

益阳新华联石油化工有限公司  
小河口油库码头项目

环境影响评价公众参与说明

益阳新华联石油化工有限公司

2022年2月



# 目 录

目 录.....	3
1 概述.....	5
1.1 公众参与目的.....	5
1.2 公众参与方式.....	5
2 首次公众参与.....	5
2.1 公开内容及日期.....	5
2.2 公开方式.....	6
2.2.1 网络平台.....	6
2.2.2 其他.....	8
2.3 公众意见反馈情况.....	8
3 征求意见稿公示情况.....	8
3.1 公示内容及时限.....	8
3.2 公示方式.....	8
3.2.1 网络平台.....	8
3.2.2 报纸.....	9
3.3 查阅情况.....	12
3.4 公众意见反馈情况.....	12
4 公众意见处理情况.....	13
4.1 公众意见概述和分析.....	13
4.2 公众意见采纳情况.....	13
4.3 公众意见未采纳情况.....	13
5 其他.....	13
6 诚信承诺.....	13



# 1 概述

公众参与是环境影响评价工作中的一项必要程序。公众参与是让公众了解工程建设的情况，了解工程建设对环境造成的影响，以及消除和减缓这些影响的措施，给公众尤其是直接受影响的公民、法人或其他组织发表意见的机会，反映直接受影响的公民、法人或其他组织意见和要求，切实保护直接受影响公众的利益，并利用公众的判断力提高环境决策的质量。

## 1.1 公众参与目的

本次环评公众参与的目的是：

- (1) 维护公众合法的环境权益，在环境影响评价中体现以人为本的原则。
- (2) 更全面地了解环境背景信息，发现潜在环境问题，提高环境影响评价的科学性和针对性。
- (3) 通过公众参与，提出经济有效并切实可行的减缓不利社会环境影响的措施。
- (4) 化解不良影响可能带来的社会矛盾。
- (5) 推动政府决策的民主化和科学化。

## 1.2 公众参与方式

根据《环境影响评价公众参与办法》的规定，首次公示采用了网络平台公开相关信息的方式，第二次分别采用了网络平台公开、建设项目所在地公众易于接触的报纸的二种方式进行了公示。

# 2 首次公众参与

## 2.1 公开内容及日期

2022年2月17日起，我公司通过益阳市生态环境局官方网站进行了首次环境影响评价信息公开，广泛征求各界对本项目的意见。

公开内容主要包括：①建设项目名称、选址情况、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。

项目公开时间和公开内容符合《环境影响评价公众参与办法》关于公开内容和时间的规定。

## 2.2 公开方式

### 2.2.1 网络平台

2022年2月17日，通过益阳市生态环境局官方网站进行了首次环境影响评价信息公开。公示载体符合《环境影响评价公众参与办法》规定的公共媒体网站要求。

网络公示时间：2022年2月17日起。

网络公示网址：环保影响评价

[http://www.yiyang.gov.cn/yyshjbhj/3452/3467/content\\_1524822.html](http://www.yiyang.gov.cn/yyshjbhj/3452/3467/content_1524822.html) 网络公示截图见图 2-1。



图 2-1 一次公示网络截图

### 2.2.2 其他

无。

## 2.3 公众意见反馈情况

公示期间及至目前为止未接到任何有关投诉或建议的电话、信函等。

## 3 征求意见稿公示情况

### 3.1 公示内容及时限

项目环境影响报告书征求意见稿完成后，2022年2月25日，通过益阳市生态环境官方网站、《中国新闻报》进行了第二次公示，广泛征求各界对本项目的意见。公示内容主要包括：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。

项目公示时间和公示内容符合《环境影响评价公众参与办法》关于公示内容和时间的规定。

### 3.2 公示方式

#### 3.2.1 网络平台

2022年2月25日，通过益阳市生态环境官方网站进行了征求意见稿公示。公示载体符合《环境影响评价公众参与办法》规定的公共媒体网站要求。

网络公示时间：2022年2月25日至2021年3月3日。

网络公示网址：

[http://www.yiyang.gov.cn/yyshjbhj/3452/3467/content\\_1527531.html](http://www.yiyang.gov.cn/yyshjbhj/3452/3467/content_1527531.html)

网络公示截图见图3-1。





图 3-1 二次公示网络公示截图

### 3.2.2 报纸

2022年2月18日和21日，通过《中国新闻报》对环评报告征求意见稿进行了公示。《中国新闻报》是项目所在地主流公共新闻媒体。

报纸公示时间：2022年2月18日和21日。

《中国新闻报》刊登照片见图3-2、3-3所示。





**益阳新华联石油化工有限公司  
小河口油库码头项目  
环境影响评价公示**

小河口油库码头位于资江南岸小河口地段, 占用岸线 200m, 趸船船长 28 米、宽 8 米、深 1.8 米, 趸船采用钢丝绳与锚固定方式, 设趸船锚 4 个; 输油管长 150m, 以及配套的消防、救生安全设施设备, 为 500 吨—1000 吨级卸油专用码头。码头设计年吞吐量柴油 2 万吨/年、汽油 4 万吨/年, 其储存依托厂区现有项目柴油、汽油储罐。

