

KZ96RYS00318161

28.11.2022 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:

ГУ "Кобдинский районный отдел архитектуры, строительства, жилищно-коммунального хозяйства, пассажирского транспорта и автомобильных дорог", 031000, Республика Казахстан, Актюбинская область, Хобдинский район, Кобдинский с.о., с.Кобда, улица Астана, здание № 48, 100240020448, МАДИЯР ТАЛҒАТ МАЙЛЫБАЙҰЛЫ, 87134121463, stroitel.hobda@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 подъездной автомобильной дороги к мавзолею Абат Байтак на территории Талдысайского сельского округа Кобдинского района Актюбинской области» «Дорога №2». Согласно Разделу 2 Приложения 1 к Экологическому кодексу Республики Казахстан от 2 января 2021 года № 400-VI ЗРК, пункт 7, п/п 7.2 строительство автомобильных дорог протяженностью 1 км и более и (или) с пропускной способностью 1 тыс. автомобилей в час и более входит в перечень видов намечаемой деятельности и объектов, для которых проведение процедуры скрининга воздействий намечаемой деятельности является обязательным. Протяженность автомобильной дороги по проекту составляет – 21,712 км..

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) Ранее оценка воздействия на окружающую среду не была проведена;

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 заключения о результатах скрининга воздействия деятельности не было выдано, так как деятельность является новой.

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Автомобильная дорога «к мавзолею Абат Байтак» расположена вблизи п.Талдысай административный центр Кобдинский район Актюбинской области. Автомобильная дорога строится к мавзолею Абат Байтак находится в 32 км к югу, Абат-Байтак является одним из памятников мемориально-культурного зодчества мавзолеев XIV-XV вв. Участок примыкает к республиканской дороге Шымкент-Кызыл-Орда-Актобе-Уральск-Самара, по которой осуществляются грузовые и пассажирские перевозки. Инженерное обеспечение обследуемого участка представлено

достаточно развитой сетью линий электропередач, подземными кабелями. Глубина залегания кабелей связи и силовых кабелей, также их местоположение были определены с помощью трассопоисковой системой Ridgid SR-60. Начало участка Широта: 50° 5'42.61"С Долгота: 56° 6'40.78"В Широта: 50° 5'42.78"С Долгота: 56° 6'37.71"В Широта: 50° 5'30.85"С Долгота: 56° 5'43.11"В Широта: 50° 5'35.72"С Долгота: 56° 3'56.14"В Широта: 50° 6'4.72"С Долгота: 56° 2'4.85"В Широта: 50° 6'23.21"С Долгота: 56° 2'0.93"В Широта: 50° 8'44.92"С Долгота: 55°54'34.98"В Широта: 50° 7'55.71"С Долгота: 55°54'6.98"В Широта: 50° 7'54.01"С Долгота: 55°54'12.75"В Широта: 50° 7'47.96"С Долгота: 55°54'19.95"В Широта: 50° 7'19.03"С Долгота: 55° 54'34.55"В Широта: 50° 7'1.94"С Долгота: 55°54'51.05"В Широта: 50° 5'58.22"С Долгота: 55°54'37.82"В  
Конец участка Широта: 50° 5'52.94"С Долгота: 55°54'30.55"В.

