福斯罗(安阳)轨道装备有限责任公司防腐生产线及高铁用弹性垫板制造项目

环境影响评价公众参与说明

福斯罗(安阳)轨道装备有限责任公司 二〇二〇年五月

目 录

1,	概述	
2、	首次	环境影响评价信息公开情况2
	2.1、	公开内容及日期2
	2.2、	公开方式
	2.3、	公众意见情况
3、	征求	意见稿公示情况4
	3.1、	公示内容及时限4
	3.2、	公示方式
	3.3、	查阅情况
	3.4、	公众提出意见情况10
4、	其他	公众参与情况11
5、	公众	意见处理情况12
	5.1、	公众意见概述和分析12
	5.2、	公众意见采纳情况
	5.3、	公众意见未采纳情况12
7、	其他	
8、	承诺	
9、	附件	

1、概述

本单位按照《中华人民共和国环境影响评价法》、《环境影响评价公众参与办法》(部令 第4号,2019年1月1日起实施)和河南省环境保护厅《关于贯彻实施<环境影响评价公众参与暂行办法>的通知》(环发2006[2]号)的要求,以不同的方式方法进行公众参与调查,认真听取公众对项目建设的意见和建议,从而使项目的设计和建设更加完善合理,最大限度地减少项目对周围环境的影响。

整个公众参与的过程遵循代表性和随机性的原则,根据建设项目的特点,主要采用网上公示、报纸公示、张贴公示及召开座谈会等的方式进行。调查范围为建设项目所在地周围可能受影响的区域,尤其是周围的居民群体敏感点。

本单位对项目建设情况分别进行了第一次公示和第二次公示,召开公众参与 座谈会,广泛征集了公众对本项目建设的意见,调查程序符合国家关于公众参与 调查的管理办法要求,并取得广大公众的认可,公众基本同意本项目在所选厂址 建设,并表示支持本项目的建设。

2、首次环境影响评价信息公开情况

2.1、公开内容及日期

本单位在确定环境影响报告书编制单位后,针对本项目建设情况在安阳市铁路器材有限责任公司网站进行了一次公示,公示内容及日期见表2-1,符合《环境影响评价公众参与办法》(部令 第4号)要求。

表 2-1 本项目公众参与公示内容及日期一览表

公参方式	介质	时间	内容
第一次公示	安阳市铁路器材 有限责任公司网 站	2019年9月10日~2019年9 月23日(共计10个工作 日)	1、建设项目名称及概要; 2、建设单位的名称及联系方式; 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

2.2、公开方式

本单位将项目基本情况在安阳市铁路器材有限责任公司网站上进行公示,以公告的形式告知受项目污染影响区域内的有关居民,载体的选取符合《环境影响评价公众参与办法》(部令第4号)对于公示网络平台的要求。网络公示时间为2019年9月10日~2019年9月23日(共计10个工作日),公示的网址为http://www.aytlqc.com/content/?468.html,本项目第一次公示网站公告截图见图2-1。



图 2-1 本项目第一次公示网站公告

2.3、公众意见情况

本项目在安阳市铁路器材有限责任公司网站进行第一次公示,在公示期满后 未收到任何公众反对意见。

3、征求意见稿公示情况

3.1、公示内容及时限

本项目环境影响评价报告书主要内容包括前言、总则、工程分析、环境现状调查与评价、环境影响预测与评价、地下水环境影响预测及评价、环境保护措施及其可行性论证、环境风险分析、厂址选择可行性分析、环境影响经济损益分析、环境管理及监测计划、评价结论与建议等章节基本完成后,形成了《福斯罗(安阳)轨道装备有限责任公司防腐生产线及高铁用弹性垫板制造项目环境影响报告书》(征求意见稿),本单位就环境影响评价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径、公众提出意见的起止时间进行了公示,公示期为2020年2月28日~2020年3月13日(共计10个工作日),满足《环境影响评价公众参与办法》(部令第4号)中对于环境影响报告书征求意见稿及建设单位征求公众意见的期限不得少于10个工作日的要求。公众意见表见表3-1。

