

射洪县生活垃圾环保发电项目 110 千伏线路送出工程问卷调查表

姓名	何志中	性别	男 ☒ 女 ☐	年龄 (岁)	67	职业	务农
文化程度	高中及以下 ☒ 大专 ☐ 本科 ☐ 硕士及以上 ☐						
单位或住址	潼溪镇一村二社					电话	1341937293

一、项目概况

射洪县生活垃圾环保发电项目位于四川省遂宁市射洪县太和镇王爷庙村,现射洪县生活垃圾处理厂旁,厂区占地面积 43482.3m²,由四川省能源投资集团有限责任公司和中国光大国际有限公司投资建设项目总投资约 4.04 亿元,是一项垃圾资源利用及环境保护工程。该发电厂变电站规划 110kV 出线 1 回,拟接入 110kV 桃花山变电站。

本项目建设内容为:1、新建射洪县生活垃圾环保发电厂升压站~桃花山 110kV 变电站 110kV 输电线路,全线按单回架设,线路长度约 5km,本线路新建双回铁塔 1 基,旧双回路铁塔 1 基,新建单回铁塔 18 基,导线呈垂直和三角形排列,采用 JL/G1A-120/20 钢芯铝绞线;2、完善与新建线路相配套的通讯光缆,采用 OPGW-24B1-50 架空复合光缆。本项目建设地点位于射洪县行政管辖范围内。

本项目为输变电类项目,项目在施工期主要的环境影响因素是噪声和水土流失等,项目在运营期间主要的环境影响因素是工频电场、工频磁场以及噪声,项目将严格按照国家相关标准规范进行选线、设计和建造,将采取完善的环境保护措施,使本项目的主要环境影响因素在满足国家标准的基础上尽量降低。

为了解项目建设对您工作及生活可能造成的影响,以便改造建设方案,加强管理,请您就以下问题提出您的看法和建议,谢谢!

二、选择题(请在□内打√)

1. 您对现在所在区域的电力供应、用电情况:

很满意□ 较满意 ☒ 一般□ 不满意□ 无所谓□

2. 您认为当地电力建设对当地的发展:

有很好的促进作用 ☒ 有较好的促进作用□ 促进作用一般□ 没有关系□

3. 您认为当地输变电项目的建设:

非常必要□ 一般 ☒ 意义不大□ 不知道□

4. 您对本项目的建设最关心的并希望得到解决的问题主要有:

大气污染□ 水污染 ☒ 噪声污染□ 电磁污染□ 生态破坏□ 通信□ 占地补偿□ 农业耕作□ 电力供应□ 景观问题□ 其他□

5. 您对本输变电项目建设可能产生的环境影响的判断主要来自于:

电力部门进行科普知识宣传□ 广播、电视及各类报刊杂志□ 自己的主观判断 ☒ 其它途径□

6. 您对本项目的态度:

支持 ☒ 无所谓□ 不支持□ (如不支持,请注明理由) _____

三、问题(本项可自主选择是否回答)(可另附页)

1. 您认为本项目建设可能会给社会及您家庭带来什么影响?

2. 请您谈谈对本输变电项目建设有关环境保护方面的意见和建议。

射洪县生活垃圾环保发电项目 110 千伏线路送出工程问卷调查表

姓名	张华	性别	男 ☒ 女 ☐	年龄 (岁)	51	职业	农民
文化程度	高中及以下 ☒ 大专 ☐ 本科 ☐ 硕士及以上 ☐						
单位或住址	新溪村二组					电话	18382571736

一、项目概况

射洪县生活垃圾环保发电项目位于四川省遂宁市射洪县太和镇王爷庙村，现射洪县生活垃圾处理厂旁，厂区占地面积 43482.3m²，由四川省能源投资集团有限责任公司和中国光大国际有限公司投资建设项目总投资约 4.04 亿元，是一项垃圾资源利用及环境保护工程。该发电厂变电站规划 110kV 出线 1 回，拟接入 110kV 桃花山变电站。

本项目建设内容为：1、新建射洪县生活垃圾环保发电厂升压站~桃花山 110kV 变电站 110kV 输电线路，全线按单回架设，线路长度约 5km，本线路新建双回铁塔 1 基，利旧双回路铁塔 1 基，新建单回铁塔 18 基，导线呈垂直和三角形排列，采用 JL/G1A-120/20 钢芯铝绞线；2、完善与新建线路相配套的通讯光缆，采用 OPGW-24B1-50 架空复合光缆。本项目建设地点位于射洪县行政管辖范围内。

