

马关县环境保护局文件

马环审〔2018〕17号

马关县环境保护局关于马关县八梅铅锌锡多金属矿区深部（870 米以下）详查建设项目环境影响报告表的批复

云南云铜马关有色金属有限责任公司：

你公司报批的《云南省马关县八梅铅锌锡多金属矿区深部（870 米以下）详查建设项目环境影响报告表》（以下简称《报告表》）收悉。经我局研究，现批复如下：

一、项目概况

主要建设内容及规模：项目位于马关县南捞乡八梅村，项目勘查面积 5.53 平方千米，共设置勘探坑道 1 条（利用 870 米以上采矿权已有的 1006 米平硐坑道进行延伸），设置钻孔 14 个。项目包括主体工程（勘探坑道、钻探）；辅助工程、公用工程依托原有建设项目；环保工程（废气处理设施、废水处理设施、噪声控制设施、固废处理设施）等组成。

项目投资：总投资 389.42 万元，环保投资 33 万元，环保投资占总投资比例为 8.47%。

现《报告表》已通过专家评审，我局同意按《报告表》所述性质、规模、地点和环境保护对策措施进行项目管理。

二、项目在建设与管理中应重点做好以下工作

（一）请严格按照《报告表》的内容建设环保设施。

（二）项目在探矿过程中要采取洒水降尘等措施减少粉尘对环境的影响；厨房油烟经油烟净化处理装置处理后高空排放；及时清运生活垃圾，做到“日产日清”，减小恶臭影响。

（三）项目坑探涌水经新建涌水处理能力为 100 立方米/天的处理站处理达到 GB25466-2010《铅、锌工业污染物排放标准》中表 2 规定的水污染物排放限值及 GB30770-2014《锡、锑、汞工业污染物排放标准》中表 2 规定的水污染特别排放限值标准后外排。生活污水经隔油池、化粪池处理后用于洒水降尘或绿化。

（四）项目采用低噪声设备；合理布局施工场地，将相对噪声高的设备布置在远离环境敏感点一侧；合理安排施工作业时间，禁止高噪声施工作业；对相对固定的机械设备设置临时围挡，加强机械设备的日常维护，对设备定期进行检查和维修，减少施工噪声影响。

（五）项目探矿产生的废石运往采矿项目废石场堆存，废石场修建挡渣坝，并在周边修建排水沟防止水土流失；探矿过程中产生的废旧机油属于危险废物，须用容器进行收集，委托有资质单位处置；生活垃圾集中收集后运至附近的村寨垃圾堆放点集中处置；旱厕粪便定期清掏用于附近村寨农田施肥。

(六)在不影响勘探精度的条件下,尽量减少树木的砍伐;制订切实可行的恢复植被计划,并逐步实施,使探矿工作结束后生态环境尽可能地恢复到原有状态。

(七)强化环境风险意识。严格落实环评所提出的各项风险防范措施,制定并严格执行环境风险应急预案。

(八)本审批意见下达之日起,建设项目的性质、规模、地点、采用的生产工艺或者防治污染、防止生态破坏的措施发生重大变动的,须向我局重新报批建设项目环境影响评价文件。建设项目自批准之日起超过5年方决定该项目开工建设的,其环境影响评价文件应当报我局重新审核。

三、项目严格执行环保“三同时”制度,即污染防治设施与主体工程同时设计、同时施工、同时投入使用。项目建成后严格按《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》规定做好项目竣工环境保护验收工作。经验收合格后方可投入正式运行。

请马关县环境监察大队加强对项目的监督和管理,确保环境安全。

马关县环境保护局
行政审批专用章
2018年7月9日



发：马关县环境监察大队。

马关县环境保护局秘书股

2018年7月9日印发
