



# รายงานสรุป ผลการประชุมปฐมนิเทศโครงการ

โครงการศึกษาจัดทำแผนแม่บทการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ  
ในเขตลุ่มน้ำภาคใต้ฝั่งตะวันตก ปรับปรุงช่วงที่ 1 (พ.ศ. 2566-2580)



## เวทีที่ 1 :

วันพุธที่ 8 เมษายน 2569 เวลา 08.30 -15.00 น.  
ณ โรงแรมเลอ เอราวัณ พังงา จังหวัดพังงา

## เวทีที่ 2 :

วันพฤหัสบดีที่ 9 เมษายน 2569 เวลา 08.30 -15.00 น.  
ณ โรงแรมธรรมรินทร์ ธนา จังหวัดตรัง

จัดทำโดย :



มหาวิทยาลัยนครสวรรค์



บริษัท ไฮโดรเทค แอสโซซิเอชั่น คอนซัลแตนท์ จำกัด



สแกนคิวอาร์โค้ดเพื่อดู  
รายงานสรุปผลการประชุม  
ปฐมนิเทศโครงการ



**สารบัญ**  
**รายงานสรุปผลการประชุมปฐมนิเทศ**  
**โครงการศึกษาจัดทำแผนแม่บทการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ**  
**ในเขตลุ่มน้ำภาคใต้ฝั่งตะวันตก ปรับปรุงช่วงที่ 1 (พ.ศ.2566-2580)**

	หน้าที่
สารบัญ	ก
สารบัญตาราง	ข
สารบัญรูป	ค
1    บทนำ	1
2    วัตถุประสงค์ของโครงการ	1
3    วัตถุประสงค์ของการประชุมปฐมนิเทศ	2
4    การวิเคราะห์ผู้มีส่วนได้เสีย และการกำหนดกลุ่มเป้าหมาย	2
4.1 การวิเคราะห์ผู้มีส่วนได้ส่วนเสียและการจัดลำดับความสำคัญของผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย	2
4.2 การกำหนดกลุ่มเป้าหมาย	7
4.3 การจัดลำดับความสำคัญของผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย	11
4.4 การกำหนดกลุ่มเป้าหมาย	13
5    ขั้นตอนการดำเนินงาน	14
5.1 การดำเนินงานก่อนการประชุม	14
5.2 การแจ้งกำหนดการจัดประชุม ช่องทางการสื่อสาร และการเปิดเผยข้อมูลข่าวสารของโครงการ	14
5.3 การจัดระบบลงทะเบียนล่วงหน้า	26
5.4 การดำเนินการระหว่างการประชุม	28
5.5 การดำเนินงานภายหลังการประชุม	28
6    ผลการดำเนินการจัดประชุมปฐมนิเทศ	28
6.1 ผลการดำเนินการจัดประชุมปฐมนิเทศ เวทีที่ 1	28
6.2 ผลการดำเนินการจัดประชุมปฐมนิเทศ เวทีที่ 2	48
7    ผลการระดมสมองในเวทีการจัดประชุมปฐมนิเทศ	67
7.1 ประเด็นสำคัญจากการระดมสมองเวทีที่ 1	67
7.2 ประเด็นสำคัญจากการระดมสมองเวทีที่ 2	69
8    ช่องทางการติดต่อสื่อสาร	75

ภาคผนวก ก หนังสือเชิญ กำหนดการ และแบบตอบรับ

ภาคผนวก ข การประชาสัมพันธ์ผ่านวิทยุ



## สารบัญดาราง

	หน้าที่	
4-1	การจำแนกจัดกลุ่มรายชื่อผู้มีส่วนได้ส่วนเสียตามลักษณะหรือองค์ประกอบของผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย	5
4-2	การวิเคราะห์บทบาทและความเกี่ยวข้องของผู้มีส่วนได้ส่วนเสียกับแผนด้านทรัพยากรน้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำภาคใต้ฝั่งตะวันตก แยกตามมิติอิทธิพลต่อความสำเร็จของแผน และมิติผลประโยชน์	7
4-3	การจำแนกระดับความสำคัญของผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย	12
4-4	การจัดระดับความสำคัญของผู้มีส่วนได้ส่วนเสียในการขับเคลื่อนแผนด้านทรัพยากรน้ำ	12
4-5	การจำแนกกลุ่มเป้าหมายผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย	13
5.2-1	ช่องทางการสื่อสาร และรายละเอียดการแจ้งกำหนดการจัดประชุม	19
6-1	จำนวนผู้เข้าร่วมประชุมปฐมนิเทศของโครงการ เวทีที่ 1	29
6-2	ข้อคิดเห็น และข้อห่วงกังวลที่ได้จากใบแสดงความคิดเห็น เวทีที่ 1	37
6-3	การประเมินความพึงพอใจต่อการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็น เวทีที่ 1	48
6-4	จำนวนผู้เข้าร่วมประชุมปฐมนิเทศของโครงการ เวทีที่ 2	49
6-5	ข้อคิดเห็น และข้อห่วงกังวลที่ได้จากใบแสดงความคิดเห็น เวทีที่ 2	57
6-6	การประเมินความพึงพอใจต่อการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็น เวทีที่ 2	67



## สารบัญญรูป

	หน้าที่	
4-1	เขตพื้นที่ 3 กลุ่มบูรณาการเชิงพื้นที่ภายใต้ขอบเขตลุ่มน้ำสาขาของกลุ่มน้ำภาคใต้ฝั่งตะวันตก เป็นข้อต่อ (Interception Zone) โดยเชื่อมโยง 11 จังหวัด 13 ลุ่มน้ำสาขา และการดำเนินการมีส่วนร่วมในการประชุมหารือเชิงกลุ่มลุ่มน้ำย่อยเพื่อบูรณาการเชื่อมโยง SEA สู่การจัดทำแผนฯ	3
4-2	กรอบแนวคิดการวิเคราะห์ผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย ใน SEA และแผนแม่บทและแผนโครงการบริหารทรัพยากรน้ำลุ่มน้ำภาคใต้ฝั่งตะวันตก	6
4-3	การจำแนกระดับความสำคัญของผู้มีส่วนได้ส่วนเสียในการขับเคลื่อนแผนด้านทรัพยากรน้ำ พื้นที่ลุ่มน้ำภาคใต้ฝั่งตะวันตก	13
5.1-1	เอกสารประกอบการประชุม	15
5.1-2	แผ่นพับ	16
5.1-3	บอร์ดนิทรรศการ	17
5.1-4	ป้ายประชาสัมพันธ์โครงการในพื้นที่ และผ่านช่องทางออนไลน์	18
5.2-1	ตัวอย่างภาพการตีตประกาศสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ	21
5.2-2	ตัวอย่างการประชาสัมพันธ์ผ่านกลุ่มไลน์	22
5.2-3	การประชาสัมพันธ์ผ่านเว็บไซต์	23
5.2-4	การประชาสัมพันธ์โดยการติดป้ายประชาสัมพันธ์	24
5.2-5	การประชาสัมพันธ์โดยลงบทความในหนังสือพิมพ์	25
7-1	แผนที่แสดงสภาพปัญหาจากการรับฟังความคิดเห็น แบ่งตามแผนแม่บทการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ 20 ปี	74



## รายงานสรุปผลการประชุมปฐมนิเทศ โครงการศึกษาจัดทำแผนแม่บทการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ในเขตลุ่มน้ำภาคใต้ฝั่งตะวันตก ปรับปรุงช่วงที่ 1 (พ.ศ.2566-2580)

### 1. บทนำ

พระราชบัญญัติทรัพยากรน้ำ พ.ศ. 2561 มาตรา 35 (1) ได้กำหนดให้คณะกรรมการลุ่มน้ำมีหน้าที่และอำนาจในการจัดทำแผนแม่บทการใช้ การพัฒนา การบริหารจัดการ การบำรุงรักษา การฟื้นฟูและอนุรักษ์ทรัพยากรน้ำในเขตลุ่มน้ำ เสนอคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (กนช.) เพื่อให้ความเห็นชอบ โดยคณะกรรมการลุ่มน้ำได้ดำเนินการจัดทำแผนแม่บทการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำในเขตลุ่มน้ำ จำนวน 22 ลุ่มน้ำ เสนอ กนช. พิจารณา เมื่อวันที่ 27 มีนาคม 2567 โดยที่ประชุมมีมติเห็นชอบ (ร่าง) แผนแม่บทการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำในเขตลุ่มน้ำดังกล่าวและให้หน่วยงาน องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นนำแผนแม่บทการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำในเขตลุ่มน้ำใช้เป็นกรอบในการจัดทำแผนปฏิบัติการด้านทรัพยากรน้ำในเขตลุ่มน้ำ อย่างไรก็ตามแผนแม่บทการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำในเขตลุ่มน้ำฉบับนี้ ยังมีข้อจำกัดที่ต้องดำเนินการปรับปรุงให้มีความสมบูรณ์ ได้แก่ บางแผนงานยังไม่มีค่าเป้าหมาย รวมถึงบางลุ่มน้ำยังไม่ได้นำกระบวนการประเมินสิ่งแวดล้อมระดับยุทธศาสตร์ (Strategic Environment Assessment: SEA) มาใช้ในการจัดทำแผนแม่บทการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำในเขตลุ่มน้ำ เป็นต้น ดังนั้น กนช. จึงเห็นควรให้คณะกรรมการลุ่มน้ำดำเนินการปรับปรุงแผนแม่บทการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำในเขตลุ่มน้ำให้มีความสมบูรณ์ครบถ้วนมากยิ่งขึ้น

