后海河调蓄池工程

环境影响评价公众参与说明

建设单位:深圳市南山区水务局

二〇二四年八月

目录

- ,	概述	1
1. 1.	.1 公众参与的目的	1 1
二、	4 公众参与阶段与方式	3
2.	.1 公开内容及日期	3
三、	征求意见稿公示情况	7
3. 3.	.1 公示内容及时限	7 9 11 12 13
四、	其他公众参与情况	14
五、	公众意见处理情况	15
六、	报批前公开情况	16
七、	其他	17
八、	诚信承诺	18

一、概述

根据《中华人民共和国环境影响评价法》、《环境影响评价公众参与办法》的有关规定,建设项目编制环境影响报告书,应当依照有关法律规定,征求有关单位、专家和公众的意见。本项目对项目可能影响区域进行广泛的公众调查,为项目决策和管理提供依据。

1.1 公众参与的目的

公众参与是建设单位同公众之间的一种双向交流,其目的分述如下:

- ①维护公众合法的环境权益,在环境影响评价中体现以人为本的原则;
- ②更全面的了解环境背景信息及项目评价范围内公众及相关团体对本项目的认知程度,发现潜在的环境问题,提高环境影响评价的科学性和针对性:
 - ③通过公众参与,提高环保措施的合理性和有效性。

1.2 公众参与的原则

公众参与的原则是:依法、有序、公开、便利。

1.3 编制依据

《中华人民共和国环境保护法》, 2015年1月1日;

《中华人民共和国环境影响评价法》, 2018年12月29日修订并施行;

《环境影响评价公众参与办法》,生态环保部令第 4 号,2019 年 1 月 1 日起施行;。

1.4 公众参与阶段与方式

根据《环境影响评价公众参与办法》,本项目在确定环境影响报告书编制单位后7个工作日内,进行了第一次信息公示;建设项目环境影响报告书征求意见稿形成后,进行了第二次公示;在向生态环境主管部门报批环境影响报告书前,进行第三次公示。公示的具体情况见表 1.4-1。

表 1.4-1 公众参与的阶段与方式

ないコム州クラ川が大フカム							
公众 参与 阶段	第一阶段	第二阶段	第三阶段				
公众 参与 的方 式	公众参与信息公示:包括 网络平台公示	征求意见稿公示:包括网络平台公示、两次报纸公示(《深圳商报》)、项目现场附近公告	报批前公示: 网络平 台公示				
公众 参与 的时 间	2024年4月1日起	2024年7月8日~7月22日					
公参的点对	网络公示	网络公示、项目现场公告栏、 深圳湾1号南区及北区的电梯 厅电子屏、社区工作站公告栏	网络公示				
公众 参与 的内 容	项目名称及概要、环评工 作程序、环境影响评价主 要内容、征求公众意见的 范围和主要事项、公众提 出意见的主要方式及起止 时间、建设单位及环评单 位的名称和联系方式。	环境影响报告书征求意见稿全 文的网络链接及查阅纸质报告 书的方式和途径、征求意见的 公众范围、公众意见表的网络 链接、公众提出意见的方式和 途径、公众提出意见的起止时 间。同时将项目报告书征求意 见稿全本公示。	项目报告书报批稿全 本公示和公众参与说 明				

二、首次环境影响评价信息公开情况

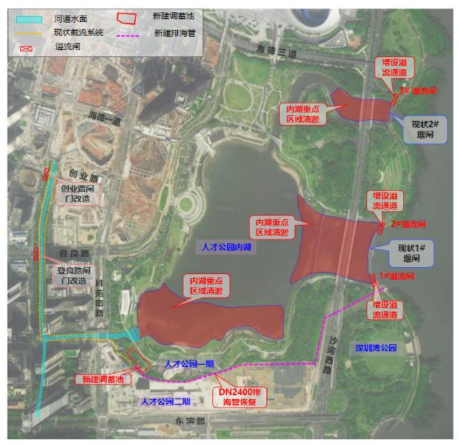
2.1 公开内容及日期

深圳市南山区水务局于2024年4月1日起在其网站上发布了《后海河调蓄池工程环境影响评价公众参与信息公告》,公告主要包括6部分,分别为:项目名称及概要、环评工作程序、环境影响评价主要内容、征求公众意见的范围和主要事项、公众提出意见的主要方式及起止时间、建设单位及环评单位的名称和联系方式,符合《环境影响评价公众参与办法》的相关要求。

