



Funded by  
the European Union



## รายงานฉบับสมบูรณ์

การดำเนินงานวันที่ 1 กุมภาพันธ์ – 31 ธันวาคม พ.ศ. 2566

### โครงการนำร่อง

“พัฒนากลไกภาคีเครือข่ายอนุรักษ์ ฟื้นฟูและใช้ประโยชน์คลองละงู”

ภายใต้

โครงการประชาสังคมร่วมแรงเพื่อเปลี่ยนแปลงเมือง  
สนับสนุนโดยสหภาพยุโรป

จัดทำโดย

สมาคมผู้บริโภคสตูล



Funded by  
the European Union



รายงานฉบับสมบูรณ์การดำเนินงานโครงการนำร่อง “พัฒนาภูมิภาคสีเขียวอนุรักษ์ ฟืนฟูและใช้ประโยชน์คลองละงู”

1. ภาพรวมการดำเนินโครงการนำร่องที่ดำเนินงานจริงเทียบกับที่ได้วางแผนไว้

ตารางที่ 1 ผลการดำเนินงานเทียบกับแผนการดำเนินโครงการนำร่องตามกรอบระยะเวลา (1 กุมภาพันธ์ – 31 ธันวาคม 2566)

กิจกรรม	เดือน (ไม่เกิน 11 เดือน)											ผลการดำเนินงาน (หากกิจกรรมใดไม่ได้ทำ/ล่าช้า ไม่ตรงตามแผน ให้ระบุเหตุผล ปัญหาและอุปสรรค)	
	ก.พ	มี.ค	เม.ย	พ.ค	มิ.ย	ก.ค	ส.ค	ก.ย	ต.ค	พ.ย	ธ.ค		
กิจกรรมที่ 1 ประชุมกลไกจัดทำแผนบริหารจัดการน้ำ													ทำเกินแผนที่ระบุไว้ เนื่องจากบางกิจกรรมต้องออกแบบแผนอย่างละเอียด จึงเพิ่มการประชุมนอกเหนือจากแผนที่ระบุ
1.1 ประชุมคณะกรรมการโครงการ	✓	✓✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓			
1.2 ประชุมคณะกรรมการอำนวยการโครงการ		✓				✓			✓				ทำตามแผน
กิจกรรมที่ 2. จัดทำแผนและกติกการบริหารจัดการน้ำฯ คลองละงู		✓	✓	✓									ทำตามแผน
2.1 จัดประชุมคณะกรรมการชุดปฏิบัติการ													
2.2 คณะทำงานชุดปฏิบัติการลงพื้นที่สำรวจเก็บข้อมูล สายน้ำคลองละงู			✓										ทำตามแผน
2.3 จัดประชุมกลุ่มย่อย คัดข้อมูลจัดทำแผนและกติกการบริหารจัดการน้ำฯ (อนุรักษ์ ฟืนฟูและพัฒนา)					✓✓	✓							ทำตามแผน



Funded by  
the European Union



กิจกรรม	เดือน (ไม่เกิน 11 เดือน)											ผลการดำเนินงาน (หากกิจกรรมใดไม่ได้ทำ/ล่าช้า ไม่ตรงตามแผน ให้ระบุเหตุผล ปัญหาและอุปสรรค)
	ก.พ	มี.ค	เม.ย	พ.ค	มิ.ย	ก.ค	ส.ค	ก.ย	ต.ค	พ.ย	ธ.ค	
2.4 คณะทำงานโครงการจัดประชาพิจารณ์แผนและกติกาก									√			ทำตามแผน แต่การลงนาม MOU ยังไม่สมบูรณ์
กิจกรรมที่ 3. พัฒนากลไกการขับเคลื่อนคลองละงู 3.1 จัดประชุมเพื่อพัฒนากลไกองค์กรเครือข่ายร่วมขับเคลื่อนคลองละงู										√√		ทำตามแผน



Funded by  
the European Union



## 2. สรุปผลการดำเนินโครงการนำร่อง ตามกิจกรรมที่เสนอในข้อเสนอโครงการนำร่อง “พัฒนาเทคโนโลยีเครือข่ายอนุรักษ์ ฟื้นฟูและใช้ประโยชน์คลองละงู” (1 กุมภาพันธ์ – 31 ธันวาคม 2566)

### 2.1. กิจกรรมที่ 1 ประชุมกลไกจัดทำแผนบริหารจัดการน้ำ

#### ผลการดำเนินงาน

ประชุมทำความเข้าใจเพื่อสร้างกลไกพื้นที่ต้นน้ำ กลางน้ำ และปลายน้ำ มีการประชุมชี้แจงที่มาและที่ไปของโครงการพร้อมวัตถุประสงค์ ครั้งที่หนึ่งจำนวน 50 คน สถานที่ประชุม ณ เทศบาลตำบลกำแพง

1. หนึ่งมีตัวแทนแกนนำต้นน้ำกลางน้ำและปลายน้ำจำนวน 25 คนซึ่งมีการชี้แจงทำความเข้าใจที่มาของโครงการ

2. ยืนยันชุดปฏิบัติการพร้อม 25 คนซึ่งมีบทบาทหน้าที่ของชุดปฏิบัติการ

#### บทบาทหน้าที่

1. แลกเปลี่ยนการทำงานระหว่างพื้นที่ต้นน้ำกลางน้ำและปลายน้ำ
2. ประสานงานภาคีเครือข่ายระหว่างชุมชนและหน่วยงานของภาครัฐ
3. มีการรวบรวมข้อมูลของโครงการโดยมีแผนภารกิจของแต่ละตำบลโดยให้แต่ละพื้นที่ระบุแหล่งน้ำสายหลัก แหล่งน้ำสาขาคลองแต่ละพื้นที่โดยเอาพื้นที่มาจัดทำแผนที่ทำมือต้นน้ำ กลางน้ำ และปลายน้ำ ซึ่งมีการเขียนผังแผนที่ของของละงูได้มาแบบคร่าวๆทั้ง 3 พื้นที่ ในการลงไปแล้วให้พื้นที่กลับไปทำการบ้าน
4. จัดทำแผนพื้นที่และบูรณาการร่วมกัน
5. จัดทำข้อเสนอผ่านนโยบายของการจัดการคลองละงูและผลักดันแผนเข้าสู่ท้องถิ่นนำร่องเป็นเทศบาลตำบลกำแพง
6. ติดต่อประเมินสถานการณ์คลองละงู
7. จัดทำสื่อสาธารณะประชาสัมพันธ์
8. กระตุ้นให้เกิดกลไกระดับตำบล ตั้งแต่ต้นน้ำ กลางน้ำ และปลายน้ำ จำนวน 25 คน

#### กรรมการชุดปฏิบัติการ

1) นายอับดุลกอน ลำไส๊ะ	หมู่ที่ 13	ตำบลละงู
2) นายสุชาติ ทองสีสัน	หมู่ที่ 5	ตำบลละงู
3) นายธนวัฒน์ เพ็ชชะ	หมู่ที่ 5	ตำบลละงู
4) นายสุทธิชัย สุทธิรัก	หมู่ที่ 3	ตำบลละงู
5) นางปิยะ อองคารา	หมู่ที่ 14	ตำบลละงู
6) นายอารี ดิงหวัง	หมู่ที่ 14	ตำบลละงู
7) นายอับดุลอาสิด หยีเหม	หมู่ที่ 7	ตำบลกำแพง
8) นายสมพงศ์ หลีเคราะห์	หมู่ที่ 7	ตำบลละงู
9) นางชบา สาจิ	หมู่ที่ 4	ตำบลปากน้ำ





Funded by  
the European Union



10) นางสาวดารัตน์ อูปมา	หมู่ที่	ตำบลปากน้ำ
11) นางวรรณมา รำไพภักดี	หมู่ที่	ตำบลปากน้ำ
12) นายยมคาน อิมอาหลี	หมู่ที่	ตำบลกำแพง
13) นายสุจรีต แอน้อย	หมู่ที่	เทศบาลตำบลกำแพง
14) นายบาหรี ปากบารา		เทศบาลตำบลกำแพง
15) นางสาวนัสเราะห์ ยาวาหาวบ		เทศบาลตำบลกำแพง
16) นายวิภาส นวลศรี		เทศบาลตำบลกำแพง
17) นายวสันต์ ปกติง		เทศบาลตำบลกำแพง
18) นายสมศักดิ์ หวันตาหลา		เทศบาลตำบลกำแพง
19) นายประสิทธิ์ ณะเตีย		ตำบลน้ำผุด
20) นายอารี บินรินทร์		เทศบาลตำบลกำแพง
21) นายประสิทธิ์ อินทร์ศิริ		ตำบลน้ำผุด
22) นายกริยา แดงหลัง		ตำบลเขาขาว
23) นางสาวอิสมานี สะย้อับดุลเลาะห์		เทศบาลตำบลกำแพง
24) นายอามินทร์ ดินเตบ		ตำบลเขาขาว
25) นายวันนพ สังเศษ	หมู่ที่ 4	ตำบลน้ำผุด

9. มีการสนับสนุนการปฏิบัติงานของทีมที่เป็นกลไกของแต่ละตำบลของการขับเคลื่อนทั้งต้นน้ำ กลางน้ำและปลายน้ำ คนทำงานพื้นที่ระดับตำบล ตอนนี้ได้ของเทศบาลตำบลกำแพง ดังนี้

- 1) นายยมคาน อิมดาหลี
- 2) นายรอตัน หยีราเหม
- 3) นายอิมรอน หรันหลัง
- 4) นายมินะ หลงหา
- 5) นางสาวไหมสุหรี ท่อเหตุ
- 6) นางนันทพร สุวรรณมณี
- 7) นางสาวฮาบีตะ หะยือโส๊ะ
- 8) นายนพดล พงษ์รัตนศักดิ์
- 9) นายวิจิต แซ่ลิ่ม

พื้นที่อื่นๆให้กลับไปจัดเวทีและจัดการการจัดตั้งขึ้นมาเพิ่มเติม

10. สนับสนุนการปฏิบัติการของทีมกลไกระดับประจำตำบล

11. จัดเวทีสาธารณะปีละ 1 ครั้ง



Funded by  
the European Union



## 2.2 กิจกรรมที่ 2 จัดทำแผนและกติกากาการบริหารจัดการน้ำฯ คลองละงู

### ผลการดำเนินงาน

1. จัดทำแผนและกติกาแต่ละพื้นที่ต้นน้ำกลางน้ำและปลายน้ำแต่ยังไม่ได้รวบรวม
2. มีแผนผังภูมิโนเวศแต่ละพื้นที่แต่ยังไม่ได้เชื่อมต่อกิ่งสาย
3. การตรวจสอบสภาพน้ำทุกปีและทุกพื้นที่ต้องมีการจัดการขยะให้เป็นระบบ
4. ไม่สร้างอาคารใหม่ขวางทางน้ำและล้าลงไปใต้น้ำ
5. ดูแลอนุรักษ์พันธุ์สัตว์น้ำ โครงการจับสัตว์น้ำให้ใช้เครื่องมือที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม ไม่วางยาปลา กุ้ง ไม่ใช้ไฟฟ้าช็อต
6. มีชุดคณะกรรมการสอดส่องดูแลพื้นที่ลำคลองละงูตลอด สายแกนนำคณะทำงานของคนในพื้นที่ริมคลองต้นน้ำ กลางน้ำ และปลายน้ำ พร้อมหน่วยงานภาคีและภาครัฐ
7. มีโครงการปล่อยกุ้งปลาจากหน่วยงานโครงการคลองน้ำใส
8. มีจัดการและทำท่อดักไขมันชุมชนจากตลาดไม่ปล่อยน้ำเสียลงลำคลอง
9. ปลูกต้นไม้ริมคลองเพื่อช่วยยึดเกาะหน้าดินโดยกลุ่มอาสาสมัครและแกนนำชุมชน ทสม. อสม. และผู้มีส่วนได้ส่วนเสียตลอดสายริมคลองละงู
  - ได้คณะกรรมการชุดปฏิบัติการจำนวน 25 คน พร้อมบทบาทและหน้าที่
  - รายชื่อ
  - ได้แบบสอบถาม
  - ได้กระบวนการชุดสำรวจ
  - ได้แผนภูมิปฏิบัติการ
  - ข้อเสนอแนะต่อแผน

## 2.3.กิจกรรมที่ 3 พัฒนากลไกการขับเคลื่อนคลองละงู

### ผลการดำเนินงาน

1. เกิดชุดกลไกการขับเคลื่อนคลองละงู 1 ชุด เป็นชุดคณะทำงานกลาง ที่ขับเคลื่อนทั้งลุ่มน้ำ
2. มีชุดอนุกรรมการน้ำระดับอำเภอและระดับจังหวัดเชื่อมโยง
3. มีชุดคณะกรรมการ ทสม.จังหวัด มาช่วยหนุนเสริมพัฒนากลไก/การทำงาน
4. ได้รับความร่วมมือจาก อปท. 6 แห่ง คือ อบต.เขาขาว อบต.น้ำผุด อบต.กำแพง อบต.ตำบลละงู อบต.ปากน้ำ และเทศบาลตำบลกำแพง
5. ส่วนท้องถิ่น นายอำเภอเป็นหัวแรงใหญ่ในการขับเคลื่อน และมีอบจ.เป็นพี่เลี้ยง เชื่อมโยงกับโครงการคลองสวยน้ำใสของอบจ



Funded by  
the European Union



6. หน่วยงานวิชาการโดยมหาวิทยาลัยราชภัฏสงขลา ปภ.จังหวัด เกษตรอำเภ สสอ.โรงพยาบาลสูง สำนักทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม การประปาอำเภอลสูง ประมงน้ำจืด เครือข่ายในพื้นที่ มีเครือข่ายลุ่มน้ำคูสนมาร่วมขับเคลื่อน เครือข่ายวัฒนพลเมืองช่วยกระบวนการในการขับเคลื่อน แลกเปลี่ยน/เก็บข้อมูล เชื่อมโยงเครือข่ายระดับจังหวัด ในการคำนวณน้ำ วัดปริมาณน้ำ สังเคราะห์เชื่อมโยงกับการอนุรักษ์ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และเรื่องภูมินิเวศน์ของคนชายคลอง การดูแลฟื้นฟูพันธุ์พืชสัตว์น้ำ พันธุ์พืชสัตว์ที่กำลังสูญพันธุ์ มีชมรมกำนันผู้ใหญ่บ้านที่อยู่ริมน้ำตั้งแต่ต้นน้ำจนถึงปลายน้ำ ร่วมทำงานกับชุมชน
7. มีการจัดทำกติกาข้อตกลงร่วมกันของพื้นที่ตั้งแต่ต้นน้ำถึงปลายน้ำ เพื่อให้ทุกพื้นที่ได้รับรู้ร่วมกัน
8. แต่ละพื้นที่มีแผนงานในการประชาสัมพันธ์และทำความเข้าใจแนวทางการอนุรักษ์ฟื้นฟูคลองลสูง
9. เทศบาลมีการสำรวจ วัดแนวเขตลำคลอง เพื่อแก้ปัญหาการรुकล้ำลำน้ำตลอดสายคลอง

### 3. สรุปปัญหา อุปสรรค และแนวทางการแก้ปัญหา โครงการนำร่อง “พัฒนาภิภาคีเครือข่ายอนุรักษ์ ฟื้นฟู และใช้ประโยชน์คลองลสูง” (1 กุมภาพันธ์ – 31 ธันวาคม 2566)

#### ปัญหาและอุปสรรคที่พบจากการดำเนินโครงการนำร่อง

1. ทีมงานมีเวลาว่างไม่ตรงกันต่างคนมีภารกิจอื่นมาก ทีมงานขาดองค์ความรู้ที่จะทำงานในแต่ละด้านทั้งหมด เมื่อคนที่มีภารกิจหลักไม่มา ทำให้งานในส่วนนั้นๆ ขยับเคลื่อนต่อไม่ได้
2. ทีมงานบางส่วนยังไม่เข้าใจบทบาทของตัวเอง
3. ขาดคนรวบรวมข้อมูลกลางไว้เป็นชุดเดียวกัน
4. ชาวบ้านยังไม่เกิดความตระหนักในการฟื้นฟูอนุรักษ์ทรัพยากร
5. การเชื่อมโยงเครือข่ายต่างๆ เพิ่งเริ่มต้นภายใต้โครงการนำร่อง ยังไม่สามารถเชื่อมโยงเพื่อนภาคีต่างๆ เข้ามาได้ทั้งหมด
6. ขาดการมีส่วนร่วมจากกลุ่มเด็กเยาวชนในพื้นที่ / ไม่มีคนรุ่นใหม่เข้ามาสานต่อ
7. การฟื้นฟูต้นน้ำใหม่ไม่สามารถทำได้เนื่องจากสภาพนิเวศน์ริมคลองพัง/ตลิ่งพัง
8. การขับเคลื่อนยังไม่ถึงการขับเคลื่อนเรื่องธรรมนูญลุ่มน้ำ เนื่องจากยังไม่ได้มีเวทีจัดแลกเปลี่ยนเรียนรู้ทำความเข้าใจในพื้นที่ในอำเภอมะนัง

#### แนวทางการแก้ปัญหา

1. ใช้เนื้องานในการพัฒนาคน เพื่อสร้างการทำงานเป็นทีม และพัฒนาระบบการที่เป็นองค์ความรู้ใหม่ ทำให้ทุกคนสามารถพูดเรื่องการฟื้นฟูอนุรักษ์เป็นเรื่องเดียวกันได้
2. การสร้างการยอมรับใช้ระบบแบบตัวแทนมาแลกเปลี่ยน โดยต้องเข้าไปสร้างเวทีพูดคุยในชุมชน เปิดวงกว้างขยายเพิ่มจากหมู่บ้านไปสู่หมู่บ้าน จับกลไกเดิมเพิ่มกลไกใหม่ให้ตลอดสาย
3. มีเวทีประชุมทีมแลกเปลี่ยนอย่างต่อเนื่อง/หากิจกรรม/งบประมาณมาขับเคลื่อนต่อเนื่อง



Funded by  
the European Union



4. พื้นที่ปลูกป่าตลอดแนวลำคลองยาว 110 กิโลเมตร
5. การค้นหาคนรุ่นใหม่/กลุ่มเด็กเยาวชน มาร่วมในกิจกรรมฟื้นฟูอนุรักษ์ เช่น ทัศนศึกษาเด็กเยาวชนของแต่ละอปท. ชมรมเครือข่ายต่างๆ เพื่อเปิดโอกาสให้เด็กรุ่นใหม่เข้ามามีส่วนร่วมในการอนุรักษ์ฟื้นฟูคลอง



Funded by  
the European Union



4. การดำเนินกิจกรรมโครงการนำร่อง “พัฒนากลไกภาคีเครือข่ายอนุรักษ์ ฟื้นฟูและใช้ประโยชน์คลองละงู” (1 กุมภาพันธ์ – 31 ธันวาคม 2566)

ตารางที่ 2 ภาพรวมการดำเนินงานของโครงการนำร่อง (แนบรายงานการประชุม รายชื่อผู้เข้าร่วมของการประชุมแต่ละครั้งในเอกสารแนบที่ 1)

หัวข้อกิจกรรมตามกรอบระยะเวลา	จำนวน (คน)							
	ผู้เข้าร่วมทั้งหมด	ผู้หญิง	ภาคประชาสังคม	ผู้หญิง (ภาคประชาสังคม)	เทศบาล	ภาครัฐ	ภาควิชาการ	ภาคธุรกิจ/สื่อมวลชน
<b>กิจกรรมที่ 1 ประชุมกลไกจัดทำแผนบริหารจัดการน้ำ</b>								
วันที่ 27 มีนาคม 2566 1.1 ประชุมคณะทำงานโครงการ (ครั้งที่ 1/10) สถานที่ ห้องประชุมเทศบาลตำบลกำแพง	ผู้เข้าร่วมทั้งหมด 9 คน คณะทำงานโครงการ 9 คน	7 คน	9 คน	7 คน	1 คน 1เทศบาล	3 คน	1 คน 0 หน่วยงาน	-
วันที่ 3 เมษายน 2566 1.1 ประชุมคณะทำงานโครงการ (ครั้งที่ 2/10) สถานที่ ห้องประชุมเทศบาลตำบลกำแพง	ผู้เข้าร่วมทั้งหมด 9 คน คณะทำงานโครงการ 9 คน	7 คน	6 คน	6 คน	1 คน 1เทศบาล	-	1 คน 1 หน่วยงาน	-
วันที่ 23 พฤษภาคม 2566 1.1 ประชุมคณะทำงานโครงการ (ครั้งที่ 3/10) สถานที่ ห้องประชุมเทศบาลตำบลกำแพง	ผู้เข้าร่วมทั้งหมด 6 คน คณะทำงานโครงการ 6 คน	4 คน	4 คน	3 คน	1 คน 1เทศบาล	-	1 คน 0 หน่วยงาน	-
วันที่ 10 กันยายน 2566 1.1 ประชุมคณะทำงานโครงการ (ครั้งที่ 4/10) สถานที่ ห้องประชุมเทศบาลตำบลกำแพง	ผู้เข้าร่วมทั้งหมด 10 คน คณะทำงานโครงการ 5 คน	7 คน	6 คน	4 คน	1 คน 2เทศบาล	-	-	-
วันที่ 8 ตุลาคม 2566 1.1 ประชุมคณะทำงานโครงการ (ครั้งที่ 5/10) สถานที่ ห้องประชุมเทศบาลตำบลกำแพง	จำนวน ชาย 9 คน	7 คน	9 คน					
วันที่ 13 ตุลาคม 2566	จำนวน ชาย 9 คน	7 คน	9 คน					



Funded by  
the European Union



หัวข้อกิจกรรมตามกรอบระยะเวลา	จำนวน (คน)							
	ผู้เข้าร่วมทั้งหมด	ผู้หญิง	ภาคประชาสังคม	ผู้หญิง (ภาคประชาสังคม)	เทศบาล	ภาครัฐ	ภาควิชาการ	ภาคธุรกิจ/สื่อมวลชน
1.1 ประชุมคณะทำงานโครงการ (ครั้งที่ 6/10) สถานที่ ห้องประชุมเทศบาลตำบลกำแพง								
วันที่ 25 ตุลาคม 2566 1.1 ประชุมคณะทำงานโครงการ (ครั้งที่ 7/10) สถานที่ ห้องประชุมเทศบาลตำบลกำแพง	จำนวน ชาย 9 คน	7 คน	9 คน					
วันที่ 9 พฤศจิกายน 2566 1.1 ประชุมคณะทำงานโครงการครั้งที่ (ครั้งที่ 8/10) สถานที่ ห้องประชุมวิทยาลัยชุมชน	จำนวน ชาย 9 คน	7 คน	9 คน					
วันที่ 14 พฤศจิกายน 2566 1.1 ประชุมคณะทำงานโครงการครั้งที่ (ครั้งที่ 9/10) สถานที่ ห้องประชุมประมงพื้นบ้าน	ผู้เข้าร่วมทั้งหมด 12 คน คณะทำงานโครงการ 9 คน	9 คน	6 คน	6 คน				
วันที่ 24 พฤศจิกายน 2566 1.2 ประชุมคณะกรรมการอำนวยการโครงการ ครั้งที่ 1/3 สถานที่ ห้องประชุมศูนย์ดิจิทัล เทศบาลตำบลกำแพง	ผู้เข้าร่วมทั้งหมด 6 คน คณะทำงานโครงการ 4 คน	4 คน	6 คน	3 คน				
<b>กิจกรรมที่ 2 จัดทำแผนและกติกากาการบริหารจัดการน้ำฯ คลองละงู</b>								
วันที่ 4 เมษายน 2566 2.1 จัดประชุมคณะทำงานชุดปฏิบัติการ ครั้งที่ 1/3 สถานที่ ห้องประชุมเทศบาลตำบลกำแพง	31 คน	15 คน	20 คน	13 คน	1 คน 1 เทศบาล	9 คน	1 คน	-
วันที่ 24 พฤษภาคม 2566 2.1 จัดประชุมคณะทำงานชุดปฏิบัติการ ครั้งที่ 2/3	75 คน	44 คน	56 คน	46 คน	2 คน 2 เทศบาล	18 คน	1 คน	-



Funded by  
the European Union



หัวข้อกิจกรรมตามกรอบระยะเวลา	จำนวน (คน)							
	ผู้เข้าร่วมทั้งหมด	ผู้หญิง	ภาคประชาสังคม	ผู้หญิง (ภาคประชาสังคม)	เทศบาล	ภาครัฐ	ภาควิชาการ	ภาคธุรกิจ/สื่อมวลชน
สถานที่ ห้องประชุมเทศบาลตำบลกำแพง								
วันที่ 3 มิถุนายน 2566 2.1 จัดประชุมคณะทำงานชุดปฏิบัติการ ครั้งที่ 3/3 สถานที่	45 คน	14 คน	8 คน	8 คน	1 คน 1 เทศบาล	35 คน	1 คน	-
วันที่ 26 กันยายน 2566 2.2 คณะทำงานชุดปฏิบัติการลงพื้นที่สำรวจเก็บข้อมูล สายน้ำคลองละงู ครั้งที่ 1/3 สถานที่ ห้องประชุมเทศบาลตำบลกำแพง	39 คน	18 คน	16 คน	16 คน	3 คน 1 เทศบาล	13 คน	1 คน	-
วันที่ 6 ตุลาคม 2566 2.2 คณะทำงานชุดปฏิบัติการลงพื้นที่สำรวจเก็บข้อมูล สายน้ำคลองละงู ครั้งที่ 2/3 สถานที่ ห้องประชุมเทศบาลตำบลกำแพง	10 คน	7 คน	10 คน					
วันที่ 11 ตุลาคม 2566 2.2 คณะทำงานชุดปฏิบัติการลงพื้นที่สำรวจเก็บข้อมูล สายน้ำคลองละงู ครั้งที่ 3/3 สถานที่ ห้องประชุมเทศบาลตำบลกำแพง	9 คน	7 คน	9 คน					
วันที่ 16 ตุลาคม 2566 2.3 จัดประชุมกลุ่มย่อย คั้นข้อมูลจัดทำแผนและกติกาการบริหารจัดการน้ำฯ (อนุรักษ์ พื้นฟูและพัฒนา) ครั้งที่ 1/3 สถานที่ ห้องประชุมเทศบาลตำบลกำแพง	9 คน	7 คน	9 คน					



Funded by  
the European Union



หัวข้อกิจกรรมตามกรอบระยะเวลา	จำนวน (คน)							
	ผู้เข้าร่วมทั้งหมด	ผู้หญิง	ภาคประชาสังคม	ผู้หญิง (ภาคประชาสังคม)	เทศบาล	ภาครัฐ	ภาควิชาการ	ภาคธุรกิจ/สื่อมวลชน
วันที่ 12 พฤศจิกายน 2566 2.3 จัดประชุมกลุ่มย่อย คืบข้อมูลจัดทำแผนและกติกาการบริหารจัดการน้ำ (อนุรักษ์ พื้นฟูและพัฒนา) ครั้งที่ 2/3 เวที ทบพวนกติกาน้ำคลองละงู สถานที่ห้องประชุมศูนย์สุขภาพชุมชนเทศบาลตำบลกำแพง	ผู้เข้าร่วมทั้งหมด 26 คน คณะทำงานโครงการ 9 คน	18 คน	9 คน					
<b>กิจกรรมที่ 3 พัฒนากลไกการขับเคลื่อนคลองละงู</b>								
วันที่ 21 พฤศจิกายน 2566 3.1 จัดประชุมเพื่อพัฒนากลไกองค์กรเครือข่ายร่วมขับเคลื่อนคลองละงู (เวทีรายงานความก้าวหน้าต่อคณะอำนวยการและหน่วยงานภาคีร่วม) สถานที่ห้องประชุม องค์การบริหารส่วนตำบลกำแพง	ผู้เข้าร่วมทั้งหมด 56คน คณะทำงานโครงการ 7 คน	31 คน	9 คน	6 คน				
วันที่ 25 พฤศจิกายน 2566 ประชุมพัฒนากลไกการขับเคลื่อนคลองละงู สถานที่ ห้องประชุมศูนย์สุขภาพชุมชนเทศบาลตำบลกำแพง	ผู้เข้าร่วมทั้งหมด 28คน คณะทำงานโครงการ 7 คน	16 คน	26 คน	14 คน				
วันที่ 27 พฤศจิกายน 2566 เวทีเพื่อให้ข้อมูลเสนอต่อแผนการบริหารจัดการน้ำ สถานที่ ศูนย์ดิจิทัลชุมชน เทศบาลตำบลกำแพง	ผู้เข้าร่วมทั้งหมด 7คน คณะทำงานโครงการ 6 คน	4 คน	7 คน	4 คน				
วันที่ 30 พฤศจิกายน 2566	ผู้เข้าร่วมทั้งหมด 45คน คณะทำงานโครงการ 7 คน	23 คน	45 คน	23 คน				





Funded by  
the European Union



หัวข้อกิจกรรมตามกรอบระยะเวลา	จำนวน (คน)							
	ผู้เข้าร่วมทั้งหมด	ผู้หญิง	ภาคประชาสังคม	ผู้หญิง (ภาคประชาสังคม)	เทศบาล	ภาครัฐ	ภาควิชาการ	ภาคธุรกิจ/สื่อมวลชน
ประชุมเพื่อให้ข้อเสนอแนะต่อแผนการบริหารจัดการน้ำและผลักดันข้อเสนอแนะไปบรรจุในแผนงานขององค์กรความร่วมมือ สถานที่ ห้องประชุมอุไรทอง องค์การบริหารส่วนตำบลกำแพง								
วันที่ 17 ธันวาคม 2566 ประชุมเวทีเตรียมงานพัฒนาโลก ครั้งที่ 2 สถานที่ ห้องประชุมสมาคมคัมภีร์ครองผู้บริโภคนำร่อง อำเภอละงู	ผู้เข้าร่วมทั้งหมด 8 คน คณะทำงานโครงการ 7 คน	7 คน	8 คน	7 คน				
วันที่ 18 ธันวาคม 2566 ประชุมเวทีกลไกคณะทำงาน สถานที่ ห้องประชุมสมาคมคัมภีร์ครองผู้บริโภคนำร่อง จังหวัดสตูล	ผู้เข้าร่วมทั้งหมด 25คน คณะทำงานโครงการ 9 คน	19 คน	25 คน	19 คน				
วันที่ 27 ธันวาคม 2566 จัดประชุมกลุ่มย่อย กิจกรรมที่ เวที MOU โครงการนำร่องพัฒนาโลกภาคีเครือข่ายอนุรักษ์ พันธุ์และใช้ประโยชน์คลองละงู	ผู้เข้าร่วมทั้งหมด 201คน คณะทำงานโครงการ 9 คน	109 คน						
<b>รวม</b>								

หมายเหตุ: สามารถเพิ่มเติมกิจกรรมตามที่ได้ดำเนินการได้ หากมีนอกเหนือจากแผนการดำเนินงานที่ระบุใน MoUs



Funded by  
the European Union



5. ผลผลิตจากการดำเนินโครงการนำร่อง “พัฒนากลไกภาคีเครือข่ายอนุรักษ์ ฟื้นฟูและใช้ประโยชน์คลองละงู”

ตารางที่ 3 ตารางผลผลิตตลอดการดำเนินโครงการนำร่อง

แผนงาน/กิจกรรม (ทำอะไร)	ผลผลิตที่ได้จากการดำเนินงาน	ผลผลิตที่ต้องได้จากการดำเนินงาน (ช่วง 1 กุมภาพันธ์-31 ธันวาคม 2566) (แบบผลผลิตที่ได้จากการดำเนินงานในเอกสารแนบที่ 2)
กิจกรรมที่ 1 ประชุม กลไกจัดทำแผน บริหารจัดการน้ำ	<p><b>1.1 ประชุมคณะทำงานโครงการ</b></p> <p>1) รายชื่อ บทบาทหน้าที่และแผนการทำงานของคณะทำงานชุดปฏิบัติการ จำนวน 25 คน ที่มีตัวแทนกลุ่มเปราะบาง (กลุ่มเกษตรกร กลุ่มอาชีพ กลุ่มคนพิการ ผู้สูงอายุ กลุ่มสตรี) เข้าร่วม จำนวน 1 ชุด</p> <p>2) รายชื่อคณะกรรมการอำนวยการโครงการ จำนวน 40 คน 1 ชุด</p> <p>3) (ร่าง) แผนการดำเนินงานกิจกรรมโครงการ 1 แผน</p> <p>4) (ร่าง) แบบสอบถาม รวมถึงแนวคำถามการประชุมกลุ่มย่อย และวิธีการในการทำแผนที่ประกอบข้อมูล 1 ชุด</p> <p><b>1.2 ประชุมคณะกรรมการอำนวยการโครงการ</b></p> <p>1) คณะกรรมการอำนวยการโครงการ 1 คณะ</p> <p>2) แผนปฏิบัติการกิจกรรมโครงการ 1 แผน</p> <p>3) ข้อเสนอแนะต่อแผนการบริหารจัดการน้ำฯ 1 ชุด</p>	<p>ทำได้ตามแผน ร่างแบบสอบถามมีการเก็บข้อมูลได้ตามกลุ่มเป้าหมาย แต่ได้ข้อมูลไม่สมบูรณ์แบบเนื่องจากตัวแทนที่ไปเก็บข้อมูลบางส่วนไม่เข้าใจคำถาม และไม่สามารถเก็บข้อมูลได้ครอบคลุมเป้าหมายที่วางไว้</p> <p>กิจกรรมที่ทำได้ตามแผนคือ มีชุดคณะกรรมการอำนวยการ 1 คณะ และมีข้อเสนอแนะต่อแผนการบริหารจัดการน้ำฯ 1 ชุด แต่ยังไม่เกิดแผนปฏิบัติการของคณะกรรมการ</p>
กิจกรรมที่ 2. จัดทำ แผนและกติกาการ	<p><b>2.1 จัดประชุมคณะทำงานชุดปฏิบัติการ</b></p> <p>1) แผนและแนวทางสำรวจข้อมูล 1 ชุด</p> <p>2) (ร่าง) แผนและกติกาการบริหารจัดการน้ำฯ คลองละงู 1 ชุด</p>	<p>ได้ทำตามแผน</p>



Funded by  
the European Union



แผนงาน/กิจกรรม (ทำอะไร)	ผลผลิตที่ได้จากการดำเนินงาน	ผลผลิตที่ต้องได้จากการดำเนินงาน (ช่วง 1 กุมภาพันธ์-31 ธันวาคม 2566) (แบบผลผลิตที่ได้จากการดำเนินงานในเอกสารแนบที่ 2)
บริหารจัดการน้ำฯ คลองละงู	<p><u>2.2 คณะทำงานชุดปฏิบัติการลงพื้นที่สำรวจเก็บข้อมูล สายน้ำคลองละงู</u></p> <p>1) แผนที่ทำมือต้นน้ำ กลางน้ำ ปลายน้ำ แสดงจุดอนุรักษ์ พื้นที่ และพัฒนา 1 แผนที่</p> <p>2) ฐานข้อมูลจากแบบสอบถามต่อผู้มีส่วนได้ส่วนเสียแสดงสภาพปัญหา/ทუნทางสังคม/ภูมิปัญญา ข้อเสนอแนะต่อการฟื้นฟู การอนุรักษ์และการพัฒนา 1 ชุด</p>	ทำได้ สิ่งที่จะทำเพิ่มคือแผนที่ฟื้นฟูทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
	<p><u>2.3 จัดประชุมกลุ่มย่อย คัดข้อมูลจัดทำแผนและกติกากาการบริหารจัดการน้ำฯ (อนุรักษ์ พื้นที่และพัฒนา)</u></p> <p>1) (ร่าง) แผนและกติกากาการบริหารจัดการน้ำฯ คลองละงูต่อการฟื้นฟู การอนุรักษ์และการพัฒนา จำนวน 1 แผน/กติกา</p>	ทำได้ตามแผน
	<p><u>2.4 คณะทำงานโครงการจัดประชาพิจารณ์แผนและกติกา</u></p> <p>1) แผนและกติกากาการบริหารจัดการน้ำฯ คลองละงูต่อการฟื้นฟู การอนุรักษ์และการพัฒนาฉบับสมบูรณ์ จำนวน 1 แผน/กติกา</p> <p>2) MoU ในขับเคลื่อนแผนและกติกากาการบริหารจัดการน้ำฯ คลองละงูต่อการฟื้นฟู การอนุรักษ์และการพัฒนา 1 MoU</p>	ทำได้ตามแผน MOU การลงนามยังไม่สมบูรณ์



Funded by  
the European Union



แผนงาน/กิจกรรม (ทำอะไร)	ผลผลิตที่ได้จากการดำเนินงาน	ผลผลิตที่ต้องได้จากการดำเนินงาน (ช่วง 1 กุมภาพันธ์-31 ธันวาคม 2566) (แบบผลผลิตที่ได้จากการดำเนินงานในเอกสารแนบที่ 2)
กิจกรรมที่ 3. พัฒนา กลไกการขับเคลื่อน คลองละงู	<p><u>3.1 จัดประชุมเพื่อพัฒนากลไกองค์กรเครือข่ายร่วมขับเคลื่อนคลองละงู</u></p> <p>1) รูปแบบองค์กรและบุคคลที่มาจากตัวแทนกลุ่มองค์กรต่างๆ ในพื้นที่ คลองละงู 1 ชุด</p> <p>2) (ร่าง) ระเบียบองค์กรสาธารณะระดับลุ่มน้ำขับเคลื่อนงานพื้นที่คลอง ละงู</p>	<p>สิ่งที่ได้คือรูปแบบองค์กรตอนนี้เป็นเครือข่ายลุ่มน้ำคลองละงูภาคใต้ฝั่ง ตะวันตก ส่วนร่างระเบียบองค์กรสาธารณะอยู่ระหว่างการพูดคุย ประสานงาน</p>



Funded by  
the European Union



6. สรุปผลงานที่ได้รับการเผยแพร่ โครงการนำร่อง “พัฒนากลไกภาคีเครือข่ายอนุรักษ์ ป่าชุมชนและใช้ประโยชน์คลองละงู” (1 กุมภาพันธ์-31 ธันวาคม 2566) (ลงข่าว บทความ ลงหนังสือพิมพ์ หรือ ออกสื่อทางโทรทัศน์ หรือเผยแพร่ผ่านช่องทาง Social Network ต่างๆ)

1. สื่อสารผ่านไลน์กลุ่มเทศบาลตำบลกำแพง / เฟสบุ๊กสมาคมผู้บริโภค
2. เวทีแลกเปลี่ยนในสมัชชาสุขภาพแห่งชาติครั้งที่ 16 ประเด็นการส่งเสริมความเข้มแข็งกลไกการบริหารจัดการน้ำเชิงพื้นที่วันที่ 24 พฤศจิกายน 2566 และเดือนธันวาคม 2566 นำเสนอนโยบายระดับชาติในการบริหารจัดการน้ำ

7. ผลผลิตและผลลัพธ์ที่ได้จากกิจกรรมจากการดำเนินโครงการนำร่อง นั้น มีความเชื่อมโยงกับความเปราะบางด้านสภาพภูมิอากาศของกลุ่มชุมชนชายขอบและกลุ่มเปราะบางหรือไม่ **การดำเนินโครงการนำร่องนี้สามารถช่วยลดความเปราะบาง แก้ปัญหา ผลกระทบจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศให้กับกลุ่มคนเปราะบางซึ่งเป็นกลุ่มเป้าหมายของโครงการได้หรือไม่? อย่างไร**

1. กลุ่มเกษตรกร/กลุ่มประมงพื้นบ้าน จากโครงการสามารถนำข้อมูลเพื่อสื่อสารให้กับกลุ่มดังกล่าวปรับตัวต่อการทำเกษตร เช่น ในช่วงฤดูแล้งต้องมีการบริหารจัดการน้ำอย่างไร ในกลุ่มประมงพื้นบ้าน จะปรับตัวในการจับสัตว์น้ำ การปรับเปลี่ยนวิถีชีวิตอย่างไร และการสร้างจิตสำนึกให้คนที่อยู่ริมคลองได้มีการอนุรักษ์พื้นที่พืชรพยากรธรรมชาติริมคลองมากขึ้น มีความตระหนักในการดูแลและเฝ้าระวัง เพื่อใช้ประโยชน์จากคลองอย่างยั่งยืน
2. กลุ่มเปราะบาง/คนพิการ/ผู้ป่วยติดเตียง/ผู้สูงอายุ ร่วมกับชมรมผู้พิการมีการขับเคลื่อนในเรื่องการบริหารจัดการขยะ การดูแลรักษาคลอง การอนุรักษ์พื้นที่พืชรพยากรธรรมชาติ พันธุ์สัตว์น้ำ/พืชริมคลอง และมีแนวทางในการดำเนินกิจกรรมอย่างต่อเนื่องโดยเชื่อมต่อโครงการกับ สปสข. เทศบาลตำบลกำแพงร่วมกับศูนย์สูงวัยสร้างสุขและศูนย์กายอุปกรณ์ปันรักปันสุข ร่วมรับบริจาคขยะจากต้นทางและการจัดการน้ำมันทอดข้ามให้ทั้งในคูคลองและทิ้งบนพื้นดิน และอนุรักษ์พันธุ์สัตว์น้ำ กิจกรรมปล่อยปลา พื้นฟูแหล่งน้ำ และมีการขยายผลไปยังพื้นที่อื่นๆ ทั้งอำเภอ
3. เครือข่ายการจัดการภัยพิบัติจังหวัดสตูล ได้มีการจัดทำแผนกลุ่มเปราะบางส่งเสริมอาชีพ คือเลี้ยงปลาตุ๊กในกระชังบก ในกลุ่มผู้มีรายได้น้อย เช่น กลุ่มคนยากลำบากในพื้นที่ 5 ตำบล คือ ตำบลกำแพง เขาขาว ป่าลมพัฒนา ทุ่งหว้า และน้ำผุด

8. เนื่องจาก EU ให้ความสำคัญกับประเด็นเรื่องเพศและสตรี และหนึ่งในวัตถุประสงค์ของโครงการ SUCCESS คือโครงการนำร่องที่สามารถเสริมสร้างขีดความสามารถในการปรับตัวของชุมชนและแก้ปัญหาความไม่เท่าเทียมทางเพศ ดังนั้นจำเป็นต้องระบุให้ได้ว่า **โครงการนำร่องได้ดำเนินกิจกรรมโดยนำปัญหาที่กลุ่มผู้หญิงได้รับจากผลกระทบจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ หรือ ประเด็นที่**



Funded by  
the European Union



**เกี่ยวข้องกับความไม่เท่าเทียมทางเพศและสตรี หรือเพิ่มขีดความสามารถในการปรับตัวของผู้หญิง ไปประกอบหรือไม่? อย่างไร? มีผลผลิตผลลัพธ์อะไรบ้าง?**

1. ผู้หญิงได้มีโอกาสเปิดมุมมอง แนวคิด การคิดวิเคราะห์ แลกเปลี่ยนเรียนรู้ระหว่างพื้นที่ต้นน้ำถึงปลายน้ำ
2. ในพื้นที่จังหวัดสตูลผู้หญิง/สตรีมีบทบาทสำคัญ เนื่องจากได้รับการมีส่วนร่วมและการยอมรับจากครอบครัวและชุมชน ทำให้ผู้หญิงได้มีโอกาสในการแสดงออก และการมีส่วนร่วมในการพัฒนาสังคมอย่างมาก
3. ผู้หญิงมีบทบาทในการอนุรักษ์ฟื้นฟูทรัพยากรธรรมชาติในพื้นที่ เช่น การมีส่วนร่วมในกิจกรรมการปลูกป่าชายเลน ในการประสานงาน การสร้างความเข้าใจ กิจกรรมปฏิบัติการในการฟื้นฟูในช่วงที่เกิดภัยพิบัติมีบทบาทในการจัดทำข้อมูล การบริหารจัดการ ในการช่วยเหลือชุมชนกลุ่มเปราะบางอื่นๆ เนื่องจากผู้หญิงมีความละเอียดอ่อน มีทำที่ที่ดี การเอาใจใส่ดูแลคนในพื้นที่ ความรับผิดชอบสูง

9. เนื่องจากแต่ละโครงการมีแผนงานในการจัดตั้ง **“คณะกรรมการเมือง”** หรือ **“คณะกรรมการอำนวยการ”** ซึ่งเป็นเครือข่ายระดับสูงที่มีบทบาทในการขับเคลื่อน สนับสนุน และสามารถต่อยอดการดำเนินงานและการแก้ปัญหาที่เกี่ยวข้องกับการเตรียมความพร้อมของเมืองต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศได้ในอนาคต ดังนั้นจำเป็นต้องใส่รายละเอียดของ **“องค์ประกอบของคณะกรรมการเมืองหรือคณะกรรมการอำนวยการ”** โดยเฉพาะ บทบาท การต่อยอดการดำเนิน การประสานงาน และความร่วมมือแบบบูรณาการ เพื่อให้เกิดการดำเนินกิจกรรมซ้ำและขยายผลของกิจกรรมภายใต้โครงการนาร่องให้เพิ่มมากขึ้น

**คณะกรรมการบริหารลุ่มน้ำคลองละงู (ต้นน้ำ)**

1. นายวันนพ สังเศษ ตำแหน่งประธาน
2. นางฐิติชญา ช่วยแก้ว ตำแหน่งรองประธาน
3. นายประสิทธิ์ นะเตีย ตำแหน่งเลขานุการ
4. นายประสิทธิ์ อินทร์ศิริ ตำแหน่งกรรมการ
5. นายกริยา แดงหลัง ตำแหน่งกรรมการ
6. นายอามินทร์ ดินเตบ ตำแหน่งกรรมการ
7. นายสุธรรม อนุพงศ์ ตำแหน่งกรรมการ

**บทบาทหน้าที่**

- 1) แลกเปลี่ยนการทำงานในพื้นที่ต้นน้ำ กลางน้ำ และปลายน้ำ
- 2) ประสานงานภาคีเครือข่ายระหว่างชุมชนและหน่วยงานของภาครัฐ



Funded by  
the European Union



- 3) มีการรวบรวมข้อมูลของโครงล่งงูโดยมีแผนภารกิจของแต่ละตำบลโดยให้แต่ละพื้นที่ระบุแหล่งน้ำสายหลักแหล่งน้ำสาขาคลองแต่ละพื้นที่โดยเอาพื้นที่มาจัดทำแผนที่ทำมือต้นน้ำกลางน้ำ และปลายน้ำ ซึ่งมีการเขียนผังแผนที่ของล่งงูได้มาแบบคร่าวๆทั้ง 3 พื้นที่ ในการลงไปแล้วให้พื้นที่กลับไปทำเป็นการบ้าน
- 4) จัดทำแผนพื้นที่และบูรณาการร่วมกัน
- 5) จัดทำข้อเสนอผ่านนโยบายของการจัดการโครงล่งงูและผลักดันแผนเข้าสู่ท้องถิ่นนำร่องเป็นเทศบาลตำบลกำแพง
- 6) ติดต่อประเมินสถานการณ์ล่งงู
- 7) จัดทำสื่อสาธารณะประชาสัมพันธ์
- 8) กระตุ้นให้เกิดกลไกระดับตำบล ตั้งแต่ต้นน้ำ กลางน้ำ และปลายน้ำ

#### คณะกรรมการบริหารลุ่มน้ำคลองล่งงู (กลางน้ำ)

- |                                    |                         |
|------------------------------------|-------------------------|
| 1. นายภูมิสา ราเหม                 | ตำแหน่งประธาน           |
| 2. นายอับดุลกอเตบ สำเมาะ           | ตำแหน่งรองประธาน        |
| 3. นายสุทธิชัย สุทธิรักษ์          | ตำแหน่งรองประธานคนที่ 2 |
| 4. นางสาวบัสเราะห์ ยาวาฮาบ         | ตำแหน่งเลขานุการ        |
| 5. นางสาวนันทพร สุวรรณมณี          | ตำแหน่งผู้ช่วยเลขานุการ |
| 6. นายสุชาติ ทองสีสัน              | ตำแหน่งกรรมการ          |
| 7. นายศักรินทร์ นกเกษม             | ตำแหน่งกรรมการ          |
| 8. นายยูมะคาน ฮัมอาห์ลี            | ตำแหน่งกรรมการ          |
| 9. นางมีนะ หลงหา                   | ตำแหน่งกรรมการ          |
| 10. นายบาห์ลี ปากบารา              | ตำแหน่งกรรมการ          |
| 11. นายวิภาส นวลศรี                | ตำแหน่งกรรมการ          |
| 12. นายวสันต์ ปกตัง                | ตำแหน่งกรรมการ          |
| 13. นายอารี บินรินทร์              | ตำแหน่งกรรมการ          |
| 14. นางสาวอิสมานี หะยีอับดุลเลาะห์ | ตำแหน่งกรรมการ          |
| 15. นายประสิทธิ์ วาดี              | ตำแหน่งกรรมการ          |
| 16. นายหัสบลเลาะห์ สันมาแอ         | ตำแหน่งกรรมการ          |
| 17. นายอับดุลอาสิด หยีเหม          | ตำแหน่งกรรมการ          |

#### บทบาทหน้าที่

- 1) แลกเปลี่ยนการทำงานในพื้นที่ต้นน้ำ กลางน้ำ และปลายน้ำ
- 2) ประสานงานภาคีเครือข่ายระหว่างชุมชนและหน่วยงานของภาครัฐ



Funded by  
the European Union



- 3) มีการรวบรวมข้อมูลของโครงการโดยมีแผนภารกิจของแต่ละตำบลโดยให้แต่ละพื้นที่ระบุแหล่งน้ำสายหลักแหล่งน้ำสาขาคลองแต่ละพื้นที่โดยเอาพื้นที่มาจัดทำแผนที่ทำมือต้นน้ำกลางน้ำ และปลายน้ำ ซึ่งมีการเขียนผังแผนที่ของของลงงูได้มาแบบคร่าวๆทั้ง 3 พื้นที่ ในการลงไปแล้วให้พื้นที่กลับไปทำการบ้าน
- 4) จัดทำแผนพื้นที่และบูรณาการร่วมกัน
- 5) จัดทำข้อเสนอผ่านนโยบายของการจัดการครองลงงูและผลักดันแผนเข้าสู่ท้องถิ่นนำร่องเป็นเทศบาลตำบลกำแพง
- 6) ติดต่อประเมินสถานการณ์คลองลงงู
- 7) จัดทำสื่อสาธารณะประชาสัมพันธ์
- 8) กระตุ้นให้เกิดกลไกระดับตำบล ตั้งแต่ต้นน้ำ กลางน้ำ และปลายน้ำ จำนวน 25 คน

#### คณะกรรมการบริหารลุ่มน้ำคลองลงงู (ปลายน้ำ)

- |                         |           |
|-------------------------|-----------|
| 1. นายรอมหาด สอและ      | ประธาน    |
| 2. นางสาวชบา สาจิ       | รองประธาน |
| 3. นางสาวจันทิมา กรีมิน | รองประธาน |
| 4. นางวรรณภา รำไพภักดี  | เลขา      |
| 5. นางสุดารัตน์ อุสมา   | กรรมการ   |
| 6. นายปิยะพงศ์ ปากบารา  | กรรมการ   |

#### บทบาทหน้าที่

- 1) แลกเปลี่ยนการทำงานในพื้นที่ต้นน้ำ กลางน้ำ และปลายน้ำ
- 2) ประสานงานภาคีเครือข่ายระหว่างชุมชนและหน่วยงานของภาครัฐ
- 3) มีการรวบรวมข้อมูลของโครงการโดยมีแผนภารกิจของแต่ละตำบลโดยให้แต่ละพื้นที่ระบุแหล่งน้ำสายหลักแหล่งน้ำสาขาคลองแต่ละพื้นที่โดยเอาพื้นที่มาจัดทำแผนที่ทำมือต้นน้ำกลางน้ำ และปลายน้ำ ซึ่งมีการเขียนผังแผนที่ของของลงงูได้มาแบบคร่าวๆทั้ง 3 พื้นที่ ในการลงไปแล้วให้พื้นที่กลับไปทำการบ้าน
- 4) จัดทำแผนพื้นที่และบูรณาการร่วมกัน
- 5) จัดทำข้อเสนอผ่านนโยบายของการจัดการครองลงงูและผลักดันแผนเข้าสู่ท้องถิ่นนำร่องเป็นเทศบาลตำบลกำแพง
- 6) ติดต่อประเมินสถานการณ์คลองลงงู
- 7) จัดทำสื่อสาธารณะประชาสัมพันธ์
- 8) กระตุ้นให้เกิดกลไกระดับตำบล ตั้งแต่ต้นน้ำ กลางน้ำ และปลายน้ำ จำนวน 25 คน

#### กรรมการชุดปฏิบัติการ





Funded by  
the European Union



- 1) นายอับดุลกอเตบ ลำโสี๊ะ หมู่ที่ 13 ตำบลละงู
- 2) นายสุชาติ ทองสีสัน หมู่ที่ 5 ตำบลละงู
- 3) นายธนะวัฒน์ เพ็ชชะ หมู่ที่ 5 ตำบลละงู
- 4) นายสุทธิชัย สุทธิรัก หมู่ที่ 3 ตำบลละงู
- 5) นางปิ๊ยะ อองศารรา หมู่ที่ 14 ตำบลละงู
- 6) นายอารีย์ ดิงหวัง หมู่ที่ 14 ตำบลละงู
- 7) นายอับดุลอาสิด หยีเหม หมู่ที่ 7 ตำบลกำแพง
- 8) นายสมพงศ์ หลีเคราะห์ หมู่ที่ 7 ตำบลละงู
- 9) นางชบา สاجิ หมู่ที่ 4 ตำบลปากน้ำ
- 10) นางสุดารัตน์ อุปมา หมู่ที่ 5 ตำบลปากน้ำ
- 11) นางวรรณภา รำไพภักดี หมู่ที่ 2 ตำบลปากน้ำ
- 12) นายยูมคาน ฮิมอาห์ลี หมู่ที่ 3 เทศบาลตำบลกำแพง
- 13) นายสุจิต แอน้อย หมู่ที่ 3 เทศบาลตำบลกำแพง
- 14) นายบาหรี ปากบารา หมู่ที่ 4 เทศบาลตำบลกำแพง
- 15) นางสาวนัสเราะห์ ยาวาหวาบ หมู่ที่ 3 เทศบาลตำบลกำแพง
- 16) นายวิภาส นวลศรี หมู่ที่ 3 เทศบาลกำแพง
- 17) นายวสันต์ ปกติง หมู่ที่ 4 เทศบาลตำบลกำแพง
- 18) นางสาวไหมสุหรี พ่อเหตุ หมู่ที่ 4 เทศบาลตำบลกำแพง
- 19) นายประสิทธิ์ ณะเตย หมู่ที่ 4 ตำบลน้ำผุด
- 20) นายอารี บินรินทร์ หมู่ที่ 3 เทศบาลตำบลกำแพง
- 21) นายประสิทธิ์ อินทร์ศรี หมู่ที่ 4 ตำบลน้ำผุด
- 22) นายกริยา แดงหลัง หมู่ที่ 7 ตำบลเขาขาว
- 23) นางสาวอิสมานี ฮะยียอับดุลเลาะห์ หมู่ที่ 3 เทศบาลตำบลกำแพง
- 24) นายอามินทร์ ดินเตบ หมู่ที่ 6 ตำบลเขาขาว
- 25) นายวันนพ สังเศษ หมู่ที่ 4 ตำบลน้ำผุด
- 26) นายจักรกริช ดิงหวัง หมู่ที่ 14 ตำบลละงู
- 27) นางฐิติชญา ช่วยแก้ว หมู่ที่ 10 ตำบลน้ำผุด
- 28) นางมีน๊ะ หลงหา หมู่ที่ 3 เทศบาลตำบลกำแพง
- 29) นางนันทพร สุวรรณมณี หมู่ที่ 3 เทศบาลตำบลกำแพง

#### บทบาทหน้าที่

- 1) ประสานการทำงานในพื้นที่ต้นน้ำถึงปลายน้ำ



Funded by  
the European Union



- 2) จัดทำแผนปฏิบัติการ
- 3) ปฏิบัติการในพื้นที่

#### การต่อยอดการดำเนินงาน

1. การผลักดันแผนพัฒนาพื้นที่ฟูลุ่มน้ำสู่แผนพัฒนาของท้องถิ่นระดับตำบลและจังหวัด
2. การจัดตั้งองค์กรสาธารณะในการบริหารจัดการในการฟื้นฟูทรัพยากรธรรมชาติลุ่มน้ำคลองละงู
3. ใช้กลไกคณะกรรมการที่มีไปสู่การขยายพื้นที่ปฏิบัติการไปในพื้นที่คลองสาขาทั้งลุ่มน้ำคลองละงู
4. สำรวจพื้นที่ครัวเรือนและกิจกรรมที่รุกราล้ำคลองทั้งลุ่มน้ำคลองละงู เพื่อวางกติกาในการใช้ประโยชน์และฟื้นฟูร่วมกัน
5. การทำงานร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องกับการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศเพิ่ม เช่น การทำงานกับศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคใต้ฝั่งตะวันออกในการเฝ้าระวังสภาพภูมิอากาศ ลม/มรสุม ฝน

#### 10. **หน่วยงานผู้รับทุน ได้รับองค์ความรู้ ทักษะ การปฏิบัติ อาทิ แนวทาง แนวคิด แผนปฏิบัติการด้านการบริหารจัดการ เมือง ชุมชน การเตรียมความพร้อมด้านอากาศ และภัยพิบัติ หรือไม่? อย่างไร? และจากการดำเนินโครงการนำร่องนี้สามารถนำไปสู่การเปลี่ยนแปลงอะไรบ้าง?**

1. รัฐบาลและสถานการณ์ของพื้นที่และการเชื่อมโยงคลองละงูทั้งต้นน้ำกลางน้ำปลายน้ำ เพื่อนำไปสู่การวางแผนการบริหารจัดการและวางแผนในการปรับตัวต่อการเปลี่ยนแปลงในอนาคตที่จะเกิดขึ้น
2. มีการสื่อสารสร้างความเข้าใจให้กับประชาชนในพื้นที่ ในการเตรียมพร้อมการปรับตัวต่อการเปลี่ยนแปลงของน้ำทะเลหนุน การวัดปริมาณน้ำในรอบปีที่คาดการณ์ว่าน้ำจะเพิ่มขึ้นปีละ 1 นิ้ว ปัญหาการกัดเซาะชายฝั่ง /ตลิ่งริมคลอง การประมงชายฝั่ง ที่ต้องปรับตัวในการจับสัตว์น้ำ
3. การเรียนรู้ในเรื่องสถานการณ์น้ำท่วมซ้ำซาก น้ำแล้ง ที่มีความรุนแรงมากขึ้น สามารถนำความรู้แนวคิด ทฤษฎีไปใช้ในการเตรียมการ เช่น การเก็บกักน้ำไว้ใช้ในฤดูแล้ง การฟื้นฟูต้นไม้/ปลูกไม้ริมคลอง ว่างปลา การทำเกษตรและประมงที่เหมาะสมกับช่วงเวลาของสภาพภูมิอากาศ , ศูนย์วิจัยประมงน้ำจืดจังหวัดสตูลในการอนุเคราะห์พันธุ์สัตว์น้ำเพื่อปล่อยในพื้นที่ว่างปลา/เขตอภัยทาน
4. สามารถผลักดันสถานการณ์ การฟื้นฟูการอนุรักษ์ และการปรับตัวต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศไปสู่แผนของท้องถิ่น และนำเสนอสถานการณ์สู่ระดับชาติ เพื่อให้ทุกหน่วยงานเห็นความตระหนักต่อเรื่องนี้และจัดทำแผนในการเตรียมความพร้อมตั้งแต่พื้นที่จนถึงระดับชาติ

#### 11. **โครงการนำร่องบรรลุวัตถุประสงค์หรือไม่ อย่างไร และช่วยเพิ่มศักยภาพให้แก่กลุ่มเปราะบางอย่างไร** โครงการนำร่องบรรลุวัตถุประสงค์ ดังนี้ คือ

- มีกลไกการขับเคลื่อนผ่านโครงสร้างสถานำอำเภอ มีการเซ็น MOU ที่เป็นตัวเอกสารชัดเจน ข้อตกลงที่เสนอเชิงนโยบายเข้าสู่คณะกรรมการการบริหารจัดการน้ำระดับจังหวัด ข้อตกลงร่วมระดับสายน้ำคลองละงู โครงสร้างคณะกรรมการระดับลุ่มน้ำ ระดับต้นน้ำ กลางน้ำ ปลายน้ำ และผลักดันข้อเสนอสู่คณะกรรมการสุขภาพแห่งชาติ เชิงประเด็นการบริหารจัดการน้ำที่เป็นธรรม

- มีแผนการร่วมกับเทศบาลตำบลกำแพงและองค์การบริหารส่วนตำบล องค์การบริหารส่วนจังหวัดโดยใช้โครงการของสายน้ำใสและมีแผนร่วมกับองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น โครงการบริหารส่วนจังหวัดมีการ



Funded by  
the European Union



กำหนดทิศทางการร่วมมือในอนาคตการอนุรักษ์พันธุ์สัตว์น้ำ พันธุ์พืช โดยการปล่อยปลาและดูแลร่วมกันตามเขตสายน้ำคลองละงู

- ผลักดันข้อเสนอการจัดการการปลูกสร้างในเขตริมคลองสาขาของพื้นที่เทศบาลมีการผลักดันเข้าแผนของเทศบาลและรอผลักดันเข้าสู่เทศบาลต่อไป

ในส่วนของกลุ่มเปราะบางที่ได้ประโยชน์และสร้างการเปลี่ยนแปลง คือ กลุ่มชุมชนที่อยู่รอบลำน้ำคลองละงูได้มีการประสานการทำงานร่วมกัน มองเห็นปัญหาและข้อมูลตลอดสายน้ำร่วมกัน ซึ่งเป็นการเริ่มต้นการทำงานที่ดีในการนำมาซึ่งการวางแผนและออกกฎกติกาการใช้น้ำ อนุรักษ์ พันธุ์น้ำร่วมกันอย่างมีส่วนร่วมโดยแท้จริง เป็นโครงสร้างคณะทำงานที่มีตั้งแต่ต้นน้ำ-ปลายน้ำ และประกอบไปด้วยภาคส่วนที่มาจากภาครัฐ ประชาสังคม ภาคธุรกิจ และตัวแทนของชุมชนอย่างแท้จริง (เจ้าของปัญหาต้องรู้ปัญหาและหาวิธีแก้ปัญหาด้วยตัวเองได้อย่างเหมาะสมและดีที่สุด)

**12. คณะทำงานโครงการสามารถต่อยอดการดำเนินการต่อจากโครงการนำร่องได้อย่างไรบ้าง? และหน่วยงานภาครัฐท้องถิ่นหรือหน่วยงานอื่นๆ จะรับดำเนินการเพื่อต่อยอดในประเด็นอะไร และดำเนินการอย่างไรได้บ้าง?**

No.	เรื่องต่อยอด	ทำอย่างไร	หน่วยงาน
1.	ผลักดันแผนพัฒนาลุ่มน้ำสู่แผนพัฒนาท้องถิ่น	จากเวที MOU ร่วมกับหน่วยงานภาคีเซ็นข้อตกลงที่ทำกันไว้เพื่อต่อยอดในกิจกรรมอนุรักษ์และฟื้นฟูแบบมีส่วนร่วม	-ท้องถิ่น -อบจ. -เทศบาล -อบต.
2.	จัดตั้งกลุ่มองค์กรสาธารณะลุ่มน้ำคลองละงู	ภาคประชาสังคมร่วมกันจัดตั้งกลุ่ม(สมาคมลุ่มน้ำคลองละงู)	-เครือข่ายลุ่มน้ำ
3.	ใช้กลไกคณะกรรมการขยายพื้นที่ปฏิบัติการ	ประสานพื้นที่ขยายเพิ่มเติมที่เป็นพื้นที่บริบทอยู่ติดลุ่มน้ำคลองละงูเพื่อให้เกิดการควบคุมทุกพื้นที่	-เครือข่ายลุ่มน้ำ
4.	การทำงานร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เช่น อุดุนิยมวิทยา	สร้างองค์ความรู้เกี่ยวกับการพยากรอากาศ	-อุดุนิยมวิทยาฝั่งตะวันออก



Funded by  
the European Union



# เอกสารแนบ 1

## รายงานสรุปการประชุม

### โครงการนำร่อง

### “พัฒนากลไกภาคีเครือข่ายอนุรักษ์ ฟื้นฟูและใช้ประโยชน์คลอง ละงู”

(การดำเนินงานวันที่ 1 กุมภาพันธ์ – 30 กันยายน พ.ศ. 2566)

หมายเหตุ : รายงานสรุปการประชุมต้องสอดคล้องกับตารางที่ 2



Funded by  
the European Union



## รายงานสรุปการประชุมคณะกรรมการ

วันที่ 27 มีนาคม พ.ศ.2566 เวลา 09.00 – 16.00 น.

