无锡市丹泽环保技术有限公司 年处置/利用 47020 吨危险废物建设项目

环境影响评价公众参与说明

无锡市丹泽环保技术有限公司 2024年2月

目 录

1	概述	1
2	首次环境影响评价信息公开情况	2
	2.1 公开内容及日期	2
	2.2 公开方式	
	2.3 公众意见情况	
3	征求意见稿公示情况	4
	3.1 公示内容及时限	4
	3.2 公开方式	4
	3.3 查阅情况	
	3.4 公众提出意见情况	
4	其他公众参与情况	11
5	公众意见处理情况	12
6	其他	13

1 概述

无锡市丹泽环保技术有限公司是由自然人出资成立的有限责任公司,位于江苏省无锡市滨湖区胡埭镇圆柏路与舜耕路交叉口东南侧,新增用地 6637.6m²,建筑面积 12500m²,处置和利用 HW09 油/水、烃/水混合物或乳化液、HW13 有机树脂类废物、HW16 感光材料废物-固体、感光材料废物-液体、HW17 表面处理废物、HW34 废酸、HW35 废碱、HW49(其他废物)、HW50(废催化剂)等危险废物。项目已取得江苏省投资项目备案证(备案证号:锡滨行审投备(2023)445 号,项目代码: 2109-320211-89-01-661845)。

任何项目的开发建设都会对周围的自然环境和社会环境产生有利或不利的 影响,直接或间接影响邻近地区公众的利益。在建设项目环境影响评价的过程中 导入公众参与调查,是环评方与公众之间的一种双向交流的手段。它可以使项目 环境影响区公众能及时了解环境问题的信息,充分了解项目,有机会通过正常渠 道发表自己的意见,直接参与发展的综合决策,提出有益的看法,从而减轻环境 污染,降低环境资源的损失,这对于建设方案的决策和实施是非常必要的。

通过在项目环境影响过程中开展公众参与调查,以收集相关区域公众对项目 建设的认识、态度和要求,从而在环境影响评价中能够全面综合考虑公众的意见, 吸收有益的建议,使项目的规划设计更趋完善与合理,制定的环保措施更符合环 境保护和经济协调发展的要求,提高项目的环境效益和社会效益,从而达到可持 续发展的目的。

2 首次环境影响评价信息公开情况

2.1 公开内容及日期

建设单位于 2022 年 7 月 15 日~2022 年 7 月 30 日在南京赛特环境工程有限公司网站上进行了第一次公示,公示时间为 10 个工作日。公示网址:

http://www.njst.net.cn/publicityDe_464.html。公开内容包含(1)建设项目基本情况;(2)建设单位与联系方式;(3)承担环境影响评价工作的机构名称和联系方式;(4)公众意见表的网络链接;(5)提交公众意见表的方式和途径等。

根据 2019 年 1 月 1 日起实施的《环境影响评价公众参与办法》(以下简称《办法》)第九条,"建设单位应当在确定环境影响报告书编制单位后 7 个工作日内,通过其网站、建设项目所在地公共媒体网站或者建设项目所在地相关政府网站(以下统称网络平台),公开信息"。

本项目合同及委托书签订日期为 2022 年 7 月,因此第一次公示内容及日期 上符合《办法》要求。

2.2 公开方式

2.2.1 网络

建设单位于 2022 年 7 月 15 日~2022 年 7 月 30 日在南京赛特环境工程有限公司网站上网站上进行了第一次公示,公示时间为 10 个工作日。公示网址: http://www.njst.net.cn/publicityDe_464.html。

