1 概述

本项目公众参与调查期间,未收到公众反馈意见,陕西北元化工集团股份有限公司表示坚决执行建设项目"三同时"制度,在项目设计、生产运行阶段,严格按照国家和地方的有关规定,配套建设环保设施并确保环保设施的正常运行,最大限度地降低污染物排放量,做到达标排放,减少建设项目对环境的影响。

公众参与是建设项目环境影响评价的重要组成部分,是完善决策的一种有效方法。根据生态环境部令第4号文《环境影响评价公众参与办法》的规定以及《建设项目环境影响评价技术导则总纲》(HJ2.1-2016)的相关要求,陕西北元化工集团股份有限公司在环境影响报告书编制过程中组织进行了公众参与调查工作,并编制完成《合成系统自动化升级节能优化项目环境影响报告书公众参与说明》。

在环境影响评价过程中我单位共组织开展了三次公众参与活动。第一次是在报告书编制初期采用网络公示形式进行公示,第二次是在环境影响评价报告征求意见稿编制基本完成后采用了两次报纸公告、两次网络公示及一次张贴公告的形式开展了公众参与活动,第三次是环境影响评价报告完成后,报批前进行的网络公示。

2 首次环境影响评价信息公开情况

2.1 公开内容及日期

陕西北元化工集团股份有限公司于 2022 年 10 月 24 日 (委托书签定七个工作日内) 在网络上进行了项目环境影响评价第一次信息公示,向公众声明合成系统自动化升级节能优化项目正在进行环境影响评价工作,并介绍了建设项目基本情况(项目名称、建设地点、建设内容),明确建设单位、环评单位,公众意见表的网络链接、提交公众意见表的方式和途径。

本单位首次环境影响评价信息公开的主要内容及日期均符合生态环境部令 第4号文《环境影响评价公众参与办法》的规定。

2.2 公开方式

首次环境影响评价信息公开时间: 2022 年 10 月 24 日 首次环境影响评价信息公开网络链接:

https://www.eiacloud.com/gs/detail/1?id=21024JFE4U

首次环境影响评价信息公开截图见图 1。



图 1 首次环境影响评价信息公开截图

2.3 公众意见情况

项目首次环境影响评价信息公开期间,未收到公众反馈意见或建议。

3 征求意见稿公示情况

3.1 公示内容及时限

环境影响报告书征求意见稿形成后,我单位于 2023 年 2 月 2 日在环评论坛-环评互联网-公众参与公示版块进行了公示并在项目建设地附近进行张贴公示,于 2023 年 2 月 6 日及 2023 年 2 月 7 日两次在三秦都市报上刊登了《合成系统自动化升级节能优化项目环境影响报告书征求意见稿环境影响评价公众参与公示》,公示时限为 10 个工作日,公示了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、征求意见的公众范围及时间、公众意见表的网络链接、公众提出意见的方式和途径等有关内容。

本单位征求意见稿环境影响评价信息公开的主要内容及时限均符合生态环境部令第4号文《环境影响评价公众参与办法》的规定。

3.2 公示方式

3.2.1 网络

网络公示时间: 2023 年 2 月 2 日

网址: http://www.eiabbs.net/forum.php?mod=viewthread&tid=585571&extra=公示截图见图 2。

3.2.2 报纸

报纸名称: 三秦都市报

公示日期: 2023年2月6日及2023年2月7日

报纸公示截图见图 3 及图 4。



图 2 项目环境影响报告书征求意见稿网络公示截图

三秦都市报(2023年2月6日)报纸公示截图如下:



合成系统自动化升级节能优化项目征求意见稿环境影响评价公众参与公示

根据生态环境部令第4号《环境影响评价公众参与办法》规定要求,对合成系统自动化升级节能优化项目有关

环境影响评价第二次信息公示如下:

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:项目位于陕西北元化工集团股份有限公司现有厂区内,公众可通过以下链接查询该工程环评报告书或向建设单位、评价单位查阅纸质版报告书:链接: https://pan.baidu.com/s/1B_TP42Bd_0CBLL6GbfGoDg提取码:b3i7。

二、征求意见的公众范围及时间:从即日起10个工作日内将征求陕西北元化工集团股份有限公司厂址5公里范围内广大公民、法人和其他组织的意见,鼓励该范围之外的

公民、法人和其他组织提出宝贵意见。

三、公众意见表的网络链接:链接:https://pan.baidu.

