Заявление о намечаемой деятельности

Сведения об	инициаторе намечаемой деятельности:			
Индивидуа	льный предприниматель Ужанов, 030000, РК, А	ктюбинская область, Хромтауский район, с. Дон, ул.Казахстан 1, ИИН		
7511193010	053, Ужанов К.Н., +7 771 785 5375, kuntik.75@gma	il.com		
	е поля для подачи заявления	D V II		
	ние видов намечаемой деятельности, и их классификация пожению 1 Экологического кодекса Республики Казахстан	Рассматриваемый проект: План старательство участка Карлау расположенного в Хромтауском районе Актюбинской области РК.		
(далее - коде	nc).	Отсутствует классификация в приложении ЭК РК, в связи с тем, что работы по		
		старательству с применением средств механизации;		
		- не производимые в руслах рек или на землях водного фонда		
		- <u>отсутствуют отвалы</u> образующие при старательстве. Согласно статье 273 Кодекса о недрах и недропользовании:		
		Согласно статье 275 кодекса о недрах и недропользовании. Недропользователь, использующий средства механизации, вправе проводить операци		
		по старательству только при наличии плана старательства.		
		Разведочные работы при проведении старательных работ не предусматриваются		
		Кодексом о недрах и недропользовании, и в их проведении нет необходимости.		
		Работы будут вестись ручным способом, включая использование средств механизаци		
		Данный вид работ не относится к разведочным или добычным работам.		
		Деятельностью ИП является (старательство) добыча россыпного золото на участке		
		старательства Карлау в Хромтауском районе Актюбинской области РК на лицензионной площади.		
		Ближайшим населенным пунктом является село Тамды (расстояние 19,9 км).		
		Р.Орта-Ащысай протекает на расстоянии 3,4км от участка Карлау.		
	виды деятельности существенных изменений			
Описание суг	цественных изменений в виды деятельности и (или)	Старательство на добычу россыпного золото на участке Карлау в Хромтауском районе		
	объектов, в отношении которых ранее была проведена	Актюбинской области РК», составлено в части добычи на лицензионной площади, в		
оценка возде: 65 Кодекса)*	йствия на окружающую среду (подпункт 3) пункта 1 статьи	пределах проектируемого участка. Ближайшим населенным пунктом являетя село Тамды (расстояние 19,9 км).		
оз кодекса)	•	влижаишим населенным пунктом являетя село тамды (расстояние 19,9 км).		
		Р.Орта-Ащысай протекает на расстоянии 3,4км от участка Карлау.		
		Территория старательства расположена на поверхности полого-увалистой аккумулятивно		
		денудационной равнины в пределах Западного Примугоджарья в природной зоне сухих степей полупустынь с резкоконтинентальным засушливым климатом.		
		Выполнение работ будет осуществляться в период 2025-2027г.		

