«ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ ЭКОЛОГИЯ, ГЕОЛОГИЯ ЖӘНЕ ТАБИҒИ РЕСУРСТАР МИНИСТРЛІГІ ЭКОЛОГИЯЛЫҚ РЕТТЕУ ЖӘНЕ БАҚЫЛАУ КОМИТЕТІНІҢ ҚАРАҒАНДЫ ОБЛЫСЫ БОЙЫНША ЭКОЛОГИЯ ДЕПАРТАМЕНТІ» РЕСПУБЛИКАЛЫҚ МЕМЛЕКЕТТІК МЕКЕМЕСІ



РЕСПУБЛИКАНСКОЕ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖЛЕНИЕ
«ДЕПАРТАМИНІ КЭКОУ ОМИНО 0052478
ПО КАРАГАНДИНСКОЙ ОБЛІАКСТИ 1.2021
КОМИТЕТА ЭКОЛОГИЧЕСКОГО
РЕГУЛИРОВАНИЯ И КОНТРОЛЯ
МИНИСТЕРСТВА ЭКОЛОГИИ, ГЕОЛОГИИ
И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН»

100000, Қарағанды қаласы, Бұқар-Жырау дағдылы, 47 Тел. / факс: 8 (7212) 41-07-54, 41-09-11. ЖСК КZ 92070101КSN000000 БСК ККМFКZ2A « ҚР Қаржы Министрлігінің Қазынашылық комитеті» ММ БСН 980540000852

100000, город Караганда, пр.Бухар-Жырау, 47 Тел./факс: 8(7212) 41-07-54, 41-09-11. ИИК КZ 92070101KSN000000 БИК ККМГКZ2А ГУ «Комитет Казначейства Министерства Финансов РК» БИН 980540000852

ТОО «Отдел коммунального хозяйства, пассажирского транспорта и автомобильных дорог города Караганды»

На № КZ07RYS00164272 от 29.09.2021 г.

Заключение

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

На рассмотрение представлены: Заявление о намечаемой деятельности.

(перечисление комплектности представленных материалов) Материалы поступили на рассмотрение: № KZ07RYS00164272 от 29.09.2021 г.

патериалы поступили на рассмотрение. <u>№ К207К 1500104272 — 01 29.09.2021 1.</u>

(Дата, номер входящей регистрации)

Общие сведения

Общее описание видов намечаемой деятельности, и их классификация согласно приложению 1 Экологического кодекса Республики Казахстан (далее - Кодекс) намечаемая деятельность- строительство автомобильных дорог протяженностью более 1 км, пропускной способностью не более 1000 автомобилей в час..

Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Строительство автомобильной дороги ул. Букетова участок от ул. Муканова до а/д на Уштобе включая участок от ул.Приканальная до ул.Б.Момышулы.

Основание : техническое задание на разработку проектно-сметной документации от 26.02.2020 года, выданное ГУ «Отдел коммунального хозяйства, пассажирского транспорта и автомобильных дорог города Караганды .

Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Строительство магистральной улицы районного значения транспортно-пешеходной, местного значения в жилой застройке. По технической сложности объект II (нормального) уровня ответственности. Строительная длина улиц: Участок 1 - Улица Букетова - 0,6949 км, ул.Букетова-1 - 0,3083 км, ул.Букетова - 2 0,2745 км; Участок 2 - Улица Букетова - 0,9399 км. Общая протяженность составляет 2,2176 км. Пропускная способность составляет менее 1000 автомобилей в час.

Краткое описание намечаемой деятельности.

Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности ул.Букетова в границах «ул.Бауржан Момышулы – ул.Приканальная» (участок №1) Начало трассы ПК 0+00 примыкает к ул. Бауржан Момышулы. Протяжённость проектируемого участка улицы составляет 694,9 м (длина прямых участков – 694,9 м). По оси проектируемого участка выполнен без углов поворота. Проектируемая ширина проезжей части принята 14 м - по 2 полосы движения шириной 3,5 м в каждом направлении.Так же на проектируемом участке имеется улица Букетова – 1 паралельно основной улицы длиной 308,3м (длина прямых участков – 308,3м) и связывающая две эти улицы собой ул. Букетова -2 длиной 274,5м (длина прямых участков -274,5м) по оси проектируемых участков выполнены без углов поворота, ширина проезжей части принята 7,0м по 1 полосы движения шириной 3,5 м в каждом направлении данные улицы проходят в жилой зоне. Рабочим проектом предусмотрено устройство 12 съездов во внутриквартальные проезды, улицы, к объектам торгового и сервисного обслуживания населения, жилой застройке и пересечение с улицой Володарского. Радиусы закругления приняты 6,0 м и 10,0 м. Величина радиусов закругления при сопряжении кромок проезжей части на пересечениях с улицами принята 15,0 м и 12.0 м. Для обслуживания пассажирских перевозок предусмотрено устройство 2 автобусные остановки с автопавильонами. В связи с застройкой района административными зданиями и жилых элитных домов предусмотрены парков с обоих сторон всех улиц посещения запроектированы стоянки для автотранспорта в количестве 19 штук. Пешеходные коммуникации выполнены в виде двухсторонних тротуаров шириной 2,25м. В местах раздельного размещения тротуаров и проезжей части предусмотрено устройство технического тротуара, шириной покрытия 0,60 м.ул. Букетова в границах «ул. Муканова – а/д на Уштобе» (участок №2) Начало трассы ПК 0+00 примыкает к ул.Муканова. Пртяжённость проектируемого участка улицы составляет 939,9 м (длина прямых участков – 473,39 м, кривых – 466,55). По оси проектируемого участка выполнен 2 угла поворота..

Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Период производства работ – май 2022 ноябрь 2023 год (19,1 месяцев).

Краткая характеристика компонентов окружающей среды.

Описание видов ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности, включая строительство, эксплуатацию и постутилизацию объектов (с указанием предполагаемых качественных и максимальных количественных предполагаемых качественных и максимальных и максимальных качественных качественных и максимальных качественных и максимальных качественных и максимальных качественных качественных и максимальных качественных качественных качественных качественных качественных качественных ка

земельных участков, их площадей, целевого назначения, предполагаемых сроков использования Земельные участки г.Караганды: ул.Букетова - 16984,2 м2, ул.Букетова -1 - 7334 м2, ул.Букетова -2 - 4821,8м2.;

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 Водоснабжение для технических и питьевых целей на период строительства автомобильной дороги - из централизованного водопровода г.Караганды. Проектируемая улица Букетова (ул.Б.Момышулы - ул.Приканальная)- участок №1 пересекает р.Малая Букпа, для которой установлен режим хозяйственного использования в пределах водоохранной зоны и полосы. Согласование размещения проектируемого объекта выдано РГУ " Нура-Сарысукская БВИ" Номер: КZ93VRC 00009448 от 30.12.2020г.;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) Общее водопользование, вода питьевая;

объемов потребления воды Объем водопотребления: 911,06743174 м3 для питьевых целей, 7333,228734м3 для производственных нужд. ;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов Питьевое водоснабжение персонала , производственные нужды для строительства.;

участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) не используется;

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 При строительстве улицы подлежат сносу 50 шт древесных насаждений, с 5-кратной компенсационной посадкой (250 шт согласно ПСД).;

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

объемов пользования животным миром нет;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования нет;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных нет;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира нет;

