

KZ29RYS00345557

31.01.2023 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 "Отдел жилищно-коммунального хозяйства, пассажирского транспорта и автомобильных дорог города Актобе", 030012, Республика Казахстан, Актюбинская область, Актобе Г.А., г. Актобе, район Астана, Проспект Санкибай Батыра, дом № 10, 190240037042, ТАҢКИЕВ ӘДІЛБЕК ҚӘДІРҒАЛИҰЛЫ, 87054780043, pt\_doroga@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) Рабочий проект " Строительство автомобильных дорог в жилом массиве Акжар, города Актобе ". Согласно классификации Приложения 1 к Экологическому кодексу РК намечаемый вид деятельности отнесен к Разделу 2 - Перечень видов намечаемой деятельности и объектов, для которых проведение процедуры скрининга воздействий намечаемой деятельности является обязательным, пункту 7 – транспорт, подпункту 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) Согласно подпункта 3 пункта 1 статьи 65 Кодекса Оценка воздействия ранее проводилась. Существенных изменений не ожидается.;

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 вид деятельность не происходит. Ранее не было выдано заключение о результатах скрининга воздействий намечаемой деятельности с выводом об отсутствии необходимости проведения оценки воздействия на окружающую среду..

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Месторасположение: Республика Казахстан, Актюбинская область, город Актобе. Участок строительство дороги проходит по надпойменной террасе долин р. Бутак и р .Каргалы, что соответствует северо-западной части Актюбинской области. Местоположение устройства нового мостового перехода выбрано в 106 метрах выше по течению от существующего брода на продолжении главной улицы Береке села Акжар до проектируемого места перехода р.Бутак и далее с

соединением с основным проездом (улицей) через садоводческий коллектив. На всем протяжении автомобильной дороги применены 8 углов поворота: ВУ1 –  $\alpha$ – 2°42' (право), R=600 м (ПК 1+13,29 на 1 участке); ВУ1 –  $\alpha$ – 105°07' (влево), R=90 м (ПК 4+66,22 на 2 участке); ВУ2 –  $\alpha$ – 3°17' (вправо), R=500 м (ПК 8+24,76 на 2 участке); ВУ3 –  $\alpha$ – 2°59' (вправо), R=500 м (ПК 9+05,10 на 2 участке); ВУ1 –  $\alpha$ – 0°25' (право), R=5000 м (ПК 4+70,13 на 3 участке); ВУ2 –  $\alpha$ – 1°00' (право), R=2000 м (ПК 6+55,10 на 3 участке); ВУ1 –  $\alpha$ – 1°46' (право), R=1000 м (ПК 2+49,30 на 4 участке); ВУ2 –  $\alpha$ – 9°32' (право), R=300 м (ПК 4+12,72 на 4 участке); ВУ3 –  $\alpha$ – 9°47' (влево), R=300 м (ПК 5+00,71 на 4 участке). Координаты угловых точек: ул. Сумбеле 57°19'26.8628"; 50°20'51.8123"; ул.Ерлик 57°19'23.2514"; 50°20'50.0765"; ул.Жибек жолы 57°19'19.3834"; 50°20'48.4791"; ул.Береке (левостронний проезд) 57°19'14.4685"; 50°20'46.6658"; ул.Береке (правостронний проезд) 57°19'10.2729"; 50°20'45.4247"; ул.Бирлик 57°19'22.2202"; 50°20'27.5854"; Подъезд к СК (АЗХС) 57°18'34.0101"; 50°20'26.5507"; Подъезд к мосту со стороны СК (АЗХС) 57°18'54.4967"; 50°20'41.4678"; Подъезд к мосту со стороны с.Акжар 57°19'02.7545"; 50°20'38.3890"; улица №1 57°19'02.7545"; 50°20'38.3890"; улица №2 57°19'22.2588"; 50°20'45.0522"; улица №3 57°19'26.9711"; 50°20'45.6600"; улица №4 57°19'37.8202"; 50°20'38.7375"; улица №5 57°19'18.4424"; 50°20'41.8888"; улица №6 57°19'23.7801"; 50°20'43.2422" ..

