

KZ38RYS00292627

23.09.2022 г.

Заявление о намечаемой деятельности

1. Сведения об инициаторе намечаемой деятельности:
для физического лица:

фамилия, имя, отчество (если оно указано в документе, удостоверяющем личность), адрес места жительства, индивидуальный идентификационный номер, телефон, адрес электронной почты;

для юридического лица:

Государственное учреждение "Отдел строительства города Павлодара", 140000, Республика Казахстан, Павлодарская область, Павлодар Г.А., г.Павлодар, улица Кривенко, строение № 25, 060140013382, АЖМҰРАТ АСҚАР ҚАДЫРҰЛЫ, 328215, otdstroy_pvl@mail.ru

наименование, адрес места нахождения, бизнес-идентификационный номер, данные о первом руководителе, телефон, адрес электронной почты.

2. Общее описание видов намечаемой деятельности, и их классификация согласно приложению 1 Экологического кодекса Республики Казахстан (далее - Кодекс) Для электроснабжения микрорайона «Сарыарка» предусматривается строительство новой ПС 110/10/10 кВ «Южная Городская». Для питания проектируемой ПС 110/10 кВ «Южная городская» предусматривается строительство двухцепной ВЛ 110 кВ с диспетчерским наименованием «Южная городская-1,2» общей протяженностью 4,166 км. Пункт 10.2. передача электроэнергии воздушными линиями электропередачи от 110 киловольт (кВТ);.

3. В случаях внесения в виды деятельности существенных изменений:

описание существенных изменений в виды деятельности и (или) деятельность объектов, в отношении которых ранее была проведена оценка воздействия на окружающую среду (подпункт 3) пункта 1 статьи 65 Кодекса) отсутствует;

описание существенных изменений в виды деятельности и (или) деятельность объектов, в отношении которых ранее было выдано заключение о результатах скрининга воздействий намечаемой деятельности с выводом об отсутствии необходимости проведения оценки воздействия на окружающую среду (подпункт 4) пункта 1 статьи 65 Кодекса) отсутствует.

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Участок трассы, протяженностью 0,41 км, проходит вдоль р. Усолка, Павлодарская область, г. Павлодар, мкр. «Усольский». Согласно проектно-сметной документации, проектирование ВЛ-110 кВ от двух новых ячеек ПС «Павлодарская» не входит в объем данного проекта. Соответственно, устройство разделения ВЛ-110 кВ и устройство переключения выполняются по двухцепной ВЛ-110 кВ общей протяженностью 411,1 м. Началом трассы является опора №17 существующей ВЛ-110 кВ № 103,104 АО «ПРЭК», конечным пунктом – портал ПС «Южная городская». Для устройства ответвления от опоры № 17 проектом предусматривается замена анкерно-угловой опоры на специальную ответвительную опору 1У110-8. Для выполнения перехода над существующей линией 35 кВ №15, 16 в пролете опор №№7-8 проектом предусматривается переустройство ВЛ-35 кВ. Так как, 21 сентября 2016 года выдан земельно-кадастровый план земельного участка №0000119 ГУ «Отдел земельных отношений города Павлодара» под строительство данного объекта, выбор места расположения проектируемых объектов не предусматривает

альтернативных вариантов..

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность (производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции. Проектом предусматривается комплекс организационно-технических мероприятий, в результате которых: -по проекту строительства ПС 110/10 кВ «Усольская» 3 очередь на ВЛ 110 кВ-103,104 остается ПС-110/35/10 кВ «Южный водозабор» и ПС 110/10 кВ «Совхоз-техникум». На двух ВЛ-110 кВ от новых ячеек ПС «Павлодарская» остаются ПС-110/10 кВ «Парковая», ПС-110/10 кВ «Правобережная», ПС-110/10 кВ «Усольская» и проектируемая ПС 110/10 кВ «Южная городская»; Для разгрузки данных ВЛ-110 кВ и увеличения надежности электроснабжения потребителей г.Павлодара выполняется присоединение ПС-110/10 кВ «Усольская» к ВЛ 110 кВ 103/104. В связи с этим, в районе анкерной опоры УС-110-8 №30 необходимо установить анкерную опору 1У110-4-5 для разделения существующей схемы ВЛ-110 кВ 103/104. В результате чего на ВЛ-110 кВ 103/104 остаются подстанции ПС-110/35/10 кВ «Южный водозабор» и ПС 110/10 кВ «Совхоз-техникум», ПС-110/10 кВ «Усольская». На ВЛ-110 кВ от двух новых ячеек ПС «Павлодарская» остаются ПС-110/10 кВ «Парковая», ПС-110/10 кВ «Правобережная», ПС-110/10 кВ «Южная городская»..

