

KZ24RYS01233100

30.06.2025 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 "Каракиянский районный отдел жилищно-коммунального хозяйства, пассажирского транспорта и автомобильных дорог", 130300, РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН, МАНГИСТАУСКАЯ ОБЛАСТЬ, КАРАКИЯНСКИЙ РАЙОН, КУРЫКСКИЙ С.О., С.КУРЫК, улица ДОСАН БАТЫР, здание № 6, 030440004567, ОТЕСОВ ЕРЖАН ЖЕКСЕНБАЙУЛЫ, 872937-21534, karakia_zhkh@mangystau.gov.kz

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) Намечаемая деятельность предусматривает собой проектные решения по рабочему проекту «Корректировка «Строительство автомобильной дороги к урочище «Бозжыра» Каракиянского района». Данная намечаемая деятельность классифицируется согласно Приложению 1 ЭК РК: пункт 7, подпункт 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) Намечаемая деятельность представляет собой строительство автомобильной дороги к урочище «Бозжыра». Ранее было получено заключение скрининга KZ20VWF00064400 от 25.04.2022г по намечаемой деятельности «Строительство автомобильной дороги к урочище «Бозжыра» Каракиянского района" о необходимости проведения обязательной оценки воздействия на окружающую среду согласно пп. 2, 4 п.29 Инструкции по организации и проведению экологической оценки. В настоящем заявлении о намечаемой деятельности в связи увеличением протяженности автодороги с 18515,35м до 20225,56м. было принято решение корректировки рабочего проекта. Существенных изменений в намечаемой деятельности отсутствует.;

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) Существенных изменений в намечаемой деятельности отсутствует..

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест В административном отношении район строительства находится на территории Каракиянском района, в местности «Бозжыра» Мангистауской области На

основании решения акима села Сенек № 18 от 20.07.2022г на строительство дорог выделено 19,8 га. Географические координаты объекта 43 24 54,48С 54 04 21,33В..

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность (производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции. Настоящим проектом предусматривается строительство автомобильной дороги IV- технической категории от ПК 797+30,75 по автомобильной дороге «Жанаозен - Бекет ата» до территорий заповедной зоны к урочище Бозжыра. Проектируемая автодорога представляет собой транспортно-дорожную сеть общего пользования. Проектная ось проезжей части определена на стадии инженерных изысканий и нанесена на чертежи планов топографической съемки М 1:1000, с учетом рельефа местности. При корректировке ПСД принято решение оставить без изменения ранее спроектированную дорогу, как участок-1 с ПК0+00 по ПК 138+00,00. С ПК 138+00 ось проектируемой дороги сворачивает на лево, измененная часть направления дороги. Конец дороги ПК 202+25,56 с устройством смотровой площадки в конце дороги расположена в районе строящейся гостиницы. Общая протяженность дороги составляет – 20225,56м. Основные технико-экономические показатели: Протяженность – 20225,56м; категория дороги – IV; расчетная скорость движения, км/ч – 60 (40-для горной); число полос движения – 2; ширина полосы движения, м – 3,0; ширина обочины, м – 2,0; ширина укрепленной части обочины, м – 0,5; ширина проезжей части, м – 6,0; ширина дорожной одежды, м – 7,0; ширина земляного полотна, м -10,0; поперечный уклон проезжей части и краевой полосы, % - 15,0; поперечный уклон обочины,% - 40,0; наименьшее расстояние видимости, м : для остановки– 55,0;встречного автомобиля – 110; наибольший продольный уклон,% - 90,0; наименьшие радиусы кривых: в плане основные, м – 60,0; в продольном профиле – выпуклые, м – 5842,0; вогнутые, м – 2636,0..

