三丘田码头改建工程

建设项目环境影响评价公众参与说明

编制单位: 厦门轮渡有限公司

二〇二二年四月

1 概述

三丘田码头改建工程建设单位为厦门轮渡有限公司。本项目按照《环境影响评价公众参与办法》要求,以网络平台、报纸刊登、现场张贴公告等方式为主, 共进行了三个阶段公众参与调查,具体调查时间、调查方式见表 1-1。

调查执行情 项目 时间 方式 对象 公示日期 况 首次环评信 委托该项目的 公示10个工 2021.9.30-2021.10.16 网络公示 社会公众 环评工作7天内 作日 息公示 项目环境影 网络公示 环评报告书征 响报告书征 报纸公示 公示10个工 社会公众 求意见稿编制 2022.3.31-2022.4.14 求意见稿公 (两次) 作日 完成后 示 现场公示

表 1-1 公众参与调查时间及调查方式

2 首次环境影响评价信息公开情况

2.1 公开内容及日期

本项目于2021年9月26日委托环评单位厦门蓝海绿洲科技有限公司进行环境影响评价,于2021年9月30日进行首次环评信息公示,符合《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令第4号)第九条中的在确定环境影响报告书编制单位7个工作日内进行首次环评信息公示。公示内容如下:

三丘田码头改建工程环境影响评价信息公示

根据《中华人民共和国环境影响评价法》和《环境影响评价公众参与办法》 等文件的要求,为使社会公众了解、参与项目的环境影响评价工作,现将"三丘 田码头改建工程"的有关环评信息进行公示。

一、建设项目概况

- 1. 建设项目名称: 三丘田码头改建工程。
- 2. 建设项目地点: 厦门市鼓浪屿东北侧, 紧邻现有三丘田码头。
- 3. 项目性质: 改建。
- 4. 建设内容:本项目为三丘田码头改建工程,位于厦门市鼓浪屿东北侧,地理概位 24°27′10.96″N、118°03′54.47″E。拆除现有 60m 趸船,更换为 90m×15m 趸船(含钢引桥、钢撑杆),现有平台北端新增一座墩台,长 25m、宽 8m,原

有 4 座钢引桥拟利用,另增加一座钢引桥及 1 个撑杆。提升现有鼓浪屿三丘田码头的趸船,改造现有的码头结构、系泊设施、靠泊设施、停泊水域和回旋水域,使之能满足本次改建设计船型(最多同时靠泊 2 艘 30m 级客船和 1 艘 18m 级客船)的进出港和靠离泊码头需要。

二、建设单位名称和联系方式

建设单位名称: 厦门轮渡有限公司

联系地址: 厦门市湖里区东港北路 31 号港务大厦 21 楼

联系人: 赖工 联系电话: 0592-5676777 电子信箱: 745877331@qq.com

三、环境影响报告书编制单位名称

评价单位:厦门蓝海绿洲科技有限公司

四、公众意见表

见附件 1: 建设项目环境影响评价公众意见表

五、提交公众意见表的方式和途径

公众可通过发送电子邮件、电话、信函或面谈等方式提出意见。发表意见的公众请注明发表日期、真实姓名和联系方式,以便根据需要反馈。

在环境影响报告书征求意见稿编制过程中,公众均可向建设单位提出与环境影响评价相关的意见。

建设单位:厦门轮渡有限公司

2021年9月30日

2.2 公开方式

本项目首次环评信息公示选择在福建环保网站

(https://www.fjhb.org/huanping/yici/7624.html) 上进行,公示期为 10 个工作日 (2021 年 9 月 30 日—2020 年 10 月 15 日),公示截图详见图 2-1。



图 2-1 福建环保网首次信息公示截图

2.3 公众意见情况

在首次环评信息公示期间,没有收到公众意见和建议。

3 征求意见稿公示情况

3.1 公示内容及时限

本项目于 2022 年 3 月 31 日进行项目环境影响报告书征求意见稿公示,公示内容如下:

三丘田码头改建工程 环境影响报告书征求意见稿公示

厦门轮渡有限公司委托厦门蓝海绿洲科技有限公司编制的《三丘田码头改建工程环境影响报告书》征求意见稿已完成。根据《中华人民共和国环境影响评价法》和《环境影响评价公众参与办法》等规定,特公开以下信息,征求与该建设项目环境影响有关的意见。报告书征求意见稿、公众意见表可通过下文网络链接或登录福建环保网(http://www.fjhb.org/)查阅下载。

一、环境影响报告书征求意见稿全文的网络连接及查阅纸质报告书的方式和途经

(1) 征求意见稿全文的网络链接:

