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

KZ81RYS00285160 05.09,2022 r.

## 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 "Мангистауский районный отдел жилищно-коммунального хозяйства, пассажирского транспорта и автомобильных дорог", 130400, Республика Казахстан, Мангистауская область, Мангистауский район, Шетпинский с.о., с.Шетпе, Микрорайон Орталык улица АРОН ОТЕУОВ, здание № 36 , 050340009352, СЕРИКБАЕВ ИГИСАТ БОСТАНГАЛИЕВИЧ, 87293121805, mro\_jkx@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 приложению 1, Раздел 2. Перечень видов намечаемой деятельности и объектов, для которых проведение процедуры скрининга воздействий намечаемой деятельности является обязательным. Проектируемая дорога относится к п.7, пп.7.2. строительство автомобильных дорог протяженностью 1 км и более и (или) с пропускной способностью 1 тыс. автомобилей в час и более.
- 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) По проекту «Строительство внутрипоселковых автомобильных дорог в селе Онды Мангистауского района», Согласно подпункта 3 пункта 1 статьи 65 Кодекса Оценка воздействия ранее не проводилась.; 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) Согласно подпункта 4 пункта 1 статьи 65 Кодекса Скрининг ранее не проводился..
- 4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Строительство дороги будет осуществляться в селе Онды Мангистауского района Мангистауской области..
- 5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Общее протяжение дорог по улицам составляет 5063,25м, в том числе:

  Протяженность 804,55м ул. М.Оскенбайулы-2

  Протяженность 411,77 м ул. Кызылтам

  Протяженность 251,75 м Ул.Жастар-1

  Протяженность 722,20м Ул.Орталык

Толебаев Протяженность – 342,73м • Ул.К.Косжанулы Протяженность – 305,56м • ул. К.Косжанулы тротуар справа Протяженность -105,85 м •ул. Протяженность –399,64 м • ул. Жастар-2 Токбайбулак Протяженность –281,28 м • ул. Койлан-1 Протяженность -765,50 м •ул. Койлан-2 Протяженность – 425,07 м.Ширина улиц в красных линиях от забора до забора, составляет от 4,5м до 15м. Снятие плодородно-растительного слоя не требуется, так как, на участках строительства дороги растительность отсутствует. Мероприятия по восстановлению плодородно растительного слоя не требуется. Автобусные остановки не предусмотрены, так как, стисненные условия в связи с застроенностью и на данный момент нет утвержденного маршрута движения общественного транспорта. С учетом рельефа местности предусмотрены устройство водоотводных водопропускных труб : • по ул. К.Косжанулы -1 штук диаметром 0,5м, • по ул.Токбайбулак -2 штук диаметром 0,5м и 1,0м, • по ул.Койлан-1 - 1 штук диаметром 0,5м, •по ул.Койлан-2 -2 штук диаметром 0,5м и 1,0м, Всего устройства водопропускных труб -6штук. Также перед началом строительных работ.

- 6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой Кривые в плане вписаны во все углы поворота более 5 □. Минимальный деятельности План трассы. радиус кривой в плане в стисненных условиях принят 15м. На примыканиях к существующей дороге радиус закругления в зависимости от ситуации и стесненности улиц принят от 5 до 15м. устройстве трассы дорог в пределах улиц постоянный отвод земли предусматривается. Трасса дороги проложена с учетом ширины и застроенности улиц. Все параметры дорог приняты исходя из местных ситуации в соответствии с нормативными требованиями РК и согласованы с Заказчиком. По улице Орталык у Акимата предусмотрена автостоянка площадью 1006м2, и к детскому саду площадью 247м2 , также по ул.Оскенбайулы-2 с учетом въезда и выезда к мечети площадью 713м2. (См. чертеж примыкания лист №19 и 34). По трассе имеются пересечения с подземными и надземными коммуникациями. (см. для каждой улицы «Ведомость пересекаемых коммуникаций»). По улицам ось трассы в высотном отношений закреплена временными реперами в виде верха существующих фундаментов строении, всего -9 штук и показаны в планах трассы и ведомостях. Местоположение, описание реперов показаны в Ведомости реперов». Также на все трассы проектируемых дорог прилагаются « Ведомость углов поворота, прямых и угловых кривых», для разбивки трассы на местности при строительстве. 2.3.2 Продольный профиль улиц запроектирован в программе «Indor CAD-9» автоматическим профиль. способом с учетом инженерно-геологических исследовании почвы местности и рельефа, контрольных высотных точек на примыканиях к существующим дорогам и пересечениях через существующую автодорогу с асфальтобетонным покрытием. Дорожная одежда в проекте принята – усовершенствованного облегченного типа, с минимальными толщинами конструктивных слоев согласно расчета конструкции дорожной одежды и СП РК 3.03-104-2014 «Проектирование дорожных одежд нежесткого типа» и имеет следующую конструкцию: • .
- 7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Продолжительность строительства 7 месяцев. Начало строительства II квартал 2023г., окончание- I квартал 2024г., ввод в эксплуатацию I квартал 2024г.
- 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 Строительство дороги будет осуществляться в селе Онды Мангистауского района Мангистауской области. Срок использования до 20 лет.;
- 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 Участок строительства не входит в водоохранную зону. Расстояние до Каспийского моря более 150 км. При строительстве используется привозная вода для хоз бытовых и технических нужд.;

