岳环评 [2019]174号

**关于****岳阳市长江补水工程（一期工程）**

**环境影响报告书的批复**

岳阳市长江补水工程项目管理办公室：

你单位《关于申请<岳阳市长江补水工程（一期工程）环境影响报告书>审批意见的函》、华容县环境保护局和君山区环保分局预审意见及有关附件收悉。经研究，批复如下：

岳阳市长江补水工程项目管理办公室拟投资32640.8万元建设岳阳市长江补水工程（一期工程），其中环保投资为662.52万元。主要建设内容包括：1）取水工程：在洪水港闸下游1KM处右岸，新建洪水港泵站（泵站设计流量为19.54m3/s，设计扬程为11.5m，装机为630kw\*5，出水钢管为6根DN1400mm压力钢管），长江水位较高时采取涵闸自流引水，长江水位较低时采用泵站提水。2）水系连通工程：新建洪水港长江取水闸，对一支渠（960m）进行拓宽，并新建渠道203m，一支渠运河闸拆除改建，新建西干渠节制闸，连通洪水港新建泵站出水池与华洪运河；拆除改建潘家渡运河大闸，连通华洪运河与华容河。3）华洪运河整治工程：对渗漏严重段堤防进行充填灌浆防渗8810m，对低矮单薄段堤防进行加高培厚23813m，对岸线生态护坡20408m，堵水垱拆除2处。并对沿线穿堤建筑物进行加固，并新建部分提水泵站，保证华洪运河向沿线堤垸输水畅通。包括新建、重建、维修或拆除涵闸共18处（新建涵闸2处、拆除重建涵闸14处、维修加固涵闸1处、封堵涵闸1处）；新建、重建泵站共7处。工程建设与《湖南省洞庭湖北部地区分片补水方案》、《全国江河湖库水系连通2018年度实施方案》、《长江流域综合规划》、《产业结构调整指导目录（2011年本）》（2013年修）、《中华人民共和国自然保护区管理条例》等相关法律法规相符合。根据湖南汇恒环境保护科技发展有限公司编制的《岳阳市长江补水工程（一期工程）环境影响报告书（报批稿）》基本内容、结论、专家评审意见、华容县环境保护局和君山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书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、认真落实专家及环境影响报告书中提出的各项污染防治措施，并应着重注意以下问题：

1. 严格落实生态环保措施.严格落实环评报告书及其生态专题报告所提出的生态保护措施；优化施工设计和施工布局，严格控制施工范围，最大限度减少临时占地，自然保护区、水产种质资源保护区、生态保护区红线范围内不得设置弃渣场、施工生产生活区和新建施工临时便道等；优化施工方案，合理安排施工时间，避开洞庭湖鸟类迁徙和长江鱼类等水生生物繁殖期，尽量缩短施工作业时间；加强施工期环境管理，强化施工人员生态环境保护意思，加强施工期鸟类保护，落实生态补偿措施，加强陆域生态保护和水土流失防治措施，按照水行政部门批复的水土保持方案，做好区域水土保持工作，防止水土流失。
2. 落实水环境保护措施。不得在饮用水源一、二级保护区范围内设施弃渣场、施工生产生活区等临时工程及本工程外的其他永久性工程，按照《报告书》提出的施工期保护措施，严格控制涉水施工范围，施工前告知当地环境保护行政主管部门和水厂，合理安排水下施工时间；施工生活污水纳入当地污水收集、处置系统，严禁未经处理随意排放，施工船舶必须配备含由废水和生活污水收集系统，含油废水和生活污水经收集后送船舶污染物接收点上岸处理，严禁随意排放。
3. 落实环境风险防范措施。加强船舶管理，合理调度船舶作业，避免发生船舶碰撞等引发环境污染；制定环境风险事故应急预案，确保环境风向可控。
4. 控制施工期大气污染。按照《防治城市扬尘污染技术规范》（HJ/T393-2007）规定以及《岳阳市人民政府关于控制市城区扬尘污染的通告》（岳政告[2009]8号）要求落实扬尘防治措施，减少粉尘等对环境的影响；设置施工运输车辆专用洗车平台，并落实洗车作业区及进出道路的硬化工作。
5. 控制施工噪声对周围环境影响。科学制定施工计划和运输方案，合理选取车辆运输时间、路线，采用低噪声设备、先进施工工艺和合适的施工方式。禁止噪声较强的机械在居民夜间、午间休息时间进行施工，减少噪声扰民。确保施工期噪声满足《建筑施工场界环境噪声排放标准》（GB12523-2011)。
6. 加强环境管理，建立健全各类污染防治设施运行管理台帐，设专门的环保机构及环保人员，确保各项污染防治和生态保护措施得到有效落实。
7. 根据《报告书》分析，由于项目涉及湖南东洞庭湖自然保护区实验区、长江监利段四大家鱼国家级水产种质资源保护区实验区、东洞庭湖国际湖泊重要湿地和岳阳市生态红线，项目建设必须依法依规，在取得所涉相关行政主管部门许可后方可开工建设。

三、你公司应收到本批复后15个工作日内，将批复及批准的环评报告文件送华容县环境保护局、君山区环保分局、湖南汇恒环境保护科技发展有限公司。

四、请华容县环境保护局和君山区环保分局负责项目建设和运营期的日常环境监管。

 岳阳市生态环境局

 2019年12月11日

|  |
| --- |
| 抄送：华容县环境保护局、君山区环保分局、湖南汇恒环境保护科技发展有限公司 |