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности. Проектируемые дорога представляют собой общую транспортно-дорожную сеть соединяющая дорогу «Жанаозен – Бекет ата» с заповедной зоной у ущелье Бозжыра. Проектная ось проезжей части определена на стадии инженерных изысканий и нанесена на чертежи планов топографической съемки в масштабе М1:1000 с учетом направления существующей полевой накатанной дорогой. Начало трассы ПК0+00,00 привязана к существующей дороге «Жанаозен – Бекет ата» к ПК 797+30,75, конец трассы ПК202+25,56 в районе строящейся гостиницы у ущелье Бозжыра. В плане трассы дороги вписаны 26 углов поворота с радиусами закругления минимум 30м (в горной местности) с устройством переходных кривых, виражей и уширении на кривых.Трасса на своем протяжении имеет временные репера, представляющие собой металлический колышки, для закрепления оси дороги. (см. «Ведомость реперов»). На протяжении ось трассы дороги пересекается в 3-х местах с воздушной линией электропередачи мощностью 6кВ 3 провода. Продольный профиль дороги запроектирован в программе «Indor CAD-9» автоматическим способом с учетом инженерно-геологических исследований почвы местности и существующего рельефа. При проектировании продольного профиля автомобильной дороги соблюдены все нормативные требования по ВН РК 3.1-001-2024 «Автомобильные дороги». При назначении элементов плана и продольного профиля в качестве основных параметров в горной местности были приняты: продольные уклоны - не более 90 %0 ; радиусы кривых в продольном профиле: выпуклых - не менее 1000м; вогнутых - не менее 300м (для горных участков).Поперечный профиль земляного полотна принят с учетом особенностей технологического процесса возведения насыпи, в основном 5 типов поперечников по устройству земляного полотна дороги:ТИП-1. Насыпь высотой до 2,0 метров, возводимый из привозного грунта;ТИП-II. Насыпь высотой от 2,0 до 6,0 метров. ТИП-III. Насыпь высотой от 6,0 до 12,0 метров. ТИП-IV. Выемка глубиной менее 2,0м. ТИП-V. Выемка глубиной от 2,0 до 6,0м (горная местность); ТИП-VI. Выемка глубиной более 6,0м (горная местность). Для отсыпки земляного полотна в насыпи используется в основном грунт из выемок и кавальеров. На высоких насыпях и глубоких выемках, при устройстве земляного полотна предусмотрены устройство закуветных полок, для обеспечения безопасности на дорогах и предотвращения обвалов откосов насыпи и выемок. Дорожная одежда. Согласно принятой IV- категории дороги, дорожная одежда в проекте принята – усовершенствованного облегченного типа, с толщинами конструктивных слоев согласно СП РК 3.03-104-2014 «Проектирование дорожных одежд нежесткого типа», согласно заданию Заказчика и расчета конструкции дорожной одежды и имеет следующие слои: Верхний слой покрытия - из горячего плотного мелкозернистого асфальтобетона II- марки на битуме БНД 70/100 ТИП-Б, по СТ РК 1225-2019, толщиной слоя Н = 4см; Нижний слой покрытия - из черного щебня по СТ РК 1215-2003, толщиной слоя Н=8см; Основание из фракционного щебня фр.40-80мм II - класса, уложенного по способу заклинки мелким щебнем по ГОСТ8267-93*, толщиной слоя -15см. Подстилающий слой основания из природного песчано-гравийной смеси фр.0-70мм, по ГОСТ

23735-2014, толщиной слоя Н=15см. Укрепление обочин из природного песчано-гравийной смеси фр.0-70 мм по ГОСТ 23735-2014, толщиной слоя Н=12см. .

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Продолжительность строительства: 10 месяцев. Начало строительства: 3 квартал 2025 года. Окончание – 2 квартал 2026г. Начало эксплуатации – 3 квартал 2026г..

