**常德经开区年产8000吨PE管建设项目**

**拟审批公示**

经审议，我局拟于近日内批准《常德经开区年产8000吨PE管建设项目环境影响报告表》，现就项目环评相关情况予以公示5个工作日。如有意见，请在公示期内向我局来信来电进行反映。

联系地址：常德市德山大道369号

邮编：415001

联系电话：0736-7312225

听证告知：依据《中华人民共和国行政许可法》，自公示之日起五个工作日内申请人、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提出听证申请。

|  |  |
| --- | --- |
| 项目名称 | 常德经开区年产8000吨PE管建设项目 |
| 建设地点 | 湖南省常德经济技术开发区乾明路85号 |
| 建设单位 | 湖南忠伟新材料有限公司 |
| 环评机构 | 湖南大自然环保科技有限公司 |
| 项目概况 | 本项目总用地面积25945m2，计容总建筑面积为14802m2。评价内容：年产8千吨PE管建设项目。建设工程的主要内容：1、工厂供电系统；2、工厂供、排水和污水处理系统；3、生产车间；4、原材料、成品堆放区；5、办公、生活系统。工程总投资15000万元，其中环保投资150万元。 |
| 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 | **施工期：**  1.施工期废水主要来自施工废水和施工人员的生活污水。生活污水经化粪池处理后排入市政污水管网，施工废水经隔油池、沉淀池处理后回用用于施工机械车辆清洗、场地洒水等  2.建筑垃圾能回收利用外卖给废品回收部门回收利用，不能回收利用的可以铺设厂区道路，生活垃圾由环卫部门收集后处理。  3.按照《常德市建筑施工扬尘污染防治管理规定》（常住建[2017]50号）要求，对工地、道路扬尘进行管控。  4.项目建设过程中会产生各种各样的噪声，如敲墙、钻孔、切割，噪声值一般在75~110 dB（A）之间。在此期间产生的噪声，对周围环境影响较大，建设单位必须严格控制施工时间，敏感时段（如午间、夜间等）尽量不施工；尽量选用低噪声的装修设备，按操作规范进行施工，从而减轻对周围居民的干扰。此外，建设单位要做好与周边单位和个人的沟通，认真听取他们的意见和建议，取得他们的理解。装修施工期较短，完成后，对环境的影响随之停止。  **营运期：**  **（1）水环境影响评价结论**  项目产生的废水主要为生活废水、冷却水。生活污水经化粪池处理后排入污水管网，进入德山污水处理厂，冷却水储水罐全部回用。  **（2）大气环境影响评价****结论**  项目产生废气主要为有机废气（非甲烷总烃）、破碎颗粒物。建设单位在加热熔化设备及挤出成型工序设备上方分别安装密闭集气罩收集（收集效率为90%）+活性炭吸附装置（风量为8000m3/h）+15m的排气筒（P1）；破碎颗粒物集气罩收集（收集效率为90%）+布袋除尘器（风量为3000m3/h）+15m排气筒（P2）。  **（3）声环境影响评价结论**  项目生产过程中产生的主要噪声源为管材机组设备。生产中需加强维护和检修，防止共振。从声传播途径上控制、增加减震器等措施。。  **（4）固体废物环境影响评价结论**  本项目主要固体废弃物包括不合格产品及边角料、生活垃圾、食堂厨余、危险废物等。  不合格产品及边角料由建设单位破碎之后重新利用；生活垃圾由环卫部门清运统一运送至垃圾填埋场；食堂厨余设置专门的容器单独密闭的容器，餐厨垃圾由专人清理，避免混入其他废餐具不利于后续处理的杂质，并做到“日产日清”，按规定建立台账制度，采用密闭的专用车辆运送至专业单位处理，运输过程加强对泄露、臭气的控制；危险废物建议建设单位设置危废暂存间进行暂存，袋装收集，再交由有资质的企业进行处理。 |