

Приложение 1 к Правилам оказания
государственной услуги «Заключение об
определении сферы охвата оценки воздействия на
окружающую среду и (или) скрининга воздействий
намечаемой деятельности»

KZ51RYS01032406

06.03.2025 г.

Заявление о намечаемой деятельности

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

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

для юридического лица:

Товарищество с ограниченной ответственностью "Нуржан Инвест", 070000, РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН, ВОСТОЧНО-КАЗАХСАНСКАЯ ОБЛАСТЬ, УСТЬ-КАМЕНОГОРСК Г.А., Г.УСТЬ-КАМЕНОГОРСК, улица Мейірім, дом № 17, 210740029561, НУРЖАНОВ СЕРЖАН КАПАСОВИЧ, +77777349706, too_nurzhaninvest@mail.ru

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

2. Общее описание видов намечаемой деятельности, и их классификация согласно приложению 1 Экологического кодекса Республики Казахстан (далее - Кодекс) Согласно раздела 2 приложения 1 Кодекса намечаемая деятельность относится: п.2, п.п.2.5 - добыча и переработка общераспространенных полезных ископаемых свыше 10 тыс..

3. В случаях внесения в виды деятельности существенных изменений:

описание существенных изменений в виды деятельности и (или) деятельность объектов, в отношении которых ранее была проведена оценка воздействия на окружающую среду (подпункт 3) пункта 1 статьи 65 Кодекса) Ранее процедура оценка воздействия на окружающую среду и процедура скрининга воздействия на окружающую среду на участке месторождения с утвержденными запасами ПГС Прудхоз в Восточно-Казахстанской области не проводились. ;

описание существенных изменений в виды деятельности и (или) деятельность объектов, в отношении которых ранее было выдано заключение о результатах скрининга воздействий намечаемой деятельности с выводом об отсутствии необходимости проведения оценки воздействия на окружающую среду (подпункт 4) пункта 1 статьи 65 Кодекса) -.

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Административно район участка работ находится на территории административно подчиненной городу Усть-Каменогорск в Восточно-Казахстанской области, в 17 км северо-западнее областного центра, близ села Ново-Явленка. В 32 км западнее от участка работ находится поселок Бельтерек. В 3 км западнее участка проходит автодорога с твердым покрытием республиканского значения Усть-Каменогорск - Семей. Географические координаты участка находятся в границах: 1.- 82° 27' 58,16" 49° 59' 59,45"; 2. -82° 28' 00" 50° 0' 1,13"; 3.- 82° 27' 47,48" 50° 00' 00"; 4.- 82° 27' 38,32" 50° 00' 2,63"; 5. -82° 27' 24,51" 50° 00' 4,64"; 6. -82° 27' 22,93" 50° 00' 7,41"; 7.- 82° 27' 50,96"50° 00' 14,71"; 8.- 82° 27' 52,85"50° 00' 11,84"; 9.- 82° 28' 5,06"50° 00' 9,67"; 10.- 82° 28' 30,60" 50° 00' 1,69"; 11.- 82° 28' 30,66"50° 00' 0,43". Общая площадь месторождения составляет 321 575 м2. Климат района резко континентальный, с коротким довольно жарким летом и длинной холодной зимой. Среднегодовая

температура, под данным Усть-Каменогорской метеостанции, ниже нуля и составляет - 1,1°C. Летом наблюдаются резкие суточные колебания температуры. Амплитуда колеблется в пределах 10-17°C. Среднее количество осадков в год составляет 345 мм. Максимальное их количество выпадает в июле (68 мм), а минимальное - в марте (20 мм). Первый снег выпадает обычно в середине октября, зима окончательно устанавливается с первых чисел ноября. Ветряная погода составляет до 26% времени года, преобладают западные и юго-западные ветры. Недостатком влаги и плохими суглинистыми почвами объясняется бедность и однообразие растительного покрова, который представлен травами типчаково-ковыльной степи и кустами карагайника, покрывающего склоны среднегорья и ложбины низкогорья. Лесов настоящих нет, только по долинам рек и в глубоким логах встречаются небольшие сосновые и осиновые подлески. Незначительным распространением пользуется также луговая и болотная растительность. Животный мир представлен характерными типами и обилием мелких грызунов: мышей, суриков, тушканчиков; хищников: волков, лисиц, барсуков и многочисленных пресмыкающихся: змей и ящериц. Из птиц можно отметить: куропаток, степных орлов, диких уток. Из насекомых, в карагайниковых зарослях попадается довольно много клещей, комаров. Рыбы в этих притоках очень мало. Население района является пестрым по национальному составу. Здесь проживают, казахи, русские, украинцы, татары, немцы и другие национальности. В западной части, описываемой территории, проходит шоссейная дорога - Усть-Каменогорск – Таврическое - Семей, часть так-называемого "Восточного кольца". По ней осуществляется регулярное автобусное сообщение с населенными пунктами..

