

ชื่อเรื่อง	การกำหนดรหัสเฉพาะสำหรับรหัสไปรษณีย์ไทยรายละเอียดสูงในจังหวัด พิษณุโลก
ผู้วิจัย	ธรรมชาติ ชาญสมาธิ
ประธานที่ปรึกษา	ดร.จรัสดาว คงเมือง
ประเภทสารนิพนธ์	วิทยานิพนธ์ วท.บ. สาขาวิชาภูมิศาสตร์ มหาวิทยาลัยนเรศวร, 2562
คำสำคัญ	รหัสไปรษณีย์+4,รหัสเฉพาะ

บทคัดย่อ

รหัสไปรษณีย์เป็นระบบตัวเลขหรือตัวเลขผสมอักษรที่นำมาใช้เพื่อการคัดแยกจดหมายเพื่อให้ง่ายและสะดวกรวดเร็วในการจัดส่งจดหมายและไปรษณีย์ภัณฑ์ โดยแต่ละพื้นที่จะมีการกำหนดรหัสที่แตกต่างกันออกไป รหัสไปรษณีย์ไทยเริ่มใช้ครั้งแรกเมื่อ พ.ศ. 2525 เป็นระบบแบบตัวเลข มีตัวเลข 5 หลัก ครอบคลุมพื้นที่เป็นวงกว้าง และมีความละเอียดน้อยเมื่อเทียบกับประเทศที่พัฒนาแล้ว และยังไม่สามารถนำไปใช้ประโยชน์ในด้านอื่นๆ ได้อีกด้วย ปัจจุบันจึงมีการพัฒนาความละเอียดของรหัสไปรษณีย์ให้มีความละเอียดมากขึ้นและมีพิกัดกำกับ โดยเรียกว่า “รหัสไปรษณีย์ +4” การศึกษาเรื่องการกำหนดรหัสเฉพาะสำหรับรหัสไปรษณีย์ไทยรายละเอียดสูงในจังหวัดพิษณุโลกนี้ เป็นการพัฒนาต่อยอดจากการวิจัยเรื่องการกำหนดรหัสไปรษณีย์ไทยความละเอียดสูงเพื่อการติดตามความเป็นธรรมทางสุขภาพ โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อกำหนดรหัสเฉพาะสำหรับสถานที่หรือที่อยู่ที่มีปริมาณไปรษณีย์ภัณฑ์เป็นจำนวนมากต่อวัน (Large User) ในพื้นที่จังหวัดพิษณุโลก วิธีการศึกษามีการเก็บรวบรวมข้อมูลโดยใช้แบบสำรวจเพื่อหาที่อยู่ที่มีปริมาณไปรษณีย์ภัณฑ์เป็นจำนวนมากต่อวัน และนำเข้าข้อมูลโดยระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์ และกำหนดรหัสเฉพาะให้กับพื้นที่ดังกล่าว ผลการศึกษาพบว่า ที่อยู่หรือพื้นที่ที่สามารถกำหนดเป็นรหัสเฉพาะได้มีจำนวน 22 แห่ง โดยพื้นที่มีบางส่วนที่อยู่ในเขตรอบนอกและส่วนใหญ่เป็นเขตหมู่บ้านขนาดใหญ่ พื้นที่ทางทหารและเขตเรือนจำ และในอนาคตหากความเป็นเมืองขยายออกไปพื้นที่เฉพาะก็จะเพิ่มมากขึ้นตามไปด้วย การกำหนดรหัสเฉพาะดังกล่าวจะช่วยให้การคัดแยกจดหมาย ไปรษณีย์ภัณฑ์และการนำจ่ายได้รวดเร็วขึ้น

All rights reserved

Title Assigning Unique Numbers for Thailand Postcode+4: A Case Study of Phitsanulok Province

Author Thummachat Chansama

Advisor Dr.Charatdao Kongmuang

Academic Paper Thesis BSc. in Geography, Naresuan University, 2019

Keywords Unique Number, Postcode+4

Abstract

Postcode is a series of letters and/or digits attached to the postal address for purposes of facilitating the delivery of mail. In Thailand, postcodes were introduced in 1982 with the 5-digit. However, one postcode covers a large area without geo-references. Moreover, it has never been applied to other works like developed countries do. This study aims to allocate unique numbers to large users in Phitsanulok province, which is one of recommendations of the study of “Allocating Thailand More Detailed Postcode for Health Equity Monitoring”. It is further developed from the Postcode+4. The survey form has been used to collect data from Phitsanulok post office. Then the new areas of large users were digitized using the Geographic Information System (GIS). All related information is also input to the system. The new unique numbers were then allocated. It has been found that there are 22 addresses that can be generated as a unique number. This helps the sorting system to be faster.

ลิขสิทธิ์ มหาวิทยาลัยนเรศวร

Copyright by Naresuan University

All rights reserved