# 提高石油采收率用智能材料项目 环境影响报告书

## 公众参与说明

实施单位: 思达威(北京) 科技有限公司长春分公司 よの5年 ロ 月

# 目 录

1,	概述1-
2、	首次环境影响评价信息公开情况
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 - 7 -
4、	其他公众参与情况
5、	公众意见处理情况9-
6,	报批前公开情况10-
6	.1 公开内容及日期10-
6	2 公开方式10 -
7、	其他12 -
8,	诚信承诺13-

#### 1、概述

2025年4月,思达威(北京)科技有限公司长春分公司(本项目建设单位)委托吉林省聚思环保科技有限公司承担提高石油采收率用智能材料项目环境影响评价工作。根据《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》、《环境影响评价公众参与暂行办法》、《环境影响评价公众参与办法》等文件规定,建设单位完成了本项目环评第二次公示。

因本建设项目位于长春北湖科技开发区长春北湖精细化工新材料产业示范园内,故第一次公示可省略。2025年8月27日,环境影响评价报告书主要内容编制完成后,思达威(北京)科技有限公司长春分公司在生态环境公示网上进行了环境影响评价第二次公示,公示主要内容为项目概况、主要影响、防治措施、结论、征求意见稿查阅方式、征求意见范围、公众提出意见的方式的途径等,以及环境影响报告书征求意见稿、公众意见表的网络链接,公示时限为2025年8月27日至2025年9月2日,公示有效期为5个工作日。同时在中国税务报报纸媒体上进行两次公示,公示时间为2025年8月27日至2025年9月3日,广泛征求公众意见。

环评信息公示期间,建设单位、环评单位均没有收到单位、群众质疑、反对 本工程建设的相关意见。

#### 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),第三十一条中,"对依法批准设立的产业园区内的建设项目,若该产业园区已依法开展了规划环境影响评价公众参与且该建设项目性质、规模等符合经生态环境主管部门组织审查通过的规划环境影响报告书和审查意见,建设单位开展建设项目环境影响评价公众参与时,可以按照以下方式予以简化:(一)免予开展本办法第九条规定的公开程序,相关应当公开的内容纳入本办法第十条规定的公开内容一并公开;"

本项目位于长春北湖科技开发区长春北湖精细化工新材料产业示范园内,且 该园区已依法开展规划环境影响评价公众参与,建设项目性质、规模等符合经生 态环境主管部门组织审查通过的规划环境影响报告书和审查意见,故项目首次环境影响评价信息公开可进行省略。

#### 3、征求意见稿公示情况

#### 3.1 公示内容及时限

本项目环境影响报告书全部内容编制完成后,我公司于8月27日于生态环境公示网上进行了本项目环境影响评价征求意见稿公示。

公示主要内容为项目概况、主要影响、防治措施、结论、征求意见稿查阅方式、征求意见范围、公众提出意见的方式和途径等,以及环境影响报告书征求意见稿、公众意见表的网络链接。并在中国税务报对环评相关内容进行同步公示。

根据《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令 第 4 号),第三十一条中,"对依法批准设立的产业园区内的建设项目,若该产业园区已依法开展了规划环境影响评价公众参与且该建设项目性质、规模等符合经生态环境主管部门组织审查通过的规划环境影响报告书和审查意见,建设单位开展建设项目环境影响评价公众参与时,可以按照以下方式予以简化:(二)本办法第十条第二款和第十一条第一款规定的 10 个工作日的期限减为 5 个工作日:"

故本项目公示时限为 2025 年 8 月 27 日至 2025 年 9 月 2 日,公示有效期为 5 个工作日。本项目征求意见稿公示符合《环境影响评价公众参与办法》要求。

#### 3.2 公示方式

#### 3.2.1 网络

本项目环境影响报告书征求意见稿首先采用网络公示,公示网站为生态环境公示网。生态环境公示网为环评从业人员专业网站,在环评行业具有较深影响力,为学习环保知识、推动环评公众参与、共同关爱环境构建良好的推广平台。因此,本项目环境影响报告书征求意见稿公示选取的网络平台符合相关要求。

网络公示时间: 2025 年 8 月 27 日至 2025 年 9 月 2 日公示网址: 网页截图见图 3.2-1,公众意见表内容见图 3.2-2。

# 生态环境公示网

#### 〈查看所有公示



标题:提高石油采收率用智能材料项目环境影响评价 公众参与信息第二次公开

55 \*\*\*

分类: 环评 地区: 吉林 发布时间: 2025-08-27

#### 提高石油采收率用智能材料项目环境影响评价

#### 公众参与信息第二次公开

根据环境影响评价法及环境影响评价公众参与办法的有关要求,现将建设项目有关信息公告如 下:

(一) 项目概况

1、建设项目名称:提高石油采收率用智能材料项目

2、建设地点: 长春北湖科技开发区长春北湖精细化工新材料产业示范园

3、建设内容: 该项目占地40666.0m<sup>2</sup>,分2期新建一车间、二车间、办公楼、智能化仓库、污水处理站等公用、环保设施,建设5个品种共10条生产线,项目建成后实现年产SMG30000t/a、SMGPro40000t/a、HVIP7000t/a、SSP3000t/a、NanoIE20000t/a。

