

คู่มือ

การถ่ายทอดเทคโนโลยีการรับมือ ภัยพิบัติทางธรรมชาติ ด้วยระบบฐานข้อมูล



ระบบฐานข้อมูลกลุ่มเปราะบางสำหรับการวางแผนลดความเสี่ยง
จากภัยพิบัติ

หน้าแรก รายละเอียด ฐานข้อมูล ฐานกายภาพและโครงสร้างพื้นฐาน ฐานประชากร ฐานเศรษฐกิจ ฐานสังคม ฐานข้อมูลด้านสุขภาพ คณะผู้จัดทำ จัดการข้อมูล

โดย

อ.ดร.วราภรณ์ ทนงค์ดี และคณะ

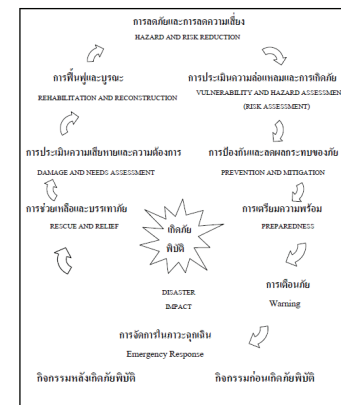
คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ มหาวิทยาลัยทักษิณ



องค์ความรู้ด้านภัยพิบัติทางธรรมชาติ

ภัยพิบัติ หมายถึง การหยุดชะงักอย่างรุนแรงของการปฏิบัติหน้าที่ของชุมชนหรือสังคมอันเป็นผลมาจากการเกิดภัยทางธรรมชาติหรือเกิดจากมนุษย์ ซึ่งส่งผลต่อชีวิต ทรัพย์สิน สังคม เศรษฐกิจและสิ่งแวดล้อมอย่างกว้างขวาง เกินกว่าความสามารถของชุมชนหรือสังคมที่ได้รับผลกระทบดังกล่าวจะรับมือได้โดยใช้ทรัพยากรที่มีอยู่ (กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย, 2557)

การจัดการภัยพิบัติธรรมชาติ หมายถึง กระบวนการลดความเปราะบางและเพิ่มความเข้มแข็ง เพื่อป้องกันภัยที่เกิดขึ้น หรือเพื่อลดผลกระทบของภัยพิบัติธรรมชาติ ต่อประชาชน ทรัพย์สินและสิ่งแวดล้อมให้น้อยที่สุดเท่าที่เป็นไปได้ โดยการจัดตั้งบุคคล กระบวนการและกลไก ศักยภาพและทักษะ แผนและกิจกรรม (มูลนิธิเพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืน, 2551, น. 4)



การจัดการภัยพิบัติธรรมชาติในปัจจุบัน
(ที่มา : นิลุบล สุพานิช, 2549, น. 45)

อุทกภัย หมายถึง ภัยอันตรายที่เกิดจากน้ำท่วม เป็นภัยอันตรายที่เกิดจากสภาวะน้ำท่วมหรือน้ำท่วมฉับพลัน มีสาเหตุมาจากการเกิดฝนตกหนักหรือฝนต่อเนื่องเป็นเวลานาน เนื่องมาจากหย่อมความกดอากาศต่ำพายุก่อนฤดูร้อน ร่องมรสุมหรือร่องความกดอากาศต่ำมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ มรสุมตะวันออกเฉียงเหนือ รวมไปถึงเขื่อนพัง (สำนักงานราชบัณฑิตยสภา, 2554)

สาเหตุหลักของอุทกภัยในประเทศไทย มาจากธรรมชาติ เช่น พายุหมุนเขตร้อน ได้แก่ พายุดีเปรสชัน พายุโซนร้อน และพายุไต้ฝุ่นในบริเวณที่พายุเคลื่อนผ่าน ลมมรสุมกำลังแรง ได้แก่ ลมมรสุมตะวันตกเฉียงใต้และลมมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือ ร่องมรสุมหรือร่องความกดอากาศต่ำกำลังแรง อากาศแปรปรวน น้ำทะเลหนุน เขื่อนพังหลายที่กล่าวมาทั้งหมดทำให้เกิดอุทกภัยได้เสมอ (ศูนย์อุตุวิทยามิทยาภาคใต้ ฝั่งตะวันออก, มปป.)

องค์ความรู้ด้านฐานข้อมูล

ฐานข้อมูล (Database)

กลุ่มข้อมูลที่มีความสัมพันธ์กัน และนำมาเก็บรวบรวมด้วยกันอย่างเป็นระบบ โดยตรงตามวัตถุประสงค์การใช้งานขององค์กร ข้อมูลในฐานข้อมูลอาจได้มาจากการสังเกต การนับหรือการวัด ที่สำคัญข้อมูลทุกอย่างต้องมีความสัมพันธ์กัน เพื่อสามารถนำมาใช้ประโยชน์ได้ในอนาคต (จุฑามาศ โชติบาง และคณะ, 2553)

ระบบฐานข้อมูล (Database System)

การรวมตัวกันของฐานข้อมูลตั้งแต่ 2 ฐานข้อมูลเป็นต้นไปที่มีความสัมพันธ์กัน โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อลดความซ้ำซ้อนของข้อมูล และทำให้การบำรุงรักษาตัวโปรแกรมง่ายมากขึ้น โดยผ่านระบบการจัดการข้อมูล เมื่อต้องการใช้งานสามารถดึงข้อมูลที่ต้องการออกไปใช้ได้

