

417	2022	807
	1	5

001

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 $\phi 2400$ 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