ดังนั้น สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ จึงได้จ้างศึกษาโครงการศึกษาจัดทำแผนแม่บทการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำในเขตลุ่มน้ำภาคใต้ฝั่งตะวันตก ปรับปรุงช่วงที่ 1 (พ.ศ. 2566-2580) ซึ่งรับการถ่ายทอดกรอบแนวทางการพัฒนา เป้าหมาย ตัวชี้วัด กลยุทธ์ แผนงานจากแผนแม่บทการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ 20 ปี (ปรับปรุงช่วงที่ 1 พ.ศ. 2566-2580) มาเป็นกรอบการดำเนินการ โดยในการศึกษาครั้งนี้ ได้นำกระบวนการประเมินสิ่งแวดล้อมระดับยุทธศาสตร์ (SEA) ที่คำนึงถึงมิติเศรษฐกิจ สังคม สิ่งแวดล้อมที่เชื่อมโยงกับทรัพยากรน้ำมากำหนดทิศทางการพัฒนาและการบริหารทรัพยากรน้ำในเขตลุ่มน้ำ ผ่านกระบวนการรับฟังความคิดเห็นจากผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย ซึ่งนำไปสู่การกำหนดค่าเป้าหมาย ตัวชี้วัด และแผนงานที่สอดคล้องกับสภาพปัญหา ความต้องการและทิศทางการพัฒนาเชิงพื้นที่ของลุ่มน้ำเพื่อให้หน่วยงานและองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นใช้เป็นกรอบในการจัดทำแผนปฏิบัติการลุ่มน้ำในเขตลุ่มน้ำ ต่อไป

### 2. วัตถุประสงค์ของโครงการ

การศึกษากำหนดจัดทำแผนแม่บทการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำในเขตลุ่มน้ำภาคใต้ฝั่งตะวันตก ปรับปรุงช่วงที่ 1 (พ.ศ. 2566-2580) โดยให้มีการนำกระบวนการประเมินสิ่งแวดล้อมระดับยุทธศาสตร์ (SEA) มาเป็นกรอบดำเนินงานเพื่อดำเนินการ ดังนี้

- 1) ศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินสิ่งแวดล้อมระดับยุทธศาสตร์ (SEA) ของพื้นที่ลุ่มน้ำภาคใต้ฝั่งตะวันตก
- 2) ศึกษาและจัดทำรายงานแผนแม่บทการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำในเขตลุ่มน้ำภาคใต้ฝั่งตะวันตกที่สอดคล้องกับแผนแม่บทการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ 20 ปี (ปรับปรุงช่วงที่ 1 พ.ศ. 2566-2580) และแผนงานโครงการด้านทรัพยากรน้ำในเขตลุ่มน้ำภาคใต้ฝั่งตะวันตก โดยกำหนดเป็นแผนระยะที่ 1 (พ.ศ. 2566-2570) แผนระยะที่ 2 (พ.ศ. 2571-2575) แผนระยะที่ 3 (พ.ศ. 2576-2580)

### 3. วัตถุประสงค์ของการประชุมปฐมนิเทศ

- 1) เพื่อชี้แจงข้อมูลรายละเอียดของโครงการให้กลุ่มเป้าหมายที่เกี่ยวข้องรับทราบ โดยภาพรวมของโครงการ อาทิ ความเป็นมา วัตถุประสงค์ของโครงการ พื้นที่ศึกษา ขอบเขตการศึกษา สภาพพื้นที่โครงการ ตลอดจนแผนการดำเนินงานในขั้นตอนต่อไป

2) เพื่อรับฟังความคิดเห็นและข้อเสนอแนะจากกลุ่มเป้าหมายในการชี้เป้าประเด็นปัญหาในพื้นที่ ศักยภาพของพื้นที่ ข้อจำกัด ความต้องการในการพัฒนาพื้นที่เบื้องต้น แสวงหาทางออกเพื่อกำหนดแนวทางการพัฒนา ร่วมกันและร่วมพิจารณาผู้มีส่วนได้เสียและบทบาทที่เกี่ยวข้อง

## 4. การวิเคราะห์ผู้มีส่วนได้เสีย และการกำหนดกลุ่มเป้าหมาย

### 4.1 การวิเคราะห์ผู้มีส่วนได้ส่วนเสียและการจัดลำดับความสำคัญของผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย

ปัจจัยสำคัญประการแรกของการกระบวนการมีส่วนร่วม คือ การกำหนดองค์ประกอบของผู้มีส่วนได้ส่วนเสียที่มีความเป็นตัวแทนของบุคคล กลุ่ม และองค์กร ของแผนด้านทรัพยากรน้ำในพื้นที่ศึกษา เช่น พื้นที่ลุ่มน้ำเป้าหมายที่มีความครอบคลุมและเหมาะสม ซึ่งจะส่งผลให้ข้อมูล ข้อคิดเห็นที่ได้รับจากกระบวนการศึกษาได้รับการยอมรับว่าเป็นข้อเท็จจริงที่มาจากกลุ่มผู้มีส่วนได้ส่วนเสียตัวจริง (สำนักงานพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ, 2566) ทั้งนี้ เพื่อให้มีความชัดเจนต่อการนำไปใช้ การอธิบายวิธีการแต่ละขั้นตอนต่อไปนี้ ที่ปรึกษาขอแนะนำเสนอด้านหลักการและเทคนิควิธีการเชิงประยุกต์โดยอ้างอิง แนวทางการประเมินสิ่งแวดล้อมระดับยุทธศาสตร์ (ฉบับปรับปรุง) (สำนักงานพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ, 2564) พร้อมด้วยตัวอย่างจากการปฏิบัติจริงจากโครงการศึกษาการประเมินสิ่งแวดล้อมระดับยุทธศาสตร์ในพื้นที่ลุ่มน้ำภาคใต้ฝั่งตะวันตก (สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ, 2563) ดังต่อไปนี้

1) การจัดเตรียมแผนที่ขอบเขตพื้นที่เป้าหมายไว้ใช้ประกอบการวิเคราะห์ระบุผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย โดยรายละเอียดที่จะแสดงบนแผนที่ประกอบด้วย ขอบเขตลุ่มน้ำหลัก เส้นทางลำน้ำหลักและลำน้ำสาขา พื้นที่คุ้มครองและพื้นที่อ่อนไหว เช่น เขตอุทยานหรือเขตพื้นที่คุ้มครองทางธรรมชาติ พื้นที่ชุ่มน้ำ เขตพัฒนาเศรษฐกิจ เส้นทางคมนาคม ขอบเขตพื้นที่การปกครอง ประกอบด้วย หมู่บ้าน ตำบล อำเภอ และจังหวัด และสถานที่สำคัญต่างๆ เพื่อใช้ประกอบการอำนวยความสะดวกในการพิจารณาผู้มีส่วนได้ส่วนเสียของพื้นที่ศึกษา ซึ่งแผนที่จะช่วยให้สามารถแยกแยะลักษณะของแต่ละพื้นที่ลุ่มน้ำที่มีขนาดขอบเขตพื้นที่และความหลากหลายของลักษณะจำเพาะด้านระบบนิเวศ และกิจกรรมทางเศรษฐกิจ สังคม ของกลุ่มพื้นที่ย่อยภายในลุ่มน้ำหลักที่แตกต่างกัน ช่วยให้การคิดวิเคราะห์ระบุผู้มีส่วนได้ส่วนเสียมาจากข้อเท็จจริงของพื้นที่และมีความรอบคอบครบถ้วนมากขึ้น (สำนักงานพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ, 2566)

#### หมายเหตุ :

1. หลักการจัดเวที/กลุ่มเป้าหมายตามเขตการปกครอง 7 จังหวัดอันดามันเป็นศูนย์กลางในการบูรณาการเชื่อมโยงพื้นที่ชายขอบ 4 จังหวัด เชื่อมโยงภายใต้ขอบเขต 13 ลุ่มน้ำสาขาของลุ่มน้ำภาคใต้ฝั่งตะวันตก เป็น 3 กลุ่ม ในการสร้างปฏิสัมพันธ์ การบริหารจัดการทรัพยากรน้ำดังนี้

