

ภาคผนวก

ภาคผนวก ก

รายงานผู้ทรงคุณวุฒิตรวจสอบเครื่องมือ

รายงานผู้ทรงคุณวุฒิตรวจสอบเครื่องมือ

1. ชื่อ	รองศาสตราจารย์ ดร.กมลรัฐ อินทรหัศน์
สถานที่ทำงาน	สาขาวิชานิเทศศาสตร์ มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมาธิราช
วุฒิการศึกษา	Ph.D. Development Communication University of Philippines & University of Queensland
ตำแหน่ง	รองศาสตราจารย์ประจำสาขาวิชานิเทศศาสตร์ มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมาธิราช
2. ชื่อ	รองศาสตราจารย์ปีyanตร ล้อมชวาการ
สถานที่ทำงาน	สาขาวิชานิเทศศาสตร์ มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมาธิราช
วุฒิการศึกษา	น.บ., นศ.ม.(โภชนาประชาสัมพันธ์)มหาวิทยาลัยศรีปทุม
ตำแหน่ง	รองศาสตราจารย์ประจำสาขาวิชานิเทศศาสตร์ มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมาธิราช
3. ชื่อ	นายเสรี นาคบุญ
สถานที่ทำงาน	เขตรักษายาพันธุ์สัตว์ป่าคลองนาคาจังหวัดระนอง
วุฒิการศึกษา	นศ.ม. มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมาธิราช
ตำแหน่ง	ผู้ช่วยหัวหน้าเขตรักษายาพันธุ์สัตว์ป่าคลองนาคาจังหวัดระนอง

ภาคผนวก ข
แบบสัมภาษณ์เพื่อการวิจัย

**แบบสัมภาษณ์ “การรับรู้ ความเข้าใจ และความคิดเห็นของประชาชนในพื้นที่เสี่ยงภัย
“ธารณีพิบัติ” จังหวัดระนองที่มีต่อระบบการสื่อสารเพื่อการเตือนภัย”**

ส่วนที่ 1 คำชี้แจงในการตอบแบบสัมภาษณ์

1. แบบสัมภาษณ์ชุดนี้เป็นส่วนหนึ่งของการทำวิทยานิพนธ์เรื่อง การรับรู้ ความเข้าใจ และความคิดเห็นของประชาชนในพื้นที่เสี่ยงภัย “ธารณีพิบัติ” จังหวัดระนองที่มีต่อระบบการสื่อสาร เพื่อการเตือนภัย ตามหลักสูตรปริญญาโทศึกษาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชานิเทศศาสตร์ มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมาธิราช โดยอยู่ภายใต้การดูแลของอาจารย์ที่ปรึกษาดังนี้
 รองศาสตราจารย์ ดร.กมลรัตน์ อินทรทัศน์ อาจารย์ที่ปรึกษาหลัก
 รองศาสตราจารย์ปิยะฉัตร ล้อมชวาการ อาจารย์ที่ปรึกษาร่วม

2. ข้อมูลที่ได้จากการตอบคำถามในแบบสัมภาษณ์นี้ จะเป็นประโยชน์อย่างยิ่งต่อการ จัดทำระบบการเตือนภัยทางธรรมชาติต่อไป

ดังนั้นจึงขอให้ท่านได้ตอบคำถามตามความรู้ความเข้าใจ และความรู้สึกที่แท้จริง
เพื่อความสมบูรณ์ของข้อมูล

ขอขอบคุณทุกท่าน ที่ให้ความร่วมมือในครั้งนี้

(นางสาวironna บุญชูวงศ์)
 นักศึกษา หลักสูตรนิเทศศาสตรมหาบัณฑิต
 สาขาวิชานิเทศศาสตร์ มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมาธิราช
 ผู้วิจัย

แบบสัมภาษณ์

“การรับรู้ ความเข้าใจ และความคิดเห็นของประชาชนในพื้นที่เสี่ยงภัย “ธรณีพิบัติ” จังหวัดระนองที่มีต่อระบบการสื่อสารเพื่อการเตือนภัย”