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

непитьевая) Водопотребление при строительстве- привозное. В период строительства предусматривается водопотребление на питьевые, хоз-бытовые и технические нужды. Качество воды должно соответствовать ГОСТ 2874-82 «Вода питьевая». Техническая вода при стоительстве проектируемых объектов будет использоваться для орошения площадки строительства (пылеподавление). Водооборотные системы отсутствуют. Вода привозная, доставляется на площадку строительства автотранспортом - поливомоечными машинами.;

объемов потребления воды На период строительно-монтажных работ Водопотребление хоз-бытовое: 135 м3 , Техническое для пылеподавления— 438 м3 за период. ;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов На период строительно-монтажных работ для технических и хоз-бытовых целей, для нужд персонала и пылеподавления территории;

- 3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Строительство дороги будет осуществляться в селе Онды Мангистауского района Мангистауской области.;
- 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 Растительный мир типичный для полупустынь. Согласно проектным решениям использование растительных ресурсов, а также необходимость вырубки или переноса зеленых насаждений отсутствует. На территории проектируемых работ зеленые насаждения отсутствуют;
- 5) видов объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных с указанием: объемов пользования животным миром Использование объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных проектом не предполагается. Согласно проектным решением использование животного мира отсутствует; предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Использование объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных

проектом не предполагается. Согласно проектным решением использование животного мира отсутствует; иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных Использование объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных проектом не предполагается. Согласно проектным решением использование животного мира отсутствует;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира Использование объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных проектом не предполагается. Согласно проектным решением использование животного мира отсутствует;

- 6) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования Электроснабжение ЛЭП, дизельные генераторы. При СМР. Необходимое количество ГСМ (дизельное топливо) при строительстве 51,312 т.;
- 7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью Риски истощения используемых, при строительстве и эксплуатации, природных ресурсов согласно проектным решениям 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) Выбросы при строительстве 12,1376 г/с или 1,185241 т/за период строительных работ. Из них: Железа оксид3кл 0,0043т/год, Марганец и его соед.2кл 0,00043 т/год, Азота диоксид2к 0,242439т/год, Азота оксид3к 0,037793т/год, сажа3к 0,020310т/год, Диоксид серы3к 0,030570т/год, Углерод оксид 4к-0,204200т/год, Ксилол3к- 0,361800т/год, Бенз/а/пирен1к 0,0000004т/год, Формальдегид2к 0,004060т/год, Уайт-спирит отс.кл- 0,326700т/год, АлканыС12-19 4кл- 0,562700т/год, Взвеш.в-ва3к 0,00079т/год,Пыль неорг.:ниже20%SiO2-3к 0,843660т/год,Пыль абразивная3к 0,0005100т/год, пыль древесная отс.кл-0,0027000т/год. Сведения о веществах, входящих в перечень загрязнителей, данные по которым подлежат

внесению в регистр выбросов и переноса загрязнителей нет.

