

**2026 年度内蒙古自治区阿拉善左旗腾格里苏木闫地拉图  
建筑石料矿矿山地质环境治理与土地复垦计划**

**一、矿山基本情况**

**(一) 采矿权设置情况**

项目	内容
矿山名称	内蒙古自治区阿拉善左旗腾格里苏木闫地拉图建筑石料矿
采矿权人	阿拉善盟嘉利达商贸有限责任公司
原采矿许可证号	C1529002014047130133814
矿区面积	0.1795 平方公里 (179500m <sup>2</sup> )
开采方式	露天开采
开采矿种	建筑用砂岩
设计生产规模	30 万立方米/年
经济类型	有限责任公司
有效期限	2022 年 4 月 22 日至 2023 年 4 月 22 日，正在办理延续手续

矿区范围拐点坐标 (2000 国家大地坐标系)：

点号	X 坐标	Y 坐标
1	4173615.9388	35495666.8153
2	4173615.7487	35496111.8575
3	4173212.6567	35496111.8573
4	4173212.6569	35495666.60521

- 开采标高：从 1384.0000 米至 1330.0000 米
- 开采深度：由 1384 米至 1330 米标高，共有 4 个拐点圈定



## （二）交通位置

矿区位于内蒙古自治区阿拉善左旗腾格里苏木腾格里额里斯镇，行政区划隶属阿拉善左旗腾格里苏木管辖。

矿区地理坐标：东经 104°56'58"—104°57'56"，北纬 37°41'15"—37°41'40"

交通位置：距腾格里苏木约 18km，西距长中公路（K122）约 3km，距庆华工业园区 3km，交通较为方便

## 二、矿山开采现状

历史开采情况：该矿历史上未曾开采过

现状设施：矿区内未有任何建筑及设施

采空区（露天采坑）：未形成

### （一）本年度开采计划

本年度不计划开采，主要原因：1. 采矿许可证已过期，正在办理延续手续；2. 矿山基础设施尚未建。

### （二）相邻矿山分布与开采情况

该矿附近无相邻矿山分布。

### （三）征占地情况

本年度未进行任何征地占地活动。

## 三、矿山土地损毁现状

### （一）矿山土地损毁单元分布特征

现状条件下，评估区无任何建筑及设施，土地资源基本处于原生状态。

### （三）本年度新增拟损毁土地分析

本年度无开采活动，无新增拟损毁土地。

## 四、以往矿山地质环境治理及土地复垦成效

### （一）矿山地质环境治理及土地复垦现状

矿山未建设及开采，现状无需开展矿山地质环境治理及土地复垦工作。



## (二) 矿山地质环境及土地复垦动态监测开展情况

矿山未建设及开采，没有开展过矿山地质环境及土地复垦动态监测工作

## (三) 以往矿山地质环境治理与土地复垦成效评述

无。

## (四) 以往地质环境治理、土地复垦验收、还地情况

无。

## (五) 基金计提、使用情况

矿山未建设及生产，历史上没有进行过基金计提和使用。

## (六) 上一年度矿山地质环境治理与土地复垦计划完成情况

项目	完成情况
上一年度治理工程	无
矿山损毁土地应治尽治情况	无损毁土地，无需治理
以往治理工程存在的问题	无

## 五、《方案》治理工作部署

### (一) 原《方案》治理工作部署

根据《内蒙古自治区阿拉善左旗腾格里苏木闫地拉图建筑石料矿矿山地质环境保护与恢复治理方案》（2012年9月编制，内蒙古自治区第四水文地质工程地质勘查院）：

阶段	时间	复垦责任区和治理工程范围	主要工程内容	质量控制标准	拟复垦方向和地类
近期	2013~2015年	露天采场、废石场	设置网围栏、废石堆放、边坡监测、危岩体消除	按规范执行	天然牧草地
中期	2016~2019年	露天采场、废石场	边坡监测、危岩体消除	按规范执行	天然牧草地
远期	2020年	露天采场、废	废石清运、	按规范执行	天然牧草地



阶段	时间	复垦责任区和治理工程范围	主要工程内容	质量控制标准	拟复垦方向和地类
		石场、采矿工业场地、生活办公区、雷管库、炸药库	拆除临时建筑、平整、恢复植被		

