

益阳发展和改革委员会
益阳市工业和信息化局
益阳市行政审批服务局

文件

益发改〔2022〕164号

益阳市发展和改革委员会
益阳市工业和信息化局
益阳市行政审批服务局

关于印发《优化电力接入外线工程审批流程
实施意见》的通知

各区县（市）发改局、工信局、行政审批服务局，市直有关单位，
国网益阳供电公司：

按照国家 and 省、市有关优化用电营商环境的工作要求，为持续优化我市电力接入营商环境，进一步推动“获得电力”改革措

施落地生效，市发展改革委会同市工业和信息化局和市行政审批服务局商市直相关部门，制定了《益阳市优化电力接入外线工程审批流程实施意见》，现印发你们，请遵照执行。

附件：《益阳市优化电力接入外线工程审批流程实施意见》



附件

优化电力接入外线工程审批流程实施意见

为切实优化我市营商环境，在电力接入外线工程环节优服务、提效率、降成本，根据《国务院办公厅关于全面开展工程建设项目审批制度改革的实施意见》（国办发〔2019〕11号）、《国家发改委国家能源局关于全面提升“获得电力”服务水平持续优化用电营商环境的意见》（发改能源规〔2020〕1479号）、《湖南省发改委关于印发〈湖南省进一步优化电网工程建设审批流程实施意见〉和〈湖南省进一步优化电力接入营商环境实施办法〉的通知》（湘发改能源〔2020〕570号），特制定本意见。

一、总体要求

以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，按照省委、省政府和市委、市政府关于进一步优化营商环境的工作部署，坚持需求导向、问题导向、客户满意导向，敢于创新、勇于担当，通过优化流程、简化审批、提高效率、方便群众等举措，实现电力接入工程审批手续“一窗受理、并联审批、限时办结”，“获得电力”整体服务水平迈上新台阶。

二、适用对象

电力接入外线工程是指客户受电装置（资产分界点）至电网同一电压等级公用供电设备之间的客户外部电力工程。本意见适

用于新装、增容等办电业务的低压（0.4 千伏及以下）、高压（10 千伏及以上）外部电力接入工程，临时用电、双电源接入除外。

三、审批事项

（一）承诺免审事项

本事项适用于涉及占用挖掘道路、临时占用绿地（面积不大于 15 平方米）等的低压（0.4 千伏及以下）供电的电力接入外线工程，但以下情况不适用：

1. 涉及占用挖掘或穿（跨）越高速公路、城市干道机动车道、快速路、铁路、国省干线路、长输油气管线；涉及挖掘新建、改建、扩建交付使用 5 年内或者大修竣工后 3 年内的城市道路。

2. 涉及占用林地、森林绿地、古树名木（树冠垂直投影外延 5 米范围）、伐移树木。

3. 涉及文物保护范围、水域河道和水利工程管理范围、城市河道管理范围、风景名胜区等自然保护地的占据工程（含下穿工程）。

4. 涉及挖掘/临时占用人行道或非机动车道，符合以下三种条件之一的：（1）挖掘/临时占用人行道 15 天以上；（2）同时占用人行道和非机动车道的；（3）挖掘或占用后，人行道和非机动车道的通行道宽不足 1.5 米的。

5. 涉及临时占用城市车行道，且符合以下三种情况之一的：（1）占用车行道施工超过 24 小时；（2）占用支小路机动车道施工超过 1 车道的；（3）涉及跨区域且不可拆分的项目。

6.临时挖掘深度超过2米。

（二）限时联审事项

本事项适用于已申报通过规划技术审查，涉及占用挖掘道路、临时占用绿地、水利河道施工等不属于承诺免审范围的10千伏及以上供电的电力接入外线工程，但以下情形不适用：

1. 涉及占用挖掘或穿（跨）越高速公路、城市干道机动车道、快速路、铁路、国省干线路、长输油气管线。

2. 涉及占用林地、森林绿地、古树名木（树冠垂直投影外延5米范围）、伐移树木。

3. 涉及文物保护范围、水利工程管理范围、风景名胜区等自然保护地的占掘工程（含下穿工程）。

四、审批流程

有关审批部门对电力接入外线工程业主在各级政务服务专项服务窗口提交申请进行统一受理，联合审批。

（一）承诺免审：审批部门向业主提供承诺书格式文本（附件1），审批部门在收到《电力接入外线工程施工承诺书》后，业主即可组织现场施工。

（二）限时联审：电力接入外线工程业主提交必备的申请资料，包括电力接入外线工程基本信息表（附件2）、电力接入外线工程联审意见表（附件3）、电力接入外线工程施工方案（附件4）、文明施工标准（附件5），以及其他必要资料，公安、资规、交通、水利、文物、林业、城管等部门统一受理、联合审批和限时办结，

10个工作日内出具审批意见(附件3),审批通过后,业主即可组织现场施工。施工结束后将竣工验收相关图纸提供至市自然资源和规划局与市住房城乡建设局。

五、事后监管

从前置审批转向更加注重事中事后监管。市发改委牵头各有关审批部门对承诺内容兑现情况进行检查和评价,发现承诺未兑现或者有弄虚作假行为的,下达整改通知书责令限期整改;对连续发生违规现象的(1个月内被同一部门或不同部门累计下达整改达到3次以上)暂停执行承诺免审制6个月直到整改完成;情节严重的,应当依法予以行政处罚,并计入失信档案。

