417	2022	815
1	1	6

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、Φ1800进水管道接入Φ3500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、Φ2200进水管道接入Φ4000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、Φ1800进水管道接入Φ4000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、Φ1800进水管道接入Φ3000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Φ 600 压力出水管道,向西穿越唐陆公路至申江路旁,污水释压后,经 DN1000 污水管道接入申江路污水支线Φ1800 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