安徽雪郎生物科技股份有限公司年产1万吨 丁二酸技改项目 环境影响评价公众参说明

安徽雪郎生物科技股份有限公司 二〇二二年五月

目录

1	概述	
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
		2.2.1 网络
	2.3	公众意见情况
3	征求	意见稿公示情况5
	3.1	公示内容及时限5
	3.2	公示方式
		3.2.1 网络
		3.2.2 报纸
		3.2.3 张贴
	3.3	查阅情况13
	3.4	公众提出意见情况13
4	其他么	公众参与情况13
5	公众意	意见处理情况13
	5.1	公众意见概述和分析13
	5.2	公众意见采纳情况13
7	其他	
8	诚信	承诺15
9	附件	16

1 概述

项目名称:安徽雪郎生物科技股份有限公司年产1万吨丁二酸技改项目;

项目性质: 技改:

建设单位:安徽雪郎生物科技股份有限公司;

建设地点:项目选址位于安徽省蚌埠市淮上区沫河口工业园区金漴路6号雪郎生物现有厂区内;

投资总额: 拟建项目总投资 3000 万元, 其中环保投资 90 万元, 占总投资的 3%, 全部由企业自有资金解决:

项目建设内容及规模:本项目占地面积为1407m2,总建筑面积3546m2。企业通过对现有苹果酸加氢厂房进行改造,并建设结晶、烘干包装车间和中控室及其他配套设施等。采购加氢釜、结晶釜、冷冻机、离心机和干燥机等设备,建设1条年产10000吨丁二酸生产线:

工作制度:本项目不新增员工,四班三运制,年生产时间 330 天(约 7920 小时)。

公众参与是环境影响评价的重要部分。一个建设项目的环境影响评价,首先 考虑的是对区域环境质量的影响问题,但是,开发建设对当地居民和公众的影响 同样也十分重要。因为一个建设项目,尤其是大型的建设项目对当地的经济结构、 人们的生活方式、就业方式、公众健康等方面都会产生深刻的,不可逆转的影响, 而当地公众是最直接的受影响者,并且他们还将成为开发建设活动的重要组成部 分。因此,当地公众对开发项目的态度是一个不可忽视的问题。否则,由于忽略 这一问题而使当地公众的利益受到侵害,将对开发项目产生深远的不利影响。所 以应在环境影响评价工作中广泛听取公众的意见和建议,充分考虑到受影响地区 的居民的利益,尽可能降低对公众利益的不利影响,使之得到必要的补偿。所以, 公众参与在环境影响评价中占有重要的地位。

安徽雪郎生物科技股份有限公司年产1万吨丁二酸技改项目环境影响评价公众参与的目的就是使当地居民能够及时、准确地了解项目建设的意义,以及项目建设给他们带来的有利和不利、直接和间接的影响,同时了解他们对建设项目的态度及所关心的主要问题,从公众的利益出发,共同找出解决问题的办法,以达到评价工作的完善和公正,并保证建设项目的顺利实施,避免项目建设和营运

过程中出现污染纠纷。

2 首次环境影响评价信息公开情况

2.1 公开内容及日期

根据生态环境部部务 2018 年 7 月 16 日, 部令 第 4 号文《环境影响评价公众参与办法》第九条的相关规定和要求,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公示相关信息。为了充分了解评价范围公众的意见,本次环境影响评价首次环境影响评价信息公开在蚌埠市生态环境局网站(http://sthjj.bengbu.gov.cn/hbyw/hpsp/hjyxpj/gzcygs/8494951.html))进行了首次公示。公示日期(文件生成日期)从 2020 年 7 月 10 日起。公示内容主要为建设项目名称、选址选线、建设内容等基本情况;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;提交公众意见表的方式和途径。

安徽雪郎生物科技股份有限公司于 2020 年 7 月 5 日委托安徽睿晟环境科技有限公司进行该项目环境影响报告书编制。公示网站为项目所在地网站,受众面较广。综上,本项目首次环境影响评价信息公开内容、公示日期及选址的网络平台均能够满足《环境影响评价公众参与办法》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"的相关要求。

2.2 公开方式

2.2.1 网络

根据《环境影响评价公众参与办法》第九条要求: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),公开下列信息:

