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 | 唐河县天海加油站扩建建设项目 | 唐方路口 312 国道南侧 | 唐河县天海加油站 | 河北征耀环保科技有限公司 | 原有工程罐区拆除（30 m 3 卧式单层埋地柴油储罐 2座，30 m 3 卧式单层埋地汽油储罐 3 座），原址新建 SF 非承重罐区一座，内设 30 m 3 双层柴油罐 2 座，30 m 3双层汽油罐 3 座；新增加油油气回收系统 1 套；站房及其余辅助设施均依托现有工程。加油站占地面积23175.4平方米，站房1355.84平方米，罩棚面积1561.18平方米，年销售汽油750吨，年销售柴油110吨。 | （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。（2）水环境：本项目产生的废水主要为生活污水和洗车废水，洗车废水经沉淀池处理后回用于洗车工序，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类及4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，可由具有专业清罐资质的油罐清洗单位进行清罐作业并对油泥进行专业处理，即产即运，不在项目区内暂存，隔油池废油渣站内暂存后交由危废资质单位处置。 |