

ชื่อเรื่องวิทยานิพนธ์ การมีส่วนร่วมของเจ้าหน้าที่ รัฐในการจัดทำแผนปฏิบัติการเพื่อการจัดการคุณภาพสิ่งแวดล้อมระดับจังหวัด : กรณีศึกษาจังหวัดลำพูน

ชื่อผู้เขียน นายพิทยา สุวคันธ์

ศิลปศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการมนุษย์กับสิ่งแวดล้อม

คณะกรรมการสอบวิทยานิพนธ์ :

ศาสตราจารย์ ดร. มนัส สุวรรณ	ประธานกรรมการ
รองศาสตราจารย์ ดร. ชูเกียรติ ลีสุวรรณ	กรรมการ
นาย สุรินทร์ วิวัจนสินทร์	กรรมการ

#### บทคัดย่อ

การวิจัยเรื่อง การมีส่วนร่วมของเจ้าหน้าที่รัฐในการจัดทำแผนปฏิบัติการเพื่อการจัดการคุณภาพสิ่งแวดล้อมระดับจังหวัด กรณีศึกษาจังหวัดลำพูน มีวัตถุประสงค์เพื่อ

เปรียบเทียบการมีส่วนร่วมระหว่างเจ้าหน้าที่รัฐส่วนกลาง ส่วนภูมิภาค และส่วนท้องถิ่นในการจัดทำแผนปฏิบัติการเพื่อการจัดการคุณภาพสิ่งแวดล้อมระดับจังหวัด ตามพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535

ปัจจัยที่มีอิทธิพลต่อการมีส่วนร่วมของเจ้าหน้าที่รัฐในการจัดทำแผนปฏิบัติการเพื่อการจัดการคุณภาพสิ่งแวดล้อมระดับจังหวัด ในช่วงแผนงาน/โครงการ ปี พ.ศ. 2537- พ.ศ.2540 ในพื้นที่ศึกษา

ปัญหาและอุปสรรคในการมีส่วนร่วมของเจ้าหน้าที่รัฐในการจัดทำแผนปฏิบัติการเพื่อการจัดการคุณภาพสิ่งแวดล้อมระดับจังหวัด และวิเคราะห์สาเหตุของปัญหาและอุปสรรคดังกล่าว

การศึกษาใช้การวิจัยเชิงสำรวจ กลุ่มตัวอย่างได้แก่ เจ้าหน้าที่รัฐส่วนกลาง 9 คน เจ้าหน้าที่รัฐส่วนภูมิภาค 39 คน และเจ้าหน้าที่รัฐส่วนท้องถิ่น 22 คน เครื่องมือที่ใช้เก็บรวบรวมข้อมูลได้แก่ แบบสอบถามและการสัมภาษณ์ ข้อมูลที่รวบรวมได้ถูกนำมาวิเคราะห์ด้วยสถิติพรรณนา สถิติไคสแควร์ และการวิเคราะห์ถดถอยพหุ

ผลการศึกษสามารถสรุปได้ดังนี้

1. การมีส่วนร่วมในการจัดทำแผนปฏิบัติการเพื่อการจัดการสิ่งแวดล้อมระดับจังหวัด ในประเด็นการมีส่วนร่วมรับรู้ข้อมูลข่าวสาร การวิเคราะห์ข้อมูลข่าวสาร การมีส่วนร่วมการตัดสินใจ การมีส่วนร่วมตามลักษณะการเข้าร่วมในขั้นตอนการมีส่วนร่วม ตามความรับผิดชอบตามบทบาท และหน้าที่ในการจัดทำแผนฯพบว่าเจ้าหน้าที่รัฐมีส่วนร่วมอยู่ในระดับปานกลาง ไม่แตกต่างกันระหว่างเจ้าหน้าที่รัฐทั้ง 3 กลุ่ม

2. ปัจจัยที่มีอิทธิพลต่อการมีส่วนร่วมของเจ้าหน้าที่รัฐในการจัดทำแผนฯ ผลจากการศึกษา พบว่ามีเพียง 2 กลุ่มปัจจัยย่อยที่มีอิทธิพลอย่างมีนัยสำคัญคือ กลุ่ม ความรู้ ความสามารถ และประสบการณ์ด้านสิ่งแวดล้อม และกลุ่มกฎหมาย นโยบาย ระเบียบและข้อบังคับต่างๆ มีความสัมพันธ์เชิงบวกกับการมีส่วนร่วม

3. ปัญหาและอุปสรรคของเจ้าหน้าที่รัฐในการจัดทำแผนฯ พบว่ามีปัญหาและอุปสรรคในการดำเนินงานคล้ายกับขององค์กรของรัฐอื่นโดยทั่วไปคือ มีปัญหาและอุปสรรคด้าน ความรู้ความเข้าใจ ระยะเวลาในการดำเนินการ งบประมาณ บุคลากร และเครื่องมือและอุปกรณ์ จำกัดเป็นปัญหาในระดับปานกลาง

Thesis Title	Participation of Government Officials in Implementation of Provincial Environmental Management Plans : a Case Study of Changwat Lamphun		
Author	Mr Pittaya Suvakunta		
M.A.	Man and Environment Management		
Examining Committee :	Prof. Dr. Manat Suwan		Chairman
	Assoc. Prof. Dr. Chukiat Leesuwana		member
	Mr. Surin Vivajsin		member

### Abstract

The study "Participation of Government Officials in Implementation of Provincial Environmental Management Plans : a Case Study of Changwat Lamphun" was aimed to (1) make a comparative study on the preparation of Provincial Environmental Management Plans among officials of central, regional, and local government agencies; (2) search for the influencing factors upon the participation in such preparation ; and (3) find any problems and obstacles that obstructed the participation in preparation of the plans.

The samples used for this study consisted of 70 officials of which 9 from central governmental offices. The rest of 39 and 22 were from the regional and local offices respectively. Needed data were collected through interviewing. The techniques of descriptive statistics, Chi-square, and Multiple Regression Analysis were employed in the data analysing

Results of the study can be summarized as follows:

(1) There was no statistical difference in preparation of Provincial Environmental Management Plans among officials from three different offices.

(2) Only 2 groups of factors were found to have significant influence upon the preparation, namely : (1) the group of knowledge, ability and experience in environment matters; and (2) the group of laws and regulations.

(3) Like other governmental development projects, the shortage of time, money, and personnel were found to be among the most obstructed factors.