拟审批的建设项目环境影响报告书

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 | 唐河县益民塑业有限公司年加工废塑料6600吨、年产塑料包装袋2000吨建设项目 | 唐河县产业集聚区盛居西路12号 | 唐河县益民塑业有限公司 | 合肥颖淼环境科技有限公司 | 利用现有车间、仓库、办公生活区等，规模：年加工废塑料6600，年生产2000吨塑料包装袋 | （1）大气环境：  废气污染源主要是热熔挤出工序和废滤网熔融过程产生的有机废气、印刷工序产生的有机废气及食堂油烟。人工分拣粉尘采取喷淋抑尘；破碎采用湿法破碎，无粉尘产生。热熔挤出工序、制袋等工序有机废气通过水喷淋+UV光氧催化+活性炭吸附装置进行综合净化处理后经1根15m高排气筒排放；印刷工序废气采取二次密闭经集气罩收集管道输送至UV光氧催化+活性炭吸附装置处理后经1根15m高排气筒排放，生活垃圾、废水处理产生的污泥等一般固废分类收集后，由环卫部门转运唐河县垃圾填埋场处理；产生的废滤网定期更换由厂家回收；废油墨桶收集后有厂家回收，废气处理装置产生的废活性炭和UV灯管及废机油收集后，暂存厂区危废库，定期委托由资质的单位转移处置  （2）水环境：  本项目运营期工艺中的生产废水经处理后循环使用。本项目废水只有管理、维护人员以及观光游客产生的生活污水，经化粪池+污水一体化处理设施处理后达到《城镇污水处理厂污染物排放标准》（GB18918-2002）一级 A 标准后，排入唐河。本工程的实施可有效改善唐河水质，降低河流对地下水的不利影响。   1. 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：  分拣杂质经收集后暂存于1座50m2的一般固废暂存间，送砖厂用于制砖；污水处理站污泥压滤后外售；生活垃圾一起交由环卫部门处理；电滤网清洁炉产生的塑料熔块收集后外售；滤网清洁后重复使用项目一般固体废物处理措施和处置方案满足《一般工业固体废物贮存、处置场污染控制标准》（GB18599-2001）及2013年修改单的要求，不会对周围环境产生不利影响。  （5）危险废物  本项目产生的废机油危废类别为HW08，危废代码为900-214-08；废活性炭危废类别为HW49，危废代码为900-041-49，这些危险废物将集中收集于危险废物暂存间，定期交由有危废处理资质单位进行处置。项目危险废物处理措施满足《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2001）及2013年修改单的要求。 |