com/s/1Yzg8h1oafosm2-LfcFt0Zw提取码:y5yv。

四、公众提出意见的方式和途径:公众可以在公示期间内,通过信函、传真、电子邮件或其他方式向我们提交填写的公众意见表,反馈与建设项目环境影响有关的意见和建议。

建设单位:陕西北元化工集团股份有限公司

联系方式: 王宇航 18098015304

环评单位:榆林市环境科技咨询服务有限公司

联系方式: 贾工 18191289098 接收意见邮箱: 906990954@qq. com



合成系统自动化升级节能优化项目征求意见稿环境影响评价公众参与公示

根据生态环境部令第4号《环境影响评价公众参与办法》规定要求,对合成系统自动化升级节能优化项目有关

环境影响评价第二次信息公示如下:

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:项目位于陕西北元化工集团股份有限公司现有厂区内,公众可通过以下链接查询该工程环评报告书或向建设单位、评价单位查阅纸质版报告书:链接: https://pan.baidu.com/s/1B_TP42Bd_OCBLL6GbfGoDg提取码:b3i7。

二、征求意见的公众范围及时间:从即日起10个工作日 内将征求陕西北元化工集团股份有限公司厂址5公里范围 内广大公民、法人和其他组织的意见,鼓励该范围之外的

公民、法人和其他组织提出宝贵意见。

三、公众意见表的网络链接:链接:https://pan.baidu.

com/s/1Yzg8hloafosm2-LfcFt0Zw提取码:y5yv。

四、公众提出意见的方式和途径:公众可以在公示期间内,通过信函、传真、电子邮件或其他方式向我们提交填写的公众意见表,反馈与建设项目环境影响有关的意见和建议。

建设单位:陕西北元化工集团股份有限公司

联系方式: 王宇航 18098015304

环评单位:榆林市环境科技咨询服务有限公司

联系方式: 贾工 18191289098

接收意见邮箱:906990954@qq.com

3.3 公众提出意见情况

项目征求意见稿环境影响评价公众参与公示期间,未收到公众反馈意见或建议。

4 其他公众参与情况

项目未采取其它公从参与。

5 公众意见处理情况

项目首次公示至征求意见稿环境影响评价公众参与公示期间,未收到公众反馈 意见或建议。

6 报批前公开情况

6.1 公开内容及日期

环境影响报告书报批稿完成后,我单位于 2023 年 4 月 7 日在环评论坛-环评互联网-公众参与公示版块上进行了公示,公示的主要内容为《合成系统自动化升级节能优化项目环境影响报告书》及《合成系统自动化升级节能优化项目环境影响评价公众参与说明》。

6.2 公开方式

网络公开时间: 我单位于 2023 年 4 月 7 日在环评论坛-环评互联网-公众参与公示版块上进行了公示。

网络公开链接:

http://www.eiabbs.net/thread-595027-1-1.html

环境影响评价文件的全本公示网址:

链接: https://pan.baidu.com/s/1cnjYBxXQ-dwVVUES-uZGeQ 提取码: ej3v 公众参与说明公示网址链接:

链接: https://pan.baidu.com/s/1cnjYBxXQ-dwVVUES-uZGeQ 提取码: ej3v 网络公开截图见图 7。



图 3 项目环境影响报告书报批前网络公示截图

7诚信承诺

我单位已按照生态环境部令 第 4 号文《环境影响评价公众参与办法》要求,在合成系统自动化升级节能优化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《合成系统自动化升级节能优化项目环境影响报告书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陕西北元化工集团股份有限公司承担全部责任。

承诺单位:陕西北元化工集团股份有限公司

承诺时间: 2023年4月7日

目 录

1	概述	1
	首次环境影响评价信息公开情况	
	2.1 公开内容及日期 2.2 公开方式 2.3 公众意见情况	1
3	征求意见稿公示情况	3
	3.1 公示内容及时限 3.2 公示方式 3.3 公众提出意见情况	3
4	其他公众参与情况	7
5	公众意见处理情况	7
6	报批前公开情况	7
	6.1 公开内容及日期 6.2 公开方式	
7	诚信承诺	9

合成系统自动化升级节能优化项目 环境影响评价公众参与说明

陕西北元化工集团股份有限公司 2023年3月