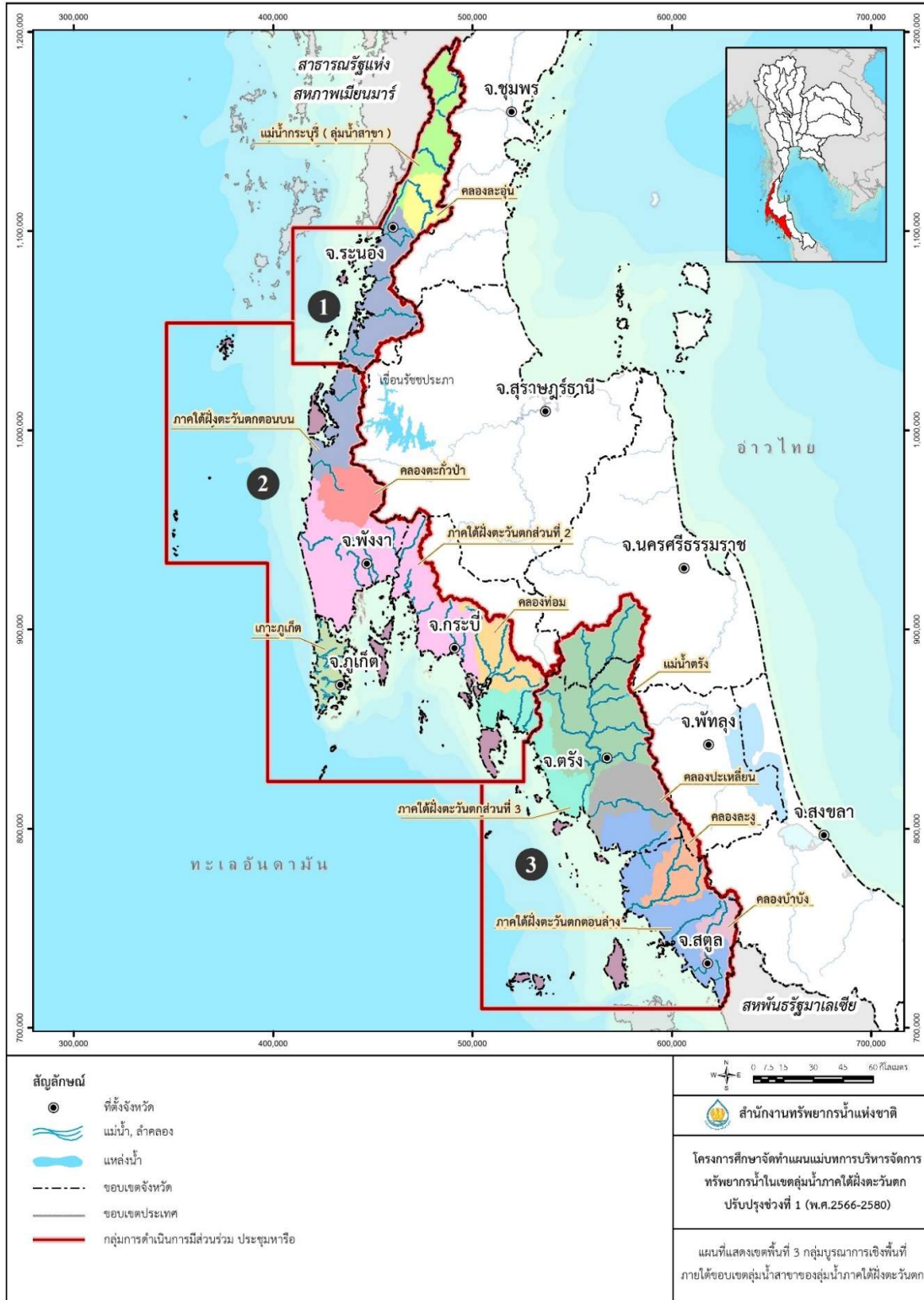
- กลุ่มที่ 1 จังหวัดระนอง + ชุมพร (พื้นที่เชื่อมโยงบางส่วน) และเกาะในจังหวัดระนอง

- กลุ่มที่ 2 จังหวัดพังงา + ภูเก็ต + กระบี่ + สุราษฎร์ธานี (พื้นที่เชื่อมโยงบางส่วน) และเกาะในจังหวัดพังงา + เกาะในจังหวัดภูเก็ต + เกาะในจังหวัดกระบี่

- กลุ่มที่ 3 จังหวัดตรัง + สตูล + นครศรีธรรมราช (พื้นที่เชื่อมโยงบางส่วน) + พัทลุง (พื้นที่เชื่อมโยงบางส่วน) + สงขลา (พื้นที่เชื่อมโยงบางส่วน) และเกาะในจังหวัดตรัง + เกาะในจังหวัดสตูล

2. บูรณาการเชื่อมโยงภายใต้รหัสกำหนดขอบเขต 13 ลุ่มน้ำสาขาของลุ่มน้ำภาคใต้ฝั่งตะวันตก (สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ, 2564 จ) ส่วนเกาะในลุ่มน้ำของลุ่มน้ำภาคใต้ฝั่งตะวันตกจะถูกผนวกตามขอบเขต ดังรูปที่ 4-1

- |  |                                      |
|--|--------------------------------------|
| (1) 2201. แม่น้ำกระบือ (ลุ่มน้ำสาขา)               | (2) 2202. คลองละอูน                  |
| (3) 2203. ภาคใต้ฝั่งตะวันตกตอนบน                   | (4) 2204. คลองตะกั่วป่า              |
| (5) 2205. ภาคใต้ฝั่งตะวันตกส่วนที่ 2               | (6) 2206. เกาะภูเก็ต                 |
| (7) 2207. คลองท่อม                                 | (8) 2208. ภาคใต้ฝั่งตะวันตกส่วนที่ 3 |
| (9) 2209. แม่น้ำตรัง                               | (10) 2210. คลองปะเหลียน              |
| (11) 2211. คลองละงู                                | (12) 2212. คลองบ่าบัง                |
| (13) 2213. ภาคใต้ฝั่งตะวันตกตอนล่างของแต่ละจังหวัด |                                      |



รูปที่ 4-1 เขตพื้นที่ 3 กลุ่มบูรณาการเชิงพื้นที่ภายใต้ขอบเขตลุ่มน้ำสาขาของลุ่มน้ำภาคใต้ฝั่งตะวันตกเป็นข้อต่อ (Interception Zone) โดยเชื่อมโยง 11 จังหวัด 13 ลุ่มน้ำสาขา และการดำเนินการมีส่วนร่วมในการประชุมหารือเชิงกลุ่มลุ่มน้ำย่อยเพื่อบูรณาการเชื่อมโยง SEA สู่อำนาจน้ำ

ที่มา : ที่ปรึกษา, 2569

2) การจัดเตรียมประเด็นคำถามประกอบการพิจารณา ประเด็นคำถามต่อไปนี้เป็นแนวทางวิเคราะห์ประกอบกับแผนที่ว่า มีบุคคล กลุ่มบุคคล องค์กร และหน่วยงานใดบ้าง ที่เกี่ยวข้องกับการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำภาคใต้ฝั่งตะวันตกในลักษณะและในระดับแตกต่างกัน ตัวอย่างประเด็นคำถามประกอบการพิจารณาเพื่อระบุผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย (สำนักงานพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ, 2568) ดังนี้

(1) มีกลุ่มคน ชุมชน องค์กร หน่วยงาน และสถาบันใดในพื้นที่เป้าหมายซึ่งอาจได้รับผลกระทบทั้งทางบวกและทางลบจากการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ต่อรายได้ อาชีพ สุขภาพอนามัย สิ่งแวดล้อม และวิถีชีวิตความเป็นอยู่

(2) มีกลุ่มคน ชุมชน องค์กร หน่วยงาน และสถาบันใดที่มีสถานะทางสังคม ที่มีความสำคัญต่อการขึ้นนำทางความคิดด้านการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำให้แก่ประชาชนและผู้ที่เกี่ยวข้อง

(3) มีกลุ่มคน ชุมชน องค์กร หน่วยงาน และสถาบันใดซึ่งมีหน้าที่และความรับผิดชอบเกี่ยวข้องกับการจัดทำแผนและขับเคลื่อนแผนด้านทรัพยากรน้ำ

(4) มีกลุ่มคน ชุมชน องค์กร หน่วยงาน และสถาบันใดที่มีอิทธิพล หรือมีส่วนได้ส่วนเสียกับการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ทั้งในระดับพื้นที่ และในระดับนโยบาย และมีความสนใจโดยตรงในแผนและทิศทางการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ

ทั้งนี้วิธีการระบุผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย ที่ปรึกษาได้ใช้วิธีการสำรวจความคิดเห็นหลายวิธีเพื่อให้ผู้ตอบมีความเป็นอิสระในการแสดงความคิดเห็นและข้อมูลมีความครอบคลุมมากขึ้น (สำนักงานพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ, 2568) ได้แก่ 1) การสอบถามความคิดเห็นจากผู้เชี่ยวชาญและคณะผู้จัดทำแผนของหน่วยงานที่เกี่ยวข้องโดยใช้แบบสอบถาม ผลจากการสอบถามผู้เชี่ยวชาญและผู้แทนหน่วยงานสามารถนำมาเป็นข้อมูลเบื้องต้น ประกอบการออกแบบกิจกรรมการประชุมเชิงปฏิบัติการเพื่อระบุผู้มีส่วนได้ส่วนเสียแบบมีส่วนร่วมในขั้นต่อไป และ 2) การประชุมเชิงปฏิบัติการผู้แทนภาคประชาชน ภาคประชาสังคม และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อระบุผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย โดยการประชุมสัมภาษณ์กลุ่ม ซึ่งจะทำให้เกิดการแลกเปลี่ยนข้อคิดเห็น และการตรวจสอบเติมเต็มข้อมูลระหว่างผู้เข้าร่วมการประชุม ทำให้ได้รายชื่อผู้มีส่วนได้ส่วนเสียครบถ้วนครอบคลุมผู้ที่เกี่ยวข้องที่ได้รับการยอมรับจากประชาชนและภาคส่วนต่างๆ

ผลผลิตของการระบุผู้มีส่วนได้ส่วนเสียในขั้นตอนแรกนี้ คือ รายชื่อผู้มีส่วนได้ส่วนเสียที่เกี่ยวข้องกับการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำภาคใต้ฝั่งตะวันตก ซึ่งมีการวิเคราะห์และระบุผู้มีส่วนได้ส่วนเสียภายใต้ขอบเขตพื้นที่กำหนด กล่าวคือ ผู้มีส่วนได้ส่วนเสียในกลุ่มพื้นที่ลุ่มน้ำสาขา หรือภายในโซน/พื้นที่ต้นน้ำ กลางน้ำ หรือปลายน้ำของพื้นที่ลุ่มน้ำ เป็นต้น โดยยังไม่มีมีการวิเคราะห์จำแนกลักษณะความสัมพันธ์และระดับความสำคัญของผู้มีส่วนได้ส่วนเสียที่จะดำเนินการในขั้นต่อไป ผลการระบุผู้มีส่วนได้ส่วนเสียในการจัดทำแผนด้านทรัพยากรน้ำ แยกตามประเภท (สำนักงานพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ, 2568) โดยกำหนดกลุ่มเป้าหมาย แบ่งออกเป็น 4 ประเภท ได้แก่ 1) หน่วยงานภาครัฐ 2) คณะกรรมการกลุ่มองค์กร 3) หน่วยงานรัฐวิสาหกิจ และ 4) หน่วยงานเอกชน ดังแสดงใน ตารางที่ 4-2

