ชื่อเรื่องการค้นคว้าแบบอิสระ มาตรการการช่วยเหลือผู้ประสบภัยแล้งของศูนย์ป้องกันและ

บรรเทาสาธารณภัย เขต 10 กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย

ผู้เขียน นายทนงศักดิ์ วิงวอน

ปริญญา รัฐประศาสนศาสตรมหาบัณฑิต

คณะกรรมการที่ปรึกษาการค้นคว้าแบบอิสระ

รองศาสตราจารย์เศกสิน ศรีวัฒนานุกูลกิจ ประชานกรรมการ รองศาสตราจารย์ใพรัช ตระการศิรินนท์ กรรมการ อาจารย์ ดร.อุดมโชค อาษาวิมลกิจ กรรมการ

บทคัดย่อ

การศึกษาเรื่อง มาตรการการช่วยเหลือผู้ประสบภัยแล้งของศูนย์ป้องกันและบรรเทา สาธารณภัย เขต10 กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย ครั้งนี้มีวัตถุประสงค์ 1) เพื่อประเมินผล โครงการตามมาตรการช่วยเหลือผู้ประสบภัยแล้งของศูนย์ป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย เขต 10 ลำปาง 2) เพื่อศึกษาปัญหาและอุปสรรคที่ส่งผลต่อการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยแล้งของ ศูนย์ป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย เขต 10 ลำปาง

ประชากรที่ใช้ในการศึกษาครั้งนี้ใช้วิธีการสุ่มตัวอย่างแบบเจาะจงจากผู้ที่มีส่วนเกี่ยวข้อง กับโครงการมาตรการการช่วยเหลือผู้ประสบภัยแล้งของศูนย์ป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย เขต 10 กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแบ่งเป็น 2 กลุ่ม ประกอบด้วย กลุ่มที่ 1 ผู้บริหารและเจ้าหน้าที่ ศูนย์ป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยเขต 10 จังหวัดลำปางจำนวน 50 คนและ กลุ่มที่ 2 ชาวบ้าน สามขา อำเภอแม่ทะ จังหวัดลำปาง และผู้เกี่ยวข้องระดับพื้นที่จำนวน 150 คน รวมทั้งหมด จำนวน 200 คน โดยใด้รับคืนแบบสอบถามกลับมา จำนวน 197 ฉบับ เครื่องมือที่ใช้เป็นแบบสอบถาม แบ่งออกเป็น 2 ชุดคือ แบบสอบถามชุดที่ 1 ใช้เก็บรวบรวมข้อมูลจากเจ้าหน้าที่ศูนย์ป้องกันและ บรรเทาสาธารณภัยเขต 10 จังหวัดลำปาง แบบสอบถามชุดที่ 2 ใช้เก็บรวบรวมข้อมูลจากชาวบ้าน สามขา อำเภอแม่ทะ จังหวัดลำปาง

ผลการศึกษาพบว่า

1. ผลการประเมินโครงการตามมาตรการช่วยเหลือผู้ประสบภัยแล้งของศูนย์ป้องกัน และบรรเทาสาธารณภัย เขต 10 ลำปาง ตามความคิดเห็นของเจ้าหน้าที่ศูนย์ป้องกันและบรรเทา สาธารณภัย เขต 10 กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยประสบความสำเร็จในระดับปานกลาง

