Заявление о намечаемой деятельности

1	Сведения об инициаторе намечаемой деятельности:				
	Товарищество с ограниченной ответственностью «АтырауСпецТрансСервис», 060000, Республика Казахстан, Атырауская область, г.Атырау, пр.Мухтара Ауэзова, д. строение 88, БИН 020 940 002 666, Мухатаев Сергей Борисович, +7 775 862 1322, asts.llp@mail.ru				
Специа	ализированные поля для подачи заявления				
2	Общее описание видов намечаемой деятельности, и их классификация согласно приложению 1 Экологического кодекса Республики Казахстан (далее - Кодекс)*:	Деятельностью ТОО « АтырауСпецТрансСервис» является добыча глинистых пород (суглинки) месторождения «Грунтовые участки 1, 2, 3, 4» в Каргалинском районе Актюбинской области. Рассматриваемый проект: План горных горных работ на добычу глинистых пород (суглинки) месторождения «Грунтовые участки 1, 2, 3, 4» в Каргалинском районе Актюбинской области Республики Казахстан.			
		Согласно классификации ЭК РК, приложения 1, раздела 2, п.2, п.2.5.: добыча и переработка общераспространенных полезных ископаемых свыше 10 тыс. тонн в год			
В случ	аях внесения в виды деятельности существенных изменений				
3	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)*:	Вид проекта: План горных горных работ на добычу глинистых пород (суглинки) месторождения «Грунтовые участки 1, 2, 3, 4» в Каргалинском районе Актюбинской области Республики Казахстан. Ожидаемым результатом запланированных работ будет добыча глинистых пород в размере 161,1 тыс.м3.			
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 или деятельности объектов не произошло, ранее оценка воздействия заключения не проводилась.			
4	Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест*:	Участки проведения горнодобывающих работ — месторождение глинистых пород №№ 1, 2, 3, 4 расположены в 5-23 км северо-западнее районного центра — с. Бадамша, вдоль автомобильной дороги Донское-Бадамша-«Актобе-Орск» в Каргалинском районе Актюбинской области Областной центр — город Актобе — расположен в 82-84 км северо-восточнее. Ближайшая жилая зона относительно участков: поселок Кимперсай расположен в 1,2 км в северном направлении от участка №4, поселок Джусалы расположен на расстоянии 2 км западнее участка №3.			
5	Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность (производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции*:	Ожидаемым результатом запланированных работ будет добыча глинистных пород в размере 161,1 тыс.м3. В годы эксплуатации согласно требованиям Технического задания объем добычи составляет (тыс. м3): участок 1 – 40,3; участок 2 – 32,1; участок 3 – 32,4; участок 4 – 60,3. Срок эксплуатации карьера 1 год. Вскрышные работы и добыча запасов ведется сезонно с марта по ноябрь, 275 календарных дня, 196 рабочих дня при 5 дневной рабочей неделе. Режим работы односменный (196 смен),			

		продолжительность смены 8 часов. Исходя из проектной производительности карьер и режима его работы и сменная производительность карьера на добыче в целике должна составлять участок 1 - 214 м3; участок 2 - 172 м3; участок 3 - 173 м3; участок 4 - 316 м3; Среднегодовой объем вскрышных пород с зачисткой кровли полезного ископаемого исходя их требуемого объема готовых к выемке запасов и принятого порядка отработки запасов составляет участок 1 - 12 м3; участок 2 - 9 м3; участок 3 - 7 м3; участок 4 - 15 м3;
		Вскрышные породы можно использовать в качестве крупнообломочного грунта в автодорожном строительстве (устройстве полотна дорог и др.).
6	Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности*:	Вскрышные работы Вскрышные работы в проектных карьерах заключаются в удалении ПРС с зачисткой кровли полезного ископаемого. Средняя мощность ПРС с учетом зачистки и развития корневой системы травостоя (ПРС) составляет от 015 до 0,19, м. Разработка вскрыши начинается со снятия ПРС с учетом зачистки кровли, подготавливаемых для добычи суглинков и площадки под отвалы. Всего предстоит снять ПРС на площади 52,8 тыс. м². Объем ПРС с зачисткой кровли составит 9,4 тыс. м³. Добычные работы По своим горно-технологическим свойствам разрабатываемое полезное ископаемое относится к мягким породам и его экскавация возможна без предварительного рыхления. На производстве добычных работ при отработке запасов в качестве экскавационно-погрузочного механизма предусматривается использовать погрузчик типа L-34 Отвальные работы Предусматриваются строительство временных внешних отвалов ПРС. Отвалы ПРС располагаются у юго-западного, юго-восточного, южного бортов карьеров. Отвалы одноярусные. Отвалы ПРС: общая площадь по основанию — 4470 м², высота 2,0 м, объем с учетом коэффициента остаточного разрыхления — 9420 тыс. м³. Технология складирования отвальных пород с применением транспортной системы. В процессе формирования отвальных пород с применением транспортной системы. В процессе формирования отваль систематически проводится планировка их поверхности
7	Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта)*:	Срок эксплуатации карьера - 1 год. Дата начала и окончания работ: 2024 год. Вскрышные работы и добыча запасов ведется сезонно с марта по ноябрь, 275 календарных дня, 196 рабочих дня при 5 дневной рабочей неделе. Режим работы односменный (196 смен), продолжительность смены 8 часов. Исходя из проектной производительности карьер и режима его работы и сменная производительность карьера на добыче в целике должна составлять участок 1 - 214 м3; участок 2 - 172 м3; участок 3 - 173 м3; участок 4 - 316 м³;
8	Описание видев возурсев неебустим и или солимоств дония неменееме	й деятельности, включая строительство эксплутацию и поститулизацию объектов (с
0		енных характеристик, а так же операций, для которых предполагается их использование)
8/1	Земельные участки, их площади, целевые назначения, предполагаемые	Зона влияния планируемой деятельности ограничена площадью месторождения и составляет