### 3) องค์ประกอบของผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย

จากผลการระบุรายชื่อผู้มีส่วนได้ส่วนเสียของพื้นที่ลุ่มน้ำภาคใต้ฝั่งตะวันตกข้างต้น จะสามารถอำนวยความสะดวกให้ผู้เข้าร่วมประชุมทำการวิเคราะห์และจำแนกจัดกลุ่มรายชื่อผู้มีส่วนได้ส่วนเสียเป็น 3 กลุ่ม เพื่อมีความเข้าใจเกี่ยวกับลักษณะหรือองค์ประกอบของผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย แสดงดังตารางที่ 4-1 (สำนักงานพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ, 2568) ดังนี้

(1) ผู้มีส่วนได้ส่วนเสียโดยตรง (Primary Stakeholder) หมายถึง บุคคลหรือกลุ่มบุคคล สถาบันและองค์กร ผู้ได้รับผลกระทบโดยตรงทั้งทางบวก คือ ได้รับประโยชน์ และผลกระทบทางลบ คือ เสียประโยชน์ จากการขับเคลื่อนแผนด้านทรัพยากรน้ำ ได้แก่ ประชาชนในพื้นที่เป้าหมายที่มีภูมิสำเนาและประชาชนที่ใช้ประโยชน์ที่ดินในพื้นที่เป้าหมายของแผนด้านทรัพยากรน้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำภาคใต้ฝั่งตะวันตก เป็นต้น

(2) ผู้มีส่วนได้ส่วนเสียรอง (Secondary Stakeholder) หมายถึง บุคคลหรือกลุ่มบุคคล หน่วยงาน สถาบัน และองค์กร ที่ไม่ใช่ผู้ได้รับผลกระทบโดยตรงทั้งทางบวกและผลกระทบทางลบ แต่เกี่ยวข้องในลักษณะที่มีบทบาทหน้าที่เกี่ยวข้องกับพื้นที่เป้าหมายของแผนการจัดการด้านทรัพยากรน้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำภาคใต้ฝั่งตะวันตก โดยมีได้มีหน้าที่

โดยตรงในการจัดทำและขับเคลื่อนแผนด้านทรัพยากรน้ำ เช่น องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น สถาบันการศึกษา องค์กรพัฒนาเอกชนที่ไม่แสวงหาผลกำไรหรืออาจเป็นผู้ลงทุนในพื้นที่ลุ่มน้ำภาคใต้ฝั่งตะวันตก

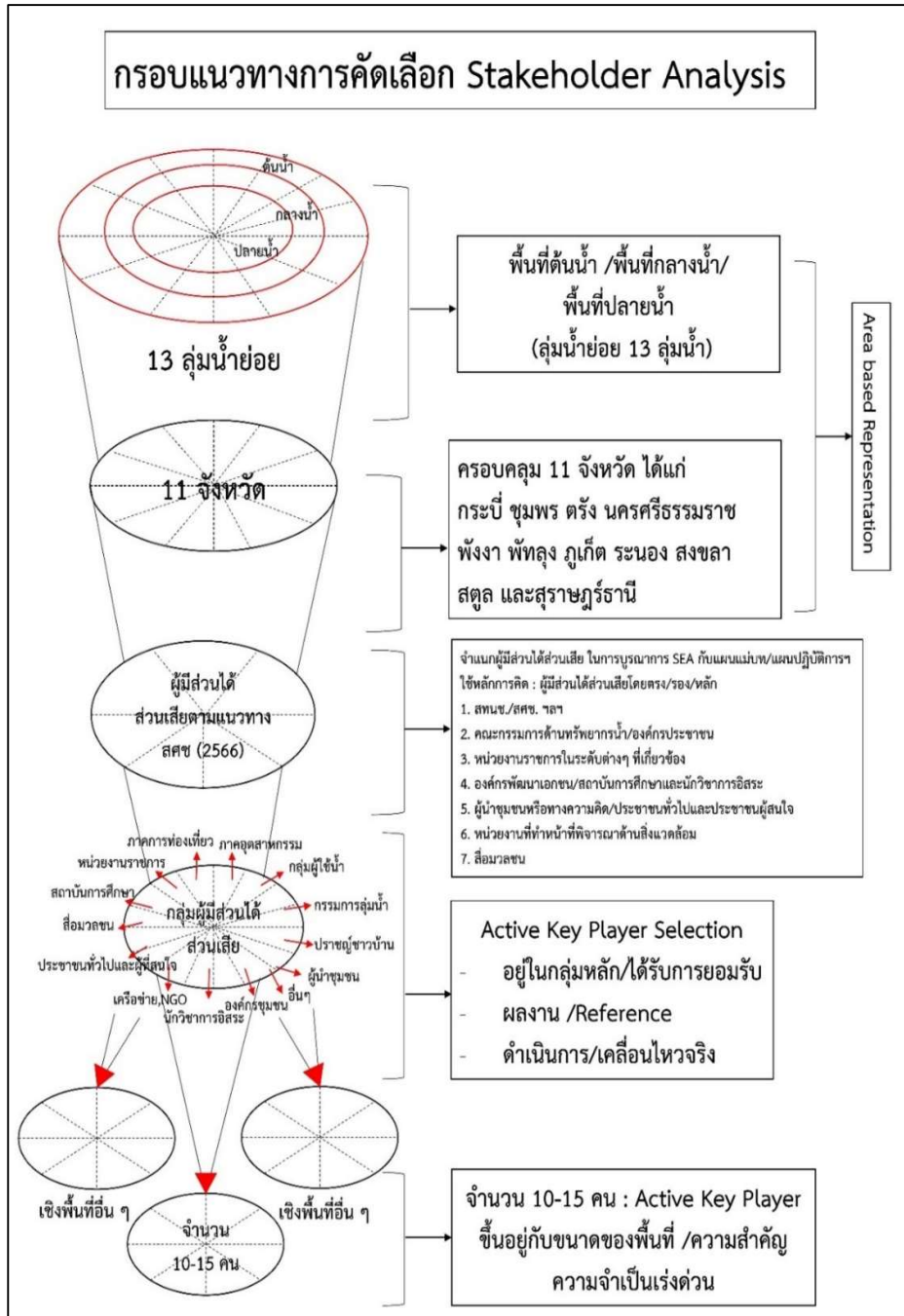
(3) ผู้มีส่วนได้ส่วนเสียหลัก (Key Stakeholder) หมายถึง หน่วยงานหรือองค์กรที่เป็นกลไกสำคัญหรือมีบทบาทและอำนาจหน้าที่ที่ส่งผลโดยตรงต่อความสำเร็จของการขับเคลื่อนแผนด้านทรัพยากรน้ำ ได้แก่ คณะกรรมการลุ่มน้ำ สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ และหน่วยงานภาครัฐ ที่เป็นหน่วยงานดำเนินการ มีภารกิจเกี่ยวข้องโดยตรงกับการจัดทำแผนบริหารจัดการทรัพยากรน้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำภาคใต้ฝั่งตะวันตก เป็นต้น

ตารางที่ 4-1 การจำแนกจัดกลุ่มรายชื่อผู้มีส่วนได้ส่วนเสียตามลักษณะหรือองค์ประกอบของผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย

ลักษณะผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย	ประเภท	กลุ่มผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย	รายละเอียดกลุ่ม
1.ผู้มีส่วนได้ส่วนเสียโดยตรง (Primary Stakeholder)	คณะกรรมการ/กลุ่มองค์กร	1.คณะกรรมการระดับนโยบายจัดทำแผนและอนุมัติแผนด้านทรัพยากรน้ำ	1.1 องค์กรผู้ใช้น้ำ
		2.กลุ่มองค์กรภาคประชาชน	2.1 สมาคมผู้ใช้น้ำ
			2.2 สหกรณ์ผู้ผลิต
			2.3 ประชาชนในพื้นที่ลุ่มน้ำ
2.ผู้มีส่วนได้ส่วนเสียรอง (Secondary Stakeholder)	หน่วยงานภาครัฐ	1.หน่วยงานระดับท้องถิ่น	1.1 อปท.ในพื้นที่ลุ่มน้ำ
		1.การประปาส่วนภูมิภาค	1.1 การประปาส่วนภูมิภาคในพื้นที่ลุ่มน้ำ
		1.สภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย	1.1 สภาอุตสาหกรรมจังหวัดในพื้นที่ลุ่มน้ำ 1.2 สมาคมโรงแรมในพื้นที่ลุ่มน้ำ
		2.สภาหอการค้า	2.1 หอการค้าจังหวัดในพื้นที่
	สถาบันการศึกษา	3.สถาบันการศึกษา	3.1 สถาบันการศึกษาในพื้นที่
	สื่อมวลชน	4.สมาคมสื่อมวลชน	4.1 สื่อมวลชนในพื้นที่โครงการ
3.ผู้มีส่วนได้ส่วนเสียหลัก (Key Stakeholder)	หน่วยงานภาครัฐ	1. หน่วยงานระดับนโยบายในการวางแผนด้านทรัพยากรน้ำ	1.1 สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (กองนโยบายและแผนแม่บท)
			1.2 สำนักงานสภาพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ
			1.3 สำนักงบประมาณ
		2. หน่วยงานส่วนกลางตามภารกิจที่เกี่ยวข้อง	2.1 กรมชลประทาน
			2.2 กรมทรัพยากรน้ำ
			2.3 กรมทรัพยากรน้ำบาดาล
			2.4 กรมควบคุมมลพิษ
			2.5 กรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช
			2.6 กรมโยธาธิการและผังเมือง
	2.7 กรมโรงงานอุตสาหกรรม		
	3. หน่วยงานระดับกลุ่มจังหวัด	3.1 คณะกรรมการบริหารกลุ่มจังหวัดอันดามันจังหวัด	
	4. หน่วยงานระดับจังหวัด	4.1 ผู้ว่าราชการจังหวัด	
	5. หน่วยงานระดับท้องถิ่น	5.1 องค์การบริหารส่วนจังหวัด	
2. คณะกรรมการกลุ่มองค์กร	1. คณะกรรมการระดับนโยบายในการจัดทำและอนุมัติแผนด้านทรัพยากรน้ำ	1.1 คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ	
		1.2 คณะกรรมการลุ่มน้ำ	
		1.3 คณะอนุกรรมการทรัพยากรน้ำจังหวัด	