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
2) В административном отношении район строительства находится на территории Каракиянского района Мангистауской области. На основании решения акима села Сенек № 18 от 20.07.2022г на строительство дорог выделено 19,8 га.;

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 Сведений о наличии водоохранных зон и полос – отсутствует. Расстояние до ближайшего водного объекта (Каспийское море) от проектируемого объекта составляет около 135,62 км.;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитивая) Общее, привозная вода.;

объемов потребления воды В период строительных работ источником питьевого водоснабжения будет привозная вода. Общий расход воды на питьевые нужды составит 1150,0 м³ за весь период строительства, из расчета 25л/сут. Расход воды на душевые и умывальники составит 166,5 м³. В процессе проведения строительных работ, при уплотнении грунта проводится пылеподавление. Согласно расчетов на пылеподавление составит 7281,0 м³ воды. Общее количество воды на период строительства составит 8603, 0 м³.;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов При строительстве: Вода предназначена на душ и умывальники, пылеподавление, хоз-бытовые нужды.;

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 вырубки или переноса, количестве зеленых насаждений, подлежащих вырубке или переносу, а также запланированных к посадке в порядке компенсации На площадке строительства проектируемого объекта 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.;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Использование объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных проектом не предполагается.;

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.;

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

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

использования Щебень-78127м³ (Шетпе); песок – 16,95м³ (Шетпе); ПГС-43273,0м³ (Шетпе); смеси асфальтобетонные – 14346,0 т (Шетпе); битум – 179,0 т (Актау); грунтовка глифтелевая ГФ-021 –0,02т. (Актау); Эмаль ХВ-124 – 0,014т. (Актау); Лак битумный БТ-123 – 2,258т. (Актау); Эмаль ПФ-115– 0,003т. (Актау).;

7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью Риски 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) На период строительства: Азота диоксид(2 класс) - 0,172665556 г/с или 0,47463538 т/год; Азот оксид(3класс) - 0,028797778 г/с или 0,07712762 т/год; Углерод(класс 3) – 0,011534445г/с или 0,02984412 т/год; Сера диоксид (класс 3) – 0,034272222 г/с или 0,08512018 т/год; Углерод оксид(класс 4) – 0,156176667 г/с или 0,4092632 т/год; Диметилбензол(класс 3) - 1,0045 г/с или 0,82621296 т/год; Метилбензол (3 класс) – 0,093 г/с или 0,0023436 т/год; Бенз/а/пирен(класс 1) - 0,000000264 г/с или 0,000000807 т/год; Бутилацетат (класс 4) –0,018 г/с или 0,0004536 т/год; Пропан-2-он (класс 4) – 0,039 г/с или 0,0009828 т/год; Формальдегид(класс 1) - 0,002666667 г/с или 0,00733602 т/год; Уайт-спирит (класс 4) – 0,7455 г/с или 0,60667704 т/год; Углеводороды предельные С12- С19(класс 4) - 0,188446667 г/с или 0,3598846 т/год; Взвешенные вещества(класс 4) –0,0014 г/с или 0,00159 т/год; Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния(класс 3) –0,08937 г/с или 0,4762 т/год; Пыль неорганическая менее 20% двуокиси кремния (класс 3) – 0,025466 г/с или 5,99992 т/год. Всего 2,6100563 г/с или 9,3575919 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 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 В период строительства образуются следующие виды отходов: Абсорбенты, фильтровальные материалы (включая масляные фильтры иначе не определенные), ткани для вытирания, защитная одежда, загрязненные опасными материалами (код отхода - 15 02 02*) - 0,076 т/год; Отходы от красок и лаков, содержащие органические растворители или другие опасные вещества(код отхода - 08 01 11*) -0,14 т/год: Смешанные отходы строительства и сноса(код отхода – 17 09 04) – 0,1 т/год Смешанные коммунальные отходы (код отхода - 20 03 01) – 9,6 т/год..

12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений Экологическое разрешение на воздействие - ГУ «Управление природных ресурсов и регулирование природопользования (УПРП) Мангистауской области»; ГУ «Госэкспертиза»..

