

鄂州市城市管理执法委员会

(2022) 33 号

市城管委 关于水电气接入外线工程审批实行 告知承诺制的通知

委属各相关单位：

为深入贯彻《中共鄂州市委 鄂州市人民政府关于印发〈鄂州市持续深化一流营商环境建设 2022 年行动方案〉的通知》（鄂州发〔2022〕9 号）精神，进一步提高水电气接入外线工程审批质效，提升政务服务质量，现将有关事项通知如下：

一、工作目标。通过简化优化办事环节、精简申报材料、压缩办理时限、提高审批效率，申请人即日申请即日办结涉及水电气接入外线工程的城管系统行政审批事项。

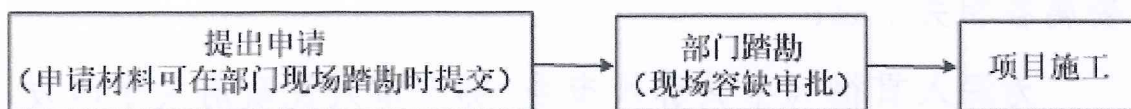
二、实行告知承诺制范围。对道路交通安全、市政设施和园林绿化影响轻微，穿越城市道路不超过 20 米，线路长度不超过 300 米的水电气接入外线工程实行告知承诺备案制。

三、涉及审批事项。工程建设涉及城市绿地、树木审批（临时占用城市绿化用地审批、砍伐城市树木审批、迁移古

树名木审批)、市政设施建设类审批(挖掘城市道路审批、占用城市道路审批)。

四、告知承诺制流程

踏勘部门现场一次性告知申请人应提交的资料、施工标准、相关规费缴纳以及承担的法律 responsibility (附件1), 申请人提交“水电气接入外线工程告知承诺备案制承诺书”(附件2、附件3), 符合要求的即可项目施工。申请人如无法承诺的, 转入行政审批程序。



五、服务时限

各相关现场踏勘部门在1个工作日内踏勘现场, 现场明确施工意见, 将承诺书及相关资料送委行政审批科存档备查。

鄂州市城市管理执法委员会

2022年5月16日

水电气接入外线工程告知承诺备案制 告知 书

一、告知承诺备案制适用范围

道路交通安全、市政设施和园林绿化影响轻微，穿越城市道路不超过 20 米，线路长度不超过 300 米的水电气接入外线工程。

二、提交材料

公共材料

申请人营业执照

市政设施建设类审批材料

1. 项目实施的来源文件；
2. 占道挖掘方案。

工程建设涉及城市绿地、树木审批材料

1. 项目合法性来源材料；
2. 施工方案。

水电气接入外线工程告知承诺备案制 承 诺 书

我单位因（项目名称）建设，需在（项目地点）处进行水电气接入外线施工，需挖掘城市道路 米，需占用城市道路 米，施工时间为 年 月 日至 年 月 日。

我单位郑重承诺：

- 一、所填写的基本信息真实、准确；
- 二、已经知晓行政审批机关告知的全部内容；
- 三、对于城市道路挖掘修复费和城市道路临时占用费，承诺在 年 月 日前缴纳；

四、项目施工中承诺如下：

1. 严格按照《城市道路管理条例》、《湖北省城市道路管理实施办法》相关要求施工；
2. 严格按照规范制作施工围挡，围挡摆放整齐，绑扎牢固，出现损坏、脱漆、字迹模糊等情况及时修复或更换，同时保持围挡清洁，规范设置安全标识；
3. 严格按照城市道路施工的相关要求标准进行施工，服从城管部门管理，文明施工，确保道路畅通和交通安全；

4. 严格按照承诺的地点、时间、施工区域和内容进行施工，确保管线安全；

5. 施工作业完毕，迅速清除道路上的障碍物，消除安全隐患，经城管部门和公安机关交通管理部门验收合格，符合通行要求后，方可恢复通行。

五、本单位承诺上述内容真实可靠，提供资料均为真实、有效、符合法律法规相关文件。接受城管部门监管，如有违反，自愿承担相应的法律责任和信用责任。

申请人：

申请单位：（盖章）

年 月 日

水电气接入外线工程告知承诺备案制 承 诺 书

我单位因（项目名称）建设，需在（项目地点）处进行水电气接入外线施工，需临时占用城市绿地_____平方米，需砍伐、迁移树木_____棵，施工时间为_____年__月__日至_____年__月__日。

我单位郑重承诺：

- 一、所填写的基本信息真实、准确；
- 二、已经知晓行政审批机关告知的全部内容；
- 三、项目施工中承诺如下：
 1. 严格按照《城市绿化条例》相关要求施工；
 2. 严格按照规范制作施工围挡，围挡摆放整齐，绑扎牢固，出现损坏、脱漆、字迹模糊等情况及时修复或更换，同时保持围挡清洁，规范设置安全标识；
 3. 严格按照城市绿化施工的相关要求标准进行施工，服从城管部门管理，文明施工，确保道路畅通和交通安全；
 4. 严格按照承诺的地点、时间、施工区域和内容进行施工；
 5. 绿地占用期限承诺严格遵守占地时限。按照行政许可批复时间开展作业，临时占用绿地期满及时退地。

6. 施工作业完毕，迅速清除道路上的障碍物，消除安全隐患，经城管部门和公安机关交通管理部门验收合格，符合通行要求后，方可恢复通行。

五、本单位承诺上述内容真实可靠，提供资料均为真实、有效、符合法律法规相关文件。接受城管部门监管，如有违反，自愿承担相应的法律责任和信用责任。

申请人：

申请单位：（盖章）

年 月 日