

«УТВЕРЖДАЮ»

Первый заместитель

Генерального директора

АО «Qizilqumsement»

А.А. Саломов

2022

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на составление рабочего проекта для разработки запасов апобазальтовых ортосланцев «Пардакудукское» месторождения применяемых в качестве минерализатора при производстве клинкера на АО «Кызылкумцемент».

Наименование основных данных и требований	Содержание основных данных и требований
Заказчик	АО «Qizilqumsement»
Основание для проектирования	Освоение запасов апобазальтовых ортосланцев с целью производства цемента
Цель проектирования	Выполнение не требований Правила безопасности при разработке месторождение полезных ископаемых открытым способом ХК 09-69-09
Район проектирования	Навоийская область. Керменийский район
Наименование месторождения	Пардакудукское месторождение апобазальтовых ортосланцев
Проектная мощность предприятия	Годовая потребность в сырье 672.2 тыс. т.
Номенклатура продукции	Минерализатор.
Состав проектируемого предприятия	Добычной участок (карьер) по получению сырья для выпуска цемента
Исходные данные	Запасы по состоянию на 20.05.2022 года составляют 19 505.2 тыс, тонн
Технологическая схема	По проекту
Режим работы предприятия	Карьер: количество рабочих дней в году — 260. количество смен - 1. количество часов в смену - 8.
Разработка будет вестись Экскаватором	ЭКГ-5А

Требования по охране окружающей среды	Устанавливаются природно-охранными нормативами ЗВОС
Намечаемые сроки ввода мощностей	Реализация проекта 2022год
Источник финансирования	Собственные средства
Срок выдачи проектной документации	В течение 3-х месяцев
Особые условия	Согласовать Техно - рабочий проект разработки в Государственной инспекции «Государственном комитете промышленной безопасности» Республики Узбекистан и Инспекция по контролю за горно-геологической деятельностью при Государственном комитете Республики Узбекистан по минеральным ресурсам

Главный Маркшейдер

Маркшейдер

Садинов Ш.Н.

Утамуратов Р.А.

«УТВЕРЖДАЮ»

Первый заместитель
Генерального директора
АО «Qizilqumsement»

Х.Саломов
2022г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на разработку проекта горного отвода для промышленного освоения запасов апобазальтовых ортосланцев Пардакудукского месторождения, применяемых в качестве минерализатора при производстве клинкера на АО «Qizilqumsement».

Наименование основных данных и требований	Содержание основных данных и требований
Заказчик	АО «Qizilqumsement»
Основание для проектирования	Промышленное освоение запасов апобазальтовых ортосланцев, применяемых в качестве минерализатора при производстве клинкера
Цель проектирования	Выполнение условия пользования участком недр согласно Приложению IV к лицензии в соответствии с постановлением ПКМ № 443 от 12.06.2018г. "О совершенствовании порядка выдачи лицензий на право пользования участками недр, содержащими нерудные полезные ископаемые"
Район проектирования	Керменинский район Навоийской области
Наименование месторождения	Пардакудукское месторождение.
Проектная мощность предприятия	Годовая потребность в сырье 672.2 тыс.т.
Номенклатура продукции	Минерализатор применяемый при производства клинкера.
Состав проектируемого предприятия	Участок недр для организации карьера по добыче апобазальтовых ортосланцев.
Исходные данные	Запасы по состоянию на 20.05.2022 года составляет 19 505.2 тыс. тонн
Технологическая схема	По условиям технологии производства портландцемента сухим способом
Режим работы предприятия	Карьер: количество рабочих дней в году — 260. количество смен - 1, количество часов в смену - 8.

Система разработки	Транспортная, открытым способом. с предварительным рыхлением породы буровзрывным методом.
Требования по охране окружающей среды	В соответствии с требованиями заявления о воздействии на окружающую среду (проект ЗВОС) и заявления об экологических последствиях (проект ЗЭП)
Намечаемые сроки ввода мощностей	В соответствии с бизнес-планом предприятия на 2022г.
Источник финансирования	Собственные средства
Срок выдачи проектной документации	В течение 3-х месяцев
Особые условия	Согласовать проект горного отвода в Инспекция по контролю за горно-геологической деятельностью при Государственном комитете Республики Узбекистан по минеральным ресурсам
Технические требования к проекту	закрепить реперами на местности угловые точки горного отвода и выполнить их планово-высотную привязку. Наличие специального сертификата и лицензии, выдаваемой государственными органами на разработку проектов. Наличие дипломированных специалистов для выполнения требований проекта. Наличие сертифицированного современного оборудования, прошивши специальную техническую лабораторный осмотр для постановки граничных точек проекта горного разобшения.

Главный Маркшейдер

Маркшейдер

Садинов Ш.Н.

Утамурагов Р.А.

"TASDIQLAYMAN"
"Qizilqumsement" AJ
Bosh direktor
Birinchi o'rinbasari
A.X.Salomov

2022 yil

TEXNIK VAZIFA

"Qizilqumsement" AJda klinker ishlab chiqarishda Pardaquduq konining apobazaltli ortoslanes tog' jinsidan mineralizator sifatida foydalanish uchun qazib olish ishchi loyihani ishlab chiqish.

