建设项目职业病危害评价信息公开表

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 建设单位(用人单位) | 名 称：国家石油天然气管网集团有限公司山东分公司齐河作业区  地理位置：德州市齐河县葛李庄村  联 系 人：郭闰双 | | |
| 项目名称 | 榆济管道齐河站增设计量系统改造及工艺自控升级改造工程 | | |
| 现场调查、采样、检测的专业技术人员名单 | 姓 名 | 技术职务 | 资质证书号 |
| 于付锋 | 中级工程师 | 鲁P20210039 |
| 李庆阳 | 助理工程师 | 鲁P20210657 |
| 李健 | 中级工程师 | 鲁P20210655 |
| 高爱民 | 技术负责人 | 鲁P20210661 |
| 赵清奇 | 副主任医师 | 鲁P20220088 |
| 现场调查及采样时间 | / | | |
| 建设单位(用人单位)陪同人 | 郭闰双 | | |
| 检测结果 | / | | |
| 评价结论 | 根据《国民经济行业分类》（GB/T4754-2017），拟建项目属于“**燃气供应**”，结合《建设项目职业病危害风险分类管理目录》 （国卫办职健发[2021]5号）以及现场存在的主要职业病危害因素，综合考虑拟建项目发生职业病的风险，判定拟建项目职业病危害类别为“**一般”**。  （1）总体布局  拟建项目所在站区按功能分区，合理布置建筑物，分为生产区、非生产区和辅助生产区，拟建项目生产装置均位于生产区，满足企业的总体规划、场地的自然条件、生产工艺的特性、生产规模、运输条件等要求，符合《工业企业设计卫生标准》（GBZ1-2010）的要求。  （2）生产工艺与设备布局  拟建项目采用的生产工艺成熟，其技术路线合理可行，装置区生产设备有害与无害作业分开布置，主要生产装置布局合理，符合《工业企业设计卫生标准》（GBZ 1-2010）。  （3）建筑卫生学  拟建项目榆济管道齐河站装置区为露天布置，自然通风良好；装置区主要布置过滤、计量、调压、放空等装置，地面拟采用易于冲洗的建筑材料，墙面平整光滑，易于清扫。  拟建项目输气站站场拟采用防爆LED路灯；综合楼采用LED节能灯具，照度要达到300lx以上；疏散走廊、人员密集场所等设置消防应急照明，疏散走廊、安全出口等设置疏散标志照明。事故照明采用直流事故照明，当交流照明电源消失时，由事故照明切换屏自动切换到蓄电池组供电。  综上所述，拟建项目采暖、通风、照明情况符合《工业企业设计卫生标准》（GBZ1-2010）等法律法规的要求。  （4）辅助卫生用室  拟建项目辅助用室依托现有项目辅助用室，现有项目根据生产需要在站区内设置厕所、浴室、休息室、宿舍等辅助用室，数量满足要求。  （5）职业病危害因素  拟建项目主体生产单元以及公辅设施单元存在的危害因素主要有噪声、甲烷、硫化氢、电焊烟尘、一氧化碳、氮氧化物、锰及其化合物、臭氧、工频电场、电焊弧光等。结合类比检测结果，拟建项目在采取了预评价报告所提防护措施后，相关职业病危害因素预期浓度（强度）将符合《工作场所有害因素职业接触限值 第1部分：化学有害因素》（GBZ 2.1-2019）和《工作场所有害因素职业接触限值第2部分:物理因素》（GBZ 2.2-2007）的要求。  （6）职业病防护设施  拟建项目拟采取的防毒、防噪声、防暑降温措施及工频电场防护措施有效，可以达到预期效果，符合《工业企业设计卫生标准》（GBZ 1-2010）、《工业企业噪声控制设计规范》（GB/T50087-2013）等相关职业卫生法规标准要求。  （7）个人防护用品  拟建项目拟为各岗位操作工人配备的个体防护用品的种类及防护参数应根据《个体防护装备配备规范》（GB39800.1-2020）、《山东省劳动防护用品配备标准》（DB 37/1922-2011）等相关标准要求进一步完善。拟建项目建成后按照现有制度标准配备发放后可基本符合《用人单位劳动防护用品管理规范》（安监总厅安健〔2018〕3号）的规定。  （8）应急救援设施分析与评价  针对可能发生的职业安全危害事故，拟建项目拟根据现有公司的应急救援组织机构和指挥系统，并拟针对拟建项目配备相关的应急救援设施，制定“综合应急预案”及“突发职业病危害专项应急预案”，急救箱内药品拟按照要求配备，项目建成试运行前应与有应急救援能力的医院签订应急协议，基本符合相关法律、法规要求。  （9）职业卫生管理  榆济管道齐河站职业卫生管理依托国家石油天然气管网集团有限公司山东分公司齐河作业区，拟建项目建成后将继续依托现有输气站的职业卫生管理模式，并拟建立职业卫生档案，符合《中华人民共和国职业病防治法》、《工作场所职业卫生管理规定》等法律法规的要求。  （10）职业病防治专项投资分析与评价  拟建项目建立了职业卫生专项投资明细，符合相关法规规定。拟建项目根据现有项目职业病危害防护设施购置、安装费用与建筑工程费用、设备购置费用、安装工程费统一进行预算和划批。 | | |