乌海市倍杰特新材料有限公司 年产6000 吨引发剂 A、2000 吨 DMDPB(联枯) 等精细化工产品项目

环境影响评价公众参与说明

乌海市倍杰特新材料有限公司

二〇二五年五月

目 录

1 概况
2 征求意见稿公示
2.1 公示内容及时限 6
2.2 公示方式 8
2.2.1 网络 8
2.2.2报纸
2.2.3 张贴公告10
2.3 公众意见情况10
3 公众提出意见情况
4 诚信承诺
5 结论

1概况

乌海市倍杰特新材料有限公司成立于 2023 年,位于内蒙古自治区乌海市乌达工业园区,是一家从事化学原料和化学制品制造业为主的企业,主要生产引发剂 A、双二五硫化剂、硫酸镁、DMDPB(联枯)等精细化工产品,公司注册资本 3000 万元。

2025年4月30日,乌海市乌达区发展和改革委员会出具了《乌海市倍杰特新材料有限公司年产6000吨引发剂 A、2000吨 DMDPB(联枯)等精细化工产品项目》备案告知书(项目代码:2312-150304-04-01-261790),备案工程内容为"项目年产6000吨引发剂 A、2000吨 DMDPB(联枯),年副产1500吨叔丁醇、年副产300吨硫酸钠、年副产7000吨浓度40%的硫酸生产装置及辅助生产系统。"

产品引发剂是一种重要的精细化工产品,广泛用于合成树脂、合成橡胶等工业及树脂的改性剂、有机合成的氧化剂、引发剂等领域,是一种具有重要用途的化工原料。引发剂是指在聚合反应中能使单体分子或线型分子链中含有双键的低分子活化而成为自由基,并进行连锁反应的物质。有机过氧化物被广泛用于不饱和单体的自由基聚合。

产品 DMDPB (联枯)可作为新型高分子材料原料中的一种添加剂,可与阻燃剂——十溴二苯乙烷协同使用,用于高分子材料的增效协同剂,阻燃制品中添加该产品后,可提高阻燃效能;同时,大幅减少十溴二苯乙烷使用量。也可作为联枯剂,用于医药高分子合成引发剂、催化剂,及制药行业中绿色合成技术的一种新型催化剂;同时,可用于各种高分子材料改性。

根据《中华人民共和国环境影响评价法》及《建设项目环境影响评价分类管理名录》的有关规定,乌海市倍杰特新材料有限公司委托内蒙古生态环境科学研究院有限公司承担本项目的环境影响评价工作。接受委托后,评价单位的技术人员进行了现场调研、踏勘,并依据工程有关的技术资料及环境影响评价技术导则的要求,编制完成了《乌海市倍杰特新材料有限公司年产 6000 吨引发剂 A、2000 吨 DMDPB(联枯)等精细化工产品项目环境影响报告书》。

地理位置见图 1—1。



图 1-1 地理位置图

根据《中华人民共和国环境影响评价法》(2018 年 12 月 29 日第二次修正)、《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部部令第 4 号)要求,为了广泛地了解和掌握公众对建设项目的要求和意见,让公众对建设项目具有知情权、发言权和监督权。充分听取公众意见,了解周边居民对本项目建设的态度;了解周边居民对本项目建设过程中可能产生的环境问题的认识与重视程度;将调查结果反馈给建设单

位,供施工及前期工作时予以考虑采纳或妥善解决,建设单位按照《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令第4号)对本项目进行环境影响评价信息公开。根据本项目的环境影响特点,确定本项目附近居民、村委会作为主要公众参与对象。本次公众参与通过网上公示、张贴公告、登报纸等形式,充分收集公众意见。

公众参与实施过程和步骤:

本项目按照生态环境部发布的《环境影响评价公众参与办法》(部令第 4 号) 文件要求进行公众参与。

第一阶段: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:①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;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公众意见表的网络链接;⑤提交公众意见表的方式和途径。

第二阶段:建设项目环境影响报告书征求意见稿形成后,建设单位应当在下列平台进行公开信息:网络平台、建设项目所在地公众易于接触的报纸、在建设项目所在地公众易于知悉的场所张贴公告,建设单位征求公众意见的期限不得少于10个工作日: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公众意见表的网络链接;④公众提出意见的方式和途径;⑤公众提出意见的起止时间。

