

РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН  
ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ  
СОВМЕСТНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ «КУАТАМЛОНМУНАЙ»

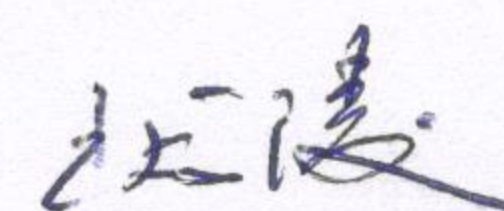
Утверждаю  
Генеральный директор  
ТОО СП «КАМ»  
Янь Сяоцзюнь



**ПЛАН ЛИКВИДАЦИИ**

последствий добычи песчано-гравийной смеси на  
месторождении «Коньс», расположенном в Сырдарьинском  
районе Кызылординской области

г. Кызылорда, 2025 г.





## Содержание

[illegible]

## Раздел 1 КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ

Планом ликвидации последствий добычи песчано-гравийной смеси на месторождении «Коньс», расположенном в Сырдарьинском районе Кызылординской области предусматривается комплекс мероприятий с целью возврата объекта недропользования, а также затронутых недропользованием территорий в состояние, насколько это возможно, самодостаточной экосистемы, совместимой с благоприятной окружающей средой.

При прекращении срока действия Контракта № 131 от 31 декабря 2003 года на проведение разведки и добычи песчано-гравийной смеси на месторождении «Коньс», расположенном в Сырдарьинском районе Кызылординской области, Недропользователь должен осуществить ликвидацию своей деятельности, что означает удаление или ликвидацию сооружений и оборудования, использованных в процессе деятельности на территории добычи и приведение последней в состояние, пригодное для дальнейшего использования по прямому назначению.

По объекту участка недр с участием заинтересованных сторон рассмотрены следующие решения:

**Вариант №1:** в соответствии с ГОСТ 17.5.1.02-85 предусматривается проведение планировочных работ и нанесение почвенно-растительного слоя с последующей посадкой травосмеси на биологическом этапе. Сельскохозяйственное направление рекультивации земель.

**Вариант №2:** в соответствии с ГОСТ 17.5.1.02-85 предусматривается проведение планировочных работ по всей площади карьера, образование водоема глубиной 1-1,5 м за счет атмосферных осадков для водопоя животных с нанесением песка (отсева) мощностью 0,2 м и на остальной части карьера нанесение почвенно-растительного слоя с последующей посадкой травосмеси на биологическом этапе. Сельскохозяйственное и водохозяйственное направление рекультивации земель.

Полезное ископаемое песчано-гравийная смесь на месторождении «Коньс», используется в качестве сырья при строительстве временных дорог, а также в качестве мелкого и крупного заполнителей в бетонах и строительных растворах для дорожного и гражданского строительства.

«План ликвидации последствий добычи песчано-гравийной смеси на месторождении «Коньс», расположенном в Сырдарьинском районе Кызылординской области» отражает стадию добычи. План горных работ (план добычи) на проведение добычи песчано-гравийной смеси на месторождении «Коньс», расположенном в Сырдарьинском районе Кызылординской области разработан на период 2026-2035 гг. В этой связи, подготовленный «План ликвидации последствий песчано-гравийной смеси на месторождении «Коньс», расположенном в Сырдарьинском районе Кызылординской области» по детальности отвечает концептуальному уровню.

На данном этапе освоения участка недр план ликвидации может отражать лишь некоторые задачи и цели ликвидации (Инструкция по составлению плана ликвидации и Методики расчета приблизительной стоимости ликвидации последствий операций по добыче твердых полезных ископаемых» от 24 мая 2018 года № 386, п.24). План ликвидации и последующие редакции к нему будут предназначены для предоставления достоверной и исчерпывающей информации о планировании мероприятий по ликвидации последствий недропользования, учитывающей технические, экологические и социальные факторы в целях защиты интересов заинтересованных сторон от опасных последствий, которые могут наступить в результате прекращения горных операций.

В соответствии с п. 17 ст. 217 Кодекса РК «О недрах и недропользовании» Недропользователь обязан вносить изменения в план ликвидации, включая внесение изменения в расчет стоимости работ по ликвидации последствий операций по добыче:

- 1) не позднее трех лет со дня получения последних положительных заключений экспертизы промышленной безопасности и государственной экологической экспертизы;
- 2) в случае внесения изменений в план горных работ.

Поэтому каждая последующая редакция плана ликвидации должна содержать более точный уровень детализации планирования ликвидации последствий недропользования по отдельным объектам участка недр, а также по объектам, подлежащим прогрессивной ликвидации. В случае непредвиденного завершения недропользования (Инструкция, п.31) план ликвидации подлежит пересмотру, после которого разрабатывается проект работ по ликвидации.

Окончательный план ликвидации составляется недропользователем (Инструкция по составлению ..., п.32) **не ранее чем за 3 (три) года** до завершения недропользования. В окончательном плане ликвидации представляется обоснование и анализ выбранного варианта ликвидации, детальное описание мероприятий по ликвидации, результаты исследований по ликвидации, план ликвидационного мониторинга после завершения основных работ по ликвидации и план действий в случае чрезвычайных ситуаций. При завершении недропользования окончательный план ликвидации является основой для разработки проекта работ по ликвидации.

## Раздел 2 ВВЕДЕНИЕ

Целью ликвидации последствий добычи песчано-гравийной смеси на месторождении «Коньсы», расположенном в Сырдарьинском районе Кызылординской области является возврат объекта недропользования, оценки размера необходимых финансовых средств ликвидационного фонда недропользователя, который послужит источником финансирования работ, направленных на техническую ликвидацию последствий работ на контрактной территории, а также определение основных критериев нанесения возможного ущерба состоянию окружающей среды и отчужденных площадей при выполнении запроектированных горно-добычных работ, разработка и оценка приблизительной стоимости предупредительных мероприятий по уменьшению этого отрицательного влияния для обеспечения эффективного и полноценного осуществления окончательных ликвидационных мер.

Для достижения **цели** поставлены следующие задачи:

- своевременное проведение работ по ликвидации с выполнением рекультивационных мероприятий;
- минимизация отрицательного воздействия на окружающую среду.

При планировании ликвидации последствий добычи песчано-гравийной смеси на месторождении «Коньсы», расположенном в Сырдарьинском районе Кызылординской области выделены следующие критерии:

- приведение нарушенного участка в состояние, безопасное для населения и животного мира;
- приведение земель в состояние, пригодное для восстановления почвенно-растительного покрова естественным путем;
- улучшение микроклимата на восстановленной территории;
- нейтрализация отрицательного воздействия нарушенной территории на окружающую среду и здоровье человека.

Согласно действующему законодательству РК выделены следующие правовые аспекты ликвидации последствий недропользования:

- Согласно п. 1 ст. 54 Кодекса «О недрах и недропользовании» недропользователь обязан ликвидировать последствия операций по недропользованию на предоставленном ему участке недр, если иное не установлено настоящим Кодексом.

- Согласно п. 2 ст. 54 Кодекса «О недрах и недропользовании» ликвидацией последствий недропользования является комплекс мероприятий, проводимых с целью приведения производственных объектов и земельных участков в состояние, обеспечивающее безопасность жизни и здоровья населения, охраны окружающей среды в порядке, предусмотренном законодательством Республики Казахстан.

С целью определения задач, выбора варианта и мероприятий, а также критериев выполнения ликвидации последствий добычи песчано-гравийной смеси на месторождении «Коньсы», расположенном в Сырдарьинском районе Кызылординской области были проведены общественные слушания в форме открытого собрания с участием заинтересованных сторон.

По итогам общественных слушаний в форме открытого собрания был принят первый вариант ликвидации на первоначальном этапе освоения участка, как наиболее реалистичный и достижимый.

Данный вариант предусматривает сельскохозяйственное направление рекультивации земель по объектам участка недр и регламентируются следующими нормативными документами:

- СП «Санитарно-эпидемиологические требования к сбору, использованию, применению, обезвреживанию, транспортировке, хранению и захоронению отходов производства и потребления» от 23 апреля 2018 года № 187;

- «Инструкция по составлению плана ликвидации и Методики расчета приблизительной стоимости ликвидации последствий операций по добыче твердых полезных ископаемых» от 24 мая 2018 года № 386;

- «Правила обеспечения промышленной безопасности для опасных производственных объектов, ведущих горные и геологоразведочные работы» утвержденный приказом Министра по инвестициям и развитию Республики Казахстан от 30 декабря 2014 года № 352;

- ГОСТ 17.5.3.06-85. Охрана природы. Земли. Требования к определению норм снятия плодородного слоя почвы при производстве земляных работ;

- ГОСТ 17.5.1.01-83 Охрана природы. Рекультивация земель. Термины и определения;

- ГОСТ 17.5.1.02-85 Охрана природы. Земли. Классификация нарушенных земель для рекультивации;

- ГОСТ 17.5.1.03-86 Охрана природы. Земли. Классификация вскрышных и вмещающих пород для биологической рекультивации земель.

- СП «Санитарно-эпидемиологическим требованиям к обеспечению радиационной безопасности» № 261 от 27 марта 2015 года.

Срок разработки участка согласно плану горных работ – до конца 2035 года. Площадь участка составляет – 73,9 га. Согласно Протоколу ЮК МКЗ были утверждены запасы полезного ископаемого по категориям в количестве: В – 368,0 тыс.м<sup>3</sup>, С<sub>1</sub> – 1246,0 тыс.м<sup>3</sup>. В отработку вовлекаются все оставшиеся запасы песчано-гравийной смеси на 01.01.2026г. в объеме – 514,0 тыс.м<sup>3</sup>.

Участок для добычи песчано-гравийной смеси месторождения «Коныс» находится в Сырдарьинском районе Кызылординской области в 52 км от автотрассы Кызылорда-Кумколь вблизи вахтового поселка. Ближайшими населенными пунктами являются ж/д станция Жусалы (90 км), областной центр Кызылорда (140 км).

Растительность очень скудная и представлена полынью, боялычем, саксаулом и джангилом. Летом трава полностью выгорает.

Население сконцентрировано в основном в поселках, на ж.д. станции Жосалы и аулах в долине р. Сырдарьи.

Постоянных населенных пунктов в районе участка нет. Дорожная сеть представлена грунтовыми и полевыми дорогами.

Гидросеть и поверхностные источники водоснабжения отсутствуют. Обеспечение технической водой осуществляется из гидрогеологических скважин. В целом по району пластовые воды альб-сеномана и сенона используется для водоснабжения пастбищного животноводства, для питья не соответствуют ГОСТу из-за повышенного содержания фтора. Пластовые воды альб-сеномана также используются для поддержания пластового давления при бурении нефтяных скважин. Пластовые воды неоген-четвертичных и палеогеновых отложений используются для строительства и обеспечения водой отгонного животноводства.

Электроэнергией район снабжается от единой энергосети Южного Казахстана. Лесоматериалы и топливо в районе – привозные.

Водоснабжение населенных пунктов питьевой и технической водой осуществляется, в основном, за счёт водозаборов эксплуатируемых месторождений подземных вод.

### Раздел 3 ОКРУЖАЮЩАЯ СРЕДА

Раздел «Окружающая среда» выполнен для полной оценки фоновых концентраций параметров качества окружающей среды при планировании ликвидации.

**Климатические условия.** В климатическом отношении район месторождения расположен в зоне полупустынь и характеризуется резко континентальным климатом: сухим жарким летом, холодной зимой, коротким весенним периодом, малым количеством осадков и резкими колебаниями суточных и сезонных температур. Согласно схематической карте климатического районирования для дорожного строительства и прил. Б СП РК 2.04-01-2017\* исследуемая территория относится к IVA дорожно-климатической зоне.

**Климат района** резко континентальный. Характерно изобилие тепла, солнечных дней, малое количество осадков, большие амплитуды температуры воздуха.

В формировании климата большую роль играет циркуляция атмосферы.

Главной спецификой климатических условий IVA дорожно-климатической зоны является перегрев окружающей среды в теплый период года. Радиационно-термический фактор определяет перегревные условия окружающей среды.

В описываемом районе ежегодно поступает около 150 ккал на см<sup>2</sup> прямой солнечной радиации, из них 121-122 ккал приходится на прямую солнечную радиацию, поступающую на горизонтальную поверхность. В летние месяцы, когда продолжительность солнечного сияния достигает 380-415 часов, подстилающая поверхность получает около 13 ккал на см<sup>2</sup> ежемесячно. Такие высокие значения солнечной радиации обуславливают высокие температуры воздуха и почвы.

**Температура.** Летом в дневные часы температура воздуха поднимается обычно выше 29°C. В сочетании с большой сухостью воздуха, слабыми скоростями ветра создаются условия чрезмерной нагрузки на терморегуляторный аппарат человека.

Среднемесячная температура воздуха изменяется от -7,7 до +27,8°C. Самыми холодными месяцами являются зимние (декабрь-февраль), теплыми - летние (июнь-август). В холодный период значительные переохлаждения отмечаются в ночные часы суток. Абсолютная минимальная температура составляет (-37,2)°C, абсолютная максимальная-(+45,6)°C.

Температура наружного воздуха наиболее холодных суток обеспеченностью 0,92-(-27,1)°C, обеспеченностью 0,98-(-29,4)°C; наиболее холодной пятидневки обеспеченностью 0,92-(-23,44)°C, обеспеченностью 0,98-(-27,88)°C (данные приведены по СП РК 2.04-01-2017\* по Кызылординской области - Приказ КДС и ЖКХ от 01.08.2018г. № 171-НК). Средние продолжительность (сут) и температура воздуха (0C) периодов со средней суточной температурой воздуха, 0C не выше 0°C – 109 суток, температура - -5,0. Средне число дней с оттепелью за декабрь-февраль месяцы -7. Средняя месячная относительная влажность, % в 15ч наиболее холодного месяца (января) 69, за отопительный период – 73. Среднее количество (сумма) осадков за ноябрь – март месяцы- 86мм.

