

扬州和运建筑材料有限公司年处理 80 万吨
建筑废旧材料资源化利用项目

(公示本)

公众参与说明

扬州和运建筑材料有限公司

二〇二〇年五月

目 录

1 项目概况	1
2 公众参与	1
2.1 公众参与的目的和作用.....	1
2.2 公众参与方式、调查结果和内容.....	1
2.3 现场公示.....	2
2.4 问卷调查.....	2
2.5 公众参与调查结果.....	4
3 其他	5
3.1 公众参与相关资料存档备查情况.....	5
3.2 建设单位关于对公众参与说明客观性、真实性负责的承诺.....	5
4 附件	5

1 项目概况

扬州和运建筑材料有限公司位于扬州经济技术开发区朴席工业集中区，主要从事废旧物资回收、利用、销售。为了生产和发展需要，扬州和运建筑材料有限公司租赁扬州精威机械有限公司闲置厂房，新建年处理 80 万吨建筑废旧材料资源化利用项目。该项目厂区总面积 7618.56m²，其中厂房占地面积约 1500m²，购置给料机、破碎机等设备，建设建筑垃圾破碎、透水砖生产线。项目投产后，预计形成年处理 80 万吨建筑废旧材料的生产能力。

2 公众参与

2.1 公众参与的目的和作用

公众参与是环境影响评价的重要组成部分。作用和目的主要表现在：

(1) 让公众了解项目，从而使发挥更好的环境和社会效益。

(2) 公众参与是协调工程建设社会影响的一种重要手段，通过公众参与这一方式，确认项目引起或可能的所有重大环境问题已在环境影响评价中得到分析及论证。

(3) 确认环保措施的合理性与可行。

(4) 提出公众对项目的各种看法和意见，并在制定环保措施时充分考虑公众要求。

2.2 公众参与方式、调查结果和内容

根据《环境影响评价公众参与暂行办法》（环发（2006）28号）第二章第八条，“在《建设项目环境分类管理名录》规定的环境敏感区建设的需要编制环境影响报告书（表）的项目，建设单位应当在确定了承担环境影响评价工作的环境影响评价机构后 7 日内向公众公布相关信息”。同时根据《关于切实加强建设项目环境保护公众参与的意见》（苏环规（2012）4号）相关要求，“严格环保公众参与调查要求。公众参与调查范围不得小于环境影响评价范围，并涵盖项目的敏感保护目标”；“建设单位在开展环境影响评价的过程中，应通

过网站、报纸等公共媒体和相关基层组织信息公告栏等便于公众知情的方式，向公众公告项目的环境影响信息”。按照上述要求，本项目通过现场公示和问卷调查两种方法相结合的方式进行调查。

2.3 现场公示

建设单位于 2020 年 4 月 13 日——4 月 24 日厂房正门张贴公示，公示内容包括建设项目名称及概要、建设单位名称及联系方式、承担环境影响评价的单位及联系方式、环境影响评价的工作程序和主要工作内容、征求公众意见的主要事项、公众提出意见的主要方式。公示有效期为 10 个工作日。公示期间内，无人表示反对。

