

盐城经济技术开发区行政审批局

盐开行审环表复〔2024〕15号

关于《江苏斗天汽车配件有限公司年产80万套汽车空调管、1500万件冷凝器配件技改项目环境影响报告表》的批复

江苏斗天汽车配件有限公司：

你公司报送的由绿政生态环境咨询江苏有限公司编制的《江苏斗天汽车配件有限公司年产80万套汽车空调管、1500万件冷凝器配件技改项目环境影响报告表》（以下简称《报告表》）已收悉。经研究，批复如下：

1、项目在严格落实各项污染防治措施和环境污染事故风险防范措施及污染物稳定达标排放的前提下，仅从环保角度分析，同意该项目在盐城经济技术开发区希望大道南路29号，建设年产80万套汽车空调管、1500万件冷凝器配件技改项目。项目拟投资2000万元（环保投资100万元），新增干燥筒生产线和储能器生产线，干燥筒和储能器由外购改为自行加工，全部用于现有产品生产。技改后，全厂80万台套汽车空调管、1500万件冷凝器配件产能不变。

2、本技改项目新增清洗废水、MVR蒸发系统蒸馏出水、用于冷凝蒸汽的自来水均排入厂内污水处理站处理后，达标接管进入盐城建工环境水务有限公司集中处理。

3、严格落实《报告表》提出的各项大气污染防治措施。采取切实有效措施控制无组织废气排放。

本技改项目厂界无组织排放的非甲烷总烃、颗粒物执行《大气污染物综合排放标准》(DB32/4041-2021)中表3中的标准限值,氨气、硫化氢执行《恶臭污染物排放标准》(GB14554-93)表1中二级标准;企业厂区内非甲烷总烃无组织排放执行《大气污染物综合排放标准》(DB32/4041-2021)表2中限值要求。

4、选用低噪声设备、合理布局、基础减振、安装隔声门窗等措施隔声、减振,确保厂界噪声达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)中相应标准。

5、按“减量化、资源化、无害化”的处置原则,落实各类固体废物的收集、处置和综合利用措施。本技改项目新增一般固体废物包括废边角料、废铝丝铝屑、不合格品、废包装材料,均收集后外售处置;废切削液(含金属屑)、废桶、污泥等危废,收集后委托有资质单位处置。各类危险废物应依法办理转移处理审批手续。

6、落实《报告表》中提出的各项地下水与土壤污染防治措施。严格落实分区管控要求,污水处理站、危废暂存区等区域采取重点防渗措施。

7、落实《报告表》提出的环境风险防范措施。本项目依托厂区现有50m³事故应急池,确保事故废水不进入外环境。

8、按要求规范设置各类排污口和标志。按《报告表》提出的环境管理与监测计划实施日常环境管理与监测,监测结果及相关资料备查。

9、项目实施后,根据区安环局核定的本技改项目污染物排放总量控制指标及平衡方案,希望大道南路29号厂区本项目污

染物排放总量暂核定为：

水污染物(接管量/外排量)：废水量 $\leq 222.77/222.77\text{m}^3/\text{a}$ 、
COD $\leq 0.043/0.011\text{t}/\text{a}$ 、SS $\leq 0.0096/0.0022\text{t}/\text{a}$ 、氨氮
 $\leq 0.000073/0.000073\text{t}/\text{a}$ 、总磷 $\leq 0.00092/0.00011\text{t}/\text{a}$ 、总氮
 $\leq 0.0024/0.0024\text{t}/\text{a}$ 、盐分 $\leq 0.36/0.36\text{t}/\text{a}$ 、石油类 $\leq 0.0013/0.00022\text{t}/\text{a}$ 、
LAS $\leq 0.00052/0.00011\text{t}/\text{a}$ 。

10、严格落实生态环境保护主体责任，你公司应当对《报告表》的内容和结论负责。

11、项目应当在启动生产设施或者在实际排污之前完成排污许可手续。项目的环境保护设施必须与主体工程同时设计、同时施工、同时运行。项目建成投运后，按规定企业自主完成项目竣工环保验收工作。

12、本批复下达之日起 5 年内有效，项目的性质、规模、地点、采用的生产工艺或者防治污染、防止生态破坏的措施发生重大变化的，应当重新报批项目的环境影响评价文件。

(项目代码：2309-320971-89-02-103034)