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Проектом предусматривается соединение села Акжар с садоводческим коллективом АЗХС на правом берегу реки Бутак с устройством мостового перехода через реку Бутак и с дальнейшим примыканием к основной дороге на 6+743 км «Мост через р.Илек с Кирпичное – а/д «Актобе-Орск». Местоположение устройства нового мостового перехода выбрано в 106 метрах выше по течению от существующего брода на продолжении главной улицы Береке села Акжар до проектируемого места перехода р.Бутак и далее с соединением с основным проездом (улицей) через садоводческий коллектив.. В данном садоводческом коллективе с обеих сторон основного проезда выстроены частные жилые дома с переходом садоводческих участков под ИЖС. Проезд протяженностью 980 метров через бывший садоводческий коллектив АЗХС представляет собой грунтово-профилированную улицу, местами в насыпи высотой до 1,0 метра с многочисленными просадками на проезжей части, на отдельных участках колея на проезжей части небольшой глубины до 10 см . Вдоль улиц села Акжар и садоводческого коллектива АЗХС, а так же в поперечном направлении, имеются пересечения различных коммуникаций как воздушных, так и подземных. На участке строительства улицы предусматривается обустройство проектируемых примыканий в количестве 26 шт. Продольный профиль автодороги запроектирован с учетом сохранения продольного профиля существующей автодороги в автоматизированном режиме по программе IndorCAD, где вертикальные кривые описываются уравнением кубической параболы. Принятые вертикальные кривые вогнутых не менее 1200 м, выпуклых не менее 1500 м обеспечивают требуемое наименьшее расстояние видимости поверхности дороги для остановки – 75м и встречного автомобиля – 150м..

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Проектом предусматривается «Строительство автомобильных дорог в жилом массиве Акжар, города Актобе» - строительство новой автодороги, соединение села Акжар с садоводческим коллективом АЗХС на правом берегу реки Бутак с устройством мостового перехода через реку Бутак и с дальнейшим примыканием к основной дороге на 6+743 км «Мост через р.Илек с Кирпичное – а/д «Актобе-Орск». В соответствии с заданием на строительство автомобильной дороги, рекомендуется выполнить строительство дороги по нормативам городских улиц и дорог местного значения: улицы в жилой застройке, проезды основные и проезды второстепенные. В плановом отношении ось дороги закреплена временными реперами жесткой конструкции и привязана к условной сети координат..

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Начало строительства с апреля 2 квартала 2024 года (9 месяцев). Планируемый год начала эксплуатации 2024 год. Постутилизация объекта не предусматривается. .

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 Согласно акта №02-07-10/128 от 13.01.2023 ГУ «Отдел жилищно-коммунального хозяйства, пассажирского транспорта и автомобильных дорог города Актобе» предоставлен временный отвод земельного участка на период проектирование и строительство автомобильных дорог в п.Акжар в г.Актобе, площадью 115 500 м2.;

## 2) водных ресурсов с указанием:

предполагаемого источника водоснабжения (системы централизованного водоснабжения, водные объекты, используемые для нецентрализованного водоснабжения, привозная вода), сведений о наличии водоохраных 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 используется: - в питьевых и хозяйственных целях. Расход воды при строительстве составляет: на питьевые нужды - 3,3 м<sup>3</sup>/период, на хозяйственно-бытовые нужды - 0,025 м<sup>3</sup>/период, расход воды на технические нужды – 41,25 м<sup>3</sup>/период. Сброс при строительстве составляет - 41,275 м<sup>3</sup>/период. По мере накопления будут вывозиться ассенизаторами согласно договору. В результате хозяйственной деятельности объекта загрязнения подземных, грунтовых и поверхностных вод не предвидится. Питьевая вода проектом предусмотрено службой доставки воды. Техническая вода на период строительства предусмотрена привозная. Сброс бытовых стоков предусмотрен во временный биотуалет. Объект расположен в водоохранной зоне.;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитивая) В мезозойских отложениях (мел) имеется напорный водоносный горизонт в мелких песках среди глинистых пластов. Но в городе Актобе более изучен и широко используется безнапорный горизонт грунтовых вод, приуроченный к аллювиальным гравийно-песчаным отложениям долины р. Илек, р.Каргалы и р.Бутак. На этих отложениях построено несколько водозаборов, обеспечивающих население и предприятие города пресной водой. Для обеспечения питьевых нужд персонала на площадку будет подвозиться бутилированная вода. Техническое водоснабжение привозное. Вода для технических нужд будет доставляться на участок работ специальным транспортом. Водопотребление производственной деятельности предприятия: - вода питьевого качества. Вода, используемая для питьевых и хозяйственнобытовых нужд, соответствует документам государственной системы санитарно-эпидемиологического нормирования» (пункт.18 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда и бытового обслуживания при строительстве, реконструкции, ремонте и вводе, эксплуатации объектов строительства» утв. приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 16 июня 2021 года № ҚР ДСМ-49); - вода технического качества на хозяйственно-бытовые нужды Вода используется: - в питьевых и хозяйственных целях. ;

