岳环评［2018］39号

**关于华能岳阳电厂南片区供热管网建设一期工程**

**建设项目环境影响报告表的批复**

华能湖南岳阳发电有限责任公司：

你公司《关于申请〈华能岳阳电厂南片区供热管网建设一期工程〉环境影响报告表批复的函》、岳阳楼区环保分局预审意见及有关附件收悉。经研究，批复如下：

一、为完善地区基础设施，你公司拟投资2600万元（环保投资73万元），实施南片区供热管网建设一期工程。项目供热范围为岳阳电厂南片区及益海嘉里老厂区，以华能电厂600MW机组过热蒸汽为介质，供汽管道总长6.4km，其中：一条从华能电厂已建管网向南敷设至益海嘉里新厂区，长约4.6km；另一条从华能电厂向北敷设至益海嘉里老厂区，长约1.8km。工程建设内容为蒸汽管廊及管道铺设，管网均沿电厂和道路敷设，采取地上架空及地下顶管两种方式进行铺设。项目不涉及泵站、加热站等。不涉及高速、城市主干道，不占用基本农田，不与公路现有地下管网重叠。项目不设施工便道、施工营地。项目符合国家产业政策。根据湖南葆华环保有限公司编制的《华能岳阳电厂南片区供热管网建设一期工程环境影响报告表》（报批稿）基本内容、结论和专家评审意见及岳阳楼区环保分局预审意见，综合考虑，我局原则同意你公司环境影响报告表中所列建设项目的性质、规模、工艺、地点和环境保护对策措施。

二、你公司在后续建设、运行和管理中应着重做好如下工作：

1、地上、地下敷设热力网管道与其他设施的最小距离满足《城镇供热管网设计规范》(CJJ34-2010)要求。

2、切实做好施工管理，开展管线施工区现有管道详查，根据路段情况规范施工，减少对环境的影响。严格落实报告表提出的施工措施、作业范围、施工时间等要求，优化施工方案和施工方式，做好施工扬尘、噪声、废水、弃渣的防治措施，减少对环境的破坏，避免施工扰民。

项目不设混凝土拌合站，使用商品混凝土。施工场地采取覆盖、围挡、洒水、清洗等抑尘措施，渣土车实行封闭运输；建筑垃圾、施工弃土交渣土部门规范处理；施工废水经沉淀处理后回用于洒水抑尘。做好生态恢复、水土保持工作，

3、强化环境风险管理。严格落实环境风险防范措施，加强设备及管道巡查、维护管理，对居民密集地段、学校周围管线，设置警示牌，防止环境风险事故发生，确保周边环境安全。

三、你公司应在收到本批复后15个工作日内，将批复及批准的环评报告文本送至岳阳楼区环保分局, 湖南葆华环保有限公司。

四、请岳阳楼区环保分局负责项目建设和运营期的日常环境监管。

 岳阳市环境保护局

 2018年5月11日

抄送：岳阳楼区环保分局, 湖南葆华环保有限公司