益环赫审表〔2020〕55号

**关于《益阳市沧水铺镇人民政府益阳市两型实验区沧水铺片区污水管网建设工程项目环境影响报告表》的批复**

益阳市沧水铺镇人民政府：

你单位呈报的《益阳市两型实验区沧水铺片区污水管网建设工程项目环境影响报告表》（以下简称《报告表》）及相关资料收悉。经研究，批复如下：

1. 益阳市沧水铺镇人民政府拟对益阳市两型实验区沧水铺片区污水管网进行改建及新建，污水管网总长度为15793m，其中新建污水管网7773m，改建污水管网8020m。项目总投资5000万元，此项目为污水管网工程，总投资即为环保投资。项目建成后，将基本实现雨污分流，污水全部经管网排入益阳市东部新区污水处理厂进行处理，减少镇区污水对周边地表水体的污染。
2. 项目建设符合国家相关产业政策，根据湖南知成环保服务有限公司编制的环评报告表的分析结论，在建设单位严格落实各项污染治理和风险防范措施，确保各项污染物稳定达标、环境风险可控的前提下，从环境保护的角度，我局同意建设单位按照报告表所列工程方案实施项目建设。

三、建设单位在项目设计、建设和运营管理中，必须严格按照《报告表》提出的各项污染防治和风险防范措施以及建议内容，确保各污染物达标排放，并着重做好如下工作：

（一）工程应按国家的相关法律法规，做好土地调整、基础设施拆迁补偿等工作；妥善解决好工程路面拆除中的社会环境问题。

（二）加强施工管理，对运输的道路及时清扫和浇水，配置工地细目抑尘防护网，采用封闭车辆运输等措施减少施工扬尘对周围环境空气的影响。

（三）施工场地设置截水沟和临时简易防渗隔油池、沉淀池等措施，确保施工废水经隔油池、沉淀池预处理后全部回用于施工现场洒水降尘，不在施工现场积聚，不外排。

（四）合理布置施工场地和安排施工时间，学校等敏感区域采区错时施工；临居民区较近的区域晚22:00-06:00时禁止施工，以减轻施工对周边环境的影响；施工场地应严格遵守《建筑施工场界环境噪声排放标准》（GB12523-2011）的要求，采用低噪声施工设备，施工边界四周设置临时围挡等措施，避免施工噪声对居民正常生活、学校正常上课产生影响。

（五）施工期产生的建筑垃圾及废弃土方尽量综合利用，不能综合利用的应集中堆放，设置专人管理，并及时运至城市管理部门指定的地点处置。

（六）采取有效的水保和水生态恢复措施，严格按照有关施工规范合理安排施工程序；减少堆土、裸土的暴露时间；并及时做好平整、防护、绿化及生态恢复工作。

（七）加强营运期日常巡查，防止因堵塞而使管道破裂，泄漏污水对地表水、地下水、土壤环境造成污染。

四、益阳市沧水铺镇人民政府在本次环评审批手续后，严格按照《报告表》的内容和批复落实各项污染防治措施，项目建成后，应按规定程序及时进行竣工验收。

 益阳市生态环境局

 2020年12月4日