

郑环审〔2020〕44号

**郑州市生态环境局**  
**关于《河南骏驰环保科技有限公司年收集5万吨废矿物油（HW08）、年处置3万吨其它废物（HW49）建设项目环境影响报告书（报批版）》的批复**

河南骏驰环保科技有限公司：

你公司委托河南迅普环保科技有限公司编制的《河南骏驰环保科技有限公司年收集5万吨废矿物油（HW08）、年处置3万吨其它废物（HW49）建设项目环境影响报告书（报批版）》（以下简称《报告书》）收悉，该《报告书》已在郑州市人民政府网站公示。经研究，批复如下：

一、项目位于荥阳市五龙产业集聚区310国道与庙王路交叉口西北侧，总占地面积4764.78 m<sup>2</sup>，租用郑州中天高科有限公司

现有厂地，建设河南骏驰环保科技有限公司年收集 5 万吨废矿物油（HW08）、年处置 3 万吨其它废物（HW49）建设项目。项目生产工艺为：①年收集 5 万吨废矿物油（HW08）生产工艺，原料收集-罐车运输-卸料泵-储罐-发料泵-罐车运输-再生利用；②碎铁生产线，余料收集-破碎-团粒打磨-两次清洗-产出约为 2cm~3cm 碎铁-外售；③碎塑料生产线，余料收集-撕碎-破碎-两次清洗-产出粒径约为 1cm~2cm 碎塑料-外售；④成品桶生产线，余料收集-整体检查-清洗剂清洗-水冲洗-甩干-整体检漏-产出成品桶-外售。项目总投资 1200 万元，其中环保投资 252.5 万元。

二、该《报告书》内容符合国家有关法律法规要求和建设项目环境管理规定，评价结论可信。我局批准该《报告书》，原则同意你公司按照《报告书》所列项目的性质、规模、地点、环境保护对策措施等进行项目建设。

三、你公司应向社会公众主动公开业经批准的《报告书》，并接受相关方的垂询。

四、你公司应全面落实《报告书》提出的各项环境保护措施，各项环境保护设施与主体工程同时设计、同时施工、同时投入使用，确保各项污染物达标排放。

（一）向设计单位提供《报告书》和本批复文件，确保项目设计符合环境保护设计规范要求，落实防治环境污染和生态破坏

的措施以及环保设施投资概算。

(二) 依据《报告书》对项目建设过程中产生的废水、废气、固体废物、噪声、振动等污染，以及因施工对自然、生态环境造成的破坏，采取相应的防治措施。

(三) 项目运行时，外排污染物应满足以下要求：

1. 废气：全厂产生的有机废气收集后通过一座“活性炭纤维吸附+催化氧化”处理装置处理后通过1根15m排气筒(P1)排放；产生的酸性气体收集后通过“两级水吸收+一级碱喷淋”处理装置处理后通过1根15m排气筒(P2)排放。污水处理站产生的恶臭气体通过一座“生物滤池除臭装置”处理后通过1根15m排气筒(P3)排放。有机气体排放满足《关于全省开展工业企业挥发性有机物专项治理工作中排放建议值的通知》(豫环攻坚办〔2017〕162号)中排放限值，酸性气体排放满足《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)二级排放标准，恶臭气体排放满足《恶臭污染物排放标准》(GB14554-93)表2限值。各车间设置硬质卷帘门，日常关闭，减少无组织气体排放。

2. 废水：生产废水和生活污水全部进入厂区污水处理站处理。污水处理站设计规模为140t/d，处理工艺为“格栅+调节池+隔油+混凝气浮+微电解处理+芬顿处理+UASB+A/O生化处理+臭氧氧化深度处理+砂碳过滤”。一期工程废水全部回用生产，不

外排；二期工程完成后全厂废水经污水处理站处理后满足《污水综合排放标准》（GB8978-1996）表 4 中三级标准，排入荥阳市五龙产业集聚区规划的五龙污水处理站进行处理。

3. 噪声。通过采取基础减振、厂房隔音、加装消声器等措施后，厂界噪声满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）中 3 类标准要求。

4. 固体废物。厂区建设一座 160 m<sup>2</sup> 危险废物暂存间，各类危险废物分区隔离堆存。危险废物暂存间建设标准应满足《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2001）及其修改单的要求。各类危险固废废物在厂区暂存后运往有资质单位进行处置。生活垃圾集中收集后送往产业集聚区垃圾中转站处置。

五、主要污染物排放总量应严格按照郑州市生态环境局分配预支的增量指标落实（项目编号：4101000243）。

六、该项目不设置大气防护距离。

七、认真落实《报告书》提出的环境风险防范措施和要求，制定污染事故应急防范预案，防止发生污染事故。

八、项目建成后建设单位应及时进行环保验收。

九、项目日常环境监管工作由郑州市生态环境局荥阳分局负责，郑州市环境监察支队做好督查工作。

十、本批复有效期为 5 年，如该项目逾期方开工建设，其《报

告书》应报我局重新审核。

2020年5月12日

---

主办：局环评处

---

郑州市生态环境局办公室

2020年5月12日印发

---