**Ветер.** Параметры ветра холодного периода года. Преобладающее направление за декабрь-февраль месяцы – СВ, средняя скорость за отопительный период – 2,7м/с. Максимальная из средних скоростей по румбам в январе – 6,4 м/с. Среднее число дней со скоростью ≥10м/с при отрицательной температуре воздуха – 3.

Параметры ветра теплого периода года. Преобладающее направление ветра (румбы) за июнь-август месяцы – СВ. Минимальная из средних скоростей по румбам в

июле – 1,8 м/с. Повторяемость штилей за год – 17%.

Суточный максимум осадков за год, мм: средний из максимальных – 17, наибольший из максимальных – 54.

Периоды без осадков отмечаются в широком диапазоне времени от лета до поздней осени, причем в отдельные годы отмечается отсутствие осадков даже в весенние месяцы.

Зимне-весенние осадки обычно максимально используются на пополнение грунтового потока и увлажнение зоны аэрации, тогда как летние осадки полностью расходуются на испарение.

#### Средняя за месяц и год относительная влажность воздуха

| Область,<br>пункт | Январь | Февраль | Март | Апрель | Май | Июнь | Июль | Август | Сентябрь | Октябрь | Ноябрь | Декабрь | Год |
|-------------------|--------|---------|------|--------|-----|------|------|--------|----------|---------|--------|---------|-----|
| Кызылорда         | 79     | 76      | 70   | 52     | 46  | 42   | 43   | 43     | 47       | 58      | 74     | 79      | 59  |

**Снежный покров.** Высота снежного покрова, см: средняя из наибольших декадных за зиму – 9,4; максимальная из наибольших декадных – 41,0; максимальная суточная за зиму на последний день декады – 10,0. Продолжительность залегания устойчивого снежного покрова, дни – 60,0.

#### Среднее число дней с атмосферными явлениями за год

| Область,<br>пункт | Пыльная буря | Туман | Метель | Гроза |
|-------------------|--------------|-------|--------|-------|
| Кызылорда         | 18           | 21    | 2      | 8     |

В сейсмическом отношении район достаточно спокойный.

Сейсмическая опасность карьера в соответствии с СП РК 2.03-30-2017 согласно приложения Б и карты общего сейсмического зонирования ОСЗ-2<sub>475</sub> – 5 баллов по шкале MSK-64, карты ОСЗ-2<sub>475</sub> – 6 баллов.

Согласно таблице 6.1 СП РК 2.03-30-2017 грунтовые условия разработки карьера по сейсмическим свойствам относятся ко II типу.

В соответствии с табл.6.2 СП РК 2.03-30-2017 сейсмичность расположения карьера по карте ОСЗ-2<sub>475</sub> и ОСЗ-2<sub>475</sub> составит 6 баллов.

Участок карьера расположен в зоне сейсмической опасности с ускорением 0,020g, согласно карты общего сейсмического зонирования ОСЗ-1<sub>475</sub> и 0.045g – карты ОСЗ-1<sub>475</sub> (приложение Б). Суффозионные процессы и оползни на бортах карьера исключаются.

#### Физическая среда.

**Рельеф.** Территория работ в геоморфологическом отношении представляет собой слабо всхолмленную равнину с абсолютными отметками от 120 до 220 м. Центральную часть района, в пределах которого расположен участок, занимает платообразная возвышенность, протягиваясь с юго-запада на северо-восток. С двух сторон это плато, с выровненной, почти плоской вершинной поверхностью, ограничивается уступами – чинками, высотой от 40 до 70 м. Уступы имеют крутые склоны, особенно в верхней части (до 350), расчлененные большим количеством промоин, оврагов, сухих русел.



Поверхность плато в пределах территории нефтепромысла «Коньс» имеет абсолютные отметки 190–210 м, к западу и востоку от плато располагается волнистая равнина, с изобилием бугров и замкнутых котловин, занятыми солончаками и такырами. Высота бугров и глубина котловин не превышает 20 м, склоны их пологие. В 20 км к востоку от участка располагается песчаный массив «Арыскуп». Пески грядово-бугристые, закрепленные саксаулом и травянистой растительностью. Высота гряд - 2–5 м, бугров 2–10 м.

Гидрография. Гидрогеологическая сеть отсутствует. Постоянные водотоки и водоемы на территории района не проявляются.

Гидрогеологические условия района определяются геологическим строением, литологическим составом пород, рельефом, гидрографией и климатом.

Месторождение песчано-гравийной смеси «Коньс» находится в правобережье р. Сырдарьи. Территория листа L-41-XVIII находится в пределах засушливой зоны, где поверхностный сток совершенно отсутствует. Ввиду этого для данного района подземные воды имеют исключительно важное значение.

Подземные воды встречаются почти во всех стратиграфических комплексах, кроме  $P_2^3$  и  $P_2^2$ , но естественные условия накопления их здесь крайне неблагоприятные. Это объясняется тем, что при отсутствии поверхностных водоемов и стока, как основных источников питания подземных вод равнинных территорий, здесь выпадает ничтожное количество атмосферных осадков, почти полностью расходуемое на испарение и транспирацию растениями. Окружающая территория с поверхности сложена породами неогена и палеогена, которые обладают слабой водопроницаемостью.

По особенностям литологического состава водовмещающих пород, условиям залегания, циркуляции и формирования подземных вод с учетом их стратиграфической принадлежности в пределах описываемого района выделяются следующие водоносные горизонты и комплексы:

*Современные аллювиальные отложения* развиты только лишь в пойме сухого русла Акши на северо-востоке от контрактной территории.

В верхней части сухого русла современные аллювиальные отложения залегают непосредственно на породах сенона, а в нижней части на *нижнечетвертичных аллювиально-пролювиальных отложениях*.

Водовмещающие породы современных аллювиальных отложений представлены песками серыми, желтыми, разнотекстурными с включениями дресвы и гравия, иногда с прослойками глины. Мощность песков достигает 16–17,5 м, обводненная часть составляет от 5 до 12,0 м.

Глубина залегания уровня подземных вод колеблется в пределах 0,6–10,8 м.

*Аллювиальные воды* носят грунтовый характер. Водообильность отложений современного аллювия высокая. Удельные дебиты 0,3–1,0 л/сек.

Основным источником питания водоносного горизонта является инфильтрация атмосферных осадков, взаимосвязь с нижележащими горизонтами и фильтрация поверхностных вод временных потоков сухого русла Акши во время интенсивного снеготаяния.

Водоносный горизонт верхнечетвертичных отложений занимает значительную площадь в пределах песчаного массива Арыскуп на юго-востоке.

Глубина залегания уровня грунтовых вод варьирует в пределах от 4,0 м до 13,4 м, но в основном 7–8 м.

Водовмещающие породы представлены серыми, желтовато-серыми песками,

кварцево–полевошпатового состава, тонко- и мелкозернистыми, пылеватые фракции чаще отсутствуют, или же содержатся в незначительном количестве. Мощность верхнеплиоценовых песков составляет 16,5-17,5 м.

Грунты обычно, засолены не сильно, последнему способствует значительная глубина залегания подземных вод и литологический состав пород зоны аэрации.

По химическому составу воды относятся к сульфатным натриевым, сульфатно-хлоридным натриевым и хлоридно – сульфатным натриевым.

Карьер будет снабжаться привозной водой.

## Геология

В геолого-структурном отношении площадь работ приурочена к западной части Арыскупской мульды, входящей в состав Южно-Торгайской впадины Торгайского прогиба. С северо-востока мульда ограничена Улытауским выступом, с севера и северо-запада – Мынбулакской впадиной, с востока – Шу-Сарысуйской впадиной, с запада – Нижне-Сырдарьинским сводом. В геологическом строении описываемой территории принимают участие породы палеозойского фундамента, отложения меловой, палеогеновой, неогеновой систем.

Палеогеновая система. Олигоцен. Отложения олигоцена распространены в районе песчаного массива Арыскуп и приурочены к Арыскупской мульде, на описываемой территории олигоцен представлен всеми тремя подразделами, из которых нижний сложен отложениями морской фации, а средний и верхний – континентальной.

Нижний олигоцен ( $P_3^1$ ). Морские нижнеолигоценовые отложения обнажаются на весьма незначительной площади у западного борта песчаного массива Арыскуп. На большей части площади листа эти отложения размыты.

Литологически они представлены глинами серого, зеленого и коричневого цвета, плотными карбонатами с фауной моллюсков и фораминифер. Мощность отложений нижнего олигоцена составляет 55 м.

Средний олигоцен ( $P_3^2$ ) представлен континентальными фациями, которые залегают с размывом на глинах нижнего олигоцена и перекрываются песками верхнего олигоцена. Литологически они сложены глинами кирпично-красного цвета, песчанистыми. Мощность отложений среднего олигоцена составляет 20 м.

Верхний олигоцен ( $P_3^3$ ) обнажается на поверхности у западного борта песчаного массива Арыскуп у колодцев Коскудук, Кенжибая, где он залегает несогласно на глинах среднего олигоцена. Отложения верхнего олигоцена представлены песками с прослоями песчаников. Пески, в основном, светло-серого цвета разномзернистые преимущественно среднезернистые, кварцево-полевошпатового состава. Мощность верхнеолигоценовых отложений достигает 35 м. Прослои песчаников незначительные и составляют 1,0-1,5 м.

Неогеновая система. Обнажается на площади работ в виде верхнеплиоценовых отложений ( $N_2$ ) в юго-восточной части территории и слагают с поверхности песчаный массив Арыскуп.

Верхняя часть разреза этих отложений представлена песками, а в нижней части встречаются прослои глин и песчаников.

Пески серовато-желтые, светло-желтые, кварцевого состава, мелкозернистые. Глины зеленовато-серые, плотные, карбонатные, редко загипсованы.

Мощность верхнеплиоценовых отложений в зависимости от рельефа субстрата изменяется в пределах от нескольких метров до 20-30 м.

Четвертичные отложения. Площадь характеризуется повсеместным развитием четвертичных отложений, представленных разнообразными генетическими типами.



Суммарная мощность аллювиальных и аллювиально-дельтовых отложений изменяется от нескольких метров до 70 метров. Выделяются следующие возрастные комплексы: верхнечетвертичные аллювиально-дельтовые отложения и современные аллювиальные и эоловые отложения.

Верхнечетвертичные ( $aQ_{III}$ ) аллювиально-дельтовые отложения залегают на ниже-среднечетвертичных, образуя 1-ю надпойменную (тапырную) террасу реки Сырдарьи. Они представлены гравийно-песчаными отложениями – песками, глинами, алевроитами, характеризующимися частой фациальной изменчивостью и выклиниванием отдельных слоев. Верхняя часть разреза, выходящая на дневную поверхность, зачастую сложена пылеватыми и илистыми супесями и суглинками.

Современные ( $a, vQ_{IV}$ ) отложения развиты наиболее широко и представлены весьма пестрым литологическим составом и изменчивостью пород с частым выклиниванием слагаемых ими геологических тел.

Современные отложения слагают на площади работ пойменную часть сухого русла Акши, поэтому они относятся к аллювиальным образованиям. В разрезе современных отложений преобладают пески, супеси и галечники. Мощность их составляет 1-5 м, реже до 10 м.

Все рыхлые четвертичные отложения претерпели эоловую обработку, образуя массивы мелкогрядовых и мелкобугристых эоловых песков. Пески желтовато-серого и серовато-желтого цвета, характеризуются хорошей сортировкой зерен. По составу они кварц-полевошпатовые, с малым содержанием слюды, мелко- и тонкозернистые с незначительным количеством пылеватых частиц. Мощность эоловых отложений колеблется от 0,5 м до 6,0 м.

В районе участка развиты современные отложения, перекрывающие верхнечетвертичные аллювиально-дельтовые отложения равнины.

Песчано-гравийная залежь, выделенная в составе разреза аллювиально-пролювиальных отложений, представляет собой пластообразное тело простой формы, лежащее под почвенно-растительным слоем или выходящее на поверхность в пределах площади горного отвода (73,9 га) и простирающееся далеко за его пределы. Мощность полезной залежи 3,5 м, ограничена глубиной разведки. Средняя мощность вскрыши на участке составляет 0,86 м.

Качество сырья охарактеризовано при проведении геологоразведочных работах. Изучены химический, гранулометрический и минералого-петрографический состав, радиационно-гигиеническая обстановка, физико-механические и технологические свойства песка и гравия. Качество полезного ископаемого изучено с достаточной достоверностью. В литологическом отношении продуктивная пачка сложена однородной толщей песчано-гравийных отложений, которые характеризуются неравномерным содержанием основных компонентов во всем объеме рудного тела. По содержанию вредных примесей сырьё месторождения отвечает требованиям ГОСТ 8736-93 и ГОСТ 8267-93.

По результатам геологоразведочных работ приводятся показатели полезной толщи:

- модуль крупности – 2,56 (песок крупный)
- полный остаток на сите 0,63 мм – 56,9 %
- содержание частиц менее 0,16мм – 26,1 %
- содержание пылевидных и глинистых частиц – 20,7 %
- содержание частиц более 5мм – 18,9 %
- содержание частиц более 10 мм – 9,2 %
- содержание глины в комках в песках - 0,0 %

- истинная плотность – 2,68 г/см<sup>3</sup>
- объемно-насыпная масса – 1469 кг/м<sup>3</sup>
- пустотность – 45,19%
- содержание растворимого кремнезема – 9,46 ммоль/л
- содержание сернистых и сернокислых соединений в пересчете на SO<sub>3</sub> – 3,23%
- содержание слюды – единичные
- пирит – отсутствует
- уголь – отсутствует
- органических примесей в песке – допустимое ГОСТ количество.