本项目为输变电类项目，项目在施工期主要的环境影响因素是噪声和水土流失等，项目在运营期间主要的环境影响因素是工频电场、工频磁场以及噪声，项目将严格按照国家相关标准规范进行选线、设计和建造，将采取完善的环境保护措施，使本项目的主要环境影响因素在满足国家标准的基础上尽量降低。

为了解项目建设对您工作及生活可能造成的影响，以便改造建设方案，加强管理，请您就以下问题提出您的看法和建议，谢谢！

二、选择题（请在□内打√）

1. 您对现在所在区域的电力供应、用电情况：

很满意 ☐ 较满意 ☒ 一般 ☐ 不满意 ☐ 无所谓 ☐

2. 您认为当地电力建设对当地的经济的发展：

有很好的促进作用 ☐ 有较好的促进作用 ☒ 促进作用一般 ☐ 没有关系 ☐

3. 您认为当地输变电项目的建设：

非常必要 ☐ 一般 ☒ 意义不大 ☐ 不知道 ☐

4. 您对本项目的建设最关心的并希望得到解决的问题主要有：

大气污染 ☐ 水污染 ☐ 噪声污染 ☐ 电磁污染 ☐ 生态破坏 ☐ 通信 ☐ 占地补偿 ☒ 农业耕作 ☐
电力供应 ☐ 景观问题 ☐ 其他 ☐

5. 您对本输变电项目建设可能产生的环境影响的判断主要来自于：

电力部门进行科普知识宣传 ☐ 广播、电视及各类报刊杂志 ☐
自己的主观判断 ☐ 其它途径 ☐

6. 您对本项目的态度：

支持 ☒ 无所谓 ☐ 不支持 ☐（如不支持，请注明理由）

三、问题（本项可自主选择是否回答）（可另附页）

1. 您认为本项目建设可能会给社会及您家庭带来什么影响？

没有影响

2. 请您谈谈对本输变电项目建设有关环境保护方面的意见和建议。

射洪县生活垃圾环保发电项目 110 千伏线路送出工程问卷调查表

姓名	刘小平	性别	男 ☒ 女 ☒	年龄 (岁)	50	职业	建筑
文化程度	高中及以下 ☐ 大专 ☐ 本科 ☐ 硕士及以上 ☐						
单位或住址	新化一村四组					电话	18080725132

一、项目概况

射洪县生活垃圾环保发电项目位于四川省遂宁市射洪县太和镇王爷庙村，现射洪县生活垃圾处理厂旁，厂区占地面积 43482.3m²，由四川省能源投资集团有限责任公司和中国光大国际有限公司投资建设项目总投资约 4.04 亿元，是一项垃圾资源利用及环境保护工程。该发电厂变电站规划 110kV 出线 1 回，拟接入 110kV 桃花山变电站。

本项目建设内容为：1、新建射洪县生活垃圾环保发电厂升压站~桃花山 110kV 变电站 110kV 输电线路，全线按单回架设，线路长度约 5km，本线路新建双回铁塔 1 基，旧双回路铁塔 1 基，新建单回铁塔 18 基，导线呈垂直和三角形排列，采用 JL/G1A-120/20 钢芯铝绞线；2、完善与新建线路相配套的通讯光缆，采用 OPGW-24B1-50 架空复合光缆。本项目建设地点位于射洪县行政管辖范围内。

本项目为输变电类项目，项目在施工期主要的环境影响因素是噪声和水土流失等，项目在运营期间主要的环境影响因素是工频电场、工频磁场以及噪声，项目将严格按照国家相关标准规范进行选线、设计和建造，将采取完善的环境保护措施，使本项目的主要环境影响因素在满足国家标准的基础上尽量降低。

