

临沧市住房和城乡建设局
临沧市公安局
临沧市发展和改革委员会
临沧市自然资源和规划局
临沧市交通运输局
临沧市政务服务管理局
临沧市信息通信建设管理办公室

文件

临建联发〔2023〕7号

关于做好建设项目水电气网联合报装“一件事一次办”审批服务工作的通知

各县、自治县、区住房和城乡建设局、公安局、自然资源局、发展和改革委员会、交通运输局、政务服务管理局，云南电网公司临沧供电局，各自来水供水企业、管道燃气供气企业：

根据《云南省住房和城乡建设厅 云南省公安厅 云南省自然资源厅 云南省交通运输厅 云南省能源局 云南省通信管理局关于做好建设项目水电气网联合报装“一件事一次办”审批服务工

作的通知》（云建审〔2023〕39号）精神，为进一步规范全市用水用气用电用网报装，提升“获得用水、用电、用气、用网”营商环境服务水平，现就做好我市用水、用电、用气、用网（用网待省住建厅将昆明市做法推广后再执行，在此之前按照原要求对用网事项单独申请报装）报装审批服务工作有关事宜通知如下：

一、全面实施建设项目水电气网联合报装“一件事一次办”

将建设项目用水、用气、用电、用网报装纳入“一件事一次办”。工程建设项目申请用水、用气、用电、用网的，项目建设单位提出报装申请，自来水、燃气、电力、网络供应企业(单位)及时受理，提供一站式服务，做好供水、供气、供电、供网方案设计、接入挂表并通水、通气、通电、供网等全过程服务。在组织外线接入工程设计方案现场踏勘时，可邀请市政、绿化、城管等审批部门提前介入指导，涉及涉路施工许可的，应提前征求公路路政管理部门及公路经营养护单位意见，减少水、电、气、网报装跑动次数，减轻企业负担。

二、调整建设项目用水、用气、用电报装时序

用水、用电、用气、用网等市政公用基础设施报装提前到主体工程开工前办理，在主体工程施工阶段完成相关设施建设，竣工验收后直接办理接入事宜。指导建设单位合理安排建设项目供水、供电、供气、供网设施建设时序，与主体工程及室外总图建设有序衔接，避免重复开挖，减少建设浪费，确保建设标准，提高建

设质量。

三、优化形成水、电、气报装“3005”服务流程

全市工程建设项目用水、用气、用电、用网报装不超过3个环节，其中：用水报装进一步压减为“申请”、“设计施工”2个环节；用气报装统一优化为“用气申请”、“接入方案设计”“接入挂表”3个环节；严格执行高压客户业扩报装“用电申请”、“供电方案答复”“竣工检验和装表接电”3个环节，低压客户业扩报装“用电申请”、“现场勘查和装表接电”2个环节。用网报装优化为“申请受理”、“踏勘审批”、“施工接入”3个环节。拓展网上报装渠道，报装工作通过微信公众号、手机APP或云南省工程建设项目审批管理系统进行申请，材料一次性上传，“零跑腿”办理。在城镇规划建设用地范围内，接入工程需要办理开挖审批的，可由供水、供电、供气、供网企业(单位)直接申请或代建设单位申报，相关审批部门依托工程建设项目审批管理系统并联审批，审批时限不超过5个工作日。

本通知适用于临沧市全市范围内水电气网接入工程项目挖掘、占用城市道路涉及的规划、绿化、掘路、占道等以及涉路施工(市级及以下权限范围内公路)行政许可。涉及省级权限范围公路的涉路施工许可或对道路交通安全、道路设施有重大影响的复杂工程可继续采用原审批方式。

四、推行一般外线开挖工程告知承诺制审批

对工程量较小、不涉及涉路施工许可，城市道路及绿化带开挖面不大、恢复较为方便的外线接入工程推行告知承诺制审批，供水、供气、供电、供网企业(单位)作出承诺，负责监督外线接入施工企业按原状(标准)恢复道路及开挖面。告知承诺制审批具体范围由各地结合实际制定。

