

社旗县污泥处理工程建设项目环境影响评价 公众参与情况说明

社旗县污水处理厂拟在社旗县南环路与经七路交叉口西北角、社旗县污水处理厂北侧建设1条日处理30t/d污泥处理生产线，项目占地面积10.95亩，总投资2286.03万元。

《社旗县污泥处理工程建设项目》环境影响报告书编制过程中分别于2015年11月3日~11月17日和2016年1月11日~1月22日先后二次采用张贴公告形式在项目区附近就项目建设有关环境保护相关内容进行了公示；同时还于2016年1月20日在社旗县污水处理厂会议室举行了公众参与座谈会，与会人员包括社旗县环境保护局代表、项目所在地附近群众代表、建设单位负责人及环评单位相关技术人员共23人参加了本次项目公众参与座谈会，座谈会上建设单位和环评单位分别就项目建设内容和环境影响报告书编写内容向与会代表做了详细介绍，并广泛征求了各位代表的意见；与会代表均对项目的建设表示支持，没有反对意见。2016年1月20日~1月22日建设单位和环评单位走访附近居民并发放公众意见调查表210份，实际回收203份，答卷率100%。收到的公众意见整理归纳分析如下：项目影响对象以厂址周边近距离村民为主，建设方应加大宣传力度，提高周围村民对本项目的了解认知程度，以减轻周围村民对项目建设的顾虑。同时项目营运期需确保项目运营过程中严格落实环评提出的各项污染防治措施，以减轻对周围环境的影响。

我厂根据《环境影响评价法》、《行政许可法》、国家环保总局制定的《环境影响评价公众参与暂行办法》以及河南省环保局关于贯彻《环境影响评价公众参与暂行办法》的要求具体组织进行了公众参与工作，并针对公众提出的合理意见做了郑重承诺，请各级环保部门和公众进行监督。

项目公众参与相关内容详见附件。



附件：

1、公示信息、座谈会及问卷调查

1.1 公示信息内容

第一次张贴公示主要内容为：建设项目概况、环境影响评价工作程序及主要工作内容、征求公众意见的主要事项、公众提出意见的主要方式、公众提出意见的起止时间、建设单位联系方式。

第二次张贴公示主要内容为：建设项目概况、项目污染因素及防治措施、环境影响评价结论要点、征求公众意见的范围和主要事项、公众提出意见的主要方式、建设单位联系方式。

1.2 张贴公示

1、第一次张贴公示

建设单位委托评价单位开展项目环评工作后，评价单位于 2015 年 11 月 3 日~11 月 17 日在项目区附近进行了第一次张贴公示。第一次张贴公示现场见图 1。



图 1 第一次张贴公示现场



图 2 第二次张贴公示现场

2、第二次张贴公示

项目环评报告书编制过程中，评价单位于 2016 年 1 月 11 日~1 月 22 日在项目区附近进行了第二次张贴公示。第二次张贴公示现场见图 2。

1.3 座谈会

2016年1月20日下午，附近居民代表、社旗县环保局与建设单位在社旗县污水处理厂会议室召开了公众参与座谈会。建设单位详细的介绍了本项目的建设背景、项目由来、建设内容、项目建设过程中可能产生的环保问题及解决方案。解答了居民提出的各项问题，与会各方交流充分、气氛融洽。

居民代表通过交流加深了对项目情况的了解，要求建设单位项目环评待取得环保部门批复后，企业环保设施要按照批复要求建设并投入使用。建设单位领导明确给与承诺，通过审批后将严格按照环保部门批复投入运行各项环保设施。

座谈会现场见图3。



图3 座谈会现场



图4 公众填写公众参与调查表

1.4 问卷调查

2016年1月20日~1月22日，建设单位和环评单位走访附近居民向公众告知工程概况、工程营运期可能产生的环境污染问题、工程拟采取的防污减污措施及预期达到的处理效果，同时发放由建设单位统一印制的公众意见调查表。现场发放调查问卷210份，回收203份。征求公众意见阶段涉及的区域为贾楼村、乔新庄村、南河口、北河口、龙泉寺村、戴庄、望东庄村等。

