**汨罗市（团山再生资源大市场周边）基本农田土壤污染场地治理与修复工程**

**环境影响公众参与情况说明**

**编制单位：汨罗市新市镇政府**

**二〇一七年八月**

目 录

1 公众参与调查目的和依据

2 公众参与的程序和形式

3 公众参与调查表调查结果分析

4 反馈意见

5 公众参与结论

6 公众参与四性分析

附件：团体以及个人公参表

环境影响评价中的公众参与，是指项目方通过环评工作同公众之间的一种双向交流，其目的是使项目能被公众充分认可。环境影响评价的公众参与是一个了解社会各界团体和民众对项目的态度和观点的一种方法，同时也是群众参与建设项目环境影响评价的一个机会，使项目的环境影响评价更加民主化和公众化，以避免片面性的决策，给以后的工作带来困难和阻力。《中华人民共和国环境影响评价法》规定，建设项目环境影响评价必须听取周围群众意见。

1 公众参与调查目的和依据

**1.1公众参与目的**

本次公众参与调查的目的是从本项目建设对社会、自然环境产生影响的角度和可能受到影响的公众或社会团体的利益出发，将本项目的建设、运营过程中产生的主要污染物，对社会、自然环境产生的影响，以及运营过程中对社会产生的正负效应，介绍给当地公众，同时广泛征求本项目建设区的公众建议，以此作为进一步评价项目可行性的重要依据之一，为本项目在实施过程中能得到各方面的认可和支持奠定基础，使可能受到影响的公众或社会团体的利益得到考虑和补偿，同时也为我单位的施工提供参考意见，并协助环评报告书提出切合实际和合理有效的环保措施。

**1.2 公众参与依据**

（1）中华人民共和国主席令第77号，《中华人民共和国环境影响评价法》，2002年10月28日；

（2）国家环保总局环发[2006]28号，《环境影响评价公众参与暂行办法》，2006年2月14日；

（3）环境保护部环发[2015]162号，《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》。

2 公众参与的程序和形式

**2.1 公众参与程序**

（1）根据《环境影响评价公众参与暂行办法》规定，我单位在委托湖南绿鸿环境科技有限责任公司承担本项目环境影响评价工作后7日内，向公众公告项目的名称及概要、建设项目的我单位的名称和联系方式、承担环境影响评价工作机构的名称和联系方式、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、公众提出意见的方式。

（2）编制环境影响报告书的过程中，向公众公告建设项目情况简述、建设项目对环境可能造成影响的概述、建设项目对环境可能造成的影响及拟采取的防治措施、征求公众意见的范围方式、公众查阅环境影响报告书简本方式和期限等。

（3）发布信息公告后，采取调查公众意见、咨询专家意见、座谈会、论证会、听证会等形式，公开征求公众意见。

（4）环境影响报告书报审前，向提出意见的公众反馈意见处理情况。

（5）环境影响报告书报审前，按照国家有关要求在相关网站上进行了报告全本公示。

**2.2 公众参与形式**

本项目第一次公众参与采用现场张贴公告和互联网公示相结合的方法进行，第二次公众参与采用发放问卷调查表、互联网和报纸公示相结合的方法进行。

（1）第一次现场公示

我单位委托湖南绿鸿环境科技有限责任公司对本项目进行环境影响评价后，于2017年7月19日~11月21日在项目的主要控制点新阳村（合心村并入了新阳村）村委会、团山村村委会、团山小学、合心村小学(并入了丛羊完小）、汨罗工业园管委会公示栏张贴了本项目的公示材料。公示现场情况见图2.2-1。





****

**图2.2-1 第一次现场公示照片**

（2）第一次网上公示

在评价过程中，我单位于2017年7月21日至2017年8月4日连续10个工作日在汨罗市人民政府网站环境保护栏目网址（http://www.yueyang.gov.cn/mlzfw/25308/27701/27724/27986/content\_889273.html）进行了公示，有关网站公示材料截屏见图2.2-2。