表 3-1 建设项目环境影响评价公众意见表

填表日期 年 月 日

项目名称	防腐生产线及高铁用弹性垫板制造项目			
项目情况	福斯罗(安阳)轨道装备有限责任公司防腐生产线及高铁用弹性垫板制造项目建成后,螺栓产品热镀锌年处理能力为2万吨,高铁用弹性垫板年生产能力为350万件。项目投资3000万元,项目于2019年9月12日经安阳市产业集聚区管理委员会备案,项目代码为:2019-410506-37-03-041551(见附件)。经查阅《鼓励外商投资产业目录(2019年版)》,本项目属于全国鼓励外商投资产业目录中第十八"专用设备制造业"中的第154条"铁路大型施工、铁路线路、桥梁、隧道维修养护机械和检查、监测设备及其关键零部件的设计与制造",项目符合当前国家产业政策。项目位于安阳市产业集聚区,符合园区总体规划,符合国家产业政策。项目采用先进的工艺和设备,采取相应措施后,排放的污染物可以确保达标排放,并满足总量控制的要求;根据预测分析结果,对周围环境的影响在可承受范围之内,综上分析,建设单位在切实落实环评报告提出的各项污染防治措施、风险防范措施、严格执行环保"三同时"制度的基础上,项目的实施从环境保护角度分析总体可行。为充分发挥公众在项目建设中的监督作用,特开展公众参与调查活动,希望广大群众积极参与,你们的意见将为我们科学、合理的制定工程环保措施提供依据。请您按照自己的想法,填写自己的意见。谢谢合作!。			
一、本页为公众意见				
与响施意 《公规 拆业 无诉环 坏和有 见环众定迁等关求评人境参,、与的不公定,以与的不公产。				

二、本页为公众信息				
(一)公众为公民的请填写以下信息				
姓名				
身份证号				
有效联系方式 (电话号码或邮箱)				
经常居住地址	省 市 县(区、市) 乡(镇、 街道)村(居委会) 村民组(小区)			
是否同意公开个人信息 (填同意或不同意)	(若不填则默认为不同意公开)			
(二)公众为法人或其他组织的请填写以下作	言息			
单位名称				
工商注册号或统一社会信用代码				
有效联系方式 (电话号码或邮箱)				
地址	省 市 县(区、市) 乡(镇、 街道) 路 号			
注: 法人或其他组织信息原则上可以公开,若涉及不能公开的信息请在此栏中注明法律依据和不能公开的具体信息。				

3.2、公示方式

3.2.1 网络

本单位在安阳市铁路器材有限责任公司网站上对本项目进行了环境影响评价第二次公示,载体的选取符合《环境影响评价公众参与办法》(部令 第4号)对于公示网络平台的要求。网络公示时间为2020年2月28日~2020年3月13日(共计10 个工作日)、网址为http://www.aytlqc.com/content/?494.html。本项目第二次网站公告截图见图3-1。



图 3-1 本项目第二次公示网站公告

3.2.2 报纸

本单位选取河南经济报对本项目进行环境影响评价第二次公示,河南经济报 是本项目所在地公众易于接触的报纸,载体的选取符合《环境影响评价公众参与 办法》(部令 第4号)对于公示报纸公开的要求。报纸公示时间为2020年3月7日和 2020年3月10日(共计2次),满足《环境影响评价公众参与办法》(部令 第4号) 对于公示报纸公开在征求意见的10个工作日内公开信息不得少于2次的要求,本项 目第二次公示报纸公开照片见图3-2。



2020年3月7日报纸版面

2020年3月7日报纸版面



2020年3月10日报纸版面



2020年3月10日报纸版面

图 3-2 本项目第二次公示报纸公开照片

3.2.3 张贴

本单位选取本项目所在地周边安阳市产业集聚区管委会、河南中博轨道装备科技有限公司厂区门口、南大岷、郭大岷等进行张贴公示,对本项目进行环境影响评价第二次公示,安阳市产业集聚区管委会、河南中博轨道装备科技有限公司厂区门口、齐村、郭大岷均是本项目所在地距离较近的公众易于知悉的场所,张贴区域的选取符合《环境影响评价公众参与办法》(部令第4号)对于张贴公示的要求。张贴公示时间为2020年2月28日~2020年3月13日(共计10个工作日),满足《环境影响评价公众参与办法》(部令第4号)对于张贴公示持续公开期限不得少于10个工作日的要求,本项目第二次公示张贴公示照片见图3-3。



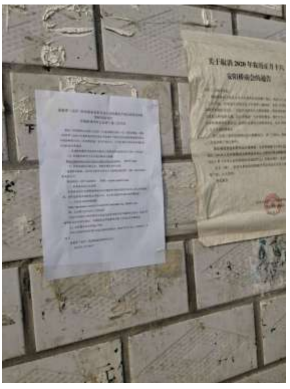
THE PARTY AND THE COUNTY PROPERTY PROPERTY AND THE COUNTY PROPERTY PROPERTY

安阳市产业集聚区管委会张贴公示

河南中博轨道装备科技有限公司张贴公示



郭大岷张贴公示



南大岷粘贴公示

图 3-3 本项目第二次公示张贴公示照片

3.3、查阅情况

本单位设置安阳市龙安区安阳市产业集聚区500号河南中博轨道装备科技有限公司办公楼三楼(福斯罗(安阳)轨道装备有限责任公司综合办公室)作为查阅纸质报告书的场所,在在项目征求意见期间,无公众前来索取查阅。

