# 建设项目竣工环境保护验收意见

项目名称: \_\_\_\_\_\_ 色达县洛若文旅驿站新建加油站项目\_\_\_\_\_\_

建设单位:中国石油天然气股份有限公司四川甘孜销售分公司\_

建设地点: \_\_\_\_\_ 甘孜州色达县洛若镇下洛若村国道 548 旁\_\_\_\_

验收单位: 中国石油天然气股份有限公司四川甘孜销售分公司

2022年8月27日

# 中国石油四川甘孜销售分公司色达县洛若文旅驿站新建加油站项目竣工环境保护验收意见

2022 年 8 月 27 日,中国石油四川甘孜销售分公司对《中国石油四川甘孜销售分公司色达县洛若文旅驿站新建加油站项目竣工环境保护验收监测表》,并对照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》,严格依照国家有关法律法规、建设项目竣工环境保护验收技术规范/指南、本项目环境影响评价报告表和审批部门审批决定等要求对本项目进行验收,提出意见如下:

#### 一、工程建设基本情况

#### (一)建设内容

建设加油罩棚、站房及附属工程等,拟设 3 台三油品四枪加油机,地埋卧式 FF 双层承重油罐 4 座(其中 0#柴油罐 2 座,95#汽油罐 1 座,92#汽油油罐 1 座,单罐容积均为 50m³),成品油总储量为 200m³,公称总容积:150m³(柴油折半计算)。按《汽车加油加气站设计与施工规范》(GB 50156-2012(2014 版))表 3.0.9"加油站的等级划分"的规定,新建项目设计规模为二级加油站。

#### (二)建设过程及环保审批情况

2021 年 9 月,我站委托四川众投生态环境科技有限公司编制完成的《中国石油四川甘孜销售分公司色达县洛若文旅驿站新建加油站项目环境影响报告表》通过了甘孜州色达生态环境局组织的专家技术审查会议; 2021 年 10 月 28 日,我站取得了甘孜州色达生态环境局出具的《关于色达县洛若文旅驿站新建加油站项目环境影响报告表的批复》(色环审批[2021]07 号)。项目已于 2022 年 2 月建设投运。

#### (三)投资情况

本项目总投资 1156 万元,其中环保投资 24.5 万元,环保投资占总投资的 2.12%。

#### (四) 验收范围

主体工程:加油区、储油罐;辅助工程:卸油场、加油车道、油品罐区通气管、控制室、消防设施、消防沙池;公用工程:供水系统、供配电照明系统;办公及生活设施:站房;环保设施:油气回收装置、垃圾收集点、防渗措施。

#### 二、工程变动情况

工程施工阶段按照环境影响评价文件及批复的要求进行建设,建设单位落实执行了"三同时"制度。通过查阅工程设计、施工资料、竣工资料和相关协议、文件,经对照"关于印发建设项目重点变动清单,本工程不涉及重大变动。

### 三、环境保护设施建设情况

在环境影响报告表及其批复和设计文件中,对本工程提出了比较全面的环境保护措施要求,这些措施和要求均已在工程实际建设和运营期得到落实。

#### 四、环境保护设施调试效果

本项目噪声主要来自设备噪声(备用发电机、潜油泵、加油机)、进出站车辆噪声,噪声值在 60~85dB(A)之间。项目通过设置在专门设备房内,墙体隔声;选用低噪声设备,液体和地面隔声;选用低噪声设备,加油机底部设减震垫,加强维护,加油机壳体隔声;严禁鸣笛,减速慢行;文明活动;加强管理:油料卸车必须安排在昼间进行,禁止夜间进行等。

本项目生活垃圾设置垃圾桶进行收集,收集后采用袋装,并委托当地环卫部门 清运处置;化粪池定期委托专业清掏公司进行清掏。

拟在站场内设置危险废物暂存间 1 处。对不同类型的危废分别采用不同的专用盛装容器收集存放,并在桶上张贴相应识别标签(注明种类、数量、存放日期等)及安全用语,临时存放在危险废弃物暂存点中,累计一定数量后(危废暂存时间要求不超过一年)由有资质单位专用运输车辆外运统一处置。禁止将危险废物混入一般废物收集、贮存、运输和处置;危废暂存间应严格按照《危险废物储存污染控制标准》的要求设计。危险废物全部暂存于危险暂存间内,做到防风、防雨、防晒、防渗漏。危险废物暂存间地面基础必须防渗,防渗层为至少 1 米厚粘土层,或 2mm厚高密度聚乙烯,或至少 2mm厚的其它人工材料,渗透系数≤10-10cm/s。同时要求危废暂存间设计有堵截泄漏的围堰,围堰高度为 10cm,并对围堰底部进行相应防渗处理;载液体、半固体危险废物容器应设置防渗托盘,并配备空桶作为备用收容设施;项目危险废物与有资质单位签订危废协议,并将产生的危险废弃物交由该单位进行处置;必须建立危险废物管理(产生、转移、利用、处置)和识别台帐,依法向当地生态环境局如实申报。

项目环保措施已基本落实,环境保护设施调试效果良好。

#### 五、工程建设对环境的影响

项目有检测公司四川中斯诺检测服务有限公司于 2022 年 8 月 4-5 日验收监测期间,项目厂界环境噪声检测结果满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)中 2 类区域标准限值。

### 六、验收结论

本工程环境保护手续齐全,落实了"三同时"管理制度,在设计、施工和运行初期,执行了环境影响报告表及其批复文件要求,采取的污染防治措施、生态保护及恢复措施有效,产生的环境影响满足相关环保限值要求,符合工程竣工环保验收条件,建议本工程通过竣工环境保护验收。

### 七、后续要求

运营单位应进一步加强工程运行期各项环保设施的管护,合理合规处理好危险 废物,做好油料安全运输,做好雨污分流措施,严防含油废水进入地表水体。项目 运营后应开展常规环境监测,对土壤和地下水进行定期监测,预防地下水和土壤污染。项目运营应遵循安全生产和突发环境应急预案管理制度,严禁因安全事故造成 环境污染和环境事故发生,企业应提高安全生产意识,按照相关规范开展运营活动。

## 八、验收人员信息

验收组人员信息表附后。

树 强点 验

中国石油天然气股份有限公司四川甘孜销售分公司 2022 年 8 月 27 日

# 中国石油天然气股份有限公司四川甘孜销售分公司色达县洛若文旅驿站新建加油站项目竣工环境保护验收专家签字表

| 姓名  | 工作单位           | 职称  | 联系电话        | 签名 | 备注 |
|-----|----------------|-----|-------------|----|----|
| 杨育林 | 四川省林业科学研究院     | 高工  | 13281800061 | 杨龄 | 组长 |
| 张华  | 中国华西工程设计建设有限公司 | 高工  | 13547983399 | 独  |    |
| 张兵  | 甘孜州环境影响评估中心    | 工程师 | 13990497849 | 强夫 |    |