

KZ10RYS00246280

17.05.2022 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 "Городской отдел жилищно-коммунального хозяйства, пассажирского транспорта и автомобильных дорог", 060005, Республика Казахстан, Атырауская область, Атырау Г.А., г. Атырау, Проспект Азаттык, строение № 101А, 050140009421, МУХАНБЕТАЛИЕВ АЛИБЕК МАКСИМОВИЧ, 254451, atyrau.zakup@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) Рабочим проектом предусматривается строительство автомобильных дорог в городе Атырау (от ул. Махамбета до ул. Куттыгай батыра) протяженностью 4063 м Классификация видов намечаемой деятельности согласно Приложению 1 Экологического Кодекса РК: Раздел 2 пункт 7. «Транспорт», пп. 7.2. «Строительство автомобильных дорог протяженностью 1 км и более и (или) с пропускной способностью 1 тыс. автомобилей в час и более». Относится к объектам IV категории, оказывающие незначительное негативное воздействие на окружающую среду..

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) В отношении проектной документации на рабочий проект «Разработка проектно-сметной документации на строительство автомобильных дорог в городе Атырау (от ул. Махамбета до ул. Куттыгай батыра)», ранее не было проведена оценка воздействия на окружающую среду, ранее не было выдано заключение о результатах скрининга воздействий намечаемой деятельности с выводом об отсутствии необходимости проведения оценки воздействия на окружающую среду.;

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) Ранее не было выдано заключение о результатах скрининга воздействий намечаемой деятельности.

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Место расположение: Республика Казахстан, Атырауская область, город Атырау, от ул. Махамбета до ул. Куттыгай батыра. Нет возможности выбора другого места, так как предусматривается строительство дороги от ул. Махамбета до ул. Куттыгай батыра. Географические

координаты: Начало трассы ПК0+0.00: 47° 6'44.31"с.ш.; 51°55'43.09"в.д.; Конец трассы ПК40+63.00: 47° 6'50.39"N 51°58'38.73"E.

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность (производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции ТЭП проекта строительства дороги: Общая протяженность улицы составляет 4063,08 м. Расчетная скорость - 70 км/час. Ширина полосы движения - 3,5 м. Число полос движения - 2-4 ед..

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности. Общая протяженность улиц составляет 4063,08 м. Дорога проходит среди застройки частного сектора города Атырау. Начало трассы ПК 0+00 примыкает к улице Махамбета Утемисулы, пересекает улицу Таумана Амандосова на ПК7+53,29, улицу Сырыма Датулы на ПК23+94,65 и в конце улицы примыкает к улице Куттыгай батыра на ПК40+63,08. В плане предусмотрено 9 угла поворота. Минимальный радиус кривых в плане соответствует 1000м. На ПК 0+00 при примыкании трассы к улице М.Утемисулы предусмотрен правоповоротные съезды для увеличения пропускной способности транспортных средств и для безопасности пешеходов. При пересечении проектируемой улицы с ул.Т.Амандосова также предусмотрены правоповоротные съезды с дополнительной полосой. Дополнительная полоса устраивается по правой стороне проектируемой улицы с двух сторон перекрестка на ПК7+53,29 согласно СП РК 3.01-101-2013* пункт *8.2.1-13. Протяженность дополнительной полосы 50м, ширина 3,5м, длина отгона 30м. Связи уже сложившейся ситуации в отношении застройки и существующих инженерных коммуникаций угол пересечения с улицы Т.Амандосова получился под углом. Угол пересечения с улицы Т.Амандосова было проектировано максимально близко к прямому углу по возможности. Так же, по улице Т.Амандосова предусмотрены дополнительные полосы с двух сторон и с обеих сторон перекрестка с проектируемой улицы. Протяженность дополнительной полосы 50м, ширина 3,5м, длина отгона 30м. Дополнительные полосы, правоповоротные съезды, предусмотренные в данном проекте, проектировалось для увеличения пропускной способности, безопасности участников дорожного движения и на перспективу развития инфраструктуры города Атырау с согласованием заказчика. Проектируемый участок на своем протяжении имеет ряд пересечений с ЛЭП, кабелями связи, водоводом. Проектом предусматривается переустройство водопровода, газопровода и кабеля ЛЭП попадающих в зону строительства дороги..