Анализируя, полученные результаты, можно сделать вывод, что природный песок в естественном виде не удовлетворяет требованиям ГОСТ 8736-93 по содержанию частиц более 10 и 5 мм, по содержанию глинистых и пылевидных частиц и по содержанию частиц менее 0,16 мм (песок необходимо просеивать через сито 5 мм, отмывать и частично фракционировать) и по содержанию сернистых и сернокислых соединений в пересчете на SO<sub>3</sub>.

После отмывки природный песок по физико-механическим показателям и по содержанию вредных примесей песок отвечает требованиям ГОСТ 8736-93.

Песок рядовых проб просеивался через сита 5 мм и 10 мм, а также рассеивался на фракции: 5-2,5; 2,5-1,25; 1,25-0,63; 0,63-0,315; 0,315-0,16; менее 5 мм. Содержание частиц более 5 мм колеблется от 0 до 20,7%; частиц более 10 мм – 0 – 9,7%; менее 0,16 мм – 4,2-65,8 и 80,1%. Модуль крупности от 0,41 до 3,4, т.е. песок от очень тонкого до повышенной крупности, при преобладании среднего и крупного. Содержание глины, ила и пыли изменяется от 2,9% до 19,5% при двух «ураганных» значениях – 48,2% и 48,3%. Содержание органических веществ - допустимо.

Рыхлая вскрыша представляет собой элювиально-делювиальные отложения, сложенные суглинками, с развивающейся по ним травянистой растительностью. На приподнятых ровных поверхностях плащеобразно в виде отдельных пятен залегают элювиальные отложения. Породы вскрыши устойчивы. Формы рельефа сглаженные, спокойные. Полезная толща ограничивается глубиной разведочных работ.

Геологические риски. Процесс оценки геологического риска состоит из нескольких этапов.

Всего этапов оценки рисков три:

Оценивание рисков *проявления оползневых изменений в почве* (оценка вероятности того, что на этой территории пройдет такое стихийное бедствие, как оползень). Оползни образуются, в основном, из-за подмыва пород водой в сочетании с выветриванием и переувлажнением. Также оползень может сойти в результате землетрясения, подмыва склонов морскими или речными водами.

Учитывая гидрогеологические условия месторождения, водоприитоки в карьер будет формироваться за счет атмосферных осадков. Также, учитывая климатические условия, можно характеризовать месторождение как сухое. Вследствие чего, при отработке месторождения карьер не будет затоплен по причине разгрузки атмосферных осадков в нижележащие горизонты. Следовательно, подмыв пород водой невозможен.

Так как район расположения объекта расположен в асейсмичной зоне, а также ближайший водный источник находится на расстоянии более 2 км от объекта, землетрясение, а также подмыв склонов речными водами исключены.

Оценивание рисков *проявления суффозионно-карстовых деформаций* (оценка вероятности деформации карстовых пород в почве, и, как следствие, изменения ее структуры).



Карстовые породы на данном участке местности отсутствуют. Изменение структуры пород в почве не ожидается.

*Оценивание рисков затопления местности* (оценка вероятности того, что близлежащие водоемы выйдут из берегов по тем или иным причинам и начнут подтоплять рассматриваемый объект).

Ранее было описано, что ближайший водный источник находится на расстоянии более 2 км от объекта. В связи с этим риски затопления местности исключены.

Учитывая все выше сказанное, геологические риски на данном объекте исключены.

## Раздел 4 ОПИСАНИЕ НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЯ

### 4.1 Влияние нарушенных земель

До начала разработки рельеф участка карьера песчано-гравийной смеси представлен пологим склоном сопки, в основном абсолютные отметки изменяются от 120,0 м до 220,0 м. Основное использование земель в качестве пастбищных угодий. Разработка песчано-гравийной смеси на месторождении «Коньс», расположенного в Сырдарьинском районе Кызылординской области повлияет на изменение рельефа местности и целевого назначения используемых земель.

Границы участка территории определены угловыми точками со следующими координатами, представленными в нижеследующей таблице.

**Координаты угловых точек горного отвода**

| №№ углов                  | Северная широта | Восточная долгота |
|---------------------------|-----------------|-------------------|
| Участок карьера S=73,9 га |                 |                   |
| 1                         | 46° 03' 48"     | 65° 04' 32"       |
| 2                         | 46° 03' 55"     | 65° 04' 27"       |
| 3                         | 46° 04' 22"     | 65° 05' 05"       |
| 4                         | 46° 04' 41"     | 65° 05' 18"       |
| 5                         | 46° 04' 40"     | 65° 05' 31"       |
| 6                         | 46° 04' 15"     | 65° 05' 23"       |
| 7                         | 46° 04' 06"     | 65° 05' 14"       |

### 4.2 Историческая информация о месторождении

Описываемая территория одна из наиболее слабо изученных районов. Первые краткие сведения о геологии района относятся ко второй половине начала столетия.

До 50-х годов XIX века основное внимание геологов было сосредоточено на более интересные, в промышленном отношении соседние районы. В этот период достаточно хорошо были изучены Карсакпай-Байконурский промышленный узел и район Приаралья.

В пределах описываемого района в 1912 году начинает свои геологические исследования Н.Г. Кассин, работы его представляют огромный интерес. В них наблюдается первая попытка создания стратиграфической схемы третичных образований Торгайской впадины.

В 1928 г. С.С. Неуструев – высказал мнение о широком развитии в Приаральских Каракумах продуктов разрушения древнего аллювия и ошибочно отнес часть молодых отложений Кармакшинского района к миоценовым, на что указал в 1931 г. Б.А. Петрушевский в работе «Геологические исследования фосфоритов в Казалинском районе».

В 1938 г. Б.А.Петрушевский и К.А.Зайцев в отдельных статьях описывают район восточнее г. Казалинска, Б.А.Петрушевский разрабатывает наиболее полную стратиграфическую схему и предполагает восточнее г.Казалинска подземное продолжение хребта Каратау.

В 1946 г. Б.А. Петрушевским составлена и издана геологическая карта листа L-41 масштаба 1:1000000, которая впоследствии уточнялась и дополнялась И.Э. Зейберликом и М.Е. Воскобойниковым.

В 1951 г. к западу от границ района пройден сейсмический профиль, выявивший для региона важные тектонические элементы.



В 1955 г. Н.Н. Кандинов на площади Мынбулакского прогиба провел геологическую съемку масштаба 1:200 000.

В 1957 г. Узбекской аэромагнитной партией проведена аэромагнитная съемка масштаба 1:500 000 в районах Аральского моря и Восточного Приаралья, включая часть S листа, L-41-XVIII (Воробьев Я.Г, Изуневич Х.М. 1958 г).

В 1958 г. на площади листа, исследуемого района конторой «Спецгеофизика» (Кушин П.Я, Чипоринский Н.К, партия № 13157) проводились электроразведочные исследования методом ВЭЗ с целью поисков пресных вод.

В 1953 г. А.Ф. Мешонковым произведена геологическая съемка листа L-41-Г в масштабе 1:500 000.

В 1963 г. В.В Буклиным, А.И. Мукиной и др. из ВАГТА составлен отчет по результатам геологической съемки листа L-41-XVIII масштаба 1:200 000.

В 1970-1990 гг. район Аральского бассейна и сопряженных впадин активно изучался в отношении их рудоносности и нефтегазоносности, результатом чего явилось открытие новых месторождений нефти и газа, урана, нерудных полезных ископаемых.

Из крупных геологических сводок, включающих описание геологического строения Восточного Приаралья, необходимо отметить следующие:

Геологическая карта Казахской ССР. Масштаб 1:500 000. Серия Южно-Казахстанская. Объяснительная записка. Алма-Ата, 1981.

Геологическая карта Казахстана. Масштаб 1:1 000 000/Гл. ред. Г.Р. Бекжанов. Алматы, 1996.

Геологическое строение Казахстана/ Бекжанов Г.Р., Кошкин В.Я., Никитченко И.И. и др. Алматы: АМР РК, 2000.

Геология регионов Каспийского и Аральского морей. Алматы, 2004.

Решения III Казахстанского стратиграфического совещания по докембрию и фанерозою. Алма-Ата, 1986.

Стратиграфические схемы неогеновых и четвертичных отложений Казахстана: Пояснительная записка. Алматы, 1996.

Стратиграфические схемы триасовых и юрских отложений Казахстана: Пояснительная записка. Алматы, 1996.

Стратиграфические схемы меловых и палеогеновых отложений Казахстана: Пояснительная записка. Алматы, 1996.

Перспективный участок песчано-гравийной смеси был выявлен в процессе геологоразведочных работ данной территории, расположенного в пределах геологического отвода № Ю-12-2074 от 04.02.2010 г. Затем были утверждены запасы полезного ископаемого по категориям.

#### **4.3 Операций по недропользованию**

ТОО СП «КАМ» осуществляет добычу песчано-гравийной смеси в соответствии с контрактом №131 от 31 декабря 2003 года на проведение разведки и добычи песчано-гравийной смеси на месторождении «Коньсы», расположенном в Сырдарьинском районе Кызылординской области и рабочей программы. Изменения и дополнения в ранее разработанные проектные документы по добыче песчано-гравийной смеси на месторождении «Коньсы», расположенном в Сырдарьинском районе Кызылординской области разработаны в связи с решением недропользователя продлить срок действия контракта №131 от 31 декабря 2003 года до 2035 года. ТОО СП «КАМ» получил разрешение с МИО на внесение изменений и

дополнений в контракт, путем дополнительного соглашения (выписка из протокола заседания рабочей группы №5 от 21.11.2025 г., приказ №74-НК от 25.11.2025г.).

Исходя из вышеизложенного, ТОО СП «КАМ» внесло изменения в план горных работ. Новый календарный план горных работ представлен в таблице.

### Календарный план по вскрыше и добыче

| Годы<br>отработки | Горная масса,<br>тыс. м <sup>3</sup> | В том числе                                     |                              |
|-------------------|--------------------------------------|---|------------------------------|
|                   |                                      | Песчано-гравийная смесь,<br>тыс. м <sup>3</sup> | вскрыша, тыс. м <sup>3</sup> |
| 2026              | 63,6                                 | 40,0  | 23,6                         |
| 2027              | 63,6                                 | 40,0  | 23,6                         |
| 2028              | 63,6                                 | 40,0  | 23,6                         |
| 2029              | 63,6                                 | 40,0  | 23,6                         |
| 2030              | 63,6                                 | 40,0  | 23,6                         |
| 2031              | 63,6                                 | 40,0  | 23,6                         |
| 2032              | 63,6                                 | 40,0  | 23,6                         |
| 2033              | 63,6                                 | 40,0  | 23,6                         |
| 2034              | 63,6                                 | 40,0  | 23,6                         |
| 2035              | 244,86                               | 154,0   | 90,86                        |
| <b>ИТОГО</b>      | <b>817,26</b>                        | <b>514,0</b>                                    | <b>303,26</b>                |

Горно-геологические условия позволяют добывать полезное ископаемое открытым механизированным способом. Участок работ не обводнен.

На аналогичных участках отработка ведется карьерами со средними углами откоса 450, при рекультивации производится их выполаживание до 30°–35°.

В плане горных работ не предусмотрены эксплуатационно-разведочные и закладочные работы, в связи с тем, что глубина разработки не превышает 3,5-4,0м; а по приращению запасов (расширение участка) в соответствии с Кодексом РК «О недрах и недропользовании» в настоящее время не планируется.

Работа карьера до момента исчерпания всех запасов полезного ископаемого регламентируется планом горных работ. В плане горных работ приводятся свои технологические и технические решения, технико-экономические показатели, трудовые, материальные, показатели, трудовые, материальные, энергетические и другие ресурсы, обеспечивающие рентабельную работу карьера в течение расчетного периода.

При составлении плана горных работ в результате горно-геологического анализа месторождения устанавливаются границы карьерного поля на конец отработки и определяются его главные параметры и объемы вскрыши, включенные в контур карьера. В пределах карьерного поля выделяются контуры горных работ на момент сдачи карьера в эксплуатацию, контуры этапов при отработке карьерного поля.

Способ установления границ карьера на конец отработки, определение величины граничного коэффициента вскрыши, построение границ производится в соответствии с действующими нормативно-техническими документами.

Режим работы карьера (погрузочно-транспортных работ) принимается, как правило, круглогодовым. Режим работы принимается сезонным в случае, когда невозможно применение принятой технологии ведения горных работ или отгрузки готовой продукции круглогодично (по климатическим или другим условиям).

Исходными данными для определения эффективности добычи суглинка послужили результаты геологоразведочных работ и технологических исследований, гидрогеологические и другие особенности месторождения.

На выбор технологии производства горных работ оказывает влияние рельеф участка, геологическое строение и виды карьерных механизмов.

Для ведения добычных работ в плане горных работ будет задействована техника: экскаватор Hyundai, бульдозер Т-170, автосамосвалы КамАЗ-5511, либо аналогичное/китайское горнотранспортное оборудование.

Планом горных работ принята транспортная система разработки циклическим забойно-транспортным оборудованием (экскаватор-самосвал) с перемещением вскрышных пород во внешний отвал (бурты).

С поверхности полезное ископаемое перекрыто суглинками с корнями растений, содержащими до 25% гравийного материала. Мощность вскрышного слоя небольшая, в среднем 0,86м.