ส่วนที่ 1 ข้อมูลทั่วไป

1. ชื่อ.....ชื่อสกุล.....
2. ที่อยู่.....
-
3. ภูมิลำเนาเดิม.....
4. คิดจะย้ายถิ่นฐานหรือไม่
 () ย้าย เพราะ.....
 () ไม่ย้าย เพราะ.....
5. อายุ.....ปี
4. ศาสนา () พุทธ () อิสลาม () คริสต์ () อื่นๆ.....
5. การศึกษา () ประถมศึกษา () มัธยมศึกษาตอนต้น
 () มัธยมศึกษาตอนปลาย () ปริญญาตรี
 () อื่นๆ.....
6. อาชีพ
- 6.1 อาชีพหลัก.....
- 6.2 อาชีพเสริม.....
7. สมาชิกในครอบครัว คน
8. รายได้
 8.1 หลักของครอบครัวต่อเดือน () น้อยกว่า 5,000 () 5,000 – 10,000
 () 10,000 – 15,000 () หากกว่า 15,000
 () อื่นๆ.....
 8.2 รายได้พิเศษ/เสริม(ของครอบครัว)/เดือน.....

-

9. ความรู้สึก/ความคิดเห็นเกี่ยวกับธารณีพิบัติภัย (คลื่นบกษ์สึนามิ)

อดีต.....
.....
.....

ปัจจุบัน.....
.....
.....

อนาคต.....
.....
.....

10. สื่อที่ท่านเปิดรับข้อมูลข่าวสารเกี่ยวกับแผ่นดินไหวและการเกิดคลื่นสึนามิ

10.1 () ไม่มี เพราะ.....
.....
.....

10.2 () มี
 () โทรทัศน์ () วิทยุ
 () หนังสือพิมพ์ () บุคคล
 () อินเทอร์เน็ต () อื่นๆ.....
 เพราะ.....
.....
.....

10.3 ความถี่ในการเปิดรับ

() ทุกวัน	() สัปดาห์ละ 1-2 ครั้ง
() เดือนละ 1-2 ครั้ง	() 2-3 เดือนครั้ง
() อื่นๆ.....	

11. ความรู้เรื่องธรณีพิบัติภัย (คลื่นสึนามิ)

ประเด็น
1. คลื่นสึนามิอาจเกิดจากแผ่นดินไหว ภูเขาไฟ ใต้ทะเลระเบิด อุกกาบาตตกในมหาสมุทร
2. หากเกิดแผ่นดินไหวจะทำให้เกิดคลื่นสึนามิทุกครั้ง
3. พื้นที่ใดที่เคยเกิดคลื่นสึนามิแล้วจะไม่เกิดซ้ำอีก
4. คลื่นสึนามิเป็นคลื่นที่วิ่งด้วยความเร็วสูง และเมื่อขึ้นฝั่งคลื่นอาจสูงมากกว่า 10 เมตร
5. คลื่นสึนามิมักจะเป็นลูกขนาดใหญ่ครั้งเดียว
6. เราสามารถรู้ได้ล่วงหน้าว่าจะเกิดแผ่นดินไหวขึ้นเมื่อไหร่ ที่ไหน
7. เราสามารถรู้ได้ล่วงหน้าว่าจะเกิดคลื่นสึนามิขึ้นเมื่อไหร่ ที่ไหน
8. หากเห็นน้ำทะเลลดลงผิดปกติ เป็นสัญญาณว่าจะเกิดคลื่นสึนามิตามมา
9. หากเกิดคลื่นสึนามิ ท่านไม่ควรหลบอยู่ในรถยกตู้เนื่องจากคลื่นสามารถพัดพารถยกตู้ไปได้
10. หากเรืออยู่ช้ายฝั่งตอนเกิดคลื่นสึนามิให้รับนำเรือเข้าฝั่งและรับหนีทันที

ส่วนที่ 2 สัมภាយณ์เกี่ยวกับการรับรู้ที่มีต่อระบบการสื่อสารเพื่อการเตือนภัย

ธรณีพิบัติ (สึนามิ)

ประเด็น
1. ในหมู่บ้านของท่านมีการติดตั้งหอเตือนภัยสึนามิประจำหมู่บ้านอย่างน้อย 1 หอ
2. พื้นที่ชายหาดและในหมู่บ้านของท่านมีการติดตั้งป้ายเตือนภัยและป้ายบอกเส้นทางหนีภัยสึนามิ
3. หากเกิดคลื่นสึนามิเสียงสัญญาณไซเรนจากหอเตือนภัยในหมู่บ้านจะดังขึ้น
4. หลังเสียงสัญญาณไซเรนดังขึ้นจะมีการเสียงพูดประกาศให้อพยพหนีภัย
5. ในหมู่บ้านของท่านมีเส้นทางอพยพหนีภัยสึนามิประจำหมู่บ้าน
6. มีการซ้อมอพยพหนีภัยสึนามิอย่างน้อยปีละ 2 ครั้ง
7. ท่านรู้ว่าจุดปลอดภัยของหมู่บ้านอยู่ที่ไหนหากเกิดคลื่นสึนามิ
8. หากไม่เกิดคลื่นสึนามิจะมีเสียงสัญญาณดังขึ้นและเสียงพูดประกาศยกเลิกการเตือนภัยจากหอเตือนภัยตามมา