五、降低市场主体成本

(一) 涉及接件和审批的单位，在受理和审批过程中，不得收取任何受理和审批费用。

(二) 涉及开挖的项目，对项目单位已按要求恢复原状的，不再收取恢复费用。

(三) 对造成重大损坏或不按要求恢复的，一般按相关标准对造成项目破坏的单位进行收费。报装项目属地人民政府也可根据地方财政实际，制定水电气外线接入成本费用分摊比例办法，原则上由属地人民政府和供水供电供气企业分摊，切实减轻申请企业成本负担，优化我市营商环境。

六、办理流程

(一) 申请。申请单位在“云南省政务服务网—营商环境—工程项目审批(网址: <https://zwfw.yn.gov.cn/portal/#/home>)”申请上传材料、填报信息。(网络提交: 时间不限。)

(二) 统一受理

水电气网接入工程项目挖掘、占用城市道路及涉路施工(市

级及以下权限范围内公路) 行政许可事项原则上进驻本级政务(便民)服务大厅, 由进驻本级工程建设项目审批综合窗口统一受理出件。纳入云南省工程建设项目审批管理系统(运行平台若变更、整合、升级纳入调整后的系统运行), 统一通过云南省工程建设项目审批系统受理, 实行统一受理和出件。

(三) 并联审批

1. 实行告知承诺制审批的, 在项目业主提交告知承诺制审批表后, 根据项目情况, 由云南省工程建设项目审批系统负责推送至相关监管单位, 由监管单位加强事中事后监管。

2. 需行政许可决定的, 云南省工程建设项目审批系统受理后即时将申请材料推送(函告)住房城乡建设(城市管理综合执法)部门、自然资源(规划)、公安(交警)、交通运输、交通执法等部门。各主管部门收到推送申请 1 个工作日之内, 由负责行政许可的部门统一组织现场踏勘, 各主管部门在收到申请材料后 2 个工作日内将意见(含收费金额)推送(函告)行政许可部门, 在规定时限内未出具意见的视为同意。行政许可部门收到各主管部门意见后或规定时限内未收到相关意见, 即按照相关规定作出行政许可决定。

七、申请单位提交资料

(一) 申请告知承诺制审批材料:

1. 临沧市城市道路占用挖掘告知承诺审批表;

2. 施工断面图、开挖路段原状图。

(二) 申请水电气网接入挖掘、占用城市道路人行道申报材料:

1. 临沧市水电气网等外线接入工程审批申请表;
2. 施工断面图、开挖路段原状图。

(三) 申请水电气网接入挖掘、占用城市道路车行道申报材料:

1. 临沧市水电气网等外线接入工程审批申请表;
2. 施工断面图、开挖路段原状图;

(四) 申请水电气接入同时挖掘、占用城市道路人行道和车行道申报材料:

1. 临沧市水电气网等外线接入工程审批申请表;
2. 施工断面图、开挖路段原状图;
3. 工程项目道路施工保通方案。

(五) 申请水电气网接入涉及公路施工申报材料:

1. 临沧市水电气网等外线接入工程审批申请表;
2. 施工断面图、开挖路段原状图;
3. 工程项目道路施工保通方案。

申办单位填写《临沧市水电气网等外线接入工程审批申请表》基本信息, 审批部门通过该表流转并联审批, 并回复申办单位, 不再出具城市道路占用挖掘道路许可证或涉路施工许可决定文

书；施工断面图、开挖路段原状图（拍照提供图片）由申办单位提供；工程项目道路施工保通方案由申办单位根据提供的要求（模板）拟定实施；对挖掘道路需恢复原状的由申办单位作出承诺，需收取费用的由收费单位公示收费依据。

八、工作要求

（一）加强组织领导。市级相关部门督促各县（区）对口部门严格按照通知要求开展用水、用电、用气、用网外线接入工程等市政公用外线接入工程线上审批，各相关部门要各司其责加强协调推进落实。