项目营运期不设置排污口, 到港船舶产生的含油废水、船舶生活污水、码头泵船冲洗废水经收集后委托益阳市如意环保船舶污染物接收有限公司外运处理; 码头管道顶水作业废水经油库污水处理设施处理后收集, 循环使用, 不外排。加强日常维护, 防止废气的随冒滴漏。选用低噪声设备, 对高噪声设备采用基础减振、隔音等降噪措施。营运期到港船舶生活垃圾交由益阳市如意环保船舶污染物接收有限公司外运处理; 污水处理设施产生的含油污泥、废含油手套及抹布暂存于危废暂存间内, 委托湖南中固源环保科技有限公司定期外运安全处置。按照农业农村部门的要求, 做好资水益阳段黄颡鱼国家级水产种质资源保护区的水生生态保护。根据国家法律规定, 现征求附近居民和单位对项目在环保方面的意见和建议, 详细信息见益阳市生态环境局官网。

益阳新华联石油化工有限公司  
2022 年 02 月 21 日

本版广告为信息咨询, 不作为

图 3-3 2022 年 2 月 21 日第二次报纸公示



### 3.3 查阅情况

#### (1) 查阅场所设置情况

在益阳新华联石油化工有限公司办公楼设置为查阅场所，查阅场所提供项目环境影响报告书征求意见稿和意见表以及纸笔等办公用品，并由至少 1 人负责接待、介绍项目情况、收集公众意见。

#### (2) 查阅情况

征求意见稿公示期间没有公众到查阅场所查阅项目环境影响报告书征求意见稿和填写意见表。

2022 年 2 月 19 日，通过益阳市生态环境局官方网站进行了首次环境影响评价信息公开。



图 3-4 现场公示

### 3.4 公众意见反馈情况

截止至第二次公示结束，我公司邮箱、电话、报告查阅场所没有收到公众针对首次环境影响评价公示和征求意见稿公示的反馈意见。

## 4 公众意见处理情况

### 4.1 公众意见概述和分析

截止至第二次公示结束,我公司没有收到公众针对首次环境影响评价公示和征求意见稿公示的反馈意见。

### 4.2 公众意见采纳情况

无。

### 4.3 公众意见未采纳情况

无。

## 5 其他

本项目首次环境影响评价信息公开和征求意见稿公示报纸、网页截图均进行了纸质和电子存档;公众参与调查表原件均进行了纸质和数字存档,交由档案室统一管理存档。

## 6 诚信承诺

我单位已按照《办法》要求,在益阳新华联石油化工有限公司小河口油库码头项目环境影响报告书编制阶段开展了公众参与工作,并按照要求编制了公众参与说明。

关于益阳新华联石油化工有限公司  
小河口油库码头项目环境影响公众参与说明书的承诺函

益阳市生态环境局：

我单位对《益阳新华联石油化工有限公司小河口油库码头项目环境影响公众参与说明书》中所涉及的公众参与调查、公示等相关内容及附件的客观性、真实性负责，并自愿承担相关责任。

特此承诺。

益阳新华联石油化工有限公司（盖章）

2022年02月16日



益阳新华联石油化工有限公司小河口油库码头项目  
环境影响评价公众参与单位调查表

单位：益阳华兰溪镇人民政府

项目概况

小河口油库码头位于资江南岸小河口地段，占用岸线 200m，趸船船长 28 米、宽 8 米、深 1.8 米，趸船采用钢丝绳与锚固定方式，设趸船锚 4 个；输出管线长 150m，以及配套的消防、救生安全设施设备，为 500 吨-1000 吨级卸油专用码头。码头设计年吞吐量柴油 2 万吨/年、汽油 4 万吨/年，其储存依托厂区现有项目柴油、汽油储罐。目前，卸油趸船码头已投入运营，该项目已取得相关部门批准手续，运营以来未新增设施设备进行改扩建，同时采取了相应的污染防治措施和风险防范措施，未设置排污口且运营至今未发生过任何突发环境污染事件，未损害保护区功能。项目不涉及施工期的影响。

营运期对环境的影响如下：

- (1) 营运期水污染源主要包括到港船舶产生的含油废水、船舶生活污水、码头泵船冲洗废水、码头管道顶水作业废水。
- (2) 营运期废气主要为成品油装卸时产生的少量无组织排放有机废气以及来往船舶运输尾气。
- (3) 营运期噪声主要是装卸油泵、船舶噪声。
- (4) 营运期固体废物主要为到港船舶生活垃圾、废含油手套及抹布，污水处理设施产生的含油污泥。
- (5) 营运期生态影响主要为汽油、柴油储运过程中发生泄漏时对周边环境的影响以及船舶溢油对地表水环境的影响和资水益阳段黄颡鱼国家级水产种质资源保护区核心区的影响。