2.2 公开方式

网络平台公示的位置在建设单位——深圳市南山区水务局网站 (http://www.szns.gov.cn/nsqhsj/gkmlpt/content/11/11219/mpost_11219851.html#15 215), 网站截图见下图。





二、环评工作程序

环评单位接受委托→公众参与公告→研究相关法律法规、标准等文件→初步现场踏勘、走访相关政府部门→筛选评价因子、环境敏感点→详细现场踏勘—环境现状监测→环境影响评价征求意见稿→广泛公众参与、提出环保措施、得出环评结论。

三、环境影响评价主要内容

- (1) 我单位委托深圳市同创环保科技有限公司进行环境影响评价;评价单位根据建设项目性质、工程特性、工程规模及项目所在地环境特点进行预测、评价,从环境保护角度论证该项目的可行性。
- (2) 按《中华人民共和国环境影响评价法》等有关法律法规的要求,进行环境现状分析与评价、环境影响预测与评价。本项目的环评工作将以施工期及服务期的生态环境、水环境等影响评价、环境治理措施及生态保护措施为重点,同时也将对声环境、大气环境、固体废物等影响做出论述,提出合理、可行的减轻环境危害的措施与对策,实现环境效益与公众利益的双赢。
 - (3) 提出预防、减缓不良环境影响的对策和措施。

四、征求公众意见的范围和主要事项

征求项目周围单位、专家、群众等对本项目在施工和服务期间造成的环境影响的意见和建议,主要包括:

- (1) 项目周边的环境现状及存在的主要环境问题;
- (2) 对项目建设造成的哪方面环境影响最为关注,及对这种影响的接受程度;
- (3) 从环境保护角度,对本项目建设的态度;
- (4) 对本项目的环境保护工作的其它意见和建议。

五、公众提出意见的主要方式及起止时间

本公告公布之日起,公众可采取向本公示指定地址发送信函、电子邮件、电话等方式,发表对项目建设及环评工作的意见和看法。我单位将真实记录公众的意见和建议,并将公众的宝贵意见、建议反馈到下一步工作中。公众意见表可在下方链接下载。

六、联系方式

建设单位: 深圳市南山区水务局 (深圳市南山区南头街道泉园路13号环境大厦)

环评单位:深圳市同创环保科技有限公司 (深圳市福田区园岭街道八卦四路22号华晟达大厦B座236)

联系人: 黄工 (13823372012) /张工 (17621501311) ; 传真: 0755-26419470; 邮箱: 17621501311@163.com

南山区水务局 2024年4月1日

附件:

1. 建设项目环境影响评价公众意见表.docx

图 2.2-1 公众参与信息网络平台公示截图

2.3 公众意见情况

公告期间,未收到公众反馈意见。

三、征求意见稿公示情况

3.1 公示内容及时限

在项目征求意见稿编制完成后,深圳市南山区水务局于2024年7月8日~2024年7月22日在深圳市南山区水务局网站、《深圳商报》(两次)和项目周边主要环境敏感点现场发布了《后海河调蓄池工程环境影响报告书(征求意见稿)公示》,向公众公开了以下信息:环境影响报告书征求意见稿全文的网络链接及查阅纸质报告书的方式和途径、征求意见的公众范围、公众意见表的网络链接、公众提出意见的方式和途径、公众提出意见的起止时间。

本次公示的内容、方式和期限均满足《环境影响评价公众参与办法》的要求。

3.2 公示方式

3.2.1 网络平台公示详情

在项目征求意见稿编制完成后,深圳市南山区水务局在其网站上发布了《后海河调蓄池工程环境影响报告书(征求意见稿)公示》,网站链接为http://www.szns.gov.cn/nsqhsj/gkmlpt/content/11/11412/post_11412713.html#15215,同时附上了报告征求意见稿电子版和公众意见表的下载链接,网站截图如下。本次网络平台公示的内容和方式满足《环境影响评价公众参与办法》的要求。





图 3.2-1 公众参与网络公示截图

3.2.2 报纸公示详情

第一次报纸公示的位置在《深圳商报》2024年7月8日A07版,报刊扫描见下图。本次报纸平台公示的内容和方式满足《环境影响评价公众参与办法》的要求。



图 3.2-2 公众参与信息报纸公示截图

第二次报纸公示的位置在《深圳商报》2024年7月15日A07版,报刊扫描见下图。本次报纸平台公示的内容和方式满足《环境影响评价公众参与办法》的要求。



图 3.2-2 公众参与信息报纸公示截图

3.2.2 现场公示详情

项目征求意见稿公示采用了现场张贴公告、电梯厅电子屏展示公告的方式进行,现场公告的位置在环评评价范围内,在项目环境敏感点的显著位置进行公告,公示时间为2024年7月9日~2024年7月22日,现场公告照片见下图。本次现场公示场地均为所在地公众易于知悉的场所,满足《环境影响评价公众参与办法》的要求。