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и утилизацию объекта) Начало строительство 2 квартал 2022, эксплуатация с 2023 г, утилизация не предусматривается..

8. Описание видов ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности, включая строительство, эксплуатацию и утилизацию 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. Земельные участки: Постановление №1749 от 08.08.2019г. «О передаче земельного участка с правом постоянного землепользования ГУ "Управление жилищно-коммунального хозяйства, пассажирского транспорта и автомобильных дорог города Атырау" площадью 4,4698 га. Целевое использование земельного участка: под строительство автомобильных дорог в городе Атырау (от ул. Махамбета до ул. Куттыгай батыра).;

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. Вода для производственных нужд на период строительства используется привозная из ближайших водисточников, организованных для забора воды, по договору с поставщиком. Питьевая вода для рабочих привозная бутилированная. Расход воды при строительстве составляет: на хозяйственно- бытовые нужды - 734.4 м³, расход воды на технические нужды согласно смете – 8099.5491 м³. Сброс бытовых стоков предусмотрен во временный биотуалет. По мере накопления будут вывозиться ассенизаторами согласно договору. В результате хозяйственной деятельности объекта загрязнения подземных, грунтовых и поверхностных вод не предвидится. Поверхностные водотоки на исследуемой территории отсутствуют. Подземные воды. При бурении уровень грунтовых вод составил 1, 90-2,20 м. При повторном замере, через одни сутки, уровень грунтовых вод составил 1,70 м.;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая,

непитьевая) Общее водопользование, обеспечение работников питьевой водой, использование технической воды для строительных нужд.;

объемов потребления воды Расход воды при строительстве составляет: на хозяйственно-бытовые нужды - 734.4 м³, расход воды на технические нужды согласно смете – 8099.5491 м³.;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов Питьевая вода: На хоз-питьевые нужды рабочего персонала на период строительства, техническая вода: на пылеподавление на период строительства.;

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Использование участков недр 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 Вырубка зеленых насаждений проектом не предусматривается.;

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

объемов пользования животным миром Животный мир не затрагивается, их части, дериваты, полезные свойства и продукты жизнедеятельности животных не используются, отсутствуют объекты животного мира.

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Животный мир не затрагивается, их части, дериваты, полезные свойства и продукты жизнедеятельности животных не используются, отсутствуют места пользования животным миром и виды пользования;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных Животный мир не затрагивается, их части, дериваты, полезные свойства и продукты жизнедеятельности животных не используются, отсутствуют иных источники приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира Животный мир не затрагивается, их части, дериваты, полезные свойства и продукты жизнедеятельности животных не используются, отсутствуют операций, для которых планируется использование объектов животного мира;

6) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования Объемы строительных материалов на период строительства: Песчано-гравийная смесь – 11269 тонн; Песок – 57 тонн; Щебень фр. от 20 мм и более - 9818 тонн; Одностоечные опоры - 4 шт. Гидроизоляция (битум) – 196.082 тонн; Сварочный электрод марки: АНО-6 (Э-42) – 3971 кг, УОНИ-13/45 – 8 кг, Аппарат для газовой сварки – 34.8 час., Грунтовка ГФ-021 - 0.0002 тонн; Грунтовка ГФ-0119 - 0.0004 тонн; Эмаль ПФ-115 - 0.0161 тонн; Эмаль ХВ-124 - 0.0001 тонн; Лак БТ-577 - 0.0044 тонн Растворитель Р-4 - 0.0001 тонн; Агрегат для сварки полиэтиленовых труб - 1122.5 м., Сварочный агрегат САГ - 1457 час.; Компрессор передвижной - 292 час., Электростанция передвижная - 159 час., Котел битумный – 67.9 час. Источники приобретения материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии (при необходимости) будут определяться при заключении договоров с поставщиками.;

7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью Работы по строительству не связаны с изъятием природных ресурсов..

