

# 中央环境保护督察组"回头看" 交办案件办理结果公示 2018年6月22日

### (上接十六版)

3.项目公开情况。2018年3月30日荥阳市政府在官 网上发布《关于拟在贾峪镇规划建设郑州(西部)环保能 源工程的公告》,4月28日郑州市城市管理局在官网发布 《郑州西部生活垃圾焚烧发电厂项目情况说明》。

4.目前开展的工作。正在组织群众外出考察,2018 年5月31日-6月21日,已组织洞林湖片区"碧桂园、恒 大山水城、新田城"三个小区业主和贾峪镇贾峪村和上湾 村部分村民分别前往江苏常州、杭州九峰、成都九江和广 州李坑垃圾焚烧发电厂参观考察。

## 综上,该问题不属实。

## 处理及整改情况:

1.继续做好群众外出考察工作。6月下旬组织项目周

边村民前往常州考察参观垃圾焚烧发电厂。 2.依法合规开展环境影响评价工作。待群众外出考 察工作整体结束后,适时按照环境影响评价工作法定程

序进行环评公示、公众参与等工作。 3.加强正面宣传引导,消除民众对垃圾焚烧发电误 解,争取民众理解和支持。

4.下一步将按照住房城乡建设部等部门《关于进一步 加强城市生活垃圾焚烧处理工作的意见》(建城(2016)227 号)的精神,"努力让垃圾焚烧设施与居民、社区形成利益共 同体。变'邻避效应'为'邻利效益',实现共享发展。"

问责情况:

# 第3批:郑州市城管委 受理编号: D410000201806030150 D410000201806030153 D410000201806030155 D410000201806030156 D410000201806030157 D410000201806030158 D410000201806030160 D410000201806030161 D410000201806040040

D410000201806040045 反映情况:郑州市荥阳市贾峪镇洞林湖风景区碧桂 园小区附近建一个大型垃圾焚烧厂,附近有30万的居民, 向政府递交了7000份的反对意见书,未得到回复。居民 在维权过程中无故被抓。

# 调查核实情况:

一、基本情况 (一)项目概况

该问题涉及郑州西部生活垃圾焚烧发电厂,郑州市 按照《"十二五"全国城镇生活垃圾无害化处理设施建设 规划》(国办发(2012)23号)提出的"土地资源短缺、人口 基数大的城市,要减少原生生活垃圾填埋量,优先采用焚 烧处理技术"要求,2014年启动了郑州生活垃圾焚烧发电 厂项目的规划与建设工作,经过在全市统筹布局、科学规 划,计划在荥阳市贾峪镇上湾村建设一座日处理能力约 4000吨的生活垃圾焚烧发电厂。主要处理荥阳市、上街 区、郑州西部城区等区域的生活垃圾。

项目计划采用机械炉排炉处理技术,该工艺是目前 世界上最成熟的垃圾焚烧发电处理工艺,将垃圾作为燃 料送入炉膛内进行燃烧,释放出热能并转化为高温的燃 烧气和性质稳定的炉渣。炉渣进行综合利用,余热锅炉 以水为工质吸收高温烟气中的热量,产生蒸汽供汽轮发 电机组发电,最终形成电力能源。

烟气处理拟选用当前国际最先进的"SNCR+半干 法+干法+活性炭喷射+布袋除尘+湿法+SCR"组合烟 气净化工艺,烟气排放标准优于国家《生活垃圾焚烧污染 控制标准》(GB18485-2014)和欧盟2010的标准,为国 内同类项目中最严格的烟气排放标准,在国际处于领先 水平,确保环保达标,人民群众身心得到充分保障。

(二)进展情况

1.选址工作。 2015年4月2日,郑州市政府召开规划联审联批会, 审议通过项目选址方案,要求"优先抓紧推进荥阳市南部 垃圾焚烧发电厂的建设工作"。

2016年6月29日,荥阳市城乡规划委员会召开会议 审议项目选址,要求"在确定其选址范围不涉及煤矿采空 区的情况下可同意其选址"。

2017年7月25日,郑州市规划局组织召开郑州西部 生活垃圾焚烧发电厂选址规划论证报告专家评审,原则 同意该规划选址。

2017年11月3日,郑州市政府召开规划联审联批会 审议通过了项目选址规划。

2.环评工作。项目目前正处于环评阶段。

二、调查情况

1.环境防护距离问题

《关于进一步加强生物质发电项目环境影响评价管 理工作的通知》(环发(2008)82号)、《关于进一步加强城 市生活垃圾焚烧处理工作的意见》(建城(2016)227号)、 《生活垃圾焚烧发电建设项目环境准入条件(试行)》(环 办环评(2018)20号)等文件规定:"环境防护距离不小于 300米。"该项目规划选址位置距离洞林湖片区超过3000 米,符合国家关于环境防护距离的要求。

