ระบบการจัดการทรัพยากรทางกายภาพเชิงพื้นที่ของชุมชนเนินมะปราง

นภัสวรรณ เทียนเจริญ 1 และ อรสา เตติวัฒน์ 2

¹²ภาควิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยนเรศวร พิษณุโลก Emails: napatsawant56@email.nu.ac.th and orasat@nu.ac.th

บทคัดย่อ

วัตถุประสงค์ของงานวิจัยนี้เพื่อศึกษาและพัฒนาระบบการ จัดการทรัพยากรทางกายภาพเชิงพื้นที่ของชุมชนเนินมะปราง การศึกษานี้เริ่มจากการรวบรวมข้อมูลเกี่ยวกับทรัพยากรทาง กายภาพ จากเอกสารงานวิจัยที่เกี่ยวข้อง รวมทั้งทำการ สัมภาษณ์ผู้รู้ในชุมชนเนินมะปราง ผลการสัมภาษณ์พบว่า ข้อมูล ทางกายภาพที่สำคัญประกอบด้วย ประวัติถ้ำ รวมถึงพิกัดถ้ำ แหล่งน้ำ และฝายน้ำ แล้วนำข้อมูลที่ได้มาวิเคราะห์และออกแบบ ออนโทโลยีด้วยโปรแกรม Hozo เพื่อช่วยในการจัดหมวดหมู่และ การสืบค้นข้อมูล จากนั้นนำข้อมูลที่ได้มาวิเคราะห์ ออกแบบเชิง วัตถุด้วย Unified Modeling Language แล้วนำมาพัฒนาเว็บ Responsive ด้วยภาษา HTML PHP CSS จากนั้นนำข้อมูลมา ทำการพัฒนาระบบสารสนเทศทางภูมิศาสตร์ เพื่อจัดทำแผนที่ ทางภูมิศาสตร์โดยใช้โปรแกรม Quantum GIS จากนั้นนำไป ทดลองใช้ และทำการประเมินระบบจากผู้ใช้งานจำนวน 20 คน ผลการประเมินพบว่าผู้ใช้มีความพึงพอใจในประสิทธิภาพของ ระบบจัดการทรัพยากรทางกายภาพเชิงพื้นที่ของชุมชนเนิน มะปรางอยู่ในระดับมาก โดยมีค่าเฉลี่ย 4.12 และค่าเบี่ยงเบน มาตรฐาน 0.66 ซึ่งแสดงให้เห็นว่าระบบนี้สามารถช่วยเหลือ ชุมชน และนักสำรวจธรณีวิทยาได้อย่างมีประสิทธิภาพ คำสำคัญ: การจัดการ; แหล่งน้ำ; ทรัพยากรทางกายภาพ; ถ้ำ;

ระบบภูมิสารสนเทศ

Abstract

The objective of this study was to study and develop Spatial Physical Resources Management System of Noen Maprange Community. This study started from collecting information about the physical resources from documentation related research including

interviewing people in Noen Maprang communities. Results of the interviews found that the physical data consisted of historical cave, coordinates of cave, water resources and dams. Next, data was analyzed and designed ontology using HOZO program in order to assist in the classification and searching. Then, data was analyzed using Unified Modeling Language. Next, a web Responsive was developed using HTML PHP and CSS language. In addition, geographic information systems of physical resources management were developed using Quantum GIS. Next, the system was tested and evaluated by 20 users. The result showed that users were satisfied with the system performance at a high level with the average score of 4.12 and standard deviation of 0.66. This showed that this system can help the community and the geological conservation physical resources survey efficiently.

Keywords: Management; Water Resource; Physical Resources; Cave; Geographic Information System

1. บทน้ำ

ทรัพยากรทางกายภาพเป็นความอุดมสมบูรณ์ และเป็น คุณภาพของทรัพยากรธรรมชาติของพื้นที่นั้น ๆ ทรัพยากรทาง กายภาพนั้นจะประกอบไปด้วย ที่ดิน น้ำ ธรณีวิทยาถ้ำ และ พลังงานธรรมชาติ ซึ่งชุมชนแต่ละชุมชนก็ล้วนแต่มีทรัพยากร ธรรมชาติเป็นของชุมชนเอง เช่นเดียวกับชุมชนเนินมะปรางที่ ตั้งอยู่ในพื้นที่ อำเภอเนินมะปรางจังหวัดพิษณุโลก มีทรัพยากร ทางกายภาพที่สำคัญ และมีคุณค่าควรที่จะรักษาไว้มากมายไม่ว่า

จะเป็น แหล่งธรณีวิทยาถ้ำ แหล่งต้นน้ำ ซึ่งลักษณะทาง ธรณีวิทยาของชุมชนเนินมะปรางนั้น ส่วนใหญ่จะเป็นพื้นที่ราบ และเนินดิน มีสภาพพื้นที่ป่าไม้ค่อนข้างอุดมสมบูรณ์ พื้นที่ส่วน ใหญ่จึงเป็นพื้นที่เกษตรกรรมและเป็นพื้นที่ชุมชน ชุมชนเนิน มะปรางมีทางน้ำธรรมชาติไหลผ่านกระจายทั่วบริเวณชุมชน อีก ทั้งยังมีภูเขาอยู่ทุกพื้นที่ และยังมีถ้ำเกิดขึ้นตามธรรมชาติ มากมายด้วย เช่น ถ้ำเรือ ถ้ำซากดีกดำบรรพ์ ถ้ำเต่า ถ้ำลอด ถ้ำ ผาแดง ถ้ำนเรศวร ถ้ำเมิงผาฝ่ามือแดง ถ้ำค้างคาว ถ้ำเดือน ถ้ำ - ดาว ถ้ำนางสิบสอง ถ้ำหลวงพ่อบุญมี และถ้ำพระธรรมมาสน์ เป็นต้น[10]