องค์ประกอบของฐานข้อมูล ที่สำคัญมี 2 ส่วน คือ

- 1) ข้อมูลเชิงพื้นที่ (Spatial data, Geometric data หรือ Graphic data)
- 2) ข้อมูลเชิงอรรถ หรือข้อมูลคุณลักษณะ หรือข้อมูลอรรถาธิบาย หรือข้อมูลคำอธิบาย (Non-spatial data หรือ Attribute data)

ตัวอย่างข้อมูลเชิงพื้นที่ (Spatial Data)			ตัวอย่างข้อมูลเชิงบรรยาย (Attribute Data)		
จุด (point)	เส้น (line)	วงรอบปิด (polygon)	ระดับชุมชน/ตำบล	ระดับครัวเรือน	ระดับบุคคล
บ้าน	เส้นทางอพยพ	แหล่งน้ำ	สถานีตำรวจ	ครัวเรือน	ประชากร (ผู้สูงอายุ)
โรงเรียน	เส้นชั้นความสูง	ป่าไม้	สถานพยาบาล	สมาชิกในครอบครัว	
สถานที่สำคัญ	สูง	ภัยพิบัติ	สถานีดับเพลิง	ครอบครัว	
ทางศาสนา	เส้นทางรถไฟ	ธรณีวิทยา	จุดนัดพบ	เครื่องมือ	
จุดนัดพบ	เส้นทางน้ำ	การใช้	จุดอพยพ	ทำกิน	
จุดอพยพ	ถนน	ประโยชน์ที่ดิน	เส้นทางอพยพ	ยานพาหนะ	
จุดเสี่ยง		ที่ดิน	จุดเสี่ยง	อาชีพหลัก	
จุดสังเกต		ดิน	จุดสังเกต	อาชีพรอง	
ที่ตั้งหน่วยให้		น้ำท่วม	ที่ตั้งบ้านแกน	อุปกรณ์	
ความช่วยเหลือ			น้ำ	เครื่องมือ	
ที่ตั้งบ้านแกนน้ำ			น้ำท่วม	รายได้	
จุดสำคัญ สถานี			แหล่งน้ำ		
ตำรวจ			ป่าไม้		
สถานพยาบาล			โรงเรียน		
สถานีดับเพลิง			ศาสนา		

ผู้จัดทำ

อ.ดร.วราภรณ์ ทนงศักดิ์ และคณะ

คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ มหาวิทยาลัยทักษิณ

Email waraphorntt@yahoo.com

โทรศัพท์ 087 6310671

เอกสารอ้างอิง

กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย. (2557). *การลดความเสี่ยงจากภัยพิบัติสู่การพัฒนาอย่างยั่งยืน*. กรุงเทพฯ: สำนักงานโครงการพัฒนาแห่งสหประชาชาติ สำนักงานประเทศไทย.

จุฑามาศ โชติบาง, ประพิมพ์ พุทธิรักษ์กุล, เนตรทอง นามพรหม, พัชรี วรกิจพูนผล, เดชา ทาดี และ ธนพรรณ จรรยาศิริ. (2553). *การพัฒนาแกนนำในการจัดการระบบฐานข้อมูลชุมชน*. เชียงใหม่: มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

นิลบล สู่พานิช. (2549). *แนวทางการปฏิบัติงานสำหรับผู้ปฏิบัติงานภาคสนามในการจัดการความเสี่ยงจากภัยพิบัติโดยอาศัยชุมชนเป็นฐานในประเทศไทย*. กรุงเทพมหานคร: คลังวิชา.

วรารักษ์ ทนงค์ศักดิ์, และสุคนธ์ ชัยชนะ. (2562). *รายงานฉบับสมบูรณ์โครงการพัฒนาระบบฐานข้อมูลกลุ่มเปราะบางสำหรับการวางแผนลดความเสี่ยงจากภัยพิบัติ*. สงขลา: มหาวิทยาลัยทักษิณ.

ศูนย์อำนวยการบริหารภาคใต้ฝั่งตะวันออก. (ม.ป.ป). *ภัยธรรมชาติในประเทศไทย*. สงขลา:

ศูนย์อำนวยการบริหารภาคใต้ฝั่งตะวันออก กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร.

สำนักงานราชบัณฑิตยสภา. (2554). *พจนานุกรม ฉบับราชบัณฑิตยสถาน พ.ศ.2554, 1* พฤศจิกายน 2565.

<http://www.royin.go.th/dictionary/>.

ตารางแสดงตัวอย่างรายการข้อมูลและแหล่งที่มาของข้อมูล

ลำดับ	รายละเอียดชั้นข้อมูล	ประเภทข้อมูล	แหล่งข้อมูล
ข้อมูลพื้นฐาน			
1	พื้นที่ภัยพิบัติ	Polygon	กรมการปกครอง
2	ที่ตั้งแหล่งสำคัญ	Point	กรมแผนที่ทหาร
3	เส้นถนน	Line	กรมแผนที่ทหาร
4	ดิน	Polygon	กรมพัฒนาที่ดิน
5	เส้นทางน้ำ	Line	กรมแผนที่ทหาร
6	ตำแหน่งหมู่บ้าน	Point	กรมแผนที่ทหาร
7	แหล่งน้ำ	Polygon	กรมแผนที่ทหาร
ข้อมูลจากการสำรวจ			
1	บ้าน	Point	การสำรวจ
2	โรงเรียน	Point	การสำรวจ
3	สถานที่สำคัญทางศาสนา	Point	การสำรวจ
4	จุดนัดพบ	Point	การสำรวจ
5	จุดอพยพ	Point	การสำรวจ
6	จุดเสี่ยง	Point	การสำรวจ
7	จุดสังเกต	Point	การสำรวจ