为了解项目建设对您工作及生活可能造成的影响，以便改造建设方案，加强管理，请您就以下问题提出您的看法和建议，谢谢！

二、选择题（请在 ☐ 内打 ☒）

1. 您对现在所在区域的电力供应、用电情况：

很满意 ☐ 较满意 ☒ 一般 ☐ 不满意 ☐ 无所谓 ☐

2. 您认为当地电力建设对当地经济发展：

有很好的促进作用 ☒ 有较好的促进作用 ☐ 促进作用一般 ☐ 没有关系 ☐

3. 您认为当地输变电项目的建设：

非常必要 ☐ 一般 ☐ 意义不大 ☐ 不知道 ☐

4. 您对本项目的建设最关心的并希望得到解决的问题主要有：

大气污染 ☒ 水污染 ☒ 噪声污染 ☐ 电磁污染 ☐ 生态破坏 ☐ 通信 ☐ 占地补偿 ☐ 农业耕作 ☐ 电力供应 ☐ 景观问题 ☐ 其他 ☐

5. 您对本输变电项目建设可能产生的环境影响的判断主要来自于：

电力部门进行科普知识宣传 ☐ 广播、电视及各类报刊杂志 ☐ 自己的主观判断 ☒ 其它途径 ☐

6. 您对本项目的态度：

支持 ☒ 无所谓 ☐ 不支持 ☐（如不支持，请注明理由）

三、问题（本项可自主选择是否回答）（可另附页）

1. 您认为本项目建设可能会给社会及您家庭带来什么影响？

2. 请您谈谈对本输变电项目建设有关环境保护方面的意见和建议。

射洪县生活垃圾环保发电项目 110 千伏线路送出工程问卷调查表

姓名	杨和成	性别	男 ☒ 女 ☐	年龄 (岁)	27	职业	
文化程度	高中及以下 ☒ 大专 ☐ 本科 ☐ 硕士及以上 ☐						
单位或住址	四川省射洪县洋溪镇五星村5组					电话	19983508324

一、项目概况

射洪县生活垃圾环保发电项目位于四川省遂宁市射洪县太和镇王爷庙村，现射洪县生活垃圾处理厂旁，厂区占地面积 43482.3m²，由四川省能源投资集团有限责任公司和中国光大国际有限公司投资建设项目总投资约 4.04 亿元，是一项垃圾资源利用及环境保护工程。该发电厂变电站规划 110kV 出线 1 回，拟接入 110kV 桃花山变电站。

本项目建设内容为：1、新建射洪县生活垃圾环保发电厂升压站~桃花山 110kV 变电站 110kV 输电线路，全线按单回架设，线路长度约 5km，本线路新建双回铁塔 1 基，利旧双回路铁塔 1 基，新建单回铁塔 18 基，导线呈垂直和三角形排列，采用 JL/G1A-120/20 钢芯铝绞线；2、完善与新建线路相配套的通讯光缆，采用 OPGW-24B1-50 架空复合光缆。本项目建设地点位于射洪县行政管辖范围内。

本项目为输变电类项目，项目在施工期主要的环境影响因素是噪声和水土流失等，项目在运营期间主要的环境影响因素是工频电场、工频磁场以及噪声，项目将严格按照国家相关标准规范进行选线、设计和建造，将采取完善的环境保护措施，使本项目的主要环境影响因素在满足国家标准的基础上尽量降低。