- 附件: 1. 电力接入外线工程施工承诺书(模板)
2. 电力接入外线工程基本信息表
 3. 电力接入外线工程联审意见表
 4. 电力接入外线工程施工方案
 5. 文明施工标准

附件 1

电力接入外线工程施工承诺书（模板）

为进一步优化营商环境，简化电力接入审批程序，加强电力接入外线工程管控，由我公司对电力接入外线工程施工范围内相关事项作如下承诺，若有违反，同意接受相关部门处罚并纳入企业诚信记录。

一、严格按照提交的施工方案及相关技术标准实施。

二、我公司所委托的施工单位具备相应的施工资质，且在施工资质许可范围内开展作业。

三、承诺按供电路径方案设计施工图施工，委托有资质的测绘单位进行测量放线和竣工测绘，施工前熟悉并探明地下各类管线的设置情况，且充分考虑管线保护、管廊占用等方案。

四、施工前充分做好道路挖掘、绿地占用、苗木迁移等项目估算，施工结束后严格按照市住房城乡建设局、市城管执法局有关要求恢复；采用有偿购买方式恢复的，在施工结束后一个月内结清相应款项。若自行恢复绿地，承诺绿地恢复养护期内无条件补缺补株（养护期为绿地恢复完工后养护至少 1 年）；若自行恢复道路，承诺质保期内无条件质保维修（质保期至少 1 年）。

五、施工过程坚持文明施工，同步做好噪声、扬尘、污水等

治理管控；遇大气环保要求的，对工程施工现场做好圈围，做到渣土外运覆盖，如因特殊情况不能及时施工，用绿网覆盖。保证不在交通高峰期施工，施工期间做好交通疏导。

六、建立健全工程质量和现场安全管理，加强现场人员安全培训教育，做好每日安全文明自检，发现问题及时整改，施工期间因施工作业和管理不到位而发生的事故和损失，由我公司负责承担相应责任。

承诺单位（公章）：

年 月 日

附件 2

电力接入外线工程基本信息表

项目代码:

申请日期: 年 月 日

业主单位 (盖章)		法定代表人 (负责人)	
单位地址			
本项目负责人		联系电话	
施工地段 (详细路段地址)			
施工期限	年 月 日起至 年 月 日止		
施工方式	<input type="checkbox"/> 占道 <input type="checkbox"/> 占绿 <input type="checkbox"/> 开挖 <input type="checkbox"/> 翻修 <input type="checkbox"/> 改建 <input type="checkbox"/> 半封闭 <input type="checkbox"/> 全封闭		
涉路范围	长_____米 宽_____米 面积_____平方米		
占绿(临时) 范围	长_____米 宽_____米 面积_____平方 米	树木	<input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 无
河道范围	长_____米 宽_____米 深_____米 体积_____立方米		
安全监管人员		联系电话	
各有关部门接受 确认回执			

附件 3

电力接入外线工程联审意见表

项目代码：

申请日期： 年 月 日

业主单位 (盖章)		法定代表人 (负责人)	
单位地址			
本项目负责人		联系电话	
施工地段 (详细路段地址)			
施工期限	年 月 日起至 年 月 日止		
施工方式	<input type="checkbox"/> 占道 <input type="checkbox"/> 占绿 <input type="checkbox"/> 开挖 <input type="checkbox"/> 翻修 <input type="checkbox"/> 改建 <input type="checkbox"/> 半封闭 <input type="checkbox"/> 全封闭		
占路性质	<input type="checkbox"/> 城市(主)干道 <input type="checkbox"/> 快速路 <input type="checkbox"/> 国省干线路 <input type="checkbox"/> 人行道 <input type="checkbox"/> 车行道		
涉路范围	长____米 宽____米 面积____平方米		
占绿(临时) 范围	长____米 宽____米 面积____平方 米	树木	<input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 无
河道范围	长____米 宽____米 深____米 体积____立方米		
安全监管人员		联系电话	
公安部门审批意见	签批时间： 年 月 日		
自然资源规划部门意见	签批时间： 年 月 日		
交通部门审批意见	签批时间： 年 月 日		
水利部门审批意见	签批时间： 年 月 日		
文物部门审批意见	签批时间： 年 月 日		
林业部门审批意见	签批时间： 年 月 日		
城管部门审批意见	签批时间： 年 月 日		

附件 4

电力接入外线工程施工方案

项目代码:

施工单位 (盖章)		法定代表人 (负责人)	
单位地址			
本项目负责人		联系电话	
占道位置			
占用面积	长_____米 宽_____米 面积_____平方米		
工期	_____年 月 日起至 _____年 月 日止		
施工进度计划	1.年 月 日起至 _____年 月 日止 2.年 月 日起至 _____年 月 日止		
分阶段方案	第一阶段: 第二阶段:		
现场照片示意图	现场照片(标注道路名称、挖掘位置等信息);涉及时限联审事项,另附线路或管道路径平面图、剖面图等施工信息图纸。		