**图2.2-2 第一次网上公示**

（3）第二次现场公示

在评价过程中，我单位于2017年8月7日~14日在项目的主要敏感点处张贴了本项目的公示材料。公示现场情况见图2.2-3。











**图2.2-3 第二次现场公示照片**

（4）第二次网上公示

在评价过程中，我单位于2017年8月7日至2017年8月21日连续10个工作日汨罗市人民政府网站环境保护栏目网址（<http://www.yueyang.gov.cn/mlzfw/25308/27701/27724/27986/content_893138.html>）进行了公示，公布了对建设项目情况简述、建设项目对环境可能造成的影响及拟采取的防治措施、、征求公众意见的范围方式和主要事项、公众查阅环境影响报告书简本方式和期限、征求公众意见的具体形式、公众提出意见的起止时间等。有关网站公示材料截屏见图2.2-4。



**图2.2-4 第二次网上公示**

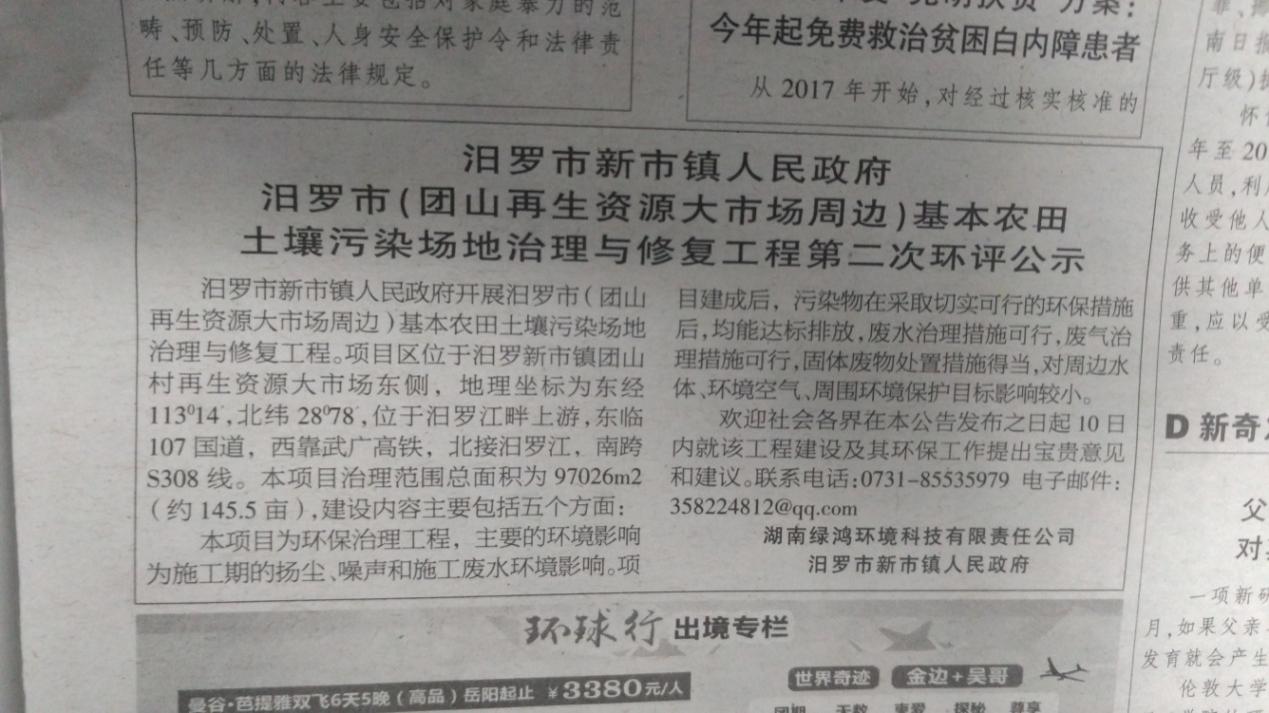
（5）发放调查表

为了广泛听取公众对项目的看法和意见，我单位于2017年8月22日至2017年8月29日深入项目拟建地周边区域进行了公众参与调查。调查内容包括公众填写调查表、评价人员与公众进行口头交流。根据本工程建设内容及场址周边情况，编制了公众参与调查表。本次公众参与调查共发放调查表35份，回收有效调查表35份，其中调查居民30份，机关单位团5份，回收率100%。

