秦安县众星建材有限公司 年产3500万块多孔空心砖生产线建设项目

环境影响评价公众参与说明

秦安县众星建材有限公司 二〇一九年三月

目 录

1.概述	1
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
2.3 公众意见情况	4
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	4
3.3 查阅情况	11
3.4 公众意见情况	11
4.其他公众参与情况	11
5.公众意见处理情况	11
5.1 公众意见概述和分析	11
5.2 公众意见采纳情况	15
5.3 公众意见未采纳情况	15
6.其他	15
7.诚信承诺	15
8. 附件	15

1.概述

公众参与是建设项目环境影响评价的重要组成部分,是完善决策的一种有效方法。根据《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令第4号,以下简称《办法》)的规定以及《建设项目环境影响评价技术导则总纲》(HJ2.1-2016)的相关要求,我单位在环境影响报告书编制过程中组织进行了公众参与调查工作,并编制完成《秦安县众星建材有限公司年产3500万块多孔空心砖生产线建设项目环境影响评价公众参与说明》。

我单位于 2018 年 9 月 26 日委托兰州洁华环境评价咨询有限公司进行《秦安县众星建材有限公司年产 3500 万块多孔空心砖生产线建设项目环境影响报告 书》的编制工作,并于 2018 年 9 月 30 日在环评爱好者网(http://www.eiafans.com/forum.php)进行了第一次公示,在项目环境影响报告书征求意见稿编制完成后,我单位于 2019 年 2 月 15 日在甘肃环评信息网(http://www.gshpxx.com/show/1409.html)进行了第二次公示,并在《天水晚报》刊登了两次第二次公示内容,同时在项目附近居民村委会及西川镇国家电网、派出所张贴公告。公示期间均未收到与本项目环境影响及环境保护措施有关的建议和意见。

评价期间共发放个人意见调查表 100 份,回收 100 份,回收率 100%,回收问卷均为有效问卷,个人调查表发放对象主要为建设项目周边直接受影响和间接受影响的公众; 共发放团体意见调查表 10 份,回收 10 份,回收率 100%,回收问卷均为有效问卷,团体调查表发放对象主要为当地行政单位以及附近的企事业单位,对项目区域环境现状较为了解,被调查结果能够反映出当地行政单位和企业对项目实施的意见和建议。

2.首次环境影响评价信息公开情况

2.1 公开内容及日期

2.1.1 公示内容及日期

本次环境影响评价第一次公示由我单位于2018年9月30日采用网站公告 形式进行公示。公示时间为10个工作日,主要对本项目建设地点及概况、建 设单位及评价单位联系方式、评价工作程序和主要工作内容、征求公众意见的 主要事项及方式等进行了公示,广泛征求公众意见和建议,公示期间,未收到 与本项目环境影响及环境保护措施有关的建议和意见。

2.1.2 符合性分析

依据《办法》第九条:"建设单位应当在确定环境影响报告书编制单位后7个工作日内,通过其网站、建设项目所在地公共媒体网站或者建设项目所在地出关政府网站(以下统称网络平台),公开下列信息:

- (1)建设项目名称、选址选线、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。

我单位于 2018 年 9 月 26 日委托兰州洁华环境评价咨询有限公司进行《秦安县众星建材有限公司年产 3500 万块多孔空心砖生产线建设项目环境影响报告 书》的编制工作,并于 2018 年 9 月 30 日在环评爱好者网(http://www.eiafans.com/forum.php)进行了公示,公示内容及日期符合《办法》中的要求。

2.2 公开方式

2.2.1 网络

(1) 载体选取符合性分析

环评爱好者是国内资深的环境保护行业综合性门户网站,符合《办法》中

网络平台。

(2) 网络公示情况

我 单 位 于 2018 年 9 月 30 日 在 环 评 爱 好 者 网 (http://www.eiafans.com/forum.php) 进行了第一次公示, 网站公示截图如图 2.2-1 所示。



图2.2-1 本项目环评第一次公示(网络)