<p>安全防护和文明施工措施</p>	<p>为了使该工程保质保量，在施工中尽量不影响交警、市政部门的有关工作，做到文明施工、安全第一，具体如下：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.讲究高效，以最短时间，保质完成任务。 2.设立醒目施工标志牌，保证车辆及行人安全。 3.加强施工人员安全施工意识，保证施工的安全。 4.切实做好各项扫尾工作，不使工地有遗留问题。 5.施工操作地点和周围保持清洁整齐，做到活完脚下清，工完场地清，丢洒的砂浆、混凝土等生产过程中产生的建筑垃圾每天下班时都及时运出现场，保证施工现场的整齐、干净、卫生，施工现场严禁乱堆垃圾及余物。在适当的地点设置管材临时堆放点，并做好围护、警示。土方外运时采取遮盖防漏措施，运送途中不得遗撒。 6.建立健全控制人为噪音污染的管理制度，减少人为的大声喧哗，增强全体人员防噪音污染的自觉意识，尽量选用低噪音或备有消声器的施工机械。
<p>地下管线保护措施</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1.工程开工前，我公司认真仔细勘察工程影响范围内的建筑物、道路及其它设施等被保护对象现场和完整的资料（包括调查表、照片、示意图等），确定没有影响和会被破坏的前提下，方可进行施工。 2.施工中不可避免地改移和暴露管线，根据现场情况，采取吊梁、支撑、套管，改移等防护措施，并报监理工程师和业主审批。按审批后的方案组织实施，并与其管理部门签订协议。 3.开挖前，在已查明的地下管线路径上设立标志或洒灰线，并向施工人员技术交底。地下管线两侧各 2 米范围内不得机械施工。人工作业时，禁止使用铁镐和齿类尖耙，做到逐层轻插浅挖。杜绝盲目施工，损坏既有设施。
<p>绿化恢复措施</p>	<p>为确保工程施工不影响城市绿化，执行破绿恢复和赔偿，具体如下：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.工程开工前，我公司认真勘察工程对城市绿化的影响程度，并拍照留存，确定不涉及伐移树木前提下，方可进行施工，并在施工过程中管线路径避开树木，不对其造成较大影响。 2.对于占绿地永久埋设的情况，以埋深深度不低于 1.5 米的标准实施，避免影响后期养护。 3.在破绿恢复时，按照原土质标准回填，禁止用不合格土壤回填，恢复后进行拍照留存。

附件 5

文明施工标准

施工事项	施工标准
物料堆放需占用城市道路	在街道两侧和公共场地临时堆放物料，搭建非永久性建筑物、构筑物或者其他设施的，按承诺时限按时完成占道施工，文明施工，设置围挡等防护措施，不直接在路面上拌砂浆、混凝土（设置隔离措施），施工完成后，应按原标准恢复或实施补偿。
市政道路施工	确保施工安全，施工不破坏地下管线，施工完成后恢复原状；做到文明施工，设置施工牌、围挡等防护措施齐全；按承诺时限完成；施工完成后，应按原标准恢复或实施补偿。
城市河道范围施工	临时占用河道水域不影响行洪，工程结束后及时恢复，且做好相应的补救措施。
占用或挖掘城市道路	按照《道路交通标志和标线》第四部分：作业区（GB5768.4—2017）规定，制作相应施工标志，规范设置，严格落实安全防护措施，照明不足应予增设照明设施。围挡应严格按照设计文件及《市政工程施工安全检查标准》（GJJ/T275—2018）的要求进行设置，平交路口采用网状或镂空等通透式围挡。在作业期间，应对施工标志、安全防护措施、照明设施等加强日常巡查、维护，确保“规范、齐全、有效”。施工作业车辆、机械应当安装示警灯，喷涂明显的标志图案，作业时应当开启示警灯和危险报警闪光灯。施工车辆严禁抛、洒、滴、漏，对污染的路面应及时派员清除；施工人员必须在上岗前接受安全技术教育和技能培训。作业区人员不得在作业控制区外活动，施工车辆和材料等物品不得堆放在缓冲区或作业区之外。施工结束应及时清理相关设施及障碍物。作业时间避开警卫任务，尽量不在早晚高峰期进行，恶劣天气环境禁止施工作业。施工完成后，按原标准恢复或实施补偿。
公路用地范围内埋设管线等设施	设计、施工方案和应急预案必须符合公路法律法规和技术规范的规定，避开公路路基范围，并严格按照方案施工。做好施工期的安全围护措施，做好施工期的公路保洁措施。涉及公路路产损坏的，按原标准恢复或赔偿。
建筑控制区内埋设管线等设施	
水利工程管理范围内施工	临时占用水域不影响行洪，工程结束后及时恢复；不破坏泵站、水闸、水文等水利设施。
临时占用城市绿地	依据临时占用城市绿地位置、面积和时限施工，做到文明施工，设置围栏等防护措施，施工完成后按原标准恢复或赔偿。

益阳市发展改革委员会办公室

2022年6月7日印发
