拟审批的建设项目环境影响报告表

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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．唐河县蓝江石化有限公司项目 | 南阳市唐河县源潭镇崔庄村一组 | 唐河县蓝江石化有限公司 | 山东继盛环境技术有限责任公司 | 项目总占地面积2163.45平方米，总建筑面积600平方米。该项目设埋地储油罐4个，加油机8台，项目年可供应汽油100t，柴油100t。 | （1）大气环境：  本加油产生的废气主要来源于油罐大小呼吸、加油机作业等排放的非甲烷总烃，设置油气回收装置进行回收，能够达标排放。  （2）水环境：  本项目无生产废水，生活污水经化粪池处理后用于农田施肥。。  （3）声环境：  本项目的噪声主要来源于机器设备运行产生的噪声，能够满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）2类标准要求，项目产生的噪声对周围环境的影响在可接受范围内。  （4）固体废物：  生活垃圾交由环卫部门处理；不会对周围环境产生不利影响。  （5）危险废物  埋地油罐清理出的油泥属于危险废物，由有资质单位进行清理并对清理出来的油泥和清洗废水进行专业处理，即产即运，不在项目区内暂存。 |
| 2．唐河县华豪加油站建设项目 | 南阳市唐河县郭滩镇赵庄村 | 唐河县华豪加油站 | 云南明空环保科技有限公司司 | 本项目在南阳市唐河县郭滩镇赵庄村 ，拟投资30万元，建设唐河县华豪加油站建设项目。该项目总占地面积500㎡,年销售汽油80t，柴油120t。 | 1. 水环境 项目营运后厂区用水环节主要为职工生活用水，项目生活污水经化粪池处理后定期清掏用于周边农田施肥，不会对周围地表水环境造成不良影响。 2、气环境   项目营运期大气污染物主要是卸油、储油、加油等过程中油品挥发产生的非甲烷总烃。项目产生的非甲烷总烃通过油气回收系统进行处理。通过采取以上措施，本项目对大气环境影响较小。  3、声环境 本项目噪声污染源主要为站区内来往的机动车产生的交通噪声和加油泵等设备运行时产生的噪声。建设单位在场站内要求加油时车辆熄火和平稳启动等措施，再经距离衰减后，厂界噪声满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）中2类标准和东厂界4类标准，可以实现达标排放，对周围声环境质量影响不大。  4、固体废物  本项目营运期固体废物主要为生活垃圾和罐底油泥。  本项目储油罐底部油泥委托有资质的专业清理公司清理，油泥由专业清洗公司回收处理，不在站内暂存。生活垃圾由企业统一收集后定期清运至垃圾中转站。通过采上综合措施后，本项目固体废物均得到资源利用或安全处置，对周围环境影响较小。 |