Ввиду малой мощности вскрышных пород (суглинки и почвенно-растительный слой вместе) на площади месторождения, работы начинаются с отработки вскрышных пород бульдозером. Суглинок с корнями растений, направляемый в отвал вскрышных пород, не обладает чрезмерной засоленностью и илистостью, не содержит химически активных, радиоактивных и токсичных веществ, не самовозгорается и поэтому не окажет существенного влияния на окружающую среду.

Породы вскрыши складированы в специальные отвалы. Каждый отвал имеет «паспорт ведения отвала», который составляется в соответствии с требованиями «Единых правил безопасности при разработке месторождений открытым способом», с учетом призмы обрушения. Почвенно-растительный слой будет складываться в специальные отвалы.

С помощью бульдозера вскрышные породы собираются в бульдозерные отвалы по периметру участка для дальнейшей рекультивации. Принимая во внимание то, что выемка полезного ископаемого производится на всю мощность залегания, имеется возможность размещения породы вскрышных пород в отвалы на отработанных участках.

Размещение вскрыши производится во внутренние отвалы, которые представляют собой вал высотой до 1,0м. и шириной в основании 3-7м. Складирование вскрыши производится за пределами конечного контура карьера. Перемещение вскрыши во внутренние отвалы производится бульдозером. Объем вскрышных пород по участку за период 2026-2035гг. составит: 303,26 тыс.м<sup>3</sup>. Планом горных работ предусмотрено бульдозерное отвалообразование вскрышных пород вдоль бортов карьера.

За период 2026-2035гг. разработки будут извлечены все оставшиеся запасы в количестве 514,0 тыс. м<sup>3</sup>.

Разработка пласта полезной толщи будет осуществляться одним уступом. Высота будет составлять не более 3,0 м. Откос рабочих уступов до 45°. Максимальный наклон въездной траншеи - 5°. Ширина рабочей площадки определяется с учетом применяющегося оборудования, организацией ведения добычных работ. Предусматривается применение экскаватора и автомашин-самосвалов.

Выемка и погрузка песчано-гравийной смеси производится экскаватором Hyundai.

Погрузка полезного ископаемого производится в автосамосвалы КамАЗ-5511, грузоподъемностью 16тонн.

Пылеподавление при транспортировке горной массы осуществляется орошением водой подъездных путей.



## **Раздел 5 ЛИКВИДАЦИИ ПОСЛЕДСТВИЙ НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЯ**

### **5.1 Общие сведения**

В соответствии с требованиями статьи 217 Кодекса Республики Казахстан «О недрах и недропользовании» от 27.12.2017г № 125-VI ЗРК, производственные объекты недропользования по добыче полезных ископаемых при прекращении, либо приостановлении проведения операций по недропользованию, должны быть приведены в состояние, обеспечивающее безопасность жизни и здоровья населения и охрану окружающей природной среды, а последствия деятельности недропользователей должны быть ликвидированы в порядке, установленном законодательством.

При прекращении операций по недропользованию недропользователь незамедлительно приступает к выполнению работ по ликвидации или консервации объекта недропользования. В случае необходимости принятия экстренного решения о прекращении добычи недропользователь проводит комплекс мероприятий, обеспечивающих сохранение производственных объектов до начала их ликвидации или консервации.

Это предусматривает то, что при ликвидации или консервации предприятия, пользователь недрами обязан обеспечить соблюдение утвержденных в установленном порядке стандартов (норм, правил), регламентирующих условия охраны недр, атмосферного воздуха, земель, лесов, вод, а также сохранность зданий и сооружений от вредного влияния работ, связанных с использованием недрами. Недропользователь обязан привести участки земли и другие природные объекты, нарушенные при использовании недрами, в состояние, пригодное для их дальнейшего использования.

Работы, предусматриваемые планом ликвидации объектов недропользования, приняты в соответствии с Инструкцией по составлению плана ликвидации и Методики расчета приблизительной стоимости ликвидации последствий операций по добыче твердых полезных ископаемых (Приказ МИР РК от 24.05.2018г № 386).

Добыча полезных ископаемых и ряд других видов хозяйственной деятельности организаций и предприятий сопровождаются изъятием земель, преимущественно из сельскохозяйственного и лесохозяйственного пользования, их нарушением, загрязнением и снижением продуктивности прилегающих территорий.

Для уменьшения негативных последствий этих процессов должен осуществляться комплекс мер по охране окружающей среды, оздоровлению местности и рациональному использованию земельных ресурсов, среди которых одной из наиболее важных является рекультивация нарушенных земель.

Целесообразность повторной разработки месторождения, а также использование и сохранность заскладированных полезных ископаемых и отходов производства будет определяться в дальнейшем в заключительной стадии отработки полезного ископаемого. Консервация объекта не предполагается.

Дальнейшее использование участка песчано-гравийной смеси на месторождении «Коньсы», расположенного в Сырдарьинском районе Кызылординской области в иных хозяйственных целях определится в конце отработки месторождения. Строительные и производственные объекты (временные сооружения) на участке по окончанию отработки полезного ископаемого подлежат ликвидации. С освободившихся площадей отбирается ПРС и грунты для выполаживания бортов карьера. Восстановленная площадь нарушенных земель может использоваться в качестве пастбищ.

Принятие технических решений по ликвидации последствий добычи песчано-гравийной смеси на месторождении «Коньсы», расположенного в Сырдарьинском районе

Кызылординской области, основано на плане горных работ ТОО СП «КАМ», а также на качественной характеристике нарушаемых земель по техногенному рельефу, географических условиях и социальных факторах с учетом мнения заинтересованных сторон и регламентируются следующими нормативными документами:

СП «Санитарно-эпидемиологические требования к сбору, использованию, применению, обезвреживанию, транспортировке, хранению и захоронению отходов производства и потребления» от 23 апреля 2018 года № 187;

«Инструкция по составлению плана ликвидации и Методики расчета приблизительной стоимости ликвидации последствий операций по добыче твердых полезных ископаемых» от 24 мая 2018 года № 386;

«Правила обеспечения промышленной безопасности для опасных производственных объектов, ведущих горные и геологоразведочные работы» утвержденный приказом Министра по инвестициям и развитию Республики Казахстан от 30 декабря 2014 года № 352;

ГОСТ 17.5.3.06-85. Охрана природы. Земли. Требования к определению норм снятия плодородного слоя почвы при производстве земляных работ;

ГОСТ 17.5.1.01-83 Охрана природы. Рекультивация земель. Термины и определения;

ГОСТ 17.5.1.02-85 Охрана природы. Земли. Классификация нарушенных земель для рекультивации;

ГОСТ 17.5.1.03-86 Охрана природы. Земли. Классификация вскрышных и вмещающих пород для биологической рекультивации земель.

СП «Санитарно-эпидемиологическим требованиям к обеспечению радиационной безопасности» № 261 от 27 марта 2015 года.

## **5.2 Обоснование технических решений**

План ликвидации разработан в целях соблюдения Законодательства РК, в рамках соблюдения Кодекса РК «О недрах и недропользовании».

Данным планом предусмотрены мероприятия по приведению земельных участков, занятых под объекты недропользования в состояние, пригодное для дальнейшего использования в целях вовлечения их в хозяйственный оборот в зависимости от направления особенностей и режима использования данного земельного участка и местных условий.

Проведение работ по ликвидации объектов недропользования должно осуществляться в полном соответствии с утвержденным планом ликвидации.

Техно-рабочей документацией предусмотрена отработка утвержденных запасов месторождений в объеме, указанном в плане горных работ, а также в настоящем плане в разделе 4.3. Учитывая данное условие, планом предусмотрена окончательная ликвидация объектов недропользования.

Воздействие открытой добычи на природный ландшафт проявляется, прежде всего, в полном изменении структуры поверхностного слоя земной коры.

Вследствие этого, территории, нарушенные карьером, 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 своевременная рекультивация нарушенных

земель, которая обеспечивает не только создание оптимальных ландшафтов с соответствующей организацией территории, флорой, фауной, но 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.

Настоящим планом рекомендована технология ликвидации путем проведения технической и биологической рекультивации нарушенных земель, такая технология выбрана с учетом возможности дальнейшего использования земель в сельскохозяйственных целях, в данном случае как пастбище.

Проведение ликвидации рассматриваемого объекта будет выполняться после полной отработки запасов согласно плану горных работ, на основании фактических производственно-технических показателей на конец отработки. Отработка запасов месторождения согласно календарному плану горных работ планируется завершить в 2035 году.

Возможность проведения технической и биологической рекультивации обусловлена природными и техногенными горно-геологическими факторами:

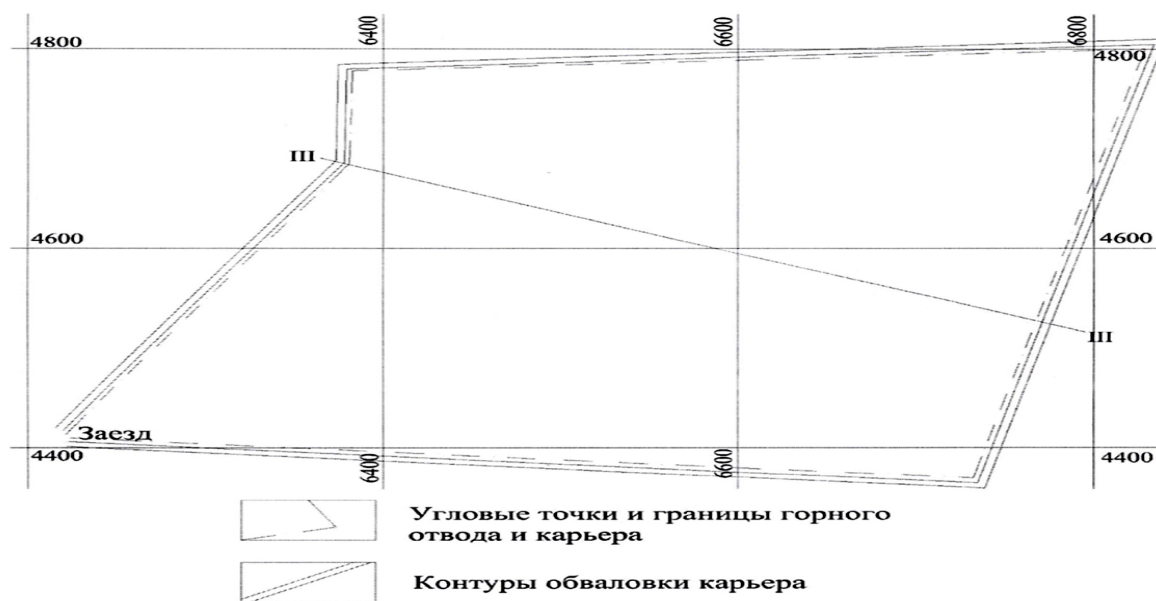
- месторождения характеризуются весьма простым строением;
  - небольшая мощность полезной толщи – 3,5м.;
  - полезная толща не обводнена;
  - вскрышные породы представлены суглинками, с корнями травянистых растений, средней мощностью 0,86 м;
  - радиационно-гигиеническая оценка разведанного участка показала, что удельная эффективная активность радионуклидов соответствует требованиям. В соответствии с требованиями НРБ-99 СП 2.6.1-758-99 продуктивная толща месторождения по радиационно-гигиенической безопасности относится к строительным материалам I класса и может использоваться без ограничения;
  - благоприятные горно-геологические условия предопределили открытый способ разработки;
  - физико-механические свойства и естественный фракционный состав добываемых пород позволили производить добычу без предварительного механического рыхления и взрыва;
  - согласно плану горных работ, на территории разработки карьера не предусмотрено строительство временных жилых, культурно-бытовых и административных объектов.
- С учетом вышесказанного ликвидация последствий добычи песчано-гравийной смеси на месторождении «Коньс», расположенного в Сырдарьинском районе Кызылординской области будет включать следующую последовательную подготовку и непосредственную ликвидацию объекта недропользования, участка открытых горных работ - карьера:
- освобождение территории (законного земельного участка для проведения работ по добыче) от горнотранспортного оборудования;
  - так как борта карьера имеют углы откосов, согласно плану горных работ, на момент погашения горных работ в пределах 30°, необходимо выполаживание откосов бортов карьера до 15°-18°, т.е. доведение рельефа до ландшафта местности;
  - планировка поверхности земельного участка до равнинного (горизонтального) типа на площади, нарушенной горными работами;
  - нанесение плодородного слоя почвы на спланированные участки до равнинного ландшафта;



- посев многолетних трав на площади земельного участка, где проведена планировка поверхности.

Реализация вышеприведенных мероприятий по ликвидации объектов недропользования позволит ликвидировать последствия производственной деятельности предприятия и не будет препятствием при использовании в сельскохозяйственных целях территории, без нанесения ущерба окружающей среде, обитания животных и здоровью людей.

Схема мероприятий по ликвидации сводится к рекультивационным работам и приведена на рисунке 5.1 и 5.2.



