

关于 2025 年 2 月 24 日拟对 1 个建设项目环 境影响评价文件作出审批意见的公示

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 个建设项目恒峰华邦饲料生产扩建项目环境影响报告表作出批复决定。为保证此次审议工作的严肃性和公正性，现将建设项目环境影响报告表的基本情况予以公示。公示期为 2025 年 2 月 24 日-2025 年 2 月 28 日（共 5 个工作日）。

联系电话：0833 - 2103779

传 真：0833-2133332

地 址：乐山市市中区白燕路 830 号乐山市市中区生态环境局环境准入和督察股

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、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。

拟批准的建设项目

序号	项目名称	建设地点	建设单位	环境影响评价机构	项目概况	主要环境影响及预防或者减轻不良环境影响的对策和措施
1	恒峰华邦饲料生产扩建项目	乐山市市中区水口镇景盛路388号	乐山恒峰华邦生物科技有限公司	乐山市四维环保科技有限公司	<p>工程主要建设内容为在2000平方米厂房内扩建一条预混料生产线及一条大豆酶解蛋白生产线,购置预混料机组、发酵罐、混合机、储料仓、烘干机、冷却机、粉碎机、打包机、蒸汽发生器等设备,建成后达到年产3600吨预混料和1.8万吨大豆酶解蛋白饲料的生产能力。本次扩建不改变原有生产线产品方案、生产规模、生产工艺、生产设备、污染治理设施等,扩建完成后,全厂达到年产3.16万吨饲料的生产能力。</p>	<p>主要环境影响及预防或者减轻不良环境影响的对策和措施</p> <p>一、施工期环境保护措施</p> <p>1、废气</p> <p>施工扬尘:道路沿线设置临时围挡,洒水降尘等措施;运输车辆不得超载,加盖篷布;运输车辆不得超速行驶。</p> <p>施工机械尾气、焊接烟尘:自然逸散。</p> <p>2、废水</p> <p>施工场地废水:收集沉淀后循环用于道路洒水降尘和车辆冲洗。</p> <p>生活污水:依托现有化粪池处理后排入园区污水管网,经乐山市工业集中区污水处理厂处理达标后排放。</p> <p>3、噪声</p> <p>选用低噪声设备;合理布局;设置减速禁止鸣笛标识;设备保养维护;设置围挡等。</p> <p>4、固废</p> <p>建筑垃圾可回收利用的回收利用,不可回收利用的运至指定的建筑垃圾堆场;生活垃圾收集后交由当地环卫部门统一处理。</p> <p>二、运营期环境保护措施</p> <p>1、废气</p> <p>预混料生产线投料粉尘、混合粉尘、包装粉尘经脉冲布袋除尘器处理后在车间内排放。大豆酶解蛋白生产线废气:投料和清理粉尘、加工粉尘、包装粉尘经脉冲布袋除尘器处理后通过一根15m高的排气筒(DA005)排放;发酵废气经密闭收集后进入生物喷淋除臭装置进行处理,处理后废气通过一根15m高的</p>

					<p>排气筒 (DA006) 排放; 烘干废气收集后经布袋除尘器+生物喷淋除臭装置处理, 处理后通过一根 15m 高的排气筒 (DA006) 排放; 输送廊道全封闭, 输送机及提升机进出料口设置集气口, 物料输送粉尘经集气口收集至脉冲布袋除尘器处理后, 通过一根 15m 高的排气筒 (DA005) 排放; 蒸汽发生器采用低氮燃烧技术, 天然气燃烧废气通过一根 8m 高的排气筒 (DA007) 排放。食堂油烟依托现有油烟净化装置处理后经专用烟道引至楼顶排放。</p> <p>2、废水</p> <p>食堂废水先经隔油处理, 再与其他生活污水经化粪池处理后排入园区污水管网; 产品检验室洗涤废水收集后排入化粪池, 经化粪池处理后排入园区污水管网; 蒸汽发生器排污水排入园区污水管网。</p> <p>3、噪声</p> <p>通过选用低噪声设备、基础减震、厂房隔声、合理规划运输线路、合理安排运输时间、加强运输车辆管理、通过居民区时禁止鸣笛、限速等措施, 减少噪声对周围环境影响, 避免噪声扰民。</p> <p>4、固体废物</p> <p>废包装材料收集后外售废品收购站回收利用; 原料筛选杂质收集后自行综合利用; 除尘器收集的粉尘返回生产线自行综合利用; 除臭装置废弃生物填料交由厂家统一回收利用; 废矿物油及其桶收集后暂存于危废暂存间, 定期交由资质单位处置; 生活垃圾交由当地环卫部门统一处置。</p>
--	--	--	--	--	---