保审管发〔2024〕3号

保德县行政审批服务管理局关于

保德县中医院（迁建）项目（一期工程）建设项目环境影响报告表的批复

保德县卫生健康和体育局：

你单位报送的《关于“保德县中医院（迁建）项目（一期工程）环境影响报告表”报批的申请》及相关材料已收悉。根据建设项目环境保护管理的有关规定，现对《保德县中医院（迁建）项目（一期工程）环境影响报告表》（以下简称《报告表》）批复如下：

1. 你单位拟在保德县西城区纵34路东建设保德县中

医院（迁建）项目（一期工程），主要建设内容包括：在原有80床编制床位基础上增设125床康养床位，共计205张床位。规划总用地面积21831m2，规划总建筑面积27600m2(包括地上待建发热门诊1300m2)，本次建设地上建筑面积23000m2地下建筑面积3300m2，综合楼(综合楼包括门(急)诊、医技楼、住院部、康养部、餐厅)、门卫、锅炉房、氧气站、地下人防工程、地下配套用房、室外围墙、污水处理站、医疗废物收集、室外工程及相关配套附属设施等。项目总投资16647.87万元，其中环保投资226万元。在严格落实《报告表》提出的各项污染防治、生态保护措施和本批复要求的前提下，我局原则同意《报告表》中所列的建设项目的性质、规模、地点以及拟采取的环境保护措施。

1. 项目设计、建设和运行管理中应重点做好以下工作：

**1、认真做好施工期环境保护工作，加强环境管理。**严格落实《报告表》提出的施工期废气、废水、噪声、固废等污染防治措施，降低对周边环境的影响。加强施工期对施工环境管理，严禁施工扬尘对周围环境产生影响；施工生活污水经沉淀处理后，回用于施工场地洒水抑尘，不得外排；禁止夜间施工，建筑施工场界噪声应满足《建筑施工场界环境噪声排放标准》（GB12523-2011）要求；建筑垃圾和生活垃圾分类收集，交由环卫部门统一处理。

**2、严格落实运营期大气污染防治措施。**各检验科室产生的医疗废气经排风罩、负压站、经紫外消毒引入楼顶排气口排放；病房废气经过滤器、紫外光处理后经排风井引至楼顶排放；污水处理站的各污水处理设施采用封闭运行，各种池体均做密闭处理，臭气收集后经活性炭吸附装置处理后通过1根15m高排气筒排放，满足《恶臭污染物排放标准》（GB14554-93）中表2恶臭污染物排放标准值要求；食堂油烟通过油烟净化器处理后满足《饮食业油烟排放标准》（GB18483-2001）中规定的排放浓度要求；锅炉房设置的2台WNS3-1.0-Y（Q）低氮燃气蒸气锅炉，产生的废气分别由8m高排气筒排放，满足《锅炉大气污染物排放标准》（DB14/1929-2019）表3中新建燃气锅炉标准要求。

**3、严格落实运营期污废水污染防治措施。**医院检验化验产生的少量酸性污水、含氰污水、含铬污水等特殊污水，检验化验室设置专门单独的收集装置，特殊污水收集后分别经过预处理达到相应预处理标准后排入医院污水处理站一并处理；医疗污水同生活污水（食堂废水先经隔油处理）一起进入地埋式污水处理站处理，满足《医疗机构水污染物排放标准》(GB18466-2005)排放标准后排入市政污水管网。

**4、严格落实运营期噪声污染控制措施。**选用低噪声设备，并采取基础减震、密封隔音等措施满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）1类标准的要求。

**5、严格落实运营期固废污染防治措施。**污水处理站污泥经脱水消毒、袋装密封与废活性炭、医疗垃圾收集后暂存于医疗废物暂存间，定期交由有资质单位处理；餐厨垃圾经专用收集桶收集后与废药渣交当地环卫部门处置，医院产生的各类生活垃圾分类集中收集后，由专业处置单位上门收集并处理。

**6、严格落实土壤和地下水污染防治措施。**严格执行项目区域分区防控措施，做好重点防渗、一般防渗、简单防渗的管控措施，医疗废物暂存间严格执行《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2023）。

三、做好信息公开。在运营过程中，应定期发布环境信息，建立畅通的公众参与平台，加强与周边公众的沟通，主动接受社会监督，并及时解决公众担忧的环境问题，满足公众合理的环境诉求。

四、落实污染防治设施必须与主体工程同时设计、同时施工、同时投产使用的“三同时”制度，项目建成后，必须按规定程序实施竣工环境保护验收；如项目的性质、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，应当重新报批建设项目环境影响评价文件。

五、依据《山西省一枚印章管审批条例》、《保德县相对集中行政许可权改革实施方案》，你单位应主动接受各级生态环境行政主管部门的监督检查。忻州市生态环境局保德分局负责项目的现场环境监管，确保各项环保措施按《报告表》及本批复要求落实到位，忻州市生态环境局保德分局负责项目的环境监督检查工作。

保德县行政审批服务管理局

2024年1月17日

抄送：忻州市生态环境局保德分局，山西正航环保科技有限公司