สำหรับถ้ำในพื้นที่ชุมชนเนินมะปรางนั้น จะมีลักษณะที่ ชัดเจนว่าเป็นถ้ำที่เกิดจากการกระทำจากน้ำใต้ดิน เนื่องจากพบ ลักษณะของน้ำใต้ดินอยู่ภายในถ้ำมากมายตามพื้นที่ถ้ำ มักพบ ลักษณะการทับถมของตะกอน นอกจากนี้ยังพบว่ามีลักษณะเป็น หลุมปากหม้อ และมีร่องรอยการครูดถูของผนังถ้ำที่เกิดจากน้ำใต้ ดินอีกด้วย ซึ่งปากถ้ำมีความกว้างตั้งแต่ 4X1. เมตร จนถึง 5 50X เมตร และหลาย ๆ 50 เมตร ความลึกอาจจะมากกว่า 10 ถ้ำยังคงแสดงการพัฒนาขนาดถ้ำหรือพัฒนาหินงอกหินย้อยอยู่ และบางถ้ำแสดงถึงลักษณะของการหยุดการพัฒนาถ้ำ (ถ้ำเป็น) ถ้ำทั้งหมดที่พบ อยู่ในหินปูนกลุ่มหินสระบุรี ซึ่ง (ถ้ำตาย) แล้ว พบว่ามีความสัมพันธ์กับรอยแยกที่ปรากฏในตัวถ้ำอีกด้วย[9]

นอกจากด้านธรณีวิทยาถ้ำ ที่เป็นทรัพยากรทางกายภาพแล้ว ยังมีแหล่งต้นน้ำที่สำคัญมากมายไม่ว่าจะเป็น คลองชมพู คลอง บ้านมุง คลองห้วยผึ้ง คลองทับไซ คลองไทรย้อย (สากเหล็ก) คลองวังยาง ซึ่งแหล่งต้นน้ำนี้ล้วนแต่มีความสำคัญและมีคุณค่า ต่อชุมชนเนินมะปรางทั้งสิ้น ซึ่งชาวบ้านในชุมชนเนินมะปราง ส่วนใหญ่จะใช้น้ำจากธรรมชาติในการอุปโภคบริโภค และใช้ทำ การเกษตร ทำให้บางพื้นที่เช่น พื้นที่ตำบลวังยาง ที่เป็นเพียง ทางผ่านของน้ำ ทำให้มีน้ำใช้ในการอุปโภคบริโภคไม่เพียงพอ จึง ต้องมีการสร้างฝ่ายน้ำเพื่อกักเก็บน้ำ และชะลอการไหลของน้ำให้ ช้าลง เพื่อจะได้มีน้ำไว้ใช้การอุปโภคบริโภคตลอดทั้งปี ในการ เก็บรวบรวมข้อมูลด้านทรัพยากรทางกายภาพของชุมชนเนิน มะปราง มีเพียงการรวบรวมไว้ในกระดาษ และต่างหน่วยงานต่าง เก็บข้อมูล ทำให้ข้อมูลกระจัดกระจาย ยากต่อการสืบค้นเพื่อ นำไปศึกษาต่อ และใช้ระยะเวลานานในการสืบค้นข้อมูล ซึ่งจะ ทำให้ผู้เข้ามาศึกษาเสียเวลา อีกทั้งการเก็บรวบรวมข้อมูลไว้ใน

กระดาษ ก็อาจจะทำให้ข้อมูลที่มีอยู่นั้นลบเลือนและง่ายต่อการ สูญหายอีกด้วย

ปัจจุบันเว็บเทคโนโลยีมีความก้าวหน้าเป็นอย่างมาก โดยเฉพาะเว็บ Responsive นั้นช่วยให้ผู้ใช้งานเข้าใช้งานได้ หลากหลายอุปกรณ์ไม่ว่าจะเป็น โน๊ตบุ๊ค แท็บเล็ต คอมพิวเตอร์ หรือสมาร์ทโฟน ทำให้ผู้ใช้งานสะดวกสบาย และสามารถเข้าใช้ งานได้ทุกที่ทุกเวลาอีกด้วย นอกจากนี้ความก้าวหน้าทาง เทคโนโลยีสารสนเทศทางภูมิศาสตร์เชิงพื้นที่ยังเป็นที่นิยม สามารถช่วยในการระบุตำแหน่งของทรัพยากรทางกายภาพได้ อย่างถูกต้องและซัดเจน ผู้สนใจหรือชาวบ้านที่ต้องการข้อมูลก็ จะได้ข้อมูลเชิงพื้นที่ที่ถูกต้อง และเป็นปัจจุบันมากที่สุดด้วย

ดังนั้นจากปัญหาที่เกิดขึ้นและความก้าวหน้าของ ความก้าวหน้าทางเทคโนโลยีสารสนเทศทางภูมิศาสตร์และเว็บ เทคโนโลยี ผู้ศึกษาจึงสนใจที่จะศึกษาและพัฒนาระบบการ จัดการทรัพยากรทางกายภาพเชิงพื้นที่ของชุมชนเนินมะปราง เพื่อช่วยในการสืบค้นข้อมูลทรัพยากรทางกายภาพและสนับสนุน การจัดการข้อมูลทรัพยากรทางกายภาพของชุมชนเนินมะปราง ให้กับชาวชุมชนและผู้สนใจให้มีประสิทธิภาพมากขึ้นด้วย