(二) 建设单位名称和联系方式

1、建设单位名称: 思达威(北京)科技有限公司长春分公司

2、联系方式: 更总、19922611318

(三) 环境影响报告书编制单位的名称

环评编制单位: 吉林省聚思环保科技有限公司

(四)环境影响报告书征求意见稿全文、公众意见表查阅方式:

链接: https://pan.baidu.com/s/1tFSMZE8UKcv6TxHLuYQPtw?pwd=ntv9

提取码: ntv9

(五) 提交公众意见表的方式和途径

公众可将公众意见表发至2231767464@qq.com; 或者邮寄至我公司。

邮寄地址: 吉林省长春市宽城区航空街4084号

(六) 查阅纸质报告书的方式和途径:

#### 联系建设单位。

(七) 征求意见的公众范围; 环境影响评价范围内的公民、法人和其他组织。

(八) 公众提出意见的起止时间:

2025年8月27日至2025年9月2日

图 3.2-1 网页截图

附件 1

#### 建设项目环境影响评价公众意见表





图 3.2-2 公众意见表

#### 3.2.2 报纸

本项目网络公示期间,根据《环境影响评价公众参与办法》第十一条中"通过建设项目所在地公众易于接触的报纸公开,且在征求意见的 10 个工作日内公开信息不得少于 2 次"的要求。

《中国税务报》是长春市地方易于接触的报纸,立足面向长春市人民提供优质的信息传播。目前,《中国税务报》已经发展成为商务信息发行量较大的日报。为提高本项目环境影响评价公众参与的广泛性、便利性、真实性,我公司选取《中国税务报》进行环评信息公司,载体选取符合相关要求。2025年8月27日、2025年9月1日,2025年8月29日对8月27日公示时间进行了更正说明,我公司在《中国税务报》进行了2次报纸公示,具体公示情况见图3.2-3。







风险诊断室

收凭发的定算认据法收价应的 也相票利的使可;,人或收利

应按. 2000



第一年 20 日本 10 日本 20 日本

以亦华斯安注都有殊公司 2025年9月1日

图 3.2-3 报纸公示

#### 3.2.3 张贴

根据《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令 第 4 号),第三十一条中,"对依法批准设立的产业园区内的建设项目,若该产业园区已依法开展了规划环境影响评价公众参与且该建设项目性质、规模等符合经生态环境主管部门组织审查通过的规划环境影响报告书和审查意见,建设单位开展建设项目环境影响评价公众参与时,可以按照以下方式予以简化:(三)免予采用本办法第十一条第一款第三项规定的张贴公告的方式。"

本项目位于长春北湖科技开发区长春北湖精细化工新材料产业示范园内,且 该园区已依法开展规划环境影响评价公众参与,建设项目性质、规模等符合经生 态环境主管部门组织审查通过的规划环境影响报告书和审查意见,故项目可省略 张贴公示。

#### 3.3 查阅情况

我公司于公司所在地、环评单位所在地分别提供纸质的《提高石油采收率用智能材料项目环境影响报告书》(征求意见稿)供公众查阅。

征求意见稿公示期间,没有公众前往上述两处场所查阅《提高石油采收率用智能材料项目环境影响报告书》(征求意见稿)

#### 3.4 公众提出意见情况

本工程环境影响评价征求意见稿公示期间未收到公众意见。

### 4、其他公众参与情况

本项目征求意见稿公示期间,没有收到公众的质疑、反对意见,因此不需要 开展深度公众参与。

### 5、公众意见处理情况

本项目征求意见稿公示期间,没有收到公众的质疑、反对意见,因此没有公 众意见需要进行处理。

#### 6、报批前公开情况

#### 6.1 公开内容及日期

2025年10月30日,我公司在生态环境公示网上对《提高石油采收率用智能材料项目环境影响报告书》(报批稿)全文、《提高石油采收率用智能材料项目环境影响评价公众参与说明》,所公示的内容不涉及依法不应公开的内容。满足《环境影响评价公众参与办法》第八条"建设项目环境影响评价公众参与相关信息应当依法公开,涉及国家秘密、商业秘密、个人隐私的,依法不得公开"的要求。

#### 6.2 公开方式

#### 6.2.1 网络

根据《环境影响评价公众参与办法》第二十条"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。"的要求。2025年10月30日,我公司于生态环境公示网上对本项目全本进行公示,公示内容包括《提高石油采收率用智能材料项目环境影响报告书》(报批稿)全文、《提高石油采收率用智能材料项目环境影响评价公众参与说明》。

网络公示时间: 2025年10月30日

公示网址:

https://gongshi.qsyhbgj.com/h5public-detail?id=482947

网站截图见图 6.2-1。



图6.2.1 报批前公示

#### 6.2.2 其他

本项目报批前,除通过网络平台公开拟报批的环境影响评价报告书全文及公 众参与说明外,未选择其他公示途径。

### 7、其他

目前,我公司存档了《提高石油采收率用智能材料项目环境影响报告书》(征求意见稿)、《提高石油采收率用智能材料项目环境影响报告书》(报批稿)、《提高石油采收率用智能材料项目环境影响评价公众参与说明》及第二次公众参与公示的报纸,以备生态环境主管部门查询。

#### 8、诚信承诺

我单位已按照《环境影响评价公众参与办法》要求,在提高石油采收率用智能材料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《提高石油采收率用智能材料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思达威(北京)科技有限公司长春分公司承担全部责任。