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) Железа оксид - 3 кл.опасности - 0,0215 т/п.с.; марганец и его соединения - 2 кл.опасности - 0,00093 т/п.с; олова оксид - 3 кл.опасности - 0,00001 т/п.с.; свинец и его соединения - 1 кл.опасности - 0,00001 т/п.с.; азота диоксид - 2 кл.опасности - 0,0392 т/п.с.; углерод - 3 кл.опасности - 0,0013 т/п.с.; сера диоксид - 3 кл.опасности - 0,003т/п.с.; углерод оксид - 4 кл.опасности - 0,1194005 т/п.с; фториды газообразные - 2 кл.опасности - 0,0003т/п.с.; диметилбензол - 3 кл.опасности - 0,3551 т/п.с.; метилбензол - 3 кл.опасности - 0,0037 т/п.с; бензапирен - 1 кл.опасности - 0,0000004 т/п.с.; хлорэтилен - 1 кл.опасности - 0,0000002 т/п.с; бутилацетат - 4 кл.опасности - 0,0005т/п.с.; формальдегид - 2 кл.опасности - 0,0004 т/п.с.; ацетон - 4 кл.опасности - 0,0114 т/п.с.; бензин нефтяной - 4 кл.опасности - 0,0105 т/п.с.; керосин - 0,0725 т/ п.с.; уайт-спирит - 0,0075 т/п.с.; алканы C12-C19 - 4 кл.опасности - 0,3111 т/п.с; взвешенные частицы - 3 кл. опасности - 0,0318 т/п.с; пыль неорганическая с содержанием SiO2 70-20% - 3 кл.опасности - 4,723202 т/п.с.; пыль абразивная -0,011 т/п.с. Общий валовый выброс на период строительства составляет 6.55039274 т/п.с

.По результатам выполненного расчета приземных концентраций , превышений ПДК загрязняющих веществ на границе жилой зоны не ожидается. .

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 сбросов не производится.

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 тара из-под краски (AD 070) 0.5251 тонн/п.с., образуется при выполнении покрасочных работ; ветошь промасленная (AD 060) 0,085тонн/ п.с, образуется при обтирке механизмов; твердые бытовые отходы (GG 060) 3.462 тонн/п.с., образуется в процессе жизнедеятельности строительного персонала; мусор строительный (GG 170) 530.590529 тонн/п.с., образуется при демонтаже покрытий; огарки сварочных электродов (GA 090), 0,00975 тонн/п.с образуются при сварочных работах.

Согласно приложения 2 Экологического кодекса Республики Казахстан, строительство автомобильных дорог протяженностью более 1 км, пропускной способностью не более 1000 автомобилей в час относится к объектам 2 категории.

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» (утв. приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 30.07.2021 г. №280, далее – Инструкция) прогнозируются. Данная намечаемая деятельность предусмотрено п.29 Инструкции.

Таким образом, необходимо проведения обязательной оценки воздействия на окружающую среду.

Руководитель

К.Мусапарбеков





ТОО «Отдел коммунального хозяйства, пассажирского транспорта и автомобильных дорог города Караганды»

На № КZ07RYS00164272 от 29.09.2021 г.

Заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду

На рассмотрение представлены: Заявление о намечаемой деятельности.

(перечисление комплектности представленных материалов)

Материалы поступили на рассмотрение: <u>№ KZ07RYS00164272</u> от 29.09.2021 г.

(Дата, номер входящей регистрации)

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):

земельных участков, их площадей, целевого назначения, предполагаемых сроков использования Земельные участки г.Караганды: ул.Букетова - 16984,2 м2, ул.Букетова - 1 - 7334 м2, ул.Букетова - 2 - 4821,8м2.;

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 Водоснабжение для технических и питьевых целей на период строительства автомобильной дороги - из централизованного водопровода г.Караганды. Проектируемая улица Букетова (ул.Б.Момышулы - ул.Приканальная)- участок №1 пересекает р.Малая Букпа, для которой установлен режим хозяйственного использования в пределах водоохранной зоны и полосы. Согласование размещения проектируемого объекта выдано РГУ " Нура-Сарысукская БВИ" Номер: КZ93VRC 00009448 от 30.12.2020г.;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) Общее водопользование, вода питьевая;

объемов потребления воды Объем водопотребления: 911,06743174 м3 для питьевых целей, 7333,228734м3 для производственных нужд. ;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов Питьевое водоснабжение персонала , производственные нужды для строительства.;

участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) не используется;

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 При строительстве улицы подлежат сносу 50 шт древесных насаждений, с 5-кратной компенсационной посадкой (250 шт согласно ПСД).;