为了解项目建设对您工作及生活可能造成的影响，以便改造建设方案，加强管理，请您就以下问题提出您的看法和建议，谢谢！

二、选择题（请在□内打√）

1. 您对现在所在区域的电力供应、用电情况：

很满意 ☒ 较满意 ☐ 一般 ☐ 不满意 ☐ 无所谓 ☐

2. 您认为当地电力建设对当地的经济的发展：

有很好的促进作用 ☒ 有较好的促进作用 ☐ 促进作用一般 ☐ 没有关系 ☐

3. 您认为当地输变电项目的建设：

非常必要 ☒ 一般 ☐ 意义不大 ☐ 不知道 ☐

4. 您对本项目的建设最关心的并希望得到解决的问题主要有：

大气污染 ☒ 水污染 ☐ 噪声污染 ☐ 电磁污染 ☐ 生态破坏 ☐ 通信 ☐ 占地补偿 ☐ 农业耕作 ☐ 电力供应 ☐ 景观问题 ☐ 其他 ☐

5. 您对本输变电项目建设可能产生的环境影响的判断主要来自于：

电力部门进行科普知识宣传 ☐ 广播、电视及各类报刊杂志 ☐ 自己的主观判断 ☒ 其它途径 ☐

6. 您对本项目的态度：

支持 ☐ 无所谓 ☐ 不支持 ☐ （如不支持，请注明理由）

三、问题（本项可自主选择是否回答）（可另附页）

1. 您认为本项目建设可能会给社会及您家庭带来什么影响？

2. 请您谈谈对本输变电项目建设有关环境保护方面的意见和建议。

射洪县生活垃圾环保发电项目 110 千伏线路送出工程问卷调查表

姓名	徐仁贵	性别	男 ☐ 女 ☒	年龄 (岁)	28	职业	
文化程度	高中及以下 ☒ 大专 ☐ 本科 ☐ 硕士及以上 ☐						
单位或住址	射洪县洋溪镇升迁岩村五组					电话	18188679371

一、项目概况

射洪县生活垃圾环保发电项目位于四川省遂宁市射洪县太和镇王爷庙村,现射洪县生活垃圾处理厂旁,厂区占地面积 43482.3m²,由四川省能源投资集团有限责任公司和中国光大国际有限公司投资建设项目总投资约 4.04 亿元,是一项垃圾资源利用及环境保护工程。该发电厂变电站规划 110kV 出线 1 回,拟接入 110kV 桃花山变电站。

本项目建设内容为:1、新建射洪县生活垃圾环保发电厂升压站~桃花山 110kV 变电站 110kV 输电线路,全线按单回架设,线路长度约 5km,本线路新建双回铁塔 1 基,利旧双回路铁塔 1 基,新建单回铁塔 18 基,导线呈垂直和三角形排列,采用 JL/G1A-120/20 钢芯铝绞线;2、完善与新建线路相配套的通讯光缆,采用 OPGW-24B1-50 架空复合光缆。本项目建设地点位于射洪县行政管辖范围内。

本项目为输变电类项目,项目在施工期主要的环境影响因素是噪声和水土流失等,项目在运营期间主要的环境影响因素是工频电场、工频磁场以及噪声,项目将严格按照国家相关标准规范进行选线、设计和建造,将采取完善的环境保护措施,使本项目的主要环境因素在满足国家标准的基础上尽量降低。

为了解项目建设对您的工作及生活可能造成的影响,以便改造建设方案,加强管理,请您就以下问题提出您的看法和建议,谢谢!

二、选择题(请在□内打√)

1. 您对现在所在区域的电力供应、用电情况:

很满意 ☐ 较满意 ☒ 一般 ☐ 不满意 ☐ 无所谓 ☐

2. 您认为当地电力建设对当地的经济:

有很好的促进作用 ☐ 有较好的促进作用 ☒ 促进作用一般 ☐ 没有关系 ☐

3. 您认为当地输变电项目的建设:

非常必要 ☒ 一般 ☐ 意义不大 ☐ 不知道 ☐

4. 您对本项目的建设最关心的并希望得到解决的问题主要有:

大气污染 ☒ 水污染 ☒ 噪声污染 ☒ 电磁污染 ☐ 生态破坏 ☐ 通信 ☐ 占地补偿 ☐ 农业耕作 ☐ 电力供应 ☐ 景观问题 ☐ 其他 ☐

5. 您对本输变电项目建设可能产生的环境影响的判断主要来自于:

电力部门进行科普知识宣传 ☐ 广播、电视及各类报刊杂志 ☐ 自己的主观判断 ☒ 其它途径 ☐

6. 您对本项目的态度:

支持 ☒ 无所谓 ☐ 不支持 ☐ (如不支持,请注明理由) _____

三、问题(本项可自主选择是否回答)(可另附页)

1. 您认为本项目建设可能会给社会及您家庭带来什么影响?

