74

417	2022	<b>807</b>
	1	5

# 上海市水务局文件

沪水务[2022]860号

## 上海市水务局关于《绿川初期雨水调蓄池 建设工程方案》行业意见的通知

浦东新区生态环境局:

你局《关于上报绿川初期雨水调蓄池建设工程方案行业审查的请示》(浦环基建〔2022〕112 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)绿川初期雨水调蓄池建设工程服务北蔡南新绿川排水系统,排水体制为分流制,采用强排模式。

原则同意绿川初期雨水调蓄池建设工程,初期雨水截流标准为5毫米,初雨调蓄池规模为7300立方米,服务面积约2.14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。调蓄池选址于在高青路博华路路口西南角,规划北蔡楔形绿地内。初期雨水截流自博华路拟建 ø2400 雨水总管过河倒虹井(规划河道南侧),就近接入初雨调蓄池。
- (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;初期雨水通过新建 DN500 放空管,就近接至博华路由北向南拟建的 DN600 污水管道,最终经华夏西路污水支线纳入白龙港污水厂处理排放。

#### 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