производиться на участках при небольшой модиности торфов и при надичии выходи поверхность коренных пород в условиях активного эрознонного рельефа. Для опредления видимого золота, способная осесть в промывочных лотках, плания исследовать участок верхних слосв почвы до глубины 30 см при помощи метальном и поверхмость пермывки поверхмостных продывальных отложении (плубниой да штыковых допат) с нанесением мест обнаружения золота на схему участка и полем книжку объекта. Торная масса — это раздробленный массив горных пород. Ожидаемый объем год массы на площади 20 000 кв.м. составляет 9000 куб.м. В соответствии с планируемым объёмом работ, за один производственный сезо предполагается разрабатывать до 9000 м³ горной массы (торфов) вручную и с применением маломеханизированной техники. Добыча будет осуществляться преимущественно в виде векрышных и продукти торфяных пластов, содержащих рассыпное золото. Добытая горная масса будет поступать на промывку для извлечения драгоценного металла. Рабочий сезон планируется выполнить в теплые месяцы года, при условиях наименьщего выпадения осадка и солнечных дней. Группа грунтов в соответствии с СНИПом по земляным работам относиться к второй группе. Согласно СНИПа на разработку грунта глубиной до 3м механизированным способом на 100м3 грунта трудозатраты составляют 7,5 час	3/1	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 видах деятельности нет и ранее выданное заключение не имеется.
деятельности, включая мощность (производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции*: В соответствии с планируемым объёмом работ, за один производственный сезо предполагается разрабатывать до 9000 м³ горной массы (торфов) вручную и с применением маломеханизированной техники. Добыча будет осуществляться преимущественно в виде вскрышных и продукти торфяных пластов, содержащих рассыпное золото. Добытая горная масса будет поступать на промывку для извлечения драгоценного металла. Рабочий сезон планируется выполнить в теплые месяцы года, при условиях наименьшего выпадения осадка и солнечных дней. Группа грунтов в соответствии со СНИПом по земляным работам относиться к второй группе. Согласно СНИПа на разработку грунта глубиной до 3м механизированным способом на 100м3 грунта трудозатраты составляют 7,5 час	4	Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других	Старательства участка Карлау в Хромтауском районе Актюбинской области РК, составлено в части добычи на лицензионной площади. Добыча самородков золота в первичных, ненарушенных отработкой россыпях, будет производиться на участках при небольшой мощности торфов и при наличии выходов на поверхность коренных пород в условиях активного эрозионного рельефа. Для определения видимого золота, способная осесть в промывочных лотках, планируется исследовать участок верхних слоев почвы до глубины 30 см при помощи металлоискателя, и поверхностной промывки поверхностных аллювиальных отложении (глубиной до 2 штыковых лопат) с нанесением мест обнаружения золота на схему участка и полевую
9000*7,5/100 = 675 часов.	5	деятельности, включая мощность (производительность) объекта, его	В соответствии с планируемым объёмом работ, за один производственный сезон предполагается разрабатывать до 9000 м³ горной массы (торфов) вручную и с применением маломеханизированной техники. Добыча будет осуществляться преимущественно в виде вскрышных и продуктивных торфяных пластов, содержащих рассыпное золото. Добытая горная масса будет поступать на промывку для извлечения драгоценного металла. Рабочий сезон планируется выполнить в теплые месяцы года, при условиях наименьшего выпадения осадка и солнечных дней. Группа грунтов в соответствии со СНИПом по земляным работам относиться ко второй группе. Согласно СНИПа на разработку грунта глубиной до 3м механизированным способом на 100м3 грунта трудозатраты составляют 7,5 часов. Для организации труда и проходки 9000 м3 торфов за сезон, необходимо затратить

		шурфов необходимо будет $675/6*7,5*11 = 1$ экскаватор.
		Промывка золота будет осуществляться на мобильном промывочном приборе с производительностью 5 м3/час отдельными 2 людьми по мере поступления золотосодержащих торфов.
6	Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности*:	Старательские работы будут производиться открытым способом. Вскрытие месторождения осуществляется посредством горных выработок, открывающих доступ к горным массам с поверхности. В данном случае способ вскрытия наиболее приближен к карьерному, с учётом того, что работы проводятся на равнинной местности с глубиной разработки не более 3 метров. Технология и организация работ На первом этапе, с целью сохранения почвенно-растительного слоя (ПРС), он будет в обязательном порядке срезаться ковшом бульдозера и складироваться в отдельный отдельно организованный склад ПРС, расположенный на безопасном расстоянии от зоны работ. Этот слой впоследствии будет использован для рекультивации. Далее, для извлечения продуктивной массы, будет применяться экскаватор с обратной лопатой и объёмом ковша 0,5 м³. Разработка ведётся на глубину не более 3 м. Извлечённый грунт подаётся в автосамосвал. Самосвал перемещается на специально подготовленную площадку, очищенную от камней и растительности, где происходит отсыпка грунта. При этом в целях оптимизации земельного баланса и сокращения нарушенных площадей, грунт будет отсыпаться в ранее отработанные пространства, обеспечивая послойное размещение уже проверенной массы и возможность её повторного использования или рекультивации. После выгрузки самосвалом, грунт распределяется вручную: рабочие с помощью грабель равномерно растаскивают массу, при необходимости разбивают крупные куски кирками и ломами. Завершающим этапом является ручной осмотр с использованием металлоискателей, с целью выявления возможных включений драгоценных металлов, включая золото.