第一次网上公示的相关截屏见图 2-1。



无锡丹泽环保技术有限公司年处置/利用6.5万吨工业废物建设项目(一期项目)环境影响评价第一次公示

时间: 2022-07-15 关键词: 塞特环境 浏览县

无锡丹泽环保技术有限公司年处置/利用6.5万吨工业废物建设项目(一期项目)环境影响评价第一次公示

一、建设项目概要

项目名称: 无锡丹泽环保技术有限公司年处置/利用6.5万吨工业度物建设项目

達设地点:无耀胡瑋工业园西临舜耕路、北邻胡瀚朝环卫新 项目概要:项目占地6637.6平方米,建筑面积12500平方米,购置水处理系统,污水处理系统,废敝及废藏综合利用系统等设备,处置和利用HW06废有机倍剂与含有机倍剂废物 HW08废矿物油与含矿物油废物。HW09油/水、烃/水混合物或乳化液,HW13有机树罐类废物。HW16感光材料废物·画体、感光材料废物·液体、HW17表面处理废物、HW34废酸 HW35废碱。HW49(其他废物)、HW50(废催化剂)等危险废物,项目已取得江苏省投资项目备案证(备案证号:继案行审投备(2021)144号),项目代码:2109-320211-89-01-661845。本次一期项目环评主要针对处理废物4.7万t/a进行评价,其余的处理能力及处理内容为二期项目,另行评价。

二、建设单位的名称及联系方式

建设单位: 无锡丹泽环保技术有限公司

地址: 无锡胡埭工业园西临舜耕路、北邻胡埭镇环卫所

联系人: 邹总

电话: 15852702332 三、环境影响报告书编制单位名称和联系方式

评价单位: 南京赛特环境工程有限公司

地址: 南京市鼓楼区中山北路285号电子大厦

联系人: 華丁

电话: 025-85284669

邮箱: 2292250899@qq.com

四、公众意见表的网络链接

若您对项目有什么意见和看法,可按照附件中格式要求填写建设项目环境影响评价公众参与意见表,请填写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

电话: 025-85284669

邮箱: 2292250899@qq.com

四、公众意见表的网络链接

若您对项目有什么意见和看法,可按照附件中格式要求填写建设项目环境影响评价公众参与意见表,请填写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)。

五、提交公众意见表的方式和途径

公众可以在有关信息公开后,通过信函、传真、电子部件或者建设单位提供的其他方式,在规定时间内将填写的公众意见表等提文建设单位或环评单位,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,应当提供有效的联系方式。鼓励公众采用实名方式建交意见并提供常住地址,建设单位承诺对提交的相关个人信息不用于环境影响评价公众参与之外的用途,未经 相关权利人允许不对外公开。

六、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

■ 附件-建设项目环境影响评价公众意见表(1).pdf

图 2-1 第一次网上公示截图

2.2.2 其他

第一次公示未采取其他公开方式。

2.3 公众意见情况

第一次公示期间无公众反馈相关意见。

3 征求意见稿公示情况

3.1 公示内容及时限

建设单位于 2022 年 11 月 06 日~2022 年 11 月 20 日在南京赛特环境工程有限公司网站上进行了第二次公示,公示时间为 10 个工作日。

网址: http://www.njst.net.cn/publicityDe 467.html

公开内容包含(1)项目名称及概要;(2)建设单位概况;(3)建设项目对环境可能造成的影响;(4)预防或者减轻不良环境影响的对策和措施;(5)公众查阅环境影响报告书简本的方式和期限;(6)征求公众意见的范围和主要事项;(7)征求公众意见的具体形式;(8)公众提出意见的方式和起至时间等。

根据 2019 年 1 月 1 日起实施的《环境影响评价公众参与办法》(以下简称《办法》)第十条,"建设项目环境影响报告书征求意见稿形成后,建设单位应当公开下列信息,征求与该建设项目环境影响有关的意见"。

