

东海县万德斯环保科技有限公司

东海县餐厨废弃物处理项目

环境影响评价公众参与说明

东海县万德斯环保科技有限公司

2023 年 8 月

目 录

1	概述	1
2	编制依据	2
3	公众征求意见情况	3
3.1	公众方式及途径	3
3.2	公众信息内容	3
3.2.1	网络公示	3
3.2.2	报纸公示	11
3.2.3	张贴公示	14
3.3	公众反馈意见情况	14
4	公众意见处理	15

1 概述

东海县万德斯环保科技有限公司东海县餐厨废弃物处理项目位于东海县双店镇光大路 99 号，购置水力制浆机、螺旋压榨机、三相离心机等各类设备，形成日处理餐厨垃圾 100t、地沟油 10t 的处理能力。项目已于 2023 年 3 月 17 日取得连云港东海县行政审批局下发的投资项目备案证，备案证号：东海行审备〔2023〕105 号。

为了加强建设项目各方与可能受项目影响的公众之间的联系和交流，使公众比较全面的了解建设项目及其污染排放状况，减轻对项目影响的担忧，通过公众参与的形式，把公众对建设项目的多种意见和建议体现在公众参与的结论中，使项目的规划设计更加完善和合理，以提高建设项目的环境和经济效益。

公众通过参与来维护其环境权益、履行其保护环境的责任和义务，对形成良好的保护环境的社会风气和实现预定的环境目标有着保证作用。公众参与的结论体现在报告书中，环保部门及行业主管部门在报告书审批时应充分考虑公众的意见，并及时反馈给建设单位，作为监督和验收的内容之一。通过公众参与，可使环境影响评价的对策更具合理性、实用性和可操作性。

因此，建设项目—东海县万德斯环保科技有限公司作为实施主体，负责项目公众参与工作。

本次公众主要形式包括：网上公示、报纸公示、张贴公示。

2 编制依据

(1) 《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令 第 4 号），2018 年 7 月 16 日；

(2) 《关于推进环境保护公众参与的指导意见》（环办[2014]48 号），环境保护部，2014 年 5 月 22 日；

(3) 《环境保护公众参与办法》（环境保护部令第 35 号），2015 年 9 月 1 日；

(4) 《关于切实加强建设项目环境保护公众参与的意见》（苏环规[2012]4 号），2012 年 10 月 22 日；

(5) 《江苏省环境保护公众参与办法》（苏环规[2016]1 号）

3 公众征求意见情况

3.1 公众方式及途径

本项目公众参与采用多种形式，本项目公众参与实施主体为建设单位—东海县万德斯环保科技有限公司。

主要形式包括：网上公示、报纸公示、张贴公示。

本项目公众参与各环节的实施进度情况见表 3.1-1。

表 3.1-1 公众参与各环节的实施进度一览表

序号	工作方式	实施时间
1	在“江苏拓孚工程设计研究有限公司网站”上进行第一次信息发布 http://www.jstuofu.cn/html/news/huanpinggongshi/111.html	2023年4月10日至 2023年4月21日
2	在“江苏拓孚工程设计研究有限公司网站”上进行第二次信息发布 http://www.jstuofu.cn/html/news/huanpinggongshi/112.html	2023年4月24日至 2023年5月9日
3	在“连云港日报”进行报纸公开	2023年5月9日至 2023年5月10日
4	在“北沟村政府公示栏”进行张贴公示	2023年4月24日至 2023年5月9日

3.2 公众信息内容

3.2.1 网络公示

1、第一次网络公示

2023年4月10日至2023年4月21日，在江苏拓孚工程设计研究有限公司（<http://www.jstuofu.cn/html/news/huanpinggongshi/111.html>）上对建设项目进行了第一次公示，公示时间为10个工作日，公示的主要内容包括：建设项目的名称及概要；建设单位的名称和联系方式；承担评价工作的环境影响评价机构名称及联系方式；环境影响评价的工作程序及主要工作内容；征询公众意见的主要事项；公众提出意见的主要方式。公示内容见表 3.2-1。网络公示期间未收到公众反馈意见。

表 3.2-1 建设项目环境影响评价第一次信息公示

东海县万德斯环保科技有限公司东海县餐厨废弃物处理项目 环境影响评价第一次公示

为了保障公众环境保护知情权、参与权、表达权和监督权，根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号），对“东海县万德斯环保科技有限公司东海县餐厨废弃物处理项目”环境影响评价进行第一次公示。