经公示后，群众普遍表示赞成项目建设，认为项目建设有利于当地环境状况的改善，会带来一定的环境效益与社会效应。公示期间，没接到任何不良举报信息。

（6）当地报纸公示

在评价过程中，于2017年8月11日在报纸洞庭之声上进行了公示，有关报纸公示材料截屏见图2.2-7。



**图2.2-7 报纸公示**

3 公众参与调查表调查结果分析

**3.1 调查对象的构成及比例**

为使公众参与的调查能反映出公众对整个项目的意见，而且使调查的对象具有充分的代表性，我们采取随机方式对拟建工程直接或可能受影响地区居民和企事业单位进行问卷和访谈调查（主要为周边的团山村、新阳村村民）。本次调查随机发放调查表35份（其中个人30份、团体5份），收回35份，回收率达100％。调查对象包括不同学历、职业和职务。

（1）个人调查统计

个人调查对象构成情况见表3.1-1，被调查人员的详细信息见表3.1-2。

**表3.1-1 个人调查对象构成情况**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 职业分类 | 农民 | 干部 | 工人 | 其他 | 合计 |
| 人数 | 28 | 0 | 0 | 2 | 30 |
| 百分比% | 93.3 | 0 | 0 | 6.7 | 100.0 |
| 文化程度 | 大学(大专) | 高中(中专) | 初中 | 小学以下 | 合计 |
| 人数 | 0 | 3 | 22 | 5 | 30 |
| 百分比% | 0 | 10 | 73.3 | 16.7 | 100.0 |
| 性别 | 男 | | 女 | | 合计 |
| 人数 | 30 | | 0 | | 30 |
| 百分比% | 100 | | 0 | | 100.0 |

**表3.1-2 被调查人员一览表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 姓名 | 性别 | 住址或单位 | 文化程度 | 年龄 | 职业 | 联系电话 |
| 1 | 李磊 | 男 | 新阳村41组 | 职高 |  | 农民 | 13487777735 |
| 2 | 李灿 | 男 | 新阳村35组 | 初中 |  | 农民 | 13874085119 |
| 3 | 李波 | 男 | 新阳村35组 | 初中 |  | 农民 | 13627309498 |
| 4 | 郑磊 | 男 | 团山村 | - | 31 | 农民 | 15343209078 |
| 5 | 易建吾 | 男 | 新阳村39组 | 初中 |  | 农民 | 13808401522 |
| 6 | 李才欣 | 男 | 新阳村40组 | 初中 |  | 农民 | 13787989191 |
| 7 | 李庆祥 | 男 | 新阳村40组 | 初中 |  | 农民 | 13873074280 |
| 8 | 李在时 | 男 | 新阳村41组 | 初中 |  | 农民 | 13808401771 |
| 9 | 李在求 | 男 | 新阳村42组 | 初中 |  | 农民 | 13574013740 |
| 10 | 李次根 | 男 | 新阳村41组 | 初中 |  | 农民 | 13487797782 |
| 11 | 李意新 | 男 | 新阳村41组 | 初中 | 46 | 农民 | 18773095955 |
| 12 | 陈进良 | 男 | 团山村14组 | 初中 | 39 | 农民 | 13762769136 |
| 13 | 仇河 | 男 | 团山村14组 | 初中 | 36 | 农民 | 13574767177 |
| 14 | 仇国华 | 男 | 团山村14组 | 小学 | 48 | 农民 | 13873208249 |
| 15 | 仇为兵 | 男 | 团山村14组 | 小学 | 64 | 农民 | 13574767177 |
| 16 | 仇志勇 | 男 | 团山村14组 | 初中 | 50 | 农民 | 13874082243 |
| 17 | 仇年均 | 男 | 团山村14组 | 小学 | 62 | 农民 | 13607300050 |
| 18 | 仇四兵 | 男 | 团山村14组 | 初中 | 49 | 农民 | 13574767996 |
| 19 | 仇敏 | 男 | 团山村15组 | 初中 | 39 | 农民 | 13203027888 |
| 20 | 仇小峰 | 男 | 团山村15组 | 初中 | 44 | 农民 | 13574010971 |
| 21 | 仇衣峰 | 男 | 团山村15组 | - | 55 | 农民 | 15973040955 |
| 22 | 仇伟 | 男 | 团山村15组 | 初中 | 50 | 农民 | 13575043989 |
| 23 | 仇小亮 | 男 | 团山村15组 | 初中 | 43 | 农民 | 13873073310 |
| 24 | 仇岳华 | 男 | 团山村15组 | 初中 | 48 | 农民 | 13762781039 |
| 25 | 仇早华 | 男 | 团山村15组 | 初中 | 54 | 农民 | 15292004418 |
| 26 | 郑雄辉 | 男 | 团山村18组 | 高中 | 52 | 农民 | 13974051123 |
| 27 | 郑武 | 男 | 团山村 | 初中 | 43 | 无业 | 13907407972 |
| 28 | 李均 | 男 | 团山村 | 初中 | 30 | 无业 | 13762025251 |
| 29 | 郑区雄 | 男 | 团山村 | 高中 | 54 | 农民 | 13762771122 |
| 30 | 郑作吴 | 男 | 团山村 | 初中 | 62 | 农民 | 13575049840 |