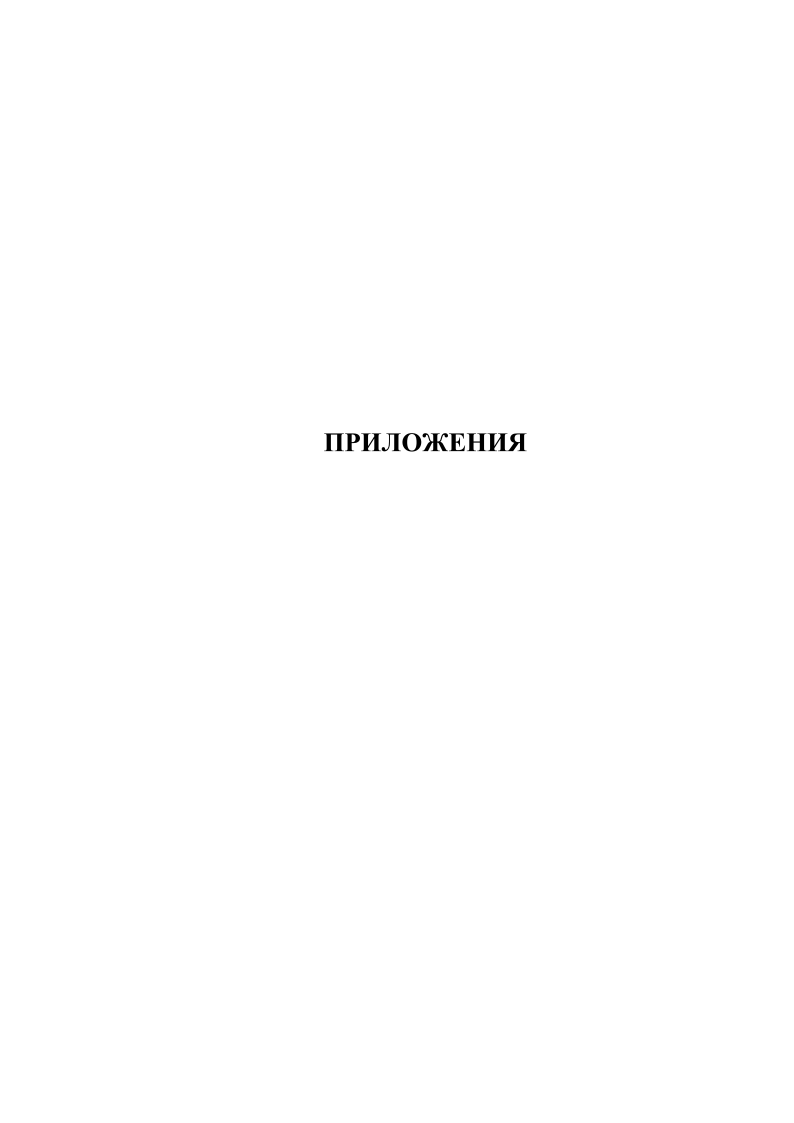
7	Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта)*:	По окончании старательских работ, проверенный на наличие золота грунт возвращается в выемку, после чего производится обратная засыпка и выравнивание участка. Далее на участок возвращается ранее снятый почвеннорастительный слой (ПРС), что позволяет максимально восстановить исходный ландшафт и снизить воздействие на окружающую сред Период реализации –2025-2027гг . Работы будут проводиться во все сезоны, когда будут позволять погодные условия и будет возможен доступ к грунту.
8		и деятельности, включая строительство эксплутацию и поститулизацию объектов (с нных характеристик, а так же операций, для которых предполагается их
8/1	Земельные участки, их площади, целевые назначения, предполагаемые сроки использования*:	Объектом недропользования является земельный участок общей площадью 2 га. Назначение – старательство на добычу россыпного золото на участке Карлау. Период реализации – 2025-2027гг
8/2	Водные ресурсы 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*:	Источник водоснабжения: Питьевая вода (бутылированная) будет выдаваться работникам при выезде на смену. Назначение технической воды – орошение дорог, рабочих площадок. Техническая и питьевая воды будут доставляться из города Хромтау согласно договору. Р.Орта-Ащысай протекает на расстоянии 3,4км от участка Карлау.
8/2/1	Водные ресурсы с указанием видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая)*:	Питьевая вода (бутылированная) будет выдаваться работникам при выезде на смену. Назначение технической воды — орошение дорог, рабочих площадок. Техническая и питьевая воды будут доставляться из г.Хромтау согласно договору. Деятельность будет осуществлять за пределами территории водоохранных зон и полос водных объектов, и за пределами на землях водного фонда. Р.Орта-Ащысай протекает на расстояний 3,4км от участка Карлау.
8/2/2	Водные ресурсы с указанием объемов потребления воды*:	Предварительный расход воды составят: питьевой- 12.8м3, хозяйственной -63.8м3. Всего для орошения дорог, рабочих площадок-480 м3 технической воды.
8/2/3	Водные ресурсы с указанием операций, для которых планируется использование водных ресурсов*:	Питьевая вода (бутылированная) будет выдаваться работникам при выезде на смену. Назначение технической воды – орошение дорог, рабочих площадок Техническая и питьевая воды будут доставляться из г.Хромтау согласно договору.
8/3	Участки недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны)*:	Вид работы предприятия - старательство на добычу россыпного золото на участке Карлау. Срок планируемых работ — 2025-2027гг. Координаты Участка Карлау: 1) 49°54'01.96"с.ш., 59°19'07.27" в.д. 2) 49°53'59.04"с.ш., 59°19'14.15" в.д.

