

Утверждаю:

Директор

ТОО «Трансформеры»

Калиев А.



**Заявление
о намечаемой деятельности**

1	Сведения об инициаторе намечаемой деятельности:	
	Товарищество с ограниченной ответственностью "Трансформеры", 030000, Республика Казахстан, Актюбинская область, Актюбе Г.А., г.Актюбе, улица БОКЕНБАЙ БАТЫРА, дом № 32, 4, 131240019442, КАЛИЕВ АДИЛЕТ СЫДЫКОВИЧ, 87024371160, 87053785884, hilux87@mail.ru	
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 «Трансформеры» является добыча строительного камня. 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 строительного камня на месторождении Капчагайское-7 в черте города Капчагай Алматинской области.
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 работы организации. В связи с развитием промышленно-строительной отрасли в регионе, возникла потребность в строительных материалах, что повлекло за собой увеличение потребности в сырье (строительного камня).
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*:	Проявление строительного камня Капчагайское-7 в административном отношении расположено в черте города Капчагай Алматинской области, в 12 км к север-северо-западу от г. Капчагай. В орографическом отношении проявление находится в пределах западной части плато Итжон, представляющего собой цепь отдельных сопок и гряд, вытянутых, в основном, в северо-западном направлении, со средними абсолютными отметками +500-600 м. Постоянные поверхностные водотоки на площади проявления отсутствуют. Речная сеть района работ представлена р. Иле, протекающей в 1,5-2,0км к востоку от проявления Капчагайское-7, многочисленными мелкими ручьями и балками в основном северо-западного направления. ТОО «Трансформеры» предусматривает ведение работ на данном участке на основании уведомления от ГУ «Управление предпринимательства и индустриально-инновационного развития Алматинской области», и результатов проведенных геологоразведочных работ, обладающим приоритетом на переход в стадию добычи.
5	Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность (производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции*:	Всего балансовые запасы по месторождению строительного камня составляют 6070,689 тыс. м3. Объем добычи ежегодно составит 300,0 тыс. м3 с 2022 по 2031 гг. Площадь проектируемого карьера составляет 0,264 км2. Из выше сказанного следует, что на производстве горных работ будут задолжены следующие механизмы: На разработке рыхлой вскрыши (ПРС):

