

濮阳盛华德化工有限公司丙烯醛、戊二醛、3-环己烯-1-甲醛联合装置和6000t/a丙烯醛装置及配套设施扩能改造环境影响评价公众参与说明材料

建设单位：濮阳盛华德化工有限公司

二〇二四年三月

1 概述	1
1.1 工作依据	2
1.2 工作原则和目的	2
1.3 实施主体	2
1.4 公众参与的主要形式	2
1.5 公众参与实施过程	2
2 首次环境影响评价信息公开情况	4
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	5
3.3 公众提出意见情况	8
4 其他公众参与情况	9
5 公众意见处理情况	10
5.1 公众意见概述和分析	10
5.2 公众意见采纳情况	10
5.3 公众意见未采纳情况	10
7 其他内容	12
7.1 公众参与相关资料存档备查情况	12
7.2 公众参与其他需要说明的内容	12
7.3 关于对公众参与说明客观性、真实性负责的承诺	12

1 概述

濮阳盛华德化工有限公司丙烯醛、戊二醛、3-环己烯-1-甲醛联合装置和6000t/a丙烯醛装置及配套设施扩能改造总投资12000万元，位于濮阳市范县濮州化工工业园区濮阳盛华德化工有限公司厂区内院内，项目拟建地中心坐标为北纬35°46'24.8606"，东经115°23'57.2810"，主体工程在现有厂区装置内进行改造，东厂区北侧新增用地建设研发化验楼等，全厂占地面积为175.73亩，北侧新增占地面积43.02亩。

本次扩建项目主要是对厂区内现有联合装置、东厂区6000t/a丙烯醛装置、酸水提浓装置进行改造，同时北侧新增用地新增配套设施。改造内容简述：①联合装置（4000t/a丙烯醛、8000t/a戊二醛、2000t/a 3-环己烯甲醛联合装置）中4000t/a丙烯醛装置丙烯醛的产能由4000t/a扩至6000t/a；②联合装置8000 t/a戊二醛装置中甲氧基二氢吡喃的产能由5000t/a扩至10000t/a；③东厂区6000t/a丙烯醛装置的产能扩至9000t/a；④酸水提浓装置相应扩能改造，使丙烯酸废水的处理能力与扩产后的两套丙烯醛装置配套；⑤在新征地上相应配套建设公辅设施、原料成品仓库及公司研发中心等。

本项目为扩建性质，主要产品为丙烯醛、甲氧基二氢吡喃，不属于《产业结构调整指导目录（2019年本）》中的限制类和淘汰类项目，属于允许类；不属于《市场准入负面清单（2022年版）》中的禁止和许可事项；本项目已获得范县发展和改革委员会备案（项目代码：2306-410926-04-02-618401）。项目的建设符合当前国家产业政策要求。

根据《中华人民共和国环境保护法》、《中华人民共和国环境影响评价法》、《建设项目环境保护管理条例》（中华人民共和国国务院第682号令）。查询《建设项目环境影响评价分类管理名录（2021年版）》，项目属于二十三、化学原料和化学制品制造业26中“基础化学原料制造261-全部（含研发中试；不含单纯物理分离、物理提纯、混合、分装的）”，应编制环境影响报告书。

项目信息公开严格按照《环境影响评价公众参与暂行办法》（生态环境部令第4号）的相关规定和要求，进行了征求意见稿公示和报批前全本公示，公示方式包括网络公示和报纸公示。本次公众参与调查未收到来自公众和单位的反对意见，因此可以认为项目附近公众及单位不反对项目的建设。

1.1 工作依据

(1) 《中华人民共和国环境保护法》，2014年4月24日修订，2015年1月1日起施行；

(2) 《中华人民共和国环境影响评价法》，2018年12月29日修订，2018年12月29日起施行；

(3) 《关于印发<环境影响评价公众参与暂行办法>的通知》，环发[2006]28号；

(4) 《建设项目环境影响评价信息公开机制方案》，环发[2015]162号；

(5) 《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号），2019年1月1日起施行。

1.2 工作原则和目的

公众参与旨在通过收集公众对本项目的意见、要求和看法，在环境影响评价中能够全面综合考虑公众的意见，吸取有益建议使得项目建设更趋完善和合理，采取的环保措施更符合境护和经济协调发展要求，从而达到可持续目的，提高本项目的的环境效益和经济效益，最大限度地发挥综合社会效益。

