

四川道弘新材料有限公司
3000t/a氟橡胶项目环境影响评价

公众参与说明

建设单位：四川道弘新材料有限公司

联系人：黄飞

地址：四川省眉山市眉山高新技术产业园

电话：13524189861

2021年11月

1 概述

根据《中华人民共和国环境影响评价法》第二十一条和《建设项目环境保护管理条例》第十四条规定，建设单位编制环境影响报告书，应当依照法律规定，征求建设项目所在地有关单位和居民的意见。根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号），本次环评过程中进行了网上公示和登报公告。

1.1 公众参与的目的和作用

公众参与是项目建设单位同建设项目所在地公众之间的一种双向交流，通过对项目周围地区的公众调查，使项目能被公众充分认可，公众参与有利于项目最大限度的发挥环境、经济效益、缓解公众的担心，因此通过解决公众关注的焦点问题，可使项目规划、设计进一步完善、合理，从而使建设项目能够最大限度的减少对当地环境的影响，取得当地民众的更多理解和支持。为此，在本次评价中设置了公众参与内容。公众参与可让公众了解建设项目的内容、规模、进度、意义和对该区域产生的环境影响以及对当地社会经济发挥的作用，征询公众对工程可行性和环保措施的可行性提出有益的意见和建议，减少项目的盲目性，还可以动员社会各方面人士关心环境保护，参与环境建设。

1.2 公众参与的原则和方法

公众参与调查遵循针对性、真实性以及普遍性与随机性相结合的原则，力求达到科学、客观、公正、全面。公众参与调查方法有：

(1) 通过实地走访、宣传，尽可能让项目所在区域内、外居民，特别是可能在工程影响范围内的公众了解项目开发建设情况，并提出意见与建议，因此，本着代表性和随机性相结合为原则，采用按表格内容，发放调查表方法。

(2) 媒体公示

按照《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）的有关规定，本项目进行网上公示，征求周围单位和居民的意见。

1.3 建设项目概况

项目名称：3000t/a 氟橡胶项目

建设性质：技术改造

建设单位：四川道弘新材料有限公司

建设地点：眉山市眉山高新技术产业园君乐路 6 号

工程总投资：3000 万元

建设内容及规模：本项目建设所需土地利用现有 5000 吨丙烯酸酯橡胶装置位置，占地面积 2000 平方米，建设内容包括：基础设施改造、拆除及土石方及建筑局部加固；同时将引进建设 5 条生产线，包括：预混胶生产线一条、混炼胶生产线两条、配套橡胶助剂加工生产线一条，配套改性氟橡胶生产线一条。

2 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“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）免于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；（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；三）免于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。”

本项目位于眉山高新技术产业园区，眉山高新技术产业园区已依法开展了规划环境影响评价公众参与，且本项目性质、规模等符合经原四川省生态环境厅组织审查通过的规划环境影响报告书和审查意见。因此，本次环评将第一次信息公开纳入第二次信息公开内容一并公开，公开期限缩减为5个工作日，不进行张贴公告。

2.1 公开方式

2.1.1 网络

四川道弘新材料有限公司于2021年11月12日在四川道弘新材料有限公司网站上进行了环境影响评价公众参与公示，公示网址为：
<http://dowhon.com/newshow.aspx?mid=142&id=2050>，此次网络公示符合《环境影响评价公众参与办法》（部令 第4号）的要求，公示内容如下。

四川道弘新材料有限公司 3000t/a 氟橡胶项目

环境影响评价信息公示

一、项目名称及概要

1.项目名称：3000t/a 氟橡胶项目

2.建设单位：四川道弘新材料有限公司

3.项目性质：技术改造

4.建设地点：眉山市眉山金象化工产业园区君乐路 6 号

5.投资规模：3000 万元

6.项目主要建设内容：本项目建设所需土地利用现有 5000 吨丙烯酸酯橡胶装置位置，占地面积 2000 平方米，建设内容包括：基础设施改造、拆除及土石方及建筑局部加固；同时将引进建设 5 条生产线，包括：预混胶生产线一条、混炼胶生产线两条、配套橡胶助剂加工生产线一条，配套橡塑改性生产线一条。建成后年产 1600t 氟橡胶混炼胶、1400t 氟橡胶预混胶。

7.项目实施产生主要污染及环境污染防治措施

①大气污染物：废气主要为颗粒物、氟化物及有机废气，拟采取“布袋除尘（除尘效率 98%）+水喷淋（氟化物去除率 50%）+UV 光解催化氧化装置+两级活性炭吸附装置（有机废气去除率 90%）”处理后经 35m 排气筒达标排放。

②废水：本项目职工生活污水依托厂区已建的预处理池（格栅+化粪池）处理达标后，经园区管网排入眉山高新技术产业园区污水处理厂处理；生产废水采用“调节池+厌氧+好氧+沉淀”处理达标后，经园区管网排入眉山高新技术产业园区污水处理厂处理。眉山高新技术产业园区污水处理厂处理后主要出水指标（CODCr、氨氮、TP）达到《地表水环境质量标准》（GB3838-2002）中Ⅲ类水