2. 请您谈谈对本输变电项目建设有关环境保护方面的意见和建议。

射洪县生活垃圾环保发电项目 110 千伏线路送出工程问卷调查表

姓名	张序	性别	男 ☒ 女 ☐	年龄 (岁)	20	职业	无业
文化程度	高中及以下 ☒ 大专 ☐ 本科 ☐ 硕士及以上 ☐						
单位或住址						电话	18217461131
一、项目概况							
射洪县生活垃圾环保发电项目位于四川省遂宁市射洪县太和镇王爷庙村，现射洪县生活垃圾处理厂旁，厂区占地面积 43482.3m²，由四川省能源投资集团有限责任公司和中国光大国际有限公司投资建设项目总投资约 4.04 亿元，是一项垃圾资源利用及环境保护工程。该发电厂变电站规划 110kV 出线 1 回，拟接入 110kV 桃花山变电站。 本项目建设内容为：1、新建射洪县生活垃圾环保发电厂升压站~桃花山 110kV 变电站 110kV 输电线路，全线按单回架设，线路长度约 5km，本线路新建双回铁塔 1 基，利旧双回路铁塔 1 基，新建单回铁塔 18 基，导线呈垂直和三角形排列，采用 JL/G1A-120/20 钢芯铝绞线；2、完善与新建线路相配套的通讯光缆，采用 OPGW-24B1-50 架空复合光缆。本项目建设地点位于射洪县行政管辖范围内。 本项目为输变电类项目，项目在施工期主要的环境影响因素是噪声和水土流失等，项目在运营期间主要的环境影响因素是工频电场、工频磁场以及噪声，项目将严格按照国家相关标准规范进行选线、设计和建造，将采取完善的环境保护措施，使本项目的主要环境因素在满足国家标准的基础上尽量降低。 为了解项目建设对您工作及生活可能造成的影响，以便改造建设方案，加强管理，请您就以下问题提出您的看法和建议，谢谢！							
二、选择题（请在□内打√）							
1. 您对现在所在区域的电力供应、用电情况： 很满意 ☒ 较满意 ☐ 一般 ☐ 不满意 ☐ 无所谓 ☐							
2. 您认为当地电力建设对当地的经济的发展： 有很好的促进作用 ☐ 有较好的促进作用 ☐ 促进作用一般 ☐ 没有关系 ☐							
3. 您认为当地输变电项目的建设： 非常必要 ☒ 一般 ☐ 意义不大 ☐ 不知道 ☐							
4. 您对本项目的建设最关心的并希望得到解决的问题主要有： 大气污染 ☒ 水污染 ☐ 噪声污染 ☐ 电磁污染 ☐ 生态破坏 ☐ 通信 ☐ 占地补偿 ☐ 农业耕作 ☐ 电力供应 ☐ 景观问题 ☐ 其他 ☐							
5. 您对本输变电项目建设可能产生的环境影响的判断主要来自于： 电力部门进行科普知识宣传 ☐ 广播、电视及各类报刊杂志 ☐ 自己的主观判断 ☒ 其它途径 ☐							
6. 您对本项目的态度： 支持 ☒ 无所谓 ☐ 不支持 ☐ （如不支持，请注明理由）							
三、问题（本项可自主选择是否回答）（可另附页）							
1. 您认为本项目建设可能会给社会及您家庭带来什么影响？							
2. 请您谈谈对本输变电项目建设有关环境保护方面的意见和建议。							

射洪县生活垃圾环保发电项目 110 千伏线路送出工程问卷调查表

姓名	朱翠蓉	性别	男 ☐ 女 ☐	年龄 (岁)	48	职业	
文化程度	高中及以下 ☒ 大专 ☐ 本科 ☐ 硕士及以上 ☐						
单位或住址	万兴四村 15 组					电话	1348863320

一、项目概况

射洪县生活垃圾环保发电项目位于四川省遂宁市射洪县太和镇王爷庙村,现射洪县生活垃圾处理厂旁,厂区占地面积 43482.3m²,由四川省能源投资集团有限责任公司和中国光大国际有限公司投资建设项目总投资约 4.04 亿元,是一项垃圾资源利用及环境保护工程。该发电厂变电站规划 110kV 出线 1 回,拟接入 110kV 桃花山变电站。

本项目建设内容为:1、新建射洪县生活垃圾环保发电厂升压站~桃花山 110kV 变电站 110kV 输电线路,全线按单回架设,线路长度约 5km,本线路新建双回铁塔 1 基,旧双回路铁塔 1 基,新建单回铁塔 18 基,导线呈垂直和三角形排列,采用 JL/G1A-120/20 钢芯铝绞线;2、完善与新建线路相配套的通讯光缆,采用 OPGW-24B1-50 架空复合光缆。本项目建设地点位于射洪县行政管辖范围内。

本项目为输变电类项目,项目在施工期主要的环境影响因素是噪声和水土流失等,项目在运营期间主要的环境影响因素是工频电场、工频磁场以及噪声,项目将严格按照国家相关标准规范进行选线、设计和建造,将采取完善的环境保护措施,使本项目的主要环境影响因素在满足国家标准的基础上尽量降低。

为了解项目建设对您工作及生活可能造成的影响,以便改造建设方案,加强管理,请您就以下问题提出您的看法和建议,谢谢!