本次公众参与严格按照国家有关建设项目的要求进行，符合国家和本市的各项法律法规要求，符合公众参与合法性、有效性、真实性和代表性的原则。

1.3 实施主体

建设单位：濮阳盛华德化工有限公司为本次公众参与的法定主体，本次公众参与主要由建设单位实施，环评单位合作。建设单位对公众参与的全过程及其结果的真实性负责。

1.4 公众参与的主要形式

本项目公众参与主要形式包括：

(1) 网上信息公示并征询社会各界意见；

(2) 项目所在地公众易于接触的报纸《河南日报（农村版）》发布公示；

1.5 公众参与实施过程

本项目公众参与的具体实施过程见表 1.5-1。

表 1.5-1 公众参与具体实施过程

工作时段	公示方式	范围及对象	时间
第二次环境公示	2023年11月2日~2023年11月9日，在环评互联网网站发布第二次环境信息公告：	周边居民区及企业的公众，以及网站覆盖的公众	2023年11月2日~2023年11月9日

濮阳盛华德化工有限公司丙烯醛、戊二醛、3-环己烯-1-甲醛联合装置和6000t/a丙烯醛装置及配套设施扩能改造公众参与说明材料

	https://www.eiacloud.com/gs/detail/3?id=31102INdSV		
环评报告书简本公示	第二次公示期间，在濮阳盛华德化工有限公司办公室放置项目环评报告简本，以备附近公众查阅。	周边居民区及企业的公众	2023年11月2日~2023年11月9日
报纸公示	河南日报	周边居民区及企业的公众	2023年11月3日和2023年11月6日

2 首次环境影响评价信息公开情况

根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）第三十一条，本项目仅进行征求意见稿公示即可。

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》（部令第4号）要求，项目环境影响报告书征求意见稿形成后，企业在网上进行了征求意见稿公示，公示时间为5个工作日，公示内容包括：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；公众意见表的网络链接；公众提出意见的方式和途。

3.2 公示方式

3.2.1 网络

企业在环评互联网网站新闻公示公告栏进行了环境影响报告书征求意见稿全文公开。平台选择符合规定。

环境影响报告书征求意见稿公开时间为：2023年11月2日~2023年11月9日，公示链接为：<https://www.eiacloud.com/gs/detail/3?id=31102INdSV>

第二次公示截屏见图 3.2-1

濮阳盛华德化工有限公司丙烯醛、戊二醛、3-环己烯-1-甲醛联合装置和6000t/a丙烯醛装置及配套设施扩能改造公众参与说明材料

The screenshot displays a public participation notice on the 'National Construction Project Environmental Information Disclosure Platform' (gs.eiacloud.com). The notice is titled '[河南] 濮阳盛华德化工有限公司丙烯醛、戊二醛、3-环己烯-1-甲醛联合装置和6000t/a丙烯醛装置及配套设施扩能改造环境影响评价公众参与第二次公示'. It was posted by user 183****2586 on 2023-11-02 15:02. The notice content includes:

- 濮阳盛华德化工有限公司丙烯醛、戊二醛、3-环己烯-1-甲醛联合装置和6000t/a丙烯醛装置及配套设施扩能改造环境影响评价公众参与第二次公示**
- 濮阳盛华德化工有限公司丙烯醛、戊二醛、3-环己烯-1-甲醛联合装置和6000t/a丙烯醛装置及配套设施扩能改造环境影响报告书初稿已编制完成，现向公众公开如下信息：
- 一、建设项目名称及概况**
 - 项目名称：濮阳盛华德化工有限公司丙烯醛、戊二醛、3-环己烯-1-甲醛联合装置和6000t/a丙烯醛装置及配套设施扩能改造
 - 项目概况：主体工程在现有厂区装置内进行改造，东厂区北侧新增用地建设研发化验室等，全厂占地面积为175.73亩，北侧新增占地面积43.02亩；项目总投资12000万元，其中环保投资430万，本次扩建项目主要是对厂区内现有4000t/a丙烯醛、8000t/a戊二醛、2000t/a3-环己烯-1-甲醛联合装置及6000t/a丙烯醛装置进行改造扩建。联合装置中4000丙烯醛扩建至6000t/a、戊二醛中间产品甲氧基二氢吡喃由5000t/a扩建至1000t/a，6000t/a丙烯醛装置扩建至9000t/a。酸水提浓装置相应扩能改造，使丙烯酸废水的处理能力与扩产后的两套丙烯醛装置配套。
- 二、环境影响及相应措施**
 - 1、营运期环境影响分析及防治措施**
 - (1) 废气：本次扩建项目营运期废气主要为6000t/a丙烯醛装置吸收塔尾气、9000t/a丙烯醛装置吸收塔尾气、丙烯酸提浓装置废气、8000t/a戊二醛装置抽真空废气、脱甲醛塔顶不凝气、电石破碎粉尘、罐区储罐呼吸废气、装卸废气和污水站废气。根据废气走向，联合装置丙烯醛吸收塔尾气：催化焚烧设施+35m高排气筒（DA006）；丙烯酸提浓装置废气：经密闭管线送至联合装置催化焚烧设施+35m高排气筒（DA006）；9000t/a丙烯醛装置丙烯醛吸收塔尾气：催化焚烧设施+35m高排气筒（DA012）；戊二醛装置抽真空废气和脱甲醛塔不凝气经密闭管线引至危废焚烧炉+急冷+干式反应装置+袋式除尘器+碱液喷淋处理+35m排气筒