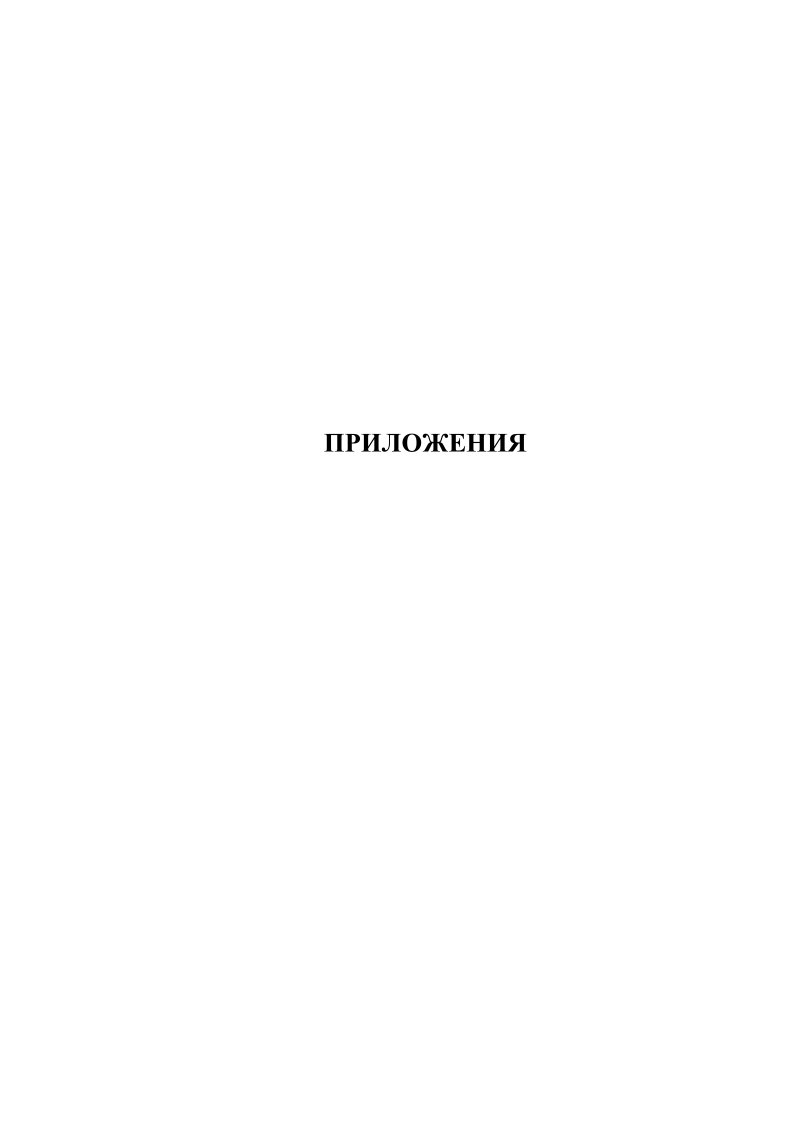
	сроки использования*:	0.048 km^2 .		
		Назначение - Добыча глинистых пород		
0.12		Срок использование -1год.		
8/2	Водные ресурсы с указанием предполагаемого источника водоснабжения (системы централизованного водоснабжения, водные объекты,	Питьевая вода (бутилированная) будет выдаваться работникам при выходе на смену. На территории участка вода не хранится.		
	(системы централизованного водоснаожения, водные объекты, используемые для нецентрализованного водоснабжения, привозная вода),	Вода, используется лишь на питье сменного персонала и привозится самими сотрудниками		
	сведений о наличии водоохранных зон и полос, при их отсутствии – вывод	лично ежедневно.		
	о необходимости их установления в соответствии с законодательством	Назначение технической воды – использование при пылеподавлении, пожарные нужды. Вода		
	Республики Казахстан, а при наличии – об установленных для них	технического назначения будет доставляться поливомоечной машиной (водовозкой)		
	запретах и ограничениях, касающихся намечаемой деятельности*:	специализированными организациями по договору.		
		Максимальное количество рабочих – 28 человек.		
		Речная сеть района работ представлена овражно-балочной сетью. Непосредственной близости от участков расположены балки с временными водотоками.		
		Постоянные водопритоки в непосредственной близости от участка работ отсутствуют.		
8/2/1	Водные ресурсы с указанием видов водопользования (общее, специальное,	Речная сеть района работ представлена овражно-балочной сетью. Непосредственной близости от участков		
0/2/1	обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая)*:	расположены балки с временными водотоками.		
		Постоянные водопритоки в непосредственной близости от участка работ отсутствуют.		
		В процессе проведения работ на рассматриваемом участке отсутствует сброс сточных вод в		
		водные объекты и на рельеф местности.		
		Согласно интерактивной карте комитета геологии и недропользования, разведанные месторождения подземных вод на данном участке отсутствуют.		
		месторождения подземных вод на данном участке отсутствуют.		
8/2/2	Водные ресурсы с указанием объемов потребления воды*:	Фактическое время работы участка 256 дней, ежегодные затраты воды в год составят:		
		- Хоз-питьевой – 658,56м ³ , - Технической – расход воды для пылеподавления согласно плану горных работ составят		
		- технической — расход воды для пылеподавления согласно плану горных расот составят 3488,8м ³		
8/2/3	Водные ресурсы с указанием операций, для которых планируется	Питьевая вода (бутилированная) будет выдаваться работникам при выходе на смену.		
	использование водных ресурсов*:	На территории участка вода не хранится.		
		Вода, используется лишь на питье сменного персонала и привозится самими сотрудниками лично ежедневно.		
		назначение технической воды – использование при пылеподавлении, пожарные нужды.		
8/3	Участки недр с указанием вида и сроков права недропользования, их	Координаты угловых точек, площади проведения работ.		
	географические координаты (если они известны)*:	Участок №1		
		1 50º42′51,09″с.ш. 58⁰09′08,38″в.д.		
		2 50º42′51,07″ с.ш. 58º09′13,38″ в.д.		
		3 50º42′47,09″ с.ш. 58⁰09′13,43″ в.д.		
		4 50º42'47,07" с.ш. 58º09'08,33"в.д.		
		Участок №2		
		5 50º42'47,11" с.ш. 58º10'16,61" в.д.		
		6 50º42′47,02″ с.ш. 58º10′21,71″ в.д.		