2. เอกสารและงานวิจัยที่เกี่ยวข้อง

2.1 แนวคิดเกี่ยวกับทรัพยากรทางกายภาพ

ทรัพยากรทางกายภาพ หมายถึง สิ่งที่ไม่มีชีวิต ซึ่งเกิดขึ้นเอง ตามธรรมชาติ และมนุษย์สามารถนำมาใช้ประโยชน์ได้ สามารถ แบ่งตามการนำมาใช้งานและผลที่เกิดขึ้น สามารถแบ่งได้ 2 ประเภท คือ 1) ทรัพยากรธรรมชาติที่ใช้ไม่หมด หรือสามารถเกิด ทดแทนใหม่ได้ หมายถึง ทรัพยากรที่มีอยู่มากใช้อย่างไรก็ไม่มีวัน หมดสิ้น เพราะธรรมชาติสามารถผลิตทรัพยากรนี้ออกมาอย่าง รวดเร็วในปริมาณมาก ๆ เช่น อากาศ แสงแดด กระแสลม รวมถึง ทรัพยากรธรรมชาติที่เมื่อนำมาใช้แล้ว ธรรมชาติสามารถ สร้างทดแทนส่วนที่ใช้ไปได้ในช่วงชีวิตของมนุษย์ได้ และ 2) ทรัพยากรธรรมชาติที่มีอยู่อย่างจำกัด เมื่อนำมาใช้แล้วหมดไป ไม่สามารถสร้างทดแทนใหม่ได้ ทรัพยากรธรรมชาติทางกายภาพ ในกลุ่มนี้ ได้แก่ ทรัพยากรแร่ธาตุชนิดต่าง ๆ และเชื้อเพลิงซาก ดึกดำบรรพ์ (fossil fuel) ได้แก่ ทรัพยากรบิโตรเลียมและถ่าน หิน [5]

2.2 แนวคิดเกี่ยวกับการจัดการสารสนเทศ

ข้อมูลและสารสนเทศนั้นแตกต่างกัน ซึ่งข้อมูลจะหมายถึง ข้อเท็จจริงหรือเรื่องราวที่เกี่ยวข้องกับสิ่งต่าง ๆ เช่น คน สัตว์ สิ่งของ สถานที่ ฯลฯ โดยอยู่ในรูปแบบที่เหมาะสมต่อการสื่อสาร การแปลความหมายและการประมวลผลซึ่งข้อมูลอาจจะได้มา จากการสังเกต การรวบรวม การวัด ข้อมูลเป็นได้ทั้งข้อมูลตัวเลข หรือสัญลักษณ์ที่สำคัญจะต้องมีความเป็นจริงและต่อเนื่อง ใน ส่วนของสารสนเทศนั้นหมายถึงข้อมูลที่สามารถนำไปใช้ ประโยชน์ได้เพราะผ่านการประมวลผลด้วยวิธีที่เหมาะสมและ ถูกต้อง เพื่อให้ได้ผลลัพธ์ตรงตามความต้องการของผู้ใช้อยู่ใน แบบที่สามารถนำมาใช้งานได้ และจะต้องอยู่ในช่วงเวลาที่ ต้องการ [12]

การจัดการสารสนเทศ เป็นการดำเนินการหรือกิจกรรม ต่างๆ ที่เกี่ยวกับการนำสารสนเทศ มาจัดทำเป็นฐานข้อมูล เพื่อให้สามารถนำข้อมูลไปใช้ได้หลายๆ คน มุ่งเน้นที่จะเก็บ รวบรวม ประมวลผล และเผยแพร่ข้อมูล โดยมีสารสนเทศ เทคโนโลยีสารสนเทศ นโยบายและแนวปฏิบัติ บุคลากรหรือผู้ใช้ เป็นองค์ประกอบหลักในการจัดการ การจัดการสารสนเทศ สามารถดำเนินการได้ 3 ขั้นตอน คือ การเก็บรวบรวมและ ตรวจสอบข้อมูล การประมวลผลข้อมูล และการดูแลรักษาข้อมูล [8]

2.3 แนวคิดเกี่ยวกับออนโทโลยี

ออนโทโลยี เป็นศาสตร์ของการจัดหมวดหมู่ของสิ่งหนึ่ง ๆ ในขอบเขตงานที่สนใจ (Domain) หากสิ่งต่าง ๆ ถูกจัดเป็น หมวดหมู่อย่างมีระบบ มีกฎเกณฑ์ เงื่อนไข แสดงความเป็นจริง เท็จได้อย่างถูกต้อง (Formal Axiom) ภายใต้ความเห็นชอบ ยอมรับของทุก ๆ บุคคลที่เกี่ยวข้อง (Expert Consensus) หมวดหมู่ของข้อมูลเหล่านี้ ต้องตอบคำถามทุก ๆ ข้อได้ อีก ความหมายหนึ่ง ออนโทโลยี คือ การรวมแนวคิดสำคัญที่จำเป็น ในการใช้อธิบายเป้าหมายของสิ่งหนึ่ง และแสดงความสัมพันธ์ ระหว่างแนวความคิดเหล่านั้น ความสัมพันธ์ขึ้นพื้นฐานที่สุด คือ ความสัมพันธ์แบบจัดเป็น ซึ่งแสดง คำอธิบายแนวคิดโดยใช้ลาเบล (Label) และชื่อลำดับชั้นด้วย isa ซึ่งเป็นความสัมพันธ์พื้นฐาน (ดั้งเดิม) ที่สุด [11]

2.3 แนวคิดเกี่ยวกับการวิเคราะห์และออกแบบเชิงวัตถุด้วย Unified Modeling Language (UML)

UML เป็นภาษาเพื่อใช้อธิบายตัวแบบ หรือ โมเดล (Model) ต่างๆ โดยที่มีการใช้ภาษาหรือตัวแทนที่เป็นภาพสัญลักษณ์ หรือ