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Земляные работы. Возведение земляного полотна предусмотрено из месторождения Курайлинское-3. При устройстве земляного полотна необходимо соблюдать требования "Инструкции по возведению земляного полотна". После снятия слоя с растительными включениями и плодородного грунта необходимо произвести до уплотнение верхнего слоя естественного грунтового основания. Каждый отсыпаемый слой уплотнять до  $K_u = 0.95$  с постоянным контролем плотности и влажности. Поверхность слоя перед уплотнением необходимо спланировать до проектного уклона низа дорожной одежды - 20%. После окончания земляных работ необходимо выполнить отделочные работы: - планировку и уплотнение верха и откосов земляного полотна; - уплотнение откосов насыпей высотой более 2-х метров навесным оборудованием - вибрационным катком весом 1 т, подвешенным к стреле экскаватора. Рекультивация, нарушенных в период строительства земель. Досыпка обочин предусмотрена из дренирующего грунта при производстве работ необходимо выполнять все требования, предъявляемые к земляным работам. По завершении работ по устройству дорожной одежды, и обустройства необходимо выполнить окончательную отделку земляного полотна: планировку и прикатку откосов с обеспечением проектного заложения, выполнить рекультивационные работы на прилегающей территории. Искусственные сооружения. Данный вид работ состоит в сооружении новых водопропускных труб. Водопропускные трубы и используемые материалы должны соответствовать требованиям СТ РК 1684-2007, СНиП РК 3.03-09-2006, альбомам типовых конструкций №№3.501.1-144.3; 3.501-0-46; 3.501-59, а также ОСТ 35-27.0-85; ГОСТ 5781-82 и ГОСТ 13015.2-81, ГОСТ 24547-81. Ремонт и строительство новых труб необходимо выполнять при строгом соблюдении проекта и требований ВСН 81-80. Ремонтируемые водопропускные трубы (если имеются) следует очистить, удалить и вывезти всю грязь и мусор из трубы и с площади возле трубы, действуя любым способом, исключая повреждение водоотводного сооружения. Подлежащие ремонту оголовки следует очистить от всех посторонних предметов, а затем произвести ремонт всех протечек и повреждений сооружения, восстановить изоляцию швов звеньев, оголовков. Дорожная одежда До начала работ по устройству дорожной одежды необходимо произвести разбивочные работы с выносом проектных отметок всех слоев не более чем через 20 м, осевые столбики необходимо вынести из зоны работы строительной техники с закреплением створа двумя дополнительными колышками. Линейный характер работ по устройству дорожной одежды при капитальном ремонте дороги позволяет применить на объекте поточный метод. Основание из щебеночной оптимальной смеси Устраивается из щебеночной смеси С4 при дроблении камня на щебзаводах и укладывается на уплотненный и профилированный с проектным уклоном песчано-гравийную смесь с выходом на поверхность песчано-гравийной смеси. Щебеночную смесь необходимо тщательно уплотнить с поливом водой. Верхняя часть земляного полотна на глубину 15 см должна быть разрыхлена и увлажнена, чтобы достичь установленной плотности и стабильности. Необходимая плотность должна составлять 100% обеспеченности. Основание из щебеночной оптимальной смеси С4 по ГОСТ 25607-94 толщиной  $H=0.15$  м устраивается согласно табл.5.2 СН РК 3.03-09-2006 в два слоя. Укладка на примыканиях и уплотнение Распределение укладываемого материала производится с помощью распределителей, передвижных смесительных установок и асфальтоукладчиков. Наименьшая толщина распределяемого слоя должна в 1,5 раза превышать размер наиболее крупных частиц и быть не менее 15 см. Укладка смеси, приготовленной в смесительной установке Укладка смеси асфальтоукладчиком Укладка щебеночной смеси должна производиться универсальным асфальтоукладчиком на гусеничном ходу, как правило, оснащённым жестким рабочим органом или профилировщиком. Укладка должна производиться сразу на всю проектную ширину без образования продольного стыка. Исключение составляет укладка асфальтоукладчиком с раздвижным рабочим органом..

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Основные дорожные работы: -переустройство и вынос коммуникаций из зоны капитального

ремонта (если имеются); - вынос в натуру границ временного отвода, снятие плодородного грунта; - устройство объездной дороги на всем участке разборка существующих ж.б. труб; - строительство водопропускных труб; - устройство земляного полотна; - строительство съездов; - обустройство дороги оградительными приспособлениями, разметкой; - демонтаж существующего обустройства - земляные и укрепительные работы; - разборка существующей устройство новой дорожной одежды; - обустройство дороги; - отделочные работы и рекультивация нарушенных земель..

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Предположительные сроки начала строительства 2 кв 2023 г. Предварительные сроки строительства составляют 10 месяцев..

