河南省危险废物经营许可证

申请表

法人名称： 新乡市联汇废旧回收有限公司 （章）

申 请 类 别： 首次申请 □ 重新申请 □

到期延续 ☑ 信息变更 □

处置场所在地：新乡市联汇废旧回收有限公司

危险废物处置信息：

1、类别： HW-08 代码900-214-08 规模（t/a）：2000吨

联系人： 王兴业 联系电话：

申请日期： 2022年6 月 21 日

河南省生态环境厅制

一、基本情况

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 单 位  信 息 | 单位名称 | | 新乡市联汇废旧回收有限公司 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 统一社会  信用代码 | | 91410726MA450J3Q27 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 单位所在地 | | **新乡**市延津县(区) **产业集聚区北区** | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 经营处置设施  经纬度 | | 中心经度：114.10154868576811 中心纬度： 35.29690665229235 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 注册资金  （百万） | | **80** | | | 固定资产（百万） | | | | 50 | | | | | | | | |
| 法人代表 | | 王兴业 | | | | | 身份证号 | |  | | | | | | | | |
| 办公电话 | | 03737792522 | 手机 | | | |  | | 传真 | | | | | |  | | |
| 通讯地址 | | 延津县产业集聚区北区 | | | | | | | | 邮编 | | | | | | 453000 | | |
| 联系人姓名 | | 王兴业 | | | | | 身份证号 | | |  | | | | | | | | |
| 办公电话 | | 03737792522 | 手机 | | | |  | | | 传真 | | | | | |  | | |
| 单位总人数 | | 5 | 高工人数 | | | | 0 | | | 工程师人数 | | | | | | 0 | | |
| 危险废物处置场信息 | 危险废物设施所在地 | | 新乡市延津县产业集聚区北区经十一路与纬七路交叉口 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 危险废物名称  （代码） | | 900-214-08 | | | | 设计处置能力（吨） | | 2000 | | | | 申请处置能力（吨） | | 2000 | | |
| 处置场负责人 | | 王兴业 | | | | 办公电话 | | 03737792522 | | | | | | | | |
| 手机 | |  | 传真 | | |  | | 电子信箱 | | | | | 1402258621@qq.com | | | |
| 处置场联系人 | | 王兴业 | 电话 | | | 03737792522 | | 手机 | | | | |  | | | |
| 申 请  原 因 | （一）新建危险废物经营设施 □  （二）改建、扩建原有危险废物经营设施 □  （三）增加危险废物经营类别 □  （四）改变危险废物经营方式 □  （五）经营危险废物超过原批准年经营规模２０％以上 □  （六）经营许可证到期换发新证 ☑  （七）变更基础信息 □  （八）其他 □ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 处置设施建设日期 | | 2019年6月 | | | 处置设施运行日期 | | | | | | | 2019 年 7 月 | | | | | |

二、申请经营危险废物的来源及特性描述:

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 废物名称 | 代码 | 主要产生源 | 外省来源比例 | 危险成分及其比例 | 危险特性 | 物理、化学性质 | 形态及贮存方法 |
|  | 废矿物油 | 900-214-08 | 车辆维修保养 | 0 | 有机烃类 | T,I | 毒性、易燃性 | 液态、储存-转运 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |

三、新产生危险废物及其危害

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 新产生危险废物名称 | 代码 | 物理、化学性质及其危害性 | 产生量 | 处置方式 | 形态及贮存方法 |
|  | 废矿物油 | 900-214-08 | 有机烃类，毒性，易燃性 | 2000 | 贮存 | 液态、贮存 |
|  |  |  |  |  |  |  |

四、产品相关信息

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 产品名称 | 使用的危险废物代码 | 物理、化学性质 | 产量 | 产品用途及市场需求 | 质量标准 |
|  | 废矿物油 | 900-214-08 | 有机烃类，毒性，易燃性 | 2000 | 车辆维修保养 | 液态 |
|  |  |  |  |  |  |  |

五、厂房面积

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 总面积 | 仓库 | 焚烧厂 | 填埋场 | 与处理厂 | 综合利用长 | 绿化 |
| 400 | 100 | 0 | 0 | 0 |  |  |

六、危险废物处理、处置工艺流程、设备及原理说明

|  |  |
| --- | --- |
| 建设单位 | 新乡市联汇废旧回收有限公司 |
| 收集储存物品 | 废油（HW08）900-214-08 |
| 来源 | 4S店、汽修厂 |
| 设备 | 2个50m3储油罐、3个油桶、2个油泵 |
| 工艺 | 收购—储存—转运 |
| 生产规模 | 年转运废机油2000吨 |

# 付照片