ลำดับ	รายละเอียดชั้นข้อมูล	ประเภทข้อมูล	แหล่งข้อมูล
8	ที่ตั้งหน่วยให้ ความช่วยเหลือ	Point	การสำรวจ
9	ที่ตั้งบ้านแกนนำ	Point	การสำรวจ
10	สถานีตำรวจ	Point	การสำรวจ
11	สถานพยาบาล	Point	การสำรวจ
12	สถานีดับเพลิง	Point	การสำรวจ

ลักษณะการเกิดภัยพิบัติ และผลกระทบภัยพิบัติในพื้นที่

ตำบลตะโหมด

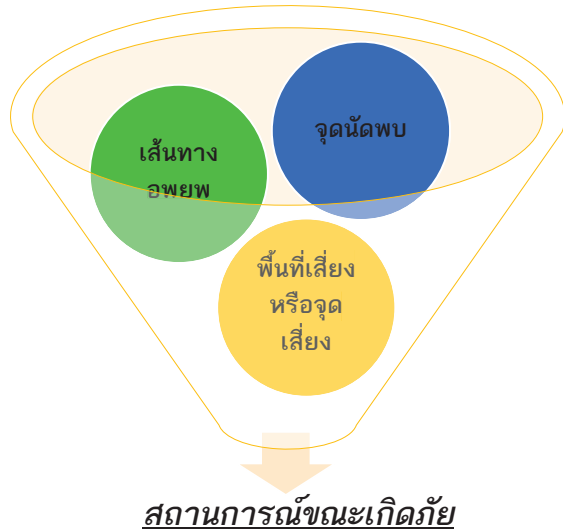
พื้นที่ที่ถูกน้ำท่วมส่วนใหญ่เป็นพื้นที่ในชุมชน หมู่บ้านที่มีน้ำท่วมหนักและรุนแรง คือ หมู่ 3 4 9 และ 12 เนื่องจากส่วนหนึ่งเป็นทิวไหล่น้ำของสายน้ำในพื้นที่ เมื่อฝนตกน้ำส่วนหนึ่งจะล้นจากสายน้ำที่ไหลผ่านตัวตำบล ทำให้เกิดน้ำท่วม และหากมีฝนตกติดต่อกันเป็นเวลานาน จะทำให้เกิดน้ำท่วมและน้ำป่าไหลหลากพร้อมกัน ประกอบกับสภาพการใช้ประโยชน์ที่ดินที่เปลี่ยนแปลงไปจากเดิม รวมทั้งช่วงเวลาฤดูกาลที่ตลาดเคลื่อน ทำให้ชาวบ้านไม่สามารถวิเคราะห์ถึงปริมาณน้ำที่เข้าสู่หมู่บ้านได้ ปี พ.ศ. 2554 เป็นปีที่เกิดน้ำท่วมหนักช่วงเวลาที่ได้รับผลกระทบ คือ เดือนธันวาคมถึงมกราคม ผู้ที่ประสบภัยส่วนใหญ่อาศัยอยู่ในบ้านซึ่งติดกับลำน้ำ

สถานการณ์ขณะเกิดภัย

หน่วยงานภายนอกต้องการเข้าพื้นที่ เพื่อนำเครื่องอุปโภคบริโภค สิ่งของที่จำเป็นไปยังจุดอพยพ และนำตัวคนเจ็บออกมา



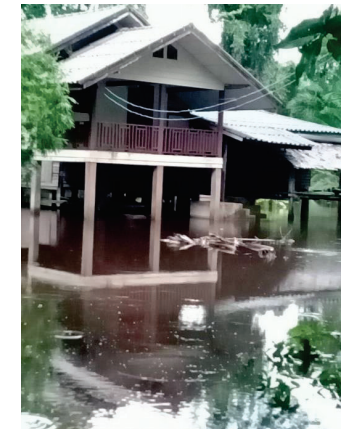
ตัวอย่างสถานการณ์การรับมือภัยพิบัติทางธรรมชาติ ด้วยระบบฐานข้อมูล



เด็กอายุ 4 ขวบ ติดอยู่ภายในบ้าน ยายไม่ยอมให้นำเด็กออกมาจนกว่าพ่อแม่จะมารับ

ตำบลจองถนน

เป็นพื้นที่รับน้ำสุดท้ายที่มาจากตำบลตะโหมด ตำบลกงหรา เมื่อฝนตกหนัก เกิดน้ำทะเลหนุนสูง ลักษณะของน้ำท่วมเป็นน้ำป่าไหลหลาก เนื่องจากพื้นที่ตำบลจองถนนเป็นพื้นที่ติดทะเลสาบ พื้นที่ที่ท่วมส่วนใหญ่เป็นพื้นที่หมู่ 3 4 และ 5 ซึ่งเป็นพื้นที่ติดทะเลสาบ และเป็นพื้นที่ที่ต่ำกว่าฝั่งทิศตะวันตก ช่วงเวลาการเกิดน้ำท่วม คือ เดือนพฤศจิกายน-มกราคมเนื่องจากได้รับอิทธิพลจากลมมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือ ระยะเวลา น้ำท่วม ประมาณ 10 วัน ระดับน้ำท่วมสูงประมาณ 60-70 เซนติเมตร ปี พ.ศ. 2560 เป็นปีที่น้ำท่วมหนักที่สุด เนื่องจากเกิดวาตภัยหลายครั้ง น้ำทะเลหนุนสูง