2.3 公众意见情况

首次公示为10个工作日,公示期间未收与本项目环境影响及环境保护措施 有关的意见和建议。

3. 征求意见稿公示情况

3.1 公示内容及时限

3.1.1 公示内容及时限

本次环境影响评价第二次公示由我单位于2019年2月15日在甘肃环评信息网(http://www.gshpxx.com/show/1409.html)进行了第二次公示,并在《天水晚报》刊登了两次第二次公示内容,同时在项目附近居民村委会及西川镇国家电网、派出所张贴公告。公示内容为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、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及联系方式,并附《秦安县众星建材有限公司年产3500万块多孔空心砖生产线建设项目环境影响报告书》(征求意见稿)、公众意见表。

3.1.2 符合性分析

本次公示的内容及时限满足《办法》中规定的公示的内容、时限。

3.2 公示方式

3.2.1 网络

(1) 载体选取符合性分析

甘肃环评信息网是专门为环评项目服务的网络平台,包含环评公示、政策 法规、环境监测、技术资料、环保资讯等板块,公示过程专业、规范、界面简 明、信息健全,符合《办法》中网络平台。

(2) 公示情况

我 单 位 于 2019 年 2 月 15 日 在 甘 肃 环 评 信 息 网 (http://www.gshpxx.com/show/1409.html) 进行了第二次公示,公示截图见图 3.2-1。



图3.2-1 本项目环评第二次公示(网络)

3.2.2 报纸

(1) 载体选取符合性分析

《天水晚报》是中共天水委机关报《天水日报》的子报,是陇东南唯一一家都市类报纸,创刊于 2000 年,每天出刊 16 个版面,发行覆盖天水市两区五县,符合《办法》中报纸选取要求。

(2) 公示情况

我单位于 2019 年 2 月 26 日和 2019 年 2 月 28 日在《天水晚报》进行了第

二次公示,公示照片见图 3.2-2 及 3.2-3。



图 3.2-2 2 月 26 日报纸公示情况



图 3.2-3 2 月 28 日报纸公示情况

3.2.3 张贴

(1) 张贴区域选取符合性分析

本项目位于秦安县西川镇郭湾村,我单位于 2019 年 2 月 15 日至 2019 年 2 月 28 日在项目附近的村委会及西川镇国家电网、派出所进行了张贴公示,符合《办法》中张贴区域选取要求。

(2) 张贴公示情况

张贴公示照片详见图 3.2-4~3.2-7。



图 3.2-4 西川镇牌楼村村委会张贴公示情况



图 3.2-5 西川镇川口村村委会张贴公示情况



图 3.2-6 西川镇国家电网张贴公示情况



图 3.2-7 西川镇派出所张贴公示情况

3.2.4 其他

本项目环境影响评价期间,我单位于2018年11月8日至2018年11月10日通过对项目周边受影响群众及企事业单位发放调查问卷,了解公众对本项目产生的环境影响的意见、要求和建议,确保在环境影响评价工作过程中能够充分地考虑公众的意愿,促使该项目更加合理、完善,制定的环保措施更加

符合环境、经济、社会协调发展的要求。调查表形式见表 3.2-1 和表 3.2-2。

表 3.2-1 建设项目环境影响评价公众参与调查表(个人)

姓名	性别	年 龄	职业
文化程度	民族	联系电话	
单位或居住地			

项目名称:秦安县众星建材有限公司年产3500万块多孔空心砖生产线建设项目

建设单位:秦安县众星建材有限公司

工程概况:秦安县众星建材有限公司年产 3500 万块多孔空心砖生产线建设项目位于秦安县西川镇郭湾村。建设空心砖生产线 1 条,年产 3500 万块多孔空心砖。配套建设 2 个隧道窑,原料预处理车间、生产车间、原料堆场、成品堆场、办公室等。粘土矿位于生产区北侧,开采面积为 94015.15m²,开采深度为 10m,预计储量为 940151.5m³。工程总投资 1200 万元。项目主要环境影响和环境保护措施:本项目营运期无组织粉尘采取洒水降尘,隧道窑废气经"双碱法"脱硫后经过 15m 高排气筒排放,原料破碎粉尘由集气收集罩后,经袋式除尘器处理后经 15m 高排气筒排放;项目生产废水不外排,生活洗漱废水洒水抑尘,设置一处旱厕,旱厕粪便定期清掏肥田;主要噪声设备采取基础减震,建筑隔声等措施;生产固废、生活垃圾全部合理处置;在工程建设及运营中实施粘土生态恢复与水土保持措施,开采结束后恢复矿区地貌。