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) Строительство: диЖелезо триоксид (кл.оп.-3) - 0.0620225 т/год; Марганец и его соединения (кл.оп.-2) - 0.00691566 т/год; Азот (IV) оксид (кл.оп.-2) - 0.1340326 т/год; Азот (II) оксид(кл.оп.-3) - 0.02155786 т/год; Углерод (кл.оп.-3) - 0.011547 т/год; Сера диоксид (кл.оп.-3) - 0.0183205 т/год; Углерод оксид (кл.оп.-4) - 0.11966341 т/год; Фтористые газообразные соединения (кл.оп.-2) - 0.000006 т/год; Фториды неорганические плохо растворимые (кл.оп.-2) - 0.0000264 т/год; Ксилол (кл.оп.-3) - 0.005488 т/год; Метилбензол (кл.оп.-3) - 0.00007874 т/год; Бенз/а/пирен (кл.оп.-1) - 0.0000002117 т/год; Хлорэтилен

(кл.оп.-1) - 0.00000044 т/год; Бутилацетат(кл.оп.-4) - 0.00001524 т/год; Формальдегид (кл.оп.-2) - 0.0023094 т/год; Пропан-2-он (кл.оп.-4) - 0.00003302 т/год; Уайт-спирит (ОБУВ-1) - 0.0048 т/год; Алканы С12-19 (кл.оп.-4) - 0.253735 т/год; Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния (кл.оп.-3) - 0.4256682 т/год; Всего – 1.0662201817 т/год. Строительство, от спецтехники: Азот (IV) оксид (кл.оп.-2) - 1.457008 т/год; Азот (II) оксид (кл.оп.-3) - 0.2367638 т/год; Углерод (кл.оп.-3) - 0.25975 т/год; Сера диоксид (кл.оп.-3) - 0.1299984 т/год; Углерод оксид (кл.оп.-4) - 1.322303 т/год; Керосин (ОБУВ-1,2) - 0.25975 т/год. Бензин (нефтяной, малосернистый) (кл.оп.-4) - 0.001276 т/год. Всего – 3.6668492 т/год. Деятельность объекта не относится к видам деятельности, на которые распространяются требования о представлении отчетности в Регистр выбросов и переноса загрязнителей с принятыми пороговыми значениями для мощности производства.

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. Для отвода хозяйственно-бытовых стоков на месте дислокации будут устанавливаться временные биотуалеты, которые будут очищаться сторонней организацией согласно договору. Сброс сточных вод на рельеф местности и в водные объекты не планируется, в связи с чем воздействие на поверхностные водные объекты и подземные воды не происходит. Деятельность объекта не относится к видам деятельности, на которые распространяются требования о представлении отчетности в Регистр выбросов и переноса загрязнителей с принятыми пороговыми значениями для мощности производства.

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. Образование отходов на период строительства: 1.34194 тонн, из них: - твёрдые бытовые отходы (Смешанные коммунальные отходы, код 20 03 01) – 1.28 т; - огарыши сварочных электродов (Отходы сварки, код 12 01 13) – 0.05969 т, Жестяные банки из-под краски (Упаковка, содержащая остатки или загрязненная опасными веществами) код 15 01 10*) – 0.00215 т, Пластиковые канистры из-под растворителя (Упаковка, содержащая остатки или загрязненная опасными веществами, код 15 01 10*) – 0.0001 т. Отходы, образующиеся в результате строительства, будут вывозиться в спецорганизации по приему/утилизации/переработке, согласно договору. Операции, в результате которых они образуются: ТБО – жизнедеятельность рабочего персонала, жестяные банки и пластиковые канистры – при лакокрасочных работах, Огарыши сварочных электродов – при проведении сварочных работ, строительный мусор – при проведении строительных работ. Деятельность объекта не относится к видам деятельности, на которые распространяются требования о представлении отчетности в Регистр выбросов и переноса загрязнителей с принятыми пороговыми значениями для мощности производства.

12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений. Предположительно потребуется согласование: АО КазТрансГаз Аймак; АО Атырау Жарык; АО Казахтелеком; КГП Атырау Су Арнасу; АО Атырауские тепловые сети; Управление административной полиции по Атырауской области; АО НК КТЖ..