ภายใต้โครงการนำร่อง พัฒนากลไกภาคีเครือข่ายอนุรักษ์ ฟันฟูและใช้ประโยชน์คลองละงู

\*\_\*\_\*\_\*\_\*\_\*\_\*\_\*

### วัตถุประสงค์

เพื่อสร้างความเข้าใจร่วมกันของคณะกรรมการ และร่วมวางแผนการดำเนินงาน

### ผลที่คาดว่าจะได้รับ

1. ได้รายชื่อและบทบาทหน้าที่ของคณะกรรมการชุดปฏิบัติการ
2. ได้แผนการทำงานของคณะกรรมการปฏิบัติการ

เริ่มประชุมเวลา 13.00 น.

### วาระที่ 1 เรื่อง รวบรวมและทบทวนคณะกรรมการ

**สรุปสาระ** คุณกัลยทรรศน์ ตั้งหวัง แจ้งเรื่องการรับโครงการนำร่อง พัฒนากลไกภาคีเครือข่ายอนุรักษ์ ฟันฟูและใช้ประโยชน์คลองละงู ซึ่งเป็นโครงการที่ได้รับงบประมาณสนับสนุนจาก มูลนิธิสถาบันสิ่งแวดล้อมไทย (TEI) ซึ่งมีงบอยู่ประมาณ 260,000 บาท อธิบายความเป็นมาของโครงการจากการต่อยอดปี 65 โดยนำเสนอแนวคิดในการทำงานต่อ ซึ่งจัดให้มีคณะกรรมการชุดปฏิบัติการรวม 9 คน ดังนี้

- |                             |               |
|-----------------------------|---------------|
| 1. นางกัลยทรรศน์ ตั้งหวัง   | หัวหน้าทีม    |
| 2. นายวิรัช โอมณี           | รองหัวหน้าทีม |
| 3. นางสาวณัฐจมล นาคสง่า     | การเงินองค์กร |
| 4. นางอารี หวันสู การเงิน   | การเงินองค์กร |
| 5. นางบุหงา บัวเจริญ        | คณะกรรมการ    |
| 6. นายเจ๊ะอับดุลลาห์ แดหวัน | นักวิชาการ    |
| 7. นางก้อเตี้ยะ นี๊หลี      | คณะกรรมการ    |
| 8. นางวารารณ์ ประพรม        | คณะกรรมการ    |
| 9. นางสาวมัรฎานี เหมโคกน้อย | คณะกรรมการ    |

ซึ่งคณะกรรมการมีการวางแผนงานแบ่งเป็นโซนในการรับผิดชอบแบ่งเป็น โซนต้นน้ำ กลางน้ำ และปลายน้ำ

โซนพื้นที่ต้นน้ำ คือ ตำบลน้ำผุด

พื้นที่กลางน้ำ คือ ต.เขาขาว ต.กำแพง ต.ละงู และเทศบาลตำบลกำแพง

พื้นที่ปลายน้ำ คือ หมู่6 บ้านหัวทาง ต.ละงู หมู่10 บ้านปากปิง ต.กำแพง หมู่5 บ้านปีใหญ่ ต.กำแพง หมู่5 บ้านท่ายาง หมู่7 บ้านท่าพะยอม หมู่6 บ้านท่ามาลัย และหมู่2 บ้านปากบารา ต.ปากน้ำ หมู่4 ซอยประชาบำรุง เทศบาลตำบลกำแพง

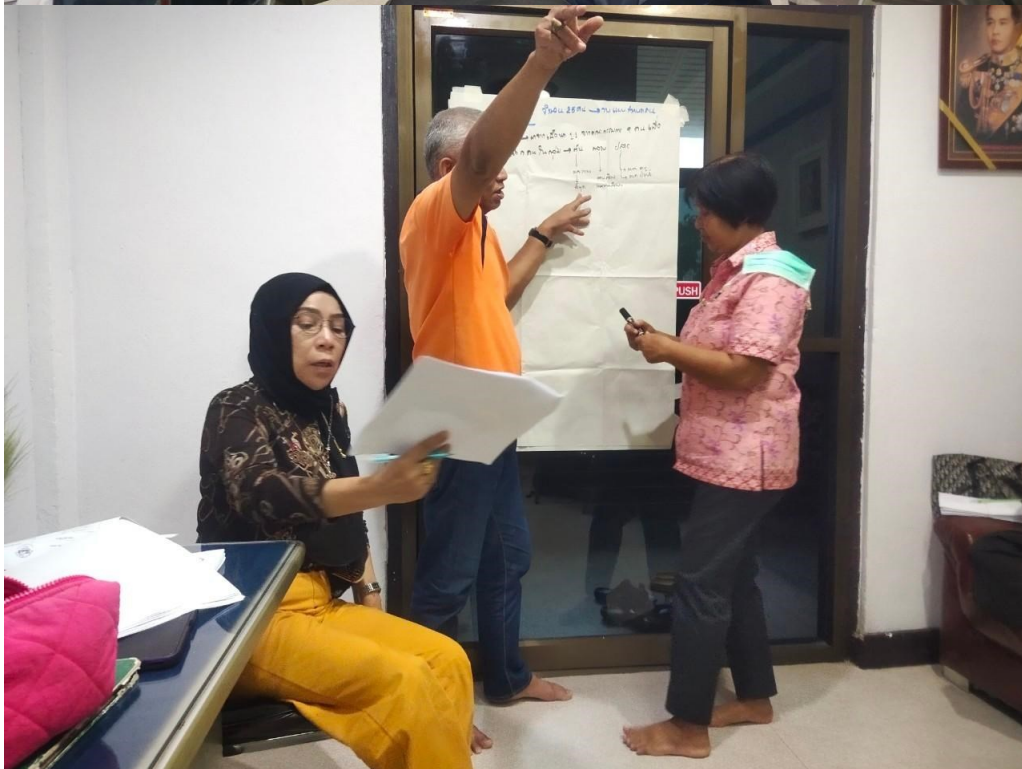




Funded by  
the European Union



ปิดประชุมเวลา 15.30 น.





Funded by  
the European Union





Funded by  
the European Union



รายงานสรุปการประชุมคณะกรรมการโครงการ ครั้งที่ 2  
วันที่ 3 เมษายน พ.ศ.2566 เวลา 09.00 – 12.00 น.

ภายใต้โครงการนำร่อง พัฒนากลไกภาคีเครือข่ายอนุรักษ์ ฟันฟูและใช้ประโยชน์คลองละงู

\*\_\*\_\*\_\*\_\*\_\*\_\*\_\*

### วัตถุประสงค์

เพื่อวางแผนและกำหนดคนเป็นคณะกรรมการชุดปฏิบัติการและคณะกรรมการอำนวยการโครงการ

### ผลที่คาดว่าจะได้รับ

1. ได้รายชื่อและบทบาทหน้าที่ของคณะกรรมการชุดปฏิบัติการ
2. ได้แผนการทำงานของคณะกรรมการชุดปฏิบัติการ

เริ่มประชุมเวลา 09.15 น.

### วาระที่ 1 เรื่อง วางแผนการปฏิบัติงานและกำหนดคณะกรรมการชุดปฏิบัติการ

สรุปสาระ คณะกรรมการชุดปฏิบัติการ มีจำนวน 25 คน ซึ่งประกอบด้วย

- |                         |                                 |
|-------------------------|---------------------------------|
| 1. นายอารีย์ ดิงหวั่ง   | 2. นางนันทพร สุวรรณมณี          |
| 3. นายอิสรอน ทรันหลัง   | 4. นางไหมสุหรี พ่อเหตุ          |
| 5. นายยูโสภ ขำนาถูเพาะ  | 6. นางสาวอิสานี หะยิ้อับดุลลา   |
| 7. นายสมพร รอดเสน       | 8. นางชบา สาจิ                  |
| 9. นางวรรณมา จำไพภักดี  | 10. นายอาหลี รอดเสน             |
| 11. นางพรสุภัก มาณะกล้า | 12. นางสาวอรุณรัตน์ หมดยโส      |
| 13. นายกฤษสา ราเหม      | 14. นายหัสสบุญเลาะห์ สันมาแอ    |
| 15. นายยมคาน อัมดาหลี   | 16. นางอารีรัตน์ เอียดดี        |
| 17. นายเฮอร์ด           | 18. นายบาหวิ                    |
| 19. นายคณา เกศา         | 20. นายอาเหม บารา               |
| 21. นายเลาะ โสติก       | 22. นายศักริน นกเกษม            |
| 23. ตัวแทน ม11          | 24. น้องไก่อ การท่องเที่ยวชุมชน |
| 25. ตัวแทนตำบลน้ำผุด    |                                 |

คณะกรรมการอำนวยการ ประกอบด้วย

- |                        |             |
|------------------------|-------------|
| 1. รพ.รพสต             | จำนวน 3 คน  |
| 2. อปท                 | จำนวน 6 คน  |
| 3. ท้องที่ นายอำเภอ ผญ | จำนวน 10 คน |
| 4. เจ้าท่า             | จำนวน 1 คน  |
| 5. บรรเทาสาธารณภัย     | จำนวน 1 คน  |





Funded by  
the European Union



- |                              |            |
|------------------------------|------------|
| 6. ท้องเที่ยวชุมชน/ธุรกิจ    | จำนวน 3 คน |
| 7. ประชา                     | จำนวน 1 คน |
| 8. ไฟฟ้า                     | จำนวน 1 คน |
| 9. เกษตรอำเภอ                | จำนวน 1 คน |
| 10. ภาคประชาสังคม/สภาจังหวัด | จำนวน 2 คน |
| 11. ทสม                      | จำนวน 1 คน |
| 12. อบจ / สจ                 | จำนวน 5 คน |
| 13. สถาบันการศึกษา           | จำนวน 4 คน |
| 14. สส.                      | จำนวน 1 คน |

มีการกำหนดการลงชี้แจงโครงการในพื้นที่ จำนวน 3 ครั้ง คือ

วันที่ 8 พฤษภาคม 2566 ลงชี้แจงโครงการพื้นที่ต้นน้ำ เวลา 13.00 - 16.00 น. ณ อบต. ละงู

วันที่ 17 พฤษภาคม 2566 ลงชี้แจงพื้นที่กลางน้ำ เวลา 13.00 - 16.00 น. ณ ทต. กำแพง

วันที่ 22 พฤษภาคม 2566 ลงชี้แจงพื้นที่ปลายน้ำ เวลา 13.00 - 16.00 น. สถานที่ยังไม่กำหนด

วัตถุประสงค์ เพื่อนัดหมายทำความเข้าใจกับทีมงานระดับพื้นที่ รับทราบบทบาทหน้าที่ การเก็บข้อมูลเบื้องต้น กระบวนการเรียนรู้ให้สร้างทีมงานการทำงาน โดยให้ผู้แทนของพื้นที่ คัดเลือกแกนนำ มาจำนวน 50 คน

#### บทบาทหน้าที่ความรับผิดชอบ

1. นายเจ๊ะอับดุลลาห์ แดหวัน ร่างหนังสือส่ง ผู้เข้าร่วมเวที
2. นางก่อเตี้ยะ นีวหลี ผู้ประสานงาน ตำบลละงู
3. นางวรภรณ์ ประพรหม ผู้ประสานงาน ทต.ตำบลกำแพง
4. นายวิรัช โอมณี ผู้ประสานงานตำบลกำแพง เขาขาว น้ำผุด
5. นายอารีย์ดิงหวัง ผู้ประสานงานตำบลปากน้ำ ละงู

ปิดประชุมเวลา 15.30 น.





Funded by  
the European Union





Funded by  
the European Union



รายงานสรุปการประชุมชี้แจงคณะกรรมการสำรวจคลองละงู  
วันที่ 4 เมษายน ปี 2566 เวลา 09.00 – 16.00 น.

\*\_\*\_\*\_\*\_\*\_\*\_\*\_\*

**วัตถุประสงค์**

เพื่อที่จะสร้างการมีส่วนร่วมภาคีเครือข่ายและร่วมกันวางแผนการอนุรักษ์น้ำ(คลองละงู)

**ผลที่คาดว่าจะได้รับ**

1. อยากรู้เห็นเป็นรูปธรรมมากขึ้น ไม่ใช่แค่สำรวจแล้วหายไป
2. ทำยังไงให้เราได้ร่วมมือกับหน่วยงานท้องถิ่นได้อย่างไร มีใครบ้างที่จะมาร่วมกับเรา `เรามีความเกี่ยวข้องอย่างน้อย 6 ท้องถิ่นด้วยซ้ำไป
3. ผลผลิต ทางมูลนิธิชุมชนสงขลาพยายามให้เราทำในรูปแบบโครงการ เสร็จภารกิจนี้เราอาจจะผลักดันไปสู่ข้อเสนอนโยบายได้ในอนาคต คนที่ได้ประโยชน์มากที่สุดในงานนี้คือ กลุ่มเกษตรกร สิ่งที่เราส่งมอบให้กับอียูคือสรุปภาพรวมการประชุม และรายงานการเงิน แนวทางเพื่อให้เกิดการดำเนินงานต่อเนื่อง หากเสร็จสิ้นการดำเนินงานแล้วเราหวังว่าจะมีการรายงานคณะกรรมการที่เกี่ยวข้องให้กับโครงการนี้ที่สำเร็จ

เริ่มประชุมเวลา 09.15 น.

**วาระที่ 1 เรื่องเปิดการประชุมแนะนำโครงการ**

**สรุปสาระ** เปิดประชุมกล่าวชี้แจงวัตถุประสงค์ของการจัดประชุม เพื่อสร้างการมีส่วนร่วมภาคีเครือข่ายและร่วมกันวางแผนการอนุรักษ์น้ำ(คลองละงู) ช่วยกันฟื้นฟู และใช้สอยประโยชน์ของคลองละงูร่วมกัน ที่มาของโครงการที่ผ่านมาคณะกรรมการได้ทำการสำรวจสายน้ำคลองละงู และกลุ่มเปราะบางไปแล้ว ซึ่งเมืองละงูมีการเปลี่ยนแปลงจากความเป็นอยู่เดิมมากมายที่สำคัญคือ ความเปลี่ยนแปลงทางภูมิอากาศ ทำให้เกิดน้ำท่วม น้ำแล้งผิดปกติ ทรัพยากรธรรมชาติถูกทำลาย มีคนต่างถิ่นย้ายเข้ามาตั้งถิ่นฐาน ทำให้เกิดความเปราะบางทางสังคม ทุกอย่างที่เกิดขึ้นทำให้คลองละงูมีความเปลี่ยนแปลง เช่นมีความตื้นเขิน ตลิ่งพัง สัตว์น้ำและพรรณไม้น้ำสูญพันธุ์ น้ำไหลเชี่ยว ป่าต้นน้ำถูกทำลาย ฯลฯ

**วาระที่ 2 เรื่องสรุปสถานการณ์ปัญหาเกี่ยวกับคลองละงู**

**สรุปสาระ** สถานการณ์จังหวัดสตูลมีการขับเคลื่อนสภาผู้ใช้น้ำ ซึ่งกำลังร่างโดยใช้อำนาจของ อบจ.โดยใช้พื้นที่โมเดลในการจัดการลำน้ำ คลองตุสน ต่อไปจะมีกระทรวงน้ำ และเราจำเป็นต้องรองรับเพราะว่าน้ำวันข้างหน้าจะเป็นการแย่งชิง เราต้องเสียมากขึ้นด้วยอุตสาหกรรมเป็นการดูน้ำขึ้นและปล่อยสารเคมีลงน้ำ เช่นดูทราย มันเป็นผลกระทบกับตัวเราเองในวันข้างหน้า ฉะนั้นเราต้องอนุรักษ์และออกมาจัดการดูแลกับระบบน้ำของเราเพื่อที่จะลดผลกระทบในวันข้างหน้า เมื่อน้ำน้อยแรงดันน้ำจากเหนืออ้อยน้ำทะเลจะดันขึ้น เราลองมาร่วมคิดกันว่าแนวทางข้างหน้าเราจะต้องชักชวนคนและชาวบ้านให้ร่วมด้วยช่วยกัน และร่วมกันออกแบบสายน้ำมีชีวิตจากทรัพยากร สายน้ำแห่งเดียวที่ใหญ่ที่สุดคือคลองละงู ปัญหาที่เกิดขึ้นเดือนที่แล้ว การวางยาฆ่าผมถามว่าทำแล้วได้อะไร ผลเสียอะไร ผมมองว่าถ้าเราหาकिनแบบวิถีธรรมชาติเราจะมิกิ่งกินไปอีกนาน





Funded by  
the European Union



1. ต้องการให้เกิดเครือข่ายในการอนุรักษ์น้ำ และการใช้น้ำในคลองละงู อยากได้ข้อมูลเชิงกายภาพ ภูมิปัญญา การฟื้นฟูและการพัฒนา

2. เกิดเครือข่ายที่เกิดประโยชน์กับชาวบ้านและคลองละงู เช่น เครือข่ายในการรณรงค์การท่องเที่ยว ทำยังไม่ให้เกิดน้ำเสีย การทำลายและอาจเกิดเครือข่ายขึ้นมาเรื่อยๆ เราลองสำรวจกันแล

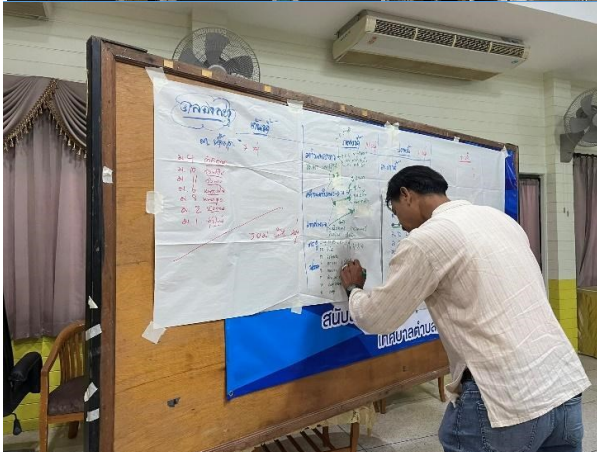
3. ผลกระทบจากการใช้น้ำในคลองละงูน้อยลง สุขภาพดีขึ้น

4. ผลักดันข้อเสนอนโยบายชุมชน

### วาระที่ 3 เรื่องระดมความคิดและเสนอแนะเครือข่ายการดำเนินงาน

**สรุปสาระ** กำหนดให้มีทีมงานโครงการจำนวน 9 คน คณะทำงานโครงการ กลุ่มเปราะบาง ผู้สูงอายุ ผู้พิการ 25 คน ฝ่ายอำนวยความสะดวก แบบสำรวจกำหนดให้มีโจทย์ในการลงพื้นที่สำรวจดังนี้ 1. ธรรมชาติของคลองละงูเป็นอย่างไร 2. พื้นที่ใช้น้ำจากคลองละงู 3. คุณสมบัติทางเคมีและคุณภาพน้ำที่เราใช้อยู่ 4. ปริมาณน้ำผลในแต่ละปีในคลองละงู กำหนดพื้นที่การสำรวจ แบ่งเป็นพื้นที่ต้นน้ำ คือ ตำบลน้ำผุด พื้นที่กลางน้ำ คือ ต.เขาขาว ต.แพง ต.ละงู และเทศบาลตำบลกำแพง พื้นที่ปลายน้ำ คือ หมู่ 6 บ้านหัวทาง ต.ละงู หมู่ 10 บ้านปากปิง ต.กำแพง หมู่ 5 บ้านปีใหญ่ ต.กำแพง หมู่ 5 บ้านท่ายาง หมู่ 7 บ้านท่าพะยอม หมู่ 6 บ้านท่ามาลัย และหมู่ 2 บ้านปากบารา ต.ปากน้ำ

ปิดประชุมเวลา 15.45 น.





Funded by  
the European Union



### รายงานสรุปการประชุมคณะทำงานโครงการ ครั้งที่ 3

วันที่ 23 พฤษภาคม พ.ศ.2566 เวลา 09.00 – 16.00 น.

ภายใต้โครงการนำร่อง พัฒนากลไกภาคีเครือข่ายอนุรักษ์ ฟันฟูและใช้ประโยชน์คลองละงู

\*\_\*\_\*\_\*\_\*\_\*\_\*\_\*

#### วัตถุประสงค์

เพื่อยกร่างแบบสอบถาม รวมถึงแนวคำถามการประชุมกลุ่มย่อย และวิธีการในการทำแผนที่ประกอบ

#### ข้อมูล

#### ผลที่คาดว่าจะได้รับ

1. ได้ร่างแบบสอบถามข้อมูลเชิงพื้นที่
2. มีแนวคำถามของการรวบรวมข้อมูล
3. วางแผนการจัดประชุมคณะทำงานชุดปฏิบัติการสำรวจเก็บข้อมูล

เริ่มประชุมเวลา 09.30 น.

#### วาระที่ 1 เรื่อง ยกร่างแบบสอบถามข้อมูลเชิงพื้นที่

**สรุปสาระ** มีแนวคำถามสำหรับร่างแบบสอบถามดังนี้

1. ธรรมชาติคลองละงูตั้งแต่อดีตจนถึงปัจจุบัน
2. ทรัพยากรที่มีอยู่ในพื้นที่ของท่าน
3. คุณสมบัติของน้ำในคลองละงู
4. ความชุกและการกระจายของสิ่งมีชีวิตที่ค้นพบในคลอง
5. เครื่องมือที่เกี่ยวข้องกับการดูแลและรักษาคลองละงู
6. แหล่งเสื่อมโทรมที่ค้นพบของลำคลองละงู
7. เส้นทางสายน้ำ คลองหลัก คลองรอง

#### วาระที่ 2 เรื่อง กำหนดบทบาทหน้าที่รับผิดชอบในเวที

#### สรุปสาระ

1. นางกัลยวรรณ ตั้งหวัง เปิดการประชุม
2. นายเจ๊ะอับดุลลาห์ แดหวัน กล่าวชี้แจงวัตถุประสงค์, นำเสนอแบบสำรวจ
3. แบ่งกลุ่มย่อยตามบริบทพื้นที่ 5 กลุ่ม

- |            |                                 |
|------------|---------------------------------|
| กลุ่มที่ 1 | หัวทาง/ปากปิง                   |
| กลุ่มที่ 2 | ปากน้ำ/หัวทาง/หรูเปต            |
| กลุ่มที่ 3 | เทศบาล/บ้านโกตา/เกาะยวน         |
| กลุ่มที่ 4 | ตำบลเขาขาว                      |
| กลุ่มที่ 5 | บ้านทุ่ง/บ้านห้วมะพร้าว/คลองชูด |

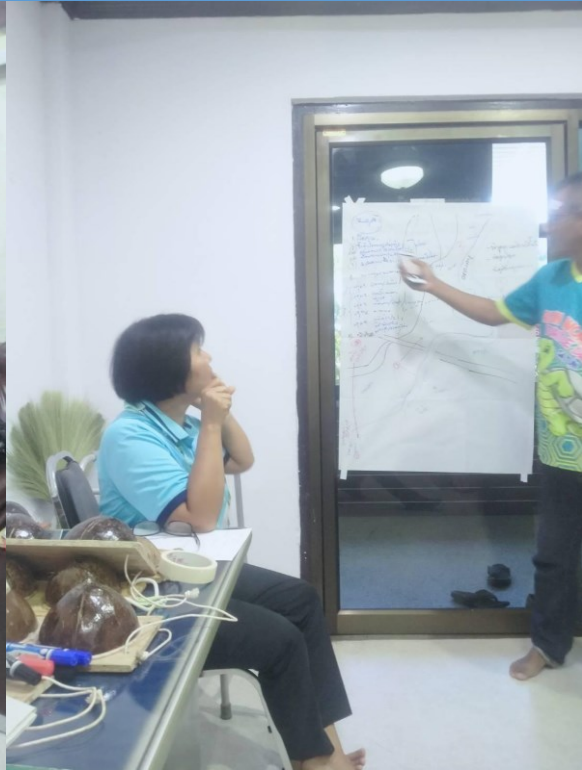


Funded by  
the European Union



#### 4.สรุปเนื้อหากลุ่มย่อยและเพิ่มเติมข้อมูล

ปิดประชุมเวลา 15.30 น.





Funded by  
the European Union



## รายงานสรุปการประชุมคณะกรรมการ

วันที่ 24 พฤษภาคม พ.ศ.2566 เวลา 09.00 – 16.00 น.

ภายใต้โครงการนำร่อง พัฒนากลไกภาคีเครือข่ายอนุรักษ์ ฟื้นฟูและใช้ประโยชน์คลองละงู

\*\_\*\_\*\_\*\_\*\_\*\_\*\_\*\_\*\_\*

### วัตถุประสงค์

เพื่อได้รับฐานข้อมูลจากแบบสอบถามต่อผู้มีส่วนได้ส่วนเสียแสดงสภาพปัญหา/ทุนทางสังคม/ภูมิปัญญา ข้อเสนอแนะต่อการฟื้นฟูการอนุรักษ์และการพัฒนา

### ผลที่คาดว่าจะได้รับ

1. ได้รับความรู้ข้อมูลจากแบบสอบถามต่อผู้มีส่วนได้ส่วนเสียแสดงสภาพปัญหา/ทุนทางสังคม/ภูมิปัญญา ข้อเสนอแนะต่อการฟื้นฟูการอนุรักษ์และการพัฒนา

เปิดประชุมโดยคุณกัลยทรรศน์ ตั้งหวัง มีการทักทายผู้มาเข้าร่วมประชุม จำนวน 74 คน พบปะแบบเป็นกันเองมีการชี้แจงวัตถุประสงค์เพื่อทำความเข้าใจในการจัดเวทีในวันนี้เป็นเรื่อง ประชุมเวทีปฏิบัติการเก็บข้อมูล กลางน้ำ ปลายน้ำ ซึ่งเป็นการสืบเนื่องจากการที่ทางสมาคมผู้บริโภคได้รับการประสานจากมูลนิธิชุมชนสงขลา กั้นระหว่างสถาบันสิ่งแวดล้อมไทยและสมาคมผู้บริโภคคนสตูล ภายใต้โครงการประชาสังคมร่วมแรงเพื่อเปลี่ยนแปลงเมือง (SUCCESS) สนับสนุนโดยสหภาพยุโรป วัตถุประสงค์เพื่อปรับปรุงกลไกและแนวปฏิบัติด้านการบริหารการจัดการเมืองและสภาพภูมิอากาศ ภัยพิบัติ และปัญหาด้านน้ำคลองละงู

ที่ผ่านมาเราได้ลงพื้นที่เก็บข้อมูลเมื่อปีที่แล้วเราพบปัญหามากมายทั้งเรื่อง น้ำท่วม น้ำแล้ง ทรัพยากรต่างๆ เรื่องผลกระทบ ต่อกลุ่มเปราะบาง กลุ่มอาชีพที่อยู่ในพื้นที่เรื่องการอนุรักษ์ สัตว์น้ำ พืชพันธุ์ไม้ต่างๆแควริมคลองละงู โดยจะมีการพูดคุยในการสร้างจิตสำนึกเรื่องการดูแลคลองการจัดการขยะของคนทั้งสายน้ำคลองละงู หลังจากเวทีนี้ได้ลงไปหนองราโพเป็นพื้นที่ต้นน้ำ

วันนี้ขอขอบคุณทุกท่านที่มีส่วนร่วมกันทั้ง กลางน้ำ ปลายน้ำ ที่จะมาร่วมกันออกแบบสำรวจร่วมกัน ดิฉันในฐานะผู้ร่วมลงทุนในการนำข้อมูลตกลงในสัญญาเท่านั้นแต่พวกเราตื่นเจ้าของพื้นที่ตัวจริงที่ต้องร่วมขับเคลื่อนออกแบบและดูแลรักษาด้วยกัน

ช่วงนี้ก็ขอเชิญประธานโครงการ นายวิรัช โอมมณี มาชี้แจงเรื่องกระบวนการค่ะ ขอขอบคุณทุกท่าน

ผู้ใหญ่วิรัช โอมมณี ขอขอบคุณ คุณกัลยทรรศน์ ตั้งหวัง จากการดำเนินงานปีที่แล้วหลายท่านในพื้นที่ได้มีส่วนร่วมจากการจัดเวทีครั้งนี้ได้ออกแบบการสำรวจข้อมูลด้วยกัน โดยคุณเจ๊ะอับดุลลาห์ แดหวิน ได้อาสาออกแบบการสำรวจมาแบบคร่าวๆก่อนและก็จะมาดูกันจากการออกแบบร่วมกันให้ได้ชุดสำรวจข้อมูลออกมาเป็นรูปธรรมที่คณะกรรมการได้ช่วยกันเพิ่มเติมในแบบสำรวจว่าต้องการสำรวจอย่างไรมีการเพิ่มเติมแสดงความคิดเห็นให้ออกมาเป็นชุดสำรวจออกมาสมบูรณ์แบบของบริบทพื้นที่ จากนั้นได้มีการแบ่งกลุ่มเป็นตำบลโดยมีเทศบาลตำบลกำแพง ตำบลกำแพง ตำบลละงู ตำบลปากน้ำ ตำบลเขาขาว แล้วแยกย้ายนั่งกลุ่มของตนเอง จากนั้นก็ได้เชิญนายเจ๊ะอับดุลลาห์ แดหวิน ได้มาอธิบายเรื่อง ชุดสำรวจของคลองละงูที่ได้ทำร่างได้แล้วให้เวลา กลุ่มละ 2 ชั่วโมง ตอนบ่ายได้มาช่วยกันวิเคราะห์ข้อมูลจากการระดมจากพื้นที่แล้วนำเสนอ

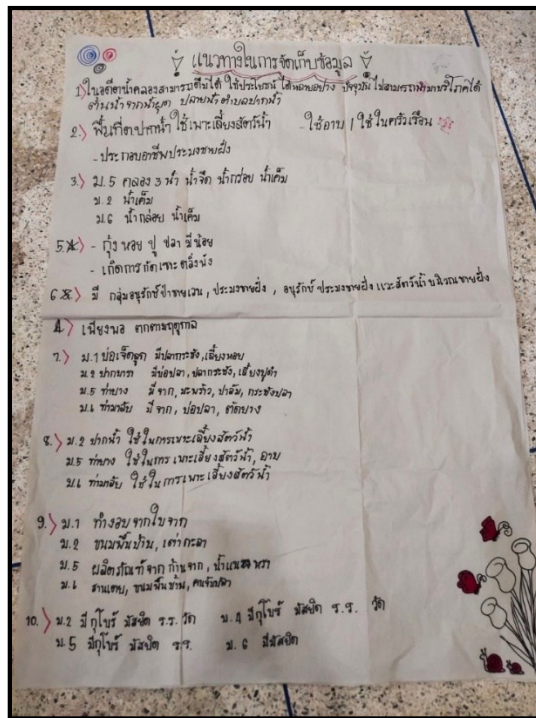
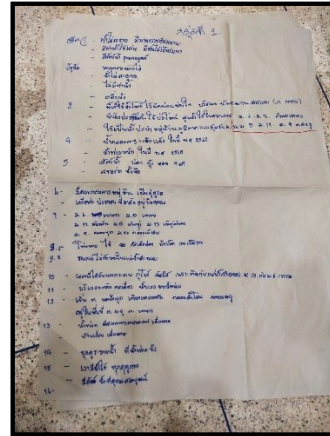
พักรับประทานอาหาร กลางวัน

เวลาตอนบ่ายก็ให้มาดูแบบสำรวจตัวเองและมีการแลกเปลี่ยนภายในกลุ่ม จากนั้นนำเสนอข้อมูลที่ได้จากแบบสำรวจ นำเสนอทุกกลุ่ม ปิดการประชุม





Funded by  
the European Union





Funded by  
the European Union



3 **กลุ่ม. เกษษณวิเทศ**

1. ธรรมชาติของลุ่ม ตั้งแต่อดีตจนปัจจุบัน
  - อดีต → ใจในการร่วมสิ่งมีชีวิตจากกันถึงปลาน้ำ
  - ใจในการบริโภค, อุปโภค / ใจในการประกอบอาชีพ ประมงพื้นบ้าน / ~~ประมง~~
  - ใจในการพักผ่อน อารมณ์/จิตวิญญาณ
- ปัจจุบัน → ใจในการส่งเสริมการท่องเที่ยว <sup>พัฒนาพื้นที่ให้มีศักยภาพ (ปศุสัตว์)</sup>
- ใจในการส่งเสริมอาชีพ / มีนักท่องเที่ยว / มีนักท่องเที่ยว <sup>ส่งเสริมอาชีพ (ปศุสัตว์)</sup>
- ใจในการส่งเสริมอาชีพ

  2. พื้นที่บริเวณที่ใจประกอบจากลุ่มของ... คือกเทศนั้นถึงปลาน้ำ มี บริเวณธรรมชาติ ซึ่งเป็นสถานที่สิ่งมีชีวิต / หัวสะพาน 1 / มีจุดเชื่อมโยงระหว่างชุมชนประมงประมงโดยสกลาปัจจุบันที่มีลุ่มของสะพาน 1 ลุ่มต้นเงิน
  3. ขุดดินสนับสนุนการเคมี และทางชุมชนงานของโคกของลุ่ม
    - หนีเสียง เนื่องด้วยงานที่มีชุมชน <sup>งานคักน้ำ</sup>
    - งานที่เกี่ยวเนื่องชุมชน
  4. ปริมาณน้ำฝนในแต่ละปี ของลุ่มลุ่มของ ลุ่มน้ำ 5 ปีต่อเนื่องไว้
    - ปี 2561 น้ำท่วมใหญ่ เนื่องจากปลาน้ำ / น้ำทะเลหนุน
    - 2562 น้ำท่วมใหญ่
  5. ความผูกพันและการรักษา ของสิ่งมีชีวิตที่ต้นน้ำในลุ่มของลุ่ม
    - ผนหนักในบริเวณของโคก → ลุ่มสะพาน 2
    - ฝึ หมอชังปี่, ภู่อารมณ์, ปรุทราณังน, ปลาน้ำ,
  6. เครื่องมือการวัดขนาด ที่เกี่ยวข้องกับการดูแล มีหรือไม่
    - เครื่องมือการวัดขนาด / อุปกรณ์การวัด /
  7. พื้นที่ที่ใจประกอบจากลุ่มของลุ่ม เช่น เลขอกร เคียวกรัก การประกอบอาชีพต่างๆ ที่ทำในบึง <sup>ชุมชนประมง</sup>
    - ฝ. 7, ฝ. 3, ฝ. 4 มีเลขกรที่ 500, 300, 400, 500, 600, 700, 800
  8. ฝ. 7, ฝ. 3, ฝ. 4 ค. กิ่งน้ำ / ฝ. 7, ฝ. 3, ฝ. 4

**กลุ่มที่ 1**

1. ฝ. 7, ฝ. 3, ฝ. 4 มีเลขกรที่ 500, 300, 400, 500, 600, 700, 800
2. ฝ. 7, ฝ. 3, ฝ. 4 มีเลขกรที่ 500, 300, 400, 500, 600, 700, 800
3. ฝ. 7, ฝ. 3, ฝ. 4 มีเลขกรที่ 500, 300, 400, 500, 600, 700, 800
4. ฝ. 7, ฝ. 3, ฝ. 4 มีเลขกรที่ 500, 300, 400, 500, 600, 700, 800
5. ฝ. 7, ฝ. 3, ฝ. 4 มีเลขกรที่ 500, 300, 400, 500, 600, 700, 800
6. ฝ. 7, ฝ. 3, ฝ. 4 มีเลขกรที่ 500, 300, 400, 500, 600, 700, 800
7. ฝ. 7, ฝ. 3, ฝ. 4 มีเลขกรที่ 500, 300, 400, 500, 600, 700, 800
8. ฝ. 7, ฝ. 3, ฝ. 4 มีเลขกรที่ 500, 300, 400, 500, 600, 700, 800
9. ฝ. 7, ฝ. 3, ฝ. 4 มีเลขกรที่ 500, 300, 400, 500, 600, 700, 800
10. ฝ. 7, ฝ. 3, ฝ. 4 มีเลขกรที่ 500, 300, 400, 500, 600, 700, 800
11. ฝ. 7, ฝ. 3, ฝ. 4 มีเลขกรที่ 500, 300, 400, 500, 600, 700, 800
12. ฝ. 7, ฝ. 3, ฝ. 4 มีเลขกรที่ 500, 300, 400, 500, 600, 700, 800
13. ฝ. 7, ฝ. 3, ฝ. 4 มีเลขกรที่ 500, 300, 400, 500, 600, 700, 800
14. ฝ. 7, ฝ. 3, ฝ. 4 มีเลขกรที่ 500, 300, 400, 500, 600, 700, 800
15. ฝ. 7, ฝ. 3, ฝ. 4 มีเลขกรที่ 500, 300, 400, 500, 600, 700, 800
16. ฝ. 7, ฝ. 3, ฝ. 4 มีเลขกรที่ 500, 300, 400, 500, 600, 700, 800



Funded by  
the European Union



สรุปการประชุมชี้แจงทำความเข้าใจพื้นที่ต้นน้ำ  
วันที่ 3 มิถุนายน 2566 เวลา 09.00 – 16.00 น.

**วัตถุประสงค์**

เพื่อสร้างความเข้าใจร่วมกันของคณะกรรมการ และร่วมวางแผนการดำเนินงาน

**ผลที่คาดว่าจะได้รับ**

1. ได้แผนการทำงานของคณะปฏิบัติการ
2. อยากรู้งานเห็นเป็นรูปธรรมมากขึ้น ไม่ใช่แค่สำรวจแล้วหายไป
3. ทำอย่างไรให้เราได้ร่วมมือกับหน่วยงานท้องถิ่นได้อย่างไร มีใครบ้างที่จะมาร่วมกับเรา `เรามีความเกี่ยวข้องอย่างน้อย 6 ท้องถิ่นด้วยซ้ำไป
4. ผลผลิต ทางมูลนิธิชุมชนสงขลาพยายามให้เราทำในรูปแบบโครงการ เสร็จภารกิจนี้เราอาจจะผลักดันไปสู่ข้อเสนอนโยบายได้ในอนาคต คนที่ได้ประโยชน์มากที่สุดในงานนี้คือ กลุ่มเกษตรกร สิ่งที่เราส่งมอบให้กับอยู่คือสรุปภาพรวมการประชุม และรายงานการเงิน แนวทางเพื่อให้เกิดการดำเนินงานต่อเนื่อง หากเสร็จสิ้นการดำเนินงานแล้วเราหวังว่าจะมีการรายงานคณะกรรมการที่เกี่ยวข้องให้กับโครงการนี้ที่สำเร็จ

น้ำในวันข้างหน้าจะเป็นการแย่งชิง เราต้องเสียมากขึ้นด้วยอุตสาหกรรมเป็นการดูน้ำขึ้นและปล่อยสารเคมีลงน้ำ เช่น ดูดทราย มันเป็นผลกระทบกับตัวเราเองในวันข้างหน้า ฉะนั้นเราต้องอนุรักษ์และออกมาจัดการดูแลกับระบบน้ำของเราเพื่อที่จะลดผลกระทบในวันข้างหน้า เมื่อน้ำน้อยแรงดันน้ำจากเหนือหน้าน้ำทะเลจะดันขึ้น เราลองมารวมคิดกันว่าแนวทางข้างหน้าเราจะต้องชักชวนคนและชาวบ้านให้ร่วมด้วยช่วยกัน และร่วมกันออกแบบสายน้ำมีชีวิตจากทรัพยากร สายน้ำแห่งเดียวที่ใหญ่ที่สุดคือคลองละงู ปัญหาที่เกิดขึ้นเดือนที่แล้ว การวางยาสูบ ผมถามว่าทำแล้วได้อะไร ผลเสียอะไร ผมมองว่าถ้าเราหากินแบบวิถีธรรมชาติเราจะมิกุ้งกินไปอีกนาน 1.ต้องการให้เกิดเครือข่ายในการอนุรักษ์น้ำ และการใช้น้ำในคลองละงู อยากรู้ข้อมูลเชิงกายภาพ ภูมิปัญญา การฟื้นฟูและการพัฒนา

เกิดเครือข่ายที่เกิดประโยชน์กับชาวบ้านและคลองละงู เช่น เครือข่ายในการรณรงค์การท่องเที่ยว ทำยังไม่ให้เกิดน้ำเสีย การทำลายและอาจเกิดเครือข่ายขึ้นมาเยอะแยะ เราลองสำรวจกันแล

ผลกระทบจากการใช้น้ำในคลองละงูน้อยลง สุขภาพดีขึ้น และผลักดันข้อเสนอแนะนโยบายชุมชน

**กัลยทรรศน์ ตั้งหวัง**

1. อยากรู้งานเห็นเป็นรูปธรรมมากขึ้น ไม่ใช่แค่สำรวจแล้วหายไป
2. ทำอย่างไรให้เราได้ร่วมมือกับหน่วยงานท้องถิ่นได้อย่างไร มีใครบ้างที่จะมาร่วมกับเรา `เรามีความเกี่ยวข้องอย่างน้อย 6 ท้องถิ่นด้วยซ้ำไป
3. ผลผลิต ทางมูลนิธิชุมชนสงขลาพยายามให้เราทำในรูปแบบโครงการ เสร็จภารกิจนี้เราอาจจะผลักดันไปสู่ข้อเสนอแนะนโยบายได้ในอนาคต คนที่ได้ประโยชน์มากที่สุดในงานนี้คือ กลุ่มเกษตรกร สิ่ง





Funded by  
the European Union



เราส่งมอบให้กับอัยคือสรุปภาพรวมการประชุม และรายงานการเงิน แนวทางเพื่อให้เกิดการดำเนินงานต่อเนื่อง หากเสร็จสิ้นการดำเนินงานแล้วเราหวังว่าจะมีการรายงานคณะกรรมการที่เกี่ยวข้องให้กับโครงการนี้ที่สำเร็จ ประกอบด้วย 3 ชุด 1.ชุดคณะกรรมการ 2.ชุดผู้มีความรู้ที่มาร่วมประชุมวันนี้ ท่านจะเห็นด้วยหรือไม่ยังมีโอกาสตัดสินใจ หรืออยากจะเสนอได้เลยว่าเราต้องชักชวนใครเข้ามามาร่วมได้

3.ชุดเลขานุการอำนวยความสะดวก ที่คอยให้การสนับสนุนการดำเนินงาน

ผู้ร่วมประชุม : ตอนนีก็เข้าใจมาในระดับหนึ่งแล้วกับการทำงาน โครงการนี้คืออะไรทำอะไรเพื่ออะไร สุดท้ายแล้วไม่ว่าอย่างไรก็ตามคนที่พบเจอปัญหาหนักที่สุดคือตัวเราเองเพราะเราคือชาวบ้านที่เติบโตมากับคลองละงู และหลังเสร็จกิจกรรมคนที่มึผลประโยชน์มากที่สุดก็คนตัวเราเองและคนละงู

**เง้ออับตุลล่ำห์ แดหวัน :** หลักๆที่เราจะเห็นคือ

- 1.ต้องการให้เกิดเครือข่ายในการอนุรักษ์น้ำ และการใช้น้ำในคลองละงู อยากได้ข้อมูลเชิงกายภาพ ภูมิปัญญา การฟื้นฟูและการพัฒนา
- 2.เกิดเครือข่ายที่เกิดประโยชน์กับชาวบ้านและคลองละงู เช่น เครือข่ายในการรณรงค์การท่องเที่ยวทำยังไมให้เกิดน้ำเสีย การทำลายและอาจเกิดเครือข่ายขึ้นมาเยอะเยอะ เราลองสำรวจกันแล
3. ผลกระทบจากการใช้น้ำในคลองละงูน้อยลง สุขภาพดีขึ้น
- 4.ผลักดันข้อเสนอนโยบายชุมชน

**นางกัลยพรรณศ์ ตั้งหวัง :** การลงพื้นที่ให้เป็นหน้าที่ของคณะทำงานตามพื้นที่ของตนเอง ไปจัดหาทีมที่สนใจและอยากร่วมดำเนินการโครงการนี้ไปกับเรา ไม่ใช่ว่าจะเป็นประโยชน์ต่อใคร ต่อผู้ใช้น้ำจากคนละงูเองทุกคน สิ่งที่เราอยากรู้ในการเริ่มลงสำรวจ

1. ธรรมชาติของคลองละงูเป็นอยู่ยังงั
2. พื้นที่ใช้น้ำจากคลองละงู
- 3.คุณสมบัติทางเคมีและคุณภาพของน้ำที่เราใช้อยู่
4. ปริมาณน้ำฝนแต่ละปีในคลองละงู

**ก่อเตีเยะ นีวหลี :** สุดท้ายนี้เราก็มีความหวังมากขึ้นกับคณะทำงานทุกคน เพราะฝึนที่ว่าอยากให้คลองละงูของเราไม่เสียหายในวันข้างหน้าและไม่มีผลกระทบจากภัยพิบัติ ถ้าทุกคนร่วมมือกันช่วยกันข้างหน้าฝึนของเราก็จะเป็นจริง การลงสำรวจคลองละงู เริ่มจากต้นน้ำไปสุดปลายน้ำ ล่องเรือสำรวจให้ครบให้หมดแล้วมาสรุปกันแลว่ายังงัจะดำเนินการยังงัต่อมันก็ขึ้นกับความร่วมมือของเราทุกคนด้วยคะ



Funded by  
the European Union





Funded by  
the European Union



## รายงานสรุปการประชุมติดตามงาน

วันที่ 14 กรกฎาคม พ.ศ.2566 เวลา 09.00 – 15.00 น.

