竹山县工业技术­­改造类（规划条件不变）项目审批流程图

附件9

（审批时限23个工作日）

第二阶段-施工许可阶段

项目策划生成

第三阶段-竣工验收阶段

第一阶段-立项许可阶段

**［牵头部门：县发改局 审批时限：1个工作日］**

**［牵头部门：县行政审批局/县住建局 审批时限：10个工作日]**

**［牵头部门：县住建局 审批时限：12个工作日］**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 审核部门 | 审核事项 | 办理时限 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 县发改局 | 企业投资项目备案 | 1个  工作日 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 审核部门 | 审核事项 | 办理时限 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 住建部门 | 建设工程消防设计审核 | 10个  工作日 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 县行政审批局/县住建局 | 建筑工程施工许可证核发（质量安全监督手续） | 10个  工作日 |

相关部门通过多规合一业务协同提出建设条件，以及需要开展的评估评价事项要求

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 审核部门 | 审核事项 | 办理时限 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 县自然资源和规划局/县住建设等 | 联合验收（消防、质量、节能、防雷、档案等） | 12个  工作日 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 县住建局 | 建设工程竣工验收备案 | 12个  工作日 |

区域评估：

地震安全性评价、压覆重要矿产资源评估、地质灾害危险性评估、环境影响评价、水土保持、洪水影响评价、文物保护评价、气候可行性论证等

|  |  |
| --- | --- |
| 市政公共服务单位 | 市政公用  设施报装 |

|  |
| --- |
| 第二阶段可并联或并行办理其他事项 |

|  |  |
| --- | --- |
| 审核部门 | 审核事项 |

|  |  |
| --- | --- |
| 县行政审批局 | 市政设施建设类审批 |
| 城市建筑垃圾处置核准 |
| 因工程建设需要拆除、改动、迁移、供水、排水与污水处理设施审核 |
| 城镇污水排入排水管网许可证核发（施工期排水） |
| 工程建设涉及城市绿地、树木审批 |
| 县住建局 | 施工图设计文件审查（联合图审，含消防、人防、技防） |

|  |  |
| --- | --- |
| 县气象局 | 雷电防护装置设计审核 |

|  |
| --- |
| 第三阶段可并联或并行办理其他事项 |

|  |  |
| --- | --- |
| 审核部门 | 审核事项 |

|  |  |
| --- | --- |
| 县住建局 | 城镇排水与污水处理设施竣工验收备案 |
| 燃气设施建设工程竣工验收备案 |

|  |  |
| --- | --- |
| 市政公共服务单位 | 市政公用设施接入 |

|  |
| --- |
| 第一、二阶段可并联或并行办理事项 |

|  |  |
| --- | --- |
| 县行政审批局 | 节能审查 |

|  |  |
| --- | --- |
| 十堰市生态环境局竹山分局 | 建设项目环境影响评价审批 |

|  |  |
| --- | --- |
| 县应急管理局 | 危险化学品建设项目安全条件审查 |
| 建设项目安全设施设计审查 |

注：1．地质灾害危险性评估、地震安全性评价、建设项目安全评价、建设工程消防设施及系统检测、雷电防护装置检测等强制性评估和中介事项，建设单位可根据工程项目实际情况，在相应阶段自行办理。

2．本流程图将根据改革进程动态调整。