Asosiy ma'lumotlar va talablarning nomi	Asosiy tarkib va talablar
Buyurtmachi	AJ «Qizilqumsement»
Loyiha uchun asos	Klinker ishlab chiqarish uchun apobazaltli ortoslanes zaxirasidan mineralizator sifatida foydalanish
Loyihaning maqsadi	foydali qazilmalar konini Ochiq usulda foydalanishda xavfsizlik qoidalari talablarni bajarish XK 09-69-09
loyihalash tumani	Navoiy viloyati. Karmana tumani
Foydali qazilma nomi	Pardaquduq koni Apobazalt-ortoslans too` jinsi
Loyihaviy bo`yicha ishlab chiqarish quvvati	Xom ashyoga yillik talab 672,2 ming tonnani tashkil etadi.
Mahsulot assortimenti	Minerallashtiruvchi.
ishlab chiqarish loyihasining tuzilishi	sement ishlab chiqarish uchun xom ashyo kon uchastkasi (karer).
Zahira ma'lumoti	2022-yil 20-may holatiga zaxira qoldio`I 19505,2 ming tonnani tashkil etadi.
Texnologiya sxema	Loyiha bo'yicha
Korxonada ish tartibi	Karer: yiliga ish kunlari soni - 260. smenalar soni - 1. smenadagi soatlar soni - 8.
Qazib olish ishlarini ekskavator tomonidan amalga oshiriladi	EKG-5A
Atrof muhitga ekologik talablar	ZVOS ekologik standartlari asosida tuzilgan

Quvvatlarni ishga tushirishning rejalashtirilgan muddatlari	Loyihani amalga oshirish 2022 yil
Moliyalashtirish manbai	O'z mablag'lari
Loyiha hujjatlarining berilish muddati	3 oy ichida
Maxsus shartlar	O'zbekiston Respublikasi "Sanoat xavfsizligi davlat qo'mitasi" davlat inspeksiyasi va O'zbekiston Respublikasi Mineral resurslar davlat qo'mitasi huzuridagi Kon-geologiya faoliyatini nazorat qilish inspeksiyasidan ishchi loyihasini kelishish.

Bosh marksheyder

Marksheyder



Sadinov SH.N.

O'tamuratov R.A.

"TASDIQLAYMAN"
"Qizilqumsement" AJ
Bosh direktor
Birinchi o'rinbosari
A.X.Salomov

2022 yil

TEXNIK VAZIFA

"Qizilqumsement" AJ korxonasi Pardaquduq konining apobazaltli ortoslanlar tog' jinsi zahirasidan sanoatda klinker ishlab chiqarishda mineralizator sifatida foydalanilinish uchun tog'-kon uchastkasi loyihasini ishlab chiqish.

Asosiy ma'lumotlarning nomi va talabi	Asosiy ma'lumotlarning mazmuni va talablari
Buyurtmachi	"Qizilqumsement" AJ
Loyiha uchun asos	Apobazaltli ortoslanlar tog' jinsi zahirasidan klinker ishlab chiqarish sanoatini rivojlantirishda mineralizator sifatida ishlatiladi
Loyihaning maqsadi	Vazirlar mahkamasining 12.06.2018 yildagi 443-son Qarorga muvofiq litsenziyaning IV-ilovasiga muvofiq yer qasbi uchastkasidan foydalanish shartini bajarish. "Tarkibida ruda bo'lmagan foydali qazilmalar bo'lgan yer qasbi uchastkalaridan foydalanish huquqiga litsenziyalar berish tartibini takomillashtirish to'g'risida"
Tuman loyihasi	Navoiy viloyati Karmana tumani
Foydali qazilma nomi	"Pardaquduq" foydali qazilmasi.
Korxonaning loyihaviy quvvati	Xom ashyoga yillik talabi 672,2 ming tonnani tashkil etadi.
Texnologiya tizimi	Klinker ishlab chiqarishda ishlatiladigan mineralizator.
Loyihalananayotgan korxonaning tuzilishi	Apobazalt ortoslanlarini qazib olish uchun karerni tashkil qilish uchun er osti uchastkasi.
Dastlabki ma'lumotlar	2022-yil 20-may holatiga ko'ra, zaxiralar 19505,2 ming tonnani tashkil etadi
Texnologiya tizimi	Portlend tsementini quruq usulda ishlab chiqarish texnologiyasiga ko'ra
korxonalar ish vaqti	Karar: yiliga ish kunlari soni - 260. smenalar soni - 1. smenadagi soatlar soni - 8,
Rivojlanish tizimi	Transport vositalariga yo'l ochiq, burg'ulash va portlatish usuli bilan tog' jinslarini maydalash.

Ekologik talablar	Atrof-muhitga ta'sir qilish to'g'risidagi bayonot (ZVOS loyihasi) va atrof-muhitga ta'sir to'g'risidagi bayonot (ZEP loyihasi) talablariga muvofiq
Quvvatlarni ishga tushirishning rejalashtirilgan muddatlari	Korxonaning 2022 yilgi biznes-rejasiga muvofiq.
Moliyalashtirish manbai	O'z mablag'lari
Loyiha hujjatlarini berishning oxirgi muddati	3 oy ichida
Maxsus shartlar	O'zbekiston Respublikasi Mineral resurslar davlat qo'mitasi huzuridagi Kon-geologiya faoliyatini nazorat qilish inspeksiyasiga tog'-kon uchastkasi loyihasi ma'qullansin.
Loyiha uchun texnik talablar	<p>kon uchastkasining burchak nuqtalarini erga etalon bilan mahkamlang va ularni rejalashtirilgan balandlikda bog'lashni amalga oshiring.</p> <p>Loyihalarni ishlab chiqish uchun davlat organlari tomonidan beriladigan maxsus guvoxnoma va lisenziyaning mavjudligi.</p> <p>Loyixa talablarini bajarish uchun diplomlarga ega bo'lgan mutaxassislar mavjudligi.</p> <p>Tog kon ajratmasi loyixasini chegaraviy nuqtalarini uz o'rniga o'rnatish uchun maxsus texnik ko'rikdan o'tgan, sertifikatlangan zamonaviy uskunalar mavjudligi.</p>

Bosh marksheyder

Sadinov Sh.N.

Marksheyder

O'tamuratov.R.A.