417
 2023
 382

 1
 8

上海市浦东新区水务局

浦水务 [2023] 136 号

关于严家港(大寨河-高浦港)河道建设工程 初步设计报告的批复

上海市浦东新区生态环境局基建项目和资产管理事务中心:

你单位上报的《关于上报严家港(大寨河-高浦港)河道建设工程初步设计报告的请示》(浦生态基建[2023]84号)及由上海浦河工程设计有限公司编制的初步设计文件收悉。经研究,批复如下:

一、水利工程

(一)工程范围及内容

本工程位于高桥镇,严家港规划为次干河道,规划河口宽为32.5-41.5米,河底宽10—16米,河底高程为-0.50米,两侧陆域控制宽度各6-15米。本次严家港(大寨河-高浦港)河道建设工程北起大寨河,南至高浦港,工程建设长度约2.48千米,河口宽度按规划蓝线32.5-41.5米实施,河底宽10—16米,河底高程为-0.50米,两侧陆域控制宽度各6-15米。

主要建设任务:河道开挖和疏浚工程、护岸工程,桥涵工程,防汛通道、绿化工程和相关附属工程等。

主要工程量:新建护岸约3290米;新建防汛通道13455平方米;新建桥梁9座;新建箱涵1座;新建绿化约2.55万平方米。

(二)水利工程设计

1、水利工程设计标准

工程等别为III等,护岸等主要建筑物为3级水工建筑物,临时建筑物如围堰等为5级水工建筑物。

除涝标准采用 20 年一遇最大 24 小时面雨量 204. 6 毫米, 1963 年雨型及相应潮型设计。

抗震设防烈度为7度。

河道常水位为 2.50~2.80 米; 考虑暴雨前河道水位需预降,设计预降最低水位为 2.00 米,设计高水位为 3.75 米,堤顶高程不低于 4.2 米。

2、总体设计

原则同意本工程总体布置,工程范围内河道岸线按照规划河道蓝线走向进行布置。本次严家港(大寨河-高浦港)河道建设工程北起大寨河,南至高浦港,工程建设长度约 2.48 千米,河口宽度按规划蓝线 32.5-41.5 米实施,河底宽 10—16 米,河底高程为-0.50 米,两侧陆域控制宽度各 6-15 米。

3、主要建筑物结构断面设计

原则同意初步设计提出的护岸结构设计方案。本工程新建 5 种护岸结构,其中:严家港(大寨河-高浦港)一般岸段主要采用箱型生态砌块挡墙+方桩结构 A 型 (A 型护岸长度约 2721 米);严家港(大寨河-高浦港)部分岸段采用箱型生态砌块挡墙+水泥土换填

结构 B型(B型护岸长度约 40 米); 严家港(大寨河-高浦港)特殊节点断面岸段采用密排钢筋砼灌注桩结构 C型(C型护岸长度约 282 米); 严家港(大寨河-高浦港)原水管正上方及两侧保护范围内岸段主要采用浆砌块石护坡+水泥土换填结构 D型(D型护岸长度约 90 米); 严家港(大寨河-高浦港)部分特殊节点断面岸段采用钢筋砼挡墙+灌注桩结构 L型(L型护岸长度约 157 米)。

下阶段请根据专家评审意见对护岸结构的布置进一步优化。

4、桥涵工程设计

原则同意包括严家港一号桥、严家港二号桥和严家港三号桥等 5 座主河桥梁及石家浜桥、毛家浜桥和路家浜桥等 4 座支河桥梁。本项目内 9 座桥梁均采用简支预应力混凝土刚接空心板梁+钻孔灌注桩结构,其中,严家港一号桥长度为 48 米(13 米+22 米+13 米),桥宽 6 米,梁底标高 4.8 米;严家港二号桥长度为 46 米(13 米+20 米+13 米),桥宽 5.5 米,梁底标高 4.8 米;严家港三号桥和严家港四号桥长度均为 36 米(10 米+16 米+10 米),桥宽 5.5 米,梁底标高 4.8 米;严家港五号桥长度为 36 米(10 米+16 米+10 米),桥宽 6 米,梁底标高 4.8 米;路家浜河长度为 13 米,一跨过河,桥宽 6 米,梁底标高 4.8 米。

为保持水系沟通,原则同意本项目1号箱涵采用C30钢筋砼结构,底板面高程为1.0米,顶板底高程为3.4米,采用单孔3.0×2.0米。

5、绿化工程设计

原则同意初步设计提出的绿化设计方案。绿化设计应按照《上海市河道绿化建设导则》及项目现状实际情况进行布置。

6、防汛通道设计

原则同意防汛通道设计。

7、施工组织设计

原则同意初步设计提出的施工组织方案。本工程建设期为非汛期;河道疏浚时,应满足结构物边坡稳定及周边建筑物保护规定;施工期间,土方尽可能就地处置,综合利用;禁止土方临时堆放在河道两侧保护带范围内,以确保工程安全。

(三)其他

- 1、请根据技术规范及进一步工作要求,对工程相关内容做优化调整和补充。
- 2、如因周边建设项目设计方案发生重大调整对本工程设计方案造成影响的,建设单位应另行报批。本项目设计内容请设计单位函告相关周边建设主体。
- 3、涉及河道管理范围内建设项目施工方案审核、河道临时使 用许可及填堵河道等手续,请到河道管理部门办理行政许可。
- 4、涉及工程范围内的相关管线,应根据管理单位意见进一步完善设计。
 - 5、落实好河道的后续养护管理工作,尽早发挥效益。
 - 6、工程概算另报相关管理部门审批。 特此批复。



(此件主动公开)

上海市浦东新区水务局办公室

2023年10月8日印发

上海市浦东新区生态环境局拟文稿

| 题目 | 关于严家港(大寨河-高浦港)河道 | 建设工程初步设 | 计报告的批复 |
|----------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|---------------|
| 发文文种 | 批复 | 密级 | 一般 |
| 发文 文头 | 上海市浦东新区水务局 | 发文 字号 | 136 |
| 电子 发送 | | 保密 期限 | , v |
| 公文属性 | 主动公开 | | |
| 签发 意见 | 同意发。{于忠臣[2023/10/7 11:19:23]} | | |
| 分管 领导 审核 | | | |
| 复核 意见 | 已核。请忠臣同志审核并签发。{高瑞莲[2023/9/27 17:20:14]} | | |
| 主送 | 上海市浦东新区生态环境局基建项目和资产管理事务中心 | | |
| 抄送 | | | |
| 核稿 意见 | 已核。{徐小花[2023/9/27 12:29:13]} | | |
| 主题词 | | 41. | |
| 会签 | 拟同意。{胡旭[2023/9/26 10:00:35]} 拟同意。{张茫[2023/9/27 9:17:36]} | | |
| 处室 审稿 | 拟同意。请会签。{夏越青[2023/9/25 17:10:09]} 已核,拟同意。{夏越青[2023/9/27 9:55:39]} | | |
| 传阅 意见 | | | |
| 备注 | 该项目为区级骨干河道,请水利处和基建处会签。{施瑾[2023/9/25 16:10:34]} 已同意公文属性为:主动公开{夏越青[2023/9/25 17:10:09]} 已同意公文属性为:主动公开{夏越青[2023/9/27 9:55:39]} 已同意公文属性为:主动公开{高瑞莲[2023/9/27 17:20:14]} 已同意公文属性为:主动公开{于忠臣[2023/10/7 11:19:23]} | | |
| | 拟稿人施瑾 校对 | 监印 | |