2.项目公开情况。2018年3月30日荥阳市政府在官 网上发布《关于拟在贾峪镇规划建设郑州(西部)环保能 源工程的公告》,4月28日郑州市城市管理局在官网发布 《郑州西部生活垃圾焚烧发电厂项目情况说明》。

3.项目信访及处理情况

2018年4月8日至29日,"新田城、恒大、碧桂园"三 个小区的部分业主先后到郑州市委市政府、中央巡视组 驻地、郑州市城管局和省政府进行集访,反映生活垃圾焚 烧发电厂相关问题。郑州市相关部门积极协调三家房地 产公司尽快选出业主代表,引导业主依法依规合理表达 诉求。截至目前共收到业主诉求7批次、5962份书面材 料,4个电话反映,现已对反映的问题进行了分类,并向各 相关部门征求了回复意见。

4.目前开展的工作。正在组织群众外出考察,2018 年5月31日-6月21日,已组织洞林湖片区"碧桂园、恒 大山水城、新田城"三个小区业主和贾峪镇贾峪村和上湾 村部分村民分别前往江苏常州、杭州九峰、成都九江和广 州李坑垃圾焚烧发电厂参观考察。

## 综上,该问题不属实。

1.对于群众反映的的问题,按批次向群众进行回复。

2.继续做好群众外出考察工作。6月下旬组织项目周 边村民前往常州考察参观垃圾焚烧发电厂。

3.依法合规开展环境影响评价工作。待群众外出考 察工作整体结束后,适时按照环境影响评价工作法定程 序进行环评公示、公众参与等工作。

4.加强正面宣传引导,消除民众对垃圾焚烧发电误 解,争取民众理解和支持。

5.下一步将按照住房城乡建设部等部门《关于进一步 加强城市生活垃圾焚烧处理工作的意见》(建城(2016)227 号)的精神,"努力让垃圾焚烧设施与居民、社区形成利益共 同体。变'邻避效应'为'邻利效益',实现共享发展。"

问责情况:

# 第3批:郑州市城管委 受理编号:

D410000201806030151 D410000201806030152 D410000201806030154 D410000201806030159 D410000201806030162 D410000201806030163 D410000201806030164 D410000201806030165 D410000201806030166 D410000201806030167 D410000201806040009 D410000201806030023 D410000201806040024 D410000201806030027

反映情况:郑州市荥阳市贾峪镇上湾村恒大山水城 小区业主,投诉即将新建的垃圾焚烧厂距离水源保护地 和居民生活区较近,要求重新选址。

调查核实情况:

一、基本情况

(一)项目概况

该问题涉及郑州西部生活垃圾焚烧发电厂。郑州市 按照《"十二五"全国城镇生活垃圾无害化处理设施建设 规划》(国办发(2012)23号)提出的"土地资源短缺、人口 基数大的城市,要减少原生生活垃圾填埋量,优先采用焚 烧处理技术"要求,2014年启动了郑州生活垃圾焚烧发电 厂项目的规划与建设工作,经过在全市统筹布局、科学规 划,计划在荥阳市贾峪镇上湾村建设一座日处理能力约 4000吨的生活垃圾焚烧发电厂。主要处理荥阳市、上街 区、郑州西部城区等区域的生活垃圾。

项目计划采用机械炉排炉处理技术,是目前世界上 最成熟的垃圾焚烧发电处理工艺,将垃圾作为燃料送入 炉膛内进行燃烧,释放出热能并转化为高温的燃烧气和 性质稳定的炉渣。炉渣进行综合利用,余热锅炉以水为 工质吸收高温烟气中的热量,产生蒸汽供汽轮发电机组 发电,最终形成电力能源。

烟气处理拟选用当前国际最先进的"SNCR+半干 法+干法+活性炭喷射+布袋除尘+湿法+SCR"组合烟 气净化工艺,烟气排放标准优于国家《生活垃圾焚烧污染 控制标准》(GB18485-2014)和欧盟2010的标准,为国 内同类项目中最严格的烟气排放标准,在国际处于领先 水平,确保环保达标,人民群众身心得到充分保障。

(二)项目进展情况

1.选址工作。

2015年4月2日,郑州市政府召开规划联审联批会, 审议通过项目选址方案,要求"优先抓紧推进荥阳市南部 垃圾焚烧发电厂的建设工作"。

2016年6月29日,荥阳市城乡规划委员会召开会议 审议项目选址,要求"在确定其选址范围不涉及煤矿采空 区的情况下可同意其选址"。

2017年7月25日,郑州市规划局组织召开郑州西部 生活垃圾焚烧发电厂选址规划论证报告专家评审,原则

2017年11月3日,郑州市政府召开规划联审联批会 审议通过了项目选址规划。

2.环评工作。项目目前正处于环评阶段。

1.环境防护距离问题

《关于进一步加强生物质发电项目环境影响评价管 理工作的通知》(环发(2008)82号)、《关于进一步加强城 市生活垃圾焚烧处理工作的意见》(建城(2016)227号)、 《生活垃圾焚烧发电建设项目环境准入条件(试行)》(环 办环评(2018)20号)等文件规定:"环境防护距离不小于 300米。"该项目规划选址位置距离洞林湖片区超过3000 米,符合国家关于环境防护距离的要求。