ณ ห้องประชุมสหกรณ์ออมทรัพย์บ้านโกตา

ภายใต้โครงการนำร่อง พัฒนากลไกภาคีเครือข่ายอนุรักษ์ ฟันฟูและใช้ประโยชน์คลองละงู

\*\_\*\_\*\_\*\_\*\_\*\_\*\_\*

### วัตถุประสงค์

1. เพื่อติดตามการดำเนินงานของพื้นที่

### ผลที่คาดว่าจะได้รับ

1. การดำเนินงานอย่างมีประสิทธิภาพและตรงตามแผนการปฏิบัติงาน

### เริ่มประชุมเวลา 09.00 น.

มีพื้นที่ของการทำงานจำนวนสี่พื้นที่คือกลางน้ำ ปลายน้ำ ซึ่งมีตำบลปากน้ำ อำเภอละงู เทศบาลตำบลกำแพงและตำบลกำแพง และมีเจ้าหน้าที่ของโครงการจำนวน 4 คน ผู้เข้าร่วมมีตำบลปากน้ำ หมู่ที่2 หมู่ที่4 ตำบลละงูหมู่ที่ 16 หมู่ที่ 11 หมู่ที่5 และหมู่ที่3 ตำบลกำแพง หมู่ที่7 เขตเทศบาลตำบลกำแพงหมู่ที่3 และหมู่ที่ 4 ซึ่งแยกตามชุมชนคือชุมชนบ้านไต่ห่อ ชุมชนบ้านออก ชุมชนชนมจัน ชุมชนประชาบำรุงซึ่งมีกระบวนการแลกเปลี่ยนเรียนรู้การทำงานที่ผ่านมาได้มีการทำงาน 3 พื้นที่ ตั้งแต่ปลายน้ำกลางน้ำและต้นน้ำ ซึ่งมีการทำงานเป็นการพัฒนากลไกภาคีเครือข่ายและหน่วยงานของคลองละงูซึ่งเป็นสายน้ำที่เป็นเส้นเลือดของคนละงู ซึ่งมีการเปิดเวทีโครงการดูแลทรัพยากรน้ำ ซึ่งจากการมีเวทีพูดคุย 3 ครั้งของการลงพื้นที่ การมีส่วนร่วมภาคีเครือข่าย การทำแผนคลองละงู โครงการบริหารจัดการน้ำเป็นเป้าหมายของคลองละงูหลักจากต้นน้ำกลางน้ำและปลายน้ำซึ่งมีการพูดคุยกับเครือข่ายในลักษณะทำความเข้าใจของฐานข้อมูลคนริมคลองและผู้ใช้คลอง ผู้ได้รับผลกระทบจากคลอง การที่น้ำท่วม ซึ่งมีการชักชวนค้นหากลุ่มอนุรักษ์ที่เป็นคนรอบคลองดั้งเดิมซึ่งจะมีมาตั้งแต่รุ่นปู่ย่า ตายาย ละงู กำแพง ปากน้ำตามบริบทซึ่งมีการแบ่งโซนของการพูดคุยและมีเครือข่ายอนุรักษ์คลองละงูและการพูดถึง MOU มีการตั้งคณะทำงาน 3 ชุดขึ้นมาขับเคลื่อนมีคณะกรรมการโครงการ คณะอำนวยการ 25 คน คณะปฏิบัติการจำนวน 50 คน ซึ่งจะวางไว้ในการจัดเก็บข้อมูลและค้นหาฐานข้อมูล การลงไปปฏิบัติการและชวนพื้นที่ทำงานและอนุรักษ์พร้อมเตรียมความพร้อมร่วมกันดูแลพื้นที่ตนเอง จากนั้นทางคุณเจี๊ยะอับดุลลาห์ แดหวัน ได้วันพูดถึงเครื่องมือของการบริหารจัดการน้ำจะมีชุดการเก็บข้อมูลออกแบบสอบถามและการสัมภาษณ์พูดคุยเพื่อให้ได้ข้อมูลที่เป็นเชิงประจักษ์ การมีการจัดการโครงการขยายคุณทำงานร่วมมาดูแลแลกเปลี่ยนซึ่งจะเอากลุ่มผู้ใช้น้ำกลุ่มประมงพื้นบ้านกลุ่มเลี้ยงปลากระชังในคลองละงู

### การใช้เครื่องมือเครือข่ายมาช่วยปฏิบัติการสิ่งที่จะต้องทำต่อไป

1. ประชุมคณะทำงานชุดบริหารโครงการแก่คุณจำนวน 3-4 ครั้ง
2. ประชุมเครือข่ายต้นน้ำกลางน้ำและปลายน้ำเครือข่ายคณะทำงานชุดปฏิบัติการ



Funded by  
the European Union



กระบวนการเวทีครั้งแรกเขตตำบลกำแพงมีกลุ่มภาคีเข้ามาประชุมร่วมด้วยทั้งกลางน้ำปลายน้ำจำนวน 25 คนจากพื้นที่เป็นตัวแทนมีท้องถิ่น ท้องที่ อาสาสมัคร ปรีक्षा อสม. โรงพยาบาลละงู เข้ามาเป็นตัวช่วยในการเข้ามาร่วมด้วยการทำสายน้ำละงู ให้มีชีวิตในการอนุรักษ์พันธุ์สัตว์น้ำ ปลาข้างคลองละงูสูญพันธุ์ การไม่ทิ้งขยะลงในลำคลองจัดเวที 100 คน ร่วมด้วยพื้นที่กลางน้ำต้นน้ำและปลายน้ำและอีกครั้งต่อไปปลายน้ำเป็นเวทีย่อยและเวทีใหญ่เป็นการลงพื้นที่ที่มีการทำแผนที่ทำมือ ในการที่มีน้ำท่วมขัง จะมีการพูดคุยกันในเรื่องอาชีพประมงพื้นบ้านเป็นกลุ่มประมงเลี้ยงปลากระชังในสายคลองละงู หากมีผลกระทบจากน้ำหลากน้ำท่วม น้ำแล้งต้องให้กลุ่มเหล่านี้ควรมีการรับมือและการเฝ้าระวังคลอง การเกิดเหตุการณ์ขึ้นฝนตกมากปลาที่เลี้ยงจะมีการหนีออกน้ำ ต้องจัดการกับปลาของตนเองทำให้ไม่เกิดความเสียหาย ในส่วนตรงนี้เรายังไม่มีแผนการรองรับและยังขาดเวทีพูดคุยที่เป็นชุดปฏิบัติการดูแลร่วมกันยังขาดความเชื่อมโยงสร้างพลังกลุ่มนี้ยังมีน้อยมากและยังขาดความรู้ที่เป็นการดูแลอนุรักษ์คลองที่ทุกคนเป็นเจ้าของ บางกลุ่มยังคิดว่าคงละงูเป็นของหน่วยงานภาครัฐแต่ชาวบ้านบางส่วนก็ยังดูแลคลองของตนและมาร่วมดูแลบ้าง ในบางส่วนจากการทำงานในการเชื่อมประสานลงพื้นที่ลงไปของการทำงานมีการลงทำแยกกลุ่มปฏิบัติ และจะมีการเชื่อมโยงต่อไปในการทำและอบรมฝั่งนิเวศที่หาดใหญ่ต่อไป

### ข้อควรที่จะเดินต่อไปจุดที่ต้องคำนึง

1. การมีองค์กรที่ทางการอบรม เกิดองค์กรที่ต้องร่วมดูแลการมีกิจกรรมทำการต่อเนื่องคลองละงู เป็นของใครหรือความเป็นเจ้าของ
2. คน 1 คน มีอยู่ในเครือข่ายใดบ้างกลุ่มอาชีพชมรมผู้สูงอายุและการทำงานอย่างต่อเนื่อง เตรียมหาผู้ประสานงาน งบประมาณอย่างต่อเนื่อง การเข้าเชื่อมต่อกับอปท. เชื่อมแผนงานกับ อปท. การติดกับผู้บริหารผู้ปฏิบัติประสานเชิงของการทำงาน
3. กลุ่มเปราะบางที่ได้ปีที่แล้ว มาช่วยกับเราอย่างไรบ้าง การออกแบบโครงการนำร่องของการจัดการน้ำเครือข่ายผลของการทำเมืองของกลุ่มเปราะบางจะมีการช่วยอย่างไร
4. คนที่ไปเก็บข้อมูลอยู่ในกลุ่มไหนในแบบสอบถามอาชีพกลุ่มต่างๆและให้เราเจอกลุ่มเกษตรกรเป็นการปรับเปลี่ยนในข้อมูลต้องมีการประเมินต้นทุนมาและเอากลุ่มที่เป็นสตรีที่อยู่ริมคลอง
5. การสำรวจและอบรมแผนผังนิเวศในการที่จะดูงานต้องหาแกนนำทีมสำรวจ
6. การแปรปรวนสภาพอากาศเราเตรียมอย่างไรการเปลี่ยนแปลงของปีงบประมาณที่เราทำนี้มาตอบโจทย์อย่างไร





Funded by  
the European Union





Funded by  
the European Union



รายงานสรุปการประชุมวางแผนและร่วมออกแบบการสำรวจจัดทำแผนที่และการใช้เครื่องมือสำรวจ

วันที่ 10 กันยายน พ.ศ.2566 เวลา 09.00 – 14.00 น.

ณ ห้องประชุมองค์การบริหารส่วนตำบลกำแพง อำเภอละงู จังหวัดสตูล

ภายใต้โครงการนำร่อง พัฒนากลไกภาคีเครือข่ายอนุรักษ์ ป่าฝนและใช้ประโยชน์คลองละงู

\*\_\*\_\*\_\*\_\*\_\*\_\*\_\*

### วัตถุประสงค์

1. เพื่อร่วมกันสังเคราะห์ข้อมูล (ร่าง) แผนที่และกติกา

### ผลที่คาดว่าจะได้รับ

1. แผนการจัดการน้ำและแผนที่ในการลงสำรวจ

เริ่มประชุมเวลา 09.00 น.

### ระเบียบวาระที่ 1 เรื่องแจ้งเพื่อทราบ

1. การเอาเครือข่ายองค์กรผู้ใช้น้ำและและภัยพิบัติระดับจังหวัดสตูลมาเชื่อมต่อโครงการในการขับเคลื่อนงานของคลองละงูมาช่วยสนับสนุนการทำงาน
2. การทำข้อบัญญัติของคลองละงูเชื่อมต่อท้องถิ่นให้เข้ามามีส่วนร่วมและร่วมขับเคลื่อนงานทุกภาคส่วน ซึ่งให้ทุกคนช่วยประสานงานในการจัดเวทีครั้งต่อไป

### ระเบียบวาระที่ 2 เรื่องรับรองรายงานการประชุมครั้งที่แล้ว

- ไม่มี

### ระเบียบวาระที่ 3 เรื่องเพื่อทราบและถือปฏิบัติ

3.1 แผนงานที่จะติดต่อการบริหารจัดการน้ำ โดยการขับเคลื่อนมีการวางแผนร่วมกับทีมในพื้นที่ซึ่งได้มีการระดมความคิดของการบูรณาการทำงานซึ่งต้องมีการทำผังนิเวศออกมาก่อนจากการนำเสนอของ คุณวิรัช โอมมณี คุณกัลยทรรศน์ ดึงหวัง และคุณเจ๊ะอับดุลลาห์ แดหวัน ซึ่งวางแผนโครงการทำงานด้วยงบประมาณที่มีความจำเป็นได้ทำงานให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องรู้จักแล้วต้องสร้าง คุณค่าให้คนทำงานได้อย่างเต็มที่ได้มีการทำชุดออกแบบของการบูรณาการร่วมออกมาซึ่งจะหาเจ้าภาพมารับผิดชอบร่วมโดยออกแบบที่ได้มา

### วิถีคน - วิถีน้ำ

- บทเรียนในพื้นที่
- บริบทน้ำ
- ความเชื่อมโยง ความสัมพันธ์คนกับน้ำ ประเด็นสุขภาพ เกษตร เศรษฐกิจ

### การเข้าหน่วยงาน

- การทำแผนรับ-รุก
- การบูรณาการระหว่างหน่วยงาน
- บทบาทท้องถิ่น



Funded by  
the European Union



- สร้างการเรียนรู้

#### การจัดสรรงบประมาณ

- สร้างกลไกพื้นที่+คน+งาน
- การสร้างคนรุ่น 1,2,3 คนรุ่นใหม่
- สร้างความเข้าใจ

**นางกัลยพรรณ สัตถ์หวัง :** ได้คุยถึงประเด็นการทำงานเชิงประเด็นของการบริหารจัดการร่วมตั้งแต่รูปแบบการใช้ประโยชน์ทั้งทางตรงและทางอ้อมการใช้เพื่อผลของทางเกษตรและการใช้บริหารระบบครัวเรือนมีการดูของสภาพพื้นที่ตั้งแต่ต้นกลางและปลายน้ำซึ่งมีลักษณะความยาวความกว้างความลึกความลาดดูทรัพยากรที่อยู่ริมคลองและในน้ำดูระบบนิเวศ มีการตั้งธงและเป้าหมายไว้ด้วยคลอง การทำระบบฝั้งนิเวศริมคลองมีต้นไม้ชนิดใดการใช้ประโยชน์คลอง สร้างการพัฒนาคลอง เช่น ทำเขื่อนกันตลิ่ง สะพานท่อน้ำในคลองสัตว์น้ำที่อยู่พืชน้ำลักษณะ คลอง หินทราย

**คุณวราภรณ์ ประพรหม :** พูดถึงฤดูกาล การใช้ประโยชน์จากน้ำ 12 เดือน ใช้ในเรื่องใดบ้างเช่นในระบบครัวเรือนใช้ไปทางด้านใด และไปเชื่อมโยงกับกลุ่มเปราะบางของการใช้น้ำในชีวิตประจำวันที่ดินนอนมากกลุ่มเปราะบางต้องใช้น้ำหรือไม่ ดูถึงคุณภาพน้ำจากการวัดเช่นทางเทศบาลมีการวัดอยู่เป็นประจำอย่างน้อย กลางน้ำนี้มีการวัดดูควรข้อมูลจากหน่วยงานสภาพของน้ำนั้นเป็นอย่างไร น้ำแล้งน้ำท่วมขังและอีกอย่างในการดูทุนของน้ำตั้งแต่ต้นน้ำกลางน้ำและปลายน้ำมีการเก็บรักษาการรับน้ำหรือที่มาน้ำการไหลหรือการระบายเป็นอยู่อย่างไร

**นายเจ๊ะอับดุลลาห์ แดหวัน :** พูดถึงแหล่งน้ำสาขาห้วยหนองคลองบึงเส้นหลักเส้นของชื่อคลองแหล่งที่มาปริมาณน้ำการไหลของน้ำและดูการเปลี่ยนแปลงของคลองประวัติศาสตร์ลุ่มน้ำ สาเหตุการเปลี่ยนแปลงดูถึงประเพณีวัฒนธรรมความเป็นวิถีของกลุ่มน้ำมีประเพณีอะไรทำแบบไหนต้องดูว่ามีหรือไม่

#### ระเบียบวาระที่ 4 เรื่องเพื่อพิจารณา

4.1 การนัดทีมการทำงานเข้ามาประชุมในการทำแผนผังนิเวศให้นายอิมรอนหลังหลัง เตรียมทำรูปแบบแผนที่จากผังนิเวศตั้งแต่ต้นน้ำกลางน้ำและปลายน้ำ

4.2 การเตรียมระบบฐานข้อมูลเบื้องต้นของการระดมความคิด

ความเข้าใจเรื่องของการจัดการน้ำด้วยการรู้คุณค่าของน้ำกลับมาฟื้นฟูให้เหมือนเดิมโดยมีการอนุรักษ์ให้มีรุ่นต่อรุ่นมีการจัดการน้ำต้นน้ำกลางน้ำและปลายน้ำซึ่งศึกษาข้อมูลปัญหาสาเหตุและการจัดการของน้ำเสีย น้ำทะเลหนุน

- การรับรู้การให้ความรู้การเปลี่ยนแปลงการทำให้มีคุณภาพการจัดการทุกรูปแบบความสอดคล้องของพื้นที่





Funded by  
the European Union



- การแก้ปัญหาพร้อมของคณาจารย์
- การเชื่อมประสานภาคีเพื่อจัดการร่วมการทำงานร่วมกันการได้ข้อมูลจากการทำงานให้มีการนำเสนอเชิงกติกาศุมนตอนนโยบายของวิธีน้ำวิธึคนผ่านกลไกการจัดการของของล่ง

4.3 การเตรียมการจัดวิธีในวันที่ 26 กันยายน 2566 ต้องมีการเชื่อมประสานคนให้เข้าร่วมจำนวน 35 คนเพื่อวางแผนการทำแผนที่ฝั่งนิเวศของคลองล่ง

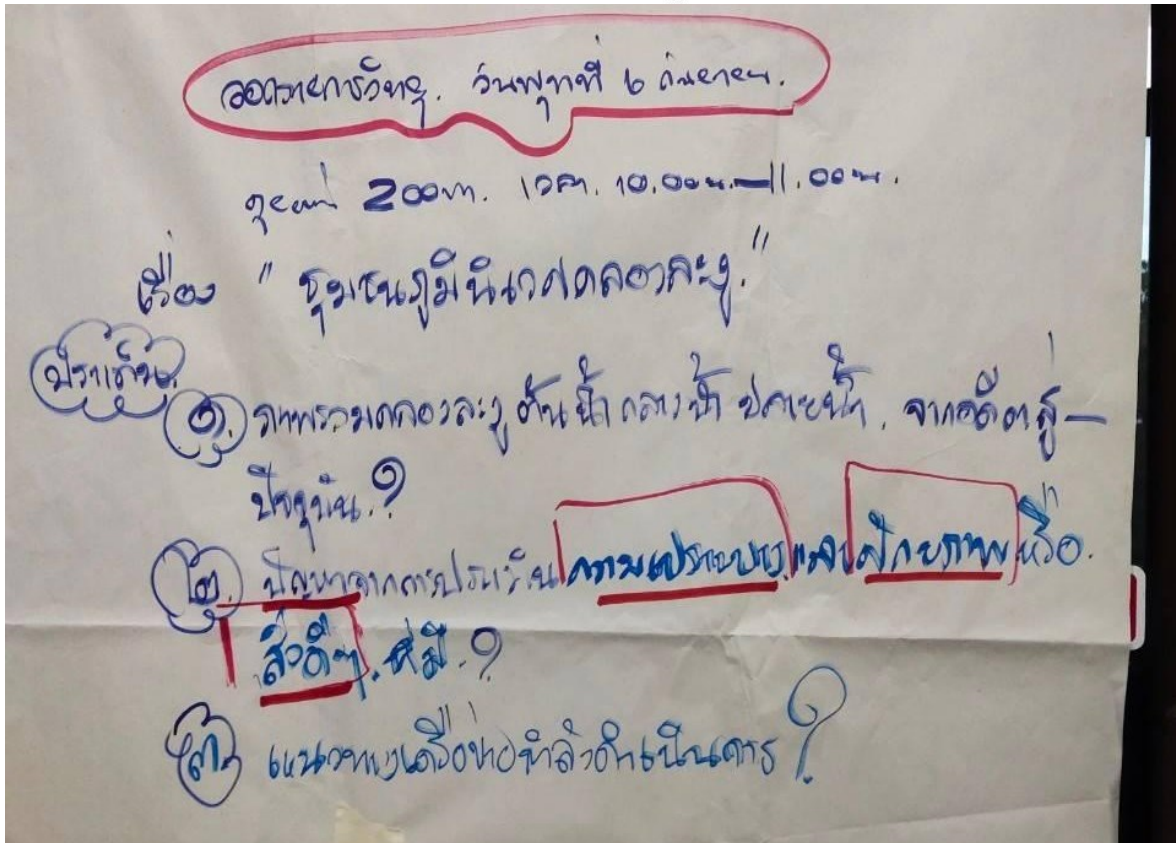
ระเบียบวาระที่ 5 วาระอื่นๆ

- ไม่มี





Funded by  
the European Union





Funded by  
the European Union



## รายงานสรุปการประชุมเวทีรับฟังความคิดเห็นและแลกเปลี่ยนการบริหารจัดการน้ำเมือง “ละงู”

วันที่ 26 กันยายน พ.ศ.2566 เวลา 09.00 – 16.00 น.

ณ ห้องประชุมองค์การบริหารส่วนตำบลกำแพง อำเภอละงู จังหวัดสตูล

ภายใต้โครงการนำร่อง พัฒนากลไกภาคีเครือข่ายอนุรักษ์ ฟื้นฟูและใช้ประโยชน์คลองละงู

\*\_\*\_\*\_\*\_\*\_\*\_\*\_\*

### วัตถุประสงค์

1. เพื่อร่วมกันสังเคราะห์ข้อมูล (ร่าง) แผนและกติกา

### ผลที่คาดว่าจะได้รับ

1. แผนการจัดการน้ำและแผนที่ในการลงสำรวจ

เริ่มประชุมเวลา 09.00 น.

นายเจ๊ะอับดุลลาห์ แดหวัน :

ณ วันนี้ได้เรียนเชิญพี่น้องมาให้ความคิดเห็น ข้อมูลที่เกี่ยวกับการใช้น้ำ วิถีชีวิตของคนบ้านเรา มีการเปลี่ยนแปลงของธรรมชาติ รวมถึงถนนที่ใช้สัญจร แต่กลับมีการตัดถนนให้เยอะขึ้น เมื่อเกิดน้ำหนุ่น ทำให้การไหลของน้ำช้าขึ้น ซึ่งมนุษย์เราชินกับการช่วยเหลือ การรับของ และรอ ต้องปรับตัวเองอย่างไรให้อยู่กับธรรมชาติที่มีการเปลี่ยนแปลงอย่างไร สัตว์น้ำที่เริ่มสูญหายไป ได้รับการสนับสนุนจากหน่วยงาน มีโครงการเข้ามาสนับสนุนในการดำเนินงาน และวิเคราะห์คลองละงู

- เป้าหมายในการดำเนินกิจกรรม
- กรรมการดูแลคลองละงู
- ข้อตกลงในการช่วยดูแลคลองละงู

นายวิรัช โอมณี :

มีการจัดทำผังน้ำของแต่ละพื้นที่ ตำบล ซึ่งวันนี้มีการเชิญกลุ่มเป้าหมายที่มีความรู้เกี่ยวกับสายคลองละงู การมองของผู้คนมีการมอง 3 ระดับ ลักษณะการมองของคน เป็นการมองในระดับสายตา ซึ่งไม่มีการลงบน หรือล่าง ที่จริงแล้วเราต้องมีการมองทั้ง 3 ระดับ ต้องมีวิสัยทัศน์ ทศนคติ และการมองที่ครอบคลุมทั้งหมด วันนี้อยากเห็นกระบวนการมีส่วนร่วม และการจัดการคลองละงู การสร้างกลไกการจัดการน้ำ อนุกรรมการการจัดการน้ำ ประกอบได้ด้วย ผู้แทนของต้นน้ำ กลางน้ำ และปลายน้ำ, คนใช้น้ำ ฯลฯ ช่วงวิกฤตของคนใช้น้ำ คือ ช่วงน้ำหนุ่น ที่มีผลกระทบการใช้ชีวิตของคนละงู โดยมีโครงการที่เข้ามาสนับสนุนของหน่วยงานภาครัฐ สำหรับกระบวนการวันนี้ 1.การทำผังน้ำคลองละงู 2.การทำข้อมูล

นายอับดุลอาสิด หยีเหม :

สถานการณ์หลังจากการพูดคุยเรื่องการจัดการน้ำ 1.การปรับเรื่องกฎหมาย 2.เพิ่มอำนาจและบทบาทในการทำงานของท้องถิ่น 3.การเพิ่มบทบาทการทำงานของข้อมูล ที่ผ่านการเก็บข้อมูลของหน่วยงานภาครัฐที่ไม่แน่นอน ซึ่งต่างจากการเก็บจากคนในพื้นที่ และให้หน่วยงานเป็นพี่เลี้ยง มีการปรับเปลี่ยนกลุ่มการบริหาร



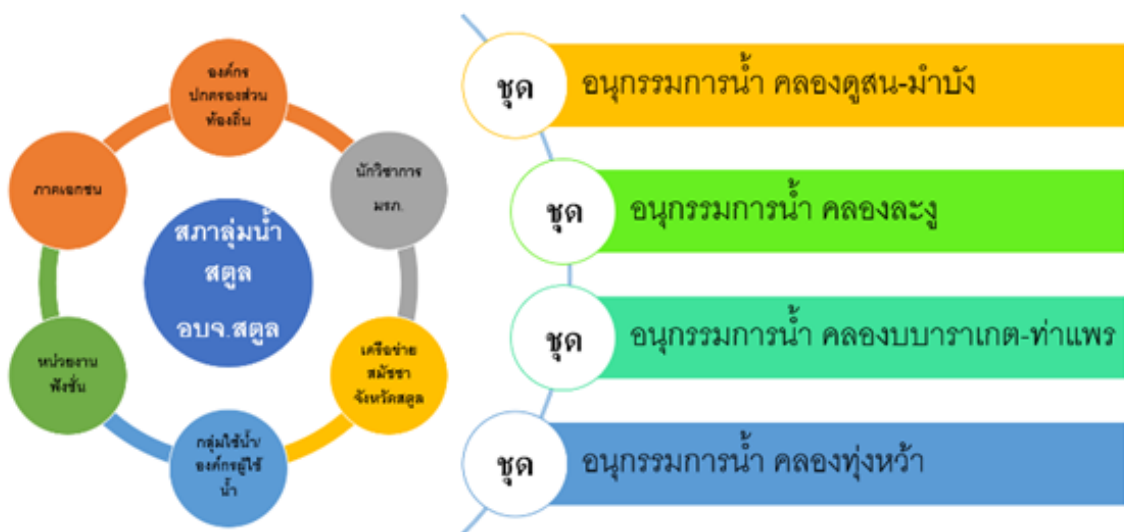


Funded by  
the European Union



จัดการน้ำ เป็นองค์กรผู้ใช้น้ำ รัฐบาลที่หน้าที่สนับสนุน กำลังคน และงบประมาณการทำ ที่ปรึกษาให้ตนในพื้นที่ในการแก้ปัญหาแหล่งน้ำ ซึ่งตอนนี้อยู่ในการจัดทำข้อเสนอการจัดการน้ำ การมองน้ำ ต้องมองทั้งระบบว่า ทำไมน้ำจึงเกิดปัญหา ต้นน้ำ กลางน้ำ ปลายน้ำเกิดปัญหาอย่างไร มีอะไรเกิดขึ้นบ้าง การพูดคุยในระบบนิเวศน์ทั้งระบบ วิธีน้ำ มี 2 ระบบ ได้แก่ น้ำขึ้น น้ำลง สถานการณ์น้ำท่วม ส่วนใหญ่เกิดจากน้ำจากต้นน้ำที่ระบาย ปลายน้ำที่เกิดน้ำหนุน ซึ่งติดการระบายทางสภาพแวดล้อมของพื้นที่ ทำให้ช่วงกลางน้ำ เกิดน้ำท่วมที่รับน้ำจากต้นน้ำและปลายน้ำ

การพัฒนากลไกระดับตำบล เพื่อให้เกิดการจัดการน้ำ ซึ่งมีข้อมูลที่น่าไปสู่แผนงาน ที่นำไปสู่การปฏิบัติการระบบกลไกและทีมของแต่ละตำบลเป็นอยู่อย่างไร เขตจังหวัดสตูล อยู่ในเขตลุ่มน้ำภาคใต้ตอนล่าง แบ่งสายน้ำดังนี้ สายคลองคูสน-มาบัง สายคลองท่าแพหรือคลองบารอเกต สายคลองละงู สายคลองทุ่งหว่า





Funded by  
the European Union



## ลงมือปฏิบัติการทำผังน้ำของคลองละงู ต้นน้ำ กลางน้ำ ปลายน้ำ



### ขั้นตอนการทำ ผังน้ำชุมชนระดับ 1 - 3

1. เตรียมแผนที่ Google Map
2. วาดแผนที่ใส่แผ่นพลาสติกใส ตาม Google Map
3. วาดแผนที่ใส่แผ่นพลาสติกใส ตาม Google Map
4. วาดแผนที่เส้นทางน้ำ แหล่งน้ำ ใส่แผ่น PCV ใสเพิ่มเติมข้อมูลให้สมบูรณ์
  - a. ระบุแหล่งน้ำในชุมชน คลอง สระ ห้วย หนอง
  - b. ระบุชื่อแหล่งน้ำ
  - c. คลองหรือห้วย ให้ระบุทิศทางการไหลของน้ำ
  - d. ระบุขอบเขตพื้นที่หมู่บ้าน
  - e. ระบุแหล่งนิเวศสำคัญของน้ำ
  - f. สถานที่แสดงการใช้น้ำ เช่น ประปาหมู่บ้าน ฝาย เขื่อน
  - g. ขอบเขต/พื้นที่ของปัญหา เช่น จุดน้ำแล้ง น้ำท่วม

### นางสาวสุวิธยา ยาทยาหมั่น :

การคำนวณต้นทุนน้ำและปริมาณการกักเก็บน้ำ ต้องมีข้อมูล ดังนี้ 1.ชื่อคลอง/ห้วย 2.ความยาวคลอง 3.ความกว้างตลิ่ง 4.ความกว้างพื้นคลอง 5.ความกว้างน้ำ 6.ความลึกของน้ำ 7.ความลึกตลิ่ง เมื่อเรามีข้อมูลทั้ง 7 ส่วน จะนำมาใช้คำนวณต้นทุนน้ำในคลองหรือห้วย และคำนวณปริมาณการกักเก็บน้ำของคลองนั้น ๆ สูตรการคำนวณ มีดังนี้



Funded by  
the European Union



**สูตรการคำนวณ**

ปริมาณกักเก็บน้ำ :  

$$\frac{(\text{ความกว้างตลิ่ง} + \text{ความกว้างพื้นคลอง}) \times (\text{ความลึกพื้นตลิ่ง} \times \text{ความยาว})}{2}$$

ดินทุนน้ำ :  

$$\frac{(\text{ความกว้างพื้นคลอง} + (\text{ระดับผิวน้ำ} + 1)) \times (\text{ความลึกของน้ำ} \times \text{ความยาว})}{2}$$

**นายอับดุลอาสิด หยีเหม :**

การเสนอแผน สนทช. มีการเสนอต้องผ่านการคิดร่วมกับองค์กรผู้ใช้น้ำในพื้นที่ระดับตำบล การจดทะเบียนองค์กรผู้ใช้น้ำ มีการจดทะเบียนระดับตำบล รายชื่อกลุ่มองค์กร 30 คน และยื่นจดทะเบียนผ่านออนไลน์ ยื่นผ่านเว็บไซต์ <https://twuo.onwr.go.th> เมื่อเราต้องการเสนอแผนการแก้ไขปัญหาที่เกิดขึ้น ต้องเสนอเป็นแผนกิจกรรม ในระยะสั้น หรือทำเสร็จในการใช้ระยะเวลาไม่นาน อนุมัติได้เร็วขึ้นกว่าการเสนอแผนแบบโครงการที่ใช้ระยะเวลานาน





Funded by  
the European Union



QR Code ข้อมูลเพิ่มเติม

ตัวอย่างการเสนอแผนต่อ สทนท.

ลำดับ	ลักษณะงาน	ลักษณะงานที่สอดคล้อง	ลำดับ	ลักษณะงาน	ลักษณะงานที่สอดคล้อง
1	แมกนิง	แมกนิง, แมกนิงโดยใช้พื้นที่ชุ่มน้ำ	10	ระบบกระจายน้ำ	ระบบส่งน้ำ, ระบบกระจายน้ำ, จุดส่งน้ำ, รางส่งน้ำ, รางส่งน้ำ, ท่อส่งน้ำ
2	อ่างเก็บน้ำ	อ่างเก็บน้ำ, เขื่อน, ฝายดิน, ฝายหิน (เก็บน้ำ)	11	สถานีสูบน้ำหรือระบบส่งน้ำ	สถานีสูบน้ำหรือระบบส่งน้ำ, สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าหรือระบบส่งน้ำ, สถานีสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์หรือระบบส่งน้ำ เพื่อการเกษตร, สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าหรือระบบส่งน้ำ, สถานีสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์หรือระบบส่งน้ำ เพื่ออุปโภคบริโภค
3	ฝาย	ฝาย, ฝายคอนกรีต, ฝายชลประทาน, ฝายน้ำล้น, ฝายดินตั้ง, ฝายหินน้ำ, ฝายยาง, ฝายหินก่อ, ฝายแฉิว	12	ระบบระบายน้ำ	ทางระบายน้ำ, คลองระบายน้ำ, คูน้ำ, รางระบายน้ำ, สถานีสูบน้ำ, จุดออกน้ำธรรมชาติ เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการระบายน้ำ
4	ประตูระบายน้ำ	ประตูระบายน้ำ, เขื่อนระบายน้ำ, เขื่อนทดน้ำ	13	ป้องกัน/ฟื้นฟูป่าไม้	คันป้องกันไฟฟ้า, แนวกันไฟ, เสาหลัก, ปกป้องป่า, ป้องกันการชะล้างพังทลายของดิน, ผนังกันดิน
5	อาคารบังคับน้ำ	ฟลอคคูลേഷัน, ฝายระบายน้ำ, อาคารรับน้ำ, อาคารอัดน้ำ, อาคารน้ำตก	14	ธนาคารน้ำใต้ดิน	ธนาคารน้ำใต้ดิน
6	แหล่งน้ำธรรมชาติ	ลำน้ำธรรมชาติ, แหล่งน้ำธรรมชาติ, หนอง, บึง, คู, โหล, ฝาย, คลอง, ร่อง, ลำเหมือง, ลำน้ำ, แม่น้ำ, คูน้ำ, บึง, บึงพิกุล	15	ปรับปรุงคุณภาพน้ำประปา	โรงผลิตน้ำดื่ม, โรงกรองน้ำ, ครัวจัดคุณภาพน้ำดื่ม, ระบบปรับปรุงคุณภาพน้ำประปา, ระบบกรองสารปนเปื้อนในน้ำประปา
7	สระเก็บน้ำเพื่อการเกษตรและอุตสาหกรรม	สระเก็บน้ำ, บ่อ, บ่อน้ำดื่ม, แหล่งน้ำในไร่นา, สระน้ำในไร่นา	16	ป้องกันการกัดเซาะ	พนังกั้นน้ำ, พนังป้องกันดิน, เขื่อนป้องกันดิน, พนังกันดิน
8	สระเก็บน้ำเพื่อการอุปโภคบริโภค	สระเก็บน้ำประปา, สระประปา	17	น้ำบาดาลเพื่อการเกษตรและอุตสาหกรรม	น้ำบาดาลขนาดเล็ก, เป่าล้างบ่อบาดาล, บ่อน้ำดื่ม, Well-field
9	ระบบประปา	ขยายเขตประปา, รางท่อประปา, ประปาหมู่บ้าน, อ่างเก็บน้ำ, ท่อส่ง	18	น้ำบาดาลในพื้นที่เกษตรน้ำฝน	บ่อบาดาลเพื่อการเกษตรในพื้นที่เกษตรน้ำฝน

ลำดับ	ลักษณะงาน	ลักษณะงานที่สอดคล้อง	ลำดับ	ลักษณะงาน	ลักษณะงานที่สอดคล้อง
19	น้ำบาดาลเพื่อการอุปโภคบริโภค	บ่อบาดาลเพื่อการอุปโภคบริโภค, ประปาบาดาล, ระบบปรับปรุงคุณภาพน้ำบาดาล	28	งานต่างประเทศ	
20	ระบบฐานข้อมูล	ระบบโทรมาตร, ระบบคลังข้อมูล, ระบบสนับสนุนการตัดสินใจ	29	ติดตามประเมินผล	
21	ปรับปรุงคุณภาพน้ำ	คุณภาพน้ำ, ระบบปรับปรุงคุณภาพน้ำ, ระบบบำบัดน้ำเสีย, ป้องกันน้ำดื่ม, สถานีตรวจวัดคุณภาพน้ำ, ศูนย์บริหารจัดการคุณภาพน้ำ, ระบบรวบรวมน้ำเสีย, รักษากระบวนการ	30	มีน้ำ / มีผลการระบายน้ำ	
22	สิ่งกีดขวางทางน้ำ	กำจัดวัชพืช, ปรับปรุง ร่องน้ำ	31	บรรเทาอุทกภัย	
23	ระบบคันน้ำ	ฟลอคคูล์, คูน้ำ, คูน้ำ, คลองคันน้ำ	32	ลดการใช้	
24	ฝนหลวง	ฝนหลวง	33	Desalination	ระบบผลิตน้ำจืดจากน้ำทะเล
25	เตรียมความพร้อมโครงการ	ศึกษา/วิจัยพัฒนา, ออกแบบ, จัดทำที่ดิน, แลกเปลี่ยน/แลกเปลี่ยน, ประชาสัมพันธ์, การปรับตัวและเผชิญเหตุ			
26	กฎหมาย / ระเบียบ / ข้อบังคับ / มาตรการ	กฎหมาย, ระเบียบ, ข้อบังคับ, มาตรการ			
27	องค์กรบริหารจัดการน้ำ				





Funded by  
the European Union



**สะท้อนความคิดเห็นระดับพื้นที่**

**โซนปลายน้ำ ตำบลปากน้ำ :** เป็นสายคลองที่อยู่บริเวณปลายน้ำ ที่มีการใช้น้ำในคลอง ได้แก่ บ้านท่ายาง และบ้านท่าพยอม การคำนวณของน้ำ ในส่วนของที่ติดทะเล มีการคำนวณยาก เพราะระดับน้ำเราไม่สามารถคาดคะเนได้มีระดับน้ำเท่าไร

**โซนกลางน้ำ เทศบาลตำบลกำแพง :** มีสถานการณ์น้ำหลาก และมีการรับน้ำทางคลองสูงจากต้นน้ำ และรับน้ำจากปลายน้ำ ที่เกิดน้ำหนุน เพราะบริเวณเทศบาลตำบลกำแพง มีลักษณะเป็นก้นทะเล ที่รับน้ำ จึงทำให้เกิดน้ำท่วมอยู่ตลอด ส่วนสายน้ำย่อยและมีลักษณะตื้นเขิน น้ำไม่มี

**โซนต้นน้ำ ตำบลน้ำผุด :** ปัญหาของต้นน้ำ จะเกิดปัญหาน้ำหลาก น้ำมาจากเทือกเขาบรรทัด ลงมาที่ถ้าเจ็ดคด ตำบลน้ำผุด และมีสายน้ำย่อยเยอะ การไหลของน้ำ ใช้ระยะเวลาในการไหล ประมาณ 6 ชั่วโมง ถึงกลางน้ำตำบลละงู







Funded by  
the European Union



## รายงานสรุปการประชุม

วางแผนเก็บข้อมูลและทำความเข้าใจกับผู้สำรวจ (กิจกรรมที่ 2 ข้อ 2.1 ครั้งที่ 2)

วันศุกร์ ที่ 6 ตุลาคม 2566 เวลา 08.30 – 16.00 น. ณ ที่ทำการชุมชนเทศบาล 1

ภายใต้โครงการนำร่องคลองละงู

\*\_\*\_\*\_\*\_\*\_\*\_\*\_\*\_\*\_\*

จำนวนผู้เข้าร่วม 23 คน

### วัตถุประสงค์

1. ผู้สำรวจเข้าใจแผนการในลงสำรวจร่วมกัน  
ผลที่คาดว่าจะได้รับ
2. ร่างแผนและกติกาบริหารจัดการน้ำคลองละงู 1 ชุด

เริ่มประชุมเวลา 09.30 น.

### วาระที่ 1 เรื่องเปิดการประชุม

ณ โอกาสนี้จากการทำงานของพวกเราโดยการค้นหาข้อมูลและการค้นพบของการทำงาน การเก็บข้อมูลเกี่ยวกับการบริหารจัดการน้ำเพื่อเป็นการรับมือและเป็นการปรับตัวของการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศของชุมชนในพื้นที่ของคลองละงู โดยต้องอาศัยแกนนำในชุมชนที่เป็นคนริมคลอง หรือแกนนำในชุมชนที่เป็นคนใช้ชีวิตอยู่กับคลองทำประมงพื้นบ้านในลำคลอง

### วาระที่ 2 เรื่องสรุปสถานการณ์พื้นฐานข้อมูลในการลงสำรวจ

ตามที่ทำฐานข้อมูลซึ่งต้องมีการสำรวจพื้นที่ของแต่ละพื้นที่ โดยมีลงพื้นที่แกนนำต้นน้ำ กลางน้ำ ปลายน้ำ ซึ่งวันนี้ได้มีการนัดหมายกันมาทำในระดับชุมชน ตอนนี้กรรมการแต่ละชุดลงไปเก็บข้อมูลร่วมกันทำวันนี้ได้มามีที่กลางน้ำ เทศบาลตำบลกำแพง ซึ่งมีประชากรผู้ใช้น้ำในชุมชน 100% จากคลองละงู ซึ่งมีการใช้น้ำจากน้ำประปา 67% น้ำบ่อ 28% บ่อบาดาล 5% ใช้ในการเกษตร 500 ไร่และครอบครัวของเขตเทศบาล 2641 ครอบครัว ประชากร 5015 คนซึ่งจากความรับผิดชอบมีข้อตกลงในการที่จะทำกันต่อไป

1. ข้อตกลงของ mou ของพื้นที่ตัวเอง
2. คณะกรรมการต้น กลาง และปลายต้องมีความพร้อม
3. ข้อตกลงกติกาคลองละงู

### วาระที่ 3 เรื่องระดมการทำฝั้้งน้ำของต้นน้ำ กลางน้ำ และปลายน้ำ

พื้นที่การเกษตรของการปลูกตามชุมชนมี ไม้ หมากร มะม่วง มะพร้าว ทุเรียน มะม่วงหิมพานต์ ต้นสัก มังคุด ขนุน กล้วย ฯลฯ พื้นที่รับน้ำเป็นทุ่งนา 4% แต่เป็นนาเลี้ยงไม่มีการทำนามาประมาณ 3 ปีเป็นนาที่ตื่นเงินเป็นสวนยาง 5% สวนปาล์ม 2% ที่เหลือเป็นพื้นที่ดินถม คนในเขตเทศบาลมีการเลี้ยงสัตว์ ไก่ แพะ วัว



Funded by  
the European Union



### ผลกระทบของการเปลี่ยนแปลงสภาพอากาศในเขตกลางน้ำ

มีเขื่อนกั้นตลิ่งพังตลอดสายจนถึงสะพานแต่พื้นที่บุกรุกของคลองละงูยังเป็นโครงไม่มีบ้านเรือนรูก้ำ แต่สายคลองสาขาจะมีประชาบ่ารุง ตลาดสด มีการล้าเสาบ้านลงในลำคลอง โดยทางเจ้าท่าได้จำกัดขอบเขตในการลুক้ำ มีแหล่งน้ำเสื่อมโทรมคลองนายน้อย การเปลี่ยนแปลงเมื่อก่อนเรือเดินทางเข้าออกปากคลองละงูได้ ปัจจุบันไม่สามารถเล่นเรือผ่านได้แล้ว

การดำรงชีวิตของชุมชนกลางน้ำมีการทำนาที่บ้านนอกพัฒนา ซอย 6 ซอย8-9 ไม่มีการทำนา มา 10 กว่าปีแล้วเพราะกลายเป็นบ้านเมืองไปแล้วมีบ้านจัดสรรเกิดขึ้น ที่ดินมีราคาสูงเพราะวิถีการดำรงชีวิตรูปแบบเดิมเปลี่ยนแปลงไป พื้นที่กลางน้ำของเทศบาลตำบลกำแพงน้ำท่วมขังเร็วมากโดยเฉพาะริมคลองและการทำนาที่เป็นพื้นที่นาเวลาถึงฤดูน่าน้ำท่วมขังเป็นเวลายาวนาน คนในพื้นที่การเกษตรกรรมเปลี่ยนอาชีพมาทำการค้ามากขึ้น และที่ดินใช้ผลประโยชน์จากพื้นที่การเกษตรกรรมเป็นหมู่บ้านจัดสรร แหล่งรองรับน้ำแก้มลิงถูกลม การรักษาแหล่งน้ำขาดความสำคัญขาดการฟื้นฟูโดยจากการทำกิจกรรมจึงมีการจัดเวทีทำความเข้าใจของการบริหารจัดการของการทำฟิงภูมิเนเวศ และการหาติการ่วมกัน ดังนี้

กติการ่วมในระดับชุมชน การปกป้องทรัพยากรและสิ่งแวดล้อม การป้องกันการทำลายทรัพย์สิน สาธารณะ การเคารพความเป็นอยู่ร่วมกันในสังคม ทำประชาพิจารณในชุมชน สังคมหน่วยงานในพื้นที่ ประชาสัมพันธ์

ปิดประชุมเวลา 16.00 น.





Funded by  
the European Union



**รายงานสรุปการประชุม**  
**ประชุมคณะทำงาน ครั้งที่ 5 เพื่อเตรียมงานวันที่ 11 ตุลาคม 2566**  
**วันที่ 8 เดือน ตุลาคม พ.ศ.2566 ณ ห้องประชุมเทศบาลตำบลกำแพง**  
**ภายใต้โครงการนำร่องคลองละงู**

\*\_\*\_\*\_\*\_\*\_\*\_\*\_\*

**วัตถุประสงค์**

1. เพื่อเตรียมจัดเวทีกับคณะทำงานชุดปฏิบัติการเพื่อส่งเคราะห์ข้อมูล

**ผลที่คาดว่าจะได้รับ**

**ระเบียบวาระที่1 เรื่องที่ประธานแจ้งให้ที่ประชุมทราบ**

1.แจ้งเรื่องไปประชุมกับอับดุลรอศักดิ์และกัลยพรรณ โดยมีส่วนร่วมกับทางสภาองค์กรชุมชนและพอช. ภาคใต้ เพื่อกำหนดยุทธศาสตร์กับการขับเคลื่อนงาน โชนอันดามัน มี/สตูล/ภูเก็ต/กระบี่/พังงา/ตรัง ในส่วนการทำงานของจังหวัดสตูลที่ทำงานร่วมกับภาคีโชนอันดามันในครั้งนี้เราได้เสนองานมีการแบ่งกลุ่มและมีการสนับสนุนให้กลับมาคุยในระดับจังหวัดเราออกแบบ วันที่ 13 พฤศจิกายน 2566 ก็อยากให้กลุ่มเราเข้าร่วมด้วย

2.เรื่องการประชุมของทีมสมาคมผู้บริโภคสตูล เรื่องการทบทวนแผนงานโครงการต่างๆที่ผ่านสมาคมผู้บริโภคสตูล ซึ่ง1ในหลายโครงการก็มีโครงการ SUCCESS ที่ต้องสอบถามเรื่องการเงินการเบิกจ่ายงบประมาณเพื่อให้สอดคล้องกับงบประมาณควรมีการเบิกจ่ายโดยการตั้งเบิกเงินมาให้ชัดเจน ฝากผู้รับผิดชอบโครงการมาด้วย -มติที่ประชุม รับทราบ

**ระเบียบวาระที่2**

- ไม่มี

**ระเบียบวาระที่3 เรื่องเสนอเพื่อทราบ**

จากการที่เราได้ประชุมกันในวันที่ 6 ตุลาคม 2566 ที่เรา ร่วมกันประชุม วางแผน เพิ่มเติมข้อมูล และทำความเข้าใจกับกลุ่มเป้าหมายเพื่อให้ผู้เก็บได้ร่วมกันแลกเปลี่ยนซักถามโดยเฉพาะของพื้นที่เทศบาลตำบลกำแพง นำโดยรองนายกวรารักษ์ ประพรหม และทีมงานเทศบาลร่วมกำหนดแผนและกลุ่มเป้าหมายที่ตกลงเก็บ

สิ่งที่เห็นความพร้อมของพื้นที่หลายภาคส่วนของทีมเทศบาลตำบลกำแพงมีความพร้อมมากซึ่งประกอบด้วย กลุ่มผู้ได้รับผลกระทบที่เป็นผู้ใช้น้ำตามลำคลองในเขตเทศบาลตำบลกำแพง มี อสม. ผู้ใหญ่สมาชิกสภาเทศบาล เจ้าหน้าที่ ทีมนักศึกษาฝึกงาน กลุ่มเปราะบาง และทีมวิชาการ ได้ร่วมกันกำหนดหัวข้อและปักหมุดจุดสำคัญที่มีแหล่งน้ำ กำหนดหัวข้อในการซักถาม แบ่งพื้นที่เป็น8ชุมชน ชุมชนละ 3 คน มีการ



Funded by  
the European Union



กำหนดหัวข้อดังนี้ การพัฒนานโยบายระดับท้องถิ่น ทรัพยากรในชุมชนที่สูญหาย มีอะไรบ้างและควรที่อนุรักษ์ไว้มีอะไรบ้างมีการใช้ประโยชน์จากการใช้น้ำในลำคลองของคนในพื้นที่มีอะไรบ้างกลุ่มอาชีพที่ได้ใช้ประโยชน์จากลำคลองทั้งทางตรงและทางอ้อมมีใครบ้างปัญหาที่ส่งผลกระทบต่อระบบนิเวศน์สภาพปัญหาทั่วไปมีอะไรบ้างแหล่งน้ำชุมชน

-มติที่ประชุม รับทราบ

#### ระเบียบวาระที่ 4 เรื่องเพื่อพิจารณา

มาดูแลโครงการทุกคนคณะทำงานช่วยดูแลโครงการแผนงาน เพราะตอนนี้เรามีการดูแลแผนผิตอยู่สำหรับวันนี้ก็ควรมาดูแลเพื่อออกแบบการสำรวจจัดทำแผนที่และการใช้เครื่องมือสำรวจ รวมถึงการทำผังเราจัดเวที วันที่ 11 ตุลาคม 2566 ที่ อบต.กำแพง กลุ่มเป้าหมาย คณะทำงานชุดปฏิบัติการ 25 คน และทีมภาคี เครือข่าย ต้นน้ำ กลางน้ำ มาด้วยให้ครบ หัวข้อกำหนดการ เราเริ่ม 09.00 น. – 15.00 น.

#### กำหนดการวันที่ 11 ตุลาคม 2566

เวลา	กิจกรรม
08.00 – 09.00 น.	ลงทะเบียน
09.00 – 09.15 น.	เปิดการประชุมชี้แจงวัตถุประสงค์การจัดกิจกรรม <ul style="list-style-type: none"> <li>• โดย คุณ กัลยพรรณ ดิ่งหวัง</li> </ul>
09.15 – 09.45 น.	ชี้แจงความ เป็นไป เป็นมา การบริหารจัดการคลองสูง <ul style="list-style-type: none"> <li>• โดย นายวิรัช โอมณี ประธานโครงการ</li> </ul>
09.45 – 10.00 น.	แนะนำ ( Check-in ) ผู้เข้าร่วม ต้นน้ำ / กลางน้ำ / ปลายน้ำ <ul style="list-style-type: none"> <li>• โดย นายเจ๊ะอับดุลลาห์ แดหวัน</li> </ul>
10.00 – 12.00 น.	ระดมข้อมูลจากพื้นที่ <ul style="list-style-type: none"> <li>• เรื่องผังนิเวศ</li> <li>• การใช้ปริมาณน้ำจากแหล่งน้ำ</li> <li>• โดย นายอับดุลอาสิด หยีเหม และคณะ</li> </ul>
12.00 – 13.00 น.	พัก รับประทานอาหารกลางวัน
13.00 - 16.30 น.	วิเคราะห์แบบสอบถาม นายอับดุลอาสิด หยีเหม และคณะ <ul style="list-style-type: none"> <li>• นำเสนอ</li> <li>• ปิดประชุม</li> </ul>

มติที่ประชุมรับรอง ให้มีการกำหนด วันที่ 11 ตุลาคม 2566 สถานที่ อบต.กำแพง กลุ่มเป้าหมาย คณะทำงานชุดปฏิบัติการ 25 คน



Funded by  
the European Union



-ปิดประชุม เวลา 12:00 น.