见附件

(2) 查阅纸质报告书的方式和途径:公众可到厦门轮渡有限公司查阅纸质报告书。

联系电话: 0592-5676777 赖工

联系地址: 厦门市湖里区东港北路 31 号港务大厦 21 楼

二、征求意见的公众范围

本次征求意见的公众范围为:项目环境影响评价范围内的公民、法人和其他组织(项目边界 5km 范围内的居民集中区、学校等敏感目标及相关单位团体)。

三、公众意见表的网络链接

本次征求的公众意见为与本项目环境影响和环境保护措施有关的建议和意见,请下载并填写公众意见表。

公众意见表网络链接:

见附件

四、公众提出意见的方式和途径

公众可通过信函、电子邮件等方式,在规定时间内将填写的公众意见表反馈 给本单位,或以电话、信函或者面谈等形式反映与本建设项目环境影响有关的意 见和建议。

建设单位: 厦门轮渡有限公司

联系地址: 厦门市湖里区东港北路 31 号港务大厦 21 楼

联系人: 赖工 联系电话: 0592-5676777 电子邮箱: 745877331@qq.com

五、公众提出意见的起止时间

公众提出意见起止时间自本公示发布之日起 10 个工作日内: 2022 年 3 月 31 日~2022 年 4 月 13 日。

厦门轮渡有限公司

2022年3月31日

3.2 公示方式

3.2.1 网络

项目环境影响报告书征求意见稿网络公示选择在福建环保网站 (https://www.fjhb.org/huanping/erci/11614.html) 上进行,公示期为 10 个工作日 (2022 年 3 月 31 日—2022 年 4 月 14 日),公示截图详见图 3-1。



图 3-1 项目环境影响报告书征求意见稿网络公示截图

3.2.2 报纸

项目环境影响报告书征求意见稿公示选择在海峡导报刊登,公示期为 10 个工作日(2022 年 3 月 31 日—2022 年 4 月 14 日),且在征求意见期间内公开信息不少于 2 次,第一次为 2022 年 3 月 31 日,第二次为 2022 年 4 月 6 日,公示照片详见图 3-2。





环评公示

现进行《三丘田码头改建工程环境影响报告书(征求意见稿)》公示并征求工程附近 5km 范围内公众意见。公示期 10个工作日。报告书征求意见稿、公众意见表请登录福建环保网(http://www.fjhb.org/)查阅,纸质报告书查阅及公众意见反馈请联系建设单位厦门轮渡有限公司,电话:0592-5676777(赖工),邮箱:745877331@qq.com。

环评公示

现进行《三丘田码头改建工程环境影响报告书(征求意见稿)》公示并征求工程附近 5km 范围内公众意见。公示期 10 个工作日。报告书征求意见稿、公众意见表请登录福建环保网(http://www.fjhb.org/)查阅,纸质报告书查阅及公众意见反馈请联系建设单位厦门轮渡有限公司,电话:0592-5676777(赖工),邮箱:745877331@qq.com。

图 3-2 海峡都市报公示截图

3.2.3 张贴

在项目所在地居委会等地公开栏进行张贴告示本项目环评征求意见稿公示, 公示期为 10 个工作日(2022 年 3 月 31 日—2022 年 4 月 14 日),公示现场照片见图 3-3。







内厝社区环评征求意见稿公示







龙渊别墅环评征求意见稿公示

图 3-3 征求意见稿现场公示照片

3.3 查阅情况

在项目环境影响报告书征求意见稿网络公示期间,网站查阅次数为 95 次,建设单位没有收到公众查阅报告书纸质版本的需求。

3.4 公众提出意见情况

在项目环境影响报告书征求意见稿公示期间,均没有收到公众意见和建议。

4 其他公众参与情况

由于项目两次公示期间,均未收到公众意见和建议,不属于环境影响方面公 众质疑性意见多的项目,因此,本项目未开展深度公众参与。

5 公众意见处理情况

项目两次公示期间,均未收到公众意见和建议。

6 其他

6.1 公众参与相关资料存档备查情况

公众参与的首次环境影响评价信息公开和征求意见稿全文的报纸、网络、张贴公示资料公众意见表均留存在建设单位,存档备查。

6.2 公众参与其他需要说明的内容

公众参与没有其他需要说明的内容。

7 诚信承诺

我单位已按照《办法》要求,在三丘田码头改建工程环境影响报告书编制阶段开展了公众参与工作,并按照要求编制了公众参与说明。

我单位承诺,本次提交的《三丘田码头改建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厦门轮渡有限公司承担全 部责任。

承诺单位:厦门轮渡有限公司

承诺时间: 2022年4月19日