## (二) 《方案》适用性分析

年度治理工作安排：待采矿许可证延续并确定开采计划后，重新编制或修编《矿山地质环境保护与恢复治理方案》，并按新方案开展年度治理工作。

## 六、本年度矿山地质环境治理与土地复垦工作安排

### (一) 矿山地质环境治理与土地复垦工作计划

#### 1. 核心结论

本年度因采矿许可证已过期（或延续办理中），不计划进行开采活动，故本年度无具体矿山地质环境治理工程计划，无土地复垦工程计划。

#### 2. 本年度主要工作安排

序号	工作内容	具体措施	时间安排
1	采矿许可证延续办理	积极推进采矿许可证延续手续，补充相关资料，争取早日取得新采矿许可证	全年
2	《方案》修编准备	收集矿山地质环境现状资料，委托原编制单位或其他具备资质单位准备方案修编工作	下半年
3	矿区巡查管护	对矿区范围进行定期巡查，防止无关人员进入，设置警示标识，保护矿区地质环境	全年
4	基础资料建立	建立矿山地质环境现状档案，拍照记录原始地形地貌、植被状况	第一季度
5	前期准备工作	做好矿山建设前期准备，包括人员培训、设备采购计划、治理资金筹措等	全年

#### 3. 拟治理区域及面积

本年度无拟治理区域。



#### 4. 复垦工程内容、区域范围及面积

本年度无复垦工程。

#### 5. 复垦方向、工程措施和质量标准

本年度无复垦工程。

#### 6. 复垦工程量及经费估算

项目	工程量	经费估算（万元）
治理工程	无	0
复垦工程	无	0
合计	—	0

#### 7. 以往治理工程管护计划

无以往治理工程，无管护计划。

#### 8. 拟验收及还地计划

本年度无验收及还地计划。

### (二) 矿山地质环境及土地复垦动态监测工作计划

#### 1. 监测点布设

本年度不计划开采，不布设专门监测点。

#### 2. 监测工作内容

监测类型	监测内容	监测手段	监测频次	监测工作量	经费估算（万元）
地质灾害监测	自然因素引发的地质灾害隐患	目视调查、拍照记录	每季度1次	4次/年	纳入日常管理
地形地貌监测	矿区地形地貌变化	现场巡查、拍照记录	每季度1次	4次/年	纳入日常管理
土地植被监测	矿区植被覆盖度变化	现场调查	每年1次	1次/年	纳入日常管理
巡查管护	防止无关人员进入矿区	现场巡查	每月1次	12次/年	纳入日常管理



### 3. 监测经费估算

本年度监测工作纳入矿山日常管理，不单独列支监测费用。

#### (三) 经费投入和基金缴存、提取计划

矿山还没基建，无基金缴存与计提计划。

#### (四) 治理工程实施方式与时间安排

本年度无治理工程实施计划。

#### (五) 组织机构及保障措施

##### 1. 组织机构组成

职务	人员	主要职责
组长	法定代表人	全面负责矿山地质环境保护与恢复治理工作，决策重大事项
副组长	分管副总经理	协助组长开展工作，负责日常管理和协调
成员	技术负责人	负责技术工作，对接方案编制单位，收集整理技术资料
成员	财务负责人	负责矿山地质环境治理保证金管理和治理资金筹措
成员	安全环保员	负责矿区巡查、安全管理和环境保护日常工作
成员	档案管理员	负责矿山地质环境档案资料管理

##### 2. 人员保障

配备专职或兼职安全环保员 1-2 名，负责矿区日常巡查；

技术负责人应具备地质或采矿相关专业背景；

定期参加国土资源管理部门组织的业务培训。

##### 3. 机械设备保障

本年度无治理工程，暂不配备专门治理机械设备。

待后续开采和治理时，根据需要配备：- 挖掘机、推土机、自卸汽车等土方工程设备；- 装载机、平整机等土地复垦设备。



#### 4. 技术保障

保障措施	具体内容
技术咨询	就方案修编、治理技术等问题咨询专业技术人员
标准规范	收集最新《矿山地质环境保护与恢复治理方案编制规范》等技术标准
信息化管理	建立矿山地质环境管理档案，实现资料信息化管理

#### 5. 资金保障

保障措施	具体内容
保证金制度	严格执行《内蒙古自治区矿山地质环境治理保证金管理办法》，按时足额缴存保证金
资金预算	将矿山地质环境治理资金纳入企业年度预算
专款专用	治理资金专款专用，不得挪作他用
资金监管	接受国土资源管理部门对保证金缴存、使用的监督检查

#### 6. 工程质量保障

本年度无治理工程，质量保障措施待后续工程实施时制定

阿拉善盟嘉利达商贸有限公司（盖章）



阿拉善盟

