

# 吕梁市生态环境局兴县分局文件

兴环发〔2022〕8号

## 吕梁市生态环境局兴县分局 关于兴县天然气（煤层气）利用工程临兴 区块煤层气（第二气源）连接线（兴县段） 项目变更环境影响报告书的批复

兴县华盛燃气有限责任公司：

你单位报送的《兴县天然气（煤层气）利用工程临兴区块煤层气（第二气源）连接线（兴县段）项目变更环境影响报告书》及专家审查意见已收悉。经审查，报告书提出的污染防治对策基本可行，能够作为项目实施及环境管理的依据，原则同意实施。根据《中华人民共和国环境影响评价法》、《建设项目环境保护管理条例》有关规定，现批复如下：

一、项目设计输气量  $16 \times 10^8 \text{m}^3/\text{a}$ 、设计压力 6.3MPa，输气



管线全长 124.1km，其中主管线 114.4km，支线 9.7km，沿途设置 6 座输气站场：上庄站、冯乐站、赵家坪计量站、曹家坡计量站、瓦塘分输站、兴县西门站；设置 2 座阀室及 1 个阀井：石岭则阀室、宋家山阀室、康宁阀井。项目总投资 73517.39 万元，其中环保投资 774.5 万元，环保投资占总投资比例 1.05%。

二、加强施工期组织管理，明确施工方的环保责任，严格落实建筑工场扬尘管控“6 个 100%”措施。合理安排施工作业时间，严格防止噪声扰民。严格落实项目水土保持方案，施工完成及时做好生态恢复工作。

三、站场内配置的天然气锅炉采用低氮燃烧技术，废气氮氧化物排放低于  $50\text{mg}/\text{m}^3$ 。食堂安装高效油烟净化装置，废气排放执行《饮食业油烟排放标准》(GB18483-2001)。站场冲洗废水、生活用水、锅炉排水等统一收集，集中处理后回用于场内洒水降尘或绿化用水。生活垃圾统一收集存放，交由当地环卫部门科学处理。

四、项目配套建设危险废物暂存间，危废暂存间的建设符合《危险废物贮存污染控制标准》(GB18597-2001)及相关要求。废滤液进入排污池内，定期清理，由有资质单位集中处置。废滤芯、设备检修废矿物油、清管废渣等集中存放于危废暂存间，定期并交由有资质单位科学处置。

五、严格落实输气管道天然气泄漏环境风险防范措施，严



格遵守国家相关管理规定，制定完善的防渗漏、防火、防静电、防爆炸措施和事故应急预案，定期组织演练，确保站场及周围生态环境安全。

六、项目建成后，必须及时按建设项目环保管理相关规定开展环保设施“三同时”竣工验收，验收合格后，主体工程方可正式投入使用。项目建设及建成后的日常监督管理由兴县生态环境综合行政执法队负责。

吕梁市生态环境局兴县分局

2022年3月18日



---

吕梁市生态环境局兴县分局办公室      2022年3月18日印发

---

- 4 -



扫描全能王 创建