浦东新区生态环境局收文处理单(办件)

收文日期: 2023-04-23 密级: 一般 紧急程度: 无 编号: 请示件(2023)0149号 文件来源: 下级请示

来文单位: 基建中心

来文文号: 浦生态基建 (2023) 44号

文件类别:水条

文件名称:

关于明确外环运河(周邓公路-六灶港)河道综合整治工程养护接管单位的请示

领导批示:

已阅。{刘贵平[2023/5/12 17:27:35]}

己阅。{黄海华[2023/5/13 20:40:42]}

拟办意见:

拟请计财处会水利处阅提意见:报请海华、贵平同志阅示: 请瑞莲同志阅核。

办理时限: 2023-05-15

办结时间: 2023-05-15

审核拟办意见:

已核。{高瑞莲[2023/4/23 17:19:56]}

办理意见:

请景军会相关部门和单位阅办,请崔处核。{陈静嘉[2023/4/28 10:14:08]}

请河道事务中心阅提意见。{张景军[2023/4/28 12:09:07]}

请海宏阅、设施科阅提意见。 {王波[2023/4/28 13:41:51]}

1、外环运河(周邓公路-六灶港)属区管河道,拟纳入河道中心设施管理养护,后续待工程竣 工后,按局设施移交接管相关规定和行业要求办理,达标按管。2、工程内含3座新建跨外环运 河桥,是否纳入河道中心农桥养护范围,请农桥科阅提意见。3、5座防汛通道桥可纳入河道中 心农桥管理养护,也请农桥科阅提意见。{褚旭峰[2023/4/30 20:32:13]}

己阅{贾海宏[2023/5/3 14:25:58]}

建议按请示中提及的"3 座跨外环运河桥移交周浦镇,5 座防汛通道桥移交河道中心"的意见执 行。{张晓华[2023/5/6 10:29:43]}

河道中心王主任意见? {张景军[2023/5/6 11:15:15]}

拟同意接管河道设施及 5 座防汛通道桥。 {王波 [2023/5/6 12:50:59]}

请水利处阅提意见。 {张景军[2023/5/6 12:56:34]}

请张处阅示。 {叶仁政[2023/5/6 13:15:49]}

拟同意河道中心意见。 {张茫 [2023/5/7 23:47:51]}

拟同意业务处及管理单位意见,将会水利处拟文明确河道设施及5座防汛通道桥由河道事务中 心接管。3 座跨外环运河桥移交属地人民政府接管。并按区、局设施接管相关规定和行业要求 进行达标接管。请领导阅示。{张景军[2023/5/8 9:06:10]}

拟同意,请陈处阅示。{崔程颖[2023/5/8 11:06:53]}

拟同意。{陈静嘉[2023/5/12 16:55:26]}

转办意见:

传阅意见和传阅情况:

已阅{陆增辉[2023/5/15 8:54:00]}

己阅{马慎[2023/5/9 8:44:28]}

备注:

已传阅给 吉剑锋{张晓华[2023/5/4 10:55:59]}

已传阅给 赵军, 沈诵芝{张景军[2023/5/16 14:09:51]}

已传阅给 陆增辉, 马慎{褚旭峰[2023/4/30 21:33:59]}

上海市浦东新区生态环境局办公室

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

浦生态基建 (2023) 44号

关于明确外环运河(周邓公路-六灶港)河道综合整治工程 养护接管单位的请示

上海市浦东新区生态环境局:

外环运河(周邓公路-六灶港)河道综合整治工程由新区发改委以沪浦发改城(2014)99号批复工可,由浦东新区水务局以浦水务(2017)5号批复初设,由新区发改委以沪浦发改城(2018)34号批复概算。

本工程项目为河道按规划拓宽项目,原有河道由区河道事务中心管理。本项目河道整治范围北起周邓公路、南至六灶港,全长约 1.53 公里,河口宽度按河道蓝线规划 53 米实施,两侧陆域按河道蓝线规划 20 米布置防汛通道和绿化。工程主要建设内容:河道开挖疏拓、新建护岸及防汛通道、跨河农桥、河道绿化等附属工程;新建窑墩路(乡村公路)跨外环运河桥梁、3#农桥、5#农桥三座桥梁(建议移交给周浦镇)、防汛通道桥五座(建议移交给河道中心)。

本项目于 2020 年 12 月开工建设, 计划 2023 年 6 月完工。为顺利推进设施移交接管工作,确保河道工程设施管养工作顺利衔接,

现提请局明确本项目工程设施养护移交接管单位。 特此请示。

附件:

