## НЕТЕХНИЧЕСКОЕ РЕЗЮМЕ

1. Основной вид деятельности предприятия – добыча известняка-ракушечника на части Жетыбайского месторождения.

Часть Жетыбайского месторождения в Каракиянском районе расположен в 3 км на северо-восток от села Жетыбай и административно входит в состав Каракиянского района Мангистауской области.

Добыча известняка-ракушечника будет выполняться силами ТОО «СПЕЦСТРОЙЦЕНТР». Добычу планируется вести в части запасов Блока 1.

Исходя из горно-геологических, горнотехнических и гидрогеологических условий месторождения, физико-механических свойств горных пород выбирается открытый способ разработки месторождения с автотранспортной системой, карьер проходится одним уступом до 5,0 метров, с перемещением вскрышных пород в отвал.

В качестве средств производства работ будут применяться погрузчики и одноковшовые экскаваторы.

Разработка в карьере будет вестись экскаватором, производительность карьера по горной массе в первый 2026-2035 гг. - 90 тыс. м3 в год.

Добываемое на карьере полезное ископаемое будет транспортироваться автосамосвалами до потребителей.

Все отходы и производственный мусор собирается в металлический контейнер и периодически вывозится в отведенные для этой цели места, согласованные с органами СЭС.

Хозяйственно-питьевое водоснабжение. Питьевая вода - бутилированная, из торговой сети с. Жетыбай. Техническое водоснабжение будет осуществляться за счет привозной воды из с. Жетыбай, по договору.

Согласно «Санитарно-эпидемиологическому требованию по установлению санитарнозащитной зоны производственных объектов» утвержденный исполняющим обязанности Министра здравоохранения Республики Казахстан от 11 января 2024 года № ҚР ДСМ-2 гл. 3. производства (карьеры) по добыче мрамора, гравия, песка, глины открытой разработкой с использованием взрывчатых веществ. п.12. Класс II — СЗЗ не менее 500 м.

## Санитарно-защитная зона предприятия составляет – 500 м.

Карьер по добыче известняка-ракушечника на части Жетыбайского месторождения в Каракиянском районе Мангистауской области **относится ко 2 категории объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду** согласно Приложению 2 ЭК РК разделу 2, п.7. пп.7.11 «Добыча и переработка общераспространенных полезных ископаемых свыше 10 тыс. тонн в год.

На существующее положение и на перспективу в целом по предприятию на период эксплуатации выбрасывается в атмосферу загрязняющее вещество 1 наименования от 6 источников выбросов загрязняющих веществ в атмосферу.

Ориентировочное общее количество загрязняющих веществ, предполагающихся к выбросу от стационарных источников при эксплуатации карьера составит: в 2026-2035 гг **11,62546 т/год**, из них: 3 класс – пыль неорганическая.

В соответствии с классификацией отходов по классификации опасности на предприятии образуются 4 вида отходов.

Вскрышные породы складируются на внешнем отвале. Согласно, графику календарных работ на период горных работ объем образования вскрышных пород составит  $\underline{Ha~2026}_{2035~200} - 20000~m/200$ , из них: ТБО - 0,07875 т/год; промасленная ветошь - 0,03 т/год; орбожномого - 2,877 т/год

Отходы временно хранятся в металлических контейнерах, еженедельно вывозятся по договору со специализированной организацией, которая осуществляет сортировку отходов с дальнейшей их утилизацией или после сортировки передает специализированным организациям. Отходы складируются на отведенные площадки и по мере накопления утилизируются или передаются сторонним организациям. В качестве возможных вариантов намечаемой деятельности рассматриваются:

На сегодняшний день существует два основных метода добычи известнякаракушечника по виду работ:открытый; закрытый. К открытому методу относят вскрышные работы в карьерах с использованием экскаваторов, выемочно-погрузного, камнерезной машины «Прима», самосвалов и т. д.