（2）团体调查统计

本次团体调查包括拟建项目周边的2个村委会、2个小学、1个工业园管委会。团体调查对象的详细情况见表3.1-3。

**表3.1-3 被调查团体一览表**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 单位名称 | 联系人姓名 | 职务 | 联系电话 | 对本项目  的态度 |
| 1 | 汨罗市新市镇新阳村丛羊完小 | 杨琼 | 校长 | 15115050018 | 同意 |
| 2 | 新阳村村委会 | 郑开洪 | 村长 | 13517307745 | 同意 |
| 3 | 汨罗市循环经济产业园区管委会 | 李海波 | 办公室主任 | 13575047868 | 同意 |
| 4 | 团山村村委会 | 仇超 | 副书记 | 13607300050 | 同意 |
| 5 | 团山学校 | 谢滔 | 校长 | 13787997623 | 同意 |

**11.3.2 调查结果统计**

（1）个人调查

个人调查统计结果见表3.3-4。

**表3.3-4 公众对拟建项目的有关观点汇总**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 调查内容 | 调查结果 | | | 备注 |
| **1** | 您对本工程了解的程度 | 很清楚 | 12人 | 40% | 单选 |
| 了解一些 | 18人 | 60% |
| 不了解 | 0人 | 0% |
| 2 | 您认为当地主要的环境问题是什么 | 空气污染 | 16人 | 53.3% | 多选 |
| 水污染 | 20人 | 66.7% |
| 噪声污染 | 10人 | 33.3% |
| 废渣 | 16人 | 53.3% |
| 无 | 0人 | 0 |
| 3 | 您对本工程的实施最关心的问题是什么 | 经济效益 | 24人 | 80% | 多选 |
| 对环境的影响 | 15人 | 50% |
| 不关心 | 0人 | 0 |
| 4 | 您认为项目的建设对个人的生活有何影响 | 有利 | 30人 | 100% | 单选 |
| 不利 | 0人 | 0 |
| 无影响 | 0人 | 0 |
| 5 | 您认为本项目的建设对环境影响最大的因素 | 废水 | 15人 | 50% | 多选 |
| 废气 | 10人 | 33.3% |
| 噪声 | 10人 | 33.3% |
| 固体废弃物 | 18人 | 60% |
| 6 | 您对本项目建设的态度 | 赞同 | 30人 | 100% | 单选 |
| 不赞同 | 0人 | 0 |
| 不知道 | 0人 | 0 |