		<ul style="list-style-type: none"> - бульдозер Камацу А-155, 1 ед. - погрузчик SDLG LG956L, 1 ед. - автосамосвал HOWO, 1 ед. <p>На добыче строительного камня:</p> <ul style="list-style-type: none"> - экскаватор Камацу РС-400/LC, 1 ед. - бульдозер Камацу А-155, 1 ед. - автосамосвал HOWO, 2 ед. - буровой станок СБШ-250, 1 ед. - перфоратор ПР-20л, 1 ед. <p>На вспомогательных работах:</p> <ul style="list-style-type: none"> - машина поливомоечная ЗИЛ-4314, 1 ед. - бульдозер Камацу А-155, 1 ед. - автозаправщик HOWO, 1 ед. - машина хозяйственная ЗИЛ-130 ММЗ, 1 ед.
6	Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности*:	<p>В эксплуатационный этап продолжается проведение горно-капитальных работ, добыча полезного ископаемого и сопутствующие горно-подготовительные работы.</p> <p>Технологическая схема горных работ включает:</p> <ul style="list-style-type: none"> - производство вскрышных работ; - подготовка горных пород к выемке; - производство добычных работ; - транспортирование вскрышных пород в отвал; - транспортирование строительного камня на дробильно-сортировочный комплекс. <p>Подлежащие разработке вскрышные породы имеет площадной характер распространения, образуя в современном рельефе положительную форму. Все это предопределяет возможность ведения добычных работ открытым способом.</p> <p>Удаление поверхностных вскрышных пород производится по схеме: бульдозер - погрузчик - автосамосвал – отвал. Бульдозер сгребают вскрышу в штабеля высотой 1,5-2,5 м, из которых вскрыша погрузчиком SDLG LG956L грузится в автосамосвалы и вывозится во внешний отвал карьера.</p> <p>Параллельно с ведением разработки вскрышных пород ведется формирование внешнего отвала. Внешний отвал будет состоять из временного отвала ПРС. В соответствии с принятой в проекте системой разработки месторождения породы вскрыши будут доставляться автомобильным транспортом и складироваться во внешний бульдозерный отвал</p> <p>Буровзрывные работы будут производиться по подряду специализированным предприятием, базирующимся в г. Алматы и обслуживающим объекты Алматинской области. Режим бурения взрывных скважин двухсменный по 8 часов. Для бурения используются типа СБШ-250 или УГБ-50-IBC с пневмоударным буровым снарядом.</p> <p>Добыча строительного камня производится по схеме – экскавация и погрузка (экскаватором) - транспортировка автотранспортом - на дробильно-сортировочный комплекс).</p>
7	Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта)*:	<p>Срок реализации намечаемой деятельности 2022-2031 год</p> <p>Срок предварительной эксплуатации карьера –10 лет</p>
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 сроки использования*:	Всего балансовые запасы по месторождению строительного камня составляют 6070,689 тыс. м ³ . Площадь проектируемого карьера составляет 0,264 км ² . 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*:	<p>Питьевая бутилированная вода для работников будет систематически завозиться автотранспортом с г. Капчагай. Назначение технической воды – орошение для пылеподавления внутрикарьерных и подъездных автодорог, рабочих площадок. На технические нужды используется вода водосборочных зумфов карьера (карьерные воды). Техническая вода завозится поливмоечной машиной ЗИЛ. Водоотводные мероприятия при разработке месторождения строительный камень (липарито-дациты) Капчагайское-7 не предусматриваются, так как в условиях резко континентального климата испаряемость превышает количество выпадающих осадков в 5-10 раз, что приводит к естественному осушению карьера.</p> <p>В орографическом отношении проявление находится в пределах западной части плато Итжон, представляющего собой цепь отдельных сопок и гряд, вытянутых, в основном, в северо-западном направлении, со средними абсолютными отметками +500-600 м. Постоянные поверхностные водотоки на площади проявления отсутствуют. Речная сеть района работ представлена р. Иле, протекающей в 1,5-2,0км к востоку от проявления Капчагайское-7, многочисленными мелкими ручьями и балками в основном северо-западного направления. Все водотоки района в период весеннего снеготаяния имеют характер горных потоков, с расходом воды до 0,235 м³/сек, в остальное время – высыхают (за исключением р. Иле), образуя в местах выхода родников отдельные непроточные неглубокие плесы. Питание водотоков осуществляется за счет атмосферных осадков и подземных вод. Климат района резко континентальный. Максимум осадков приходится на весенне-летне-осенние месяцы, минимум – зимой. Зимой осадки выпадают преимущественно в виде снега, со средней высоты его от 2 до 6 см. Водоохранные зоны и полосы в зоне влияния карьера отсутствуют.</p>
8/2/1	Водные ресурсы с указанием видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая)*:	<p>Питьевая бутилированная вода для работников будет систематически завозиться автотранспортом с г. Капчагай. Назначение технической воды – орошение для пылеподавления внутрикарьерных и подъездных автодорог, рабочих площадок. На технические нужды используется вода водосборочных зумфов карьера (карьерные воды). Техническая вода завозится поливмоечной машиной ЗИЛ. Водоотводные мероприятия при разработке месторождения строительный камень (липарито-дациты) Капчагайское-7 не предусматриваются, так как в условиях резко континентального климата испаряемость превышает количество выпадающих осадков в 5-10 раз, что приводит к естественному осушению карьера. Других естественных источников воды вблизи месторождения нет.</p>
8/2/2	Водные ресурсы с указанием объемов потребления воды*:	Время работы карьера 245 дней, ежегодный расход воды составят: хоз-питьевой 1,3 м ³ . Ежегодный расход технической воды в летний период – 5542,8м ³ .
8/2/3	Водные ресурсы с указанием операций, для которых планируется	Питьевая вода (бутилированная) будет выдаваться работникам карьера при выезде на смену.