7 50º42'43,79" с.ш. 58º10'21,63" в.д. 8 50º42'43,87" с.ш. 58º10'16,53" в.д. Участок №3 9 50º39'04,62" с.ш. 58º13'55,59" в.д. 10 50º39'04,54" с.ш. 58º14'00,68" в.д. 11 50º39'01,30" с.ш. 58º14'00,59" в.д.			
Участок №3 9 50º39′04,62″ с.ш. 58º13′55,59″ в.д. 10 50º39′04,54″ с.ш. 58º14′00,68″ в.д. 11 50º39′01,30″ с.ш. 58º14′00,59″ в.д.			
9 50º39'04,62" с.ш. 58º13'55,59" в.д. 10 50º39'04,54" с.ш. 58º14'00,68" в.д. 11 50º39'01,30" с.ш. 58º14'00,59" в.д.			
10 50º39'04,54" с.ш. 58º14'00,68" в.д. 11 50º39'01,30" с.ш. 58º14'00,59" в.д.			
11 50º39′01,30″ с.ш. 58º14′00,59″ в.д.			
12 50º39'01,39" с.ш. 58º13'55,51" в.д.			
Участок №4			
13 50º35′56,13″ с.ш. 58º16′04,22″ в.д.			
14 50º35'51,17" с.ш. 58º16'04,22" в.д.			
15 50º35′51,17″ с.ш. 58º16′10,12″ в.д.			
16 50º35′56,13″ с.ш. 58º16′10,12″ в.д.			
Назначение - Добыча глинистых пород			
Срок использование -1год.			
8/4 Растительные ресурсы с указанием их видов, объемов, источников приобретения (в том числе мест их заготовки, если планируется их сбор в месторождения представлен каштановыми почвами, образовавши			
	месторождения представлен каштановыми почвами, образовавшимися в условиях континентально засушливого климата сухих степей, растительный покров которых, в основном		
или отсутствии зеленых насаждений в предполагаемом месте представлен низкорослыми ковылями, различного вида полыней.			
осуществления намечаемой деятельности, необходимости их вырубки или степи на темнокаштановых почвах пологонаклонных и слабоволи			
переноса, количестве зеленых насаждений, подлежащих вырубке или образом представлены ковыльно-типчаковыми и типчаково-ковы			
переносу, а также запланированных к посадке в порядке компенсации*: проективным покрытием растениями почвы 60-80 %. Сообществ			
насыщенностью (15–25 видов). Преобладающим видом повсемес			
тырса. В типчаково-ковыльных степях в составе растительности			
(луковичный мятлик, верблюдка) и полынь австрийская, появлен			
недостаточном влажнении степей. Местами степные участки заку обычны для неглубоких логов и микропонижений, к более глубог			
Obsi-insi din heriyookin noros u mukpononinkenin, k oolee riiyook	ким приурочены карагановые		
	Menuo pashposauu iy		
заросли.	мсрио разоросанных		
	еватым пятнам, лишайники.		
заросли. Нередко кустарники произрастают в виде более или менее равного экземпляров. Из низших часто встречаются, особенно по солонце На исследуемой территории месторождения редких, эндемичных	еватым пятнам, лишайники. к, реликтовых и исчезающих		
заросли. Нередко кустарники произрастают в виде более или менее равного экземпляров. Из низших часто встречаются, особенно по солонце На исследуемой территории месторождения редких, эндемичных растений не обнаружено. Виды, занесенные в «Красную книгу», з	еватым пятнам, лишайники. к, реликтовых и исчезающих встречены не были.		
заросли. Нередко кустарники произрастают в виде более или менее равного экземпляров. Из низших часто встречаются, особенно по солонце На исследуемой территории месторождения редких, эндемичных растений не обнаружено. Виды, занесенные в «Красную книгу», в Виды объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и Сухостепной комплекс беспозвоночных представлен на участках	еватым пятнам, лишайники. к, реликтовых и исчезающих встречены не были. к с преобладанием типчаково-		
заросли. Нередко кустарники произрастают в виде более или менее равного экземпляров. Из низших часто встречаются, особенно по солонце На исследуемой территории месторождения редких, эндемичных растений не обнаружено. Виды, занесенные в «Красную книгу», за виды объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных с указанием объемов заросли. Нередко кустарники произрастают в виде более или менее равного экземпляров. Из низших часто встречаются, особенно по солонце На исследуемой территории месторождения редких, эндемичных растений не обнаружено. Виды, занесенные в «Красную книгу», и продуктов жизнедеятельности животных с указанием объемов	еватым пятнам, лишайники. к, реликтовых и исчезающих встречены не были. к с преобладанием типчаково- этого комплекса являются		
заросли. Нередко кустарники произрастают в виде более или менее равного экземпляров. Из низших часто встречаются, особенно по солонце На исследуемой территории месторождения редких, эндемичных растений не обнаружено. Виды, занесенные в «Красную книгу», в Виды объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных с указанием объемов пользования животным миром*: 3аросли. Нередко кустарники произрастают в виде более или менее равного экземпляров. Из низших часто встречаются, особенно по солонце На исследуемой территории месторождения редких, эндемичных растений не обнаружено. Виды, занесенные в «Красную книгу», в Сухостепной комплекс беспозвоночных представлен на участках полынных сообществ. Характерными группами беспозвоночных представители цикадовых, саранчовых, растительноядных жуков	еватым пятнам, лишайники. к, реликтовых и исчезающих встречены не были. к с преобладанием типчаково- этого комплекса являются в, двукрылых и др. Редкие и		
заросли. Нередко кустарники произрастают в виде более или менее равного экземпляров. Из низших часто встречаются, особенно по солонце На исследуемой территории месторождения редких, эндемичных растений не обнаружено. Виды, занесенные в «Красную книгу», в Виды объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных с указанием объемов пользования животным миром*: Варосли. Нередко кустарники произрастают в виде более или менее равного экземпляров. Из низших часто встречаются, особенно по солонце На исследуемой территории месторождения на участках полынных сообществ. Характерными группами беспозвоночных представители цикадовых, саранчовых, растительноядных жуков исчезающие животные на территории месторождения и непосред	еватым пятнам, лишайники. к, реликтовых и исчезающих встречены не были. к с преобладанием типчаково- этого комплекса являются в, двукрылых и др. Редкие и прилегающей		
заросли. Нередко кустарники произрастают в виде более или менее равного экземпляров. Из низших часто встречаются, особенно по солонце На исследуемой территории месторождения редких, эндемичных растений не обнаружено. Виды, занесенные в «Красную книгу», в Виды объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных с указанием объемов пользования животным миром*: 3аросли. Нередко кустарники произрастают в виде более или менее равного экземпляров. Из низших часто встречаются, особенно по солонце На исследуемой территории месторождения редких, эндемичных растений не обнаружено. Виды, занесенные в «Красную книгу», в Сухостепной комплекс беспозвоночных представлен на участках полынных сообществ. Характерными группами беспозвоночных представители цикадовых, саранчовых, растительноядных жуков	еватым пятнам, лишайники. к, реликтовых и исчезающих встречены не были. к с преобладанием типчаково- этого комплекса являются в, двукрылых и др. Редкие и прилегающей		
заросли. Нередко кустарники произрастают в виде более или менее равного экземпляров. Из низших часто встречаются, особенно по солонце На исследуемой территории месторождения редких, эндемичных растений не обнаружено. Виды, занесенные в «Красную книгу», занесенные в «Красную	еватым пятнам, лишайники. к, реликтовых и исчезающих встречены не были. к с преобладанием типчаково- этого комплекса являются в, двукрылых и др. Редкие и дственно к ней прилегающей		
заросли. Нередко кустарники произрастают в виде более или менее равного экземпляров. Из низших часто встречаются, особенно по солонце На исследуемой территории месторождения редких, эндемичных растений не обнаружено. Виды, занесенные в «Красную книгу», запродуктов жизнедеятельности животных с указанием объемов пользования животным миром*: 8/5 Виды объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных с указанием объемов пользования животным миром*: пользования животным миром*: Виды объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и отсутствует.	еватым пятнам, лишайники. к, реликтовых и исчезающих встречены не были. к с преобладанием типчаково- этого комплекса являются в, двукрылых и др. Редкие и дственно к ней прилегающей		
заросли. Нередко кустарники произрастают в виде более или менее равного экземпляров. Из низших часто встречаются, особенно по солонце На исследуемой территории месторождения редких, эндемичных растений не обнаружено. Виды, занесенные в «Красную книгу», и продуктов жизнедеятельности животных с указанием объемов пользования животным миром*: 8/5 Виды объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и пользования животным миром*: 8/5/1 Виды объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных с указанием предполагаемого 3 аросли. Нередко кустарники произрастают в виде более или менее равного экземпляров. Из низших часте ин сследуемой территории месторождения по солонце На исследуемой территории месторождения на участках полынных сообществ. Характерными группами беспозвоночных представители цикадовых, саранчовых, растительноядных жуков иссчезающие животные на территории месторождения и непосред местности не встречаются. Район месторождения находится вне и животных. 8/5/1 Виды объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных с указанием предполагаемого	еватым пятнам, лишайники. к, реликтовых и исчезающих встречены не были. к с преобладанием типчаково- этого комплекса являются в, двукрылых и др. Редкие и прилегающей		
заросли. Нередко кустарники произрастают в виде более или менее равного экземпляров. Из низших часто встречаются, особенно по солонце На исследуемой территории месторождения редких, эндемичных растений не обнаружено. Виды, занесенные в «Красную книгу», запродуктов жизнедеятельности животных с указанием объемов пользования животным миром*: 8/5 Виды объектов животным миром*: Сухостепной комплекс беспозвоночных представлен на участках полынных сообществ. Характерными группами беспозвоночных представители цикадовых, саранчовых, растительноядных жуков исчезающие животные на территории месторождения и непосред местности не встречаются. Район месторождения находится вне и животных. 8/5/1 Виды объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и Отсутствует.	еватым пятнам, лишайники. к, реликтовых и исчезающих встречены не были. к с преобладанием типчаково- этого комплекса являются в, двукрылых и др. Редкие и прилегающей		