объемов потребления воды Вода для технических нужд будет доставляться на участок работ специальным транспортом. Водопотребление производственной деятельности предприятия: - вода питьевого качества. Категория автодороги -III, но согласно технических условий, проектом предусмотрены футляры в местах пересечения асфальтового покрытия с существующими сетями водопровода. Расстояние в плане от обреза футляра при пересечении автомобильных дорог -не менее 3 метра от подошвы насыпи, внутренний диаметр футляра принимается на 200мм больше наружного диаметра трубопровода. Грунты по трассе представлены суглинком тяжелым пылеватым не засоленные. Грунтовые воды выработками до глубины 3 метров не вскрыты. Расход воды при строительстве составляет: на питьевые нужды - 3,3 м<sup>3</sup>/период, на хозяйственно-бытовые нужды - 0,025 м<sup>3</sup>/период, расход воды на технические нужды – 41,25 м<sup>3</sup>/период. Сброс при строительстве составляет - 41,275 м<sup>3</sup>/период.;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов Водопотребление производственной деятельности предприятия: - вода питьевого качества. Хозяйственно-бытовые сточные воды по мере необходимости вывозятся на очистные сооружения по договору. ; Расчет расхода воды, используемой на хозяйственно-питьевые нужды, выполнен в соответствии с нормами СП РК 4.01-01-2012.; объемов потребления воды;

## 3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Намечаемая деятельность не является объектом недропользования, использование участков недр не предусматривается. Целевое использование земельного участка: строительство новой автодороги, соединение села Акжар с садоводческим коллективом АЗХС на правом берегу реки Бутак с устройством мостового перехода через реку Бутак и с дальнейшим примыканием к основной дороге на б+743 км «Мост через р.Илек с Кирпичное – а/д «Актобе-Орск». Координаты угловых точек: ул. Сумбеле 13050,65 - 27861,38; ул.Ерлик 12993,71 - 27790,21; ул.Жибек жолы 12949,55 - 27712,64; ул.Береке (левостронний проезд) 12891,16 - 27616,59; ул.Береке (правостронний проезд) 12772,18 - 27583,14; ул.Бирлик 12055,99 - 27914,11; Подъезд к СК (АЗХС) 12265,66 - 26819,65; Подъезд к мосту со стороны СК (АЗХС) 12728,66 - 27222,29; Подъезд к мосту со стороны с.Акжар 12881,29 - 27569,57; улица № 1 13042,66 - 27865,79; улица № 2 12840,51 - 27771,79; улица №3 12858,78 - 27865,32.;

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 Намечаемая деятельность не требует использования растительных ресурсов. Вырубка зеленых насаждений не требуется. На территории отсутствует особо охраняемая природная зона и земли лесного фонда.;

5) видов объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных с указанием :