一、建设项目概况

项目名称：东海县餐厨废弃物处理项目

建设地址：东海县双店镇光大路 99 号

建设性质：新建

建设内容：项目日处理餐厨废弃物 100 吨，地沟油 10 吨，占地面积 11957 平方米，建设内容主要包括餐厨垃圾综合处理车间、除臭系统、油脂储罐、厌氧系统、收运系统等。

二、建设单位名称和联系方式

建设单位：东海县万德斯环保科技有限公司

联系人：刘总

电话：15895985827

三、环境影响报告书编制单位的名称

评价单位：江苏拓孚工程设计研究有限公司

四、公众意见表的网络链接

见附件。

五、提交公众意见表的方式和途径

以信函、电话等方式，向建设单位提交公众意见调查表，反映与建设项目环境影响有关的意见和建议。公众提交意见时，请尽量提供有效的联系方式，以便我们及时向您反馈相关信息。

新闻中心
公司新闻
行业新闻
环评公示
竣工环境保护验收公示

东海县餐厨废弃物处理项目环境影响评价第一次公示

所属分类: 环评公示 | 发布时间: 2023-04-10 | 分享到:

东海县万德斯环保科技有限公司东海县餐厨废弃物处理项目
环境影响评价第一次公示

为了保障公众环境保护知情权、参与权、表达权和监督权,根据《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令4号),对“东海县万德斯环保科技有限公司东海县餐厨废弃物处理项目”环境影响评价进行第一次公示。

一、建设项目概况

项目名称: 东海县餐厨废弃物处理项目
建设地址: 东海县双店镇光大路99号
建设性质: 新建
建设内容: 项目日处理餐厨废弃物100吨,地沟油10吨,占地面积11957平方米,建设内容主要包括餐厨垃圾综合处理车间、除臭系统、油脂储罐、厌氧系统、收运系统等。

二、建设单位名称和联系方式

建设单位: 东海县万德斯环保科技有限公司
联系人: 刘总
电话: 15895985827

三、环境影响报告书编制单位的名称

评价单位: 江苏拓孚工程设计研究有限公司

四、公众意见表的网络链接

见附件。

五、提交公众意见表的方式和途径

以信函、电话等方式,向建设单位提交公众意见调查表,反映与建设项目环境影响有关的意见和建议。公众提交意见时,请尽量提供有效的联系方式,以便我们及时向您反馈相关信息。

2、第二次网络公示

2023年4月24日至2023年5月9日,在江苏拓孚工程设计研究有限公司网站(<http://www.jstuofu.cn/html/news/huanpinggongshi/112.html>)上对建设项目进行了第二次公示,公示时间为10个工作日。公示介绍了建设项目情况;污染物产生、防治及排放情况;公众索取信息的方式;公众提出意见的方式和途径及征求公众意见的范围和提出意见的起止时间等,并附上环境影响报告书征求意见稿及公众意见表作为附件。公众意见表见表3.2-3。网络公示期间未收到公众反馈意见。

表 3.2-2 建设项目环境影响评价第二次信息公示

东海县万德斯环保科技有限公司东海县餐厨废弃物处理项目 环境影响评价第二次公示

江苏拓孚工程设计研究有限公司受东海县万德斯环保科技有限公司委托，开展对“东海县万德斯环保科技有限公司东海县餐厨废弃物处理项目”的环境影响评价。根据国家法规及规定，向公众进行第二次信息发布。

一、项目概况

(1)项目投资：8750.22 万元；

(2)建设规模：项目日处理餐厨废弃物 100 吨，地沟油 10 吨，占地面积 11957 平方米，建设内容主要包括餐厨垃圾综合处理车间、除臭系统、油脂储罐、厌氧系统、收运系统等。

(3)建设地点：连云港市东海县双店镇。

二、项目对环境可能造成的环境影响概述

(1)大气环境影响评价结论

预测结果表明，本项目 $P_{max} < 10\%$ ，根据《环境影响评价技术导则 大气环境》(HJ2. 2-2018)分级判据，确定本项目大气环境影响评价工作等级为二级，对周围环境及环境敏感点的影响较小，不会造成大气功能区类别降低。

(2)地表水环境影响分析结论

本项目采用“雨污分流，清污分流”排水体制，雨水排入周边雨水管网。项目生活污水、车辆冲洗水、初期雨水经厂区地理一体化设施处理后回用，沼渣脱水废水、废气处理废水、地面清洗废水、反冲洗废水由东海县生活垃圾填埋场渗滤液处理站处理后接管双店镇污水处理厂处理。

