

417	2022	815
	1	6

001

# 上海市水务局文件

沪水务〔2022〕858号

## 上海市水务局关于《金桥区域排水系统初期雨水治理工程方案》行业意见的通知

浦东新区生态环境局：

你局《关于上报金桥区域排水系统初期雨水治理工程方案行业审查的请示》（浦环基建〔2022〕121号）收悉。经研究，现将有关行业意见通知如下：

### 一、关于建设标准

（一）金桥区域排水系统初期雨水调蓄设施服务于金桥一期、金桥二期、金桥东北块（东）以及金桥东北块（西）排水系统，排水体制为分流制，采用强排模式。

原则同意金桥区域排水系统初期雨水调蓄设施，初期雨水截流标准为5毫米，初雨调蓄设施规模为31800立方米，服务面积约7.88平方公里。

(二) 原则同意臭气排放满足《恶臭(异味)污染物排放标准》(DB31/1025-2016)的相关要求。

## 二、关于排水方案

(一) 原则同意工程项目方案。新建的调蓄管道沿曹家沟布置。金桥东北块(西)初期雨水自金桥 5#格栅后泵房起,新建格栅井、 $\Phi 1800$  进水管接入 $\Phi 3500$  调蓄总管;金桥一期排水系统初期雨水自金桥 1#泵站进水闸门井起,新建格栅井、 $\Phi 2200$  进水管接入 $\Phi 4000$  调蓄总管;金桥东北块(东)系统初期雨水自金桥 4#泵站起,新建格栅井、 $\Phi 1800$  进水管接入 $\Phi 4000$  调蓄总管;金桥二期排水系统初期雨水自金桥 3#泵站起,新建格栅井、 $\Phi 1800$  进水管接入 $\Phi 3000$  调蓄总管;

(二) 原则同意调蓄池放空时间 24 小时,调蓄池放空设施设备按照 24 小时放空时间设计;初期雨水经调蓄池通过新建 $\Phi 600$  压力出水管,向西穿越唐陆公路至申江路旁,污水释压后,经 DN1000 污水管接入申江路污水支线 $\Phi 1800$  污水干管。

## 三、下阶段工作建议

(一) 建议在设计阶段充分与泵站运行单位对接,进一步优化和完善调蓄池建设方案及施工配合方案,并加强投资控制。

(二) 建议调蓄池设计采用无人值守、远程控制运行模式,配置运行水位、工况、水质等相关监控、监测设备,满足运行调度控制需要。

(三) 应进一步核实放江污染控制率。

特此通知。



(此件主动公开)

---

抄送:上海市发展和改革委员会

---

上海市水务局办公室

---

2022年10月24日印发