

KZ64RYS01770536

21.06.2026 г.

## Заявление о намечаемой деятельности

1. Сведения об инициаторе намечаемой деятельности:  
для физического лица:

фамилия, имя, отчество (если оно указано в документе, удостоверяющем личность), адрес места жительства, индивидуальный идентификационный номер, телефон, адрес электронной почты;

для юридического лица:

Товарищество с ограниченной ответственностью "Компания Мил", Н19F7A5, РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН, ЖАМБЫЛСКАЯ ОБЛАСТЬ, КОРДАЙСКИЙ РАЙОН, КАРАСУСКИЙ С.О., С.КАРАСУ, улица Кемер, дом № 20, 041040000643, УСЕРБАЕВ МУРАТ КЕНЕСОВИЧ, 870000000000, saccec@mail.ru

наименование, адрес места нахождения, бизнес-идентификационный номер, данные о первом руководителе, телефон, адрес электронной почты.

2. Общее описание видов намечаемой деятельности, и их классификация согласно приложению 1 Экологического кодекса Республики Казахстан (далее - Кодекс) ПЛАН горных работ по разработке месторождения суглинков "Карасу" в Кордайском районе Жамбылской области согласно пункту 2.5. добыча и переработка общераспространенных полезных ископаемых свыше 10 тыс. тонн в год раздела 2 приложению 1 Экологического кодекса Республики Казахстан, проведение процедуры скрининга воздействий намечаемой деятельности является обязательным..

3. В случаях внесения в виды деятельности существенных изменений:

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) Объект является действующим имеет разрешение на эмиссию за № KZ23VDD00077758 от 02.10.2017 года и заключению за № KZ45VDC00062311 от 04.08.2017 года. Согласно "Дополнение к проекту промышленной разработки месторождения суглинка Карасу в Кордайском районе" объем добычи составлял 10,0 тыс.м3 в год. В вновь разработанном плане горных работ объем добычи составляет 200 тыс.м3 в год;

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) скрининг воздействий намечаемой деятельности - ранее не проводилась.

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест В административном отношении месторождение суглинков Карасу находится на территории Кордайского района Жамбылской области в непосредственной близости аула Карасу, в 8 км к юго-востоку от с. Кордай. Имеется действующий контракт №300 от 17.10.2007г. Выбора места и возможностях выбора других мест не рассматривалась в виду действующего карьера..

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность (производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Месторождение суглинка Карасу предусматривается разрабатывать открытым способом экскаватором типа «

обратная лопата» по категориям запасов С1 и В, без применения буровзрывных работ. В геологическом строении принимают участие аллювиально-пролювиальные образования среднего неоплейстоцена (QПар) слагающие вторую надпойменную террасу реки Шу. Полезное ископаемое представлено однородной залежью без прослоев и линз некондиционных пород. Месторождение суглинков "Карасу" разведано в 2010 году ТОО «Даке-Барлау». Запасы суглинков месторождения "Карасу" утверждены протоколом №1861 от 10.08.2010г. заседания ЮКО ГКЗ по состоянию на 01.01.2010г. в следующих количествах (по категориям тыс.м3): в блоке В - 368,0; в блоке С1 – 3326,0. Итого – 3994,0 Остатки балансовых запасов полезного ископаемого по месторождению Карасу по состоянию на 01.01.2026г. в следующих количествах (по категориям тыс.м3): По участку Центральный: С1 – 240,3; По участку Западный: В – 250,0 С1 – 1749,0; По участку Восточный: В – 188,0; С1 – 1247,25; Итого: В – 438,0; С1 – 3236,55. Полезное ископаемое представлено однородной залежью. Коэффициент вскрыши составляет 0,02м3/м3. Проектируется объем из утвержденных запасов полезного ископаемого на период добычи, что составляет – 830,0 тыс.м3 на участках Центральный и Восточный. На проектируемом месторождении объем вскрышных пород составляет 166,0 тыс.м3. По участку Западный горные работы не планируются в связи с попаданию данного участка на приграничную зону. Рассматриваемые запасы участков Центральный и Восточный составляют: По участку Центральный: С1 – 240,3; По участку Восточный: В – 188,0; С1 – 1247,25; В+ С1 – 1435,25 тыс.м3. Всего – 1675,55 тыс.м3. Календарный график развития горных работ составлен из следующих условий: - годовой объем полезного ископаемого, добываемый, по годам отработки принимается в соответствии с техническим заданием и составляет в период в 2026 году – 200 000,0м3, с 2027 по 2035год – 70 000 м3 в год. - стабильная работа карьера с постоянной производительностью по горной массе в течение 10-ти лет. Календарный график развития горных работ по годам эксплуатации с указанием видов и объемов работ приведен в таблице 8. Срок существования карьера - согласно Кодекса РК 10 лет до 2035 года (включительно)..

