

重庆市建设项目环境影响评价文件批准书

渝(巴)环准[2023]005号

重庆市巴南区第二人民医院:

你单位报送的重庆市巴南区第二人民医院迁建鹿角新城工程(项目代码:2019-500113-84-01-103260)环境影响评价文件审批申请表及相关材料收悉。根据《中华人民共和国环境影响评价法》等法律法规的有关规定,我局原则同意中机中联工程有限公司(社会信用代码:9150010720288713XA)编制的该项目环境影响报告书结论及其提出的环境保护措施。

一、主要建设内容:在重庆市巴南区鹿角新城N14/03地块实施本工程,主体工程包括门诊楼、住院楼、医技楼、发热门诊楼和行政综合楼(分步建设),设置内科、外科、眼耳鼻喉科、康复医学科、妇产科、儿科、肿瘤科、急诊急救、国医馆、体检科、手术中心、核医学科、放疗科、影像科、发热门诊、肠道门诊、病理科、检验科等科室。项目总用地80595平方米,总建筑面积115940平方米(不含停车楼10000平方米),其中地上建筑面积83400平方米,地下建筑面积32540平方米。设置床位800张,门诊设计最大接待能力2400人/天。工程总投资80000万元,其中环保投资280万元。

二、项目建设与运营管理中,必须认真落实环境影响报告书中

提出的各项污染防治措施，实施清洁生产，减少污染物产生和排放，重点应做好以下工作：

（一）严格落实废水污染防治措施。放射性、酸性等特殊性质医疗废水经预处理后与其它医疗废水、食堂废水、车库地面清洁废水一起排入院区污水处理站，处理达《医疗机构水污染物排放标准》（GB18466-2005）预处理标准（其中氨氮达《污水排入城镇下水道水质标准》（GB/T31962-2015）B级标准）后经市政污水管网排入茶园新区城市污水处理厂进一步处理。

（二）严格落实废气污染防治措施。锅炉废气污染物排放浓度满足《锅炉大气污染物排放标准》（DB 50/658-2016）中主城区标准及修改单要求后经排气筒高空排放；污水处理站废气、实验室废气、食堂油烟分别收集处理后经各自专门的排气筒高空排放；备用柴油发电机产生的废气经专用管道引至高空排放；中药房煎药废气、医疗废物暂存间废气、车库废气根据相关要求加强建设和管理，确保废气排放满足运行中的各项需求。

（三）严格落实噪声污染防治措施。合理布局，选用低噪声设备，水泵、锅炉房、风机、中央空调系统等主要产噪设备应采取隔声、减振、消声处理等措施，确保厂界噪声达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）2类标准。

（四）严格落实固体废物分类处置和综合利用措施。项目产生的固体废物包括危险废物、一般固体废物、生活垃圾和餐厨垃圾。

医疗废物、废活性炭、废紫外灯管等危险废物院内暂存应符合《危险废物贮存污染控制标准》(GB18597-2001)及修改单要求,不得对环境造成二次污染,转移按照《危险废物转移联单管理办法》(原国家环保总局第5号令)执行转移联单制度,由有资质单位及时处置;未受污染的输液空瓶(袋)、废包装等一般固体废物院内暂存应采取“防扬散、防流失、防渗漏”措施,规范收集后交由相应的回收单位综合利用;中药渣和生活垃圾规范收集后由环卫部门统一处置;餐厨垃圾专门容器收集后由专业的餐厨垃圾回收单位负责清运。

(五)严格落实环境风险防范措施。认真落实环境影响报告书提出的各种风险防范措施,污水处理站应设置相应容积的事故应急池,严格按相关设计规范对消毒池、污水处理站(含事故应急池)及污水管线、柴油储罐区、医疗废物暂存间和危险废物暂存间等环境风险点进行布设,设置相应的防护措施,加强危险化学品贮存、使用过程中的管理,建立完善环境风险防范制度,加强环境风险管理,防止因事故引发环境污染。

(六)认真落实环境影响报告书提出的其他环境保护措施。

三、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。项目环保投资应纳入工程投资概算并予以落实。项目投入运行前,应依据有关规定取得排污许可,不得无证排污或不按证排污。项目竣工后,应按照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》等有关规定对配套建设的环境保护设施进行验收,编制验收报告并依法向社会公开验收

报告，公示期满 5 个工作日内，建设单位应登录全国建设项目竣工环境保护验收信息平台，填报验收等相关信息。

四、若项目的性质、规模、地点、采用的生产工艺或者防治污染措施发生重大变动的，应依法重新报批项目环境影响评价文件。该项目自批准之日起超过 5 年方开工建设的，其环评文件应当报我局重新审核。

五、本批准书内容依据你单位报批的建设项目环境影响评价文件推荐方案预测的环境状态和相应条件作出，若项目实施或运行后，国家和本市提出新的环境质量要求，或发布更加严格的污染物排放标准，或项目运行出现明显影响区域环境质量的状况，你单位有义务按照国家及市区的新要求或发生明显影响环境质量的新情况，采取有效的改进措施确保项目满足新的环境保护管理要求。

重庆市巴南区生态环境局

2023 年 11 月 20 日



抄送：重庆市巴南区生态环境保护综合行政执法支队