保持措施,ナ	† 米结果后恢	夏			
注:请您在同意	意的选项前□内扌	丁"√",感谢您的	的参与!		
1、您是否了解	该项目的建设情				
□非常了解	□了解	□不清	楚		
2、您认为项目	所在地现存主要	要环境问题是什么	么?(多选题)		
□空气污染	□水污染	□噪声污染	□固体废物污染	□生态破坏	
3、您认为本项	目建设过程中可	「能产生哪些环」	竟影响? (多选题)		
□空气污染	□水污染	□噪声污染	□固体废物污染	□生态破坏	
4、您认为本项	目营运过程中可	T能产生哪些环 ^上	竟影响?(多选题)		
□空气污染	□水污染	□噪声污染	□固体废物污染	□生态破坏	
5、您认为该项	目对当地经济的	的发展有何影响的	?		
□有利	□不利				
6、您是否支持	该项目的建设?				
□支持	□不支持	□无所	谓		
7、您是否愿意	做该项目的环境	竟保护义务监督	5.		
□愿意	□不愿意				
您对本项目建设	设关于环境保护	的其他意见和要	「求:		

调查人	联系电话	调查时间	

		セ 均		侧旦时间	
表 3.2-2	建设项目环境	影响评价	公众参与调	査表(单位	()
単位名称(盖章)					
单位地址				联系电话	
项目名称:秦安县	县众星建材有限公 司	可年产 3500 7	万块多孔空心	。砖生产线建设	と 项目
建设单位:秦安县	县众星建材有限公司	ग्र			
工程概况:秦安县	县众星建材有限公司	司年产 3500	万块多孔空心	心砖生产线建设	设项目位于秦安县
西川镇郭湾村。建	建设空心砖生产线 1	条,年产35	500 万块多孔	空心砖。配套	建设2个隧道窑,
原料预处理车间、	生产车间、原料堆	主场、成品堆	场、办公室等	等。粘土矿位于	于生产区北侧,开
采面积为 94015.1	5m²,开采深度为	10m,预计储	音量为 940151	5m³。工程总	投资 1200 万元。
项目主要环境影响	向和环境保护措施:	本项目营运	期无组织粉金	尘采取洒水降?	尘,隧道窑废气经
"双碱法"脱硫后经	圣过 15m 高排气筒打	非放,原料破	碎粉尘由集	气收集罩后,纟	圣袋式除尘器处理
后经 15m 高排气	筒排放;项目生产原	废水不外排,	生活洗漱废	水洒水抑尘,	设置一处旱厕,
早厕粪便定期活	青掏肥田; 主要	噪声设备采	取基础减危	震,建筑隔声	声等措施; 生产
固废、生活垃圾	及全部合理处置;	在工程建	设及运营中	中实施粘土生	E态恢复与水土
711111111111111111111111111111111111111	采结束后恢复矿				
注:请在同意的证	选项前□内打"√", Æ	感谢贵单位的	的参与!		
1、贵单位是否了	解该项目的建设情	况?			
□非常了解	□了解	= 1 1117C			
2、贵单位认为项	目所在地现存主要	环境问题是位	十么?(多选	起 题)	
□空气污染 □	□水污染 □噪〕	声污染	□固体废物流	亏染 □生	E 态破坏
3、贵单位认为本	项目建设过程中可	能产生哪些理	不境影响?	(多选题)	
□空气污染 □	□水污染 □噪〕	声污染	□固体废物流	亏染 □生	E 态破坏
4、贵单位认为本	项目营运过程中可	能产生哪些理	不境影响?	(多选题)	
□空气污染 □	□水污染 □噪〕	声污染	□固体废物流	亏染 □生	E 态破坏
6、贵单位认为该	项目对当地经济的	发展有何影响	向?		
□有利	□不利				
6、贵单位是否支	持该项目的建设?				
□支持	口不支持	□无所谓			
贵单位对本项目到	建设关于环境保护的	り其他意见和	要求:		

