江苏苏州吴江 500kV 变电站主变增容扩建工程

环境影响评价公众参与说明

建设单位: 国网江苏省电力有限公司 2019年5月

目 录

1	概述	1
	首次环境影响评价信息公开情况	
	2.1 公开内容及日期	
	2.2 公开方式	3
	2.3 公众意见情况	4
3	征求意见稿公示情况	6
	3.1 公示内容及时限	6
	3.2 公示方式	7
	3.3 查阅情况	11
	3.4 公众提出意见情况	11
4	其他公众参与情况	12
5	公众意见处理情况	12
6	其他	12
7	诚信承诺	13

1 概述

2019年2月26日,我公司委托中国电力工程顾问集团华东电力设计院有限公司(以下简称"华东院")开展本工程环境影响评价工作。

委托函下达后7个工作日内,按照《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令第4号,以下简称《办法》)规定,通过网络平台进行了首次环境影响评价信息公开。

在建设项目环境影响报告书征求意见稿形成后,按照《办法》规定,通过网络平台、 2次报纸公示、张贴公告三种方式进行了信息公开。

环境影响评价信息发布后,至意见反馈截止日期,未收到与本项目环境影响和环境保护措施有关的建议和意见。

2 首次环境影响评价信息公开情况

2.1 公开内容及日期

2019年2月26日,我公司委托了华东院负责本工程环境影响报告书的编制工作。委托函下达后,根据《办法》规定,于2019年2月27日在"江苏环保公众网"上发布了《江苏苏州吴江500kV变电站主变增容改造工程环境影响评价第一次公示》。

公示内容如下:

江苏苏州吴江 500kV 变电站主变增容改造工程环境影响评价第一次公示

- 一、建设项目名称、建设内容、现有工程及其环境保护措施等基本情况
- (1) 项目名称

江苏苏州吴江 500kV 变电站主变增容改造工程

(2) 现有工程及建设内容

现有工程:吴江 500kV 变电站位于江苏省苏州市吴江市松陵街道,于 2004 年 6 月建成投运,现有 6 组主变压器,主变压器容量为 3×750 MVA+ 3×1000 MVA;750MVA 主变低压侧装设有 6 $\times60$ Mvar 并联电容器和 3×60 Mvar 并联电抗器,1000MVA 主变低压侧装设有 9×60 Mvar 并联电容器和 3×60 Mvar 并联电抗器;500kV 出线 4 回,220kV 出线 24 回。

建设内容:本工程对吴江 500kV 变电站进行增容改造,将变电站内现有的 3 组 750MVA 主变压器增容为 3 组 1000MVA 主变压器,同时新增 1 组 60Mvar 并联电抗器。

- (3) 现有环境保护措施
- ①吴江 500kV 变电站现有的 6 组主变压器布置在站区中间,主变压器及低压电抗器等选用低噪声设备,降低了变电站噪声对站外环境的影响。
- ②吴江 500kV 变电站站内产生的生活污水经处理后用于站区绿化,不外排;生活垃圾经垃圾箱收集后,由环卫部门定期清运。
- ③主变及低压电抗器下均设有事故油坑,并和事故油池相连,废油收集后由有资质的单位回收处理。

二、建设单位名称和联系方式

建设单位: 国网江苏省电力有限公司

地址: 江苏省南京市上海路 215 号

联系人: 曹先生

传真: 021-33662064

E-mail: caowenqin@js.sgcc.com.cn

邮编: 210024

三、环境影响报告书编制单位的名称

中国电力工程顾问集团华东电力设计院有限公司

四、公众意见表的网络链接

公众意见表见公示附件

五、提交公众意见表的方式和途径

在环境影响报告书征求意见稿编制过程中,公众均可通过信函、传真、电子邮件等上述联系 方式向建设单位提出与环境影响评价相关的意见。

我公司在确定环境影响评价单位(委托函下达)后7个工作日内在"江苏环保公众网" 上发布了《江苏苏州吴江500kV变电站主变增容改造工程环境影响评价第一次公示》,公 开内容及时间符合《办法》要求。

2.2 公开方式

我公司于 2019 年 2 月 27 日在"江苏环保公众网"上发布了《江苏苏州吴江 500kV 变电站主变增容改造工程环境影响评价第一次公示》。公开网址: http://www.jshbgz.cn/。

"江苏环保公众网"为本工程所在地江苏省公共媒体网站,公开的网络平台符合《办法》要求。

网站截图见图 1-1 和图 1-2。



图 1-1 第一次信息公示(2019年2月27日江苏环保公众网)



图 1-2 第一次信息公示内容(2019年2月27日江苏环保公众网)

2.3 公众意见情况

建设项目环境影响评价公众意见表.doc

第一次环境影响评价信息发布后,至意见反馈截止日期,未收到与本项目环境影响和

[饭回顶部]

[打印本页] [关闭本页]

环境保护措施有关的建议和意见。

3 征求意见稿公示情况

3.1 公示内容及时限

(1) 公示内容

在建设项目环境影响报告书征求意见稿形成后,我公司按照《办法》第十条规定进行了信息公开,征求与本建设项目环境影响有关的意见。公开内容如下:

江苏苏州吴江 500kV 变电站主变增容扩建工程环境影响报告书 征求意见稿信息公告

为保障公众环境保护知情权、参与权、表达权和监督权、依据《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令第 4 号),现公开下列信息,征求与该建设项目环境影响有关的意见。

一、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

(一) 环境影响报告书征求意见稿全文网络链接

江苏环保公众网: http://www.jshbgz.cn/

(二) 查阅纸质报告书的方式和途径

国网江苏省电力有限公司(地址: 江苏省南京市上海路 215 号; 联系电话: 025-85851966) 中国电力工程顾问集团华东电力设计院有限公司(地址: 上海市河南中路 99 号; 联系电话: 021-22017485)

二、征求公众意见的范围

征求意见的公众范围为环境影响评价范围内的公民、法人和其他组织关于本工程环境影响评价和环境保护方面的意见和建议。环境影响评价范围之外的公民、法人和其他组织也可提出宝贵意见。

三、公众意见表的网络链接

同环境影响报告书征求意见稿信息公告全文网络链接。

四、公众提出意见的方式和途径

公众若有与本项目环境影响评价和环境保护有关的建议和意见,请按上述网络链接下载填写《建设项目环境影响评价公众意见表》,将填写好的表格按如下方式邮寄、传真或邮件至建设单位。

单位名称: 国网江苏省电力有限公司

收件人: 曹先生; 电话: 025-85851966

地址: 江苏省南京市上海路 215 号; 邮编: 210024。

邮箱: caowenqin@js.sgcc.com.cn。

五、公众提出意见的起止时间

2019年4月30日至2019年5月16日

(2) 公示时限

2019年4月30日至2019年5月16日。

我公司按照《办法》第十条规定的内容发布了信息公告,公示时限不少于 10 个工作 日。

3.2 公示方式

3.2.1 网络

我公司在江苏环保公众网进行了网络平台公开,公开网址如下: http://www.jshbgz.cn/公示时间及截图见图 2-1 和图 2-2。



图 2-1 第二次信息公示(2019年4月30日江苏环保公众网)



三、公众意见表的网络链接

同环境影响报告书征求意见稿信息公告全文网络链接。

四、公众提出意见的方式和途径

公众若有与本项目环境影响评价和环境保护有关的建议和意见,请按上述网络链接下载填写《建设项目环境影响评价公众意见表》,将填写好的 表格按如下方式邮寄、传真或邮件至建设单位。

单位名称: 国网江苏省电力有限公司

收件人: 曹先生; 电话: 025-85851966

地址: 江苏省南京市上海路215号; 邮编: 210024。

邮箱: caowenqin@js.sgcc.com.cn.

五、公众提出意见的起止时间

2019年4月30日至2019年5月16日

对于本项目如有意见和建议也可拨打江苏环保公众网服务电话: 025-58527307,或将意见和建议发至邮箱hpgs@jshb.gov.cn,江苏环保公众网将 会将您的意见收集整理后及时反馈环评单位和建设单位。

江苏苏州吴江500kV变电站主变增容扩建工程环境景响报告书 - 征求意见稿. pdf

建设项目环境景响评价公众意见表.doc

[返回顶部] [打印本页]

[关闭本页]

图 2-2 第二次信息公示内容(2019年4月30日江苏环保公众网)

3.2.2 报纸

我公司在工程所在地江苏省《扬子晚报》进行了2次信息公开。

报纸公示时间及截图见图 3-1 和图 3-2。



图 3-1 江苏省《扬子晚报》截图(2019年4月30日)



图 3-2 江苏省《扬子晚报》截图(2019年5月9日)

3.2.3 张贴

我公司于 2019 年 4 月 30 日在工程电磁和声环境敏感目标处张贴了《江苏苏州吴江 500kV 变电站主变增容扩建工程环境影响评价信息公告》。现场张贴公示照片如下:



苏州市吴江区太湖新城(松陵街道)农创村村委会



钢材存储场



项目施工管理部



变电站西侧围墙外看护房2



变电站南侧围墙外看护房1

3.3 查阅情况

纸质报告书查询场所设置在我公司和环评单位(华东院)。

至意见反馈截止日期,未有公众前来查阅。

3.4 公众提出意见情况

环境影响评价信息发布后,至意见反馈截止日期,未收到与本项目环境影响和环境保护措施有关的建议和意见。

4 其他公众参与情况

截止公众意见反馈截止日期,未收到公众关于环境影响预测结论、环境保护措施、环境风险防范措施及环境影响评价相关专业技术方法、导则、理论等方面的质疑性意见。依据《办法》第十四条,不开展深度公众参与。

5 公众意见处理情况

截止公众意见反馈截止日期,未收到与本项目环境影响和环境保护措施有关的建议和 意见。

6 其他

公司按照档案管理规定对公示载体(网站截图、报纸、张贴照片)、公众反馈的《建设项目环境影响评价公众意见表》等公众参与过程资料进行归档管理,存档备查。

7 诚信承诺

我单位已按照《办法》要求,在江苏苏州吴江 500kV 变电站主变增容扩建工程环境影响报告书编制阶段开展了公众参与工作。环境影响评价信息发布后,至意见反馈截止日期,未收到与本项目环境影响和环境保护措施有关的建议和意见。

我单位承诺,本次提交的《江苏苏州吴江 500kV 变电站主变增容扩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国网江苏省电力有限公司承担全部责任。

承诺单位: 国网江苏省电力有限公司

承诺时间: 2019年月日