

การศั�คห์แบบอิสระนี้ มีวัตถุประสงค์ เพื่อศึกษาความต้องการใช้งานและพัฒนารูปแบบการนำเสนอสารสนเทศภูมิศาสตร์บนเครือข่ายอินเตอร์เน็ต และเพื่อประเมินระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์บนเครือข่ายอินเตอร์เน็ตในการตอบสนองความต้องการของผู้ใช้งาน วิธีการศึกษาประกอบด้วยการดำเนินงานที่สำคัญ ได้แก่ การเก็บรวบรวมข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับการจัดการพื้นที่เสียงภัยคินถล่ม และความต้องการใช้งานระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์ การจัดทำระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์สำหรับพื้นที่เสียงภัยคินถล่ม โดยอาศัยรูปแบบข้อมูลเชิงพื้นที่เพื่อการแสดงผลระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์บนเครือข่ายอินเตอร์เน็ต ในแบบสองมิติและแบบสามมิติบนพื้นโลก และการประเมินผลการใช้งานโดยกลุ่มผู้ใช้งานที่มีส่วนเกี่ยวข้องในการจัดการพื้นที่เสียงภัยคินถล่ม

จากการศึกษาพบว่า ระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์เพื่อการจัดการพื้นที่เสียงภัยคินถล่ม ผ่านเครือข่ายอินเตอร์เน็ต สามารถตอบสนองความต้องการของผู้ใช้งานได้เป็นอย่างดี โดยการแสดงผลให้หลากหลายรูปแบบตามนุ่มนวลของกลุ่มผู้ใช้งาน เช่น การแสดงผลข้อมูลเชิงพื้นที่ และข้อมูลเชิงคุณลักษณะประเภทต่างๆ ในพื้นที่เสียงภัยคินถล่ม และการแสดงผลภาพแผนที่ซึ่งอนับในลักษณะนุ่มนวลของแบบสองมิติ และแบบสามมิติที่เคลื่อนไหวได้ นอกจากนี้ ผู้ใช้งานสามารถเข้าถึงข้อมูลสารสนเทศภูมิศาสตร์ได้ง่ายและสะดวกเร็ว ผู้ใช้งานส่วนใหญ่มีความคิดเห็นว่า รูปแบบการนำเสนอสารสนเทศภูมิศาสตร์มีความเหมาะสมของเนื้อหา การแสดงผลมีความถูกต้องและแม่นยำตรงกับสภาพพื้นที่จริงบนพื้นโลก มีความง่ายและสะดวกเร็วในการเข้าถึงข้อมูล และให้ประโยชน์ตอบสนองความต้องการของผู้ใช้งาน แต่ความสามารถในการเข้าถึงสารสนเทศภูมิศาสตร์โดยผ่านเครือข่ายอินเตอร์เน็ตในระดับท้องถิ่น นั้นมีข้อจำกัด เนื่องจากการให้บริการสื่อสารผ่านเครือข่ายอินเตอร์เน็ตยังไม่ครอบคลุมทั่วทุกพื้นที่ โดยเฉพาะชุมชนในพื้นที่ทุรกันดาร จึงทำให้การใช้ประโยชน์สารสนเทศภูมิศาสตร์บนเครือข่ายอินเตอร์เน็ตไม่สามารถกระจายไปสู่ชุมชนในระดับท้องถิ่นได้อย่างทั่วถึง

The objectives of this independent study were to define user requirements and develop presentation approaches of a geographic information system via internet network and to evaluate this system to support for user's requirement. The study processes consisted of user requirement identification, data gathering concerned with landslide area management, and the geographic information system for landslide risk area database establishment using spatial data management techniques and abilities to represent geographic information system via internet network in both two and three dimensional aspects. Finally, the users concerning with landslide risk area management were evaluated the satisfaction of this system.

It was found that the geographic information system for landslide risk area management via internet network was capable to support for the user requirements especially various perspectives of data presentation approaches, for instances, various spatial and non spatial data presentation of landslide risk area, and two and three dimensional movement of an overlay mapping. In addition, the user could easily and quickly access to the geographic data. Most of the users were appreciated for data presentation in terms of content suitability, and data outputs accuracy through the reality on the earth surface. However, the accessibility within the local communities was still limited, since the internet network services could not be coped with the whole area especially within the remote area.