

**Заявление
о намечаемой деятельности**

1	Сведения об инициаторе намечаемой деятельности:	
	Товарищество с ограниченной ответственностью "БТА Инвест", 030000, Республика Казахстан, Актюбинская область, Актобе Г.А., г.Актобе, район Астана, улица Маресьева, дом № 80, 180740032197, Токтамысов Булат Ахметович	
Специализированные поля для подачи заявления		
2	Общее описание видов намечаемой деятельности, и их классификация согласно приложению 1 Экологического кодекса Республики Казахстан (далее - Кодекс)*:	<p>Деятельностью ТОО «БТА Инвест» является добыча строительного камня месторождения Ащилисайское, расположенного в Каргалинском районе Актюбинской области.</p> <p>Рассматриваемый проект: План горных работ на добычу строительного камня (диабазы) Ащилисайского месторождения в Каргалинском районе Актюбинской области Республики Казахстан</p> <p>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</p>
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)*:	<p>Вид проекта: План горных работ на добычу строительного камня месторождения Ащилисайское, расположенное в Каргалинском районе Актюбинской области.</p> <p>Производительность карьера по добыче строительного камня, до полной отработки балансовых запасов месторождения принимается согласно условиям Технического задания в ежегодных объемах добычи от 25 тыс.м3 до 100,0тыс.м3.</p>
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*:	Месторождение строительного камня (диабазы) и вскрышных пород Ащилисайское расположено на территории Каргалинского района Актюбинской области Республики Казахстан, в 5,0 км к северу от пос. Ащелисай. Областной центр – г. Актобе находится в 100 км к юго-западу.
5	Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность (производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции*:	<p>Предусмотренная начальная минимальная годовая проектная мощность по добыче составляет 25 тыс.м3. в 2022 году.</p> <p>Выход на максимальную проектную мощность 100 тыс.м3. в год по добыче строительного камня предусмотрен с 2025 года..</p> <p>Лицензионный срок добычных работ составляет 10 лет (2022-2031 г.г.).</p> <p>Ежегодная производительность карьера <i>по полезному ископаемому</i> будет по годам составлять:</p> <p>- в 2022г. – 25,0 тыс.м³; - в 2023г. – 50,0 тыс.м³; - в 2024г. – 75,0 тыс.м³; - с 2025 по 2031 г.г. – по 100,0 тыс.м³.</p> <p>По массе объем добычи по этому периоду будет составлять - в 2022г. – 67,5 тыс.т; - в 2023г. – 135,0 тыс.т; - в 2024г. – 202,5 тыс.т; - с 2025 по 2031 г.г. – по 270,0 тыс.т.</p> <p>Согласно техническому заданию режим работы карьера - круглогодичный - 256 рабочих дней, 5-ти дневная рабочая неделя в две смены, продолжительность смены 8 часов (один час на обед),</p>

		<p>всего за год - 512 смен это 4096 рабочих часов.</p> <p>Эффективная удельная активность (Аэфф) природных радионуклидов пород полезной толщи составляет от 50 ± 11 Бк/кг до 54 ± 17 Бк/кг. Материал относится к первому классу строительных материалов и может применяться без ограничений.</p> <p>Качество скальных горных пород месторождения Ацилисайское удовлетворяет требования ГОСТ 23845-86 «Породы горные скальные для производства щебня для строительных работ. Технические требования и методы испытаний»;</p> <p>- качество щебня, полученного из горных пород месторождения Ацилисайское, удовлетворяет требования СТ РК 1284-2004 «Щебень и гравий из плотных горных пород для строительных работ. Технические условия»;</p> <p>- качество щебня вскрышных пород месторождения Ацилисайское, удовлетворяет требования СТ РК 1284-2004 «Щебень и гравий из плотных горных пород для строительных работ. Технические условия».</p> <p>Вскрышные породы можно использовать в качестве крупнообломочного грунта в автодорожном строительстве (устройстве полотна дорог и др.).</p>
6	<p>Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности*:</p>	<p>По способу производства работ на вскрыше предусматривается транспортная система с перемещением вскрышных пород в гурты с дальнейшей транспортировкой во внешние отвалы, либо для строительства проектируемых дорог.</p> <p>По способу развития рабочей зоны при добыче камня система разработки является сплошной с выемкой полезного ископаемого горизонтальными слоями с поперечным расположением и двухсторонним перемещением фронта работ и с продольными заходками выемочного оборудования.</p> <p>Отработка полезного ископаемого ведется по схеме: забой - экскаватор - автосамосвал – ДСУ (либо ж/д тупик). При разработке вскрыши при транспортной системе действует схема – бульдозер - породный вал - экскаватор - автосамосвал - отвалы (часть вскрыши - на проектируемые дороги).</p> <p>Вскрышные работы</p> <p>К вскрышным породам относятся современные элювиально-делювиальные отложения с остатками корневой системы и щебень, реже дресва диабазов с примесью глины. Мощность вскрышных пород варьирует от 4,3 до 5,1 м, при средней мощности 4,9 м, из них 0,2 м рыхлые образования с остатками корневой системы, отнесенные условно к ПРС.</p> <p>Зачистка кровли полезного ископаемого производится бульдозером, согласно справочной литературы мощность зачистки равна 0,1 м. Общая мощность вскрышных пород и зачистки составляет $4,9 + 0,1 = 5,0$ м.</p> <p>Разработка вскрыши (ПРС) производится бульдозером с укладкой в штабели (гурты), с которых они экскаватором грузятся в автосамосвал и транспортируются на строительство дорог и во внешние отвалы.</p> <p>Всего предстоит снять вскрышу на площади 950000 м^2, объем вскрыши и зачистки $950000 \times 0,3 = 285000 \text{ м}^3$.</p>

