

南阳市市场监督管理局鸭河工区分局 南阳市住房和城乡建设局鸭河工区服务中心

文件

宛河市监〔2022〕40号

关于印发《2022年度对鸭河工区转供电主体开展 部门联合“双随机、一公开”抽查工作 实施方案》的通知

工区市场监管分局、住建服务中心各有关股室：

现将《2022年度对鸭河工区转供电主体开展部门联合“双随机、一公开”抽查工作实施方案》印发给你们，请认真组织实施。

南阳市市场监督管理局
鸭河工区分局



南阳市住房和城乡建设局
鸭河工区服务中心



2022年9月15日

2022年度对鸭河工区转供电主体开展部门联合“双随机、一公开”抽查工作实施方案

为贯彻落实《南阳市人民政府办公室关于转发河南省人民政府关于在市场监管领域全面推行部门联合“双随机、一公开”监管的实施意见的通知》（宛政办明电〔2019〕57号）文件精神，进一步加强事中事后监管，逐步实现部门联合“双随机、一公开”监督检查常态化。现结合工作实际，制定以下方案。

一、工作目标

聚焦转供电环节“乱收费”问题，通过联合开展转供电环节专项检查，进一步规范转供电环节收费行为以及物业服务市场主体服务行为，有效降低工商业企业等非居民用电成本，确保电价优惠政策真正惠及终端用户，切实增强终端用户的获得感，助力优化我市营商环境。

二、参与部门

本次转供电主体“双随机、一公开”部门联合抽查由鸭河工区市场监管分局发起，住建服务中心参与。

三、工作任务

（一）鸭河工区市场监管分局

严格规范转供电价格行为，开展转供电加价清理工作，降低企业用能成本，确保国家降电价政策红利及时足额惠及终端用户。（依据：《河南省市场监督管理局办公室关于印发2021年价

格监管工作要点的通知》、《南阳市政务效能监测报告2021》〈第三季度〉)

(二) 鸭河工区住建服务中心

1. 企业依法经营情况;
2. 对物业服务市场主体服务行为的检查。

四、抽查时间

本次抽查检查从2022年9月16日开始,10月16日结束。

五、抽查对象和比例

抽查对象为全区转供电主体,抽查比例为20%。

六、联合抽查事项

(一) 鸭河工区市场监管分局

1. 对经营性服务收费行为的检查;
2. 对经营者价格活动的检查。

(二) 鸭河工区住建服务中心

1. 企业依法经营情况;
2. 对物业服务市场主体服务行为的检查。

七、检查流程

(一) 抽取检查对象库。本次抽查涉及的检查对象,由鸭河工区市场监管分局统一抽取,通过部门协同监管平台自动派发至鸭河工区住建服务中心。

(二) 随机匹配检查人员。鸭河工区市场监管分局、鸭河工区住建服务中心自行通过部门协同监管平台进行检查对象与检

查人员的随机匹配。匹配结束后，将人员匹配情况、检查人员联系方式报鸭河工区市场监管分局，由鸭河工区市场监管分局建立检查小组，检查小组组长由鸭河工区市场监管分局检查人员担任。

（三）开展现场检查。严格按照执法类别相关法律法规和工作程序进行。检查组长按照“进一次门、查多项事”的要求，负责抽查任务期间的组织协调管理，组员应配合服从组长安排，按各自分工完成抽查任务。检查过程中，检查人员按照工作职责有序开展检查，分别进行现场记录并填写检查记录表（见附件）。检查工作必须严格按照联合抽查工作方案确定的内容进行。

（四）录入检查结果及公示。检查结束后，由鸭河工区市场监管分局检查人员（持证执法）在10月16日前将检查结果录入河南省“双随机、一公开”监管工作平台，并通过全国企业信用信息公示系统（河南）向社会公示。

（五）检查结果后续处理。对检查中发现问题的检查对象，要依法进行处理，涉嫌违法违规的，要按照职责权限及时移交，防止监管脱节。

附：市场监管领域部门联合抽查情况记录表

附件

市场监管领域部门联合抽查情况记录表

执法检查人员	姓名	单位	执法证号/身份证号	
检查对象	名称		统一社会信用代码/注册号	
	法定代表人/负责人		地址	
检查单位	检查事项			检查结果
鸭河工区 市场监管 分局	对经营性服务收费行为的检查			
	对经营者价格活动的检查			
鸭河工区 住建服务 中心	企业依法经营情况			
	对物业服务市场主体服务行为的检查			
处理意见				
备注				

检查对象

执法检查人员

(签字/盖章)

(签字/盖章)

年 月 日

年 月 日

说明：(1) 检查结果栏填写相应编号：1 未发现问题，2 未按规定公示应当公示的信息，3 公示信息隐瞒真实情况弄虚作假，4 通过登记的住所（经营场所）无法取得联系，5 发现问题已责令整改，6 不配合检查情况严重，7 未发现本次抽查涉及的经营行为，8 发现问题待后续处理，9 合格，10 不合格。(2) 备注栏可填写检查过程中责令停止违法与督促整改等相关情况。(3) 检查对象为非市场主体时，相关数据项可根据工作实际作相应调整。

