

Номер: KZ47VWF00096409

Дата: 05.05.2023

**«ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ
ЭКОЛОГИЯ ЖӘНЕ ТАБИҒИ
РЕСУРСТАР МИНИСТРЛІГІ
ЭКОЛОГИЯЛЫҚ РЕТТЕУ ЖӘНЕ
БАҚЫЛАУ КОМИТЕТІНІҢ
АЛМАТЫ ОБЛЫСЫ БОЙЫНША
ЭКОЛОГИЯ ДЕПАРТАМЕНТІ»
РЕСПУБЛИКАЛЫҚ МЕМЛЕКЕТТІК
МЕКЕМЕСІ**



**РЕСПУБЛИКАНСКОЕ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ДЕПАРТАМЕНТ ЭКОЛОГИИ ПО
АЛМАТИНСКОЙ ОБЛАСТИ
КОМИТЕТА ЭКОЛОГИЧЕСКОГО
РЕГУЛИРОВАНИЯ И КОНТРОЛЯ
МИНИСТЕРСТВА ЭКОЛОГИИ И
ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН»**

040000, Алматы облысы, Талдықорған қаласы,
Абай көшесі, 297 үй, тел. 8 (7282) 24-23-42,
факс: 8 (7282) 24-48-06, БСН 120740015275,
E-mail: almobl-ecodep@ecogeo.gov.kz

040000, Алматинская область, город Талдықорған,
ул. Абая, д. 297, тел. 8 (7282) 24-23-42,
факс: 8 (7282) 24-48-06, БИН 120740015275,
E-mail: almobl-ecodep@ecogeo.gov.kz

АО "Талдықорғанская акционерная транспортно- электросетевая компания"

Заключение

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

На рассмотрение представлены: Заявление о намечаемой деятельности:
Модернизация ЛЭП 110 кВ №102, №103 «Талдықорған-Уштобе» планируется осуществить
на территории г. Талдықорған области Жетісу. Модернизация ЛЭП 110 кВ №102, №103
"Талдықорған-Уштобе» - частичная замена неизолированного провода АС-120мм² на
АС□150мм², длина провода ЛЭП 110кВ – 18 км.

(перечисление комплектности представленных материалов)

Материалы поступили на рассмотрение: KZ53RYS00367532 от 27.03.2023г.

(дата, номер входящей регистрации)

Общие сведения

Намечаемая деятельность соответствует п. 10.2 раздела 2 приложения 1 к
Экологическому кодексу Республики Казахстан от 2 января 2021 года № 400-VI, (передача
электроэнергии воздушными линиями электропередачи от 110 кВТ), таким образом,
проведение процедуры скрининга воздействий намечаемой деятельности является
обязательным.

Целью рабочего проекта является: Модернизация ЛЭП 110 кВ № 102, №103
«Талдықорған-Уштобе».

Строительные работы предполагаются на июль 2023 года. Продолжительность
строительных работ составляет 2 месяца.

Краткое описание намечаемой деятельности

Модернизация ЛЭП 110 кВ №102, №103 «ТалдықорғанУштобе» планируется
осуществить на территории г. Талдықорған области Жетісу. Модернизация ЛЭП 110 кВ
№102, №103 "Талдықорған-Уштобе"» - частичная замена неизолированного провода АС-
120мм² на АС150мм², длина провода ЛЭП 110кВ – 18 км. Программа модернизаций АО
«ТАТЭК» направлена на расширение, восстановление, обновление, поддержку
существующих активов, реконструкцию, техническое перевооружение основных средств
на долгосрочный период с целью получения технико-экономического эффекта
включающий в себя: снижение нормативных технических потерь; увеличение объема и
повышение качества электроэнергии; внедрение автоматизированных систем управления
технологическим процессом и коммерческого прибора учета энергии; снижение износа
основных средств. Двухцепная линия электропередач 110 кВ построено и введено в



эксплуатацию 1968-1981 годах. Двухцепная воздушная линия 110кВ берет свое начало от подстанции 220/110/10кВ №152. ЛЭП 110кВ №102, протяженностью 76,15км, электроснабжает подстанции ПС-110/10кВ №102, ПС-110/10кВ №157 и ПС-110/35/10кВ №151. ЛЭП 110кВ №103, протяженностью 73,59км, электроснабжает подстанции ПС-110/10кВ №155, ПС-110/10кВ №157 и ПС -110/35/10кВ №151. Линия 2х110кВ №102, №103 запитана от ПС-220/110/10 кВ №152 расположенного в городе Талдыкорган. Двух цепная линия проходит в черте города Талдыкорган и снабжает электроэнергией городские подстанции, а также ПС-110/35/10 кВ №151 «Уштобе» расположенный в г. Уштобе, Каратальского района.

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Водоснабжение на период строительства – Доставка воды производится автотранспортом, соответствующим документам государственной системы санитарноэпидемиологического нормирования. Привозная вода хранится в отдельном помещении или под навесом в емкостях, установленных на площадке с твердым покрытием. Емкости для хранения воды изготавливаются из материалов, разрешенных к применению для этих целей на территории РК. Вода, используемая для питьевых и хозяйственно-бытовых нужд.