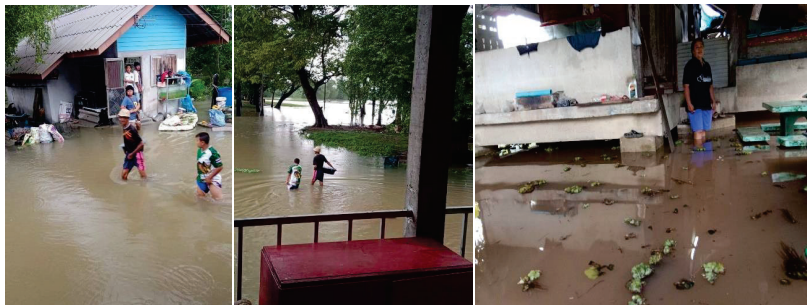


การเกิดอุทกภัยในพื้นที่หมู่ 3 และหมู่ 5 ตำบลจองถนน

ช่วงวันที่ 17-19 ธันวาคม 2565

ตำบลนาปะขอ

เป็นพื้นที่รับน้ำและอยู่ในเขตพื้นที่ลุ่มน้ำท่าเสา ซึ่งประสบกับปัญหาน้ำท่วมเกือบทุกปี ระยะเวลา 10 ปีที่ผ่านมา พบว่า ปัญหาน้ำท่วมรุนแรงขึ้น เนื่องจากมีการก่อสร้างถนนและยกระดับถนนเพิ่มขึ้นทุกปี ถนนขวางทางน้ำทำให้น้ำไหลลงสู่ทะเลได้ยาก และในบางปีหากมีปริมาณน้ำฝนมากจะทำให้น้ำไม่สามารถระบายลงสู่ทะเลสาบได้เนื่องจากน้ำทะเลหนุนสูง พื้นที่น้ำท่วมมี 5 หมู่บ้าน คือ หมู่ 1 3 9 11 และ 14 ติดทะเล ปกติท่วมปีละ 1 ครั้ง น้ำส่วนใหญ่มาจากอ่างเก็บน้ำเขาหัวช้างและน้ำทะเลหนุนสูง ช่วงเวลาการเกิดน้ำท่วม คือ เดือนพฤศจิกายน-มกราคม ท่วมประมาณ 30 วัน ระดับน้ำ 60 – 80 เซนติเมตร ปี พ.ศ. 2554 เป็นปีที่ท่วมหนัก ระยะเวลาท่วม 45 วัน ระดับน้ำสูง 160 เซนติเมตร เนื่องจากเกิดวาตภัยและน้ำทะเลหนุนสูง หมู่บ้านที่อยู่ฝั่งตะวันออกติดทะเล ได้รับความเสียหาย



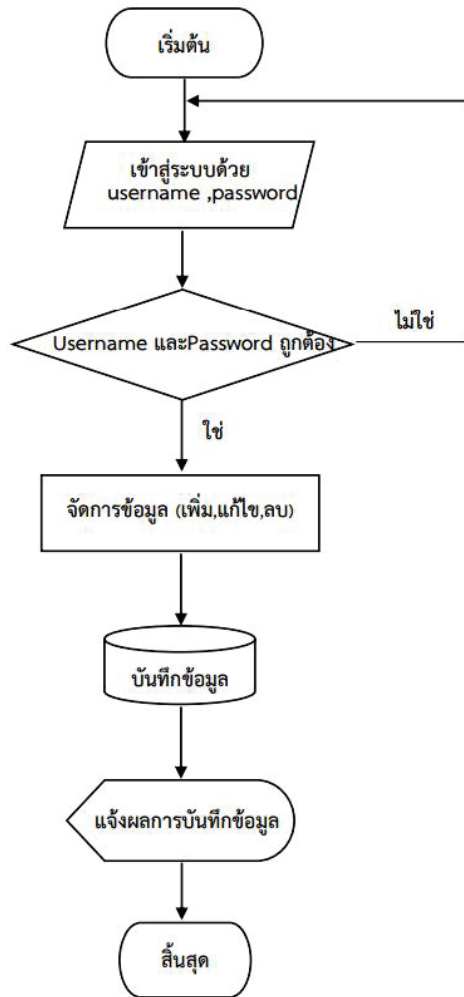
การเกิดอุทกภัยในพื้นที่หมู่ 9 ตำบลนาปะขอ
ช่วงวันที่ 17-19 ธันวาคม 2565

ด้านสังคม

แก้ไขข้อมูลสถานีสำรวจ	
ชื่อ	สถานีสำรวจ อ.เขาชัยสน
ลักษณะพื้นที่	<input type="radio"/> ที่สูง <input type="radio"/> ที่เนิน <input type="radio"/> ที่ราบ <input type="radio"/> อื่นๆ
จำนวนสำรวจ	
จำนวนบุคลากรอื่นๆ	
ข้อมูลสำหรับการติดต่อ	
พิกัด x	625056.71
พิกัด y	824930.09
<input type="button" value="บันทึก"/> <input type="button" value="กลับหน้าหลัก"/>	