第三阶段:建设单位向生态环境主管部门报批环境影响报告书前,应当组织编写建设项目环境影响评价公众参与说明。公众参与说明应当包括下列主要内容:①公众参与的过程、范围和内容;②公众意见收集整理和归纳分析情况;③公众意见采纳情况,或者未采纳情况、理由及向公众反馈的情况等。

第四阶段:建设单位向生态环境主管部门报批环境影响报告书前,应当通过网络平台,公开拟报批的环境影响报告书全文和公众参与说明。

2首次公示

2.1公示内容及时限

根据《环境影响评价公众参与办法》(2018、7、18)第三十一条,本项目于 2024年1月15日在环境影响评价信息公示平台网站公布了建设项目环境影响信息,附公众意见表,由被调查人自愿填写公众意见调查表,公示期为10个工作日。

项目首次公示时间符合《环境影响评价公众参与办法》要求,公开内容如下:

乌海市倍杰特新材料有限公司

年产 6000 吨引发剂 A、2000 吨 DMDPB (联枯)等

精细化工产品项目 环境影响评价第一次公示

根据中华人民共和国生态环境部第 4 号令《环境影响评价公众参与办法》的相关规定,现对乌海市倍杰特新材料有限公司年产 6000 吨引发剂 A、2000 吨 DMDPB(联枯)等精细化工产品项目进行环境影响评价公众参与的第一次公告,广泛征求公众意见。

一、建设项目名称及概要

项目名称:乌海市倍杰特新材料有限公司年产 6000 吨引发剂 A、2000 吨 DMDPB(联枯)等精细化工产品项目;

建设性质:新建;

建设地点:内蒙古乌海市乌达工业园区;

建设内容: 年产 6000 吨引发剂 A、2000 吨 DMDPB(联枯),年副产 1500 吨叔丁醇、年副产 300 吨硫酸钠、年副产 7000 吨硫酸及相关配套工程:

总投资: 13000 万元。

二、建设单位名称和联系方式

建设单位: 乌海市倍杰特新材料有限公司

联系人: 雷炜

联系电话: 15848328597

通信地址:内蒙古乌海市乌达工业园区

三、承担评价工作的环境影响评价机构名称

评价机构:内蒙古生态环境科学研究院有限公司

联系人:张军

联系电话: 13664748597

通信地址:内蒙古自治区呼和浩特市新城区海拉尔东街 7-1 号内蒙古环保投资 集团有限公司第6层、7层

四、公众意见表的网络链接

http://www.mee.gov.cn/xxgk2018/xxgk/xxgk01/201810/t20181024_665329.

html

五、提交公众意见表的方式和途径

公众可登陆:

http://www.mee.gov.cn/xxgk2018/xxgk/xxgk01/201810/t20181024_665329.

<u>html</u>

下载《建设项目环境影响评价公众意见表》填写后反馈于建设单位邮箱: 188169257@qq. com

特此公告!

乌海市倍杰特新材料有限公司

2.2公示方式

建设单位在全国建设项目环境信息公示平台网站进行了《乌海市倍杰特新材料有限公司年产6000吨引发剂A、2000吨DMDPB(联枯)等精细化工产品项目环境影响评价第一次公示》。

- (1)公告载体为全国建设项目环境信息公示平台,符合《环境影响评价公众参与办法》要求。
 - (2)网络公示时间: 2024年1月15日至2024年1月26日;

https://www.js-eia.cn/project/detail?type=1&proid=fb06615885718c70b0b39eb983bb0241

(4)公示截图



图 2-1 首次公示网络截图

3征求意见稿公示

3.1公示内容及时限

在建设项目环境影响报告书征求意见稿形成后(2025年5月8日),我公司通过全国建设项目环境信息公示平台网站、北方新报、张贴公告的方式对征求意见稿进行同步公开,公示期为10个工作日。

项目第二次公示时间符合《环境影响评价公众参与办法》要求,公开内容如下:

