

连云港市生态环境局

连环表复〔2023〕2012号

关于对江苏汇九齿轮有限公司年产3万套齿轮 及1.5万台齿轮变速箱技改项目 环境影响报告表的批复

江苏汇九齿轮有限公司：

你公司委托江苏仁环安全环保科技有限公司编制的《江苏汇九齿轮有限公司年产3万套齿轮及1.5万台齿轮变速箱技改项目环境影响报告表》（以下简称《报告表》，项目代码：2211-320723-07-02-253028）已收悉，经研究，批复如下：

一、项目位于连云港市灌云县经济开发区浙江西路8号，总投资560万元，其中环保投资20万元。对现有厂房进行改造，改造厂房建筑面积1500平方米，改造厂区道路、配电设施等公用工程。建成后可形成新增年产3万套齿轮和1.5万台日立电梯齿轮变速箱生产能力。

项目实施将对周边环境产生一定不利影响，在全面落实《报告表》和本批复提出的生态环境保护措施后，不利生态影响能够得到减缓和控制。我局原则同意《报告表》的环境影响评价总体结论和拟采取的生态环境保护措施。

二、在项目工程设计、建设和环境管理过程中，你公司须认



真落实《报告表》中提出的各项生态环境保护措施要求，严格执行环保“三同时”制度，确保各类污染物稳定达标排放。并在项目建设及运营中重点落实以下要求：

（一）全过程贯彻清洁生产原则和循环经济理念，采用先进生产工艺和设备，实行清洁生产，加强营运期现场环境管理，最大限度减少污染物产生量和排放量。

（二）严格落实《报告表》提出的各类废气处理措施，提升废气治理效率，确保各类废气稳定达标排放。淬火工段产生的油雾通过管道全部进入油雾净化器处理后与渗碳工段燃烧废气一起经 15m 高排气筒 DA003 排放；滚齿、剃齿、磨齿、插齿工段产生的油雾统一收集至油雾净化器处理后通过 15m 排气筒 DA004 排放；抛丸工段产生的粉尘经布袋除尘器处理后通过现有 15m 高排气筒 DA001 排放；调质工段、渗氮工段燃烧废气通过 15m 排气筒 DA002 排放。本项目调质工段、渗氮工段、渗碳工段的燃烧废气污染源颗粒物、SO₂、NO_x 排放执行江苏省《工业炉窑大气污染物排放标准》（DB32/3728-2020）。其他工段产生的颗粒物、油雾（非甲烷总烃计）排放执行江苏省《大气污染物综合排放标准》（DB32/4041-2021）相关限值要求，氨气、臭气浓度排放执行《恶臭污染物排放标准》（GB14554-93）相关限值要求。

（三）加强水污染防治。按《报告表》的要求，生产废水经污水站处理后经废水排放口（DW001）接管至灌云县经济开发

区污水处理厂，接管标准执行灌云县经济开发区污水处理厂接管标准，即《污水排入城镇下水道水质标准》（GB/T31962-2015）B等级标准，尾水排放执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》（DB32/4440-2022）表1中D标准，尾水排入东门五图河。灌云经济开发区污水处理厂正常运行并能接纳该项目废水前，该项目不得投产试运行。

（四）加强噪声污染防治。按《报告表》要求，加强运行期管理，选取低噪设备、优化车间布局、安装减振装置，确保厂界噪声达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）3类标准。

（五）按“减量化、资源化、无害化”原则落实各类固体废物的收集、处置和综合利用措施。废金属屑、废边角料、不合格品、清洗池沉渣、布袋除尘器回收粉尘、废布袋、抛丸渣外售综合利用；废清洗剂包装桶厂家回收；含油抹布环卫部门处理；隔油池废油、污水站污泥交有资质单位处置；废甲醇包装桶、废油桶交有资质厂家回收。一般固体废物执行《一般工业固体废物贮存和填埋污染控制标准》（GB18599-2020）中相关要求；危险固废执行《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2023）中的要求。

（六）对环境治理设施开展安全风险识别管控，健全内部污染防治设施稳定运行和管理责任制度，严格依据标准规范建设环境治理设施，确保环境治理设施安全、稳定、有效运行。

(七) 按照《报告表》提出的要求, 本项目需以 1#车间边界为起点, 设置 100m 卫生防护距离。本项目卫生防护距离范围内无环境敏感目标, 今后在此范围内也不得建设居民点、学校、医院等环境敏感项目。

三、项目实施后, 主要污染物排放实行总量控制, 本项目年排放量初步核定如下:

(一) 废水总量: $9750\text{m}^3/\text{a}$

接管考核量: $\text{COD}\leq 0.585\text{t}/\text{a}$ 、 $\text{SS}\leq 1.95\text{t}/\text{a}$ 、石油类 $\leq 0.195\text{t}/\text{a}$ 、 $\text{LAS}\leq 0.16\text{t}/\text{a}$ 、盐分 $\leq 1.8\text{t}/\text{a}$;

最终排放量: $\text{COD}\leq 0.488\text{t}/\text{a}$ 、 $\text{SS}\leq 0.098\text{t}/\text{a}$ 、石油类 $\leq 0.01\text{t}/\text{a}$ 、 $\text{LAS}\leq 0.005\text{t}/\text{a}$ 、盐分 $\leq 1.8\text{t}/\text{a}$ 。

(二) 废气(有组织): 颗粒物 $\leq 0.1166\text{t}/\text{a}$ 、 $\text{SO}_2\leq 0.008\text{t}/\text{a}$ 、 $\text{NO}_x\leq 0.374\text{t}/\text{a}$ 、氨气 $\leq 0.198\text{t}/\text{a}$ 、油雾(非甲烷总烃计) $\leq 0.3358\text{t}/\text{a}$ 。

(三) 固体废物: 全部综合利用或安全处置。

四、按《江苏省排污口设置及规范化整治管理办法》有关要求, 规范化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。你公司应在投产之前取得排污许可。

五、本项目建设期及运营期的环境现场监督管理工作由连云港市灌云生态环境局负责。工程实施过程中应严格执行环保设施与主体工程“三同时”环境保护制度。在项目投产前, 需按照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》的规定完成竣工环境保护验

收工作。

六、你单位须严格按照《关于印发<建设项目环境影响评价信息公开机制方案>的通知》（环发〔2015〕162号）要求，做好项目报告表及开工前、施工过程中，项目建成后的信息公开工作。

七、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动的，应当重新报批项目的环境影响评价文件。自本批复文件批准之日起满5年，建设项目方开工建设的，其环境影响报告表应当报我局重新审核。



抄送：连云港市灌云生态环境局、灌云县应急管理局、江苏仁环安全环保科技有限公司