*Рис.5.1 План рекультивации карьера*

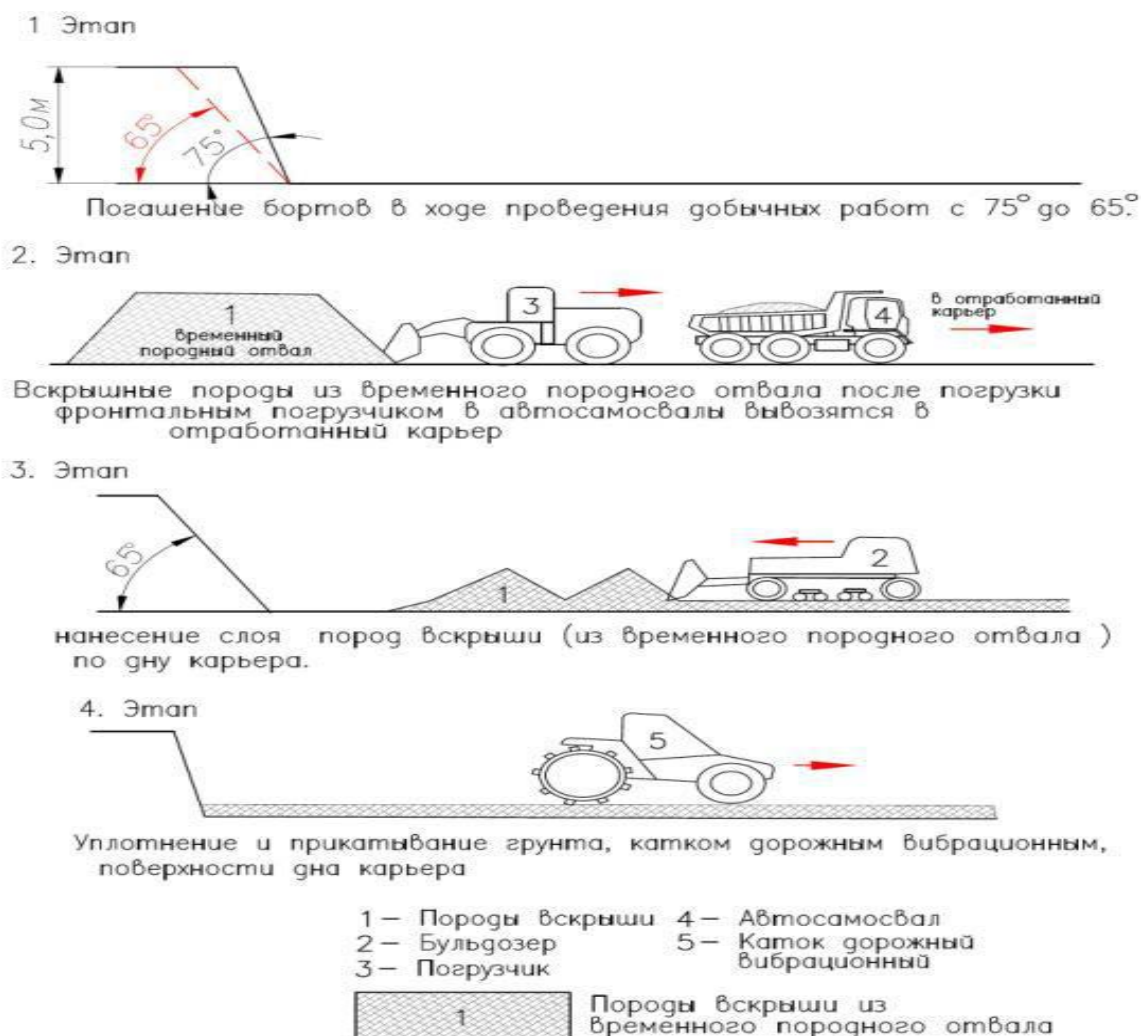


Рис.5.2 Принципиальная схема рекультивации карьера

### 5.3 Рекультивация нарушаемых земель

Предусмотренная ликвидация будет осуществляться в два последовательных этапа: технического и биологического.

После полного завершения технического этапа будет проведен биологический этап рекультивации, включающий в себя мероприятия по восстановлению плодородия нарушенных земель. Данные мероприятия предусматривают посев многолетних трав на нарушенной территории.

После посева многолетних трав будет произведено прикатывание слоя почвы легкими катками в целях предупреждения ветровой эрозии.

В целях частичного восстановления исходного состояния земель необходимо произвести выполаживание бортов карьера до угла 18°. Учитывая, что в процессе проведения добычных работ будет производиться погашение откосов бортов карьера до угла 30°, расчет площади треугольника выполаживания вычисляется от этого угла. Выполаживание будет производиться методом обратной засыпки вскрышной породы путем доведения угла откоса до 18°.

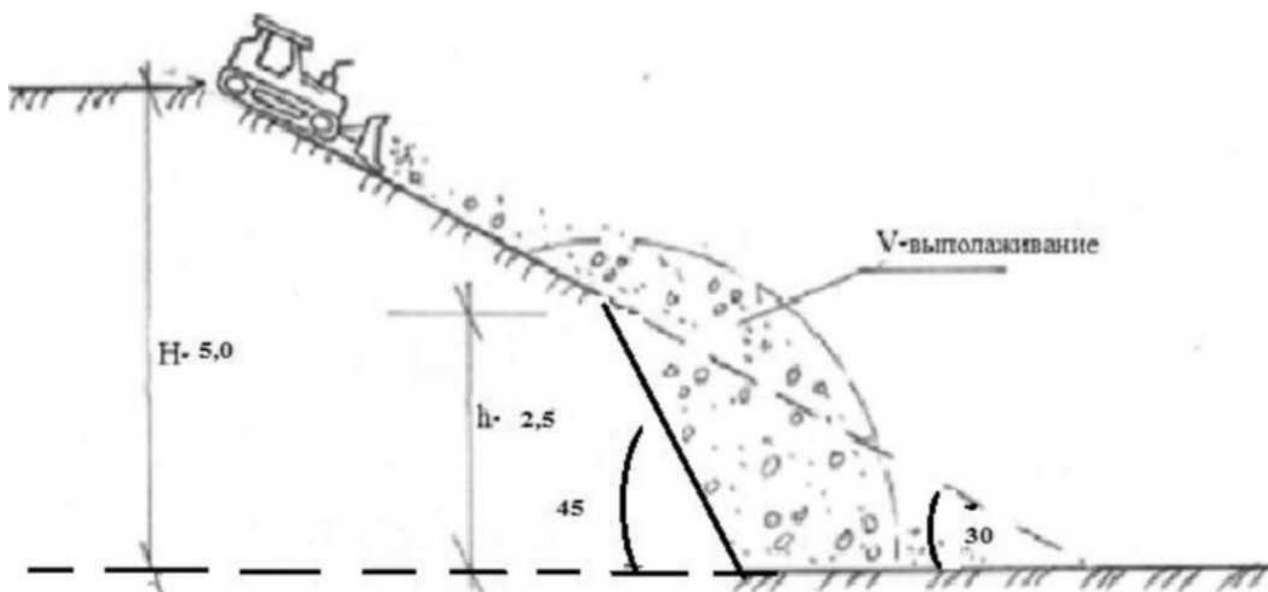


Рис.5.3 Схема выполаживания бортов карьера

### 5.3.1 Технический этап рекультивации, основные процессы этапа

При проведении технического этапа рекультивации будут проведены следующие основные работы:

- участки под нарушенными землями предварительно будут освобождены от горнотранспортного оборудования;
- выполаживание откосов бортов карьера методом обратной засыпки вскрышной породы (ПРС с супесями, суглинками вместе) на крутизну не более  $18^\circ$ ;
- планировка поверхности земельного участка;
- нанесение плодородного слоя почвы на спланированную поверхность;

Ранее складированный на складах ПРС будет транспортироваться на рекультивируемые участки, с дальнейшей планировкой поверхности механизированным способом.

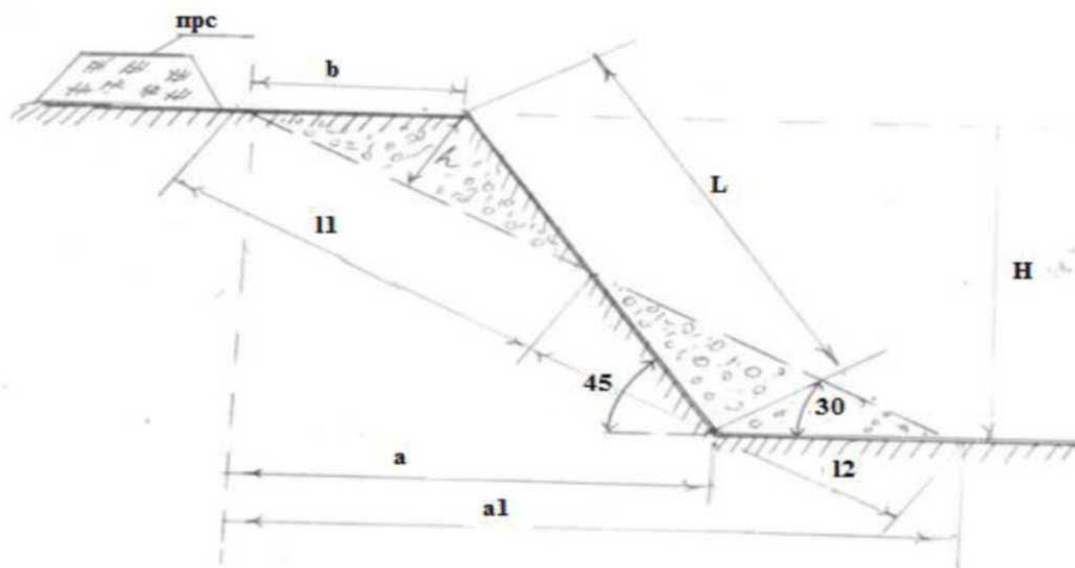


Рис.5.4 Схема погашения уступов



### 5.3.1.1 Объемы работ на техническом этапе рекультивации и применяемое оборудование

Работы по техническому этапу рекультивации проводятся в теплое время года и выполняются теми же механизмами, которые использовались на горных работах в карьере при добыче.

Освобождение территории от оборудования и очистку от мусора следует производить до начала нанесения рекультивационного слоя.

Режим работы на техническом этапе рекультивации принят аналогичный режиму работы карьера в эксплуатационный период. Работы по рекультивации выполняются теми же механизмами, которые использовались на горных работах в карьере.

Ранее снятый ПРС в полном объеме будет использован для покрытия земельного участка, нарушенных горными работами.

Нанесение ПРС на спланированную поверхность будет выполняться посредством бульдозера Т-170 непосредственно со складов, расположенных вдоль бортов карьера, методом буртования.

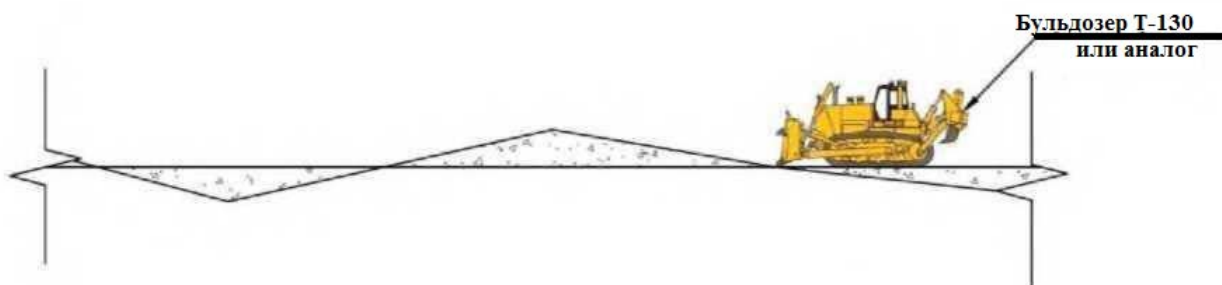


Рис.5.5 Технологическая схема планировки

Планировочные работы будут произведены также с помощью бульдозера Т-170.

При добыче рабочие борта карьера будут составлять  $45^{\circ}$ – $50^{\circ}$ , затем в процессе добычи будут погашаться до угла  $30^{\circ}$  и после в процессе рекультивации они выколаживаются до угла естественного откоса грунтов –  $18$ – $20^{\circ}$ , в этой связи, площадь карьера по поверхности на начало и на конец отработки будет одинаковой. Площадь дна карьера по окончанию отработки будет такой же, как и при начале разработки и составит 73,9 га.

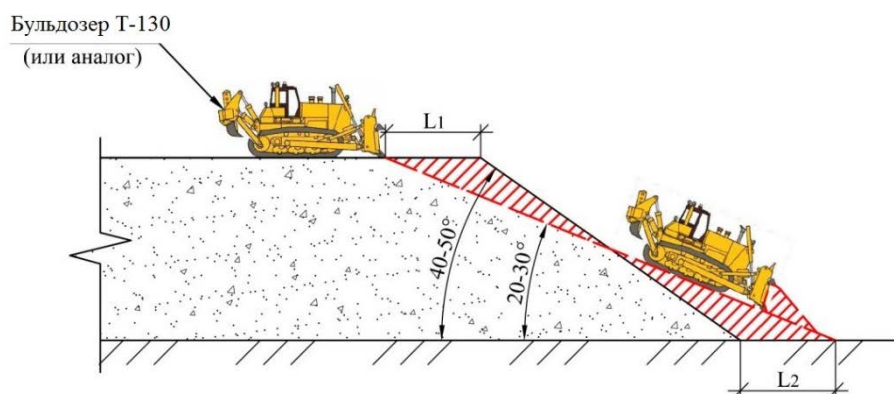


Рис.5.6 Технологическая схема выколаживания откосов сверху вниз

Площадь участка открытых горных работ, покрываемая почвенно-растительным слоем, составит 739000 м<sup>2</sup>.

Для предотвращения попадания людей и животных в выработанное пространство карьера, а также в целях частичного восстановления исходного состояния земель в качестве пастбищ, необходимо произвести выполаживание бортов карьера до угла 18°. Выполаживание бортов карьера выполняется вслед за продвижением фронта добычных работ. Учитывая, что в процессе проведения добычных работ по плану горных работ месторождения производится погашение откосов бортов карьера до угла 30°, расчет площади треугольника выполаживания вычисляется от этого угла. Выполаживание будет производиться методом «сплошной срезки» путем доведения угла откоса до 18°.

После выполаживания бортов карьера будет произведено нанесение рекультивационного слоя на спланированную поверхность путем перемещения (сталкивания) бульдозером вскрышных пород, разрабатываемых в процессе добычи и заранее складированных в бурты в западной части карьера, с последующей планировкой.