		3) 49°53'55.76"с.ш., 59°19'10.73" в.д.
		4) 49°53'58.70"с.ш., 59°19'03.86"в.д.
		Согласно ст.265 Кодекса о недрах и недропользовании: Лицо, заинтересованное в
		получении лицензии на старательство, подает в местный исполнительный орган области
		письменное заявление по форме, утверждаемой уполномоченным органом в области
		твердых полезных ископаемых, так же в соответствии ст.265, п.3, п.п.6 к заявлению
		прилагается план старательства(согласно ст.273)
8/4	Растительные ресурсы с указанием их видов, объемов, источников	Рассматриваемый участок расположен на подуральском плато в зоне сухих степей.
	приобретения (в том числе мест их заготовки, если планируется их сбор в	Основной тип почв представлен каштановыми почвами, образовавшимися в условиях
	окружающей среде) и сроков использования, а также сведений о наличии	континентально засушливого климата сухих степей, растительный покров которых, в
	или отсутствии зеленых насаждений в предполагаемом месте	основном представлен низкорослыми ковылями, различного вида полыней. Сухие
	осуществления намечаемой деятельности, необходимости их вырубки или	дерновиннозлаковые степи на темнокаштановых почвах пологонаклонных и слабо-
	переноса, количестве зеленых насаждений, подлежащих вырубке или	волнистых равнин главным образом представлены ковыльно-типчаковыми и типчаково-
	переносу, а также запланированных к посадке в порядке компенсации*:	ковылковыми сообществами с проективным покрытием растениями почвы 60-80 %.
		Участок работ расположен в полупустынном районе с бедным растительным покровом.
		Суходолы среди положительных форм рельефа сильно задернованы, пятнами заросли
		кустарниками (чилига). Травы представлены ковылем, типчаком, полынь. К середине лета
		травы обычно выгорают. На исследуемой территории месторождения редких, эндемичных, реликтовых и
		исчезающих растений не обнаружено. Виды, занесенные в «Красную книгу», встречены не
		были.
8/5	Виды объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и	Сухостепной комплекс беспозвоночных представлен на участках с преобладанием
	продуктов жизнедеятельности животных с указанием объемов	типчаково-полынных сообществ. Характерными группами беспозвоночных этого
	пользования животным миром*:	комплекса являются представители цикадовых, саранчовых, растительноядных жуков,
		двукрылых и др. Редкие и исчезающие животные на территории участка и
		непосредственно к ней прилегающей местности не встречаются. Район участка находится
		вне путей сезонных миграций животных.
8/5/1	Виды объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и	Отсутствует.
	продуктов жизнедеятельности животных с указанием предполагаемого	
8/5/2	места пользования животным миром и вида пользования*: Виды объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и	Отсутствует.
0/3/2	продуктов жизнедеятельности животных с указанием иных источников	Oleytetbyet.
	продуктов жизнедеятельности животных с указанием иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов	
	жизнедеятельности животных*:	
8/5/3	Виды объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и	Отсутствует.
	продуктов жизнедеятельности животных с указанием операций, для	
	которых планируется использование объектов животного мира*:	
8/6	Иные ресурсы, необходимые для осуществления намечаемой деятельности	Инфраструктура: автодороги, транспорт, медицинская аптечка и пр.
	(материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с	
	указанием источника приобретения, объемов и сроков использования*:	
8/7	Риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их	Отсутствует.
	дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью*:	