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

объемов пользования животным миром нет;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования нет;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных нет:

операций, для которых планируется использование объектов животного мира нет;

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) Железа оксид - 3 кл.опасности - 0,0215 т/п.с.; марганец и его соединения - 2 кл.опасности - 0,00093 т/п.с; олова оксид - 3 кл.опасности - 0,00001 т/п.с.; свинец и его соединения - 1 кл.опасности - 0,00001 т/п.с.; азота диоксид - 2 кл.опасности - 0,0392 т/п.с.; углерод - 3 кл.опасности - 0,0013 т/п.с.; сера диоксид - 3 кл.опасности - 0,003т/п.с.; углерод оксид - 4 кл.опасности - 0,1194005 т/п.с; фториды газообразные - 2 кл.опасности - 0,0003т/п.с.; диметилбензол - 3 кл.опасности - 0,3551 т/п.с.; метилбензол - 3 кл.опасности - 0,0037 т/п.с; бензапирен - 1 кл.опасности - 0,00000004 т/п.с.; хлорэтилен - 1 кл.опасности - 0,0000002 т/п.с; бутилацетат - 4 кл.опасности - 0,0005т/п.с.; формальдегид - 2 кл.опасности - 0,0004 т/п.с.; ацетон - 4 кл.опасности - 0,0114 т/п.с.; бензин нефтяной - 4 кл.опасности - 0,0105 т/п.с.; керосин - 0,0725 т/ п.с.; уайт-спирит - 0,0075 т/п.с.; алканы C12-C19 - 4 кл.опасности - 0,3111 т/п.с; взвешенные частицы - 3 кл. опасности - 0,0318 т/п.с; пыль неорганическая с содержанием SiO2 70-20% - 3 кл.опасности - 4,723202 т/п.с.; пыль абразивная -0,011 т/п.с. Общий валовый выброс на период строительства составляет 6.55039274 т/п.с.

.По результатам выполненного расчета приземных концентраций , превышений ПДК загрязняющих веществ на границе жилой зоны не ожидается. .

Описание сбросов загрязняющих веществ: наименования загрязняющих веществ, их классы опасности, предполагаемые объемы сбросов, сведения о веществах, входящих в перечень загрязнителей, данные по которым подлежат

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 тара из-под краски (AD 070) 0.5251 тонн/п.с., образуется при выполнении покрасочных работ; ветошь промасленная (AD 060) 0,085тонн/ п.с, образуется при обтирке механизмов; твердые бытовые отходы (GG 060) 3.462 тонн/п.с., образуется в процессе жизнедеятельности строительного персонала; мусор строительный (GG 170) 530.590529 тонн/п.с., образуется при демонтаже покрытий; огарки сварочных электродов (GA 090), 0,00975 тонн/п.с образуются при сварочных работах.

Выводы

В отчете о возможных воздействиях предусмотреть:

- 1. Замечания и предложения государственных органов и общественности согласно протокола размещенного на портале «Единый экологический портал» согласно ст.71 Экологического кодекса РК.
- 2. Представить актуальные данные по текущему состоянию компонентов окружающей среды на территории на момент разработки отчета о возможных воздействиях, в пределах которых предполагается осуществление намечаемой деятельности, а также результаты фоновых исследований, согласно приказа Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 30 июля 2021 года № 280 «Об утверждении Инструкции по организации и проведению экологической оценки».
- 3. Указать предлагаемые меры по снижению воздействий на окружающую среду (мероприятия по охране атмосферного воздуха, мероприятия по защите подземных, поверхностных вод, почвенного покрова и т.д.) согласно приложения 4 к Экологическому кодексу РК.
- 4. Предусмотреть мероприятия по охране растительного и животного мира согласно приложения 4 к Экологическому кодексу РК.

Руководитель департамента

К. Мусапарбеков

Исп. Жаутиков Д. Тел:410910

Руководитель департамента

Мусапарбеков Канат Жантуякович