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 Автомобильная дорога «к мавзолею Абат Байтак» расположена вблизи п.Талдысай административный центр Кобдинский район Актюбинской области. Автомобильная дорога строится к мавзолею Абат Байтак находится в 32 км к югу, Абат-Байтак является одним из памятников мемориально-культурного зодчества мавзолеем XIV-XV вв. Участок примыкает к республиканской дороге Шымкент-Кызыл-Орда-Актобе-Уральск-Самара, по которой осуществляются грузовые и пассажирские перевозки. Начало участка Широта: 50° 5'42.61"С Долгота: 56° 6'40.78"В Широта: 50° 5'42.78"С Долгота: 56° 6'37.71"В Широта: 50° 5'30.85"С Долгота: 56° 5'43.11"В Широта: 50° 5'35.72"С Долгота: 56° 3'56.14"В Широта: 50° 6'4.72"С Долгота: 56° 2' 4.85"В Широта: 50° 6'23.21"С Долгота: 56° 2'0.93"В Широта: 50° 8'44.92"С Долгота: 55°54'34.98"В Широта: 50° 7'55.71"С Долгота: 55°54'6.98"В Широта: 50° 7'54.01"С Долгота: 55°54'12.75"В Широта: 50° 7'47.96"С Долгота: 55°54'19.95"В Широта: 50° 7'19.03"С Долгота: 55°54'34.55"В Широта: 50° 7'1.94"С Долгота: 55°54'51.05"В Широта: 50° 5'58.22"С Долгота: 55°54'37.82"В Конец участка Широта: 50° 5'52.94"С Долгота: 55°54'30.55"В;

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 Участок существующего мостового перехода расположен в долине водотока, являющегося р. Большая Хобда, на подъездной автодороге к мавзолею Абат-Байтак. Существующий мост пересекает р. Большая Хобда под прямым углом. Год постройки моста и последнего ремонта: Год постройки – 2009. Проектные нагрузки: Определены на основании проектной документации А- 8, НК-80 и теоретический равны устарелым расчетным нагрузкам Н18 и НК-80 (введенные 1953 г и действовавшими 1962 г.). Нормы проектирования: СНиП 2.5.03-84\* «Мосты и трубы» (СН 200-62 «Технические условия проектирования железнодорожных, автодорожных и городских мостов», СНиП II-Д.7-62 «Глава 7. Мосты и трубы. Нормы проектирования»). Схема моста: 2x18+15 Длина моста: 56,2 метров. Мост расположен в плане на прямой. Габарит проезда. Габарит автопроезда Г-4.5 с шириной проезжей части 3.5 м и двух полос безопасности по 0.5 м. На мосту устроены два пешеходных прохода по 0.75 м. **ВЫВОДЫ:** Проект мостового сооружения не проектируется. По бассейновой принадлежности описываемая территория относится к бассейну реки Большая Хобда. Гидрографическая сеть района связана с р. Большая Хобда, являющейся одной из крупных водных артерий Западного Казахстана, протекающей непосредственно на участке работ. Река имеет постоянный круглогодичный сток и широкую, до 0,5-1,0 км долину, включающую русло, низкую и высокую поймы и две террасы. Питание реки происходит за счет снеготаяния и дождей, поэтому основной объем годового стока (до 80-90 %) приходится на весенний паводок; в остальное время года река сильно мелеет, трансформируясь в непрерывную цепь плесов, соединенных мелкими перекатами.;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) На период строительства вода используется для строительных работ, а также для питьевых нужд рабочих. Для строительных работ согласно данным ресурсной сметы вода будет использоваться технического качества (на договорных основах со специализированной организацией), привозная. Питьевых нужд вода будет использоваться – привозная бутилированная.;

объемов потребления воды На период строительства для питьевых нужд - 442,5 м3, Вода техническая

(согласно данным ресурсной сметы) – 4539,84226 м3.;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов Вид водопользования – бутылированная привозная (по договору), качество необходимых водных ресурсов: питьевое и техническое;;

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Инициатор намечаемой деятельности не является недропользователем и не планирует осуществлять операции по недропользованию.;

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 вырубке или переноса, количестве зеленых насаждений, подлежащих вырубке или переносу, а также запланированных к посадке в порядке компенсации Для осуществления намечаемой деятельности не требуется вырубка или перенос зеленых насаждений.;

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

объемов пользования животным миром Животный мир использованию и изъятию не подлежит;;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Животный мир использованию и изъятию не подлежит;;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных Животный мир использованию и изъятию не подлежит;;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира Животный мир использованию и изъятию не подлежит;;

6) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования Для возведения земляного полотна при строительстве дороги будут использоваться грунты из Месторождение Курайлинское-3. Вблизи г.Актобе. Согласно ведомости объемов работ, выемка составляет 7353 м3 насыпь - 72445 м3. Дорожные знаки завозятся из г. Актобе. Песчано-гравийная смесь из Актюбинской области. Асфальтобетон на примыкания из г.Актобе . Цемент доставляется из г. Актобе. Битум из г. Атырау. Минеральный порошок из г.Алматы. Строительные материалы будут закупаться у поставщиков согласно заключенным договорам.;

