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



Номер: KZ03VWF00056655 Дата: 10.01.2022

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

АО «Павлодарская Распределительная Электросетевая Компания»

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

На рассмотрение представлены: Заявление о намечаемой деятельности; Акт на право временного возмездного землепользования; Письмо от РГУ «Ертисская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов»; Протокол общественных слушаний в форме по материалам ОВОС к рабочему проекту «Строительство учебно-тренировочного центра и пункта тренажерной подготовки в с. Мичурино»; Ситуационная карта-схема расположения проектируемого объекта.

Материалы поступили на рассмотрение на портал http://arm.elicense.kz по заявлению №KZ50RYS00183868 от 17.11.2021 года.

Общие сведения

Намечаемой деятельностью предусматривается «Строительство учебно-тренировочного центра и пункта тренажерной подготовки в с. Мичурино». В административном отношении расположен на территории зоны отдыха «Энергетик» в с. Мичурино. Земельный участок, предназначенный для организации и строительства учебно-тренировочного центра тренажёрной подготовки, принадлежит на праве временного возмездного землепользования АО «Павлодарская Распределительная Электросетевая Компания», площадью 1,8560 га и имеет кадастровый номер 14-211-133-020. С восточной стороны проектируемого объекта на расстоянии 300 м расположена Госплемстанция, жилые дома с. Мичурино расположены в юго-восточном направлении на расстоянии 700 м. Река Иртыш протекает в западном направлении на расстоянии 900 м.

Вид деятельности принят согласно пп.10.31, п.10, раздела 2, Приложения 1 к Экологическому Кодексу РК (далее - ЭК РК) от 2 января 2021 года № 400-VI ЗРК, размещение объектов и осуществление любых видов деятельности на особо охраняемых природных территориях, в их охранных и буферных зонах входит в перечень видов намечаемой деятельности и объектов, для которых проведение процедуры скрининга воздействий намечаемой деятельности является обязательным.

В соответствии с п.2 ст.12 ЭК РК виды деятельности, не указанные в приложении 2 к Кодексу или не соответствующие изложенным в нем критериям, относятся к объектам IV категории.

Краткое описание намечаемой деятельности

Намечаемой деятельностью предполагается размещение следующих зданий и сооружений: учебно-тренировочный центр электрических сетей; учебно-тренировочный центр тепловых сетей; здание судей; биотуалет. Также предусмотрена перезапитка двух КТП зоны отдыха. Часть существующей воздушной линии переведена в кабельную, с установкой двух концевых опор с разъединителями. Установка опор, имитирующих линии электропередач 10кВ и 0,4кВ. ВЛ-10кВ выполнены проводом марки АС, сечением 35/6,2, ВЛ-0,4кВ выполнены самонесущим проводом СИП-2 сечением 4х35 с соответствующей арматурой. ВЛ не находятся под напряжением, для учебных тренировок. установка КТП с воздушным и кабельным вводом и выводом. КТП не



находятся под напряжением, для учебных тренировок. Установка тренировочных стендов в виде стены РУ-10кВ с проходными изоляторами и стены с вводом 0,22кВ для частного сектора без подключения к источнику напряжения, для учебных тренировок. Установка щитка учета электроэнергии ЩУ без подключения к источнику напряжения, для учебных тренировок. Установка силовой сборки ПР8501 для возможности подключения вспомогательного оборудования. Электроснабжение (сеть освещения и розеточная сеть) и заземление здания главной судейской комиссии. Численность рабочих строителей согласно разделу «Проект организации строительства» составит 11 человек, из них 9 человек рабочие, 2 человека - инженерно технический персонал. На строительной площадке предусмотрено размещение одного вагончика для обогрева рабочих. Вагончики сетями водоснабжения и канализации не оборудуются. Для питьевых нужд рабочих предусмотрено использование привозной воды. Обеспечение рабочих душевыми, питание также будет организовано в существующих помещениях Дома отдыха «Энергетик». Для нужд рабочих предусматривается установка надземного туалета контейнерного типа (со съемным контейнером). Отопление вагончика предусмотрено - электрическое. Комплектование строительства кадрами осуществляется за счет сложившихся коллективов подрядных организаций. Согласно сведений заявления, строительство намечено на 2022 год.