为降低本项目对周围环境的不利影响，拟采取的环保措施包括：

废水：营运期不设置排污口，项目到港船舶产生的含油废水、船舶生活污水、码头泵船冲洗废水经收集后委托益阳市如意环保船舶污染物接收有限公司外运处理；码头管道顶水作业废水经油库库区的污水处理设施处理后收集，循环使用，不外排。

废气：加强日常维护，防止跑冒滴漏。

噪声：选用低噪声设备，对高噪声设备采用基础减振、隔音、消声等降噪措施。

固废：本项目为油库附属工程，不设置生活设施，码头工作人员从库区进行调配，本项目不新增工作人员。因此，本项目运营期间不新增职工生活垃圾。营运过程产生的固体废物为到港船舶生活垃圾、废含油手套及抹布，污水处理设施产生的含油

污泥。到港船舶生活垃圾交由益阳市如意环保船舶污染物接收有限公司外运处理；污水处理设施产生的含油污泥、废含油手套及抹布暂存于危废暂存间内，委托湖南中固源环保科技有限公司定期外运安全处置。

生态：为防止泄漏，码头应制定操作规范、水生态保护管理制度，谨防泄露；并制定应急处理预案，配备一定的应急处理设备，按照农业农村部门的要求，做好资水益阳段黄颡鱼国家级水产种质资源保护区的水生生态保护和增殖放流补偿措施。

贵单位对本项目的意见和建议：



2022年2月28日

制表单位：益阳新华联石油化工有限公司

电话：18874179500



益阳新华联石油化工有限公司小河口油库码头项目  
环境影响评价公众参与单位调查表

单位:	益阳市赫山区小河口镇小河口村 村民委员会
项目概况	<p>小河口油库码头位于资江南岸小河口地段, 占用岸线 200m, 趸船船长 28 米、宽 8 米、深 1.8 米, 趸船采用钢丝绳与锚固定方式, 设趸船锚 4 个; 输出管线长 150m, 以及配套的消防、救生安全设施设备, 为 500 吨-1000 吨级卸油专用码头。码头设计年吞吐量柴油 2 万吨/年、汽油 4 万吨/年, 其储存依托厂区现有项目柴油、汽油储罐。目前, 卸油趸船码头已投入运营, 该项目已取得相关部门批准手续, 运营以来未新增设施设备进行改扩建, 同时采取了相应的污染防治措施和风险防范措施, 未设置排污口且运营至今未发生过任何突发环境污染事件, 未损害保护区功能。项目不涉及施工期的影响。</p> <p>营运期对环境的影响如下:</p> <p>(1) 营运期水污染源主要包括到港船舶产生的含油废水、船舶生活污水、码头泵船冲洗废水、码头管道顶水作业废水。</p> <p>(2) 营运期废气主要为成品油装卸时产生的少量无组织排放有机废气以及来往船舶运输尾气。</p> <p>(3) 营运期噪声主要是装卸油泵、船舶噪声。</p> <p>(4) 营运期固体废物主要为到港船舶生活垃圾、废含油手套及抹布, 污水处理设施产生的含油污泥。</p> <p>(5) 营运期生态影响主要为汽油、柴油储运过程中发生泄漏时对周边环境的影响以及船舶溢油对地表水环境的影响和资水益阳段黄颡鱼国家级水产种质资源保护区核心区的影响。</p> <p>为降低本项目对周围环境的不利影响, 拟采取的环保措施包括:</p> <p>废水: 营运期不设置排污口, 项目到港船舶产生的含油废水、船舶生活污水、码头泵船冲洗废水经收集后委托益阳市如意环保船舶污染物接收有限公司外运处理; 码头管道顶水作业废水经油库库区的污水处理设施处理后收集, 循环使用, 不外排。</p> <p>废气: 加强日常维护, 防止跑冒滴漏。</p> <p>噪声: 选用低噪声设备, 对高噪声设备采用基础减振、隔音、消声等降噪措施。</p> <p>固废: 本项目为油库附属工程, 不设置生活设施, 码头工作人员从库区进行调配, 本项目不新增工作人员。因此, 本项目运营期间不新增职工生活垃圾。营运过程产生的固体废物为到港船舶生活垃圾、废含油手套及抹布, 污水处理设施产生的含油</p>

污泥。到港船舶生活垃圾交由益阳市如意环保船舶污染物接收有限公司外运处理；污水处理设施产生的含油污泥、废含油手套及抹布暂存于危废暂存间内，委托湖南中固源环保科技有限公司定期外运安全处置。

生态：为防止泄漏，码头应制定操作规范、水生态保护管理制度，谨防泄露；并制定应急处理预案，配备一定的应急处理设备，按照农业农村部门的要求，做好资水益阳段黄颡鱼国家级水产种质资源保护区的水生生态保护和增殖放流补偿措施。

贵单位对本项目的意见和建议：

该项目对我单位无影响，请贵单位按环保要求生产经营，且无异议。



制表单位：益阳新华联石油化工有限公司

电话：18874179500