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Горно-геологические условия залегания запасов позволяют добывать полезного ископаемого двумя уступами высотой до 10м открытым механизированным способом без применения буровзрывных работ. Карьер, глубина которого составляет до 10,0 метров, вскрывается капитальным внутренним автомобильным съездом, шириной 14 м, юго-западного заложения. Съезд закладывается по юго-западному борту карьера с отметки поверхности земли + 662,0м до отметки дна карьера + 667,0м. Длина капитального съезда составляет 100 м. При решении вопроса вскрытия карьерного поля учитывались следующие факторы: В состав работ входят: - проходка въездных траншей на горизонты, для обеспечения транспортных связей при их разработке; - разработка первоначальной вскрыши для обеспечения 8-ми месячных нормативных готовых к выемке запасов; Проходка въездной и разрезной траншей осуществляется экскаватором ЭО-3322 с погрузкой горной массы в автосамосвалы КамАЗ-5511. Параметры въездной и разрезной траншей принимаются согласно «Нормам технологического проектирования» и составляют: Въездная траншея - длина – 100 м; - ширина по низу – 7,5 м (при двухполосном движении); - уклон – 7,5%; - глубина – 7,5м; Площадь, занимаемая карьером, который будет разрабатываться в течении 10-ти лет с учетом разбортовки составляет 4,6 гектаров по участку Центральный, и 26,2 гектаров по участку Восточный. Основные параметры элементов системы разработки: - высота добычного уступа по полезной толщине – до 10,0м; - угол откоса рабочих уступов – 70о; - средняя глубина карьера с учётом пород вскрыши – 7,6м; - запасы суглинка в контуре планируемого карьера составляют – 830,0 тыс.м3; - объём пород вскрыши – 16,6 тыс.м3; - годовая производительность добычи суглинка в 2026 году – 200,0тыс.м3 и с 2027 по 2035г. (включительно) – по 70 000,0м3 в год. Работы по разработке месторождения будут осуществляться по утвержденному плану горных работ, принятому в ТОО «Компания М и Л» число рабочих дней в году – 250; - неделя – прерывная с двумя выходными днями; - число смен в сутки – 1; - продолжительность смены – 8 часов; Добычные и вскрышные работы будут производиться без применения буровзрывной технологии. В качестве погрузочного оборудования принят гидравлический экскаватор ЭО-3322. Транспортировка суглинка до кирпичного завода на расстояние 0,75 км будет осуществляться автосамосвалами с грузоподъемностью до 25 тонн или автосамосвалами КамАЗ-5511, грузоподъемностью 10 тонн.

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Календарный график развития горных работ составлен из следующих условий: - годовой объем полезного ископаемого, добываемый, по годам отработки принимается в соответствии с техническим заданием и составляет в период в 2026 году – 200 000,0м3, с 2027 по 2035год – 70 000 м3 в год. - стабильная работа карьера с постоянной

производительностью по горной массе в течение 10-ти лет. Календарный график развития горных работ по годам эксплуатации с указанием видов и объемов работ приведен в таблице 8. Срок существования карьера - согласно Кодекса РК 10 лет до 2035 года (включительно)..

8. Описание видов ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности, включая строительство, эксплуатацию и постутилизацию объектов (с указанием предполагаемых качественных и максимальных количественных характеристик, а также операций, для которых предполагается их использование):

1) земельных участков, их площадей, целевого назначения, предполагаемых сроков использования Категория земель Земли промышленности, транспорта, связи, для нужд космической деятельности, обороны, национальной безопасности и иного несельскохозяйственного назначения. Целевое назначение на проведение совмещенной разведки и добычи суглинков на проявлении Карасу. Площадь всего по документам 43057.00 м2 (4.3057 га). Срок существования карьера - согласно Кодекса РК 10 лет до 2035 года (включительно).;

