

邵阳市生态环境局

邵市环评(1)[2024]25号

关于邵东市康瑞血液透析门诊项目 环境影响报告表的批复

邵东康瑞血液透析有限公司:

你单位报送的《邵东市康瑞血液透析门诊项目环境影响报告表》等相关材料收悉。经研究,现批复如下:

一、基本情况

邵东康瑞血液透析有限公司拟投资1000万元,在湖南省邵东市宋家塘街道租赁烟酒美食城1号栋14-25号门面及二层、三层(111°44'5.041";27°16'23.350")新建邵东市康瑞血液透析门诊项目。该项目总占地面积约为325.97m²,其中第1层租赁北岭路临街门面作为接待大厅;第1、2层中间夹层用于行政办公;第2、3层租赁面积均为1003.11m²,用于给病人进行透析治疗。项目设置血液透析床位96张,血透机50台,血滤机10台,不设置住院部和检验科;项目不设洗衣房和食堂,项目医护人员及病人的衣物委托清洁公司进行清洗。根据湖南景晟环保科技有限公司编制的环境影响报告表分析结论和专家组评审意见,在建设单位认真落实环评报告提出的各项污染防治措施,确保污染物达标排放情况下,同意该项目建设。

二、在项目建设、建设和运营管理过程中,应严格执行环保“三同时”制度,确保环保措施落实到位并着重做好以下工作:

1、加强施工期环境管理。项目在施工过程中应采取有效防治措施，减少废气、废水、噪声、固体废物环境影响。

2、控制废气污染物排放。本项目运营期产生的废气主要来源于地埋式污水站产生的恶臭气体、医疗废物暂存间废气和备用柴油发电机废气。地埋式污水处理站产生的恶臭气体采取密闭加盖并定期喷洒除臭剂等措施处理，医疗废物暂存间废气采取密封后分类储存+通风换气+及时清理消毒等措施处理，外排废气须执行《医疗机构水污染物排放标准》(GB18466-2005)表3标准限值；备用柴油发电机废气无组织排放，废气执行《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)表2无组织监控浓度限值。

3、强化废水污染防治。本项目运营期产生的废水包括医护人员及病人生活污水、地面清洁废水、透析液配制废水、透析机消毒废水、透析超滤量废水、反渗透浓水和透析机预冲洗废水，项目不设检验科，不产生检验废水。项目废水经地埋一体式污水处理站处理后排入市政污水管网，废水处理工艺为：预处理+生物接触氧化+混凝沉淀+消毒，外排废水须执行《医疗机构水污染物排放标准》(GB18466-2005)表2预处理标准与邵东市美桥城市污水处理有限公司设计进水标准中的较严值，邵东市美桥城市污水处理有限公司尾水达到《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-2002)一级A标准后排入邵水。

4、加强噪声控制管理。本项目运营期间的噪声主要为设备运行噪声、社会生活噪声、交通噪声等。在采取设置独立的设备用房，使用低噪声设备，设置消音基座等消音降噪、减振措施处理后，执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)2类排放标准。

5、固体废物妥善处置。固废按照“无害化、资源化、减量化”原则管理。本项目运营期固体废物为生活垃圾、药品废弃包装物、纯水制备废弃物、污水处理污泥和医疗废物。生活垃圾、药品废弃包装物和纯水制备废弃物由环卫部门统一清运处理；污水处理污泥经添加活性氧消毒粉消毒达标后委托有资质单位负责清掏、转运及安全处置；医疗废物分类收集、封装后暂存于医疗废物暂存间，按要求委托有资质单位处置。

6、强化环境安全管理和清洁生产工作，落实环境风险防范措施，确保安全清洁生产。

三、落实排污许可管理制度。项目建成后，在启动生产设施或者在实际排污之前，须申请办理排污许可证或完成排污许可信息登记。

四、按规定办理项目竣工环境保护验收手续，经验收合格后方可投入运营，并接受生态环境保护行政主管部门的监督检查。

五、环境影响报告表经批准后，若项目的性质、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等发生重大变动的，须重新报批该项目的环境影响报告表。自环境影响报告表批复文件批准之日起，如超过5年方决定工程开工建设的，环境影响报告表应当重新审核。

邵阳市生态环境局

2024年9月20日

(1)