ประเด็น
9. จุดสีเขียวที่อยู่มุมขวาด้านล่างทางสถานีโทรทัศน์ช่อง 5 หมายถึงสัญลักษณ์ที่ใช้เป็นสัญญาณการเตือนภัยสีนามิอย่างหนึ่ง
10. หากเกิดคลื่นสีนามิขึ้นจะมีการประกาศข่าวให้ทราบทางโทรทัศน์หรือวิทยุก่อนล่วงหน้า

ส่วนที่ 3 แบบสัมภาษณ์เกี่ยวกับความเข้าใจที่มีต่อระบบการสื่อสารเพื่อการเตือนภัย

ประเด็น
1. หอเตือนภัยที่ติดตั้งภายในหมู่บ้านจะใช้สำหรับการเตือนภัยสีนามิ พาดและภัยธรรมชาติต่างๆ
2. ท่านเข้าใจความหมายและสัญลักษณ์ของป้ายต่างๆที่ติดตั้งในพื้นที่เดี่ยงภัยสีนามิ
3. หากท่านได้ยินเสียงสัญญาณไซเรนจากหอเตือนภัยหมายความว่าจะเกิดคลื่นสีนามิให้รับอพยพทันที
4. หากท่านซ้อมอพยพหนีภัยสีนามิจนเข้าใจแล้ว ครั้งต่อไปท่านไม่ต้องซ้อมอีก็ได้
5. หลังสัญญาณไซเรนดังและประกาศให้ท่านอพยพหนีภัย ท่านอพยพไปยังจุดปลอดภัยแล้วรอสักครู่นึงเห็นว่าไม่มีสีนามิท่านก็จะกลับลงมาบังหมู่บ้านทันที
6. ป้ายเตือนภัยที่ติดตั้งในหมู่บ้านของท่านเป็นป้ายที่บอกให้ทราบว่าสถานที่นี้เคยเกิดสีนามิมาก่อน
7. ท่านสามารถบอกเส้นทางอพยพหนีภัยในหมู่บ้านให้คนในครอบครัวหรือนักท่องเที่ยวหรือผู้อื่นได้หากเกิดคลื่นสีนามิ
8. หากเตือนภัยแล้วไม่เกิดคลื่นสีนามิครั้งต่อไปท่านจะไม่เชื่อการเตือนภัยอีก
9. หากจุดสีเขียวมุมขวาด้านล่างทางสถานีโทรทัศน์ช่อง 5 เปลี่ยนเป็นสีแดง หมายถึงกำลังจะเกิดคลื่นสีนามิหรือภัยธรรมชาติรุนแรงอย่างใดอย่างหนึ่ง
10. หากโทรทัศน์หรือวิทยุประกาศข่าวเกี่ยวกับแผ่นดินไหวท่านจะอพยพทันที

ส่วนที่ 4 ถามความคิดเห็น

1. ท่านคิดเห็นอย่างไรเกี่ยวกับระบบการสื่อสารเพื่อการเตือนภัยธรณีพิบัติ (สึนามิ)

1.1 หอเตือนภัย

- จำนวน.....

.....

.....

- เสียงสัญญาณ.....

.....

.....

- จุดติดตั้ง.....

.....

.....

- อื่นๆ.....

.....

.....

1.2 ป้ายเตือนภัย

- จำนวน.....

.....

.....

- การสื่อความหมายของป้าย.....

.....

.....

- จุดติดตั้ง.....

.....

.....

- อื่นๆ.....

.....

.....

1.3 การซ้อมอพยพหนีภัย

- ความดีในการซ้อม.....

- ความเหมาะสมของเส้นทาง/ระบบทาง.....

- ความเหมาะสมของจุดปลอดภัย.....

- อื่นๆ.....

1.4 การสื่อสารการเตือนภัยจากล้อโทรศัพท์วิทยุ

- การนำเสนอข่าว.....

- การแจ้งเตือนภัย.....

- อื่นๆ.....