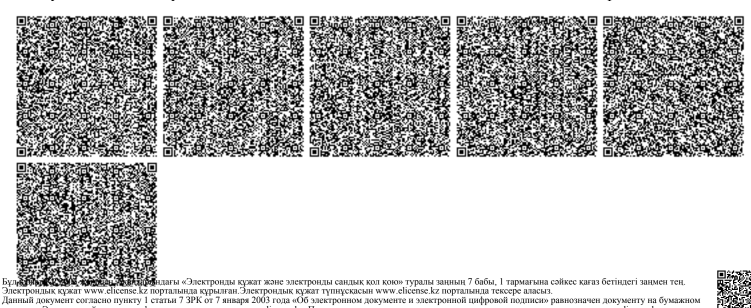
Характеристика возможных форм негативного и положительного воздействий на окружающую среду в результате осуществления намечаемой деятельности, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости, предварительная оценки их существенности признаны несущественными. На период эксплуатации рассматриваемые объекты воздействие на ОС не оказывают.

Намечаемая деятельность строительство захода-выхода ВЛ 220 кВ на ПС 220 кВ Кордай в Кордайском районе Жамбылской области согласно п. 11 Инструкция по определению категории объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду утвержденной приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 13 июля 2021 года № 246 относится к II категории.

Выводы о необходимости или отсутствия проведения обязательной оценки воздействия на окружающую среду: Необходимость проведения обязательной оценки воздействия на окружающую среду отсутствует согласно п.29 гл.3 «Инструкции по организации и проведению экологической оценки» утвержденной приказом МЭГПР от 30.07.2021 г. №280. В соответствии пп.2) п.3 ст. 49 Экологического кодекса провести экологическую оценку по упрощенному порядку. При проведении экологическую оценку по упрощенному порядку учесть замечания и предложения государственных органов и общественности согласно протокола размещенного на портале «Единый экологический портал».

Руководитель департамента

Латыпов Арсен Хасенович



носителе. Электронный документ сформирован на портале www.elicense.kz. Проверить подлинность электронного документа вы можете на портале www.elicense.kz