- 2. ผลการประเมินโครงการตามมาตรการช่วยเหลือผู้ประสบภัยแล้งของศูนย์ป้องกัน และบรรเทาสาธารณภัย เขต 10 ลำปาง ตามความคิดเห็นของชาวบ้านประสบความสำเร็จ ในระดับมาก
- 3. สภาพปัญหาและอุปสรรคที่ส่งผลต่อมาตรการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยแล้ง ของศูนย์ป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย เขต 10 ลำปางจากความคิดเห็นของเจ้าหน้าที่ศูนย์ฯ คือ การขาดแคลนบุคลากรที่ปฏิบัติงาน การขาดแคลนงบประมาณและการขาดแคลนวัสดุและ อุปกรณ์ในการปฏิบัติงาน การติดต่อประสานงานระหว่างหน่วยงานต่างๆ ที่ล่าช้าและ ไม่ชัดเจน ด้านความคิดเห็นของชาวบ้านในหมู่บ้านสามขาพบว่า สภาพการคมนาคมขนส่งในพื้นที่ที่ประสบ ปัญหาภัยแล้งส่วนมากเป็นหุบเขาและเส้นทางทุรกันดารยากต่อการขนส่งวัสดุอุปกรณ์ต่างๆ ที่ใช้ใน การแก้ไขปัญหาภัยแล้ง ความล่าช้าของระบบราชการในการปฏิบัติงานให้ความช่วยเหลือประชาชน ที่มีขั้นตอนซับซ้อนโดยเฉพาะเรื่องการเบิกจ่ายงบประมาณ การขาดความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับ การแก้ไขปัญหาภัยแล้งของประชาชนในพื้นที่ รวมทั้งไม่มีการบูรณาการความร่วมมือกันระหว่าง หน่วยงานต่างๆ ทั้งภาครัฐ หน่วยงานเอกชน องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นกับชาวบ้านผู้ประสบปัญหาภัยแล้ง

ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ Copyright[©] by Chiang Mai University All rights reserved

Independent Study Title Assistance Measures to Drought Sufferers of the Disaster

Prevention and Mitigation Center, Region 10, Disaster

Prevention and Mitigation Department

Author Mr. Tanongsak Vingvon

Degree Master of Public Administration

Independent Study Advisory Committee

Associate Professor Seksin Sriwattanukulkit Chairperson

Associate Professor Pairat Trakarnsirinont Member

Lecturer Dr. Udomchoke Asawimalkit Member

ABSTRACT

This study on "Assistance Measures of Drought Sufferers of the Disaster Prevention and Mitigation Center, Region 10, Lampang Province Disaster Prevention and Mitigation Department" had the following objectives: 1) to evaluate the project based on the assistance given and measures taken to assist drought sufferers of the Disaster Prevention and Mitigation Center, Region 10, Lampang Province and 2) to study the problems and obstacles affecting the assistance directed to the drought sufferers of the Disaster Prevention and Mitigation Center, Region 10, Lampang Province.

The population for this study was selected by specific random selection from those involved in the project of the aforementioned Center of Disaster Prevention and Mitigation Department. The total of 200 subjects was then divided into two groups. Group one consisted of 50 administrators and officers of the Disaster Prevention and Mitigation Center, Region 10, Lampang Province. Group 2 consisted of 150 villagers of Ban Samkha, Mae Tha District, Lampang Province and those relevant people at the local level. Only 197 questionnaires were answered and returned. The first set of questionnaires was gathered from the officers of the Disaster Prevention and Mitigation Center, Region 10, Lampang Province. The second set of questionnaires was gathered from the villagers of Ban Samkha, Metha District, Lampang Province.

The findings of the study were as follows:

- 1) The evaluation of the project indicated that the officers of the center felt that their accomplishment was at a moderate level.
- 2) The results of the evaluation of the project according to the villagers concerning the project was that it was successful at a high level.

The problems and obstacles that affected the assistance measures of the center according to the officers of the center resulted from a lack of personnel, budget and equipment necessary for the operation and the cooperation between different offices was also rather slow and unclear. According to the villagers, it was found that transportation of equipment and materials to relieve the people during the drought faced difficulty owing to the topography of the region and the communication routes in the mountainous and rugged areas. Moreover, the bureaucratic system of the government also created sluggishness and complications, particularly when dealing with the release of funds. And finally, the lack of understanding and knowledge in solving drought problems of the people in the affected areas could also pose some difficulty whereas the absence of integration of the cooperation among relevant parties of the government and the private sectors as well as the local Administrative Organization and the drought sufferers could make the assistance not as effective as it should be.

ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ Copyright[©] by Chiang Mai University All rights reserved