

ชื่อเรื่องการค้นคว้าแบบอิสระ	โอกาสและความเป็นไปได้ในการจัดทำโครงการแก้มลิงตามแนวพระราชดำริ ในบริเวณทะเลสาบคอยเต่า อำเภอคอยเต่า จังหวัดเชียงใหม่
ผู้เขียน	นายอนันต์ แยมไพบูลย์
ปริญญา	รัฐประศาสนศาสตรมหาบัณฑิต
อาจารย์ที่ปรึกษาการค้นคว้าแบบอิสระ	รองศาสตราจารย์ศิริพงษ์ ลดาวัลย์ ณ อยุธยา
บทคัดย่อ	

การวิจัยเรื่อง “โอกาสและความเป็นไปได้ในการจัดทำโครงการแก้มลิงตามแนวพระราชดำริ ในบริเวณทะเลสาบคอยเต่า อำเภอคอยเต่า จังหวัดเชียงใหม่” ใช้ระเบียบวิธีวิจัยเชิงคุณภาพ โดยวิเคราะห์เอกสาร การสัมภาษณ์ผู้เกี่ยวข้อง จำนวน 11 ราย โดยมีวัตถุประสงค์ คือ

- 1) เพื่อวิเคราะห์ถึงโอกาสและความเป็นไปได้ในการจัดทำโครงการแก้มลิงตามแนวพระราชดำริ
- 2) เพื่อวิเคราะห์ปัญหา อุปสรรค และความเสี่ยงในการจัดทำโครงการแก้มลิงตามแนวพระราชดำริ
- 3) เพื่อวิเคราะห์ถึงข้อดี หรือประโยชน์ของการจัดทำโครงการแก้มลิงตามแนวพระราชดำริ และ
- 4) เพื่อวิเคราะห์ปัจจัยที่ก่อให้เกิดความสำเร็จหรือล้มเหลวของการดำเนินโครงการแก้มลิงตามแนวพระราชดำริ

ผลการศึกษารูปได้ดังนี้ โอกาสและความเป็นไปได้ในการจัดทำโครงการแก้มลิงตามแนวพระราชดำริในบริเวณทะเลสาบคอยเต่า อำเภอคอยเต่า จังหวัดเชียงใหม่ ผลการศึกษาพบว่าเจ้าหน้าที่จากหน่วยงานภาครัฐ ทั้งในและนอกพื้นที่ องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ผู้ประกอบการธุรกิจ เรือนแพและร้านอาหาร และกลุ่มราษฎรใช้น้ำต่างมีความเห็นพ้องต้องกันว่า การจัดทำโครงการแก้มลิงตามแนวพระราชดำริในบริเวณทะเลสาบคอยเต่า มีโอกาสและความเป็นไปได้ในการจัดทำโครงการดังกล่าว โดยควรทำในลักษณะเป็นฝายหรือเขื่อนที่มีความสูงไม่เกิน 4 เมตร และมีประตูควบคุมน้ำ อาจเป็นโครงการขนาดใหญ่หรือขนาดกลาง แต่ไม่ควรสร้างขวางทางน้ำ

ในส่วนปัญหา อุปสรรค และความเสี่ยงในการจัดทำโครงการแก้มลิงตามแนวพระราชดำรินับบริเวณทะเลสาบคอยเต่า อำเภอคอยเต่า จังหวัดเชียงใหม่ ผู้ให้สัมภาษณ์มีความเห็นว่า แม้จะมีปัญหา อุปสรรค และความเสี่ยง ได้แก่ ปัญหาด้านสังคม เช่น การต่อต้านของกลุ่มต่างๆ ด้านงบประมาณ ด้านเทคนิคการออกแบบ และความยุ่งยากทางวิศวกรรม แต่ปัญหาดังกล่าวอาจแก้ไขได้ ถ้าหากเป็นความต้องการอย่างแท้จริงของชุมชน ตลอดจนมีการร่วมคิดร่วมทำ ร่วมแสดงความคิดเห็น ช่วยกันผลักดัน โครงการให้ทางเขื่อนภูมิพล เห็นความสำคัญก็จะสามารถจัดหางบประมาณหรือวิธีการที่จะทำให้การจัดทำโครงการแก้มลิงตามแนวพระราชดำรินับบริเวณทะเลสาบคอยเต่า ประสบความสำเร็จได้