- 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 Согласно проектным решениям сброс загрязняющих веществ не предполагается. Хозяйственно-бытовые сточные воды на период строительства вывозятся спец автотранспортом и сдаются согласно условиям Договора. Сбросы на рельеф 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 Виды отходов определяются на основании Классификатора отходов (Приказ и.о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 6 августа 2021 года № 314). Виды отходов относятся к опасным или неопасным в соответствии с классификатором отходов. Каждый вид отходов в классификаторе отходов идентифицируется путем присвоения шестизначного кода. Лимиты накопления отходов при строительномонтажных работах. Промасленная ветошь—0,0635т, 3 класс Умеренно опасные 15 02 02, Использованная тара—0,23т, 3 класс Умеренно опасные 16 07 08\*, Металлолом—1т, 4 класс Мало опасные 16 01 17, Огарки электродов—0,0077т, 4 класс Мало опасные 12 01 13, Строительные отходы—10т, (Код отхода 17 09 04), Коммунальные отходы 1,125т, 5 класс Неопасные 20 03 01. Всего 12,6562т: опасных-11,5312т, неопасных-1,125т. Метод утилизации Сбор и вывоз специализированной организацией по договору..
- 12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений Заключение государственной экологической экспертизы.
- 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) В рамках данной программы осуществляется: мониторинг эмиссий - наблюдение на источниках выбросов с целью соблюдения нормативов НДВ; мониторинг воздействия - наблюдение за состоянием атмосферного воздуха, сточных вод, почв, растительности и животного мира. Данным проектом предусматривается: 1. Мониторинг атмосферного воздуха: - контроль соблюдения нормативов НДВ на источниках выброса ЗВ расчетным методом. 2. Мониторинг состояния почв на проектируемых площадках визуально. 3. Мониторинг системы управления отходами производства и потребления - контроль раздельного сбора отходов в контейнеры и своевременный вывоз с территории специализированной организацией, с занесением в журналы учета. 4. Радиологический мониторинг - период строительства заключается в проверке наличия сертификатов радиационной безопасности на стройматериалы, завозимые на предприятие. Необходимость в проведении дополнительных 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 Воздействие на воздух, почвы, растительный и животный мир, физическое воздействие в процессе строительства: пространственный масштаб воздействия точечное (1 балл): временной масштаб продолжительное (3 балла); интенсивность воздействия (обратимость воздействия) незначительный (1 балл). Интегральная оценка выражается 3 баллами воздействие низкое. Воздействие при эксплуатации физическое воздействие -незначительное(1б), точечное(1б), постоянное(4б), на остальные компоненты воздействие отсутствует. Интегральная оценка 4баллов- воздействие низкое.
- 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

Атмосферный воздух. Для уменьшения выбросов в приземный слой атмосферы и их воздействия должны быть предусмотрены следующие мероприятия: • строгое соблюдение технологического регламента работы техники; • постоянная проверка двигателей автотранспорта на токсичность; • применение технологических установок и оборудования, исключающих создание аварийных ситуаций; Почвенно-растительный покров. необходимо предусмотреть: • рациональное использование земель, ведение работ в пределах отведенной Приложения (документы, подтверждающие сведения, указанные в заявлении): территории; • регламентацию передвижения транспорта; • техническая рекультивация нарушенных земель ; • применение экологически безопасных материалов; •проведение комплекса специальных противоэрозионных и противодифляционных мероприятий. Животный мир.В целях предотвращения гибели объектов животного мира в период строительства должны быть предусмотрены следующие мероприятия: • максимальное сохранение почвенно -растительного покрова; • минимизация освещения в ночное время на участках строительства; • строгое соблюдение технологии производства; • поддержание в чистоте прилежащих территорий; • инструктаж рабочих и служащих о недопустимости охоты на животных, бесцельном уничтожении пресмыкающихся и т. д. Поверхностные и подземные воды. выполнение следующих мероприятий: • постоянный контроль использования ГСМ на местах стоянки, своевременный сбор и утилизация возможных протечек ГСМ. Отходы производства и потребления. К основным мерам охраны окружающей среды от воздействия отходов производства и потребления можно отнести: • сбор отходов раздельно по видам и классам опасности в специально предназначенные для этих целей емкости (контейнеры, бочки и др.); • своевременный вывоз образующихся и накопленных отходов, годных для дальнейшей транспортировки и переработки на специализированные предприятия. В ходе работ предусматривается свести до минимума получение и накопление отходов.

- 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 варианты расположения дорог не рассматривались 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): Серикбаев И

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