二、选择题(请在 ☐ 内打 ☒)

1. 您对现在所在区域的电力供应、用电情况:

很满意 ☐ 较满意 ☒ 一般 ☐ 不满意 ☐ 无所谓 ☐

2. 您认为当地电力建设对当地经济发展:

有很好的促进作用 ☐ 有较好的促进作用 ☐ 促进作用一般 ☐ 没有关系 ☐

3. 您认为当地输变电项目的建设:

非常必要 ☐ 一般 ☐ 意义不大 ☐ 不知道 ☐

4. 您对本项目的建设最关心的并希望得到解决的问题主要有:

大气污染 ☐ 水污染 ☐ 噪声污染 ☐ 电磁污染 ☐ 生态破坏 ☐ 通信 ☐ 占地补偿 ☐ 农业耕作 ☐ 电力供应 ☐ 景观问题 ☐ 其他 ☐

5. 您对本输变电项目建设可能产生的环境影响的判断主要来自于:

电力部门进行科普知识宣传 ☐ 广播、电视及各类报刊杂志 ☐ 自己的主观判断 ☐ 其它途径 ☐

6. 您对本项目的态度:

支持 ☐ 无所谓 ☐ 不支持 ☐ (如不支持,请注明理由) _____

三、问题(本项可自主选择是否回答)(可另附页)

1. 您认为本项目建设可能会给社会及您家庭带来什么影响?

2. 请您谈谈对本输变电项目建设有关环境保护方面的意见和建议。

射洪县生活垃圾环保发电项目 110 千伏线路送出工程问卷调查表

姓名	罗芳群	性别	男 ☐ 女 ☒	年龄 (岁)	55	职业	务农
文化程度	高中及以下 ☒ 大专 ☐ 本科 ☐ 硕士及以上 ☐						
单位或住址	射洪县万兴乡下家大田四社七队 朱家湾 18728535534						
一、项目概况							
射洪县生活垃圾环保发电项目位于四川省遂宁市射洪县太和镇王爷庙村，现射洪县生活垃圾处理厂旁，厂区占地面积 43482.3m²，由四川省能源投资集团有限责任公司和中国光大国际有限公司投资建设项目总投资约 4.04 亿元，是一项垃圾资源利用及环境保护工程。该发电厂变电站规划 110kV 出线 1 回，拟接入 110kV 桃花山变电站。 本项目建设内容为：1、新建射洪县生活垃圾环保发电厂升压站~桃花山 110kV 变电站 110kV 输电线路，全线按单回架设，线路长度约 5km，本线路新建双回铁塔 1 基，利旧双回路铁塔 1 基，新建单回铁塔 18 基，导线呈垂直和三角形排列，采用 JL/G1A-120/20 钢芯铝绞线；2、完善与新建线路相配套的通讯光缆，采用 OPGW-24B1-50 架空复合光缆。本项目建设地点位于射洪县行政管辖范围内。 本项目为输变电类项目，项目在施工期主要的环境影响因素是噪声和水土流失等，项目在运营期间主要的环境影响因素是工频电场、工频磁场以及噪声，项目将严格按照国家相关标准规范进行选线、设计和建造，将采取完善的环境保护措施，使本项目的主要环境因素在满足国家标准的基础上尽量降低。 为了解项目建设对您的工作及生活可能造成的影响，以便改造建设方案，加强管理，请您就以下问题提出您的看法和建议，谢谢！							
二、选择题（请在 ☐ 内打 ☒ ）							
1. 您对现在所在区域的电力供应、用电情况： 很满意 ☒ 较满意 ☐ 一般 ☐ 不满意 ☐ 无所谓 ☐							
2. 您认为当地电力建设对当地的经济的发展： 有很好的促进作用 ☐ 有较好的促进作用 ☒ 促进作用一般 ☐ 没有关系 ☐							
3. 您认为当地输变电项目的建设： 非常必要 ☐ 一般 ☒ 意义不大 ☐ 不知道 ☐							
4. 您对本项目的建设最关心的并希望得到解决的问题主要有： 大气污染 ☒ 水污染 ☒ 噪声污染 ☐ 电磁污染 ☐ 生态破坏 ☐ 通信 ☐ 占地补偿 ☐ 农业耕作 ☐ 电力供应 ☐ 景观问题 ☐ 其他 ☐							
5. 您对本输变电项目建设可能产生的环境影响的判断主要来自于： 电力部门进行科普知识宣传 ☐ 广播、电视及各类报刊杂志 ☐ 自己的主观判断 ☐ 其它途径 ☐							
6. 您对本项目的态度： 支持 ☒ 无所谓 ☐ 不支持 ☐ （如不支持，请注明理由）_____							
三、问题（本项可自主选择是否回答）（可另附页）							
1. 您认为本项目建设可能会给社会及您家庭带来什么影响？							
2. 请您谈谈对本输变电项目建设有关环境保护方面的意见和建议。							