10

调查人	联系电话	调查时间	
1 4/4 E/	10000	0,3 <u>−</u> 7,1,1	

3.3 查阅情况

公众可通过张贴的公示、报纸或登录环评爱好者网(http://www.eiafans.com/forum.php) 和 甘 肃 环 评 信 息 网(http://www.gshpxx.com/show/1409.html)进行查阅,第一次、第二次网络公示期间浏览量分别达到144次、372次,但未收到与本项目环境影响及环境保护措施有关的意见和建议。

3.4 公众意见情况

公示期间未收与本项目环境影响及环境保护措施有关的意见和建议。

4.其他公众参与情况

根据 2018 年 11 月发放的调查问卷,项目周边公众普遍支持本项目建设,对本项目无反对意见,同时在征求意见稿公示期间也未收到任何公众意见,因此未开展深度公众参与。

5.公众意见处理情况

5.1 公众意见概述和分析

5.1.1 发放时间与样本数

(1) 个人调查问卷情况及统计

本次环评公众参与个人调查表发放对象主要为建设项目周边直接受影响和间接受影响的公众,共发放个人意见调查表 100 份,回收 100 份,回收率 100%,回收问卷均为有效问卷。经统计,被调查对象基本情况见表 5.1-1。

表 5.1-1 公众参与调查对象情况统计表

调	统计结果 查项目	人数	比例(%)
性别	男	80	

分布	女	20	20
	<30	4	4
年龄	30-40	26	26
分布	41-50	50	50
	>50	20	20
	小学	26	26
文化	初中	46	46
程度	高中	27	27
	中专	1	1
职业	农民	75	75
构成	工人、职工	25	25

由表 5.1-1 可知,被调查对象中男性居多,年龄主要在 30~50 岁之间,文 化程度以初中及以下为主,职业结构以农民为主。被调查人群主要为项目区附 近村民,被调查者基本上能够代表当地各类人群,调查结果能够反映出群众对 项目的意见。

(2) 单位调查问卷情况及统计

共发放单位意见调查表 10 份,回收 10 份,回收率 100%,回收问卷均为有效问卷,单位调查表发放对象主要为当地行政单位以及附近的企事业单位,对项目区域环境现状较为了解,被调查结果能够反映出当地行政单位和企业对项目实施的意见和建议。单位调查对象基本情况见表 5.1-2。

表 5.1-2 公众参与单位调查对象统计表

序号	单位名称	单位地址	联系电话
1	秦安县晟跃建材经销部	西川镇	13830833238
2	秦安县西川农机厂	西川镇	18794687119
3	秦安县叶堡砖瓦厂	西川镇	13919676965
4	秦安县供电公司西川镇供电所	西川镇	13893847771
5	秦安县西川镇牌楼村村委会	西川镇	13150064866
6	秦安县西川双扶砖厂	西川镇	13893821293
7	秦安县亨盛建材有限公司	西川镇	15293834517
8	秦安县弘图建材有限公司	西川镇	13993833681
9	秦安县洁乐生活纸加工厂	西川镇	18993808980
10	秦安县成纪再生资源加工厂	西川镇	18193863829

