

KZ92RYS00328806

15.12.2022 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 "КУМТАС", 080000, Республика Казахстан, Жамбылская область, Тараз Г.А., г.Тараз, Переулок 3 Автомобильный, здание № 16Г, 010740002161, ЕДИЛБАЕВ КАНАТ АСКАРОВИЧ, 51-83-18, TOOKUMTAS@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) Приложение 1 к Экологическому кодексу Республики Казахстан от 2 января 2021 года № 400-VI ЗРК Раздел 2. Перечень видов намечаемой деятельности и объектов, для которых проведение процедуры скрининга воздействий намечаемой деятельности является обязательным, пункт 2. Недропользование, 2.5. добыча и переработка общераспространенных полезных ископаемых свыше 10 тыс. тонн в год..

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) изменений в виды деятельности и (или) деятельность объектов не проводилось;

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) ранее оценка воздействия на окружающую среду не проводилась.

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Улькен-Бурылтауское месторождение гипса, находящееся в 30 км к западу от г. Тараза, расположено на землях Жамбылского района Жамбылской области Республики Казахстан, является основным поставщиком гипсового камня в Казахстане. Месторождение разрабатывается гипсовым заводом с 1959 года. Всего на месторождении разведано 6 разрозненных участков, выявленных при геологоразведочных работах в период с 1937 по 1971 г. Наиболее перспективным из них по количеству запасов является участок №6, Западный, который разрабатывается с 1978 г. Промышленная разработка месторождения ведется с 1961 года. В основном по 1975 года эксплуатировались запасы Восточного эксплуатационного участка с переходом в дальнейшем на средний пласт Западного участка. Месторождение связано с железнодорожной станцией Асса, находящейся в 16 км к северо-востоку от карьера железнодорожной веткой. Гипсовое месторождение Улькен-Бурылтау расположено на северном склоне одноименного с ним хребта, являющегося обособленной горной системой, протягивающейся на 40 км при

ширине 8-12 км в широтном направлении от берега р. Асса на востоке, до озера Бийликуль на западе..

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность (производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции По запасам Улькен-Бурылтауское месторождение гипса относится к крупным. На месторождении в разное время разведаны шесть участков, запасы которых составили 23,9 млн. тонн гипса. Данные запасы были поставлены на баланс. В результате, проведенных геологоразведочных работ, запасы гипсового камня «Восточного» участка Улькен-Бурылтауского месторождения утверждены протоколом ТКЗ ЮКТУ за № 232 от 27.12.1988 г. На 01.01.2006 г в Государственном балансе числились запасы в следующих количествах (в тыс. т.) по категориям: А - 973,0 В - 740,0 С1- 2974,0 $A + B + C1 = 4687,0$. В контуре горного отвода запасы гипса, принятые к проектированию по состоянию на 01.01.19г, составляют в следующих количествах (тыс.т) по категориям: В -89,8 С1- 1588,5 $A + B + C1 = 1678,3$ Полезное ископаемое представлено гипсом и гипсо-ангидритом, породы внешней и внутренней вскрыши - известняками. Пласт полезного ископаемого характеризуется моноклиальным падением к югу и юго-западу. Углы падения небольшие 8-10°. С востока, севера и запада он повсеместно выходит на дневную поверхность, как бы опоясывая сопку. б) физико-механические свойства пород. Способ разработки горных пород- с предварительным рыхлением буровзрывным способом. По трудности разработки одноковшовым экскаватором в соответствии с ЕНВ-1971 г. полезное ископаемое относится к III группе, породы вскрыши –IV группе.Объемный средний вес гипса равен 2,3 т/м³, коэффициент разрыхления 1,6, водопоглощение – 0,61%, объемный вес вскрыши 2,7 т/м³. в) заданная расчетная производительность карьера - 30,0 тыс. тонн в год..

