

# 重庆市建设项目环境影响评价文件批准书

渝（铜）环准〔2025〕6号

国家管网集团西南管道有限责任公司重庆管道分公司：

你公司报送的川二线铜梁压气站-中贵线铜梁分输站联络管道工程（项目编码：2409-500151-04-01-535133）环境影响评价文件审批申请书及相关材料收悉。经研究，现审批如下：

一、项目的主要建设内容：项目位于重庆市铜梁区太平镇，为新建项目，项目分为站场建设和管道敷设两部分，建设内容主要为：（1）扩建川二线铜梁压气站1座，新增过滤分离器1台、计量撬1套、调节阀1套；扩建中贵线铜梁分输站1座，新增进出站阀组1套，以及站场配套的自控、供配电等工程内容。（2）新建铜梁压气站至铜梁分输站联络管道1条，管线长度为1.4km，设计年输气量为 $67 \times 10^8 \text{m}^3$ ，设计最大日输气量为 $6400 \times 10^4 \text{m}^3$ ，设计压力10MPa，管径D1016mm，材质L485M。项目总投资5730万元，其中环保投资83万元。

该项目属于《产业结构调整指导目录（2024年本）》“鼓励类”，符合国家产业政策，重庆市发展和改革委员会出具了《关于川二线铜梁压气站—中贵线铜梁分输站联络管道工程项目核准的批复》（渝发改能源〔2024〕1351号），重庆市铜梁区规划和自然资源局出具了《建设项目用地预审与选址意见》（用字第市政500151202400020号）。

项目不涉及自然保护区、风景名胜区、森林公园、生态保护红线等生态敏感区，部分管道敷设涉及临时占用永久基本农田，总体符合“三线一单”生态环境分区管控要求，项目选线应避让人口密集区。工程实施仍将对沿线生态环境、水环境等产生一定不利影响，在全面落实环境影响报告书提出的各项生态保护和污染防治措施后，工程建设导致的不利环境影响可以得到缓解和控制。根据《中华人民共和国环境影响评价法》等法律法规的有关规定，我局原则同意重庆浩力环境工程股份有限公司（社会信用代码：915001067815898656）编制的环境影响报告书总体结论和拟采取的环境保护措施。

## 二、主要生态环境保护措施：

（一）严格落实生态保护措施。合理安排施工次序，优化施工组织方式。严格控制施工作业带，减少对土壤扰动和地表植被破坏；施工时严格控制施工作业带宽度，与川二线并行段，尽量在川二线现有的施工作业带内作业，减小施工作业带宽度；施工便道充分利用现有道路；剥离表土分层开挖、单独堆放，并采用防雨布遮挡，妥善保存，后期用于复绿复垦；施工结束后管道中心线两侧5米范围内种植浅根系植物，两侧5米以外的临时占地根据周边植被类型特征采取本土乔木、灌木、草本植物进行植被恢复或复垦；施工结束后及时对施工便道、施工作业带等临时占地采取当地植物种进行植被恢复，并与周边景观保持统一；将野

生动物保护和救助要求纳入施工组织管理体系，严禁非法狩猎、诱捕、毒杀野生动物。

项目占地全部为临时占地（施工作业带、堆管场、进场道路等），不涉及公益林、天然林等特殊林地。下阶段应进一步优化方案，尽量减少占用数量，并积极衔接相应主管部门依法办理相关手续。

（二）严格落实大气环境保护措施。施工期加强管理，施工过程采取湿式作业，通过采取洒水降尘等措施降低扬尘；土方开挖时应及时送至填方处并压实，对土石方临时堆场及建筑材料设置围护设施；使用尾气排放达标的施工机械，并加强施工机械设备维护保养；保持运输车辆完好，不过满装载，并采取遮盖、密闭措施；焊接过程采用半自动焊接工艺以降低烟尘排放量。