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) Климат района отличается резкой континентальностью, аридностью, проявляющейся в больших годовых и суточных амплитудах температуры воздуха и в неустойчивости климатических показателей во времени (из года в год). Для района характерным является изобилие тепла и преобладание ясной и сухой погоды. Годовое число часов солнечного сияния составляет 2600-2700. Климатический район территории для строительства – IV. Дорожно – климатическая зона – V. Среднегодовая температура воздуха по району колеблется в пределах 8.4°. Абсолютный максимум 45°, абсолютный минимум -38°. Исследованная территория входит в зону жарких сухих приморских пустынь с присущими для них почвенно

-растительными ассоциациями. Здесь преобладают, в основном, сероземы, представленные полугидроморфными солонцами в сочетании с солончаковыми разностями. Сложены засоленными суглинками и глинами, залегающими на озерно-морских слоистых отложениях. На солонцах светло-каштановых почв растительность представлена торгайотово-биргуново-чернопыльными видами (ежовник солончаковый, климакоптера супротивнолистная, полынь малоцветковая, лебеда седая, клоповник пронзеннолистный). Земель особо охраняемых природных территорий, государственного лесного фонда на проектируемой территории не имеются. Вместе с тем, зоны отдыха, памятники архитектуры непосредственно на территории отсутствуют. На территории по проведению работ, не обнаружены виды растений, а также растительные сообщества, представляющие особый научный или историко-культурный интерес. Проведено инженерно-геологическое изыскания и составлен технический отчет по топографо-геодезическим работам. Необходимость в проведении полевых исследований отсутствует..

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 Атмосферный воздух. Проведение проектируемых работ будет иметь воздействие на атмосферный воздух незначительное, ограниченного масштаба и временное. Поверхностные воды. Воздействие на поверхностные воды рассматривается как ограниченное, временное и непродолжительного характера путем осаждения вредных веществ, и пыли, выделяющихся в атмосферный воздух. Подземные воды. Соблюдение регламента работ, осуществление ряда дополнительных технологических решений с целью увеличения надежности работы оборудования и проведение природоохранных мероприятий сведут до незначительного воздействия проектируемых работ на подземные воды. Почва. При условии проведения комплекса природоохранных мероприятий, соблюдения технологического регламента, при отсутствии аварийных ситуаций воздействие проектируемых работ на почвогрунты может быть сведено до слабого и ограниченного. Отходы. Воздействие на окружающую среду отходов, которые будут образовываться в процессе проведения работ, будет сведено к минимуму, при условии соблюдения правил сбора, складирования, вывоза, утилизации и захоронения всех видов отходов. Воздействие отходов на состояние окружающей среды может быть оценено как незначительное и ограниченные. Растительность. В целом воздействие на состояние почвенно-растительного покрова проведение проектных работ может быть оценено как слабое и ограниченные. Животный мир. Фауна городских территорий формируется в основном за счет адвентивных видов. Воздействия или беспокойства животного мира проектируемых объектов может явиться движение транспорта, спецтехники и будут носить временный и краткосрочный характер. В целом влияние на животный мир проектных работ, учитывая низкую плотность расселения животных, можно оценить, как слабое, ограниченное и временное..

15. Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости Возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду не предполагается..

16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий С целью снижения отрицательного техногенного воздействия на окружающую среду настоящим проектом предусмотрено выполнение экологических требований и проведение природоохранных мероприятий, основными из которых являются: Ведение работ в пределах отведенной территории; Создание системы сбора, транспортировки и утилизации твердых отходов, вывоза их в установленные места хранения, исключающих загрязнение почв; Своевременное проведение технического обслуживания и проверки оборудования, исправное техническое состояние используемой техники и транспорта..

17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта) Альтернативные технические и технологические решения и места расположения объекта отсутствуют (содержащие сведения, указанные в заявлении):

Руководитель инициатора намечаемой деятельности (иное уполномоченное лицо):

МУХАНБЕТАЛИЕВ АЛИБЕК МАКСИМОВИЧ

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

