

沈环铁西审字〔2024〕7号

## 关于沈阳铁西新奉天中医院有限公司建设项目环境影响报告表的批复

沈阳铁西新奉天中医院有限公司：

你单位报送的《沈阳铁西新奉天中医院有限公司建设项目环境影响报告表》（下称《报告表》）收悉，经研究，批复如下：

### 一、工程主要建设内容

项目位于辽宁省沈阳市铁西区保工街52号2门，租赁已建成闲置商铺。项目东侧隔路为艺格春天小区及保工印象小区，南侧为吉林银行，西侧为其仕和裕小区，北侧为福慧健康生活馆。

项目为一级中医医疗服务机构，院内共设有20张床位，占地面积930.93平方米，建筑面积2561.86平方米。项目设置中医科、检验科、心电、彩超、针灸科、康复科等科室（本项目不含放射性环境影响评价内容）。项目院内不设置洗衣间，换洗的衣物及床上用品等均外委清洗消毒；项目不涉及外科手术、发热门诊及传染病等诊疗。

项目总投资 2000 万元，其中环保投资 44 万元。项目劳动定员 22 人，实行 24 小时工作制，年工作 365 天。项目预计 2024 年 6 月开工建设，2024 年 10 月竣工投产。

项目供电、供暖、供水、排水均依托市政设施。

项目符合产业政策，在全面落实环境影响报告表和本批复提出的各项环境保护措施后，环境影响能够得到减缓和控制。我局原则同意环境影响报告表的环境影响评价总体结论和拟采取的各项环境保护措施。

## 二、项目建设主要环境影响

### 1、大气环境影响

项目运营期产生的废气主要为中药煎制产生的恶臭气体、艾灸废气、污水处理站产生的废气。

### 2、水环境影响

项目废水主要包括医务人员生活污水、医院病床废水、门急诊病人及其家属废水、煎药冷凝水、药材清洗及煎药设备清洗废水、高压蒸汽灭菌器废水、清洁废水和检验室废水等。

### 3、声环境影响

项目运营期噪声主要为增压泵、风机、空调运行产生的噪声。

### 4、固体废物对环境的影响

项目运营期固体废物主要为医疗废物、污泥（沉淀池、化粪池）、栅渣、废活性炭、未沾染药物污染的外包装、废

药渣及生活垃圾等。

### 三、减缓项目建设环境影响的主要措施

#### 1、严格落实大气污染防治措施

项目废气主要为中药煎制产生的恶臭气体、艾灸废气、污水处理站产生的废气。

项目一体化污水处理设备为密闭设备，定期喷洒除臭剂，产生的废气经负压收集；项目中药煎制在密闭煎药室中进行，产生的废气经负压收集至冷凝装置处理；艾灸产生的废气经顶吸集气罩收集，以上废气收集至二级活性炭吸附装置处理后，通过1根15米高排气筒排放。根据“报告表”，氨、硫化氢、臭气浓度均满足《恶臭污染物排放标准》（GB14554-93）表2标准要求；污水处理设施周边氨、硫化氢、臭气浓度、甲烷等均满足《医疗机构水污染物排放标准》（GB18466-2005）表3标准要求；厂界处氨、硫化氢、臭气浓度均满足《恶臭污染物排放标准》（GB14554-93）表1标准要求。

#### 2、严格落实废水污染防治保护措施。

项目废水主要包括医务人员生活污水、医院病床废水、门急诊病人及其家属废水、煎药冷凝水、药材清洗及煎药设备清洗废水、高压蒸汽灭菌器废水、清洁废水和检验室废水等。

项目废水均经过化粪池后，排入污水处理站（处理能力13.5立方米/天，处理工艺“化粪池+调节池+絮凝池+混凝池+沉淀池+二氧化氯消毒”）处理达标后，通过市政管网排入沈阳市仙女河污水处理厂。根据“报告表”，废水中化学需氧量、悬浮物、粪大肠菌群等均满足《医疗机构水污染物排放标准》

(GB18466-2005)表2预处理标准要求;氨氮满足《辽宁省污水综合排放标准》(DB21/1627-2008)表2标准限值要求。

### 3、严格落实噪声污染防治保护措施

项目通过采取低噪声设备、合理布局等措施,再经建筑隔声和距离衰减。根据“报告表”,厂界昼夜间噪声值均满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB 12348-2008)2、4类标准要求;敏感点处昼夜间噪声值均满足《声环境质量标准》(GB3096-2008)2类标准要求。

### 4、严格落实防止固体废物污染环境措施

医疗废物、污泥(沉淀池、化粪池)、栅渣、废活性炭均属于危险废物,经相应专用容器收集后,均分类分区暂存于现有医疗废物暂存间内,并按照《危险废物收集贮存运输技术规范》(HJ2025-2012)、《医疗废物处理处置污染控制标准》(GB39707-2020)等相关要求进行规范管理,定期委托有资质的单位处置。未沾染药物污染的外包装、废药渣均属于一般固体废物,分类分区暂存于按照防渗漏、防雨淋、防扬尘等环境保护要求建设的一般固体废物暂存间内,按照一般工业固体废物处置。生活垃圾定期由环卫部门统一处理。

### 5、地下水

项目将污水处理间、危险废物贮存点、化粪池、调节池、配液间等划分为重点防渗区,将卫生间、一般固废暂存间、洗消间、煎药室、检验室等划分为一般防渗区,将其他区划分为简单防渗区,并按照相关标准采取相应的防渗措施。

### 6、环境风险

建设单位应按照《突发环境事件应急管理办法》和《企业事业单位突发环境事件应急预案备案管理办法(试行)》等要求,制定和备案环境应急预案。严格落实本报告表提出

的风险控制措施，加强职工的应急培训工作，提升职工应对环境事故的意识。

四、你单位应严格落实环评报告中提出的污染防治措施，减少对本项目可能产生的环境不利影响，如出现有关环境信访问题，建设单位要协调解决。

五、该项目的污染物排放标准按照《报告表》提出的要求执行。

六、建设工程若使用非道路移动机械等移动源不得超过国家现行有效排放标准排放大气污染物；并符合我市机动车及非道路移动机械低排放区有关管理要求；按照环评及审批批复要求将移动源和固定源纳入竣工环境保护自主验收内容

七、应建立单位内部环境管理机构 and 制度，明确人员和生态环境保护职责。

八、项目实施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、同时投产使用的环境保护“三同时”制度。

九、必须依法申领排污许可证，并按证排污。项目建成后，按规定程序实施竣工环境保护验收。

十、沈阳市生态环境综合执法队铁西大队负责该项目的生态环境监督检查工作。

(盖章)

2024年5月30日

---

抄送：沈阳市生态环境保护综合执法队铁西执法大队

经办人：陈凤鑫