关于对《和静县浩希大阪大理岩探矿道路

临时用地土地复垦方案报告书》

公开征求意见的公告

按照《土地复垦方案》文件规定，对《和静县浩希大阪大理岩探矿道路临时用地土地复垦方案报告书》对公众征询意见的公示文件要求，公示如下：

一、编制背景及过程

根据巴自然资矿公示[2022]1号文件，新疆九九矿业有限公司竞得了和静县浩希大阪大理岩探矿权，勘查矿种为大理岩,现勘查程度为普查，矿区位于新疆和静县城西292°方位，直距约42千米，矿区面积为9.9825平方千米。

新疆九九矿业有限公司为了响应新一轮地质找矿战略及新疆维吾尔自治区自然资源厅印发《关于进一步推进和完善矿产资源管理有关工作的通知》，新疆九九矿业有限公司计划对该探矿权开展进一步的地质工作，新区域内地形条件限制，在开展勘查工作前需要修建临时探矿道路，因此新疆九九矿业有限公司申请临时用4.1322公顷，用于探矿临时道路的修建。项目周期为2024年5月-2026年4月。

在本方案编制期间，得到了和静县自然资源局、新疆九九矿业有限公司的大力支持，在此深表谢意！

## 二、复垦方案摘要

**1.服务年限**

和静县浩希大阪大理岩探矿道项目，项目建设周期为2年(2024年5月-2026年4月）（包括项目准备期和施工期）。土地复垦滞后于建设期，设计复垦施工期为2个月（2026年5月-2026年6月）。本项目涉及地类全部为裸岩石砾地，因此本项目不设计管护期。

因此，最终确定本方案的服务年限2年2个月，即2024年5月—2026年6月。

**2.工程涉及的各类土地面积**

本项目占地总面积为4.1322公顷，均为临时用地，土地类型见下表。

表1-1 方案涉及各类土地面积表

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 一级地类 | 二级地类 | 面积（hm2） | 占总面积比例（%） |
| 12 | 其他土地 | 1207 | 裸岩石砾地 | 4.1322 | 100% |
| **合计** | **4.1322** | **100%** |

**3.土地损毁情况**

该项目为地质勘查类项目，本次申请的临时用地主要用途为修建临时探矿道路，均为拟损毁土地，拟损毁土地总面积4.1322公顷，地类单一，二级地类均为裸岩石砾地，土地损毁类型为压占和挖损，挖损主要表现为探矿道路修建过程中按照到设计坡度进行的削高填低，压占主要表现为车辆、工作人员行走等对土地的压占。

表1-2 项目区土地损毁情况表

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 毁分区 | 二级地类 | 拟损毁面积（hm2) | 损毁方式 | 损毁程度 |
| 探矿临时道路 | 裸岩石砾地 | 4.1322 | 挖损/压占 | 中度 |
| **合计** | **4.1322** |  |  |

**4.土地复垦目标**

在尽量确保复垦方向与土地利用总体规划、周边景观保持一致的情况下，根据土地复垦适宜性评价结果，结合项目区自然环境特征，确定项目区最终的土地复垦方向、复垦面积及土地复垦率。本方案土地复垦目标为恢复原有地类，本方案复垦区责任范围面积4.1322公顷，拟复垦土地面积4.1322公顷，土地复垦率为100%。

本方案复垦前后土地利用结构调整表见1-3。

表1-3 复垦前后土地利用结构调整表

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 复垦前二级地类 | 复垦前面积（hm2） | 复垦后二级地类 | 复垦后面积（hm2） | 占总面积比例（%） |
| 1207 | 裸岩石砾地 | 4.1322 | 裸岩石砾地 | 4.1322 | 100% |

**5.复垦的投资情况**

本项目复垦投资依据复垦工程内容及工程量进行估算，复垦静态总投资5.31万元，静态亩均投资856.93元，其中:工程施工费用4.07万元，其他费用0.62万元，监测费0.68万元，管护费0.00万元，预备费0.14万元。

三、征询公众意见内容

1.土地损毁面积是否符合实际情况。

2.复垦静态投资是否合理。

3.生产年限到期没有进行复垦的向自然资源局举报。

四、公示说明

1、公示时间为2024年9月10日—2024年9月17日。

2、本次公众意见可通过信函、传真等书面形式与自然资源局联系。

地址：和静县建设路988号

联系人：艾则子

固定电话：0996-5025378、5025815

和静县自然资源局

2024年9月10日

和静县自然资源局办公室 2024年9月10日印发