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Способ разработки горных пород- с предварительным рыхлением буровзрывным способом. По трудности разработки одноковшовым экскаватором в соответствии с ЕНВ-1971г. полезное ископаемое относится к III группе, породы вскрыши –IV группе. Выбор основных параметров элементов системы открытой разработки осуществлен с учетом действующих в настоящее время нормативных документов «Правила обеспечения промышленной безопасности для опасных производственных объектов, ведущих горные и геологоразведочные работы» Приказ Министра по инвестициям и развитию РК от 30.12.2017 года №352. «Правила обеспечения промышленной безопасности для опасных производственных объектов». Объемный средний вес гипса равен 2,3 т/м³, коэффициент разрыхления 1,6, водопоглощение – 0,61%, объемный вес вскрыши 2,7 т/м³. в) заданная расчетная производительность карьера - 30,0 тыс. тонн в год. С учетом изложенного, настоящим проектом принимается транспортная система разработки с цикличным горно-транспортным оборудованием (экскаватор-автосамосвал, рудный склад) с вывозкой пустых пород во внешние отвалы. Разрыхленная горная масса, как на вскрыше, так и на добыче разрабатывается экскаватором типа «прямая лопата» Э-1252 с емкостью ковша 1,05м³ с погрузкой в автосамосвалы: КрАЗ-256Б и МАЗ-503, или аналогичные виды автотранспорта. В качестве основного бурового оборудования проектом приняты буровые станки ударно-вращательного бурения с погружным пневмоударником СБУ-100 Г. Диаметр скважин, пробуренных этим станком, равен 105мм. На погрузке горной массы приняты экскаваторы типа Э-1252. На бульдозерных работах принимаются бульдозеры на базе трактора Т-330 Расстояние транспортирования вскрышных пород 0,5 – 0,7км, полезного ископаемого – 30км. Согласно «Проекту кондиций», учитывая сложное строение полезной толщи, проектом предусматривается как валовая, так и селективная разработка данного участка уступами высотой от 1,5 до 10-м на всю разведанную мощность с разделением уступов, при селективной выемке, на подступы по прослоям пустых пород. Прослои внутренней вскрыши мощностью до 1,5м по условиям «Проекта кондиций», разрабатываются совместно с полезным ископаемым валовым способом. Внутренняя вскрыша мощностью свыше 1,5м разрабатывается отдельно (селективно) аналогично внешней вскрыше с зачисткой поверхности полезного ископаемого бульдозером. Внешняя вскрыша отрабатывается уступами до 10м с зачисткой кровли полезной толщи бульдозером. Отгружаемые породы вскрыши транспортируются во внешние бульдозерные отвалы, расположенные за пределами контуров подсчета запасов полезного ископаемого. Вскрышные породы – известняки, согласно лабораторным и техническим испытаниям пригодны для щебня в качестве балластного слоя железнодорожных путей во всех климатических условиях..

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Календарный график развития горных работ составлен исходя из следующих условий: - расчетный объем гипса по годам отработки принимается в соответствии с техническим заданием и составляет 30,0 тыс. тонн в год; - режимы работы карьера; - производительности горно-транспортного оборудования; - стабильной работы карьера с постоянной производительностью по горной массе на весь период отработки основных запасов гипса; - создание и

поддержание на весь период эксплуатации 2-месячных нормативных готовых к выемке запасов гипса. По годам отработки 01.01.2023-31.12.2043.

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 По годам отработки 01.01.2023-31.12.2043. Участок «Восточный-3» расположен в 1250 м. северо-восточнее участка №4, в 500 м на восток от участка № 2. По простиранию участок протягивается на 1,3 км, по выходу пласта на поверхность -1,8 км, приурочен к среднему пласту гипса. Гипсовое месторождение Улькен-Бурылтау расположено на северном склоне одноименного с ним хребта, являющегося обособленной горной системой, протягивающейся на 40 км при ширине 8-12 км в широтном направлении от берега р. Асса на востоке, до озера Бийликуль на западе. Площадь земель, занимаемые карьером и отвалом пустых пород составляют 8,0га, в том числе: карьером – 6,0га, отвалом пустых пород – 2,0га. ;

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 Питьевая вода на карьер доставляется из скважины пробуренной в 2-3 км севернее промплощадки. Хозяйственно-питьевое и производственное водоснабжение будет осуществляться путем подвоза автоцистерной. Объект не входит водоохранную зону и полосу;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) Хозяйственно-питьевое и производственное водоснабжение будет осуществляться путем подвоза автоцистерной. Водоснабжение осуществляется на привозной основе, для хозяйственно - бытовых нужд в объеме – 2,558 тыс.м3/год Отвод хозяйственно бытовых сточных вод будет осуществляется в биотуалет, в объеме – 0,658 тыс.м3/год, по мере заполнения выкачиваются и вывозиться по договору;

объемов потребления воды Хозяйственно-питьевое и производственное водоснабжение будет осуществляться путем подвоза автоцистерной. Водоснабжение осуществляется на привозной основе, для хозяйственно - бытовых нужд в объеме – 2,558 тыс.м3/год Отвод хозяйственно бытовых сточных вод будет осуществляется в биотуалет, в объеме – 0,658 тыс.м3/год, по мере заполнения выкачиваются и вывозиться по договору;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов Хозяйственно-питьевое и производственное водоснабжение будет осуществляться путем подвоза автоцистерной. Водоснабжение осуществляется на привозной основе, для хозяйственно - бытовых нужд в объеме – 2,558 тыс.м3/год Отвод хозяйственно бытовых сточных вод будет осуществляется в биотуалет, в объеме – 0,658 тыс.м3/год, по мере заполнения выкачиваются и вывозиться по договору;