5.1.2 公众意见的调查结果分析

(1) 个人调查问卷结果分析

个人公众意见调查结果统计见表 5.1-3。

表 5.1-3

个人公众意见调查结果统计表

调查问题	答案选项	数量	百分比(%)
	非常了解	100	100
您是否了解本项目的建设情况?	了解	0	0
	不清楚	0	0
	空气污染	35	31
 您认为项目所在地现存主要环境问题是	水污染	42	38
什么? (多选题)	噪声污染	15	13
11公:(夕远巡)	固体废物污染	5	5
	生态破坏	15	13
	空气污染	50	45
你认为太 项目建设过程中可能会生哪此	水污染	18	16
您认为本项目建设过程中可能产生哪些 环境影响? (多选题)	噪声污染	27	24
小玩彩啊· (多远巡)	固体废物污染	10	9
	生态破坏	6	5
	空气污染	45	39
 您认为本项目营运过程中可能产生哪些	水污染	15	13
环境影响? (多选题)	噪声污染	21	18
小玩彩啊· (多远巡)	固体废物污染	9	8
	生态破坏	25	22
您认为该项目对当地经济的发展是否有	有利	100	100
利?	不利	0	0
	支持	100	100
您是否支持该项目的建设?	不支持	0	0
	无所谓	0	0
您是否愿意做该项目的环境保护义务监	是	4	4
督员?	否	96	96

从表 5.1-3 可以看出,本次参与调查的公众中:

- ①100%的人非常了解本项目:
- ②38%的人认为本项目所在地现存的主要环境问题为水污染,31%的人认为是空气污染,认为主要环境问题是噪声污染和生态破坏的分别占15%;
- ③公众认为施工期最主要的环境影响为空气污染,占 45%,其次为噪声污染和水污染,分别占 24%和 16%;
- ④就项目运营期对本区域环境影响方面,公众认为主要的为空气污染和生态破坏,分别占39%和22%,其次为噪声污染和水污染,分别占18%和13%,有8%的人认为运营期影响为固体废物污染;

- ⑤100%的人认为本项目的建成有利于当地经济的发展;
- ⑥100%的人对本项表示支持;
- ⑦4%的人表示愿意成为本项目的环保义务监督员,96%的人表示不愿意。
 - (2) 单位调查问卷结果分析

单位公众意见调查结果统计见表 5.1-4。

表 5.1-4 单位公众意见调查结果统计表

调查问题	答案选项	数量	百分比(%)
	非常了解	5	50
贵单位是否了解该项目的建设情况?	了解	5	50
	不清楚	0	0
	空气污染	3	30
 贵单位认为项目所在地现存主要环境问	水污染	6	60
题是什么? (多选题)	噪声污染	1	10
	固体废物污染	0	0
	生态破坏	0	0
	空气污染	4	33
 贵单位认为本项目建设过程中可能产生	水污染	0	0
哪些环境影响? (多选题)	噪声污染	8	67
	固体废物污染	0	0
	生态破坏	0	0
	空气污染	10	71
 贵单位认为本项目营运过程中可能产生	水污染	0	0
哪些环境影响? (多选题)	噪声污染	0	0
	固体废物污染	0	0
	生态破坏	4	29
贵单位认为该项目对当地经济的发展是	有利	10	100
否有利?	不利	0	0
	支持	10	100
贵单位是否支持该项目的建设?	不支持	0	0
	无所谓	0	0

由表 5.1-4 知,受访单位中均了解本项目的建设情况;认为项目所在地存在的主要环境问题是水污染的占 60%,空气污染的占 30%,噪声污染的占 10%;认为施工期产生的环境影响主要为噪声污染,占 67%,其次为空气污染,占 33%;认为项目运营期的环境影响主要为空气污染,占 71%,其次为生态破坏,占 29%; 100%的单位认为本项目有利于当地经济的发展; 100%的单位支持本

项目的建设。

5.2 公众意见采纳情况

公示期间未收到公众反馈意见。

5.3 公众意见未采纳情况

公示期间未收到公众反馈意见。

6.其他

本项目公众参与相关资料规范建档,长期存放于我单位档案管理室,由专 人负责录入、登记、管理等工作。

7.诚信承诺

我单位已按照《办法》要求,在秦安县众星建材有限公司年产 3500 万块 多孔空心砖生产线建设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《秦安县众星建材有限公司年产 3500 万块多孔空心砖生产线建设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秦安县众星建材有限公司承担全部责任。

承诺单位:秦安县众星建材有限公司

承诺时间: 2019年3月13日

8.附件

无。