กราฟิก ใช้สำหรับการพัฒนาระบบงานครอบคลุมตั้งแต่การ ออกแบบ การเขียนโปรแกรม การติดตั้ง และการจัดทำ เอกสารอ้างอิง และ แสดงความหมายและความสัมพันธ์ใน รูปแบบแผนภาพ เพื่อใช้ในการวิเคราะห์ และออกแบบ เชิงวัตถุ โดยจะมี View หรือมุมมองของปัญหาที่แตกต่างกันออกไป ใน แต่ละ Model และเมื่อนำมาประกอบเข้าด้วยกัน ก็จะสามารถ วิเคราะห์ เพื่อให้การออกแบบซอฟต์แวร์ที่แทนระบบการทำงาน จริงนั้นทำได้โดยง่าย และปรับปรุงวิธีการทำงานที่มีอยู่เดิมให้ดี ยิ่งขึ้น รูปแบบของภาษา UML จะมี Notation ซึ่งเป็นสัญลักษณ์ ที่นำไปใช้ใน Model ต่าง ๆ UMLจะมีข้อกำหนดกฎระเบียบต่าง ๆ ในการโปรแกรม โดยกฎ ระเบียบต่าง ๆ จะมีความหมายต่อ การเขียนโปรแกรม ดังนั้นการใช้ UML จะต้องทราบความหมาย ของ Notation ต่าง ๆ เช่น Generalize. association dependency class และ package องค์ประกอบของ UML ประกอบด้วย 3 ส่วนหลักคือ Things, Relationships และ Diagrams [4][6].

2.4 แนวคิดเกี่ยวกับภูมิสารสนเทศศาสตร์

ภูมิสารสนเทศศาสตร์ (Geo-informatics) เป็นการเน้น การบูรณาการเทคโนโลยีทางด้านการสำรวจการทำแผนที่และ การวิเคราะห์ข้อมูลเชิงพื้นที่เข้าด้วยกันเพื่อทำการศึกษาเกี่ยวกับ พื้นที่บนโลกซึ่งจะประกอบด้วยระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์ (GIS) การรับรู้จากระยะไกล (RS) และระบบกำหนดตำแหน่งบนพื้น โลก (GPS) เทคโนโลยีทั้งสามประเภทนี้สามารถนำมาเชื่อมโยง ร่วมกัน ทำให้ประสิทธิภาพเพิ่มมากขึ้นสามารถนำมาใช้ประโยชน์ ได้หลายด้าน เช่น กิจการทหาร การจัดการทรัพยากรธรรมชาติ การจัดการภัยพิบัติต่างๆ การวางผังเมืองและชุมชนหรือแม้แต่ใน เชิงธุรกิจก็ได้มีการนำเทคโนโลยีภูมิสารสนเทศศาสตร์มา ประยุกต์ใช้และประกอบการวางแผนการตัดสินใจในเรื่องต่าง ๆ ได้อย่างถูกต้อง รวดเร็ว และมีประสิทธิภาพ [3]

2.5 แนวคิดเกี่ยวกับเว็บแบบ Responsive

การพัฒนาในอดีตผู้พัฒนาต้องทำเว็บไซต์ออกมาหลาย ๆ version เช่น Desktop version กับ Mobile version เพื่อให้ เว็บไซต์สามารถแสดงผลได้อย่างเหมาะสมกับ Device นั้น ๆ ซึ่ง วิธีนี้จะทำให้ต้นทุนเพิ่มขึ้น ทั้งในด้านเวลาและค่าจ้างในการ พัฒนา ดังนั้นจึงมีการพัฒนาเทคโนโลยีขึ้นมานั้นก็คือเว็บแบบ Responsive ซึ่งเว็บแบบ Responsive คือ การออกแบบ เว็บไซต์ในแนวคิดใหม่ ที่จะทำให้เว็บไซต์สามารถแสดงผลได้

อย่างเหมาะสมบนอุปกรณ์ที่แตกต่างกัน ไม่ว่าจะเป็นสมาร์ทโฟน แท็บเล็ต หรือแม้กระทั่งคอมพิวเตอร์ โน๊ตบุ๊ค โดยใช้โค้ดร่วมกัน URL เดียวกัน โดยเว็บไซต์จะสามารถตรวจจับขนาดของหน้าจอ และปรับขนาด และ Layout ให้เหมาะสม ตามขนาดของหน้าจอ โดยอัตโนมัติ โดยอาศัยการทำงานร่วมกันระหว่างเทคโนโลยีต่าง ๆ ดังต่อไปนี้ คือ Layout ของเว็บแบบ Flexible Grid, รูปภาพ แบบ Flexible Image และ CSS3 Media Query [13]