（二）市级各相关部门负责督促供水、供电、燃气、网络运营企业按要求开展用水、用电、用气、用网外线接入工程占道、挖掘审批申请，严禁未经审批私自开挖。

- 附件：
1. 云南省住房和城乡建设厅 云南省公安厅 云南省自然资源厅 云南省交通运输厅 云南省能源局 云南省通信管理局关于做好建设项目水电气网联合报装“一件事一次办”审批服务工作的通知
 2. 临沧市建设项目用水用电用气用网报装“一件事一次办”审批服务工作流程图
 3. 临沧市高压用电报装“一件事一次办”审批服务工作流程图

4. 临沧市低压用电报装“一件事一次办”审批服务工作流程图
5. 临沧市水电气网市政供公用外线接入工程审批申请表
6. 建设项目水电气网联合报装服务申请登记表
7. 临沧市道路（公路）占用挖掘告知承诺审批表
8. 工程项目道路施工保通方案（模板）

临沧市住房和城乡建设局



临沧市公安局



临沧市自然资源和规划局



临沧市发展和改革委员会



临沧市交通运输局



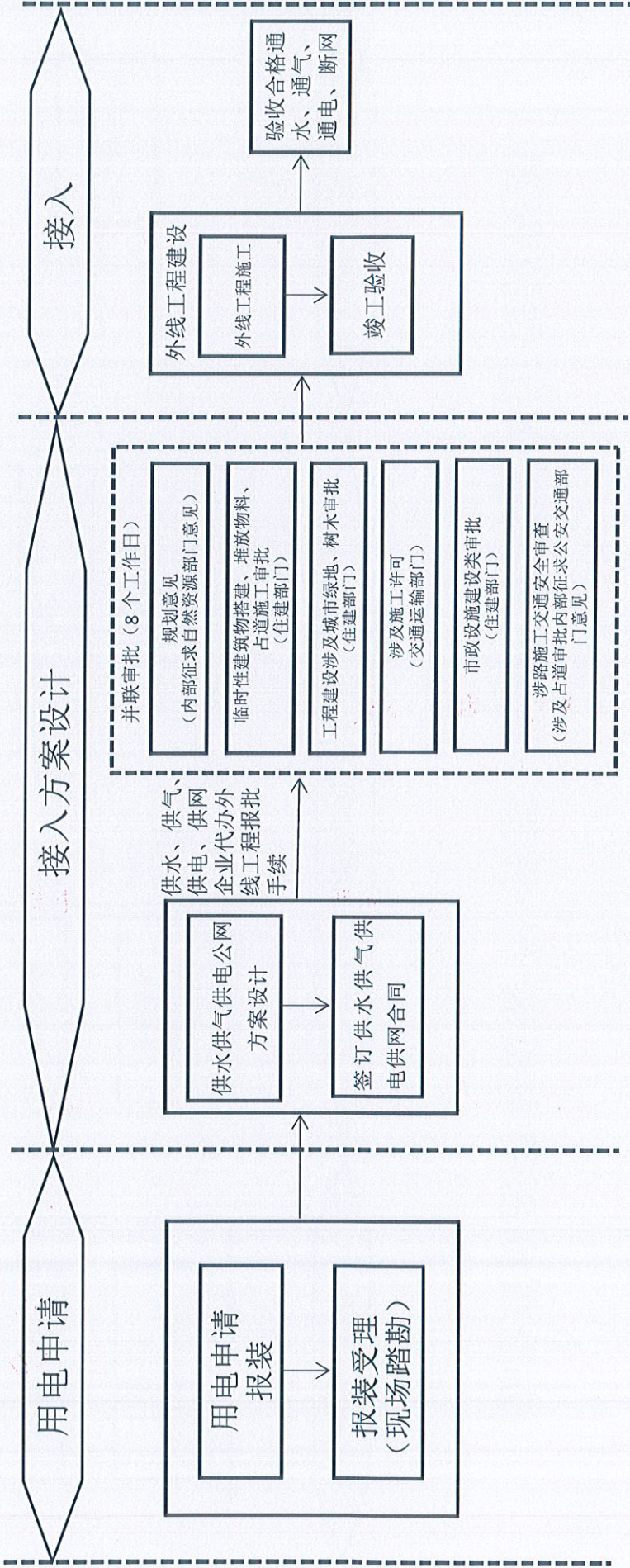
临沧市政务服务管理局



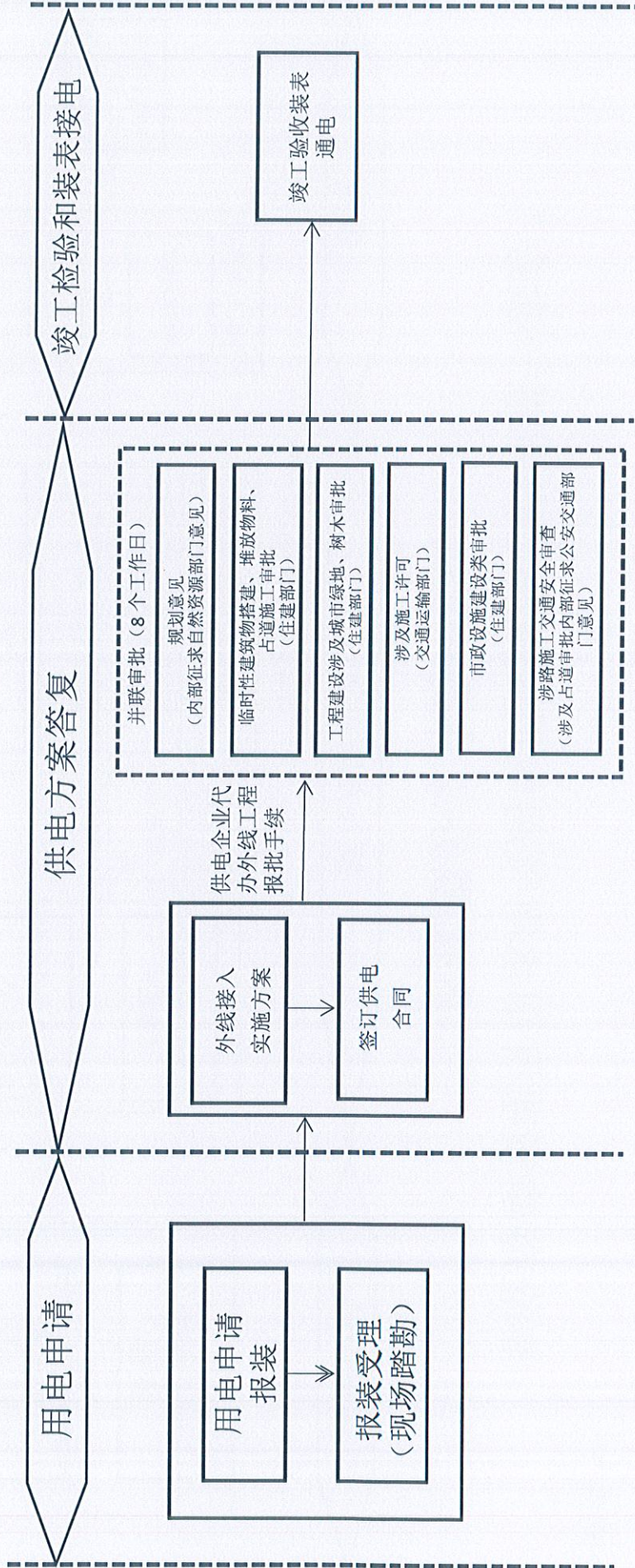
临沧市信息通信建设管理办公室



临沧市建设项目用水用气用电报装“一件事一次办” 审批服务工作流程图

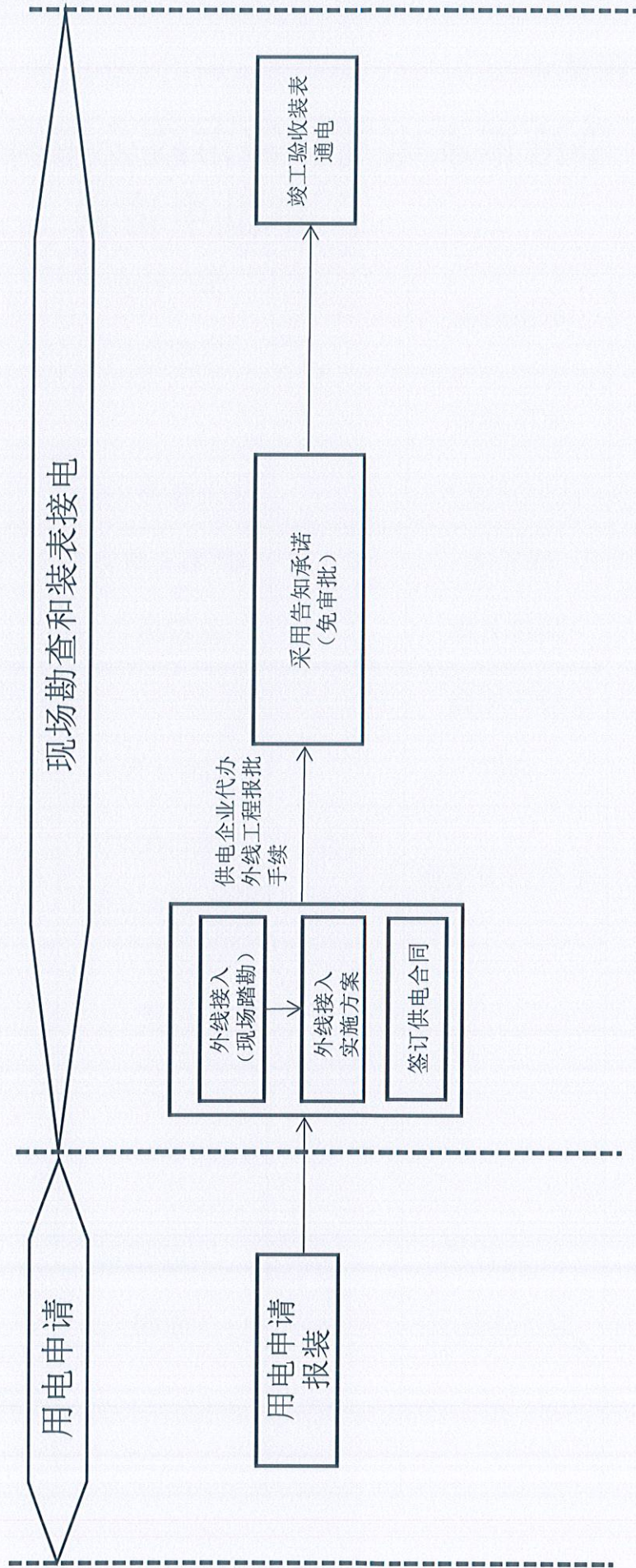


临沧市高压用电报装“一件事一次办”审批服务工作流程图



附件 3

临沧市低压用电报装“一件事一次办”审批服务工作流程图



附件 4

临沧市水电气管等市政公用外线接入工程 审批申请表

申 请 人 信 息	单位名称		统一社会 信用代码	
	单位地址			
	法定代表人		法人联系电话	
	联系人		联系人电话	
项 目 基 本 概 况	项目名称		建设地点	
	接口位置			
	规格		长度（米）	
	是否占用绿地	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	绿地占用类型 面积（平方米）	<input type="checkbox"/> 临时占用___m ² <input type="checkbox"/> 永久占用___m ²
	占道/挖掘 地点及范围		占道/挖掘 （面积）	机动车道： 长___米、宽___米 非机动车道： 长___米、宽___米 人行道： 长___米、宽___米 绿化带（占用绿化填写）： 长___米、宽___米

占道/挖掘 (使用性质)	___管网 建设	工期时间(天)	___天
本项目 施工单位		施工单位 联系人	
施工单位 联系电话		施工单位地址	
实施地点线路 (包括公里桩 号及左、右侧 位置):			
申请涉路许可 理由:	由于_____原因,为解决_____问题,根据 文件,需在_____进行_____涉 路施工作业。		
补充说明	因水(电、气、通信)外线接入工程建设需挖掘城市 道路 审批		