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Месторождение "Улькен-Бурылтау" (Участок Восточный-3), для проведения работ по разработке гипса №Ю-09-2018 от 30.11.2018 года 42° 55' 26,3" 71° 04' 40,00", 42° 55' 30,8" 71° 04' 47,2", 42° 55' 23,9" 71° 04' 57,2", 42° 55' 20,3" 71° 05' 04,4", 42° 55' 17,0" 71° 05' 05,5", 42° 55' 16,2" 71° 05' 01,1", 42° 55' 20,7" 71° 04' 55,0", 42° 55' 21,9" 71° 04' 51,7", 42° 55' 24,3" 71° 04' 47,8", Площадь горного отвода 8 га. ;

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 Сбор растительных ресурсов не предусматривается. В связи с тем, что зеленые насаждения на месторождении отсутствуют. Вырубка и перенос зеленых насаждений не предусмотрена;

5) видов объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных с указанием :
объемов пользования животным миром Пользование животным миром не предусматривается;
предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Пользование животным миром

не предусматривается;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных Пользование животным миром не предусматривается; операций, для которых планируется использование объектов животного мира Пользование животным миром не предусматривается;

6) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования Горные работы предусматривают использование следующих видов ресурсов: - использование питьевой бутилированной воды в объеме – 377 м³/год. - Дизельное топливо, для работы горнотранспортного оборудования. Ориентировочный необходимый объем ГСМ составит – 200000 м³. Источник приобретения ГСМ – ближайшие АЗС. В/В- 1230 тонн;

7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью Воздействие открытой разработки месторождения на природный ландшафт проявляется, прежде всего, в полном изменении структуры поверхностного слоя земной коры. Вследствие этого, территории, нарушенные карьерами, в течение многих лет представляют собой открытые, лишенные всякой растительности участки, служащие источником загрязнения почвы, воздуха, воды. В сочетании со специфическим рельефом, образуемым в результате производственной деятельности карьеров, они приобретают мрачный облик «индустриальных пустынь», характерных для многих добывающих районов. Наиболее эффективной мерой снижения отрицательного влияния открытых горных разработок на окружающую среду, является своевременное погашение уступов по проектному контуру карьера путем выполаживания откосов уступов под углом падения 60-65°, которое обеспечивает и способствует надежной охране воздушного бассейна и водных ресурсов. При этом, техническая рекультивация карьеров рассматривается как неотъемлемая часть процесса горного производства, а качество и организация рекультивационных работ – как один из показателей культуры производства. В соответствии с нормативными документами ликвидация объектов недропользования осуществляется путем проведения непосредственно технической рекультивации нарушенных земель. В связи с тем, что временно изъятые земли участков были использованы только для выпаса скота, а результаты лабораторных исследований почв показали низкую их плодородную ценность (гумуса 0,69-0,86%, фракции <0,01-19,0-30,7%), настоящим планом рекомендуется проведение только технического этапа рекультивации обработанного участка. В виду незначительного количества плодородного слоя почвы и вскрышных пород на планируемом участке, Планом ликвидации предусматривается ведение только технический этап ликвидации (рекультивации), т.е. будет произведена выполаживание и террасирование бортов карьера, поддержание их параметров на протяжении всего периода отработки.

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) 301 диоксид азота ПДК М.р. 0,200000 Класс опасности 2 0,355480174 г/сек 0,469342166 т/год 304 оксид азота ПДК М.р. 0,400000 Класс опасности 3 0,057765528 г/сек 0,076268102 т/год 330 диоксид серы ПДК М.р. 0,500000 Класс опасности 3 0,015064103 г/сек 0,088560000 т/год 337 оксид углерода ПДК М.р. 5,000000 Класс опасности 4 0,47485589 г/сек 0,76597101 т/год 2908 пыль неорганическая (SiO₂ 20-70%) ПДК М.р. 0,300000 Класс опасности 3 0,0472496 г/сек 0,2912607 т/год 2909 пыль неорганическая ПДК М.р. 0,500000 Класс опасности 3 10,1410009 г/сек 69,5900245 т/год Итого по площадке: 11,0914162 г/сек 71,2814265 т/год.