ด้านอุทกภัยและการจัดการในพื้นที่ในอดีต

เพิ่มข้อมูลอุทกภัยการเกิดในอดีต	แก้ไขข้อมูลจุดน้ำท่วม/จุดอพยพ
หน่วยงานรับผิดชอบ ปี พ.ศ. พื้นที่เกิดน้ำท่วมทั้งหมด คิดเป็น % <input type="radio"/> 100% <input type="radio"/> 70% <input type="radio"/> 50% <input type="radio"/> น้อยกว่า ระบุ พื้นที่เกิดน้ำท่วม พื้นที่ได้รับผลกระทบจากน้ำท่วมทั้งหมด คิดเป็น % <input type="radio"/> 100% <input type="radio"/> 70% <input type="radio"/> 50% <input type="radio"/> น้อยกว่า ระบุ รูปแบบผลกระทบ <input type="checkbox"/> ชีวิต <input type="checkbox"/> ทรัพย์สิน <input type="checkbox"/> ฆ่าฟัน <input type="checkbox"/> ทรัพย์สิน <input type="checkbox"/> ทรัพย์สิน <input type="checkbox"/> น้อยกว่า <input type="checkbox"/> น้อยกว่า ระบุ ส่วนลดความเสียหายในการประเมินพื้นที่	ชื่อ พิกัด x 633014.23 พิกัด y 827479.56 <input type="button" value="บันทึก"/> <input type="button" value="กลับหน้าหลัก"/>
	แก้ไขข้อมูลพื้นที่เสี่ยง/จุดเสี่ยง ชื่อ พิกัด x 615436 พิกัด y 805541 ชนิด/ประเภท รหัส ลักษณะความเสียหาย สภาพ ณ ขณะนั้น <input type="button" value="บันทึก"/> <input type="button" value="กลับหน้าหลัก"/>



ขั้นตอนการเข้าใช้โปรแกรมระบบฐานข้อมูลฯ

การจัดการฐานข้อมูล

The screenshot shows a web browser window with the address bar displaying 'localhost:90 says' and 'ยินดีต้อนรับ' (Welcome). A blue 'OK' button is visible in the top right. The main content area features a login form with the following elements:

- A header image of a person's ID card.
- Input fields for 'ชื่อผู้ใช้' (Username) containing 'admin' and 'รหัสผ่าน' (Password) containing '.....'.
- A blue 'เข้าสู่ระบบ' (Login) button.

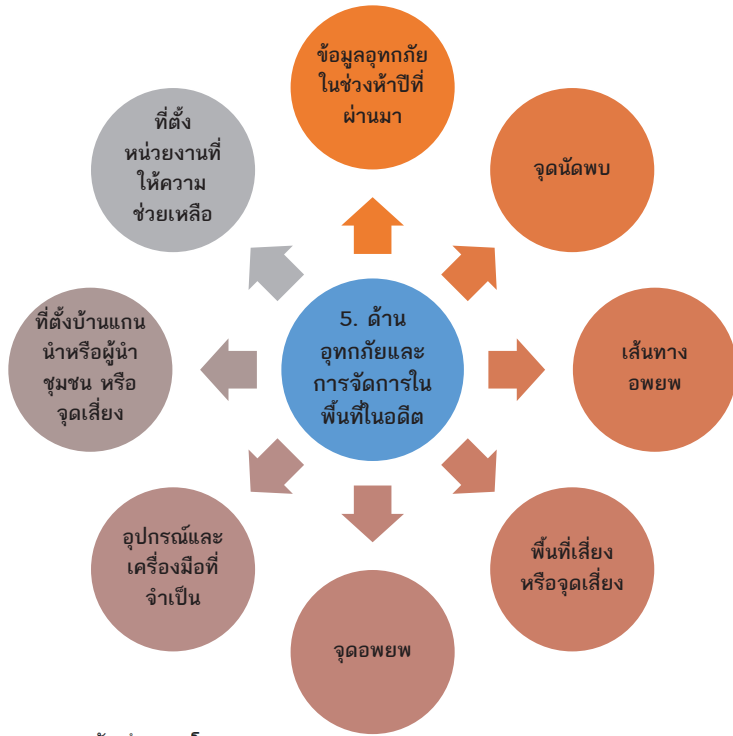
หน้าจอเข้าสู่ระบบ

ด้านกายภาพและโครงสร้างพื้นฐาน

The screenshot shows a form titled 'เพิ่มข้อมูลแหล่งน้ำ' (Add water source information). The form contains the following fields and options:

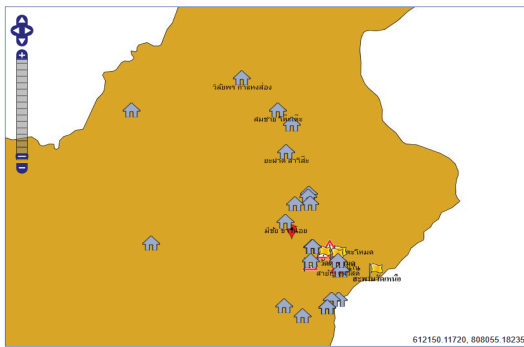
- ชื่อแหล่งน้ำ (Water source name)
- ประเภทแหล่งน้ำ (Water source type)
- คัดล. x (Cutoff x)
- คัดล. y (Cutoff y)
- เจ้าของ (Owner)
- ความกว้าง (เมตร) (Width in meters)
- ความยาว (เมตร) (Length in meters)
- ความลึก (เมตร) (Depth in meters)
- ความเสียหายจากการรบกวนน้ำไหลลง (ต.ม.) (Damage from water flow disturbance (t.m.))
- ช่องเสกที่น้ำ (Water gate)
- รหัสที่ไปสถานที่ (Location code)
- การทำประโยชน์ (Use):
 - ปลูกพืช เช่น กล้วยน้ำว้า ฝรั่ง มะม่วง ทุเรียน
 - เลี้ยงสัตว์
 - การเกษตร
 - การประมง เช่น ปล่อยน้ำ
 - อื่นๆ
- เลข (Number)
- รูปภาพของแหล่งน้ำ (Water source photo)

At the bottom, there are two buttons: 'บันทึก' (Save) and 'ปิดหน้าต่าง' (Close window).



