关于山东新和成维生素有限公司 **2000** 吨/年三甲基环 己烯酮下游衍生物项目竣工、调试公示

根据生态环境部《关于发布<建设项目竣工环境保护验收暂行办法>的公告》(国环规环评[2017]4号)第十一条"(一)建设项目配套建设的环境保护设施竣工后,公开竣工日期;(二)对建设项目配套建设的环境保护设施进行调试前,公开调试的起止日期"的规定,对山东新和成维生素有限公司技改项目进行信息公示,使项目建设可能影响区域环境内的公众对项目建设情况有所了解,并通过公示了解社会公众对本项目的态度和建议,接受社会公众的监督。

一、项目情况简述

项目名称: 2000 吨/年三甲基环己烯酮下游衍生物项目

建设单位: 山东新和成维生素有限公司

建设地点: 山东新和成维生素有限公司

项目概况:该项目属于备案制,于 2024 年 8 月 28 日登记备案 (项目代码: 2408-370772-89-01-812840)。

2024年8月13日委托潍坊市环境科学研究设计院有限公司对 2000吨/年三甲基环己烯酮下游衍生物项目进行环境影响评价,并于 2024年12月25日取得潍坊市生态环境局滨海分局的批复,批复 号:潍滨环审字[2024]63号。

在项目建设过程中,我公司严格执行"三同时"制度,落实了 环境影响报告书中提出的各项污染防治措施,于2025年2月8日竣

- 工,目前已具备调试条件。该项目计划于2025年2月21日-2026年2月21日进行调试。
 - 二、调试时产生的污染物及措施简述
- 1、水污染及治理措施:项目无工艺废水,产生的生活污水、装置冷却水系统排水、冲洗废水等依托厂内现有的处理能力 5000m³/d 的综合污水处理站处理,该污水站采用"A/0 工艺+MBR"的主处理工艺,厂内废水经预处理达到园区潍坊颐辰污水处理有限公司的进水要求,通过"一企一管"方式排入该污水处理厂进行深度处理。
- 2、废气污染及治理措施:项目产生的废气依托现有处理能力为55000Nm³/h的RTO进行处理后排放;气液焚烧炉焚烧烟气经过"低氮燃烧技术+SNCR+烟气急冷+干法脱酸和活性炭吸附+布袋除尘+湿法脱酸"综合净化工序后排放。
- 3、噪声污染及治理措施:本项目的噪声源主要为物料输送泵,项目在设备选型过程中积极选取先进的低噪声设备,并采用吸声、减振、隔声等措施减少噪声影响。噪声排放执行《工业企业厂界环境噪声排放标准(GB12348-2008)》中的3类标准。
- 4、固体废物及治理措施:按"资源化、减量化、无害化"处置原则,落实各类固体废物的收集、处置和综合利用措施;产生的工艺釜残送入厂内焚烧炉焚烧,其余危险废物于危废库内暂存,委托有资质单位处置,焚烧炉产生的残渣和飞灰等委托有资质的单位处置;办公生活垃圾由环卫公司定期清运。
 - 三、征求公众意见的范围:

关注本项目建设和周边环境影响区域内居民、单位等公众。 四、公众反馈方式:

公众可采取向公示指定地址发送信函、电子邮件等方式,发表 对该工程竣工的意见和看法,发表意见的同时请提供详细的联系方 式,建设单位将听取公众的意见对建设项目进行整改。

五、单位联系方式:

公司邮箱: wss. hbb@cnhu.com

联系人: 马存存

联系电话: 0536-5128832

山东新和成维生素有限公司 2025年2月21日