

汉环批字〔2026〕33号

## 汉中市生态环境局

### 关于汉中贯溪 110 千伏变电站主变增容工程 环境影响报告表的批复

国网陕西省电力有限公司汉中供电公司：

你公司《关于申请审批汉中贯溪 110 千伏变电站主变增容工程环境影响报告表的函》《汉中贯溪 110 千伏变电站主变增容工程环境影响报告表》及技术评估报告收悉。经研究批复如下：

#### 一、项目基本情况

你公司拟在洋县洋州街道、龙亭镇建设汉中贯溪 110 千伏变电站主变增容工程，项目建设内容主要包括三部分，分别为贯溪 110kV 变电站主变增容工程，贯溪变 110kV 出线架空转电缆线路工程，贯酉线和贯良线改接至蔡侯变 35kV 线路工程。项目总投资 7966 万元，环保投资 90 万元，占总投资的 1.13%。该项目在落实报告表提出的环境保护措施后，环境不利影响能够得到一定的缓解和控制，经研究，同意你公司按照报告表中所列建设项目性质、规模、地点和环境保护措施进行项目建设。

#### 二、项目建设与运行管理中应重点做好以下工作

（一）你公司应定期对变电站进行检查和维护，确保其正常运行。严格落实环境监测计划，按要求对变电站厂界及环境保护目标处声环境、电磁环境进行监测，并及时采取相应措施，确保

环境安全。

(二) 加强环境管理，严格落实施工期和运营期各类固体废物的收集、贮存及处置措施，按照相关法律法规和管理要求做好运营期废铅蓄电池、变压器油等危险废物的收集、贮存、处置，防止造成二次污染。

(三) 认真开展电磁辐射科普知识宣传，做好项目附近环境敏感点的相关协调工作，全力维护社会稳定。

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；建设单位必须按规定程序组织环境保护验收，验收合格后，项目方可正式投入运行。

四、生态环境洋县分局、生态环境保护综合执法支队负责开展该项目“三同时”监督检查和日常监督管理工作。

五、你公司在接到本批复后 20 个工作日内，将批准后的《环境影响报告表》送项目所在地生态环境局分局备案，并按规定接受各级生态环境行政主管部门监督检查。

汉中市生态环境局

2026 年 5 月 9 日

---

抄送：生态环境洋县分局、市生态环境保护综合执法支队。

---

汉中市生态环境局办公室

2026 年 5 月 9 日印发

共印 8 份