Общий объем рекультивационных работ по плану составляет 739,0 тыс. м<sup>2</sup>, в том числе:

- рекультивация днища карьера – 739,0 тыс. м<sup>2</sup>;

Общие объемы работ на техническом этапе рекультивации представлены в сводной таблице:

| Виды работ                | Площадь, м <sup>2</sup> | Длина бортов | Объем рекультивационного слоя м <sup>3</sup> |
|---------------------------|-------------------------|--------------|--|
|                           |                         |              | Вскрыша + ПРС                                |
| Обваловка бортов карьера  | -                       | 2265         | 2922   |
| Рекультивация дна карьера | 739000                  | -            | 949338                                       |
| Всего                     | 739000                  | 2265         | 952260                                       |

Для проведения работ по технической рекультивации будет задействовано то же оборудование, что и при добычных работах

| №№<br>пп | Наименование работ  | Средства механиз. работ |        | Процент механизации, % |
|----------|---|-------------------------|--------|------------------------|
|          |   | Наименование            | Кол-во |                        |
| 1        | Выполаживание бортов карьера                                      | Бульдозер               | 1      | 100                    |
| 2        | Разравнивание вскрыши на рекультивируемой поверхности             |                         |        |                        |
| 3        | Планировка нарушенной поверхности ПРС                             |                         |        |                        |
| 4        | Разработка и погрузка пород вскрыши из отвала в автосамосвал      | Экскаватор              | 1      | 100                    |
| 5        | Транспортировка вскрыши из отвала на рекультивируемую поверхность | Автосамосвал            | 1      | 100                    |
| 6        | Каток на пневмоходу 15т   |                         | 1      | 100                    |

Отсыпка ленточного отвала (обваловки) будет проводиться путем перемещения (сталкивания) бульдозером вскрышных пород, при вскрытии блока.

Транспортировка вскрыши малопригодный (потенциально-плодородный) слой почвы, ранее заскладированной в буртах, будет осуществляться посредством автосамосвала КамАЗ-5511 или то же китайские аналоги. Планировочные работы будут произведены с помощью одного бульдозера Т-170. Площадь участка открытых горных

работ, покрываемая почвенно-растительным слоем, составит 739000 м<sup>2</sup> (73,9 га).

#### **5.4 Биологический этап рекультивации**

Биологический этап рекультивации является завершающим этапом программы ликвидации последствий добычной деятельности ТОО СП «КАМ» последствий по добыче песчано-гравийной смеси на месторождении «Коньсы», расположенного в Сырдарьинском районе Кызылординской области, в связи с окончанием работ по недропользованию.

Рекультивация нарушенных земель позволяет восполнить земельные ресурсы. Как указывалось, ранее, настоящим планом для карьера принято сельскохозяйственное направление рекультивации по восстановлению исходного вида земельных угодий – создание пастбищ.

Для участка нарушенных земель принято санитарно-гигиеническое направление рекультивации с техническим и биологическим этапами работ.

Биологический этап рекультивации является завершающим этапом восстановления плодородия нарушенных земель и начинается после окончания технического этапа. Биологический этап рекультивации проводится с целью создания, на подготовленной в ходе проведения технического этапа поверхности, корнеобитаемого слоя, предотвращающего эрозию почв, снос мелкозема с восстановленной поверхности.

Выполнение биологического этапа рекультивации позволяет снизить выбросы пыли в атмосферу и улучшить микроклимат района.

Для разработки наиболее эффективных и рациональных методов рекультивации нарушенного ландшафта большое значение имеет знание процессов их естественной эволюции, в частности восстановление растительного покрова.

Согласно почвенно-климатическим условиям района рекультивации, принятого направления рекультивации, а также, поскольку основным фоном почвенного покрова являются суглинки и супеси, основным мероприятием биологического этапа является посев многолетних трав на горизонтальной и слабонаклонной поверхности.

Травы быстрее, чем деревья и кустарники закрепляют рыхлые породы и предотвращают процессы их смыва и развеивания. Лучше всего с этим справляются злаково-бобовые травосмеси. Более устойчивые урожаи и наиболее полное агротехническое воздействие трав на почву достигается при совместном посеве рыхло кустовых и корневищных злаковых и бобовых со стержневой корневой системой.

Работы, входящие в состав биологического этапа рекультивации, должны проводиться с учетом рекомендаций по зональной агротехнике.

При включении того или иного вида трав в травосмесь учитываются следующие биологические признаки: зимостойкость, засухоустойчивость, солевыносливость, устойчивость к повышенной или пониженной реакции среды.

В качестве мелиоративных культур предусматриваются многолетние травы, образующие мощную надземную массу.

Своевременная и качественная обработка почвы способствует приданию почве надлежащего агрофизического состояния, тщательному очищению от сорняков, накоплению и сбережению влаги.

Безотвальное рыхление необходимо проводить в теплое время года с расчетом прохождения в более глубокие слои почвы выпадающих осенних осадков.

Посев трав следует проводить сразу после предпосевного боронования и прикатывания зернотуковой сеялкой. Посев трав проводится на 1-1,5 недели раньше, чем на естественных почвах.



В качестве мелиоративных культур предусматриваются многолетние травы, образующие мощную надземную массу, рекомендуется посев травосмеси, включающей люцерну синегибридную и житняк гребенчатый.

Для повышения биологической способности нарушенных земель предусматривается внесение минеральных удобрений.

Внесение минеральных удобрений производится с учетом плодородия почвогрунтов и ботанического состава возделываемых культур. Действие же различных удобрений на рост, развитие, и, в итоге, на урожай трав зависит от соотношения бобовых и злаковых растений в травостое. Для определения количества вносимого удобрения необходимо учитывать свойства пород, содержание в них доступных для растений элементов: азота, фосфора, калия, кислотности, механического состава, содержания гумуса и видового состава растений.

Для нормального роста и развития растения нуждаются в определенном количестве воды. Потребность растения в воде зависит от целого ряда факторов, главнейшими из которых являются: температура и влажность воздуха; влажность почвы и ее водно-физические свойства; вид и сорт возделываемых культур; уровень агротехники.

Для успешного произрастания растительности необходимо прибегнуть к искусственному увлажнению почвы (поливу).

Полив обеспечивает наиболее благоприятные для роста растений водный и связанный с ним питательный, воздушный, тепловой, солевой, микробиологический режим почвы.

Полив должен проводиться на горизонтальных рекультивируемых поверхностях во время всего вегетационного периода травянистой растительности для обеспечения нормальной ее жизнедеятельности, роста и развития.

#### **5.4.1 Объемы работ на биологическом этапе рекультивации и расчет потребности в семенах и удобрениях**

В составе биологического этапа рекультивации предусматривается посев многолетних трав на всей технически рекультивируемой площади 73,9 га. Техно-экономические показатели биологического этапа представлены в нижеследующей таблице.

| № п/п | Наименование                                      | Единица измерения | Всего     |
|-------|---|-------------------|-----------|
| 1     | Площадь биологической рекультивации               | га                | 73,9      |
| 2     | в т.ч. сельскохозяйственного направления          | га                | 73,9      |
| 3     | Затраты на проведение биологической рекультивации | тенге             | 1916249,0 |
| 4     | Затраты 1 га биологической рекультивации          | тенге             | 25930,30  |
| 5     | Продолжительность мелиоративного периода          | лет               | 1         |

На основании научных рекомендаций в условиях Южного Казахстана норма высева семян люцерны - 8 кг/га, житняка 12,0 кг/га. При посеве трав на рекультивируемых землях необходимо увеличивать норму высева семян. На участках, покрытых почвой, нормы увеличиваются до 30 %:

- люцерна - 10,4 кг/га;
- житняка - 15,6 кг/га

Минеральные удобрения вносятся в основную обработку почвы, учитывая рекомендации по применению удобрений в Южном Казахстане, планом

предусматривается внесение на участке биологического освоения минеральных и фосфорных удобрений.

С целью повышения биологической способности нарушенных земель в первый год и мелиоративный период необходимо внесение удобрений в количестве: карбамид (мочевина) – 1,8 ц/га; суперфосфат - 1,0 ц/га.

На участках, расположенных в почвенно-климатических зонах с количеством осадков более 300 мм, нормы внесения минеральных удобрений увеличиваются в 1,5 раза. С учетом данного условия потребность в удобрениях составит: карбамид (мочевина) – 2,7 ц/га; суперфосфат - 1,5 ц/га.

Объемы работ и потребность в семенах и удобрениях представлены в сводной таблице:

| № п/п                    | Наименование        | Ед.изм. | Нормативная потребность | Площадь биологической рекультивации, га | Потребность всего, т |
|--------------------------|---------------------|---------|-------------------------|---|----------------------|
| Потребность в семенах    |                     |         |                         |   |                      |
| 1                        | Житняк              | кг/га   | 15,6                    | 73,9                                    | 1,153                |
| 2                        | Люцерна             |         | 10,4                    |   | 0,769                |
| Потребность в удобрениях |                     |         |                         |   |                      |
| 3                        | Карбамид (мочевина) | ц/га    | 2,7                     | 24,94                                   | 19,95                |
| 4                        | Суперфосфат         |         | 1,5                     |   | 11,09                |

Планом ликвидации рекомендуется сеялка СЗ -3,6. Данное оборудование имеются во всех сельхоз формирования района. Гранулированные минеральные удобрения и семена, из соответствующих отсеков, скатываются в камеры с посевными аппаратами. Когда сеялка движется в рабочем режиме с заглубленными сошниками, катушки посевных, как туковых, так и зерновых аппаратов при вращении захватывают семена и гранулы удобрений и отправляют в семяпроводы.

По гофрированным семяпроводам посевной материал поступает в полость между дисками сошников, скатывается по специальным направляющим и падает в борозды, образованные сошниками. Далее борозда с внесенными удобрениями и семенами заделывается загортачами, а шлейфами ровняется рельеф.

|   |                               |
|---|-------------------------------|
| Захват                                  | 3,6 м.                        |
| Число рядов (сошники дисковые)          | 23 шт.                        |
| Число рядов (сошники наральниковые)     | 24 шт.                        |
| Межрядное расстояние                    | 15/7,5 см                     |
| Производительность                      | 32000-43000 м <sup>2</sup> /ч |
| Скорость (рабочая)                      | от 9 до 12 км/ч               |
| Норма посева семян                      | 1,5-40 г/м <sup>2</sup>       |
| Норма посева травы                      | 0,5-9 г/м <sup>2</sup>        |
| Глубина заделки (сошники дисковые)      | 4-8 см                        |
| Глубина заделки (сошники наральниковые) | 2-8 см                        |
| Норма внесения удобрений                | 2,5-20 г/м <sup>2</sup>       |
| Объем отсека для зерна                  | 0,453 м <sup>3</sup>          |
| Объем отсека для удобрений              | 0,212 м <sup>3</sup>          |
| Объем отсека для травы                  | 0,086 м <sup>3</sup>          |
| Вес                                     | 1,54 т                        |



Сеялка СЗ-3,6

Площадь посева составляет 73,9 га. Производительность 3,2–4,3 га. Принимаем нижний объем 3,2 га /час. В результате  $73,9 \text{ га} / 3,2 \text{ га} / \text{час} = 23,09 \text{ час}$ . или с учетом заезда заправки  $\approx 3$  смены.

Посев состоит из двух этапов: приготовления травосмеси и удобрение, нанесения ее на рекультивируемые поверхности.

Для удобства загрузки сеялки семена рекомендуется отвешивать и затаривать в мешки. Объем зернового отсека 86 литров.

Жидким гумусом семена смешивает прямо в мешке заранее за сутки. Гумус разбавляется водой один к двум. Заправку сеялку осуществляет прямо на посевной поле.

Вода в жизни растений играет большую роль. Из всей поглощенной почвой влаги растением усваивается всего лишь 0,01–0,3%, а остальная часть теряется на транспирацию и испарение с поверхности земли (физическое испарение). Гидропосев обеспечивает наиболее успешное произрастание семян, ввиду того что при посеве производит одновременное увлажнение почвы.

Для обеспечения нормального роста и развития растительности полив следует проводить на 10-й, 20-ый и 30-ый день после посева.

Полив предполагается провести поливмоечной машиной ЗИЛ МДК-433362 Объем цистерны 6,0 м<sup>3</sup>. Разовый расход воды на полив составит:

$$V = S_{\text{об}} * q * N_{\text{см}}, \text{ л}$$

где:  $N_{\text{см}}$  – количество смен поливки;  $q = 0,3 \text{ л/м}^2$  – расход воды на поливку;

$S_{\text{об}}$  – площадь полива.

Разовый расход воды на полив составит:  $V = 739000 * 0,3 * 1 = 221700 \text{ л} (221,7 \text{ м}^3)$

Расчет расхода воды на полив

| Наименование материала | Норма расхода на 100 м <sup>2</sup> | Площадь, га | Расход на 1 полив, м <sup>3</sup> | Расход на весь курс полива, м <sup>3</sup> |
|------------------------|-------------------------------------|-------------|-----------------------------------|--|
| Вода                   | 30 (0,3)                            | 73,9        | 221,7                             | 16383,63                                   |



В случае если посеянные травы не взойдут, либо в случае их гибели настоящим планом ликвидации предусматривается повторный посев, то есть цикл биологического этапа рекультивации будет повторен. Так же если при появлении травяного покрова растения имеют бледно-зеленый либо желтый цвет (что указывает на плохое развитие растений), необходимо провести с подкормку минеральной удобрений: аммофоса - 5 кг/га.