图 3.2-1 环境影响报告书征求意见稿公示截屏

濮阳盛华德化工有限公司丙烯醛、戊二醛、3-环己烯-1-甲醛联合装置和6000t/a丙烯醛装置及配套设施扩能改造公众参与说明材料

3.2.2 报纸

根据《环境影响评价公众参与办法》（部令第4号）要求，本项目同步在项目所在地公众易于接触的报纸——河南日报对项目进行公示，报纸公示时间为2023年11月3日和2023年11月6日，公示时间在征求意见稿公示的5个工作日内，且报纸公开信息不少于2次，符合规定要求。

报纸公示照片见图 3.2-2 和图 3.2-3。



图 3.2-2 河南日报 2023 年 11 月 3 日公示刊登照片



图 3.2-3 河南日报 2023 年 11 月 6 日公示刊登照片

3.3 公众提出意见情况

环境影响报告书征求意见稿未收到公众提出的意见

4 其他公众参与情况

本项目首次环境影响评价信息公示及征求意见稿公示期间均未收到项目环境影响评价范围内的公民、法人和其他组织的意见，因此未开展公众座谈会、听证会、专家论证会等。

5 公众意见处理情况

5.1 公众意见概述和分析

项目征求意见稿公示期间未收到相关公众的意见。

5.2 公众意见采纳情况

项目征求意见稿公示期间未收到相关公众的意见，不存在采纳公众意见的情况。

5.3 公众意见未采纳情况

项目征求意见稿公示期间未收到相关公众的意见，也不存在不采纳公众意见的情况。

6 报批前公开情况

根据《环境影响评价公众参与办法》（部令第04号，2018）的要求，本项目于2024年3月20日利用网络平台方式公布了拟报批环境影响报告书全本和拟报批项目的公众参与说明。

6.1 公开方式

本项目报批前公示平台采用环评互联网网站，网址为（<https://www.eiacloud.com/gs/detail/3?id=40320sIDVr>）。本次公示时间为2024年3月20日，网络公示截图见图 6.2-1。



图 6.2-1 报批前网络公示截屏

7 其他内容

7.1 公众参与相关资料存档备查情况

本项目公示相关资料已整理完成，存档备查。

7.2 公众参与其他需要说明的内容

本项目在公众参与过程中，严格按照环境影响评价公众参与管理要求，分别进行了首次网上公示、征求意见稿公示和环评报批前公示等形式收集意见和建议，公示期间未收到相关公众的意见。

7.3 关于对公众参与说明客观性、真实性负责的承诺

按照环境影响评价公众参与管理要求，我公司对公众参与说明的客观性、真实性负责，并承担由于公众参与客观性和真实性引发的一切法律后果。

濮阳盛华德化工有限公司

濮阳盛华德化工有限公司丙烯醛、戊二醛、3-环己烯-1-甲醛联合装置和6000t/a丙烯醛装置及配套设施扩能改造环境影响评价公众参与承诺函

按照环境影响评价公众参与管理要求，濮阳盛华德化工有限公司承诺如下：

本公司已按照环境影响评价公众参与的相关要求开展了濮阳盛华德化工有限公司丙烯醛、戊二醛、3-环己烯-1-甲醛联合装置和6000t/a丙烯醛装置及配套设施扩能改造公众参与工作，在环境影响报告书中充分吸纳了本项目影响范围内有关单位、专家和个人的意见，并将公众参与相关资料存档备查。濮阳盛华德化工有限公司丙烯醛、戊二醛、3-环己烯-1-甲醛联合装置和6000t/a丙烯醛装置及配套设施扩能改造项目环境影响评价公众参与说明的内容是客观的、真实的，本单位对环境影响评价公众参与说明的客观性和真实性负全部责任，愿意承担由于公众参与客观性和真实性引发的一切法律后果。

承诺单位：濮阳盛华德化工有限公司

承诺时间：2023年11月9日

