

Утверждаю
Директор
ТОО «Әлия жолдары»
_____ Ж.К.Куканов
«__» _____ 2021 г.

Заявление
о намечаемой деятельности

1	Сведения об инициаторе намечаемой деятельности:	
	Товарищество с ограниченной ответственностью "ТОО «Элия жолдары»", 030000, Республика Казахстан, Актыбинская область, Актобе Г.А., г.Актобе, мкр. район 12, 21/Е , 010340004044 , Ж.К. Куканов 87024371160	
Специализированные поля для подачи заявления		
2	Общее описание видов намечаемой деятельности, и их классификация согласно приложению 1 Экологического кодекса Республики Казахстан (далее - Кодекс)*:	Деятельностью ТОО «Элия жолдары» является добыча песка. 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 Рассматриваемый объект: план горных работ на добычу осадочных горных пород: песка месторождения Джаксымайское в Темирском районе Актыбинской области Республики Казахстан
В случаях 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)*:	Проект разработан с целью соответствия горному и экологическому кодексу для дальнейшей организации ликвидационного фонда
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 вид деятельности нет, так как оценка воздействия на окружающую среду ранее не была проведена; 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 деятельности нет, так как скрининг воздействий намечаемой деятельности проводится впервые.
4	Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест*:	В административном отношении рассматриваемая территория расположена в пределах Темирского района (районный центр г. Темир), Актыбинской области Республики Казахстан. В административном отношении рассматриваемая территория расположена в пределах Темирского района (районный центр г. Темир), Актыбинской области Республики Казахстан. Месторождение Джаксымайское в административном отношении расположено в 2 км к востоку от железнодорожной станции Джаксымай и входит в состав Темирского район Актыбинской области. В географическом отношении район месторождения находится к востоку от Прикаспийской впадины (переходящая зона) к Актыбинскому Приуралью. В 2 км к северу расположен п. Копа. ТОО «Элия жолдары» предусматривает ведение работ на данном участке на основании уведомления от ГУ «Управление индустриально-инновационного развития Актыбинской области».
5	Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность (производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции*:	Проектом предусматривается ежегодная добыча песка в количестве 12,8 тыс.м3 в 2022 году и 16,7 тыс.м3 с 2023 по 2031 год. На производстве горных работ будут задолжены специальные механизмы, автосамосвалы и землеройная техника. На вскрышных работах (зачистке): - бульдозер типа SD-23 - 1 шт. - погрузчик типа ZL-50 CN – 1 шт.

		- автосамосвал на вывозе вскрыши типа HOWO - 1 шт. <i>На добычных работах:</i> - погрузчик ZL-50 CN – 1-2 шт. - автосамосвал на вывозе типа HOWO (40 т) – 2-3 шт. <i>На вспомогательных работах:</i> - машина поливомоечная на базе КАМАЗ-53253 - 1 шт. - бульдозер SD-23- 1 шт. - автобус ПА3-3201 - 1 шт. - автоцистерна для доставки ГСМ Урал-4320 - 1 шт.
6	Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности*:	В эксплуатационный этап продолжается проведение горно-капитальных работ, добыча полезного ископаемого и сопутствующие горно-подготовительные работы. <i>Горно-капитальные и горно-подготовительные работы.</i> В состав горно-капитальных и горно-подготовительных работ эксплуатационного этапа входит: проведение вскрышных работ и зачистка кровли продуктивной толщи, планировочные работы. На площади месторождения вскрышные породы представлены супесями, пеками с остатками степной растительности средней мощностью 1,0 м, являющиеся потенциально-плодородным слоем (ПРС), который будет складироваться во временный внешний отвал. Общий объем вскрышных пород составит 468,5 тыс.м³, который будет размещаться в отвале размерами 150х350 м, высотой 9 м. На срок действия лицензии планируется погасить полностью балансовые запасы в объеме 4919,9 тыс.м³. Согласно принятой системе разработки и имеющейся в наличие техники, добычные работы и погрузку в автосамосвалы предусматривается проводить погрузчиком л(ибо экскаватором с прямой лопатой), который располагается на подошве отрабатываемого горизонта. Полезная толща (песок) транспортируется прямо из карьера - либо потребителю на его объекты строительства, либо - на рабочую площадку возле АБП, затем реализуется потребителям. Для транспортировки добытой горной массы планируется использовать автосамосвалы типа 65115-026 (20 т). На вспомогательных работах, сопутствующих добыче, будет задолжен бульдозер. Работы (планировочные на временном отвале вскрышных пород) будут производящихся функционированию карьера: - очистка рабочих площадок от навалов и осыпей; - планировка внутрикарьерных дорог; Задолженность бульдозера типа Shantui SD-32 на этих работах составит 1% от чистого времени работы погрузчика при добыче полезной толщины.
7	Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта)*:	Срок реализации намечаемой деятельности 2022-2031 год Срок предварительной эксплуатации карьера –10 лет
8	Описание видов ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности, включая строительство эксплуатацию и постутилизацию объектов (с указанием предполагаемых качественных и максимальных количественных характеристик, а так же операций, для которых предполагается их использование)	
8/1	Земельные участки, их площади, целевые назначения, предполагаемые	Площадь месторождения 84 га.

