# 浦东新区生态环境局收文处理单(办件)

收文日期:2023-04-17 密级:一般 紧急程度:无 编号:请示件(2023)0142号 文件来源:一般文件

来文单位: 浦东土地控股集团有限公司

来文文号: 沪土控集(2023)5号 文件类别: 水务

#### 文件名称:

关于移交张家浜楔形绿地北界浜(北界浜-张家浜)河道及附属设施的请示

#### 领导批示:

已阅。{刘贵平[2023/4/28 11:51:41]}

已阅。{黄海华[2023/5/10 15:31:57]}

己阅。{康永良[2023/5/12 12:02:08]}

#### 拟办意见:

拟请计财处会水利处阅提意见;报请永良、海华、贵平同志阅示; 请瑞莲同志阅核。

#### 审核拟办意见:

已核。{高瑞莲[2023/4/17 17:15:15]}

#### 办理意见:

请景军会相关处室和单位阅处,请程颖核。{陈静嘉[2023/4/19 13:42:37]}

请河道中心现场踏堪后阅提意见。 {张景军[2023/4/20 10:48:59]}

请海宏阅、设施科阅提意见。{王波[2023/4/20 12:55:58]}

己收阅。{贾海宏[2023/4/20 13:12:27]}

河道工程已竣工, 拟按局移交接管流程办理{褚旭峰[2023/4/23 15:43:03]}

请水利处阅提意见。{张景军[2023/4/23 15:47:21]}

请张处阅示。{丁洁霞[2023/4/23 16:57:28]}

请小吉阅提意见。 {张茫[2023/4/23 17:18:26]}

- 1、根据《关于四个重点开发小区市政设施建设和管理等问题的若干意见》(浦府办【2003】19号)文件精神,土控公司开发地块的市政设施,由新区环保市容局接管养护。
- 2、本次拟移交的设施涉及的河道建设项目单独立项,无其他条线设施内容。
- 3、拟同意由区河道中心接管养护。

妥否,请领导示。{吉剑锋[2023/4/24 14:43:44]}

拟同意。{张茫[2023/4/24 16:51:44]}

拟同意管理单位及业务处意见。将会水利处拟文明确此河道及附属设施接管单位,并按区、局市政设施移交接管相关规定和行业要求办理,达标接管。请领导阅示。{张景军[2023/4/25 9:27:57]}

拟同意,请陈处阅示。{崔程颖[2023/4/25 9:34:18]}

拟同意。{陈静嘉[2023/4/28 10:03:22]}

#### 转办意见:

# 传阅意见和传阅情况:

已阅{陆增辉[2023/5/15 8:53:55]} 已阅{马慎[2023/4/21 14:39:28]}

# 备注:

已传阅给 陆增辉,马慎{褚旭峰[2023/4/21 10:03:57]}

上海市浦东新区生态环境局办公室

# 上海浦东土地控股(集团)有限公司

沪土控集〔2023〕5号

签发: 严炯浩

# 关于移交张家浜楔形绿地北界浜(北界浜<sup>~</sup>张 家浜)河道及附属设施的请示

上海市浦东新区生态环境局:

北界浜(北界浜 张家浜)位于张家浜楔形绿地范围内,长约411米,河口宽度20米,河底宽度8米,河底高程0.5米,陆域控制线宽度6米,为三级河道。项目立项金额900万元,主要建设内容为:河道开挖、新建护岸、景观绿化、防汛通道等。项目于2019年7月开工,于2022年1月完成竣工验收。

为尽快将新建成的河道纳入配套设施管理网络,充分发挥 市政设施的功能作用和社会效益,现申请将北界浜(北界浜一张 家浜)河道的管理权移交贵局,计划移交日期为 2023 年 6 月, 恳请贵局接收为盼。

妥否,请示。

附件: 1. 关于张家浜楔形绿地北界浜(北界浜 张家浜)

河道整治工程项目核准的批复

- 2. 关于张家浜楔形绿地北界浜(北界浜一张家浜)河道整治工程初步设计报告的批复
- 3. 上海市水利工程合同工程质量核定表

上海浦东土地控股(集团)有限公司 2023年4月10日



3101157505132299

主动公开

# 上海市浦东新区发展和改革委员会文件

沪浦发改审核[2018]11号

# 关于张家浜楔形绿地北界浜(北界浜~张家浜) 河道整治工程项目核准的批复

上海浦东土地控股(集团)有限公司:

你公司《关于核准<张家浜楔形绿地北界浜(北界浜~张家浜)项目申请报告>的请示》(沪土控集[2017]34号)及相关资料收悉。经研究,现批复如下:

- 一、为提高河道防汛排涝能力,改善水环境和周边地区环境,进一步促进地区发展,原则同意你公司实施张家浜楔形绿地北界浜(北界浜~张家浜)河道整治工程。
- 二、本项目实施范围北起北界浜,南至张家浜,河道全长约457米,河口宽20米。

三、本项目主要建设内容包括开挖河道、新建护岸等。项目建设标准:工程等别为III等,主要建筑物为3级水工建筑物,抗震设防烈度7度。

四、在下阶段工作中,应结合地区开发情况、河道功能和生态要求等,进一步优化河道断面布置、护岸结构型式,以有效控制投资、节约工程造价。

五、原则同意项目申请报告中提出的节能措施方案,在下阶段工作中,应进一步加强节能管理,落实各项节能措施。

六、本项目建设总投资 900 万元, 所需资金由你公司自筹解决。

七、本核准文件有效期为 2 年, 自发布之日起计算。在核准 文件有效期内未开工建设项目的, 应在核准文件有效期届满 30 日前向我委申请延期。项目在核准文件有效期内未开工建设也未 申请延期的, 或虽提出延期申请但未获批准的, 本核准文件自动 失效。