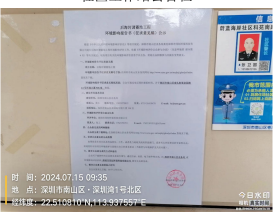
项目现场公告栏



社区工作站公告栏



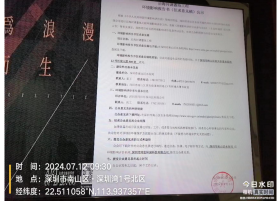
深圳湾1号南区门口



深圳湾1号北区门口



深圳湾1号南区电梯厅电子屏



深圳湾1号北区电梯厅电子屏

图 3.2-4 公众参与现场公告照片

3.3 查阅情况

征求意见稿公示期间,建设单位在其地址——深圳市南山区环境大厦 508 室处设置了征求意见稿纸质版报告的查阅场所和联系方式,公示期间,无公众前往查阅。

3.4 公众提出意见情况

征求意见稿公示期间,未收到公众反馈意见。

四、其他公众参与情况

深圳市南山区水务局在确定环境影响报告书编制单位后7个工作日内,于 2024年4月1日起在其网站发布了《后海河调蓄池工程环境影响评价公众参与 信息公告》。

在征求意见稿编制完成后,于 2024 年 7 月 8 日~2024 年 7 月 22 日在深圳市南山区水务局网站和项目周边主要环境敏感点现场发布了《后海河调蓄池工程环境影响报告书(征求意见稿)公示》,并在 2024 年 7 月 8 日和 7 月 15 日在《深圳商报》发布《后海河调蓄池工程环境影响报告书(征求意见稿)公示》、《后海河调蓄池工程环境影响报告书(征求意见稿)公示》、《后海河调蓄池工程环境影响报告书(征求意见稿)第二次公示》,并提供了项目征求意见稿电子版和纸质版的获取途径。

两次公示均采取了广泛的公众参与途径,公示期间,未收到公众的反馈意见。 因此,本项目不属于对环境影响方面公众质疑性意见多的建设项目,建设单位未 组织开展深度公众参与。

五、公众意见处理情况

深圳市南山区水务局在确定环境影响报告书编制单位后7个工作日内,于 2024年4月1日起在其网站发布了《后海河调蓄池工程环境影响评价公众参与 信息公告》。

在征求意见稿编制完成后,于 2024 年 7 月 8 日~2024 年 7 月 22 日在深圳市南山区水务局网站和项目周边主要环境敏感点现场发布了《后海河调蓄池工程环境影响报告书(征求意见稿)公示》,并在 2024 年 7 月 8 日和 7 月 15 日在《深圳商报》发布《后海河调蓄池工程环境影响报告书(征求意见稿)公示》、《后海河调蓄池工程环境影响报告书(征求意见稿)公示》、《后海河调蓄池工程环境影响报告书(征求意见稿)第二次公示》,并提供了项目征求意见稿电子版和纸质版的获取途径。

两次公示均采取了广泛的公众参与途径,公示期间,未收到公众的反馈意见。

六、报批前公开情况

本项目正在进行报批前公开。

七、其他

存档备查情况:本项目环境影响报告书编制过程中公众参与的相关原始资料均已存档备查,包括:①2次报纸公示的报纸原件、②2次网络平台公示的截图、③环境影响报告书征求意见稿、④环境影响报告书报批稿、⑤现场公示的材料及照片、⑤公众提交的公众意见表(无,本次公众参与过程未收到公众反馈意见)。

其他需要说明的内容: 无。

八、诚信承诺

我单位已按照《环境影响评价公众参与办法》要求,在后海河调蓄池工程项目环境影响报告书编制阶段开展了公众参与工作,在环境影响报告书中充分采纳了公众提出的与环境影响相关的合理意见,对未采纳的意见按要求进行了说明,并按照要求编制了公众参与说明。

我单位承诺,本次提交的《后海河调蓄池工程环境影响评价公众参与说明》 内容客观、真实,未包含依法不得公开的国家秘密、商业秘密、个人隐私。如存 在弄虚作假、隐瞒欺骗等情况及由此导致的一切后果由深圳市南山区水务局承担 全部责任。

承诺单位:深圳市南山区水务局