提交材料清单

材料名称	所需材料部门	提供形式
<p>1、申请人相关身份证明材料</p> <p>(1) 提供营业执照复印件；</p> <p>(2) 委托他人办理需委托书（明确事项、权限）及被委托人身份证件复印件；</p> <p>(3) 项目建设依据材料。</p>	规划、城管（园林绿化）	电子扫描件
<p>2、有关土地证明材料</p> <p>其中需要征、借用地进行建设的项目，需提供土地权属文件或借地协议（标明用地红线）</p>	规划、城管（道路桥梁）、城管（园林）	电子扫描件
<p>3、有关规划、设计、施工图等证明材料</p> <p>(1) 符合设计要求的管线规划方案的意见（提交资料以自规部门要求为准）；</p> <p>(2) 施工项目位置（场地）平面图；</p> <p>(3) 提供施工范围内各种管线的走向及分布情况图（提供准确的地理坐标位置）。</p>	交警、城管（道路桥梁）、城管（园林绿化）	电子扫描件
<p>4、反映现场道路状况的实景照片</p>	交警、城管（道路桥梁）	电子扫描件
<p>5、交通组织方案及专项方案材料</p> <p>(1) 交通组织方案；</p> <p>(2) 施工组织方案及安全责任书；</p> <p>(3) 特别是燃气等涉及重大安全事项的管线，要实际探明，并提供经论证的施工安全专项方案；</p> <p>(4) 项目施工过程中，市政设施保护措施</p>	城管（园林绿化）	电子扫描件

<p>方案、项目实施后市政设施恢复方案。</p>		
<p>6、若有绿化占用，请提供绿化相关申请材料</p> <p>(1) 若临时占用绿地，需提供绿化恢复方案，若永久占用绿地，需提供绿地占补平衡方案或异地建绿方案以及相关承诺书；</p> <p>(2) 若永久占用绿地，如有检查井、检修口的要专门说明，并标准位置；</p> <p>(3) 占用绿地的产权单位书面同意意见书。</p>	<p>城管（园林绿化）</p>	<p>电子扫描件 (注：施工占绿化必须提供)</p>
<p>7、申请涉路许可需提交的材料</p> <p>(1) 申请（主要理由、地点（公路名称、起止桩号及公路边坡外缘或者公路界桩的距离）施工期）；</p> <p>(2) 由代理人申请的，提供建设单位、个人授权委托书；</p> <p>(3) 符合有关技术标准、规范要求的设计和施工方案（工程简介、具体作业地点、计划进度与施工期限、与公路有关的详细图纸、对公路及附属设施的安全保障措施等）；</p> <p>(4) 处置施工险情和意外事故的应急方案；</p> <p>(5) 关于保障公路、公路附属设施质量和安全的技术评价报告；</p> <p>(6) 公安交通部门涉路施工交通安全审查意见。</p>	<p>交通运输、交警</p>	<p>电子扫描件</p>

本单位承诺本表所填内容及提交的申请材料真实，如有虚假，愿承担由此造成的法律后果。

申请人签名并加盖公章：_____（单位公章）

申请日期：_____年 月 日

规划意见：

办理单位（盖章）：_____（审批部门） 办理人：_____

_____年 月 日

附注：此规划意见作为交警、城管（城市道路桥梁）、交通运输（公路）的对应使用意见

交警意见：

办理单位（盖章）：_____（审批部门） 办理人：_____

年 月 日

附注：此交警意见作为城管（道路桥梁）、交通运输（公路）的对应使用意见

园林绿化意见（若占用绿化）：

临时占用 永久占用

办理单位（盖章）：_____（审批部门） 办理人：_____

年 月 日

附注：此园林绿化意见作为城管（道路桥梁）的对应使用意见

道路桥梁行政管理部门意见：

- (1) 道路桥梁行政管理部门出具是否同意占用、挖掘城市道路意见，
以及核算批准占用的城市道路占用、挖掘费用；
- (2) 申请人在同一窗口按要求缴纳城市道路占用、挖掘相关费用；
- (3) 在同一窗口由（审批部门）出具最终审批意见并制证。