ระเบียบวาระที่ 5 เรื่องอื่นๆ

- ไม่มี







Funded by  
the European Union



## รายงานสรุปการประชุม

ประชุมสังเคราะห์ข้อมูล แผนและกติกา วันที่ 11 เดือนตุลาคม พ.ศ.2566

### ณ ห้องประชุม องค์การบริหารส่วนตำบลกำแพง

นางกัลยพรรณ ดิงหวัง

วันนี้เป็นกิจกรรมที่ต่อยอด จากการทำผังม้วนในการจัดประชุมเมื่อครั้งก่อน การดำเนินงานที่ผ่านมา โชนพื้นที่เทศบาลตำบลกำแพง มีการออกแบบงาน และวางแผนการทำงานงานคลองละงู หัวข้อในการอบรม ในวันนี้ ได้แก่ 1.การเก็บข้อมูลเพิ่มเติม 2. แผนและกติกา การใช้ม้วนของคลองละงู ตลอดทั้งสาย กลไก คณะทำงานของคลองละงู มีกลไกที่ไม่เป็นรูปแบบอย่างชัดเจน ใน 3 ส่วน ได้แก่ ต้นม้วน กลางม้วน และปลายม้วน โดยใช้ชื่อว่า อนุกรรมการจัดการม้วนคลองละงู โดยมีการทำงานที่มีหน่วยงานที่เกี่ยวข้องและส่วน ส่วน ท้องถิ่นและท้องที่

นายอัปดุลอาสิด หยีเหม

อัปเดตสถานการณ์ที่เข้าร่วมประชุมกับ สข. ที่จังหวัดสตูล ถูกเลือกให้เป็น 6 จังหวัดทั่วประเทศ ที่เข้าสู่การทำงานของงานม้วน กฎหมาย 47 หน่วยงานที่เกี่ยวข้องการจัดการม้วน กฎหมายการจัดการม้วนเป็นกฎหมายที่แย้งกันระหว่างหน่วยงานทั้ง 47 หน่วยงาน เมื่อเราต้องการขับเคลื่อนหรือการจัดการม้วน ต้องมีการติดต่อสื่อสารระหว่างหน่วยงานทั้ง 47 หน่วยงาน และตอนนี้จังหวัดสตูล มีการประชุมทีมครั้งที่ 1 และประชุมรวบรวมข้อเสนอของคนม้วน ครั้งต่อไปเป็นการประชุมข้อเสนอเชิงนโยบาย วันที่ 19 ตุลาคม 2566 และจัดงานสมัชชาม้วน มีรูปแบบการจัดงานสมัชชาที่ชัดเจน ตอนนี้มีการจัดการประชุม แบ่งข้อเสนอออกเป็น 2 ส่วน

1.ด้านระบบนิเวศน์ของพื้นที่ 2.ด้านศักยภาพของชุมชนและการจัดการ จากข้อเสนอจะผลักดันขึ้นเป็นข้อเสนอระบบชาติ ภารกิจในตอนนี้ จากโครงการที่ขับเคลื่อนคลองละงู มีการจัดทำผังม้วน เส้นม้วนทางเดินสายม้วนคลองละงู ความสมดุลม้วน และการวิเคราะห์การกักเก็บม้วน และมีการดึงข้อมูลจากหน่วยงานราชการ ด้วยเช่นกัน เพื่อนำมาคำนวณออกมาเป็นเปอร์เซ็นต์ม้วน ประเด็นที่เราเขียนโครงการ ทำเพื่อเห็นแผนอะไรบ้าง ภารกิจงานวันนี้

1. แผนผังม้วนของต้นม้วน กลางม้วน และปลายม้วน มีปัญหาอะไรบ้าง

a. ปัญหาเกี่ยวกับม้วน เช่น แหล่งม้วน การเปลี่ยนแปลง (ปัญหาที่อยู่กับคลอง)

b. วิถีคน ปัญหาของการใช้ประโยชน์

c. กลไก งานบริหารจัดการ งานความร่วมมือ

2. วิเคราะห์ปัญหาคลองดูสนในพื้นที่ ปัญหา แหล่งที่เกิด ที่มา/สาเหตุ ผลกระทบ ระบบนิเวศน์ การใช้ประโยชน์



Funded by  
the European Union



3. วิเคราะห์แผนงานการจัดการปัญหาทรัพยากรน้ำ แผนปฏิบัติการที่ปัญหาระดับความรุนแรงของปัญหาการจัดการที่ผ่านมาแนวทางการแก้ไขปัญหามาก กลาง น้อย แผนงานกตিকা/ข้อตกลงพื้นที่ดำเนินงาน ผู้เกี่ยวข้องยกตัวอย่างปัญหาที่เกิดขึ้นในคลองคูสน-มาบ้ง

1. ต้นน้ำ

- a. ตลิ่งพัง
- b. ไม้ประปนสารเคมี
- c. การใช้ไม้เกินความจำเป็น ซึ่งการใช้ไม้ผ่านประปาภูเขา ที่มีการปล่อยน้ำ
- d. เกษตรและครัวเรือน
- e. ไม้ไม่พอช่วงฤดูแล้ง

2. กลางน้ำ

- a. ไม้ประปนสารเคมี
- b. คลองผิดรูป
- c. สัตว์น้ำสูญหาย

3. ปลายน้ำ

- a. ขยะในลำคลอง
- b. ไม้ไหลเร็ว
- c. ไม้เค็มหนุนสูง
- d. การทำฐานข้อมูลไม่ละเอียด

บทเรียนที่เกิดขึ้น ในการทำงานของกลไก ทสม. การแก้ไขปัญห เพื่อต้องการให้มีไม้ใช้ โดยการทำให้ฝ่ายในการกักเก็บไม้ ชาวบ้านตำบลย่านซื่อ เห็น ปัญหาและเข้าไปดูต้นไม้ที่ไม้บนภูเขา เห็นฝ่ายที่มีการจัดทำไว้จึงเกิดปากเสียงกัน และมาชนกับฝ่ายของ ชลประทาน จึงทำให้คนกลางไม้ไม่มีไม้ใช้ จึงต้องเกิดวงในการพูดคุยเพื่อแก้ไขปัญห และมีปัญหาระหว่าง คนกับคลอง คนกับคนและการมีส่วนร่วมในการแก้ไขปัญหของชาวบ้าน ที่มีส่วนน้อยมาก รวมถึงปัญหาการใช้ประโยชน์ของคนวิธิต และความเชื่อที่เกิดขึ้นกับคน คลองในวิธิตของคน คืออะไร เช่น สายไม้ไหลขึ้นลง, พื้นที่สาธารณะ,พื้นที่ธรรมชาติ ที่มีทางไม้ ไหล , สายไม้ที่มีการไหลของไม้ ฯลฯ จากการทำวิจัยที่ผ่านมาได้มีแบบสอบถามข้อมูลในส่วนนี้ ปรากฏว่า ทุก คนเห็นว่า คลองคือ ไม้ที่มีไว้ทิ้งขยะ โดยเราต้องมีการสื่อสารคุณค่า ระหว่าง คลองแก่รุ่นลูกรุ่นหลานเรา

ให้แต่ละพื้นที่ลงรายละเอียดคำว่า ตลิ่งพังให้ชัดเจนว่า มีสถานการณ์อย่างไร และแผนการจัดการที่ผ่านมามีการจัดการอะไรบ้างอย่างไร รวมถึงแผนการแก้ไขปัญหที่เป็นกิจกรรม แผนงานและกตিকা/ข้อตกลงระหว่างการแก้ไขปัญห ส่วนพื้นที่ที่ดำเนินการ ให้ระบุตำแหน่งที่ชัดเจนว่า พักอยู่ส่วนไหนอย่างไร เมื่อได้ข้อมูลการวิเคราะห์ปัญหามาแล้ว จะนำแผนดำเนินงานไปลงในระบบ สทพช. ที่ต้องระบุพิกัดอย่างชัดเจน



Funded by  
the European Union



นายอับดุลลาฮิด หยีเหม

การดูปัญหาที่เกิดขึ้น ต้องดูที่ต้นเหตุของปัญหา ว่าเกิดอะไรขึ้น ดูให้ลึกกว่าปัญหาที่เราเห็น สิ่งที่สำคัญที่ทำให้เรานึกถึงปัญหาได้ไม่หมด เราต้องลงสำรวจคลองน้ำอย่างละเอียดและชัดเจน ตัวอย่างแผนงานของคลองดูสน-มาบึง

1. เชื้อกันตลิ่งพังแบบหินทิ้ง
2. ทำกำแพงมีชีวิต จากวัสดุธรรมชาติแก้ปัญหา ใช้ไม้ไผ่ขี้แรง
3. เพาะพันธ์และปลูกต้นไม้ริมคลอง ได้แก่ ดาลู จิก ปอ เตี้ย ไม้สาคุ หัวหิน หยีน้ำ
4. การเพิ่มปริมาณทรายและหินในลำคลอง เพื่อช่วยในการชะลอน้ำ
5. ปล่อยทรายหน้าฝายชลประทาน
6. การจัดสร้างบ่อบำบัดน้ำเสีย

นำเสนอและแลกเปลี่ยนข้อคิดเห็น เทศบาลตำบลกำแพง

แผนผังน้ำของต้นน้ำ กลางน้ำ และปลายน้ำ มีปัญหาอะไรบ้าง

1. ปัญหาที่เกี่ยวกับน้ำ เช่น แหล่งน้ำ การเปลี่ยนแปลง (ปัญหาที่อยู่กับคลอง)
  - 1.1. ทาดหาย
  - 1.2. พันธุ์ไม้และพันธ์พืชหาย เช่น ป่าเตย ต้นคล้า ฯลฯ
  - 1.3. พันธุ์สัตว์เริ่มสูญหาย เช่น เต่า ปลาจระเข้ กุ้งแม่น้ำ ปลาช่อน ฯลฯ
2. วิถีคน ปัญหาของการใช้ประโยชน์
  - 2.1. น้ำเสีย การทำอุตสาหกรรมขนาดเล็ก และการใช้ในครัวเรือน การทำบ่อตกไขมัน ที่ทำให้เกิดน้ำเสีย
3. กลไก งานบริหารจัดการ งานความร่วมมือ
  - 3.1. การถมที่โดยไม่ได้วางผังเมือง ไม่มีการวางแผนการจัดการ และถมขวางทางน้ำ คนริมคลองทำให้เกิดน้ำท่วม และทำให้คลองสาขาค้นเงิน

ตำบลละงู

แผนผังน้ำของต้นน้ำ กลางน้ำ และปลายน้ำ มีปัญหาอะไรบ้าง

1. ปัญหาที่เกี่ยวกับน้ำ เช่น แหล่งน้ำ การเปลี่ยนแปลง (ปัญหาที่อยู่กับคลอง)
  - 1.1. ตลิ่งพัง ในหมู่ที่ 11, 5, 13, 9, 3, 17 และหมู่ที่ 15
  - 1.2. น้ำท่วม ในหมู่ที่ 5, 11, 13, 9, 3, 17, 15, 6, 12, 4 และหมู่ที่ 14
  - 1.3. น้ำแล้ง ในหมู่ที่
2. วิถีคน ปัญหาของการใช้ประโยชน์
  - 2.1. ถนนสูงกว่าพื้นที่ชาวบ้านถมที่ก่อสร้างบ้านฝายทางน้ำ
  - 2.2. ท่อระบายน้ำ ระบายน้ำมีขยะอุดตัน



Funded by  
the European Union



### 2.3. ฐ้ำไหลเร็วขาดการชะลอฐ้ำ

#### 3. กลไก งานบริหารจัดการ งานความร่วมมือ

##### 3.1. ประศุระบายฐ้ำไม่มีมาตรฐาน ในหมู่ที่ 15 และหมู่ที่ 17

ตำบลฐ้ำฝุด แผนผังฐ้ำของต้นฐ้ำ กลางฐ้ำ และปลายฐ้ำ มีปัญหาอะไรบ้าง

#### 1. ปัญหาที่เกี่ยวกับฐ้ำ เช่น แหล่งฐ้ำ การเปลี่ยนแปลง (ปัญหาที่อยู่กับคลอง)

- 1.1. ฐ้ำเสียจากสารเคมี ยาฆ่าหญ้ำ
- 1.2. ฐ้ำท่วม ในหมู่ที่ 10 และหมู่ที่ 11
- 1.3. ฐ้ำลาก ในหมู่ที่ 9 ซึ่งเกิดจากการถมดิน ไม่ดูแลฝั่งเมืองของพื้นที่
- 1.4. ปริมาณฐ้ำในคลองลดลงทุกปี เนื่องจากการล่องแก่งของนักท่องเที่ยว
- 1.5. ห้วยและสายฐ้ำต่าง ๆ ขนาดเล็ก มีความตื้นเขินไหลไม่สะดวก
- 1.6. ป่าไม้ยืนต้นเริ่มจะหมด

#### 2. วิถีคน ปัญหาของการใช้ประโยชน์

- 2.1. การปล่อยฐ้ำเสียลงคลองของรีสอร์ทและไม่มีบ่อบำบัดฐ้ำเสีย
- 2.2. การปลูกปาล์มที่ใช้ฐ้ำในคลองและทำให้ฐ้ำไม่พอใช้
- 2.3. มีสารเคมีปนเปื้อนจากการทำการเกษตร

#### 3. กลไก งานบริหารจัดการ งานความร่วมมือ

- 3.1. ไม่มีการจัดการฝั่งเมืองที่ชัดเจน
- 3.2. การบังคับใช้กฎหมายไม่สามารถทำได้
- 3.3. การพูดคุยระหว่างหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อแก้ไขปัญหาของพื้นที่
- 3.4. การบังคับใช้กฎหมายระดับภูมิภาคหลายมาตรฐานและขึ้นอยู่กับุคคลยพินิจ ตำบลปากฐ้ำ

แผนผังฐ้ำของต้นฐ้ำ กลางฐ้ำ และปลายฐ้ำ มีปัญหาอะไรบ้าง

#### 1. ปัญหาที่เกี่ยวกับฐ้ำ เช่น แหล่งฐ้ำ การเปลี่ยนแปลง (ปัญหาที่อยู่กับคลอง)

- 1.1. ตลิ่งพัง คอสะพานชำรุด ในหมู่ที่ 5, 7, 2 และหมู่ที่ 6
- 1.2. ขยะในลำคลองและทะเล เยอะ
- 1.3. สัตว์ฐ้ำลดน้อยลง
- 1.4. ฐ้ำหนุ่น จากฐ้ำทะเล ฐ้ำท่วมพื้นที่ประมงการเลี้ยงปลาในบ่อดิน ในกระชัง

#### 2. วิถีคน ปัญหาของการใช้ประโยชน์

- 2.1. ผลกระทบจากการใช้ฐ้ำ เมื่อก่อนฐ้ำในลำคลองอาบได้ แต่ตอนนี้เมื่ออาบฐ้ำมีอาการคัน
- 2.2. ฐ้ำอุปโภคบริโภค ไม่เพียงพอในฤดูแล้ง
- 2.3. ไม่มีศุระบายฐ้ำ เพื่อระบายสู่ลำคลอง จึงทำให้เกิดฐ้ำท่วมขัง

#### 3. กลไก งานบริหารจัดการ งานความร่วมมือ



Funded by  
the European Union



- 3.1. การจัดทำผังเมืองไม่ชัดเจน
- 3.2. ไม่มีการพูดคุยระหว่างหน่วยงานภาครัฐและประชาชน

นายอับดุลอาสิด หยีเหม

เป้าหมายวันนี้ ที่เราสามารถจัดตั้งได้ คือ เราต้องมีการจัดตั้งชุดการทำงานในพื้นที่ส่วนเครือข่ายลุ่มน้ำคลองละงู เป็นพื้นที่กลางในการพูดคุย แลกเปลี่ยน หลังจากนั้น เราต้องการโครงสร้างบุคคล และการวางแผนยุทธศาสตร์ ข้อเสนอ ข้อมูล แนวคิด

รายชื่อกลไกคณะทำงานในระดับพื้นที่ คลองละงู

ตำบลละงู อำเภอละงู จังหวัดสตูล

1. นาย ศักรินทร์ นกเกษม
2. นาย อับดุลกอเต็บ สำโส๊ะ
3. นาย สุชาติ ทองสีสัน
4. นาย ธนวัฒน์ เพ็ชชะ
5. นาย สมนึก สันโต
6. นาย อารี ดิงหวัง

ตำบลกำแพง อำเภอละงู จังหวัดสตูล

7. นาย อับดุลอาสิด หยีเหม
8. นาย สมพงษ์ หลีเคราะห์

ตำบลปากมู้า อำเภอละงู จังหวัดสตูล

9. นางสาว ชบา สาจิ
10. นาง สุภารัตน์ อุศมา
11. นาง วรรณภา รำไพภักดี

เทศบาลกำแพง อำเภอละงู จังหวัดสตูล

12. นาย ยมคาน อิบดาหลี
13. นาย สุจริต แอน้อย
14. นาย บาหลี ปากบารา
15. นางสาว นัสเราะห์ ยาวาหาบ
16. นาย วิภากร นวลศรี
17. นาย วสันต์ ปกติง
18. นาย สมศักดิ์ หวันดาหละ
19. นาย อารี บินรินทร์





Funded by  
the European Union



ตำบลเขาขาว อำเภอละงู จังหวัดสตูล

20. นาย กิริยา แดงหลัง

21. นาย อามินทร์ ดินเตบ

ตำบลผู้ฝูด อำเภอละงู จังหวัดสตูล

22. นาย ประสิทธิ์ อินทรศิริ

บทบาทเครือข่าย

1. พื้นที่แลกเปลี่ยนข้อมูล สถานการณ์
2. ประสานงานภาคี ระหว่างชุมชนและหน่วยงานภาครัฐ
3. รวบรวมข้อมูลคลองละงู
4. จัดทำแผนพื้นที่และบูรณาการ
5. จัดทำข้อเสนอเชิงนโยบายของการจัดการคลองละงู และผลักดันแผน
6. ติดต่อประเมินสถานการณ์คลองละงู
7. การสื่อสารสาธารณะและประชาสัมพันธ์
8. กระตุ้นให้เกิดกลไกระดับตำบลและระดับหมู่บ้าน
9. สนับสนุนการปฏิบัติการของทีมกลไกระดับตำบล
10. จัดเวทีสาธารณะ ปีละ 1 ครั้ง



Funded by  
the European Union



รายงานสรุปการประชุม  
ประชุมชี้แจงคณะกรรมการครั้งที่ 6 / 2566

วันที่ 13 เดือน ตุลาคม พ.ศ.2566 เวลา 09.00 – 16.00 น. ณ ที่ทำการชุมชนเทศบาล1

ภายใต้โครงการนำร่องคลองละงู

\*\_\*\_\*\_\*\_\*\_\*\_\*\_\*\_\*\_\*

**วัตถุประสงค์**

เพื่อสรุปผลการดำเนินงานเสนอคณะกรรมการอำนวยการโครงการและเตรียมงานประชุมกลุ่มย่อย  
ผลที่คาดว่าจะได้รับ

1. ผลการดำเนินงานเสนอคณะกรรมการอำนวยการโครงการ

**เริ่มประชุมเวลา 09.00 น.**

**ระเบียบวาระที่ 1** เรื่องที่ประธานแจ้งให้ที่ประชุมทราบ

1. แจ้งเรื่องไปประชุมกับอับดุลรอศักดิ์และกัลยทรรศน์ โดยมีส่วนร่วมกับทางสภาองค์กรชุมชนและพอช. ภาคใต้ เพื่อกำหนดยุทธศาสตร์กับการขับเคลื่อนงาน โชนอันดามัน มี/สตูล/ภูเก็ต/กระบี่/พังงา/ตรัง ในส่วนการทำงานของจังหวัดสตูลที่ทำงานร่วมกับภาคีโชนอันดามันในครั้งนี้เราได้เสนองานมีการแบ่งกลุ่มและมีการสนับสนุนให้กลับมาคุยในระดับจังหวัดเราออกแบบ วันที่ 13 พฤศจิกายน 2566 ก็อยากให้กลุ่มเราเข้าร่วมด้วย

2. เรื่องการประชุมของทีมสมาคมผู้บริโภคสตูล เรื่องการทบทวนแผนงานโครงการต่างๆที่ผ่านสมาคมผู้บริโภคสตูล ซึ่งในหลายโครงการก็มีโครงการ SUCCESS ที่ต้องสอบถามเรื่องการเงินการเบิกจ่ายงบเพื่อให้สอดคล้องกับงบประมาณควรมีการเบิกจ่ายโดยการตั้งเบิกเงินมาให้ชัดเจน ฝากผู้รับผิดชอบโครงการมาด้วย

**ระเบียบวาระที่ 2** ไม่มี

**ระเบียบวาระที่ 3** เรื่องเสนอเพื่อทราบ

จากการที่เราได้ประชุมกันใน วันที่ 6 ตุลาคม 2566 ที่เรา่วมกันประชุม วางแผน เพิ่มเติมข้อมูล และทำความเข้าใจกับกลุ่มเป้าหมายเพื่อให้ผู้เก็บได้ร่วมกันแลกเปลี่ยนซักถามโดยเฉพาะของพื้นที่เทศบาลตำบลกำแพง นำโดยรองนายกวารารณ ประพรม และทีมงานเทศบาลร่วมกำหนดแผนและกลุ่มเป้าหมายที่ตกลงเก็บ

สิ่งที่เห็นความพร้อมของพื้นที่หลายภาคส่วนของทีมเทศบาลตำบลกำแพงมีความพร้อมมากซึ่งประกอบด้วย กลุ่มผู้ได้รับผลกระทบที่เป็นผู้ใช้ น้ำตามลำคลองในเขตเทศบาลตำบลกำแพง มี อสม. ผู้ใหญ่สมาชิกสภาเทศบาล เจ้าหน้าที่ ทีมนักศึกษาฝึกงาน กลุ่มเปราะบาง และทีมวิชาการ ได้ร่วมกันกำหนดหัวข้อและปักหมุดจุดสำคัญที่มีแหล่งน้ำ กำหนดหัวข้อในการซักถาม แบ่งพื้นที่เป็น 8 ชุมชน ชุมชนละ 3 คน มีการกำหนดหัวข้อดังนี้ การพัฒนานโยบายระดับท้องถิ่น ทรัพยากรในชุมชนที่สูญหาย มีอะไรบ้างและควรที่อนุรักษ์ไว้มีอะไรบ้างมีการใช้ประโยชน์จากการใช้น้ำในลำคลองของคนในพื้นที่มีอะไรบ้างกลุ่มอาชีพที่ได้ใช้ประโยชน์



Funded by  
the European Union



จากลำคลองทั้งทางตรงและทางอ้อมมีใครบ้างปัญหาที่ส่งผลกระทบต่อระบบนิเวศน์สภาพปัญหาทั่วไปมี  
อะไรบ้างแหล่งน้ำชุมชน

-มติที่ประชุม รับทราบ

#### ระเบียบวาระที่ 4 เรื่องเพื่อพิจารณา

มาดูแลโครงการทุกคนคณะทำงานช่วยดูแลโครงการแผนงาน เพราะตอนนี้เรามีการดูแลแผนผิอยู่สำหรับ  
วันนี้ก็ควรมาดูแลเพื่อออกแบบการสำรวจจัดทำแผนที่และการใช้เครื่องมือสำรวจ รวมถึงการทำผัง เราจัดเวที  
วันที่ 11 ตุลาคม 2566 ที่ อบต.กำแพง กลุ่มเป้าหมาย คณะทำงานชุดปฏิบัติการ 25 คน และทีม ภาศึ  
เครือข่าย ต้นน้ำ กลางน้ำ มาด้วยไ้ครบ หัวข้อกำหนดการ เราเริ่ม 09.00 น. – 15.00 น.

ปิดประชุม เวลา 15:30 น.





Funded by  
the European Union



## รายงานสรุปการประชุม

ประชุมสังเคราะห์ข้อมูลวางแผนและร่างกติกา (กิจกรรมที่ 2.1 ครั้งที่3)

วันที่ 16 ตุลาคม พ.ศ.2566 เวลา 09.00 – 16.00 น. ณ ที่ทำการชุมชนเทศบาล 1

ภายใต้โครงการนำร่องคลองละงู

\*\_\*\_\*\_\*\_\*\_\*\_\*\_\*\_\*\_\*

### วัตถุประสงค์

เพื่อร่วมวิเคราะห์ (ร่าง) แผนและกติกาการบริหารจัดการน้ำคลองละงู

ผลที่คาดว่าจะได้รับ

1. (ร่าง) แผนและกติกาการบริหารจัดการน้ำคลองละงู

เริ่มประชุมเวลา 09.00 น.

วาระที่ 1 เรื่องเปิดการประชุม

วันนี้จะมาดูแผนที่ต้นน้ำ กลางน้ำ และปลายน้ำ เพื่อวางแผนการสำรวจ

วาระที่ 2 เรื่องสรุปสถานการณ์แผนงานภารกิจ

ฝังน้ำตำบล ตำบลน้ำผุด (ต้นน้ำ)

องค์การบริหารส่วนตำบลน้ำผุด มีเนื้อที่โดยประมาณ 85,000 ไร่ หรือ 120 ตารางกิโลเมตร ประกอบด้วยภูเขา ป่าไม้ และที่ราบ สภาพพื้นที่ลักษณะเป็นคลื่นและที่ราบเชิงภูเขาเล็กน้อย โดยมีเทือกเขาสูงอยู่ทางทิศตะวันตกและทิศเหนือ ได้แก่ เทือกเขาบรรทัด บริเวณเชิงเขามีการทำสวนยางพารา สวนผลไม้ ส่วนบริเวณที่ราบมีการทำนา และเลี้ยงสัตว์

อาณาเขต

ทิศเหนือ	ติดกับ	จังหวัดพัทลุงและจังหวัดตรัง
ทิศใต้	ติดกับ	ตำบลเขาขาว อำเภอละงู จังหวัดสตูล
ทิศตะวันออก	ติดกับ	ตำบลปาล์มพัฒนา อำเภอมะนัง จังหวัดสตูล
ทิศตะวันตก	ติดกับ	ตำบลป่าแก่บ่อหิน อำเภอทุ่งหว้า จังหวัดสตูล

เขตการปกครอง

องค์การบริหารส่วนตำบลน้ำผุด มีเขตการปกครองครอบคลุม 11 หมู่บ้าน จำนวนหมู่บ้านในเขตองค์การบริหารส่วนตำบลเต็มทุกหมู่บ้าน ได้แก่

หมู่ที่	ชื่อหมู่บ้าน	รายชื่อกำนัน/ผู้ใหญ่บ้าน
1	บ้านทุ่งไหม้	นายสุทธิรักษ์ สำเร
2	บ้านหัวควน	นายลิฉา สำเร
3	บ้านหนองสร้อย	นายดลลาร์ ยาบา



Funded by  
the European Union



หมู่ที่	ชื่อหมู่บ้าน	รายชื่อกำนัน/ผู้ใหญ่บ้าน
4	บ้านวังสายทอง	นายประพันธ์ หนูปลอด
5	บ้านนางแก้ว	นายเกรียงไกร ศรีสงคราม
6	บ้านหนองราโพ	นายไชยยา เทพสง
7	บ้านลานเสือ	นายประทวน ชูรอด
8	บ้านหนองยุง	นายโชคดี สานิง
9	บ้านหนองหอยโข่ง	นายพรชัย ศรีสงคราม
10	บ้านวังนาใน	นายสุธรรม อนุพงศ์
11	บ้านวังยาว	นายปรามवल แสงวิมาล

แหล่งน้ำธรรมชาติของตำบลน้ำผุดได้แก่

- น้ำเพื่อการเกษตร ได้แก่ น้ำฝน น้ำจากคลองละงูและห้วยลำจะแนะซึ่งมีน้ำไหลตลอดทั้งปี
- น้ำเพื่อการอุปโภคบริโภค ได้แก่ บ่อน้ำตื้น น้ำฝน แหล่งน้ำสาธารณะและประปาหมู่บ้าน

แหล่งน้ำที่สร้างขึ้น และอุปกรณ์กักเก็บน้ำ

- |                      |       |   |      |
|----------------------|-------|---|------|
| - แม่น้ำที่ไหลผ่าน   | จำนวน | 1 | สาย  |
| - คลองชลประทาน       | จำนวน | - | แห่ง |
| - ห้วย/หนอง/คลอง/บึง | จำนวน | - | แห่ง |
| - บ่อน้ำตื้นสาธารณะ  | จำนวน | 6 | ลูก  |
| - บ่อบาดาลสาธารณะ    | จำนวน | - | ลูก  |
| - บ่อบาดาลเอกชน      | จำนวน | - | ลูก  |
- คลองหรือห้วยให้ระบุนทิศทางการไหลของน้ำไหลตามน้ำขึ้นน้ำลงตามธรรมชาติ
  - สถานที่แสดงการใช้น้ำ เช่น ประปาหมู่บ้าน ฝาย เขื่อน
- ตำบลน้ำผุดทั้งตำบลจะไม่ปัญหาเรื่องการใช้น้ำ ทั้งอุปโภค และ บริโภค
- ขอบเขต / พื้นที่ของปัญหา เช่น จุดน้ำแล้ง น้ำท่วม
- ตำบลน้ำผุดทั้งตำบลจะไม่ปัญหาเรื่องการใช้น้ำ ทั้งอุปโภค และบริโภค

**สมมูลน้ำ**

- จำนวนแหล่งน้ำทั้งหมดในตำบล

**อ่างเก็บน้ำชลประทาน**

- น้ำมาจากเขาสมทบด้วย
- แรกๆเป็นลำห้วย ต่อมาขุดขยายใหญ่ขึ้นเพื่อเก็บน้ำ





Funded by  
the European Union



- เพราะแต่ก่อนทำนาเยอะ ปัจจุบันเป็นสวนยางสวนปาล์ม
- มีน้ำตลอดปี ใช้ในการเกษตร

#### น้ำตกร้างสายทอง

- เป็นน้ำมาจากภูเขา ไหลลงไปรวมกับคลองละงู
- ส่วนใหญ่ใช้ในการท่องเที่ยว แต่มีการเกษตรบ้างเล็กน้อย

#### ห้วยบอน หมู่10 ต.น้ำผุด

- ประมาณ500เมตร
- เป็นลำห้วยที่ออกจากเขา
- แต่ก่อนใช้รดน้ำปลูกผัก ปัจจุบันนี้ไม่มีแล้ว ปลูกยางปลูกปาล์มหมดแล้ว

#### ลำห้วยภูผาแดง หมู่10 น้ำผุด

- ระยะทางประมาณ1กิโลเมตร
- มีน้ำตลอดทั้งปี
- น้ำมาจากเขาเหมือนกันลงสู่คลองละงู
- ปัจจุบันเหมือนลำห้วยอื่นๆ

#### ลำห้วยประตู หมู่10 น้ำผุด

- ระยะทาง3.3 กิโลเมตร
- เป็นออกจากภูเขาเช่นกัน
- การใช้ประโยชน์ก็เหมือนลำห้วยอื่นๆ
- ปัจจุบันใช้ทำสวนยาง ปาล์ม

#### คลองถ้ำเจ็ดคต

- น้ำมาจาก หมู่6 ปาล์มพัฒนาลง หมู่10 น้ำผุด ลงสู่คลองละงู
- ใช้ประโยชน์การเกษตรเล็กน้อย
- ท่อเที่ยว ล่องแก่ง
- ความยาว เป็น10กว่ากิโล

#### สระประจำหมู่บ้าน หมู่4 ว่างสายทอง น้ำผุด

- น้ำมาจากภูเขา
- ขุดสระเพื่อกักเก็บน้ำ
- ใช้ประโยชน์เกษตรสวนยาง ปาล์ม ผลไม้
- น้ำไม่ขาดตลอดปี

#### อ่างเก็บน้ำประปา

- เก็บน้ำใช้ทั้งตำบล



Funded by  
the European Union



- เป็นประปาของชลประทาน
- หมู่ 4 น้ำผุด วังสายทอง

#### ห้วยลำเตี้ย

- สายน้ำมาจากภูเขา
- ระยะทางจากภูเขา ลง มาถึงคลองละงูประมาณ 3 กิโลเมตร
- น้ำมีตลอดปี ไม่ขาด
- ใช้ประการเกษตร
- ประปาสูบไปใช้ทั้งตำบล ทั้งอุปกโภค อย่างเดียว

#### ห้วยลำจะปึง หมู่ 4 น้ำผุด

- เป็นแหล่งน้ำมาจากภูเขา
- ใช้ในการเกษตร
- ระยะทาง 4-5 กิโลเมตร จากภูเขาถึงคลองละงู
- น้ำมีตลอดปี

#### สระลุงเผียน

- สระขุดเอง เดิมน้ำมาจากลำห้วยเล็ก
- -สระหมู่บ้าน 6 น้ำผุด

#### สระหน้าโรงเรียนมะนัง

- หมู่ 5 ป่าลัมพัฒนา (นอกเขตตำบลน้ำผุด)
- เป็นสระที่ขุดเพื่อกักเก็บน้ำ
- ข้อมูลต้นน้ำที่มีจริง

#### การประปา

ราษฎรในตำบลน้ำผุดใช้น้ำประปาโดยระบบประปาขององค์การบริหารส่วนตำบลน้ำผุด จำนวน 1,023 ครัวเรือน บางส่วนที่เหลือใช้ระบบประปามหมู่บ้าน ระบบประปาของการประปาส่วนภูมิภาค และน้ำบ่อบาดาลที่ทางองค์การบริหารส่วนตำบลน้ำผุดจัดสร้างให้

#### การใช้น้ำ

ข้อมูลจำนวนครัวเรือน จำนวนประชากร **ประชากร** ตำบลน้ำผุดมีประชากรทั้งสิ้น จำนวน 9,688 คน แยกเป็น ชาย 4,851 คน หญิง 4,837 คน จำนวนครัวเรือน 3,101 ครัวเรือน แยกเป็นรายหมู่บ้าน ดังนี้

หมู่ที่	จำนวนประชากร			จำนวนครัวเรือน
	ชาย	หญิง	รวม	
1	600	607	1,207	329



Funded by  
the European Union



หมู่ที่	จำนวนประชากร			จำนวนครัวเรือน
	ชาย	หญิง	รวม	
2	658	638	1,296	367
3	197	183	380	94
4	425	428	853	315
5	631	616	1,247	534
6	573	566	1,139	352
7	232	209	441	143
8	349	330	679	175
9	312	343	655	231
10	565	602	1,167	391
11	309	315	624	170
<b>รวม</b>	<b>4,851</b>	<b>4,837</b>	<b>9,688</b>	<b>3,101</b>

ที่มา : สำนักบริหารการทะเบียนกรมการปกครอง ข้อมูล ณ วันที่ 10 สิงหาคม 2564

ข้อมูลพื้นที่การเกษตร

#### อาชีพ

ราษฎรตำบลน้ำผุดโดยประมาณ 95% ประกอบอาชีพทางการเกษตร ได้แก่ ทำสวนยางพาราสวนปาล์มน้ำมัน สวนผลไม้ เลี้ยงสัตว์ และทำนาเพื่อการบริโภคในครัวเรือน ส่วนอีก 5% ประกอบอาชีพรับราชการ ค้าขาย รับจ้างและอื่นๆ

#### การเกษตรกรรม

ประชาชนส่วนใหญ่ในเขตองค์การบริหารส่วนตำบลน้ำผุด ประกอบอาชีพเกษตรกรรมโดยมีพื้นที่ทางการเกษตร 38,909 ไร่ ผลผลิตทางการเกษตรที่สำคัญที่สร้างรายได้ให้เกษตรกร ได้แก่ ยางพารา และปาล์มน้ำมัน

มีฝายมีชีวิต 2 แห่ง

หมู่10 น้ำผุด 1.ลำห้วยภูผาแดง 2.ลำห้วยประดู่

ฝายแม้ว 2 แห่ง

หมู่10 น้ำผุด 1.บ้านทับทุง 2.หลังน้ำตกวงสายทอง

#### ปัญหาของน้ำผุด

- น้ำแล้งจะไม่มีเลย
- น้ำท่วมจะมีเป็นประจำ
- ตลิงพังเป็นส่วนใหญ่



Funded by  
the European Union



- การบุกรุกจะไม่มีปัญหาเลย
- หอยโล่ใกล้สูญพันธุ์เพราะคนนอกพื้นที่มาล่า
- การวางยาในลำคลอง ลำห้วย

ต้นไม้พื้นเมือง : ไม้สาวดำ

มีน้อยใกล้สูญพันธุ์ : ไม้หมากพลู

สัตว์มีน้อย : เต่าพื้นเมือง /นกเงือก : สัตว์สูญพันธุ์

### ข้อเสนอแนะ

- กฎ การทิ้งขยะในลำคลอง
- ผู้ใหญ่ตั้งกฎห้ามล่าสัตว์น้ำของหมู่10 (นาร่อง) (ละเว้นไปเป็นช่วงๆ)
- วางกฎกติกาการล่าสัตว์ของตำบลน้ำพุต (เป็นช่วงๆ ตามลำคลอง)
- ปลูกต้นไม้เพื่อละลึ่งฟัง เช่น ต้นกระดิ่งนางฟ้า กระท่อมชี้หมู ต้นก้างปลา หล้าแฝก
- ปล่อยพันธุ์สัตว์น้ำ ทั้งคลองละงู หรือ สระสาธารณะ อย่างน้อย ปีละ 2 ครั้ง
- การท่องเที่ยวเชิงอนุรักษ์กับเชิงเกษตร
- แคนนำผู้ประกอบการล่องแก่งร่วมกันดูแลตลอดทุกเรื่อง

### การอนุรักษ์ป่าต้นน้ำ

- ให้มีการจัดทำแผนป่าต้นน้ำโดยควรมีการทำฝ่ายขนาดเล็กในลำคลองผ่านกลไกความร่วมมือระหว่างพื้นที่

- กำหนดเขตอนุรักษ์ คุ้มครองใช้ประโยชน์ลุ่มน้ำ
- ส่งเสริมให้เกิดบทบาทชุมชนในท้องถิ่น ท้องที่ให้เกิดการดำเนินการจัดการน้ำด้วยตนเองผ่านกลไก

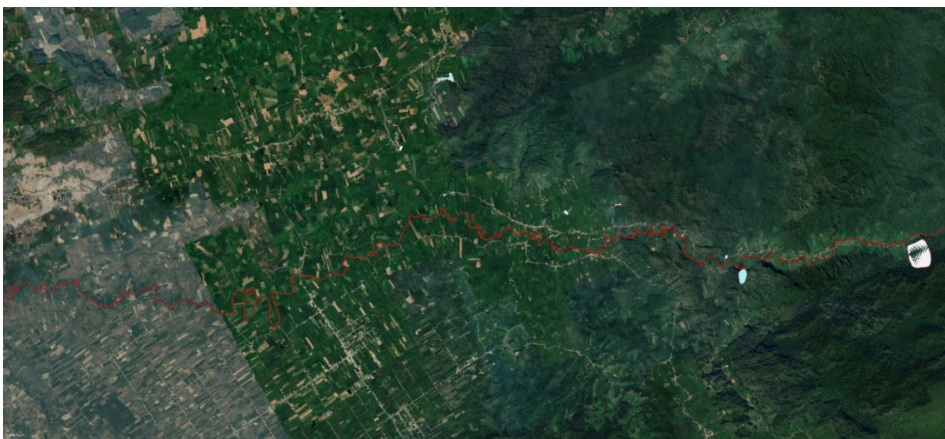
ภาคีแกนนำเครือข่าย

- ส่งเสริมกิจกรรมเพื่อสร้างความมั่นคง ต้นน้ำ การอนุรักษ์พันธุ์สัตว์-ป่าไม้ เพื่อพัฒนาคุณภาพชีวิต

กลุ่มคน ทั้งการอุปโภค บริโภค เกษตร

พื้นที่ต้นน้ำ กลุ่มชาติพันธ์ มั่นนิ อาศัย อยู่แถวบ้านวังนาใน ปัจจุบันได้รับการขึ้นสิทธิเป็นประชาชนคน

ไทย 100 เปอร์เซ็น







Funded by  
the European Union







Funded by  
the European Union



## แผนงานภารกิจ ตำบลเขาขาว

### ฝั่งน้ำตำบล ตำบลเขาขาว - ระบุแหล่งน้ำในชุมชน คลอง สระ ห้วย หนอง

#### 1. คลองตอละ

#### 2. คลองลำจุกนุง

- เป็นลำห้วยมาจากทางเหนือ
- พื้นที่ ม.1 ม.5 เป็นพื้นที่รับน้ำ น้ำท่วมประจำ
- มีฝายกั้นน้ำอยู่แต่ไม่สามารถใช้งานได้ ถุดแล้งปิดไม่ได้ ถุดฝนไม่สามารถเปิดได้
- มีต้นนมควาย ต้นสะบ้า หวาย ต้นจิก ต้นแบก
- เต่าร้าง ต้นเหร่ย ย่านปด
- สองข้างทางเป็นพื้นที่เกษตรของชาวบ้าน เช่น นา ปาล์ม ยาง

#### 3. ห้วยลำตาบารุด

- เป็นสายที่น้ำขึ้นจากคลองละงู
- รับน้ำจากที่สูง
- รับน้ำฝนจากทุกพื้นที่
- ปัญหาน้ำท่วมบ้านเรือนบ่อย
- การถ่ายเทของน้ำช้า
- เกิดจากรถจากป่า
- มีการลากล้าทางน้ำธรรมชาติ
- มีต้นแบก ต้นจิก
- ต้นอินทนิล

#### 4. ห้วยลำแมहरา

- รับน้ำมาจากรอยต่อน้ำผุด ระบายน้ำจากน้ำผุดลงคลองละงู
- ปัญหาลำห้วยรกทึบ ดินเงิน มีเขื่อนที่ใช้งานไม่ได้ขวางอยู่มีต้นแบก ต้นจิกต้นอินทนิล

#### 5. ห้วยหนองนอน ต.เขาขาว ม.4 - ม.6

- เป็นลำห้วยรับน้ำจาก อ่าวนาฟุ้งก่อปาย
- ดินเงิน ไม่ได้มีการพัฒนา
- เป็นพื้นที่น้ำท่วมบ่อยครั้ง
- แต่ก่อนไม่ได้เป็นพื้นที่รับน้ำ
- เกษตรกรชาวนาไม่เคยมีปัญหาเรื่องน้ำท่วม

#### 6. ประปาภูมิภาค ต.เขาขาว ม.5

- ประปาส่วนภูมิภาคสามารถจ่ายน้ำให้ได้ทั้งคนอำเภอละงู



Funded by  
the European Union



## 7. โฟะบุหลั่ง

- เป็นสระน้ำสาธารณะ ม.5 ต.เขาขาว

### เพิ่มเติม

ที่ตั้งตำบลเขาขาว ตั้งอยู่ทางทิศเหนือของอำเภอละงู ระยะทางประมาณ 15 กิโลเมตร และห่างจากจังหวัดสตูล ประมาณ 60 กิโลเมตร มีเนื้อที่ประมาณ 39.154 กิโลเมตร หรือ 24,471.25 ไร่

### อาณาเขต

**ทิศเหนือ** ติดต่อกับตำบลกำแพง และบ้านลานเสือ ตำบลน้ำผุด อำเภอละงู จังหวัดสตูล โดยมีแนวเขต

**ทิศตะวันออก** ติดต่อกับตำบลละงู อำเภอละงู จังหวัดสตูล และตำบลนิคมพัฒนา อำเภอมะนัง จังหวัดสตูล

**ทิศใต้** ติดต่อกับตำบลละงู อำเภอละงู จังหวัดสตูล

**ทิศตะวันตก** ติดต่อกับตำบลกำแพง บ้านทุ่งเสม็ด ตำบลกำแพง อำเภอละงู จังหวัดสตูล-คลองหรือห้วย

ให้ระบุทิศทางการไหลของน้ำ

ไหลตามน้ำขึ้นน้ำลงตามธรรมชาติ

- ขอบเขต / พื้นที่ของปัญหา เช่น จุดน้ำแล้ง น้ำท่วม

- ไม่มีปัญหาที่เป็นจุดน้ำแล้ง

- น้ำท่วมจะมีเป็นจุกๆไป

### สมดุลน้ำ

#### แหล่งน้ำ

1) คลองละงู เป็นธรรมชาติไหลมาจากตำบลน้ำผุดไหลผ่านหมู่ที่ 4, 5, 6 และ 7 ขององค์การบริหารส่วนตำบลเขาขาวเป็นคลองที่มีน้ำไหลผ่านตลอดปี

2) คลองลำตอละและลำจุกนุง เป็นคลองตามธรรมชาติในช่วงแล้งน้ำจะแห้งไม่พอใช้สำหรับการเกษตร

3) หนองพรุบุหลั่ง เป็นหนองน้ำธรรมชาติมีเนื้อที่ประมาณ 16 ไร่ ใช้สำหรับเลี้ยงปลาและทำการเกษตร

4) ฝายน้ำล้น มี 4 แห่ง

5) บ่อน้ำตื้น มี 450 บ่อ

6) บ่อบาดาล มี 35 บ่อ

7) บ่อโยก มี 43 บ่อ

#### การใช้น้ำ

- ข้อมูลจำนวนครัวเรือน จำนวนประชากร

ประชากรในเขตองค์การบริหารส่วนตำบลเขาขาวมีทั้งสิ้น 6,605 คน แยกเป็นชาย 3,338 คนและหญิง 3,267 คน แยกรายละเอียดได้ดังนี้



Funded by  
the European Union



ชื่อหมู่บ้าน	จำนวนครัวเรือน/หลัง	จำนวนประชากร		รวม	หมายเหตุ
		ชาย	หญิง		
1. บ้านสันติสุข หมู่ที่ 1	383	568	584	1,152	
2. บ้านหาญ หมู่ที่ 2	178	340	315	655	
3. บ้านป่อหิน หมู่ที่ 3	557	898	870	1,768	
4. บ้านนาข่าเหนือ หมู่ที่ 4	187	367	354	721	
5. บ้านดงหล้า หมู่ที่ 5	252	468	462	930	
6. บ้านทุ่งเกาะปาบ หมู่ที่ 6	296	485	476	961	
7. บ้านนาข่าใต้ หมู่ที่ 7	124	212	206	418	
<b>รวม</b>	<b>1,987</b>	<b>3,338</b>	<b>3,267</b>	<b>6,605</b>	

\* ข้อมูล ณ เดือน มกราคม 2566

ข้อมูลพื้นที่การเกษตร

ส่วนใหญ่ประกอบอาชีพการเกษตร เช่นสวนยางพารา ปาล์มน้ำมัน ทำนาทำไร่ เป็นต้น นอกจากนี้ยังประกอบอาชีพเสริม เช่น ทำขนม ช่างเสริมสวย ช่างตัดเย็บเสื้อผ้า ช่างก่อสร้าง ปลูกผักสวนครัว เลี้ยงไก่ไข่ ไก่เนื้อ เลี้ยงแพะ ไก่ชน การปลูกผักผลไม้มีเกือบทุกชนิด เช่น ทุเรียน เงาะ มังคุด ส้มโอ ขนุน ส้มโชกุน เป็นต้น ส่วนอาชีพค้าขายมีอยู่โดยทั่วไปทุกหมู่บ้านส่วนใหญ่เป็นร้านขายของชำ

ทรัพยากรธรรมชาติในเขตพื้นที่องค์การบริหารส่วนตำบลเขาขาว เช่น ทรัพยากรป่าไม้ ป่าเขาขาว และป่าควนทัง มีไม้หลุมพอง ไม้ยาง ไม้ไผ่เขียว เป็นต้น สำหรับปัญหามลภาวะด้านสิ่งแวดล้อมประสบปัญหาอยู่บ้าง เนื่องจากมีผู้ประกอบการมาตั้งโรงโม่หินและโรงงานคัดแยกทรายในเขตพื้นที่ เหตุดังกล่าวจึงส่งผลกระทบต่อคุณภาพของน้ำในคลองละงูและคุณภาพอากาศในละแวกโรงงาน

ทรัพยากรธรรมชาติ หมายเหตุ ข้อมูล ณ วันที่ 3 มิถุนายน พ.ศ.2557

ทรัพยากรธรรมชาติที่พบว่ามีหลายชนิด เช่น แร่ธาตุ โดยแร่ธาตุที่ขุดพบ คือ พลวงและตะกั่ว แต่ยังไม่มีการขุดในเชิงพาณิชย์ นอกจากนี้มีป่าไม้นานาพันธุ์ในบริเวณนี้ มีทั้งไม้สวยงามและไม้เนื้อแข็ง เช่น ไม้สาวดำ ไม้หมากพลูตึกแตน เป็นต้น สัตว์น้ำมีเฉพาะสัตว์น้ำจืดเพราะไม่มีพื้นที่ติดทะเล

ทรัพยากรที่หายไปจากตำบลเขาขาว

- ปลาตะพัด
- หอยโข่ง หอยกาบ หอยโล่ มีน้อยลงมาก ตะพานน้ำ
- เต่ากระอ่าน เต่ากระเรียน หายไปจากกรมคลอง(ที่ประมงอนุรักษ์)
- ต้นกระท่อมพื้นบ้านหายไปหมดจากกริมข้างห้วย

ทรัพยากรที่มี



Funded by  
the European Union



- ปลาตก ปลาตะเพียน ปลาชะโด ปลากระทิง กุ้งแม่น้ำ ปลาแรด (ปลาพื้นเมือง) ยังมีครบอยู่แต่เหลือ  
น้อยลงทุกวัน
- นาก หมูดิน ชะมด ตัวนึ่ง
- นกทั่วไป ที่หากินอยู่ในริมคลอง นกพื้นถิ่น

### ปัญหา

- น้ำกักเซาะตลิ่งพัง(หมู่ 6,4,7,5,1) ต้นไม้ไม่มี
- สารเคมี จากการเกษตรของชาวบ้าน
- เกรซตกรัดไม้ข้างคลอง(พื้นที่ติดกับคลอง)
- ความเห็นแก่ตัวของนายทุน
- การดูถูกราย
- ลำห้วยสาขา ตื้นเขิน ทำให้เกิดการระบายน้ำช้า

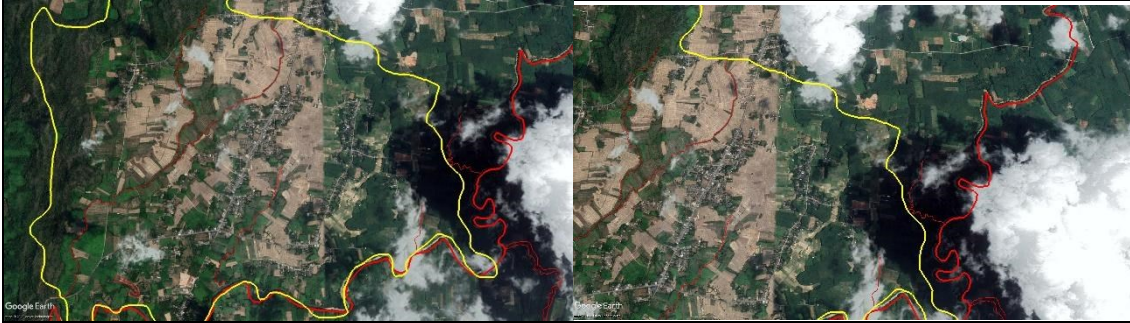
### แนวเสนอนะของตำบลเขาขาว

- ช่วยกันปลูกต้นไม้ไผ่ หญ้าแฝก ร่วมกันปลูกต้นไม้ไผ่ ต้นเดือย ต้นจิก  
ต้นกระท่อม=ธรรมชาติของต้นกระท่อม ดอกของต้นกระท่อมจะไปออกในช่วงน้ำตื้นไป
- สร้างการมีส่วนร่วม
- อนุรักษ์การใช้เกษตรอินทรีย์ สร้างจิตสำนึก ใช้สารเคมี
- ประสานภาคีมาช่วยหนุนเสริมเกษตรอินทรีย์
- ห้ามอุตสาหกรรมขนาดใหญ่ ห้าม ห้าม ห้าม ทั้งตำบลเขาขาว
- ร่วมกันอนุรักษ์
- มาตรการเด็ดขาดเรื่องใช้อุปกรณ์ เครื่องมือผิดประเภทในการล่าสัตว์น้ำ
- ละเว้นต้นไม้ริมคลอง ริมห้วย





Funded by  
the European Union



### ผังน้ำตำบล เทศบาลตำบลกำแพง

ระบุแหล่งน้ำในชุมชน คลอง สระ ห้วย หนอง

- 1.บ้านออกพัฒนา(หน้าซอย11)(รอยต่อ หมู่ 7 กำแพง) คลองลึงกา สุสานจีน กุโบร์ คลองละงูไถ่กูโบร์หนองสังหลังสวนสาธารณะ





Funded by  
the European Union



2. ขอย 6 มีคู่อัดเต็มต้นเขินเป็นหัวนาใหญ่ร่องคูสาธารณะมาทางบ้านจัดสรรแถวบ้าน ดร.ปอนด์ มีคูระบายน้ำชนห้วยแหมน

3. ขอยขมเงินหลังไบเฟิร์นแถวบ้าน ผอ.ประเวศน์คลองละงูขมเงินคลองน้ำตายผ่านบ่อบำบัดน้ำเสียมาทางคลองบ้านนายน้อย หัวสะพาน1ออกประชาบำรุง คลองบ้านนายไรร้อยวังต่อบ่อบำบัดน้ำเสียสะพาน1ออกปากประชาบำรุง (ร้าน 94)

4. ประชาบำรุงปลายชุมชนประชาบำรุงสุหร่าปากปิงคลองยาแร่คลองโต๊ะแพทย

5. นาโต๊ะพ่อบังกาโลความสุขสู่การเรียบคลองปากปิง(บ้านบังวาตลาด) แยกนิต้าซอยเทศบาล5 (มีประตูปิดน้ำ) ลงลำลาดู นาโต๊ะพ่อชนหนองบุลิก8,9สัมพันธ์

6. 8-9 สัมพันธ์ คลองลังกาเข้ามาห้วยด้วนสะพานกุ่มหนองบุลิกคลองลำลาดู

### เพิ่มเติม

ที่ตั้ง เทศบาล ตำบลกำแพง ตั้งอยู่ในหมู่ที่ 3 และหมู่ที่ 4 ตำบลกำแพง อำเภอละงู จังหวัดสตูล มีพื้นที่รวม 2.61 ตารางกิโลเมตร โดยมีอาณาเขต ดังนี้

**ทิศเหนือ** ติดต่อกับ หมู่ที่ 3 และหมู่ที่ 4 เขตองค์การบริหารตำบลกำแพง อำเภอละงู จังหวัดสตูล

**ทิศใต้** ติดต่อกับ คลองละงู

**ทิศตะวันออก** ติดต่อกับ หมู่ที่ 7 ตำบลกำแพง และคลองละงู

**ทิศตะวันตก** ติดต่อกับ คลองปากปิง และคลองละงู ตลอดแนว

### **ทรัพยากรน้ำ**

เทศบาลตำบลกำแพง ที่มีลำน้ำล้อมรอบทั้ง 4 ด้าน และใช้เป็นแนวเขตธรรมชาติ ของเทศบาลกับองค์การบริหารส่วนตำบลข้างเคียง คือ ทิศเหนือมีลำห้วยพุ่มเป็นแนวเขต ทิศใต้มี ลำคลองละงูเป็นแนวเขต และทิศตะวันตกมีลำคลองปากปิงเป็นแนวเขต จึงมีความสมบูรณ์ในเรื่องของน้ำ สามารถใช้ประโยชน์ได้ทั้งด้านการเกษตร อุปโภค บริโภค และเพื่อการปศุสัตว์

เนื่องจากเทศบาลตำบลกำแพง ยังไม่มีระบบบำบัดน้ำเสีย ทำให้มีน้ำเสียจากชุมชนไหลลงคลองละงู ในอนาคตหากไม่มีการวางแผนแก้ไขที่ถูกต้อง อาจส่งผลให้น้ำในลำคลองละงูเน่าเสียได้ ซึ่งจะมีผลกระทบต่อประชาชนในที่สุด

-ระบุชื่อแหล่งน้ำ

1. หนองสังหลัง(สระน้ำสวนสาธารณะ)

2. สระน้ำส่วนบุคคล(ซอยบ้านออกพัฒนา)

### **คลองหรือห้วยให้ระบุทิศทางการไหลของน้ำ**

ไหลตามน้ำขึ้นน้ำลงตามธรรมชาติ

-สถานที่แสดงการใช้น้ำ เช่น ประปาหมู่บ้าน ฝาย เขื่อน

มีโรงผลิตน้ำดื่มจำนวน 4 โรง 3 โรงยังดำเนินการอยู่ 1 โรง ปิดไปแล้ว



Funded by  
the European Union



- น้ำประปาเกือบจะมีทุกครัวเรือน – ไม่มีฝาย -ไม่มีเขื่อน -มีแต่เขื่อนกันตลิ่ง  
-ขอบเขต / พื้นที่ของปัญหา เช่น จุดน้ำแล้ง น้ำท่วม  
เทศบาลตำบลกำแพงมีพื้นที่ทั้งสิ้น 2.61 ตารางกิโลเมตร  
ไม่มีปัญหาที่เป็นจุดน้ำแล้ง  
น้ำท่วมจะมีเป็นจุดไป -ท้ายซอยประชาบำรุง -ท้ายซอยนาไต่ะพ่อ -บ้านหาวบูลลาด

### สมดุลน้ำ

-จำนวนแหล่งน้ำทั้งหมดในตำบล

7 แหล่งน้ำรวมคลองละงู

-ขนาด วัดขนาด แหล่งแต่ละแหล่งน้ำ

คลองละงู (เฉพาะเขตเทศบาล) ประมาณ 259,773 ตารางเมตร

ห้วยแหมน ประมาณ 2,985 ตารางเมตร

คลองซอยชูแพทย์(เทศบาล1) ประมาณ 5,552 ตารางเมตร

คลองน้ำตายซอยประชาบำรุง-ซอยขนมจีน ประมาณ 26,401 ตารางเมตร

คลองเทศบาล1-ซอยนาไต่ะพ่อ ประมาณ 5,730 ตารางเมตร

คลองน้ำตายนาไต่ะพ่อ(สะพานกุ่มมอ) ประมาณ 9,033 ตารางเมตร

หนองสังหลัง(สวนสาธารณะ) ประมาณ 3,339 ตารางเมตร

-ข้อมูลกำลังการกักเก็บ

คลองละงู (เฉพาะเขตเทศบาล) ประมาณ 4,500,000 ลูกบาศก์เมตร

ห้วยแหมน ประมาณ 14,618.75 ลูกบาศก์เมตร

คลองซอยชูแพทย์(เทศบาล1) ประมาณ 43,206.75 ลูกบาศก์เมตร

คลองน้ำตายซอยประชาบำรุง-ซอยขนมจีน ประมาณ 45,619.85 ลูกบาศก์เมตร

คลองเทศบาล1-ซอยนาไต่ะพ่อ ประมาณ 29,000 ลูกบาศก์เมตร

คลองน้ำตายนาไต่ะพ่อ(สะพานกุ่มมอ) ประมาณ 27,930 ลูกบาศก์เมตร

หนองสังหลัง(สวนสาธารณะ) ประมาณ 21,630 ลูกบาศก์เมตร

-ข้อมูลต้นน้ำที่มีจริง

คลองละงู (เฉพาะเขตเทศบาล) ประมาณ 2,000,000 ลูกบาศก์เมตร

ห้วยแหมน ประมาณ 0 เพราะเป็นที่รับน้ำเวลาฝนตกหรือน้ำท่วม - ไม่มีน้ำขึ้นน้ำลง

คลองซอยชูแพทย์(เทศบาล1) ประมาณ 17,127 ลูกบาศก์เมตร

คลองน้ำตายซอยประชาบำรุง-ซอยขนมจีน ประมาณ 5,632.05 ลูกบาศก์เมตร

คลองเทศบาล1-ซอยนาไต่ะพ่อ ประมาณ 9,000 ลูกบาศก์เมตร

คลองน้ำตายนาไต่ะพ่อ(สะพานกุ่มมอ) = 0 เพราะเป็นจุดรับน้ำเวลาฝนตกหรือน้ำท่วม



Funded by  
the European Union



หนองสั้งหลัง(สวนสาธารณะ) ประมาณ 5,871 ลูกบาศก์เมตร

### การใช้น้ำ

- ข้อมูลจำนวนครัวเรือน จำนวนประชากร

มีจำนวนทั้งสิ้น 5,125 คน ชาย 2,494 คน หญิง 2,631 คน จำนวนครัวเรือน 2,041 ครัวเรือน

ประชากรแฝง ประมาณ 5,000 คน

- ข้อมูลพื้นที่การเกษตร -ชนิดพืช จำนวนกี่ไร่

เทศบาลตำบลกำแพงมีพื้นที่ทั้งสิ้น 2.61 ตารางกิโลเมตร

ประชากรมีการทำการเกษตรน้อยมากเพราะเป็นชุมชนเมือง การเกษตรที่มีอยู่ส่วนใหญ่จะเป็นเกษตร ครัวเรือน ส่วนพื้นที่นาประมาณ 2% ของพื้นที่ทั้งหมด ส่วนปาล์มและยางพาราประมาณ 5-10% ของพื้นที่ทั้งหมด

เนื่องจากเขตเทศบาลตำบลกำแพง มีพื้นที่น้อย ดังนั้น การเลี้ยงสัตว์ต่าง ๆ จึงมีน้อย ส่วนใหญ่เลี้ยงไว้เพื่อการบริโภคภายในครัวเรือนเท่านั้น เช่น ไก่ เป็ด วัว แพะ ฯลฯ







Funded by  
the European Union



## แผนงานภารกิจ ตำบลละงู

### ฝังน้ำตำบล ตำบลละงู

-ระบบแหล่งน้ำในชุมชน คลอง สระ ห้วย หนอง

1) คลองละงู เป็นคลองที่ยาวที่สุดของอำเภอในส่วนของตำบลละงู ลำคลองสายนี้จะไหลผ่านหมู่ที่ 11, 5, 13, 9, 3, 17, 15 และ 6 ตามลำดับ จนไปออกสู่ทะเลอันดามันที่ตำบลปากน้ำ คลองสายนี้จะมีน้ำไหลตลอดทั้งปี แต่ในส่วนของหมู่ที่ 3, 6, 15 และ 17 นั้น จะมีน้ำเค็มขึ้นถึงในบางช่วงโดยเฉพาะในฤดูแล้ง

2) คลองตึงหี เป็นคลองน้ำเค็มไม่เหมาะสมที่จะใช้เพื่อการเพาะปลูก แต่จะเหมาะสมแก่การเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่ง ซึ่งไหลผ่านหมู่ที่ 3, 12, 2, 8, 18, 1 และ 7 จนไปออกสู่ทะเลตามลำดับ

3) คลองชลประทานแปะสน เป็นคลองที่ผันน้ำมาจากคลองละงู จะใช้เพื่อการเพาะปลูก และระบายน้ำในช่วงฤดูน้ำหลาก ซึ่งไหลผ่านหมู่ที่ 17, 15, 12, 4 และ 14 จนไปออกสู่ทะเลตามลำดับ

4) คลองชลประทานตันตอ เป็นคลองที่ผันน้ำมาจากคลองละงู จะใช้เพื่อการเพาะปลูก และระบายน้ำในช่วงฤดูน้ำหลาก ซึ่งไหลผ่านหมู่ที่ 14, 4 และ 6 จนไปออกสู่ทะเลตามลำดับ

5) หนองน้ำ มีหนองน้ำขนาดใหญ่ ที่ใช้ในการอุปโภค บริโภค ตลอดจนเป็นที่พักผ่อนหย่อนใจ คือ



