

ชื่อเรื่องวิทยานิพนธ์

การศึกษาการให้ความช่วยเหลือจากรัฐภายหลังเหตุการณ์อุทกภัย
ครั้งใหญ่ ปี พ.ศ. 2554 ในเขตเทศบาลนครนครสวรรค์

ผู้เขียน

นายปิยะบุตร มกราพันธุ์

ปริญญา

เศรษฐศาสตรมหาบัณฑิต

คณะกรรมการที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์

รศ.ดร. ธเนศ ศรีวิชัยลำพันธ์

อาจารย์ที่ปรึกษาหลัก

รศ.ดร. กาญจนา โชคถาวร

อาจารย์ที่ปรึกษาร่วม

บทคัดย่อ

การวิจัยเรื่อง การศึกษาการให้ความช่วยเหลือจากรัฐภายหลังเหตุการณ์อุทกภัยครั้งใหญ่ ปี พ.ศ. 2554 ในเขตเทศบาลนครนครสวรรค์ โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อศึกษาถึงปัจจัยทางด้านความพึงพอใจและข้อคิดเห็นของประชาชนในการแก้ไขปัญหาและบรรเทาทุกข์ภายหลังน้ำท่วม รวมถึงปัจจัยทางด้านอื่น ๆ ที่มีผลกระทบต่อความพอใจโดยรวมของประชาชนจากการแก้ไขปัญหา น้ำท่วมจากรัฐ โดยการวิจัยครั้งนี้จะอาศัยแบบจำลองโลจิต (Logit) ในการวิเคราะห์ถึงความสัมพันธ์ของแต่ละตัวแปร ซึ่งข้อมูลที่นำมาใช้เป็นข้อมูลปฐมภูมิ โดยทำการเก็บรวบรวมจากประชาชนที่อาศัยอยู่ในเขตพื้นที่เทศบาล จังหวัดนครสวรรค์จำนวน 500 ตัวอย่าง โดยทำการวิเคราะห์ถึงองค์ประกอบต่างๆผ่านทางแบบจำลองโลจิต (Logit) เพื่อทราบถึงความสัมพันธ์ของตัวแปรต้น (ข้อคิดเห็นและความพึงพอใจของประชาชนในการได้รับความช่วยเหลือและแก้ไขปัญหาต่างๆจากรัฐ) และตัวแปรตาม (ความพึงพอใจโดยรวมของประชาชนที่มีผลต่อการแก้ไขปัญหาจากรัฐ) โดยผลการศึกษาในครั้งนี้ พบว่าตัวแปรต่างๆในแบบจำลองมีความสัมพันธ์กันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติ กล่าวคือ ข้อคิดเห็นของประชาชนและการแก้ไขปัญหาจากรัฐ ได้แก่ การช่วยเหลือค่าเครื่องมือประกอบอาชีพ การช่วยเหลือค่าจัดการศพผู้เสียชีวิตและให้เงินช่วยเหลือครอบครัวที่ได้รับผลกระทบ การช่วยเหลือค่าวัสดุอุปกรณ์ทำความสะอาด การให้คู่มือส่วนลดในการซื้อสิ่งของเครื่องใช้ ความชัดเจนของนโยบายช่วยเหลือ การช่วยเหลือกรณีที่มีผู้เสียชีวิตหรือบาดเจ็บ อายุของประชาชน การที่มีอำนาจสั่งการมีภาวะความเป็นผู้นำ ประสบการณ์ของการประสบอุทกภัย การให้เงินชดเชยค่าวัสดุ บ้านที่เสียหาย การระบายน้ำที่ท่วมขังออกจากพื้นที่ภายหลังน้ำท่วม ความใส่ใจของเจ้าหน้าที่

การออกสำรวจความเสียหายภายหลังน้ำท่วม กำจัดสิ่งกีดขวางทางเดินน้ำ การจัดให้มีบริการรักษาพยาบาลฟรี มีผลกระทบต่อความพึงพอใจโดยรวมของประชาชนต่อการแก้ไขปัญหาและบรรเทาทุกข์จากรัฐต่อเหตุการณ์น้ำท่วมครั้งใหญ่ปี พ.ศ. 2554 ในเขตเทศบาลนครนครสวรรค์ โดยข้อเสนอแนะในการศึกษาครั้งนี้ คือ การนำเอารูปแบบและผลการศึกษาไปเป็นข้อมูลหรือแนวทางการวางแผนเพื่อแก้ไขปัญหาและบรรเทาทุกข์ภายหลังน้ำท่วม และวางแผนเพื่อรับมือกับปัญหาน้ำท่วมที่อาจจะเกิดขึ้นในอนาคต หรือเพื่อพัฒนาระบบ ขั้นตอนการช่วยเหลือต่อน้ำท่วมให้มีประโยชน์และประสิทธิภาพต่อประชาชน

Thesis Title A Study of Government's Assistance in the Aftermath of the Great Flood in 2011 in the Municipality of Nakhonsawan

Author Mr. Piyabud Makaraphan

Degree Master of Economics

Thesis Advisory Committee

Assoc. Prof. Dr. Thanes Sriwichailamphan

Advisor

Assoc. Prof. Dr. Kanchana Chokethaworn

Co-advisor

ABSTRACT

According to A Study of Government's Assistance in the Aftermath of the Great Flood in the Municipality of Nakhonsawan, its purpose is significantly to study the factors towards people's satisfaction and opinion on the solutions and assisted methods after the great flood. It also profoundly studies on others factors which affect people's overall satisfaction towards the government's solution. In this research, Logit model is applied to analyze the relationship of each variable with primary data. All survey is collected from the 500 samples of population who lives in the municipality of Nakhonsawan. All data's elements are analyzed by Logit model in order to study the relationship of independent variable (factors towards satisfaction and people's opinion about the solutions and the assisted methods after the flood) and dependent variable (people's overall satisfaction towards the government's solution). Consequently, any variable in the Logit is found statistically significantly related. It can be said that people's opinions and the solutions from the government which are these followed: the compensation for damaged supplies for working, the compensation for the management of the bodies, the compensation for the families which were harmfully affected, the leadership of the authority, the experience of flood situation, the compensation for damaged residences and supplies, the drainage of the water in disastrous areas after the flood, Government staffs' intention, the survey for damaged issues after the flood, the way to get rid of wasted things which block the water route, the provide of free medical

service, those, influence the overall satisfaction of the population towards the governmental solution and compensation for the severe flood in 2011, within Nakhonsawan municipality. Consequently, this research is highly suggested to apply to solve flood problem. These terms and results should be functioned as the important data or planning scope to solve or even relieves all difficulties after the flood. They are also suitable to apply for planning step to be ready for the disastrous flood that might occur in the future. Moreover, they are specially specified for system development which is beneficial and sufficient for the population.