(3)噪声环境影响评价结论

本项目各噪声设备经选用低噪声设备，采用吸声、隔音、减震等措施后，得到有效控制，厂界噪声均能达标。

(4)固体废物影响分析结论

本项目产生的废渣、污泥由光大垃圾焚烧发电厂焚烧处理，生活由生活垃圾填埋场填埋；油脂外售江苏英汇能源科技有限公司综合利用。项目生产过程产生的实验室废液、废试剂瓶为危险废物，危险废物拟在厂内危废房暂存后定期委托具有资质的危废处置单位安全处置，对环境影响较小。

三、预防或者减轻不良环境影响的对策和措施

(1)废气

本项目高浓度废气采用“酸碱洗涤塔+高活化生物废气净化塔”进行处理，低浓度废气采用“酸碱洗涤塔”进行处理，废气中非甲烷总烃、颗粒物满足《大气污染物综合排放标准》

(DB31/933-2015) 中标准限值要求; 氨、硫化氢及臭气浓度满足《恶臭污染物排放标准》(GB14554-93) 标准, 经 15m 高 H1 排气筒达标排放。沼气燃烧、发电产生的烟尘、SO₂、NO_x 分别经过 H2、H3 排气筒排放, 锅炉沼气燃烧产生的颗粒物、SO₂、NO_x 满足《锅炉大气污染物排放标准》(DB32/4385—2022) 中限值。沼气燃烧发电产生的颗粒物、SO₂、NO_x 满足《大气污染物综合排放标准》(DB32/4041-2021) 中限值。对大气环境影响较小。

(2) 废水

本项目采用“雨污分流, 清污分流”排水体制, 雨水排入周边雨水管网。项目生活污水、车辆冲洗水、初期雨水经厂区地理一体化设施处理后回用, 沼渣脱水废水、废气处理废水、地面清洗废水、反冲洗废水由东海县生活垃圾填埋场渗滤液处理站处理后接管双店镇污水处理厂处理, 项目排水对周边地表水影响较小。

(3) 噪声

项目的各噪声设备经选用低噪声设备, 采用吸声、隔音、减震等措施后, 得到有效控制, 厂界噪声均能达标。

(4) 固废

本项目产生的废渣、污泥由光大垃圾焚烧发电厂焚烧处理, 生活由生活垃圾填埋场填埋; 油脂外售江苏英汇能源科技有限公司综合利用。项目生产过程产生的实验室废液、废试剂瓶为危险废物, 危险废物拟在厂内危废房暂存后定期委托具有资质的危废处置单位安全处置。固废得到合理的处理处置, 零排放, 对周围环境较小。

四、环境影响报告书提出的环境影响评价结论的要点

本项目为环境卫生管理业符合国家产业政策和地方环保政策要求; 各项污染治理得当, 经有效处理后可保证污染物稳定达标准排放, 对外环境影响不大, 不会降低区域功能类别; 并能满足总量控制要求; 社会效益、经济效益较好; 具有完善的环境风险防范措施和应急预案。因此, 从环保的角度看, 项目的建设是可行的。

五、公众查阅环境影响报告书简本的方式和期限, 以及公众认为必要时向建设单位或者其委托的环境影响评价机构索取补充信息的方式和期限;

本项目委托江苏拓孚工程设计研究有限公司承担该项目的环境影响评价工作。特提请您提出宝贵意见, 以便我们及时、准确的反映到环评报告书中去。

本公示 10 个工作日之内, 如需要查阅环境影响报告书简本或需索取补充信息的该项目公众, 可与联系人联系。如公众有意见, 可以采用电话、电子邮件或邮件的形式提出您们的意见, 以便我们及时、准确的反映到环评报告书中去。同时请您留下您的联系方式, 以便我们能够及时答复您的意见。

电子邮箱: 1738147583@qq.com

六、征求公众意见的范围和主要事项;

本次征求公众意见的范围是建设项目所在地周围的、关注本项目建设的公众。

环境影响评价工作征求公众意见主要包括：

- 1.征求公众对建设项目的了解程度，以及认为建设项目对周围环境可能带来的问题；
- 2.征求公众对本项目建设重点关注的问题；
- 3.征求公众对建设项目所持有的态度；
- 4.征求公众对建设项目的建议和要求。