В период СМР вода расходуется на хозбытовые нужды рабочих и на производственные нужды для утрамбовки грунта, щебня, поливки зеленых насаждений после посадки. Для хозпитьевых нужд рабочих предусмотрено использование привозной воды. Бытовые нужды рабочих (душевые, столовая) будут обеспечены за счет существующих помещений Дома отдыха «Энергетик». Хозфекальные стоки собираются в надземный биотуалет контейнерного типа (со съемным контейнером). После окончания СМР биотуалет будет использоваться для нужд обучающихся и членов комиссии. Хозбытовые сточные воды от душевых, приготовления пищи в столовой сбрасываются в существующие сети канализации помещений Дома отдыха «Энергетик». Производственные сточные воды не образуются. Вода на утрамбовку грунта, щебня. полив зеленых насаждений расходуется безвозвратно. В период эксплуатации удовлетворение хозбытовых нужд обучающихся в учебно-тренировочном центре стажеров и членов комиссии будет осуществляться за счет существующих помещений Дома отдыха «Энергетик». Дополнительно предусмотрена установка биотуалета-кабины со съемным контейнером. По мере накопления контейнера предусмотрена откачка спецмашинами с вывозом в канализационные сети г.Павлодар. Проектируемый объект располагается вне водоохранной полосы реки Иртыш. На хозбытовые нужды расход воды составит - 51,095 м³. На производственные нужды - привозная техническая вода в объеме 93,6 м³.

Предполагаемые объемы выбросов на период СМР (без учета ДВС техники и транспорта) составят около 15,5069661 тонн: Железо (II, III) оксиды (3 класс), Марганец и его соединения (2 класс), Азота (IV) диоксид - (2класс), Фтористые газообразные соединения (2 класс), Ксилол (3 класс), Толуол (3 класс), Бутан-1-ол (спирт-н-бутиловый) (3 класс), 2-Этоксиэтанол (Этиловый эфир эти-ленгликоля, Этилцеллозольв), Бутилацетат (4 класс), Пропан-2-он (ацетон) (4 класс), Сольвент нафта, Уайт-спирит, Взвешенные частицы (3 класс), Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния - (3 класс). В период эксплуатации учебного центра выбросы не ожидаются.

В период СМР будут образовываться следующие отходы - отходы строительных материалов; отходы изоляционных материалов; отходы пластмассы; металлические отходы (черные металлы); металлические отходы (цветные металлы); стеклобой; отходы керамики; древесные отходы; отходы бумаги, картона; отходы, загрязненные ЛКМ; коммунальные отходы (ТБО, смет с твердых покрытий); пищевые отходы. Сбор отходов предусмотрен в герметичных ящиках, контейнерах, крупногабаритные отходы без накопления предусмотрено передавать в спецпредприятия по приему отходов. Ориентировочный объем отходов - 64 тонны.

Возможные альтернативы достижения целей указанной намечаемой деятельности и варианты ее осуществления не предусмотрены.

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Климат резко континентальный. Годовое количество атмосферных осадков составляет 272 мм. Господствуют юго-западные и северные ветры, часты восточные суховеи. Рельеф территории района равнинный, со средней высотой над уровнем моря 130 метров и некоторыми понижениями в виде небольших озёрных впадин и поймы реки Иртыш. Растительность в основном однообразная, степная с преобладанием типчака, ковыля и полыни. В пойме Иртыша

произрастают злаковые травы. Из лесных насаждений встречаются акация, черёмуха, тополь, берёза.

Учебно-тренировочный центр тренажерной подготовки будет расположен на территории зоны отдыха «Энергетик» в с. Мичурино.

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 $N \ge 280$. Далее - Инструкция.), не прогнозируются.

Воздействие на окружающую, при реализации намечаемой деятельностью не приведёт к случаям предусмотренных в п.28 Главы 3 Инструкции.

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

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

Однако вместе с тем при экологической оценке необходимо учесть требования п.п.1 п.1 ст.69 ЗРК «Об особо охраняемых природных территориях», а также обеспечение исполнения требований, предъявляемых к специальному режиму хозяйственной деятельности в пределах водоохранной зоны реки Иртыш.

При проведении экологической оценки по упрощенному порядку необходимо также учесть замечания и предложения государственных органов и общественности согласно протокола от 21.12.2021 года размещенного на сайте https://ecoportal.kz/.

Заместитель руководителя Департамента

М. Кукумбаев

Исп.: Бекет Ә.А. 787027





