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

KZ47RYS01207660 17.06.2025 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 смотровой площадке 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 проводится на территории к смотровой площадке урочище «Бозжыра». Ранее было получено заключение скрининга №КZ04VWF00064397 от 25.04.2022г по намечаемой деятельности «Строительство автомобильной дороги к смотровой площадке урочище «Бозжыра» Каракиянского района" о необходимости проведение обязательной оценки воздействия на окружающую среду согласно пп. 2, 4 п.29 Инструкции по организации и проведению экологической оценки. В настоящем заявлении в связи увеличением протяженности автодороги с 13200,05м до 14957,50м. было принято решение о корректировке намечаемой деятельности. 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..

- 5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Настоящим проектом предусматривается строительство автомобильной дороги IV- технической категорий от км 83,788 по автомобильной дороги «Жанаозен Бекет ата» до территорий заповедной зоны, к смотровой площадке урочище Бозжыра. Общая протяженность дорог составляет 14957,50м. Основные технико-экономические показатели: Протяженность 14957,5м; 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 1000,0; вогнутые, м 300,0...
- 6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности В административном отношении район строительства находится на территории Каракиянского района Мангистауской области. Проектируемые дорога представляют собой общую транспортно-дорожную сеть соединяющая дорогу «Жанаозен – Бекет ата» с заповедной зоной у ущелья Бозжыра. Проектная ось проезжей части определена на стадии инженерных изысканий и нанесена на чертежи планов топографической съемки в масштабе М1:1000 с учетом уже сложившейся плановой схемы существующей полевой дорогой. Начало трассы ПК0+00,00 привязана к существующей дороге «Жанаозен – Бекет ата» к ПК 837+87,58, конец трассы ПК132+00,05 у ущелья Бозжыра протяженностью дороги— 13200,05 м. Также предусмотрено «Подъездная дорога к смотровой площадке-1». За начало трассы ПК0+00.00 принят ПК 95+09,32 по основной проектируемой дороге. За конец трассы принят ПК 17+57,45, протяженность дороги составляет 1757,45м. В конце проектируемых дорог предусмотрены смотровая площадка для отдыха со стоянкой на 20 автомобилей. Общая протяженность проектируемых дорог по проекту составляет -14957,50м. 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», заданию Заказчика и расчета конструкции дорожной одежды и имеет следующие слои: Верхний слой покрытия - из горячего плотного мелкозернистого асфальтобетона III- марки, ТИП-Б, на битуме БНД 70/100 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 ГОСТ 8267-93*, толщиной слоя -15см. Подстилающий слой основания из природного песчаногравийной смеси фр.0-70мм, по ГОСТ 23735-2014, толщиной слоя Н=15см; Укрепление обочин из природного песчано-гравийной смеси фр.0-70мм, по ГОСТ 23735-2014, толщиной слоя Н=12см. Проектом предусматриваются устройство примыкание с радиусом закругления 15м, в начале трассы на ПК0+00,00 к существующей автомобильной дороге «Жанаозен- Бекет ата» на участке ПК 837+87,58 и на ПК0+00,00 по « Подъездная дорога к смотровой площадке-1». Организация и безопасность движения по автодороге обеспечивается принятыми решениями в отношении плана и продольного и поперечного профилей, конструкции и ширины дорожной одежды, твердых обочин, устройства примыканий и пересечений. Всего по объекту для обеспечения безопасной транспортного движения по проектируемой дороге и на примыканиях предусмотрены установка дорожных знаков типоразмера-ІІ, с световозвращающей пленкой класса-1а, цветоустойчивостью -Ц1, на металлических опорах СКМ-2.30 на монолитном фундаменте глубиной 0,7м и диаметром 0,5м в количестве 38 штук. Из них по автодороге «Строительство автомобильной дороги к смотровой площадке Бозжыра» в количестве 28 штук и на «Подъездная дорога к смотровой площадке-1» предусмотрено установка дорожных знаков в количестве 10 штук. Дорожные знаки устанавливаются на присыпных бермах. Места установки и объемы по устройству бермы указаны в « Ведомость берм». В проекте предусмотрены ограждения І-группы, на высоких насыпях и опасных участках подъемов и спусках установка одностороннего металлического баръерного ограждения марки 21ДО/250— $0.75 \times 2.00 - 1.0(У-3)$ по ГОСТ 33128-2014. Всего одностороннего баръерного ограждения с двух сторон по краям дороги предусмотрено 3079м. На каждом участке устройства барьерного ограждения на начальном и конечном участке на расстоянии 10м, ограждения должны устанавливаться с уклоном 1:10. В проекте предусмотрены установка ограждения ІІ-группы, в виде сигнальных столбиков на участках устройства водопропускных труб и на закруглениях примыкании, в общем количестве – 78 штук. Так же в проекте предусмотрена горизонтальная дорожная разметка, для обеспечения безопасности движения на дороге.

