



ТОО «Argestus»

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

На рассмотрение представлены: Заявление о намечаемой деятельности (*далее - Заявление*).
Материалы поступили на рассмотрение на портал <http://arm.elicense.kz> по заявлению за №KZ20RYS00889695 от 26.11.2024 года.

Общие сведения

Намечаемой деятельностью предусматривается строительство двухцепной ВЛ-220кВ между подстанциями «...Центральная» АО «KEGOC» и «Argestus» ТОО «Argestus» в г.Экибастуз, Павлодарской области...).

Вид деятельности принят согласно пп.10.2 п.10 раздела 2 приложения 1 к Экологическому Кодексу РК от 02.01.2021 года (*далее - ЭК РК*) - «передача электроэнергии воздушными линиями электропередачи от 110 киловольт (*кВт*)».

Согласно пп.7 п.12 главы 2 «Инструкции по определению категории объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду» (*приложение к приказу Министра экологии и природных ресурсов РК от 13.11.2023 года №317*), накопление на объекте отходов: для неопасных отходов - от 10 до 100 000 тонн в год, для опасных отходов - от 1 до 5 000 тонн в год относятся к объектам III категории.

Краткое описание намечаемой деятельности

Намечаемой деятельностью проектом планируется 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.

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. Грозотрос ОКГТ-Ц-А-12G.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. Трос на линиях принят аналогично существующему-ТК-11. Общая протяженность составляет 0,401 км для Л-2507 и 0,398 км для Л-2417. Проектируемая трасса имеет 2/2 угла поворота и 2/2 переходов.Соединение проводов в пролетах производится с помощью соединительного зажима. 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. Кабели прокладывается 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.

В процессе работ будет задействована техника для строительных работ - автосамосвалы, бульдозер, экскаватор.

Источником водоснабжения на период проведения работ предусматривается привозная вода технического качества, предполагаемым объемом водопотребления: производственные нужды - 1370 м³, хозяйственные нужды - 111,65 м. На период строительства производственные сточные воды не образуются. Хозяйственные воды будут отводиться в биотуалет, с дальнейшей откачкой спецмашиной и вывозом на очистные сооружения по договору.

Согласно сведениям Заявления воздействие на растительный и животный мир не предусмотрено.

Меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду: выполнение работ согласно проекта организации строительства; использование исправной автотехники; заправка и ремонт автостроительной техники на сторонних спец предприятиях; своевременный вывоз отходов производства и потребления на спец предприятия для размещения или утилизации.

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Согласно сведению заявления, наблюдения РГП «Казгидромет» за качеством атмосферного воздуха в районе расположения объекта не ведутся.

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 битума и укладке асфальтобетона, при металлообработке. Предполагаемым объемом выбросов на период проведения работ - 6.93963501 т/год.

Согласно данным заявления, в процессе проведения СМР будут образовываться следующие отходы: твердые бытовые отходы - 1,3 тонн; строительные отходы - 23 тонн; огарки сварочных электродов - 0,0097 тонн; жестяные банки из под краски - 0,033 тонн; отходы стали - 0,0404 тонн, отходы древесные - 0,007; отходы кабеля - 0,178 тонн; отходы полиэтиленовые - 0,0428 т/год; отходы битумов и мастик 0,232 тонн/год. На период эксплуатации отходы производства и потребления не образуются. Сбор отходов предусмотрен в контейнерах, на площадках на специальных, соответствующих нормативным требованиям, накопительных площадках с твердым и водонепроницаемым покрытием.

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 прогнозируются.

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

Таким образом, 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.

Вышеуказанные выводы основаны на данных представленных в Заявлении и действительны при условии их достоверности.



При проведении экологической оценки по упрощенному порядку необходимо учесть замечания и предложения отражённые в протоколе от 19.12.2024 года, размещенного на сайте <https://ecoportal.kz/>.

Руководитель Департамента

К. Мусапарбеков

*Исп.: Быкова Е.Е.
532354*

И.о. руководителя департамента

Сыздыков Асет Мухаметжанович

