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

KZ43RYS00179823 08.11.2021 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 жилищно-коммунального хозяйства, пассажирского транспорта и автомобильных дорог Катон-Карагайского района Восточно-Казахстанской области", 070900, Республика Казахстан, Восточно-Казахстанская область, Катон-Карагайский район, Улкен Нарынский с.о., с.Улкен Нарын, улица Аблайхана, здание № 87, 060140010764, КАЙМОЛЛАЕВ ДОСЖАН БОЛАТХАНОВИЧ, 87760206024, ZHKHKATONKARAGAI@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) Согласно Приложение 1 к Экологическому кодексу Республики Казахстан от 2 января 2021 года № 400-VI ЗРК данный вид деятельности относится к разделу 2 п. 10.31 размещение объектов и осуществление любых видов деятельности на особо охраняемых природных территориях, в их охранных и буферных зонах. Приложение 2 к Экологическому кодексу Республики Казахстан от 2 января 2021 года № 400-VI ЗРК. Виды намечаемой деятельности и иные критерии, на основании которых осуществляется отнесение объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду, к объектам I, II или III категорий. Инструкция по определению категории объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду Приказ Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 13 июля 2021 года № 246. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 15 июля 2021 года № 23538 5) объект (III категория) объект, в пределах которого осуществляются виды деятельности, в соответствии с Приложением 2 к Кодексу, или площадка строительства (здание, сооружение или их комплекс), на которой работы выполняются в течении срока, не превышающего один год;.
- 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) «Оценка воздействия на окружающую среду (ОВОС)» к Рабочему проекту «Строительство моста через р. Белая Берель на автомобильной дороге «КF КТ-473 Подъезд к озеру Язевое» в Катон-Карагайском районе ВКО» выполняется впервые.;

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 проводилось..

- 4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Намечаемая деятельность (строительство моста) расположена на территории особо охраняемой природной территории (Катон-Карагайского национального парка). Проектируемый мост через р. Белая Берель на автомобильной дороге «КF КТ-473 Подъезд к озеру Язевое» расположен в 10 км от с. Берель Катон-Карагайского района ВКО..
- 5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Продолжительности строительства: 7 месяцев Характеристики проектируемого моста: длина моста (по концам переходных плит) 67,1 м; ширина проезжей части 6,5 м. Характеристики существующего моста: длина моста 45 м; ширина проезжей части 4,0 м..
- 6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Намечаемая деятельность расположена на территории особо охраняемой природной территории (Катон-Карагайского национального парка) Условия строительства: новый мост сооружается рядом с существующим мостом, старый мост на период строительства служит в качестве временного моста для транзитного транспорта и движения технологического транспорта...
- 7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Предположительное строительства планируется апрель 2022 года. Продолжительность строительства составит 7 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 Намечаемая деятельность (строительство моста) расположена на территории особо охраняемой природной территории (Катон-Карагайского национального парка) Характеристики проектируемого моста: длина моста (по концам переходных плит) 67,1 м; ширина проезжей части 6,5 м. Характеристики существующего моста: длина моста 45 м; ширина проезжей части 4,0 м.;
- 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 На период строительства объекта для питьевых и бытовых целей вода привозная и бутилированная. Водопотребление на питьевые нужды 30,8 м3/год Водопотребление на технические нужды 615,178 м3/год На площадке строительства объекта предусматриваются биотуалеты заводского изготовления, подлежащий демонтажу по окончанию строительных работ, а содержимое вывозу на очистные сооружения. Забор технической воды предусматривается из поверхностных источников подрядной организацией с получением разрешения на специальное водопользование. Проектируемый мост расположен в пределах водоохранной зоны и полосы поверхностного водного источника. На территории проектируемых строительных работ с целью снижения негативного воздействия на подземные и поверхностные воды предусмотрены водоохранные мероприятия.

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

объемов потребления воды Согласно водохозяйственному балансу, общий объем водопотребления по площадке составит: Водопотребление на питьевые нужды 30,8 м3/год Водопотребление на технические нужды 615,178 м3/год;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов Питьевое водоснабжение Для технических нужд;

- 3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Намечаемая деятельность (строительство моста) расположена на территории особо охраняемой природной территории (Катон-Карагайского национального парка), 49°26′34.46″N, 86°22′01.03″E;
- 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 Намечаемая деятельность (строительство моста) расположена на территории особо охраняемой природной территории (Катон-Карагайского национального парка). Использование растительных ресурсов района при реализации проектных решений не предусматривается. Зона влияния намечаемой деятельности на растительность ограничивается участком проведения работ.;