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 административном отношении район строительства входит в состав Каракиянского района Мангистауской области. Климат рассматриваемого района формируется под влиянием арктических, иранских и туранских воздушных масс. Дорожно-климатическая зона – V. Климатический подрайон для строительства – IV-Г. Климат района резко континентальный с большими колебаниями сезонных и суточных температур воз Гидрографическая сеть в районе проведения изысканий отсутствует. В геоморфологическом отношении участок изысканий находится в пределах Предустюртской равнины, которая довольно четко ограничивается с юго-запада и северо-востока Западным чинком Устюрта. На юге – юго-востоке от территории изысканий чинки постепенно сглаживаются в пологий склон, переходящий в

морскую волнистую слабонаклоненную равнину с солончаками и сорами в пониженных формах рельефа Резкий недостаток влаги в сочетании с широким распространением специфических почвообразующих и прочвоподстилающих грунтов определяют формирование растительного покрова. Растительность полупустынного и пустынного типа. Распространены полукустарники полынь и биюргун. Мощность почвенно-растительного покрова неодинаковая, но не превышает 0.2метра Растительность района развивается в очень суровых природных условиях. Засушливость климата, большие амплитуды колебаний температур, резкий недостаток влаги в сочетании с широким распространением засоленных почвообразующих и подстилающих пород, накладывает глубокий отпечаток на широкое распространение характерной растительности. Фауна земноводных и пресмыкающихся пустынь северо-восточного Прикаспия относительно бедная, что обусловлено экологическими условиями. Сильная засоленность почв, наличие большой сети солончаков с обедненной растительностью, резко континентальный климат, выровненный рельеф, усугубляют суровость климата, особенно во время зимовки и в малоснежные зимы. Орнитофауна прилегающей территории относительно небогата, но может насчитывать до 282 видов в период пролёта, что составляет около половины видов птиц Казахстана. .

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 На период строительства: Атмосферный воздух-локальный (1)–воздействие средней продолжительности (2), -слабая (2),оценка воздействия-низкая(4);Поверхностные и подземные воды-локальный (1),)–воздействие средней продолжительности (2), незначительная(1),оценка воздействия-низкая (2);Почвы- локальный (1),)–воздействие средней продолжительности (2), слабая (2);оценка воздействия-низкая(4);Растительность- локальный (1),)–воздействие средней продолжительности (2),слабая (2);оценка воздействия-низкая (4);Животный мир- локальный (1),)–воздействие средней продолжительности (2), незначительная (1),оценка воздействия-низкая (2);Недра (геологическая среда)-локальный (1),)–воздействие средней продолжительности (2), незначительная (1), оценка воздействия-низкая (2);Физические факторы- локальный (1),)–воздействие средней продолжительности (2), незначительная (1);оценка воздействия-низкая (2). .

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

16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий Для предотвращения вредного воздействия на окружающую среду при строительстве необходимо соблюдать мероприятия с целью снижения этих воздействия. Атмосферный воздух: Строгое соблюдение границы территории стройплощадки при проведении работ, ведение работ строительной организацией, имеющей необходимые документы природоохранного значения, увлажнение инертных материалов при их транспортировке и проведении погрузочно-разгрузочных работ; Поверхностные и подземные воды: организация системы сбора и хранения отходов производства, исключающих воздействие на загрязнение подземных вод; производственные процессы должны исключать в рабочем режиме сброс сточных вод на рельеф; Почвенный покров– обустройство всех строительных площадок производственного и социально -бытового назначения; все работы, связанные с транспортировкой любого груза по бездорожью исключаются; Растительный мир- осуществлять строгий контроль и проведение профилактических мероприятий за основными источниками загрязнений; обеспечить поддержание техники и оборудования в надлежащем состоянии; Животный мир –ведение учета движения всех видов отходов, с указанием даты образования, краткой характеристики (тип), маркировки с учетом класса опасности, даты и способа хранения, утилизации и захоронения..

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 деятельности (и варианты ее осуществления) не рассматриваются в данном проекте..

- 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):

ОТЕСОВ ЕРЖАН ЖЕКСЕНБАЙУЛЫ

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