	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 продуктов жизнедеятельности животных с указанием операций, для которых планируется использование объектов животного мира*:	Отсутствует.
8/6	Иные ресурсы, необходимые для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования*:	Инфраструктура: автодороги.
8/7	Риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью*:	Отсутствует.
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 горнодобывающих работ источниками выделения загрязняющих веществ будут являться бульдозер, погрузчик, спецтехника. На рассматриваемом объекте на период горнодобывающих работ предусматривается использование максимально семнадцать источников выбросов (все неорганизованные), выбрасывающие в общей сложности 1 наименование загрязняющих веществ, твердое. - Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (категория вещества -6, номер по CAS-отсувст.); Суммарный выброс загрязняющих веществ в атмосферу от рассматриваемого объекта на период горнодобывающих работ составит: 2024 год — 2.322739 тонн
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-2.1тн Промасленная ветошь-0.381тн Вскрышные породы-13680тн Твердые бытовые отходы- образуются при непроизводственной деятельности персонала (20.20 03.20 03 01. Смешанные коммунальные отходы). Промасленная ветошь- образуется при использовании текстиля при техническом обслуживании транспорта и оборудования (15.15 02. 15 02 02*.Ткани) Вскрышные породы -образуются при разработке карьера и накапливаются на отвале вскрышных пород (01.01 01.01 01 02.Отходы от разработки не металлоносных полезных ископаемых).
12	Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений*:	- ГУ «Жайык -Каспийская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов» Областной территориальной инспекции по лесному хозяйству и животному миру».