公众填写公众参与调查表见图4。

2、公众意见处理

项目在张贴公示期间，均未收到公众的反馈意见。在问卷调查期间，收到的公众意见整理归纳分析如下：

2.1 问卷调查意见整理归纳分析

公众意见调查统计分析结果见下表。

表 1 公众意见调查统计结果表

序号	调查内容		公众态度	
			人数（人）	占总人数的百分比（%）
1	您认为项目建设对您的生活有何影响？	有利	161	79.3
		不利	0	0
		无影响	42	20.7
2	您认为目前当地环境状况如何？	好	95	46.8
		较好	72	35.5
		一般	25	12.3
		较差	11	5.4
3	您认为项目建设会带来哪些不利影响？（可多选）	空气	22	10.8
		水体	56	27.6
		噪声	75	36.9
		固体废物	71	35.0
		其他	25	12.3
4	您认为本项目应该着重解决何种环保问题？（可多选）	废气	24	11.8
		废水	66	32.5
		噪声	70	34.5
		固体废物	82	40.4
5	您对本项目建设的态度是？	支持	198	97.5
		反对	0	0
		无所谓	5	2.5

由上表可得出以下结论：

(1) 认为项目建设将对生活产生有利影响的占79.3%，无影响的占20.7%，这说明项目的建设受到大部分公众的认可。

(2) 认为目前当地环境状况好的占46.8%，较好的占35.5%，一般的占12.3%，

这说明当地的环境质量受到大部分公众的认可。

(3) 被调查者中有36.9%的公众认为项目建设会造成噪声污染，35.0%的公众认为是固体废物污染，27.6%的公众认为是水体污染，需加强治理。

(4) 被调查者中有40.0%的公众认为项目应加强固体废物治理，34.5%的公众认为应加强噪声治理，32.5%的公众认为应加强废水治理，评价建议建设单位按照环评要求，科学合理的选择环保措施，保证污染物达标排放。

(5) 支持本项目建设的公众有97.5%，2.5%表示无所谓，无人反对本项目的建设，说明本项目的建设是能得到当地绝大多数人的支持和认可。

2.2 公众意见整理归纳分析

本次公开征求公众意见阶段，收到的公众意见整理归纳分析如下：项目影响对象以厂址周边近距离村民为主，建设方应加大宣传力度，提高周围村民对本项目的了解认知程度，以减轻周围村民对项目建设的顾虑。同时项目运营期需确保项目运营过程中严格落实环评提出的各项污染防治措施，以减轻对周围环境的影响。

2.3 公众意见采纳情况

公众提出的意见和要求是合理的，建设单位承诺按照环评法要求对公众意见的采纳与否情况进行逐条落实。

表 2 公众意见采纳与不采纳情况一览表

公众意见、建议和要求	采纳与否	对策措施及预期效果
(1) 加大宣传，减轻居民对环境问题的顾虑	采纳	通过张贴公告、召开公众座谈会、走访附近居民现场答疑、发放公众参与调查问卷等形式告知周围居民项目对各环境问题的治理措施。
(2) 确保严格落实各项污染防治措施	采纳	(1) 废水—项目废水经化粪池处理后通过厂区管道进入社旗县污水处理厂处理，对当地地表水环境影响较小； (2) 废气—主要为生产车间产生的恶臭气体及辅料粉碎粉尘。使生产车间内保持负压，恶臭气体经风机抽出后通过生物滤池处理后达标排放；粉碎粉尘采用袋式除尘器处理后经 15m 高排气筒排放，对当地大气环境影响较小； (3) 固废—主要有生物滤池填料、袋式除尘器粉尘及生活垃圾，均得到有效的处置和综合利用，对周边环境的影响较小；

公众意见、建议和要求	采纳与否	对策措施及预期效果
		<p>(4) 噪声—主要来自翻抛机、粉碎机、风机等设备产生的机械噪声。经采取隔声、减振等相应的处理措施后，厂界噪声可达标排放，对周边环境影响较小。</p> <p>项目采取以上防治措施后，各污染物均可实现达标排放，对周围环境影响不大。</p>