开平市长沙开元工业区尾水集中深度净化 处理站项目环境影响评价公众参与说明

开平市金章污水处理有限公司 2020年7月

目录

1.	概述1-
2.	首次环境影响评价信息公开情况1-
2.1	公开内容及日期1-
2.2	公开方式1-
2.3	公众意见情况3-
3.	征求意见稿公示情况3-
3.1	公示内容及时限3-
3.2	公示方式3 -
3.2.1	网络3 -
3.2.2	报纸4-
3.2.3	张贴6-
3.3	公众提出意见情况
4.	其他公示情况
5.	公众意见处理情况
6.	报批前公开情况
7.	其他13 -
8.	诚信承诺

1. 概述

根据《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令 第 4 号)的相关规定,建设单位开平市金章污水处理有限公司作为主体单位负责组织实施项目的公众参与调查,评价单位广州正润环境科技有限公司作为协助单位负责制定公众参与工作方案并配合协助建设单位开展公众参与工作。

本次公众参与工作按照《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令 第 4 号) 要求进行环境影响评价信息公开,通过网上公示,张贴通告,刊登报纸等形式,充分收 集公众意见。

2. 首次环境影响评价信息公开情况

2.1 公开内容及日期

项目第一次环境影响评价信息公示内容包括:项目名称、项目概况、建设单位名称和联系方式、环境影响报告书编制单位的名称、公众意见表的网络链接、提交意见表的方式和途径、相关说明事项等信息。

项目于 2020 年 2 月 24 日启动,与环境影响评价工作委托函时间一致,确定评价单位的 7 个工作日内进行了第一次环评信息公示,因此,符合《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令第 4 号)的要求。

2.2 公开方式

首次环评信息公示采用网络平台进行,因建设单位没有官方网站,项目于 2020 年 3 月 2 日在开平市长沙街道办事处网站发布公示。公示链接地址: http://www.kaiping.go v.cn/csjdbsc/tzgg/content/post_1998989.html,网站公示截图见图 1。公示时间为第一次公示开始至征求意见稿发布为止。

载体选取符合性分析:本项目位于江门市开平市长沙街道,其首次公开环境影响评价信息的方式采用开平市长沙街道办事处网站。因此本项目首次公开环境影响评价信息

的载体选取基本符合《环境影响评价公众参与办法》要求。



图 1 第一次环境影响评价网络公示截图

2.3 公众意见情况

项目公示起截至项目征求意见稿形成发布第二次环境影响评价信息公示为止,未收到任何公众提出意见。

3. 征求意见稿公示情况

3.1 公示内容及时限

项目环境影响报告书征求意见稿形成后,建设单位对外发布第二次环境影响评价信息公示,第二次公示开平市长沙街道办事处网站,内容包括:建设项目概要、环境影响报告书征求意见稿及公参意见表的网络链接、征求意见的公众范围、建设单位及编制单位联系方式等信息。

项目第二次环境影响评价信息公示于 2020 年 3 月 18 日开始、2019 年 3 月 31 日结束,公示时间不少于 10 个工作日,因此,符合《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令第 4 号)的要求。

3.2 公示方式

3.2.1 网络

因建设单位没有官方网站,项目于 2019 年 3 月 18 日在开平市长沙街道办事处网站发布公示。公示文本及征求意见稿链接地址: http://www.kaiping.gov.cn/csjdbsc/tzgg/content/post_2010888.html,网站公示截图见图 2。

载体选取符合性分析:本项目位于江门开平市长沙街道,其公开环境影响评价信息的方式采用开平市长沙街道办事处网站。因此本项目征求意见稿的公开环境影响评价信息的载体选取基本符合《环境影响评价公众参与办法》要求。



图 2 征求意见稿网络平台公示

3.2.2 报纸

项目征求意见稿环评公示采用同时在公众报纸媒体平台进行,分别于 2020 年 3 月 23 日、2020 年 3 月 26 日在新快报进行公示。南方都市报全国统一刊号: CN44-0180,两次公示版面分别是: 总第 7949 期第 14 版、总第 7952 期第 14 版。报纸照片见图 3、图 4。

载体选取符合性分析:《新快报》是广州羊城晚报报业集团主办的省级大报,1998年创刊,作为国内第一份全彩印刷的综合性日报,自创刊来,新快报不断发展壮大,权威性、可读性和公信力不断增强,成为广东省较为出色的一张综合类大报。本项目位于江门市,因此本项目征求意见稿的公开环境影响评价信息的载体选取基本符合《环境影响评价公众参与办法》要求。