七、征求公众意见的具体形式：

本次征求公众意见主要是通过发放公众参与调查表的形式来举行。关注本项目建设的公众可通过电话、电子邮件或邮件的方式直接与联系人联系参与。

八、公众提出意见的起止时间：

公众在本公示发布之日起 10 个工作日内提出您的宝贵意见或建议。

九、联系方式：

建设单位：东海县万德斯环保科技有限责任公司

地址：连云港市东海县双店镇

联系人：刘总

联系电话：15895985827

环评单位：江苏拓孚工程设计研究有限公司

联系人：徐工

联系电话：（0518）85111623

新闻中心
公司新闻
行业新闻
环评公示
竣工环境保护验收公示

环评公示

当前位置: 主页 > 新闻中心 > 环评公示

东海县餐厨废弃物处理项目环境影响评价第二次公示

所属分类: 环评公示 发布时间: 2023-04-24 分享到: [分享图标]

东海县万德斯环保科技有限公司东海县餐厨废弃物处理项目环境影响评价第二次公示

江苏拓孚工程设计研究院有限公司受东海县万德斯环保科技有限公司委托,开展对“东海县万德斯环保科技有限公司东海县餐厨废弃物处理项目”的环境影响评价。根据国家法规及规定,向公众进行第二次信息发布。

一、项目概况

- (1)项目投资:8750.22万元;
- (2)建设规模:项目日处理餐厨废弃物100吨,地沟油10吨,占地面积11957平方米,建设内容主要包括餐厨垃圾综合处理车间、除臭系统、油脂储罐、厌氧系统、收运系统等。
- (3)建设地点:连云港市东海县双店镇。

二、项目对环境可能造成的环境影响概述

(1)大气环境影响评价结论

预测结果表明,本项目Pmax<10%,根据《环境影响评价技术导则 大气环境》(HJ2.2-2018)分级判据,确定本项目大气环境影响评价工作等级为二级,对周围环境及环境敏感点的影响较小,不会造成大气功能区类别降低。

(2)地表水环境影响分析结论

本项目采用“雨污分流,清污分流”排水体制,雨水排入周边雨水管网。项目生活污水、车辆冲洗水、初期雨水经厂区地理一体化设施处理后回用,沼渣脱水废水、废气处理废水、地面清洗废水、反冲洗废水由东海县生活垃圾填埋场渗滤液处理站处理后接管双店镇污水处理厂处理。

(3)噪声环境影响评价结论

本项目各噪声设备经选用低噪声设备,采用吸声、隔音、减震等措施后,得到有效控制,厂界噪声均能达标。

(4)固体废物影响分析结论

本项目产生的废渣、污泥由光大垃圾焚烧发电厂焚烧处理,生活由生活垃圾填埋场填埋;油脂外售江苏英汇能源科技有限公司综合利用。项目生产过程产生的实验室废液、废试剂瓶为危险废物,危险废物拟在厂内危废房暂存后定期委托具有资质的危废处置单位安全处置,对环境影响较小。

三、预防或者减轻不良环境影响的对策和措施

(1)废气

本项目高浓度废气采用“酸碱洗涤塔+高活化生物废气净化塔”进行处理,低浓度废气采用“酸碱洗涤塔”进行处理,废气中非甲烷总烃、颗粒物满足《大气污染物综合排放标准》(DB31/933-2015)中标准限值要求;氨、硫化氢及臭气浓度满足《恶臭污染物排放标准》(GB14554-93)标准,经15m高H1排气筒达标排放。沼气燃烧、发电产生的烟尘、SO2、NOX分别经过H2、H3排气筒排放,锅炉沼气燃烧产生的颗粒

表 3.2-3 建设项目环境影响评价公众意见表

填表日期 _____ 年 _____ 月 _____ 日

项目名称	东海县万德斯环保科技有限公司 东海县餐厨废弃物处理项目
一、本页为公众意见	
<p>与本项目环境影响和环境保护措施有关的建议和意见（注：根据《环境影响评价公众参与办法》规定，涉及征地拆迁、财产、就业等与项目环评无关的意见或者诉求不属于项目环评公参内容）</p>	<p>（填写该项内容时请勿涉及国家秘密、商业秘密、个人隐私等内容，若本页不够可另附页）</p>
二、本页为公众信息	
（一）公众为公民的请填写以下信息	
姓名	
身份证号	

