

冷环评字[2023]20号

## 关于永州市中心医院（北院）精神病科业务用房建设工程内容重大变更环境影响报告表的批复

永州市中心医院：

你院《关于申请批复<永州市中心医院（北院）精神病科业务用房建设工程内容重大变更环境影响报告表>的函》及相关附件收悉，经研究，批复如下：

一、你院在冷水滩院区（北院）内建设的精神病科业务用房建设工程于2011年11月13日经永州市环境保护局审批（永环管[2011]37号），项目占地面积为1500m<sup>2</sup>，建设1栋4层总建筑面积4800m<sup>2</sup>业务用房，共设置病床80张。项目在环评批复后你院综合考虑多方面原因，重新进行了规划，实际建设占地面积为1500m<sup>2</sup>，建设了1栋12层总建筑面积18500m<sup>2</sup>的建筑物（二住院楼的西半部分）作为神经内科、肿瘤科等科室的住院楼，共设置病床440张；其它设施均依托现有工程，未发生变化。项目主要建设内容与原环评报告及批复不符，根据

环境保护相关法律法规，为完善环评相关手续，现申请变更建设内容。项目总投资 3000 万元，其中环保投资 18 万元，环保投资占总投资的 0.6%。

二、项目符合国家产业政策。根据湖南嘉润生态环境科技有限公司的环境影响报告表分析结论和专家意见，在建设单位严格执行环保“三同时”制度，切实落实环评报告和本批复提出的各项环保要求及环境影响减缓措施，确保污染物达标排放的前提下，依据《中华人民共和国环境影响评价法》第二十二条等规定，从环保的角度分析，我局同意按照报告表中所列建设项目的性质内容、规模、工艺、地点和环境保护措施实施建设。

三、建设单位在营运过程中，应全面落实报告表中提出的各项污染防治要求，并着重做好以下工作：

#### （一）废水污染防治

项目按照“雨污分流、清污分流”的原则完善院区排水系统。本项目医务人员生活污水、住院医疗废水依托永州市中心医院（北院）现有污水处理站（最大处理能力 2200t/d，工艺：预处理+混凝沉淀+水解酸化+接触氧化+二沉池+消毒）处理，达到《医疗机构水污染物排放标准》（GB18466-2005）表 2 预处理标准后，排入市政污水管网，进入永州市下河线污水处理厂进行深度处理。

## （二）废气污染防治

现有的污水处理站工程须符合《医院污水处理工程技术规范》(HJ2029-2013)相关要求，产生恶臭的区域加罩或加盖密闭，减少恶臭气体的产生，定期喷洒除臭剂，确保臭气无组织排放浓度满足《医疗机构水污染物排放标准》(GB18466-2005)表3中标准。

## （三）噪声污染防治

合理布置空调等高噪声设备，空调外机尽量安装在远离环境保护目标的位置，并采取基础隔振减振等措施，确保运营期厂界噪声达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)1类标准。

## （四）固体废物防治

项目运营过程中产生的过期、废弃的药物药品和医疗废物，分类收集后暂存在危废暂存间，定期交由永州市医疗废物集中处置中心处置。无毒无害包装材料收集后，由回收公司回收综合利用。项目产生的生活垃圾及时交由环卫部门清运处理。

## （五）其他要求

1、废水处理站、危废暂存间等污染防治设施依托永州市中心医院（北院）现有工程，项目须落实原环评报告及批复的各项内容和要求，不得发生变化，同时确保污染防治设施持续

稳定正常运行。

2、规范建设各种台帐，做好环境管理和环境监测工作，配备专职或兼职的环保管理人员。完善突发环境事件应急预案。

3、加强对项目附近环境敏感点的环境保护，妥善处理好周边邻里关系，防止因环保诉求而引发矛盾，自觉维护社会稳定。

四、总量控制指标。根据环评报告和专家意见，确定本项目不设主要污染物总量控制指标。

五、项目在环保申报过程中不得隐情不报，如有瞒报、谎报属违法行为，建设单位将承担由此产生的一切后果。本批复各项内容必须严格执行，建设单位如有违反，将依法追究法律责任。

六、本批复及有关附件是该项目环保审批的法律文件。改变建设项目的性质、规模、地点、环境保护措施的必须依法重新审批。

七、项目建成后投入生产前，须按照《排污许可管理条例》（国务院令第 736 号）和《固定污染源排污许可分类管理名录》的要求及时办理排污许可相关手续，并按照建设项目环境保护“三同时”规定，自主开展环境保护竣工验收，验收合格后，方可正式营运。

八、永州市生态环境保护综合行政执法支队冷水滩大队负责该项目环保“三同时”制度执行情况的监督检查和日常环境管理工作，建设单位按规定接受各级生态环境部门日常检查。

永州市生态环境局  
2023年10月31日

---

抄送：永州市生态环境保护综合行政执法支队冷水滩大队  
湖南嘉润生态环境科技有限公司

---

永州市生态环境局 2023年10月31日印发

---