	использование водных ресурсов*:	Назначение технической воды – орошение для пылеподавления забоя, отвалов, подъездной дороги, мойка и подпитка систем охлаждения механизмов и оборудования. Для технического назначения будет использоваться вода водосборочных зумфов карьера (карьерные воды).
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.). 43°57'56,19" с.ш, 77°00'58,23" в.д. 43°57'58,15" с.ш, 77°01'05,29" в.д. 43°57'48,09" с.ш, 77°01'11,41" в.д. 43°57'39,98" с.ш, 77°01'28,27" в.д. 43°57'30,03" с.ш, 77°01'35,82" в.д. 43°57'21,00" с.ш, 77°01'38,93" в.д. 43°57'17,88" с.ш, 77°01'52,41" в.д. 43°57'15,65" с.ш, 77°01'50,36" в.д. 43°57'19,24" с.ш, 77°01'34,43" в.д. 43°57'28,04" с.ш, 77°01'29,48" в.д. 43°57'38,33" с.ш, 77°01'17,63" в.д. 43°57'45,82" с.ш, 77°01'04,42" в.д. Площадь контура на добычу 0,264 км2 (26,4 га)
8/4	Растительные ресурсы с указанием их видов, объемов, источников приобретения (в том числе мест их заготовки, если планируется их сбор в окружающей среде) и сроков использования, а также сведений о наличии или отсутствии зеленых насаждений в предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, необходимости их вырубке или переносу, количестве зеленых насаждений, подлежащих вырубке или переносу, а также запланированных к посадке в порядке компенсации*:	Алматинская область — территория с очень разнообразным рельефом и климатом, а также с целым набором различных природных зон. Ее северная и северо-западная часть — пустынные и полупустынные Прибалхашская и Приилийская равнины с бугристыми песками, расположенные с наклоном в сторону озера Балхаш, поросшие саксаулом (на самом севере), акацией (в центре области), полынью (в предгорьях) а то и вовсе лишенные растительности. Ветровой режим района характеризуется преобладанием ветра северо-восточного направления. Среднегодовая скорость ветра достигает 4 м/сек, максимальная – до 30-40 м/сек. На водораздельных частях отмечается скудная растительность – полынь, ковыль; по оврагам и логам – луговая растительность. Древесная и кустарниковая растительность приурочена исключительно к долинам рек. 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. Млекопитающие представлены обыкновенным и ушастым ежами, обыкновенной бурозубкой, двухцветным кожаном, желтым и малым сусликами, обыкновенной слепу-шонкой, хомячком, обыкновенным хомячком, степной пеструшкой, водяной, обыкновенной и узкочерепной полевками, гребенщиковой песчанкой, домовою и лесною мышами, степной мышовкой. 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. Обычными видами степных биотопов являются также домовые, полевые воробьи, полевые коньки, деревенские ласточки, сизые голуби. 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 близлежащих населенных пунктов.
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 работах являются стационарные источники. Годовой суммарный валовый выброс, включая выбросы от стационарной работы составит: 2022г-9.1515305тн; 2024-2028гг-9.1032505тн; 2029г-9.1097505тн; 2030-2031гг-9.1032505тн. Всего при ведении горных работ и вспомогательных объектов будут выбрасываться в атмосферу 4 вредных вещества, из них 1 твердое и 3 газообразных: - Азота (IV) диоксид (категория вещества -1, номер по CAS-0) - Азот (II) оксид (категория вещества -1, номер по CAS-10024-97-2) - Углерод оксид (категория вещества -1, номер по CAS-630-08-0) - Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (категория вещества -отсутст, номер по CAS-отсутст.) Общее количество стационарных источников выбросов загрязняющих веществ в атмосферу составит максимально 16 (неорганизованные).
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. Сточные воды и фекалии туалета, по мере их накопления вывозятся ассенизационной машиной на очистные сооружения. На оказание этих услуг заключается договор.
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	ТБО-0.9тонн/год Пластиковая тара – 0.1323 Промасленная ветошь – 0.0254 Вскрышные породы – 6336тн

	<p>для переноса отходов правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей*:</p>	<p>Твердые бытовые отходы, ветошь, тара, вскрыша - образуются при производственной деятельности персонала. Промасленная ветошь- образуется при использовании текстиля при техническом обслуживании транспорта и оборудования (20.20 01.20 01 11.Ткани) Твердые бытовые отходы- образуются при непроизводственной деятельности персонала (20.20 03.20 03 01. Смешанные коммунальные отходы). Пластиковая тара-образуется при деятельности предприятия и рабочих (08. 08 01. Отходы ПОРИ и удаления красок и лаков). 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).</p>
12	<p>Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений*:</p>	<p>Согласование с прочими местными органами области планируемого объекта. Имеется протокол общественного слушания к проекту ППР (ОВОС) в приложении.</p>
13	<p>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)*:</p>	<p>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. 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 полуквантитативной оценкой, основанной на баллах. Сопоставление значений степени воздействия по каждому</p>