因此,本项目第二次公示内容及时限符合《办法》要求。

3.2 公开方式

3.2.1 网络

建设单位于 2022 年 11 月 06 日~2022 年 11 月 20 日在南京赛特环境工程有限公司网站上进行了第二次公示,公示时间为 10 个工作日。

网址: http://www.njst.net.cn/publicityDe 467.html

第二次网上公示的相关截屏见图 3-1。



无锡丹泽环保技术有限公司年处署/利用6.5万吨工业废物建设项目(一期项目)环境影响评价第二次公示

一、建设项目概要

项目名称: 无锡丹泽环保技术有限公司年处置/利用6.5万吨工业废物建设项目

建设地点: 无理胡達工业园西临時耕路、北邻的兼籍环卫所 项目概要:项目占地6637.6平方米,建筑面积12500平方米,购置水处理系统。 污水处理系统。 废敝及废畹命合利用系统等设备,处置和利用HW06废有机倍剂与含有机倍剂废物。 HW00度矿物油与含矿物油酸物。HW09油小、烃/水混合物或乳化液,HW13有机树脂类物。HW16形状科皮物-菌体、原光材料皮物-液体,HW17美重外温度物。HW34度酸 HW35度碱、HW49(其他皮物),HW50(废催化剂)等配验废物,项目已取得江苏省投资项目备案证(备案证号:经第行审投备(2021)144号),项目代码:2109-320211-89-01-661845。本次一期项目环评主要针对处理废物4.7万t/a进行评价,其余的处理能力及处理内容为二期项目,另行评价。

二、建设单位的名称及联系方式

建设单位: 无锡丹泽环保技术有限公司

地址: 无锡胡埭工业园西临舜耕路、北邻胡埭镇环卫所

申活· 15852702332

三、环境影响报告书编制单位名称和联系方式 评价单位: 南京赛特环境工程有限公司 地址: 南京市鼓楼区中山北路285号电子大厦 联系人: 何工

电话: 025-85286627

邮箱: 441002943@gg.com

- 四、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
- (1) 环境影响报告书征求意见稿见链接: 链接: https://pan.baidu.com/s/1sAWuBh_Upvb4sHt2tJQ6dA?pwd=my6q 提取码: my6q
- (2) 查阅纸质报告的方式和途径: 通过邮件、电话等方式与建设单位、环评单位联系。
- 五、公众意见表的网络链接

若您对项目有什么意见和看法,可按照附件中格式要求填写建设项目环境影响评价公众参与意见表,请填写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,涉及征她拆迁、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)。

六、提交公众意见表的方式和途径

公众可以在有关信息公开后,通过信函、传真、电子部件或者建设单位提供的其他方式,在规定时间内将填写的公众意见表著提交建设单位或环评单位,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,应当提供有效的联系方式,鼓励公众采用实名方式建交意见并提供常住地址,建设单位承诺对提交的相关个人信息不用于环境影响评价公众参与之外的用途,未经 相关权利人允许不对外公开。

七、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。 2018时中,建设项目环境影响评价公众意见表,pdf

/upload/image/20231110/20231110152167166716.pdf

T_告: 本语###########

图 3-1 第二次网上公示截图

3.2.2 报纸

建设单位于 2023 年 11 月 14 日和 2023 年 11 月 16 日在江苏工人报进行了两次公示。

报纸公示的相关截屏见图 3-2、图 3-3。报纸公开期间未收到公众反馈意见。



图 3-2 2023 年 11 月 14 日报纸公示截图



图 3-3 2023 年 11 月 16 日报纸公示截图

3.3 查阅情况

第二次公示期间无公众来进行查阅。

3.4 公众提出意见情况

第二次公示期间无公众反馈相关意见。

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	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	3
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)	. Vo. 7000-011-
* #	县(区、市)乡(镇、街道) 路号

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	无锡丹泽环保技术有限公司年处置/利用 6.5 万吨工业废物建设项目(一期项目)		
一、本页为公众意见			
与影护 建注影与涉及定迁等无者项有难据价 " 中,为人,有人,是一个人,是一个人,是一个人,是一个人,是一个人,是一个人,是一个人,是一个	(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)		

0.2
9
县(区、市)乡(镇、街道)村 (居委会)村民组(小区)
(若不填则默认为不同意公开)
下信息
3
1 Land Control
县(区、市)乡(镇、街道)
路号

4 其他公众参与情况

两次公示后发现公众对本项目环境影响方面质疑性意见不多,因此建设单位未组织开展深度公众参与。

5 公众意见处理情况

在进行网络公示、现场张贴告及报纸开期间,没有收到任何反馈意见(包括电话、传真邮件等各种形式)。

6 其他

公众提交的公众意见表可以在无锡市丹泽环保技术有限公司中查询。