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Вскрышные породы на участках представлены ППС и ПСП. Они повсеместно, сравнительно ровным покровом, перекрывают нижележащую толщу песчано-гравийных отложений. Мощность вскрышных пород колеблется от 1,6 до 2,4 м и в среднем составляет 2,0 м. Расход топлива составит, т/год: 2025 год – 68,47154: 2026год -96,93231: 2027 год – 89,78846, 2028 год -98,39385, 2029 год-102,18, 2030 год- 90,20385, 2031 год- 93,47615, 2032 год- 86,47923, 2033 год- 88,92538, 2034 год- 91,77385, на рекультивацию: 2027-2034 годы – 52,54231. Отвальные работы. Проектом предусматривается бульдозерное отвалообразование. Отвалы будут временные внешние, одноярусные, равнинные. Возможно применение как торцовой схемы овалаобразования, так и фронтальной схемы. Угол откоса отвала принимается равным 40°. Вскрышные породы ПРС и суглинки будут складироваться в разные отвалы. Отвал ПРС будет храниться рядом с складом ПГС, отвалы суглинков будут храниться по периметру карьера. Объём вскрышных пород 643,2 тыс. м3, из них собственно вскрыша 482.4 тыс. м3, состоящая из суглинков с примесью гальки и гравия, остальные 160.8 тыс. м3 – ПРС. Определенный по результатам технологических испытаний коэффициент разрыхления определен в 1,1. С учетом остаточного коэффициента разрыхления 1,1 объем вскрышных пород составит 176.9 тыс. м3 для ПРС и 530.6 тыс. м3 для суглинков. Мощность вскрыши по карьеру различна: от минимальной в 1,6 м до 2,4 м. Проектом предусматривается техническая рекультивация, объемы которой определены по проектному контуру карьера на конец отработки. Общая площадь нарушенных земель составит 0,3216 км2 или 32,16 га. После рекультивации карьера суглинками вскрыши, из временных отвалов ПРС экскаватором-погрузчиком загружаются в самосвалы и перевозятся в отработанный карьер, после чего производится планировка местности бульдозером. Площади карьера по верху составят 321 575 м2. Водоотвод и водоотлив Грунтовые воды в районе месторождения по данным разведки находятся на стыке пород вскрыши и полезного ископаемого. Выбранная система отработки позволит обойтись без откачки воды, в связи с чем водоотвод и водоотлив при эксплуатации не понадобится. .

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности План добычи на участке недр Прудхоз, находится на территории административно подчиненной городу Усть-Каменогорск в Восточно-Казахстанской области, в 17 км северо-западнее областного центра, близ села Ново-Явенка составлен на основании Протокола ВК МКЗ ГКЗ РК №150 от 28.12.2023 г., сроком на 10 лет. Продолжительность периода добычи 10 лет. Отработка карьера будет вестись в одну смену, в светлое время суток. Количество рабочих дней в году – 180. Рабочая неделя – 7 дней . Продолжительность смены – 12 часов На участки работники доставляются ежедневно с г. Усть-Каменогорск расположенного, в среднем, на расстоянии 12,0 км от участка. Источником питьевого водоснабжения предприятия могут служить водозабор поселка Прудхоз, а для технических нужд - грунтовые воды из карьера. Проектом предусматривается техническая рекультивация, объемы которой определены по проектному контуру карьера на конец отработки. Общая площадь нарушенных земель составит 0,3216 км2 или 32,16 га. Техническая рекультивация включает работы по выполнению бортов карьера до крутизны откосов не более 300 и нанесения вскрышных пород на борта и дно карьера. Объем вскрышных пород

составит 643,2 тыс. м³, а с учетом остаточного коэффициента разрыхления – 707,5 тыс. м³. Водоотвод и водоотлив. Грунтовые воды в районе месторождения по данным разведки находятся на стыке пород вскрыши и полезного ископаемого. Выбранная система отработки позволит обойтись без откачки воды, в связи с чем водоотвод и водоотлив при эксплуатации не понадобится..