		<p>Добычные работы</p> <p>По своим горно-технологическим свойствам разрабатываемое полезное ископаемое относится к скальным породам и его экскавация возможна только после предварительного разрыхления буровзрывным способом.</p> <p>На производстве экскавационно-погрузочных работ предусматривается использовать экскаватор Э-2503 или его аналог, имеющего следующие технологические параметры: емкость ковша – 2 м³, максимальный радиус черпания – 9,9 м, максимальный радиус разгрузки при наибольшей высоте выгрузки – 6,9 м, максимальная высота разгрузки – 5,37 м, максимальная высота черпания – 10,7 м, радиус вращения кузова – 3,6 м, мощность сетевого двигателя -150 кВт.</p> <p>Экскаватор размещается на подошве обрабатываемого уступа. При выемке разрыхленных скальных пород для этого типа экскаватора высота забоя принимается равной максимальной высоте черпания, т.е. 10,7 м (4,8,10). Ширина забоя (экскаваторной заходки) составляет до 13,2 м.</p> <p>Транспортировка строительного (бутового) камня планируется как на ДСУ ТОО «БТА-Инвест» для реализации этой организации, так и на ж/тупик для отгрузки в вагоны. Плечо перевозок до ДСУ – 0,9 км, до ж/д тупика – 0,95 км. По мере потребности бутовый камень будет отгружаться потребителям. Среднее плечо перевозки: $(0,9+0,9+0,95)/2=1,4$ км.</p> <p>Для транспортировки добытой горной массы используются автосамосвалы Камаз-55111 (КрАЗ-65032) или аналогичный. На вспомогательных работах, сопутствующих добыче, будет задолжен бульдозер и экскаватор.</p> <p>Буровзрывные работы.</p> <p>Бурение взрывных скважин и взрывные работы будут производиться по подряду со специализированным предприятием, базирующимся в г. Актобе и обслуживающим объекты Актыубинской области.</p> <p>Отвальные работы</p> <p>Предусматривается строительство двух внешних отвалов. В отвалы складированы современные элювиально-делювиальные отложения с остатками корневой системы (условно названные ПРС), щебень и дресва диабазов с примесью глины.</p> <p>Отвалы размещаются на склонах возвышенности, занимаемой месторождением, вдоль северо-восточного борта. В местах формирования отвалов перепад высот составляет до 7 м на 50 м. В связи с этим, отвалы однооткосные, одноярусные. Ширина отвалов от 40-50 м, длина до 120-180 м, средняя высота 4,7-5 м.</p>
7	Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта)*:	Срок эксплуатации карьера – 10 лет Начало реализации 2022г- конец 2031г
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*:	Площадь месторождения 95 га Назначение - Добыча строительного камня Срок использования -10лет
8/2	Водные ресурсы с указанием предполагаемого источника водоснабжения	Согласно техническому заданию режим работы карьера - круглогодичный - 256 рабочих дней,

	(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*:	5-ти дневная рабочая неделя в две смены, продолжительность смены 8 часов (один час на обед), всего за год - 512 смен это 4096 рабочих часов. Питьевая вода (бутилированная) будет выдаваться работникам при выезде на смену. Назначение технической воды – пылеподавление, пожарные нужды. Питьевая вода будет доставляться из ближайших населенных пунктов, например поселок Ащилисай - для технических нужд – вода технического назначения будет доставляться на карьер поливомоечной машиной (водовозкой), забор воды будет производиться из водяных скважин, пробуренных на арендуемой недропользователем промплощадке или с ближайших населенных пунктов. - для питьевых целей – привозная вода из ближайших населенных пунктов, например поселок Ащилисай. Речная сеть района представлена р.Шошка проходящая в 0,4 км к западу от месторождения, водоохранная полоса реки составляет 50 м.
8/2/1	Водные ресурсы с указанием видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая)*:	Непосредственно через участок не проходят водные объекты. Речная сеть района представлена р.Шошка проходящая в 0,4 км к западу от месторождения. Возможность изъятия нормативно-обоснованного количества воды из поверхностного источника в естественном режиме, без дополнительного регулирования стока не рассматривается. 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.
8/2/2	Водные ресурсы с указанием объемов потребления воды*:	Фактическое время работы участка 256 дней, ежегодные затраты воды в год составят: - Хоз-питьевой – 245,76 м ³ , - Технической – 552,128 м ³
8/2/3	Водные ресурсы с указанием операций, для которых планируется использование водных ресурсов*:	<i>Питьевая вода (бутилированная)</i> будет выдаваться работникам карьера при выезде на смену. <i>Назначение технической воды</i> – орошение для пылеподавления отвалов, подъездной дороги, мойка и подпитка систем охлаждения механизмов и оборудования, пожарной нужды.
8/3	Участки недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны)*:	Координаты угловых точек, площади проведения работ 50°50'53,17" 58°18'22,77" 50°51'22,29" 58°18'23,58" 50°51'15,24" 58°19'14,51" 50°50'42,89" 58°19'13,60"
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 вырубки или переноса, количестве зеленых насаждений, подлежащих вырубке или переносу, а также запланированных к посадке в порядке компенсации*:	Растительный покров развит слабо. Лишь в весеннее время поверхность покрывается невысокими сухостойкими видами трав, которые уже в мае почти полностью выгорают. На исследуемой территории месторождения редких, эндемичных, реликтовых и исчезающих растений не обнаружено. Виды, занесенные в «Красную книгу», встречены не были. По характеру растительности территория входит в Евроазиатскую степную область, Казахстанскую провинцию, Западноказахстанская, полосу типчаково-ковыльных степей. Зональный тип растительности – степной подпровинция ранее не выделялась, а ее территория