标准，总氮达到《四川省岷江、沱江流域水污染物排放标准》(DB51/2311-2016)相关标准后(10mg/L)，尾水排入醴泉河。

③噪声：本项目生产过程中产生的噪声主要为机械设备噪声，通过选用低噪设备、隔声减振等措施降低对声环境影响；

④固废：污水预处理池污泥定期清掏，由市政环卫部门统一清运；废包装袋外售废品回收站；除尘器收尘灰回用于炼胶生产；废离子交换树脂交由厂家回收处置；生活垃圾分类收集后交由环卫部门统一清运；废活性炭、废机油等属于危险废物，分类桶装密闭收集暂存于危废暂存间内，交由有资质的单位处置。

8.环境影响报告书提出的环境影响评价结论要点

(1) 项目建设与国家现行产业政策相符合，拟选厂址符合眉山高新技术产业园区规划要求。

(2) 本项目的建设选用先进的生产工艺和技术，污染物产生量少，保证资源利用率达到较高的水平，同时从源头减少污染物的产生量，符合清洁生产原则。

(3) 项目建设拟采取的各类污染防治措施技术和经济上合理可行，可保证各类污染物达标排放。

(4) 预测表明，在保证各类污染物达标的基础上，该项目排放的废水经处理后达标排放，对当地水环境的影响可接受；生产废气排放满足标准要求；设备运转噪声在采取有效手段控制后，对外环境影响很小；固体废物得到合理安全处理处置。项目运行对环境的影响是可接受的。从环境保护角度分析，项目在拟选厂址建设是可行的。

二、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

(1) 报告征求意见稿的网络链接

见附件 1

(2) 查阅纸质报告书的方式和途径

建设单位：四川道弘新材料有限公司

联系人：黄总

联系电话：13524189861

邮箱：dfhuang@dowhon.com

通讯地址：眉山市眉山金象化工产业园区君乐路 6 号（四川道弘新材料有限公司）

评价机构名称：四川省海蓝晴天环保服务有限公司

地址：成都市武侯区武科西一路 78 号

联系人：杨杰

电话：13880210514

邮箱：1292288564@qq.com

三、征求意见的公众范围

项目所在地厂界 2.5km 范围内企事业单位及居民。

四、公众意见表的网络链接

见附件 2

五、公众提出意见的方式和途径

公示期间，公众可向建设单位、环评单位通过电话、传真、信件、电子邮件等方式提出对本项目建设及环评工作的意见和看法。为便于进一步了解公众的具体意见和建议，请公众在发表意见的同时尽量提供详尽的联系方式。

六、公众提出意见的起止时间

本公示之日起五个工作日内。

2.1.2 其他

以更加昂扬的姿态迈向新征程建功新时代

——各地党政干部热议党的十九届六中全会精神

百年风风雨雨，百年沧桑巨变。党的十九届六中全会审议通过的历史决议，在各地党政干部中引起强烈反响。

百年优秀传统 汇聚磅礴伟力

上海市兴业银行党委书记、董事长王洪章在党的十九届六中全会后第一时间，组织全行党员干部深入学习全会精神。

“回顾百年征程，党领导人民建立了新中国，确立了社会主义制度，取得了改革开放和社会主义现代化建设的伟大成就。”

中国开风山平 干部学思践悟

中国开风山平干部学院副院长王洪章在党的十九届六中全会后第一时间，组织全院党员干部深入学习全会精神。

“中国共产党是什么、要干什么这个根本问题，把握历史发展大势，坚定理想信念，牢记初心使命，始终谦虚谨慎、不骄不躁、艰苦奋斗。”

不忘初心 方得始终

重庆市市委宣传部长王洪章在党的十九届六中全会后第一时间，组织全市党员干部深入学习全会精神。

“时代是出卷人，我们是答卷人，人民是阅卷人。”

不畏艰难险阻 迈向伟大复兴

过去我们为什么能够成功、未来我们怎样才能继续成功，党的十九届六中全会总结了党百年奋斗的重大成就和历史经验。

《求是》杂志发表习近平总书记重要文章《坚持用马克思主义及其中国化创新理论武装全党》

公告：四川道弘新材料有限公司 3000t/a 氟橡胶项目(登报公示第一次) 征求意见项目网络链接: http://dowhon.com/newshow.aspx?mid=142&id=2050

第一次登报公告



第二次登报公告

2.3 公众意见情况

在公示期间，环评单位及建设单位未收到项目周边团体或个人对该项目环境保护方面的书函、电话、传真、发送电子邮件等形式的意见反馈。

3 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《四川道弘新材料有限公司3000t/a氟橡胶项目环境影响报告书》编制阶段开展了公众参与工作，建设单位和环评单位均未收到任何反馈意见，并按照规定编制了公众参与说明。

我单位承诺，本次提交的《四川道弘新材料有限公司3000t/a氟橡胶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的一切后果由四川道弘新材料有限公司承担全部责任。

承诺单位：四川道弘新材料有限公司

承诺时间：2021年11月22日