	сроки использования*:	Сроки использования 2022-2031 год
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*:	Питьевая вода (бутылированная) будет выдаваться работникам карьера при выезде на смену на базе на жд станции Джаксымай. Назначение технической воды – орошение для пылеподавления забоя, отвалов, подъездной дороги, мойка и подпитка систем охлаждения механизмов и оборудования. Вода технического назначения будет доставляться на карьер поливочной машиной (водовозкой), вода технического назначения доставляется с базы расположенной на жд станции Джаксымай. . Водоохранные зоны и полосы в зоне влияния карьера отсутствует. Площадь месторождения находится в 6-10 км на юг- восток от р. Уил, в 5 км на юго-запад от р. Жарлы и в 13 км на северо-восток от р. Шиили которая не входит в кадастр земель государственных лесных фондов и особо охраняемой природной зоне.
8/2/1	Водные ресурсы с указанием видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая)*:	Основной постоянно действующей водной артерией района является р.Уил, речная сеть бассейна которой, имея преимущественно западное направление, рассекла водораздельную поверхность на ряд отдельных участков. Основную часть бассейна р.Уил составляют его притоки – р.р. Шиили, Кенжалы, Жарлы и Алау, имеющие пресную воду. Площадь месторождения находится в 6-10 км на юг- восток от р. Уил, в 5 км на юго-запад от р. Жарлы и в 13 км на северо-восток от р. Шиили которая не входит в кадастр земель государственных лесных фондов и особо охраняемой природной зоне. Разведочными скважинами, пройденными до глубины 19,5 м, водоносные горизонты не были вскрыты. Кроме того, в процессе добычных работ на дне карьера воды нет. Поскольку месторождение сложено мелко- и среднезернистыми песками, которые обнажаются на поверхности, атмосферные воды инфильтруются в бока и по дну карьерных выемок Других естественных источников воды вблизи месторождения нет.
8/2/2	Водные ресурсы с указанием объемов потребления воды*:	Годовая потребность в воде: хоз-питьевой –288 м3. Технической – 175680 м3
8/2/3	Водные ресурсы с указанием операций, для которых планируется использование водных ресурсов*:	Питьевая вода (бутылированная) будет выдаваться работникам карьера при выезде на смену на базе на жд станции Джаксымай. Назначение технической воды – орошение для пылеподавления забоя, отвалов, подъездной дороги, мойка и подпитка систем охлаждения механизмов и оборудования. Вода технического назначения будет доставляться на карьер поливочной машиной (водовозкой), вода технического назначения доставляется с базы расположенной на жд станции Джаксымай.
8/3	Участки недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны)*:	Для нормального развития карьера на глубину и по площади вскрышные работы должны быть выполнены в течение 10 лет (2022-2031 г.г.). 49° 11' 47,36" 56° 36' 22,66". 49° 11' 30,41" 56° 36' 35,64". 49° 11' 35,57" 56° 36' 57,86". 49° 11' 29,82" 56° 37' 42,32". 49° 11' 51,61" 56° 37' 23,63". 49° 11' 54,96" 56° 37' 08,54". 49° 11' 59,96" 56° 37' 03,81.
8/4	Растительные ресурсы с указанием их видов, объемов, источников приобретения (в том числе мест их заготовки, если планируется их сбор в	Рассматриваемая территория расположена в зоне сухих степей. Для этой зоны характерно распространение темно-каштановых почв.