2.6 งานวิจัยที่เกี่ยวข้อง

นฤพนธ์ เพ็ชรพุ่ม)2558ได้พัฒนาเว็บแอพพลิเคชั่นเพื่อ (การท่องเที่ยวประเทศไทย มีวัตถุประสงค์เพื่อศึกษาการพัฒนา เว็บแอพพลิเคชั่นให้สามารถทำงานได้ทุกระบบปฏิบัติการ รวมถึง ให้ข้อมูลที่เป็นประโยชน์ต่อนักท่องเที่ยว โดยเริ่มจากการ วิเคราะห์ปัญหาที่เกิดขึ้นกับการท่องเที่ยว จากนั้นผู้ศึกษาจึงทำ การออกแบบ พัฒนา และทำการประเมินระบบ พบว่าการพัฒนา เว็บเพื่อการท่องเที่ยวประเทศไทยสามารถตอบโจทย์ของผู้ใช้งาน อุปกรณ์ติดต่อสื่อสารต่าง ๆ ไม่ว่าจะเป็นสมาร์ทโฟน แท็บเล็ต หรือแม้กระทั่งคอมพิวเตอร์ โน๊ตบุ๊ค ทั้งนี้ในแง่ของการแสดงผล ของเว็บไซต์สามารถแสดงผลได้กับทุกขนาดหน้าจอ ด้วยเนื้อหาที่ มีตัวหนังสือชัดเจน อ่านง่าย และมีรูปภาพประกอบที่น่าสนใจ เป็นประโยชน์สำหรับนักท่องเที่ยว ที่ต้องการจะเดินทางไปยัง สถานที่ต่าง ๆ ภายในประเทศไทย เว็บไซต์นี้จะช่วยให้ข้อมูลต่าง ๆ อย่างครอบคลุม รวมไปถึงมีบริการแผนที่ออนไลน์ ซึ่งช่วยให้ เกิดความสะดวกสบายสำหรับการวางแผนเดินทางมากยิ่งขึ้น [2] จากงานวิจัยนี้ผู้ศึกษาได้นำแนวคิดหลักการวิเคราะห์ ออกแบบ ระบบอย่างเป็นขั้นตอนเข้ามาช่วยเพื่อให้เว็บไซต์สามารถแสดงได้ ทุกขนาดหน้าจอ และเนื้อหามีความชัดเจน อ่านง่าย มา ประยุกต์ใช้ในด้านการพัฒนาระบบการจัดการทรัพยากรทาง กายภาพเชิงพื้นที่ของชุมชนเนินมะปราง

เพ็ญนภา ขุนหีต และเมธิณี เขียวงาม)2557ได้ (ทำการศึกษาเพื่อศึกษาการเปลี่ยนแปลงพื้นที่ป่าไม้ ของอุทยาน แห่งชาติทุ่งแสลงหลวง โดยใช้ข้อมูลภาพถ่ายดาวเทียมสาม .ศ.ช่วงเวลาปี พ2546 กับปี พ .ศ.2552 และปี พ .ศ.2557 และ เสนอแนวทางการอนุรักษ์เชิงนโยบาย เพื่อบริหารจัดการพื้นป่า อนุรักษ์อย่างยั่งยืน โดยการศึกษาเริ่มจากการศึกษาข้อมูล สารสนเทศทางภูมิศาสตร์ จากนั้นใช้ค่าดัชนีพืชพรรณในการแยก พื้นที่ป่าไม้ และลงเก็บข้อมูลภาคสนาม ต่อมาจึงขอข้อมูลและ รวบรวมข้อมูลจากส่วนราชการที่เกี่ยวข้อง ซึ่งจะเป็นข้อมูล

ภาพถ่ายดาวเทียม Landsat- 7ในเดือนพฤศจิกายน พ .ศ.2546, Landsat- 5ในเดือนมกราคม พ .ศ.2552 และ Landsat- 8ใน เดือนกุมภาพันธ์ พ.ศ.2557 จาก The Geological Survey ข้อมูลการใช้ที่ดินจากกรมพัฒนาที่ดิน พ.ศ. 2552 ข้อมูลภาพถ่ายดาวเทียม THEOS ถ่ายภาพเมื่อวันที่ 7 .ศ.มกราคม พ2552 จากกรมพัฒนาที่ดิน หลังจากนั้นทำการ พัฒนาระบบและประมวลผลข้อมูล ผลจากการศึกษาพบว่า พื้นที่ ป่าไม้ลดลงจาก 1,ไร่ พื้นที่ 934 ตารางกิโลเมตร เหลือ 035 214 เกษตรกรรมเพิ่มขึ้น จาก.293 ตารางกิโลเมตรเป็น 22. 74 18 ตารางกิโลเมตร พื้นที่อยู่อาศัย ชุมชนเพิ่มขึ้นจาก.ตา 87ราง กิโลเมตรเป็น 40.ตารางกิโลเมตร และพื้นที่แหล่งน้ำลดลง 91 0 จาก.0 ตารางกิโลเมตรเหลือ 44.ตารางกิโลเมตร 27 [7] จาก งานวิจัยนี้ผู้ศึกษาได้นำแนวคิดการเลือกข้อมูลที่เหมาะสมกับ พื้นที่ที่ทำการศึกษา ซึ่งทำให้รู้ว่าในแต่ละพื้นที่ประสบปัญหาใน แต่ละด้านที่แตกต่างกัน และเนื้อหาของงานวิจัยนี้มาประยุกต์ใช้ ในด้านการจัดการข้อมูล ช่วยทำให้รู้ถึงพื้นที่ความรับผิดชอบของ หน่วยงานราชการ ทำให้การติดต่อขอข้อมูลเป็นไปง่ายขึ้น

