



ประกาศสำนักงานพัฒนาชุมชนจังหวัดนครสวรรค์
เรื่อง มาตรฐานและขั้นตอนการให้บริการประชาชน

ด้วยสำนักงานพัฒนาชุมชนจังหวัดนครสวรรค์ มีพันธกิจ ในการส่งเสริม การพัฒนาระบบ
กลไกการมีส่วนร่วมและการเรียนรู้การพึ่งตนเอง สร้างและพัฒนาระบบการบริหารจัดการชุมชนให้พึ่งตนเองได้
สร้างระบบกลไกและกิจกรรมทางเศรษฐกิจฐานรากให้มั่นคงตามหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง และพัฒนา
องค์กรให้มีขีดสมรรถนะสูง บุคลากรมีอุดมการณ์ในงานพัฒนาชุมชนและเชี่ยวชาญการทำงานเชิงบูรณาการ
ดังนั้น เพื่อให้การบริการประชาชนมีความรวดเร็ว เป็นไปตามพระราชบัญญัติข้อมูลข่าวสาร
ทางราชการ พ.ศ.๒๕๔๐ สำนักงานพัฒนาชุมชนจังหวัดนครสวรรค์ จึงได้กำหนดมาตรฐานและขั้นตอนการ
ให้บริการประชาชน ดังนี้

๑. ข้อมูลให้บริการประชาชน จำนวน ๔ เรื่อง
 - ๑.๑ การให้บริการข้อมูลความจำเป็นพื้นฐาน (จปฐ.) และ กขช.๒ค ผู้รับผิดชอบ
นายสุทธิพงษ์ วัฒเมือง นักวิชาการพัฒนาชุมชนชำนาญการ กลุ่มงานสารสนเทศการพัฒนาชุมชน
 - ๑.๒ การดำเนินงานหนึ่งตำบล หนึ่งผลิตภัณฑ์ (OTOP) ผู้รับผิดชอบ นางสาวทรงศรี
อิสสรมาลา นักวิชาการพัฒนาชุมชนชำนาญการ กลุ่มงานส่งเสริมการพัฒนาชุมชน
 - ๑.๓ การดำเนินงานขับเคลื่อนปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง ผู้รับผิดชอบ นางสาวธนพร
คุดอ่ำ นักวิชาการพัฒนาชุมชนชำนาญการ กลุ่มงานส่งเสริมการพัฒนาชุมชน
 - ๑.๔ การดำเนินงานกองทุนพัฒนาบทบาทสตรี ผู้รับผิดชอบ นางจุลจิรา นาคสนิท
นักวิชาการพัฒนาชุมชนชำนาญการ กลุ่มงานส่งเสริมการพัฒนาชุมชน
๒. ขั้นตอนการให้บริการประชาชน
 - ๒.๑ มีการรับเรื่อง หรือ คำร้องขอรับบริการผ่านช่องทางต่างๆ ดังนี้
 - ณ สำนักงานพัฒนาชุมชนจังหวัดนครสวรรค์
 - ทางโทรศัพท์/โทรสาร ๐๕๖-๘๐๓๕๔๕-๖ ต่อ ๑๑
 - ทาง e-mail : cddnakhonsawan@hotmail.co.th
 - ๒.๒ กรณีทางโทรศัพท์เจ้าหน้าที่รับเรื่อง/ให้คำปรึกษา และให้ข้อมูลเบื้องต้น
 - ๒.๓ ส่งเรื่องไปยังผู้รับผิดชอบแต่ละเรื่อง
 - ๒.๔ ผู้รับผิดชอบจะดำเนินการทันที/ภายใน ๑-๒ วัน ขึ้นอยู่กับเนื้อหาความต้องการของผู้
ขอรับบริการ และแจ้งให้ผู้ขอรับบริการทราบ

ทั้งนี้ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป

ประกาศ ณ วันที่ ๑๕ พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๓

(นายประดิษฐ์ หลวงจอก)
พัฒนาการจังหวัดนครสวรรค์

ผังขั้นตอนการให้บริการประชาชน

สำนักงานพัฒนาชุมชนจังหวัดนครสวรรค์

ผู้มาติดต่อ ขอข้อมูล จปฐ./กชช.๒ค/OTOP/ศก.พพ./
กองทุนพัฒนาบทบาทสตรี

ผ่านช่องทางต่าง ๆ

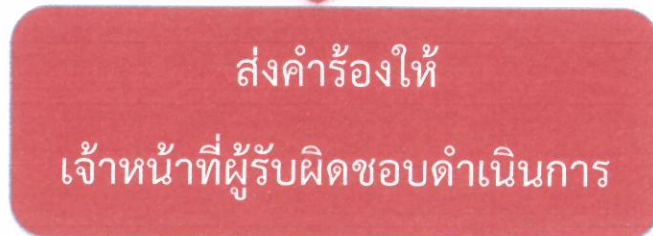
ณ สนง./โทรศัพท์/E-mail



ข้อมูลมีไม่มาก



ข้อมูลมีมาก



ภายในเวลา 1-2 วัน
ขึ้นอยู่กับปริมาณ

