**宁都城投石化能源有限责任公司登峰加油站建设工程**

**职业病危害预评价报告公示**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **项目名称** | 宁都城投石化能源有限责任公司登峰加油站建设工程职业病危害预评价报告 | | | | | | | |
| **报告书编号** | ZPYKJ24-020 | | | | | | | |
| **建设单位** | 宁都城投石化能源有限责任公司 | 地理位置 | | 赣州市宁都县怀德路与翠微峰大道交叉口西南侧 | | 联系人 | | 郭寒英 |
| **项目**简介 | 随着社会、经济的快速发展，汽车保有量不断增长，社会对汽车加油服务的需求日益增长，与现有供应能力的矛盾日趋紧张。为满足社会需求，调节供需矛盾，便利群众的生产生活，宁都城投石化能源有限责任公司拟投资2000万元在赣州市宁都县怀德路与翠微峰大道交叉口西南侧新建一座加油站。该项目于2024年01月18日取得宁都县行政审批局下发的项目备案通知书（项目统一代码：2401-360730-04-01-703170）。  该站拟设计为二级加油站，用地面积6214.56m2，拟经营油品种类包括0#柴油、92#汽油、95#汽油以及用于重型柴油车尾气处理所需的车用尿素水溶液。站内拟设3个50m3SF双层柴油罐、2个30m3SF双层汽油罐，油罐总容量为210m3，柴油折半计入总容积为135m3，拟设5台潜油泵加油机，其中六枪三油品加油机2台、四枪双油品加油机3台；拟设304不锈钢20 m3尿素水溶液储罐1个，单枪尿素水溶液加注机3台。 | | | | | | | |
| **现场调查人员** | 雷化风、周剑鸣 | | **时间** | 2024年05月10日 | **建设单位陪同人** | | 郭寒英 | |
| **现场采样、检测人员** | / | | **时间** | / | **建设单位陪同人** | | / | |
| **建设项目存在的职业病危害因素及检测结果** | 拟建项目建成后运行过程中可能产生或存在的主要职业病危害因素有：**汽油、柴油、夏季高温**。  经类比及工程分析预测，本项目建成投产后各岗位接触的职业病危害预测可符合国家职业接触限值要求。 | | | | | | | |
| **评价结论及建议** | 根据《国家卫生健康委办公厅关于公布建设项目职业病危害风险分类管理目录的通知》（国卫办职健发〔2021〕5号）及《国家安全监管总局办公厅关于汽车加油站建设项目职业卫生“三同时”有关问题的复函》（安监总厅安监函〔2015〕59号），新建、改建和扩建汽车加油站，属于可能产生一般职业病危害的建设项目，故**拟建项目职业病危害风险分类为“一般”**。  **拟建项目的职业病危害关键控制点为加油员接触的汽油及柴油，并应重点关注手部皮肤的接触。**  通过工程分析、类比调查、资料查询及对拟建项目职业病危害因素的综合分析与评价，拟建项目在今后的设计、施工和正式投产中，将已考虑到的职业病危害防护措施和本评价报告提出的各项职业病危害防护措施补充建议加以落实，并充分吸取同类项目职业病危害防护经验，严格遵守各项操作规程，建立、健全职业卫生监督、管理制度，在保证各项职业安全卫生措施有效运行的前提下，拟建项目生产过程中存在的职业病危害因素是可以预防和控制的。在职业病防治方面能够达到《中华人民共和国职业病防治法》、《工业企业设计卫生标准》等相关法律法规及标准的要求。 | | | | | | | |
| **技术审查专家组**  **评审意见** | （1）补充完善拟建项目光伏发电单元设备、作业人员接触情况等相关内容  （2）进一步完善类比项目可比性分析  （3）完善重点评价因子确定依据  （4）完善职业病危害因素预期接触水平分析  （5）专家组提出的其他建议  对存在问题修改完善后，经专家组复核、组长签字确认，建议《预评报告》通过评审。 | | | | | | | |