## 韶关市生态环境局

韶环始审〔2023〕10号

## 韶关市生态环境局关于始兴县方洞一级水电站 建设项目环境影响报告表的审批意见

始兴县方洞一级水电站:

你电站报来《始兴县方洞一级水电站建设项目环境影响报告表》(以下简称《报告表》)及相关资料收悉,经审核,现提出审批意见如下:

- 一、项目概况:始兴县方洞一级水电站是一座以发电为主的引水式水电站,发电用水引自方洞水,电站位于始兴县澄江镇方洞村(厂房:东经114°19′53.623″,北纬24°49′59.260″; 拦水坝:东经114°20′20.678″,北纬24°49′36.207″)。电站装机容量电站装机容量 325kW(200kW+125kW),设计年发电量110.96万kW·h,年利用小时数4268h,引水压力管长1.2公里,电站设计引用流量0.41m3/s,设计水头高90m。工程主要建筑物由拦水坝、引水明渠、压力管、发电厂房、升压站等建筑物组成。电站劳动定员2人,在电站内食宿。电站总投资127.75万元(其中环保投资8万元)。电站劳动定员2人,在电站内食宿。
- 二、始兴县方洞一级水电站于 2009 年 4 月动工建设,未办理环境影响评价手续,现根据《始兴县人民政府关于印发始兴县

小水电清理整改工作实施方案》(始府发函[2022]1号)和《韶 关市水务局 韶关市发展和改革局 韶关市自然资源局 韶关市生 态环境局 韶关市林业局关于进一步做好整改类小水电站手续完 善工作》(韶水农水农电[2023]8号)相关要求报批环境影响 报告表。根据报告表的评价结论,该电站在全面落实各项生态环境保护措施前提下,从生态环境保护角度可行。

三、电站应认真按照《报告表》提出的建议要求做好整改工作,完善固体废物处理措施及生态流量下泄管理,确保河道基本生态用水,维护河道生态平衡。

四、《报告表》经批准后,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,应重新报批建设项目的环境影响评价文件。

五、你电站应落实生态环境保护主体责任,加强生态环境管理,推进各项生态环境保护措施落实。同时,你电站须按照国家和地方规定的标准和程序,组织对项目配套建设的环境保护设施进行验收,编制验收报告,依法做好相应的信息公开,并按规定接受生态环境部门日常监督检查。

韶关市生态环境局 2023年6月26日

公开方式: 主动公开