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)*:	Основными объектами пылеобразования на участке являются автомобильные дороги места погрузки горной массы. Пылеподавление будет осуществляться поливомоечной машиной. В период работ источниками выделения загрязняющих веществ будет являться: работ бульдозера, работа экскаватора при погрузке и разгрузке автосамосвалом, перевозк горной массы автосамосвалом, дизель-генератор. На существующее положение и на перспективу в целом по предприятию выбрасывает в атмосферу загрязняющие вещества 9 наименований от 5 стационарных источников выбросов загрязняющих веществ в атмосферу. В атмосферу выбрасываются загрязняющие вещества в количестве: На 2025-2027 год - 0.225665341 т/год - Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (категория веществ -6, номер по CAS-отсувст.); - Азота (IV) диоксид (категория вещества -1, номер по CAS-10024-97-2); - Углерод оксид (категория вещества -1, номер по CAS-630-08-0); - Углерод (категория вещества -1, номер по CAS-отсувст.); - Бенз/а/пирен (категория вещества -5, номер по CAS-отсувст.); - Бенз/а/пирен (категория вещества -5, номер по CAS-отсувст.); - Формальдегид (категория вещества -1, номер по CAS-отсувст.); - Алканы C12-19 (категория вещества -1, номер по CAS-отсувст);
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*:	Виды отходов: Смешанные коммунальные отходы - 0.525тн/год Промасленная ветошь-0.0635тн/г Твердые бытовые отходы- образуются при непроизводственной деятельности персонал (20 03 01Смешанные коммунальные отходы). Промасленная ветошь- образуется при использовании текстиля при техническом обслуживании транспорта и оборудования (150202*)
12	Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений*:	Согласование с прочими местными органами в области планируемого объекта.
13	Краткое описание текущего состояния компонентов окружающей среды на территории и (или) в акватории, на которых предполагается	Намечаемая деятельность будет осуществляться за пределами Каспийского моря (в том числе за пределами заповедной зоны), особо охраняемых природных территорий, вне их

	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)*:	охранных зон, за пределами земель оздоровительного, рекреационного и историко-культурного назначения; за пределами природных ареалов редких и находящихся под угрозой исчезновения видов животных и растений; вне участков размещения элементов экологической сети, связанных с системой особо охраняемых природных территорий; вне территории (акватории), на которой компонентам природной среды нанесен экологический ущерб; вне территории (акватории), на которой выявлены исторические загрязнения; за чертой населенного пункта или его пригородной зоны; вне территории с чрезвычайной экологической ситуацией или зоны экологического бедствия. Климат района резко континентальный с суровой холодной зимой и жарким летом. Температурный режим характеризуется значительными как сезонными, так и суточ-ными колебаниями. Наиболее жаркий месяц июль со средней температурой +23.8°C (при максимальной +42°C). Наиболее холодный месяц январь со средней температурой -13.5°C (при минимальной -41°C). Зима начинается со второй половины октября, реже с середины ноября и продолжается до начала или середины апреля. Зима малоснежная с сильными ветрами и снежными буранами. На отдельных участках ветра полностью сметают снежный покров, в оврагах и около различных препятствий сугробы снега имеют высоту 1.5-2.0м. Глубина промерзания земли 2.0-2.5 м. Суходолы среди положительных форм рельефа сильно задернованы, пятнами заросли кустарниками (чилига). Травы представлены ковылем, типчаком, полынь. К середине лета травы обычно выгорают. Среднегодовое количество осадков 200-250 мм.
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*:	Оценка воздействия намечаемой деятельности на окружающую среду, согласно п.25 Приказа №280 от 30 июля 2021 года Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК: п.1-2- не оказывает влияние. п.3- нет п.4-5- не оказывает влияние. п.6-19-нет. п.20- нет. п.21-22-нет. п.23- не оказывает влияние. п.24- не оказывает влияние. п.25- не оказывает влияние. п.25- не оказывает влияние. п.25- не оказывает влияние. п.26-27-нет. Подробную информацию просьба смотреть в п. Приложения (документы, подтверждающие сведения, указанные в заявлении)
15	Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости*:	В связи с отдалённостью расположения государственных границ стран-соседей и незначительным масштабом намечаемой деятельности, трансграничные воздействия на окружающую среду исключены. Намечаемая деятельность не оказывает существенного негативного трансграничного воздействия на окружающую среду на территории другого государства.
16	Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий*:	Для снижения пылеобразования предусматриваются следующие мероприятия: - орошение дорог, рабочих площадок снижение скорости движения автотранспорта и землеройной техники до оптимально-