- 1、关于外环运河(周邓公路-六灶港)河道综合整治工程可行性 研究报告的批复(沪浦发改城〔2014〕99号)
- 2、关于迪士尼外围配套水系外环运河(周邓公路-六灶港)河道 综合整治工程初步设计报告的批复(浦水务〔2017〕5号)
- 3、关于外环运河(周邓公路-六灶港)河道综合整治工程项目概算的批复(沪浦发改城〔2018〕34号)

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 2023年4月21日



主动公开

上海市浦东新区发展和改革委员会文件

沪浦发改城 [2014] 99号

关于外环运河(周邓公路~六灶港)河道综合整治工程可行性研究报告的批复

浦东新区环境保护和市容卫生管理局:

你局《关于报送迪士尼外围配套水系外环运河(周邓公路~ 六灶港)河道综合整治工程可行性研究报告的函》(浦环保市容基 建〔2013〕62号)及相关资料收悉。根据工可评估报告,经研究, 现批复如下:

一、为提高旅游度假区及周边地区防汛排涝能力,满足区域 水资源调度需求,改善水环境和周边地区环境,进一步促进地区

项目代码: 31011500245622020141A3502006 -1-

发展,原则同意外环运河(周邓公路~六灶港)河道综合整治工程可行性研究报告。

二、本次实施的外环运河,北起周邓公路,南至六灶港,河道总长约1.53公里。河口宽度按规划蓝线53米实施,河底标高-1.0米,两岸各控制20米绿化和防汛通道。局部河段结合动拆迁和现状设施情况因地制宜作适当调整。

三、本项目主要建设内容包括河道疏拓、新建护岸、防汛通道、沿岸绿化、桥梁工程及前期征收工作等。项目建设标准:工程等别为III等,主体建筑物为3级水工建筑物,抗震设防烈度7度。

四、原则同意工可及其补充报告提出的河道总体布置方案及结合当前交通需求对跨河道桥梁实施拆建的工程方案。在下阶段工作中,应根据专家意见,结合河道生态、景观要求及周边地块开发情况,优化河道断面及护岸结构型式,处理好与周边水系、设施的衔接,深化土方平衡及综合利用方案,以节约投资,降低工程造价。同时,应结合路网规划及现实需求,合理确定桥梁位置,深化研究桥梁建设规模、标准及工程方案,桥梁梁底标高请进一步向有关部门征询确认。

五、原则同意项目节能方案,在下阶段工作中,请进一步优化完善节能方案,切实落实节能措施。

六、本项目工程建设总投资 5099 万元, 其中建安费 4206 万元, 独立费 515 万元, 预备费 378 万元, 所需资金积极争取市级专项资金, 不足部分由新区财力安排解决。

请在协调落实项目前期配套资金的基础上,进一步摸清征收工作具体资料,并另行申报前期费用。

接文后,请按本批复要求编制初步设计,并将工程概算报我 委审批。

特此批复。

上海市浦东新区发展和改革委员会 2014年2月21日

抄送:新区政府、财政局、建交委、规土局、审计局。

上海市浦东新区发展和改革委员会办公室 2014年2月25日印发

固定资产投资项目节能登记表

项目意见号(沪浦发改城能备(2014)18号)

项目编号: CF6220130033

节能审查登记备案意见:

同意节能备案。

项目名称: 外环运河(周邓公路-六灶港)河道综合整治工程

| | | | 新区环境市容局 | | | |
|------|-----------------------|---------------|-----------------------|--------------|-----------|----------------------|
| 项目概况 | 项目建设单位 | (盖章) | | | 单位负责人 | 曹亚中 |
| | 通讯地址 | 成山路 990 号 | | | 负责人电话 | 38583490 |
| | 建设地点 | 川沙新镇 | | | 邮编 | 200125 |
| | 联系人 | 顾爱红 | | | 联系人电话 | 13601622259 |
| | 项目性质 | 新建(√)改建()扩建() | | | 项目总投资 | 5099 万元 |
| | 投资管理类别 | 审批 (√) | _ | | | |
| | 项目所属行业 | 水利 | | | 建筑面积(m²) | |
| | 建设规模 及主要内容 | 河道绿化、 | 护岸整治、河道政 | 流浚、桥涵 | 工程、截污纳管 | 工程等。 |
| | 能源种类 | 计量单位 | 年需要实物量 | 参考折标系数 | | 年耗能量(吨标准煤 |
| | 汽油 | kg | 54. 0 | 1. 471 | 4 kgce/kg | 0.08 |
| | 柴油 | kg | 15. 0 | 1. 457 | 1 kgce/kg | 0. 022 |
| 年耗能量 | 耗能工质种类 | 能源剂计量单位 | 肖耗总量(吨标准烷 年需要实物量 | | 折标系数 | 0.102 年耗能量 (吨标准煤 |
| | | | 工质总量(吨标准½ 耗能总量(吨标准 | | | 0. 102 |
| | 节能措施简述() 节能型、标准型 | 采用的节能证 | | | 术、新产品并说明 | 0.102 項目能源利用效率) |
| 其他无 | 也需要说明的情况 | : | | | | |

