

秦皇岛市行政审批局 关于河北环境工程学院片区供水管网工程 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《河北环境工程学院片区供水管网工程可行性研究报告（代项目建议书）》的请示（秦城管执法〔2020〕18号）及中国市政工程华北设计研究总院有限公司编制的《河北环境工程学院片区供水管网工程可行性研究报告（代项目建议书）》（送审版）等材料一并收悉。依据市政府领导批示（收文请字935号）、市财政局《关于实施河北环境工程学院片区供水管网工程项目的意见》（秦财城建便〔2020〕430号）、《秦皇岛市级政府投资基本建设项目资金落实情况表》、市自然资源和规划局《建设项目用地预审与选址意见书》、中国铁路北京局集团有限公司的复函（京铁路外函〔2020〕144号）、北戴河区水务局的函、北戴河区交通运输局的复函及国信国际工程咨询集团股份有限公司《河北环境工程学院片区供水管网工程可行性研究报告（代项目建议书）评估报告》等文件，经研究，原则同意中国市政工程华北设计研究总院有限公司修改后的该项目可行性研究报告（代项目建议书）（报批版）。现将有关内容批复如下：

一、项目名称：河北环境工程学院片区供水管网工程。

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：北戴河区，起点自站南大街（G205国道）与金城路交口的现状DN700管道接口，终点为河北环境工程学院南门（具体路由以职能部门意见为准）。

四、拟建内容及规模：管线沿205国道敷设一根DN600供水管线，管线总长1880m，管材采用球墨铸铁管，管线穿越205国道、新河、京哈铁路至河北环境工程学院。

五、投资估算及资金筹措：项目估算总投资 2268.17 万元。
资金筹措：市财政投资。

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
2020 年 10 月 26 日

项目代码：2020-130300-46-01-000036