Достаточно простой и надёжный способ требует строго установленного порядка выполнения горно-подготовительных, вскрышных и добычных работ в пределах карьераи должен обеспечить плановую и безопасную разработку месторождения, выполнение требований по охране окружающей среды и восстановлению земель, нарушенных в ходе выработки.

Закрытый метод добычи известняка-ракушечника — гидромеханизированный — основан на физических свойствах водного потока и сводится к извлечению требуемого материала со дна водоёмов, обводнённых карьеров и русел рек. Подобный подход менее распространён на территорииРК, так как требует применения специализированной техники и высокой квалификации рабочего персонала.

В соответствии с горнотехническими условиями и исходя из условий залегания полезного ископаемого и физико-механическим свойствам, настоящим Планом горных работ предусмотрено применить систему разработки одним добычным уступом, транспортную, сплошную с транспортировкой добытого полезного ископаемого до потребителя, а вскрышных пород в отвалы. Отгрузка готовой продукции будет осуществляться экскаватором.

Транспортная схема предусматривает в данном проекте следующее основное горнотранспортное оборудование:

- экскаватор CAT320DL;
- бульдозер Shantui SD16;
- самосвалы HOWO;
- камнерезная машина «Прима»

Высота добычного уступа принимается 5,0 м. Разработка осуществляется разрезной траншеи поперечными заходками с общим продвиганием фронта добычных работ с юга на север. Фронт добычных работ в среднем составляет 50 метров и обеспечивает наиболее производительную работу выемочно-погрузочного и горно-транспортного оборудования.

Провести отработку закрытым способом не представляется возможным. Данный вариант не приемлем в виду экономической нецелесообразности.

- 2. В отчете рассмотрена информация о компонентах природной среды и иных объектах, которые могут быть подвержены существенным воздействиям намечаемой деятельности:
  - -жизнь и (или) здоровье людей, условия их проживания и
  - -биоразнообразие (в том числе растительный и животный мир) деятельности
  - генетические ресурсы
- природные ареалы растений и диких животных, пути миграции диких животных, экосистемы
  - земли (в том числе изъятие земель),
- почвы (в том числе органический состав, эрозию, уплотнение, иные формы деградации),
  - воды (в том числе гидроморфологические изменения, количество и качество вод),
- атмосферный воздух, сопротивляемость к изменению климата экологических и социально-экономических систем,
- материальные активы, объекты историко-культурного наследия (в том числе архитектурные и археологические), ландшафты, а также взаимодействие указанных объектов.
  - 3. Воздействия намечаемой деятельности определено как не существенное.

Ожидаемых возможных воздействий проектируемого объекта не ожидается

Оценка существенности ожидаемого воздействие на окружающую среду не требуется.

В разделе рассмотрены потенциальные опасности, связанные с риском проведения работ, которые могут возникнуть в результате воздействия, как природных, так и антропогенных факторов.

Разработаны мероприятия по их предотвращению и ликвидации.

Основные мероприятия по снижению воздействий до проектного, уровня, включают

современные методы предотвращения и снижения загрязнения по:

- озеленению санитарно-защитной зоны;
- охране атмосферного воздуха
- охране почв
- отходам производства
- обеспечению сохранности автомобильных дорог и дорожных сооружений и безопасного проезда по ним
  - соблюдению земельного законодательства
- обеспечению предотвращения загрязнения, засорения и истощения поверхностных вод.

Возможных необратимых воздействий на окружающую среду проектные решения не предусматривают.

В отчете рассмотрены способы и меры восстановления окружающей среды на случаи прекращения намечаемой деятельности, определенные на начальной стадии ее осуществления включающие ликвидацию объектов после завершения их эксплуатации и рекультивацию нарушенных земель.

В разделе рассмотрены меры, направленные на обеспечения соблюдения иных требований, указанных в заключении об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду. Учтены все замечания и предложения общественности и государственных органов.