		<p>параметру оценивается по бальной системе по разработанным критериям. Каждый критерий базируется на практическом опыте специалистов в области охраны окружающей среды.</p> <p>Шкала оценки пространственного масштаба воздействия:</p> <p>Локальное воздействие-1балл. Ограниченное воздействие-2балл. Местное воздействие-3балл. Региональное воздействие-4балл.</p> <p>Шкала оценки временного воздействия:</p> <p>Кратковременное воздействие-1балл. Воздействие средней продолжительности-2балл. Продолжительное воздействие-3балл. Многолетнее (постоянное) воздействие-4балл.</p> <p>Шкала величины интенсивности воздействия:</p> <p>Незначительное воздействие-1балл. Слабое воздействие-2балл. Умеренное воздействие-3балл. Сильное воздействие-4балл</p> <p>Компоненты природной среды:</p> <p>Атм. Воздух-низкая Водный бассейн-низкая Почвы-низкая Раст.мир-низкая Животный мир-низкая</p>
14	<p>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*:</p>	<p>Оценка воздействия намечаемой деятельности на окружающую среду, согласно п.25 Приказа №280 от 30 июля 2021 года Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК:</p> <p>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.</p> <p>Подробную информацию просьба смотреть в п. Приложения (документы, подтверждающие сведения, указанные в заявлении)</p>
15	<p>Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости*:</p>	<p>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.</p>

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.
<p>Прикрепляемые документы</p> <p>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.</p>		
	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 Министерства 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

Общественные слушания в форме открытого заседания по проекту «Оценка воздействия на окружающую среду (ОВОС) к «Проекту план горных работ на добычу строительного камня (базальты, липариты) на месторождении Капчагайское - 7 в черте г. Капчагай Алматинской области Республики Казахстан», «Оценка воздействия на окружающую среду (ОВОС) к «Плану разведки строительного камня (базальты, липариты) на проявлении Калчагайское-7 в черте г. Капчагай Алматинской области Республики Казахстан»

ПРОТОКОЛ

Дата проведения: 21 июля 2021 года, в 15.00 местного времени. Сообщение в местной газете «Nurly olke» в выпуске №24 от 18.06.2021г.

Место проведения: 21 июля 2021 года, в 15.00 местного времени, по адресу: Алматинская область, город Капчагай, в здании акимата г.Капчагай в форме видеоконференции, программы «Zoom Video communications».

Повестка дня:

Проведение общественных слушаний, обсуждение и принятие решения по проекту «Оценка воздействия на окружающую среду (ОВОС) к «Проекту план горных работ на добычу строительного камня (базальты, липариты) на месторождении Капчагайское - 7 в черте г. Капчагай Алматинской области Республики Казахстан», «Оценка воздействия на окружающую среду (ОВОС) к «Плану разведки строительного камня (базальты, липариты) на проявлении Калчагайское-7 в черте г. Капчагай Алматинской области Республики Казахстан».

Присутствовали: представители администрации, территориальных органов и населения.

Докладчики:

1. вступительное слово- Андыкулов В.
2. доклад инженера-эколога-Кушербаев Е.А.
3. дискуссия и принятие решений.
4. заключительное слово председателя общественного слушания -.

С приветственным словом выступил главный специалист «Управления природных ресурсов и регулирования природопользования Алматинской области» Тарыбаев А.С.

После объявления открытых общественных слушаний по проекту «Оценка воздействия на окружающую среду (ОВОС) к «Проекту план горных работ на добычу строительного камня (базальты, липариты) на месторождении Капчагайское - 7 в черте г. Капчагай Алматинской области Республики Казахстан», «Оценка воздействия на окружающую среду (ОВОС) к «Плану разведки строительного камня (базальты, липариты) на проявлении Калчагайское-7 в черте г. Капчагай Алматинской области Республики Казахстан» поступило предложение назначить председателя и секретаря общественных слушаний.

Председателем общественных слушаний была выдвинута кандидатура Андыкулова Виктора, секретарем – Купешова А.К.

Результат голосования: "согласен" - единогласно.

Председатель поприветствовал участников и предложил проголосовать за предложенную повестку дня и регламент для выступающих, выделив 20 минут для обсуждения и 20 минут для вопросов докладчикам.

Повестку дня предложено утвердить следующим образом:

- Доклад инженера-эколога-Кушербаев Е.А.
- Обсуждение, обмен мнениями, комментарии к озвученным докладам.
- Итоговое выступление и принятие протокола общественных слушаний.