Funded by  
the European Union



5.1) หนองปันทยา เนื้อที่ประมาณ 40ไร่ ซึ่งมีน้ำขังตลอดทั้งปี แต่สภาพน้ำเป็นน้ำกร่อยไม่เหมาะที่จะใช้เพื่อการเพาะปลูก ได้รับการปรับปรุงเป็นสวนสาธารณะ เพื่อให้เป็นสถานที่พักผ่อนหย่อนใจและการจัดกิจกรรมต่าง ๆ ของหมู่ที่ 2และชุมชนใกล้เคียง อีกทั้งเป็นจุดผจญภัยของค่ายลูกเสือบ้านปากบาง

5.2) หนองน้ำห้วยวังตะเคียน อยู่ในพื้นที่ของหมู่ที่ 8มีเนื้อที่โดยประมาณ 50ไร่ ประชาชนในพื้นที่ใช้สำหรับการอุปโภคและบริโภคตลอดจนด้านการเกษตร

5.3) หนองนพใหญ่ ตั้งอยู่ในพื้นที่รอยต่อระหว่างหมู่ที่ 13และหมู่ที่ 9มีเนื้อที่โดยประมาณ 30ไร่ ประชาชนใช้ประโยชน์ในด้านการเกษตรเป็นส่วนใหญ่

### เพิ่มเติม

ตำบลละงุมิเนื้อที่ทั้งสิ้นประมาณ 76.14ตารางกิโลเมตร หรือประมาณ 47,587.50ไร่ (พื้นที่บกไม่รวมพื้นที่ทะเล)รายละเอียดดังนี้

หมู่ที่ 1บ้านท่าชะมวง 2,371ไร่	หมู่ที่ 2บ้านปากละงู2,500	หมู่ที่ 3บ้านเกาะยวน2,375ไร่
หมู่ที่ 4บ้านลาหงา2,000ไร่	หมู่ที่ 5บ้านทุ่ง 3,975ไร่	หมู่ที่ 6บ้านหัวทาง2,000ไร่
หมู่ที่ 7บ้านบากันโต๊ะทิด2,500ไร่	หมู่ที่ 8บ้านนาพญา2,878ไร่	หมู่ที่ 9บ้านคลองขุด2,637.50ไร่
หมู่ที่ 10บ้านห้วยไทร5,150ไร่	หมู่ที่ 11บ้านห้วยมะพร้าว2,780ไร่	หมู่ที่ 12บ้านในเมือง6,258ไร่
หมู่ที่ 13บ้านทุ่งพัฒนา3,500ไร่	หมู่ที่ 14บ้านหลอมปิ่น1,500ไร่	หมู่ที่ 15บ้านในไส800ไร่
หมู่ที่ 16บ้านคลองน้ำเค็ม1,562ไร่	หมู่ที่ 17บ้านวังชอนชัย1,250ไร่	หมู่ที่ 18บ้านโคกพะยอม1,550.50ไร่

-ระบุชื่อแหล่งน้ำ

1) สระน้ำ มีสระน้ำขนาดใหญ่ ขนาดกลางและขนาดเล็ก ที่ใช้การอุปโภคบริโภค คือ

1.1) สระน้ำวังปลาตุก ตั้งอยู่ในพื้นที่ หมู่ที่ 4มีเนื้อที่โดยประมาณ 20ไร่ ประชาชนใช้ประโยชน์ในด้านการเกษตรเป็นส่วนใหญ่

1.2) สระน้ำเพื่อการเกษตร หมู่ที่ 3ตั้งอยู่ในพื้นที่ หมู่ที่ 17มีเนื้อที่โดยประมาณ 10ไร่ ประชาชนใช้ประโยชน์ในด้านการเกษตรเป็นส่วนใหญ่

1.3) สระน้ำบ้านห้วยไทร ตั้งอยู่ในพื้นที่ หมู่ที่ 10มีเนื้อที่โดยประมาณ 5ไร่ ประชาชนใช้ประโยชน์ในการการอุปโภคบริโภค

1.4) สระน้ำหนองสอหระ ตั้งอยู่ในพื้นที่ หมู่ที่ 1มีเนื้อที่โดยประมาณ 4ไร่ ประชาชนใช้ประโยชน์ในด้านการเกษตรและเพื่อการอุปโภคบริโภค

1.5) สระน้ำบ้านในเมือง ตั้งอยู่ในพื้นที่ หมู่ที่ 12มีเนื้อที่โดยประมาณ 3ไร่ ประชาชนใช้ประโยชน์ในด้านการเกษตรและเพื่อการอุปโภคบริโภค

2) บ่อบาดาล จำนวน 38 บ่อ จะใช้เพื่อการอุปโภคเป็นส่วนใหญ่

3) บ่อน้ำตื้นสาธารณะ มีจำนวน 78 บ่อ จะใช้สำหรับอุปโภคบริโภคในครัวเรือน





Funded by  
the European Union



-คลองหรือห้วยให้ระบุทิศทางการไหลของน้ำ

ไหลตามน้ำขึ้นน้ำลงตามธรรมชาติ

-สถานที่แสดงการใช้น้ำ เช่น ประปาหมู่บ้าน ฝาย เขื่อน

การประปาและน้ำดื่มน้ำใช้

-พื้นที่องค์การบริหารส่วนตำบลละงู อยู่ในเขตความรับผิดชอบ การผลิต-จ่ายน้ำ ของสำนักงาน  
ประปาส่วนภูมิภาคจังหวัดสตูล สาขาละงู แหล่งน้ำดิบที่ใช้ผลิตน้ำประปาได้แก่ คลองละงู ซึ่งองค์การบริหาร  
ส่วนตำบลละงู ได้สนับสนุนการประปาส่วนภูมิภาคเพื่อ ขยายเขตระบบประปาส่วนภูมิภาคและจากการ  
ให้บริการของการประปาส่วนภูมิภาคเอง-ประปาหมู่บ้าน

องค์การบริหารส่วนตำบลละงู ได้ก่อสร้างระบบประปาหมู่บ้านในพื้นที่ จำนวน 5 แห่ง ซึ่งได้แก่ หมู่ที่ 2  
บ้านปากละงู หมู่ที่ 8 บ้านนาพญา หมู่ที่ 10 บ้านห้วยไทร หมู่ที่ 16 บ้านคลองน้ำเค็มและหมู่ที่ 18 บ้านโคก  
พะยอม-ขอบเขต /

-พื้นที่ของปัญหา เช่น จุดน้ำแล้ง น้ำท่วม

ลักษณะภูมิอากาศ ได้รับอิทธิพลของลมมรสุมตะวันตกเฉียงใต้และมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือแบ่งได้  
เป็น 2ฤดู คือ ฤดูร้อน เริ่มตั้งแต่เดือนธันวาคม ถึงพฤษภาคม ในปีถัดไป อากาศร้อน ความชื้นต่ำ มีฝนตกบ้าง  
และฤดูฝนเริ่มตั้งแต่ปลายเดือนพฤษภาคม ถึงธันวาคม โดยอิทธิพลลมมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ มีฝนตกเกือบ  
ตลอดฤดู บางครั้งทำให้เกิดน้ำท่วม อุณหภูมิโดยเฉลี่ยประมาณ 27-32 องศาเซลเซียส ความชื้นสัมพัทธ์เฉลี่ย  
80% มีปริมาณน้ำฝนโดยเฉลี่ยในรอบปี 2,422 มิลลิเมตร ส่วนการกระจายตัวของน้ำฝนในระยะหกเดือนของปี  
ค่อนข้างดี ทำให้พืชผลที่เพาะปลูกไม่กระทบจากภัยธรรมชาติ

### สมมูลน้ำ

-จำนวนแหล่งน้ำทั้งหมดในตำบล

4 ลำคลอง (คลองละงู, คลองตึงหี, คลองชลประทานแปะสน, คลองชลประทานต้นตอ)

3 หนองน้ำ (หนองปันหย้า, หนองน้ำห้วยวังตะเคียน, หนองน้ำห้วยวังตะเคียน)

5 สระน้ำ (สระน้ำวังปลาตุก, สระน้ำเพื่อการเกษตร, สระน้ำบ้านห้วยไทร, สระน้ำหนองสอหระ, สระน้ำ  
บ้านในเมือง)

38 บ่อบาดาล

78 บ่อน้ำตื้นสาธารณะ (ใช้สำหรับครัวเรือน)

-ขนาด วัดขนาด แหล่งแต่ละแหล่งน้ำ

หนองปันหย้า เนื้อที่ประมาณ 40ไร่

หนองน้ำห้วยวังตะเคียน อยู่ในพื้นที่ของหมู่ที่ 8 มีเนื้อที่โดยประมาณ 50ไร่

หนองนพใหญ่ ตั้งอยู่ในพื้นที่รอยต่อระหว่างหมู่ที่ 13 และหมู่ที่ 9 มีเนื้อที่โดยประมาณ 30ไร่

-ข้อมูลกำลังการกักเก็บ



Funded by  
the European Union



หนองปันทยา เนื้อที่ประมาณ 40ไร่ ซึ่งมีน้ำขังตลอดทั้งปี แต่สภาพน้ำเป็นน้ำกร่อยไม่เหมาะที่จะใช้เพื่อการเพาะปลูก ได้รับการปรับปรุงเป็นสวนสาธารณะ เพื่อให้เป็นสถานที่พักผ่อนหย่อนใจและการจัดกิจกรรมต่าง ๆ ของหมู่ที่ 2และชุมชนใกล้เคียง อีกทั้งเป็นจุดผจญภัยของค่ายลูกเสือบ้านปากบาง

หนองน้ำห้วยวังตะเคียน อยู่ในพื้นที่ของหมู่ที่ 8มีเนื้อที่โดยประมาณ 50ไร่ ประชาชนในพื้นที่ใช้สำหรับการอุปโภคและบริโภคตลอดจนด้านการเกษตร

หนองนพใหญ่ ตั้งอยู่ในพื้นที่รอยต่อระหว่างหมู่ที่ 13และหมู่ที่ 9มีเนื้อที่โดยประมาณ 30ไร่ ประชาชนใช้ประโยชน์ในด้านการเกษตรเป็นส่วนใหญ่

### การใช้น้ำ

-ข้อมูลจำนวนครัวเรือน จำนวนประชากร (ข้อมูลจาก ทะเบียนราษฎร อำเภอละงู)

จำนวนประชากร และครัวเรือน ณ วันที่ 30 เดือน มีนาคม พ.ศ. 2558

หมู่ที่	ชื่อหมู่บ้าน	จำนวนประชากร ( คน )			ครัวเรือน ( หลัง )
		ชาย	หญิง	รวม	
1	บ้านท่าชะมวง	901	937	1,838	469
2	บ้านปากละงู	1207	1219	2,426	599
3	บ้านเกาะยวน	851	962	1,713	475
4	บ้านลาหงา	784	862	1,646	454
5	บ้านทุ่ง	477	506	983	279
6	บ้านหัวทาง	716	748	1,464	502
7	บ้านบากันโต๊ะทิด	401	384	785	190
8	บ้านนาพญา	579	537	1,116	272
9	บ้านคลองขุด	471	466	937	338
10	บ้านห้วยไทร	619	590	1,209	440
11	บ้านห้วยมะพร้าว	641	622	1,263	313
12	บ้านในเมือง	699	733	1,432	398
13	บ้านทุ่งพัฒนา	441	403	844	215
14	บ้านหลอมป็น	506	509	1,015	246
15	บ้านในไส	545	553	1,098	352
16	บ้านคลองน้ำเค็ม	369	373	742	221
17	บ้านวังช่อนชัย	397	382	779	181
18	บ้านโคกพยอม	401	364	765	167
รวม		11,005	11,050	22,055	6,111



Funded by  
the European Union



คลองสาขา คลองแปะสน

ปัญหาน้ำท่วมน้ำแล้ง

น้ำแล้ง หมู่ทั้งตำบลสูง

น้ำท่วม หมู่ 11,5,9,13,3,17,15,6,12 ที่บ่อที่สุด 11 , 5 , 13 ที่หนักที่สุด

1ทางออกคือประตูเปิดปิดน้ำที่ได้มาตรฐาน

2.ฝายชะลอน้ำเพื่อเก็บน้ำไว้ในฤดูแล้ง ระยะคลอง1กิโลต่อ1ฝาย(ความสูงต้องต่ำกว่าขอบคลอง)

ปัญหาคลองสูงในตำบลสูง

-ปัญหาน้ำเสียที่ไม่สามารถบำบัดหรือบริโภคได้ สาเหตุที่คิดว่า เกิดจากสารเคมีจากภาคเกษตร น้ำเสียจากครัวเรือนที่ปล่อยลงคลองสูง

-ปัญหาขยะจากครัวเรือน / กิจกรรมท่องเที่ยว

-เวลาน้ำทะเลหนุนสูง ทำให้ปลาน็อกน้ำ



แผนงานภารกิจ ตำบลปากน้ำ

ฝั่งน้ำตำบล ตำบลปากน้ำ

ตำบลปากน้ำ มีพื้นที่ประมาณ 40.46 ตารางกิโลเมตร หรือประมาณ 15,804.375 ไร่ คิดเป็นร้อยละ 14.23 ของพื้นที่อำเภอสูง โดยแบ่งเป็นรายหมู่บ้าน ดังนี้

หมู่ที่ 1 บ้านบ่อเจ็ดลูก

หมู่ที่ 2 บ้านปากบารา



Funded by  
the European Union



หมู่ที่ 3 บ้านเกาะบุโหลน

หมู่ที่ 4 บ้านตะโละใส

หมู่ที่ 5 บ้านท่ายาง

หมู่ที่ 6 บ้านท่ามาลัย

หมู่ที่ 7 บ้านท่าพยอม

ลักษณะภูมิประเทศ สภาพพื้นที่โดยทั่วไป เป็นที่ราบชายฝั่งทะเล มีสภาพเป็นป่าชายเลน และสภาพดินบริเวณนั้นเป็นดินที่มีสารประกอบกำมะถันปะปนอยู่มาก ตามปกติเมื่อดินเปียกจะมีสภาพเป็นกลางหรือต่างแต่เมื่อมีการระบายน้ำออกไปหรือทำให้ดินแห้งสารประกอบกำมะถันจะแปรสภาพปล่อยกรดกำมะถันออกมา ทำให้ดินเป็นกรดจัดมาก การจัดการที่ดินจึงยุ่งยากขึ้นเป็นทวีคูณ เนื่องจากดินลุ่มนี้จัดเป็นดินเค็มที่กรดแฝงอยู่ ไม่เหมาะสมในการปลูกพืชเนื่องจากน้ำทะเลท่วมถึงประจำ ดินเค็มจัดมากเมื่ออยู่ในสภาพเปียกและเปรี้ยวจัดมากในสภาพแห้ง การระบายน้ำเลวมากและดินเลนไม่อยู่ตัว แต่มีศักยภาพเหมาะสมที่จะใช้เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่ง การทำนาเกลือและการรักษาให้คงสภาพเป็นป่าชายเลน เพื่อให้เกษตรกรมีทางเลือกในการใช้ประโยชน์ และพื้นที่ทางด้านตะวันตกเฉียงใต้ เป็นบริเวณที่มีชายหาดเหมาะสมสำหรับการท่องเที่ยวเพราะเกาะมีอยู่ส่วนหนึ่ง มีโบราณสถานได้แก่ โบราณสถานบ่อเจ็ดลูก เป็นต้น และมีเกาะอยู่มากมายที่เหมาะสมสำหรับการดำน้ำและดูปะการังทั้งน้ำตื้นและน้ำลึก ล่องเรือธรรมชาติ และตกปลา อีกทั้งทิวทัศน์สวยงามเหมาะสำหรับการพักผ่อนหย่อนใจ มีทรัพยากรธรรมชาติที่สำคัญ ได้แก่ ป่าชายเลน ทรัพยากรประมงและปะการัง

ลักษณะภูมิอากาศตำบลปากน้ำ ได้รับอิทธิพลของลมมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ และตะวันออกเฉียงเหนือ มี 2 ฤดู คือ

1. ฤดูร้อน จะเริ่มต้นตั้งแต่กลางเดือนธันวาคม สิ้นสุดเดือนพฤษภาคม โดยได้รับอิทธิพลจากลมมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือสภาพอากาศทั่วไปร้อนและมีความชื้นต่ำ
2. ฤดูฝน จะเริ่มตั้งแต่กลางเดือนพฤษภาคม จนถึงเดือนธันวาคม โดยได้รับอิทธิพลมากจากลมมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ ทำให้มีฝนตกชุกตลอดฤดู

#### เพิ่มเติม

ที่ตั้ง เทศบาล ตำบลกำแพง ตั้งอยู่ในหมู่ที่ 3 และหมู่ที่ 4 ตำบลกำแพง อำเภอละงู จังหวัดสตูล มีพื้นที่รวม 2.61 ตารางกิโลเมตร โดยมีอาณาเขต ดังนี้

ทิศเหนือ ติดต่อกับ หมู่ที่ 3 และหมู่ที่ 4 เขตองค์การบริหารตำบลกำแพง อำเภอละงู จังหวัดสตูล

ทิศใต้ ติดต่อกับ คลองละงู

ทิศตะวันออก ติดต่อกับ หมู่ที่ 7 ตำบลกำแพง และคลองละงู

ทิศตะวันตก ติดต่อกับ คลองปากปิง และคลองละงู ตลอดแนว

ทรัพยากรน้ำ



Funded by  
the European Union



เทศบาลตำบลกำแพง ที่มีลำน้ำล้อมรอบทั้ง 4 ด้าน และใช้เป็นแนวเขตธรรมชาติ ของเทศบาลกับ องค์การบริหารส่วนตำบลข้างเคียง คือ ทิศเหนือมีลำห้วยพุ่มเป็นแนวเขต ทิศใต้มี ลำคลองละงูเป็นแนว เขต และทิศตะวันตกมีลำคลองปากปิงเป็นแนวเขต จึงมีความสมบูรณ์ในเรื่องของน้ำ สามารถใช้ประโยชน์ได้ ทั้งด้านการเกษตร อุปโภค บริโภค และเพื่อการปศุสัตว์ เนื่องจากเทศบาลตำบลกำแพง ยังไม่มีระบบบำบัดน้ำ เสีย ทำให้มีน้ำเสียจากชุมชนไหลลงคลองละงู ในอนาคตหากไม่มีการวางแผนแก้ไขที่ถูกต้อง อาจส่งผลให้น้ำใน ลำคลองละงูเน่าเสียได้ ซึ่งจะมีผลกระทบต่อประชาชนในที่สุด

-ระบุชื่อแหล่งน้ำ

- 1.หนองสังหลัง(สระน้ำสวนสาธารณะ)
- 2.สระน้ำส่วนบุคคล(ซอยบ้านออกพัฒนา)

-คลองหรือห้วยให้ระบุทิศทางการไหลของน้ำ

ไหลตามน้ำขึ้นน้ำลงตามธรรมชาติ

-สถานที่แสดงการใช้น้ำ เช่น ประปาหมู่บ้าน ฝาย เขื่อน

มีโรงผลิตน้ำดื่มจำนวน 4 โรง 3 โรงยังดำเนินการอยู่ 1 โรง ปิดไปแล้ว

น้ำประปาเกือบจะมีทุกวันคร้วเรือน – ไม่มีฝาย -ไม่มีเขื่อน -มีแต่เขื่อนกั้นตลิ่ง

-ขอบเขต / พื้นที่ของปัญหา เช่น จุดน้ำแล้ง น้ำท่วม

เทศบาลตำบลกำแพงมีพื้นที่ทั้งสิ้น 2.61 ตารางกิโลเมตร

ไม่มีปัญหาที่เป็นจุดน้ำแล้ง

น้ำท่วมจะมีเป็นจุดๆไป -ท้ายซอยประชาบำรุง -ท้ายซอยนาโตะพ้อ -บ้านหาวบุหลาด

**สมุดคู่น้ำ**

-จำนวนแหล่งน้ำทั้งหมดในตำบล

ประปา ได้รับการบริการประปาจากการประปาส่วนภูมิภาคจำนวน 6 หมู่บ้าน

**การใช้น้ำ**

-ข้อมูลจำนวนคร้วเรือน จำนวนประชากร

ข้อมูลเกี่ยวกับประชากร

ปัจจุบันตำบลปากน้ำ มีประชากรรวม 10,990 คน จำนวนคร้วเรือน 3,163 คร้วเรือน เป็นประชากร ตาม ทะเบียนราษฎรแยกจำนวนประชากร ชาย 5,545 คน, หญิง 5,644 คน แต่ละหมู่บ้านดังต่อไปนี้





Funded by  
the European Union



30-ส่วนที่-1-สภาพทั่วไปและข้อมูลพื้นฐาน-2566-ฉบับทบทวน.pdf 7 / 53 175%

ตามทะเบียนราษฎรแยกจำนวนประชากร ชาย 5,545 คน, หญิง 5,644 คน แต่ละหมู่บ้านดังต่อไปนี้

หมู่ที่	ชื่อหมู่บ้าน	จำนวนประชากร ( คน )			ครัวเรือน ( หลัง )
		ชาย	หญิง	รวม	
1.	บ้านบ่อเจ็ดลูก	567	515	1,082	287
2.	บ้านปากบารา	2,133	2,189	4,322	1,536
3.	บ้านเกาะบุโหลน	305	297	602	193
4.	บ้านตะโละใส	1,524	1,562	3,086	815
5.	บ้านท่ายาง	276	284	560	145
6.	บ้านท่ามาลัย	521	593	1,114	307
7.	บ้านท่าพยอม	252	233	485	133
	<b>รวม</b>	<b>5,578</b>	<b>5,673</b>	<b>11,251</b>	<b>3,416</b>

หมายเหตุ ข้อมูล ณ วันที่ 28 เมษายน 2565

4. สภาพทางสังคม

30-ส่วนที่-1-สภาพทั่วไปและข้อมูลพื้นฐาน-2566-ฉบับทบทวน.pdf 10 / 53 100%

อบต.ปากน้ำ

6.ระบบเศรษฐกิจ

6.1 การประกอบอาชีพของประชากรของตำบลปากน้ำ ปี พ.ศ. 2565

อาชีพ	จำนวน (คน)
เกษตรกร	375
รับจ้าง	2,975
ค้าขาย	754
รับราชการ	228
รัฐวิสาหกิจ/บริษัทเอกชน	255
ธุรกิจส่วนตัว	250
ประมง	931
นักเรียน/นักศึกษา	1,722
ไม่มีอาชีพ	332
อื่นๆ	3,370
<b>รวม</b>	<b>11,192</b>

หมายเหตุ ข้อมูลจากการสัมภาษณ์ข้อมูลพื้นฐานตำบลปากน้ำ ปี 2565

6.1 หน่วยงานธุรกิจในเขต อบต.

- ที่พัก บังกะโล โรงแรม 33 แห่ง
- ร้านอาหาร 56 แห่ง
- ธุรกิจแปปลา 15 แห่ง
- ธุรกิจเพาะพันธุ์กุ้ง 8 แห่ง
- ธุรกิจบริษัทท่องเที่ยว 17 แห่ง
- ประกอบการเรือคกปลา 31 แห่ง
- ร้านค้า 45 แห่ง

6.2 กลุ่มอาชีพในเขต อบต.

ตำบลปากน้ำธรรมชาติดั้งเดิมมีหอยปุงปิ้ง หอยติเตบ ต้นไม้

### ปัญหา

- เกิดจากปัญหาน้ำเสีย
- ปัญหาขยะ ทั้งทางบก(การทิ้งขยะลงแม่น้ำ)และทางทะเล(ระบบน้ำขึ้นน้ำลง)
- ปัญหาลักตัดยอดจาก
- ปัญหาใช้เครื่องมือผิดประเภทในการล่า



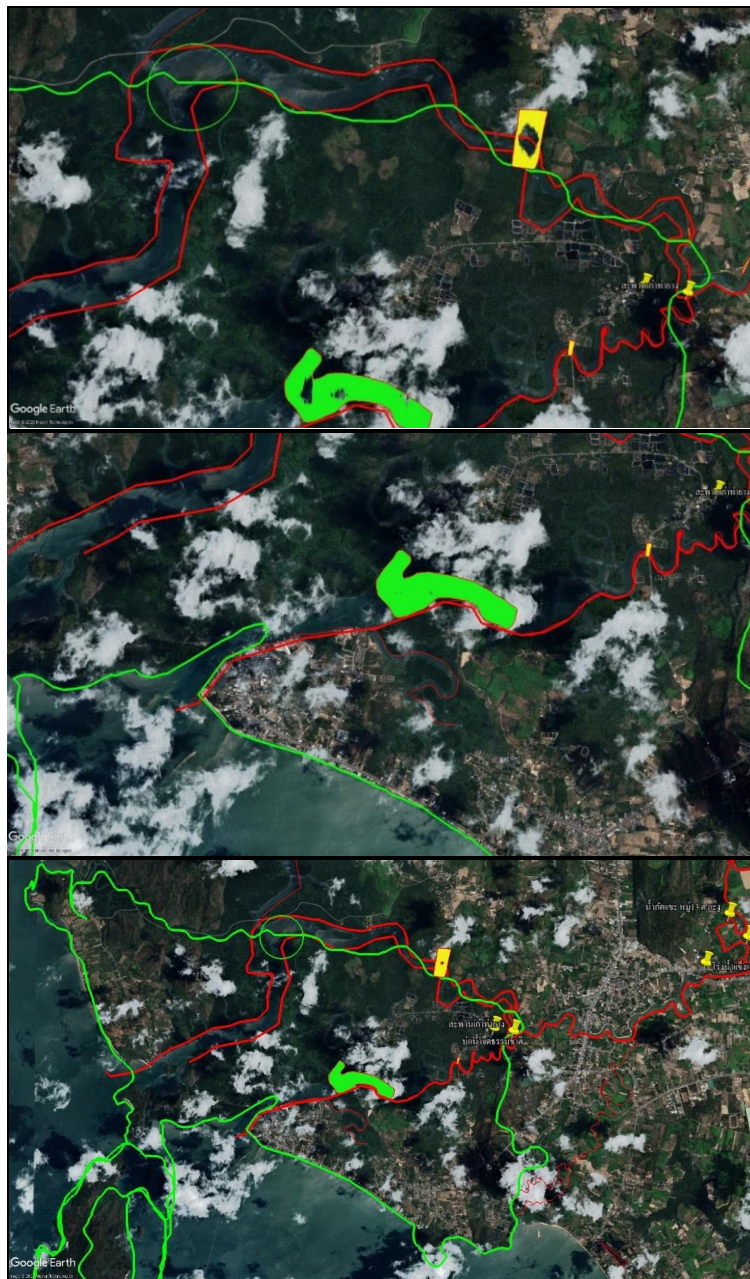
Funded by  
the European Union



- ดินถมคอสะพานทรุด(สะพานทั้งใหม่และเก่า)เกิดจากการยุบตัวของดิน หมู่5 ท่ายาง
- พื้นที่ ทั้งตำบลเวลธาตุแล้ง ขาดน้ำ พบปัญหาน้ำแล้ง เนื่องจากสภาพพื้นที่เองไม่เหมาะที่จะสร้างแหล่งเก็บน้ำธรรมชาติได้
- น้ำท่วมจากการระบายน้ำไม่เพียงพอ ระบายน้ำตื่นเงิน ก่อสร้างบ้านริมถนนไม่ใส่ท่อระบายน้ำ
- ไม่มีการวางแผนเรื่องของผังเมือง(ตำบลปากน้ำ)

**แนวทางการแก้ไข**

- ปลูกต้นไม้ ระบาย ลำแพน ต้นจาก
- ปล่อยพันธ์หอยทุกชนิด





Funded by  
the European Union



วาระที่ 3 เรื่องระดมความคิดและเสนอแนะ

ชุมชน	แหล่งน้ำในชุมชน	ความกว้าง - ลึก	ทรัพยากรที่ควรอนุรักษ์	ต้นไม้ / สัตว์น้ำ	วิธีการจัดการขยะ	ข้อเสนอแนะ
บ้าน ออก พัฒนา	คลองล้งกา , หนองสังหลัง สวนสาธารณะ บ่อน้ำ 30 บ่อ โรงน้ำดื่ม 1 แห่ง (ฮาซัน) คลองละงู	-  80 ชม. 4.5 - 5 เมตร	-เต่า หิ่งห้อย ปลา -ปลาตะ โหลย -หอยปู่ปู่ -กุ่มแม่น้ำ ปลาทุก ชนิด ปลาชะโด	ต้นลำพู , จิก น้ำ , เตย , ต้นจาก , ต้น คล้า , ตะแบก , ต้น กำขำ -มะเดื่อ	-คัดแยกขยะ ต้นทาง กลางทาง ปลายทาง -ขยะอินทรีย์ ใส่ในถังขยะ เปียก	-ตรวจคุณภาพน้ำ -เก็บขยะริมคลอง -ปลูกต้นเตยเพิ่ม/ในริมคลอง -ปรับสภาพริมคลองให้ดู สวยงาม -อนุรักษ์พันธุ์ไม้แถวริมคลอง ละงู -อนุรักษ์พันธุ์สัตว์ หิ่งห้อย , นาค , ปลา -ควรจับสัตว์น้ำกับเครื่องมือ ธรรมชาติ ไม่ทำลายล้าง -ปล่อยพันธุ์สัตว์น้ำลงลำคลอง -ไม่วางยาเบื่อ กุ้ง ปลา -มีแกนนำคอยระวังสอดส่อง แถวริมคลอง
ชนมจีน	-ห้วยแหมน -บ่อบำบัดน้ำเสีย -บ่อน้ำ 150 บ่อ -โรงน้ำดื่ม 1 โรง น้ำดื่มชลดา -คลองน้ำตาย					
ชอย 6	-บ่อน้ำ 100 บ่อ	กว้าง 80 ชม. ลึก 5 เมตร		ต้นกุหลาบ ต้นจาก ต้น กก ต้น ลำแพน สัตว์กระรอก ปูน้ำจืด ปลา		-จัดเวรเฉพาะกิจตรวจตราริม คลองเป็นการเฝ้าระวังการจับ สัตว์น้ำผิดวิธี -ให้มีกฎหมายบังคับใช้ใน ระดับพื้นที่ตำบล อำเภอ



Funded by  
the European Union



ชุมชน	แหล่งน้ำในชุมชน	ความกว้าง - ลึก	ทรัพยากรที่ควรอนุรักษ์	ต้นไม้ / สัตว์น้ำ	วิธีการจัดการขยะ	ข้อเสนอแนะ
				กราย ปลา หลาด		-บำบัดน้ำเสียในครัวเรือนก่อนทิ้งลงคลอง -ต้องมีท่อตั้งไขมันตามครัวเรือนริมคลอง
นาโตะ พ้อ	-บ่อน้ำ 90 บ่อ -ห้วยสะพานกุ หมอ -	กว้าง 80 ชม. ลึก 6- 7 เมตร		ตะกรวด ตะขบ	-ขยะอินทรีย์ ทำปุ๋ยหมัก -ใบไม้ทำปุ๋ย หมัก	
น้ำผุด	ป่าต้นน้ำ	น้ำตก วังสาย ทอง	ถ้าเจ็ดคต ถ้าภูผา เพชร			

**ข้อสังเกต** ในคลองละงูจะมีกลุ่มคนที่อยู่ริมคลองจะมีการเลี้ยงปลากระชังในลำคลองและการหาปลาหากุ้งหาหอยในลำคลองละงูทั้งเวลาน้ำหลากและฤดูแล้งเวลาน้ำหลากของทุกปีกลุ่มเลี้ยงปลากระชังจะประสบปัญหาปลาเนือค่น้ำเพราะขาดออกซิเจนน้ำจะเยอะแต่พอฤดูแล้งจะมีชาวบ้านริมคลองออกหาปลาหากุ้งแม่น้ำดำหอยปั้งปึงนำมาขายและประกอบอาหารในครัวเรือนจะมีชาวบ้านนอกพื้นที่มาตกปลา กุ้ง เป็นประจำทุกปีในช่วงหน้าแล้งจะมีปลากระพง ปลาชี่ตัง ปลากระบอก ขึ้นมาแถวตลาดต้นไทรซึ่งจะทำให้ชาวบ้านมีรายได้เพิ่ม การพัฒนาของนโยบายระดับท้องถิ่น ต้นน้ำ กลางน้ำ ปลายน้ำ

1. เชื้อนก้นตลิ่งพัง (เทศบาลกำแพง) (ตำบลกำแพง) (ตำบลละงู)
2. การปลูกพืชกันตลิ่ง (เทศบาลกำแพง)
3. ปล่อยปลา(โครงการคลองสวยน้ำใส) (เทศบาลกำแพง)
4. การทำบ่อดักไขมันในพื้นที่เขตเทศบาล (เทศบาลกำแพง)
5. มีการบำบัดน้ำเสียก่อนปล่อยลงสู่ลำคลอง (เทศบาลกำแพง)
6. มีฝายมีชีวิต 2 แห่ง (ต้นน้ำ)

หมู่ 10 น้ำผุด 1.ลำห้วยภูผาแดง 2.ลำห้วยประดู่





Funded by  
the European Union



การจัดการขยะในครัวเรือน

-ตั้งแต่ ต้นน้ำ กลางน้ำ ปลายน้ำ

-มีการคัดแยกขยะของหมู่บ้านโดยการแยกบางส่วนแต่ทางต้นน้ำมีการแยกใส่ถุงดำและฝังกลบแถวบ้าน

-มีการเผาขยะเพราะทาง อบต.น้ำผุดไม่มีการจัดการขยะให้กับชาวบ้านเลยเป็นปัญหาของการแยกขยะทำให้มีการทิ้งขยะตามบ้านและมีความลำบากกับการจัดการกับถุงพลาสติก โฟม ทำให้ขยะลอยน้ำลงลำคลองเวลาน้ำท่วมขัง

-กลางน้ำ -ปลายน้ำ ของเขาขาว ตำบลกำแพง เทศบาลตำบลกำแพง ตำบลปากน้ำ ตำบลละงู มีการคัดแยกตั้งแต่ต้นทาง กลางทาง ปลายทาง ซึ่งเป็นการกำจัดขยะฐานศูนย์และขยะที่เหลือนำมาศูนย์กำจัดขยะแบบครบวงจรของเทศบาลตำบลกำแพงและทาง อบต.ปากน้ำ มีการรับขยะบวกับน้ำมันทอดซ้ำแลกไซให้กับชุมชน กลุ่มเปราะบางในการดูแลผู้ป่วยติดเตียงเป็นการเยี่ยมบ้านให้คำปรึกษาส่วนน้ำมันทอดซ้ำนำมาทำไบโอดีเซลใช้กับรถของ อบต. ทางเทศบาลมีการจัดเก็บขยะและแยกโดยการชวนเยาวชนที่เป็นสภาเด็กเยาวชนลงพื้นที่ริมคลองของการรณรงค์เก็บขยะและมีการเชิญชวนกลุ่มผู้สูงอายุ โรงเรียนผู้สูงอายุ คัดแยกขยะมาร่วมบริจาคเข้าศูนย์กายอุปกรณ์ ปันรัก-ปันสุข เป็นการจัดซื้ออุปกรณ์ทางการแพทย์มาช่วยเหลือและยืมใช้ที่มีผู้ป่วยในชุมชนตั้งแต่ กลุ่มผู้ป่วยติดเตียง กลุ่มผู้สูงวัย กลุ่มผู้พิการ ผู้ป่วยระยะท้าย มายืมเครื่องมือจากการรับบริจาคขยะได้ทุนหมุนเวียนซื้อเครื่องผลิตออกซิเจน ถังออกซิเจน เตียง ไม้เท้า วอคเกอร์ เครื่องดูดเสมหะ เบาะลม โถส้วมเนกประสงค์ รถเข็น มารับบริจาคได้ทุกกลุ่มที่มีความต้องการโดยมาจากการคัดแยกขยะตั้งแต่ต้นทางที่ร่วมกันลดขยะในครัวเรือน

ปิดการประชุม 16.00 น.







Funded by  
the European Union





Funded by  
the European Union



## รายงานสรุปการประชุม

ประชุมชี้แจงคณะทำงาน ครั้งที่ 7 / 2566

วันที่ 25 เดือนตุลาคม พ.ศ.2566 เวลา 13.00 – 15.30 น. ณ สมาคมผู้บริโภคสตุล

ภายใต้โครงการนำร่องคลองละงู

\*\_\*\_\*\_\*\_\*\_\*\_\*\_\*\_\*\_\*

### ระเบียบวาระที่1 ประธานแจ้งที่ประชุมทราบ

1. เรื่องที่เราได้ส่งเคราะห์ข้อมูลไปเมื่อวันที่ 16 ตุลาคม 2566 โดยรวมของเวทีมีการได้กำหนดแผนผัง เพิ่มเติมและมาดูข้อมูล

### ระเบียบวาระที่2 รับรองรายงานการประชุมครั้งที่ผ่านมา

-รับรองรายงาน ครั้งที่ 6/2566

ระเบียบวาระที่1 ประธานแจ้งที่ประชุมทราบ

- เวที วันที่ 11 ตุลาคม 2566 เป็นเวทีที่ดีมาก เนื่องจากเราได้วิทยากรภายนอกและมีความเข้าเข้าเกี่ยวข้องกับงานน้ำและเราได้เห็นภาพรวมวิธีการทำงานของน้ำ จากคลองต่างๆ ในจังหวัดสตุล

### ระเบียบวาระที่2 รับรองรายงานการประชุมครั้งที่ผ่านมา

ระเบียบวาระที่ 3 เรื่องสืบเนื่อง

-สืบเนื่องจากงานของพวกเรามีการสืบเนื่องเรื่องรายงานและการลงแผนงานในระบบลงทะเบียน อยากให้พวกเราดูให้เป็นปัจจุบัน

ระเบียบวาระที่4 เรื่องเพื่อพิจารณา

4.1 เรื่องทบทวนแผนงานและรายงาน วันนี้เป็นการประชุมคณะทำงาน เนื่องจากต้องมาดูแผนงานรายงานไปทางแหล่งทุนและจะต้องเบิกจ่ายงบประมาณของ งวดที่3 ซึ่งปัญหาเราไม่สามารถรายงานและเบิกงบได้ ทุกคนคิดเห็นเรื่องนี้อย่างไร

อารีย์ หวันสู รายงานสถานการณ์ มีการส่งรายงานไปแล้วแต่ยังไม่สมบูรณ์เลยต้องมาเพิ่มเติมและดูแลร่วมกัน เช่น รายชื่อคณะชุดปฏิบัติการ กิจกรรมที่ทำไปแล้วมีการลงรายละเอียด ทั้งงวดที่1 และ งวดที่2 ปัญหาหลักๆ คือ สมาคมผู้บริโภคสตุลมีงานที่ตรงกันในสำนักงานต้องปิดงวดงานของเขาทางสมาคมเลยไม่ได้ประชุมและมาช่วยดูในส่วนตรงนี้ ปัญหาอีกอย่างคือคนทำรายงานให้ไม่ได้มานั่งร่วมกันในเวที แก้ปัญหาโดยให้อีกคนช่วยจดบันทึกเลยมีความเข้าใจไม่ตรงกัน

ดังนั้น กัลยทรรศน์ แนะนำให้ดูที่ละกิจกรรม ไล่กิจกรรมไปด้วยกันและมาดูรายงานส่วนที่ผิดและปรับแก้เลยวันนี้ให้เสร็จ

4.2 เรื่องกำหนดเวทีสังเคราะห์และวางแผนกติกาวางแผนเวทีวันที่ 16 ตุลาคม 2566 เรื่องเวทีสังเคราะห์ข้อมูลวางแผนและกำหนดกติกา สถานที่ห้องประชุมกลุ่มออมทรัพย์บ้านโกตา ร่วมกันแบ่งบทบาทหน้าที่ของคณะทำงาน



Funded by  
the European Union



ระเบียบวาระที่5 เรื่องอื่นๆ

-ไม่มี

ปิดประชุม

-มีมติ รับทราบ

ระเบียบวาระที่3 เรื่องสืบเนื่อง

-มาดูข้อมูลที่ทางเจ้าหน้าที่ที่ทักทวงมาว่ารายงานของเราส่งเข้าซ้อนไม่แน่ใจเรื่องเนื้อหา จากเรื่องนี้เนื่องจากทางห้องนิตสำนักงานสมคมผู้บริโภคสตูลส่งรายงานซ้ำซ้อน

- มติ รับทราบ

ระเบียบวาระที่4 เรื่องเพื่อพิจารณา

4.1 ปรับแก้รายงาน ของวันที่ 4 เมษายน 2566 และ 24 พฤษภาคม 2566 เพื่อความถูกต้อง เนื่องจากขาดทีมวิชาการต้องรอน้องเพื่อดูว่าเนื้อหาไฟล์ข้อมูลที่บันทึกไว้วันนั้นปรับแก้ให้เสร็จและส่งข้อมูลเลย

-มติ ดำเนินการเลยให้เสร็จวันนี้

4.2 คู่มือกิจกรรม

- 1.เวทิตี๋นข้อมูล กำหนดวันที่ 14 พฤศจิกายน 2566
2. เวทีทบทวนข้อตกลงกตติกา กำหนดวันที่ 11 พฤศจิกายน 2566
3. เวทีพัฒนากลไกขับเคลื่อน วันที่ 25 พฤศจิกายน 2566
4. เวทีคณะอนุอำนวยการ วันที่ 29 พฤศจิกายน 2566

ระเบียบวาระที่5 เรื่องอื่นๆ







Funded by  
the European Union





Funded by  
the European Union



**สรุปการประชุมการเตรียมความพร้อมเวทีทบทวนกฎกติกาคลองละงู**

**วันที่ 9 พฤศจิกายน 2566**

**ณ ห้องประชุมวิทยาลัยชุมชนสตูล**

- ระเบียบวาระที่ 1**      **เรื่องประธานแจ้งให้ที่ประชุมทราบ**
- 1) การเตรียมเวทีทบทวนกติกาสายน้ำคลองละงู
  - 2) การเตรียมเนื้อหากติกาที่ได้มาจาก ต้นน้ำกลางน้ำปลายน้ำ
- ระเบียบวาระที่ 2**      **เรื่องรับรองรายงานการประชุมครั้งที่แล้ว**
- ไม่มี
- ระเบียบวาระที่ 3**      **เรื่องเพื่อทราบและพิจารณา**
- 1) การทบทวนกติกาทั้งหมด

**สรุปการประชุม**

คุณกัลยพรรณ ดิ่งหวัง นำการประชุมเชิญชวนให้ทุกคนในที่ประชุมแลกเปลี่ยนและเติมเต็มข้อมูลจากการประชุมครั้งที่แล้วนำมาติดตามต่อ โดยในที่ประชุมได้มอบหมายให้คุณก่อเตียะ นีวหลี เป็นผู้ประสานงานในพื้นที่ ต้นน้ำ จำนวน 5 คน ตำบลน้ำผุด กลางน้ำมี ต.เขาขาว ต.ละงู ต.กำแพง และเทศบาลตำบลกำแพง จำนวน 25 คน และปลายน้ำ จำนวน 10 คน ให้จำนวน 40 ท่านได้เข้าร่วมประชุมในวันที่ 12 พฤศจิกายน 2566 ณ ห้องประชุมศูนย์สุขภาพชุมชนเทศบาลตำบลกำแพง เวลา 09:00 – 16:00 น. ตามวันเวลาดังกล่าว

มอบหมายให้คุณอารี หวันสู ในการดูแลด้านสถานที่/ห้องประชุม ในการดูความเรียบร้อยด้านการใช้เครื่องมือ เครื่องเสียง จัดโต๊ะเก้าอี้ วางรูปแบบการจัดห้องประชุม โดยความเรียบร้อยพร้อมประสานการใช้ห้องประชุมกับหน่วยงานพร้อมเตรียมเรื่องอาหารว่างและอาหารกลางวัน

ด้านเนื้อหาและประเด็นข้อมูลมอบหมายให้คุณกัลยพรรณ ดิ่งหวัง คุณวราภรณ์ ประพรหม คุณอิมรอน หรันหลัง จัดเตรียมข้อมูลสถานการณ์ที่เป็นข้อเสนอแนะ และกฎกติการะเบียบความข้อตกลงตามความร่วมมือของพื้นที่ที่ได้มาให้เตรียมเอกสารตามความพร้อม จำนวน 20 ชุด เอาไว้แจกในที่ประชุม

ผู้ใหญ่วิรัช โอมณี ให้มีการจัดประเด็นเพื่อได้ข้อตกลงให้ออกกติกาที่จะใช้ตามข้อมูลที่ทุกคนได้เตรียมและเพิ่มเติม จากนั้นด้านข้อมูลและกติกามานั้นได้มีการจัดพิมพ์แล้วส่งให้ทางคณะกรรมการร่วมกันดู เพื่อเป็นกติการ่วมกันในการใช้ต่อไป

**ปิดการประชุม เวลา 16:00 น.**





Funded by  
the European Union



## รายงานการประชุมทบทวนกติกาสายน้ำคลองละงู

วันที่ 12 พฤศจิกายน 2566

ณ ห้องประชุมศูนย์สุขภาพชุมชนเทศบาลตำบลกำแพง

เวลา 09:00 – 16:00 น.



### สรุปการประชุม

เริ่มการประชุมโดยคุณกัลยทรรศน์ ตั้งหวัง ได้ขอบคุณในการทบทวนสิ่งที่ได้ประชุมมาจากการร่างกฎกติกาให้ให้ทุกคนช่วยกันเพิ่มเติมข้อมูล ขาดตกหล่นตรงไหนช่วยกันเติมเต็มตั้งแต่พื้นที่ ต้นน้ำ กลางน้ำ ปลายน้ำ ซึ่งมีการรวบรวมและการทำงานแบบสำรวจและลงพื้นที่มาแล้ว 3 ครั้ง ซึ่งมีการจัดให้แต่ละพื้นที่ ต้นน้ำ กลางน้ำ ปลายน้ำ เพื่อให้ได้กติกาสายน้ำขึ้นมาโดยมีการออกแบบร่วมกัน ตั้งแต่ออกแบบเวที ออกแบบการทำแผนที่ทำมือ ออกแบบการทำงานแบบสำรวจ รวมไปถึงการพูดคุยร่วมกันกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องและรายงานผลไปทางส่วนผู้ให้ทุน ดังนั้นการทำแผนที่ของคลองละงู ทางทีมงานโครงการได้ดูแบบและออกแบบร่วมกันกับคณะกรรมการสมัชชาระดับจังหวัดเพื่อออกแบบอย่างคล่องดูสน คลองมาบัง ซึ่งทีมงานได้เอามาอ้างอิงปรับใช้ของการทำแผนที่และการเก็บข้อมูลของตนริมคลองละงู ดำเนินการร่างกติกาเป็นข้อตกลงร่วมกัน วันนี้เป็นการทบทวนการร่างกติกาทั้งหมด ซึ่งให้ทุกคนดูเอกสารตามหัวข้อ ดังนี้

- ข้อเสนอประเด็นการบริหารการจัดการน้ำคลองละงู ตามกรอบคิดทางนโยบายการพัฒนาโลกภาคีเครือข่ายอนุรักษ์ฟื้นฟูและใช้ประโยชน์คลองละงู
1. การจัดทำแผนน้ำระดับ ตำบล/หมู่บ้าน/ชุมชน : ให้มีการจัดทำแผนน้ำตามกรอบ 5 ยุทธศาสตร์การจัดการน้ำ ผ่านกลไกความร่วมมือระหว่างผู้เกี่ยวข้องในพื้นที่ โดยเฉพาะองค์กรผู้ใช้น้ำ เช่น แผนน้ำระดับตำบล ชุมชน ในองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นต้นแบบ ให้มีการทำงานร่วมกันระหว่างท้องที่ – ท้องถิ่น เพื่อเป็นแผนน้ำระดับตำบลนำร่อง โดยเริ่มที่องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นที่อยู่บริเวณพื้นที่ต้นน้ำ กลางน้ำ และปลายน้ำ เป็นต้นแบบในการขับเคลื่อนแผนการบริหารจัดการน้ำคลองละงูต่อไป
  2. พื้นที่รับน้ำและชะลอการไหลของน้ำ หน่วยงานระดับท้องถิ่นควรสนับสนุนการจัดทำพื้นที่รับน้ำจัดทำพื้นที่รับน้ำคลองสาขา ลำห้วย เพื่อเพิ่มพื้นที่รับน้ำและการชะลอน้ำ (วัง หิน ทราย ฝาย พืชน้ำ) เช่น จัดทำฝายมีชีวิตในสายน้ำย่อยหรือสายน้ำสาขา เพื่อเพิ่มพื้นที่รับน้ำและชะลอการไหลของน้ำ รวมไปถึงการพัฒนากระแสน้ำระบายการไหลของน้ำ เช่น จัดทำระบบธนาคารน้ำใต้ดิน ให้มีเครือข่ายครอบคลุมทั้งลุ่มน้ำคลองละงู



Funded by  
the European Union



3. ให้มีศูนย์เตรียมความพร้อมรับมือภัยพิบัติระดับท้องถิ่น และชุมชน หมู่บ้าน โดยมีบทบาทจากภาคประชาชนควรได้รับการสนับสนุนจากองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นและหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อรับมือกับสถานการณ์ฉุกเฉิน และสาธารณภัยที่เกิดขึ้นในชุมชน
4. การกำหนดมาตรการ การจัดการน้ำคลองละงู : ควรมีการกำหนดมาตรการจัดการน้ำเช่น การกำหนดเขตอนุรักษ์ พื้นที่พุ่มคุ้มครองและรักษาในการใช้ประโยชน์พื้นที่ลุ่มน้ำ รวมถึงต้นน้ำ กลางน้ำและชายฝั่งทะเล (ปลายน้ำ)
5. ส่งเสริมให้เกิดบทบาทชุมชน : ในท้องถิ่นให้เกิดการดำเนินการจัดการน้ำด้วยตนเอง ผ่านกลไกองค์กรผู้ใช้น้ำ เป็นกิจกรรมระดับตำบล เพื่อสร้างความมั่นคงด้านน้ำและการพัฒนาคุณภาพชีวิตกลุ่มคน ทั้งการอุปโภคบริโภคและเกษตร ทุกอาชีพ รวมถึงกลุ่มเปราะบางทั้งหมด ตลอดสายน้ำคลองละงู
6. การส่งเสริมให้มีการทำฐานข้อมูลความสมดุลน้ำ : ควรสนับสนุน ส่งเสริมให้มีการทำฐานข้อมูลสมดุลน้ำ(ต้นทุนน้ำ ความต้องการน้ำ )แผนที่ฝั่งน้ำ ในระดับตำบล เพื่อเป็นข้อมูลที่เป็นประโยชน์ในการบริหารจัดการน้ำ ไปสู่การแก้ปัญหาในแต่ละพื้นที่
7. ให้เพิ่มบทบาทของบุคลากรในหน่วยงานระดับท้องถิ่น ควรกำหนดตำแหน่งหน้าที่สำหรับบุคลากรที่ทำหน้าที่เฉพาะด้านการจัดการน้ำและทรัพยากรน้ำคลองละงู เป็นพี่เลี้ยงขององค์กรผู้ใช้น้ำ เพื่อให้มีความร่วมมือและความสามารถในการดำเนินการที่เกี่ยวข้องกับสายน้ำคลองละงู
8. ให้หน่วยงาน สำนักงานชลประทาน สำนักงานการประปาส่วนภูมิภาค สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ททท. (จังหวัด). กรมเจ้าท่า ฝั่งเมืองโยธา องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น และอนุกรรมการทรัพยากรน้ำจังหวัด ได้มีการประสานงาน ขอความร่วมมือกับท้องถิ่นและชุมชน ตั้งแต่ต้นทางจนถึงปลายทางเพื่อวางระบบการบริหารจัดการร่วมกัน

ปิดการประชุม เวลา 16:00 น.