ฐานอุทกภัย ตำบลตะโหมด

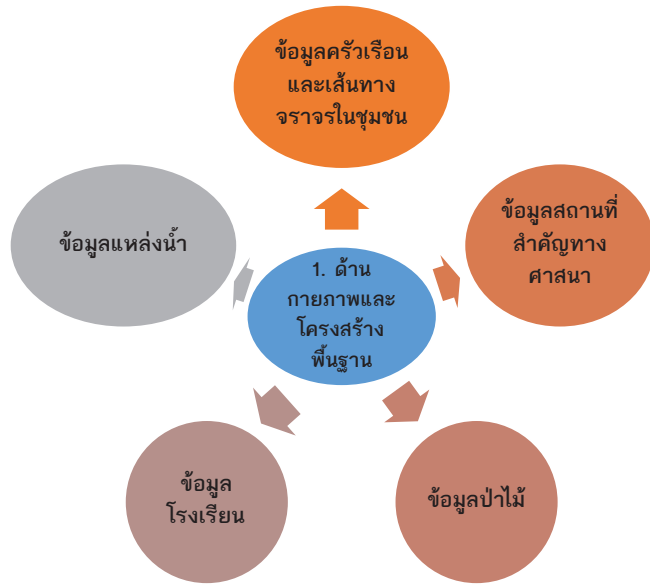
- ชั้นข้อมูล
Base Layer
@ตำบลตะโหมด
Overlays
จุดนัดพบ/จุดอพยพ
พื้นที่เสี่ยง/จุดเสี่ยง
จุดสังเกต
ที่ตั้งหน่วยงานฯ
ที่ตั้งบ้านแกนน้ำ
1. ข้อมูลจุดนัดพบ/จุดอพยพ
 2. พื้นที่เสี่ยง/จุดเสี่ยง
 3. จุดสังเกต
 4. ที่ตั้งหน่วยงานให้ความช่วยเหลือ
 5. ที่ตั้งบ้านแกนน้ำ
 6. เส้นทางอพยพ
 7. อุปกรณ์/เครื่องมือที่มีความจำเป็น
 8. ข้อมูลอุทกภัยในช่วงห้าปีที่ผ่านมา