乌海市倍杰特新材料有限公司

年产 6000 吨引发剂 A、2000 吨 DMDPB(联枯)等 精细化工产品项目第二次公众参与公告

一、项目工程概况

项目名称:乌海市倍杰特新材料有限公司年产 6000 吨引发剂 A、2000 吨 DMDPB

(联枯)等精细化工产品项目

建设性质:新建

建设单位: 乌海市倍杰特新材料有限公司

工程投资: 13000 万元

建设地点:内蒙古乌海市乌达工业园区

二、评价结论

综上,本项目建设符合国家和地方产业政策;符合"三线一单"要求;项目选址可行;在采取报告提出的环境保护措施后各类污染物可达标排放;对区域产生的环境影响在可接受范围内;项目实施将带来一定经济效益和社会效益。从环境保护角度分析,本项目建设是可行的。

三、公众参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环境影响 评价机构索取补充信息的方式和期限

本次公示期限为十个工作日,公众如需索取相关补充信息或反馈对本项目的意 见和建议时,可通过电话、信函等方式与乌海市倍杰特新材料有限公司取得联系。

建设单位: 乌海市倍杰特新材料有限公司

联系人: 雷炜

联系电话: 15848328597

通信地址:内蒙古乌海市乌达工业园区

四、提交公众意见表的方式和途径

公众可登陆:

ml

http://www.mee.gov.cn/xxgk2018/xxgk/xxgk01/201810/t20181024_665329.ht

下载《建设项目环境影响评价公众意见表》填写后反馈于建设单位邮箱: 188169257@qq.com

五、环境影响报告书简本链接

公众可登陆:

链接: https://pan.baidu.com/s/1eZqfdhd10r7eXC4dMdm6yA

提取码: 556h

特此公告!

乌海市倍杰特新材料有限公司

3.2公示方式

3.2.1网络

建设单位在全国建设项目环境信息公示平台网站进行了《乌海市倍杰特新材料有限公司年产6000吨引发剂A、2000吨DMDPB(联枯)等精细化工产品项目环境影响评价征求意见稿公示》。

- (1)公告载体为建设单位网站,符合《环境影响评价公众参与办法》要求。
- (2)网络公示时间: 2025年5月8日至2025年5月21日;
- (3)公示网址: http://www.gs.eiacloud.com/gs/detail/3?id=505078ExMo
- (4)公示截图



图 3-1 第二次公示网络截图

3.2.2报纸

建设单位在《乌海日报》进行了《乌海市倍杰特新材料有限公司年产6000吨引发剂A、2000吨DMDPB(联枯)等精细化工产品项目环境影响评价征求意见稿公示》。

- (1)公告载体为项目所在地报纸,符合《环境影响评价公众参与办法》要求。
- (2)报纸名称:《乌海日报》

(3)刊登日期: 2025年6月11日、2025年6月12日

(4)报纸截图



图 2-2 报纸公示(2025年6月11日)





中国电信客户服务指

电力投诉举报热线

乌海机场客服电话

生活服务电话

根 时 台:12117

2229411

线: 10000 电力服务电话

市电力服务热线

图 2-3 报纸公示(2025年6月12日)

3.2.3张贴公告

(1)张贴区域为项目所在地及周边人群聚集场所,张贴后受众面广泛、阅读量高,符合《环境影响评价公众参与办法》要求。

(2)张贴时间: 2025年5月8日至2025年5月21日;

(3)张贴地点: 园区及周边:

(4)张贴照片:



工业园区管委会宣传栏



2.3公众意见情况

本项目征求意见稿公告未收到公众提供的反馈意见。

3公众提出意见情况

在现场公示、报纸公示和网络公示的有限期限内,建设单位和评价单位均未收 到公众和其他团体的电话、邮件及任何网络反馈意见,说明公众支持该项目的建设, 没有人持反对意见。

4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《乌海市倍杰特新材料有限公司年产6000吨引发剂A、2000吨DMDPB(联枯)等精细化工产品项目》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《乌海市倍杰特新材料有限公司年产6000吨引发剂A、2000吨DMDPB(联枯)等精细化工产品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乌海市倍杰特新材料有限公司承担全部责任。

特此承诺!

承诺单位: 乌海市倍杰特新材料有限公司

5结论

我单位采取在评价区范围内现场张贴公告栏公示、网络公示和在《北方新报》 报纸公示三种方式进行了本项目的环评公众参与公示。在整个公示期内业主没有收 到公众和其他团体的电话、网络意见反馈;也未收到居民反馈回的网络公参调查表。 说明公众支持该项目的建设,得到了当地公众的认可,没有人持反对意见。