

重庆市建设项目环境影响评价文件批准书

渝(巴)环准[2023]019号

重庆点亮燃气有限公司:

你单位报送的巴南姜家-界石天然气输气管道(项目代码:2108-500113-04-01-671569)环境影响评价文件审批申请表及相关材料收悉。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,我局原则同意重庆宏伟环保工程有限公司(社会信用代码:915001126912004062)编制的该项目环境影响报告书结论和拟采取的环境保护措施。

一、主要建设内容:项目由输气管道、站场及阀室组成。输气管道(DN300)长度约31.14千米,起于姜家分输站,途径姜家镇、天星寺镇、南彭街道、界石镇,止于界石分输站,全线采用埋地敷设,设计压力4.0Mpa,输气规模为3.5亿立方米/年;新增站场阀室永久占地总占地面积约3636平方米,建设界石分输站和南彭阀室各1座,改建姜家分输站1座;配套建设阴极保护、防腐、自动控制、通信等设施。本项目总投资约18684万元,其中环保投资327.5万元。

二、项目建设与运营管理中,应认真落实环境影响报告书中提出的各项生态保护和污染防治措施,重点应做好以下工作:

(一) 严格落实生态保护措施。严格控制施工作业带，管道临时堆放和加工、表土堆存等临时工程均布置在作业带内；施工便道充分利用现有道路；表土分层开挖、单独存放，剥离表土采用防雨布遮挡，妥善保存，利用于复绿复垦；合理选择工期，避免雨季和汛期实施开挖，避开鸟类等动物繁殖季节，减少夜间灯光、噪声对动物的惊扰；施工结束后对临时占地植被及时恢复，管道中心线两侧 5 米范围内种植浅根系植物；植被恢复、复耕复垦优先选用当地常见物种。管道施工穿越水体应选择在枯水期，开挖施工河段应采取围堰施工并做好河水导流。

(二) 严格落实地表水环境保护措施。施工期产生的施工场地废水经隔油沉淀后全部回用于施工场地、道路的洒水抑尘；穿越鸭溪河的施工选择在枯水期，妥善安排施工期，围堰内含泥水经沉淀处理后部分回用于洒水降尘，剩余部分排放；施工人员生活污水依托周边居民现有生活设施或者设置化粪池处理后农用；管道试压采用清水，经沉淀后在饮用水源保护区以外区域排放。运营期界石分输站清管废水通过站内排污池收集后，通过槽车运至界石污水处理厂进一步处理；姜家分输站清管废水、生活污水依托原有污水设施处理。

(三) 严格落实大气环境保护措施。施工期加强管理，洒水降尘，密闭运输，使用尾气排放达标的施工机械；运营期南彭阀室、界石分输站放空废气经放空区 12 米高放空立管直接排放；柴油发电机废气经配套排气筒排放。

(四) 严格落实噪声污染防治措施。施工期选用低噪声设备；合理安排作业时间和机械设备的平面布局；强化管理，文明施工，降低噪声影响。运营期选用低噪声设备；合理布局噪声源；对噪声源采取隔声、减震措施，加强绿化；定期维护设备，减小噪声对周边环境的影响。

(五) 落实固体废物控制措施。施工期废弃土石方全部在站场、阀室、管道沿线进行平衡，无永久弃方，不设置弃渣场；施工废料全部由施工单位回收利用；淤泥全部回填至溪流施工作业带内，不产生废弃淤泥；生活垃圾集中收集，定期交当地环卫部门处置。运营期界石分输站检修作业产生的废滤芯由厂家负责更换和处置，清管废渣采用桶装收集后定期交物资回收公司处置；检修作业产生的废矿物油暂存于危废暂设施，定期交有危废处置资质的单位清运处置；废旧蓄电池由厂家进行更换和回收；姜家分输站产生固废依托原有处理方式。

(六) 强化环境风险防范措施。进一步优化路由、站场平面布局和施工方案，尽量远离生态敏感区和居民集中区；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。运营期严格监控，定期巡检和维护，确保检测报警装置和应急设施完好；在河流穿越点设置醒目标识，加强运营期巡检。建立应急管理机构和管理体系，制定完善的环境风险应急预案，并定期开展应急演练。

(七) 认真落实环境影响报告书提出的其他环境保护措施。

三、项目建设必须严格执行配套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。施

工招标文件和施工合同中应明确环保条款和责任。项目竣工后，应
按照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》等有关规定对配套建
设的环境保护设施进行验收，编制验收报告并依法向社会公开验收
报告，公示期满 5 个工作日内，建设单位应登录全国建设项目竣工
环境保护验收信息平台，填报验收等相关信息。

四、若项目的性质、规模、地点、生产工艺、污染防治措施、
生态环境保护措施等发生重大变动，应依法重新报批项目环境影响
评价文件。该项目自批准之日起超过 5 年方开工建设，其环评文件
应当报我局重新审核。

五、本批准书内容依据你单位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，你单位有义
务按照国家及市区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。

重庆市巴南区生态环境局
2023年4月18日



抄送：重庆市巴南区生态环境保护综合行政执法支队