**秦皇岛市行政审批局**

**关于秦皇岛市城市区污水处理厂尾水生态**

**净化调水和回用工程可行性研究报告**

**(代项目建议书）的批复**

秦皇岛市城市管理综合行政执法局：

你单位《关于报批秦皇岛市城市区污水处理厂尾水生态净化调水和回用工程可行性研究报告（代项目建议书）的申请》及中冶沈勘秦皇岛工程设计研究总院有限公司编制的《秦皇岛市城市区污水处理厂尾水生态净化调水和回用工程可行性研究报告（代项目建议书）》等材料一并收悉。依据市领导在市政府收文呈办笺上的批示（收文请字1284号）、秦皇岛市财政局《秦皇岛市级政府投资基本建设项目资金落实情况表》（2022年9月13日）、秦皇岛市海港区自然资源和规划局及秦皇岛市自然资源和规划局经济技术开发区分局分别出具的《关于秦皇岛市城市区污水处理厂尾水生态净化调水和回用工程规划意见的复函》、河北泓远工程项目管理有限公司《秦皇岛市城市区污水处理厂尾水生态净化调水和回用工程可行性研究报告（报批版）评估论证报告》等文件，经研究，原则同意中冶沈勘秦皇岛工程设计研究总院有限公司修订后的该工程可行性研究报告（代项目建议书）（报批版）。现将有关内容批复如下：

一、项目名称：秦皇岛市城市区污水处理厂尾水生态净化调水和回用工程。

二、项目单位：秦皇岛市城市管理综合行政执法局。

三、拟建地点：秦皇岛市中心城区（海港区、秦皇岛经济技术开发区，具体路由及泵站选址以职能部门意见为准）。

四、拟建内容及规模：新建中水管线约20km和3座地下式一体化提升泵站。包括：1.第四污水处理厂尾水调至新开河支流、排洪河上游并敷设中水大用户管线，管径DN750-DN500，管线长约5.5km；新建地下式一体化提升泵站一座，水量为50000m3/d。2.北部污水处理厂尾水调至大汤河杜庄支流，管径DN500，长约13km，预留中水大用户管线；新建地下式一体化提升泵站一座，水量20000 m3/d。3.第三污水处理厂尾水调至戴河及支流（深河），通过已建成三厂至京能热电厂DN450管线接出DN400管线，长度为1.6km；新建地下式一体化提升泵站一座，水量为40000 m3/d。

五、投资估算及资金筹措：项目估算总投资11271.67万元。资金筹措：市财政投资（争取上级资金）。

六、项目招标按照国家相关法律、法规和经核准后的招标方案执行。

七、请抓紧委托具有相应设计资质的单位编制项目初步设计文件。

八、本文件有效期2年（2年内按程序报批初步设计，否则自动失效）。

秦皇岛市行政审批局

2022年9月16日