	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*:	Почвообразующими породами здесь служат супесь темно-коричневая, твердая с редкими прослойками суглинка и песка. Территория объекта расположена в подзоне темно-каштановых почв. Площадка сложена из почвенно-растительного слоя – суглинистый, коричневый с корнями растений, мощностью – 0,2 м; супеси песчаных – светло-коричневые, известковистые, твердые, мощностью – 1,8-2,0 м; песков средней крупности – серые, средней плотности, мощностью – 2,0 – 2,3 м. Сухие степи к югу плавно сменяются опустыненными полукустарничково-дерновиннозлаковыми степями на светло-каштановых почвах и их солонцевато-солончаковых разностях. Разнообразие и пространственная неоднородность растительного покрова обусловлены различием механического состава, химизма и степени засоления почв. На светло-каштановых легкосуглинистых и суглинистых почвах формируются сообщества с доминированием плотно-дерновинных злаков: типчака (<i>Festuca valesiaca</i>, <i>F. beskerii</i>) и ковыля тырса (<i>Stipa sareptaca</i>). Субдоминантными выступают дерновинные злаки (<i>Stipa capillata</i>, <i>Koeleria gracilis</i>, <i>Agropyron fragile</i>) и полыни (<i>Artemisia lercheana</i>, <i>A. austriaca</i>). В составе сообществ значительная доля ксерофитного пустынно-степного разнотравья (<i>Potentilla bifurca</i>, <i>Dianthus leptopetalus</i>, <i>Linosyris tatarica</i>, <i>Tanacetum millefolium</i>). В оврагах и логах присутствует ярус кустарников с доминированием таволги (<i>Spiraea hyparicifolia</i>), караганы кустарниковой (<i>Caragana frutex</i>). Сообщества отличаются наиболее высокой видовой насыщенностью (15-25 видов). На светло-каштановых супесчаных и песчаных почвах преобладают тырсово-ковыльковые (<i>Stipa lessingiana</i>, <i>S. capillata</i>), еркеково-тырсовые (<i>Stipa sareptana</i>, <i>Agropyron fragile</i>), житняково-тырсовые (<i>Stipa sareptana</i>, <i>Agropyron cristatum</i>) сообщества. На эродированных и перевыпасаемых участках в этих сообществах доминирует полынь дерновинная (<i>Artemisia lercheana</i>), видовое разнообразие сообществ низкое (8-10 видов). Из разнотравья обычны молочай Сергиевский (<i>Euphorbia sequieri-ana</i>), цмин жсчанный (<i>Helichrisum arenarium</i>), тысячелистник обыкновенный (<i>Achillea millefolium</i>). 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 продуктов жизнедеятельности животных с указанием объемов пользования животным миром*:	Животный мир исследуемой территории сравнительно небогат. Согласно зоогеографическому районированию Казахстана территория Актюбинской области относится к Центральноазиатской подобласти, Казахстано-Монгольской провинции, Казахстанскому округу, центральному степному участку и западной части полупустынной зоны; Средиземноморской подобласти, Ирано-Туранской провинции, Туранскому округу, участку Северной Арало-Каспийской пустыни. Среди пресмыкающихся наиболее многочисленны ящерица прыткая, степная гадюка, болотная черепаха. Млекопитающие представлены обыкновенным и ушастым ежами, обыкновенной бурозубкой, двухцветным кожаном, желтым и малым сусликами, обыкновенной слепушонкой, хомячком Эверсмана, обыкновенным хомяком, степной пеструшкой, водяной, обыкновенной и узкочерепной полевками, гребенщиковой песчанкой, домового и лесного мыши, степной мышовкой, тушканчиком-прыгуном, тарбаганчиком, зайцем-русаком, степной пищухой, корсаком, лисицей, барсуком, лаской, степным хорьком. Из числа гнездящихся птиц достаточно обычны зерноядно-насекомоядные виды жаворонков: малый, серый, степной, белокрылый, полевой. К числу фоновых видов, населяющих степные биотопы, можно отнести обыкновенную каменку и каменку-плясунью.