		Согласование с прочими местными органами области планируемого объекта.	
13	Краткое описание текущего состояния компонентов окружающей среды на	Намечаемая деятельность будет осуществляться за пределами Каспийского моря (в том числе за	
13	территории и (или) в акватории, на которых предполагается	пределами заповедной зоны), особо охраняемых природных территорий, вне их охранных зон,	
	осуществление намечаемой деятельности, в сравнении с экологическими	за пределами земель оздоровительного, рекреационного и историко-культурного назначения; за	
	нормативами или целевыми показателями качества окружающей среды, а	пределами природных ареалов редких и находящихся под угрозой исчезновения видов	
	при их отсутствии – с гигиеническими нормативами; результаты фоновых	животных и растений; вне участков размещения элементов экологической сети, связанных с	
	исследований, если таковые имеются у инициатора; вывод о	системой особо охраняемых природных территорий; вне территории (акватории), на которой	
	необходимости или отсутствии необходимости проведения полевых	компонентам природной среды нанесен экологический ущерб; вне территории (акватории), на	
	исследований (при отсутствии или недостаточности результатов фоновых	которой выявлены исторические загрязнения; за чертой населенного пункта или его	
	исследований, наличии в предполагаемом месте осуществления	пригородной зоны; вне территории с чрезвычайной экологической ситуацией или зоны	
	намечаемой деятельности объектов, воздействие которых на окружающую среду не изучено или изучено недостаточно, включая объекты исторических загрязнений, бывшие военные полигоны и другие	экологического бедствия.	
		В предполагаемом месте осуществления деятельности отсутствуют объекты воздействие	
		которых на окружающую среду не изучено, объекты исторических загрязнений отсутствуют,	
	объекты)*:	военные полигоны отсутствуют.	
	,	Нет необходимости в проведении предварительных полевых исследований, все необходимые	
		исследования будут проведены в рамках ежегодного производственного контроля.	
		Климат в городе резко-континентальный. Лето тёплое: пять месяцев в году средняя дневная	
		температура превышает 20 °C; зима умеренно холодная, максимальный снежный покров	
		наблюдается в феврале (31 см). Количество ясных, облачных и пасмурных дней в году - 174,	
		148 и 43 соответственно.	
		Среднегодовая температура - +5,3 С°	
		Среднегодовая скорость ветра - 2,4 м/с	
		Среднегодовая влажность воздуха - 68 %	
		Ветер на рассматриваемой территории отличается изменчивостью, как по направлению, так и	
		по скоростному режиму.	
14	Характеристика возможных форм негативного и положительного	Оценка воздействия намечаемой деятельности на окружающую среду, согласно п.25 Приказа	
	воздействий на окружающую среду в результате осуществления	№280 от 30 июля 2021 года Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК:	
	намечаемой деятельности, их характер и ожидаемые масштабы с учетом	п.1-2- не оказывает влияние.	
	их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости, предварительная оценка их существенности*:	п.3- не оказывает влияние. п.4-5- не оказывает влияние.	
	предварительная оценка их существенности .	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.26-27-нет.	
		Подробную информацию просьба смотреть в п. Приложения (документы, подтверждающие	
		сведения, указанные в заявлении)	
15	Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на	В связи с отдалённостью расположения государственных границ стран-соседей и	
	окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их	незначительным масштабом намечаемой деятельности, трансграничные воздействия на	
	вероятности, продолжительности, частоты и обратимости*:	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	Для снижения пылеобразования предусматриваются следующие мероприятия:
	возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а	- систематическое водяное орошение забоя, отвалов, внутрикарьерных и междуплощадочных
	также по устранению его последствий*:	автодорог,
		- предупреждение перегруза автосамосвалов для исключения просыпов массы.
		- снижение скорости движения автотранспорта и землеройной техники до оптимально-
		минимальной;
		- проведение технической рекультивации поверхности отвала.
		Водяное орошение внутрикарьерных и между площадочных автодорог из-за интенсивности
		движения будет производиться два раза в смену. Количество технической воды в смену
		определяется из расхода на орошение дорог и рабочих площадок.
17	Описание возможных альтернатив достижения целей указанной	Альтернативы достижению целей намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления
	намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая	отсутствует и не рассматриваются в данном проекте.
	использование альтернативных технических и технологических решений и	
	мест расположения объекта)*:	
	епляемые документы	
Вниман	ние! В случае наличия нескольких файлов по одному пункту из списка пр	икрепляемых документов, необходимо заархивировать файл в один документ и прикрепить
его к да	нному 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-не оказывает влияние.