В настоящем плане ликвидации рекомендуется производить выпас скота на площади ликвидируемого карьера после проведения рекультивации, только через три года создания условий для само обсеменения участка и образования устойчивой дернины, выпас скота в течение данного периода времени должен быть ограничен. Планом рекомендуется при достижении травостоем высоты 25–30 см в первый год жизни его следует окашивать, не дожидаясь цветения, но не более двух раз в год и не позднее чем за месяц до наступления заморозков.

Вышеуказанные агротехнические мероприятия направлены на оздоровление окружающей среды, очищение атмосферного воздуха от пыли и других вредных веществ, а также для естественного благоустройства рекультивируемой поверхности.

В плане горных работ предусмотрено отработка всех запасов месторождения. Капитальных объектов на месторождение не предусматривается. В связи с этим, консервация месторождения не предусмотрена.

## **Раздел 6 КОНСЕРВАЦИЯ**

В плане горных работ предусмотрена отработка всех запасов. Капитальных объектов на участке добычи не предусматривается. За весь период осуществления недропользования «Консервация» отдельных участков добычи и использования пространств недр не предусматривается и, поэтому, нет необходимости в разработке мероприятий по «Консервации».

## **Раздел 7 ПРОГРЕССИВНАЯ ЛИКВИДАЦИЯ**

Согласно разработанного и утвержденного недропользователем плана горных работ по добыче песчано-гравийной смеси на месторождении «Коныс», расположенном в Сырдарьинском районе Кызылординской области, в процессе выполнения работ в результате принятого последовательного одноуступного способа разработки и постепенного параллельного погашения уступов на проектном контуре, систематически, в процессе разработки формируются рабочие и нерабочие зоны карьера, где добычные работы временно прекращаются, но выполняются работы по обеспечению и поддержанию безопасности поставленного на конечный (проектный) контур борта и частичного проведения работ по ликвидации согласно настоящему Плану ликвидации.

Планирование и выполнение прогрессивной ликвидации является частью процесса планирования окончательной ликвидации последствий недропользования и значительно способствует увеличению эффективности окончательной ликвидации последствий недропользования.

Раздел «Прогрессивная ликвидация» плана ликвидации должен содержать описание прогрессивной ликвидации, проводимой в целях ликвидации последствий недропользования и рекультивации земель и (или) вывода из эксплуатации сооружений и производственных объектов, которые не будут использоваться в процессе осуществления операций по недропользованию, до начала окончательной ликвидации. Однако отсутствие сооружений и производственных объектов не предусматривают проведения поэтапной прогрессивной ликвидации. Ликвидация будет проводиться после окончания всех добычных работ одним этапом.

Капитальных объектов на карьере нет и не планируется. Очень короткий срок разработки месторождения. Разработка уступов осуществляется последовательно. Отработка месторождения завершается одновременно по всей территории карьера, то есть, нету отдельных участков, где можно было бы провести ликвидации.

Учитывая технологию ведения горных работ, планируемые объемы добычи полезного ископаемого и принятую систему разработки по добыче песчано-гравийной смеси на месторождении «Коныс», расположенном в Сырдарьинском районе Кызылординской области проведение прогрессивной ликвидации на начальной стадий невозможно.

## Раздел 8 ГРАФИК МЕРОПРИЯТИЙ

График мероприятий настоящим проектом не представляется, ввиду незначительного объема ликвидационных работ, производимых за короткий промежуток времени (1- летний месяц). Более детально мероприятия будут рассмотрены в «Проекте плана ликвидации..», разработанном, не позднее чем за 2 года до окончания срока действия лицензии на добычу (ст.218 п.2 Кодекса РК).

Незначительный объем ликвидационных работ определяется тем, что нанесённый ущерб окружающей среде крайне незначительный, т.е. планом горных работ не предусмотрено: строительство временных зданий и сооружений, источников водоснабжения и других объектов жизнеобеспечения и производственной деятельности. Часть работ, как уже было отмечено выше, а именно, погашение бортов, будет выполнено в процессе производства добычных работ (отражено в плане горных работ). Отвал вскрышных пород внутреннего заложения будет формироваться внутри обрабатываемого карьера.

Начало ликвидации объекта недропользования предполагается по завершению отработки балансовых запасов и решением не проводить доразведку полезного ископаемого на данном участке.

Окончательный план ликвидации, с положительными заключениями экспертизы промышленной безопасности и государственной экологической экспертизы составляется не ранее, чем за три года до завершения недропользования. В окончательном плане ликвидации представляются обоснование и анализ выбранного варианта ликвидации, детальное описание мероприятий по ликвидации, результаты исследований по ликвидации, план ликвидационного мониторинга после завершения основных работ по ликвидации и план действий при чрезвычайных ситуациях.

Содержание окончательного плана ликвидации учитывает:

- 1) окончательные задачи ликвидации для объекта недропользования в целом и для каждого его элемента в отдельности;
- 2) полный список критериев ликвидации для определения выполнения всех задач ликвидации;
- 3) подробное описание выбранных мероприятий по ликвидации для каждого объекта участка недр до уровня детальности «проектно-сметная документация»;
- 4) подробное описание и оценку плана действий на случай непредвиденных обстоятельств;
- 5) окончательный график ликвидационных мероприятий;
- 6) новые фотографии объекта недропользования;
- 7) подробный план ликвидационного мониторинга и технического обслуживания после завершения основных работ по ликвидации с указанием ответственных лиц;
- 8) подробное описание прогнозируемых рисков для окружающей среды, жизни и здоровья людей и диких животных (оценка риска);
- 9) подробные расчеты стоимости мероприятий по ликвидации, способ (способы) и сумма (суммы) обеспечения (обеспечений) обязательства по ликвидации с указанием на достижение задач и критериев ликвидации;
- 10) перечень с описанием завершенных и (или) продолжающихся работ по ликвидации с приложением соответствующих документов;
- 11) журнал участия заинтересованных сторон в планировании окончательных ликвидационных работ;
- 12) описание оставшихся рисков.



## **Раздел 9 ОБЕСПЕЧЕНИЕ ИСПОЛНЕНИЯ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА ПО ЛИКВИДАЦИИ**

Настоящий план ликвидации составлен с целью предварительной оценки размера необходимых финансовых средств ликвидационного фонда Недропользователя, который послужит источником финансирования работ, направленных на техническую ликвидацию последствий работ на территории, а также оценки воздействия работ по ликвидации на окружающую среду.

Стоимость обеспечения представляет собой оценку как прямых, так и косвенных затрат на ликвидацию последствий операций по недропользованию.

Завершающим этапом геологодобывающих работ на перспективных площадях контрактной территории является физическая ликвидация карьера, объектов обустройства, связанных с использованием недр, которая осуществляется за счет средств ликвидационного фонда, созданного недропользователем.

Основной целью формирования и использования целевого ликвидационного фонда является финансирование обязательств недропользователя по ликвидации карьера и объектов жизнедеятельности карьера, с целью обеспечения эколого-экономической устойчивости и равновесия территории.

Сумма обеспечения должна покрывать общую расчетную стоимость работ по ликвидации последствий произведенных операций по добыче после положительного заключения комплексной государственной экспертизы плана ликвидации.

Сумма обеспечения подлежит окончательному пересчету в соответствии со сметой, предусмотренной проектом работ по ликвидации.

Операции по добыче общераспространенных полезных ископаемых, ликвидация последствий которых не обеспечена в соответствии с требованиями Кодекса о недрах и недропользовании, запрещаются.

Планом горных работ по добыче песчано-гравийной смеси на месторождении «Коныс», расположенном в Сырдарьинском районе Кызылординской области здания и сооружения не предусмотрены, в связи с этим ликвидационные обязательства ограничатся земляными работами, направленными на восстановление окружающей среды.

К земляным работам относится технический этап рекультивации (рекультивация нарушенных земель) и биологический этап рекультивации (восстановление растительности).

При расчете сводной стоимости обеспечения также были определены прямые и косвенные затраты, связанные с ликвидацией.

К прямым затратам относятся расходы связанные с техническим и биологическим этапами рекультивации, а расходы, связанные с мобилизацией и демобилизацией персонала, будут косвенными затратами.

Положение о ликвидационном фонде утверждено в соответствии с Кодексом Республики Казахстан «О недрах и недропользовании» (ст.219). Предприятия по добыче полезных ископаемых при прекращении, либо приостановлении проведения операций по недропользованию должны быть приведены в состояние, обеспечивающее безопасность жизни и здоровья населения, охрану окружающей природной среды. При приостановлении операций по недропользованию должна быть произведена ликвидация месторождения.

Это предусматривает то, что при ликвидации участка добычных работ (карьера) недропользователь обязан обеспечить соблюдение утвержденных в установленном порядке стандартов (норм, правил), регламентирующих условия охраны недр, атмосферного воздуха, земель, лесов, вод, а также зданий и сооружений от вредного влияния работ, связанных с использованием недр, а также привести участки земли и другие

природные объекты, нарушенные при пользовании недр, в состояние, пригодное для их дальнейшего использования.

Для полного финансового обеспечения выполнения программы ликвидации (консервации) объекта работ или ликвидации последствий своей деятельности ТОО СП «КАМ» создало ликвидационный фонд. Размер ликвидационного фонда определяется контрактом на добычу и рабочей программой и составляет 1 (один)% от ежегодных затрат на добычу.

Средства данного фонда подлежат обязательному зачислению на специальный счет в порядке и на условиях, устанавливаемых Правительством РК с последующим использованием этих средств Недропользователем для выполнения работ по ликвидации последствий своей деятельности при разработке карьера (ст.219 п.1,2 Кодекса РК «О Недрах и недропользовании»).

Настоящий план составлен с целью предварительной оценки размера необходимых финансовых средств ликвидационного фонда Недропользователя, который послужит источником финансирования работ, направленных на техническую ликвидацию последствий работ на территории, а также оценки воздействия работ по ликвидации на окружающую среду.

Это предусматривает то, что при ликвидации карьера Недропользователь обязан обеспечить соблюдение утвержденных в установленном порядке стандартов (норм, правил), регламентирующих условия охраны недр, атмосферного воздуха, земель, лесов, вод, а также зданий и сооружений от вредного влияния работ, связанных с использованием недр, а также привести участки земли и другие природные объекты, нарушенные при пользовании недр, в состояние, пригодное для их дальнейшего использования.

Для исполнения требований вышеуказанного закона ТОО СП «КАМ» ежегодно в период добычных работ отчисляет в ликвидационный фонд соответствующие суммы, указанные в рабочей программе к контракту на добычу.

Использование фонда осуществляется Недропользователем с разрешения Компетентного органа, согласованного с Центральным исполнительным органом по геологии и недропользованию. Результаты расчета прямых затрат по ликвидации объектов недропользования представлены в сметной стоимости затрат на ликвидацию.

При расчете фонда заработной платы персонала была взята существующая заработная плата каждой категории работников по существующей сетке тарификации в добывающей отрасли. Затраты на ликвидацию по видам работ приведены в сметной документации и включают в себя все работы по ликвидации.

Стоимость затрат на ликвидацию последствий добычной деятельности песчано-гравийной смеси на месторождении «Коныс», расположенном в Сырдарьинском районе Кызылординской области по сметному расчету определена в сумме 9515,378 тыс. тенге.

В случае изменения стоимости и количества расходных материалов, привлечения субподрядных организаций, расходы на ликвидацию месторождений могут быть ниже либо выше расчетной плановой сметы. Кроме этого, в соответствии со ст. 217 п.2 Кодекса Республики Казахстан №125-VI от 27.12.2017г недропользователь обязан вносить изменения в план ликвидации, включая изменения в приблизительный расчет стоимости работ по ликвидации последствий операций по добыче не позднее трех лет со дня получения последнего положительного заключения комплексной экспертизы.

## Раздел 10 ЛИКВИДАЦИОННЫЙ МОНИТОРИНГ И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Целью ликвидационного мониторинга ликвидации последствий разработки является обеспечение выполнения задач ликвидации.

**Мониторинг ликвидации** — это система постоянного наблюдения за явлениями и процессами, проходящими на участке после ликвидаций, результаты которого служат для принятия решений по обеспечению безопасности людей и окружающей среды.

Планом ликвидаций принято **мониторинг воздействие** (визуальное наблюдение) - то есть, наблюдения и контроль за состоянием карьера после ликвидаций на постоянных мониторинговых точках.

**Ликвидационный мониторинг** – информационная система наблюдений, оценки и прогноза изменений в состоянии окружающей среды, созданная с целью выделения антропогенной составляющей этих изменений на фоне природных процессов.

**Целями** ликвидационного мониторинга являются:

- 1) получение информации для принятия решений в отношении экологической политики природопользователя, целевых показателей качества окружающей среды и инструментов регулирования производственных процессов, потенциально оказывающих воздействие на окружающую среду;
- 2) обеспечение соблюдения требований экологического законодательства Республики Казахстан;
- 3) сведение к минимуму воздействия производственных процессов природопользователя на окружающую среду и здоровье человека;
- 4) повышение эффективности использования природных и энергетических ресурсов;
- 5) оперативное упреждающее реагирование на нештатные ситуации;
- 6) формирование более высокого уровня экологической информированности и ответственности руководителей и работников природопользователей;
- 7) информирование общественности об экологической деятельности предприятий и рисках для здоровья населения;
- 8) повышение уровня соответствия экологическим требованиям;
- 9) повышение производственной и экологической эффективности системы управления охраной окружающей среды;

Основными **задачами** ликвидационного мониторинга являются:

- организация и ведение систематических наблюдений за состоянием окружающей среды в районе размещения карьеров и отвалов вскрышных пород;
- сбор, хранение, обработка полученных данных о состоянии окружающей среды;
- оценка состояния окружающей среды;
- выявление негативного воздействия предприятия на окружающую среду и разработка программы по установлению этого воздействия;
- сохранение и обеспечение распространения экологической информации.

