417	2022	818
	1	5

上海市水务局文件

沪水务[2022]1057号

上海市水务局关于《洋泾雨水泵站新建 工程方案》行业意见的通知

浦东新区生态环境局:

你局《关于上报洋泾雨水泵站新建工程方案行业审查的请示》(浦环基建[2022]134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)洋泾雨水泵站初雨调蓄池服务于泾西(北块)排水系统,排水体制为分流制,采用强排模式。

原则同意洋泾雨水泵站初雨调蓄池,初期雨水截流标准为 5 毫米,初雨调蓄池规模为 2510 立方米,服务面积约 0.91 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。项目选址于北洋泾路东侧,

规划滨江路及昌邑路间。规划服务范围内的初期雨水经过雨水总管收集后,经进水闸门井内的刀闸阀进入格栅井,经细格栅过滤后,进入初雨调蓄池。

(二)原则同意调蓄池放空时间 16 小时,调蓄池放空设施设备按照 16 小时放空时间设计;初期雨水调蓄池通过 DN400 放空管接入崮山路拟建 DN400 污水管道,经崮山路下游已建 DN600-DN800 的污水管道,进入泾西 2#污水泵站,最终纳入白龙港污水处理厂处理。

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12月12日印发