Ближайший водный источник (р.Каратал) расположен на расстоянии 580 м в восточном направлении от территории строительного участка. Объект находится за пределами водоохранных зон и полос.

Использование растительных ресурсов района при реализации проектных решений не предусматривается. По проектным решениям сруб деревьев на проектируемом участке территории не предусматривается.

Использование объектов животного мира района при реализации проектных решений не предусматривается. Непосредственно около объекта животные отсутствуют в связи с техногенной освоенной территорией и близостью действующего объекта с жилым массивом.

На период строительных работ предполагается 1 организованный и 9 неорганизованных источников выбросов вредных веществ в атмосферу. Всего на период строительных работ в атмосферный воздух выделяются вредные вещества 22 наименований (оксид железа (класс опасности 3), диоксид марганца (класс опасности 2), олово оксид (класс опасности 3), свинец (класс опасности 1), азота диоксид (класс опасности 2), азота оксид (класс опасности 3), углерод сажа (класс опасности 3), сера диоксид (класс опасности 3), углерод оксид (класс опасности 4), этиловый спирт (класс опасности 4), фтористые газообразные соединения (класс опасности 2), фториды неорганические (класс опасности 2), диметилбензол (класс опасности 3), бензапирен (класс опасности 1), метилбензол (класс опасности 3), формальдегид (класс опасности 2), пропан-2-он (класс опасности 4), уайт-спирит (класс опасности – отсутствует, ОБУВ 1мг/м³), бутилацетат (класс опасности 4), алканы C12-19 (класс опасности 4), взвешенные частицы (класс опасности 3), пыль неорганическая двуокись кремния 70-20%(класс опасности 3), из них три вещества образуют две группы суммации (азота диоксид + сера диоксид, сера диоксид + фтористый водород, фтористый водород + фториды неорганические) и сумма пыли приведенная к ПДК 0,5. Ожидаемый выброс на период строительных работ составляет 0,065464324т/период, в т.ч. твердые – 0,017965924 т/период и газообразные – 0,0474984т/период.

Сбросы сточных вод на поверхностные и подземные воды на проектируемом участке не предусматривается, предложения по достижению предельнодопустимых сбросов (ПДС) не требуются. Водоотведение. На период строительных работ – биотуалет заводского изготовления. После окончания работ биотуалет подлежит демонтажу, а содержимое вывозу на очистные сооружения. Ожидаемый объем водоотведения в период строительных работ от рабочего персонала составит 6,6 м³/год.

В процессе проведения строительных работ будут образовываться следующие виды отходов: Твердо-бытовые отходы –0,0542 т/ период, промасленная ветошь -0,0127т/период, огарки сварочных электродов - 0,00015 т/период, жестяные банки из-под краски - 0,001041



т/период, отходы бетона – 0,0176 т/период, отходы кладочного раствора – 0,002218 т/период. На период строительства будут предусмотрены раздельное накопление бытовых и производственных отходов, с дальнейшей отправкой на утилизацию, захоронение.

Выводы о необходимости или отсутствия проведения обязательной оценки воздействия на окружающую среду:

Возможные воздействия намечаемой деятельности на окружающую среду, предусмотренные п.25 Главы 3 «Инструкции по организации и проведению экологической оценки» (утв. приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 30.07.2021 г. №280, далее – Инструкция) не прогнозируются. Воздействие на окружающую среду при реализации намечаемой деятельности не приведет к случаям, предусмотренным в пп.1 п.28 Главы 3 Инструкции.

Таким образом, необходимость проведения обязательной оценки воздействия на окружающую среду отсутствует.

К IV категорий относятся объекты оказывающие минимальные негативные воздействия на окружающую среду в соответствии с п.13 Инструкции по определению категории объекта, оказывающего негативное воздействия на окружающую среду, утвержденной приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 13.07.2021 года №246 (с изменениями от 19.10.2021 года №408), проводится по следующим критериям: 1) отсутствие вида деятельности в Приложении 2 Кодекса; 2) наличие выбросов загрязняющих веществ в окружающую среду объемом менее 10 тонн/год; 3) в случае превышения одного из видов объема эмиссий по объекту в целом; 4) наличие производственного шума (от одного предельно допустимого уровня до + 5 децибел включительно), инфразвука (до одного предельно допустимого уровня) и ультразвука (предельно допустимого уровня + 10 децибел включительно).

Объекты IV категорий не подлежат обязательной государственной экологической экспертизе согласно ст. 87 Кодекса. Указанные выводы основаны на основании сведений в Заявлении при условии их достоверности

При проведении намечаемой деятельности учесть замечания и предложения государственных органов и общественности согласно протокола размещенного на Едином экологическом портале <https://ecportal.kz> . Указанные выводы основаны на основании сведений в Заявлении АО "Талдыкорганская акционерная транспортно-электросетевая компания" при условии их достоверности.

Руководитель департамента

Аккозиев Орман Сейлханович