		минимальной.	
17	Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта)*:	Альтернативы достижению целей намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления отсутствует и не рассматриваются в данном проекте.	
Прикрепляемые документы Внимание! В случае наличия нескольких файлов по одному пункту из списка прикрепляемых документов, необходимо заархивировать файл в один документ и			
прикре	пить его к данному пункту. в случае трансграничных воздействий: электронную копию документа, содержащего информацию о возможных существенных негативных трансграничных воздействиях намечаемой деятельности на окружающую среду		



14 пункт.

Оценка воздействия намечаемой деятельности на окружающую среду, согласно п.25 Приказа №280 от 30 июля 2021 года Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК:

1) осуществляется в Каспийском море (в том числе в заповедной зоне), на особо охраняемых природных территориях, в их охранных зонах, на землях оздоровительного, рекреационного и историко-культурного назначения; в пределах природных ареалов редких и находящихся под угрозой исчезновения видов животных и растений; на участках размещения элементов экологической сети, связанных с системой особо охраняемых природных территорий; на территории (акватории), на которой компонентам природной среды нанесен экологический ущерб; на территории (акватории), на которой выявлены исторические загрязнения; в черте населенного пункта или его пригородной зоны; на территории с чрезвычайной экологической ситуацией или в зоне экологического бедствия;

ответ-не оказывает влияние.

2) оказывает косвенное воздействие на состояние земель, ареалов, объектов, указанных в подпункте 1) настоящего пункта;

ответ-не оказывает влияние.

3) приводит к изменениям рельефа местности, истощению, опустыниванию, водной и ветровой эрозии, селям, подтоплению, заболачиванию, вторичному засолению, иссушению, уплотнению, другим процессам нарушения почв, повлиять на состояние водных объектов;

ответ-нет

4) включает лесопользование, использование нелесной растительности, специальное водопользование, пользование животным миром, использование невозобновляемых или дефицитных природных ресурсов, в том числе дефицитных для рассматриваемой территории;

ответ-не оказывает влияние.

5) связана с производством, использованием, хранением, транспортировкой или обработкой веществ или материалов, способных нанести вред здоровью человека, окружающей среде или вызвать необходимость оценки действительных или предполагаемых рисков для окружающей среды или здоровья человека;

ответ-не оказывает влияние.

- 6) приводит к образованию опасных отходов производства и (или) потребления; ответ-нет
 - 7) осуществляет выбросы загрязняющих (в том числе токсичных, ядовитых или иных опасных) веществ в атмосферу, которые могут привести к нарушению экологических нормативов или целевых показателей качества атмосферного воздуха, а до их утверждения гигиенических нормативов;

ответ-нет

8) является источником физических воздействий на природную среду: шума, вибрации, ионизирующего излучения, напряженности электромагнитных полей,

световой или тепловой энергии, иных физических воздействий на компоненты природной среды;

ответ-нет

9) создают риски загрязнения земель или водных объектов (поверхностных и подземных) в результате попадания в них загрязняющих веществ;

ответ-нет

10) приводит к возникновению аварий и инцидентов, способных оказать воздействие на окружающую среду и здоровье человека;

ответ-нет

11) приводит к экологически обусловленным изменениям демографической ситуации, рынка труда, условий проживания населения и его деятельности, включая традиционные народные промыслы;

ответ-нет

12) повлечёт строительство или обустройство других объектов (трубопроводов, дорог, линий связи, иных объектов), способных оказать воздействие на окружающую среду;