Funded by  
the European Union



รายงานการประชุมที่คณะกรรมการโครงการ การเตรียมเวทีรายงานความก้าวหน้า

วันที่ 14 พฤศจิกายน 2566

ณ ห้องประชุมประมงพื้นบ้านจังหวัดสตูล



### สรุปการประชุม

ระเบียบวาระที่ 1

**เรื่องประธานแจ้งให้ที่ประชุมทราบ**

การจัดเวทีในวันที่ 21 พฤศจิกายน 2566 เวลา 09:00 – 16:00 น. ภาคเช้าที่งานคณะกรรมการนัดหมายมาดูเอกสารเตรียมเวทีสถานที่และห้องประชุม เตรียมความพร้อมของการทำงานมอบหมายให้อารี หวันสู เตรียมเอกสารลงทะเบียนและดูความเรียบร้อยสถานที่

ระเบียบวาระที่ 2

**เรื่องรับรองรายงานการประชุมครั้งที่แล้ว**

- ไม่มี

ระเบียบวาระที่ 3

**เรื่องเพื่อทราบและพิจารณา**

คุณกัลยพรรณ ดั่งหวัง กับคุณอดุลอาสิด หยีเหม ได้ชวนคุยและขึ้นชาร์ตการวางแผนของการจัดเวทีคลองละงูซึ่งมีเนื้อหารายละเอียดของเวทีดังนี้

#### **เนื้อหา**

1. กระบวนการทำงาน มีรายละเอียดคือให้ทำเนื้อหาของการจัดกิจกรรมที่ผ่านมา มีทั้งหมดกี่กิจกรรมมีขั้นตอนของกิจกรรมมีอะไรบ้างตั้งแต่ทำกับใคร จัดที่ไหน ประชุมอย่างไร วัตถุประสงค์เพื่ออะไร
2. พื้นที่คลองละงูมีน้ำไหลผ่านที่ท้องถื่น ก็หมู่บ้าน บริบทพื้นที่เป็นอย่างไรมีภาพรวมตำบล ข้อมูลสภาพพื้นที่ ตั้งแต่ต้นน้ำ กลางน้ำ ปลายน้ำ การทำแผนที่ของแต่ละตำบล เามารวมกันเป็นแผนที่สายน้ำคลองละงูและมีท้องถื่นไหนที่คลองละงูผ่าน
3. ลักษณะภาพรวมลุ่มน้ำ ให้อธิบายลักษณะภูมิประเทศ ภาพแผนที่คลองละงู ลักษณะทั่วไป การใช้ประโยชน์จากคลองละงู ภาพรวม ท้องเที่ยว เกษตร ประมง ใช้ในครัวเรือน อุตสาหกรรม สถานการณ์ปัญหา -น้ำท่วม/แล้ง/หลาก ตลิ่งพัง ป่าหายไป พันธุ์พืช ลด/หาย พันธุ์สัตว์น้ำ ลด/หาย



Funded by  
the European Union



4. ข้อมูลแหล่งน้ำตำบล ประกอบด้วยข้อมูล ผังน้ำตำบล อธิบายลักษณะแหล่งน้ำ ตำบล/ระบบนิเวศ/สภาพทั่วไป ปัญหาผลกระทบ
5. ข้อมูลกลุ่มเปราะบาง การเชื่อมโยงกลุ่มเปราะบางทางการเข้าถึงแหล่งน้ำ การใช้น้ำ กลุ่มผู้ใช้ประโยชน์จากน้ำ การได้รับผลกระทบ/การจัดการ
6. แนวทางการจัดการน้ำ/การดูแลกลุ่มเปราะบาง/กตีกาข้อตกลง กฎระเบียบ
7. กลไกการขับเคลื่อน/เชื่อมโยง/ประสานงาน การมีแกนนำ องค์กรผู้ใช้น้ำ/การจัดการน้ำ การจัดการดูแล หนุนเสริม/ภารกิจ การขับเคลื่อนแนวทางการจัดการน้ำ

ซึ่งทั้งหมดนี้ต้องเตรียมให้เป็นเอกสารเป็นเนื้อหาเพื่อเป็นการประกอบของการประชุมครั้งนี้ซึ่งจะนัดกันอีกครั้งวันที่ 19 พฤศจิกายน 2566 นี้เพื่อมาดูความสมบูรณ์ เอกสารจากคุณอิมรอน ทรันหลัง จัดเตรียมข้อมูลไว้ การแบ่งบทบาทหน้าที่การประสานงานของเวทีครั้งนี้ซึ่งมีการประสานหน่วยงานให้คุณก่อเดียะ นั้วหลี่ คุณวราภรณ์ ประพรหม คุณวิรัช โอมณี จัดการประสานหน่วยงานผู้เข้าร่วมประชุมในครั้งนี้จำนวน 4 คน ซึ่งมีรายละเอียดดังนี้ 1.เกษตร 2.โรงพยาบาลละงู 3.PCU เป็นต้น

## นำเสนอและแลกเปลี่ยนข้อคิดเห็น

### เทศบาลตำบลกำแพง

#### แผนผังน้ำของต้นน้ำ กลางน้ำ และปลายน้ำ มีปัญหาอะไรบ้าง

1. ปัญหาที่เกี่ยวกับน้ำ เช่น แหล่งน้ำ การเปลี่ยนแปลง (ปัญหาที่อยู่กับคลอง)
  - 1.1. หาดทราย
  - 1.2. พันธุ์ไม้และพันธุ์พืชหาย เช่น ป่าเตย ต้นคล้า ฯลฯ
  - 1.3. พันธุ์สัตว์เริ่มสูญหาย เช่น เต่า ปลาจระเข้ กุ้งแม่น้ำ ปลาออกกล้วย ฯลฯ
2. วิถีคน ปัญหาของการใช้ประโยชน์
  - 2.1. น้ำเสีย การทำอุตสาหกรรมขนาดเล็ก และการใช้ในครัวเรือน การทำบ่อตกไขมัน ที่ทำให้เกิดน้ำเสีย
3. กลไก งานบริหารจัดการ งานความร่วมมือ
  - 3.1. การถ่มที่โดยไม่ได้วางผังเมือง ไม่มีการวางแผนการจัดการ และถ่มขวางทางน้ำ คนริมคลองทำให้เกิดน้ำท่วม และทำให้คลองสาขาคืนเงิน

### ตำบลละงู

#### แผนผังน้ำของต้นน้ำ กลางน้ำ และปลายน้ำ มีปัญหาอะไรบ้าง

1. ปัญหาที่เกี่ยวกับน้ำ เช่น แหล่งน้ำ การเปลี่ยนแปลง (ปัญหาที่อยู่กับคลอง)
  - 1.1. ตลิ่งพัง ในหมู่ที่ 11, 5, 13, 9, 3, 17 และหมู่ที่ 15





Funded by  
the European Union



- 1.2. น้ำท่วม ในหมู่ที่ 5, 11, 13, 9, 3, 17, 15, 6, 12, 4 และหมู่ที่ 14
- 1.3. น้ำแล้ง
2. วิถีคน ปัญหาของการใช้ประโยชน์
  - 2.1. ถนนสูงกว่าพื้นที่ชาวบ้านถ่มที่ก่อสร้างบ้านฝายทางน้ำ
  - 2.2. ท่อระบายน้ำ ระบายน้ำมีขยะอุดตัน
  - 2.3. น้ำไหลเร็วขาดการชะลอน้ำ
3. กลไก งานบริหารจัดการ งานความร่วมมือ
  - 3.1. ประตุระบายน้ำไม่มีมาตรฐาน ในหมู่ที่ 15 และหมู่ที่ 17

### ตำบลน้ำผุด

#### แผนผังน้ำของต้นน้ำ กลางน้ำ และปลายน้ำ มีปัญหาอะไรบ้าง

1. ปัญหาที่เกี่ยวกับน้ำ เช่น แหล่งน้ำ การเปลี่ยนแปลง (ปัญหาที่อยู่กับคลอง)
  - 1.1. น้ำเสียจากสารเคมี ยาฆ่าหญ้า
  - 1.2. น้ำท่วม ในหมู่ที่ 10 และหมู่ที่ 11
  - 1.3. น้ำลากล ในหมู่ที่ 9 ซึ่งเกิดจากการถมดิน ไม่ดูแลเมืองของพื้นที่
  - 1.4. ปริมาณน้ำในคลองลดลงทุกปี เนื่องจากการล่องแก่งของนักท่องเที่ยว
  - 1.5. ห้วยและสายน้ำต่าง ๆ ขนาดเล็ก มีความตื้นเขินไหลไม่สะดวก
  - 1.6. ป่าไม้ยืนต้นเริ่มจะหมด
2. วิถีคน ปัญหาของการใช้ประโยชน์
  - 2.1. การปล่อยน้ำเสียลงคลองของรีสอร์ทและไม่มีบ่อบำบัดน้ำเสีย
  - 2.2. การปลูกปาล์มที่ใช้น้ำในคลองและทำให้น้ำไม่พอใช้
  - 2.3. มีสารเคมีปนเปื้อนจากการทำการเกษตร
3. กลไก งานบริหารจัดการ งานความร่วมมือ
  - 3.1. ไม่มีการจัดการผังเมืองที่ชัดเจน
  - 3.2. การบังคับใช้กฎหมายไม่สามารถทำได้
  - 3.3. การพูดคุยระหว่างหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อแก้ไขปัญหาของพื้นที่
  - 3.4. การบังคับใช้กฎหมายระดับภูมิภาคหลายมาตรฐานและขึ้นอยู่กับดุลยพินิจ

### ตำบลปากน้ำ

#### แผนผังน้ำของต้นน้ำ กลางน้ำ และปลายน้ำ มีปัญหาอะไรบ้าง

1. ปัญหาที่เกี่ยวกับน้ำ เช่น แหล่งน้ำ การเปลี่ยนแปลง (ปัญหาที่อยู่กับคลอง)
  - 1.1. ตลิ่งพัง คอสะพานชำรุด ในหมู่ที่ 5, 7, 2 และหมู่ที่ 6
  - 1.2. ขยะในลำคลองและทะเล เยอะ



Funded by  
the European Union



- 1.3. สัตว์น้ำลดน้อยลง
- 1.4. น้ำหนุ่น จากน้ำทะเล น้ำท่วมพื้นที่ประมงการเลี้ยงปลาในบ่อดิน ในกระชัง
2. วิธีคน ปัญหาของการใช้ประโยชน์
  - 2.1. ผลกระทบจากการใช้น้ำ เมื่อก่อนน้ำในลำคลองอาบได้ แต่ตอนนี้เมื่ออาบน้ำมีอาการคัน
  - 2.2. น้ำอุปโภคบริโภค ไม่เพียงพอในฤดูแล้ง
  - 2.3. ไม่มีคูระบายน้ำ เพื่อระบายสู่ลำคลอง จึงทำให้เกิดน้ำท่วมขัง
3. กลไก งานบริหารจัดการ งานความร่วมมือ
  - 3.1. การจัดทำผังเมืองไม่ชัดเจน
  - 3.2. ไม่มีการพูดคุยระหว่างหน่วยงานภาครัฐและประชาชน



Funded by  
the European Union



วิเคราะห์แผนงานการจัดการปัญหาทรัพยากรน้ำ เทศบาลตำบลกำแพง

ที่	ปัญหา	ระดับความรุนแรงของปัญหา			การจัดการที่ผ่านมา	แนวทางการแก้ไขปัญหา			
		มาก	กลาง	น้อย		แผนงาน	กติการ/ข้อตกลง	พื้นที่ดำเนินงาน	ผู้เกี่ยวข้อง
1.	น้ำตื้นเขิน		/		ขุดลอกและทำผนังกัน ทำฝายพร้อมประตูเปิดปิด (รองรับน้ำในช่วงฤดูฝน)	เสนอโครงการการขุดลอกและทำผนังกัน	คนในชุมชนต้องช่วยกันในการอนุรักษ์ สายน้ำในชุมชน เช่น การทิ้งขยะและรูกกล้า พื้นที่สาธารณะที่ใช้ประโยชน์ร่วมกัน	1. คลองประชาบำรุง (สะพาน 1) 2. ห้วยแม่ 3. คลองปากปิง	1. เทศบาล 2. กรมเจ้าท่า 3. โยธาธิการ 4. ชลประทาน 5. หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง 6. คณะกรรมการทั้งชุมชน
2.	พันธุ์ไม้		/		อนุรักษ์และดูแลพันธุ์ไม้และการส่งเสริมการปลูกเพิ่ม	พัฒนาและอนุรักษ์ รวมถึงส่งเสริมการปลูกและเพาะพันธุ์ไม้	ช่วยกันดูแลอนุรักษ์ และผลักดันแผนการจัดการน้ำคลองละงู	ริมคลองละงู	1. เทศบาล 2. กรมเจ้าท่า 3. โยธาธิการ 4. ชลประทาน 5. หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง 6. คณะกรรมการทั้งชุมชน
3.	พันธุ์ปลา		/		อนุรักษ์และดูแลพันธุ์ปลาและการ	พัฒนาและอนุรักษ์ รวมถึงส่งเสริมการปล่อยพันธุ์ปลา	ช่วยกันดูแลอนุรักษ์ และผลักดันแผนการจัดการน้ำคลองละงู	ริมคลองละงู	1. เทศบาล 2. กรมเจ้าท่า 3. โยธาธิการ



Funded by  
the European Union



ที่	ปัญหา	ระดับความรุนแรงของปัญหา			การจัดการที่ผ่านมา	แนวทางการแก้ไขปัญหา			
		มาก	กลาง	น้อย		แผนงาน	กติการ/ข้อตกลง	พื้นที่ดำเนินงาน	ผู้เกี่ยวข้อง
					ส่งเสริมการปล่อยพันธุ์ปลาเพิ่มขึ้น				4. ชลประทาน 5. หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง 6. คณะกรรมการทั้งชุมชน
4.	พันธุ์สัตว์	/			อนุรักษ์และดูแลพันธุ์สัตว์และการส่งเสริมการปล่อยพันธุ์สัตว์มากขึ้น	พัฒนาและอนุรักษ์รวมถึงส่งเสริมการปล่อยพันธุ์สัตว์น้ำ	ช่วยกันดูแลอนุรักษ์และผลักดันแผนการจัดการน้ำคลองละงู	ริมคลองละงู	1. เทศบาล 2. กรมเจ้าท่า 3. โยธาธิการ 4. ชลประทาน 5. หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง 6. คณะกรรมการทั้งชุมชน





Funded by  
the European Union



วิเคราะห์แผนงานการจัดการปัญหาทรัพยากรน้ำ ตำบลละงู

ที่	ปัญหา	ระดับความรุนแรงของปัญหา			การจัดการที่ผ่านมา	แนวทางการแก้ไขปัญหา			
		มาก	กลาง	น้อย		แผนงาน	กติการ/ข้อตกลง	พื้นที่ดำเนินงาน	ผู้เกี่ยวข้อง
1.	ตลิ่งพัง	/			ปักไม้ทำกำแพงไม้ไผ่	เชื่อมกันตลิ่งพังแบบหินทิ้ง	ห้ามมีสิ่งปลูกสร้างแปลกปลอม ลูกกล้าพื้นที่ริมคลอง ปลูกต้นไม้บริเวณริมคลอง	หมู่ที่ 13, 11, 5, 3, 7, 15 และหมู่ที่ 9	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. ภาครัฐ</li> <li>2. องค์การบริหารส่วนตำบล</li> <li>3. องค์การบริหารส่วนจังหวัด</li> <li>4. เทศบาล</li> <li>5. กรมเจ้าท่า</li> <li>6. ชลประทาน</li> <li>7. โยธาธิการ</li> <li>8. ชาวบ้าน</li> <li>9. กลุ่มผู้ใช้น้ำ</li> <li>10. เจ้าของพื้นที่ผู้ชำนาญชุมชน</li> <li>11. ปราชญ์ชาวบ้าน</li> </ol>
2.	น้ำท่วม	/			การลอกคูห้วย	ให้มีท่อระบายน้ำที่มีมาตรฐาน	สร้างกติการรวมในการจัดการขยะ	หมู่ที่ 13, 5, 11, 7, 9, 15 และหมู่ที่ 3	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. ภาครัฐ</li> <li>2. องค์การบริหารส่วนตำบล</li> <li>3. องค์การบริหารส่วนจังหวัด</li> <li>4. เทศบาล</li> </ol>



Funded by  
the European Union



ที่	ปัญหา	ระดับความรุนแรงของปัญหา			การจัดการที่ผ่านมา	แนวทางการแก้ไขปัญหา			
		มาก	กลาง	น้อย		แผนงาน	กติการ/ข้อตกลง	พื้นที่ดำเนินงาน	ผู้เกี่ยวข้อง
									5. กรมเจ้าท่า 6. ชลประทาน 7. โยธาธิการ 8. ชาวบ้าน 9. กลุ่มผู้ใช้น้ำ 10. เจ้าของพื้นที่ผู้ชำนาญ ชุมชน 11. ประชาชนชาวบ้าน

### วิเคราะห์แผนงานการจัดการปัญหาทรัพยากรน้ำ ตำบลน้ำผุด

#### วิธีการแก้ไขปัญหา

1. การนำหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ป่าไม้อุทยาน, เจ้าท่า, ทางหลวงชนบท, ชลประทาน ระดับ ตำบล อำเภอ และระดับจังหวัด เข้ามาบูรณาการร่วมกัน
2. การถมดินสร้างบ้านในเขตพื้นที่ป่าไม้มีกฎหมายรองรับหรือถมหญ้าหรือลำคลองสาธารณะ
3. ทำฝายน้ำล้นเป็นช่วง ๆ ตลอดคลองลำโลนระยะ 10 กิโลเมตร



Funded by  
the European Union



วิเคราะห์แผนงานการจัดการปัญหาทรัพยากรน้ำ ตำบลปากน้ำ

ที่	ปัญหา	ระดับความรุนแรงของปัญหา			การจัดการที่ผ่านมา	แนวทางการแก้ไขปัญหา			
		มาก	กลาง	น้อย		แผนงาน	กติการ/ข้อตกลง	พื้นที่ดำเนินงาน	ผู้เกี่ยวข้อง
1.	ตลิ่งพัง		/		ยังไม่ได้ดำเนินการแต่ได้เก็บข้อมูลเอกสารสิทธิ์	เขื่อนกันน้ำ ปลูกต้นไม้ริมคลอง		หมู่ที่ 5 ตำบลละงู	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. ภาครัฐ</li> <li>2. องค์การบริหารส่วนตำบลละงู</li> <li>3. องค์การบริหารส่วนจังหวัดสตูล</li> <li>4. โยธาธิการ</li> <li>5. ชาวบ้าน</li> <li>6. กรมเจ้าท่า</li> </ol>
2.	ขยะในลำคลอง		/		มีเจ้าหน้าที่จากกรมทรัพย์ มาให้ควมรู้แก่ชาวบ้าน	ที่กักเก็บขยะในทะเลและริมลำคลอง	มีป้ายประชาสัมพันธ์ถึงโทษของการทิ้งขยะลงทะเล	หมู่ที่ 2 ตำบลละงู	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. ชาวบ้าน</li> <li>2. ภาครัฐ</li> <li>3. องค์การบริหารส่วนตำบลละงู</li> <li>4. กรมทรัพย์ฯ</li> </ol>
3.	น้ำดื่ม น้ำใช้ไม่เพียงพอ	/			องค์การบริหารส่วนตำบลละงู แจกจ่ายให้แก่	จัดทำที่กักเก็บน้ำ		หมู่ที่ 3 ตำบลละงู	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. ภาครัฐ</li> <li>2. องค์การบริหารส่วนตำบลละงู</li> </ol>



Funded by  
the European Union



ที่	ปัญหา	ระดับความรุนแรงของปัญหา			การจัดการที่ผ่านมา	แนวทางการแก้ไขปัญหา			
		มาก	กลาง	น้อย		แผนงาน	กติการ/ข้อตกลง	พื้นที่ดำเนินงาน	ผู้เกี่ยวข้อง
					หมู่บ้านที่ขาดแคลนน้ำ				3. องค์การบริหารส่วนจังหวัดสตูล 4. ชาวบ้าน
4.	ไม่มีคูระบายน้ำทำให้น้ำท่วมขัง		/		แก้ไขเฉพาะจุด	ทำคูระบายน้ำ		หมู่ที่ 4, 2, 6, 5 และหมู่ที่ 1 ตำบลละงู	1. ภาครัฐ 2. องค์การบริหารส่วนตำบลละงู 3. องค์การบริหารส่วนจังหวัดสตูล

## นายอับดุลอาสิด หยีเหม

เป้าหมายวันนี้ ที่เราสามารถจัดตั้งได้ คือ เราต้องมีการจัดตั้งชุดการทำงานในพื้นที่ ส่วนเครือข่ายลุ่มน้ำคลองละงู เป็นพื้นที่กลางในการพูดคุย แลกเปลี่ยน หลังจากนั้น เราต้องการโครงสร้างบุคคล และการวางแผนยุทธศาสตร์ ข้อเสนอ ข้อมูล แนวคิด

### รายชื่อกลไกระดับพื้นที่ คลองละงู

พื้นที่			รายชื่อ		
ตำบลละงู	อำเภอละงู	จังหวัดสตูล	นาย	ศักรินทร์	นกเกษม
			นาย	อับดุลกอเด็บ	สำเมาะ
			นาย	สุชาติ	ทองสีสัน
			นาย	ธนวัฒน์	เพ็ชชะ
			นาย	สมนึก	สันโด
			นาย	อารี	ดิงหวัง
ตำบลกำแพง	อำเภอละงู	จังหวัดสตูล	นาย	อับดุลอาสิด	หยีเหม
			นาย	สมพงษ์	หลีไคราะห์
ตำบลปากน้ำ	อำเภอละงู	จังหวัดสตูล	นางสาว	ชบา	สาจิ
			นาง	สุดารัตน์	อุศมา
			นาง	วรรณมา	รำไพภักดี
เทศบาลกำแพง	อำเภอละงู	จังหวัดสตูล	นาย	ยมคาน	อิบดาหลี
			นาย	สุจรีต	แอนนัย
			นาย	บาหรี	ปากบารา
			นางสาว	นัสเราะห์	ยาวาหาบ
			นาย	วิภาร	นวลศรี
			นาย	วสันต์	ปกติง
			นาย	สมศักดิ์	หวันดาหละ
			นาย	อารี	บินรินทร์
ตำบลเขาขาว	อำเภอละงู	จังหวัดสตูล	นาย	กริยา	แดงหลัง
			นาย	อามินทร์	ดินเตบ
ตำบลน้ำผุด	อำเภอละงู	จังหวัดสตูล	นาย	ประสิทธิ์	อินทศิริ

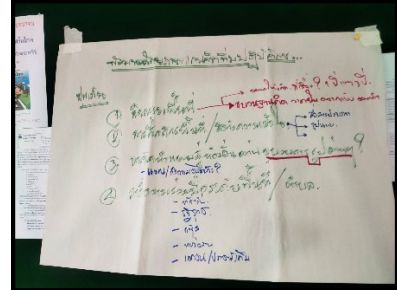
### บทบาทเครือข่าย

1. พื้นที่แลกเปลี่ยนข้อมูล สถานการณ์
2. ประสานงานภาคี ระหว่างชุมชนและหน่วยงานภาครัฐ
3. รวบรวมข้อมูลคลองละงู



4. จัดทำแผนพื้นที่และบูรณาการ
5. จัดทำข้อเสนอเชิงนโยบายของการจัดการคลองละงู และผลักดันแผน
6. ติดต่อประเมินสถานการณ์คลองละงู
7. การสื่อสารสาธารณะและประชาสัมพันธ์
8. กระตุ้นให้เกิดกลไกระดับตำบลและระดับหมู่บ้าน
9. สนับสนุนการปฏิบัติการของทีมกลไกระดับตำบล
10. จัดเวทีสาธารณะ ปีละ 1 ครั้ง

**สรุปการประชุม**  
**คณะกรรมการ เพื่อเตรียมความพร้อมเวทีพัฒนาคลังองค์กรเครือข่าย**  
**ณ ห้องประชุมศูนย์ดิจิทัล เทศบาลตำบลกำแพง**  
**วันที่ 24 พฤศจิกายน 2566**



**ระเบียบวาระที่ 1 เรื่องประธานแจ้งให้ที่มีประชุมทราบ**

1) ประเด็นการขับเคลื่อนงานโครงการของการเปลี่ยนแปลงเมืองและสภาพอากาศซึ่งจะต้องสอดคล้องกับแผนยุทธศาสตร์แผนการปฏิบัติการด้านการเตรียมความพร้อมต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศซึ่งบริบทพื้นที่ของคลองละงูตั้งแต่ ต้นน้ำ กลางน้ำ ปลายน้ำ ต้องดูต่อเนื่อง 5 ปี อนาคตข้างหน้าอำเภอละงูมีการเปลี่ยนแปลงด้านไหนบ้างไม่ว่าด้านสภาพภูมิอากาศเชิงพื้นที่ สิ่งแวดล้อม ระบบภูมิเนเวศของนครคลองตลอดสายโดยให้ทุกคนติดตามและต้องร่วมกันอย่างไร

2) ประเด็นโครงสร้างคณะทำงานตลอดสาย ต้น กลาง ปลาย มีคณะทำงานองค์กรผู้ใช้ น้ำเป็นการขับเคลื่อนงานโดยมีหน่วยงานภาครัฐ เอกชน ประชาสังคม ชุมชน เข้ามาร่วมกันหนุนเสริมกระบวนการรวมทั้งห้องที่ห้องถิ่นมาเกี่ยวร้อยการทำงาน

**3) ผู้เข้าร่วมประชุม**

1.นางกัลยพรรณ ดั่งหวัง 2.นายวิรัช โอมณี 3.นางอารี หวันสุ 4.นางก้อเตี้ยะ นี้อหลี 5.นางวารภรณ์ ประพรหม 6.นายอิมรอน ทรันหลัง

เริ่มประชุม 09:30 น. – 14:00 น.

**ระเบียบวาระที่ 2 เรื่องรับรองรายงานการประชุม**

- ไม่มี

**ระเบียบวาระที่ 3 เรื่องเสนอเพื่อพิจารณา**

- การสร้างกิจกรรมพื้นที่ในระยะดำเนินงานและการขยายงานต่อโดยมีการเสนอความคิดเห็นซึ่งลงไปทำกระบวนการคิดที่มีการเชื่อมโยงกับสายน้ำวิถีชีวิตของนครคลองที่สอดคล้องกับพื้นที่การสร้างการมีส่วนร่วมการจัดการดูแลบริการคงละงูร่วมกันทุกส่วน

- คุณกัลยพรรณ ดั่งหวังเสนอเรื่องฐานข้อมูลของนครคลองดูด้านอาชีพ ฐานะ เศรษฐกิจ และรวมไปถึงกลุ่มเปราะบางและกลุ่มผู้ที่ได้รับผลกระทบจากสภาพอากาศที่เปลี่ยนแปลงอยู่ตลอดเวลา ซึ่งบางครั้งจะมีผลกระทบจากภาวะน้ำท่วมขังฝนตกกระยะยาวนานติดต่อกันหลายเดือนซึ่งจะมีผลกระทบกับ

ชาวนาชาวสวนที่มีอาชีพกรีดยาง ที่ทำมาของพื้นที่ทั้งหมด 6 พื้นที่นำร่องที่ทำงานมี เขาขาว น้ำมุด ละงู กำแพง  
เทศบาลกำแพง ปากน้ำ

- คุณวรารักษ์ ประพรหม โดยพูดคุยวางแผนของแม่น้ำสายรองที่เป็นแก้มลิงของการ  
เก็บน้ำเวลาน้ำหลากที่ต่อสายมาจากคลองละงูไม่ว่าเป็นคลองสาขาที่เป็นลำห้วยทุกพื้นที่ร่วมกันดูแลอนุรักษ์พื้นที่ฟู  
ร่วมกันด้วย

- คุณอารี หวันสู นำเสนออีกเรื่องคือการรับผิดชอบเวทีที่จัดการในการดูแลเวทีของการ  
ประชุมเวทีพัฒนาไกลองค์กรเครือข่ายซึ่งทำให้แบ่งความรับผิดชอบของเวทีและแบ่งบทบาทหน้าที่ของ  
คนทำงานซึ่งมีดังนี้

- ประสานงานในพื้นที่/ส่งหนังสือ คุณกอบเดี๋ยะ นีวัลลี คุณวรารักษ์ ประพรหม คุณวิรัช  
โอมณี

- จัดทำหนังสือประสานงานภาคีเครือข่ายและภาคประชาสังคมมอบหมายให้นายอิน  
รอน ทรันหลัง

- ลงทะเบียน มอบหมายให้ อารี หวันสู

- ถ่ายรูป มอบหมายให้เจ๊ะอับดุลลาห์ แดหวัน

- พิธีกร มอบหมายให้คุณกัลยทรรศน์ ดั่งหวัง ชี้แจง

- ชวนคุย ให้ คุณวิรัช โอมณี กับ คุณเจ๊ะอับดุลลาห์ แดหวัน

ระเบียนวาระที่4

เรื่องอื่นๆ

- ไม่มี

ปิดประชุม เวลา 16:00 น.

## รายงานการประชุมพัฒนาชลไก

วันที่ 25 พฤศจิกายน 2566

ณ ห้องประชุมศูนย์สุขภาพชุมชนเทศบาลตำบลกำแพง

เวลา 09:00 – 16:00 น.



### สรุปการประชุม

1. เปิดโดยคุณกัลยพรรณ ดั่งหวัง จากงานวันที่ 21 พฤศจิกายน 2566 เป็นการจัดเวทีของงานคนขึ้นทะเบียนผู้ใช้น้ำ สนับสนุนโดยกองทุนน้ำแห่งชาติ
2. ระดมความคิดโดยผู้ใหญ่วิรัช โอมณี มีการตั้งโจทย์

- 1) ฐานคิดสร้างเสริมกิจกรรมพื้นที่ในห้วงระยะเวลา 1-3 ปี ความฝัน อยากให้เป็นอะไร ให้เกิดเรื่องราวที่เชื่อมโยงกับสายน้ำ กลุ่มน้ำ แพรก
  - การสื่อสารในพื้นที่/การสร้างความเข้าใจ
  - รูปแบบ
  - สื่อประเภทไหน
  - การกำหนด/การจัดการกลุ่มเปราะบาง
  - การอนุรักษ์/ฟื้นฟู

ให้ทุกกลุ่มระดมความคิด ต้นน้ำ กลางน้ำ ปลายน้ำ

คุณกัลยพรรณ ดั่งหวัง ได้นำเสนอเนื้อหาของวันที่ 21 พฤศจิกายน 2566 โดยได้บันทึกเอาไว้จากคณะกรรมการโครงการนาร่องเมืองละงู มีนายกอบจ.สตูล ทสจ. ปภ. การประปา ท้องถิ่น ทสม. ผู้ใหญ่สถาบันสิ่งแวดล้อมไทย มูลนิธิชุมชนสงขลา อสม. อสพ. กลุ่มสตรี จำนวน 50 คน นำทีมโดยสมาคมผู้บริโภค มีการรายงานความก้าวหน้าพัฒนาภาคีเครือข่ายอนุรักษ์ฟื้นฟูที่มีกิจกรรมหลัก ได้แก่ การเก็บข้อมูล ภูมินิเวศคลองละงู ต้นน้ำ กลางน้ำ ปลายน้ำ นำมาสู่การจัดทำแผนบริหารจัดการน้ำ มีกติกากลุ่มน้ำ มีการจัดทำข้อเสนอเชิงนโยบายพร้อมกับเชื่อมโยงเครือข่ายเป็นกลไกขับเคลื่อนงานเสนอแนะจากที่ประชุมโดยคุณกัลยพรรณ ดั่งหวัง ได้เชื่อมโยงให้ฟังของข้อมูลวันที่ 21 พ.ย. 2566 นี้ นำมาเสนอโดยเอาข้อมูลที่สังเคราะห์จากเวที ตามข้อเสนอดังนี้

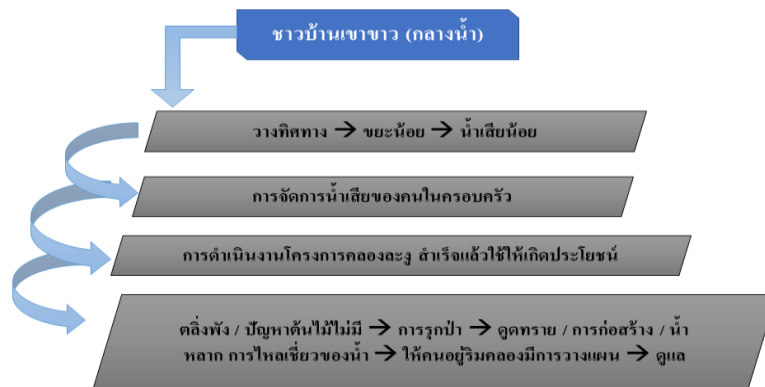
- 1) จากเวทีวันที่ 21 พ.ย.2566 คณะทำงานโครงการนาร่องเมืองละงูประสานภาคีเครือข่ายระดับจังหวัด นำโดยสมาคมผู้บริโภคจังหวัด นายกอบจ.สตูล ทสจ. ปภ. การประปา ท้องถิ่น ทสม. ผณ. และมีสถาบันสิ่งแวดล้อมไทย มูลนิธิชุมชนสงขลาเข้าร่วม ณ ห้องประชุมอบต.กำแพง อ.ละงู มีผู้เข้าร่วม 50 คน คณะทำงานนำเสนอความก้าวหน้าโครงการพัฒนาภาคีเครือข่ายอนุรักษ์ ฟื้นฟูและใช้ประโยชน์คลองละงูที่มีกิจกรรมหลัก ได้แก่ การเก็บข้อมูลภูมินิเวศคลองละงู ต้นน้ำ กลางน้ำ ปลายน้ำ นำมาสู่การทำแผนบริหารจัดการ

น้ำและกติกากลุ่มน้ำ จัดทำข้อเสนอเชิงนโยบาย พร้อมกับเชื่อมโยงเครือข่ายเพื่อเป็นกลไกขับเคลื่อนงานตลอดกลุ่มน้ำ พร้อมรับฟังข้อเสนอแนะจากที่ประชุม

- ในแง่กลไก เชื่อมโยงงานร่วมกับกลุ่มน้ำย่อยของจังหวัดสตูล ภายใต้กลไกสภาลุ่มน้ำที่มีอบจ.สนับสนุน ให้มีกลไกอนุกรรมการแต่ละลุ่มน้ำร่วมขับเคลื่อนอย่างเป็นทางการ คู่ขนานกับการจัดตั้งกลไกเครือข่ายต้นน้ำ กลางน้ำ ปลายน้ำที่ประกอบด้วยตัวแทนผู้มีส่วนได้ส่วนเสียทั้งท้องถิ่น ท้องที่ เอกชน ประชาสังคมร่วมขับเคลื่อน
  - สังเคราะห์ข้อมูลตามสภาพปัญหาเชื่อมโยงกับการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศและการพัฒนาเชิงกายภาพของคลองละงู พร้อมจัดทำแผนที่ประกอบการสื่อสารเห็นพื้นที่ภูมินิเวศ จุดเสี่ยงปัญหาน้ำท่วม น้ำแล้ง น้ำเสีย สภาพปัญหา ข้อมูลการใช้ น้ำของภาคส่วนต่างๆ การเปลี่ยนแปลงเชิงกายภาพของสายคลองหลักและสาขา ศักยภาพ(พืช/สัตว์/สิ่งมีชีวิตในสายน้ำที่สามารถต่อยอดเพิ่มมูลค่าและเป็นส่วนหนึ่งของระบบนิเวศ) สภาพการเปลี่ยนแปลงจากอดีต-ปัจจุบัน รวมถึงทิศทางการพัฒนาที่จะเกิดขึ้นในอนาคต จัดทำข้อเสนอแนะและแผนบริหารจัดการน้ำอนุรักษ์ พื้นที่ฟู และพัฒนา พร้อมเสนอหน่วยงานรับผิดชอบ
  - ปัญหาร่วมของกลุ่มน้ำก็คือ การจัดการขยะ ปัญหาน้ำเค็มหนุนขึ้นมากลางน้ำจนอาจเกิดปัญหาเกี่ยวกับน้ำประปา
  - การเชื่อมโยงเครือข่ายอาจต้องใช้เวลาในการสร้างความเข้าใจ ก่อนนำมาสู่การกำหนดเป้าหมายร่วม และคำนึงถึงเป้าหมายเฉพาะของต้นน้ำ(จัดการขยะ การกำหนดกติกาดูแลสายน้ำ การจัดการการท่องเที่ยว การดูแลทรัพยากรป่าไม้ สายน้ำ) กลางน้ำ(น้ำเสียจากครัวเรือน โรงขนมจีน การขุดลอกคลองที่ทำลายพืชริมน้ำ น้ำทะเลหนุน การขุดบ่อทราย) ปลายน้ำ( น้ำแล้ง การฟื้นฟูป่าชายเลน ประมง การเพิ่มพันธุ์สัตว์น้ำ) มีกิจกรรมกลางที่จะร่วมกัน พื้นที่ประเพณี การเคารพสายน้ำในฐานะสิ่งมีชีวิต การพัฒนาที่สอดคล้องกับภูมินิเวศ การมีเวทีหรือพื้นที่เรียนรู้ร่วมกันต้นน้ำ กลางน้ำ ปลายน้ำ ต่อยอดต้นทุนสร้างรายได้ เชื่อมโยงการทำงานเป็นเครือข่ายใกล้ชิด
  - การบริหารจัดการน้ำร่วมกับท้องถิ่นในการนำเขาระบบของสนทช. ระยะยาว ประสานท้องถิ่นร่วมกัน ออกข้อบัญญัติตลอดสายน้ำ
  - กิจกรรมในช่วงสุดท้าย สิ้นสุดระยะที่หนึ่ง ก็คือ การสังเคราะห์ข้อมูล จัดทำข้อเสนอแนะ พร้อมกับกำหนดทิศทางการดำเนินการ พร้อมจัดเวทีใหญ่เพื่อนำเสนอ สร้างการรับรู้ ขยายเครือข่ายและมีส่วนร่วมต่อไป
- 2) นายเจ๊ะอับดุลลาห์ แดหวัน ได้ให้ข้อเสนอแนะคือ
- มีการใช้ประโยชน์อะไรจากคลองละงูบ้าง
  - ข้อมูลการเชื่อมโยงเครือข่ายตั้งแต่ต้นน้ำถึงปลายน้ำ
  - การดูแล การจัดการอย่างไร
  - ผลกระทบจากคนริมคลองกลุ่มเปราะบางหรือกลุ่มที่ได้รับผลกระทบจากความเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ



- จากฝนตกต่อเนื่อง คนริมคลองได้รับผลกระทบจากการเปลี่ยนแปลง คลอง ตลิ่งการใช้ประโยชน์จากคลอง
- การวางเป้าหมายร่วม/การแสดงความเป็นเครือข่าย -การจัดกิจกรรมโครงการคลองสวยน้ำใสต้องมาร่วมมือการจัดเวทีคลองสวยน้ำใสให้มีการทำกิจกรรมร่วมกัน -การปลูกป่าริมคลอง
- การจัดการขยะ อนุรักษ์สัตว์น้ำ



### 3) ประเด็นร่วม

- การอนุรักษ์พันธุ์สัตว์น้ำ -พันธุ์พืช พันธุ์ป่า ร่วมกันฟื้นฟู
- การจัดการขยะ
- การปลูกไม้ /ปล่อยพันธุ์สัตว์น้ำ
- การจัดการน้ำในชุมชน /การฟื้นฟูบ่อน้ำตื้น บาดาล ใช้ในอุปโภค บริโภค
- การจัดการน้ำเสียในครัวเรือน / บ่อกัก /โรงขนมเงิน
- การรณรงค์ให้ความสำคัญสายน้ำ ตามวิธีน้ำ/วิธีคน -วัฒนธรรม -ประเพณีของลำคลอง

ปิดประชุมเวลา 16:00 น.

**สรุปการประชุม**  
**เวทีเพื่อให้ข้อมูลเสนอต่อแผนการบริหารจัดการน้ำ**  
**วันที่ 27 พฤศจิกายน 2566**  
**ณ ศูนย์ดิจิทัลชุมชน เทศบาลตำบลกำแพง**



ระเบียบวาระที่ 1 เรื่องประธานแจ้งให้ที่ประชุมทราบ

- เวทีการประชุมข้อเสนอแผนการบริหารจัดการน้ำ

ระเบียบวาระที่ 2 เรื่องรับรองรายงานการประชุมครั้งที่แล้ว

- ไม่มี

ระเบียบวาระที่ 3 เรื่องเพื่อทราบ

- 1) การจัดเวทีและการเตรียมงานเพื่อให้ได้ข้อมูลเสนอต่อแผนการจัดการน้ำคลองละงู คุณกัลยพรรณ ดิ่งหวัง ได้มีการนำเสนอของทีมทำงานของละงูว่าแผนในการขับเคลื่อนต่อไปจะมีการเล็งเห็นว่าแผนการบริหารจัดการน้ำที่จะบรรลุจุดหมายและผลักดันให้เทศบาลตำบลกำแพงไปก่อนและมีแผนงานของการตั้งคณะทำงานพื้นที่คณะทำงานปฏิบัติการ แกนนำคนทำงาน ให้มีทุกพื้นที่ทั้ง 6 พื้นที่ ของการวางแผนงานและให้มีกลไกกลางในการเชื่อมประสานหน่วยงานภาคีเครือข่ายของการขับเคลื่อนและมีเวทีพบปะพูดคุย
- 2) การผลักดันเรื่องของการเปลี่ยนแปลงสภาพอากาศและการเปลี่ยนแปลงเมืองให้องค์การบริหารส่วนจังหวัด องค์การปกครองส่วนท้องถิ่น ท้องที่ของที่ ชุมชน เครือข่าย มีความพร้อมและรับมือเพื่อเชื่อมโยงของการทำกิจกรรมในพื้นที่เป็นฐานคิดของคนละงู
- 3) การจัดกิจกรรมและการทำแผนสู่ท้องถิ่นต้องมีกระบวนการผ่านเวทีประชาคมหรือเวทีสภาของชุมชนพื้นที่ที่มีการผลักดันแผนเข้าไปกับแผนพัฒนาท้องถิ่นหรือองค์การบริหารส่วนจังหวัดที่เป็นการขับเคลื่อนรูปแบบองค์กรผู้ใช้น้ำในระดับอำเภอจังหวัดที่เป็นตัวเชื่อมโยงให้มีคนทำงานที่เป็นรูปธรรม
- 4) คุณวิรัช โอมณี ให้ข้อคิดจากการที่จะจัดเวทีครั้งนี้ให้ทุกคนได้วางแผนและเป้าหมาย กระบวนการจัดเวทีให้ดูการวางแผนเป้าหมายและการดูรายละเอียดให้ชัดเจนอย่าให้ลงประเด็นจากวัตถุประสงค์และตัวโครงการที่วางไว้

5) คุณวราภรณ์ ประพรม ได้นำเสนอโครงการที่จะจัดเวทีวันที่ 30 พ.ย 2566 ให้มีการมอบหมายหน้าที่การรับผิดชอบดังนี้

- 1.การประสานงาน มอบหมายให้คุณกอดี๊ะ นีวหลี คุณวราภรณ์ ประพรม
- 2.ลงทะเบียน คุณอารี หวันสู
- 3.ด้านอาหาร มอบหมาย คุณอิรอน ทรันหลัง / กอดี๊ะ นีวหลี
- 4.เวทีประสานงานด้านสถานที่ คุณวิรัช โอมณี
- 5.ถ่ายรูป คุณเจ๊ะอับดุลลาห์ แดหวัน
- 6.พิธีกร คุณกัลยพรรณ ตึงหวัง
- 7.กระบวนการที่ คุณกัลยพรรณ ตึงหวัง คุณวิรัช โอมณี
- 8.จับประเด็น คุณวราภรณ์ ประพรม

ระเบียบวาระที่ 4           เรื่องอื่นๆ

- ไม่มี

ปิดการประชุมเวลา 16.00 น.

รายงานประชุมเพื่อให้ข้อเสนอแนะต่อแผนการบริหารจัดการน้ำ  
และผลักดันข้อเสนอแนะไปบรรจุในแผนงานขององค์กรความร่วมมือ

วันที่ 30 พฤศจิกายน 2566

ณ ห้องประชุมอุไรทอง องค์การบริหารส่วนตำบลกำแพง

เวลา 09:00 – 16:30 น.



### สรุปการประชุม

- 1) เปิดการประชุมโดยคุณกัลยวรรณ ดิ่งหวัง แนะนำโครงการและผังโครงการโดยมีผู้เข้าร่วมประชุมทั้งหมดประมาณ 50 คน เครือข่ายที่เข้าร่วมมีดังนี้

- 1.มหาวิทยาลัยราชภัฏสงขลา วิทยาเขตสตูล (อนุกรรมการน้ำจังหวัดสตูล)
- 2.นายกองค์การบริหารส่วนตำบลน้ำผุด
- 3.รองปลัดเทศบาลตำบลกำแพง
- 4.รองนายกองค์การบริหารส่วนตำบลละงู
- 5.รองนายกเทศบาลตำบลกำแพง/สมาชิกสภา/อาสาสมัครบริบาล
- 6.สำนักงานสาธารณสุขอำเภอละงู
- 7.ศูนย์สุขภาพชุมชนเทศบาลตำบลกำแพง
- 8.โรงพยาบาลละงู
- 9.ผู้ใหญ่บ้าน ต้นน้ำ กลางน้ำ ปลายน้ำ
- 10.คณะทำงานผู้ใช้น้ำ
- 11.สำนักงานเกษตรอำเภอละงู
- 12.ประธานเยาวชนองค์การบริหารส่วนตำบลละงู
- 13.คณะทำงานโครงการ

มีการแนะนำตนเองในเวทีเพื่อทำความรู้จักกันทั้งคนเก่าและคนใหม่ที่เพิ่มเข้ามาในเวทีวันนี้โดยมาช่วยกันหนุนเสริมแก้ปัญหาด้วยกัน

คุณกัลยวรรณ ดิ่งหวัง เชิญผู้ใหญ่วิรัช โอมณี คินข้อมูลจากที่ทางทีมได้ลงเก็บข้อมูลให้กับเวทีวันนี้ การโยงที่ไปที่ผ่านมาจากที่ผ่านมาเป็นโครงการนำร่องพัฒนาโลกภาคีเครือข่ายอนุรักษ์ ฟืนฟูและการใช้ประโยชน์คลองละงูภายใต้โครงการประชาสังคมร่วมแรงเพื่อเปลี่ยนแปลงเมือง สนับสนุนโดยสภาพยุโรป

โดยมีทีมที่เป็นกลไก ต้นน้ำ กลางน้ำ ปลายน้ำ มีการทำงานประเด็นกลไกคลองละงู การใช้กลไกและมี การฟื้นฟูเป็นการออกแบบร่วมกันและชวนมาเป็นการดูข้อมูลเป็นการแลกเปลี่ยนซึ่งเป็นรายงานข้อเสนอของพื้นที่ เพื่อผลักดันข้อเสนอเพื่อบรรจุในเป็นงาน อปท. ของความร่วมมือ

เวลา 10:00 น นำเสนอโดย คุณกัลยพรรณ ตั้งหวัง ได้มีการรายงานให้ทราบและสิ่งที่ต้องการของชุด อำนวยการทำความเข้าใจทั้งหมดและดูความก้าวหน้าที่ผ่านมาทำอะไรบ้าง/โครงการนี้เป็นโครงการ 5 ปี รับ งบประมาณจากสหภาพยุโรปผ่านจากสถาบันผู้ำนวยการสถาบันสิ่งแวดล้อมไทย ภาคใต้มีสงขลา พัทลุง สตูล ร่วมกันทำงานสตูลมีต้นทุนของการบริหารจัดการน้ำที่เป็นอนุกรรมการของการขับเคลื่อนมีการเก็บข้อมูลของการ สะท้อนตั้งแต่อดีตจนถึงปัจจุบันที่เป็นพื้นที่คลองละงู มีการเลือกใช้การทำงานโดยการเซ็นสัญญากับสมาคม ผู้บริโภคจังหวัดสตูลมีงบประมาณ 2565 มีการเก็บข้อมูลยังไม่สำเร็จแต่การเก็บได้ข้อมูลมาตั้งแต่ปัญหาของคลอง สายน้ำที่ต้องใช้ในชีวิตประจำวันโดยมีเรื่องของการรักษาแหล่งน้ำ น้ำแล้ง น้ำท่วม การอนุรักษ์ การฟื้นฟูสัตว์น้ำ ป่าต้นน้ำ

ปีที่ 2 ทาง EU เสนอมาทางทีมที่ทำงานอย่างต่อเนื่องภารกิจที่ทำโดยทำมาแล้วประชุมคณะทำงานของ แต่ละสายต้นน้ำ กลางน้ำ ปลายน้ำโดยมีการมาช่วยสนับสนุนกระบวนการความรู้มีการจัดประชุมกลุ่มย่อยมีการทำ กระบวนการระดมความคิด กลางน้ำต้องเป็นองค์การบริหารส่วนตำบลละงู องค์การบริหารส่วนตำบลกำแพง เทศบาลตำบลกำแพง ปลายน้ำมี องค์การบริหารส่วนตำบลละงู ม.6 ต.ละงู บ้านหัวทาง ซ.เปลือกหอย ลาหงา องค์การบริหารส่วนตำบลกำแพง บ้านปากปิง องค์การบริหารส่วนตำบลปากน้ำ ในการดูผังภูมินิเวศ ซึ่งได้ออกมา เป็นข้อมูลซึ่งมีข้อมูลจากสัตว์ที่สูญพันธุ์ต้นไม้ที่สูญพันธุ์เป็นการออกแบบร่วมกันในการฟื้นฟูอนุรักษ์ของพันธุ์สัตว์ พันธุ์พืชที่สูญพันธุ์ทางทีมมีการทำข้อมูลของกลุ่มเปราะบางโดยให้ท้องถิ่นได้มีการสำรวจข้อมูลการใช้ Application iMad@home ในขณะนี้ทางเทศบาลตำบลกำแพงได้เป็นพื้นที่นำร่องเก็บข้อมูลและใช้ App ไปแล้ว

### **การทำข้อเสนอที่เป็นข้อมูลเชิงนโยบาย**

#### กติการ่วมคลองละงู

1. ไม่ใช่เครื่องมือผิดประเภทและผิดกฎหมายในการจับสัตว์น้ำ (ระเบิด ไฟซ็อต วางยา)
  - บทลงโทษตามกฎหมาย
2. ให้มีคณะกรรมการบริหารลุ่มน้ำคลองละงู (ต้นน้ำ กลางน้ำ ปลายน้ำ) โดยกำหนดบทบาทหน้าที่และ ภารกิจในการอนุรักษ์ลุ่มน้ำคลองละงูร่วมกัน
3. ห้ามชุมชน/ครัวเรือน หน่วยงาน รัฐ/เอกชน ปล่อยน้ำเสียลงใน คู / คลองสาธารณะ ตลอดจนไม่ใช้ สารเคมีบริเวณลุ่มน้ำคลองละงูและให้มีการเพิ่มองค์ความรู้การจัดการน้ำเสียและอันตรายจากการใช้ สารเคมี
4. ห้ามทิ้งขยะลงในลำคลองตลอดแนวต้นน้ำ ถึงปลายน้ำ
5. ต้องมีการอนุรักษ์ ฟื้นฟูพันธุ์สัตว์น้ำและสร้างกิจกรรมการเก็บขยะ ปล่อยพันธุ์สัตว์น้ำ อย่างต่อเนื่อง (ทุกปี อย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง)
6. ปลูกต้นไม้บางชนิดเพื่อรักษาตลิ่งพังและกัดเซาะหน้าดินตลอดแนวลุ่มน้ำ
7. จัดให้มีการทำผังชุมชนในการถมที่ ปลูกสร้างบ้านและโรงเรียนโดยใช้ตามข้อบัญญัติของท้องถิ่น



8. ผู้ประกอบการการท่องเที่ยวตามแนวลุ่มน้ำคลองละงูต้องสร้างความเข้าใจและปฏิบัติตามกติกา ร่วมกันกับนักท่องเที่ยว
9. การประกอบการอุตสาหกรรม ขนาดเล็ก/ขนาดใหญ่ ที่เกี่ยวข้องกับการใช้ประโยชน์จากคลองละงู ต้องผ่านเวทีประชาคมแบบมีส่วนร่วมและศึกษาผลประโยชน์ก่อนเอามาใช้เพื่อให้ทุกคนทำความเข้าใจ ทางทีมได้นำเสนอข้อมูลไปเสนอให้เป็นระดับชาติของคลองมาบั้งและคลองละงูซึ่งมีการได้ เสนอไปแล้ว ควรมีแผนแม่บทของการบริหารจัดการน้ำ

**ข้อเสนอประเด็นการบริหารการจัดการน้ำคลองละงู** ตามกรอบคิดทางนโยบายการพัฒนาโลก ภาควิชาเครือข่ายอนุรักษ์ฟื้นฟูและใช้ประโยชน์คลองละงู

1. การจัดทำแผนน้ำระดับ ตำบล/หมู่บ้าน/ชุมชน : ให้มีการจัดทำแผนน้ำตามกรอบ 5 ยุทธศาสตร์การจัดการน้ำ ผ่านกลไกความร่วมมือระหว่างผู้เกี่ยวข้องในพื้นที่ โดยเฉพาะองค์กรผู้ใช้น้ำ เช่น แผนน้ำระดับ ตำบล ชุมชน ในองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นต้นแบบ ให้มีการทำงานร่วมกันระหว่างท้องถิ่น – ท้องถิ่น เพื่อเป็นแผนน้ำระดับตำบลนำร่อง โดยเริ่มที่องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นที่อยู่บริเวณพื้นที่ต้นน้ำ กลางน้ำ และปลายน้ำ เป็นต้นแบบในการขับเคลื่อนแผนการบริหารจัดการน้ำคลองละงูต่อไป
2. พื้นที่รับน้ำและชะลอการไหลของน้ำ หน่วยงานระดับท้องถิ่นควรสนับสนุนการจัดทำพื้นที่รับน้ำ จัดทำพื้นที่รับน้ำคลองสาขา ลำห้วย เพื่อเพิ่มพื้นที่รับน้ำและการชะลอน้ำ (วัง หิน ทราย ฝาย พืชน้ำ) เช่น จัดทำฝายมีชีวิตในสายน้ำย่อยหรือสายน้ำสาขา เพื่อเพิ่มพื้นที่รับน้ำและชะลอการไหลของน้ำ รวมไปถึง พัฒนาระบบการระบายการไหลของน้ำ เช่น จัดทำระบบธนาคารน้ำใต้ดิน ให้มีเครือข่ายครอบคลุมทั้ง ลุ่มน้ำคลองละงู
3. ให้มีศูนย์เตรียมความพร้อมรับมือภัยพิบัติระดับท้องถิ่น และชุมชน หมู่บ้าน โดยมีบทบาทจากภาค ประชาชนควรได้รับการสนับสนุนจากองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นและหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อรับมือกับ สถานการณ์ฉุกเฉิน และสาธารณภัยที่เกิดขึ้นในชุมชน
4. การกำหนดมาตรการ การจัดการน้ำคลองละงู : ควรมีการกำหนดมาตรการจัดการน้ำเช่น การกำหนดเขต อนุรักษ์ ฟื้นฟู คุ้มครองและรักษาในการใช้ประโยชน์พื้นที่ลุ่มน้ำ รวมถึงต้นน้ำ กลางน้ำและชายฝั่งทะเล (ปลายน้ำ)
5. ส่งเสริมให้เกิดบทบาทชุมชน : ในท้องถิ่นให้เกิดการดำเนินการจัดการน้ำด้วยตนเอง ผ่านกลไกองค์กรผู้ใช้น้ำ เป็นกิจกรรมระดับตำบล เพื่อสร้างความมั่นคงด้านน้ำและการพัฒนาคุณภาพชีวิตกลุ่มคน ทั้งการ อุปโภคบริโภคและเกษตร ทุกอาชีพ รวมถึงกลุ่มเปราะบางทั้งหมด ตลอดสายน้ำคลองละงู
6. การส่งเสริมให้มีการทำฐานข้อมูลความสมดุลน้ำ : ควรสนับสนุน ส่งเสริมให้มีการทำฐานข้อมูลสมดุลน้ำ (ต้นทุนน้ำ ความต้องการน้ำ )แผนที่ฝั่งน้ำ ในระดับตำบล เพื่อเป็นข้อมูลที่เป็นประโยชน์ในการบริหาร จัดการน้ำ ไปสู่การแก้ปัญหาในแต่ละพื้นที่

7. ให้เพิ่มบทบาทของบุคลากรในหน่วยงานระดับท้องถิ่น ควรกำหนดตำแหน่งหน้าที่สำหรับบุคลากรที่ทำหน้าที่เฉพาะด้านการจัดการน้ำและทรัพยากรน้ำคลองละงู เป็นพี่เลี้ยงขององค์กรผู้ใช้น้ำ เพื่อให้มีความร่วมมือและความสามารถในการดำเนินการที่เกี่ยวข้องกับสายน้ำคลองละงู
8. ให้หน่วยงาน สำนักงานชลประทาน สำนักงานการประปาส่วนภูมิภาค สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ททท. (จังหวัด). กรมเจ้าท่า ผังเมืองโยธา องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น และอนุกรรมการทรัพยากรน้ำจังหวัด ได้มีการประสานงาน ขอความร่วมมือกับท้องถิ่นและชุมชน ตั้งแต่ต้นทางจนถึงปลายทางเพื่อวางระบบการบริหารจัดการร่วมกัน
9. ต้องส่งเสริมการอนุรักษ์พื้นที่ป่าต้นน้ำ ป่ากลางน้ำ ป่าปลายน้ำ ร่วมสร้างมาตรการลดการบุกรุกเพื่ออนุรักษ์ป่าให้ครอบคลุมทั้งลุ่มน้ำคลองละงู ร่วมกับหน่วยงานหลักที่เกี่ยวข้องโดยใช้กติการ่วมคลองละงู
10. ให้มีกลไกการจัดการน้ำคลองละงูระดับโดยมีส่วนร่วมทุกภาคส่วน
  - ชุดคณะทำงานกลาง
  - ชุดคณะย่อย ต้น กลาง ปลาย น้ำ 1 ชุด

ให้เวทีได้ระดมความคิดเห็นและช่วยกันเสริมของเนื้อหาที่ได้มาเพื่อเพิ่มเติมของกลุ่มเปราะบางภูมิเวศ - เด็กจมน้ำ การใช้ประโยชน์คลองละงู

- คำนิยามที่อาจารย์แหม่มให้ไว้คำว่ากลุ่มบอบบางที่เป็นผลกระทบจากการเปลี่ยนแปลงสภาพอากาศ
- อาจารย์เบิร์ด การแก้ปัญหาหน้า -ฝนไม่ตก -น้ำท่วม การมองภาพทั้งลุ่มน้ำ การจัดการขยะ การทำแผนน้ำตำบล คูปัญหานำไปสู่การทำงานร่วมกันดูปัญหาอะไรต้องแก้ปัญหาเร่งด่วน น้ำท่วมซ้ำซากที่มีอยู่ในพื้นที่โดยชี้จุดปากน้ำเป็นการทำแผนไว้ การเห็นโครงสร้างของคลองละงูการกัดเซาะคลองหายไปหมด กระทั่งเรื่องการไหลเวียนของน้ำ
- สมาชิกสภาชุมชน อัมตาลี ดูกลุ่มเปราะบางชาวบ้านที่อยู่ในแนวคลอง ริมคลองการแก้คือมีอยู่ทุกปี แก้โดยการสร้างเขื่อนกันตลิ่งพังเป็นการช่วยให้ได้จากการที่มีน้ำล้นตลิ่งแต่จะมีผลกระทบบ้างการสูญเสียภายในเรื่องริมตลิ่งและทรายอาจจะหายไป
- คุณนิตยา ลิมวิริยะกุล การมีปฏิทินน้ำ จากต้นน้ำ กลางน้ำ ปลายน้ำ ในการมีฝนตกต้องมีการเฝ้าระวัง การกำหนดกติการ่วม งานให้ท้องถิ่นไปดำเนินการและการมีแหล่งท่องเที่ยว การที่มีคนทิ้งขยะจากการท่องเที่ยวเป็นคนทำขยะจากนักท่องเที่ยวที่เข้ามาในอำเภอละงูเป็นคนพื้นที่เองที่ทำขยะให้ดูตามป่าชายเลนมีคนไปทิ้งขยะเอาไปทิ้งแถวป่าชายเลนระยะมาจากลมมรสุมเต็มไปหมดที่เป็นขยะจากบนเกาะทั้งพื้นที่ราบและพื้นที่สูง
- คุณบุญศรี มาลินี การมีกฎกติกา เป็นธรรมนูญคลองละงู การมีน้ำเสียจากครัวเรือนจากน้ำอุปโภค บริโภค ที่มีสารปนเปื้อน การปล่อยน้ำเสีย จากครัวเรือนสู่ลำคลอง ให้ใช้ พรบ.สาธารณสุข

สุขเข้ามาควบคุมดูแลส่วนเรื่องของเด็กจมน้ำให้ดูจากการป้องกันที่เป็นอุบัติเหตุเกิดขึ้นต้องมีการ  
เฝ้าระวังดูแลควบคุม