2) водных ресурсов с указанием:

предполагаемого источника водоснабжения (системы централизованного водоснабжения, водные объекты, используемые для нецентрализованного водоснабжения, привозная вода), сведений о наличии водоохранных зон и полос, при их отсутствии – вывод о необходимости их установления в соответствии с законодательством Республики Казахстан, а при наличии – об установленных для них запретах и ограничениях, касающихся намечаемой деятельности Источник водоснабжения - привозная вода. Месторождения суглинков "Карасу" расположены вне водоохранных зон и полос. Ближайший водный объект река Шу протекает на расстоянии 610 метров.;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитивая) Вид водопользования - общее, качества необходимой воды - питьевая;

объемов потребления воды Источник водоснабжения - привозная вода, для хозяйственно-бытовых нужд в объеме - 0.091 тыс.м3/сут;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов вода используется для хозяйственно-бытовых нужд;

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Участка Центральный Географические координаты: 1) 43°00'03.4",74°52'15.4"; 2) 43°00'05.9",74°52'23.6"; 3) 43°00'07.2",74°52'26.9"; 4) 43°00'07.7",74°52'29.3"; 5) 43°00'04.1",74°52'39.0"; 6) 43°00'01.9",74°52'37.8"; 7) 43°00'02.1",74°52'34.4"; 8) 43°00'04.2",74°52'33.9"; 9) 43°00'06.4",74°52'32.5"; 10) 43°00'06.9",74°52'28.7"; 11) 43°00'05.1",74°52'25.8"; 12) 43°00'02.9",74°52'26.2"; 13) 43°00'02.2", 74°52'26.0"; 14) 43°00'01.5",74°52'24.2"; 15) 43°00'01.5",74°52'22.3"; 16) 43°00'00.4",74°52'22.4"; 17) 42°59'59.6",74°52'22.0"; 18) 42°59'59.0",74°52'21.2"; 19) 42°59'58.3",74°52'19.6"; Участок Восточный. Географические координаты: 1) 42°59'44.1",74°53'45.0"; 2) 42°59'49.3",74°54'03.5"; 3) 42°59'48.2",74°54'11.9"; 4) 42°59'47.0",74°54'16.6"; 5) 42°59'43.8", 74°54'29.5"; 6) 42°59'41.5",74°54'38.8"; 7) 42°59'34.1",74°54'54.6"; 8) 42°59'33.9",74°55'08.1"; 9) 42°59'34.1",74°55'09.7"; 10) 42°59'35.6",74°55'14.9"; 11) 42°59'36.6", 74°55'22.0"; 12) 42°59'37.7",74°55'29.8"; 13) 42°59'32.0",74°55'48.4"; 14) 42°59'28.7",74°55'48.0"; 15) 42°59'30.5",74°55'44.5"; 16) 42°59'31.9",74°55'39.4"; 17) 42°59'32.0",74°55'37.2"; 18) 42°59'32.9",74°55'35.0"; 19) 42°59'33.8",74°55'33.9"; 20) 42°59'34.7",74°55'27.8"; 21) 42°59'33.9",74°55'22.5"; 22) 42°59'34.7",74°55'21.7"; 23) 42°59'35.0",74°55'21.2"; 24) 42°59'35.2",74°55'18.9"; 25) 42°59'34.0",74°55'17.4"; 26) 42°59'31.6",74°55'17.6"; 27) 42°59'29.1",74°55'17.7"; 28) 42°59'29.0",74°55'16.5"; 29) 42°59'29.6", 74°55'15.2"; 30) 42°59'31.9",74°55'13.1"; 31) 42°59'32.4",74°55'10.8"; 32) 42°59'32.4",74°55'07.9"; 33) 42°59'31.0",74°55'04.1"; 34) 42°59'30.2",74°54'59.6"; 35) 42°59'30.5",74°54'58.4"; 36) 42°59'30.9",74°54'53.3"; 37) 42°59'31.6",74°54'51.7"; 38) 42°59'34.2",74°54'49.9"; 39) 42°59'36.1",74°54'45.3"; 40) 42°59'39.1",74°54'42.1"; 41) 42°59'41.0",74°54'38.5"; 42) 42°59'41.3",74°54'35.5"; 43) 42°59'42.5",74°54'30.2"; 44) 42°59'42.2",74°54'29.1"; 45) 42°59'40.2",74°54'22.6"; 46) 42°59'40.3",74°54'19.7"; 47) 42°59'42.2", 74°54'15.5"; 48) 42°59'44.8",74°54'11.8"; 49) 42°59'45.9",74°54'08.2"; 50) 42°59'46.1",74°54'05.3"; 51) 42°59'45.1",74°54'02.5"; 52) 42°59'44.6",74°54'00.9"; 53) 42°59'44.7",74°53'56.9"; 54) 42°59'44.9", 74°53'55.6"; 55) 42°59'44.8",74°53'53.0"; 56) 42°59'43.9",74°53'51.3"; 57) 42°59'41.0",74°53'48.7"; 58) 42°59'40.4",74°53'47.1"; 59) 42°59'39.7",74°53'47.0"; 60) 42°59'38.8",74°53'47.4"; 61) 42°59'37.8",74°53'47.4"; 62) 42°59'37.2",74°53'46.5"; 63) 42°59'37.0",74°53'45.0"; 64) 42°59'37.1",74°53'44.4";;