ข้อดีหรือประโยชน์ของการจัดทำโครงการแก้มลิงตามแนวพระราชดำรินับบริเวณทะเลสาบคอยเต่า อำเภอคอยเต่า จังหวัดเชียงใหม่ สามารถสรุปได้ดังนี้ 1) สามารถเก็บกักน้ำบริเวณทะเลสาบคอยเต่าเพื่อส่งน้ำให้กับโครงการสูบน้ำด้วยไฟฟ้าพื้นที่รวม 19,050 ไร่ 2) ใช้เป็นสะพานเชื่อมระหว่างอำเภอคอยเต่ากับวัดพระธาตุคอยเก็ง ซึ่งเป็นสถานที่คนคอยเต่าและพุทธศาสนิกชนทั่วไปให้ความเคารพนับถือ 3) เป็นแหล่งเพาะพันธุ์ปลาน้ำจืด และ 4) ทำให้เกิดประโยชน์หลายประการ เช่น ทำให้มีน้ำสำหรับอุปโภคและบริโภค ตลอดจนใช้ประโยชน์ในด้านอื่นๆ โดยเฉพาะด้านการท่องเที่ยวที่ถือเสมือนเป็นเอกลักษณ์ที่สำคัญของอำเภอคอยเต่า

ปัจจัยที่ก่อให้เกิดความสำเร็จหรือล้มเหลวของการจัดทำโครงการแก้มลิงตามแนวพระราชดำรินับบริเวณทะเลสาบคอยเต่า อำเภอคอยเต่า จังหวัดเชียงใหม่ พบว่า ปัจจัยแห่งความสำเร็จที่สำคัญคือความร่วมมือของทุกภาคส่วน โดยเฉพาะอย่างยิ่งประชาชนชาวอำเภอคอยเต่าและเขื่อนภูมิพลที่มีสิทธิในการทำโครงการใดๆ ในบริเวณพื้นที่เหนือเขื่อนภูมิพลที่ทางเขื่อนรับผิดชอบ ถ้าทั้ง 2 ภาคส่วนให้ความเห็นชอบ โอกาสที่จะจัดทำโครงการแก้มลิงตามแนวพระราชดำรินับบริเวณทะเลสาบคอยเต่า อำเภอคอยเต่า จังหวัดเชียงใหม่ ก็จะประสบความสำเร็จ

Independent Study Title	Feasibility Study of Kaemling Project Initiated by His Majesty King Bhumibol Adulyadej in Doi Tao Lake Area, Doi Tao District, Chiang Mai Province
Author	Mr. Anan Yaempaiboon
Degree	Master of Public Administration
Independent Study Advisor	Associate Professor Siripong Ladavalaya Na Ayuthya

ABSTRACT

The study, “Feasibility Study of Kaemling Project Initiated by His Majesty King Bhumibol Adulyadej in Doi Tao Lake Area, Doi Tao District, Chiang Mai Province”, employed qualitative methodology including studying related documents and interviewing 11 participants. This study aimed to 1) study the feasibility of the Kaemling Project initiated by His Majesty King Bhumibol, 2) analysis the problems, obstacles, and risks of implementing Kaemling Project, 3) analysis the strengths and benefit of the implementing the Kaemling Project, and 4) study the factors affecting the success or failure of the implementing of Kaemling Project.

The data from the feasibility’s study of the Kaemling Project, initiated by the King Bhumibol, in Doi Tao Lake, Doi Tao district, Chiang Mai Province, revealed that officers from the government organizations from the area and outside the area, local administrative organization, the owners of houseboats and restaurants, and local people who use the water all agreed that there is a possibility of launching this Project. They pointed out that the Kaemling should be in a form of a weir or dam (not taller than 4 meters) with a controllable gate. It could be a big or medium size but should not obstruct the water way.

For the problems, obstacles, and risks of implementing the Kaemling Project, the interviewees pointed out that the main problems, obstacles and risks were the problems related to social issues such as the resistance from many groups, budgets, design techniques, and engineering difficulties. However, they stated that these problems could be solved if it is the genuine need of the community as well as there is a joint venture pushing the Bhumipol Dam to realize this need. This way, the possibility of funding allocate budget or find out approaches to push this Kaemling Project successful.

Followings are the strengths and benefits of implement Kaemling Project, initiated by the King Bhumibol, in Doi Tao Lake, Doi Tao District, Chiang Mai Province drawn from the data. First of all, it can store water in the Dai Tao area and supply it to Electric Water Pumping Projects covering the area of 19,050 rai. The Kameling can also be used as a bridge connecting Doi Tao District and Doi Kerng Temple, the temple respected by the local people and the Buddhists in general. Furthermore, the Kaemling can be used as a breeding area for freshwater fishes. Finally, there are many other benefits of the Project such as adequate water for consumption as well as a tourist attraction of Doi Tao District.

In terms of factors affecting the success or failure of the implementing Kaemling Project, it was found that the success of the Project would depend on the collaboration among related sectors, especially Doi Tao local people and Bhumipol Dam who has the authority in managing the northern area of the dam. The launching of this Kaemling Project in Doi Tao Lake, Doi Tao District, Chiang Mai Province would become successful when these two sectors have reached the agreement.