办理单位（盖章）：_____（审批部门） 办理人：_____

年 月 日

附件 5

建设项目水电气网联合报装服务申请登记表

□基本信息			
项目代码		项目名称	
项目地址			
报装地址			
单位名称		统一社会 信用代码	
单位地址			
法定代表人		身份证号	
经办人		身份证号	
联系电话			
□用水申请			
业务种型	<input type="checkbox"/> 新装 <input type="checkbox"/> 改装 <input type="checkbox"/> 临时用水 <input type="checkbox"/> 消防 <input type="checkbox"/> 增容		
用水性质	<input type="checkbox"/> 非居民 <input type="checkbox"/> 特种行业		
□用气申请			
业务种型	<input type="checkbox"/> 新装 <input type="checkbox"/> 改装 <input type="checkbox"/> 过户		
用水性质	<input type="checkbox"/> 工业 <input type="checkbox"/> 商用		

□用网申请		
运营商选择 (可多选)	□电信 □移动 □联通	
安装服务	固话	□新装 □移机
	电路(专网)	□新装 □移机
	宽带	□新装 □移机
□用电申请		
业务类	□新装 □增容 □临时用电 □其他	
用电类	□工业 □非工业 □商业 □农业 □居民	

附件 6

临沧市道路（公路）占用挖掘告知承诺审批表				
申请单位				
法定代表人		信用代码□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□		
申请人		身份证号□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□		
占用时间	至	共 天	地点	
道 类	<input type="checkbox"/> 人行道	<input type="checkbox"/> 车行道	面 积	平方米
申请事由	<p>联系电话： 经办人： 年 月 日</p>			
承诺事项	<p>由于 XXX 原因，为解决 XXX 问题，根据 XXX 文件，需在 XX 公路(XX 城市道路)XX 处，进行 XXXXXXXX 涉路施工作业。XX 单位承诺：承担施工任务的单位和个人具备法律要求的施工资质，有合法、完善的组织施工方案，施工作业在 X 日内完成，完成后于 X 日内恢复道路原状（含园林绿化、地理管线等），达到道路原状国家相关标准。如无法兑现承诺，自愿承担由此引发的法律责任。</p>			
申请单位	<p style="text-align: right;">盖 章 年 月 日</p>			
备 注				

XX 工程项目道路施工保通方案（模板）

本着“确保施工现场及周边道路交通安全”的原则，为保证施工顺利进行和车辆行人的正常通行，最大限度提高通行能力，坚持“施工服从于保通，保通服务于施工”的原则，处理好施工与保通的关系，经现场实地查勘，在本地公安（交警）部门、住建（城管）部门、交通运输、交通执法等部门的联合指导下，特制定如下道路施工保通方案。

一、工程概况

略。

二、制定方案依据及原则

（一）制定方案依据

1. 施工现场图、招标文件及补充文件。
2. 相关部门审批后的施工组织设计。
3. XX 工程项目现场勘查及调查情况。
4. 《中华人民共和国道路交通安全法》。
5. 《中华人民共和国安全生产法》。
6. 《城市道路施工作业交通组织规范》。
7. 其他有关施工安全、交通安全、环境保护和文明等方面的标准和规定。

（二）制定方案原则

1. 确保车辆、行人安全顺利通过施工现场区域，按照“禁止堵塞、减少干扰、确保畅通、快速恢复”的标准实施。

2. 施工单位应当在经批准的路段和时间内施工作业，并在距离施工地点来车方向安全距离处设置明显的安全警示标志，采取安全防护措施。

3. 严格落实施工期间交通秩序维护工作，安排专人负责管理，施工期间组织好现场交通指挥岗，确保不发生因施工现场指挥不当造成的交通堵塞。遇发生交通拥堵，第一时间向公安（交警）部门报告及时处置。