特此批复。

上海市浦东新区发展和改革委员会 2018年1月17日

抄送: 新区政府、建交委、环保局、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

# 上海市浦东新区水务局

浦水务[2018]51号

# 关于张家浜楔形绿地北界浜(北界浜—张家浜) 河道整治工程初步设计报告的批复

上海浦东土地控股(集团)有限公司:

你公司上报的《关于上报张家浜楔形绿地北界河(北界河一张家浜)河道整治工程初步设计的请示》(沪土控集[2018]36号)及由上海勘测设计研究院有限公司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

本工程北起现状东西向北界浜,南至张家浜,整治北界浜河道长约411m,河口宽为20m,河底宽8m,河底高程为0.50m,两侧陆域控制宽度均为6m。

本工程主要建设任务:河道开挖、新建护岸、防汛通道及景观工程等。主要工程量:新建护岸长度 801 米,其中新建景观堆石挡墙护岸 757 米,新建钢筋混凝土挡墙 44 米;土方开挖 6.22 万立方

米, 土方回填 0.54 万立方米; 景观绿化面积 2345.21 平方米, 防 汛通道面积 1076.21 平方米。

#### 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,确定北界浜建设工程为III等工程,确定本工程主要建筑物为3级水工建筑物。

### (二)除涝标准

北界浜所属水系为张家浜楔形绿地内的主要排水河道,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》,北界浜为二级规划河道。河道常水位为 2.50<sup>2</sup>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。根据《堤防工程设计规范》(GB50286-2013),3级堤防工程安全超高值为 0.4m,按照上海地区同等级河道设防的实际经验,本工程河道堤顶高程取 4.20m。

# (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

原则同意北界浜(桩号 E0+000 E0+381.38 段, 桩号 W0+000~W0+389.93 段)按照规划的蓝线布置,起点处与东西向北界浜采用圆弧平顺连接。由于现状张家浜未按规划整治,本工程终点圆弧段与规划张家浜蓝线重合,与张家浜连接段应按张家浜河道级别布置护岸结构。

### (二)护岸设计

原则同意本项目中景观堆石挡墙+方桩的护坡形式,底板采用C30 钢筋砼底板,底板高程2.30米,厚度0.5米,宽度1.6米,底板下铺设100毫米厚C15 砼垫层,墙身采用M15浆砌块石基座后再堆砌景观堆石,堆石水平面间以砂浆筑,C20细石砼灌缝。挡墙顶高程为3.60米,墙前在+2.50米处设置1.0米宽平台,平台上种植水生植物。2.5米高程平台按坡度1:2.5至河底。挡墙压顶后按1:2.5至堤顶4.2米高程,坡面铺设抗冲植生毯,上铺30mm厚耕植土并籽播植物。在挡墙底板下部设两排C30钢筋混凝土方桩,间隔1m,方桩尺寸为250mm×250mm×7000mm 双排形布置。

北界浜东岸陆域带与申江路绿化带重合,结合地形,保留堤顶绿化;北界浜西岸在堤顶陆域带铺设3米宽防汛通道满足河道防汛要求。

# (三)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。

# (四) 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。北界浜西岸在堤顶陆域带铺设3米宽防汛通道,顶标高+4.20米,采用透水彩色混凝土结构。

下阶段施工图设计中应对防汛通道设计加以优化,结合绿化设计调整布置;临水侧种植小灌木,形成绿篱,加强安全防护。

#### (五) 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)根据养护管理部门的意见进一步完善设计。
  - (四)工程概算另报相关管理部门审批。

特此批复。

浦东新区水务局 2018年12月21日

上海市浦东新区水务局办公室

2018年12月21日印发

				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
合同工程名称	张家浜楔形绿地北界浜(北界浜~张家浜)河道整治工程			监计与创办的之价已经介别从一施工中未发生全事放了施工质量
主要结构	河道整治	工程造价	7177604.63 元	等处许至冷格.
建设单位名称	上海浦东土地控股(集团)有限公司			总监(公司: 日期:
设计单位名称	上海勘测设计研究院有限公司			设计单位意见: 2程已多心行可以变计变更的分部对整根据监理和技术和特征的质量指测结果。 本格施源量调及设计图机以相关处理划范的要求、同意多定设理会分析方。  项目负责人《金》 真构化》 日期:202
监理单位名称	上海宏波工程咨询管理有限公司			
施工单位名称	中建地下空间有限公司			
工程开工日期	2019年08月01日	竣工日期	202年 月 日	建设单位意见: 军格洛计及大规范程成,沿至居在
工程概况: 本工程规划北界浜河道呈南北走向,位于浦东新区张家浜以北,申江路以西,现状北界浜河道以南,金槐路东西向跨河道。河道平面走向按规划蓝线布置,河道全为新开河道,河口宽度 20 米,河底宽度 8 米,河底高程 0.50 米,两岸陆域控制带宽度均为 6 米。 本河道工程分为 1 个单位工程,7 个分部工程。总长度 390m,包括河道土方开挖 43440m³、土方回填4924°、新建护岸(A1、A2、B 护岸)共 757.04m、人行步道296.82 m³、绿化 3510 m²(水生植物 756 m²、斜坡绿化 2340 m²、陆域绿化 1170 m²)。				項目负责人(公章): 是BM 日期: 验收工作组意见:
施工单位意见:	对各分别之现立至的 多人的卫 <b>特</b> 更 78 密本	后,在一种一种 开 . 元 . 元 . 元 . 元 . 元 . 元 . 元 . 元 . 元 .	如此是一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个	速窗问题及处理意见: