**保德县行政审批服务管理局**

**拟对建设项目环境影响评价文件作出审批意见的公示**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称 | 建设地点 | 建设单位 | 环评编制单位 | 建设项目概况 | 主要环境影响及预防或者减轻不良环境影响的对策和措施 | 建设单位开展的公众参与情况（报告书填写） |
| 1 | 朱家川河保德县石堎湾至杨家湾段河道治理工程 | 保德县桥头镇、杨家湾镇 | 保德县水利局 | 山西信智和环能科技有限公司 | 工程主要建设内容包括:河道治理长度：14.53km总占地面积：24510.447m2永久占地：21730.447m2临时占地：2780m2。1、新建护岸工程; 2、主槽防护工程;3、滩槽整治工程;4、过水路面工程;5、生态措施。项目总投资1881万元，其中环保投资38.5万元。该项目已取得保德县发展和改革局批复文件（项目代码：2111-140931-89-01-471792）。 | **1.严格落实施工期废气、废水、噪声、固体废物等污染防治措施，加强环境管理，降低对原有陆生生态环境的影响以及对周边环境的影响。**工程施工宜选择枯水期进行，尽可能压缩夜间作业时间，避免夜间大型机械噪声扰动，白天施工时则需要注意噪声的控制，施工过程中必须实施“六个百分百”要求，出现重污染天气时应停止土石方作业以及其它可能产生扬尘污染的设施；施工期废水沉淀后用于用于场 内洒水抑尘，不外排；选用低噪声设备，避免中午和夜间施工，加强项目区内的交通管制；不能回填的建筑垃圾及时清理，运送至当地政府指定地点，生活垃圾集中收集后，由环卫部门统一处理。  **2.落实环境管理要求及环境监测计划。**贯彻执行环保法规和标准，建立管理环境制度，编制项目保护规划工作并组织实施。 | 无 |
| 2 | 保德华仑燃气有限责任公司中石油鄂东气田保德区块保1-保8集输管线（保德段）建设项目 | 保德县杨家湾镇 | 保德华仑燃气有限责任公司 | 山西方正工程设计有限公司 | 工程主要建设内容包括：以保德河东区块中石油保1集气站为起点，途径霍家梁、唐子梁村、故城村，终点位于故城村附近。长度7.08km,管道管径为355.6mm，计压力1.6MPa，管线设计埋深1.45m，管道底部标高-1.8m。管线采用L245M-D355.6×7.9螺旋缝埋弧焊钢管，设计系数为普通段0.72，穿路设计段及路过村庄区设计系数0.5。项目为油田内部集输管线，设计输气能力2亿方/年。临时占地面积4.44hm2永久占地面积0.0064hm2。该项目已取得山西省企业投资项目备案证（项目代码：2212-140931-89-01-827556），项目总投资11000万元，其中环保投资110万元。 | **1.认真做好施工期环境保护工作，加强环境管理，严格落实《报告表》提出的施工期废气、废水、噪声、固废等污染防治措施，降低对周边环境的影响。**管线的地面开挖应分层开挖，分层回填、土石方堆放过程为分段进行，设置围挡、防尘网、洒水抑尘，土堆和建筑材料遮盖、大风天停止作业；施工废水收集后经沉淀处理，用于场地洒水抑尘；限制施工时间，夜间禁止施工，设置临时围挡降噪，施工现场周界严格执行《建筑施工场界环境噪声排放标准》（GB12523-2011）；弃土全部作为平整土地使用，不设置弃土场，其他施工固废统一收集处理。  **2.严格落实生态恢复措施。**加强管线的日常巡护和生态监测，建立对管线工程区域的生物多样性监测机制。根据监测结果，有针对性地及时调整保护与管理措施；对管线两侧被破坏植被的恢复措施进行巡护，发现植被成活率不足，及时进行补种。  **3.对环境风险、环境管理的要求。**加强巡检，严格控制天然气气质，定期清管，排除管道内污物，以减轻管道内壁腐蚀；定期检查维修管道，对损坏减薄段即时更换，避免爆管事故，提高巡线频率，定期检查管道周边情况，发现对管道安全有影响的行为时及时制止；在距离村庄较近的管段设置警示牌；针对沿线村庄等敏感区域制定应急预案并报备，提出合理的应急措施。 |  |

|  |
| --- |
| 听证权利告知：依据《中华人民共和国行政许可法》，自公示起五日内申请人、利害关系人可提出听证申请。 |
| 公众反馈意见联系电话：保德县行政审批服务管理局0350-7323270  电子邮箱：bdspjtzg@163.com |
| 公示时间：2023年11月30日-2023年12月5日 |