（三）严格落实水环境保护措施。项目施工期间产生的废水主要为施工人员产生的生活污水、试压废水。施工所聘请的员工均来自当地居民，所产生的生活污水均依托周边农户已有污水处理设施。管道试压产生的试压废水经施工现场设置的沉淀池沉淀处理后用于洒水抑尘或者选择周边的沟渠排放，试压废水禁止排入具有饮用水功能的地表水体。

（四）严格落实噪声污染防治措施。施工期加强施工区内机械设备管理，选用低噪声设备并加强施工机械设备的日常维

护保养；优化平面布局，强化管理、文明施工；合理安排运输路线和施工时间，夜间和午间不进行施工作业。扩建的铜梁压气站和铜梁分输站通过采取选用低噪声设备，安装基础减振等措施，确保运营期厂界的昼间、夜间噪声值能满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）的2类标准。

（五）严格落实固体废物分类处置和综合利用措施。项目施工期固体废物主要开挖土石方、施工人员的生活垃圾、施工废料、废弃泥浆等。开挖土石方全部回填，无弃方产生；生活垃圾交环卫部门定期清运处置；施工废料集中收集后综合利用或交环卫部门处置；施工过程中经管道返回的泥浆过滤出钻渣后循环使用，施工结束后剩余的泥浆自然干化后用于施工工地恢复。

（六）严格落实环境风险防范措施。项目应认真落实《报告书》中提出的各种风险防范措施，建立应急管理机构和管理体系。进一步优化施工方案，项目工程设计、建设和管理应严格执行国家相关安全规范和要求；林区内管道施工，应预先编制施工安全预案，对焊接区设置临时隔阻，防止电弧和火花进入林区；保证管道强度结构符合行业标准，对管道焊缝进行无损探伤，保证焊接质量；穿越段管道适当加大管道埋深，并采取保护措施；运营期强化环境风险管理，加强巡检，按要求开展跟踪监测；项目中贵线铜梁分输站扩建内容依托中贵线铜梁分输站，由国家管网集

团西南管道有限责任公司重庆输油气分公司负责管理，川二线铜梁压气站扩建内容依托川二线铜梁压气站，由国家管网集团西南管道有限责任公司重庆管道分公司负责管理。要加强污染防治设施及设备的定期检修和维护工作，配备必要的消防器材，制定切实有效的环境事故应急预案并备案，定期开展应急演练，充分提高工作人员的事故防范能力，防止因事故引发环境污染。

（七）建立健全环境保护管理机构和制度，加强环境管理与监测工作。

三、项目建设必须严格执行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。项目环保投资应纳入工程投资概算并予以落实。项目竣工后，你公司应按照规定对配套建设的环境保护设施进行验收，编制验收报告，并通过网站或其他公众便于知晓的方式依法向社会公开环保设施竣工时间、调试期限、验收报告等信息，同时报生态环境部门，公示期满5个工作日内，应登录全国建设项目环境影响评价管理信息平台，填报验收等相关信息。

四、若项目的性质、规模、地点、采用的生产工艺或者防治污染措施发生重大变动的，应依法重新报批项目环境影响评价文件。自批准之日起超过5年该项目方开工建设的，其环评文件应当报我局重新审核。

五、本批准书内容依据你公司报批的建设项目环境影响评价文

件推荐方案预测的环境状态和相应条件作出，若项目实施或运行后，国家和本市提出新的环境质量要求，或发布更加严格的污染物排放标准，或项目运行出现明显影响区域环境质量的状况，你公司有义务按照国家及本市的新要求或发生明显影响环境质量的新情况，采取有效的改进措施确保项目满足新的环境保护管理要求。



---

抄送：重庆市铜梁区太平镇人民政府、重庆市铜梁区发展和改革委员会、重庆市铜梁区规划和自然资源局、重庆市铜梁区应急管理局、重庆市铜梁区生态环境保护综合行政执法支队、重庆浩力环境工程股份有限公司

---

重庆市铜梁区生态环境局办公室

2025年1月21日印发

---