焦作市生态环境局沁阳分局 关于 2025 年 10 月 17 日拟作出的建设项目 环境影响评价文件审批决定的公示

根据建设项目环境影响评价文件审批程序的有关规定,经审议,我分局拟对《昊华宇航化工有限责任公司电子级氯化氢项目环境影响报告表(报批版)》做出批复决定。为保证此次审批工作的严肃性和公正性,现将该建设项目环境影响报告表的基本情况予以公示。如有异议,请在公示期内反馈我分局行政事项服务科。公示期自今日起5个工作日。

电话: 0391-5697203

通讯地址: 沁阳市政务服务和大数据管理局(454550)

听证告知:依据《中华人民共和国行政许可法》,自公示起五日内申请人、有重大利益关系的 利害关系人可对以下拟作出的建设项目环境影响评价文件批复决定要求听证。

2025年10月17日拟批准的建设项目环境影响报告表

户 与		建设地点	建设 单位	环评 机构	项目概况	主要环境影响及预防措施	公众参 与情况
1	昊宇化有责公电级化项华航工限任司子氯氢目	焦沁沁济开沁区宇工责司现区作阳阳技发北昊航有任总有内市市经术区园华化限公厂厂	是字化有责公华航工限任司	1 ** * * * *	根据调查,电子级氯化氢广泛应用于 半导体、微电子和相关的太阳能电电 等高科技产业,主要应用于集成电 中外延生长硅片、钝化、砷化镓高 高。 各等环节。根据市场相关调查显示, 在国内 大数据、物联网、车联网、人工智能 子等新兴高技术产业不断崛起背景 下,微 电子以向着大尺寸、高集成化、对底 多等新兴高完整性方向的发展,基本 发用于单晶硅气相抛光和外延基基限 泛用于单晶硅气相抛光和外延基来责 泛用电子级氯化氢气体为更求或高。 会司拟投资 6000 万元,以现有有建筑 电子级氯化氢气体为原料,建筑 电子级氯化氢气体为原料,建链, 是升企业发展潜力,为公司创造新的 营收方向。	1. 废气:有组织:吸附塔脱附再生工序、尾气捕集工序、充装工序废气,治理设施:密闭集气管+碱液喷淋塔+25m排气筒(DA053)。无组织废气:加强管理及巡检,确保设备、管线密闭,气体泄漏检测装置、安装视频监控,设置台账等。 2. 废水:碱液喷淋塔外排废水、地面清洁废水、生活污水依托二期工程厂区现有污水处理站(300m³/h),处理工艺:调节+化学氧化+混凝+絮凝+沉淀+次氯酸钠氧化;循环水系统外排废水作为清净下水,经厂区总排口直接排放;低温干燥废水经密闭管道排入尾气捕集系统,不外排。3. 噪声:机械噪声、空气动力性噪声,治理设施:室内布置、消声、减震。4. 固废:一般固废废吸附剂、废过滤网更换后,由厂家回收处置,不在厂区内存放;生活垃圾定期交由环卫部门清运处置。危险废物废冷冻机油、废液压油、废润滑油、废油桶专用密闭容器收集,分类分区存放,定期交由有资质的单位外运安全处置,依托现有危废仓库(2×96m2)。	/