Результаты голосования: «согласен» - единогласно;

- «против» - нет;
- «воздержался» - нет.

С докладом по проекту «Оценка воздействия на окружающую среду (ОВОС) к «Проекту план горных работ на добычу строительного камня (базальты, липариты) на месторождении Капчагайское - 7 в черте г. Капчагай Алматинской области Республики

Казахстан», «Оценка воздействия на окружающую среду (ОВОС) к «Плану разведки строительного камня (базальты, липариты) на проявлении Калчагайское-7 в черте г. Капчагай Алматинской области Республики Казахстан»-Кушербаев Е.А.,

В своем докладе специалист представил информацию о географическом положении и климатических характеристиках, какие ЗВ и в каком количестве сбрасываются, о ЗСО объекта, какие мероприятия по благоустройству будут предприняты.

В результате докладчик представил краткие заключения по текущему состоянию деятельности предприятия и степени воздействия на окружающую среду, а также предложил мероприятия, необходимые для снижения воздействия на окружающую среду, предусмотренные проектом.

Со стороны общественности были заданы вопросы от жителей города Капчагай Ишимова А. и Ақтымбаев Ж.:

- Не будет ли вреда окружающей среде?
- Как расположено месторождение относительно к реке Иле?
- Какова будет производительность карьера?
- Опишите мероприятия по ликвидации.

На вопросы общественных слушаний ответил Андыкулов Виктор и Кушербаев Еламан:

- Вред окружающей среде будут незначительными при пылении. Но проектом предусмотрены природоохранные мероприятия по пылеподавлению, работы перед началом работ обильно увлажняются водой.

- Месторождение «Капчагайское-7» расположено на юго-западе от реки Иле (расстояние 1км.).

- Производительность карьера – 200,0 тыс. куб. метров.

- Создан специальный ликвидационный фонд, куда ежегодно будут отчисляться средства для проведения нужных мероприятий по ликвидации.

После ответов специалиста со стороны участников общественных слушаний вопросов не поступало. Поступило предложение о признании публичных слушаний состоявшимися, председатель поставил вопрос об одобрении работы по обсуждаемому вопросу на голосование. Все участники проголосовали за одобрение. После этого он закрыл собрание.

Результаты голосования: "согласен" - 7 человек;

"Против" - нет;

"Воздержался" - нет.

Заслушав и обсудив доклады общественных слушаний, собрание решило:

Одобрить раздел по проекту «Оценка воздействия на окружающую среду (ОВОС) к «Проекту план горных работ на добычу строительного камня (базальты, липариты) на месторождении Капчагайское - 7 в черте г. Капчагай Алматинской области Республики Казахстан», «Оценка воздействия на окружающую среду (ОВОС) к «Плану разведки строительного камня (базальты, липариты) на проявлении Калчагайское-7 в черте г. Капчагай Алматинской области Республики Казахстан».

Председатель общественных слушаний выступил с заключительным словом.

В своем докладе председатель затронул положительные стороны таких мероприятий, как общественные слушания, и поблагодарил всех участников общественных слушаний за активное участие.

Решение может быть обжаловано в установленном законом порядке.

Общественные слушания:

Председатель Андыкулов В.

Секретарь Купешова А.К.



Список участников слушания
по проекту «Оценка воздействия на окружающую среду (ОВОС) к «Проекту план горных работ на добычу строительного камня (базальты, диориты) на месторождении Капчагайское - 7 в черте г. Капчагай Алматинской области Республики Казахстан», «Оценка воздействия на окружающую среду (ОВОС) к «Плану разведки строительного камня (базальты, диориты) на проявлении Капчагайское-7 в черте г. Капчагай Алматинской области Республики Казахстан»

ФИО	ИНН	Адрес	Телефон
Тарыбаев Асылхан Сабитович	930525300642	Управления природных ресурсов и регулирования природопользования Алматинской области	87087619786
Андькулов Виктор	880319300224	Город Актобе	87776883882
Абдугапиров Тимур Махматович	871004301334	Город Капчагай	87052628888
Кушербаев Еламан Альбекович	951028350742	Город Актобе	87711605045
Купешова Аружан Кайжановна	010713650876	Город Актобе	87058339822
Актымбаев Жомарт Сагындыкович	840129300660	Город Капчагай	87013132944
Ишимова Айнура Манатбаевна	901106402037	Город Капчагай	87074002065
Ишимов Мади Манатбаевич	020210551270	Город Капчагай	87073170508