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности. Существующая ВЛ-110 кВ №103, 104 обеспечивает электроэнергией потребителей подстанций : ПС «Усольская», ПС «Южный Водозабор», ПС «Совхоз Техникум», ПС «Правобережная», ПС «Парковая», в связи с этим проектом предусматривается комплекс организационно-технических мероприятий, направленных на увеличение надежности системы электроснабжения проектом предусматривается: • устройство временной ВЛ-110 кВ, на срок монтажа специальной-ответвительной опоры 1У110-8; • для увеличения надежности пересекаемой 2-х цепной ВЛ-35 кВ, проектом предусматривается разделений цепей , с устройством временного электроснабжения на момент монтажа; • установка анкерно-угловой опоры 1У 110-4+5 в районе улиц Майры-Сатпаева (в пойме реки Усолка) для перезавода питания подстанции «Усольская»; • переустройство ВЛ-10 кВ, выполненной в габаритах 35 кВ, на Павлодарский Машиностроительный Завод, возле подхода к улице Ломова..

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Начало строительства – июнь 2023 года. Окончание строительства – июль 2022 года. Продолжительность строительства: 2 месяца..

8. Описание видов ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности, включая строительство, эксплуатацию и постутилизацию объектов (с указанием предполагаемых качественных и максимальных количественных характеристик, а также операций, для которых предполагается их использование):

1) земельных участков, их площадей, целевого назначения, предполагаемых сроков использования

1. Акт на право временного безвозмездного землепользования №0361053 (кадастровый номер 14-218-195-260) от 20 сентября 2016 года, выданный Павлодарским городским отделением департамента земельного кадастра и технического обследования недвижимости – филиал некоммерческого АО «Государственная корпорация «Правительство для граждан» по Павлодарской области; 2. Земельно-кадастровый план земельного участка №0000199 от 21 сентября 2016 года (кадастровый номер 14-218-131-1547), выданный ГУ «Отдел земельных отношений города Павлодара».;

2) водных ресурсов с указанием:

предполагаемого источника водоснабжения (системы централизованного водоснабжения, водные объекты, используемые для нецентрализованного водоснабжения, привозная вода), сведений о наличии водоохраных зон и полос, при их отсутствии – вывод о необходимости их установления в соответствии с законодательством Республики Казахстан, а при наличии – об установленных для них запретах и ограничениях, касающихся намечаемой деятельности. Источник хозяйственного водоснабжения на период строительства – привозная вода. Объект расположен в водоохранной зоне и полосе реки Усолки;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) Вид водопользования – общее. Для хозяйственного водоснабжения используется питьевая вода.; объемов потребления воды Период строительства: для хозяйственного водоснабжения – 16,5 м3. Период эксплуатации: нет.;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов Питьевая вода используется для удовлетворения бытовых нужд рабочих.;

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Использование недр для осуществления намечаемой деятельности не предусматривается.;

4) растительных ресурсов с указанием их видов, объемов, источников приобретения (в том числе мест их заготовки, если планируется их сбор в окружающей среде) и сроков использования, а также сведений о наличии или отсутствии зеленых насаждений в предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, необходимости их вырубки или переноса, количестве зеленых насаждений, подлежащих вырубке или переносу, а также запланированных к посадке в порядке компенсации Проектом предусмотрен снос 824 деревьев: 6 сосен, 1 береза, 108 тополь, карагач 33, клена старше 30-35 в удовлетворительном состоянии, 640 карагача в сухостойном состоянии. Компенсационная посадка предусмотрена в 10-кратном размере: 60 сосен, 10 берез, 1080 тополь, карагач 330. Посадка будет осуществляться в санитарно-защитной зоне площадки строительства ВЛ, в г. Павлодар по согласованию с акиматом.;

5) видов объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных с указанием :

объемов пользования животным миром Использование животного мира при осуществлении намечаемой деятельности не предусматривается.;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Использование животного мира при осуществлении намечаемой деятельности не предусматривается.;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных Использование животного мира при осуществлении намечаемой деятельности не предусматривается.;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира Использование животного мира при осуществлении намечаемой деятельности не предусматривается.;

6) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования При осуществлении намечаемой деятельности предусматривается приобретение на АЗС дизельного топлива (10 т) и бензина (3 т) для заправки используемой автомобильной техники и оборудования, а также электроэнергии – 88 кВт (АО «ПРЭК»).;

7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью Риски истощения используемых природных ресурсов при осуществлении намечаемой деятельности отсутствуют..

9. Описание ожидаемых выбросов загрязняющих веществ в атмосферу: наименования загрязняющих веществ, их классы опасности, предполагаемые объемы выбросов, сведения о веществах, входящих в перечень загрязнителей, данные по которым подлежат внесению в регистр выбросов и переноса загрязнителей в соответствии с правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей, утвержденными уполномоченным органом (далее – правила ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей) На период строительства, тонн: 1. Железо (II, III) оксиды – 0,0044 2. Марганец и его соединения – 0,0005 3. Азот (IV) оксид (Азот диоксид) – 0,00001 4. Углерод оксид – 0,00005 5. Фтористые газообр соединения – 0,000007 6. Ксилол (смесь изомеров о-, м-, п-) – 0,06868 7. Толуол – 0,000899 8. Бутилацетат – 0,000198 9. Пропан-2-он (Ацетон) – 0,000442 10. Циклогексанон – 0,000442 11. Уайт-спирит – 0,05808 12. Пыль неорганическая: 70-20% - 0,000204 ВСЕГО:-0,133582 .