объемов пользования животным миром Использование объектов животного мира отсутствует.;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Использование объектов животного мира отсутствует.;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных Использование объектов животного мира отсутствует.;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира Использование объектов 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 При строительстве автомобильной дороги будут использоваться материалы из действующих предприятий по изготовлению щебня и добычи песчано-гравийной смеси: Мугоджарское месторождение ТОО «Коктас-Актобе», Актастинское месторождение ТОО «Актюбинский КНМ (Белогорский карьер) и Георгиевское месторождение ПГС АО «Коктас-Актобе». Ориентировочные объемы строительных материалов для приготовления мелкозернистого плотного асфальтобетона рекомендуется состав асфальтобетонной смеси (ГОСТ 9128-2009): Щебень фр. 5-20мм - 45%; Отсев дробления 0-5мм- 50%; Минпорошок- 5%; Битум БНД 70/100 - 5,5%, Нижний слой покрытия из крупнозернистой горячей пористой асфальтобетонной смеси (ГОСТ 9128-2009): Щебень фр. 20-40мм - 20%; Щебень фр. 5-20мм - 30%; Отсев дробления 0-5мм- 45%; Минпорошок- 5%; Битум БНД 100/130- 5,5%, Щебеночно-песчаная смесь №4 для необработанных оснований (ГОСТ 25607-2009): Щебень фр. 40-70мм- 30%; Щебень фр. 20-40мм- 20%; Щебень фр. 5-20мм- 20%; Отсев дробления 0-5мм- 30%; Вода- 12%, Щебеночно-песчаная смесь №1 для оснований(ГОСТ 25607-2009): Щебень фр. 20-40мм- 34%; Щебень фр. 5-20мм- 22%; Отсев дробления 0-5мм - 44%; Вода -14%. Качественная характеристика материалов с привязкой их к трассе приведены в ведомости месторождений, в сертификатах соответствия и протоколах испытаний.;

7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью Работы по строительству не связаны с изъятием природных ресурсов..

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) В период строительства от объекта намечаемой деятельности в атмосферный воздух ориентировочно выбрасываются ЗВ следующих наименований: - Алюминия оксид (кл. опасности 2)- 0,0000012 т/ период, - Железо (II, III) оксиды (кл. опасности 3) – 0,013576 т/период; - Марганец и его соединения (кл. опасности 2) – 0,002304 т/период; - азота диоксид (кл. опасности 2) – 0,011004184 т/ период, - азота оксид ( кл. опасности 3) – 0,00178815 т/период, - углерод черный (кл. опасности 3) – 0,0009395 т/ период, - сера диоксид (к.о. 3) – 0,00142026 т/период, - углерод оксид (к.о.-4) – 0,0094216 т/ период, - фтористые газообразные соединения (к.о. 2) – 0,000587 т/период, - диметилбензол (к.о.3) – 0,267695 т/ период, - метилбензол (к.о. 3) – 0,04558 т/период, - бензапирен ( к.о. 1) – 0,0000044168 т/период, - хлорэтилен (к.о. 1) – 0,0000165 т/период, - бутан-1-ол (к.о. 3) – 0,002785 т/период, - бутилацетат (к.о.4) – 0,02638 т/период, - формальдегид (к.о.2) – 0,0001878 т/период, - пропан -2-он (к.о.4) – 0,02184 т/период, - уайт-спирит (к.о. 4) – 0,238017 т/период, - углеводороды предельные с12-с19 (к.о.4) – 0,004695 т/период, - взвешенные частицы (к.о.3) – 0,1372387 т/период, - пыль неорганическая содержащая двуокись кремния выше 70% (к.о. 3) – 0,067363 т/период, - пыль неорганическая содержащая двуокись кремния выше 20-70 % (к.о.3) – 2,094679 т/период, - пыль абразивная - 0,0006072 т/период. Всего объем выбросов ЗВ на период строительства – 2,9481156608 т/период..

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. Для отвода хозяйственно-бытовых стоков на территории строительной площадки будут устанавливаться временные биотуалеты, которые будут очищаться сторонней организацией согласно договору. Сброс сточных вод на рельеф местности и в водные объекты не планируется, в связи с чем воздействие на поверхностные водные объекты и подземные воды не происходит..

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. Ориентировочные объемы образования отходов на период строительства: 0,512113 тонн/период, из них: - твёрдо-бытовые отходы (неопасный отход) – 0,4125 т/период; - огарки сварочных электродов (неопасный отход) – 0,0207 т/период, тары из-под лакокрасочных материалов (опасный отход) – 0,03374 т/период, ветошь промасленная (опасный отход) – 0,045173 т/ период. Отходы, образующиеся в результате строительства, будут вывозиться в спецорганизации по приему/утилизации/переработке, согласно договору..

12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений. Отсутствуют..

