关于2025年3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，我局拟对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局环评科。公示期为2025年3月7日－2025年3月13日（5个工作日）。

    电话：0372—8181590

    通讯地址：滑东新区创业大道与欧阳路交叉口东150米路南（456400）

    听证告知：依据《中华人民共和国行政许可法》，自公示起五个工作日内申请人、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. | 河南宏丰圆食品有限公司 | 年产食品馅料20000吨、预制菜5000吨、年加工玉米穗3000吨项目 | 河南省安阳市滑县上官镇专业园区9号 | 安阳市中诺环境保护咨询有限公司 | 占地面积为25300m2，总投资10000万元，环保投资300万元。 | 1. 废气：  施工期：必须严格按照《河南省2024年蓝天保卫战实施方案》（豫环委办〔2024〕7号）等文件要求，严格落实工程建设工地扬尘“六个百分之百”措施；禁止现场搅拌混凝土和配制砂浆；每天定期不定期洒水，4级以上大风天气严禁作业；落实县环境污染攻坚办发布的重污染天气应急管控要求。  营运期：投面工序产生的颗粒物经封闭式集气罩收集后引入袋式除尘设备处理后经20m排气筒排放；炒制工序产生油烟经收集后引入静电油烟处理器处理后经15m排气筒排放；生产过程臭气采取加强车间通风、喷洒除臭剂等措施；污水处理站恶臭采取污水处理站产臭池体采取加盖密闭，定期投加除臭剂等措施；包装工序产生的有机废气其产生量极少，以无组织形式排放。废气排放须满足《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）表2限值、河南省地方标准《餐饮业油烟污染物排放标准》（DB41/1604-2018）“小型”要求、《恶臭污染物排放标准》（GB14554-93）标准、《河南省重污染天气通用行业应急减排措施制定技术指南（2024年修订版）》通用行业要求、《挥发性有机物无组织排放控制标准》（GB37822-2019）限值要求、《关于全省开展工业企业挥发性有机物专项治理工作中排放建议值的通知》（豫环攻坚办〔2017〕162号）要求及《安阳市2019年工业大气污染治理5个专项实施方案》（安环攻坚办〔2019〕196号）要求。  2.废水：  施工期：车辆冲洗废水经沉淀池沉淀后循环使用，不外排；生活污水经收集池收集后，用于厂区洒水抑尘。  营运期：食品馅料生产废水5m3隔油池预处理、职工生活污水废水经10m3粪污收集池收集后，同原料清洗废水、蒸煮废水、脱水工序废水、玉米浸泡废水、设备及地面清洗废水一同进入处理规模450t/d的厂区污水处理站（格栅-一沉池-好氧-二沉池-污泥浓缩-压滤）进行处理，处理后经污水管网排入滑县长青水务服务有限公司处理，废水排放须满足《污水综合排放标准》（GB8978-1996）三级标准及滑县长青水务服务有限公司进水水质要求。  3.噪声：  施工期：采用低噪声、低振动的设备与方式进行地基施工与结构施工；对有固定基座的设备应作单独地基处理，以减少地面振动与结构噪声的传递；规范操作，并加强对设备的维护保养，以维持其正常运转；夜间（22:00至次日6:00之前）禁止施工作业。  营运期：生产设备、环保治理设施风机等设备运行时产生的噪声，采用基础减震、厂房隔声等措施后，厂界噪声排放须满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）3类标准。  4.固体废物：  施工期：建筑垃圾分类后回收利用，及时清理；生活垃圾定期交环卫部门处理。  营运期：废包装材料、废除尘滤袋收集后于1座20m2一般固废间暂存定期外售，废边角料、除尘灰收集后外售养殖场作为饲料使用，污水处理站污泥经压滤机脱水暂存于10m2污泥间暂存定期外售建材企业利用，隔油池油污同生活垃圾收集后交环卫部门处置；废润滑油及其废桶暂存于10m2危险废物暂存间，定期交由有资质单位处置。一般固体废物暂存应满足《一般工业固体废物贮存和填埋污染控制标准》（GB18599 -2020）要求，危险废物暂存应满足《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2023）要求。 |