**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 | 唐河县好润再生资源有限公司3000台报废农机回收拆解项目 | 河南省南阳市唐河县毕店镇王西甫村孔庄26号 | 唐河县好润再生资源有限公司 | 河南洁呈工程咨询有限公司 | 本项目租赁场地3000平方米，建设1栋拆解车间，购置废液抽取机、切割机、电动拆解工具等设备若干，工艺：进场检查和登记-拆解前储存-拆解预处理-拆解-总成解体-存储和管理，建成后年回收拆解报废农机3000台。 | 大气污染防治措施：废气主要为废液抽排废气、危废贮存库废气及切割废气。废液抽排废气、危废贮存库废气收集后经1套“二级活性炭吸附”处理装置处理后通过15m排气筒（DA001）排放；切割废气收集后经1套“布袋除尘器”处理后通过15m排气筒（DA002）排放。废水污染防治措施：厂区实施雨污分流。本项目报废农机暂存区、拆解区、拆解产物暂存区均位于密闭车间内，雨水顺地势漫流至东侧214m江河支流→江河→三夹河。项目营运期生活污水经新建化粪池（3m3）处理后用于周边农田施肥，不外排。噪声污染防治措施：项目噪声主要为切割机、废液抽取真空泵、电镐、风炮、风机等运行产生的噪声，通过选用合理布局、基础减振、隔声等措施使厂界噪声满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）2类（昼间60dB（A）、夜间50dB（A））要求，对周围环境影响较小。固体废物废物污染防治措施：项目营运期生活垃圾由环卫部门定时清运至垃圾中转站处置；化粪池污泥环卫部门定期清掏。一般工业固体废物：废钢铁、废塑料、废橡胶废、有色金属、废玻璃、布袋除尘器收集粉尘、沉降粉尘等可回收一般固废收集后暂存于一般固废暂存区（400m2），定期外售综合利用；废动力蓄电池收集后暂存于一般固废暂存区，定期交新能源汽车生产企业建立的动力蓄电池回收服务网点，或符合国家对动力蓄电池梯级利用管理有关要求的梯级利用企业，或者从事废旧动力蓄电池综合利用的企业；废纤维、皮革等不可回收一般固废收集后暂存于一般固废暂存区，由环卫部门定时清运至垃圾中转站处理。危险废物：废油液、废防冻液、废制冷剂、废车窗清洗液、残余燃油、废铅酸蓄电池、沾有废液（污渍）的手套、抹布、废墩布、废机油滤清器、废尾气净化装置、含汞废物、废电路板、废电容器（含多氯联苯）、废燃油箱、废液压油箱、废防冻液箱、车窗清洗液箱、废制冷剂箱、废活性炭等分类收集后，在危险贮存库（60m2）暂存，定期交有危废处理资质单位进行处置。 |