- สมาชิกสภาอารี บินรินทร์ ในส่วนของโรงงาน โรงน้ำแข็ง โรงงานปาล์ม ปัญหาน้ำเสียมาจาก  
บ้านเรือน ทางสาธารณสุขมีการควบคุมการดูแลที่เป็นการสำรวจอย่างจริงจัง ให้ทางทีมและ  
คณะทำงานมาร่วมกันดูแล
- อาจารย์เบิร์ด แนะนำในส่วนเรื่องนี้ว่าให้แนะนำทางเป็นการชี้เป้าแผนน้ำของการจัดการได้การ  
เสนอของแผนงานระยะสั้น กลาง ปลาย ให้เป็นแผนลุ่มน้ำ
- จำสิบเอกวิภาส นวลศรี การมองน้ำให้เป็นระยะยาวการดูตัวข้อมูลควรทำแผนเสนอหน่วยงานที่  
เกี่ยวข้อง น้ำท่วมที่ซ้ำซากจากสายน้ำที่เป็นคลองสาขาเป็นเส้นทางคลองนาพญา การป็นน้ำ 2  
เส้นทางป้องกันน้ำทะเลหนุนสูง การเชื่อมโยงแก้มลิง ห้วย หนอง คลอง บึง การใช้น้ำที่ครัวเรือน  
ให้มีการเฝ้าเก็บน้ำและการฟื้นฟูบ่อน้ำครัวเรือนซึ่งมีหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในการตามงานและ  
แก้ปัญหา
- นายสุทธิชัย สุทธิรักษ์ การมองลุ่มน้ำคลองลายงู -เป็นความสำคัญให้ทุกคนปลูกจิตสำนึกเข้าใจ  
ให้ทุกคนมีและดูปัญหาการเสียของน้ำแล้วดูกันกลับมาหาเราได้การสร้างร่วมมือกันโดยการ  
ขับเคลื่อนการทำให้เกิดประโยชน์ส่วนรวมร่วมกัน การเห็นปรากฏการณ์ที่มีการจัดการ  
ร่วมกัน

1.ระดับปฏิบัติการ

2.ระดับการจัดการ

3.ความเป็นเจ้าของร่วมกัน/ระดับนโยบาย สุ่มตำบล สุ่มจังหวัด และนำไปสู่ชาติ

- ประธานเยาวชน การหารือร่วมกันในการดูแลคนริมคลองเพื่อที่จะเป็นทางร่วมกันทำงานการเฝ้า  
ระวังเรื่องการเตือนภัย การจัดการด้วยเครือข่ายของกลุ่มคนลุ่มน้ำคลองละงู
- สมาชิกสภาวสัน ปกติง การมองรักษาบ้านเกิดรักษาคลองด้วยคนชายคลองการสอน  
กระบวนการเรียนรู้อนุรักษ์ ฟื้นฟู และพัฒนา โดยทำความเข้าใจโดยเอากติการ่วมกันดูแล  
จัดการด้วยพ.ร.บของท้องถิ่นเข้ามาร่วมดูแลโดยเฉพาะเป็นพื้นที่ดูกฎหมายของท้องถิ่นเพื่อการ  
อนุรักษ์ทุกเรื่อง ฟื้นฟูและพัฒนาอาชีพคนริมคลองและกลุ่มเปราะบาง ระดับโรงงาน ต้องให้  
ชาวบ้านดูแลร่วมกันกับหน่วยงานจัดการร่วมกัน ให้น้ำมีชีวิต คนมีชีวิต ลำคลองมีชีวิต อยู่  
ร่วมกันอย่างมีชีวิต
- ตัวแทนขององค์การบริหารส่วนตำบลเขาขาว(นิติกร) การทำงานร่วมมาพิจารณาคือน้ำทะเล  
หนุนที่เป็นน้ำเค็มมีผลกระทบต่อการผลิตน้ำประปา คลองละงูไม่เพียงพอเหลือใช้ในครัวเรือน  
คลองเป็นน้ำเน่าเราจะทำอย่างไร การเป็นมูลเหตุของการแก้ปัญหาาร่วมกันจากการสะท้อน

ร่วมกันการหาหน่วยงานเข้ามาร่วม รับรอง หนุน ส่งเสริมกระบวนการเรียนรู้ได้ทุก อปท. มีภาระหน้าที่ในการดำเนินการดูแลแหล่งน้ำ คูคลองน้ำ และมีการของงบประมาณการขอจากส่วนกลางไปเพื่อขอเชื่อมการพลิกนโยบายเพื่อร่วมกันดูแล

- ประชาส่วนภูมิภาคได้มานำเสนอและคืบงงบประมาณให้กับประชาชนคลองละงูหรือไม่จากการใช้ประโยชน์แหล่งน้ำโดยชาวบ้านได้แลกเงินส่วนตัวเราไปซื้อน้ำ
- ทุกหน่วยงานให้เสนอแผนทุกองค์กรมมาทำงานร่วมกันแบบบูรณาการแผนร่วมกันเพื่อประสานงานงบประมาณจากภายนอก ผลของการแลกเปลี่ยนโดยมีการรายงานผลให้มีการประมวลออกมา

#### ทิศทางของการทำงาน

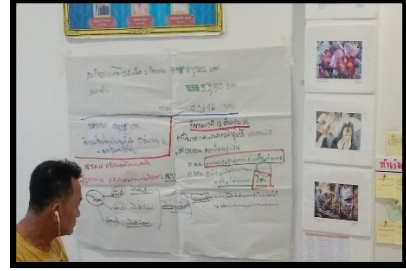
1. การคืนทุนการใช้ทรัพยากรที่เป็นการใช้ให้น้ำนำไปใช้ประโยชน์โดยมีผลประโยชน์ที่เกิดเงินทุนโดยให้เอาประโยชน์ให้กับท้องถิ่นคืนการบริหารจัดการโดยจัดสรรเอามาให้พื้นที่
2. การมีข้อมูลที่ชัดเจน ประเด็นปริมาณในคลองละงู มีการประมวลผลได้ มีการคำนวณต้นทุนได้
3. การมีปริมาณน้ำเสียลงไปคลองต้องมีการวัดค่าน้ำโดยมีการวัดค่าของน้ำ
4. ให้แต่ละท้องถิ่นที่อยู่ริมคลองรณรงค์การนำบ่อพักน้ำภายในครัวเรือนและมีบ่อดักไขมัน
5. การสร้างเขื่อนกันน้ำเค็มเสนอผ่านกระทรวงเกษตรมีแนวโน้มน้ำและการทำประตูเปิด-ปิด
6. การผลักดันผลการบริหารจัดการน้ำคลองละงู(การเปลี่ยนแปลงสภาพอากาศของคลองละงูมาดูแลร่วมกัน)โดยภาพรวมของการทำงานในการของบท้องถิ่นในเขตแก้ปัญหาาร่วมกัน
7. น้ำเป็นทรัพยากรของชาติการใช้ประโยชน์ได้ทุกหน่วยงาน
8. ใน 1 ปีควรจัดล่องเรือดูแลลำคลองและกิจกรรมเก็บขยะร่วมกันระหว่างท้องถิ่น ประชา
9. ควรให้ประชาสนับสนุนงบประมาณต้องมาดูแลลำคลองงูโดยมีการร่วมอนุรักษ์ร่วมกัน

#### สรุปโดยอาจารย์เบิร์ด

- การทำข้อมูลน้ำ/ปริมาณการใช้น้ำ คุณภาพต้องดูของการตรวจคุณภาพน้ำ มีจุดตรวจคุณภาพน้ำ การติดตามตามแอปพลิเคชันแบบเรียลไทม์ การทำให้คลองสวย น้ำใส และการเกิดความสะดวกของระบบการใช้น้ำสายคลองละงู

**ปิดประชุมเวลา 16:30 น.**

รายงานการประชุมวันที่ 17 เดือนธันวาคม 2566  
กิจกรรมที่ เวทีเตรียมงานพัฒนากลไก ครั้งที่ 2  
ณ ห้องประชุมสมาคมคุ้มครองผู้บริโภค อำเภอละงู จังหวัดสตูล



ระเบียบวาระที่ 1

เรื่องที่ประธานแจ้งให้ที่ประชุมทราบ

1.1 ชี้แจงการดำเนินงานของโครงการโดย นาง กัลยทรรศน์ ดั่งหวัง จากการทำงานมาได้จัดกิจกรรมตั้งแต่ต้นปีงบประมาณตั้งแต่มกราคม 2566 - เดือนธันวาคม จัดมาทั้งหมดตอนนี้เป็นงวดที่ 4 แล้วและมีการได้แจ้งการทำงานของงานของการบริหารจัดการต้นน้ำมาถึงระยะท้ายแล้วทางโครงการจะมีทีมปฏิบัติการในพื้นที่ตั้งแต่ ต้นน้ำ กลางน้ำ ปลายน้ำ เป็นผู้เข้ามาขับเคลื่อนและได้จัดทำกิจกรรมเวทีกันมาเป็นที่เรียบร้อยและได้ชวนกันมาเคลื่อนงานเป็นขบวนระดับอำเภอของสายคลองละงู

1.2 แจ้งเรื่องการจัดเวทีพัฒนากลไกภาคีเครือข่ายแบบมีส่วนร่วมของทุกทางพื้นที่ได้มีการชวนคนเข้ามาร่วมดูแลการขับเคลื่อนกิจกรรมได้มีการต่อยอดการทำงานเชิงพื้นที่ต่อ

ระเบียบวาระที่ 2

เรื่องรับรองรายงานการประชุมครั้งที่แล้ว

- ไม่มี

ระเบียบวาระที่ 3

เรื่องเสนอให้ประชุมพิจารณา

- การจัดกิจกรรมต้องให้สิ้นสุด ธันวาคม 2566

วันที่ 18 ธันวาคม 2566 เวทีเสนอกลไกและภาระกิจครั้งที่ 2

วันที่ 27 ธันวาคม 2566 เวทีเสนอข้อมูลจัดเวทีคืนสายน้ำคลองละงูและเซ็น MOU ร่วมกัน โดยคุณกัลยทรรศน์ ดั่งหวัง นำเสนอในโครงการติดตามสถานการณ์ของการทำงานเป็นบทคัดย่อออกมาเป็นเหมือนรายงานต่องวดของการดำเนินกิจกรรม โดยให้มีการชี้แจงวัตถุประสงค์โครงการแต่ละโซน กิจกรรมวางแผนออกแบบสำรวจ กิจกรรมประชุมกลุ่มย่อย เป็น

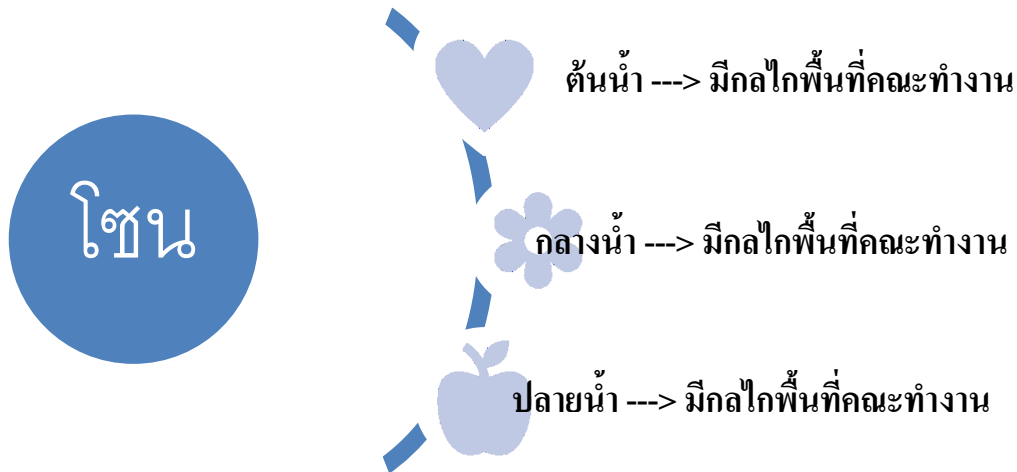
การประชุมงวดที่ 1

งวดที่ 2 กิจกรรมประชุมชี้แจงทำความเข้าใจกิจกรรมติดตามหนุนเสริมงานกิจกรรมอบรมเชิงปฏิบัติการ

งวดที่ 3 กิจกรรมวางแผนเก็บข้อมูลกิจกรรมประชุมคณะทำงาน



- การพัฒนาโลกมีความเข้าใจและเป้าหมายไปในแนวเดียวกันหรือไม่ ทีมมีการ  
ออกแบพร้อมกัน
- จากนั้นมีการระดมความคิดร่วมกันเป็นการรับรองและเสนอกลไกลุ่มน้ำซึ่งมี  
ตัวแทนที่เข้าร่วมกันโดยมีแผนแบ่งโซน



พัฒนาโลก → ตัวแทน/กลไกต้องมีบทบาทหน้าที่อะไรบ้าง/อย่างไร

→ ข้อคิดเห็นส่วนตัวและส่วนบุคคล(ชวบนระดับจังหวัดและระดับอำเภอ → ตำบล  
หมู่บ้าน) ของพื้นที่ตนเอง

#### ระเบียบวาระที่ 4

#### เรื่องอื่นๆ

- 1) การออกแบบเวทีของวันที่ 18 ธันวาคม 2566 ให้มีการเสนอคณะกรรมการชุด  
ปฏิบัติการให้ทุกคนรับรู้ร่วมกัน
  - กิจกรรมแบบแผนออกแบบ
  - กิจกรรมประชุมคณะทำงาน
  - กิจกรรมสังเคราะห์ข้อมูล
  - ซึ่งมีการออกแบบการทำโซนและมีกลไกการทำงานร่วมกันของกลุ่มน้ำคลองละงู  
โดยได้แผนผังออกมา และมีการแบ่งบทบาทภารกิจมีดังนี้
  - ทีมประสานงาน อารี หวันสุ / ก่อเดี๊ยะ นี้อหลี
  - ลงทะเบียน อารี หวันสุ / อุไรมีะ เป็นหมวด
  - จับประเด็น นางวารารณณ์ ประพรหม / นายอิมรอน ทรันหลัง
  - ผู้นำเสนอมีการพูดคุย พิธีกร นางกัลยพรรณณ์ ตั้งหวัง
  - การพูดคุยนำเวที นายวิรัช โอมณี
  - ระดมความคิดแบ่งกลุ่มทำกิจกรรม นายอารี ตั้งหวัง/นายยุมนคาน ฮัมดาหลี

#### ระเบียบวาระที่ 4

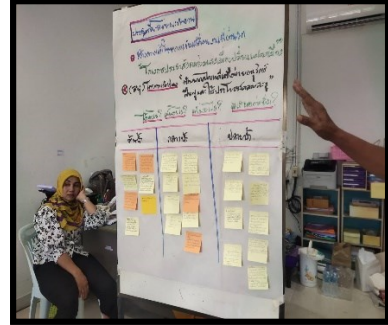
#### การชี้แจงเรื่องงบประมาณโครงการทั้งหมด 4 งวด

โดยนางอารี หวันสู ได้มีการชี้แจงการทำงานงบประมาณโดยทีมคณะทำงานได้ชี้แจงการทำกิจกรรมในการเดินกระบวนการทำงานซึ่งมีการจัดเวทีครั้งต่อไปมี 2 กิจกรรม

## ประชุมเวทีกลไกคณะทำงาน

วันที่ 18 ธันวาคม 2566

ณ ห้องประชุมสมาคมคุ้มครองผู้บริโภค จังหวัดสตูล



### สรุปการประชุม

เปิดการประชุมโดยคุณกัญญาพรพรรณ ดิ่งหวัง ประชุมคณะทำงานครั้งสุดท้าย จำนวน 25 คน แต่มีงานใหญ่เป็นเวทีใหญ่ในการจัดคือ คีนสายน้ำให้คลองละงู ต่อจากนั้นคือ ผู้ใหญ่บ้าน นายวิรัช โอมณี การสร้างความเข้าใจจากการขับเคลื่อนงานที่ผ่านมา โดยโครงการประชาสัมพันธ์ร่วมแรงเพื่อการเปลี่ยนแปลงเมือง โดยนำร่องคลองละงูเป็นโครงการนำร่อง พัฒนากลไกภาคีเครือข่ายอนุรักษ์ฟื้นฟูและใช้ประโยชน์คลองละงู

สิ่งที่ทำเป็นการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศของบริบทพื้นที่ ซึ่งเป็นการดูแลกลุ่มเปราะบาง ที่ดิน การใช้ประโยชน์ของที่ดินที่ทุกคนต้องมาดูแลทุกประเด็น ไม่ว่าจะเรื่องน้ำท่วม น้ำเสีย อากาศเปลี่ยนแปลงตามฤดูกาล ซึ่งเป็นสภาพของการเปลี่ยนแปลงของพื้นที่ในการอนุรักษ์ ฟื้นฟู ลงมือปฏิบัติ แบบมีส่วนร่วม ซึ่งวันนี้มีคนเข้าร่วม มีทีมงานผู้เข้าร่วม ได้แก่

- อาสาสมัครลุ่มน้ำ
- ตัวแทนผู้ใหญ่บ้าน/ผู้ใหญ่บ้าน
- อสม. กลุ่มสตรี แกนนำคนริมคลอง
- แกนนำภูมิปัญญาท้องถิ่น กลุ่มปัจเจกจะสัจจะห้วยมะพร้าว
- เครือข่ายคุ้มครองผู้บริโภค

การใช้บริบทของคนอยู่ริมคลอง ชายคลอง ที่เป็นการเปลี่ยนแปลงของพื้นที่เสี่ยง การฟื้นฟูการกัดเซาะหน้าดิน ดินโคลนที่พังลงมา การร่วมดูแลการทำฝายกักเก็บน้ำ มีการแบ่งออกเป็น ต้น กลาง ปลาย เป็นการรวมลุ่มน้ำละงู ประเด็นการจัดตั้งกลไกเป็นทางการ โดยมีการถามงานจาก อบจ. ซึ่งนายกองค์การบริหารส่วนจังหวัดสตูลได้ติดตามทวงถามในการจัดตั้งระดับอำเภอ กระบวนการขั้นตอนจะมีการทำแล้วเสร็จ

การขับเคลื่อนที่ผ่านมาของคลองละงูมีความเข้าใจอย่างไร		
ต้น	กลาง	ปลาย
- ควรมีการจัดกิจกรรมในชุมชนให้ประชาชนทุกครัวเรือนมีส่วนร่วม	- การช่วยดูแลคลองละงูให้เป็นรูปแบบเดิม/ฟื้นฟูที่เสียหายไปให้	- การดูแลให้สายน้ำปลอดน้ำเสีย ลดภาระการปล่อยน้ำลงในคลอง

การขับเคลื่อนที่ผ่านมาของคลองละงูมีความเข้าใจอย่างไร		
ต้น	กลาง	ปลาย
<ul style="list-style-type: none"> <li>- การสร้างและพัฒนาองค์กรให้มีใจรักและสำนึกในการรับผิดชอบแม่น้ำลำคลอง</li> <li>- น่าจะมีคนเก็บข้อมูลแต่ละพื้นที่และให้คนเก็บข้อมูลมาแลกเปลี่ยนข้อมูลในแต่ละพื้นที่ เพื่อร่วมกันทำและเปลี่ยนแปลงกลุ่มน้ำไปด้วยกัน</li> <li>- สร้างความร่วมมือไม่สร้างศัตรู</li> <li>- สามารถเป็นแหล่งอาหารให้กับชุมชนได้</li> <li>- อยากให้ช่วยกันอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม ช่วยอนุรักษ์สัตว์น้ำทุกชนิด ช่วยกันปลูกต้นไม้เพื่อป้องกันหน้าดิน ตลิ่งพัง</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>กลับมา ทรัพยากรในลำคลองละงูต้องคืนกลับมา</li> <li>- มาตรการจัดงานคืนลำน้ำ ควรมีกิจกรรมทุกปี</li> <li>- การสร้างความเข้าใจให้คนได้ดูแลรักษาร่วมกันและเกิดความห่วงแหนคลองนั้นเป็นของทุกคน</li> <li>- คนใช้ประโยชน์จากการใช้ลำคลองควรมีการดูแลร่วมกัน เช่นการจัดเก็บขยะ ไม่ทิ้งขยะลงลำคลองไม่ใช่สารเคมีใกล้ลำคลอง</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ละงู โดยการใช้ประโยชน์จากสายน้ำ สร้างจิตสำนึกให้ชุมชนมีน้ำใช้ตลอด</li> </ul>

#### กลางน้ำ

- สร้างความร่วมมือระหว่างหมู่บ้านในการอนุรักษ์คลองละงู
- สายน้ำให้ชีวิต
  - “ผู้ใช้น้ำในการประกอบอาชีพ”
  - “สร้างจิตสำนึกให้ดูแลสายน้ำให้ปลอดภัย”
  - “อนุรักษ์สัตว์น้ำโดยการไม่ทำให้สัตว์น้ำสูญพันธุ์”
- ต้องการให้หน่วยงานหรือท้องถิ่นในแต่ละท้องถิ่นจับมือกันและร่วมกันพัฒนาร่วมกับคนในแต่ละพื้นที่ เพื่อเพิ่มศักยภาพในการดำเนินงานต่อไปด้วยความสมานฉันท์ และเดินไปพร้อมกันโดยไม่มีข้อขัดแย้ง
- ไม่อยากให้มีน้ำเสียในพื้นที่
- ไม่อยากให้มีขยะในพื้นที่และตามลำคลอง

#### ต้นน้ำ

- อนุรักษ์ธรรมชาติให้กลับมาดังเดิม
- รณรงค์ให้เยาวชนรุ่นหลังช่วยกันดูแล ยังคงสภาพเดิม อย่างสมบูรณ์เพื่อให้ใช้ประโยชน์ที่ยั่งยืน
- สร้างจิตสำนึกให้เกิดความตระหนัก สายน้ำคือชีวิต ในการดำรงชีพ
- สร้างเครือข่ายในหมู่บ้าน ให้ความรู้สร้างกระบวนการเรียนร่วมกันในการดูแลป่าริมคลอง ห้ามทำลายธรรมชาติเดิม ๆ กลับมาด้วย
- การชวนกันทำกิจกรรมให้ชาวบ้านเห็น เกิดความตระหนัก

- การเก็บขยะในลำคลอง เศษไม้ ให้ทางต้นน้ำร่วมรับผิดชอบช่วยกันรักษาความสะอาด ในฤดูก่อนน้ำหลาก หรือในฤดูแล้ง ช่วยกันทำความสะอาดลำคลอง
- จัดทำโครงการที่เกี่ยวกับให้พี่น้องร่วมรักษาคลอง หรือร่วมดูแลธรรมชาติ อนุรักษ์ป่าริมคลองเช่น ไม้ไผ่ ปลูกหญ้าแฝก ปลูกป่ายึดกับดินป้องกันตลิ่งพังช่วยให้อกลับมาในสภาพเดิม
- สร้างกระบวนการความรู้แก่องค์กรชุมชน คนในพื้นที่ชุมชน

### ปลายน้ำ

- สร้างความรู้สึกเป็นเจ้าของคลองตลอดสายจากต้น กลาง ปลาย
- ป้องกันการทิ้งขยะลงในลำคลองเพื่อรักษาให้สะอาดรักษาพันธุ์สัตว์น้ำไว้ให้คนรุ่นหลังต่อไปได้ใช้ประโยชน์
- อนุรักษ์ป้องกันการทำลายสภาพน้ำในธรรมชาติแม่น้ำลำคลอง
- จัดการความเข้าใจให้กับเยาวชนในพื้นที่พัฒนาลำคลอง สัตว์น้ำ ป่าริมน้ำ ไม้ถูกทำลาย
- อยากรให้คลองล่งกลับมาสมบูรณ์โดยปลูกจิตสำนึกให้คนในชุมชนช่วยกันดูแลรักษาสิ่งแวดล้อมเกิดความสะอาดโดยกระตุ้นให้เกิดจิตสำนึก
- ให้มีแกนนำน้ำที่ต้องร่วมกันดูแลรักษาโดยมีการสร้างกลุ่มไลน์ประชาสัมพันธ์ให้ร่วมกับกระบวนการเรียนรู้และปฏิบัติงานการดูแลคลองล่ง
- การให้หน่วยงานเข้ามาช่วยหนุนเสริมการทำงานร่วมเป็นเจ้าของลำคลอง

### แนวทางการทำงานต่อไป

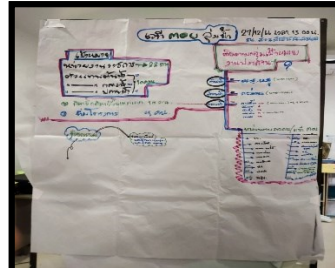
1. เพิ่มกลุ่มไลน์ที่เป็นไลน์กลุ่มให้ทางทีมงานสร้างกลุ่มไลน์ได้ลงข้อมูลได้รับรู้โดยมีการติดต่อประสานงาน ร่วมกันในการช่วยกันดูแล เป็นกลไกคณะทำงานบทบาทหน้าที่ตนเองอย่างไรที่ต้องมาเป็นกลไก
2. เชิญชวนประชาสัมพันธ์ให้ชาวบ้านมาร่วมพิทักษ์ อนุรักษ์ คลองล่งเพิ่มเติม
3. ป้องกันปราบปรามผู้ที่จับสัตว์น้ำโดยใช้เครื่องมือที่ผิดกฎหมายจากการใช้ยาเบื่อปลาในการจับสัตว์น้ำใน ลำคลองพร้อมทั้งร่วมดูแลอนุรักษ์ถึง พันธุ์สัตว์น้ำ พันธุ์ป่าริมคลอง
4. เป็นผู้อำนวยการช่วยดูแลให้คำแนะนำการใช้ประโยชน์จากคลองบำรุงรักษาธรรมชาติพร้อมทั้งเฝ้าระวังการ เกิดการเปลี่ยนแปลงของสภาพอากาศในยุคปัจจุบัน
5. ผู้นำที่ดีต้องรู้จักวางแผนลงมือทำหาแนวร่วมการขับเคลื่อนงานนโยบายที่เป็นคลองล่งให้รักษาตลอด แนวคลอง
6. ให้องค์กรผู้ใช้น้ำมีการประชาสัมพันธ์ให้ทั่วถึงต้นข้อมูลข่าวสารคลองล่งโดยการใช้สื่อเทคโนโลยีให้เข้าถึง ปัจจุบัน
7. ให้ทุกคนใช้สายน้ำดำรงชีวิตตลอดไปในการดูแลรักษาที่เป็นสายเลือดของคลองล่ง
8. ช่วยกระจายข่าวทางโซเชียลในกลุ่มเพื่อนๆกลุ่มชุมชนให้ช่วยกันดูแลสายน้ำไม่ทิ้งขยะลงแม่น้ำไม่หาปลา ฤควางไข่ไม่ใช้สารเคมีในแม่น้ำ
9. ปฏิบัติตัวเป็นตัวอย่างในการดูแลและป้องกัน
10. แนะนำเพื่อนบ้านหรือญาติพี่น้องให้มีจิตรักและห่วงแหนคลองล่ง



11. สามารถเป็นตาสับปรดให้กับลำคลองเพื่อไม่ให้ลำคลองมีสารพิษหรือคนใช้เครื่องมือปิดประเภทในการจับสัตว์น้ำ
12. ประสานสร้างความร่วมมือกับองค์กรภาคีเครือข่ายทั้งในระดับท้องถิ่นและระดับต่างประเทศและระดับนานาชาติในการอนุรักษ์ฟื้นฟูคลองล่ง
13. อยากให้ทางรัฐช่วยสนับสนุนพันธุ์สัตว์น้ำให้มากอย่างเช่นหอยน้ำจืดหลายสายพันธุ์เป็นตัวอย่างในการดูแลลำคลองคือการเก็บขยะแถวๆลำคลองและชวนคนในครอบครัวมาด้วย
14. สร้างภาคีเครือข่ายเพิ่มในชุมชน(สนับสนุน)
15. ปฏิบัติตนให้เป็นแบบอย่างในการอนุรักษ์ฟื้นฟูลุ่มน้ำคลองล่ง
16. ส่งเสริมให้ความรู้กับประชาชนให้มีจิตสำนึกในการรักษาแม่น้ำลำคลองและธรรมชาติบริเวณลุ่มน้ำคลองล่ง
17. จัดกิจกรรมให้ความรู้ในการอนุรักษ์ฟื้นฟูและใช้ประโยชน์ลุ่มน้ำคลองล่ง
18. ทบทวนคณะกรรมการปฏิบัติงานในพื้นที่ต้นน้ำ กลางน้ำ ปลายน้ำ

**ปิดการประชุมเวลา 16.30 น.**

รายงานการประชุมคณะทำงาน  
เวทีการเตรียมงานคืนข้อมูลและคืนชีวิตให้กับสายน้ำคลองละงู  
วันที่ 25 ธันวาคม 2566  
ณ ห้องประชุมสมาคมคุ้มครองผู้บริโภค จังหวัดสตูล



- ระเบียบวาระที่ 1      เรื่องประธานแจ้งที่ประชุมทราบ
- การจัดเวทีเสนอผลงานต่อสาธารณะโดยมีการทำบันทึกข้อตกลง MOU ระหว่างหน่วยงานภาคีเครือข่าย ตั้งแต่ต้นน้ำ กลางน้ำ และปลายน้ำ โดยการเชื่อมโยงจาก นายวิรัช โอมณี นางกัญจวรรณ ตังหวั่ง และนางวารภรณ์ ประพรหม ซึ่งมีการจัดเวทีเตรียมความพร้อมด้วยคณะทำงาน
- ระเบียบวาระที่ 2      เรื่องรับรองรายงานการประชุม
- ไม่มี
- ระเบียบวาระที่ 3      เรื่องเสนอให้ที่ประชุมทราบ
- เวทีคณะอำนวยการ และการจัดทำ MOU ของสายน้ำคลองละงู โดยมีหน่วยงานและภาคีเครือข่ายเข้าร่วม
- ระเบียบวาระที่ 4      เรื่องเพื่อเสนอให้ที่ประชุมพิจารณา
- 4.1 เวทีนำเสนอคืนข้อมูล
- 4.2 การทำบุญสายน้ำ มีการทานอาหารร่วมกัน มีการขอพรตามหลักทางศาสนาอิสลาม และมีการสวดมนต์ขอพรตามหลักทางพระพุทธศาสนา
- 4.3 มีการปล่อยพันธุ์สัตว์น้ำ เพื่อคืนปลาสู่ลำคลองเป็นการเพิ่มพันธุ์ปลาหายากลงไป โดยมีการขอความอนุเคราะห์จากประมงน้ำจืด
- 4.4 การจัดเวทีให้ทางกองชั่ง กองสาธารณสุข และกองคลัง เทศบาลตำบลกำแพง เป็นฝ่ายรับผิดชอบ สำนักงานปลัด มอบให้ดูแลความเป็นระเบียบเรียบร้อยในการเข้าออกของรถที่มา
- 4.5 กลุ่มเป้าหมายที่จะเชิญในการร่วมงาน จำนวน 100 ท่าน ซึ่งจะมีดังนี้
1. นายอำเภอละงู
  2. นายกองค้การบริหารส่วนจังหวัด
  3. ประมงอำเภอ
  4. นายกเทศมนตรีเทศบาลตำบลกำแพง

5. นายกองค้การบริหารส่วนตำบลทุกแห่ง
6. กรมการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดสตูล
7. เกษตรอำเภอละงู
8. โรงพยาบาลละงู
9. ประชาส่วนภูมิภาคละงู
10. มหาวิทยาลัยราชภัฏสงขลา วิทยาเขตสตูล
11. สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
12. ผู้นำท้องที่ ประธานชมรมกำนันผู้ใหญ่บ้านอำเภอละงู
13. ผู้นำศาสนาอิสลามประจำจังหวัด
14. เครือข่ายลุ่มน้ำ
15. ตัวแทนผู้ใหญ่บ้านระดับอำเภอ
16. เครือข่าย ต้นน้ำ 1 กลางน้ำ 1 ปลายน้ำ 1

4.6 หน้าที่ในการทำหน้าที่ส่งมอบหมายให้ นายอิมรอน หรินหลัง

4.7 ผู้ประสานงานในการส่งหนังสือ ได้แก่

- นางกอดี๊ะ นีวหลี
- นางวารภรณ์ ประพรหม
- นายวิรัช โอมณี
- นอาารี หวันสู

4.8 การเป็นพิธีกรในงาน และชี้แจงที่ไปที่มาของโครงการ มีดังนี้

- |                            |                            |
|----------------------------|----------------------------|
| - นางกัลยทรรศน์ ตั้งหวัง   | พิธีกร                     |
| - นายวิรัช โอมณี           | ชี้แจงความเป็นมาของโครงการ |
| - นายเจ๊ะอับดุลลาห์ แดหวัน | ชี้แจงวัตถุประสงค์โครงการ  |

โดยภาพรวมกำหนดการดังกล่าวข้างต้น

ระเบียบวาระที่ 5

เรื่องอื่นๆ (ถ้ามี)

- ไม่มี

## รายงานการประชุม วันที่ 27 เดือนธันวาคม 2566

### กิจกรรมเวที MOU โครงการนำร่อง

### พัฒนากลไกภาคีเครือข่ายอนุรักษ์ พื้นฟูและใช้ประโยชน์คลองละงู ณ อาคารธรรมาภิบาลเทศบาลตำบลกำแพง อำเภอละงู จังหวัดสตูล



#### สรุปการประชุม

ตามที่เครือข่ายเมืองละงู จังหวัดสตูล ร่วมกับมูลนิธิชุมชนสงขลา ในฐานะหน่วยงานหลักดำเนินงานในพื้นที่ภาคใต้ ภายใต้โครงการ “ประชาสังคมร่วมแรงเพื่อเปลี่ยนแปลงเมือง” หรือ Strengthening urban climate governance for inclusive, resilient and sustainable societies in Thailand (SUCCESS) สนับสนุนโดยสหภาพยุโรป ระยะเวลาดำเนินโครงการ 5 ปี (พฤศจิกายน 2562 ถึงตุลาคม 2567) โดยมีสถาบันสิ่งแวดล้อมไทยเป็นผู้รับผิดชอบ และ ดร.ผกามาศ ถิ่นพังงา เป็นผู้อำนวยการโครงการ มีวัตถุประสงค์หลักคือ เสริมสร้างกลไกการปฏิบัติเพื่อให้เกิดการพัฒนาเมืองอย่างยั่งยืน โดยคำนึงถึงการรับมือต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ และการพัฒนาเมืองอย่างทั่วถึงคนทุกระดับชั้น ด้วยการสร้างศักยภาพของภาคประชาสังคมในพื้นที่ระดับเมือง และในปี 2556 ตั้งแต่เดือนกุมภาพันธ์ ถึงเดือนธันวาคม 2566 ได้มีการสนับสนุนการดำเนินงานโครงการนำร่องในพื้นที่เมืองละงู จังหวัดสตูล ดังความแจ้งแล้วนั้น

ประชุมเวที MOU โครงการนำร่องพัฒนากลไกภาคีเครือข่ายอนุรักษ์ฟื้นฟูและใช้ประโยชน์คลองละงู

- มีการลงทะเบียนผู้เข้าร่วมซึ่งจะมีเขตผู้เข้าร่วมงานมารับฟังของการทำงานโดยได้ข้อมูลจากการสังเคราะห์มาและมีการพูดคุยเสนอแนะในช่วงแลกเปลี่ยน

- ลงทะเบียนเสร็จจะมีการกล่าวรายงานโดยคุณกัลยาพรรณศรี ตั้งหวัง ความเป็นไปเป็นมาของโครงการและการลงพื้นที่ของสายน้ำคลองละงูจากต้นน้ำ กลางน้ำ ปลายน้ำ ซึ่งจะมีกลุ่มเข้าร่วมโครงการมีตัวแทนผู้ใหญ่บ้าน ท้องที่ชุมชุน นายองค์การบริหารส่วนตำบลน้ำผุด นายองค์การบริหารส่วนตำบลเขาขาว นายกเทศบาลตำบลกำแพง นายองค์การบริหารส่วนตำบลละงู นายองค์การบริหารส่วนตำบลกำแพง นายองค์การบริหารส่วนตำบลปากน้ำ และมีกลุ่มอสม. อาสาสมัครบริหาร สมาชิกสภา องค์กรผู้ใช้น้ำระดับจังหวัด อำเภอ นายองค์การบริหารส่วนจังหวัดสตูล นายอำเภอละงู ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อมสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดสตูล ปก.สตูล ผู้นำศาสนาอิสลาม มหาวิทยาลัยราชภัฏสงขลา วิทยาเขตสตูล โรงพยาบาลละงู สาธารณสุขอำเภอละงู ประธานชมรมผู้พิการอำเภอละงู ตัวแทนผู้สูงอายุ กลุ่มผู้ช่วยน้ำคลองละงู กลุ่มคนริมคลองละงู เกษตรกรในพื้นที่ทั้ง 3 พื้นที่ และอีกหลายกลุ่มที่เข้ามาร่วมเวทีคืนข้อมูลและ MOU

- จากนั้นมีการชี้แจงวัตถุประสงค์โครงการโดยคุณเจี๊ยะอัปคูลลาห์ แดหวัน ซึ่งมีวัตถุประสงค์ดังนี้

1. เพื่อสร้างการมีส่วนร่วมของภาคีเครือข่ายในการจัดทำแผนและกติกาในการบริหารจัดการน้ำ เพื่ออนุรักษ์ พื้นฟู และใช้ประโยชน์คลองละงู

2. ชี้แจงคืนข้อมูลให้กับเวทีโดยผู้ใหญ่วิรัช โอมณี ให้รายงานข้อมูลที่เก็บจากเวทีต่างๆและข้อมูลจากการลงพื้นที่ดังนี้

ชี้แจงคืนข้อมูลให้กับเวทีโดย ท่านผู้ใหญ่วิรัช โอมณี ได้รายงานข้อมูลที่เก็บจากเวทีต่างๆและข้อมูลจากการลงพื้นที่

Timeline	
❖ งวดที่ 1	– 27 มีนาคม 2566 กิจกรรม 1.1 ประชุมคณะทำงาน (ครั้งที่ 1)
	– 4 เมษายน 2566 กิจกรรม 2.1 วางแผนออกแบบการสำรวจจัดทำแผนที่และใช้เครื่องมือสำรวจ
	– 24 พฤษภาคม 2566 กิจกรรม 1.1 คณะทำงาน โครงการจัดประชุมกลุ่มย่อย พื้นที่ กลางน้ำ และ ปลายน้ำ
❖ งวดที่ 2	– 3 มิถุนายน 2566 กิจกรรม ประชุมกลุ่มย่อยพื้นที่ต้นน้ำ (เพื่อชี้แจงทำความเข้าใจ)
	– 14 กรกฎาคม 2566 กิจกรรม เวทีติดตามและหนุนเสริมจากทีม TEi และ มูลนิธิชุมชนสงขลา (ประชุมคณะทำงาน คนทำงานและชุดปฏิบัติการ)
	– 10 กันยายน 2566 กิจกรรม วางแผนเตรียมงาน/ออกแบบกิจกรรมใน วันที่ 26 กันยายน 2566
	– 26 กันยายน 2566 กิจกรรม อบรมเชิงปฏิบัติการเก็บข้อมูลชุมชนแบบมีส่วนร่วม (คณะกรรมการอำนวยการ)
❖ งวดที่ 3	– 6 ตุลาคม 2566 กิจกรรม 2.1 วางแผนเก็บข้อมูลและทำความเข้าใจกับผู้สำรวจ (ครั้งที่ 2)
	– 8 ตุลาคม 2566 กิจกรรม 1.1 ประชุมคณะทำงาน (ครั้งที่ 5)
	– 11 ตุลาคม 2566 กิจกรรม 2.1 วางแผนออกแบบการสำรวจการจัดทำแผนที่แล้วใช้เครื่องมือสำรวจ
	– 13 ตุลาคม 2566 กิจกรรม 1.1 ประชุมคณะทำงาน (ครั้งที่ 4)
	– 16 ตุลาคม 2566 กิจกรรม 2.1 สังเคราะห์ข้อมูลแผนและกติกา (ครั้งที่ 3)
	– 25 ตุลาคม 2566 กิจกรรม 1.1 ประชุมคณะทำงาน (ครั้งที่ 7)

### สภาพปัญหาและแนวทางในการบริหารจัดการน้ำ

#### พื้นที่ต้นน้ำ ( น้ำผุด , เขาขาว )

พื้นที่ต้นน้ำมาจากพื้นที่ป่าที่เป็นภูเขาอยู่ทางด้านทิศเหนือ ซึ่งมีศักยภาพเหมาะสมเป็นพื้นที่ต้นน้ำพื้นที่ป่าไม่ลดลง การบุกรุกป่าเพื่อทำการเกษตรในพื้นที่ต้นน้ำ ส่งผลให้ความชุ่มชื้นของดินป่าลดลง น้ำฝนกระทบผิวดินโดยตรง ไหลเร็ว เกิดการชะล้างพังทลายของดิน ในระดับรุนแรงถึงรุนแรงมากประมาณร้อยละ 0.3 ของพื้นที่ ซึ่งถือว่าปัญหาการชะล้างพังทลายยังมีน้อย น้ำป่าไหลหลากจากต้นน้ำลงมามาก จนเกิดน้ำล้นตลิ่งในลำน้ำสาขา ซึ่งมีความลาดชันสูงและหน้าตัดของลำน้ำมีความกว้าง ไม่สม่ำเสมอ เข้าท่วมพื้นที่เกษตรกรรมเป็นเวลาช่วงสั้น ๆ

#### พื้นที่กลางน้ำ ( เทศบาลตำบลกำแพง . อบต.กำแพง )

มีปัญหาการขาดแคลนน้ำเพื่อการอุปโภค บริโภค และในการสนับสนุนการท่องเที่ยวสำหรับการขาดแคลนน้ำเพื่อการเกษตร มีน้อยถึงปานกลาง เฉพาะพื้นที่ที่มีการทำนา การพัฒนาเมืองและชุมชนขาดการควบคุมและการวางแผนอย่างเหมาะสม มีการก่อสร้างสิ่งกีดขวางทางน้ำต่าง ๆ การถมที่ดินในพื้นที่แก้มลิงธรรมชาติ ซึ่งเป็นเหตุให้มีพื้นที่กักเก็บน้ำและทางระบายน้ำลดลง แม้จะมีการสร้างท่อลอดแล้วแต่ก็ยังมีไม่มากพอ หรือมีขนาดเล็กเกินไปที่จะระบายน้ำได้ทัน รวมทั้งระบบเก็บกักน้ำและชะลอน้ำหลากในลุ่มน้ำก่อนที่จะไหลเข้าสู่เขตเมืองและชุมชนมีไม่เพียงพอ

#### พื้นที่ปลายน้ำ ( ตำบลละงู , ตำบลปากน้ำ )

การท่องเที่ยวและการพัฒนาที่กระจายตัวทำให้มีปัญหาขยะ น้ำเสีย น้ำแล้งหลายพื้นที่ และการบุกรุก ป่าชายเลน เพื่อประกอบธุรกิจ



พื้นที่เทศบาลตำบลกำแพง			
- ผู้พิการ	จำนวน	135	ราย
- ผู้สูงอายุทั้งหมดที่ขึ้นทะเบียน	จำนวน	985	ราย
- ผู้สูงอายุที่มีภาวะพึ่งพิง (ติดบ้าน)	จำนวน	45	ราย
- ผู้ป่วยติดเตียง	จำนวน	14	ราย
- ผู้สูงอายุติดเตียง	จำนวน	8	ราย
รวม	จำนวน	42	ราย
รวมผู้สูงอายุ	จำนวน	282	ราย
นักเรียนผู้สูงอายุ รุ่น1	จำนวน	40	ราย
นักเรียนผู้สูงอายุ รุ่น2	จำนวน	30	ราย

### ข้อมูลกลุ่มประชากร

พื้นที่ตำบลเขาขาว			
- ผู้พิการ	จำนวน	239	ราย
ชาย 110 ราย หญิง 129 ราย			
- ผู้สูงอายุทั้งหมดที่ขึ้นทะเบียน	จำนวน	952	ราย
ชาย 550 ราย หญิง 402 ราย			
- ผู้ด้อยโอกาส	จำนวน	14	ราย
ชาย 6 ราย หญิง 8 ราย			
หมายเหตุ : ประชากร 6,700 คน			

พื้นที่องค์การบริหารส่วนตำบลกำแพง			
- ผู้พิการ	จำนวน	410	ราย
- ผู้สูงอายุทั้งหมดที่ขึ้นทะเบียน	จำนวน	1,845	ราย
- ผู้สูงอายุที่มีภาวะพึ่งพิง (ติดบ้าน)	จำนวน	60	ราย
- ผู้ป่วยติดเตียง	จำนวน	36	ราย
- ผู้สูงอายุติดเตียง	จำนวน	6	ราย
รวม	จำนวน	42	ราย

พื้นที่ตำบล ตะกู			
- ผู้พิการ	จำนวน	740	ราย
- ผู้สูงอายุทั้งหมดที่ขึ้นทะเบียน	จำนวน	861	ราย
- ผู้สูงอายุที่มีภาวะพึ่งพิง (ติดบ้าน)	จำนวน	16	ราย
- ผู้ป่วยติดเตียง	จำนวน	4	ราย
- ผู้สูงอายุติดเตียง	จำนวน	8	ราย

พื้นที่ตำบล ปากน้ำ			
- ผู้พิการ	จำนวน	281	ราย
ชาย 119 ราย หญิง 162 ราย			
- ผู้สูงอายุทั้งหมดที่ขึ้นทะเบียน	จำนวน	1,410	ราย
ชาย 589 ราย หญิง 825 ราย			
- กลุ่มประชากรวัยผู้ปวย	จำนวน	46	ราย
ชาย 28 ราย หญิง 18 ราย			

**ข้อเสนอประเด็นการบริหารการจัดการน้ำคลองตะกู**

**ตามกรอบคิดทางนโยบายการพัฒนาภูมิภาคภาคีเครือข่ายอนุรักษ์ฟื้นฟูและใช้ประโยชน์คลองตะกู**

1. การจัดทำแผนน้ำระดับ ตำบล/หมู่บ้าน/ชุมชน : ให้มีการจัดทำแผนน้ำตามกรอบ 5 ยุทธศาสตร์การจัดการน้ำ ผ่านกลไกความร่วมมือระหว่างผู้เกี่ยวข้องในพื้นที่ โดยเฉพาะองค์กรผู้ใช้น้ำ เช่น แผนน้ำระดับตำบล ชุมชน ในองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นต้นแบบ ให้มีการทำงานร่วมกันระหว่างท้องถิ่น –ท้องถิ่น เพื่อเป็นแผนน้ำระดับตำบลนำร่อง โดยเริ่มที่องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นที่อยู่บริเวณพื้นที่ต้นน้ำ กลางน้ำ และปลายน้ำ เป็นต้นแบบในการขับเคลื่อนแผนการบริหารจัดการน้ำคลองตะกูต่อไป
2. พื้นที่รับน้ำและชะลอการไหลของน้ำ หน่วยงานระดับท้องถิ่นควรสนับสนุนการจัดทำพื้นที่รับน้ำ จัดทำพื้นที่รับน้ำคลองสาขา ลำห้วย เพื่อเพิ่มพื้นที่รับน้ำและการชะลอน้ำ (วัง หิน ทراسات ฟาย พืชน้ำ) เช่น จัดทำฟายมีชีวิตในสายน้ำย่อยหรือสายน้ำสาขา เพื่อเพิ่มพื้นที่รับน้ำและชะลอการไหลของน้ำ รวมไปถึงการพัฒนากระบวนการระบายการไหลของน้ำ เช่น จัดทำระบบธนาคารน้ำใต้ดิน ให้มีเครือข่ายครอบคลุมทั้งลุ่มน้ำคลองตะกู
3. ให้มีศูนย์เตรียมความพร้อมรับมือภัยพิบัติระดับท้องถิ่น และชุมชน หมู่บ้าน โดยมีบทบาทจากภาคประชาชนควรได้รับการสนับสนุนจากองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นและหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อรับมือกับสถานการณ์ฉุกเฉิน และสาธารณภัยที่เกิดขึ้นในชุมชน
4. การกำหนดมาตรการ การจัดการน้ำคลองตะกู : ควรมีการกำหนดมาตรการจัดการน้ำเช่น การกำหนดเขตอนุรักษ์ พื้นที่คุ้มครองและรักษาในการใช้ประโยชน์พื้นที่ลุ่มน้ำ รวมถึงต้นน้ำ กลางน้ำและชายฝั่งทะเล (ปลายน้ำ)
5. ส่งเสริมให้เกิดบทบาทชุมชน : ในท้องถิ่นให้เกิดการดำเนินการจัดการน้ำด้วยตนเองผ่านกลไกองค์กรผู้ใช้น้ำ เป็นกิจกรรมระดับตำบล เพื่อสร้างความมั่นคงด้านน้ำและการพัฒนาคุณภาพชีวิตกลุ่มคน ทั้งการอุปโภคบริโภคและเกษตร ทูกออาชีพ รวมถึงกลุ่มประชากรทั้งหมด ตลอดสายน้ำคลองตะกู

6. การส่งเสริมให้มีการทำฐานข้อมูลความสมดุลน้ำ : ควรสนับสนุน ส่งเสริมให้มีการทำฐานข้อมูลสมดุลน้ำ (ต้นทุนน้ำ ความต้องการน้ำ) แหนที่ฝั่งน้ำ ในระดับตำบล เพื่อเป็นข้อมูลที่เป็นประโยชน์ในการบริหารจัดการน้ำ ไปสู่การแก้ปัญหาในแต่ละพื้นที่
7. ให้เพิ่มบทบาทของบุคลากรในหน่วยงานระดับท้องถิ่น ควรกำหนดตำแหน่งหน้าที่สำหรับบุคลากรที่ทำหน้าที่เฉพาะด้านการจัดการน้ำและทรัพยากรน้ำคลองละงู เป็นที่เสี่ยงขององค์กรผู้ใช้น้ำ เพื่อให้มีความร่วมมือและความสามารถในการดำเนินการที่เกี่ยวข้องกับสายน้ำคลองละงู
8. ให้หน่วยงาน สำนักงานชลประทาน สำนักงานการประปาส่วนภูมิภาค สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ททท. (จังหวัด) กรมเจ้าท่า ผังเมือง โขธา องค์การปกครองส่วนท้องถิ่น และอนุกรรมการทรัพยากรน้ำจังหวัด ได้มีการประสานงาน ขอความร่วมมือกับท้องถิ่นและชุมชน ตั้งแต่ต้นทางจนถึงปลายทางเพื่อวางระบบการบริหารจัดการร่วมกัน
9. ต้องส่งเสริมการอนุรักษ์พื้นที่ป่าต้นน้ำ ป่ากลางน้ำ ป่าปลายน้ำ ร่วมสร้างมาตราการลดการบุกรุก เพื่ออนุรักษ์ป่าให้ครอบคลุมทั้งลุ่มน้ำคลองละงู ร่วมกับหน่วยงานหลักที่เกี่ยวข้อง โดยใช้ศึกษาร่วมคลองละงู
10. ให้มีกลไกการจัดการน้ำคลองละงู 2 ระดับ โดยมีส่วนร่วมทุกภาคส่วน -ชุดคณะทำงานกลาง -ชุดคณะย่อย ต้น กลาง ปลายน้ำ 1 ชุด



### กติการ่วมคลองละงู

1. ไม่ใช้เครื่องมือคิดประเภทและคิดกฎหมายในการจับสัตว์น้ำ (ระเบิด ไซ้ทอด วางยา)
  - บทลงโทษตามกฎหมาย
2. ให้มีคณะกรรมการบริหารลุ่มน้ำคลองละงู (ต้นน้ำ กลางน้ำ ปลายน้ำ) โดยกำหนดบทบาทหน้าที่และภารกิจในการอนุรักษ์ลุ่มน้ำคลองละงูร่วมกัน
3. ห้ามชุมชน/ครัวเรือน หน่วยงาน รัฐ/เอกชน ปล่อยน้ำเสียลงใน คู / คลองสาธารณะ คลองคองไม่ใช่สารเคมีบริเวณลุ่มน้ำคลองละงูและให้มีการเพิ่มองค์ความรู้การจัดการน้ำเสียและอันตรายจากการใช้สารเคมี
4. ห้ามทิ้งขยะลงในลำคลองตลอดแนวต้นน้ำ ถึงปลายน้ำ
5. ต้องมีการอนุรักษ์พื้นที่ชุ่มน้ำผู้สัตว์น้ำและสร้างกิจกรรมการเก็บขยะ ปล่อยพันธุ์สัตว์น้ำ อย่างต่อเนื่อง (ทุกปีอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง)
6. ปลูกต้นไม้บางชนิดเพื่อรักษาคิ่งพังและกักเซาะหน้าดินตลอดแนวลุ่มน้ำ
7. จัดให้มีการทำผังชุมชนในการถมที่ ปลูกสร้างบ้านและ โรงเรือน โดยใช้ตามข้อบัญญัติของท้องถิ่น
8. ผู้ประกอบการท่องเที่ยวความแนวลุ่มน้ำคลองละงูต้องสร้างความเข้าใจและปฏิบัติตามกติการ่วมกันกับนักท่องเที่ยว
9. การประกอบการอุตสาหกรรม ขนาดเล็กขนาด ใหญ่ ที่เกี่ยวข้องกับการใช้ประโยชน์จากคลองละงูต้องผ่านเวทีประชาคมแบบมีส่วนร่วมและศึกษาผลกระทบก่อน



ช่วงบ่ายเริ่มเวลา 13:30 น. เปิดเวทีการนำคณะที่เข้าร่วมพร้อมหน่วยงานมาเซ็น MOU ซึ่งดำเนินรายการ โดยคุณกัลยวรรณศรี ดั่งหวัง ซึ่งมีรายละเอียดดังนี้

1. ให้มีคณะกรรมการบริหารคลอง ต้นน้ำ กลางน้ำ และปลายน้ำ โดยกำหนดบทบาทคลองร่วมกัน
2. ห้ามชุมชน พร้อมภาครัฐ เอกชน ห้ามปล่อยสารเคมีลงในน้ำ
3. ห้ามทิ้งขยะลงในคลอง ต้น - ปลาย มีการเฝ้าระวัง
4. ต้องมีการรักษาพื้นที่สัตว์น้ำ ปล่อยพันธุ์สัตว์อย่างน้อยปีละครั้ง
5. ปลุกต้นไม้รักษาตลิ่งพัง โดยการวางแผนร่วมกัน
6. ทำฝั้งชุมชนในการถมที่ปลูกสร้างบ้าน โรงเรียนโดยข้อบัญญัติของท้องที่เพื่อให้สอดคล้องกับนโยบายแห่งชาติในการจัดการน้ำ
7. ผู้ประกอบการตามแนวสายน้ำเข้าใจถึงการดูแลสายน้ำ
8. การประกอบอุตสาหกรรม ใช้สายน้ำคลองละงู ต้องมีเวทีประชาคมร่วมกันกับหน่วยงาน

ผู้ใหญ่บ้าน : แนะนำตัว การบริหารน้ำภาคใต้ฝั่งตะวันตกได้รับวงเงินมูลนิธิชุมชนสงขลา

1. ความรู้สึกทุกคนเป็นเจ้าของร่วมกันตั้งแต่เมื่อนั่งลงมา
2. รูปแบบการทำงาน และคำนวณปริมาณน้ำได้ จากแม่น้ำสายหลักสู่ห้วยลำคลอง มาร่วมกันเป็นสายน้ำใหญ่

\*ทิศทางเฟส 3 ขยายชุมชน หมู่บ้าน การเป็นภาคร่วม 2 ฝั่งคลองดูแลรักษา ในเรื่องอะไรที่เราทำได้บ้าง หน่วยงานทำได้บ้าง ในเรื่องการฟื้นฟูการปฏิบัติการ ซึ่งในการเซ็น MOU ครั้งนี้เป็นใบเบิกทางของการทำงานเพื่อผลักดันแผนนโยบายให้เกิดกับหน่วยงานและท้องที่ ท้องถิ่น ในการดูแลการใช้ประโยชน์คลองละงูร่วมกัน โดยให้มีการบรรจุแผนเข้าสู่องค์การบริหารส่วนจังหวัดสตูล ของการอนุรักษ์โดยมีแผนงาน คลองสวยน้ำใสทุก อปท. ซึ่งมีทั้งหมด 23 หน่วยงาน ได้แก่

