**关于2023年10月7日拟作出的建设项目环境影响评价文件**

**批复决定的公示**

  根据建设项目环境影响评价审批程序的有关规定，经审议，我区拟对1个建设项目环境影响评价文件作出审批意见。为保证审批意见的严肃性和公正性，现将各建设项目环境影响评价文件的基本情况予以公示。如有异议，请在公示期内反馈我区。

公示期为2023年10月7日－2023年10月11日（5日）。

  电话：0372—3306955

通讯地址：滑县新区新鑫路滑县先进制造业开发区管理委员会（456400）

  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。

拟审批的建设项目环境影响文件

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **建设**  **单位** | **项目**  **名称** | **建设**  **地点** | **环境影响评价机构** | **建设项目**  **概况** | **主要环境影响及预防或减轻不良环境影响的对策和措施** |
| 1. | 河南中科智能装备有限公司 | 河南中科智能装备制造产业园项目 | 东环路与黄河路交汇处西北角 | 河南绿意环保科技有限公司 | 项目总占地面积87076.97m2，总建筑面积56320.7m2，总投资32000万元，环保投资234.4万元。 | 1. 废气。对各废气污染物产生环节采取有效的收集和治理措施，减少无组织排放。打磨、焊接废气经移动式焊烟处理器收集处理；喷漆、烘干、塑粉固化废气由车间二次密闭收集+干式过滤-吸附、脱附-催化燃烧处理后，经15m 高排气筒排放；天然气燃烧废气经低氮燃烧+烟气循环系统处理后排放；喷粉粉尘由车间二次密闭收集+袋式除尘器处理后，经15m 高排气筒排放；食堂油烟经集气罩收集后，通过1套“机械静电复合式净化器+活性炭”装置处理，经15m高排气筒排放；酸碱雾经二级中和喷淋塔处理后，经15m高排气筒排放；锌锅烟气经袋式除尘器+喷淋塔处理后，经15m高排气筒排放。   2.废水。项目废水严格按照“清污分流、雨污分流”原则加强厂区管理，避免雨污混流。含铬废水经1套独立污水处理设施（1t/d）处理后回用（处理工艺：收集池+间歇还原沉淀+污泥脱水+TMF+RO+负压蒸发）；含镍废水经1套独立污水处理设施（0.5t/d）处理后回用（处理工艺：收集池+中和沉淀+污泥脱水+TMF+RO+负压蒸发）；含锌废水经1套独立污水处理设施（1t/d）处理后回用（处理工艺：收集池+中和沉淀+污泥脱水+TMF+RO+负压蒸发），电镀废水分支处理后全部回用，不外排。生活废水依托自建隔油池、化粪池处理后排入滑县产业集聚区污水处理厂深度处理。  3.噪声。选用低噪声设备，并设置减振垫，减振垫采用优质橡胶为材料，减振垫每两年更换一次，风机等高噪声设备设置在厂房内，通过厂房进行隔声，适当安装消声器。  4.固体废物。废边角料、焊渣、废打磨片、金属类收尘等一般固体废物，依托自建固废暂存间（120m2）存贮，定期运输至垃圾中转站，由环卫部门统一清理；废过滤棉、废活性炭、废包装桶（油漆类、化学品类等）、废矿物油、废漆渣、废槽渣等危险废物依托自建危险废物暂存间（20m2）分类暂存，定期交由有资质单位处理。 |