

基伊埃机械设备（天津）有限公司
年产 3 千台谷物加工专用设备
及 2 万件畜牧机械零部件项目
公众参与说明

基伊埃机械设备（天津）有限公司

二〇二〇年六月

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
3.3 查阅情况	7
3.4 公众提出意见情况	7
4 公众参与意见处理情况	7
4.1 公众意见概述和分析	7
5 小结	8

1 概述

本项目公众参与由基伊埃机械设备（天津）有限公司进行公示、意见接收与采纳，公众参与群体为项目周围区域可能受到影响的公众。通过征求公众对项目建设的意见和建议，动员全社会关心环境保护事业，参与环境保护建设，使公众更全面了解工程建设将对评价区的空气环境、水环境、声环境和社会环境等方面产生的影响。

通过开展公众参与活动，可加强工程建设方与公众之间的双向交流，增强环境污染与治理的透明度，提高工程被公众的接受程度，同时提高公众的环境保护意识，维护区域公众的切身利益。

按照生态环境部《环境影响评价公众参与暂行办法》（以下简称《办法》）有关规定，建设单位于 2019 年 10 月 28 日在中和佳源（天津）环保科技发展有限公司网站进行第一次公示，2020 年 2 月 28 日~2020 年 3 月 12 日通过中和佳源（天津）环保科技发展有限公司网站、环球时报、项目所在地附近张贴公告等方式进行了第二次公开公示。

2 首次环境影响评价信息公开情况

2.1 公开内容及日期

建设单位在确定环境影响报告书编制单位为中和佳源（天津）环保科技发展有限公司，签订合同的 7 个工作日内，参照办法规定在中和佳源（天津）环保科技发展有限公司网站进行了首次公开公示，主要包括：

- 1、建设项目名称、选址选线、建设内容等基本情况，现有工程及其环境保护情况；
- 2、建设单位名称和联系方式；
- 3、环境影响报告书编制单位的名称；
- 4、公众参与方式和途径。

2.2 公开方式

2.2.1 网络

根据办法要求，在中和佳源（天津）环保科技发展有限公司网站公示，公示网址：<http://www.tj-zhzb.com/nd.jsp?id=27&groupId=-1>。公示截图见图 2.2-1。



图 2.2-1 网站第一次公示截图

2.2.1 其他

无。

2.3 公众意见情况

公示期间未收到公众反馈意见。

3 征求意见稿公示情况

3.1 公示内容及时限

根据办法要求，建设单位于 2020 年 2 月 28 日~2020 年 3 月 12 日日共 10 个工作日在网络、报纸、现场张贴同步进行了公开。主要包括：

- 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；
- 2、征求意见的公众范围；
- 3、公众提出意见的方式和途径；
- 4、公众提出意见的起止时间。

3.2 公示方式

3.2.1 网络

根据办法要求，建设单位于 2020 年 2 月 28 日~2020 年 3 月 12 日共 10 个工作日在中和佳源（天津）环保科技发展有限公司网站进行了公开，网址：<http://www.tj-zhzb.com/nd.jsp?id=45&groupId=-1>。截图见图 3.2-1。



图 3.2-1 网站第二次公示截图

3.2.2 报纸

建设单位在环球时报分别于 2020 年 3 月 4 日和 2020 年 3 月 11 日两次进行了公开公示。报纸照片见图 3.2-2~3.2-3。



图 3.2-2 2020 年 3 月 4 日报纸公示照片



图 3.2-3 2020 年 3 月 11 日报纸公示照片

3.2.3 张贴

建设单位于 2020 年 3 月 4 日在项目厂址、周边村庄、居住区等进行了公示张贴。现场照片见图 3.2-4。





图 3.2-4 现场公示张贴照片

3.3 查阅情况

建设单位临时在厂址内设置查阅场所，期间未有公众前来查阅。

3.4 公众提出意见情况

无。

4 公众参与意见处理情况

4.1 公众意见概述和分析

基伊埃机械设备（天津）有限公司年产 3 千台谷物加工专用设备及 2 万件畜牧机械零部件项目在两次网上公示期、登报及现场公示期间未接到有关对本项目环境问题咨询的电话和信函、电子邮件、建设项目环境影响评价公众意见表等。

5 小结

本项目采用网上公示、登报公示及现场公示等方式收集公众对于项目建设的意见和建议,网上公示、登报公示及现场公示期间没有收到公众的任何反馈意见。因此,受调查的公众对本项目的建设无反对意见。