

KZ00RYS00274590

09.08.2022 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 "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 Жармыш 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 Жармыш Мангистауского района Мангистауской области. Согласно Решения акима села Жармыш № 16 от 21.07.2022. Выделенная площадь 7,99га.

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Общее протяжение дорог по улицам составляет – 5330,24м, в том числе: ул. Асай - 265,00м; мкр.Батыс ул. Проектная-1 - 388,90 м; мкр.Батыс ул. Проектная-2 – 419,62 м; мкр.Батыс ул. Проектная-3 - 345,98м; мкр.

Батыс ул. Проектная-4 – 325,92м; мкр.Батыс ул. Проектная-5 – 342,86м; мкр.Батыс ул. Проектная-6 – 224,31м; ул. Рахмет-1 –432,58 м; ул. Рахмет-2 –469,70 м; ул. Рахмет-3 –238,78 м; ул. Сугир-1–419,44 м; ул. Сугир-2 – 287,15 м; ул. Бердалы –1170,0 м. Ширина улиц в красных линиях от забора до забора, составляет от 7,5м до 15м. Снятие плодородно-растительного слоя не требуется, так как, на участках строительства дороги растительность отсутствует. Автобусные остановки не предусмотрены, так как, стесненные условия в связи с застроенностью и на данный момент нет утвержденного маршрута движения общественного транспорта. С учетом рельефа местности устройство водоотводных водопропускных труб предусмотрены по улицам Асай, Сугир-1, Сугир-2 и ул.Бердалы.

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности ПЛАН ТРАССЫ. Кривые в плане вписаны во все углы поворота более 5° . Минимальный радиус кривой в плане принят 60м. На примыканиях к существующей дороге радиус закругления в зависимости от ситуации и стесненности улиц принят от 5 до 15м. ПРОДОЛЬНЫЙ ПРОФИЛЬ. Продольный профиль улиц запроектирован в программе «Indog CAD-9» автоматическим способом с учетом инженерно-геологических исследований почвы местности и рельефа, контрольных высотных точек на примыканиях к существующим дорогам и пересечениях через существующую автодорогу с асфальтобетонным покрытием. При назначении элементов плана и продольного профиля в качестве основных параметров были приняты аналогично требования для IV –технической категории, что соответствует параметрам проектируемых дорог: продольные уклоны - не более 80 ‰, радиусы кривых в продольном профиле: -выпуклых - не менее 1000м, -вогнутых - не менее 1000м. ЗЕМЛЯНОЕ ПОЛОТНО. Геометрические параметры поперечного профиля приняты, следующие: ширина земляного полотна - 8,0м и 7м; ширина проезжей части дороги - 3,0м и 2,75м; количество полосы движения - 2, укрепление обочины - 1,0м (0,75) x 2, уклоны откосов земляного полотна -1:1,5. Для каждой улицы были приняты поперечные профили земляного полотна в зависимости от ширины улицы и местных условий с учетом существующих индивидуальных строений. ДОРОЖНАЯ ОДЕЖДА. 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: Подстилающий слой основания из природной песчано-гравийной смеси по СТ РК1549-2006 , толщиной слоя 15см, Основания из фракционированного щебня уложенного по способу заклинки с заклинкой мелким щебнем, по СТ РК 1284-2004 , толщиной слоя 15см, Покрытие из горячего плотного мелкозернистого асфальтоб.

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 Жармыш Мангистауского района Мангистауской области. Согласно Решения акима села Жармыш № 16 от 21.07.2022. Выделенная площадь 7,99га. 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 строительстве 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 Жармыш Мангистауского района Мангистауской области. Согласно Решения акима села Жармыш № 16 от 21.07.2022. Выделенная площадь 7,99га;

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, При сварочных работах будет израсходовано 514 кг электрода. При покраске металлических конструкций будет израсходовано лакокрасочного материала 1530кг. ;;

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 2,64296 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 строительно-монтажных 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.

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) 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 отдельно 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 ИГИСАТ БОСТАНГАЛИЕВИЧ

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