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 Источники загрязнения поверхностных и подземных вод отсутствуют. Для сброса хоз-бытовых стоков на площадки строительства будет установлен один биотуалет, который по мере накопления вывозится в специализированные места. Отбор воды из поверхностных источников и сброс канализационных сточных вод в открытые водоемы не производится..

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 Твердо-бытовые отходы в объеме – 3.4 тн/год, код - 20 03 01 образуются в непроизводственной сфере деятельности персонала, отходы накапливаются в контейнерах на территории площадки, будут вывозиться на договорной основе с местными коммунальными хозяйствами на захоронение на полигон; Отработанное масло в объеме - 0,0519 тн/год, код - 13 08 99*, образуются в производственной сфере деятельности предприятия, отходы накапливаются в бочках закрытой крышкой на территории площадки, после накопления будут вывезены по договору с специализированной организацией на утилизацию; Автошины в объеме - 0,02585 тн/год, код - 16 01 03, образуются в производственной сфере деятельности предприятия, отходы накапливаются в контейнерах на территории площадки, после накопления будут вывезены по договору с специализированной организацией на утилизацию; Отработанные аккумуляторные батареи в объеме - 0,0176 тн/год, код - 16 06 01*, образуются в производственной сфере деятельности предприятия, отходы накапливаются в контейнерах на территории площадки, после накопления будут вывезены по договору с специализированной организацией на утилизацию; Вскрышные породы – в количестве 108000 т (по плану горных работ) после окончания отработки будут рекультивированы по дополнительно разработанному проекту рекультивации (2031-2033 г.г.) не оказывают вредного воздействия на окружающую среду, не требуют дополнительной обработки. Сведения о наличии или отсутствии возможности превышения пороговых значений, установленных для переноса отходов правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей – превышение пороговых значений не предусматривается.

12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений
Согласование проектной документации на строительство, расширение, реконструкцию, модернизацию, консервацию и ликвидацию опасных производственных объектов Республиканское государственное учреждение "Департамент Комитета промышленной безопасности Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Казахстан по Жамбылской области" (Министерство по чрезвычайным ситуациям Республики Казахстан). Получение разрешений на воздействия в окружающую среду 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) Согласно данным департамента статистики Жамбылской области в городе Тараз действует 4 264 предприятий, осуществляющих эмисии в окружающую среду. Фактические суммарные выбросы загрязняющих веществ от стационарных источников составляют 28,3 тысяч тонн. В поселке Кордай действует 1116 предприятий, осуществляющих эмисии в окружающую среду. Фактические суммарные выбросы загрязняющих веществ от стационарных источников составляют 2,5 тысяч тонн. Согласно данным департамента статистики Жамбылской области в городе Тараз насчитывается 36 474 индивидуальных домов ; в городе Жанатас насчитывается 1439 индивидуальных домов; городе Каратау насчитывается 3 185 индивидуальных домов; городе Шу насчитывается 6 650 индивидуальных домов. По данным сети наблюдений г.Тараз, уровень загрязнения атмосферного воздуха оценивался как повышенный, он определялся значением СИ=2 по оксиду углероду и НП=1% по сероводороду в районе поста №6 (ул.Сатпаева и проспекта Джамбула). Максимальные разовые концентрации оксида углерода составили 1,8 ПДКм.р., сероводорода – 1,3 ПДКм.р. диоксида азота – 1,0 ПДКм.р. концентрации других загрязняющих веществ в атмосферном воздухе не превышали ПДК. Превышения по среднесуточным нормативам наблюдались: по диоксиду азоту 1,2 ПДКс.с.. По другим показателям превышений ПДКс.с. не наблюдалось. Случаи экстремально высокого и высокого загрязнения (ВЗ и ЭВЗ): ВЗ (более 10 ПДК) и ЭВЗ (более 50 ПДК) не были отмечены. Фактические значения, а также кратность превышений нормативов качества и количество случаев превышения указаны в Таблице 2. Таблица 2 Характеристика загрязнения атмосферного воздуха

Примесь	Средняя концентрация	Максимальная разовая концентрация	НП	Число случаев превышения
ПДКм.р. мг/м3	Кратность ПДКс.с. мг/м3	Кратность ПДКм.р. %	> ПДК	>10 ПДК
Тараз Взвешенные частицы (пыль)	0,11 0,76 0,30 0,60 0,00	Взвешенные частицы РМ	2,5 0,003 0,08 0,06 0,39	0,00
Взвешенные частицы РМ	10 0,007 0,12 0,14 0,47 0,00	Диоксид серы	0,015 0,30 0,203 0,41 0,00	Оксид

