

漯河市生态环境局
关于漯河市中心医院门诊医技综合大楼建设项目
环境影响报告书的批复

漯环监审〔2020〕38号

漯河市中心医院：

你单位（统一社会信用代码：12411100418145848A）上报的由漯河咏蓝环境科技有限公司编制的《漯河市中心医院门诊医技综合大楼建设项目环境影响报告书》（以下简称《报告书》）收悉，该项目环评审批事项在我局网站公示期满。根据《中华人民共和国环境保护法》《中华人民共和国行政许可法》《中华人民共和国环境影响评价法》和《建设项目环境保护管理条例》等法律法规规定，经研究，批复如下：

一、本项目位于漯河市召陵区人民东路54号（人民路与衡山路交叉口西南角），《报告书》内容符合国家有关法律法规要求和建设项目环境管理规定，评价结论可信。我局批准该《报告书》，原则同意你单位按照《报告书》中所列项目的性质、规模、地点、生产工艺、施工要求和环境保护对策措施进行建设。

二、你单位应主动向社会公众公开经批准的《报告书》，并接受相关方的咨询。

三、你单位应全面落实该《报告书》提出的各项环保对策措施，确保各项环境保护设施达到环评各项要求，并与主体工程同时设计、同时施工、同时投入使用，确保各项污染物达标排放。项目竣工后，

应及时组织开展环保竣工验收。

(一) 向设计单位提供《报告书》和本批复文件, 确保项目设计符合环境保护设计规范要求, 落实防治环境污染和生态破坏的措施。

(二) 依据《报告书》和本批复文件, 对项目建设过程中产生的废水、废气、固废、噪声等污染, 以及因施工对生态环境造成的影响, 采取相应的防治措施。

(三) 项目运行时, 外排污污染物应满足以下要求:

1. 废气。项目污水处理站产生的恶臭经“生物滤池+活性炭吸附+紫外线消毒”装置处理后通过1根15m高排气筒排放, 氨、硫化氢排放速率应满足《恶臭污染物排放标准》(GB14554-93)表2标准要求, 污水处理站周边氨、硫化氢无组织排放浓度应满足《医疗机构水污染物排放标准》(GB18466-2005)表3污水处理站周边大气污染物最高允许浓度要求; 餐饮油烟经静电复合式油烟净化器处理后, 油烟、非甲烷总烃排放浓度应满足《餐饮业油烟污染物排放标准》(DB41/1604-2018)表1大型标准要求。

2. 废水。项目医疗废水与预消毒处理后的公共卫生应急救治中心废水、隔油预处理后的食堂废水混合后进入在建污水处理站进行处理, 外排废水主要污染物排放浓度应满足《医疗机构水污染物排放标准》(GB18466-2005)表2预处理标准、《污水综合排放标准》(GB8978-1996)表4二级标准和漯河市沙南污水处理厂进水水质的要求。

3. 噪声。对高噪声设备采取隔声、减振等降噪措施, 运营期厂界噪声应满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)2类标准要求。

4. 固废。固废全部妥善处理或综合利用。一般固体废物临时贮存按《一般工业固体废物贮存、处置场污染控制标准》(GB18599-2001)进行控制。危险废物按照《国家危险废物名录》和《危险废物贮存污染控制标准》(GB18597-2001)中相关要求,设置危废暂存间,暂存后交由有危废处置资质的单位进行处置。

(四)项目建成后,应满足本项目主要污染物总量控制指标要求。

(五)如果今后国家、省、市有污染物排放限值的新标准和要求,届时你单位应按新的排放标准执行。

(六)根据《中华人民共和国环境影响评价法》第二十七条,在项目建设、运行过程中产生不符合经审批的环境影响评价文件的情形的,建设单位应当组织环境影响的后评价,采取改进措施,并报原环境影响评价文件审批部门备案。

四、本批复有效期为5年。如该项目逾期方开工建设,其环境影响报告书应报我局重新审核。

五、项目日常环境监督管理工作由漯河市生态环境局召陵分局负责,漯河市生态环境综合行政执法支队按规定对项目环境保护执行情况进行现场检查。

2020年12月10日