**吴川市隔海河综合整治工程（截污部分）社会稳定风险评估信息公示**

根据《国家发展改革委关于印发国家发展改革委重大固定资产投资项目社会稳定风险评估暂行办法的通知》（发改投资[2012]2492号）《广东省发展改革委重大项目社会稳定风险评估暂行办法》（粤发改重点[2012]1095号）及《湛江市发展和改革委重大固定资产投资项目社会稳定风险评估工作管理办法》（湛发改重点[2019]489号）等文件的有关要求，为更好的开展社会稳定风险评估工作，了解各利益相关方的意愿与诉求，切实维护群众利益，现对吴川市隔海河综合整治工程（截污部分）的项目概况、主要风险因素、风险等级、预防和化解风险措施等进行公示，征求公众对该项目的意见和建议。

**一、项目概况**

1、项目名称：吴川市隔海河综合整治工程（截污部分）

2、项目地址：吴川市隔海河沿线，包括克平路及敏宁路北侧的东升社区、永红社区以及向阳社区等局部区域

3、项目概况：

近年来，随着社会经济发展，隔海河水质严重恶化，水体污染呈现由生活污水、养殖和工业废水造成的复合型污染现状。吴川地处下游，隔海河受到吴川城区工业废水和生活污水的双重污染，严重影响了隔海河两岸生活与工、农、渔业用水安全，制约了吴川市的城市发展，不利于吴川市实现城市发展目标。本项目建设能显著改善隔海河污水排放问题，提高河道周边污水收集率。对维护吴川市城市生态平衡，改善城市生态环境、居住环境和城市环境，完成未来宜居、宜业、宜游城市建设目标的考虑，同时也对加强河道综合整治，解决水污染突出问题具有重要意义。

本项目拟对吴川市隔海河沿线，包括克平路及敏宁路北侧的东升社区、永红社区以及向阳社区等局部区域，敷设污水管网截污工程管道总长2.362km，管径为D300-D600。主要建设内容包括：①沿隔海河两岸沿线敷设涌边截污管、②矩形检查井（1100x1100mm）29座、③矩形沉泥井（1100x1100mm）29座、④一体化泵站（3000t/d）1座、⑤清障1933m³、⑥纤维增强PE缠绕管SN8（DN600）1933 米、⑦纤维增强PE缠绕管 SN8（DN300）387米、⑧钢筋砼消能井（φ2000）1座。

项目估算总投资为7636.82万元，建设期初定为2年。

**二、评估初步确定的主要社会稳定风险因素及防范措施、风险等级**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **风险因素** | **主要防范、化解措施** |
| 1 | 工程方案 | 1. 采取实地勘测调研、咨询专家、广纳建议、咨询有关法规、召开研讨会等方法，结合本工程实际情况和相关资料，制定设计方案；2. 严格控制设计、造价等全过程咨询和变更管理。 |
| 2 | 资金筹措和保障 | 1.对资金到位情况、项目的运作情况、进度、成本的控制等进行实时监控，制投资风险；2.建设多元化的资金筹措渠道。 |
| 3 | 生态环境影响 | 1.落实环境影响评价文件及水保方案的编制工作；2.严格执行环境保护措施，环保设施与主体工程同时设计，同时施工，同时投产的“三同时”方针；3.落实环保措施及监督工作。 |
| 4 | 文明施工和质量管理 | 1.建立安全生产文明责任制，制定安全生产、文明施工制度；2. 开展安全生产教育培训，树立安全第一的思想；3. 建立健全的工程质量管理体系。 |
| 5 | 社会稳定风险管理体系 | 建立社会稳定风险管理责任制、联动机制及制定相应的应急处置预案。 |
| 6 | 对周边交通的影响 | 1.具体落实交通组织方案，力求做到合理、具体、可行；2.交通组织的要求必须符合当地公安交通管理部门的要求和有关规定。 |
| 7 | 群众异议和诉求的影响 | 1.尊重群众知情权；2.在开工建设过程中加强与群众、政府的沟通协调，在事前大家取得一致意见；3.依据法律、政策进行充分合理解释、有力论证和详细说明,并取得大部分群众的理解和支持。 |

吴川市隔海河综合整治工程（截污部分）在风险防范、化解措施后，项目社会风险程度为较低，属低风险项目。

**三、征求意见内容**

本次公众参与重点是征求项目实施对群众生产生活、生态环境以及经济社会发展等方面的意见，包括利益相关者诉求、对项目建设的态度、影响社会稳定的风险因素、防范化解社会稳定风险的措施和应急预案等，以及对本项目社会稳定风险评估工作的意见和建议。

**四、公众参与形式及公示时间**

公众可以通过书面意见、电子邮件、电话（工作日：上午8:30-11:30，下午14:30-17:30）等方式提出与项目社会稳定风险有关的意见和建议。公示时间：2021年9月30日—2021年10月12日止，共5个工作日。

**五、联系方式**

评估单位：中铭工程设计咨询有限公司

联系地址：韶关市武江区芙蓉北路35号第7幢306

联系人：黄工

联系电话：17728157098

邮箱：26594972@qq.com

中铭工程设计咨询有限公司

 2021年9月30日