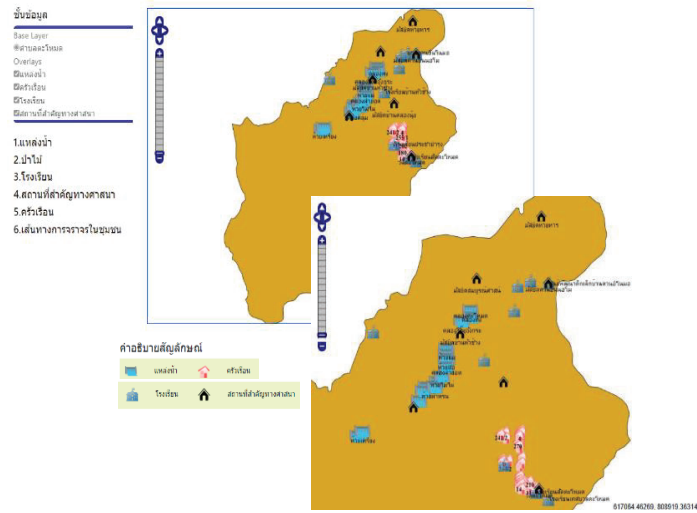
ด้านอุทกภัยตำบลตะโหมด



หน้าจอแสดงข้อมูลด้านต่างๆ ในระบบฐานข้อมูล



ฐานกายภาพและโครงสร้างพื้นฐาน ตำบลตะโหมด

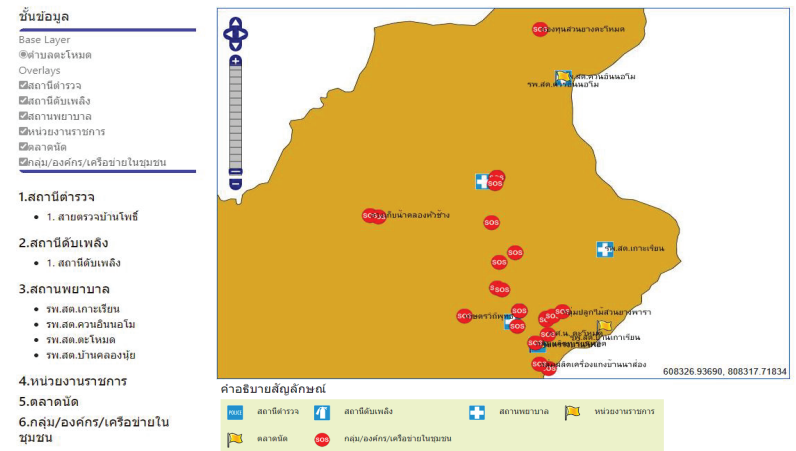


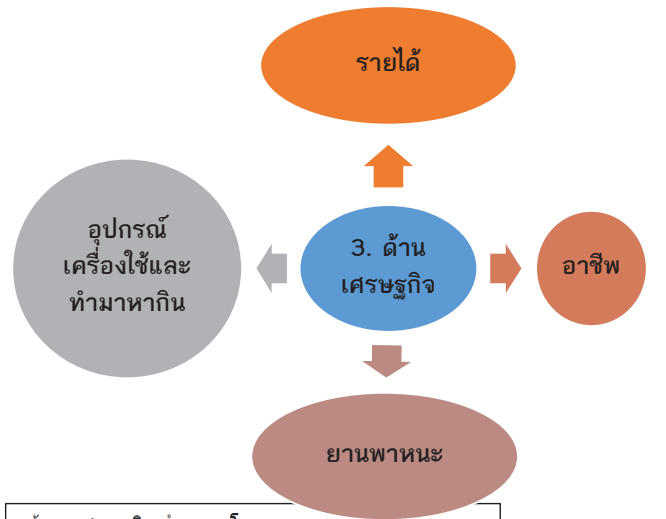
ด้านกายภาพและโครงสร้างพื้นฐานตำบลตะโหมด



ข้อมูลด้านสังคมตำบลตะโหมด

ฐานสังคม ตำบลตะโหมด





ข้อมูลเศรษฐกิจ ตำบลตะโหมด

บ้านเลขที่ ค้นหา

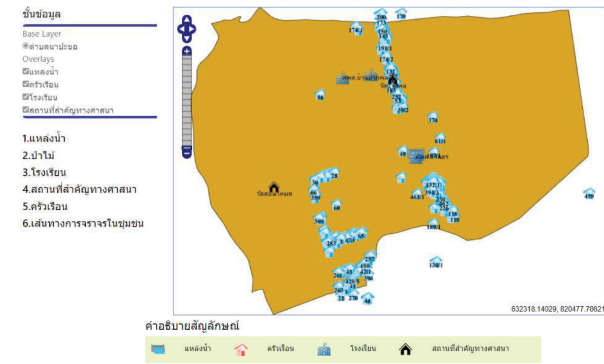
ลำดับ	บ้านเลขที่	เจ้าบ้าน	รายละเอียด
1	103	นายบุญชู ขุนจันทร์	๑
2	11	นายสมพรณี จิตสารอักษรณ์	
3	111	นางชัชฎา แก้วคงธรรม	
4	112	นางลัดดา บัวแก้ว	
5	112	นายบุญชน เทียมจำรัส	

ข้อมูลเศรษฐกิจ บ้านเลขที่ 112 หมู่ 9

ยานพาหนะ	รถจักรยาน : 2 คัน มอเตอร์ไซด์ : 1 คัน
ที่มาของรายได้	จากอาชีพหลัก : ค่าขาย จากลูกหลาน : ลูกหลาน อื่นๆ : เงินผู้สูงอายุ
ประเภทอาชีพหลัก	ค้าขาย ประเภทสินค้า : ขนม ต้นทุนค่าใช้จ่าย : แป้ง น้ำตาล น้ำมัน ทำสวน ชนิดพืชที่ปลูก : ขนาด : ต้นทุนค่าใช้จ่าย : ราคาซื้อขาย ณ วันที่สำรวจ : ช่วงเวลาการทำ :
ประเภทอาชีพรอง	
อุปกรณ์เครื่องใช้ทำกิน	

ข้อมูลด้านเศรษฐกิจตำบลตะโหมด

ฐานกายภาพและโครงสร้างพื้นฐาน ตำบลนาปะขอ



ด้านกายภาพและโครงสร้างพื้นฐาน ตำบลนาปะขอ



ข้อมูลกลุ่มเปราะบาง ตำบลตะโพก

ลำดับ	บ้านเลขที่	ชื่อ-สกุล	กลุ่มเปราะบาง	รายละเอียด
1	11	นางเจี๋ย จิตรสารอักษรณ์	ผู้สูงอายุ	๑
2	11	นายสมบูรณ์ จิตรสารอักษรณ์	ผู้สูงอายุ	๑
3	112	นางสียง เท็ญจาร์ส	ผู้สูงอายุ	๑
4	112	นายบุญขิม เท็ญจาร์ส	ผู้สูงอายุ	๑
5	112	นายบุญขม เท็ญจาร์ส	ผู้พิการ	๑
6	114	นางพิศกี มีศรีสดี	ผู้สูงอายุ	๑

ผู้สูงอายุ

ข้อมูลส่วนตัว/การดูแล

- ชื่อ-นามสกุล : นายบุญขิม เท็ญจาร์ส อายุ 85 ปี
- ที่อยู่ : ม.9 ต.ตะโพก อ.ตะโพก จ.พิจิตร
- เบอร์โทร : 0611920716
- จำนวนบุตร : 5 คน
- การศึกษา :
- อาหารจำเป็นที่ขาดไม่ได้ : นม โวไรด์ติน
- เครื่องมือ/อุปกรณ์หลักที่ขาดไม่ได้ :
- ความรู้ความสามารถที่ใช้ช่วยเหลือชุมชนยามเกิดอุทกภัย :

การเจ็บป่วย

- โรคประจำตัว : หอบหืด ช่วงเวลาการเจ็บป่วย : 3ปี
- อาการของโรคที่ชัดเจน : มาก
- สถานการณ์โรคเจ็บ : ไม่ค่อยดี
- การรักษา ประเภท : แพทย์ :
- สถานรักษาประจำ : รพ.ตะโพก
- ความถี่ในการรักษาเจ้าหน้าที่ทางการแพทย์ : 2เดือน
- เจ้าหน้าที่ที่ดูแล : ดีพอประมาณ
- วันนัดครั้งถัดไป :

การเคลื่อนย้าย

- ความสะดวก : ทำได้ทันที
- เวลาที่ใช้ในการเคลื่อนย้าย :
- ความสามารถในการเคลื่อนย้าย : ย้ายได้ด้วยตนเอง
- สถานที่ที่เคลื่อนย้าย :