		Из хищных птиц степная и обыкновенная пустельга, степной лунь, черный коршун. Все эти виды встречаются в единичных экземплярах. Из вороновых в большом количестве в степных биотопах встречаются грачи, галки и серые вороны. Обычными видами степных биотопов являются также домовые, полевые воробьи, полевые коньки, деревенские ласточки, сизые голуби. Сухостепной комплекс беспозвоночных представлен на участках с преобладанием типчаково-полынных сообществ. Характерными группами беспозвоночных этого комплекса являются представители цикадовых, саранчовых, растительноядных жуков, двукрылых и др. Редкие и исчезающие животные на территории месторождения и непосредственно к ней прилегающей местности не встречаются. Район месторождения находится вне путей сезонных миграций животных.
8/5/1	Виды объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных с указанием предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования*:	Отсутствует.
8/5/2	Виды объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных с указанием иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных*:	Отсутствует.
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, линии электропередач. Восстанавливается сельское хозяйство-животноводство и полеводство. Удовлетворение нужд карьера в технической воде, хозяйственные - из пос.Джаксымай и других близлежащих поселков.
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)*:	Основными источниками загрязнения атмосферы вредными веществами-при ликвидационных работах является работа бульдозера Годовой суммарный валовый выброс включая выбросы от стационарной работы составит – 1,39793 т/год в 2022 году и 1,48216 в 2022-2031 годах По степени воздействия на организм человека все загрязняющие вещества, присутствующие в выбросах, относится к 3 классу опасности. Общее количество стационарных источников выбросов загрязняющих веществ в атмосферу составит максимально 7 (неорганизованные). Всего при ведении будут выбрасываться в атмосферу 1 вредное вещество, твердое: - Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (категория вещества -отсутст, номер по CAS-отсутств.)
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	Сбросы отсутствуют. Сточные воды и фекалии туалета, по мере их накопления вывозятся ассенизационной машиной на очистные сооружения. На оказание этих услуг заключается договор.

	соответствии с правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей*:	
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*:	ТБО-0.75 тонн/год Пластиковая тара – 0,108 Промасленная ветошь – 0.227 Вскрышные породы – 62050 в 2022 году и 81600 в 2023-2031 Твердые бытовые отходы, ветошь, тара, вскрыша - образуются при производственной деятельности персонала. У предприятия есть возможность для превышения пороговых значений количества отходов перенесенных за пределы объекта, т.к. количество образуемых отходов составляет 81601,085 тонн, в период с 2023-2031 год и 62051,085 тонн 2022 году.
12	Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений*:	Для осуществления намечаемой деятельности имеются письма: -ГУ «Жайык -Каспийская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов; - Областная территориальная инспекция по лесному хозяйству и животному миру; Согласование с прочими местными органами области планируемого объекта.
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)*:	Намечаемая деятельность будет осуществляться за пределами Каспийского моря (в том числе за пределами заповедной зоны), особо охраняемых природных территорий, вне их 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. В предполагаемом месте осуществления деятельности отсутствуют объекты воздействие которых на окружающую среду не изучено, объекты исторических загрязнений отсутствуют, военные полигоны отсутствуют. Нет необходимости в проведении предварительных полевых исследований, все необходимые исследования будут проведены в рамках ежегодного производственного контроля. Климат участка расположения объекта резко-континентальный, что проявляется в общем удлинении зимнего периода, сокращении переходных периодов, увеличении морозоопасности в начале и конце лета, увеличении вероятности ясного неба. Температурный режим характеризуется значительными как сезонными, так и суточными колебаниями. Наиболее жаркий месяц июль со средней температурой +23.8°С (при макс-симальной +42°С). Наиболее холодный месяц январь со средней температурой -13.5°С (при минимальной -41°С). РГП «Казгидромет» по данному району не имеет возможности выдавать «справку о фоновых концентрациях». Оценка воздействий проводится по отдельным компонентам природной среды. В качестве важнейших экосистем и компонентов среды оцениваются воздействия на: - почву и недра; - поверхностные и подземные воды; - качество воздуха;