7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью В ходе реализации деятельности риски истощения природных ресурсов 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) Основными загрязняющими веществами в пер. строит. будут являться: 0123 Железо оксид (к.о.-3)( 0,0004158г/с, 0.00006т/г), 0128 Кальций оксид (к.о.-) (0.0000132г/с, 0.0000032т/г), 0143 Марганец и его соед.(к.о.-2)( 0,00004805г/с, 0.0000069т/г) , 0337 Углерод оксид (к.о.-4) (0.0000125г/с, 0.0000045т/г), 0616 Диметилбензол (к.о.-3) (0.013056г/с, 0.0084т/г), 0621 Метилбензол (к.о.-3)(0.02187г/с, 0.002788т/г), 0827 Хлорэтилен (к.о.-1) (0.0000054г/с, 0.00000195т/г), 1210 Бутилацетат (к.о.-4) (0.00423г/с, 0.00054т/г), 1401 Пропан-2-он (Ацетон) (к.о.-4)(0.00917г/с, 0.001172т/г), 2754 Алканы C12-19 (к.о.-4) (0.001072г/с, 0.0003832т/г), 2902 Взвешенные частицы (к.о.-3) (0.00088г/с, 0,000024т/г),2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %:70-20 (к.о.-3) (0.52347г/с, 7,735172 т/г). Общий объем выбросов в период строит.: 0,574243г/с, 7,748556 т/г. В период эксплуатации выбросы загрязняющих веществ 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 на период эксплуатации отсутствуют. на период строительства в целях отведения хоз-бытовых стоков устанавливаются биотуалеты, планируется вывозить по договору со специализированной организацией..

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 Во время строительства следующие виды отходов: твердо-бытовые отходы (неопасный)(около 3,6875 т/год), огарки сварочных электродов (неопасный)(0,00006 т/год), тара из-под ЛКМ (опасный)(0,00168 т/год). Все отходы планируется вывозить по договору со специализированной организацией..

12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений Экологическое разрешение / Министерство 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) Разрешение от Республиканское государственное учреждение "Жайык-Каспийская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов Комитета по водным ресурсам Министерства экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан", экологическое разрешение от Министерства экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан.

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 Грунты по содержанию сульфатов (162,5-2085,3 мг/кг) относятся к сильноагрессивным для бетонов на портландцементе по ГОСТ 10178-85 и марки водонепроницаемости W4, W6; среднеагрессивны к W8; слабоагрессивны к W10-W14 и неагрессивны к W20. По содержанию хлоридов (443,8-1597,5 мг/кг) грунты сильноагрессивные для бетонов марок по водонепроницаемости W4-W6; среднеагрессивны к W8 и неагрессивны к W10- W14. Согласно [6], сейсмичность территории равна 6 баллам. Тип грунтовых условий площадки строительства по сейсмическим свойствам – II. Неблагоприятные для строительства геологические процессы и явления не выявлены. При строительстве должны применяться методы работ, не приводящие к ухудшению свойств грунтов основания размывом поверхностными водами, промерзанием, повреждением механизмами и транспортом. По результатам геологических изысканий площадка характеризуется 2 категорией сложности инженерно-геологических условий..

15. Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости Намечаемая деятельность не имеет трансграничное воздействие на окружающую среду..

16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий Мероприятия: - проведение подготовительных работ и работ по строительству по строго намеченному плану; - хранение отходов в специально отведенных контейнерах, подходящих для хранения конкретного вида отходов; - проведение контроля за выбросами автотранспорта путем проверки состояния и работы двигателей ; - снизить количество одновременно работающей строительной техники; - своевременное удаление бытовых отходов с территорий; - запретить работу строительной техники в форсированном режиме; - соблюдение пожаробезопасности и техники безопасности работ..

17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта) Проведение планируемых работ не нарушит существующего экологического равновесия и не окажет отрицательного воздействия на условия проживания и здоровье населения (в соответствии с предоставленными сведениями, указанными в заявлении):

Руководитель инициатора намечаемой деятельности (иное уполномоченное лицо):

МАДИЯР ТАЛҒАТ МАЙЛЫБАЙҰЛЫ

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