ชนิดา คำเพ็ง และคณะ)2552ได้พัฒนาเว็บไซต์ () สารสนเทศภูมิศาสตร์GIS-Web) เพื่อสนับสนุนด้านการ ท่องเที่ยวและผลิตภัณฑ์ชุมชนตำบลนานกกก อำเภอลับแล จังหวัดอุตรดิตถ์ พัฒนาเพื่อสร้างฐานข้อมูลและเว็บไซต์ สารสนเทศภูมิศาสตร์)GIS-Web) เพื่อสนับสนุนด้านการ ท่องเที่ยวและผลิตภัณฑ์ชุมชนตำบลนานกกก โดยเริ่มศึกษาจาก ลงพื้นที่เพื่อศึกษา สำรวจ เส้นทาง และสถานที่สำคัญต่าง ๆ ของ ชุมชน จากนั้นทำการรวบรวมข้อมูลเชิงพื้นที่จากส่วนราชการ และตามเว็บไซต์ต่างๆ ต่อมาทำการวิเคราะห์ออกแบบระบบ โดย เอาข้อมูลที่ได้มาพิจารณาตามความเหมาะสมและถูกต้อง เพื่อ สร้างฐานข้อมูลและเว็บไซต์สารสนเทศภูมิศาสตร์ หลังจากนั้นทำ การพัฒนาและปรับปรุงระบบ โดยการนำฐานข้อมูลที่ออกแบบ ไว้มาพัฒนาเว็บไซต์ เมื่อระบบเสร็จสมบูรณ์จึงทำการประเมิน ระบบจากเจ้าหน้าที่และผู้ใช้ จึงพบว่า โปรแกรมนี้มีส่วนช่วยใน การจัดเก็บข้อมูลสถานที่ท่องเที่ยว สถานที่สำคัญและผลิตภัณฑ์ ชุมชน และทำให้การประชาสัมพันธ์ข้อมูล การค้นหาข้อมูลเป็น ระบบมากขึ้น และช่วยให้ผู้ปฏิบัติงานสามารถทำงานได้อย่างมี ประสิทธิภาพและข้อมูลมีความน่าเชื่อถือมากขึ้น งานวิจัยนี้ผู้ศึกษาได้นำแนวคิดตั้งแต่การลงพื้นที่เพื่อให้ได้ข้อมูลที่ ถูกต้อง การวิเคราะห์ระบบที่ถูกวิธี รวมไปถึงการสร้างฐานข้อมูล

ของเว็บเพื่อแสดงผลออกมาตามความต้องการของระบบด้วย มา ประยุกต์ใช้กับการวางแผนการทำเว็บไซต์สารสนเทศภูมิศาสตร์)GIS-Web) เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ เพราะ มีการทำงาน ตั้งแต่ลงพื้นที่จนจบกระบวนการทำงานอีกด้วย

3. วิธีการดำเนินการศึกษา

ในการพัฒนาระบบการจัดการทรัพยากรทางกายภาพเชิงพื้นที่ ของชุมชนเนินมะปราง มีขั้นตอนการพัฒนาทั้งหมด 7 ขั้นตอน ซึ่งมีรายละเอียดดังต่อไปนี้

- 1) รวบรวมข้อมูล จากเอกสารและงานวิจัยที่เกี่ยวข้อง
- 2) ลงพื้นที่เก็บข้อมูล และสัมภาษณ์ผู้ที่เกี่ยวข้อง
- 3) วิเคราะห์และออกแบบออนโทโลยีด้วยโปรแกรม Hozo เพื่อช่วยในการจัดหมวดหมู่และการสืบค้นข้อมูล
- 4) วิเคราะห์ออกแบบระบบด้วย UML ซึ่งประกอบด้วย Use Case Diagram, Class Diagram, Sequence Diagram
- 5) พัฒนาระบบฯ ผ่านเว็บแบบ Responsive ด้วยภาษา HTML และ CSS พร้อมทดลองใช้
 - 6) ทดสอบระบบฯ ผ่านเว็บ Responsive
- 7) ประเมินความพอพึ่งใจของผู้ใช้ในประสิทธิภาพของระบบ จัดการทรัพยากรทางกายภาพเชิงพื้นที่ของชุมชนเนินมะปราง

4. ผลการดำเนินงาน

4.1 ผลการศึกษารวบรวมข้อมูลทรัพยากรทางกายภาพ

ผลการศึกษาโดยรวบรวมข้อมูลจากเอกสาร และงานวิจัย รวมทั้งการลงพื้นที่และสัมภาษณ์ผู้รู้ในชุมชนพบว่า ทรัพยากร ทางกายภาพของชุมชนเนินมะปราง สามารถแยกทรัพยากรทาง กายภาพเป็นหมวดหมู่ได้ทั้ง 3 หมวดหมู่ คือ 1) ถ้ำ 2) แหล่งต้น น้ำ 3) ฝ่ายส่งน้ำ

4.2 ผลการออกแบบ Ontology

จากผลการรวบรวมข้อมูลและการสัมภาษณ์ นำมาออกแบบ ออนโทโลยีของระบบการจัดการทรัพยากรทางกายภาพเชิงพื้นที่ ของชุมชนเนินมะปราง ดังแสดงในรูป 1

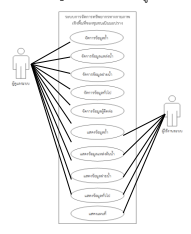


รูปที่ 1 Ontology ทรัพยากรทางกายภาพของชุมชนเนินมะปราง

4.3 ผลการวิเคราะห์และออกแบบระบบฯ

การวิเคราะห์ออกแบบระบบการจัดการทรัพยากรทาง กายภาพเชิงพื้นที่ของชุมชนเนินมะปราง แบ่งรายละเอียดได้ ดังต่อไปนี้

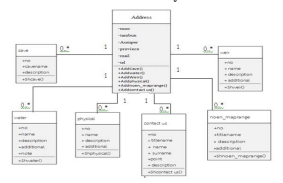
1) Use Case Diagram ดังแสดงในรูป 2



รูป 2 Use Case Diagram ภาพรวมของระบบการจัดการ ทรัพยากรทางกายภาพเชิงพื้นที่ของชุมชนเนินมะปราง

Actor ของระบบนี้มีทั้งหมด 2 Actor คือ ผู้ดูแลระบบ (Admin) และผู้ใช้งาน (User) Use Case ของระบบการจัดการ ทรัพยากรทางกายภาพเชิงพื้นที่ของชุมชนเนินมะปราง ด้าน เว็บไซต์ มีทั้งหมด 10 Use Case คือ จัดการข้อมูลถ้ำ จัดการ ข้อมูลแหล่งต้นน้ำ จัดการข้อมูลฝ่ายน้ำ จัดการข้อมูลหั่วไป จัดการข้อมูลผู้ติดต่อ แสดงข้อมูลถ้ำ แสดงข้อมูลแหล่งต้นน้ำ แสดงข้อมูลฝ่ายน้ำ แสดงข้อมูลฝ่ายน้ำ