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- добыча будет производится на неосвоенной территории.
 - 21) оказывает воздействие на земельные участки или недвижимое имущество других лиц;

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 – нет.

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

"Қазақстан Республикасы Экология және табиғи ресурстары министрлігі Су ресурстары комитетінің Су ресурстарын пайдалануды реттеу және қорғау жөніндегі Жайық-Каспий бассейндік инспекциясы" республикалық мемлекеттік мекемесі

Қазақстан Республикасы 010000, Атырау к. Абай көшесі 10А



Республиканское государственное учреждение "Жайык-Каспийская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов Комитета по водным ресурсам Министерства экологии и природных ресурсов Республики Казахстан"

Республика Казахстан 010000, г.Атырау, улица Абая 10А

27.03.2023 Nº3T-2023-00414147

Товарищество с ограниченной ответственностью "АтырауСпецТрансСервис"

На №3Т-2023-00414147 от 10 марта 2023 года

ТОО «АтырауСпецТрансСервис» На Ваше обращение №3Т-2023-00414147 от 10.03.2023 года Жайык-Каспийская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов (далее – Инспекция) в ответ на Ваш выше указанное обращение, касательно определения границ грунтовых участков сообщает следующее. Согласно статьи 116 Водного кодекса РК (далее – Кодекс), для поддержания водных объектов в состоянии, соответствующем санитарно-гигиеническим и экологическим требованиям, для предотвращения загрязнения засорения и истощения поверхностных вод, а также сохранения растительного и животного мира устанавливаются водоохранные зоны и полосы с особыми условиями пользования, за исключением водных объектов, входящих в состав земель особо охраняемых природных территорий и государственного лесного фонда. Далее, пунктами 1 и 2 статьи 125 Кодекса определен режим с особыми условиями пользования водоохранных зон и полос. Более того, Постановлением (далее-Постановление) акимата Западно-Казахстанской области от 24 февраля 2017 года №52 «Об установлении водоохранных зон, полос и режима их хозяйственного использования Западно-Казахстанской области» установлены водоохранные зоны и полосы водных объектов Западно-Казахстанской области. В Постановлении указаны водный обьект - его участок, место расположение (населенный пункт), протяженность границы(км), площадь(га) и ширина (м). Из представленных материалов, а именно по картограмме участка: І. Реконструкция автомобильной дороги республиканского значения «Подстепное-Федоровка-граница РФ» участок 0-36 км. 1. Участок Подстепное – находится вне территории водных объектов и их водоохранных зон и полос, а именно на территории объекта проектирования отсутствуют поверхностные водные объекты. 2. Участок Аксуат – находится на водоохранной зоне реки Жайык. Согласно Постановлении водоохранная полоса 35-55м., водоохранная зона 500-2000м. З. Участок Яик находится вне территории водных объектов и их водоохранных зон и полос, а именно на территории объекта проектирования отсутствуют поверхностные водные объекты. II.



Жауапқа шағымдану немесе талап қою үшін QR кодты сканерленіз немесе төмендегі сілтеме бойынша

https://i2.app.link/eotinish_blank

Чтобы обжаловать ответ или подать иск, отсканируйте QR-код или переходите по ссылке выше:

Строительство автомобильной дороги соединяющей автодорогу «Самара-Шымкент» с автодорогой «Актобе-Мартук-граница РФ» (Западный обход г.Актобе) В соответствии с п.4 ст. 10 Водного кодекса РК (далее-Кодекс), отношения в области государственного геологического изучения и разведки подземных вод, охраны подземных сооружений от вредного воздействия вод регулируются Кодексом Республики Казахстан "О недрах и недропользовании" и законодательством Республики Казахстан о гражданской защите. Вместе с тем, ознакомивших с данными и сведениями изложенных в материалах расположения площади грунтовых резервов, выяснено что деятельность будет осуществлять за пределами территории водоохранных зон и полос водных объектов . Более того, в соответствии с компетенцией, вопросы согласования материалов Инспекция осуществляет, в рамках функций определенных пп.7) с т. 40 Водного кодекса РК, согласование размещений предприятий и других сооружений, а также условий производства строительных и других работ на водных объектах, водоохранных зонах и полосах. Отсюда следует, что согласование деятельности на территории за пределами водоохранных зон и полос не относится к компетенции бассейновых инспекций. В дополнение на основании подпункта 5) пункта 2 статьи 22 Административного процедурно-процессуального Кодекса Республики Казахстан от 29 июня 2020 года (далее-Кодекс) Вы вправе обжаловать действия (бездействия) должностных лиц либо решение, принятое по обращению. В соответствии пункта 2 статьи 89 Кодекса ответ на запрос подготовлен на языке обращения.