- (一)建设项目名称、选址选线、建设内容等基本情况,改建、扩建、迁建项目应当说明现有工程及其环境保护情况;
 - (二)建设单位名称和联系方式;
 - (三)环境影响报告书编制单位的名称;
 - (四)公众意见表的网络链接;
 - (五)提交公众意见表的方式和途径。

因此,安徽雪郎生物科技股份有限公司年产1万吨丁二酸技改项目在2020 年7月5日委托安徽睿晟环境科技有限公司进行环境影响报告书编制后七日内, 即选择在蚌埠市生态环境局网站开展了项目首次环境影响评价信息公开(2020 年7月10日),公示内容按照"第九条"的要求公示了项目名称、厂址、内容、 建设单位、联系方式,环境影响报告书编制单位名称、公众参与表格和提交意见 表的方式和途径(具体网络公示的截图见下图1)。公示中提到在环境影响报告 书征求意见稿编制过程中,欢迎公众向建设单位提出与环境影响评价相关的意 示 首 次 公 XX 站 的 链 接 为 http://sthjj.bengbu.gov.cn/hbyw/hpsp/hjyxpj/gzcygs/8494951.html。



图 1 本项目首次环境影响评价信息公开情况截图

2.3 公众意见情况

在本项目首次网络公示期间,建设单位及评价单位未收到相关反馈意见。

3 征求意见稿公示情况

3.1 公示内容及时限

根据《环境影响评价公众参与办法》第十条要求: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:

- (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:
 - (二)征求意见的公众范围;
 - (三)公众意见表的网络链接;
 - (四)公众提出意见的方式和途径;
 - (五)公众提出意见的起止时间。

建设单位征求公众意见的期限不得少于10个工作日。

本项目环境影响报告书征求意见稿完成后,安徽雪郎生物科技股份有限公司按照《环境影响评价公众参与办法》第十条、第十一条的相关要求,分别选择了网络平台公开、报纸公开及张贴公告的三种方式,对项目环境影响报告书征求意见稿进行公示并试图广泛征求并听取建设项目所在地周边区域内的公民、法人和其他组织的意见。其中网络平台公开依旧选择与首次环境影响评价信息公开相同的网络平台,即蚌埠市生态环境局网站,公示时间为2020年9月8日~9月21日;报纸公开选择了在蚌埠市当地公众最易于接触的蚌埠日报进行公示(第一次登报时间:2020年9月21日);期间选取了项目周边人口集中度较高的管委会和其他居民点进行了张贴公告。

本次环境影响报告书征求意见稿公示内容按照《环境影响评价公众参与办法》第十条要求,主要公示了项目环境影响报告书征求意见稿全文链接、查阅纸质报告书的方式和途径、公众意见表的网络链接、提出意见的方式和途径以及提

出意见的起止时间。其中明确了纸质报告书的查阅场所为蚌埠市安徽雪郎生物科技股份有限公司内,查阅途径为现场调阅。本次征求意见的起止时间为 2020 年 9 月 8 日~9 月 21 日。

综上,项目环境影响报告书征求意见稿的公示内容、公示方式及公示时间均 满足《环境影响评价公众参与办法》第十条、第十一条相关要求。。

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的载体为蚌埠市生态环境局网站,该网站为建设项目所在地网站,网络公示平台的选取符合《环境影响评价公众参与办法》的相关要求。征求意见稿及公参调查表下载链接为:http://sthjj.bengbu.gov.cn/hbyw/hpsp/hjyxpj/gzcygs/8551291.html,网络公示时间按照要求设置为:2020年9月8日~9月21日,有效公示时间为10天,满足《环境影响评价公众参与办法》中"持续公开期限不得少于10个工作日"的要求。本次网络公示的截图见下图2所示。

请输入搜索关键字

Q

首页 新闻动态

机构概况

政府信息公开

政务服务

互动交流

环保业务

环境数据

♀ 首页 > 环保业务 > 环评审批 > 环境影响评价 > 公众参与公示

安徽雪郎生物科技股份有限公司年产1万吨丁二酸技改项目环境影响评价报告书征求 意见稿公示

发布日期: 2020-09-08 15:46 信息来源: 安徽雪郎生物科技股份有限公司 浏览量: 178 【字体: 大中小】







安徽雪郎生物科技股份有限公司年产1万吨丁二酸技改项目位于安徽省蚌埠市淮上区沫河口工业园区金漴路6号;主要建设内容: 利用原有部分建筑及公用工程,建设加氢、结晶、精烘包等车间。采购加氢釜、结晶釜、冷冻机、离心机、干燥机等设备20余台套, 建设1条年产1万吨丁二酸生产线。