10. Описание сбросов загрязняющих веществ: наименования загрязняющих веществ, их классы опасности, предполагаемые объемы сбросов, сведения о веществах, входящих в перечень загрязнителей, данные по которым подлежат внесению в регистр выбросов и переноса загрязнителей в соответствии с правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей Период строительства: хозяйственные сточные воды будут отводиться в биотуалет. Период эксплуатации: нет.

11. Описание отходов, управление которыми относится к намечаемой деятельности: наименования отходов, их виды, предполагаемые объемы, операции, в результате которых они образуются, сведения о наличии или отсутствии возможности превышения пороговых значений, установленных для переноса отходов правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей Период строительства: - твердые бытовые отходы – 0,3 тонн - строительные отходы – 10 тонн - огарки сварочных электродов – 0,0044 тонн - жестяные банки из под краски – 0,021 тонн.

12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений разрешение на снос зеленых насаждений, выданное ГУ «Отдел жилищно-коммунального хозяйства, пассажирского транспорта и автомобильных дорог города Павлодара»; Ертисская бассейновая инспекция по регулированию, использованию и охране животного мира.

13. Краткое описание текущего состояния компонентов окружающей среды на территории и (или) в акватории, на которых предполагается осуществление намечаемой деятельности, в сравнении с экологическими нормативами или целевыми показателями качества окружающей среды, а при их отсутствии – с гигиеническими нормативами; результаты фоновых исследований, если таковые имеются у инициатора; вывод о необходимости или отсутствии необходимости проведения полевых исследований (при отсутствии или недостаточности результатов фоновых исследований, наличии в предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности объектов, воздействие которых на окружающую среду не изучено или изучено недостаточно, включая объекты исторических загрязнений, бывшие военные полигоны и другие объекты) Согласно данным Информационного бюллетеня о состоянии окружающей среды Павлодарской области за первое полугодие 2022 года, подготовленного специализированными подразделениями РГП «Казгидромет» по ведению мониторинга за состоянием окружающей среды на наблюдательной сети национальной гидрометеорологической службы, по данным сети наблюдений г. Павлодар, уровень загрязнения атмосферного воздуха оценивался как повышенный, он определялся значениями СИ=4 (повышенный уровень) и НП=2% (повышенный уровень) по оксиду углерода в районе поста № 3 (ул. Ломова). Максимально-разовые концентрации составили: взвешенные частицы–1,4 ПДКм.р., взвешенные частицы РМ-2,5–2,6 ПДКм.р., взвешенные частицы РМ-10– 3,4 ПДКм.р., оксид углерода–3,9 ПДКм.р., диоксид азота–2,1 ПДКм.р., оксид азота- 1,9 ПДКм.р., сероводород–2,1 ПДКм.р., хлористый водород–1,4 ПДКм.р., концентрации остальных загрязняющих веществ не превышали ПДК. Превышений по нормативам среднесуточных концентраций не наблюдалось. Случаи экстремально высокого и высокого загрязнения (ВЗ и ЭВЗ): ВЗ (более 10 ПДК) и ЭВЗ (более 50 ПДК) не были отмечены..

14. Характеристика возможных форм негативного и положительного воздействий на окружающую среду в результате осуществления намечаемой деятельности, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости, предварительная оценка их существенности При проведении строительных работ неизбежно загрязнение атмосферного воздуха выбросами от строительных машин, механизмов и оборудования. Проведенный расчет рассеивания показал, что выбросы загрязняющих веществ от проектируемых источников не превышают 1 ПДК на границе жилой зоны. Продолжительность воздействия – 2 месяцев. Хозяйственные сточные воды будут отводиться в биотуалет. Продолжительность воздействия – 2 месяцев. Образующиеся отходы будут складироваться в контейнеры, ящики, кузова самосвалов и вывозиться на специализированные предприятия для переработки или утилизации. Продолжительность воздействия – 2 месяцев. Вынужденный снос деревьев при подготовке территории будет компенсироваться посадкой деревьев в 10-кратном размере..

15. Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости Трансграничные воздействия отсутствуют..

16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий 1. снятие плодородного слоя почвы, хранение его в буртах для последующего использования при проведении рекультивации нарушенных земель; 2. компенсационная посадка зеленых насаждений в 10-кратном размере;

17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта) В связи с тем, что ранее строительство объектов было начато, но не закончено, каких-либо альтернативных вариантов реализации намечаемой деятельности не предусмотрено..
Приложения (документы, подтверждающие сведения, указанные в заявлении):

- 1) в случае трансграничных воздействий: электронную копию документа, содержащего информацию о возможных существенных негативных трансграничных воздействиях намечаемой деятельности на окружающую среду

Руководитель инициатора намечаемой деятельности (иное уполномоченное лицо):
Ажмурат А.К.

подпись, фамилия, имя, отчество (при его наличии)

