

«Қазақстан Республикасы экология, геология және табиғи ресурстар министрлігі
Экологиялық реттеу және бақылау комитетінің Павлодар облысы бойынша экология департаменті»
Республикалық мемлекеттік мекеме



Республиканское государственное учреждение
«Департамент экологии по Павлодарской области Комитета экологического регулирования и контроля Министерства экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан»

140005, Павлодар қаласы, Мир көшесі, 22,
тел: 8 (7182) 53-29-10, e-mail: dep.eco.pvl@energo.gov.kz

140005, город Павлодар, ул. Мира, 22,
тел: 8 (7182) 53-29-10, e-mail: dep.eco.pvl@energo.gov.kz

САДЫКОВ ТИМУР АМАНГЕЛЬДИНОВИЧ

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

На рассмотрение представлены: Заявление о намечаемой деятельности; Письмо КГУ «Павлодарское учреждение по охране лесов и животного мира; Ситуационная карта-схема.

Материалы поступили на рассмотрение на портал <http://arm.elicense.kz> по заявлению №KZ80RYS00256757 от 14.06.2022 года.

Общие сведения

Намечаемой деятельностью предусматривается строительство линии электропередач ВЛ-10 кВ от опоры ЛЭП-10 ф.№29 ВГП с установкой трансформаторной подстанции мощностью 160 кВА типа КТПН для электроснабжения производственной базы.

Проектируемые объекты расположены в промышленной зоне Восточная города Павлодар на землях государственного лесного фонда. Жилая зона расположена на расстоянии около 2100 м в западном направлении.

Вид деятельности принят согласно пп.10.24, п.10, раздела 2 Приложения 1 к Экологическому Кодексу Республики Казахстан (далее - ЭК РК), от 02.01.2021 года №400-VI ЗРК, первоначальное лесонасаждение и сведение леса с целью преобразования земельных участков для другого типа землепользования.

Согласно пп.2, п.12, Главы 2 Инструкции по определению категории объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду (утвержден Приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК 13.07.2021 года №246) - проведение строительных операций, продолжительностью менее одного года, за исключением видов деятельности, не соответствующих иным критериям, предусмотренных пунктом 2 Раздела 3 Приложения 2 к ЭК РК, относится к объектам III категории.

Краткое описание намечаемой деятельности

Проектируемая ВЛ-10 кВ выполнена проводом марки АС-50/8, подвешенный на железобетонных опорах. Опоры спроектированы по типовой серии 3.407.1-143 на железобетонных стойках. Для перехода ВЛ-10кВ через дорогу предусмотрены повышенные опоры марки ПП 10-5 на стойках СВ-164. Переход под Л-110 кВ предусмотрен кабелем марки АВБбШв-10 3х70, проложенным в траншее на глубине 0,7 м от уровня земли и защищен по всей длине кирпичом. Так же проектом для электроснабжения потребителя принято установить трансформаторную подстанцию мощностью 160 кВА типа КТПН.

Протяженность проектируемой ВЛ напряжением 10кВ составляет 0,76 км, расчетная мощность 90 кВт. Протяженность кабельной линии 0,03 км.

Период строительства составляет 1 месяц 2022 года.

Территория намечаемой деятельности не входит в водоохранные зоны и полосы.

Предполагаемые выбросы в период СМР - 0.7118662262 тонн, в том числе: железо (II, III) оксиды - 0.000073086 т (3 кл. опасности), Марганец и его соединения - 0.000007311 т (2 кл. опасности), Азота (IV) диоксид - 0.044158289 т (2 класс опасности), Азот (II) оксид - 0.0016420209 т (3 кл. опасности), Углерод - 0.05366286 т (3 кл. опасности), Сера диоксид - 0.06943953 т (3 кл. опасности), Углерод оксид - 0.34981671 т (4 кл. опасности), Фтористые газообразные соединения -



0.0000004193 т (2 кл. опасности), Фториды неорганические плохо растворимые - 0.000001538 т (2 кл. опасности), Диметилбензол - 0.0008948 т (3 кл. опасности), Бенз/а/пирен - 0.0000011 т (1 кл. опасности), Формальдегид - 0.0001712 т (2 кл. опасности), Пропан-2-он - 0.0000177 т (4 кл. опасности), Уайт-спирит - 0.0006945 т, Алканы C12-19 - 0.00475561 т (4 кл. опасности), Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 - 0.083677392 т (3 кл. опасности).

Выбросы загрязняющих веществ при эксплуатации отсутствуют.

На период строительного-монтажных работ образуются твердые бытовые отходы в количестве 0,045 тонн и огарки сварочных электродов в количестве 0,000129 тонн, тогда как в период эксплуатации отходы производства и потребления не образуются.

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Контроль за состоянием атмосферного воздуха в г. Павлодар осуществляет РГП «Казгидромет». Средние концентрации загрязняющих веществ за 2021 год не превышали ПДК.

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» (*Утверждена приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 30.07.2021 года №280. Далее - Инструкция*), не ожидаются.

Воздействия на окружающую среду, при реализации намечаемой деятельностью не приведёт к случаям предусмотренных в пп.1 п.28 Главы 3 Инструкции.

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

На основании вышеизложенного, намечаемая деятельность подлежит экологической оценке по упрощенному порядку в соответствии с пп.2 п.3 ст.49 ЭК РК. Требования и порядок проведения экологической оценки по упрощенному порядку определяются Инструкцией по организации и проведению экологической оценки.

В соответствии с пп.2 п.2 ст.88 ЭК РК, государственная экологическая экспертиза в отношении проектной документации по строительству и (или) эксплуатации объектов III категории при подготовке декларации о воздействии на окружающую среду, организуется и проводится местными исполнительными органами областей, городов республиканского значения, столицы.

При проведении экологической оценки по упрощенному порядку необходимо учесть замечания и предложения согласно протокола от 13.07.2022 года, размещенного на сайте <https://ecoportal.kz/>.

Руководитель Департамента

И. Құрамысов

Исп.: Бекет Ә.А.
532354

Руководитель департамента

Құрамысов Ильяс Шойбекулы