4. 施工完毕后，迅速清除路面施工围挡及障碍物，消除安全隐患，经道路（公路）主管部门和公安（交警）部门验收合格，符合通行要求后，方可恢复通行。

5. 加强施工单位内部人员及车辆交通安全管理，当施工进度与交通管理发生冲突时，必须服从现场交警指挥。

三、施工时限及进度计划。

（一）施工时限

X年X月X日至X年X月X日。

（二）施工进度计划

略。

四、施工现场保通所需设施和人员装备保障。

（一）现场防护类

1. 施工通告 X 块（规格由道路、公路管理养护部门负责确定）。

2. 道路施工安全标志牌 X 块。
 3. 反光锥桶 X 只。
 4. 安全防护围挡 X 块(规格由道路、公路管理养护部门负责确定)。
 5. 路障水马 X 个。
 6. 其他视施工现场情况需要的禁令标志牌、导向标志牌。
- 各类物品随施工需要适应增加，同时做好损耗后及时补足的准备。

(二) 现场保通组

1. 施工项目负责人:XX, 联系电话:XXXXXXXXXX。
2. 施工现场保通组负责人:XX, 联系电话:XXXXXXXXXX。
3. 施工现场保通人员 X 名(配齐相应人数的安全帽、反光背心、交通指挥棒等必要装备, 并视施工保通人员增加适应增加, 同时做好损耗后及时补足的准备)。

五、交通组织疏导。

(一) 施工现场及周边交通情况调查

1. XX 路段周边存在 X 个出入口, 在施工期间合理预留 X 个车辆通行口, X 个行人通行口, 并做好防护和提示工作, 确保车辆行人安全通行。
2. XX 路段存在 X 个高峰期时段, 具体为 X 时至 X 时。
3. 其他现场勘查需说明的情况。

(二) 交通组织保障措施

1. 加强与公安(交警)部门沟通协商, 对保通方案中需要调整、细化的部分进行修改, 确保施工安全顺利和车辆行

人安全通行,最快时限完成施工项目,恢复现场交通秩序。

2. 成立施工现场保通组,定时、定点、定人,在施工路段及交叉路口安排保通人员,配合公安(交警)部门做好交通疏导工作。

3. 严格做好施工现场安全防护措施,合理设置路面围挡和提示标志、标牌,并指定专人负责做好维护管养工作。遇有损耗及时更换。

4. 严格遵守《中华人民共和国道路交通安全法》及相关法律法规,加强对本单位车辆和驾驶人安全管理,确保不发生隔离交通违法行为,做到安全施工,文明施工。

5. 合理安排施工进度,在交通高峰期控制施工强度,减少对交通的影响程度。

6. 施工机械必须停放在施工范围内,不得占用车行道,避免造成交通堵塞。

7. 施工期间做好安全防护和扬尘防护,定期对道路进行淋水处理,防止污染,施工完毕后,及时完善交通设施,撤除施工现场,恢复交通秩序。

(三) 施工现场保通设置要求

按照《城市道路施工作业交通组织规范》组织实施(略)。

(四) 应急处置措施

1. 交通事故处置。及时通知公安(交警)部门(110报警),积极抢救伤员、保护现场,在交警完成现场勘查后,协助交警快速清理现场并恢复现场交通秩序。

2. 道路(公路)交通拥堵处置。及时通知公安(交警)

部门及其他相关部门，组织保通员配合交警加强现场指挥疏导，根据情况选择具有分流条件的路段进行分流引导。

附件 1：施工现场图。

附件 2：施工现场保通示意图。

附件 3：施工现场保通设施及标志标牌图例。

附件 4：施工现场保通组人员名单及排班表。

附件 5：施工通告。

XXX 工程项目部

X 年 X 月 X 日

抄送：省住房和城乡建设厅。

市人大环境与资源保护委员会、市政协人口资源环境委员会。

市纪委监委派驻市住房城乡建设局纪检监察组。

各县、自治县、区人民政府。

临沧市住房和城乡建设局办公室

2023年4月23日印发