ที่มา : สำนักงานพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ, 2568

กรอบแนวคิดการวิเคราะห์ผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย (Stakeholder Analysis) ใน SEA และแผนแม่บทและแผนโครงการบริหารทรัพยากรน้ำลุ่มน้ำภาคใต้ฝั่งตะวันตก โดยวางระบบเชื่อมโยงต้นน้ำ - กลางน้ำ - ปลายน้ำ ใน 13 ลุ่มน้ำย่อยของลุ่มน้ำภาคใต้ฝั่งตะวันตกกับขอบเขตการปกครองเชิงพื้นที่และหมู่เกาะของกลุ่มจังหวัดอันดามัน 7 จังหวัด เป็นศูนย์กลางของการบูรณาการกับ 4 จังหวัดที่มีพื้นที่บางส่วนหรือชายขอบของลุ่มน้ำ ทำการคัดสรรผู้มีส่วนได้ส่วนเสียและกลุ่มขับเคลื่อนเชิงพื้นที่ (ที่ปรึกษา, 2568) แสดงดังรูปที่ 4-2



รูปที่ 4-2 กรอบแนวคิดการวิเคราะห์ผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย ใน SEA และแผนแม่บทและแผนโครงการบริหารทรัพยากรน้ำลุ่มน้ำภาคใต้ฝั่งตะวันตก  
ที่มา : ที่ปรึกษา, 2568

#### 4.2 การวิเคราะห์บทบาทและความเกี่ยวข้องของผู้มีส่วนได้ส่วนเสียกับการจัดทำแผนแม่บทการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำภาคใต้ฝั่งตะวันตก

การวิเคราะห์แยกแยะบทบาทและความเกี่ยวข้องของผู้มีส่วนได้ส่วนเสียกับการจัดทำแผนด้านทรัพยากรน้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำภาคใต้ฝั่งตะวันตกให้ชัดเจน จะเป็นการเอื้ออำนวยให้ผู้เข้าร่วมประชุมวิเคราะห์ว่ารายชื่อผู้มีส่วนได้ส่วนเสียแต่ละกลุ่มหรือแต่ละรายบุคคลที่ได้จัดทำไว้นั้น มีความเกี่ยวข้องอย่างไรกับการขับเคลื่อนแผนด้านทรัพยากรน้ำ โดยการพิจารณาใน 2 มิติ ได้แก่ (1) มิติอิทธิพลต่อความสำเร็จของแผน (Influence) และ (2) มิติผลประโยชน์ (Interest) (สำนักงานพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ, 2568)

ที่ปรึกษาเสนอการวิเคราะห์บทบาทและความเกี่ยวข้องของผู้มีส่วนได้ส่วนเสียของแผนด้านทรัพยากรน้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำภาคใต้ฝั่งตะวันตก ตามประเภทต่างๆ แยกตามมิติอิทธิพลต่อความสำเร็จของแผน และมิติผลประโยชน์ รายละเอียดดังแสดงใน ตารางที่ 4-2

ภายหลังจากการวิเคราะห์บทบาทและความเกี่ยวข้องของผู้มีส่วนได้ส่วนเสียแต่ละบุคคล กลุ่ม องค์กร และหน่วยงานในแต่ละกลุ่มพื้นที่ ก็กับการขับเคลื่อนแผนด้านทรัพยากรน้ำดังกล่าว ที่ปรึกษาทำให้เกิดความเข้าใจถึงความสัมพันธ์ของแต่ละบุคคลกับการขับเคลื่อนแผนที่แตกต่างกันชัดเจนขึ้น พร้อมทั้งเห็นถึงความทับซ้อนของบทบาทหน้าที่ และการรับผิดชอบของหลายภาคส่วน ซึ่งนำมาสู่การจัดกลุ่มผู้มีส่วนได้ส่วนเสียใหม่ให้สอดคล้องกับสภาพข้อเท็จจริงและบริบทของพื้นที่ และเพื่อประโยชน์ต่อการจัดกิจกรรมการมีส่วนร่วมต่อไปด้วย ทั้งนี้มีข้อสังเกตว่า ในระหว่างดำเนินโครงการ ที่ปรึกษามีข้อมูลเกี่ยวกับสภาพพื้นที่และรายชื่อบุคคล กลุ่มองค์กรที่มีบทบาทสำคัญต่อการขับเคลื่อนแผนเพิ่มเติมชัดเจนมากขึ้น จึงนำมาพิจารณาปรับปรุงรายชื่อผู้มีส่วนได้ส่วนเสียให้มีความสอดคล้องกับสภาพข้อเท็จจริงมากขึ้น (สำนักงานพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ, 2568)

ตารางที่ 4-2 การวิเคราะห์บทบาทและความเกี่ยวข้องของผู้มีส่วนได้ส่วนเสียกับแผนด้านทรัพยากรน้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำภาคใต้ฝั่งตะวันตก แยกตามมิติอิทธิพลต่อความสำเร็จของแผน และมิติผลประโยชน์

รายชื่อผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย	มิติอิทธิพลต่อความสำเร็จของแผน	มิติผลประโยชน์
<b>ก. หน่วยงานระดับนโยบายในการวางแผนด้านทรัพยากรน้ำ</b>		
1. สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (กองนโยบายและแผนแม่บท)	-เสนอแนะนโยบายและจัดทำแผนยุทธศาสตร์และแผนแม่บทเกี่ยวกับการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำในภาพรวมของประเทศ -เสนอแนะแนวทาง กรอบแผนงาน มาตรการและบูรณาการ จัดทำแผนปฏิบัติการจัดทรัพยากรน้ำของประเทศ -ศึกษา วิเคราะห์ ติดตาม และประเมินผลการดำเนินการตามนโยบาย แผนยุทธศาสตร์ และแผนแม่บทเกี่ยวกับการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ	เป็นหน่วยงานพิจารณาเบื้องต้นต่อการอนุมัติแผนงาน และโครงการสู่การปฏิบัติ
2. สำนักงบประมาณ	กำหนดทิศทาง กำกับดูแลและติดตามการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำด้านงบประมาณ	กำกับกิจกรรมตามภารกิจ
3. สำนักงานสภาพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ	-ให้ความคิดเห็นและข้อเสนอแนะต่อแผนบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ 20 ปี ก่อนนำเสนอคณะรัฐมนตรีเพื่อพิจารณา -ประสานงานกับหน่วยงานต่างๆ ที่ต้องจัดทำแผนด้วย SEA เพื่อให้มีความสอดคล้องและมีประสิทธิภาพ -ติดตามและประเมินผลการดำเนินงานด้าน SEA รวมทั้งวิเคราะห์ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข เสนอคณะกรรมการพัฒนาการประเมินสิ่งแวดล้อมระดับยุทธศาสตร์ (กสย.) เพื่อพิจารณา	กำกับกิจกรรมตามภารกิจ

**ตารางที่ 4-2 (ต่อ) การวิเคราะห์บทบาทและความเกี่ยวข้องของผู้มีส่วนได้ส่วนเสียกับแผนด้านทรัพยากรน้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำภาคใต้ฝั่งตะวันตก แยกตามมิติอิทธิพลต่อความสำเร็จของแผน และมิติผลประโยชน์**

