拟审批的建设项目环境影响报告表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称 | 建设地点 | 建设单位 | 环境影响评价机构 | 建设项目概况 | 主要环境影响及预防或减轻不良环境影响的对策和措施 |
| 1 | 唐河县龙潭镇王草房北兴加油点建设项目 | 唐河县龙潭镇王草房村 | 唐河县龙潭镇王草房北兴加油点 | 河北征耀环保科技有限公司 | 项目投资20万元，位于南阳市唐河县龙潭镇王草房村，站区占地面积约1435m2，主要建设有罩棚、站房、油罐区等；建设1座40m3SF双层汽油储罐，1座40m3SF双层柴油储罐，设自吸式双枪加油机2台，为二级加油站规模；年销售油品200t。 | （1）大气环境：  油罐埋地敷设，采用密闭卸油方式，配套设置一次回收系统；汽油加油机内部配套二次油气回收系统，经预测项目营运后油品经过一次及二次油气回收系统处理后非甲烷总烃排放量可以满足《加油站大气污染物排放标准》（GB20952-2007）和《关于全省开展工业企业挥发性有机物专项治理工作中排放建议值的通知》（豫环攻坚办【2017】162号）浓度限值要求，对周围环境影响小。  （2）水环境：  项目营运期产生的生活污水经化粪池处理后定期清掏用作农肥；地面清洗用水经隔油池处理后定期用于站区洒水降尘；储油罐清洗，委托专业资质单位清理清洗，油罐清洗废水直接收集入罐，由清洗单位外运送至能处理含油废水的污水站进行处理，达标后排放，对地表水体影响不大。  项目采用SF双层储罐对可能产生地下水影响的污染途径进行了有效预防，在确保各项防渗措施得以落实，并加强维护和站区环境管理的前提下，对区域地下水环境影响较小。   1. 声环境：   项目噪声源主要为加油机机械运转噪声和车辆交通噪声，源强为70~80dB（A）之间。采取隔声措施后，再经距离衰减，可有效减轻噪声对外界的影响，站界噪声符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）2类标准要求，不会对站区周围声环境质量产生大的影响。  （4）固体废物：  本项目营运期产生的固废为一般固废与危险固废。一般固废生活垃圾分类收集于垃圾箱内随后交由环卫部门送垃圾中转站处理；埋地油罐清理出的油泥和隔油池清理出的废油渣属于危险废物，由具有资质的单位回收后进行专业处理。 |