И.о.руковителя инспекций

СУЛЕЙМЕНОВ ТУРЛАН БЕРГАЛИЕВИЧ









Исполнитель:

ОТЕГАЛИЕВ КАНАТ БОЛАТОВИЧ

тел.: 7778607166

Осы құжат «Электрондық құжат және электрондық цифрлық қолтаңба туралы» Қазақстан Республикасының 2003 жылғы 7 кантардағы N 370-II Заңы 7 бабының 1 тармағына оәйкес қағаз тасығыштағы құжаттен бірдей. Данный документ согласно пункту 1 статы 7 3РК от 7 января 2003 года N370-II «Об электронном документе и электронной цифровой подписи» равнозначен документу на бумажном носителе.



Жауапқа шағымдану немесе талап қою үшін QR кодты сканерлеңіз немесе төмендегі сілтеме бойынша өтіңіз:

https://i2.app.link/eotinish_blank

Чтобы обжаловать ответ или подать иск, отсканируйте QR-код или переходите по ссылке выше:

КЛАКСТАН РЕСПУКЛИКАСЫ
ЭКОЛОГИЯ ЖОНЕ ТАБИ И РЕСУРСТАР
МИНИСТРЯПТ
СУ РЕСУРСТАРЫ КОМИТЕТІ
РСУ РЕСУРСТАРЫН ПАВДАЛАНУЛЫ
РЕТТЕУ ЖӘНЕ КОРГАУ ЖӨНІНДЕГІ
ЖАЙЫК - КАСПИЙ
БАССЕЙІЛІК ИНСЛЕЖТИВИСЫР
РЕСПУКЛИКАЛЫК
МЕМЛЕКЕТТІК МЕКЕМЕСІ



МИНИСТЕРСТВО ЭКОЛОГИВ И ПРИРОЛІПАХ
РЕСУРСОВ
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН
КОМИТЕТ ПО ВОЛИЫМ РЕСУРСАМ
РЕСПУБЛИКАНСКОЕ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖЛЕНИЕ
"ЖАЙЫК-КАСПИЙСКАЯ БАССЕЙВОВАЯ
ИНСПЕКЦИЯ ПО РЕГУДИРОВАНИО
ИСПОЛЬЗОВАНИЯ И ОХРАНЕ
ВОЗИЛЬХ РЕСУРСОВ"

Tenipace 8(7122) 32-09-09
E-mail kaspibi@ecogeo.gov.kz
No.18-13-01-08/97
14, 03, 2023

060002, город Атырау, улица Абая Тел/факс. 8(7122) 32-69-09 E-mail: kaspibi⊜ecogeo.gov.¥2

ТОО «АтырауСпецТрансСервис»

На Ваше_обращение_№3T-2023-00414147 om 10.03.2023 года

Жайык-Каспийская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов (далее – Инспекция) в ответ на Ваш выше указанное обращение, касательно определения границ грунтовых участков сообщает следующее.

Согласно статьи 116 Водного кодекса РК (далее – Кодекс), для поддержания водных объектов в состоянии, соответствующем санитарно-гигиеническим и экологическим требованиям, для предотвращения загрязнения, засорения и истощения поверхностных вод. а также сохранения растительного и животного мира устанавливаются водоохранные зоны и полосы с особыми условиями пользования, за исключением водных объектов, входящих в состав земель особо охраняемых природных территорий и государственного лесного фонда.

Далее, пунктами 1 и 2 статьи 125 Кодекса определен режим с особыми

условиями пользования водоохранных зон и полос.

Более того, Постановлением (далее-Постановление) акимата Запално-Казахстанской области от 24 февраля 2017 года №52 «Об установлении водоохранных зон, полос и режима их хозяйственного использования Западно-Казахстанской области» установлены водоохранные зоны и полосы водных объектов Западно-Казахстанской области.

В Постановлении указаны водный объект – его участок, место расположение (населенный пункт), протяженность границы(км), площадь(га) и ширина (м).

Из представленных материалов, а именно по картограмме участка:

Реконструкция автомобильной дороги республиканского значения «Подстепное-Федоровка-граница РФ» участок 0-36 км.

1. <u>Участок Подстепное</u> – находится вне территории водных объектов и их водоохранных зон и полос, а именно на территории объекта проектирования отсутствуют поверхностные водные объекты.

 Участок Аксуат – находится на водоохранной зоне реки Жайык. Согласно Постановлении водоохранная полоса 35-55м., водоохранная зона 500-2000м.

3. Участок Яик - находится вне территории водных объектов и их водоохранных зон и полос, а именно на территории объекта проектирования отсутствуют поверхностные водные объекты.

Строительство автомобильной дороги соединяющей автодорогу «Самара-Шымкент» с автодорогой «Актобе-Мартук-граница РФ»

«Жайык-Каспийская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов» (далее-Инспекция), на Ваш запрос о согласования картограммы площади проведения разведки на проявлениях глинистых пород (суглинков, супесей) и песка «Участок №1,2,3» в черте города соединяющей автодорогу Актобе для «Строительство автомобильной дороги «Самара-Шымкент» с автодорогой «Актобе-Мартук-граница РФ» (западный обход г. Актобе) и «Участок №1,2,3,4» в Каргалинском районе Актюбинской области. используемого для реконструкции автомобильной дороги «Донское-Бадамша-Актобе-Орск» участок 45-75 сообщает следующее.