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и поступилизацию объекта) Добычные работы будут производиться в соответствии с утвержденным планом горных работ. Добыча полезного ископаемого будет производиться в теплое время года в весенне-летне-осенний период. Продолжительность периода добычи 10 лет. Отработка карьера будет вестись в одну смену, в светлое время суток. Количество рабочих дней в году – 180. Рабочая неделя – 7 дней. Продолжительность смены – 12 часов. На участки работники доставляются ежедневно с г. Усть-Каменогорск расположенного, в среднем, на расстоянии 12,0 км от участка добычи. Среднее расчетное плечо перевозки ПГС от карьеров до мест разгрузки самосвалов составит не более 1 км. Для целей складирования ПРС, ПСП и непосредственно ПГС будет оформлен земельный участок..

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

1) земельных участков, их площадей, целевого назначения, предполагаемых сроков использования Площадь отработки 321575 м² , длина борта карьера 3042 м, объем вскрыши ПРС 160.8 тыс. м³, объем вскрыши суглинков 482.4 тыс. м³, объем ПГС 1543.6 тыс. м³ , потери ПГС в бортах карьера 24.7 тыс. м³, извлекаемые запасы 1518.9 тыс. м³ ;

2) водных ресурсов с указанием:

предполагаемого источника водоснабжения (системы централизованного водоснабжения, водные объекты, используемые для нецентрализованного водоснабжения, привозная вода), сведений о наличии водоохраных зон и полос, при их отсутствии – вывод о необходимости их установления в соответствии с законодательством Республики Казахстан, а при наличии – об установленных для них запретах и ограничениях, касающихся намечаемой деятельности Источником питьевого водоснабжения предприятия могут служить водозабор поселка Прудхоз, а для технических нужд - грунтовые воды из карьера. Объем потребления воды питьевого качества – состав 50 человек, на одного человека – 7 л в день.; видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) Общее;

объемов потребления воды Объем потребления воды питьевого качества – состав 50 человек, на одного человека – 7 л в день.;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов -;

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) -;

4) растительных ресурсов с указанием их видов, объемов, источников приобретения (в том числе мест их заготовки, если планируется их сбор в окружающей среде) и сроков использования, а также сведений о наличии или отсутствии зеленых насаждений в предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, необходимости их вырубки или переноса, количестве зеленых насаждений, подлежащих вырубке или переносу, а также запланированных к посадке в порядке компенсации При реализации намечаемой деятельности растительные ресурсы не затрагиваются. В рамках реализации намечаемой деятельности не предусматривается вырубка зеленых насаждений.;

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

объемов пользования животным миром Согласно проектным решением пользование животным миром не предусматривается.;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Согласно проектным решением пользование животным миром не предусматривается.;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных Согласно проектным решением пользование животным миром не предусматривается.;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира Согласно проектным решением пользование животным миром не предусматривается.;

6) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья,

изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования Основные сырьевые материалы: дизельное топливо. Необходимые объем дизельного топлива для вскрышных работ 127,375 тонны, погрузка ПГС 19,609 тонны, транспортировка ПРС 0,551 тонны, подготовка полигона для земснаряда 0,07 тонны, экскавация ПГС земснарядом 572,518 тонны, погрузка ПГС погрузчиком 128,527 тонны, транспортировка ПГС 5,202 тонны, рекультивация суглинков 52,773 тонны, транспортировка персонала 4,015 тонны, полив дорог 2,215 тонны;

7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью Риски истощения используемых природных ресурсов отсутствуют. .