安徽雪郎生物科技股份有限公司委托安徽客晟环境科技有限公司单位承担该项目环境影响评价工作,现已初步完成环境影响报告 书征求意见稿的编制工作。根据《环境影响评价公众参与办法》要求进行公示:

1. 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涂径

《安徽雪郎生物科技股份有限公司年产1万吨丁二酸技改项目环境影响报告书征求意见稿》下载链接:

链接: https://pan.baidu.com/s/1k i0kR25zewlQ5Txahq8Hq

提取码: 4e5s

公众若要查询该项目环境影响报告书征求意见稿纸质版,或者需要进一步了解该项目有关情况,请前往安徽省蚌埠市淮上区沫河 口工业园区金漴路6号安徽雪郎生物科技股份有限公司查阅,或与建设单位、环境影响报告书编制单位联系。

建设单位:安徽雪郎生物科技股份有限公司

联系人: 万总

联系电话: 0552-5869866

电子邮箱: wanyqnj@163.com

通讯地址:安徽省蚌埠市淮上区沫河口工业园区金漴路6号

环境影响报告书编制单位:安徽睿展环境科技有限公司

联系人: 朱工

联系电话: 13485852212

电子邮箱: 454372111@qq.com

通讯地址: 合肥市包河区兰州路88号青网科技园10栋5层

2、征求意见的公众范围

本次环境影响评价征求公众意见的范围主要是: 建设项目环境影响评价范围内沫河口镇的公民、法人、其他组织或其他相关公

3. 小众意见表的下载链接,

链接: https://pan.baidu.com/s/1JYhUWv_Kjwk0CV_gl_A4rg

提取码: sbdj

4、公众提出意见的方式和途径

公众可下载本次公示提供的公众意见表,通过信函、传真、电子邮件或者其他方式,在公示期内将填写的公众意见表提交建设单 位。公众提交意见时,应提供有效的联系方式。鼓励公众采取实名方式提交意见并提供常住地址。

5、公众提出意见的起止时间:

2020年9月8日至2020年9月21日

安徽雪郎生物科技股份有限公司年产1万吨丁二酸技改项目征求意见稿.pdf

建设项目环境影响评价公众意见表.docx



扫一扫在手机打开当前面

上一篇:安徽恒本环保科技有限公司年加工10万吨废旧轮胎项目环境影响评价报告书征求意见稿公示

下一篇: 贝迪斯电子有限公司精密厚膜片式固定电阻器技术改造项目环境影响评价报告书征求意见稿公示

环境污染网上举报



图 2 项目环境影响报告书征求意见稿及公参调查表网络公示截图 3.2.2 报纸

项目环境影响报告书征求意见稿报纸公示选择的载体为蚌埠日报。《蚌埠日报》为项目所在地公众易于接触的报纸,公示的载体符合《环境影响评价公众参与办法》的要求。报纸公示的内容主要为报告书征求意见稿及公参调查表的网络链接、查阅方式、联系方式等基本信息。两次登报公示时间分别为 2020 年 9 月 20 日和 2020 年 9 月 21 日,满足《环境影响评价公众参与办法》中"建设项目所在地公众易于接触的报纸公开,且在征求意见的 10 个工作日内公开信息不得少于 2 次"的要求。两次报纸公示的截图信息见下图 3 所示。



图 3a 环境影响报告书征求意见稿第一次报纸公示截图



图 3b 环境影响报告书征求意见稿第二次报纸公示截图

3.2.3 张贴

项目环境影响报告书征求意见稿在网络公示及报纸公示期间,同步开展了张贴公告的公开方式,张贴地点选取了项目周边人口集中度较高的管委会等地。公告的张贴日期按照要求设置为: 2020年9月8日~9月21日,有效公示时间为10天,满足《环境影响评价公众参与办法》中"在建设项目所在地公众易于知悉的场所张贴公告的方式公开,且持续公开期限不得少于10个工作日"的要求。张贴公告的照片见下图4所示。