射洪县生活垃圾环保发电项目 110 千伏线路送出工程问卷调查表

姓名	吴碧丰	性别	男 ☐ 女 ☒	年龄 (岁)	46	职业	教师
文化程度	高中及以下 ☒ 大专 ☐ 本科 ☐ 硕士及以上 ☐						
单位或住址	射洪县万兴乡下宝大田村七队 电话 13684439569						
一、项目概况							
射洪县生活垃圾环保发电项目位于四川省遂宁市射洪县太和镇王爷庙村，现射洪县生活垃圾处理厂旁，厂区占地面积 43482.3m²，由四川省能源投资集团有限责任公司和中国光大国际有限公司投资建设项目总投资约 4.04 亿元，是一项垃圾资源利用及环境保护工程。该发电厂变电站规划 110kV 出线 1 回，拟接入 110kV 桃花山变电站。 本项目建设内容为：1、新建射洪县生活垃圾环保发电厂升压站~桃花山 110kV 变电站 110kV 输电线路，全线按单回架设，线路长度约 5km，本线路新建双回铁塔 1 基，利旧双回路铁塔 1 基，新建单回铁塔 18 基，导线呈垂直和三角形排列，采用 JL/G1A-120/20 钢芯铝绞线；2、完善与新建线路相配套的通讯光缆，采用 OPGW-24B1-50 架空复合光缆。本项目建设地点位于射洪县行政管辖范围内。 本项目为输变电类项目，项目在施工期主要的环境影响因素是噪声和水土流失等，项目在运营期间主要的环境影响因素是工频电场、工频磁场以及噪声，项目将严格按照国家相关标准规范进行选线、设计和建造，将采取完善的环境保护措施，使本项目的主要环境影响因素在满足国家标准的基础上尽量降低。 为了解项目建设对您工作及生活可能造成的影响，以便改造建设方案，加强管理，请您就以下问题提出您的看法和建议，谢谢！							
二、选择题（请在 ☐ 内打 ☒ ）							
1. 您对现在所在区域的电力供应、用电情况： 很满意 ☐ 较满意 ☒ 一般 ☐ 不满意 ☐ 无所谓 ☐							
2. 您认为当地电力建设对当地的经济的发展： 有很好的促进作用 ☐ 有较好的促进作用 ☒ 促进作用一般 ☐ 没有关系 ☐							
3. 您认为当地输变电项目的建设： 非常必要 ☐ 一般 ☒ 意义不大 ☐ 不知道 ☐							
4. 您对本项目的建设最关心的并希望得到解决的问题主要有： 大气污染 ☒ 水污染 ☒ 噪声污染 ☐ 电磁污染 ☐ 生态破坏 ☐ 通信 ☐ 占地补偿 ☐ 农业耕作 ☐ 电力供应 ☐ 景观问题 ☐ 其他 ☐							
5. 您对本输变电项目建设可能产生的环境影响的判断主要来自于： 电力部门进行科普知识宣传 ☐ 广播、电视及各类报刊杂志 ☐ 自己的主观判断 ☐ 其它途径 ☐							
6. 您对本项目的态度： 支持 ☒ 无所谓 ☐ 不支持 ☐ （如不支持，请注明理由）_____							
三、问题（本项可自主选择是否回答）（可另附页）							
1. 您认为本项目建设可能会给社会及您家庭带来什么影响？							
2. 请您谈谈对本输变电项目建设有关环境保护方面的意见和建议。							