Исключительно важное значение имеют результаты мониторинга в процессе биосферного мониторинга, предназначенного для определения фоновых изменений в окружающей среде под усиливающимся антропогенным воздействием.

Согласно данным плана горных работ процесс добычи песчано-гравийной

смеси на месторождении «Коньс», расположенном в Сырдарьинском районе Кызылординской области может привести к изменениям следующих сред:

- атмосферный воздух;
- подземные воды;
- почвенно-растительный покров.

**Воздух.** Приведенные расчеты наглядно показывают, что проектируемые работы не окажут значительного воздействия на качество атмосферного воздуха в ближайших населенных пунктах ввиду локального характера воздействия указанных источников выбросов. Контроль за соблюдением установленных нормативов ПДВ должен проводиться на границе санитарно-защитной зоны.

**Подземные воды.** Воздействие на подземные горизонты будет наблюдаться только при аварийных ситуациях, в связи с этим при возникновении аварийных ситуаций необходим контроль за качеством подземных вод района работ. При составлении ПЭМ рекомендуем запланировать проведения мониторинга подземных вод не реже 1 раза в год.

**Почвенно-растительный покров.** Конечной целью проведения работ по ликвидации нарушенных земель является восстановление всех функций биогеоценоза территории. Критерием восстановления могут служить пороговые значения свойств почвы, которая является основным элементом биогеоценоза, формирующая его свойства и свойства его базовых компонентов (биотическое и абиотическое вещество). К основным группам свойств относим физические, химические, физико-химические и биологические.

Мониторинг почв должен предусматривать наблюдения за уровнем загрязнения почв в соответствии существующими требованиями по почвам.

С целью контроля физической и геотехнической стабильности предусмотрено проведения топографической съемки поверхности после проведения ликвидационных работ - маркшейдерское обеспечение проведения ликвидационных работ.

Срок мониторинга 1 год. Наблюдение ежеквартальное.

Если в процессе мониторинга наблюдаются деформация земли (провалы, выемки), ветровая и водная эрозия то недропользователь принимает срочные меры по устранению нарушений.

Учитывая вышеизложенные мероприятия, перечень планируемых работ и характеристики объектов недропользования на последующие три года непредвиденных обстоятельств в виде недостижения основных экологических индикаторов критериев ликвидации не ожидается.



## Раздел 11 ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Охрана окружающей среды при проведении работ по ликвидации и рекультивации заключается в осуществлении комплекса необходимых мероприятий.

Водопотребление на хозяйственно-бытовые нужды и хозяйственно-бытовые стоки при ликвидационных работах отсутствуют.

Вода для целей пылеподавления и посева многолетних трав - привозная.

В процессе выполнения ликвидационных и рекультивационных работ недропользователь обязан соблюдать законодательство Республики Казахстан, касающееся охраны окружающей среды, соблюдаться экологические требования, заключающиеся в сохранении окружающей среды, предотвращении техногенного опустынивания земель, водной и ветровой эрозии почв, истощения и загрязнения подземных вод.

Для снижения загрязненности воздуха до санитарных норм в настоящем проекте предлагаются мероприятия по борьбе с пылью (гидроорошение) поливочной машиной.

Для уменьшения выбросов ядовитых газов на оборудование с двигателями внутреннего сгорания рекомендуется устанавливать нейтрализаторы выхлопных газов.

Пылеподавление при проведении рекультивационных работ предусматривается производить орошением водой с помощью поливочной машины.

По результатам добычных и рекультивационных работ расчетные уровни загрязняющих веществ (азот оксид, азот диоксид, сера диоксид, углерод оксид, углерод, керосин, пыль неорганическая) в пределах нормы. Негативного воздействия на жилую, селитебную зону, здоровье граждан предприятие не окажет, с учетом их отдаленности.

Сброс сточных вод в поверхностные и подземные водные источники не производится и не производится. В рамках Плана ликвидации установлено, что воздействие на земельные ресурсы носит допустимый характер при соблюдении всех проектных требований. Влияние на растительный и животный мир минимальны, так как воздействие не приведет к существенному нарушению растительного покрова и мест обитания животных, а также миграционных путей животных.

Учитывая кратковременные сроки проведения ликвидационных работ (30 дней), последствия данной намечаемой деятельности будут не значительны, при соблюдении природоохранных проектных мероприятий. Заложенные настоящим планом ликвидации, мероприятия направлены на восстановление природного ландшафта нарушенных земель.

Оценка воздействия ликвидационных работ на окружающую среду будет подробно приведена в Разделе «Охрана окружающей среды» к плану ликвидации последствий добычи песчано-гравийной смеси на месторождении «Коныс», расположенном в Сырдарьинском районе Кызылординской области.



## Раздел 12 РЕКВИЗИТЫ

Полное наименование или имя, фамилию и отчество (при наличии) недропользователя *Товарищество с ограниченной ответственностью Совместное предприятие «Куатамлонмунай»,*

Юридический адрес

*Республика Казахстан  
г.Кызылорда ул.Амангельды Иманов,  
№108 Г*

Фактический адрес

*Республика Казахстан  
г.Кызылорда ул.Амангельды Иманов,  
№108 Г*

БИН

*941 040 001 055*

Генеральный директор  
ТОО СП «КуатАмлонМунай»



Янь Сяоцзюнь



### Раздел 13. СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ

1. Президент Республики Казахстан Экологический кодекс Республики Казахстан, подписанный Президентом Республики Казахстан от 2 января 2021 года № 400-VI ЗРК;
2. Президент Республики Казахстан Кодекс Республики Казахстан «О недрах и недропользовании», подписанный Президентом Республики Казахстан №125-VI от 27.12.2017г;
3. Правительство РК Требования к безопасности дорожно-строительных материалов», утвержденным постановлением Правительства РК № 1331.
4. Правительство РК «Санитарно-эпидемиологические требования по установлению санитарно-защитной зоны производственных объектов», утвержденные постановлением Правительства РК №237 от 20.03.2015г
5. Правительство РК Об утверждении Санитарных правил «Санитарно-эпидемиологические требования к обеспечению радиационной безопасности» Приказ и.о. Министра национальной экономики Республики Казахстан от 27 марта 2015 года № 261.
6. Приказ Министра энергетики Республики Казахстан Об утверждении Единых правил по рациональному и комплексному использованию недр от 15 июня 2018 года № 239
7. Приказ Министра по инвестициям и развитию Республики Казахстан Инструкция по составлению плана горных работ в Республике Казахстан от 18 мая 2018 года № 351
8. Президент Республики Казахстан Закон Республики Казахстан от 11 апреля 2014 года №188-V «О гражданской защите
9. Приказ Министра по инвестициям и развитию Республики Казахстан Инструкция по разработке проектов рекультивации нарушенных и нарушаемых земель в Республике Казахстан
10. Приказ Министра по инвестициям и развитию Республики Казахстан Инструкция по составлению плана ликвидации и Методики расчета приблизительной стоимости ликвидации последствий операций по добыче твердых полезных ископаемых» от 24 мая 2018 года № 386



**Қызылорда облысының кең таралған пайдалы қазбаларды барлауға немесе  
өндіруге арналған жер қойнауын пайдалану мәселелері жөніндегі  
сарапшылық комиссия отырысының  
ХАТТАМАСЫНЫҢ ҮЗІНДІСІ**

Қызылорда қаласы

№5

21 қараша 2025 жыл

**1. Келісімшартқа өзгерістер мен толықтырулар енгізу мәселесін қарау.**

**«Қуатамлонмұнай» БК ЖШС** Қызылорда облысы Сырдария ауданында «Бектас» (карьер №1) және «Қоныс» (карьер №2) кен орындарынан құмды-қиыршық тасты өндіруге арналған 2003 жылғы 31 желтоқсандағы №131 келісімшарттың қолданыс мерзімін 10 жылға, яғни 2035 жылдың 31 желтоқсанына дейін ұзартуға және жыл сайынғы өндіру көлеміне келесідей өзгеріс енгізуге рұқсат сұратуда:

|                       |                      |                        |
|-----------------------|----------------------|------------------------|
| 2026 жыл – 40 мың м³; | 2030 жыл – 40мың м³; | 2034 жыл – 40мың м³.   |
| 2027 жыл – 40мың м³;  | 2031 жыл – 40мың м³; | 2035 жыл – 154 мың м³. |
| 2028 жыл – 40мың м³;  | 2032 жыл – 40мың м³. |                        |
| 2029 жыл – 40мың м³;  | 2033 жыл – 40мың м³. |                        |

Күн тәртібіндегі мәселені талдап, Қызылорда облысының кең таралған пайдалы қазбаларды барлауға немесе өндіруге арналған жер қойнауын пайдалану мәселелері жөніндегі сарапшылық комиссия **ҰСЫНАДЫ:**

Қызылорда облысының кәсіпкерлік және өнеркәсіп басқармасына:

Қазақстан Республикасының 2017 жылғы 27 желтоқсандағы № 125-VI ҚРЗ «Жер қойнауы және жер қойнауын пайдалану туралы» Кодексі негізінде ұсынылып отырған өзгерістер мен толықтырулар кен орынын игерудің оң тәжірибесіне және жер қойнауын ұтымды әрі кешенді пайдалану жөніндегі талаптарға сәйкес келетіндігі негізделгендіктен **келесі жер қойнауын пайдаланушылардың келісімшарттары мен келісімшарттың жұмыс бағдарламаларына өзгерістер мен толықтырулар енгізуге РҰҚСАТ БЕРІЛСІН:**

**1. Келісімшартқа өзгерістер мен толықтырулар енгізу мәселесін қарау.**

**1.1. «Қуатамлонмұнай» БК ЖШС** Қызылорда облысы Сырдария ауданында «Бектас» (карьер №1) және «Қоныс» (карьер №2) кен орындарынан құмды-қиыршық тасты өндіруге арналған 2003 жылғы 31 желтоқсандағы №131 келісімшарттың қолданыс мерзімін 10 жылға, яғни 2035 жылдың 31 желтоқсанына дейін ұзартуға және жыл сайынғы өндіру көлеміне келесідей өзгеріс енгізуге:

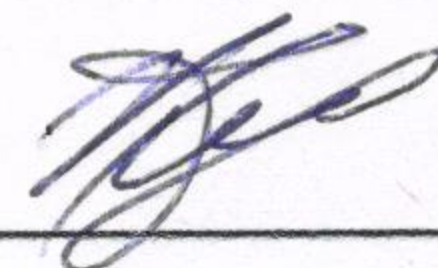
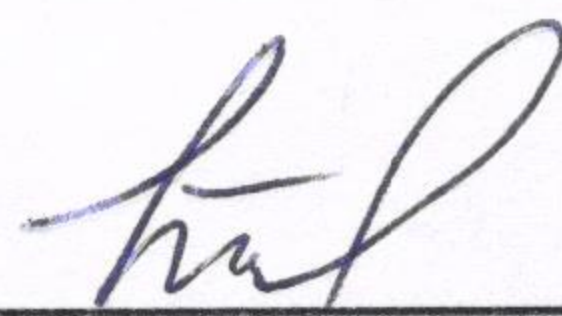
|                       |                      |                        |
|-----------------------|----------------------|------------------------|
| 2026 жыл – 40 мың м³; | 2030 жыл – 40мың м³; | 2034 жыл – 40мың м³.   |
| 2027 жыл – 40мың м³;  | 2031 жыл – 40мың м³; | 2035 жыл – 154 мың м³. |
| 2028 жыл – 40мың м³;  | 2032 жыл – 40мың м³. |                        |
| 2029 жыл – 40мың м³;  | 2033 жыл – 40мың м³. |                        |

Комиссия төрағасы:

Каюпов А.

Комиссия хатшысы:

Қолғанатов Н.







**БҰЙРЫҚ**

«25» қараша 2025 ж./г.

**ПРИКАЗ**

№ 74-НК

**2003 жылғы 31 желтоқсандағы  
«Қуатамлонмұнай» БК ЖШС-мен  
жасалған №131 келісімшарттың  
кейбір мәселелері туралы**

Қазақстан Республикасының 2017 жылғы 27 желтоқсандағы № 125-VI ҚРЗ «Жер қойнауы және жер қойнауын пайдалану туралы» Кодексі негізінде Қызылорда облысының кең таралған пайдалы қазбаларды барлауға немесе өндіруге арналған жер қойнауын пайдалану мәселелері жөніндегі сарапшылық комиссиясының 2025 жылғы 21 қарашадағы №5 хаттамалық ұсынымының негізінде  
**БҰЙЫРАМЫН:**

1. Жер қойнауын пайдалануға арналған келісімшартқа өзгерістер мен толықтырулар енгізу жөніндегі келіссөздерді жүргізу бойынша жұмыс тобына «Қуатамлонмұнай» БК ЖШС Қызылорда облысы Сырдария ауданында «Бектас» (карьер №1) және «Қоныс» (карьер №2) кен орындарынан құмды-қиыршық тасты өндіруге арналған 2003 жылғы 31 желтоқсандағы №131 келісімшартқа сараптама комиссиясының ұсынымдарын ескере отырып, өзгерістер мен толықтырулар енгізу жөніндегі келіссөздер жүргізсін.

2. Жер қойнауын пайдалану бөлімі (Е.Елеуишов) «Қуатамлонмұнай» БК ЖШС (келісім бойынша) бірлесіп, заңдылықтарда белгіленген тәртіппен тиісті шараларды қабылдасын.

3. Осы бұйрықтың орындалуына бақылау жасау басқарма басшысының орынбасары А. Каюповқа жүктелсін.

4. Осы бұйрық қол қойылған күнінен бастап қолданысқа енгізіледі.

Басқарма басшысы



М. Тәуіпбаева