

达州市生态环境局

达川环审[2023]16号

达州市生态环境局 关于达川区人民医院雷音康养中心项目 (一期)环境影响报告表的批复

达州市达川区国有资产经营管理有限公司：

你公司报送的《达川区人民医院雷音康养中心项目(一期)环境影响报告表》(下称“报告表”)已收悉。经审查，现批复如下：

一、原则同意技术评审会专家组意见。该项目属于新建，位于达州市达川区三里坪街道板凳山村。主要建设内容：本项目主要针对老年人开设呼吸内科、心血管内科、神经内科、康复理疗科等，配套建设DR室、CT室、检验科、B超、彩超、脑电、心电图等其他辅助科室，设置床位300张。项目设置有X光室，建设单位应对辐射另做专项评价，并向相关部门申请射线装置辐射安全许可证。项目总投资12000万元，环保投资418万元，环保投资占总投资比例3.48%。根据《产业结构调整指导目录(2019年本)》，本项目属于鼓

励类建设项目，符合国家现行产业政策。项目在严格落实报告中提出的各项生态环境保护措施后，环境不良影响能够得到有效控制，我局同意你公司按照报告中所列建设项目的性质、规模、地点、环境保护对策措施及下述要求进行建设。

二、项目应重点做好以下工作：

1. 贯彻落实“预防为主、保护优先”的原则，严格落实环境保护设施“三同时”制度，按照环评报告表要求建设相关环境保护设施建设。

2. 认真加强施工期间的环境管理工作。必须严格落实各项生态环保措施，防止施工期废水、粉尘、噪声和固废对周围环境产生不利影响。

3. 严格按照报告表要求，落实大气污染防治措施。加强施工期环境管理，严格做到“六不准、六必须”，及时清运建渣、设置洒水降尘装置等措施抑制扬尘污染。装卸材料时尽量控制起尘点，避免在大风天气作业，易飞扬物料露天堆放时必须覆盖，减少扬尘产生。施工现场严禁焚烧建筑垃圾及杂物，严禁混凝土现场搅拌。严格落实运营期废气及食堂油烟的收集和处置措施，强化污水处理设施臭气生态防护，减小对所在区域大气环境影响。

4. 严格按照报告表要求，落实废水污染治理措施。施工期施工废水通过沉淀池收集静置沉淀后全部回用，禁止废水无组织漫流。生活污水利用附近已拆迁居民房屋内已建的化

粪池收集后就近农灌利用。加强运营期废水的处理，食堂废水经隔油池（隔油器）处理后，与经预处理的医疗废水、生活污水一同进入一体化污水处理站，处理后达标后排入市政污水管网。

5. 严格按照报告表要求，落实各项噪声治理措施。加强施工期环境管理，合理布局施工场地、合理安排施工时间，确保对周边环境不产生影响。项目应选用低噪设备，加强设备维护保养，并采取各种隔声、降噪、减震措施，切实减轻项目的噪声污染，确保场界噪声达标且不扰民。

6. 严格按照报告表要求，落实固体废弃物处置措施。生活垃圾应集中收集后交由当地环卫部门统一清运，严禁乱倾乱倒。固废严格按照“减量化、资源化、无害化”的原则，落实好固体废弃物的处置。强化危险废物日常内部管理，严格规范设置危废暂存间和相关警示标志，严格落实“六防”措施和建立管理台账制度，危险废物定期委托有资质的单位进行安全处置。

7. 加强项目日常环境保护管理，确保各项污染治理措施正常运行。认真落实报告表提出的环境管理和监测计划，依法定期向公众发布环境信息，主动接受社会监督。建立健全内部环境管理规章制度，强化项目全过程环境管理，严格规范项目建设，确保相关环保设施落到实处。建设及营运期涉及其它相关环境问题，请建设及管理单位严格按照报告表的要求和技术评审意见落实。

8. 项目涉及安全风险事故相关问题和控制措施以安全监管部门的要求为准。项目建设运营应依法办理其他相关手续。

三、项目建设必须严格执行配套建设的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。建设项目竣工后,建设单位应按规定标准和程序,对配套建设的环境保护设施进行验收,并依法向社会公开验收报告,同时向生态环境主管部门报送相关信息。环保设施未经验收或验收不合格,不得投入生产使用。

四、若本批复下达5年后项目方开工或建设项目的性质、规模、地点、采用的生产工艺、采取的污染防治措施发生重大变动,应当重新报批项目的环境影响评价文件。

五、由达州市达川生态环境局负责该项目日常环境保护监督检查工作。同时,按规定接受各级环境保护行政主管部门、行业管理部门以及当地人民政府的监督检查。



抄送：达川生态环境局

达州市生态环境局（达川）

2023年9月18日