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). Район находится в зоне умеренно – жарких засушливых степей. И почвы здесь типичные для степных районов темно-каштановые суглинистые, редко супесчаные, иногда солонцеватые (в замкнутых, бессточных понижениях). Преобладающая растительность - степная травянистая: полынь, типчак. По данным РГП ПХВ «Казгидромет», наблюдения за содержанием загрязняющих (вредных) веществ в атмосферном воздухе на территории проводятся. В связи с этим, сведения о фоновых концентрациях загрязняющих веществ в атмосферном воздухе для проектируемого объекта не превышают установленные ПДК. Земель особо охраняемых природных территорий, государственного лесного фонда на проектируемой территории не имеются. Вместе с тем, зоны отдыха, памятники архитектуры непосредственно по пути строительства отсутствуют. На территории строительного-монтажных работ, не обнаружены виды растений, а также растительные сообщества, представляющие особый научный или историко-культурный интерес. Приложено инженерно-геологическое заключение технического отчета по топографо-геодезическим работам. Необходимость в проведении полевых исследований отсутствует. В геоморфологическом отношении участок расположен в пределах Актюбинского Приуралья. Рельеф участка работ полого-холмистый. Абсолютные отметки поверхности участка колеблются в пределах 228,00 – 283,00. Климатическая характеристика исследуемого района приводится по метеостанции Актобе. Климат резко континентальный со значительной амплитудой средних месячных и годовых температур воздуха. Жаркое сухое лето сменяется холодной малоснежной зимой. Летом район находится под влиянием сухих и горячих ветров, дующих со среднеазиатских пустынь, а зимой холодных потоков воздуха, приходящих из Арктики. Температурный контраст между воздушными массами сезона невелик, что обуславливает ясную погоду или погоду с незначительной облачностью. Согласно ПУЭ ("Карта районирования Казахстана по скоростям ветра" и "Карта районирования Казахстана по толщине стенки гололеда") проектируемый участок электроснабжения относится к IV району по толщине стенки гололеда и к III району по ветровым нагрузкам. - расчетная зимняя температура наружного воздуха наиболее холодной пятидневки - 29,9С; -нормативный вес снегового покрова – 100кгс/м<sup>2</sup>; 11 -нормативный скоростной напор ветра – 38кгс/м<sup>2</sup>; -район по гололеду - IV; - нормативная толщина стенки гололеда - 20 мм; -район по давлению ветра - IV; - нормативная глубина промерзания грунтов: суглинки и глины – 154см; супеси, пески мелкие и пылеватые - 1,87; - пески гравелистые крупные и средней крупности – 2,01см; - крупнообломочные грунты – 2,27см. - глубина

нулевой изотермы в грунте, максимум обеспеченностью 0,90 больше 200 см; 0,98 больше 250 см. - район не сейсмичен – 5 баллов; - грунтовые воды вскрыты на глубине 3,5м скважинами №1, 4, 7. По климатическому районированию для строительства – зона III..

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 Трансграничное воздействие на окружающую среду не ожидается. .

15. Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости Природоохранные мероприятия должны быть направлены на сведение к минимуму негативного воздействия на объекты окружающей природной среды (атмосферный воздух, поверхностные и подземные воды, почвы, растительный и животный мир). Экологическая оценка предусматривает принятие мер, направленных на снижение отрицательного воздействия на окружающую среду. Мероприятия по охране Данный документ согласно пункту 1 статьи 7 ЗРК от 7 января 2003 года "Об электронном документе и электронной цифровой подписи" равнозначен документу на бумажном носителе. Приложения (документы, подтверждающие сведения, указанные в заявлении): атмосферного воздуха, водных ресурсов, растительного покрова, животного мира изложены в соответствующих разделах настоящего проекта. Деятельность предприятия в этом направлении сводится к следующему: 1. Проектные решения обеспечивают мероприятия по охране и рациональному использованию ресурсов: контроль количества и качества потребляемой воды; отходы производства – собираются в отдельные емкости; нейтрализуются; вывозятся на специально оборудованный объект размещения отходов (ОРО) специализированной организацией на договорной основе; заправка техники только в специально оборудованных местах; 2. Для предотвращения загрязнения окружающей среды твердыми отходами в соответствии с нормативными требованиями в Республике Казахстан запланировано: инвентаризация, сбор отходов с их сортировкой по токсичности в специальных емкостях и вывоз на специально оборудованные полигоны; содержать территорию в должном санитарном состоянии, твердые отходы, появившиеся в результате рабочих операций, постоянно убирать; не допускать разлива и утечек нефтепродуктов. Загрязненные нефтью и горюче-смазочными материалами места немедленно очищать, материалы ликвидации разливов собирать и вывозить в разрешенные для их обеззараживания места. контроль выполнения запланированных мероприятий. 3. Основными, принятыми в проекте мероприятиями, направленными на предотвращение выделения вредных, взрыво- и пожароопасных веществ и обеспечения безопасных условий труда являются: предприятие должно нести ответственность за безопасную транспортировку и складирование всех отходов; предприятие должно вести радиационный контроль на месте работ..