รายชื่อผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย	มิติอิทธิพลต่อความสำเร็จของแผน	มิติผลประโยชน์
4. สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติภาค 4	-รับผิดชอบงานธุรการของคณะกรรมการลุ่มน้ำภาคใต้ฝั่งตะวันตก -ศึกษา วิเคราะห์ วิจัย เกี่ยวกับทรัพยากรน้ำเพื่อใช้ประกอบการพิจารณาจัดทำแผนแม่บท การใช้ การพัฒนา การบริหารจัดการ การบำรุงรักษา การฟื้นฟู และการอนุรักษ์ทรัพยากรน้ำในเขตลุ่มน้ำภาคใต้ฝั่งตะวันตก -ส่งเสริมและติดตามการขับเคลื่อนแผนและการใช้น้ำประเภทที่สองในเขตลุ่มน้ำให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์และเงื่อนไขที่ได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการลุ่มน้ำ	กำกับกิจกรรมตามภารกิจ
<b>ข. คณะกรรมการระดับนโยบายในการจัดทำและอนุมัติแผนด้านทรัพยากรน้ำ</b>		
1. คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (กนช.)	มีหน้าที่และอำนาจเกี่ยวกับการบริหารทรัพยากรน้ำเพื่อให้บรรลุวัตถุประสงค์ในการบูรณาการเกี่ยวกับการใช้การพัฒนาการบริหารจัดการบำรุงรักษาการฟื้นฟูและการอนุรักษ์ทรัพยากรน้ำให้เกิดความเป็นเอกภาพ	กำกับกิจกรรมตามภารกิจ
2. คณะกรรมการลุ่มน้ำภาคใต้ฝั่งตะวันตก	-มีหน้าที่และอำนาจเกี่ยวกับการบริหารทรัพยากรน้ำในเขตลุ่มน้ำภาคใต้ฝั่งตะวันตก รวมทั้งจัดทำแผนแม่บทการใช้ การพัฒนา การบริหารจัดการ การบำรุงรักษา การฟื้นฟู และการอนุรักษ์ทรัพยากรน้ำในเขตลุ่มน้ำภาคใต้ฝั่งตะวันตก เสนอจัดทำแผนป้องกันและแก้ไขภาวะน้ำแล้งและแผนป้องกันและแก้ไขภาวะน้ำท่วม พิจารณาปริมาณการใช้น้ำ การจัดสรรน้ำและจัดลำดับความสำคัญในการใช้น้ำในเขตลุ่มน้ำภาคใต้ฝั่งตะวันตกและควบคุมการใช้น้ำให้เป็นไปตามกรอบหลักเกณฑ์และแนวทางที่ กนช.กำหนด	-เมื่อแผนงานและโครงการได้รับการอนุมัติจะมีอำนาจหน้าที่ดูแลการกำกับติดตามและประเมินผล การขับเคลื่อนแผนให้มีประสิทธิภาพ ประสิทธิผล -คณะกรรมการที่เป็นผู้แทนภาคประชาชนสังคมและภาคประชาชนอาจได้รับผลกระทบด้านบวกหรือด้านลบจากการพัฒนาและบริหารจัดการน้ำ
<b>ค. หน่วยงานส่วนกลางในพื้นที่ตามภารกิจที่เกี่ยวข้อง</b>		
1. กรมชลประทาน	เป็นหน่วยงานจัดทำแผนตามภารกิจของหน่วยงานเอง ร่วมกับ สทช. ซึ่งจะต้องสอดคล้องกับแผนแม่บทบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ 20 ปี	เมื่อโครงการได้รับการอนุมัติ จะต้องนำโครงการไปปฏิบัติ
2. กรมทรัพยากรน้ำ	เป็นหน่วยงานจัดทำแผนตามภารกิจของหน่วยงานเอง ร่วมกับ สทช. ซึ่งจะต้องสอดคล้องกับแผนแม่บทบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ 20 ปี	เมื่อโครงการได้รับการอนุมัติ จะต้องนำโครงการไปปฏิบัติ
3. กรมทรัพยากรน้ำบาดาล	เป็นหน่วยงานจัดทำแผนตามภารกิจของหน่วยงานเอง ร่วมกับ สทช. ซึ่งจะต้องสอดคล้องกับแผนแม่บทบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ 20 ปี	เมื่อโครงการได้รับการอนุมัติ จะต้องนำโครงการไปปฏิบัติ
4. กรมควบคุมมลพิษ	เป็นหน่วยงานจัดทำแผนตามภารกิจของหน่วยงานเอง ร่วมกับ สทช. ซึ่งจะต้องสอดคล้องกับแผนแม่บทบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ 20 ปี	เมื่อโครงการได้รับการอนุมัติ จะต้องนำโครงการไปปฏิบัติ
5. กรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช	หน่วยงานร่วมเสนอข้อคิดเห็นในประเด็นทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมในเขตลุ่มน้ำภาคใต้ฝั่งตะวันตก	เสนอมาตรการการลดผลกระทบแผนด้านทรัพยากรน้ำที่มีต่ออุทยานแห่งชาติ ป่าไม้
6. กรมโยธาธิการและผังเมือง	หน่วยงานที่ร่วมจัดทำแผนในประเด็นการใช้ที่ดินในเขตลุ่มน้ำภาคใต้ฝั่งตะวันตก	เสนอมาตรการลดผลกระทบในประเด็นที่ไม่สอดคล้องกับการใช้ที่ดิน



ตารางที่ 4-2 (ต่อ) การวิเคราะห์บทบาทและความเกี่ยวข้องของผู้มีส่วนได้ส่วนเสียกับแผนด้านทรัพยากรน้ำ  
ในพื้นที่ลุ่มน้ำภาคใต้ฝั่งตะวันตก แยกตามมิติอิทธิพลต่อความสำเร็จของแผน และมิติผลประโยชน์

รายชื่อผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย	มิติอิทธิพลต่อความสำเร็จของแผน	มิติผลประโยชน์
7. กรมโรงงานอุตสาหกรรม	หน่วยงานที่ร่วมจัดทำแผนในการใช้น้ำเกี่ยวกับอุตสาหกรรมในเขตลุ่มน้ำภาคใต้ฝั่งตะวันตก	ร่วมพิจารณาการใช้น้ำและการจัดการน้ำเสียอุตสาหกรรม
8. กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย	ร่วมจัดทำแผนด้านทรัพยากรน้ำที่เกี่ยวข้องกับจังหวัดในเขตลุ่มน้ำภาคใต้ฝั่งตะวันตก	ร่วมขับเคลื่อนแผนด้านทรัพยากรน้ำที่เกี่ยวข้องกับการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย
9. กรมที่ดิน	ร่วมจัดทำแผนด้านทรัพยากรน้ำที่เกี่ยวข้องกับจังหวัดในเขตลุ่มน้ำภาคใต้ฝั่งตะวันตก	ร่วมขับเคลื่อนแผนด้านทรัพยากรน้ำที่เกี่ยวข้องกับการใช้ที่ดิน
10. กรมพัฒนาที่ดิน	ร่วมจัดทำแผนด้านทรัพยากรน้ำที่เกี่ยวข้องกับจังหวัดในเขตลุ่มน้ำภาคใต้ฝั่งตะวันตก	ร่วมขับเคลื่อนแผนด้านทรัพยากรน้ำที่เกี่ยวข้องกับการพัฒนาที่ดิน
11. กรมเจ้าท่า	ร่วมจัดทำแผนด้านทรัพยากรน้ำที่เกี่ยวข้องกับจังหวัดในเขตลุ่มน้ำภาคใต้ฝั่งตะวันตก	ร่วมขับเคลื่อนแผนด้านทรัพยากรน้ำที่เกี่ยวข้องกับกรมเจ้าท่า
12. กรมส่งเสริมการเกษตร	ร่วมจัดทำแผนด้านทรัพยากรน้ำที่เกี่ยวข้องกับกลุ่มจังหวัดในเขตลุ่มน้ำภาคใต้ฝั่งตะวันตก	ร่วมขับเคลื่อนแผนด้านทรัพยากรน้ำที่เกี่ยวข้องกับการส่งเสริมการเกษตร
13. กรมประมง	ร่วมจัดทำแผนด้านทรัพยากรน้ำที่เกี่ยวข้องกับจังหวัดในเขตลุ่มน้ำภาคใต้ฝั่งตะวันตก	ร่วมขับเคลื่อนแผนด้านทรัพยากรน้ำที่เกี่ยวข้องกับการประมง
14. กรมป่าไม้	ร่วมจัดทำแผนด้านทรัพยากรน้ำที่เกี่ยวข้องกับจังหวัดในเขตลุ่มน้ำภาคใต้ฝั่งตะวันตก	ร่วมขับเคลื่อนแผนด้านทรัพยากรน้ำที่เกี่ยวข้องกับป่าไม้
15. กรมการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศและสิ่งแวดล้อม	ร่วมจัดทำแผนด้านทรัพยากรน้ำที่เกี่ยวข้องกับจังหวัดในเขตลุ่มน้ำภาคใต้ฝั่งตะวันตก	ร่วมขับเคลื่อนแผนด้านทรัพยากรน้ำที่เกี่ยวข้องกับการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศและสิ่งแวดล้อม
16. กรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง	ร่วมจัดทำแผนด้านทรัพยากรน้ำที่เกี่ยวข้องกับจังหวัดในเขตลุ่มน้ำภาคใต้ฝั่งตะวันตก	ร่วมขับเคลื่อนแผนด้านทรัพยากรน้ำที่เกี่ยวข้องกับทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง
17. กรมการปกครองส่วนท้องถิ่น	ร่วมจัดทำแผนด้านทรัพยากรน้ำที่เกี่ยวข้องกับจังหวัดในเขตลุ่มน้ำภาคใต้ฝั่งตะวันตก	ร่วมขับเคลื่อนแผนด้านทรัพยากรน้ำที่เกี่ยวข้องกับองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น
18. หน่วยงานระดับกลุ่มจังหวัดในเขตลุ่มน้ำภาคใต้ฝั่งตะวันตก	ร่วมจัดทำแผนด้านทรัพยากรน้ำที่เกี่ยวข้องกับกลุ่มจังหวัดในเขตลุ่มน้ำภาคใต้ฝั่งตะวันตก	ร่วมขับเคลื่อนแผนด้านทรัพยากรน้ำที่เกี่ยวข้อง
19. หน่วยงานระดับจังหวัดในเขตลุ่มน้ำภาคใต้ฝั่งตะวันตก	ร่วมจัดทำแผนด้านทรัพยากรน้ำที่เกี่ยวข้องกับจังหวัดในเขตลุ่มน้ำภาคใต้ฝั่งตะวันตก	ร่วมขับเคลื่อนแผนด้านทรัพยากรน้ำที่เกี่ยวข้อง
20. องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในเขตลุ่มน้ำภาคใต้ฝั่งตะวันตก	ร่วมจัดทำแผนด้านทรัพยากรน้ำที่เกี่ยวข้องกับจังหวัด/ท้องถิ่นในเขตลุ่มน้ำภาคใต้ฝั่งตะวันตก	ร่วมขับเคลื่อนแผนด้านทรัพยากรน้ำที่เกี่ยวข้อง