		или была разделена между 2 подпровинциями: Заволжско-Уральской и Мугоджаро-Тургайской, или целиком входила в Заволжско-Западно-Казахстанскую под-провинцию. Западная граница подпровинции, проходящая по сниженной окраине Южного Урала и долине р. Урал, совпадает с важным климатическим рубежом между умеренно континентальной и континентальной меридиональными системами зон. На востоке в пределы подпровинции входит Тургайское плато.
8/5	Виды объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных с указанием объемов пользования животным миром*:	Исследуемая территория расположена в центральной части Мугоджарских гор. В зональном отношении территория входит в зону умеренно сухих степей с темно-каштановыми щебнистыми и солонцеватыми почвами. 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.
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)*:	<p>В период горнодобывающих работ источниками выделения загрязняющих веществ будет являться экскаватор, бульдозер, погрузчик, автосамосвалы.</p> <p>Суммарный выброс загрязняющих веществ в атмосферу от рассматриваемого объекта на период горнодобывающих работ:</p> <p>в 2022 ожидается: 11.223346 т.</p> <p>в 2023 ожидается: 11.29278 т.</p> <p>в 2024 ожидается: 11.34414 т.</p> <p>в 2025-2031 ожидается: 11.39554 т.</p> <p>На рассматриваемом объекте на период работ предусматривается максимально 11 источников выбросов (все неорганизованные), выбрасывающие в общей сложности 3 наименования загрязняющих веществ.</p>

		<ul style="list-style-type: none"> - 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 -6, номер по CAS-отсутст.);
10	<p>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*:</p>	Сбросы отсутствуют.
11	<p>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*:</p>	<p>Виды отходов: Смешанные коммунальные отходы-1.875 тн Промасленная ветошь-0.127тн. Вскрышные породы: Количество породы, м³/год на 2022 год, <i>MGOD</i> = 3790 (6632,5 тонн) Количество породы, м³/год на 2023 год, <i>MGOD</i> = 2730 (4777,5 тонн) Количество породы, м³/год на 2024 год, <i>MGOD</i> = 4090 (7157,5 тонн) Количество породы, м³/год на 2025-2031 год, <i>MGOD</i> = 5450 (9537,5 тонн) Твердые бытовые отходы- образуются при непроизводственной тдеятельности персонала (20.20 03.20 03 01. Смешанные коммунальные отходы). 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). Промасленная ветошь- образуется при использовании текстиля при техническом обслуживании транспорта и оборудования (15.15 02. 15 02 02*.Ткани)</p>
12	<p>Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений*:</p>	<ul style="list-style-type: none"> - ГУ «Жайык -Каспийская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов». - Областной территориальной инспекции по лесному хозяйству и животному миру». <p>Согласование с прочими местными органами области планируемого объекта.</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</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.</p> <p>В предполагаемом месте осуществления деятельности отсутствуют объекты воздействие которых на окружающую среду не изучено, объекты исторических загрязнений отсутствуют,</p>

	объекты)*:	военные полигоны отсутствуют. Нет необходимости в проведении предварительных полевых исследований, все необходимые исследования будут проведены в рамках ежегодного производственного контроля. Климат резко континентальный; зима холодная, лето жаркое и засушливое. Летом часты суховеи и пыльные бури, зимой - метели. Средняя температура июля на северо-западе +22,5 °С, на юго-востоке +25 °С, января соответственно -16 °С и -25,5 °С. Количество осадков на северо-западе около 300, в центре и на юге - 125-200 мм в год. Вегетационный период от 175 дней на северо-западе до 190 дней на юго-востоке. РГП «Казгидромет» по данному району не имеет возможности выдавать «справку о фоновых концентрациях».
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 производиться 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 забоя, отвалов, внутрикарьерных и междуплощадочных автодорог, - предупреждение перегруза автосамосвалов для исключения просыпов горной 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 намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и	Альтернативы достижению целей намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления отсутствует и не рассматриваются в данном проекте.

	мест расположения объекта)*:	
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