2014年2月19日 注:各种能源及耗能工质折标准煤参考系数参照《综合能耗计算通则》(GB/T2589)。

上海市浦东新区环境保护和市容卫生管理局 基建项目和资产管理中心 (通知)

浦环保基建 (2017) 2号

关于转发《关于迪士尼外围配套水系外环运河 (周邓公路~六灶港)河道综合整治工程初步 设计报告的批复》的通知

上海浦东工程建设管理有限公司:

迪士尼外围配套水系外环运河(周邓公路~六灶港)河道综合整治工程初步设计报告已经上海市浦东新区水务局批准,现将《关于迪士尼外围配套水系外环运河(周邓公路~六灶港)河道综合整治工程初步设计报告的批复》(浦水务(2017)5号)发给你们。

接此通知后,请按初设批复要求编报初步设计概算,并抓紧 组织开展项目招标、前期手续办理等后续工作,尽早启动实施, 发挥工程效益。 特此通知。

附件:关于迪士尼外围配套水系外环运河(周邓公路~六灶港)河道综合整治工程初步设计报告的批复》(浦水务(2017)5号)

上海市浦东新区环境保护和市容卫生管理局 基建项目和资产管理中心 2017年3月20日 基键PNT (所述)

上海市浦东新区水务局

浦水务[2017]5号

关于迪士尼外围配套水系外环运河(周邓公路~ 六灶港)河道综合整治工程初步设计报告的批复

基建项目和资产管理中心:

你中心上报的《关于上报迪士尼外围配套水系外环运河(周邓公路~六灶港)河道综合整治工程初步设计的请示》(浦环保市容重指〔2017〕1号)及由上海勘测设计研究院编制的初步设计文件收悉,根据专家评审意见,经研究,批复如下:

一、工程范围及内容

河道综合整治工程北起周邓公路、南至六灶港,整治河道长约1540m,河口宽为53m,河底宽20m,河底高程为-1.00m,河道二侧陆域控制宽度各20米。

本工程主要建设任务:河道开挖疏浚、护岸新建、桥梁拆除及 新建、防汛通道设置及绿化工程等。主要工程量:新建护岸 2987 米,其中A型不设桩基浆砌块石小挡墙结合斜坡式护岸 2023 米,B型设桩基的浆砌块石小挡墙结合斜坡式护岸 964 米;土方开挖 241734 立方米,土方回填 107483 立方米,土方清淤 51116 立方米;防汛通道 10425 平方米;岸坡绿化工程 59073 平方米;水生植物 8450 平方米,桥梁 7座。

二、设计标准

(一) 工程等别和主要建筑物等级

根据《水利水电工程等级划分及洪水标准》(SL252-2000)规定,综合考虑本工程对区域防洪排涝及水资源调度等方面的作用,确定外环运河河道综合整治工程为III等工程,确定本工程主要建筑物为3级水工建筑物。确定桥梁设计荷载等级为公路-II级。

(二)除涝标准

外环运河所属水系为上海市水利分片综合治理规划中浦东分片的排水河道,外围有水闸控制,除涝主要受区域内暴雨影响。《上海市城市防洪排水规划汇编》采用 1963 年型相当于二十年一遇的最大 24 小时面雨量 204.6mm,其中最大 1 小时暴雨强度为 36mm。

(三)防洪标准

根据《浦东新区水务规划》,外环运河为主干河道。河道常水位为+2.50~2.80m,防洪最高水位为+3.75m,考虑暴雨前河道水位需预降,设计预降最低水位为+2.00m,设计高水位为+3.75m。

(四)抗震标准

根据《建筑抗震设计规范》(GB50011-2010)和《中国地震动参数区划图》(GB18306-2001),本工程抗震标准按地震烈度7度设防。

三、工程设计

(一)总体设计

原则同意按照规划蓝线布置,外环运河与其他河道的交汇口, 应直接按照蓝线用弧线平和接顺。由于周邓公路外环运河桥已建 成,下阶段施工图设计应根据桥梁设计方案确定桥下护岸渐变段型 式。

(二)护岸断面设计

原则同意采用"A型不设桩基的浆砌块石小挡墙结合斜坡式护岸"和"B型设桩基的浆砌块石小挡墙结合斜坡式护岸"为本工程的护岸结构型式。

A型护岸,不设桩基,采用浆砌块石挡墙结构,挡墙顶高程为+3.20m,底板采用钢筋砼结构,底板底高程+1.90m,底板顶高程+2.20m,挡墙上边坡坡度为1:3.5,+3.20米至+4.20米种植绿化,下边坡坡度为1:4,挡墙前+2.40m高程设2.40m宽的平台种植水生植物。B型护岸,设桩基,方桩规格0.25米×0.25米×8米,底板底高程+0.70m,底板顶高程+1.20m,其余结构型式均与A型护岸结构相同。

