

KZ62RYS00210909

07.02.2022 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:

Товарищество с ограниченной ответственностью "Бірлік Жол Строй", 010000, Республика Казахстан, г.Нур-Султан, район "Алматы", Жилой массив КАЗАХСКИЙ АУЛ ҚАРАӨТКЕЛ (ПРАВАЯ СТОРОНА ЖИЛОГО МАССИВА ЮГО-ВОСТОК) улица Манатау, дом № 21, 080640021890, СЕРИКОВ ЕРНАТ НУРГАЛИЕВИЧ, 8 (7172) 487-008, birlik_ns@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) Проект «Текущий ремонт участка автомобильной дороги республиканского значения М-32 «Граница РФ (на Самару)- Шымкент, через г.г. Уральск, Актобе, Кызылорда» км 2057-2107, км 2119-2137, км 2185-2219 выборочно». В соответствии с п. 8.3 Раздела 1 Приложения 1 (строительство новых и (или) реконструкция существующих автомобильных дорог общего пользования I технической категории с непрерывной протяженностью 10 км и более) Экологического Кодекса РК относится к виду намечаемой деятельности, для которых проведение оценки воздействия на окружающую среду является обязательным..

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) Нет;

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) -.

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Туркестанская область, Байдибекский район. (Текущий ремонт автомобильной дороги от Шымкент до Туркестана промежутки 2057-2185 км.).

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции ТЕХНОЛОГИЯ ПРОИЗВОДСТВА РАБОТ Так как работы по среднему ремонту участка автодороги не предусматривает особо сложные конструкции и методы производства работ, приводимая в настоящем проекте технологическая документация разработана для основных наиболее ответственных видов работ на основе типовых технологических карт и регламентов. Основные технологические этапы строительства: 1

этап(правая сторона): -устранение просадок на ц/б и а/б покрытия; - заливка трещин; - устройство защитного слоя износа из литых эмульсионно-минеральных смесей; 2этап(левая сторона): - устранение просадок на ц/б покрытия и а/б покрытия моста; - заливка трещин; - устройство защитного слоя износа из литых эмульсионно-минеральных смесей; ПОДГОТОВИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ Мобилизационный период В этот период необходимо выполнить: - уточнение и выбор источников получения ДСМ; - испытания предлагаемых поставщиками материалов и согласования их с Заказчиком; -заключение договоров на поставку материалов, расчет потребного количество дорожно-строительных механизмов. - передислокация дорожной техники к месту производства работ. Подготовительные работы - Согласование ордера на производства работ с уполномоченными органами. - Завоз и штабелирование материалов на стройплощадке..

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности До начала дорожных работ в лаборатории производится тщательный подбор формул битумных эмульсий и составов смесей, которые будут определяться дорожными и климатическими условиями, а также материалами, из которых будет изготавливаться смесь. Лаборатория наряду с традиционным набором приборов должна быть оборудована специальными приборами, позволяющими работать по специальным методикам подбора смесей для Систем Сларри, а также иметь специально обученный персонал. Для приготовления литых эмульсионно-минеральных смесей должен использоваться щебень из плотных горных пород по ГОСТ 8267-93 1-й группы, имеющий марку по прочности не ниже 1200, марку истираемости не ниже И-1, песок из отсевов дробления, соответствующий ГОСТ 8736-93. Для приготовления смесей может использоваться щебеночно-песчаная смесь С 13 по ГОСТ 25607-94 после отгрохачивания частиц крупнее 10 мм. Минеральная часть ЛЭМС для устройства тонкослойных холодных покрытий подбирается по типу плотных и может состоять из смесей фракций 0-3 мм, 0-5 мм, 0-8 мм, 0-11 мм, с использованием щебеночных отсевов из трудношлифуемых горных пород марки не ниже 1000. Крупные фракции должны быть преимущественно кубовидной формы. Содержание фракции менее 0,071 мм должно быть 5-15 %. Для регулирования времени распада эмульсии применяют цемент марки не ниже 400. Содержание свободной извести в цементе не ограничивается, а его расход составляет до 2 % от массы каменных материалов. Песок, щебень и в случае необходимости минеральный порошок перед использованием должны быть смешаны в определенных пропорциях с помощью специальных машин типа «REVSON 73830». В качестве вяжущего в ЛЭМС применяют катионные эмульсии прямого типа классов ЭБК-2 и ЭБК-3 с содержанием битума 60-65 %. Марка битума в битумной эмульсии должна соответствовать рекомендуемой ГОСТ 9128-97 для конкретной дорожно-климатической зоны. .

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Строительство от 01.02.2022 г. до 31.12.2022 г..

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 Земельный участок -Текущий ремонт участка автомобильной дороги республиканского значения М-32 « Граница РФ (на Самару)- Шымкент, через г.г. Уральск, Актобе, Кызылорда км 2057-2107, км 2119-2137, км 2185-2219 выборочно. Площадь-360 000 м2.;

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 Вода-привозная. Берется с местного канала.Доставка технической воды осуществляется водовозом.;

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

объемов потребления воды Техническая вода– в день 15 м3. ;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов Вода используется чтобы получить холодную эмульсионно-минеральную смесь они легко распределяются и разравниваются. В результате образуется защитный слой, не пропускающий воду в нижележащие слои дорожной одежды, устраняются

мелкие неровности, покрытие приобретает однообразный цвет и фактуру, похожие на асфальтобетонное покрытие.;

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

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 Нет;

5) 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;

6) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования Нет;

7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью Нет.

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) Ожидаемый перечень загрязняющих веществ, присутствующих в выбросах в атмосферу при строительстве автодороги составляет – 8,0477 г/сек, 3,86591 т/год. Наименование вещества: 0616- Диметилбензол (203) – 7.46 г/с, 3.226 т/год. 2752- Уайт-спирит (1294) – 0.311 г/с, 0.1344 т/год. 2754- Алканы C12-C19 (10) – 0.1177 г/с, 0.5 т/год. 2908- Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния а 70-20% (494) – 0.159 г/с, 0.00551 т/год..

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 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 ТБО-1 т, строительные отходы -1 т. Отходы хранятся в контейнере. Передается в стороннюю организацию..

12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений Требуется декларация с местного исполнительного органа..

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) «Граница РФ (на Самару)- Шымкент, через г.г. Уральск, Актобе, Кызылорда» км 2057-2107, км 2119-2137, км 2185-2219 выборочно».

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
Характеристика всех возможных форм негативного и положительного воздействий на окружающую среду в результате осуществления намечаемой деятельности, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности и частоты и обратимости, предварительная оценка их существенности при интегральной оценке воздействия «низкая» последствия воздействия испытываются, но величина воздействия находится в пределах от допустимых стандартов до порогового значения, ниже которого воздействия является низким..

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

16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий
Мероприятия по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду целесообразно учитывать следующие рекомендации: ограничить движение и использование строительной техники на территории строительства; ограничение или запрещение погрузочно-разгрузочных работ, связанных со значительными неорганизованными выбросами пыли в атмосферу; при установлении сухой безветренной погоды осуществлять орошение участков строительства..

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 достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления не рассматриваются в данном проекте..
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):

Сериков Е.

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