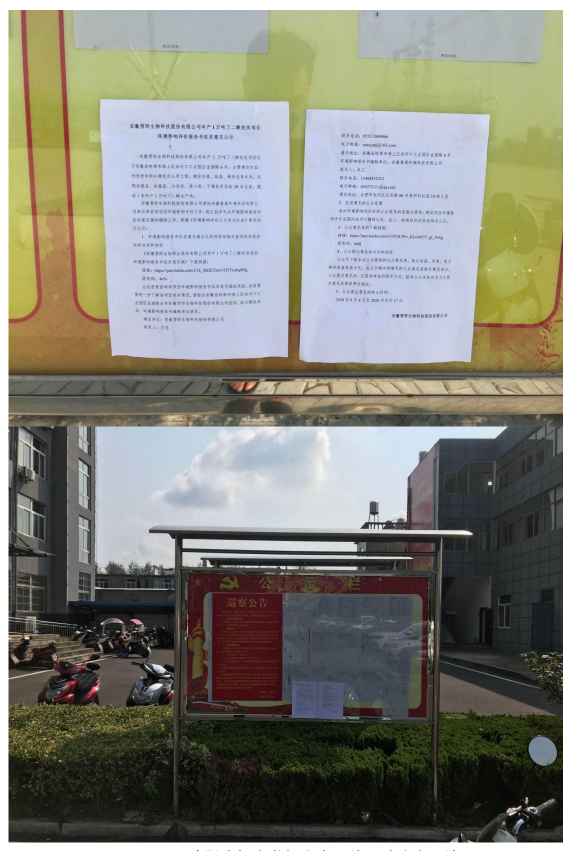


图 4 环境影响报告书征求意见稿张贴公告照片

3.3 查阅情况

项目环境影响报告书征求意见稿公示的公示,在蚌埠市安徽雪郎生物科技股份有限公司设置了报告书征求意见稿查阅场所,欢迎感兴趣的公众现场查阅。

在本次环境影响报告书征求意见稿公示期间,未有公众抵达查阅场所进行现场查阅。

3.4 公众提出意见情况

项目按照《环境影响评价公众参与办法》要求公示了公众参与的方式、途径等信息,项目整个环境影响评价公众参与公示期间,未通过上述途径收到相关反馈意见。

4 其他公众参与情况

本项目未采取深度公众参与。

5 公众意见处理情况

5.1 公众意见概述和分析

本项目网络和报纸公示期间并未收到公众的意见反馈。

5.2 公众意见采纳情况

公众参与公示期间未收到相关公众的意见反馈。

7 其他

本项目环境影响报告书征求意见稿及公众意见均存放于蚌埠市安徽雪郎生 物科技股份有限公司,用作留存以备日后查看。

8 诚信承诺

诚信承诺

我单位已按照《环境影响评价公众参与办法》要求,在安徽雪郎 生物科技股份有限公司年产 1 万吨丁二酸技改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《安徽雪郎生物科技股份有限公司年产 1万吨丁二酸技改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安徽雪郎生物科技股 份有限公司承担全部责任。

> 承诺单位:安徽香邮子物产技股份有限公司 承诺时间: 2020年12月24目

9 附件

附件1:建设项目首次公示内容

安徽雪郎生物科技股份有限公司年产1万吨丁二酸技改项目 环境影响评价公众参与信息首次公示

根据《中华人民共和国环境影响评价法》和《建设项目环境保护管理条例》, 安徽雪郎生物科技股份有限公司特委托安徽睿晟环境科技有限公司承担安徽雪 郎生物科技股份有限公司年产 1 万吨丁二酸技改项目的环境影响评价工作。根据 《环境影响评价公众参与法》(部令 第 4 号),现将建设项目的基本情况进行 公示。

一、建设项目名称及主要内容

项目名称: 年产1万吨丁二酸技改项目

建设单位:安徽雪郎生物科技股份有限公司

建设性质: 改扩建

建设地点:安徽省蚌埠市淮上区沫河口工业园区金漴路6号

建设内容及规模:利用原有部分建筑及公用工程,建设加氢、结晶、精烘包等车间。采购加氢釜、结晶釜、冷冻机、离心机、干燥机等设备 20 余台套,建设1条年产1万吨丁二酸生产线。