4) растительных ресурсов 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 Использования растительных ресурсов не предусмотрено;

5) видов объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных с указанием :

объемов пользования животным миром Использования объектов животного мира не предусмотрено; предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Использования объектов животного мира не предусмотрено;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных Использования объектов животного мира не предусмотрено;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира Использования объектов животного мира не предусмотрено;

6) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования Для осуществления намечаемой деятельности потребуется дизельное топливо в количестве - 172 тонн/год, приобретаемая на сторонних АЗС;

7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью Использование природных ресурсов не предусмотрено..

9. Описание ожидаемых выбросов загрязняющих веществ в атмосферу: наименования загрязняющих веществ, их классы опасности, предполагаемые объемы выбросов, сведения о веществах, входящих в перечень загрязнителей, данные по которым подлежат внесению в регистр выбросов и переноса загрязнителей в соответствии с правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей, утвержденными уполномоченным органом (далее – правила ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей) В ходе реализации деятельности выявлено 4 неорганизованных источника, которые выбрасывает 1 нормируемое загрязняющее вещество: Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния, класс опасности - 3, в количестве: 0,88937111г/сек, 11,10608059 т/год. Внесение в регистр выбросов и переноса загрязнителей в соответствии с правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей-отсутствует..

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 Сброс сточных вод в водные объекты и на рельеф местности не предусмотрен. Хозяйственные сточные воды отводятся в биотуалет, с последующей откачкой в объеме 0,07735 тыс.м<sup>3</sup>/сут. Сброс загрязняющих веществ- отсутствует. Внесению в регистр выбросов и переноса загрязнителей в соответствии с правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей - отсутствует.

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 В ходе производственной деятельности образуется отходы производства и потребления. 1) Смешанные коммунальные отходы неопасные 20 03 01 в количестве 0,205 т/год, 2) Отходы от разработки не металлоносных полезных ископаемых (вскрыша) неопасные 01 01 02 в количестве 48664 т/год. Отсутствуют возможности превышения пороговых значений, установленных для переноса отходов правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей.

12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений Экологическое разрешение на воздействие. КГУ "Управление природных ресурсов и регулирования природопользования акимата Жамбылской области".