2) Class Diagram ดังแสดงในรูป 3-4

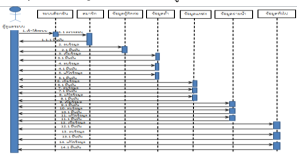


รูป 3 Class Diagram ด้านเว็บไซต์



รูป 4 Class Diagram ด้านเว็บ GIS

3) Sequence Diagram ดังแสดงในรูป 5



รูป 5 Sequence Diagram ของระบบฯ

4.4 ผลการพัฒนาระบบการจัดการทรัพยากรทางกายภาพเชิง พื้นที่ของชุมชนเนินมะปราง ดังแสดงในรูป 6-22





รูป 7 หน้าจอประวัติเนินมะปราง



รูป 8 หน้าจอถ้ำที่น่าสนใจ



รูป 9 หน้าจอแหล่งน้ำ



รูป 10 หน้าจอแสดงขอบเขตพื้นที่



รูป 11 หน้าจอแสดงข้อมูลถ้ำ



รูป 12 หน้าจอแสดงข้อมูลแหล่งน้ำ



รูป 13 หน้าจอแสดงข้อมูลฝ่ายน้ำ



รูป 14 หน้าจอจัดการข้อมูลผู้ติดต่อ



รูป 15 หน้าจอจัดการข้อมูลถ้ำ



รูป16 หน้าจอเพิ่มข้อมูลถ้ำ



รูป 17 หน้าจอแก้ไขข้อมูลถ้ำ



รูป 18 หน้าจอจัดการข้อมูลแหล่งน้ำ



รูป 19 หน้าจอเพิ่มข้อมูลแหล่งน้ำ



รูป 20 หน้าจอจัดการข้อมูลฝายน้ำ



รูป 21 หน้าจอเพิ่มข้อมูลฝายน้ำ



รูป 22 หน้าจอแก้ไขข้อมูลฝายน้ำ

4.5 ผลการประเมินความพึงพอใจในประสิทธิภาพของระบบ จัดการทรัพยากรทางกายภาพเชิงพื้นที่ของชุมชนเนิน

ตาราง 1 สรุปความพึงพอใจในประสิทธิภาพของระบบการจัดการ ทรัพยากรทางกายภาพเชิงพื้นที่ของชุมชนเนินมะปราง

รายการการประเมิน	ระดับพึ่งพอใจ								
	5	4	3	2	1	\bar{x}	S.D.	แปลผล	
1. ด้านเนื้อหา									
1.1 ข้อมูลมีความถูกต้อง	7	12	1	0	0	4.30	0.56	มาก	
1.2 ข้อมูลมีความทันสมัยมี	11	9	0	0	0	4.55	0.50	มากที่สุด	
การปรับปรุงอย่างสม่ำเสมอ									
1.3 ข้อมูลมีความเหมาะสม	9	9	2	0	0	4.35	0.65	มาก	
ครบถ้วน ความสมบูรณ์ และ									
น่าเชื่อถือ									
1.4 ข้อมูลเนื้อหาเข้าใจง่าย	6	12	2	0	0	4.20	0.60	มาก	
2. ด้านออกแบบ									
2.1 ความสวยงาม/น่าสนใจ	3	13	4	0	0	3.95	0.59	มาก	
2.2 การจัดหมวดหมู่	4	15	1	0	0	4.15	0.48	มาก	
2.3 ความเหมาะสมของ	6	12	2	0	0	4.20	0.60	มาก	
ตัวอักษรสี และขนาด									
2.4ความเหมาะสมของโทนสี	3	14	3	0	0	4.00	0.55	มาก	
2.5 ความเหมาะสมของ	3	15	2	0	0	4.05	0.50	มาก	
รูปแบบการแสดงผล									
ง 3. ด้านประสิทธิภาพ									

รายการการประเมิน	ระดับพึงพอใจ								
	5	4	3	2	1	\overline{x}	S.D.	แปลผล	
3.1ข้อมูลมีการจัด หมวดหมู่ ทำให้สะดวกต่อการ ต้นหาข้อมูล ทรัพยากรทาง กายภาพเชิงพื้นที่ของขุมชน เนินมะปราง	5	7	8	0	0	3.85	0.79	มาก	
3.2มีเม นูการใช้งาน ง่าย ไม่ซับซ้อน	6	9	5	0	0	4.05	0.74	มาก	
3.3ระบบมีเสถียรภาพ สามารถเข้าใช้งานได้ตลอด เวลา	6	8	6	0	0	4.00	0.77	มาก	
3.4ข้อมูลที่เผยแพร่สู่ ภายนอกมีความเหมาะสม	9	8	3	0	0	4.30	0.71	มาก	
3.5มีการจัดการระดับ ความปลอดภัยหรือกำหนดสิทธิ์ ในการเข้าถึงข้อมูลได้อย่าง เหมาะสม	6	10	4	0	0	4.10	0.70	มาก	
 ด้านประโยชน์ 4.1ข้อมูลทรัพยากรทาง กายภาพเชิงพื้นที่ของชุมชน เนินมะปรางสามารถนำมาใช้ 	4	12	4	0	0	4.00	0.63	มาก	
ประโยชน์ต่อตัวท่านและ องศ์กรใต้อย่างมีประสิทธิภาพ 4.2ทำให้เห็นคุณค่าและ ความสำคัญของทรัพยากรทาง กายภาพเชิงพื้นที่ของชุมชน เป็นมะปราง	4	10	6	0	0	3.90	0.70	มาก	
รวม	92	175	53	0	0	4.12	0.66	มาก	

