

ระบบการจัดการโลจิสติกส์เพื่อช่วยเหลือผู้ประสบอุทกภัย กรณีศึกษา อำเภวารินชำราบ จังหวัดอุบลราชธานี

คมสัน โสมณวัตร^{*}

บทคัดย่อ

การศึกษาระบบการจัดการโลจิสติกส์เพื่อช่วยเหลือผู้ประสบอุทกภัย กรณีศึกษา อำเภวารินชำราบ จังหวัดอุบลราชธานี เพื่อ (1) วิเคราะห์กิจกรรมโลจิสติกส์เพื่อช่วยเหลือผู้ประสบภัยในระดับพื้นที่ (Area Base) และ (2) เพื่อเสนอระบบการจัดการโลจิสติกส์เพื่อช่วยเหลือผู้ประสบอุทกภัยในระดับพื้นที่ที่มีประสิทธิภาพ โดยการเก็บรวบรวมข้อมูลจากแหล่งข้อมูลทุติยภูมิและแหล่งข้อมูลปฐมภูมิ ทั้งข้อมูลเชิงปริมาณจากกลุ่มตัวอย่างชุมชนในอำเภวารินชำราบ จังหวัดอุบลราชธานี จำนวน 636 คน จากประชากร จำนวน 952 คน และข้อมูลเชิงคุณภาพจากหน่วยงานภาครัฐในอำเภวารินชำราบ จังหวัดอุบลราชธานีที่มีส่วนเกี่ยวข้องกับการดำเนินงานในการช่วยเหลือผู้ประสบภัยน้ำท่วม จำนวน 3 หน่วยงาน ผลการศึกษา พบว่า (1) กิจกรรมด้านโลจิสติกส์เพื่อช่วยเหลือผู้ประสบอุทกภัย ทั้งหมด 13 กิจกรรม พบว่าทั้งพื้นที่ที่มีระบบการจัดการภัยพิบัติและพื้นที่ที่ไม่มีระบบการจัดการภัยพิบัติจะไม่มี กิจกรรมการบริหารถุงยังชีพเพื่อช่วยเหลือผู้ประสบภัยและกิจกรรมการบริหารคลังสินค้าและการจัดเก็บในพื้นที่ และ (2) จากการศึกษาการจัดการโลจิสติกส์เพื่อช่วยเหลือผู้ประสบอุทกภัยเกิดจากการมีส่วนร่วมของชาวบ้านและหน่วยงานภาครัฐที่เกี่ยวข้อง เริ่มตั้งแต่การจัดทำแผนปฏิบัติการเพื่อเตรียมความพร้อมรับมือภัยพิบัติ โดยปัจจัยที่ทำให้เกิดกระบวนการมีส่วนร่วมในการบริหารจัดการโลจิสติกส์ในภาวะอุทกภัย คือ การใช้ประโยชน์จากข้อมูลข่าวสารได้อย่างมีประสิทธิภาพนำไปสู่การขนส่งและการไหลทางกายภาพที่มีประสิทธิภาพ

คำสำคัญ: ระบบโลจิสติกส์เพื่อช่วยเหลือผู้ประสบอุทกภัย อำเภวารินชำราบ จังหวัดอุบลราชธานี

^{*} อาจารย์ วิทยาลัยโลจิสติกส์และซัพพลายเชน มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา ศูนย์การศึกษาจังหวัดนครปฐม
โทร. 08-1439-6646 อีเมล: sommanawat13@gmail.com



Humanitarian Logistics Management system for flooding: Case study Warinchamrab District, Ubon Ratchathani Province

Komson Sommanawat *

Abstract

Humanitarian Logistics Management system for flooding: Case study Warinchamrab District, Ubon Ratchathani Province to (1) analyze logistics to help the victims in the area (Area Base) and (2) to provide logistics management system to help flood victims in the area effectively. By collecting data from secondary sources and primary sources. The quantitative data from a sample of community Warinchamrab. Hte number of people out of a population of 636 952 people and qualitative data from government agencies in Warinchamrab. Province were involved in the operation to rescue the flood victims of three agencies. The results showed that: (1) logistics activities to help flood victims in all 13 events, both areas with disaster management and space systems for disaster management are. Management activities of relief to the victims and Warehousing and storage space, and (2) of the management system logistics to help flood victims due to the involvement of local people. and the government agencies involved. Since the Action Plan for Disaster Preparedness. The factors that contribute to the processes involved in managing the logistics of the flood is to leverage information more effectively contribute to the transport and flow of physical performance.

Keyword: Humanitarian logistics Management system for flooding, Warinchamrab District, Ubon Ratchathani Province

* Lecturer College of Logistics and Supply Chain, Suan Sunantha Rachabhat University, Nakhon Pha Thom Education Center
Tel. 08-1439-6646 E-mail: sommanawat13@gmail.com