下阶段施工图设计应根据地质资料、相应规范并结合专家意见 对 B 型护岸结构桩基加固部分进行优化。

(三)桥梁设计

原则同意采用梁式桥结构型式,外环运河密墩路桥跨径组合 20+22+20米,桥宽7.60米,梁底标高不低于+6.00米,桩基采用 钻孔灌注桩型式,直径0.8米,桥台采用轻型桥台结构,上部结构 采用20米及22米预应力空心板梁。3#、4#农桥跨径组合20+22+20 米,桥宽 5.60 米,梁底标高不低于+6.00 米,桩基采用钻孔灌注桩型式,直径 0.8 米,桥台采用轻型桥台结构,上部结构采用 20 米及 22 米预应力空心板梁。5 座防汛通道桥一跨过河,跨径 10 米,桥宽 4.5 米。

下阶段施工图设计应根据地质资料、相应规范并结合专家意见 对桥梁与道路、护岸结构连接处进行设计优化,完善标志、标线。

(四)绿化设计

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》及项目现场实际情况进行布置。河道绿化 的植物品种选择要相呼应达到协调统一,并与周边地块风格保持 相对整体统一并有求变化。临水植物和水生植物选用上海地区代 表性植物,在布置形式上建议形成小型水岸植物群落特色丰富观 赏性。

(五)防汛通道设计

原则同意初步设计提出的防汛通道设计方案。防汛通道宽 5 米,顶标高+4.20米。下阶段施工图设计中应对防汛通道设计加以 优化,结合慢行休闲道导则的相关要求设置,结合绿化设计调整布 置,在陆域控制范围内基本贯通。

(六)施工组织设计

原则同意初步设计提出的施工组织方案。本工程建设应考虑跨 汛期施工情况,须拟定汛期的排水措施,制订汛期施工防汛抢险应 急预案,并报防汛相关部门备案;施工期间,土方尽可能就地处置, 综合利用,细化土方平衡设计,减少外运;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。

四、其他

- (一)请根据技术规范并结合专家评审意见及进一步工作要求,对工程相关内容做优化调整和补充。
- (二)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。
 - (三)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。
 - (四) 根据养护管理部门的意见进一步完善设计。
 - (五) 工程概算另报相关管理部门审批。 特此批复。





主动公开

上海市浦东新区发展和改革委员会文件

沪浦发改城 [2018] 34号

关于外环运河(周邓公路~六灶港)河道综合整治工程项目概算的批复

浦东新区环境保护和市容卫生管理局:

你局《关于迪士尼外围配套水系外环运河(周邓公路~六灶港)河道综合整治工程初步设计概算的函》(浦环保市容[2017]672号)收悉。经核,本项目已经我委批复工程可行性研究报告(沪浦发改城[2014]99号),批准项目工程建设总投资5099万元。经审核,现批复如下:

一、本工程概算总投资为 5274 万元, 其中建安费用 4444 万元, 其他费用 579 万元, 预备费 251 万元。所需资金由新区财力安排。

- 二、主要材料价格参照 2016 年 11 月《上海水务工程造价信息》。
- 三、要严格按照批准的项目概算做好投资控制。工程建设标准和质量要求应按工程建设规范实施。

特此批复。

附件: 外环运河(周邓公路~六灶港)河道综合整治工程项目概算表



抄送: 新区政府、建交委、财政局、规土局、审计局。

上海市浦东新区发展和改革委员会办公室 2018年1月18日印发

附件:

外环运河(周邓公路~六灶港)河道综合整治工程项目概算表

| 序号 | 名称 | 金额 (万元) | |
|----|----------|---------|--|
| _ | 建安费 | 4444 | |
| 1 | 土方工程 | 1807 | |
| 2 | 护岸工程 | 1087 | |
| 3 | 防汛通道 | 314 | |
| 4 | 桥梁工程 | 625 | |
| 5 | 绿化工程 | 520 | |
| 6 | 临时工程 | 91 | |
| = | 其他费 | 579 | |
| 1 | 三通一平 | 44 | |
| 2 | 设计前期工作费 | 44 | |
| 3 | 设计费 | 134 | |
| 4 | 施工图预算编制费 | 13 | |
| 5 | 竣工图编制费 | 11 | |
| 6 | 勘察费 | 36 | |
| 7 | 监理费 | . 130 | |
| 8 | 建设单位管理费 | 105 | |
| 9 | 工程检测费 | 62 | |
| Ξ | 工程预备费 | 251 | |
| 四 | 建设项目总投资 | 5274 | |