2.4 问卷调查

2.4.1 调查方式

(1) 调查范围

项目周边居民及企业员工。

(2) 调查方法

本项目公众参与由建设单位进行走访调查，环评单位进行电话核实。调查内容见表 2.1。

表 2.1 江苏省建设项目环境保护公众参与调查表

被调查人姓名				被调查单位	
年龄		职业			
性别		文化程度		单位地址	
联系电话					
家庭住址					
<p>项目简介</p> <p>扬州和运建筑材料有限公司租赁扬州精威机械有限公司闲置厂房，新建年处理 80 万吨建筑废旧材料资源化利用项目。该项目厂区总面积 7618.56m²，其中厂房占地面积约 1500m²，购置给料机、破碎机等设备，建设建筑垃圾破碎、透水砖生产线。项目投产后，预计形成年处理 80 万吨建筑废旧材料的生产能力。</p>					
<p>您对环境现状是否满意（如不满意请注明原因）</p> <p>很满意 <input type="checkbox"/> 较满意 <input type="checkbox"/> 不满意 <input type="checkbox"/></p> <p>不满意的原因：</p>					
<p>您是否知道/了解在该地区拟建设的项目</p> <p>很了解 <input type="checkbox"/> 知道一点 <input type="checkbox"/> 不了解 <input type="checkbox"/></p>					
<p>您认为该项目对环境造成的危害/影响是</p> <p>较小 <input type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 较大 <input type="checkbox"/> 严重 <input type="checkbox"/> 不清楚 <input type="checkbox"/></p>					
<p>您对该项目持何种态度</p> <p>坚决支持 <input type="checkbox"/> 有条件支持 <input type="checkbox"/> 反对 <input type="checkbox"/></p> <p>有条件支持或反对的理由是：</p>					
<p>您对该项目环保方面有何建议和要求？</p>					

调查人签字：

2.4.2 调查对象基本情况

建设单位在项目周边发放公众参与调查表，共发放问卷 6 份，回收有效问卷 6 份，回收率 100%。表 2.2 列出了公众调查资料清单列出参与公众调查人员的资料以及调查统计结果。

表 2.2 公众参与调查统计

序号	姓名	性别	年龄	文化程度	职业	联系方式	单位/住址	公众态度
1	唐**	男	50	/	员工	138****83159	**	赞同
2	钱**	男	65	/	员工	139****0348	**	赞同
3	季**	男	47	/	员工	138****4763	**	赞同
4	秦**	男	40	/	员工	188****5767	**	赞同
5	刘**	男	42	高中	经理	133****6610	**	赞同
6	徐**	女	48	初中	员工	189****8398	**	赞同

2.5 公众参与调查结果

2.5.1 公众参与“四性”分析：

(1) 合法性：建设单位按照《中华人民共和国环评法》以及《关于印发建设项目环境影响评价信息公开机制方案的通知》（环发[2015]162号）的规定，在本项目附近，对受项目直接影响的周边企业员工进行了公众参与调查。公众参与调查表的填写按照法律规定完成，保证被调查者能够了解到项目建设内容和环境影响情况，确保了本次公众参与调查工作的合法性。

(2) 有效性：公众参与调查表中写明了项目的基本情况，并且调查人员在调查过程中向被调查者讲明了项目营运过程中污染物的产生、排放情况以及可能造成的环境影响和采取的污染治理措施，保证被调查者能及时、全面、真实的了解项目的相关情况，以便被调查者在知情的前提下填写调查表，并提出意见和建议，保证了公众参与的有效性。

(3) 代表性：在进行公众参与调查时，分别对项目周边的居民和单位进行了调查。调查样本中，性别、年龄、文化程度比例适当，保证了公众参与的代表性。

(4) 真实性：在公众参与调查表的填写过程中，被调查者的姓名、联系方式、家庭住址或单位均为必填内容，保留了全部调查表，保证了公众参与的真实性和完整性。

2.5.2 公众意见调查结果

从公众参与调查结果来看，100%公众支持本项目的建设；公众都对本项目了解，本项目对环境的影响较小。

3 其他

3.1 公众参与相关资料存档备查情况

本次公参共有纸质调查问卷 10 份，扬州威特科技股份有限公司目前已将公众参与相关资料存档备查。

3.2 建设单位关于对公众参与说明客观性、真实性负责的承诺

公众参与的对象主要为本项目影响范围内的居民，调查范围覆盖了敏感点，公众参与的对象具有广泛的代表性。

扬州和运建筑材料有限公司年处理 80 万吨建筑废旧材料资源化利用项目环境影响评价公众参与说明的内容是客观的、真实的，扬州金和缝制机械有限公司承诺对环境影响评价公众参与说明的客观性和真实性负责，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，相关承诺见附件。