- 7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Продолжительность строительства: 9 месяцев. Начало строительства: 3 квартал 2025 года. Окончание 1 квартал 2026г. Начало эксплуатации 2 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, непитьевая) Общее, питьевая.;

объемов потребления воды В период строительных работ источником питьевого водоснабжения будет привозная вода. Общий расход воды на питьевые нужды составит 850,5 м3 за весь период строительства, из расчета 25л/сут. Расход воды на душевые и умывальники составит 149,85м3. В процессе проведения строительных работ, при уплотнении грунта проводится пылеподавление. Согласно расчетов на пылеподавление составит 5384,7 м3 воды. Общее количество воды на период строительства составит 6385, 0 м3.;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов Источником питьевого водоснабжения будет привозная вода. Вода расходуется на душевые и умывальники, при уплотнении грунта проводится пылеподавление.;

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

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-47515м3 (Шетпе); песок – 6,18м3 (Шетпе); ПГС-33845,0м3 (Шетпе); смеси

асфальтобетонные -10715,4 т (Шетпе); битум -123,0 т (Актау); грунтовка глифтелевая ГФ-021 -0,00813т. (Актау); Эмаль XB-124 -0,00236т. (Актау); Растворитель P4-0,00142 т. (Актау); Эмаль XB-161-0,022т. (Актау); Эмаль ПФ-115-0,00546т. (Актау); Электроды -2,0кг (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: Железо оксиды(3 класс) -0,00297 г/с или 0,0000214 т/год; Марганец и его соединения(2класс)- 0,0002556 г/с или 0,0000184 т/год; Фтористые газообразные соединения (2 класс) - 0,0002083 г/с или 0,0000015 т/год; Фториды неорганические плохо растворимые (2 класс) - 0,000917 г/с или 0,0000066 т/год; Азота диоксид(2 класс) - 0,177602556 г/с или 0,20356844 т/год; Азот оксид(3класс) -0,028797778 г/с или 0,033078759 т/год; Углерод(класс 3) – 0,011974445 г/с или 0,0128123 т/год; Сера диоксид (класс 3) -0.044622222 г/с или 0.03728545 т/год; Углерод оксид(класс 4) -0.184320667 г/с или 0,1772256 т/год; Диметилбензол(класс 3) - 0,3375 г/с или 0,262433315 т/год; Метилбензол (3 класс) -0,2445555556 г/с или 0,005112858 т/год; Бенз/а/пирен(класс 1) - 0,000000264 г/с или 0,00000034501 т/год; Бутилацетат (класс 4) -0.13083333333 г/с или 0.005427864 т/год; Пропан-2-он (класс 4) -0.10255555556 г/с или 0,002836963 т/год; Формальдегид(класс 1) - 0,0026666667 г/с или 0,00314056 т/год; Уайт-спирит (класс 4) − 0,170625 г/с или 0,0117117 т/год; Углеводороды предельные С12- С19(класс 4) - 0,450856667 г/с или 0,2019735 т/год; Взвешенные вещества(класс 4) -0,00751111111 г/с или 0,00563625 т/год; Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния(класс 3) -0,032359 г/с или 0,4136028 т/год; Пыль неорганическая двуокиси кремния (класс 3) - 0.079554 г/с или 6.33277т/год. Всего 2.010685722 г/с или менее 20% 7,708648044 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 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*) -0,055 т/год: Отходы сварки (код отхода 0,00003 т/год; Смешанные отходы строительства и сноса(код отхода 17 09 04) 0,1 т/год Смешанные коммунальные отходы (код отхода 20 03 01) 7,1 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 (УПРиРП) 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. геоморфологическом отношении участок изысканий находится в пределах Предустюртской равнины, которая довольно четко ограничивается с юго-запада и северо-востока Западным чинком Устюрта. На юге - юговостоке 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 водылокальный (1),)—воздействие средней продолжительности (2), незначительная(1),оценка воздействиянизкая (2);Почвы- локальный (1),)—воздействие средней продолжительности (2), слабая (2);оценка воздействия-низкая (4);Животный мир- локальный (1),)—воздействие средней продолжительности (2), слабая (2);оценка воздействиянизкая (4);Животный мир- локальный (1),)—воздействие средней продолжительности (2), незначительная (1), оценка воздействиянизкая (2);Недра (геологическая среда)-локальный (1),)—воздействие средней продолжительности (2), незначительная (1), оценка воздействиянизкая (2);Физические факторы- локальный (1),)—воздействие средней продолжительности (2), незначительная (1); оценка воздействиянизкая (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..
- 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 воздействии. 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 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 мир- осуществлять строгий контроль и проведение профилактических исключаются: Растительный 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 присносмойна простем и вариантом 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)