1. นายอำเภอละงู
2. นายกองค้การบริหารส่วนจังหวัดสตูล
3. นายกเทศบาลตำบลกำแพง
4. ผู้อำนวยการโรงพยาบาลละงู
5. ผู้อำนวยการส่วนสิ่งแวดล้อมจังหวัดสตูล
6. มหาวิทยาลัยราชภัฏสงขลา วิทยาเขตสตูล
7. นายกองค้การบริหารตำบลทุกแห่งในอำเภอละงู
8. ประธานชมรมอีหม่ามอำเภอละงู
9. ประธานชมรมผู้พิการอำเภอละงู
10. เกษตรอำเภอละงู
11. ประธานองค์กรผู้ใช้น้ำระดับจังหวัด
12. สมาชิกสภาผู้แทนเขต 2 อำเภอละงู
13. ผู้ใหญ่บ้าน ต้นน้ำ กลางน้ำ และปลายน้ำ

ซึ่งได้ลงนามและรับหลักการในการอนุรักษ์คูแลพื้นที่ฟู และปฏิบัติการในการขับเคลื่อนงานร่วมกับองค์กรภาคี และสมาคมคุ้มครองผู้บริโภค และคณะทำงานโครงการ คณะทำงานปฏิบัติ และคณะทำงานอำนวยความสะดวกไปพร้อมกันโดยยื่นข้อเสนอให้มีการผลักดันแผนเข้า อบจ. อบต. ร่วมกันในการดูแลคลองละงูและการเปลี่ยนแปลงสภาพอากาศที่จะต้องรับมือในภาวะโลกที่เป็นอยู่ในปัจจุบันพร้อมจะจับมือร่วมกันที่เป็นองค์กรขับเคลื่อนให้เกิดงาน เกิดนโยบายร่วมทุกภาคส่วนโดยมีการเสนอส่วนของกิจกรรมที่จะแก้ปัญหาการบริหารจัดการเมืองที่สัมพันธ์กันกับการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ โดยมีข้อมูลเรื่องน้ำท่วม น้ำแล้ง อากาศร้อน ตามฤดูกาลที่ทุกคนต้องเฝ้าระวัง และมีการบริหารจัดการร่วมกันที่มีการจัดทำแผนผังภูมินิเวศของคลองละงู ตั้งแต่ต้นน้ำ กลางน้ำ ปลายน้ำ จากการสำรวจมีจุดเสี่ยงของตลิ่งพัง ต้นไม้พันธุ์ไม้มีผลตลงปลาบางชนิดสูญพันธุ์ไปบ้าง และเวลาน้ำหลากจะมีผลกระทบกับการเลี้ยงปลากระชัง ซึ่งน้ำมากปลาจะหนีค้ำน้ำขาดออกซิเจนน้ำซึ่งเป็นปัญหาทุกครั้งกับประมงพื้นบ้าน บางครั้งพอลงฤดูแล้งก็มีปัญหาน้ำเดิมหนุนขึ้นมาถึงกลางน้ำ แถวบริเวณสะพาน 2 ของเทศบาลตำบลกำแพง นี่คือข้อมูลเส้นทางของการไหลเวียนของน้ำตามฤดูกาล ซึ่งการเปลี่ยนแปลงจะเห็นได้ว่าจะมีจุดเสี่ยงของเส้นทางน้ำ ปลายน้ำมีปัญหาต้นน้ำท่วมขัง ผนตกหนักน้ำจะท่วมบางจุดตามหมู่บ้านวังนาใน หนองสร้อย และพื้นที่อื่นๆที่เป็นพื้นที่รับน้ำ กลางน้ำยังมีการขยายของการเป็นชุมชนเมืองมีการบุกรุกพื้นที่สาธารณะมีการสร้างบ้านลงในลำคลองที่เป็นพื้นที่รับน้ำและคลองสาขาจะมีการตื้นเขินซึ่งจะมีลำห้วยที่รับน้ำจะมีการฟื้นฟูและมีการถูกผลักดันให้มีการลอกคลองที่เป็นลำห้วยสาธารณะในเขตเทศบาลตำบลกำแพงปลายน้ำก็มีประเด็นสภาพการเปลี่ยนแปลงพันธุ์สัตว์น้ำบางชนิดสูญพันธุ์แต่มีการร่วมกันอนุรักษ์การจัดการพันธุ์สัตว์เพื่อให้ถูกวิธีและมีการฟื้นฟูประเภทหอยต่างๆที่หายไปโดยการอนุรักษ์ปล่อยปลาทุกๆปีตั้งแต่ต้นน้ำกลางน้ำปลายน้ำที่เป็นโครงการคลองสวยน้ำใส ใช้ในระดับอำเภอซึ่งจะมีกิจกรรมปรับภูมิทัศน์สายริมคลองละงูมีการเก็บขยะปลูกป่าร้อยพันธุ์สัตว์น้ำและมีการตรวจคุณภาพของน้ำในทุกๆปีซึ่งมีแผนงานที่มีการบรรจุขององค์การปกครองส่วนท้องถิ่นทุกแห่งอยู่แล้ว ซึ่งในส่วนกลางน้ำเทศบาลตำบลกำแพงมีแผนงานโครงการกับภูมิทัศน์คลองน้ำตายที่มีการเชื่อมต่อคลองรับน้ำที่เป็นแก้มลิงเพื่อเป็นการแก้ปัญหาน้ำท่วมขังในเขตเทศบาลตำบลกำแพงมีการเฝ้าระวังการรุกรานจากที่สาธารณะของคนริมคลองเป็นการกันพื้นที่สาธารณะทำมาใช้ประโยชน์ส่วนรวมสำหรับใช้เป็นพื้นที่ทำผลประโยชน์ให้แก่คนในชุมชนเป็นการแก้ปัญหาการรุกรานและการถมที่ในพื้นที่สาธารณะโดยมีการเข้าแผนของเทศบาลไว้แล้ว เรื่องการปรับปรุงภูมิทัศน์กรองน้ำตายโดยตรวจสอบการรุกรานการชี้แนวเขตการขุดลอกคลองปักแนวเขตที่ชัดเจนมีการสำรวจต่อเติม และมีอีกโครงการต่อจากคลองสวยน้ำใสการทวงแผนการอนุรักษ์พื้นที่สาธารณะ การใช้ พ.ร.บ.ควบคุมอาคารสิ่งปลูกสร้างภายในเขตเทศบาลตำบลกำแพง

#### **ข้อความเพิ่มเติมจากการมีเวทีพูดคุยในการประชุมประจำเดือน**

- มีการสำรวจบ้านตัดลำคลองจากคลองสาขาที่มีน้ำไหลขึ้นลงที่เป็นคลองสาขาต่อสายจากคลองละงู มีบ้านเรือนรุกรานจากซอยขนมจีนตลาดสดประชาบำรุงจำนวน 121 หลังตอนนี้มีการติดตามจากกองช่างแผนงานการเฝ้าระวังและแกนนำตราสับปะรดของคุณยังพอในการใช้เครื่องมือผิดกฎหมาย

เอกสารแนบ 2  
ผลผลิตที่ได้จากการดำเนินกิจกรรม  
โครงการนำร่อง  
“พัฒนากลไกภาคีเครือข่ายอนุรักษ์ ฟื้นฟูและใช้  
ประโยชน์คลองละงู”

(1 กุมภาพันธ์ – 31 ธันวาคม 2566)

หมายเหตุ : ผลผลิตต้องสอดคล้องกับตารางที่ 3



## 1. รายชื่อกลไกคณะทำงาน

### คณะกรรมการบริหารลุ่มน้ำคลองละงู (ต้นน้ำ)

1. นายวันนพ สังข์เศษ ตำแหน่งประธาน
2. นางฐิติชญา ช่วยแก้ว ตำแหน่งรองประธาน
3. นายประสิทธิ์ นະเตีย ตำแหน่งเลขานุการ
4. นายประสิทธิ์ อินทร์คีรี ตำแหน่งกรรมการ
5. นายกริยา แดงหลัง ตำแหน่งกรรมการ
6. นายอามินทร์ ดินเดบ ตำแหน่งกรรมการ
7. นายสุธรรม อนุพงศ์ ตำแหน่งกรรมการ

### บทบาทหน้าที่

- 1) แลกเปลี่ยนการทำงานในพื้นที่ต้นน้ำ กลางน้ำ และปลายน้ำ
- 2) ประสานงานภาคีเครือข่ายระหว่างชุมชนและหน่วยงานของภาครัฐ
- 3) มีการรวบรวมข้อมูลของโครงละงูโดยมีแผนภารกิจของแต่ละตำบลโดยให้แต่ละพื้นที่ระบุแหล่งน้ำสายหลักแหล่งน้ำสาขาคลองแต่ละพื้นที่โดยเอาพื้นที่มาจัดทำแผนที่ทำมือต้นน้ำ กลางน้ำ และปลายน้ำ ซึ่งมีการเขียนผังแผนที่ของโครงละงูได้มาแบบคร่าวๆทั้ง 3 พื้นที่ ในการลงไปแล้วให้พื้นที่กลับไปทำการบ้าน
- 4) จัดทำแผนพื้นที่และบูรณาการร่วมกัน
- 5) จัดทำข้อเสนอผ่านนโยบายของการจัดการโครงละงูและผลักดันแผนเข้าสู่ท้องถิ่นนำร่องเป็นเทศบาลตำบลกำแพง
- 6) ติดต่อประเมินสถานการณ์โครงละงู
- 7) จัดทำสื่อสาธารณะประชาสัมพันธ์
- 8) กระตุ้นให้เกิดกลไกระดับตำบล ตั้งแต่ต้นน้ำ กลางน้ำ และปลายน้ำ

### คณะกรรมการบริหารลุ่มน้ำคลองละงู (กลางน้ำ)

1. นายกฤษสา ราเหม ตำแหน่งประธาน
2. นายอับดุลกอเดบ สำโสีะ ตำแหน่งรองประธาน
3. นายสุทธิชัย สุทธิรักษ์ ตำแหน่งรองประธานคนที่ 2
4. นางสาวบัสเราะห์ ยาวาหาบ ตำแหน่งเลขานุการ
5. นางสาวนันทพร สุวรรณมณี ตำแหน่งผู้ช่วยเลขานุการ
6. นายสุชาติ ทองสีสัน ตำแหน่งกรรมการ
7. นายศักรินทร์ นกเกษม ตำแหน่งกรรมการ
8. นายยูมะคาน ฮัมอาห์ลี ตำแหน่งกรรมการ
9. นางมีนะ หลงหา ตำแหน่งกรรมการ
10. นายบาทลี ปากบารา ตำแหน่งกรรมการ

- |                                  |                |
|----------------------------------|----------------|
| 11. นายวิภาส นวลศรี              | ตำแหน่งกรรมการ |
| 12. นายวสันต์ ปกติง              | ตำแหน่งกรรมการ |
| 13. นายอารี บินรินทร์            | ตำแหน่งกรรมการ |
| 14. นางสาวอิสมาณี หะยีอับลเลาะห์ | ตำแหน่งกรรมการ |
| 15. นายประสิทธิ์ วาดี            | ตำแหน่งกรรมการ |
| 16. นายหัสบลเลาะห์ สันมาแอ       | ตำแหน่งกรรมการ |
| 17. นายอับลลอสีด หยีเหม          | ตำแหน่งกรรมการ |

#### **บทบาทหน้าที่**

- 1) แลกเปลี่ยนการทำงานในพื้นที่ต้นน้ำ กลางน้ำ และปลายน้ำ
- 2) ประสานงานภาคีเครือข่ายระหว่างชุมชนและหน่วยงานของภาครัฐ
- 3) มีการรวบรวมข้อมูลของโครงล่งงูโดยมีแผนภารกิจของแต่ละตำบลโดยให้แต่ละพื้นที่ระบุแหล่งน้ำสายหลักแหล่งน้ำสาขาคลองแต่ละพื้นที่โดยเอาพื้นที่มาจัดทำแผนที่ทำมือต้นน้ำ กลางน้ำ และปลายน้ำ ซึ่งมีการเขียนผังแผนที่ของของล่งงูได้มาแบบคร่าวๆทั้ง 3 พื้นที่ ในการลงไปแล้วให้พื้นที่กลับไปทำเป็นการบ้าน
- 4) จัดทำแผนพื้นที่และบูรณาการร่วมกัน
- 5) จัดทำข้อเสนอผ่านนโยบายของการจัดการโครงล่งงูและผลักดันแผนเข้าสู่ท้องถิ่นนำร่องเป็นเทศบาลตำบลกำแพง
- 6) ติดต่อประเมินสถานการณ์คลองล่งงู
- 7) จัดทำสื่อสาธารณะประชาสัมพันธ์
- 8) กระตุ้นให้เกิดกลไกระดับตำบล ตั้งแต่ต้นน้ำ กลางน้ำ และปลายน้ำ จำนวน 25 คน

#### **คณะกรรมการบริหารลุ่มน้ำคลองล่งงู (ปลายน้ำ)**

- |                         |           |
|-------------------------|-----------|
| 1. นายรอมมาต สอและ      | ประธาน    |
| 2. นางสาวชบา สาจิ       | รองประธาน |
| 3. นางสาวจันทิมา กริมิน | รองประธาน |
| 4. นางวรรณภา รำไพภักดี  | เลขา      |
| 5. นางสุตารัตน์ อูสมมา  | กรรมการ   |
| 6. นายปิยะพงศ์ ปากบารา  | กรรมการ   |

#### **บทบาทหน้าที่**

- 1) แลกเปลี่ยนการทำงานในพื้นที่ต้นน้ำ กลางน้ำ และปลายน้ำ
- 2) ประสานงานภาคีเครือข่ายระหว่างชุมชนและหน่วยงานของภาครัฐ
- 3) มีการรวบรวมข้อมูลของโครงล่งงูโดยมีแผนภารกิจของแต่ละตำบลโดยให้แต่ละพื้นที่ระบุแหล่งน้ำสายหลักแหล่งน้ำสาขาคลองแต่ละพื้นที่โดยเอาพื้นที่มาจัดทำแผนที่ทำมือต้นน้ำ กลางน้ำ

และปลายน้ำ ซึ่งมีการเขียนผังแผนที่ของของลงงูได้มาแบบคร่าวๆทั้ง 3 พื้นที่ ในการลงไปแล้ว ให้พื้นที่กลับไปทำเป็นการบ้าน

- 4) จัดทำแผนพื้นที่และบูรณาการร่วมกัน
- 5) จัดทำข้อเสนอผ่านนโยบายของการจัดการครองลงงูและผลักดันแผนเข้าสู่ท้องถิ่นนำร่องเป็นเทศบาลตำบลกำแพง
- 6) ติดต่อประเมินสถานการณ์คลองลงงู
- 7) จัดทำสื่อสาธารณะประชาสัมพันธ์
- 8) กระตุ้นให้เกิดกลไกระดับตำบล ตั้งแต่ต้นน้ำ กลางน้ำ และปลายน้ำ จำนวน 25 คน

### กรรมการชุดปฏิบัติการ

1. นายอับดุลกอเตบ ลำโละ๊ะ	หมู่ที่ 13	ตำบลลงงู
2. นายสุชาติ ทองสีสัน	หมู่ที่ 5	ตำบลลงงู
3. นายธนวัฒน์ เพ็ชชะ	หมู่ที่ 5	ตำบลลงงู
4. นายสุทธิชัย สุทธิรัก	หมู่ที่ 3	ตำบลลงงู
5. นางปิยะ อองศาธา	หมู่ที่ 14	ตำบลลงงู
6. นายอารีย์ ดิงหวัง	หมู่ที่ 14	ตำบลลงงู
7. นายอับดุลอาสิด หยีเหม	หมู่ที่ 7	ตำบลกำแพง
8. นายสมพงษ์ หลีเคราะห์	หมู่ที่ 7	ตำบลลงงู
9. นางชบา สาจิ	หมู่ที่ 4	ตำบลปากน้ำ
10. นางสุดารัตน์ อุปมา	หมู่ที่ 5	ตำบลปากน้ำ
11. นางวรรณภา รำไพภักดี	หมู่ที่ 2	ตำบลปากน้ำ
12. นายยูมคาน ฮิมอาหลี	หมู่ที่ 3	เทศบาลตำบลกำแพง
13. นายสุจิต แอน้อย	หมู่ที่ 3	เทศบาลตำบลกำแพง
14. นายบาหรี ปากบารา	หมู่ที่ 4	เทศบาลตำบลกำแพง
15. นางสาวนัสเราะห์ ยาวาหาว	หมู่ที่ 3	เทศบาลตำบลกำแพง
16. นายวิภาส นวลศรี	หมู่ที่ 3	เทศบาลกำแพง
17. นายวสันต์ ปกติง	หมู่ที่ 4	เทศบาลตำบลกำแพง
18. นางสาวไหมสุหรี พ่อเหตุ	หมู่ที่ 4	เทศบาลตำบลกำแพง
19. นายประสิทธิ์ ณะเตีย	หมู่ที่ 4	ตำบลน้ำผุด
20. นายอารี บินรินทร์	หมู่ที่ 3	เทศบาลตำบลกำแพง
21. นายประสิทธิ์ อินทร์ศิริ	หมู่ที่ 4	ตำบลน้ำผุด
22. นายกริยา แดงหลัง	หมู่ที่ 7	ตำบลเขาขาว
23. นางสาวอิสมานี ฮะยีอับดุลเลาะห์	หมู่ที่ 3	เทศบาลตำบลกำแพง
24. นายอามินทร์ ดินเตบ	หมู่ที่ 6	ตำบลเขาขาว

25. นายวันนพ สังข์เศษ	หมู่ที่ 4	ตำบลน้ำผุด
26. นายจักรกริช ดิงหวัง	หมู่ที่ 14	ตำบลละงู
27. นางจิตติชญา ช่วยแก้ว	หมู่ที่ 10	ตำบลน้ำผุด
28. นางมีน๊ะ หลงหา	หมู่ที่ 3	เทศบาลตำบลกำแพง
29. นางนันทพร สุวรรณมณี	หมู่ที่ 3	เทศบาลตำบลกำแพง

#### บทบาทหน้าที่

- 1) ประสานการทำงานในพื้นที่ต้นน้ำถึงปลายน้ำ
- 2) จัดทำแผนปฏิบัติการ
- 3) ปฏิบัติการในพื้นที่

### 2.ร่างแผนการดำเนินงานกิจกรรมคณะกรรมการบริหารลุ่มน้ำคลองละงู

#### (ร่าง)แผนการดำเนินงานกิจกรรมโครงการภายใต้ชุดคณะกรรมการบริหารจัดการลุ่มน้ำคลองละงู

ลำดับที่	แผนงาน	กิจกรรม	ผู้รับผิดชอบ
1	การผลักดันแผนพัฒนาพื้นที่ลุ่มน้ำสู่แผนพัฒนาของท้องถิ่นระดับตำบลและจังหวัด	1.ประชุมคณะกรรมการบริหารจัดการลุ่มน้ำคลองละงู 3 เดือนครั้ง/ปี 2.ออกแบบรายละเอียดกิจกรรม/แผนงาน/โครงการ	คณะทำงานชุดบริหารฯ
2	จัดตั้งองค์กรสาธารณะในการบริหารจัดการในการฟื้นฟูทรัพยากรธรรมชาติลุ่มน้ำคลองละงู	1.ประชุมหาแนวทางในการจัดตั้งองค์กรสาธารณะที่เหมาะสมกับภูมิเวศน์ของพื้นที่ 2.ประสานภาคีความร่วมมือกับประชาชนทั้งลุ่มน้ำ/หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง 3.ประกาศเจตนารมณ์ขององค์กร	คณะทำงานชุดบริหารฯ ท้องที่ท้องถิ่น หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง
3	ขยายพื้นที่ปฏิบัติการไปในพื้นที่คลองสาขาทั้งลุ่มน้ำคลองละงู	1.ประชุมคณะทำงานระดับโซนต้นน้ำกลางน้ำปลายน้ำ 2.จัดทำแผนปฏิบัติการระดับโซน 3.ออกแบบกิจกรรม/โครงการ/แผนงานโซน	คณะทำงานชุดบริหารฯ คณะทำงานโซน ท้องที่ท้องถิ่น หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง
4	สำรวจพื้นที่ครัวเรือนและกิจกรรมที่รุกราล้ำคลองทั้งลุ่มน้ำคลองละงู	1.สำรวจพื้นที่เพิ่มเติมตั้งแต่ต้นน้ำ-ปลายน้ำ 2.นำข้อมูลมาวิเคราะห์วางแผน	คณะทำงานชุดบริหารฯ คณะทำงานโซน ท้องที่ท้องถิ่น

ลำดับที่	แผนงาน	กิจกรรม	ผู้รับผิดชอบ
	เพื่อวางกติกาในการใช้ประโยชน์ และพื้นที่ร่วมกัน	3.จัดทำกติการ่วม 4.จัดโซนนิ่งและแผนการฟื้นฟู	หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง
5	การทำงานร่วมกับหน่วยงานที่ เกี่ยวข้องกับการเปลี่ยนแปลง สภาพภูมิอากาศเพิ่ม เช่น การ ทำงานกับศูนย์อุดุณิยมวิทยา ภาคใต้ฝั่งตะวันออกในการเฝ้า ระวังสภาพภูมิอากาศ ลม/มรสุม ฝน	1.ประชุมจัดทำแผนและติดตาม แผนร่วมกับหน่วยงาน 2.ปฏิบัติการร่วมกับหน่วยงาน 3.ประเมินผลและสรุปผล	คณะทำงานชุดบริหารฯ คณะทำงานโซน ห้องที่ห้องถิ่น หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

### 3. แบบสำรวจและแนวทางการสำรวจข้อมูล

แบบสำรวจข้อมูลทรัพยากรบริหารจัดการน้ำ  
เทศบาลตำบลกำแพง อำเภอละงู จังหวัดสตูล  
วันที่ ..... ตุลาคม 2566

\*\*\*\*\*

ชื่อ นาย/นาง/นางสาว.....

ที่อยู่.....

ชุมชน.....

เบอร์โทร.....

1.แหล่งน้ำชุมชน

บ่อน้ำตื้น (ความกว้าง.....เมตร ความลึก.....เมตร มีน้ำในบ่อประมาณ.....เมตร)

บ่อบาดาล  ประปา

แหล่งผลิตน้ำ ชื่อร้าน .....จำนวน.....แห่ง

ห้วย/สระ.....เริ่มต้นจาก.....สิ้นสุด.....(กว้างxยาว).....

หนอง/บึง.....เริ่มต้นจาก.....สิ้นสุด.....(กว้างxยาว).....

คลอง.....เริ่มต้นจาก.....สิ้นสุด.....(กว้างxยาว).....

อื่นๆ.....

2.ทรัพยากรในชุมชนที่ควรอนุรักษ์

สัตว์น้ำ/ครึ่งบกครึ่งน้ำ (มี/ไม่มี) เช่น.....



สัตว์บก/สัตว์เลี้ยง (มี/ไม่มี) เช่น.....

ประเภทของต้นไม้ เช่น.....

อื่นๆ.....

3.คุณได้มีการจัดการขยะในครัวเรือนด้วยวิธี

.....  
.....

4.ปัญหา/ข้อเสนอแนะ

.....  
.....

**น้ำ คือ ชีวิต** น้ำมีองค์ประกอบเป็นธาตุไฮโดรเจนและออกซิเจนในอัตราส่วน 1:8 โดยน้ำหนักเมื่อบริสุทธิ์มีลักษณะเป็นของเหลวใส ไม่มีกลิ่น รส มีประโยชน์มาก เช่นใช้ดื่ม ชำระล้างสิ่งสกปรก โบราณถือว่าเป็น ธาตุ 1 ธาตุ 4 คือ ดิน น้ำ ลม ไฟ

#### 4.ข้อเสนอต่อแผนบริหารจัดการน้ำคลองละงู

**ข้อเสนอประเด็นการบริหารจัดการน้ำคลองละงู**

**ตามกรอบคิดทางนโยบายการพัฒนาภาคีเครือข่ายอนุรักษ์ฟื้นฟูและใช้ประโยชน์คลองละงู**

1. การจัดทำแผนน้ำระดับ ตำบล/หมู่บ้าน/ชุมชน : ให้มีการจัดทำแผนน้ำตามกรอบ 5 ยุทธศาสตร์การจัดการน้ำ ผ่านกลไกความร่วมมือระหว่างผู้เกี่ยวข้องในพื้นที่ โดยเฉพาะองค์กรผู้ใช้น้ำ เช่น แผนน้ำระดับตำบลชุมชน ในองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นต้นแบบ ให้มีการทำงานร่วมกันระหว่างท้องที่ – ท้องถิ่น เพื่อเป็นแผนน้ำระดับตำบลนำร่อง โดยเริ่มที่องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นที่อยู่บริเวณพื้นที่ต้นน้ำ กลางน้ำ และปลายน้ำ เป็นต้นแบบในการขับเคลื่อนแผนการบริหารจัดการน้ำคลองละงูต่อไป

2. พื้นที่รับน้ำและชะลอการไหลของน้ำ หน่วยงานระดับท้องถิ่นควรสนับสนุนการจัดทำพื้นที่รับน้ำ จัดทำพื้นที่รับน้ำคลองสาขา ลำห้วย เพื่อเพิ่มพื้นที่รับน้ำและการชะลอน้ำ (วัง หิน ทราย ฝาย พืชน้ำ) เช่น จัดทำฝายมีชีวิตในสายน้ำย่อยหรือสายน้ำสาขา เพื่อเพิ่มพื้นที่รับน้ำและชะลอการไหลของน้ำ รวมไปถึงการพัฒนากระบวนการระบายการไหลของน้ำ เช่น จัดทำระบบธนาคารน้ำใต้ดิน ให้มีเครือข่ายครอบคลุมทั้งลุ่มน้ำคลองละงู

3. ให้มีศูนย์เตรียมความพร้อมรับมือภัยพิบัติระดับท้องถิ่น และชุมชน หมู่บ้าน โดยมีบทบาทจากภาคประชาชนควรได้รับการสนับสนุนจากองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นและหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อรับมือกับสถานการณ์ฉุกเฉิน และสาธารณภัยที่เกิดขึ้นในชุมชน

4.การกำหนดมาตรการ การจัดการน้ำคลองละงู : ควรมีการกำหนดมาตรการจัดการน้ำเช่น การกำหนดเขตอนุรักษ์ พื้นที่ คู่มครองและรักษาในการใช้ประโยชน์พื้นที่ลุ่มน้ำ รวมถึงต้นน้ำ กลางน้ำและชายฝั่งทะเล (ปลายน้ำ)

5.ส่งเสริมให้เกิดบทบาทชุมชน : ในท้องถิ่นให้เกิดการดำเนินการจัดการน้ำด้วยตนเอง ผ่านกลไกองค์กรผู้ใช้น้ำ เป็นกิจกรรมระดับตำบล เพื่อสร้างความมั่นคงด้านน้ำและการพัฒนาคุณภาพชีวิตกลุ่มคน ทั้งการอุปโภคบริโภคและเกษตร ทุกอาชีพ รวมถึงกลุ่มเปราะบางทั้งหมด ตลอดสายน้ำคลองละงู

6.การส่งเสริมให้มีการทำฐานข้อมูลความสมดุลน้ำ : ควรสนับสนุน ส่งเสริมให้มีการทำฐานข้อมูลสมดุลน้ำ (ต้นทุนน้ำ ความต้องการน้ำ )แผนที่ฝั่งน้ำ ในระดับตำบล เพื่อเป็นข้อมูลที่เป็นประโยชน์ในการบริหารจัดการน้ำไปสู่การแก้ปัญหาในแต่ละพื้นที่

7.ให้เพิ่มบทบาทของบุคลากรในหน่วยงานระดับท้องถิ่น ควรกำหนดตำแหน่งหน้าที่สำหรับบุคลากรที่ทำหน้าที่เฉพาะด้านการจัดการน้ำและทรัพยากรน้ำคลองละงู เป็นพี่เลี้ยงขององค์กรผู้ใช้น้ำ เพื่อให้มีความร่วมมือและความสามารถในการดำเนินการที่เกี่ยวข้องกับสายน้ำคลองละงู

8.ให้หน่วยงาน สำนักงานชลประทาน สำนักงานการประปาส่วนภูมิภาค สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ททท. (จังหวัด). กรมเจ้าท่า ฝั่งเมืองโยธา องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น และอนุกรรมการทรัพยากรน้ำจังหวัด ได้มีการประสานงาน ขอความร่วมมือกับท้องถิ่นและชุมชน ตั้งแต่ต้นทางจนถึงปลายทางเพื่อวางระบบการบริหารจัดการร่วมกัน

9.ต้องส่งเสริมการอนุรักษ์พื้นที่ป่าต้นน้ำ ป่ากลางน้ำ ป่าปลายน้ำ ร่วมสร้างมาตรการลดการบุกรุก เพื่ออนุรักษ์ป่าให้ครอบคลุมทั้งลุ่มน้ำคลองละงู ร่วมกับหน่วยงานหลักที่เกี่ยวข้องโดยใช้กติการ่วมคลองละงู

10.ให้มีกลไกการจัดการน้ำคลองละงู 2ระดับโดยมีส่วนร่วมทุกภาคส่วน

-ชุดคณะทำงานกลาง

-ชุดคณะย่อย ต้น กลาง ปลาย น้ำ 1 ชุด

## 5.ร่างแผนและกติกาการบริหารจัดการน้ำคลองละงู

### กติการ่วมคลองละงู

1.ไม่ใช้เครื่องมือผิดประเภทและผิดกฎหมายในการจับสัตว์น้ำ (ระเบิด ไฟซ็อต วางยา)

-บทลงโทษตามกฎหมาย

2.ให้มีคณะกรรมการบริหารลุ่มน้ำคลองละงู (ต้นน้ำ กลางน้ำ ปลายน้ำ) โดยกำหนดบทบาทหน้าที่และภารกิจในการอนุรักษ์ลุ่มน้ำคลองละงูร่วมกัน

3.ห้ามชุมชน/ครัวเรือน หน่วยงาน รัฐ/เอกชน ปล่อยน้ำเสียลงใน คู / คลองสาธารณะ ตลอดจนไม่ใช้สารเคมีบริเวณลุ่มน้ำคลองละงูและให้มีการเพิ่มองค์ความรู้การจัดการน้ำเสียและอันตรายจากการใช้สารเคมี

4.ห้ามทิ้งขยะลงในลำคลองตลอดแนวต้นน้ำ ถึงปลายน้ำ

5.ต้องมีการอนุรักษ์ พื้นที่พันธุ์สัตว์น้ำและสร้างกิจกรรมการเก็บขยะ ปล่อยพันธุ์สัตว์น้ำ อย่างต่อเนื่อง (ทุกปี อย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง)

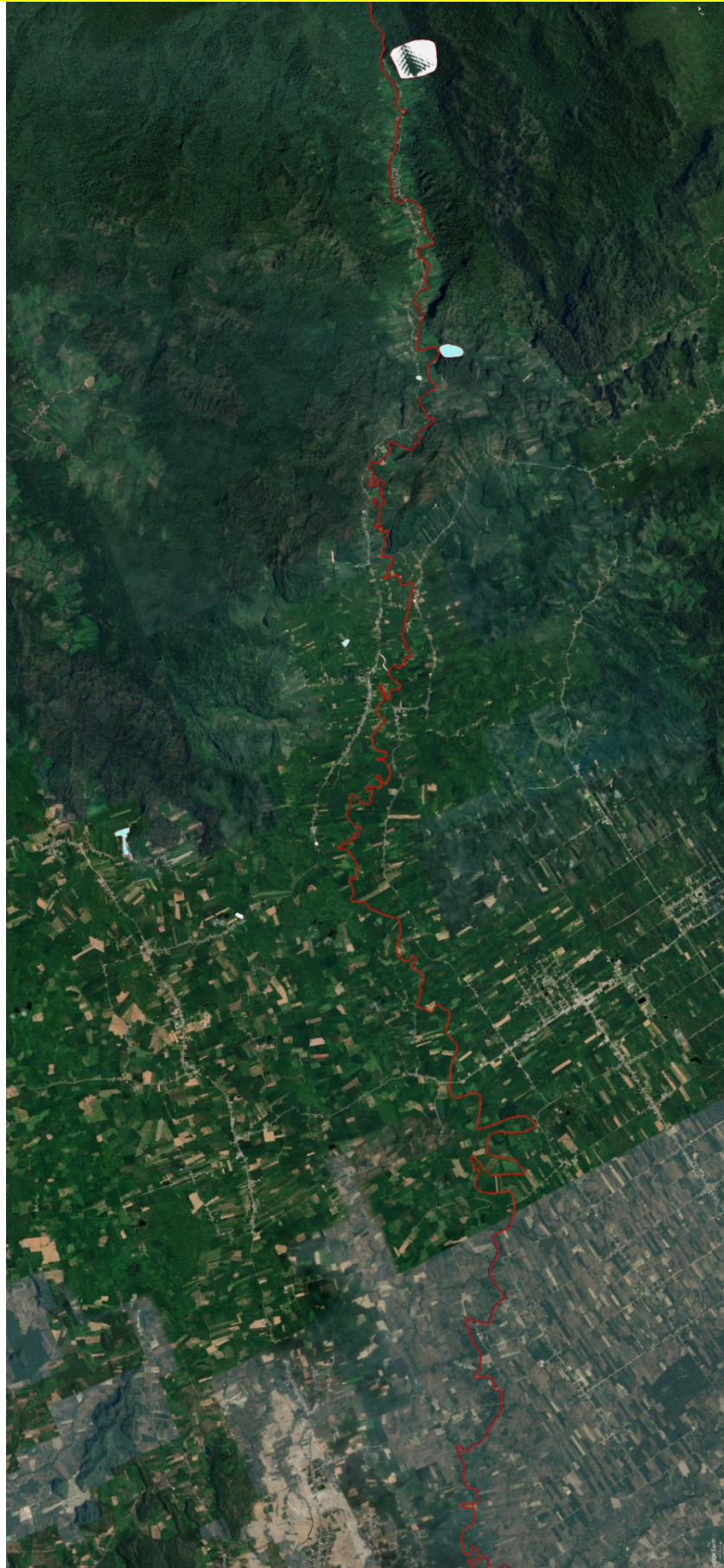
- 6.ปลูกต้นไม้บางชนิดเพื่อรักษาดินพังและกัดเซาะหน้าดินตลอดแนวลุ่มน้ำ
- 7.จัดให้มีการทำผังชุมชนในการถมที่ ปลูกสร้างบ้านและโรงเรียนโดยใช้ตามข้อบัญญัติของท้องถิ่น
- 8.ผู้ประกอบการการท่องเที่ยวตามแนวลุ่มน้ำคลองละงูต้องสร้างความเข้าใจและปฏิบัติตามกติการ่วมกันกับนักท่องเที่ยว
- 9.การประกอบการอุตสาหกรรม ขนาดเล็ก/ขนาดใหญ่ ที่เกี่ยวข้องกับการใช้ประโยชน์จากคลองละงูต้องผ่านเวทีประชาคมแบบมีส่วนร่วมและศึกษาผลประโยชน์ก่อน

6.แผนที่ทำมือน้ำ-ปลายน้ำ





7.แผนที่ภาพถ่ายดาวเทียมแสดงฐานข้อมูลทรัพยากรของพื้นที่











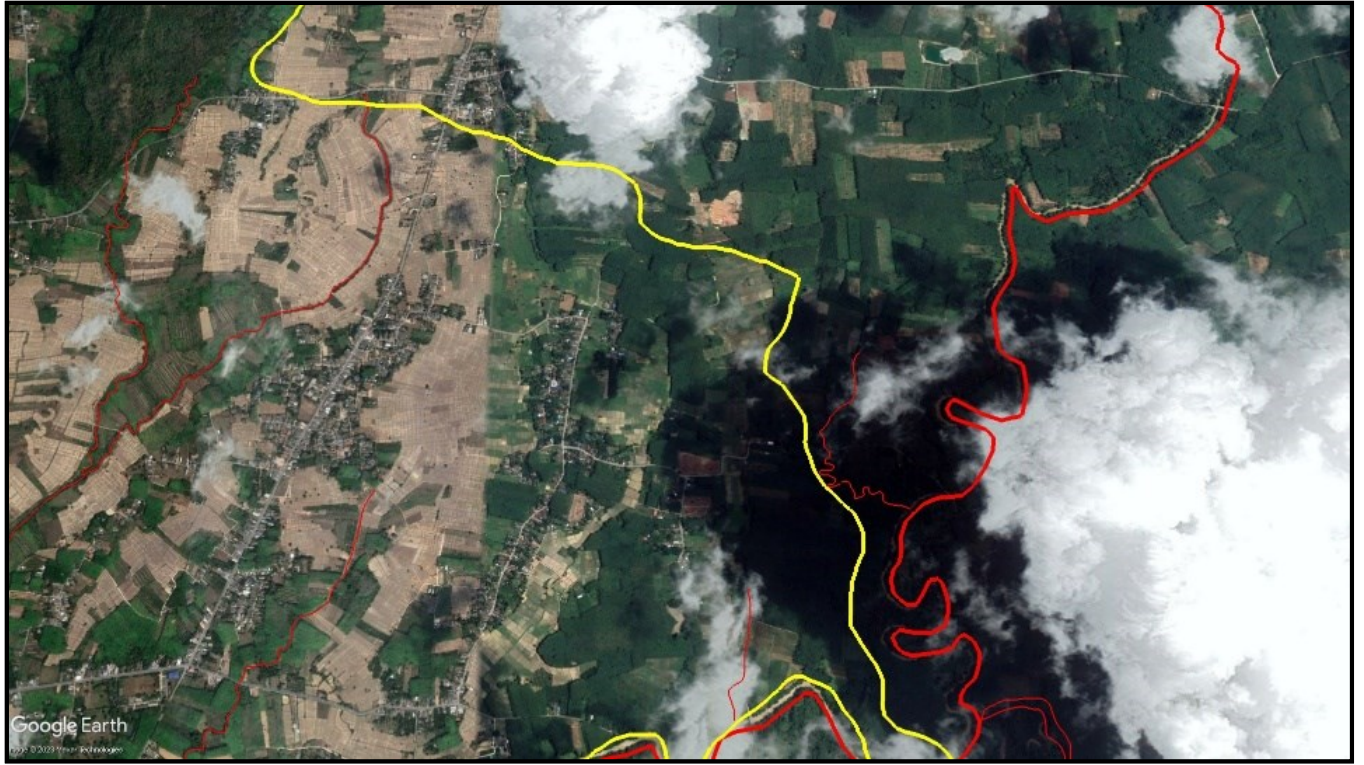












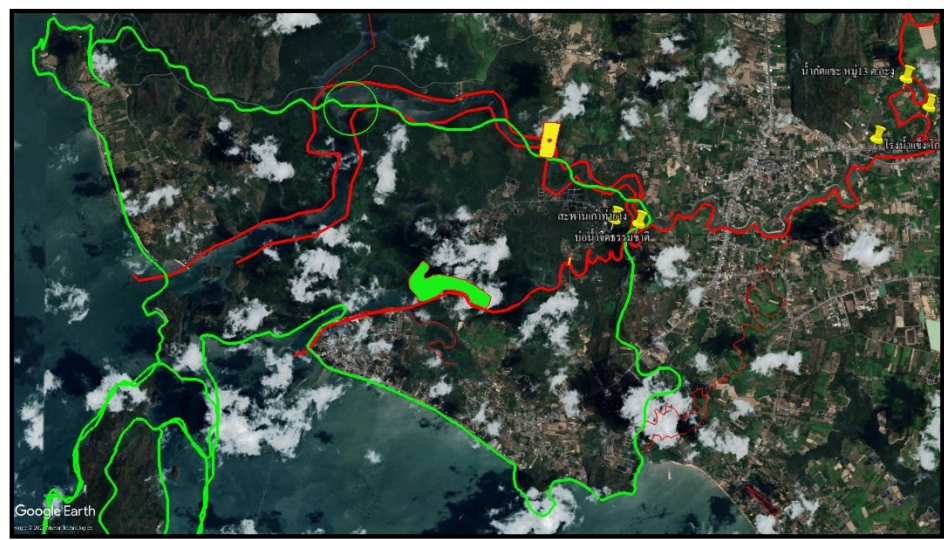
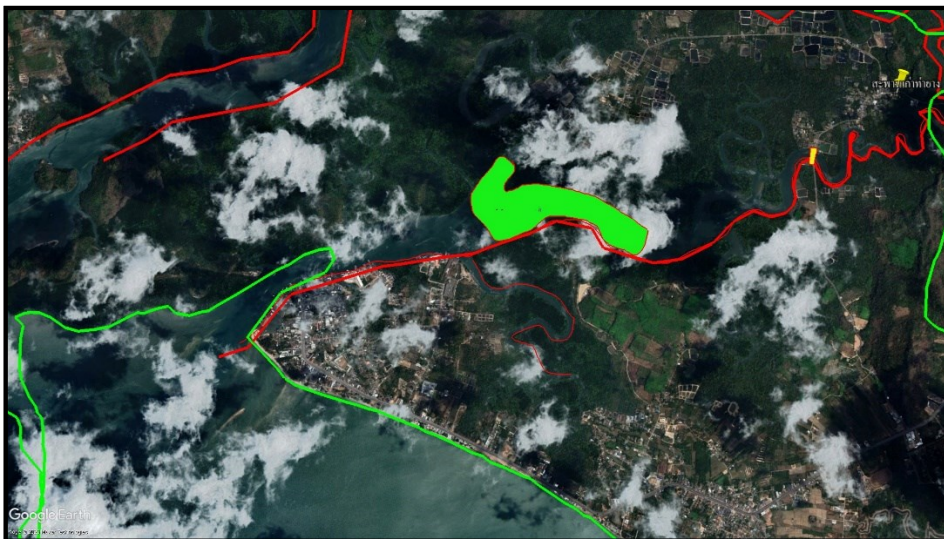
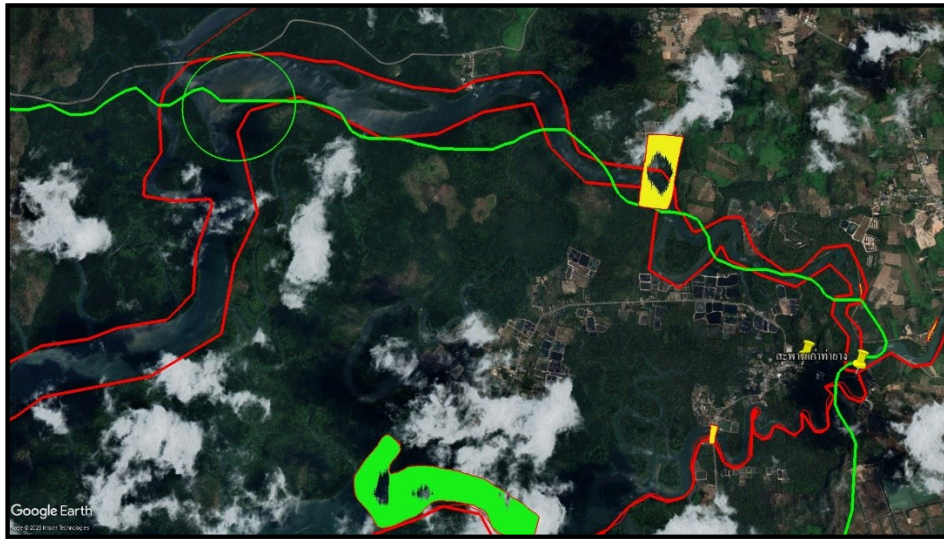




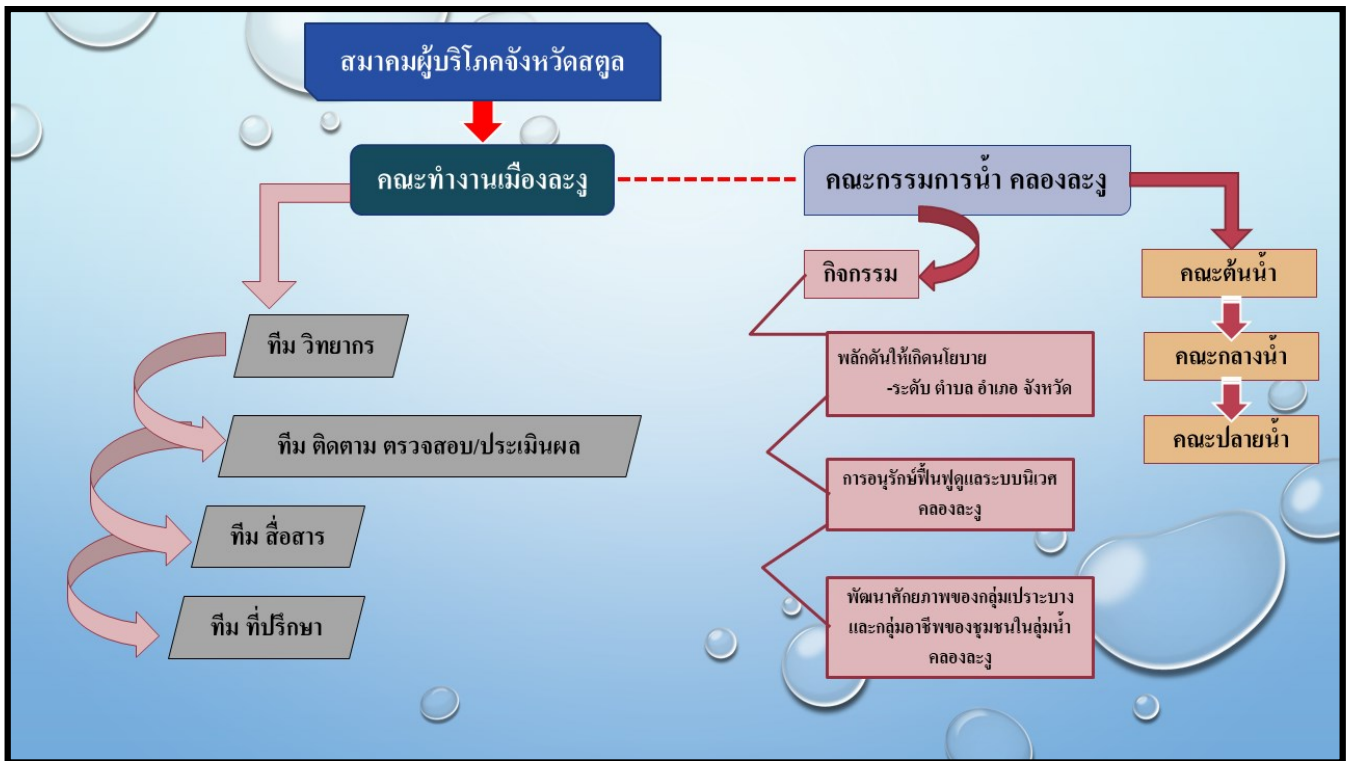
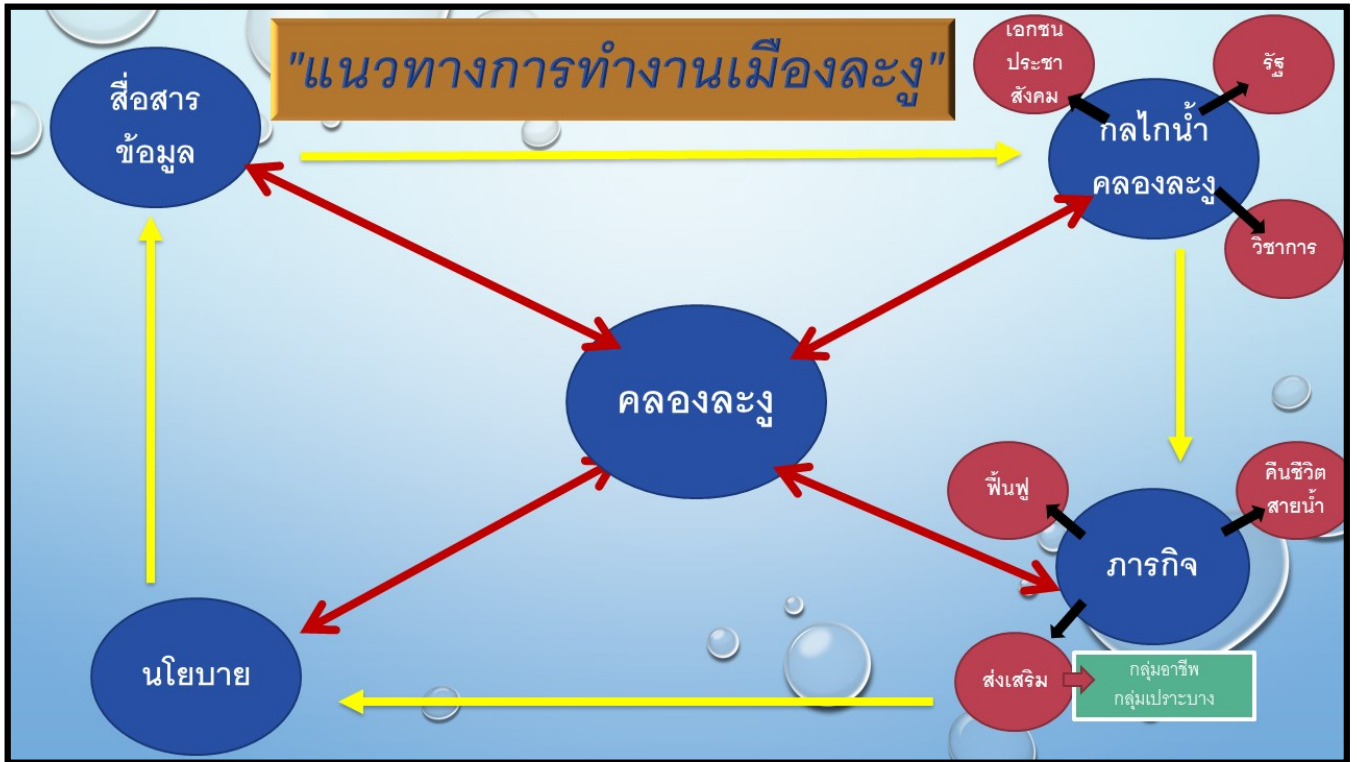








8.(ร่าง)รูปแบบองค์กรและบุคคลที่มาจากตัวแทนกลุ่มองค์กรต่างๆในพื้นที่คลองละงู 1 ชุด





## 9. ร่าง MOU

สมาคมผู้บริโภคสตูล  
ที่ คบ.สต.005/2566

วันที่ 20 เดือนธันวาคม 2566

### เรื่อง เวที MOU โครงการนำร่อง พัฒนากลไกภาคีเครือข่ายอนุรักษ์ พื้่นฟูและใช้ประโยชน์คลองละงู เรียน

#### สิ่งที่ส่งมาด้วย กำหนดการ 1 ชุด

ตามที่ เครือข่ายเมืองละงู จังหวัดสตูล ร่วมกับมูลนิธิชุมชนสงขลา ในฐานะหน่วยงานหลักดำเนินงานในพื้นที่ภาคใต้ ภายใต้โครงการ “ประชาสังคมร่วมแรงเพื่อเปลี่ยนแปลงเมือง” หรือ Strengthening urban climate governance for inclusive, resilient and sustainable societies in Thailand (SUCCESS) สนับสนุนโดยสหภาพยุโรป ระยะเวลาดำเนินโครงการ 5 ปี (พฤศจิกายน 2562 ถึงตุลาคม 2567) โดยมีสถาบันสิ่งแวดล้อมไทยเป็นผู้รับผิดชอบ และ ดร.ผกามาศ ถิ่นพังงา เป็นผู้อำนวยการโครงการ มีวัตถุประสงค์หลัก คือ เสริมสร้างกลไกการปฏิบัติเพื่อให้เกิดการพัฒนาเมืองอย่างยั่งยืน โดยคำนึงถึงการรับมือต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ และการพัฒนาเมืองอย่างทั่วถึงคนทุกระดับชั้น ด้วยการสร้างศักยภาพของภาคประชาสังคมในพื้นที่ระดับเมือง และในปี 2556 ตั้งแต่เดือนกุมภาพันธ์ ถึงเดือนธันวาคม 2566 ได้มีการสนับสนุนการดำเนินงานโครงการนำร่องในพื้นที่เมืองละงู จังหวัดสตูล ดังความแจ้งแล้วนั้น

บัดนี้ทางโครงการได้ดำเนินการถึงการจัดทำข้อตกลงร่วม ในกรณีนี้ ทางคณะทำงานโครงการ ‘พัฒนากลไกภาคีเครือข่ายอนุรักษ์พื้่นฟูและใช้ประโยชน์คลองละงู’ จึงใคร่ขอเรียนเชิญท่านในฐานะตัวแทนของหน่วยงาน/ภาคีเครือข่ายร่วม เพื่อทำข้อตกลงและร่วมพิธีลงนาม MOU คูแลอนอนุรักษ์พื้่นฟูลุ่มน้ำคลองละงูและร่วมรับประทานอาหาร (ทำบุญ) ในวันที่ 27 เดือนธันวาคม พ.ศ 2566 เวลา 13.30 น. ณ สวนสาธารณะเทศบาลตำบลกำแพง อำเภอละงู จังหวัดสตูล (รายละเอียดตามกำหนดการที่ส่งมาด้วยแล้ว)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาเข้าร่วมประชุมในครั้งนี้ และขอขอบคุณมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

.....  
( นางกัลยทรรศน์ ดั่งหวัง )

นายกสมาคมผู้บริโภคสตูล

บันทึกข้อตกลงร่วมกันเพื่อการจัดการใช้ประโยชน์และอนุรักษ์คลองละงู

ระหว่าง

องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น หน่วยงานภาครัฐ องค์กรภาคประชาสังคม

สมาคมผู้บริโภคน้ำดื่มและองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น องค์กรภาครัฐ ได้ตระหนักถึงความสำคัญและ  
รับผิดชอบร่วมกันด้านการใช้ประโยชน์และอนุรักษ์คลองละงู อำเภอละงู จังหวัดสตูล ความเป็นเจ้าของ ของคน  
อำเภอละงู จึงได้ลงนามไว้เป็นหลักฐาน

ลงนาม ณ วันที่ 27 เดือน ธันวาคม พุทธศักราช 2566



ลงชื่อ.....นายอำเภอละงู  
(นายธีระพงษ์ คู่มเคี่ยม)

ลงชื่อ.....นายก อบจ. สตูล  
(นายสัมฤทธิ์ เลียงประสิทธิ์)

ลงชื่อ.....ผู้อำนวยการโรงพยาบาลละงู  
(นายแพทย์ปวีตร วณิชชานนท์)

ลงชื่อ.....สาธารณสุขอำเภอละงู  
(นายเจนฤทธิ์ รอกेत)

ลงชื่อ.....นายกเทศมนตรีตำบลกำแพง  
(นายวิจิต แซ่ลิ้ม)

ลงชื่อ.....ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม  
(นายอาลี สุขสุวรรณ)

ลงชื่อ.....ผู้ช่วยอธิการบดี มหาวิทยาลัยราชภัฏสงขลา สาขาสตูล  
(ผศ.ดร.เกียรติศักดิ์ รัตนติลก ณ ภูเก็ต)

ลงชื่อ.....นายก อบต.กำแพง  
(นางสำลี ลัคนาวงศ์)

ลงชื่อ.....นายก อบต.เขาขาว

(นายวรารุณี ปาละสัน)

ลงชื่อ.....นายก อบต.น้ำผุด

(นายสนั่น ศิริสม)

ลงชื่อ.....นายก อบต.ละงู

(นายจำรัส ฮ่องสาย)

ลงชื่อ.....นายก อบต.ปากน้ำ

(นายอนุเทพ อัลมาตร์)

ลงชื่อ.....การประสานส่วนภูมิภาค สาขาละงู

(นายสมภพ เลิศคณาวนิชกุล)

ลงชื่อ.....ประธานชมรมอหิมาอำเภอละงู

(นายประยูร สงขาว)

ลงชื่อ.....ศูนย์วิจัยและพัฒนาประมงน้ำจืดสตูล

(นางณิชารินทร์ แก้วฤทธิ์)

ลงชื่อ.....ประธานชมรมผู้พิการ

(นายยูโสภ ชำนาญเพาะ)

ลงชื่อ.....

ป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดสตูล

ลงชื่อ.....สมาคมผู้บริโภครจังหวัดสตูล

(นางกัลยพรรณศรี ดั่งหวัง)

ลงชื่อ.....ตัวแทนต้นน้ำ

(นายวันนพ สังข์เศษ)

ลงชื่อ.....ตัวแทนกลางน้ำ

(นายกุมสุภา ราเหม)

ลงชื่อ.....ตัวแทนปลายน้ำ

(นายรชฎมาต สอและ)

ลงชื่อ.....ประธานเครือข่ายลุ่มน้ำ

(นายยาโกบ ปะตุกา)

ลงชื่อ.....ประธานชมรมผู้สูงอายุอำเภอละงู

(นายพนม ต้นประดิษฐ์)

ลงชื่อ.....เกษตรอำเภอละงู

(นางสาวมนัสนันท์ นุ่มแก้ว)