奇沥水道附近查获一艘"三无"铁质船,装载疑似冻猪脚,总重20.0725吨;1月6日在南沙区蕉门水 道附近查获一艘"三无"铁质船,装载疑似冻凤爪,总重2.0305吨;1月9日在南沙区蕉门水道附近 查获一般"三无"铁质船,装载操似东沿坑,总重 27.468 吨,在南沙区新龙特大桥附近查获一艘"三无"铁质船,装载操似东沿坑,总重 27.468 吨,在南沙区新龙特大桥附近查获一艘"三无"铁质船,装载操 似冻羊肚,总重1.1935吨;1月10日在南沙区粮食码头附近查获两艘"三无"铁质船,第一艘装载疑 似冻鸡爪,总重 40.95 吨,第二艘装载疑似冻鸡爪,总重 23.562 吨;1 月11 日在南沙区蕉门水道附近查获一艘"三无"铁质船,装载疑似冻鸡脚,总重 47.8315 吨;1 月 12 日在南沙区新龙特大桥附近查获一艘"三无"铁质船,装载疑似冻凤爪,总重 33.075 吨。 请上述船舶及冻品所有权人3个月内到我局办理相关手续,逾期将依法处理。 联系人:许警官;联系电话:18218449166 广州海警局 2020年3月20日 开平市长沙开元工业区尾水集中深度净化处理站建设项目 环境影响评价第二次公示 (一)建设项目概要 项目名称:开平市长沙开元工业区尾水集中深度净化处理站建设项目 项目性质:新建 建设单位:开平市金章污水处理有限公司 建设内容:项目设计处理规模为19000吨/天,设计废水处理工艺出水满足(城镇污水处理厂污 杂物排放标准》(GB 18918-2002) 规定的一级 A 标准以及广东省地方标准《水污染物排放限值》 DB44/26-2001)第二时段一级标准较严值。 (二)环境影响报告书征求意见稿及公参意见表的网络链接 意见征求稿、公众意见表链接: あたれる情報となるがある。 https://pan.baidu.com/s/10w7oKQmnAdxq2HHd5rskuA 提取码;y937 请针对公众意见表相关内容进行反映,填写后速递至建设单位,亦可扫描发至建设单位邮箱或 者电话告知建设单位。 (三)征求意见的公众范围 征求项目周边单位、群众对本项目在施工期和营运期造成的环境影响的意见和建议。 (四)建设单位及编制单位联系方式 建设单位名称:开平市金章污水处理有限公司 联系人:苏先生 联系电话:0750-2299782 电子邮箱:498557730@qq.com 联系地址: 开平市长沙街开元工业园金章大道 11 号之-编制单位名称:广州正润环境科技有限公司 联系人:陈工 联系电话:020-29849561 联系地址:广州市天河区燕岭路89号燕侨大厦2306室 开平市金章污水处理有限公司 2020年3月23日

图 3 征求意见稿报纸媒体公示照片(3月23日)

三、公众意见表的网络链接:http://ygzw.gded.gov.en/和 http://14.23.108.204/dj/esgljqt 四、公众提出意 见的方式和途径公众可通过电子邮件、传真或信函等方式将填写的公众意见表提交建设单位,反映 与项目环境影响有关的意见或建议。 建设单位:广东省航道事务中心 地 址:广州市越秀区沿江 中路 195 号沿江大厦 13 楼 联系人: 赵先生 联系电话:020-83392329 传真:020-83323084; 020-83350799 E-mail:97683037@qq.com,61152699@qq.com,344362842@qq.com(邮件请同时发送 三个邮箱) 五、公众提出意见的起止时间:公示之日起 10 个工作日内。

> 广东省航道事务中心 2020年3月26日

开平市长沙开元工业区尾水集中深度净化处理站建设项目 环境影响评价第二次公示

(一)建设项目概要

项目名称:开平市长沙开元工业区尾水集中深度净化处理站建设项目

项目性质:新建 建设单位:开平市金章污水处理有限公司 建设内容:项目设计处理规模为 19000 吨/天,设计废水处理工艺出水满足《城镇污水处理厂污 染物排放标准》(GB18918-2002) 规定的一级 A 标准以及广东省地方标准《水污染物排放限值》 (DB44/26-2001)第二时段一级标准较严值。

)环境影响报告书征求意见稿及公参意见表的网络链接

意见征求稿、公众意见表链接:

https://pan.baidu.com/s/10w7oKQmnAdxq2HHd5rxkuA提取码;y937 请针对公众意见表相关内容进行反映,填写后速递至建设单位,亦可扫描发至建设单位邮箱或 者电话告知建设单位。

三)征求意见的公众范围

征求项目周边单位、群众对本项目在施工期和营运期造成的环境影响的意见和建议。

(四)建设单位及编制单位联系方式

建设单位名称:开平市金章污水处理有限公司

联系人: 苏先生 联系电话: 0750-2299782 电子邮箱: 498557730@qq.com

联系地址:开平市长沙街开元工业园金章大道 11 号之-

编制单位名称:广州正润环境科技有限公司

联系人: 陈工 联系电话: 020-29849561

联系地址:广州市天河区燕岭路89号燕侨大厦2306室

开平市金章污水处理有限公司 2020年3月26日

图 4 征求意见稿报纸媒体公示照片(3 月 26 日)