ตารางที่ 4-2 (ต่อ) การวิเคราะห์บทบาทและความเกี่ยวข้องของผู้มีส่วนได้ส่วนเสียกับแผนด้านทรัพยากรน้ำ  
ในพื้นที่ลุ่มน้ำภาคใต้ฝั่งตะวันตก แยกตามมิติอิทธิพลต่อความสำเร็จของแผน และมิติผลประโยชน์

รายชื่อผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย	มิติอิทธิพลต่อความสำเร็จของแผน	มิติผลประโยชน์
<b>ง. รัฐวิสาหกิจในเขตลุ่มน้ำภาคใต้ฝั่งตะวันตก</b>		
1. การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทยในเขตลุ่มน้ำภาคใต้ฝั่งตะวันตก	หน่วยงานที่เกี่ยวข้องกับการจัดทำแผนด้านทรัพยากรน้ำในเขตลุ่มน้ำภาคใต้ฝั่งตะวันตก	นำโครงการที่เกิดจากแผนไปปฏิบัติ
2. การประปาส่วนภูมิภาคในเขตลุ่มน้ำภาคใต้ฝั่งตะวันตก	หน่วยงานที่เกี่ยวข้องกับการจัดทำแผนด้านทรัพยากรน้ำในเขตลุ่มน้ำภาคใต้ฝั่งตะวันตก	นำโครงการที่เกิดจากแผนไปปฏิบัติ
<b>จ. กลุ่มองค์กรภาคประชาชนในเขตลุ่มน้ำภาคใต้ฝั่งตะวันตก</b>		
1. องค์กรผู้ใช้น้ำ... (ภาคเกษตรกรรม พาณิชยกรรม และอุตสาหกรรม)	- องค์กรผู้ใช้น้ำในเขตลุ่มน้ำภาคใต้ฝั่งตะวันตก ภาคเกษตรกรรม ภาคอุตสาหกรรม และภาคพาณิชยกรรม มีส่วนร่วมเสนอข้อคิดเห็นในการจัดทำแผน - ผู้แทนองค์กรผู้ใช้น้ำในเขตลุ่มน้ำภาคใต้ฝั่งตะวันตก จากภาคเกษตรกรรม ภาคอุตสาหกรรม และภาคพาณิชยกรรม ภาคละสามคน ทำหน้าที่เป็นกรรมการลุ่มน้ำ	- สนับสนุนการขับเคลื่อนแผน - สมาชิกเป็นผู้ได้รับผลกระทบทั้งด้านบวกและด้านลบจากการพัฒนาและการจัดการน้ำ
2. องค์กรผู้ใช้น้ำชลประทานระดับสำนักงานชลประทานในเขตลุ่มน้ำภาคใต้ฝั่งตะวันตก	มีส่วนร่วมในการเสนอข้อคิดเห็นในการจัดทำแผน	- สนับสนุนการขับเคลื่อนแผน - เป็นองค์กรผู้แทนผู้ได้รับผลกระทบทั้งด้านบวกและด้านลบจากการพัฒนาและการจัดการน้ำ - ร่วมเสนอมาตรการการลดผลกระทบของแผนด้านทรัพยากรน้ำที่มีต่อพื้นที่รับผิชอบ
3. องค์กรผู้ใช้น้ำเครือข่ายกรมทรัพยากรน้ำในเขตลุ่มน้ำภาคใต้ฝั่งตะวันตก	มีส่วนร่วมในการเสนอข้อคิดเห็นในการจัดทำแผน	- สนับสนุนการขับเคลื่อนแผน - เป็นองค์กรผู้แทนผู้ได้รับผลกระทบทั้งด้านบวกและด้านลบจากการพัฒนาและการจัดการน้ำ - ร่วมเสนอมาตรการการลดผลกระทบของแผนด้านทรัพยากรน้ำที่มีต่อพื้นที่รับผิชอบ
4. สำนักงานสภาเกษตรกรจังหวัดในเขตลุ่มน้ำภาคใต้ฝั่งตะวันตก	มีส่วนร่วมในการเสนอข้อคิดเห็นในการจัดทำแผน	- สนับสนุนการขับเคลื่อนแผน - เป็นองค์กรผู้แทนผู้ได้รับผลกระทบทั้งด้านบวกและด้านลบจากการพัฒนาและการจัดการน้ำ - ร่วมเสนอมาตรการการลดผลกระทบของแผนด้านทรัพยากรน้ำที่มีต่อพื้นที่รับผิชอบ
5. สมาคมโรงแรมและการท่องเที่ยวในเขตลุ่มน้ำภาคใต้ฝั่งตะวันตก	มีส่วนร่วมในการเสนอข้อคิดเห็นในการจัดทำแผนและขับเคลื่อนแผน รวมทั้งเป็นองค์กรประสานและดูแลการใช้้ำของสมาชิกให้เป็นไปตามข้อตกลง	- สนับสนุนการขับเคลื่อนแผน - สมาชิกเป็นผู้ได้รับผลกระทบทั้งด้านบวกและด้านลบจากการพัฒนาและการจัดการน้ำ
6. สหกรณ์และสมาคมผู้ผลิตและบริการที่เกี่ยวข้องและมีบทบาทด้านทรัพยากรน้ำ	มีส่วนช่วยในการเสนอความคิดเห็นในการจัดทำแผนและขับเคลื่อนแผน รวมทั้งเป็นองค์กรประสานและดูแลการใช้้ำของสมาชิกให้เป็นไปตามข้อตกลง	- สนับสนุนการขับเคลื่อนแผน - สมาชิกเป็นผู้ได้รับผลกระทบทั้งด้านบวกและด้านลบจากการพัฒนาและการจัดการน้ำ

**ตารางที่ 4-2 (ต่อ) การวิเคราะห์บทบาทและความเกี่ยวข้องของผู้มีส่วนได้ส่วนเสียกับแผนด้านทรัพยากรน้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำภาคใต้ฝั่งตะวันตก แยกตามมิติอิทธิพลต่อความสำเร็จของแผน และมิติผลประโยชน์**

รายชื่อผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย	มิติอิทธิพลต่อความสำเร็จของแผน	มิติผลประโยชน์
7. สมาอุตสาหกรรมจังหวัดในเขตลุ่มน้ำภาคใต้ฝั่งตะวันตก	มีส่วนร่วมในการเสนอข้อคิดเห็นในการจัดทำแผนและขับเคลื่อนแผน รวมทั้งเป็นองค์กรประสานและดูแลการใช้น้ำของสมาชิกให้เป็นไปตามข้อตกลง	-สนับสนุนการขับเคลื่อนแผน -สมาชิกเป็นผู้ได้รับผลกระทบทั้งด้านบวกและด้านลบจากการพัฒนาและการจัดการน้ำ
8. หอการค้าจังหวัดในเขตลุ่มน้ำภาคใต้ฝั่งตะวันตก	มีส่วนร่วมในการเสนอข้อคิดเห็นในการจัดทำแผนและขับเคลื่อนแผน รวมทั้งเป็นองค์กรประสานและดูแลการใช้น้ำของสมาชิกให้เป็นไปตามข้อตกลง	-สนับสนุนการขับเคลื่อนแผน -สมาชิกเป็นผู้ได้รับผลกระทบทั้งด้านบวกและด้านลบจากการพัฒนาและการจัดการน้ำ
9. นักวิชาการ/สถาบันวิชาการในพื้นที่	มีส่วนร่วมในการเสนอข้อคิดเห็นในการจัดทำแผน	-สนับสนุนการขับเคลื่อนแผน -เป็นองค์กรผู้แทนผู้ได้รับผลกระทบทั้งด้านบวกและด้านลบจากการพัฒนาและการจัดการน้ำ -ร่วมเสนอมาตรการการลดผลกระทบของแผนด้านทรัพยากรน้ำที่มีต่อพื้นที่รับผิดชอบ
<b>จ.ผู้แทนภาคประชาชนในเขตลุ่มน้ำ</b>		
1. ผู้นำชาวบ้านที่บทบาทด้านทรัพยากรน้ำ	มีส่วนช่วยในการเสนอความคิดเห็นในการจัดทำแผนและร่วมปฏิบัติการในการดำเนินการตามแผน	อาจจะเป็นผู้ได้รับผลกระทบทั้งด้านบวกและด้านลบจากการพัฒนาและการจัดการน้ำ
2. ประชาชนทั่วไป	มีส่วนช่วยในการเสนอความคิดเห็นในการจัดทำแผนและร่วมปฏิบัติการในการดำเนินการตามแผน	อาจจะเป็นผู้ได้รับผลกระทบทั้งด้านบวกและด้านลบจากการพัฒนาและการจัดการน้ำ

**4.3 การจัดลำดับความสำคัญของผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย**

การจัดลำดับความสำคัญของผู้มีส่วนได้ส่วนเสียเป็นวิธีการเพื่อให้ทราบว่า ผู้มีส่วนได้ส่วนเสียแต่ละกลุ่มที่มีบทบาทและความสัมพันธ์กับแผนในลักษณะต่างๆ ดังกล่าวแล้วนั้น มีระดับความสำคัญในการขับเคลื่อนแผนด้านทรัพยากรน้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำภาคใต้ฝั่งตะวันตกอย่างไร จำแนกตั้งแต่ระดับต้นสุดไปจนถึงสำคัญมากที่สุด และจำแนกว่ากลุ่มใดมีความสัมพันธ์กับผลจากการเปลี่ยนแปลงในทางบวกหรือในทางลบ รวมถึงมีบทบาทต่อความสำเร็จหรือความล้มเหลวของแผน มีผลต่อการพิจารณาตัดสินใจของแผน และมีกลุ่มบุคคลใดซึ่งอาจไม่มีบทบาทในการขับเคลื่อนแผน แต่เป็นกลุ่มเป้าหมายหลักของการจัดการทรัพยากรน้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำภาคใต้ฝั่งตะวันตก และเป็นผู้ที่อาจได้รับผลกระทบจากการดำเนินงาน ทั้งนี้ข้อมูลระดับความสำคัญของผู้มีส่วนได้ส่วนเสียมีความจำเป็นสำหรับการจัดทำแผนการสื่อสารและการมีส่วนร่วมให้เกิดประสิทธิภาพในขั้นตอนต่อไป (สำนักงานพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ, 2568)