5. สรุปและเสนอแนะ

ผลการประเมินความพึงพอใจในประสิทธิภาพของระบบการ จัดการทรัพยากรทางกายภาพเชิงพื้นที่ของชุมชนเนินมะ ปราง จากผู้ใช้งานจำนวน 20 คน โดยแบ่งเป็นผู้ชาย 11 คน คิดเป็น ร้อยละ 55 และผู้หญิง 9 คน คิดเป็นร้อยละ 45 และผลการ ประเมินพบว่าผู้ใช้มีความพึงพอใจในประสิทธิภาพของระบบ จัดการทรัพยากรทางกายภาพเชิงพื้นที่ของชุมชนเนินมะปรางใน ภาพรวมอยู่ในระดับมาก โดยมีค่าเฉลี่ย 4.12 และค่าเบี่ยงเบน มาตรฐาน 0.66 ซึ่งแสดงให้เห็นว่าระบบนี้สามารถช่วยเหลือ ชุมชน และนักสำรวจธรณีวิทยา เป็นอย่างมีประสิทธิภาพ

6. กิตติกรรมประกาศ

ขอขอบพระคุณชาวบ้านชุมชนเนินมะปราง คุณ พงษธร แสง ปลื้ม และคุณ พงษกรณ์ ยศปัญญา เจ้าหน้าที่กรมป่าไม้ ที่ได้ให้ ข้อมูลเกี่ยวกับทรัพยากรทางกายภาพ ทั้งถ้ำและเส้นทางน้ำใน อำเภอเนินมะปราง และข้อมูลด้านต่างๆ ต่อระบบการจัดการ ทรัพยากรทางกายภาพเชิงพื้นที่ของชุมชนเนินมะปรางต่อไป

เอกสารอ้างอิง

- [1] ชนิดา คำเพ็ง และคณะ. (2552).เว็บไซต์สารสนเทศ ภูมิศาสตร์ (GIS-Web) เพื่อสนับสนุนด้านการท่องเที่ยว และผลิตภัณฑ์ชุมชนตำบลนานกกก อำเภอลับแล จังหวัด อุตรดิตถ์
- [2] นฤพนธ์ เพ็ชรพุ่ม.(2558). เว็บแอพพลิเคชั่นเพื่อการ ท่องเที่ยวประเทศไทย
- [3] นัฐวุฒิ เวชกามา. (1 กันยายน 2554). ภูมิสารสนเทศ ศาสตร์. สืบค้นเมื่อ 1 เมษายน 2559. จาก https://etcgeography.wordpress.com/2011/07/24 /หน่วย การเรียนรู้ที่-1-เค
- [4] นัฐพงศ์ ส่งเนียม. (2553). UML Component and Deployment Diagrams. สืบค้นเมื่อ 9 เมษายน 2559.. จาก https://sites.google.com/site/umldeployment project/
- [5] บังอร กองอิ้มและคณะ. (2558). ความหมาย ความสำคัญ ของทรัพยากรธรรมชาติและภูมิปัญญาท้องถิ่น.สืบค้นเมื่อ4 เมษายน 2559. จากhttp://www.genedu.msu.ac.th

- /course/2558/0033003-ch1.pdf
- [6] บุรินทร์ รุจจนพันธุ์.(2555).การโปรแกรมเชิงวัตถุ และ ยูเอ็มแอล (UML - Unified Modeling Language).สืบค้น เมื่อ 7 เมษายน 2559.. จาก http://www.thaiall. com/uml/indexo.html
- [7] เพ็ญนภา ขุนหีต และเมธิณี เขียวงาม.(2557). การบุกรุก พื้นที่ป่าเพื่อนามาใช้ประโยชน์ กรณีที่ใช้ศึกษาเขตพื้นที่ อุทยานแห่งชาติ ทุ่งแสลงหลวงพื้นที่จังหวัดพิษณุโลก -เพชรบูรณ์
- [8] รุจเรขา วิทยาวุฑฒิกุล.(21 กรกฎาคม 2553).การจัดการ สารสนเทศ (Information management). สืบค้นเมื่อ 9 เมษายน 2559.. จาก http://stang.sc.mahidol.ac.th/ wiki/doku.php?id=การจัดการสารสนเทศ
- [9] สำนักงานนโยบายและแผนสิ่งแวดล้อม กระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และสิ่งแวดล้อม. (2543). แผนการจัดการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อมธรรมชาติ บริเวณเขาหินเนินมะปราง จังหวัดพิษณุโลก. กรุงเทพมหานคร.
- [10] สำนักงานเศรษฐกิจอุตสาหกรรม. (2547). การจัดทำแผน แม่บทอุตสาหกรรมงานขึ้นรูปความเที่ยงตรง.สืบค้นเมื่อ 28 มีนาคม 2559.จากhttp://library.dip.go.th/multim4/eb/EB%20124.6.doc.
- [11] สมชาย ปราการเจริญ. (2005). ออนโทโลยี: ทางเลือกของ การพัฒนาฐานความรูในรูปแบบเชิงเนื้อหา. NCCIT05. 24-25 May 2005; KMITNB. สืบค้นเมื่อ 9 เมษายน 2559.. จาก http://202.44.34.144/nccitedoc/admin/nccit_files/NCCIT-20110504195051.pdf
- [12] เอกพรต สมุทธานนท์.(2552).การจัดการสารสนเทศ (Information management). สืบค้นเมื่อ 5 เมษายน 2559. จาก https://www.gotoknow.org/posts/ 266985
- [13] Designil (ม.ป.ป). 4 วิธีการทำเว็บไซต์แบบ Responsive ที่ใช้กันทั่วโลก. สืบค้นเมื่อ 5 เมษายน 2559. จาก https://www.designil.com/responsive-web-design-4-ways.html