有效联系方式 (电话号码或邮箱)	
经常居住地址	省 市 县(区、市) 乡(镇、街道) 村(居委会) 村民组(小区)
是否同意公开个人信息 (填同意或不同意)	(若不填则默认为不同意公开)
(二) 公众为法人或其他组织的请填写以下信息	
单位名称	
工商注册号或统一社会信用代码	
有效联系方式 (电话号码或邮箱)	
地 址	省 市 县(区、市) 乡(镇、街道) 村(居委会) 村民组(小区)
注：法人或其他组织信息原则上可以公开，若涉及不能公开的信息请在此栏中注明法律依据和不能公开的具体信息。	

3.2.2 报纸公示

2023年5月9日至2023年5月10日，在“连云港日报”上对建设项目进行了报纸公示，公示时间为2个工作日，公开的主要内容包括：建设项目情况简述；公众索取信息的方式；公众提出意见的方式和途径；征求公众意见的范围和提出意见的起止时间。报纸公示截图如下。报纸公示期间未收到公众反馈意见。

网红城市致力走向“长红”

提品质 强供给 重内涵



提品质 练好城市内功

今年“五一”最大的城市节日山东淄博烧烤，作为新晋“网红”城市，淄博成为“从现实到‘五·一’网红”的典范。淄博烧烤的火爆，不仅让这座城市在五一期间热度飙升，更让这座城市在五一期间热度飙升。

重内涵 注入文化元素

淄博烧烤火爆的背后，是这座城市在文化方面的深厚底蕴。淄博烧烤的火爆，不仅让这座城市在五一期间热度飙升，更让这座城市在五一期间热度飙升。

强供给 提升城市品质

淄博烧烤火爆的背后，是这座城市在供给方面的不断提升。淄博烧烤的火爆，不仅让这座城市在五一期间热度飙升，更让这座城市在五一期间热度飙升。



连云港市外事局工作人员在接待外宾。

外交部发言人：以美国为首的北约应认真反省自身犯罪行为

外交部发言人表示，以美国为首的北约在乌克兰危机中扮演了不光彩的角色。北约的军事干预不仅加剧了乌克兰的局势，也给全球安全带来了严重威胁。发言人呼吁北约成员国认真反省自身的犯罪行为，停止在乌克兰的军事行动，通过对话和谈判解决争端。

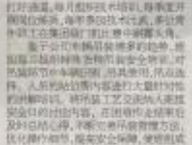
民调显示 拜登支持率跌至新低

最新的民意调查显示，拜登总统的支持率已经跌至历史最低点。这反映了美国民众对拜登政府政策的不满，尤其是在经济、通胀和外交政策方面。民调显示，拜登的支持率已经跌破了50%的门槛，这将对拜登政府的执政前景产生重大影响。

连云港港口股份有限公司东方港务分公司墟沟西作业区门机队司机二班

连续24年安全高效完成生产任务

连云港港口股份有限公司东方港务分公司墟沟西作业区门机队司机二班，自1999年成立以来，始终秉持安全第一、效率至上的原则，连续24年安全高效完成生产任务。该班组由经验丰富的老司机组成，他们通过精细化管理和团队协作，确保了生产任务的顺利完成。在安全生产方面，该班组严格执行各项规章制度，杜绝了任何安全事故的发生。在提高效率方面，该班组不断优化作业流程，提高了作业效率，为公司的生产经营做出了重要贡献。



连云港港口股份有限公司东方港务分公司墟沟西作业区门机队司机二班成员合影。

苏丹冲突双方对话暂无重大进展

苏丹冲突双方的对话目前尚未取得任何重大进展。尽管双方表示愿意通过对话解决争端，但在关键问题上仍存在较大分歧。苏丹局势依然紧张，人道主义危机日益严重。国际社会呼吁苏丹冲突双方保持克制，通过对话和谈判解决争端，避免局势进一步恶化。

分类广告

85811177

地址：连云港市海州区朝阳东路2号连云港日报社104室

◆ 房屋出租：连云港市海州区朝阳东路2号，房屋出租，有意者请联系：13871905632。

◆ 房屋出售：连云港市海州区朝阳东路2号，房屋出售，有意者请联系：13871905632。

◆ 房屋买卖：连云港市海州区朝阳东路2号，房屋买卖，有意者请联系：13871905632。

◆ 房屋租赁：连云港市海州区朝阳东路2号，房屋租赁，有意者请联系：13871905632。

注销公告

连云港市海州区朝阳东路2号连云港日报社104室

连云港市海州区朝阳东路2号连云港日报社104室，因业务调整，现决定注销。所有与该单位相关的债权债务，请相关方在公告发布之日起一个月内，持有效证明，向该单位负责人或财务人员申报。逾期不报，视为放弃权利。特此公告。