		- биологические ресурсы; - физические факторы воздействия. Значимость антропогенных нарушений природной среды на всех уровнях оценивается по следующим параметрам: - пространственный масштаб; - временный масштаб; - интенсивность. При большинстве оценок воздействий на природную среду трудно определить количественное значение экологических изменений. Предлагаемая методология является полуколичественной оценкой, основанной на баллах. Сопоставление значений степени воздействия по каждому параметру оценивается по бальной системе по разработанным критериям. Каждый критерий базируется на практическом опыте специалистов в области охраны окружающей среды. Шкала оценки пространственного масштаба воздействия: Локальное воздействие-1балл. Ограниченное воздействие-2балл. Местное воздействие-3балл. Региональное воздействие-4балл. Шкала оценки временного воздействия: Кратковременное воздействие-1балл. Воздействие средней продолжительности-2балл. Продолжительное воздействие-3балл. Многолетнее (постоянное) воздействие-4балл. Шкала величины интенсивности воздействия: Незначительное воздействие-1балл. Слабое воздействие-2балл. Умеренное воздействие-3балл. Сильное воздействие-4балл Компоненты природной среды: Атм. Воздух-низкая Водный бассейн-низкая Почвы-низкая Раст.мир-низкая Животный мир-низкая
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- есть возможность негативного влияния в виде изменения рельефа местности при организации отвалов и ведении работ на карьере. п.4-5- не оказывает влияние. п.6-19-нет. п.20- добыча будет производится на неосвоенной территории. п.21-22-нет. п.23- не оказывает влияние. п.24-негативное влияние на территории с полезными ископаемыми, по причине добычи данных

		полезных ископаемых. 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: - систематическое водяное орошение территории на которой будут проводиться работы - проведение технической рекультивации поверхности отвала.
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 прикрепить его к данному пункту.		
	в случае трансграничных воздействий: электронную копию документа, содержащего информацию о возможных существенных негативных трансграничных воздействиях намечаемой деятельности на окружающую среду	

ПРИЛОЖЕНИЯ

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-есть возможность негативного влияния в виде изменения рельефа местности при организации отвалов и ведении работ на карьере

- 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 производиться 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 – негативное влияние на территории с полезными ископаемыми, по причине добычи данных полезных ископаемых

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, геология және табиғи ресурстар
министрлігі

Орман шаруашылығы және жануарлар
дүниесі комитеті

**АКТӨБЕ ОБЛЫСТЫҚ ОРМАН
ШАРУАШЫЛЫҒЫ ЖӘНЕ ЖАНУАРЛАР
ДҮНИЕСІ АУМАҚТЫҚ ИНСПЕКЦИЯСЫ**

030006, Ақтөбе қаласы, Набережная көшесі, 11
Тел./факс: 8 (7132) 21-01-09



Республика Казахстан
Министерство экологии, геологии
и природных ресурсов
Комитет лесного хозяйства и
животного мира

**АКТЮБИНСКАЯ ОБЛАСТНАЯ
ТЕРРИТОРИАЛЬНАЯ ИНСПЕКЦИЯ
ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА И ЖИВОТНОГО МИРА**

030006, г. Актөбе, ул. Набережная, 11
Тел./факс: 8 (7132) 21-01-09

23.12.2021 № 37-2021-01076991

Директору
ТОО «АТЭК Ақтөбе»
А. Кутбанову

На Ваш № 62 от 10.12.2021 г.