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) Климат района континентальный, с большим колебанием суточных и сезонных температур, с четко выраженной вертикальной зональностью в распределении осадков, облачности, влажности, температуры и ветровом режиме. В горах лето сухое и жаркое, зима суровая вьюжная. Максимальная температура воздуха + 35,80С, минимальная – 28,40С. В южной части впадины климат аридный, засушливый с максимальной температурой +38,40С и минимальной -20,20С. В предгорьях Киргизского хребта климат переходный к умеренно – влажному. Максимум осадков приходится на апрель – июнь (55-77 мм в месяц). Минимум – в январе – декабре обычно не превышает 50 мм. Количество осадков увеличивается пропорционально повышению поверхности рельефа. Наблюдения за состоянием атмосферного воздуха на территории Жамбылской области проводятся на 4 постах ручного отбора проб и на 4-х автоматических станциях. В целом по области определяется до 15 показателей: 1) взвешенные частицы (пыль), 2) взвешенные частицы РМ-2,5; 3) взвешенные частицы РМ-10; 4) диоксид серы; 5) оксид углерода; 6) диоксид азота; 7) оксид азота; 8) фтористый водород; 9) формальдегид; 10) сероводород; 11) бенз(а)пирен; 12) марганец; 13) свинец; 14) кобальт; 15) кадмий. Результаты мониторинга качества атмосферного воздуха в с. Кордай за 2025 год. По данным сети наблюдений, уровень загрязнения атмосферного воздуха с.Кордай характеризуется как «низкий», он определялся значением СИ равным 0,5 (низкий) по оксиду углероду и НП = 0% (низкий). Средние и максимальные разовые концентрации загрязняющих веществ не превышали ПДК. Случаи экстремально высокого и высокого загрязнения (ВЗ и ЭВЗ): ВЗ (более 10 ПДК) и ЭВЗ (более 50 ПДК) не были отмечены. Наблюдения за химическим составом атмосферных осадков проводились на отобранные пробы дождевой воды на 3-х метеостанциях (Каратау, Тараз, Толе би). В пробах осадков преобладало содержание гидрокарбонатов – 31,63%, сульфатов –24,17 %, нитратов – 5,97 %, хлоридов – 9,78 %, кальция – 13,05 %, натрия – 5,78%, калия – 2,86 %, магния –2,72 %, ионов аммония – 4,03% В реках Талас и Шу качество поверхностных вод существенно не изменилось. Основными загрязняющими веществами в водных объектах Жамбылской области являются магний, сульфаты, химическое и биохимическое потребление кислорода, взвешенные вещества и железо общее. Случаи высокого загрязнения (ВЗ) и экстремально высокого загрязнения (ЭВЗ) не обнаружены. Наблюдения за уровнем гамма излучения на местности осуществлялись ежедневно на 3-х метеорологических станциях (Тараз, Толе би, Чиганак) и за радиоактивным загрязнением приземного слоя атмосферы осуществлялся на 3-х метеорологических станциях (Тараз, Толе би, Чиганак) путем пятисуточного отбора проб воздуха горизонтальными планшетами. В среднем по области радиационный гамма-фон составил 0,17 мкЗв/ч и средняя величина плотности выпадений составила 2,0 Бк/м<sup>2</sup>, что не превышает предельно допустимый уровень..

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 В будущем будут созданы новые рабочие места, увеличится благосостояние местного населения, снизится отток молодежи в другие районы страны. Поддерживаемая в хорошем состоянии сеть автомобильных дорог на территории района, обеспечит большую мобильность жителей и улучшит условия снабжения их товарами народного возникают в результате производственной деятельности предприятия, создают благоприятные предпосылки для устойчивого развития экономики и повышения качества жизни населения. К негативным воздействиям на окружающую среду можно отнести: влияние на атмосферный воздух из-за выбросов загрязняющих веществ в атмосферу; влияние на земельные ресурсы, выражающееся в нарушении естественного рельефа местности при постройке наземных зданий и сооружений. Однако, разведочная деятельность не окажет существенного отрицательного воздействия на окружающую среду, поскольку: 1) выбросы загрязняющих веществ, которые могут привести к нарушению экологических нормативов или целевых показателей качества атмосферного воздуха, основную массу которых составляет пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 оценивается как допустимое. 2) образование отходов производства и потребления, таких как твердые бытовые (коммунальные) отходы от пребывания рабочих, которые будут складироваться в специальные контейнеры и по мере накопления передаваться по договору со специализированной организацией. Временное хранение отходов на территории промплощадки предусматривается не более 6 месяцев. Операции по обращению с отходами предусмотрены в соответствии с природоохранным законодательством РК. Воздействие оценивается как допустимое. 3) Риски загрязнения земель или водных объектов, возникающие в результате попадания в них загрязняющих веществ, в ходе выполнения операций в рамках рассматриваемой намечаемой деятельности отсутствуют. 4) Намечаемая деятельность не предусматривает использование растительных ресурсов. Вырубка и снос

деревьев, а также зеленых насаждений не предусматривается 5) Операций, для которых планируется использование объектов животного мира нет. Анализируя вышеперечисленные категории воздействия проектируемых работ на окружающую среду, в результате осуществления намечаемой деятельности имеют по пространственному масштабу воздействия – ограниченный (2), по временному масштабу воздействия – многолетний (4), по интенсивности воздействия – незначительная (1). По оценке масштабов воздействия комплексный балл значимости составляет 8 баллов, что в свою очередь означает – воздействие низкой значимости (последствия воздействия испытываются, но величина воздействия достаточно низка, а также находится в пределах допустимых стандартов или рецепторы имеют низкую чувствительность/ценность).

15. Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости Трансграничных воздействий на окружающую среду маловероятны. Границы области воздействия определены на расстоянии в 100 метров от территории объекта. Согласно проведенным расчетам рассеивания загрязняющих веществ, максимальные приземные концентрации в области воздействия составляет менее 1 ПДК.

16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий с целью обеспечения безопасной эксплуатации, предупреждения аварий, обеспечения готовности предприятия к локализации и ликвидации их последствий, гарантированного возмещения убытков, причиненных авариями физическим и юридическим лицам, окружающей среде и государству предприятием должны соблюдаться требования законодательства РК в области промышленной безопасности, а также: - заключить договор на оказание услуги по горноспасательной, газоспасательной и аварийно-спасательной работ с учетом специфики ТОО, по предупреждению и готовности к ликвидации аварий, инцидентов, согласно закону РК «О гражданской защите» от 11.04.2014г. за №188-V ЗРК с специализированной военизированной аварийно-спасательной службы. - организовывать и осуществлять производственный контроль соблюдения требований промышленной, пожарной безопасности; - предотвращать проникновение на опасные производственные объекты посторонних лиц; - проводить анализ причин возникновения аварий, осуществлять мероприятия, направленные на предупреждение, ликвидацию аварий, пожаров и их последствий; - информировать территориальный уполномоченный орган об авариях, инцидентах; - выполнять предписания по устранению нарушений требований нормативных правовых актов в сфере промышленной, пожарной безопасности, выданных государственными инспекторами; - предусматривать затраты на обеспечение промышленной безопасности при разработке планов финансовоэкономической деятельности; - обеспечивать своевременное обновление технических устройств, материалов, отработавших свой нормативный срок; - обеспечивать укомплектованность штата работников опасного производственного объекта в соответствии с установленными требованиями организационнотехнических мероприятий, обеспечивающих безопасное выполнение работ; Обеспечение подготовки, переподготовки специалистов, привлекаемых для работы на опасных производственных объектах, по вопросам промышленной безопасности возлагается на руководителей этих организаций. Подготовка, переподготовка осуществляются путем проведения обучения и последующей проверки знаний (экзаменов). Все горные работы ведутся на основании плана горных работ, разработанного в соответствии с приказом Министра по инвестициям и развитию РК от 18 мая 2018 года №351 "Об утверждении Инструкции по составлению плана горных работ" (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов за №16978). На опасном производственном объекте разрабатывается план ликвидации аварий. План ликвидации аварий утверждается руководителем организации и согласовывается с профессиональными аварийно-спасательными службами и (или) формированиями. 2. Планирование и проведение мероприятий по предупреждению и ликвидации аварий. 3. Приостановление работ в случае возникновения непосредственной угрозы жизни работников, выведение людей в безопасное место и осуществление мероприятий, необходимых для выявления опасности. Ранее на аналогичных месторождениях во время эксплуатации карьеров типовые ситуации не возникали. Тем не менее, в случае возникновения непосредственной угрозы жизни работников и все работы приостанавливаются, люди выводятся в безопасное место до осуществление мероприятий, необходимых для устранения опасности (В исполнение п. п.2 п. 14 Инструкции по составлению плана горных работ). 4. Использование машин, оборудования и материалов, содержание зданий и сооружений в состоянии, соответствующим требованиям правил и норм безопасности и санитарных норм. С целью обеспечения правового регулирования в области трудовых отношений, охраны труда, экологической, пожарной безопасности должен исполняться требования «Кодекс законов о труде» РК» и другие законодательные акты РК. Для всех поступающих на работу лиц, а также для

лиц, переводимых на другую работу, обязательно проведение инструктажа по безопасности труда, обучение безопас.

17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта). Возможные альтернативы достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления - не рассматривалось.

Руководитель инициатора намечаемой деятельности (иное уполномоченное лицо):  
УСЕРБАЕВ МУРАТ КЕНЕСОВИЧ

подпись, фамилия, имя, отчество (при его наличии)

