

铁岭市生态环境局昌图县分局

铁市昌环发〔2024〕19号

关于《铁岭市昌图县闭坑矿山生态修复治理项目（大鹰明奇治理区）环境影响报告表》 批复

昌图县自然资源局：

你单位报来的《铁岭市昌图县闭坑矿山生态修复治理项目（大鹰明奇治理区）环境影响报告表》（以下简称《报告表》）已收悉。根据国家有关环保政策法规要求，我局组织有关专家对《报告表》进行了认真的评审，现对该《报告表》作出如下批复：

一、昌图县闭坑矿山生态修复治理项目（大鹰明奇治理区）分别为大鹰采石场二采区、明奇采石场北采区，位于昌图镇东明村北约 0.9km，治理面积 74212.06m²。项目主要建设内容包括场地平整工程、削坡工程、道路工程、防护工程、刺绳栅栏工程、表土重构工程、植被恢复工程等。通过本次修复治理项目，恢复地形地貌景观及生态环境，消除安全隐患及地质灾害。总投资 1637.23 万元，其中环保投资 98 万

元。

项目建设符合国家的产业政策。建设单位在落实《报告表》和我局批复要求的环境保护措施后，可以减轻对环境的负面影响，从环保角度分析，同意该项目建设。

二、建设单位在项目施工期和运行期要严格落实《报告表》提出的各项环保措施，并重点做好以下工作：

1、合理安排施工工序，控制施工作业面，石料堆场作业过程中应充分考虑土石方调配平衡，并对排土场进行合理设计，尽量减少存储量。施工场地周边采取设置施工围挡、篷布遮盖等措施，施工现场配备雾炮机对施工作业区开展抑尘作业，减轻扬尘对周围环境的影响。

2、合理规划运输路线与时间，物料采用密闭运输，修复区内运输道路地面需进行100%硬化处理，合理安排洒水降尘。

3、施工期生活污水排入临时防渗旱厕，定期清掏。车辆轮胎清洗废水经沉淀池沉淀后回用治理区道路抑尘。

4、合理布局施工设备，首选用低噪声设备，将高噪声设备布置至远离敏感点的区域。

5、废土石方须按照《自然资源部关于探索利用市场化方式推进矿山生态修复的意见》（自然资规〔2019〕6号）要求，合法合规进行处置。生活垃圾经集中收集后，委托环卫部门清运处置。

6、严格控制地上工程的活动范围，减少植被破坏。修复过程中造成的可以恢复的破坏面及时复垦、恢复植被，减

少水蚀和风蚀造成的水土流失。

三、项目建设必须严格执行配套建设的环境保护设施与主体工程同时设计、同时施工、同时投入使用的环境保护“三同时”制度。工程竣工后，你单位须按规定程序进行环境保护验收，验收合格后方可正式投入使用。

四、建设单位应履行生态环境保护主体责任，严格落实各项环境污染治理措施。本项目日常的环境保护监督检查工作由昌图县生态环境保护综合行政执法队负责。

五、如项目的性质、规模、地点、污染防治措施发生重大变动，须报我局重新审批。

六、请你单位在接到本批复后 20 个工作日内，将本批复和《报告表》送昌图县生态环境保护综合行政执法队，并自觉接受各级生态环境部门的监督检查。

铁岭市生态环境局昌图县分局

2024 年 4 月 22 日