Актюбинская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира рассмотрев Ваше обращение сообщает, что контур участка добычи и разведки диабаз (грунты) месторождения «Божыр» в Хромтауском районе Актюбинской области находятся за пределами земель государственного лесного фонда и особо охраняемых природных территорий.

В Хромтауском районе, из животного мира, занесенных в Красную Книгу Республики Казахстан встречаются такие виды пернатых, как степной орел, ушастый филин и стрепет, а также, перелетные птицы лебедь-кликун, краснозобая казарка, серый журавль и журавль красавка. Данные приведены в целом по Хромтаускому району.

О наличии краснокнижных животных и растений конкретно по месторождению «Божыр» в Инспекции сведений не имеются.

Ответ на обращение подготовлен на языке обращения в соответствии со статьей 11 Закона Республики Казахстан от 11 июля 1997 года «О языках в Республике Казахстан».

В случае несогласия с данным ответом, Вы вправе обжаловать его в порядке, предусмотренном главой 13 Административного процедурно-процессуального кодекса РК от 29 июня 2020 года.

Приложение: Письмо РГКП «Казахское лесохозяйственное
предприятие» на 1 листе.

1

Руководитель инспекции

К.



К. Аязов

исп: С. Аскаров
тел: 21-14-37

Перечень загрязняющих, выбрасываемых в атмосферу на 2022 год
Темирский р-н, Добыча песка на месторождении Джаксымайское

Код загр. веще- ства	Наименование вещества	ПДК максим. разовая, мг/м3	ПДК средне- суточная, мг/м3	ОБУВ ориентир. безопасн. УВ,мг/м3	Класс опас- ности	Выброс вещества г/с	Выброс вещества, т/год	Значение КОВ (М/ПДК)**а	Выброс вещества, усл.т/год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2908	Пыль неорганическая, содержащая диоксид кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	0.3	0.1		3	0.1413	1.39793	13.9793	13.9793
	В С Е Г О:					0.1413	1.39793	14	13.9793
Примечания: 1. В колонке 9: "М" - выброс ЗВ,т/год; "ПДК" - ПДКс.с. или (при отсутствии ПДКс.с.) ПДКм.р. или (при отсутствии ПДКм.р.) ОБУВ;"а" - константа, зависящая от класса опасности ЗВ 2. Способ сортировки: по возрастанию кода ЗВ (колонка 1)									

Перечень загрязняющих, выбрасываемых в атмосферу на 2023-2031 год
Темирский р-н, Добыча песка на месторождении Джаксымайское

Код загр. веще- ства	Наименование вещества	ПДК максим. разовая, мг/м3	ПДК средне- суточная, мг/м3	ОБУВ ориентир. безопасн. УВ,мг/м3	Класс опас- ности	Выброс вещества г/с	Выброс вещества, т/год	Значение КОВ (М/ПДК)**а	Выброс вещества, усл.т/год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	0.3	0.1		3	0.16689	1.48216	14.8216	14.8216
	В С Е Г О:					0.16689	1.48216	14.8	14.8216

Примечания: 1. В колонке 9: "М" - выброс ЗВ,т/год; "ПДК" - ПДКс.с. или (при отсутствии ПДКс.с.) ПДКм.р. или (при отсутствии ПДКм.р.) ОБУВ;"а" - константа, зависящая от класса опасности ЗВ
2. Способ сортировки: по возрастанию кода ЗВ (колонка 1)