附件2

**临沧市建设项目用水用气用电用网报装“一件事一次办”**

**审批服务工作流程图**

验收合格通水、通气、通电、断网

竣工验收

外线工程施工

外线工程建设

涉路施工交通安全审查

（涉及占道审批内部征求公安交通部门意见）

市政设施建设类审批

（住建部门）

涉及施工许可

（交通运输部门）

工程建设涉及城市绿地、树木审批

（住建部门）

临时性建筑物搭建、堆放物料、

占道施工审批

（住建部门）

规划意见

（内部征求自然资源部门意见）

并联审批（8个工作日）

供水、供气、供电、供网企业代办外线工程报批手续

签订供水供气供电供网合同

申请

接入方案设计

接入

报装受理

（现场踏勘）

工建系统网上申请报装

报装

供水供气供电公网

方案设计

附件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**

竣工检验和装表接电

涉路施工交通安全审查

（涉及占道审批内部征求公安交通部门意见）

市政设施建设类审批

（住建部门）

涉及施工许可

（交通运输部门）

工程建设涉及城市绿地、树木审批

（住建部门）

临时性建筑物搭建、堆放物料、

占道施工审批

（住建部门）

规划意见

（内部征求自然资源部门意见）

并联审批（8个工作日）

签订供电

合同

报装受理

（现场踏勘）

用电申请

报装

用电申请

供电方案答复

竣工验收装表通电

供电企业代办外线工程报批手续

外线接入

实施方案

附件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**

现场勘查和装表接电

用电申请

外线接入

（现场踏勘）

外线接入

实施方案

签订供电合同

供电企业代办外线工程报批手续

采用告知承诺

（免审批）

用电申请

报装

竣工验收装表通电

附件5

**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 | □是  □否 | 绿地占用类型面积（平方米） | □临时占用 ㎡  □永久占用 ㎡ |
|  |  |  | 机动车道：  长 米、宽 米 |
| 占道/挖掘  地点及范围 |  | 占道/挖掘  （面积） | 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** |
| 1. 申请人相关身份证明材料 2. 提供营业执照复印件； 3. 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； 4. 项目建设依据材料。 | 规划、城管（园林绿化） | 电子扫描件 |
| 1. 有关土地证明材料   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） | 规划、城管（道路桥梁）、城管（园林） | 电子扫描件 |
| 1. 有关规划、设计、施工图等证明材料 2. 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）； 3. 施工项目位置（场地）平面图； 4. 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）。 | 交警、城管（道路桥梁）、城管（园林绿化） | 电子扫描件 |
| 1. 反映现场道路状况的实景照片 | 交警、城管（道路桥梁） | 电子扫描件 |
| 1. 交通组织方案及专项方案材料 2. 交通组织方案； 3. 施工组织方案及安全责任书； 4. 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； 5. 项目施工过程中，市政设施保护措施方案、项目实施后市政设施恢复方案。 | 城管（园林绿化） | 电子扫描件 |
| 1. 若有绿化占用，请提供绿化相关申请材料 2. 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； 3. 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； 4. 占用绿地的产权单位书面同意意见书。 | 城管（园林绿化） | 电子扫描件（注：施工占绿化必须提供） |
| 1. 申请涉路许可需提交的材料 2. 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）； 3. 由代理人申请的，提供建设单位、个人授权委托书； 4. 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）； 5. 处置施工险情和意外事故的应急方案； 6. 关于保障公路、公路附属设施质量和安全的技术评价报告； 7. 公安交通部门涉路施工交通安全审查意见。 | 交通运输、交警 | 电子扫描件 |
| 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6

**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 | □新装 □改装 □临时用水 □消防 □增容 | | | | |
| 用水性质 | □非居民 □特种行业 | | | | |
| **□用气申请** | | | | | |
| 业务种型 | □新装 □改装 □过户 | | | | |
| 用水性质 | □工业 □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7

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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 | □人行道 □车行道 | | | 面 积 | 平方米 |
| 申请事由 | 联系电话： 经办人： 年 月 日 | | | | |
| 承诺事项 | 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XXXXXXX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、地埋管线等），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。 | | | | |
| 申请单位 | 盖 章  年 月 日 | | | | |
| 备 注 |  | | | | |

附件8

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态牌、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:XXXXXXXXX。2.施工现场保通组负责人:XX，联系电话:XXXXXXXXX。3．施工现场保通人员X名（配齐相应入数的安全帽、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，定时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《城市遒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