负责人：李某某
联系电话：15861300188
地址：连云港市海州区朝阳东路2号连云港日报社104室
连云港市海州区朝阳东路2号连云港日报社104室
2023年5月8日

环评公示

连云港市海州区朝阳东路2号连云港日报社104室

连云港市海州区朝阳东路2号连云港日报社104室，因业务调整，现决定注销。所有与该单位相关的债权债务，请相关方在公告发布之日起一个月内，持有效证明，向该单位负责人或财务人员申报。逾期不报，视为放弃权利。特此公告。

负责人：李某某
联系电话：15861300188
地址：连云港市海州区朝阳东路2号连云港日报社104室
连云港市海州区朝阳东路2号连云港日报社104室
2023年5月8日

医疗领域又一利企便民举措出台 港城诊所开办审批改备案 现场核查环节后置,实行事中事后监管

本报讯 (记者 顾海 通讯员 顾海) 为深入贯彻落实“放管服”改革要求,进一步优化营商环境,减轻企业负担,便利群众办事,连云港市卫生健康委员会近日出台了《连云港市诊所开办审批改备案工作实施方案》,自即日起正式施行。

2023年注册会计师全国统一考试9月开考

我市3064人报名

本报讯 (记者 顾海) 连云港市注册会计师协会近日发布公告,2023年注册会计师全国统一考试将于9月16日至18日开考。我市共有3064人报名参加。



近期,连云港市各考点的考生们正有序参加考试。

市人社局上线职业指导功能区 “指导师”个性化帮扶求职者

本报讯 (记者 顾海 通讯员 顾海) 为进一步提升公共就业服务能力,满足求职者个性化、精准化需求,市人社局近日上线了职业指导功能区。

海州区选聘物业管理监督员情况 4家小区被纳入重点监管

本报讯 (记者 顾海) 为进一步加强物业管理行业监管,提升物业服务水平,海州区近日选聘了物业管理监督员。

东海县公路中心全面提升各领域党建工作质量与水平 党建引领促振兴 畅通路网助发展

近年来,东海县公路中心坚持以党的政治建设为统领,全面加强党的建设,不断提升党建工作质量与水平。

南岗镇许家村 小小芦蒿踏出乡村振兴“样板路”

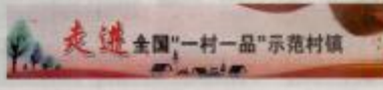
近日,连云港市南岗镇许家村,村民们正忙碌地采收芦蒿。小小芦蒿,成为该村乡村振兴的“样板路”。

市公路部门 开展402省道赣榆南环段 工程智能交通项目审查

近日,市公路部门组织开展了402省道赣榆南环段工程智能交通项目审查。

环评公示

根据《环境影响评价法》有关规定,现将《连云港市南岗镇许家村芦蒿种植基地环境影响评价报告》进行公示。



走进“全国一村一品”示范村镇。

建设项目报纸公示截图

3.2.3 张贴公示

2023年4月24日至2023年5月9日，在“北沟村政府公示栏”上对建设项目进行了张贴公示，公示时间为10个工作日，公示介绍了建设项目情况；污染防治及排放情况；公众索取信息的方式；公众提出意见的方式和途径及征求公众意见的范围和提出意见的起止时间等。张贴公示期间未收到公众反馈意见。

3.3 公众反馈意见情况

在两次网络公示进行信息公示及报纸公示、张贴公示期间，没有收到任何反馈意见（包括电话、传真、邮件等各种形式）。

4 公众意见处理

在两次网络公示进行信息公示及报纸公示、张贴公示期间，没有收到任何反馈意见（包括电话、传真、邮件等各种形式）。

对未来可能产生的公众意见，建设单位作出如下承诺：

采纳接受公众的合理建议和要求，并承诺在建设过程和运营过程加强环境管理工作，严格遵守国家法律法规，采取有效的污染防治措施，按“达标排放、总量控制”要求，严格控制污染物排放；加强项目建设后的监测、监督工作，做好污染控制的长效管理；加强安全生产管理，完善环境风险防范措施和应急预案；确保项目建设不影响区域环境质量，保护周围居民的身体健