Приложение 1 к Правилам оказания государственной услуги «Заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействий намечаемой деятельности»

KZ79RYS00213319 12.02.2022 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:

Товарищество с ограниченной ответственностью "ФИРМА "ЖОЛДОСТАР", 050011, Республика Казахстан, г.Алматы, Жетысуский район, улица Бурундайская, дом № 93Б, 960240000868, АГАДАДИЕВ БИНАЛИ АСАНПАШАЕВИЧ, 3847786, FIRMA ZHOLDOSTAR@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) Строительство участка кабельной линии 35 кВ №29А, №48А от ПС-54А до ПС-50А в Медеуском районе г.Алматы. Приложение 1, раздел 2, пп.10.31. размещение объектов и осуществление любых видов деятельности на особо охраняемых природных территориях, в их охранных и буферных зонах..
- 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) Не разрабатывался;
- 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) Не проводился.
- 4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Строительство участка кабельной линии 35кВ №29А, № 48А от ПС-54А до ПС-50А рассоложено в Медеуском районе г.Алматы.
- 5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Выполняется строительство участков двух кабельных линий 35 кВ № 29А, № 48А от ПС-54А до опоры № 6 кабелем марки ПвПу 3х240/35 мм2 протяженностью 0,78 км. Установка опоры ПКПО-КВ-2 с демонтажем существующей опоры № 6 ПБ-28. Демонтаж существующей линии ВЛ-35кВ №29А, №48А от опоры №1 до опоры №6..
- 6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Протяжённость КЛ-35 кВ -0,78км Опора ПКПО-КВ-2-1шт.
- 7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) II квартал 2022 г. 1,2 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 Схема трассы электроснабжения согласованная отделом урбанистки и архитектуры г.Алматы;
- 2) водных ресурсов с указанием: предполагаемого источника водоснабжения (системы централизованного водоснабжения, водные объекты, используемые для нецентрализованного водоснабжения, привозная вода), сведений о наличии водоохранных 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 Ближайший естественный водоем река Малая Алматинка с южной стороны на расстоянии 130 м от территории строительства, река Кимасар с восточной стороны на расстоянии 120 м от территории строительства.;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) Общее водопользование. Питьевая вода для нужд строителей - 0,57 м3/период Вода техническая для увлажнения – 17,296 м3;

объемов потребления воды Питьевая вода для нужд строителей - 0,57 м3/период Вода техническая для увлажнения – 17,296 м3;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов Питьевая вода для нужд строителей - 0 ,57 м3/период Вода техническая для увлажнения – 17,296 м3;

- 3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) недропользование в рамках проекта не осуществляется;
- 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 Под вынужденную вырубку удовлетворительного состояния: 2 дерева. Под сохранение удовлетворительного состояния: 23 деревьев. Под санитарную обрезку удовлетворительного состояния: 6 деревьев.;
- 5) видов объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных с указанием : объемов пользования животным миром Животный мир не используется;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Животный мир не используется; иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных Животный мир не используется;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира Животный мир не используется;

- 6) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования Песок 245,934 т (94,59 м3) Щебень 14,08 т (5,2139 м3) ПГС 105,3 т (40,5 м3);
- 7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью Низкий.
- 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) Всего на период строительства ожидается выбросов 0.259570525 тонн Из них: Железо (II, III) оксиды (3 кл) 0.0007 т; Марганец и его соединения (2 кл) 0.0000603 т; Олово оксид (3 кл) 0.00000057 т; Свинец и его неорганические соединения (1 кл) 0.000001295 т; Азота (IV) диоксид (2 кл) 1 0.0008586 т; Азот (II) оксид (3 кл) 0.00014078 т; Углерод (Сажа, Углерод черный) (3 кл) 0.00000028 т; Сера диоксид (3 кл) 0.00066 т; Углерод оксид (4 кл) 0.002472 т; Фтористые газообразные соединения (2 кл) 0.0000491 т; Фториды неорганические (2 кл) 0.0002162 т/г; Ксилол (Диметилбензол) (3 кл) 0.00869 т; Уайт-спирит (1 ОБУВ) 0.0066241 т; Углеводороды предельные С12-С19 (4 кл) 0.0684056 т.; Взвешенные

частицы (3 кл) - 0.00448 т; Пыль неорганическая 70-20№ двуокиси кремния (3 кл) - 0.1662117 т. Выбросы подлежащие внесению в регистр отсутствуют.

- 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 сбросы отсутствуют.
- 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 Всего ожидается образование отходов на период строительства 0.48288 тонн Из них: Тара из-под ЛКМ 0.0189 т. Огарки сварочных электродов 0.00089 т. Строительный мусор 0.3205 т. Твёрдые бытовые отходы 0.1425 т..
- 12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений КГУ «Государственный региональный природный парк «Медеу» управление зеленой экономики г.Алматы» №И-31-04-145 от 03.11.2021 г. Схема трассы электроснабжения согласованная отделом урбанистки и архитектуры г.Алматы.
- 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) Строительство ведется в антропогенно освоенной территории.
- 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 Незначительно.
- 15. Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости Отсутствуют.
- 16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий Выполнение земляных работ с организацией пылеподавления (увлажнение поверхностей). Часть отходов строительства реализуются на собственном строительстве, часть отходов передаются городским организациям. Ограждение площадки строительства. Проведение бетонных работ осуществлять при использовании пылезащитных экранов. При перевозке сыпучих (пылящих) материалов предусмотреть укрытие кузовов автомобилей тентом. Выгрузка бетонных смесей должна производиться в приемные бункера специальных расходных емкостей или на подготовленное основание. Выгрузка асфальтобетонных смесей на землю запрещается. Для сбора бытовых отходов и сбора отходов строительства в зоне бытовых помещений необходимо предусмотреть установку контейнеров для мусора..
- 17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта) Выбран более приемлемый вариант реализации проекта. 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): АГАДАДИЕВ