2.水源保护地问题。依照《水利部关于印发全国重要 饮用水水源地名录(2016年)的通知》《河南省城市集中式 饮用水源保护区划》,项目选址距离周边最近的水源地尖 岗水库约7.5公里,符合国家规范及相关保护要求。

3.项目公开情况。2018年3月30日荥阳市政府在官 网上发布《关于拟在贾峪镇规划建设郑州(西部)环保能 源工程的公告》,4月28日郑州市城市管理局在官网发布 《郑州西部生活垃圾焚烧发电厂项目情况说明》。

4.目前开展的工作。正在组织群众外出考察,2018 年5月31日-6月21日,已组织洞林湖片区"碧桂园、恒 大山水城、新田城"三个小区业主和贾峪镇贾峪村和上湾 村部分村民分别前往江苏常州、杭州九峰、成都九江和广 州李坑垃圾焚烧发电厂参观考察。

### 综上,该问题不属实。 处理及整改情况:

1.继续做好群众外出考察工作。6月下旬组织项目周

边村民前往常州考察参观垃圾焚烧发电厂。

2.依法合规开展环境影响评价工作。待群众外出考 察工作整体结束后,适时按照环境影响评价工作法定程 序进行环评公示、公众参与等工作。

3.加强正面宣传引导,消除民众对垃圾焚烧发电误 解,争取民众理解和支持。

4.下一步将按照住房城乡建设部等部门《关于进一步 加强城市生活垃圾焚烧处理工作的意见》(建城(2016) 227号)的精神,"努力让垃圾焚烧设施与居民、社区形成 利益共同体。变'邻避效应'为'邻利效益',实现共享发 展。"

## 第4批:郑州市城管委 受理编号: D410000201806040122 D410000201806040097 D410000201806050009 D410000201806050011

反映情况:郑州市荥阳市贾峪镇上湾村恒大山水城 业主反映新建垃圾焚烧填埋场,要求重新选址。

# 调查核实情况:

一、基本情况 (一)项目概况

该问题涉及郑州西部生活垃圾焚烧发电厂。郑州市 按照《"十二五"全国城镇生活垃圾无害化处理设施建设 规划》(国办发(2012)23号)提出的"土地资源短缺、人口 基数大的城市,要减少原生生活垃圾填埋量,优先采用焚 烧处理技术"要求,2014年启动了郑州生活垃圾焚烧发电 厂项目的规划与建设工作,经过在全市统筹布局、科学规 划,计划在荥阳市贾峪镇上湾村建设一座日处理能力约 4000吨的生活垃圾焚烧发电厂。主要处理荥阳市、上街 区、郑州西部城区等区域的生活垃圾。

项目计划采用机械炉排炉处理技术,是目前世界上 最成熟的垃圾焚烧发电处理工艺,将垃圾作为燃料送入 炉膛内进行燃烧,释放出热能并转化为高温的燃烧气和 性质稳定的炉渣。炉渣进行综合利用,余热锅炉以水为 工质吸收高温烟气中的热量,产生蒸汽供汽轮发电机组 发电,最终形成电力能源。

烟气处理拟选用当前国际最先进的"SNCR+半干 法+干法+活性炭喷射+布袋除尘+湿法+SCR"组合烟 气净化工艺,烟气排放标准优于国家《生活垃圾焚烧污染 控制标准》(GB18485-2014)和欧盟2010的标准,为国 内同类项目中最严格的烟气排放标准,在国际处于领先 水平,确保环保达标,人民群众身心得到充分保障。

(二)项目进展情况

1.选址工作。

2015年4月2日,郑州市政府召开规划联审联批会, 审议通过项目选址方案,要求"优先抓紧推进荥阳市南部 垃圾焚烧发电厂的建设工作"。

2016年6月29日,荥阳市城乡规划委员会召开会议 审议项目选址,要求"在确定其选址范围不涉及煤矿采空 区的情况下可同意其选址"。

2017年7月25日,郑州市规划局组织召开郑州西部 生活垃圾焚烧发电厂选址规划论证报告专家评审,原则 同意该规划选址。

2017年11月3日,郑州市政府召开规划联审联批会 审议通过了项目选址规划。

2.环评工作。项目目前正处于环评阶段。

二、调查情况

1.环境防护距离问题

《关于进一步加强生物质发电项目环境影响评价管 理工作的通知》(环发(2008)82号)、《关于进一步加强城 市生活垃圾焚烧处理工作的意见》(建城(2016)227号)、 《生活垃圾焚烧发电建设项目环境准入条件(试行)》(环 办环评(2018)20号)等文件规定:"环境防护距离不小于 300米。"该项目规划选址位置距离洞林湖片区超过3000 米,符合国家关于环境防护距离的要求。

