

东凤分公司第二条原水管扩建工程社会稳定风险评估公示

根据国家发展和改革委员会《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)等有关规定,现对东凤分公司第二条原水管扩建工程开展社会稳定风险分析评估工作前进行信息公示,征求公众意见。

一、项目名称

东凤分公司第二条原水管扩建工程

二、项目概况

随着中山市城市建设陆续发展,城市需水量快速提升,东凤水厂作为北部镇区主力水厂,承担着东凤及阜沙镇供水的重任。现状水厂取水泵站至水厂生产工艺仅铺设一条DN1200原水管,无备用水管,原水管输水能力不满足未来的供水需求。为解决东凤、阜沙镇的供水压力,提高水厂生产安全可靠性,保障供水能力,东凤水厂建设第二条原水管具有十分重要的意义。

项目建设地点位于中山市东凤镇同乐工业片区。项目计划沿莺歌咀路、东凤沿江路,自东凤水厂取水泵站东海水道河堤东侧新建一条DN1200原水管,与现有提前铺设好的第二条DN1200过堤管接驳,管线长度约3km,沿现状原水管路线铺设至水厂。项目管材采用钢管,管道建设采用新建支墩、地上敷设方式。

三、征求公众意见范围和主要事项

征求公众意见的范围:涉及同乐工业园、安乐村与项目沿线相关的社会公众人群以及项目建设及运行期间周边可能受到影响的居民、企业和社会组织。

征求意见内容:项目实施对生产生活、生态环境和社会经济发展的意见,包括对个人以及单位的生产生活影响,项目实施对生态环境的影响,对项目的安全文明施工和交通压力的意见,项目实施对城市发展和经济建设的影响,对项目建设的态度、意见和建议以及其他相关问题。

四、项目可能存在的社会风险、防范与化解措施

序号	潜在的社会风险	具体影响内容	防范和化解措施
1	施工期声环境污染风险	机械加工设备、推土机、挖掘机等施工设备以及运输车辆产生的机械噪声	设声屏障,对施工机械采取降噪措施,集中力量、逐段施工,缩短施工周期
2	施工期固体废物污染风险	施工建设产生的弃渣、建筑垃圾以及生活垃圾	执行废渣处置和运输计划,设立垃圾暂存点,及时清运废渣和生活垃圾弃物
3	施工期水土流失风险	施工建设可能造成的部分植被和水土流失	施工完成后恢复施工场所的生态环境修复重建
4	施工期对周边交通影响	设备、车辆占用部分道路和空地	设计临时便道,交通繁忙路段错峰避让施工
5	文明施工和质量管理	违反文明施工、安全和质量管理的相关规定,引起周边单位、基层组织和群众的不满进而严重影响项目施工进度	加强现场施工及生活管理,遵守现场文明施工及工人管理的规定;严格按照质量管理模式组织施工,工程质量应达到规定的质量标准
6	安全、卫生与职业健康	季节性天气造成雨水积水,施工用电及危险性场所施工存在潜在的人身安全问题	制订现场安全生产、卫生与职业健康管理规章制度和落实安全管理方案与应急预案,设置安全标示,以防备安全事故

五、公众提出意见的方式和途径

公众可在本项目公示期间以信函、电话、电子邮件或者其他便利的方式,向建设单位或者社会稳定风险评估单位提出宝贵意见和建议。本次征求意见时间:自公告之日起30日内。

六、建设单位联系方式

建设单位:中山公用水务投资有限公司

联系地址:中山市东区竹苑路银竹街23号

联系人:孙先生
E-MAIL:511614575@qq.com
电话:15977390123
邮编:528403

七、社会稳定风险报告评估单位联系方式

评估单位:中山市环境保护科学研究院有限公司

联系地址:中山市东区康华东路23号明远大厦6楼605房

联系人:朱小姐
E-MAIL:zym7012@163.com
电话:0760-88263990
邮编:528403



中山公用水务投资有限公司

2022年8月26日

东风分公司第二条原水管扩建工程项目管道路线示意图