В соответствии с п.4 ст. 10 Водного кодекса РК (далее-Кодекс), отношения п области государственного геологического изучения и разведки подземных вод, охраны подземных сооружений от вредного воздействия вод регулируются Кодексом Республики Казахстан "О недрах и недропользовании" и

законодательством Республики Казахстан о гражданской защите.

Вместе с тем, ознакомивших с данными и сведениями изложенных и материалах расположения площади грунтовых резервов, выяснено что деятельность будет осуществлять за пределами территории водоохранных зон и полос водных объектов.

Более того, в соответствии с компетенцией, вопросы согласования материалов Инспекция осуществляет, в рамках функций определенных пп.7) с т. 40 Водного кодекса РК, согласование размещений предприятий и других сооружений, а также условий производства строительных и других работ на водных объектах. водоохранных зонах и полосах.

Отсюда следует, что согласование деятельности на территории за пределами водоохранных зон и полос не относится к компетенции бассейновых инспекций.

В дополнение на основании подпункта 5) пункта 2 статьи 22 Алминистративного процедурно-процессуального Кодекса Республики Казахстан от 29 июня 2020 года (далее-Кодекс) Вы вправе обжаловать действия (бездействия) должностных лиц либо решение, принятое по обращению.

В соответствии пункта 2 статьи 89 Кодекса ответ на запрос подготовлен на языке обращения.

И.о. руководителя инспекции Ж. сд. Т.Сулейменов

K Oreramen. Tea: 8(7112)535217

"Қазақстан Республикасы Экология, геология және табиғи ресурстар министрлігі Орман шаруашылығы және жануарлар дүниесі комитетінің Батыс Қазақстан облыстық орман шаруашылығы және жануарлар дүниесі аумақтық инспекциясы" республикалық мемлекеттік мекемесі

Қазақстан Республикасы 010000, Орал қ., Қ. Аманжолов көшесі 75



Республиканское государственное учреждение "Западно-Казахстанская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира Комитета лесного хозяйства и животного мира Министерства экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан"

Республика Казахстан 010000, г.Уральск, улица К.Аманжолов 75

16.03.2023 №3T-2023-00414332

Товарищество с ограниченной ответственностью "АтырауСпецТрансСервис"

На №3Т-2023-00414332 от 10 марта 2023 года

Западно-Казахстанская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира (далее – Инспекция), рассмотрев прилагаемые картограммы и координаты трех участков «Подстепное 0,12 км² (12 га), Аксуат 0,15 км² (14,66 га), Яик 0,1 км² (9,84 га)», для Реконструкции автомобильной дороги республиканского значения «Подстепное – Федоровка – граница Российской Федерации» участок 0-36 км., сообщает следующее: Инспекция на постоянной основе ведет мониторинг государственных лесов по интерактивной карте Orman.kz, где, определив границы по указанным Вами координатам, сообщает Вам, что испрашиваемые участки в состав государственного лесного фонда не входят. В связи с этим, Инспекция не возражает проведению Вами намечаемых работ для разведок глинистых пород, с условием незатрагивания территории государственного лесного фонда и особо охраняемых природных территорий. Кроме этого, согласно пунктов 30 и 36 главы 6 «Правил содержания и защиты зеленых насаждений Западно-Казахстанской области», утвержденных решением Западно-Казахстанского областного маслихата от 1 сентября 2020 года № 37-2 - при проведении работ, строительные организации выполняют указанные в подпунктах мероприятия, обеспечивающие сохранность расположенных на земельном участке зеленых насаждений. В случае невозможности сохранения зеленых насаждений на участках, отводимых под строительство или производство других работ, если существующие зеленые насаждения составляют угрозу для других сооружений, включая здания жилой застройки, производится вырубка деревьев по разрешению уполномоченного органа в соответствии с Законом о разрешениях и уведомлениях. Ответ на обращение подготовлен на языке обращения в соответствии с пунктом 2 статьи 89 Административного процедурнопроцессуального кодекса Республики Казахстан от 29 июня 2020 года. В случае несогласия с



Жауапқа шағымдану немесе талап қою үшін QR кодты сканерлеңіз немесе төмендегі сілтеме бойынша өтініз:

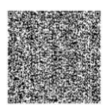
https://i2.app.link/eotinish_blank

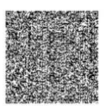
Чтобы обжаловать ответ или подать иск, отсканируйте QR-код или переходите по ссылке выше:

данным ответом, Вы вправе обжаловать его в порядке, предусмотренном пунктом 1 статьи 91 Административного процедурно-процессуального кодекса Республики Казахстан от 29 июня 2020 года.

Руководитель

РАХИМЖАНОВ НУРЛАН САГИНТАЕВИЧ









Исполнитель:

ЖАНГИРОВА АЛЬФИЯ ВАСИЛЬЕВНА

тел.: 7071780788

Осы құжат «Электрондық құжат және электрондық цифрлық қолтаңба туралы» Қазақстан Республикасының 2003 жылғы 7 қаңтардағы N 370-II Заңы 7 бабының 1 тармағына сәйкес қағаз тасығыштағы құжатпен бірдей.

Данный документ согласно пункту 1 статьи 7 ЗРК от 7 января 2003 года N370-II «Об электронном документе и электронной цифровой подписи» равнозначен документу на бумажном носителе.