2.水源保护地问题。依照《水利部关于印发全国重要 饮用水水源地名录(2016年)的通知》《河南省城市集中式 饮用水源保护区划》,项目选址距离周边最近的水源地尖 岗水库约7.5公里,符合国家规范及相关保护要求。

3.项目公开情况。2018年3月30日荥阳市政府在官 网上发布《关于拟在贾峪镇规划建设郑州(西部)环保能 源工程的公告》,4月28日郑州市城市管理局在官网发布 《郑州西部生活垃圾焚烧发电厂项目情况说明》。

4.目前开展的工作。正在组织群众外出考察,2018 年5月31日-6月21日,已组织洞林湖片区"碧桂园、恒 大山水城、新田城"三个小区业主和贾峪镇贾峪村和上湾 村部分村民分别前往江苏常州、杭州九峰、成都九江和广 州李坑垃圾焚烧发电厂参观考察。

综上,该问题不属实。

# 处理及整改情况:

1.继续做好群众外出考察工作。6月下旬组织项目周 边村民前往常州考察参观垃圾焚烧发电厂。

2.依法合规开展环境影响评价工作。待群众外出考 察工作整体结束后,适时按照环境影响评价工作法定程 序进行环评公示、公众参与等工作。

3.加强正面宣传引导,消除民众对垃圾焚烧发电误 解,争取民众理解和支持。

4.下一步将按照住房城乡建设部等部门《关于进一步 加强城市生活垃圾焚烧处理工作的意见》(建城(2016) 227号)的精神,"努力让垃圾焚烧设施与居民、社区形成 利益共同体。变'邻避效应'为'邻利效益',实现共享发 展。"

问责情况:

# 第5批:郑州市城管委 受理编号: D410000201806050089 D410000201806050095 D410000201806050119 D410000201806060006 D410000201806060010 D410000201806060028 D410000201806060032 X410000201806050035 X410000201806060011

反映情况:郑州市荥阳市贾峪镇上湾村恒大山水城

业主反映新建垃圾焚烧填埋场,要求重新选址。

调查核实情况: 一、基本情况

(一)项目概况

该问题涉及郑州西部生活垃圾焚烧发电厂。郑州市 按照《"十二五"全国城镇生活垃圾无害化处理设施建设 规划》(国办发(2012)23号)提出的"土地资源短缺、人口 基数大的城市,要减少原生生活垃圾填埋量,优先采用焚 烧处理技术"要求,2014年启动了郑州生活垃圾焚烧发电 厂项目的规划与建设工作,经过在全市统筹布局、科学规 划,计划在荥阳市贾峪镇上湾村建设一座日处理能力约 4000吨的生活垃圾焚烧发电厂。主要处理荥阳市、上街 区、郑州西部城区等区域的生活垃圾。

项目计划采用机械炉排炉处理技术,是目前世界上 最成熟的垃圾焚烧发电处理工艺,将垃圾作为燃料送入 炉膛内进行燃烧,释放出热能并转化为高温的燃烧气和 性质稳定的炉渣。炉渣进行综合利用,余热锅炉以水为 工质吸收高温烟气中的热量,产生蒸汽供汽轮发电机组 发电,最终形成电力能源。

烟气处理拟选用当前国际最先进的"SNCR+半干 法+干法+活性炭喷射+布袋除尘+湿法+SCR"组合烟 气净化工艺,烟气排放标准优于国家《生活垃圾焚烧污染 控制标准》(GB18485-2014)和欧盟2010的标准,为国 内同类项目中最严格的烟气排放标准,在国际处于领先 水平,确保环保达标,人民群众身心得到充分保障。

(二)项目进展情况

1.选址工作。

2015年4月2日,郑州市政府召开规划联审联批会, 审议通过项目选址方案,要求"优先抓紧推进荥阳市南部 垃圾焚烧发电厂的建设工作"。

2016年6月29日,荥阳市城乡规划委员会召开会议 审议项目选址,要求"在确定其选址范围不涉及煤矿采空 区的情况下可同意其选址"。

2017年7月25日,郑州市规划局组织召开郑州西部 生活垃圾焚烧发电厂选址规划论证报告专家评审,原则 同意该规划选址。

(下转十八版)