重庆市建设项目环境影响评价文件批准书

渝（奉）环准〔2023〕10号

奉节县人民医院：

你单位报送的奉节县人民医院医疗技术（科研创新）综合楼建设工程项目环境影响评价文件审批申报表及相关材料收悉，根据《中华人民共和国环境影响评价法》等法规的有关规定，我局原则同意重庆中益蓝云环保咨询有限责任公司编制的项目环境影响报告表结论及其提出的环境保护措施。

一、该建设项目的建设内容和建设规模为：

拟建项目位于奉节县鱼复街道康宁社区，项目由主体工程、辅助工程、公用工程、储运工程和环保工程组成。工程占地面积14000m2，新建1栋医疗技术（科研创新）综合楼，总建筑面积19800m2，主要包括实验室、办公室、教室、会议室、学术交流中心、卫生间、地下车库等。项目总投资14500万元，其中环保投资200万元。

二、该项目在设计、建设和运行过程中，应认真落实本项目环境影响报告表中提出的各项生态保护及污染防治措施，严格执行相关污染物排放标准和总量控制的要求，并重点做好以下工作：

（一）做好废水处理工作。项目生活污水、地面清洁废水、实验室废水经化粪池收集后依托奉节县人民医院（老院）污水处理站处理后排入口前污水处理厂。

（二）加强废气治理措施。实行围挡封闭施工，施工区洒水降尘，易扬撒的物料密闭围栏并予以覆盖，全部使用商品砼，禁止施工现场搅拌混凝土，建筑材料采用密闭式运输，车辆冲洗干净后方可驶出工地。项目实验室产生的挥发性有机废气通过生物安全柜（活性炭吸附）处理后引至楼顶排放；解剖采集动物组织产生的臭气经过负压收集活性炭处理后引至楼顶排放。

（三）强化噪声污染防治。施工期间尽量选用低噪声施工设备，高噪声设备远离敏感点，合理安排施工作业时间，禁止夜间施工。运营期选用低噪声设备，采取墙体隔声、距离衰减等降噪措施。

 （四）依法处置固体废物。废包装材料（非直接接触药品）统一收集后外售；废滤芯、废反渗透膜收集后由厂家定期回收。设置危废暂存间，将危险废物分类收集后暂存，定期交具有危废处理资质的单位处置。生活垃圾集中收集后由环卫部门统一处理。

（五）严格环境风险防范。实验试剂柜存放应制定专门的贮存规范，严格执行实验室操作流程，在实验试剂柜旁设置禁火标志。危废暂存间应符合《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2001）（2013年修改），满足“四防”要求，不同种类危险废物采用专用容器分类存放，设置围堰或托盘，并张贴警示标识。加强消防火灾的宣传教育，安排人员定期检查，配备防火沙、灭火器等消防设施。

三、该项目建设必须严格执行环境保护设施与主体工程同时设计、同时施工、同时投入使用的环境保护“三同时”制度。项目竣工后，建设单位应按照有关规定对配套建设的环境保护设施进行验收。

四、该项目的性质、规模、地点、采用的生产工艺或者防治污染、防止生态破坏的措施发生重大变动的，应当重新报批该项目的环境影响评价文件。自批准之日起超过５年方决定该项目开工建设的，其环境影响评价文件应当报我局重新审核。

五、请奉节县生态环境保护综合行政执法支队负责该项目环境保护日常监督管理工作。

2023年2月20日

抄送：奉节县生态环境保护综合行政执法支队，重庆中益蓝云环保

咨询有限责任公司。