углерода 1,03 0,34 9,0 1,79 0,32 47 Диоксид азота 0,05 1,16 0,20 1,00 0,00 Оксид азота 0,03 0,47 0,19 0,48 0,00
Озон 0,001 0,04 0,011 0,07 0,00 Сероводород 0,002 0,011 1,35 0,68 88 Фтористый водород 0,002 0,38 0,016 0,
80 0,00 Формальдегид 0,006 0,63 0,036 0,72 0,00 Бенз(а)пирен 0,00007 0,07 0,0005 Свинец 0,000041 0,137 0,
000253 Марганец 0,000043 0,043 0,000278 Кадмий 0 0 0 Кобальт 0 0 0. Основными источниками
загрязнения оксидом углерода является автотранспорт и сжигание твердого топлива. Сероводород
образуется при бактериальном разложении отходов жизнедеятельности человека и животных и
присутствует в выбросах очистных сооружений и свалок, образуется при разложении белков и входит в
состав газовой смеси, присутствующей в коллекторах и канализациях, может скапливаться в подвалах.
Многолетнее увеличение показателя «наибольшая повторяемость» отмечено в основном за счет диоксида
азота, что свидетельствует о значительном вкладе в загрязнение воздуха автотранспорта на загруженных
перекрестках города и о постоянном накоплении этого загрязняющего вещества в атмосфере города.

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 и Объект ликвидации природного и техногенного загрязнения вредными опасными
химическими и токсическими веществами и их соединениями, теплового, бактериального, радиационного и
другого загрязнения в ходе работ не предусматривается. Засорение твердыми, нерастворимыми предметами,
отходами производственного, бытового и иного происхождения происходить не будет, так как на
территории промплощадки организовывается централизованное складирование бытовых отходов в
металлических контейнерах с крышками с водонепроницаемым покрытием. Угроза загрязнения подземных и
поверхностных вод в процессе проведения горных работ сведена к минимуму, учитывая особенности
технологических операций, не предусматривающих образование производственных стоков. Влияние на
земельные ресурсы непосредственно будет оказано на нарушение естественного рельефа местности в период
проведения горных работ. Рекультивация и ликвидация карьера предусмотрено отдельным проектом, с
описанием видом рекультивации и ликвидации деятельности предприятия. Минимизация площади
нарушенных земель будет обеспечиваться тем, что в период горных работ будет контролироваться режим
землепользования, не допускается производство каких-либо работ за пределами установленных границ
участка без предварительного согласования с контролирующими органами.

15. Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их
характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости
отсутствует.

16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм
неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий Анализ
результатов расчета рассеивания ЗВ показал, что приземные концентрации по всем веществам не имеет
превышение на границе жилой зоны. Учитывая временный характер строительных работ, существенного
воздействия на окружающую среду оказано не будет. Загрязнение грунтовых вод, заболачивание территории
исключено. Источников возможного загрязнения почв не выявлено. Специальные мероприятия не
требуются. Отходы на периоды строительства будут сданы в специализированные организации по договору.
На площадке строительных работ предусматриваются специальные места для хранения материалов. Для
временного хранения, образующихся строительных отходов устраивается площадка с твердым покрытием.
При проведении строительных работ значительного воздействия на почвенный слой, флору и фауну
данного района не прогнозируется. Объект располагается на урбанизированной, территории, воздействие
на флору и фауну не оказывается. После проведения строительных работ будет проведена благоустройство
территории.

17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и
вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических
решений и мест расположения объекта) Улькен-Бурылтауское месторождение гипса, находящееся в 30 км к
западу от г. Тараза, расположено на землях Жамбылского района Жамбылской области Республики
Казахстан, является основным поставщиком гипсового камня в Казахстане. Месторождение разрабатывается
гипсовым заводом с 1959 года. Всего на месторождении разведено 6 разрозненных участков, выявленных
при геологоразведочных работах в период с 1937 по 1971 г. Наиболее перспективным из них по количеству
запасов является участок №6, Западный, который разрабатывается с 1978 г. Промышленная разработка
месторождения ведется с 1961 года. В основном по 1975 года эксплуатировались запасы Восточного
эксплуатационного участка с переходом в дальнейшем на средний пласт Западного участка. Месторождение

Приложение (документальной стороной) к Акту освидетельствования в записках северо-востоку от карьера железнодорожной веткой..

- 1) в случае трансграничных воздействий: электронную копию документа, содержащего информацию о возможных существенных негативных трансграничных воздействиях намечаемой деятельности на окружающую среду

Руководитель инициатора намечаемой деятельности (иное уполномоченное лицо):

Едилбаев К

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