การติดต่อสัมพันธ์กับคนนอกพื้นที่

- ความถี่ในการติดต่อ : ติดต่อเฉพาะเวลาบ้าห้วม
- ช่วงเวลาการติดต่อ : หลังบ้าห้วม

ผู้ดูแลที่สามารถติดต่อได้ในกรณีฉุกเฉิน

- ชื่อ-นามสกุล : นางหงศรี เท็ญจาร์ส
- ที่อยู่ : 166/1 ม.9 ต.ตะโพก อ.ตะโพก จ.พิจิตร
- เบอร์โทร : 0894638835

การสื่อสารในกรณีเกิดอุทกภัยหรือโทรศัพท์มือถือและโทรศัพท์บ้านไม่สามารถใช้งานได้

ระยะห่างจากบ้านถึงศูนย์บริการ

ข้อมูลผู้สูงอายุ (ด้านประชากร) ในตำบลตะโพก

ข้อมูลกลุ่มเปราะบาง ตำบลจองถนน

ผู้สูงอายุ

ข้อมูลส่วนตัว/การดูแล

- ชื่อ-นามสกุล : นางบุญคุณ สิงห์บุญ อายุ 72 ปี
- ที่อยู่ : ม.3 ต.จองถนน อ.เขาชัยสน จ.พัทลุง
- เบอร์โทร :
- จำนวนบุตร : 3 คน
- การศึกษา : ป.4
- อาหารจำเป็นที่ขาดไม่ได้ :
- เครื่องมือ/อุปกรณ์หลักที่ขาดไม่ได้ :
- ความรู้ความสามารถที่ใช้ช่วยเหลือชุมชนยามเกิดอุทกภัย :

การเจ็บป่วย

- โรคประจำตัว : เบาหวาน โรคไขข้ออักเสบโรคไต
- อาการของโรคที่ชัดเจน :
- สถานการณ์โรคเจ็บ :
- การรักษา ประเภท : แพทย์ :
- สถานรักษาประจำ : รพ.เขาชัยสน
- ความถี่ในการรักษาเจ้าหน้าที่ทางการแพทย์ :
- เจ้าหน้าที่ที่ดูแล :
- วันนัดครั้งถัดไป :

การเคลื่อนย้าย

- ความสะดวก : ทำได้ทันที
- เวลาที่ใช้ในการเคลื่อนย้าย :
- ความสามารถในการเคลื่อนย้าย : ย้ายได้ด้วยตนเอง
- สถานที่ที่เคลื่อนย้าย : บ้านญาติ (จ.)

การติดต่อสัมพันธ์กับคนนอกพื้นที่

- ความถี่ในการติดต่อ : บ่อยครั้ง
- ช่วงเวลาการติดต่อ : ก่อนบ้าห้วม

ผู้ดูแลที่สามารถติดต่อได้ในกรณีฉุกเฉิน

- ชื่อ-นามสกุล :
- ที่อยู่ :
- เบอร์โทร :

การสื่อสารในกรณีเกิดอุทกภัยหรือโทรศัพท์มือถือและโทรศัพท์บ้านไม่สามารถใช้งานได้

ระยะห่างจากบ้านถึงศูนย์บริการ

ข้อมูลผู้สูงอายุ (ด้านประชากร) ตำบลจองถนน

ข้อมูลกลุ่มเปราะบาง ตำบลนาปะขอ

ผู้สูงอายุ

ข้อมูลส่วนตัว/การดูแล

- ชื่อ-นามสกุล : น.ส.ณง งามชาติ อายุ 69 ปี
- ที่อยู่ :
- เบอร์โทร : 095947955
- จำนวนบุตร : ๓
- การศึกษา : ป.3
- อาหารจำเป็นที่ขาดไม่ได้ :
- เครื่องมือ/อุปกรณ์หลักที่ขาดไม่ได้ :
- ความรู้ความสามารถที่ใช้ช่วยเหลือชุมชนยามเกิดอุทกภัย :

การเจ็บป่วย

- โรคประจำตัว : ความดัน ช่วงเวลาการเจ็บป่วย :
- อาการของโรคที่ชัดเจน : มีทั้ง
- สถานการณ์โรคเจ็บ :
- การรักษา ประเภท : แพทย์ :
- สถานรักษาประจำ : รพ.นาปะขอ
- ความถี่ในการรักษาเจ้าหน้าที่ทางการแพทย์ : สัปดาห์
- เจ้าหน้าที่ที่ดูแล : นางชานนา
- วันนัดครั้งถัดไป : 23.๕.๒5

การเคลื่อนย้าย

- ความสะดวก : ทำได้ทันที
- เวลาที่ใช้ในการเคลื่อนย้าย :
- ความสามารถในการเคลื่อนย้าย : ย้ายได้ด้วยตนเอง
- สถานที่ที่เคลื่อนย้าย : บ้านญาติ

การติดต่อสัมพันธ์กับคนนอกพื้นที่

- ความถี่ในการติดต่อ : บ่อยครั้ง
- ช่วงเวลาการติดต่อ : ก่อนบ้าห้วม

ผู้ดูแลที่สามารถติดต่อได้ในกรณีฉุกเฉิน

- ชื่อ-นามสกุล : นางประจักษ์
- ที่อยู่ : 57/23
- เบอร์โทร : 095947955

การสื่อสารในกรณีเกิดอุทกภัยหรือโทรศัพท์มือถือและโทรศัพท์บ้านไม่สามารถใช้งานได้

ระยะห่างจากบ้านถึงศูนย์บริการ

ข้อมูลผู้สูงอายุ (ด้านประชากร) ตำบลนาปะขอ