项目总投资: 3000 万元

二、建设项目的建设单位名称和联系方式

建设单位:安徽雪郎生物科技股份有限公司

联系人: 万总

联系电话: 0552-5869866

电子邮箱: wanyqnj@163.com

通讯地址:安徽省蚌埠市淮上区沫河口工业园区金漴路6号

三、环境影响报告书编制单位

单位名称:安徽睿晟环境科技有限公司

联系人: 朱工

联系电话: 0551-65994180

电子邮箱: 454372111@gg.com

通讯地址: 合肥市包河区兰州路 88 号青网科技园 10 栋 5 层

四、公众意见表的网络链接

公众意见表链接:链接: https://pan.baidu.com/s/1RtlkdY37ReLZVrVC1vprYg 提取码: ngo5

五、提交公众意见表的方式和途径

公众可通过发送信函、传真、电子邮件系等方式,提交对项目建设的意见和 建议。

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。请公众在参与调查过程中提供准确的个人信息,以便根据 需要反馈信息。

六、公示时间

本次公示时间为即日起公示十个工作日。

安徽雪郎生物科技股份有限公司 2020年7月10日

附件 2: 建设项目征求意见稿公示内容

安徽雪郎生物科技股份有限公司年产1万吨丁二酸技改项目 环境影响评价报告书征求意见公示

安徽雪郎生物科技股份有限公司年产1万吨丁二酸技改项目位于安徽省蚌埠市淮上区沫河口工业园区金漴路6号;主要建设内容:利用原有部分建筑及公用工程,建设加氢、结晶、精烘包等车间。采购加氢釜、结晶釜、冷冻机、离心机、干燥机等设备20余台套,建设1条年产1万吨丁二酸生产线。

安徽雪郎生物科技股份有限公司委托安徽睿晟环境科技有限公司单位承担该项目环境影响评价工作,现已初步完成环境影响报告书征求意见稿的编制工作。根据《环境影响评价公众参与办法》要求进行公示:

1、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

《安徽雪郎生物科技股份有限公司年产1万吨丁二酸技改项目环境影响报告书征求意见稿》下载链接:

链接: https://pan.baidu.com/s/1k_i0kR25zewlQ5Txahq8Hg 提取码: 4e5s

公众若要查询该项目环境影响报告书征求意见稿纸质版,或者需要进一步了解该项目有关情况,请前往安徽省蚌埠市淮上区沫河口工业园区金漴路6号安徽雪郎生物科技股份有限公司查阅,或与建设单位、环境影响报告书编制单位联系。

建设单位:安徽雪郎生物科技股份有限公司

联系人: 万总

联系电话: 0552-5869866

电子邮箱: wanyqnj@163.com

通讯地址:安徽省蚌埠市淮上区沫河口工业园区金漴路6号

环境影响报告书编制单位:安徽睿晟环境科技有限公司

联系人: 朱工

联系电话: 13485852212

电子邮箱: 454372111@qq.com

通讯地址: 合肥市包河区兰州路 88 号青网科技园 10 栋 5 层

2、征求意见的公众范围

本次环境影响评价征求公众意见的范围主要是:建设项目环境影响评价范围内沫河口镇的公民、法人、其他组织或其他相关公众。

3、公众意见表的下载链接:

链接: https://pan.baidu.com/s/1JYhUWv_Kjwk0CV_gl_A4rg 提取码: sbdj

4、公众提出意见的方式和途径

公众可下载本次公示提供的公众意见表,通过信函、传真、电子邮件或者其他方式,在公示期内将填写的公众意见表提交建设单位。 公众提交意见时,应提供有效的联系方式。鼓励公众采取实名方式提 交意见并提供常住地址。

5、公众提出意见的起止时间:

2020年9月4日至2020年9月17日

安徽雪郎生物科技股份有限公司

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	安徽雪郎生物科技股份有限公司年产1万吨丁二酸技改项目					
一、本页为公众意见						
与本环境建议 不够为不证就是一个人,不是一个人,不是是一个人,不是一个一个人,不是一个一个人,不是一个人,不是一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个	(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)					
二、本页为公众信息						

姓名 身份证号 有效联系方式 (电话号码或邮箱) ——省——市——县(区、市)——乡(镇、街)村(居委会)——村民组(小区) 是常居住地址 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)	(一) 公众为公民的请填写以下信息				
有效联系方式 (电话号码或邮箱)	姓名				
(电话号码或邮箱) ——省市县(区、市)乡(镇、街过村(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)	身份证号				
经常居住地址 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)					
(填同意或不同意)	经常居住地址	省			
		(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	(二)公众为法人或其他组织的请填写以下信息				
单位名称	单位名称				
工商注册号或统一社会信用代码	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	地址				
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	注: 法人或其他组织信息原则上可以	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			