- 5) видов объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных с указанием: объемов пользования животным миром Намечаемая деятельность (строительство моста) расположена на территории особо охраняемой природной территории (Катон-Карагайского национального парка). объектов животного Использование мира района при реализации проектных предусматривается. Зона воздействия проектируемого объекта на животный мир ограничивается границами земельного отвода (прямое воздействие, заключается в вытеснении за пределы мест обитания) и санитарнозащитной зоны (косвенное воздействие, крайне опосредованное через эмиссии в атмосферный воздух).; предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Использование объектов животного мира района при реализации проектных решений не предусматривается. иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных Намечаемая деятельность (строительство моста) расположена на территории особо охраняемой природной территории (Катон-Карагайского национального парка). Использование объектов животного мира района при реализации проектных решений не предусматривается.; операций, для которых планируется использование объектов животного мира Использование объектов животного мира района при реализации проектных решений 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 Теплоснабжение на период строительных работ не предусматривается. Электроэнергия от передвижной ДЭС;
- 7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью 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) При проектируемых работах в атмосферу будет выбрасываться 1,19681295 т/год загрязняющих веществ 26 наименований. Количество источников загрязнения атмосферы 1 неорганизованный. На период проведения проектируемых работ в атмосферу нормативы установлены для 26 —ти вредных веществ. Нормативы выбросов на период строительства моста составят 0,93903295 т/год, в том числе: газообразные 0,8166982 т/год; твердые 0,12233475 т/год (без учета выбросов 3В от автотранспорта и строительной техники). Вещества, входящие в перечень загрязнителей, данные по которым подлежат внесению в регистр выбросов и переноса загрязнителей в соответствии с правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей являются: Азота (IV) диоксид, Азот (II) оксид, Сера диоксид, Углерод оксид. Перечень 3В с указанием наименования загрязняющих веществ, их классы опасности, предполагаемые объемы выбросов, представлен в разделе Выбросы.
- 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 загрязняющих веществ не предусмотрены..
- 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 Отходы, которые будут образовываться при проектируемых работах ТБО, тара металлическая из под краски, строительный мусор, огарки сварочных электродов. Описание отходов, управление которыми относится к намечаемой

деятельности, представлено в разделе Отходы..

- 12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений Выдача заключений государственной экологической экспертизы для объектов III категории http://www.elicense.kz/LicensingContent/ServicesList?scode=%D0%A0%D0%9433Министерство экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан..
- 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) Намечаемая деятельность (строительство моста) расположена на территории особо охраняемой природной территории (Катон-Карагайского национального парка). Начало строительства планируется апрель 2022 года. Продолжительность строительства составит 7 месяца. Источники выбросов вредных веществ в атмосферу в период проектируемых работ будут носить кратковременный характер. Предварительный анализ показал отсутствие необходимости проведения расчета рассеивания в период СМР в связи с малой концентрацией. Таблица Определение необходимости расчетов приземных концентраций по веществам приведена в разделе ОВОС..
- 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 1. Воздействие на воздушный бассейн оценивается как допустимое. 2. Воздействие на подземные и поверхностные воды оценивается как допустимое. 3. Воздействие на состояние недр оценивается как допустимое. 4. Воздействие на почвенный покров оценивается как допустимое. 5. Воздействие на растительный мир оценивается как допустимое. 6. Воздействие на животный мир оценивается как допустимое. 7. Воздействие намечаемой деятельности на социально-экономические условия жизни населения оценивается как допустимое..
- 15. Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости Трансграничное воздействие отсутствует..
- 16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий В соответствие со спецификой намечаемой деятельности определено, что основными источниками воздействия на атмосферный воздух на проектируемом объекте будут являться: автотранспортные работы, работа строительной техники, погрузо-разгрузочные работы и т.д. Применение мер по смягчению оказываемого машинами и механизмами воздействия на атмосферный воздух не предусматривается ввиду отсутствия в практике технологий, позволяющих исключить или снизить воздействие Таким образом, остаточные воздействия намечаемой деятельности, используемые при оценке величины и значимости воздействий на воздушную среду, ввиду отсутствия возможных смягчающих мероприятий, принимаются на уровне определенных первоначальных воздействий. С учетом специфики намечаемой деятельности принимается, что проектируемая технологическая схема производства работ соответствует современному опыту в данной сфере хозяйства...
- 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 пути достижения намечаемой деятельности отсутствуют... Приложения (документы, подтверждающие сведения, указанные в заявлении):

Руководитель инициатора намечаемой деятельности (иное уполномоченное лицо): Естаулетов Е.

