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



Номер: KZ03VWF00082748 Дата: 07.12.2022

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

Частная компания Aibarys Ltd.

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

На рассмотрение представлены: Заявление о намечаемой деятельности; акт обследования зеленых насаждений; РООС.

Материалы поступили на рассмотрение на портал http://arm.elicense.kz по заявлению №KZ42RYS00304777 от 27.10.2022 года.

Общие сведения

Намечаемой деятельностью планируется строительство внеплощадочных сетей электроснабжения для проектируемого «Маслоэкстракционного завода мощностью переработки 500 тонн маслосемян в сутки, Павлодарская область, Щербактинский район, ст. Куркамыс».

Данные работы будут осуществляться в с. Алексеевка и Куркамыс, Щербактинского района.

Вид деятельности принят согласно пп.10.2, п.10 раздела 2 приложения 1 к Экологическому Кодексу РК от 2.01.2021 года за №400-VI ЗРК (*далее-ЭК РК*) - «Передача электроэнергии воздушными линиями электропередачи от 110 киловольт (кВт)».

Учитывая, что на период строительно-монтажных работ источниками выбросов загрязняющих веществ в атмосферу будут являться: перегрузочные работы, намечаемая деятельность подлежит отнесению к объектам III категории на основании пп.78 п.1 раздела 3, приложения 2 к ЭК РК (*открытые склады и места для перегрузки увлажненных минерально-строительных материалов (песка, гравия, щебня, камня и др.*).

Краткое описание намечаемой деятельности

Намечаемой деятельностью предусматривается: вынос и переустройство участков существующих воздушных линий 10 кВ фидер №7 от ПС «Куркамыс» находящиеся на участке проектируемого маслоэкстракционного завода; строительство главной понизительной подстанции (*ГПП*) напряжением 110/10 кВ с двумя силовыми трансформаторами 6,3 МВА напряжением 110/10 кВ; двухцепной воздушной линий 110 кВ, от точки подключения существующая двухцепная ВЛ-110 кВ №125 и 126/1.

Планируемое строительство двухцепной ВЛ-110кВ, посредством двух ответвительных анкерных опор от ВЛ 110кВ ПС Щарбакты - ПС Куланда до ПС Куркамыс до приемного модуля проектируемой подстанции ПС общая протяженность участка составит - 0,908 км, временной ВЛ-110кВ - 0,287 км; началом трассы предусматриваются новые опоры 12а и 13а в точке подключения, концом трассы - опора 20 и приемный модуль 110кВ. Трасса проектируемой ВЛ 110кВ пересекает автодорогу ІІ категории и железную дорогу (не электрофицированную, однопутную), крепление провода на опорах ограничивающих пересечение предусматривается двойным.

Для питания нагрузок собственных нужд подстанции на напряжении 380-220 В предусматривается установка щита собственных нужд, принимается оперативный постоянный ток. Для размещения шкафов, управления, релейной защиты и автоматики предусматривается блочно-модульное здание из комплектных блочных. Проектируемые модули представляют собой транспортабельные блоки заводского изготовления с смонтированным внутри оборудованием, аппаратурой и приборами вспомогательных цепей. В здании предусмотрено освещение, обогрев, кондиционирование, вентиляция и пожарно-охранная сигнализация.

Иные ресурсы необходимые для осуществления намечаемой деятельности: дизельное топливо - 40,3709 т, бензин - 10,1913 т. для заправки используемой автомобильной техники и оборудования, приобретение предусматривается на АЗС.



Предположительные сроки строительства: 1 мая - 31 декабря 2023 года (продолжительность - 8 месяцев).

На период строительства будет использоваться привозная вода: для хозпитьевого водоснабжения - 192 м³; для строительных нужд - 13,808 м³. На период эксплуатации водопотребление не предусматривается. При проведений строительных работ хозбытовые сточные воды планируется отводить в биотуалет.

Согласно сведениям заявления о намечаемой деятельности воздействие на растительный и животный мир не предусмотрено.

Меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий: проведение работ по орошению водой мест хранения грунта и строительных материалов; снятие плодородного слоя почвы, хранение его в буртах для последующего использования для укрепления откосов насыпи.

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Предполагаемые объемы выбросов загрязняющих веществ на период проведения строительных работ - 6,285082286 тонн/период, в том числе: железо (II, III) оксиды - 0,0370127 т; марганец и его соединения - 0,00646875 т; олово оксид (II) - 0,00000638 т; свинец и его неорганические соединения - 0,00001163 т; азота (IV) диоксид - 0,010752 т; азот (II) оксид - 0,00174694 т; углерод - 0,0007475 т; сера диоксид - 0,002387 т; углерод оксид - 0,010792 т; фтористые газообразные соединения - 0,001519 т; фториды неорганические плохо растворимые - 0,0001716 т; диметилбензол - 5,83731 т; метилбензол - 0,0744608 т; бензапирен - 0,000000013 т; этоксиэтанол - 0,000359 т; бутилацетат - 0,0144 т; формальдегид - 0,000138 т; пропанон - 0,031622 т; уайт-спирит - 0,2019 т; алканы C12-19 - 0,006197 т; взвешенные частицы - 0,0008 т; пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния более 70% - 0,01064 т; пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния более 70% - 0,01064 т; пыль неорганическая, содержащая SiO2 70-20% - 0,035639973 т. На период эксплуатации источники загрязнения не предусматриваются.

Предположительные объемы образуемых отходов: от красок и лаков - 0,749 т; битума - 0,687 т; бетона - 3,044 т; цемента - 0,0235 т; сварки - 0,0563 т; смешанные коммунальные - 1,6 т; металлических труб - 0,073 т; гвоздей - 0,000144 т; абсорбенты, фильтровальные материалы - 0,0656 т. На период эксплуатации образование отходов не предусмотрено.

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 деятельностью 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.

При проведении экологической оценки по упрощенному порядку необходимо учесть замечания и предложения согласно протоколу от 29.11.2022 года, размещенного на сайте https://ecoportal.kz/.

И.о. руководителя Департамента

М. Кукумбаев

Исп.: Қайыртас А.С. 532354



И.о. руководителя

Кукумбаев Магзум Асхатович