3.4、公众提出意见情况

在本项目公示征求意见期间,未收到任何公众反对意见。

4、其他公众参与情况

为加强公众对本项目的了解,本项目采用了召开座谈会等方式进行了公众参与。

本项目于2020年3月7日在福斯罗(安阳)轨道装备有限责任公司会议室召开 了本项目的公众参与座谈会,与会人员有福斯罗(安阳)轨道装备有限责任公司 代表、周边村庄群众代表等。本单位本着选取距离本项目较近的居民、随机选取 的原则选取了郭大岷、南大岷、何大岷等村民参与了公众座谈会。

首先,会议由福斯罗(安阳)轨道装备有限责任公司安环部长介绍了本单位 主要生产品情况及本项目的基本情况,随后与会代表对该项目的环境影响情况 进行了深入讨论、积极发言,最终通过本单位与评价单位的讲解,使公众消除疑 虑,本项目公众参与座谈会圆满结束。





图 4-1 本项目公众参与座谈会现场

5、公众意见处理情况

5.1、公众意见概述和分析

通过召开公众参与座谈会,与会代表提出了以下几点意见和建议:

- 1、公众和环保部门代表希望企业做好项目废气的环境污染防治工作,认真落实各项环保措施,减少废气的无组织排放等。
- 2、公众和环保部门代表希望加强项目运行管理,加强防范措施,减少污染物的排放。

5.2、公众意见采纳情况

由以上公众意见可以看出,主要意见是希望做好废气、噪声、固废的污染防 治工作。本单位就公众意见进行了全部采纳,本项目环境影响报告书中对项目所 产生的废气、噪声、固废均采取了一系列的环保措施,并且论证了其合理可行性, 主要体现在项目环境影响报告书中"第2章 工程分析"、"第4章 环境影响预测与 评价"、"第6章 环境保护措施及其可行性论证"。本项目螺栓产品抛丸废气经 旋风除尘器+袋式除尘器处理,可实现达标排放:螺栓产品除油工序废气经油烟净 化器处理,可实现达标排放:螺栓烘干工序燃气废气直接排放,可达标排放:热 镀锌工序废气采用袋式除尘器处理,可实现达标排放:高铁用弹性垫板生产过程 中产生的有机废气(VOCs)经过滤棉预处理+活性炭吸附-脱附+催化燃烧(RCO) 装置处理后,可实现达标排放。本项目除油工序用水除一部分蒸发外,剩余作为 危废交由有资质的单位进行处理;冷却工序用水为外购去离子水。水洗工序废水 经沉淀池沉淀后回用于水洗工序;助镀液、钝化液用水不外排;热镀工序冷却槽 冷却水变成水蒸气;车间地面清洗无废水产生,为车间地面蒸发。本项目不新增 职工人数,不新增职工生活污水。职工生活污水经河南中博轨道装备科技有限公 司化粪池处理后,经市政管网,排入马投涧污水处理厂。项目产生的危险废物包 括槽渣、锌灰、废过滤棉、废活性炭、原料包装等,经危险废物暂存间暂存后交 由有资质的单位进行处理。

5.3、公众意见未采纳情况

本单位就公众意见进行了全部采纳,无未采纳公众意见。

7、其他

本项目在进行公众参与期间所公示的第一次公示内容、第二次公示内容(环境影响报告书征求意见稿及公众意见表)、公众座谈会会议纪要和签到表等均存档备查。

8、承诺

我单位已按照《环境影响评价公众参与办法》(部令 第4号)的要求,在福斯罗(安阳)轨道装备有限责任公司防腐生产线及高铁用弹性垫板制造项目环境影响评价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《福斯罗(安阳)轨道装备有限责任公司防腐生产 线及高铁用弹性垫板制造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福斯罗(安阳)轨道装备有限责任公司承担全 部责任。

承诺单位:福斯罗(安阳)轨道装备有限责任公司

承诺时间: 2020年5月29日

9、附件

附件一:公众参与座谈会会议纪要及签到表

附件二:公众参与公众意见表

附件三:公众参与意见承诺书