3.2.3 张贴

项目周边受影响区域以张贴布告的形式进行了环境影响评价结果公示,并向公众公 开征求意见稿的查阅的渠道以及意见反馈的方式。各敏感点的公示照片的近、远景照见 图 5。

载体选取符合性分析:项目选取距离项目最近的敏感点诸如塔山新村、平岗村、安 和村、同德村、苍头苑(东升村),共5个地点进行公示。因此本项目征求意见稿的公 开环境影响评价信息的载体选取符合《环境影响评价公众参与办法》要求。



1、塔山新村



2、平岗村





3、安和村



4、同德村

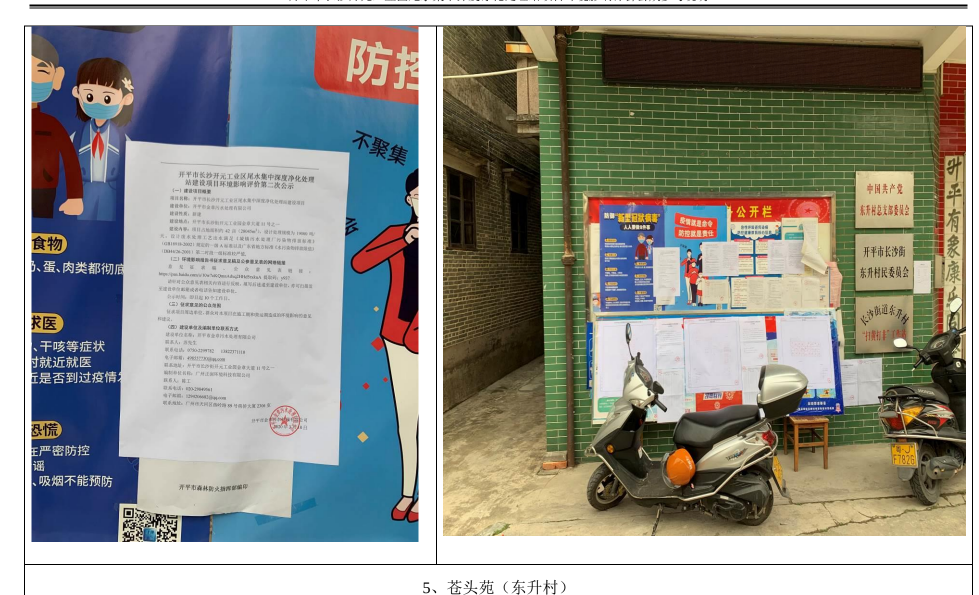


图 5 附近敏感点第二次公示张贴布告情况

3.3 公众提出意见情况

项目征求意见稿利用网络平台、报纸媒体、张贴公告方式公示期间,未收到任何公 众提出意见。

4. 其他公示情况

开平市金章污水处理有限公司 2020 年 3 月 2 日在"开平市长沙街道办事处"网站上进行首次公开环境影响评价、2020 年 3 月 18 日~2020 年 03 月 31 日在"开平市长沙街道办事处"、新快报、当地居民可能的聚居点等位置公开环境影响评价信息。

两次公示均未收到公众的反馈意见,因此,建设单位未组织开展公众参与工作,诸 如座谈会、进一步宣传科普公告等。

5. 公众意见处理情况

开平市金章污水处理有限公司 2020 年 3 月 2 日在"开平市长沙街道办事处"网站上进行首次公开环境影响评价、2020 年 3 月 18 日~2020 年 03 月 31 日在"开平市长沙街道办事处"、新快报、当地居民可能的聚居点等位置公开环境影响评价信息。

两次公示均未收到公众的反馈意见。

6. 报批前公开情况

根据原国家环境保护部发布的《建设项目环境影响评价政府信息公开指南(试行)》以及《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部 部令 第 4 号),建设单位在向生态环境主管部门提交建设项目环境影响报告书前,应依法主动公开本项目环境影响报告书全本信息,征求公众反馈建议。

因此,建设单位于2020年6月15日开平市长沙街道办事处网站发布了本项目报告书全本公示,公示时间为3个工作日,公示地址为:

http://www.kaiping.gov.cn/csjdbsc/tzgg/content/post_2076331.html,公示情况见下图 6。 项目公示截止日期前,三次公示均未收到任何公众反馈意见。



图 6 报批前公示情况截图

7. 其他

本项目应将两次公示文本、两次网上公示网站及截图、当地张贴公告照片、登报当日报纸、本次公众参与说明文本进行归档保存,无其他存档备查情况及其他需要说明的内容。

开平市长沙开元工业区尾水集中深度净化处理站项目环境影响评价公众参与说明

8. 诚信承诺

我单位已按照《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令第4号)要求,在《开平市长沙开元工业区尾水集中深度净化处理站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《开平市长沙开元工业区尾水集中深度净化处理站项目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开平市金章污水处理有限公司承担全部责任。

承诺单位: 开平市金章污水处理有限公司

承诺时间: 2020年7月16日