# 周口市人民政府推进政府职能转变文件和"放管服"改革协调小组办公室文件

周"放管服"办〔2022〕3号

# 周口市人民政府推进政府职能转变和"放管服" 改革协调小组办公室关于印发《周口市持续 优化水电气接入外线工程并联审批便利化 服务实施方案(试行)》的通知

各县(市、区)人民政府:

《周口市持续优化水电气接入外线工程并联审批便利化服务实施方案(试行)》已经市政府推进政府职能转变和"放管服"改革协调小组同意,现印发给你们,请结合实际,认真贯彻落实。

# 周口市持续优化水电气接入外线工程并联审批 便利化服务实施方案(试行)

为持续深化"放管服"改革,进一步优化营商环境,切实提升水电气外线工程报审效率,持续提升企业满意度和获得感,结合我市实际,制定本实施方案。

#### 一、工作目标

水电气接入外线工程涉及的规划许可、绿地树木审批、施工许可、道路挖掘许可等行政审批实行"一窗受理、一表申请、一站办理、联合勘验、并联审批",在2个工作日内办结。

## 二、审批范围、事项及各部门职责

## (一) 审批范围

电力接入外线工程建设项目、新建扩建获得用水接入外线建设工程项目、中低压天然气接入外线工程建设项目。

# (二) 审批事项

- 1.对水电气接入外线工程涉及的建设工程规划审批。
- 2.占道施工交通组织方式审核。
- 3.占用挖掘城市道路审批。
- 4.占用城市绿地、砍伐移植城市树木审批。
- 5.跨越、穿越公路及在公路用地范围内架设、埋设管线电缆等设施,或者利用公路桥梁、公路隧道、涵洞敷设电缆等设施许可(不包括省级事项)。

- 6.公路建筑控制区内埋设管线、电缆等设施许可(不包括省级事项)。
- 7.在水利工程管理和保护范围内新建扩建改建的工程项目 方案审批等事项。

#### (三) 部门职责

- 1.市自然资源和规划局牵头负责水电气接入外线工程并联审批,统筹做好相关组织实施、协调督办工作,并对涉及的建设工程进行规划审批。
- 2.市政务服务和大数据管理局负责将水电气接入外线工程 审批的政务服务事项纳入政务服务一体化平台,推行"一网通办", 在市行政服务中心设置综合受理窗口,实行"一窗受理,一口出 件"。
  - 3.市公安局负责对占道施工交通组织方式进行审核。
- 4.市城管局负责对占用挖掘城市道路、占用城市绿地、砍伐 移植城市树木进行审批。
- 5.市住建局负责对水电气接入外线工程涉及的建设工程施工许可进行审批。
- 6.市交通局负责对跨越、穿越公路及在公路用地范围内架设、 埋设管线电缆等设施,或者利用公路桥梁、公路隧道、涵洞敷设 电缆等设施许可(不包括省级事项),公路建筑控制区内埋设管 线、电缆等设施许可(不包括省级事项)。
  - 7.市水利局负责对在水利工程管理和保护范围内新建扩建

改建的工程项目方案进行审批。

#### 三、外线工程并联审批流程

# (一) 业务受理(0.5个工作日)

建设单位按《水电气接入外线工程并联审批服务指南》(附件2)准备申请材料,填写《水电气接入外线工程并联审批申请表》(附件3),到市行政服务中心水电气联办窗口一次性提交申请材料。市行政服务中心水电气联办窗口对申请材料进行初步审查和受理,当天转送至自然资源、公安、城管、住建、交通和水利等相关部门窗口。

#### (二)材料审核(0.5个工作日)

相关部门窗口收到市行政服务中心水电气联办窗口转送的申请材料后,立即对材料进行审核,然后填写《水电气接入外线工程并联审批项目资料审核联系单》(附件 4)交回市行政服务中心水电气联办窗口。市行政服务中心水电气联办窗口负责整理各部门意见,如需现场勘验的,将参加勘验单位名单通知项目建设单位。

# (三) 现场勘验(0.5个工作日)

项目建设单位组织相关部门对申请事项进行联合现场勘验。 参加联合现场勘验的勘验人员在《水电气接入外线工程并联审批 项目联合勘察意见表》(附件 5)上填写勘验意见。

## (四) 出具审批意见或核发许可证(0.5个工作日)

相关部门依据现场勘验情况分别出具审批意见或核发许可

证,并交回市行政服务中心水电气联办窗口,市行政服务中心水电气联办窗口再通知建设单位统一领取审批结果。

#### 四、组织保障措施

- (一)完善相关流程设置。各有关单位要对照本方案的工作目标和审批流程,明确各环节具体操作流程、办结时限,不断优化流程和压缩时限。
- (二)建立报装项目统计台帐制度。市行政服务中心水电气 联办窗口要建立水电气报装工作电子台帐,详细记录水电气报装 接入外线工程并联审批各环节的时间节点,统计各环节办理时限, 做好问题情况记录,及时发现并联审批工作中存在的问题,立行 立改,不断提高审批效率。
- (三)总结经验优化方案。根据水电气接入外线工程并联审 批工作开展情况,及时总结经验,不断优化工作方案,进一步提 高水电气接入外线工程并联审批工作效率。

附件: 1.水电气接入外线工程并联审批流程图

- 2.水电气接入外线工程并联审批服务指南
- 3.水电气接入外线工程并联审批申请表
- 4.水电气接入外线工程并联审批项目资料审核联系单
- 5.水电气接入外线工程并联审批项目联合勘察意见表