ответ-нет

13) оказывает потенциальные кумулятивные воздействия на окружающую среду вместе с иной деятельностью, осуществляемой или планируемой на данной территории;

ответ-нет

14) оказывает воздействие на объекты, имеющие особое экологическое, научное, историко-культурное, эстетическое или рекреационное значение, расположенные вне особо охраняемых природных территорий, земель оздоровительного, рекреационного и историко-культурного назначения и не отнесенные к экологической сети, связанной с особо охраняемыми природными территориями, и объектам историко-культурного наследия;

ответ-нет

15) оказывает воздействие на компоненты природной среды, важные для ее состояния или чувствительные к воздействиям вследствие их экологической взаимосвязи с другими компонентами (например, водно-болотные угодья, водотоки или другие водные объекты, горы, леса);

ответ-нет

16) оказывает воздействие на места, используемые (занятые) охраняемыми, ценными или чувствительными к воздействиям видами растений или животных (а именно, места произрастания, размножения, обитания, гнездования, добычи корма, отдыха, зимовки, концентрации, миграции);

ответ-нет

17) оказывает воздействие на маршруты или объекты, используемые людьми для посещения мест отдыха или иных мест;

ответ-нет

18) оказывает воздействие на транспортные маршруты, подверженные рискам возникновения заторов или создающие экологические проблемы;

ответ-нет

19) оказывает воздействие на территории или объекты, имеющие историческую или культурную ценность (включая объекты, не признанные в установленном порядке объектами историко-культурного наследия);

ответ-нет

- 20) осуществляется на неосвоенной территории и повлечет за собой застройку (использование) незастроенных (неиспользуемых) земель;
- ответ- нет.
 - 21) оказывает воздействие на земельные участки или недвижимое имущество других лип:

ответ-нет

- 22) оказывает воздействие на населенные или застроенные территории; ответ-нет
- 23) оказывает воздействие на объекты, чувствительные к воздействиям (например, больницы, школы, культовые объекты, объекты, общедоступные для населения); ответ-не оказывает влияния
 - 24) оказывает воздействие на территории с ценными, высококачественными или ограниченными природными ресурсами, (например, с подземными водами, поверхностными водными объектами, лесами, участками, сельскохозяйственными угодьями, рыбохозяйственными водоемами, местами, пригодными для туризма, полезными ископаемыми);

ответ - не оказывает влияния

25) оказывает воздействие на участки, пострадавшие от экологического ущерба, подвергшиеся сверхнормативному загрязнению или иным негативным воздействиям, повлекшим нарушение экологических нормативов качества окружающей среды;

ответ-не оказывает влияния

26) создает или усиливает экологические проблемы под влиянием землетрясений, просадок грунта, оползней, эрозий, наводнений, а также экстремальных или неблагоприятных климатических условий (например, температурных инверсий, туманов, сильных ветров);

ответ-нет

27) факторы, связанные с воздействием намечаемой деятельности на окружающую среду и требующие изучения.

ответ-нет.

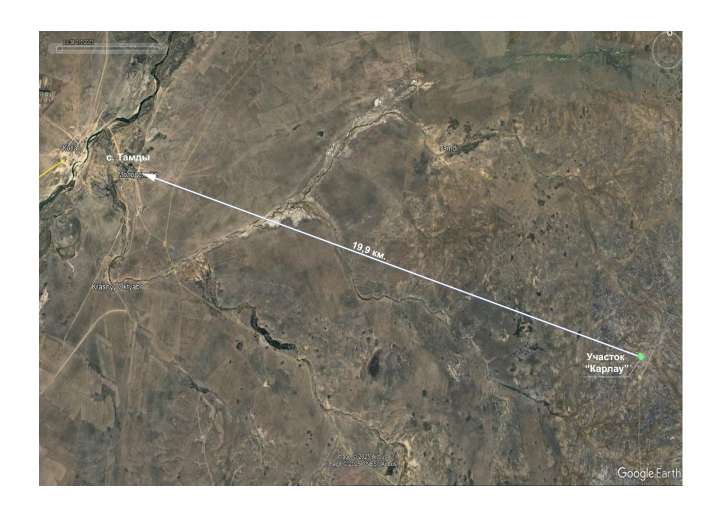


Рис. 1 Расстояние до села Тамды 19,9 км.

