

渝（綦）环准〔2026〕34号

中国石油化工股份有限公司西南油气分公司：

你单位（联系人：杨霆，手机：186****2562）报送的丁页15井平台-丁页12井平台集气管道工程由重庆精创联合环保工程有限公司编制的《环境影响报告书》及相关材料收悉，经研究，根据《中华人民共和国环境影响评价法》等法规的有关规定，批准该项目在重庆市綦江区打通镇双坝村、赶水镇麻柳村、安稳镇上坝村。该项目在设计、施工和营运中应按以下要求办理：

一、建设内容和建设规模：新建，拟建项目均为临时占地，占地面积约。主要建设内容包括新建1条丁页15平台~丁页12平台集气管线，输气管道设计长度7.6km，管径DN300，设计输送规模为 $150 \times 10^4 \text{m}^3/\text{d}$ ，设计压力6.3Mpa，管材为L245N无缝钢管；同沟敷设1条采出水管道，管径DN150，设计压力10MPa，设计输水规模为 $85 \text{m}^3/\text{h}$ ，另同沟敷设通信光缆。项目总投资约1800万元，其中环保投资59万元。施工期劳动定员约40人，昼间施工（6:00-22:00），总施工期约2个月。本项目不含站场建设，运营期无人员值守。

二、该建设项目应严格按照本批准书规定的排放标准执行，不得突破。

三、该项目在设计、建设和生产过程中，应认真落实《环境影响报告书》提出的各项生态保护及污染防治措施，重点做好以下工作，以确保污染物达标排放和总量控制的要求。

（一）施工期

1.废水：施工期机械设备、车辆冲洗废水经沉淀、隔油处理后，回用于洒水抑尘和车辆、设备冲洗；管道试压废水经沉淀后回用于施工场作业带洒水降尘；施工人员的生活污水依托租用民房配套的旱厕收集处理后用作农肥，不外排。穿越羊渡河尽量选择在枯水期进行，采用围堰导流，稳管措施，及时恢复河道原貌；严禁施工废水排入河道中，严禁在河道内清洗施工机具、倾倒固废；尽量缩短施工工期；加强施工机械

维护，防止施工机械漏油；严格控制施工作业带范围。

2.废气：露天堆放河沙、水泥等易扬撒物料予以覆盖；开挖施工作业面洒水降尘；临时渣土堆放洒水、覆盖降尘；渣土、砂石等密闭运输，及时清除路面洒落渣土；大风天或不利天气状况下停止渣土堆放及施工作业。管沟施工分段作业，开挖土石方集中堆放于管沟旁并以毡布覆盖，不得有裸土，管道敷设后及时回填，缩短堆存时间，保持一定含水率；施工结束及时清理场地。管道焊接采用环保型焊接材料，减少废气产生。加强施工机械和车辆管理，定期检查维修，确保尾气达标排放，使用优质低污染燃油。施工期废气执行《大气污染物综合排放标准》（DB50/418-2016）中排放限值要求。

3.噪声：优先选用低噪声设备，夜间不施工，合理布局噪声设备，高噪声设备尽可能远离周边敏感点布置，加强设备维护等措施降低施工噪声；车辆实行限速、禁鸣等管理措施。施工期噪声执行《建筑施工噪声排放标准》（GB12523-2025）。

4.固体废物：施工废料（废包装材料、废焊条和焊渣等）可回收部分由施工单位进行回收利用，不可回收部分由施工单位严格按照HSE管理模式进行集中收集后，依托当地环卫部门有偿清运，并按相关规定进行妥善处置；废弃泥浆在施工作业带内自然晾干后交一般工业固废处置场进行处置；穿越水域时产生的淤泥摊铺在河岸自然晾干后作为岸边护坡填料。生活垃圾依托周边已有设施收集后统一交当地环卫部门处理。

5.地下水和土壤：以预防为主，加强环境管理、选用优质材料、控制施工作业面范围，禁止在管沟内清洗机械和排放污水；对隔油沉淀池采取防腐防渗措施，加强机械设备维护、保养，防止油品跑冒滴漏，采取管沟分层开挖与回填以减少对土壤结构的破坏，施工结束后及时清理固体废物，将对地下水、土壤环境的影响控制在可接受范围内。

6.生态环境：严格控制施工作业带宽度，施工便道尽量利用现有道路；管道施工分层开挖、分层堆放、分层回填，剥离表土妥善保存，后期用于复耕复绿；合理安排施工时序，优化施工组织方式，尽量缩短施工周期，减少夜间施工作业，避免灯光、噪声对夜间动物活动的惊扰，加强野生动物保护的宣传教育和保护力度；河流穿越工程施工尽量选择

在枯水季节，尽量避开鱼类的繁殖产卵期(3月~6月)，采取围堰施工并做好河水导流。施工期结束后开展植被恢复和复垦，管道中心线两侧5米范围内不宜种植深根系植被；施工作业区、耕植土、表土堆放区等采取挡墙、排水沟等水保措施。

(二) 运营期

本项目运营期正常工况下无噪声和“三废”产生。强化环境风险防范措施。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。管道采取三层PE防腐和阴极保护，管道沿线设置标志桩等警示标识，定期清管以减轻管道内腐蚀，及时维修更换破裂管道。依托两端站场设置的远程终端单元、可燃气体检测报警系统、放散系统、截断阀系统，及时对出现破裂的输气或输水管线进行截断；加强管线巡检。应进一步加强环境风险管理，减少风险事故发生的概率。制定环境风险应急预案并按相关规定报送有关部门备案，定期开展应急演练。

四、本批准书未尽事宜，按该项目《环境影响报告书》要求执行。

五、该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。施工中，应把环境保护设施纳入主体工程同步监理；建成后，建设单位必须按照规定及时办理排污许可手续和完成竣工环保验收。建设单位应通过网站或其他公众便于知晓的方式公开环保设施竣工时间、调试期限、验收报告等信息。

六、该项目的性质、规模、地点、采用的生产工艺，防治污染、生态保护与辐射安全防护措施发生重大变化的，你单位应当重新报批该项目的环评影响评价文件。

(盖章)

2026年4月21日

抄送：区生态环境保护综合行政执法支队，打通镇、赶水镇、安稳镇人民政府。