9. Описание ожидаемых выбросов загрязняющих веществ в атмосферу: наименования загрязняющих веществ, их классы опасности, предполагаемые объемы выбросов, сведения о веществах, входящих в перечень загрязнителей, данные по которым подлежат внесению в регистр выбросов и переноса загрязнителей в соответствии с правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей, утвержденными уполномоченным органом (далее – правила ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей) На период эксплуатации предусматривается выбросы 10 наименований загрязняющих веществ. Расчет выбросов в Приложении 5. Ожидаемые суммарные выбросы загрязняющих веществ от автотранспорта составят: - азота (IV) диоксид (код 0301, 2 класс опасности), т/год: 2025-2034 гг. – 28,12904; - азот (II) оксид (код 0304, 3 класс опасности), т/год: 2025-2034 гг. – 37,8673; - сера диоксид (код 0330, 3 класс опасности), т/год: 2025-2034 гг. – 9,70972; - углерод (код 0328, 3 класс опасности), т/год: 2025-2034 гг. – 4,8548; - углерод оксид (код 0337, 4 класс опасности), т/год: 2025-2034 гг. – 24,27413; - проп-2-ен-1-аль (акролеин, акрилальдегид) (код 1301, 2 класс опасности), т/год: 2025-2034 гг. – 1.16523; - формальдегид (код 1325, 2 класс опасности), т/год: 2025-2034 гг. – 1.16523; - углеводороды предельные С12-С19 (код 2754, 4 класс опасности), т/год: 2025-2034 гг. – 11,65155; - пыль неорг. с содержанием SiO₂ менее 20 % (код 2909, 3 класс опасности), т/год: - 2025 ПСР 1,2259 т/год, ПГС 0,31567 т/год; - 2026 ПСР 1,25671 т/год, ПГС 0,31644 т/год; - 2027 ПСР 1,2564 т/год, ПГС 0,31611 т/год; - 2028 ПСР 1,25658 т/год, ПГС 0,31631 т/год; - 2029 ПСР 1,25668 т/год, ПГС 0,31641 т/год; - 2030 ПСР 1,25634 т/год, ПГС 0,31608 т/год; - 2031 ПСР 1,25642 т/год, ПГС 0,31616 т/год; - 2032 ПСР 1,25625 т/год, ПГС 0,31599 т/год; - 2033 ПСР 1,25633 т/год, ПГС 0,31607 т/год; - 2034 ПСР 1,25642 т/год, ПГС 0,31616 т/год. - пыль неорг. с содержанием SiO₂ менее 20 % во время бульдозерных работ код 2909, 3 класс опасности), т/год: - 2025 - 0.0108 т/год; - 2026 - 0.0134 т/год; - 2027 - 0.0123 т/год; - 2028 - 0.0129 т/год; - 2029 - 0.0133 т/год; - 2030 - 0.0122 т/год; - 2031 - 0.0124 т/год; - 2032 - 0.0119 т/год; - 2033 - 0.0121 т/год; - 2034 - 0.0124 т/год. пыль неорг. с содержанием SiO₂ менее 20 % во время транспортирования (код 2909, 3 класс опасности), т/год: 2025-2034 гг. –0,0104; Согласно п.17 статьи 202 Экологического Кодекса Республики Казахстан нормативы допустимых выбросов для передвижных источников не устанавливаются. Плата за выбросы загрязняющих веществ от автотранспортных средств производится по фактическому расходу топлива. Согласно приложения 1 к Правилам ведения Регистра выбросов и переноса загрязнителей намечаемая деятельность не относится к видам деятельности, на которые распространяются требования о представлении отчетности в Регистр выбросов и переноса загрязнителей с принятymi пороговыми значениями для мощности производства..

10. Описание сбросов загрязняющих веществ: наименования загрязняющих веществ, их классы опасности, предполагаемые объемы сбросов, сведения о веществах, входящих в перечень загрязнителей, данные по которым подлежат внесению в регистр выбросов и переноса загрязнителей в соответствии с правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей Сброс сточных вод в водные объекты и на рельеф местности планируемой деятельностью производиться не будет..

11. Описание отходов, управление которыми относится к намечаемой деятельности: наименования отходов, их виды, предполагаемые объемы, операции, в результате которых они образуются, сведения о наличии или отсутствии возможности превышения пороговых значений, установленных для переноса отходов правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей - Твердые бытовые отходы (ТБО), код 20 03 01, уровень опасности отхода – неопасный. Твердые бытовые отходы образуются в результате производственно-хозяйственной деятельности. Объем образования твердых бытовых отходов составит 1.85 тонн/год. Образующиеся твердые бытовые отходы предусмотрено складировать в металлический контейнер, с последующей утилизацией по договору со специализированной организацией. - Отработанные масла, код 130208, уровень опасности отхода – опасный. Образуются после истечения срока службы и вследствие снижения параметров качества при использовании в транспорте. Объем образования составит – 0,4 тонн/год. Для сбора и временного хранения на участке производства предусмотрена специальная