由表3.3-4个人公众调查统计结果表明：

1. 周边村庄40%的受访者表示对本工程了解的很清楚，有60%的受访者受访者表示对本工程了解一些，0%的受访者表示对本工程不了解。
2. 周边村庄53.3%的受访者认为当地主要的环境问题是空气污染，66.7%的受访者认为当地主要的环境问题是水污染，33.3%的受访者认为当地主要的环境问题是噪声污染， 53.3%的受访者认为当地主要的环境问题是废渣污染。
3. 周边村庄80%的受访者表示对本工程的实施最关心的问题是经济效益， 50%的受访者表示对本工程的实施最关心的问题是对环境的影响，0%的受访者表示对本工程不关心。
4. 周边村庄100%的受访者认为项目的建设对个人的生活会产生有利影响。
5. 周边村庄50%的受访者认为本项目的建设对环境影响最大的因素是废水，周边村庄33.3%的受访者认为本项目的建设对环境影响最大的因素是废气，周边村庄33.3%的受访者认为本项目的建设对环境影响最大的因素是噪声，周边村庄60%的受访者认为本项目的建设对环境影响最大的因素是固体废弃物。
6. 周边村庄100%的受访者都赞成本项目的建设。

（2）团体调查

经统计，团体单位100%支持本项目建设。社会团体中团山村委会、新阳村委会、丛羊完小、团山小学均未提其他意见和建议，汨罗循环经济产业园区管委会提出一条意见如下：

该区域已形成较为集中工业区域，建议改造升级为商贸及工业加工区域。

4 反馈意见

针对当地公众意见，对于当地个人及团体最为关心的问题，即保护好环境等问题，我单位给予了相应的反馈意见。

1、项目建设单位要做好农田的回复工作，妥保证群众的生产和生活。

2、项目建设单位在认真听取项目周边公众意见的基础上，应采取积极的措施，认真落实公众合理的、有建设性的意见和要求。

5 公众参与结论

按照《环境影响评价公众参与暂行办法》[环发（2006）28号]的要求，公众参与采用发放工程项目简介资料，组织公众填写《汨罗市（团山再生资源大市场周边）基本农田土壤污染场地治理与修复工程环境影响评价公众参与调查表》，在当地网站、报纸和相关基层组织信息公告栏中向公众公告项目的环境影响信息，征求广泛群众的意见，符合公众参与调查的“四性”要求（调查程序合法性、调查方式有效性、调查样本代表性、调查结果真实性）。

项目在公示期间，没接到任何不良举报信息。在发放的公众参与调查表中，团体公众及个体公众均100%支持本项目建设，认为项目建设对地区经济发展及居民个体长远利益均有积极的推动作用，说明该项目得到了较大的群众支持。

当地群众最关心的问题是耕地回复以及废水和废渣的污染问题，并建议须采取有力的污染防治措施。在下步工作中需做好本项目的耕地回复工作，把群众的利益落到实处，减小纠纷，确保农民生产、生活得到保证；同时落实环评中提出各项污染防治措施，将项目对环境的污染尽可能的降至最低程度。

6 公众参与四性分析

①本次公众参与调查采取了信息网上公示与报纸公示、现场公示、对项目周边附近居民点发放了个体调查问卷，对相关单位团体、村委会和学校发放了团体调查问卷，调查方法及程序满足《环境影响评价公众参与暂行办法》环发2006[28号]的规定，因此，本次公众参与调查程序合法。

②项目建设和环评信息通过网络、张贴布告等形式发布后，周边公众通过公众参与调查表等积极参与发表意见，说明项目环评信息的发布是有效的。本次公众参与调查共发放调查表35份，回收有效调查表35份，其中调查临近居民30份，机关单位团体5份。回收率100%，调查问卷涵盖了周边所有村庄的大部分敏感点，问卷调查是有效的。

③个体公参调查问卷主要为项目附近居民，他们均为受拟建项目直接影响以及对拟建项目建设极为关注的人群，团体调查问卷涵盖了项目周边涉及的当地政府、村委会、学校及有可能受到工程影响的企事业单位，可有效反应当地单位团体对项目建设的态度，因此，本次公参发放的问卷调查表样本具有较高的代表性。

④被调查公众主要为拟建项目周边附近的居民，调查对象来自不同年龄、不同文化、不同职业以及不同社会团体，公众参与调查结果基本反映了评价区公众及单位团体的意愿，符合评价区客观实际。因此，本次公众参与调查结果真实可信。