

建设项目环境影响评价文件审批告知承诺书

申请单位(盖章)南昌顺友好血液透析服务管理有限公司 承诺日期:2024年3月28日

审批方式	<input checked="" type="checkbox"/> 告知承诺制		<input type="checkbox"/> 常规审批	
项目名称	南昌顺友好血液透析服务管理有限公司血液透析中心项目			
建设地址	南昌市东湖区起凤路58号金磊大厦6楼	项目代码	2402-360102-04-05-682295	
建设性质	<input checked="" type="checkbox"/> 新建		<input type="checkbox"/> 扩建 <input type="checkbox"/> 技术改造	
国民经济行业类型	Q8415 专科医院	环境影响评价文件类型	<input type="checkbox"/> 环境影响报告书 <input checked="" type="checkbox"/> 环境影响报告表	
总投资(万元)	5000	环保投资(万元)	37.5	所占比例(%) 0.75
建设单位名称	南昌顺友好血液透析服务管理有限公司			
法人代表	汪志忠	联系人	汪志忠	联系电话 13970047561
通讯地址	江西省南昌市东湖区起凤路58号		统一社会信用代码	91360102MADB4E8017
环境影响评价单位名称	江西清泓环保有限公司			
通讯地址	南昌市青山湖区上坊路省科学院孵化楼二楼			
环境影响评价文件项目负责人	闻利云		联系电话	18779196535
项目概况(含建设地点、规模、工艺)	<p>本项目属于新建项目,南昌顺友好血液透析服务管理有限公司投资5000万元租用南昌市东湖区起凤路58号金磊大厦2号楼第6层建设血液透析中心,占地面积1290平方米,建筑面积1290平方米。项目主要以急慢性肾衰、尿毒症等肾病患者进行的血液透析为主,主要设置挂号收费大厅、药房、接诊室、更衣室、水处理集中供液室、弱机电房、配药处置室、供氧间、阳性透析区、阴性透析区、护士站、急救室、被服间、档案室、财务室、办公室等,共配备56张床位及配套相应透析设施(阴性透析区设置45张床位,阳性透析区设置11张床位)。劳动定员18人,年工作时间324天,每天工作10小时。项目东面临近起凤路,交通便捷。项目建成后,预计营运期最高接诊量为112人/天。</p>			

<p>环境影响评价 主要结论</p>	<p>项目符合国家产业政策，选址合理，符合“三线一单”要求。项目施工期与运营期采取的污染防治措施有效可行，产生的废水、废气、噪声能够达标排放，固体废物得到合理有效处置，项目污染物排放对周围环境及敏感点影响较小。因此，建设单位在切实有效地落实本报告表提出的各项环境保护措施的基础上，切实做到“三同时”，并在运营期内持之以恒加强环境管理的前提下，从环境保护角度，本项目环境影响可行。</p>
<p>建设单位 (申请人) 承诺</p>	<p>(一) 已经知晓行政许可实施机关告知的全部内容； (二) 保证申请资料和相关数据的合法性、真实性、准确性，保证电子文件和纸质资料的一致性； (三) 项目符合行政许可实施机关告知的条件、标准和技术要求； (四) 严格遵守相关环保法律法规，自觉履行环境保护义务，承担环境保护主体责任，落实“三同时”制度，按照本项目环境影响评价文件载明的项目性质、规模、地点、采用的生产工艺以及拟采取的环境保护措施进行项目建设和生产经营。重信守诺，维护良好的信用记录，并主动接受政府、行业组织、社会公众、新闻舆论的监督，积极履行社会责任； (五) 愿意承担不实承诺、违反承诺的法律责任及由此造成损失； (六) 本单位已对环境影响评价文件进行审查，提交的环境影响评价文件公示版不含涉及国家秘密、商业秘密、个人隐私以及涉及国家安全、公共安全、经济安全和社会稳定等内容，并认可环境影响评价文件中的环境影响评价结论；因本单位弄虚作假、不落实承诺内容或环境影响评价文件存在重大质量问题等情况，导致行政许可被撤销的，本单位承担相关法律责任和经济损失； (七) 同意本承诺书与其他申报材料由环评审批部门公开； (八) 上述陈述是申请人的真实意思表示。</p> <p>建设单位(申请人) (盖章)：南昌顺友好血液透析服务管理有限公司 日期：</p>
<p>环境影响评价 文件编制单位承诺</p>	<p>(一) 本单位坚持公正、科学、诚信的原则，遵守环境影响评价有关法律法规、标准和技术规范等规定，确保环境影响评价文件内容真实、客观、全面和规范。 (二) 本单位对该环境影响评价文件负责，同意环评审批部门将本次技术服务行为纳入社会信用考核范畴，若存在失信行为，依法接受信用惩戒。</p> <p>环境影响评价文件 编制单位(盖章)</p> <p>编制主持人(签字)：阎利军 日期：2020.3.28</p>