металлическая емкость. По мере накопления вывозится по договору со специализированной организацией. - Промасленная ветошь, код 150202, уровень опасности отхода - опасный. Промасленная ветошь образуется в результате эксплуатации, технического обслуживания, ремонта карьерной техники и транспортных средств, обтирки рук и представляет собой текстиль, загрязненный нефтепродуктами (ГСМ). Объем образования составит 0,5 тонн/год. Для сбора и временного хранения промасленной ветоши на участке производства работ предусмотрена специальная металлическая емкость. По мере накопления вывозится по договору со специализированной организацией. - Лом черных металлов, код 160117, уровень опасности отхода – неопасный. Лом черных металлов образуется в результате проведения мелкосрочных ремонтных работ (замена деталей и узлов и т.п.) автотранспорта, задействованного при добывчих работах. Объем образования составит 1,2 тонн/год. Лом черных металлов временно хранится на специально оборудованной площадке и по мере накопления вывозится по договору со специализированной организацией. - Отходы от разработки не металлоносных полезных ископаемых, код отхода 01 01 02, уровень опасности отхода - неопасный. Вскрышная порода - образуется при добыче строительного камня на карьере. Объем образования составит 165587 т/год . складирование вскрышных пород в соответствующих отвалах. Отвал вскрышных пород будет размещаться к северо-востоку от планируемого карьера..

12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений Протокол ВК МКЗ ГКЗ РК №150 от 28.12.2023 г..

13. Краткое описание текущего состояния компонентов окружающей среды на территории и (или) в акватории, на которых предполагается осуществление намечаемой деятельности, в сравнении с экологическими нормативами или целевыми показателями качества окружающей среды, а при их отсутствии – с гигиеническими нормативами; результаты фоновых исследований, если таковые имеются у инициатора; вывод о необходимости или отсутствии необходимости проведения полевых исследований (при отсутствии или недостаточности результатов фоновых исследований, наличии в предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности объектов, воздействие которых на окружающую среду не изучено или изучено недостаточно, включая объекты исторических загрязнений, бывшие военные полигоны и другие объекты) Атмосферный воздух. Район месторождения Прудхоз находится в зонах III-IV с повышенным и высоким потенциалом загрязнения атмосферы (ПЗА). По способности к самовосстановлению и нормальному функционированию, после прекращения антропогенного воздействия, природные ландшафты считаются устойчивыми. Проектируемый участок находится на незначительном удалении от полуразрушенного жилого массива и вблизи площади работ постоянные источники техногенного загрязнения воздушного бассейна отсутствуют. Источники загрязнения, расположенные за пределами площади работ, ощутимого влияния на эту территорию не оказывают. В целом природно-климатические условия воздушного бассейна исследуемой территории благоприятны для активного рассеивания выбросов, как от стационарных, так и передвижных источников загрязнения атмосферы. Стационарные посты по наблюдению за состоянием атмосферного воздуха отсутствуют. Водные ресурсы. Гидрогеологические условия простые. Месторождение обводнено с глубины 1,6-2,3 м. Приурочено к I надпойменной террасе (высотой 3 м) реки Иртыш. Абсолютные отметки поверхности изменяются от + 264,15 м до 265,96 м. Земельные ресурсы и почвы. Недостатком влаги и плохими суглинистыми почвами объясняется бедность и однообразие растительного покрова, который представлен травами типчаково-ковыльной степи и кустами карагайника, покрывающего склоны среднегорья и ложбины низкогорья. Растительный мир. Лесов настоящих нет, только по долинам рек и в глубоким логах встречаются небольшие сосновые и осиновые подлески. Незначительным распространением пользуется также луговая и болотная растительность. Животный мир представлен характерными типами и обилием мелких грызунов: мышей, сусликов, тушканчиков; хищников: волков, лисиц, барсуков и многочисленных пресмыкающихся: змей и ящериц. Из птиц можно отметить: куропаток, степных орлов, диких уток, из насекомых, в карагайниковых зарослях попадается довольно много клещей, комаров. Рыбы в этих притоках очень мало..

14. Характеристика возможных форм негативного и положительного воздействий на окружающую среду в результате осуществления намечаемой деятельности, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости, предварительная оценка их существенности. Возможные формы негативного воздействия на окружающую среду в результате осуществления намечаемой деятельности: - выбросы загрязняющих веществ в атмосферу. При проведении геологоразведочных работ будут соблюдаться целевые показатели качества атмосферного воздуха (гигиенические нормативы), а также приземные концентрации вредных веществ не превышают допустимых уровней ПДК. - создание рисков загрязнения земель или водных объектов (поверхностных и подземных) в

результате попадания в них загрязняющих веществ. Работающая на участке техника будет допускаться в работу только в исправном состоянии, исключающем утечку смазочных и горючих веществ и попадания их в почву. Возможные формы положительного воздействия на окружающую среду в результате намечаемой деятельности: - рекультивация и восстановление до первозданного состояния нарушенных горными работами площадей; - осуществление экологического контроля за производственной деятельностью для недопущения превышений целевых показателей качества (гигиенических нормативов) атмосферного воздуха, почв, поверхностных и подземных вод с целью сохранения экологического равновесия окружающей природной среды данного района..

15. Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости В результате намечаемой деятельности исключаются трансграничные воздействия на окружающую среду..

16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий Наиболее эффективной мерой снижения отрицательного влияния 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 рассматривается как неотъемлемая часть процесса горного производства, а качество и организация рекультивационных работ – как один из показателей культуры производства. Рекультивация земель – это комплекс работ, направленных на восстановление продуктивности и народнохозяйственной ценности нарушенных земель, а также на улучшение условий окружающей среды. При проведении рекультивации недропользователь обязан обеспечить соблюдение стандартов (норм, правил), регламентирующих условия охраны недр, атмосферного воздуха, земель, лесов, вод, а также привести участки земли и другие природные объекты, нарушенные при недропользовании, в состояние, пригодное для их дальнейшего использования. Рекультивация нарушенной территории позволит решить следующие задачи: - нарушенный участок будет приведен в состояние, безопасное для населения и животного мира; - нарушенные земли будут приведены в состояние, пригодное для восстановления почвенно-растительного покрова естественным путем; -будет нейтрализовано вредное воздействие нарушенной территории на окружающую среду и, в первую очередь, на здоровье человека; -будет улучшен микроклимат на восстановленной территории по сравнению с зональными характеристиками путем формирования техногенного рельефа с заданными геометрическими параметрами. В результате проведения рекультивационных работ нарушенные земли и окружающие их территории должны представлять оптимально организованные и устойчивые природно-техногенные комплексы. С этой целью для каждой рассматриваемой территории необходимо определить оптимальное сочетание направлений рекультивации как отдельных объектов, так и элементов. В соответствии с ГОСТом 17.5.1.01-83 «Охрана природы. Рекультивация земель. Термины и определения» возможны следующие направления рекультивации: - сельскохозяйственное – с целью создания на нарушенных землях сельскохозяйственных угодий; - лесохозяйственное – с целью создания лесных насаждений различного типа; - рыбохозяйственное – с целью создания в понижениях техногенного рельефа рыбоводческих водоемов; -водохозяйственное – с целью создания в понижениях техногенного рельефа водоемов различного назначения; - рекреационное – с целью создания на нарушенных землях объектов отдыха; - санитарно-гигиеническое – с целью биологической или технической консервации нарушенных земель, оказывающих отрицательное воздействие на окружающую среду, рекультивация которых для использования в народном хозяйстве экономически неэффективна или нецелесообразна; - строительное – с целью приведения нарушенных земель в состояние, пригодное для промышленного и гражданского строительства. Физико-географическими особенностями региона расположения участка является, прежде всего, мелкосопочко-равнинный рельеф, что делает нецелесообразным выбор лесохозяйственного направления рекультивации, поскольку в районе расположения рудника практически отсутствует древесная растительность, нет необходимости для создания лесонасаждений, и восстановление земель в данном направлении будет очень затратным. Климат района значительно сужает выбор растительности пригодной для осуществления биологического этапа рекультивации, хотя характеризуется достаточным и равномерным увлажнением, поскольку это район Прииртышья, а также глубокой промерзаемостью почвы и сильной ветровой нагрузкой. Выбор направления рекультивации земель настоящим планом произведен с учетом следующих основных факторов: природно-климатических условий, хозяйственных, социально-экономических и санитарно-гигиенических условий района размещения нарушенных земель, планов перспективного развития территории района, требований по охране окружаю-

17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта) На данной лицензионной территории были проведены геологоразведочные работы в 2022-2023 году. По результатам разведки выполнен подсчет запасов ПГС и запасы по категории С1 в количестве 1543,6 тыс. м³ поставлены на гос. баланс (Протокол ВК МКЗ ГКЗ РК №150 от 28.12.2023). **Приложение к описанию альтернативных вариантов:** осуществление намечаемой деятельности не требуется в связи с нецелесообразностью в данном случае..

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

Руководитель инициатора намечаемой деятельности (иное уполномоченное лицо):

210740029561

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



