

川环审批〔2025〕27号

## 四川省生态环境厅 关于毛尔盖水电站500千伏升压站改扩建工程 环境影响报告书的批复

毛尔盖水电有限公司：

你单位报送的《毛尔盖水电站500千伏升压站改扩建工程环境影响报告书》（以下简称报告书）收悉。经研究，批复如下：

一、毛尔盖水电站500千伏升压站改扩建工程（以下简称“项目”）位于四川省阿坝州黑水县境内，主要建设内容包括：新建1×750MVA主变压器，采用户外布置；新建220kV出线间隔2回，150m<sup>3</sup>事故油池1座。项目总投资9455万元，其中环保投资60.5万元，占总投资的0.64%。

本项目已开工建设，阿坝州生态环境局进行了调查处理。项目属《产业结构调整指导目录（2024年本）》中鼓励类，符合国家产业政策。项目符合阿坝州生态环境分区管控要求。项目建设内容均在原有水电站征地范围内实施，不新增占地。

在全面落实报告书提出的各项生态环境保护措施的前提下，项目建设的不利生态环境影响可得到减缓和控制。我厅原则同意

报告书的环境影响评价总体结论和拟采取的各项生态环境保护措施。

## 二、项目建设及运行中应重点做好以下工作

(一) 项目选用低噪声变压器等设备, 对升压站内配电装置合理布局, 确保厂界噪声符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008) 中二类标准要求。

(二) 项目主体工程已基本建成。施工期已采取生态环境保护措施, 未对项目周边生态环境造成明显不良影响。后续及时进行施工迹地恢复, 并加强生态恢复过程中的管理和维护, 保证植被恢复的成活率; 植被恢复应采用当地适生物种, 确保生物安全。

(三) 本项目不新增定员, 运行期不新增生活污水和生活垃圾。设置事故油池、事故油坑, 防范事故油泄漏风险; 事故废油和废旧蓄电池等危险废物交由有危险废物处理资质的单位利用或处置; 将事故油池、事故油坑以及排油管等区域设置为重点防渗区, 采用“P8 抗渗混凝土+2mmHDPE 防渗膜”进行重点防渗(等效黏土防渗层厚度  $M_b \geq 6m$ , 渗透系数  $K \leq 1 \times 10^{-10}cm/s$ )。

(四) 建设单位应制定和落实环境监测计划, 并按计划开展电磁环境及声环境监测, 根据监测结果, 及时优化调整方案 and 环境保护措施, 确保电磁环境及声环境满足相关标准要求。

(五) 加强公众沟通和科普宣传, 及时解决公众提出的合理环境诉求, 及时公开项目建设与环境保护信息, 主动接受社会监督。

三、建设项目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、同时投产使用的环境保护“三同时”制度。项目竣工后，应当按照规定程序开展竣工环境保护验收，编制验收报告，公开相关信息，接受社会监督。

项目环境影响评价文件经批准后，若项目的性质、规模、地点或者防治污染、防止生态破坏的措施发生重大变动的，建设单位应当重新报批环境影响评价文件，否则不得实施建设。自报告书批准之日起，如工程超过5年未开工建设，环境影响评价文件应当报我厅重新审核。

阿坝州生态环境局要切实承担事中事后监管主要责任，履行属地监管职责，按照《关于进一步完善建设项目环境保护“三同时”及竣工环境保护自主验收监管工作机制的意见》（环执法〔2021〕70号）要求，加强对该项目环境保护“三同时”及自主验收的监管。

你单位应在收到本批复15个工作日内将批复后的报告书分送阿坝州生态环境局、阿坝州黑水生态环境局，按规定接受各级生态环境主管部门的监督检查。

四川省生态环境厅

2025年3月6日

**信息公开选项：主动公开**

抄送：阿坝州生态环境局、阿坝州黑水生态环境局，四川省环境工程评估中心，四川省辐射环境管理监测中心站，四川锦美环保股份有限公司。