河南省危险废物经营许可证

申请表

法人名称： 新乡市正气再生资源有限公司 （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：

危险废物处置信息：

1、 类别： HW08 代码： 900-214-08

规模（t/a）： 6000

联系人： 金争气 联系电话： 18738310004

申请日期：2021 年 6 月 30日

河南省生态环境厅制

一、基本情况

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 单 位信 息 | 单位名称 | 新乡市正气再生资源有限公司 |
| 统一社会信用代码 | 91410726MA476ANK0H |
| 单位所在地 | 河南省新乡市延津县榆东产业集聚区纬三路路北 |
| 经营处置设施经纬度 | 中心经度：114 °6 ′22.72 ″ 中心纬度：35° 16 ′ 32.30″ |
| 注册资金（百万） | **650** | 固定资产（百万） | 450 |
| 法人代表 | 金争气 | 身份证号 | 410725198910121310 |
| 办公电话 | 0373-8557616 | 手机 | 18738310004 | 传真 | 0373-8557616 |
| 通讯地址 | 河南省新乡市延津县榆东产业集聚区纬三路路北 | 邮编 | 453200 |
| 联系人姓名 | 金争气 | 身份证号 | 410725198910121310 |
| 办公电话 | 0373-8557616 | 手机 | 18738310004 | 传真 | 0373-8557616 |
| 单位总人数 | 4 | 高工人数 | 0 | 工程师人数 | 1 |
| 危险废物处置场信息 | 危险废物设施所在地 | 河南省新乡市延津县榆东产业集聚区纬三路路北 |
| 危险废物名称（代码） | 900-214-08 | 设计处置能力（吨） | 6000 | 申请处置能力（吨） | 6000 |
| 处置场负责人 | 牛杰 | 办公电话 | 0373-8557616 |
| 手机 | 16650291515 | 传真 | 0373-8557616 | 电子信箱 | 826974176@qq. cocom |
| 处置场联系人 | 李万庆 | 电话 | 0373-8557616 | 手机 | 15515555575 |
| 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 | 2020年10月 | 处置设施运行日期 | 2021 年6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 |
| 1 | 废矿物油 | 900-214-08 | 车辆及其它机械维修过程中产生的废发动机油、制动器油、自动变速器油、齿轮油等 废润滑油 。 | 0 | 有机废物，100% | T，I | 有毒、可燃，有毒可燃物质，是因受杂质污染，氧化和热的作用，改变了原有的理化性能而不能继续使用时被更换下来的油；性质较为稳定。 | 液态贮存于危废专用油罐 |

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 |
| 1 | 废活性炭 | 900-041-49 | 可燃，沾染了有毒物质，存在食入、吸入或皮肤接触后可致死或致伤的危险性。 | 1吨/年 | 送有资质单位处置 | 固态，采用专用双层抗腐蚀塑料包装袋包装。 |
| 2 | 油泥 | 900-249-08 | 废矿物油储存过程中产生的油泥。有毒、可燃，可燃物质，性质较为稳定。  | 0.5吨/年 | 送有资质单位处置 | 液态，采用专用铁质油桶贮存。 |
| 3 | 废UV灯管 | 900-023-29 | 含汞荧光灯管及其它废含汞电光源，危险特性为毒性（T），可致死或致伤的危险性。 | 0.012吨/年 |  | 固态，采用专用双层抗腐蚀塑料包装袋包装。 |
| 4 | 含油抹布、手套 | 900-249-08 | 有毒、可燃，可燃物质，性质较为稳定。  | 0.1吨/年 | 送有资质单位处置 | 固态，采用专用双层抗腐蚀塑料包装袋包装。 |

四、产品相关信息

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 产品名称 | 生产该产品所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 |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

五、厂房面积

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 总面积(㎡) | 仓库 | 焚烧厂 | 填埋场 | 预处理厂 | 综合利用场 | 绿化 |
| 500 | 500 | - | - | - | - | - |

六、危险废物处理、处置工艺流程、设备及原理说明

原理说明：

本项目只涉及废矿物油的收集和储运，不进行处置。

生产工艺：

本项目生产工艺流程及产污环节示意图见下图：

生产工艺流程简述：

（1）收集

本项目不承担废油的原始收集工作。危险废物产生单位自行收集，收集后储存于各生产单位的危废贮存间内。

（2）运输

本项目废矿物油由项目单位申请危险废物经营许可证后，派专车进行运输。具体运输方式如下：运输车辆抵达危废产生单位后，通过车上的输油软管将危废产生单位的废油抽至油罐车中，然后运往本项目厂区。

项目收集车辆配置应符合《道路危险货物运输管理规定》的车辆要求，承载废矿物油的车辆配备醒目的警示标识或适当的危险符号；废矿物油的运输计划和行驶路线应事先作出周密安排，并提供备用运输线路，同时准备有效的废矿物油泄漏情况下的应急措施，收集车辆配置全球卫星定位和事故报警装置，司机除应具有相应的驾照外，押运员需持有“道路危险货物运输资格证”。

（3）卸油、储存

载有危废的运输车辆到达本项目厂区装卸区后，用装卸区内的输油泵将废油输送至本项目储油罐内。卸油时运输车辆倒车进入装卸区，开启抽风装置，进行卸油。

危险废物按要求在储油罐内储存，储存时间最长不超过3个月。

正常情况下，废油装卸过程中不会有废油溢出或泄露。非正常工况下，废油转移过程中溢出及泄露的少量废油用抹布擦拭干净。

（4）装车、外运

当厂区内储存的废油达到一定数量时，开封市第二运输总公司危险货物运输公司派专用车辆，将厂区储存的废油转运至河南东和润滑油有限公司进行处置。运输车载装卸区通过输油泵将储罐内的废矿物油打入运输车的槽罐中。本项目已经与开封市第二运输总公司危险货物运输公司及河南东和润滑油有限公司签订危险废物运输和处置合同。

处置设备:

项目生产设备清单一览表

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 设备名称 | 规格 | 数量 | 备注 | 与环评批复对比 |
| 1 | 油罐 | 50m3，碳钢 | 3个 | 新购 | 与环评批复一致 |
| 2 | 移动输油泵 | / | 2台 | 新购 | 与环评批复一致 |
| 3 | 储存桶 | 200L，铁质 | 5个 | 新购 | 与环评批复一致 |
| 4 | 专用密闭箱式运输车 | / | 1辆 | 租用 | 与环评批复一致 |