16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий Природоохранные мероприятия должны быть направлены на сведение к минимуму негативного воздействия на объекты окружающей природной среды (атмосферный воздух, поверхностные и подземные воды, почвы, растительный и животный мир). Экологическая оценка предусматривает принятие мер, направленных на снижение отрицательного воздействия на окружающую среду. Мероприятия по охране Данный документ согласно пункту 1 статьи 7 ЗРК от 7 января 2003 года "Об электронном документе и электронной цифровой подписи" равнозначен документу на бумажном носителе. Приложения (документы, подтверждающие сведения, указанные в заявлении): атмосферного воздуха, водных ресурсов, растительного покрова, животного мира изложены в соответствующих разделах настоящего проекта. Деятельность предприятия в этом направлении сводится к следующему: 1. Проектные решения обеспечивают мероприятия по охране и рациональному использованию ресурсов: контроль количества и качества потребляемой воды; отходы производства – собираются в отдельные емкости; нейтрализуются; вывозятся на специально оборудованный объект размещения отходов (ОРО) специализированной организацией на договорной основе; заправка техники только в специально оборудованных местах; 2. Для предотвращения загрязнения окружающей среды твердыми отходами в соответствии с нормативными требованиями в Республике Казахстан запланировано: инвентаризация, сбор отходов с их сортировкой по токсичности в специальных емкостях и вывоз на специально оборудованные полигоны; содержать территорию в должном санитарном состоянии, твердые отходы, появившиеся в результате рабочих операций, постоянно убирать; не допускать разлива и утечек нефтепродуктов. Загрязненные нефтью и горюче-смазочными материалами места немедленно очищать, материалы ликвидации разливов собирать и вывозить в разрешенные для их обеззараживания места. контроль выполнения запланированных мероприятий. 3. Основными, принятыми в

проекте мероприятиями, направленными на предотвращение выделения вредных, взрыво- и пожароопасных веществ и обеспечения безопасных условий труда являются: предприятие должно нести ответственность за безопасную транспортировку и складирование всех отходов; предприятие должно вести радиационный контроль на месте работ..

17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта) «Строительство автомобильных дорог в жилом массиве Акжар, города Актобе» - строительство новой автодороги, соединение села Акжар с садоводческим коллективом АЗХС на правом берегу реки Бутак с устройством мостового перехода через реку Бутак и с дальнейшим примыканием к основной дороге на 6+743 км «Мост через р.Илек с Кирпичное – а/д «Актобе-Орск». В соответствии с заданием на строительство автомобильной дороги, рекомендуется выполнить строительство дороги по нормативам городских улиц и дорог местного значения: улицы в жилой застройке, проезды основные и проезды второстепенные. В плановом отношении ось дороги закреплена временными реперами жесткой конструкции и привязана к условной сети координат. Местоположение устройства нового мостового перехода выбрано в 106 метрах выше по течению от существующего брода на продолжении главной улицы Береке села Акжар до проектируемого места перехода р.Бутак и далее с соединением с основным проездом (улицей) через садоводческий коллектив.. В данном садоводческом коллективе с обеих сторон основного проезда выстроены частные жилые дома с переходом садоводческих участков под ИЖС. Проезд протяженностью 980 метров через бывший садоводческий коллектив АЗХС представляет собой грунтово-профилированную улицу, местами в насыпи высотой до 1,0 метра с многочисленными просадками на проезжей части, на отдельных участках колея на проезжей части небольшой глубины до 10 см . Вдоль улиц села Акжар и садоводческого коллектива АЗХС, а так же в поперечном направлении, имеются

- Предложения документов, подтверждающих сведения, указанные в пункте 17 (включая):
- 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):  
**ТАҢКИЕВ ӘДІЛБЕК ҚӘДІРҒАЛИҰЛЫ**

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