การจัดลำดับความสำคัญของผู้มีส่วนได้ส่วนเสียในการขับเคลื่อนแผนด้านทรัพยากรน้ำร่วมกับกระบวนการมีส่วนร่วม มีขั้นตอนและวิธีการ (สำนักงานพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ, 2568) ดังนี้

- 1) ผู้ร่วมการประชุมทำการวิเคราะห์บทบาทและความเกี่ยวข้องของผู้มีส่วนได้ส่วนเสียกับการจัดทำแผนโดย SEA
- 2) ผู้ร่วมการประชุมโดยผู้เชี่ยวชาญและผู้มีส่วนได้ส่วนเสียให้ค่าคะแนนระดับความสำคัญของบทบาทผู้มีส่วนได้ส่วนเสียแต่ละกลุ่มตามแนวทางการจำแนกระดับความสำคัญ ดังตารางที่ 4-3 แนวทางการจำแนกระดับความสำคัญของผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย
- 3) เมื่อได้ผลการจัดระดับความสำคัญของผู้มีส่วนได้ส่วนเสียแต่ละกลุ่ม บุคคล องค์กร หรือหน่วยงานแล้ว สามารถนำผลการจัดระดับความสำคัญดังกล่าวมาจัดกลุ่มจำแนกระดับความสำคัญเชิงเปรียบเทียบดังตารางที่ 4-4 และรูปที่ 4-3 ตัวอย่างการจัดระดับความสำคัญของผู้มีส่วนได้ส่วนเสียในการขับเคลื่อนแผนด้านทรัพยากรน้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำภาคใต้ฝั่งตะวันตก



## ตารางที่ 4-3 การจำแนกระดับความสำคัญของผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย

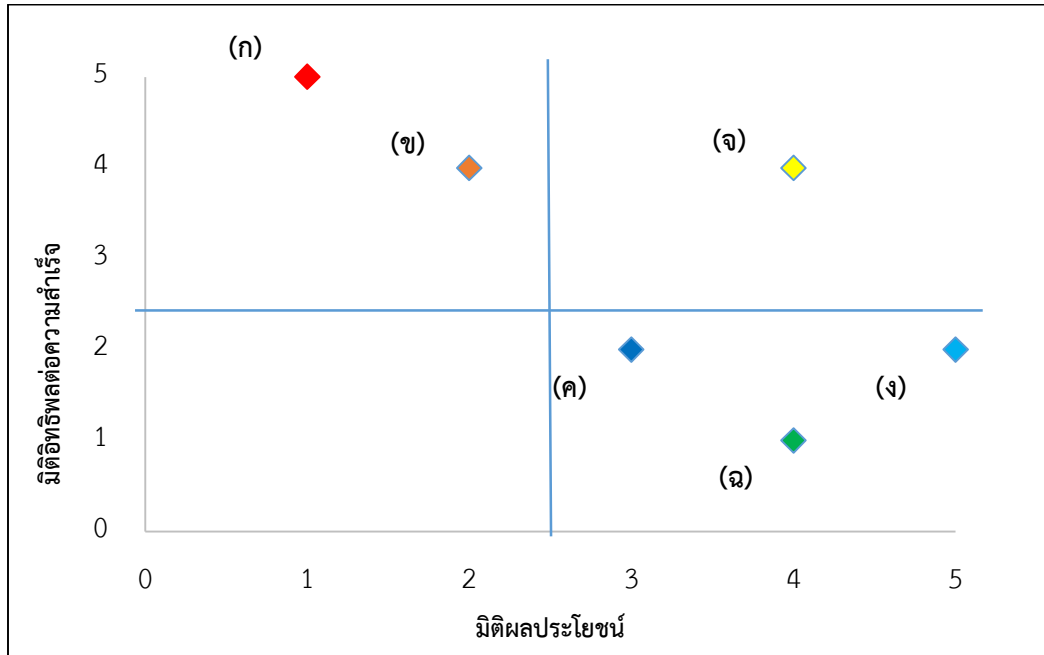
ระดับความสำคัญ	มิติอิทธิพลต่อความสำเร็จ (Influence)	มิติผลประโยชน์ (Interest)
5	มีอิทธิพลต่อความสำเร็จหรือมีบทบาทและมีความสนใจในการมีส่วนร่วมขับเคลื่อนแผนด้านทรัพยากรน้ำในระดับสูงสุด	ได้รับหรือเสียผลประโยชน์จากแผนในระดับสูงสุด
4	มีอิทธิพลต่อความสำเร็จหรือมีบทบาทและมีความสนใจในการมีส่วนร่วมขับเคลื่อนของแผนด้านทรัพยากรน้ำในระดับสูง	ได้รับหรือเสียผลประโยชน์จากแผนในระดับสูง
3	มีอิทธิพลต่อความสำเร็จหรือมีบทบาทและมีความสนใจในการมีส่วนร่วมขับเคลื่อนแผนด้านทรัพยากรน้ำในระดับปานกลาง	ได้รับหรือเสียผลประโยชน์จากแผนในระดับปานกลาง
2	มีอิทธิพลต่อความสำเร็จหรือมีบทบาทและมีความสนใจในการมีส่วนร่วมขับเคลื่อนแผนด้านทรัพยากรน้ำหรือมีบทบาทในระดับน้อย	ได้รับหรือเสียผลประโยชน์จากแผนในระดับน้อย
1	มีอิทธิพลต่อความสำเร็จหรือมีบทบาทและความสนใจในการมีส่วนร่วมขับเคลื่อนแผนด้านทรัพยากรน้ำในระดับน้อยที่สุด	ได้รับหรือเสียผลประโยชน์จากแผนในระดับน้อยที่สุด
0	ไม่มีอิทธิพลหรือไม่มีบทบาทต่อความสำเร็จ	ไม่ได้รับหรือไม่เสียผลประโยชน์จากแผน

ที่มา : สำนักงานพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ, 2568

## ตารางที่ 4-4 การจัดระดับความสำคัญของผู้มีส่วนได้ส่วนเสียในการขับเคลื่อนแผนด้านทรัพยากรน้ำ

ผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย	ระดับความสำคัญ		ความหมายระดับความสำคัญในการขับเคลื่อนแผนทรัพยากรน้ำ
	มิติอิทธิพลต่อความสำเร็จ	มิติผลประโยชน์	
ก	5	2	ผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย ก มีอิทธิพลต่อความสำเร็จในระดับสูงสุด และเป็นผู้ที่อาจจะได้รับหรือเสียประโยชน์ในระดับน้อย
ข	4	1	ผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย ข มีอิทธิพลต่อความสำเร็จในระดับสูง แต่ได้รับประโยชน์หรือเสียประโยชน์ในระดับน้อยที่สุด
จ	4	4	ผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย ค มีอิทธิพลต่อความสำเร็จในระดับสูงสุด และอาจจะได้รับหรือเสียประโยชน์ในระดับสูง
ค	3	2	ผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย ค มีอิทธิพลต่อความสำเร็จในระดับปานกลางและอาจจะได้รับหรือเสียประโยชน์ในระดับน้อย
ฉ	2	4	ผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย ฉ มีอิทธิพลต่อความสำเร็จในระดับน้อย แต่อาจจะได้รับหรือเสียประโยชน์ในระดับสูง
ง	1	5	ผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย ง ไม่มีอิทธิพลต่อความสำเร็จ แต่อาจจะได้รับหรือเสียประโยชน์ในระดับสูงสุด

หมายเหตุ: ก - ฉ เป็นรายชื่อของผู้มีส่วนได้ส่วนเสียกับแผนด้านทรัพยากรน้ำลุ่มน้ำภาคใต้ฝั่งตะวันตก ที่แสดงในตารางที่ 4-1



รูปที่ 4-3 การจำแนกระดับความสำคัญของผู้มีส่วนได้ส่วนเสียในการขับเคลื่อน  
แผนด้านทรัพยากรน้ำพื้นที่ลุ่มน้ำภาคใต้ฝั่งตะวันตก  
ที่มา : ที่ปรึกษา, 2569

#### 4.4 การกำหนดกลุ่มเป้าหมาย

การกำหนดกลุ่มเป้าหมาย จะเป็นเครื่องมือหรือตัวกลางที่สามารถนำข้อมูลข่าวสาร รายละเอียดของโครงการ ไปสู่กลุ่มเป้าหมายของโครงการ ทำให้มีความเข้าใจในโครงการที่ถูกต้อง และเหมาะสม เพื่อให้เป็นไปในทิศทางเดียวกัน โดยเป็นกลุ่มเป้าหมายครอบคลุม 6 จังหวัดหลัก ได้แก่ จังหวัดระนอง จังหวัดพังงา จังหวัดภูเก็ต จังหวัดกระบี่ จังหวัดตรัง และจังหวัดสตูล และอยู่ในพื้นที่บางส่วนของจังหวัดชุมพร จังหวัดนครศรีธรรมราช จังหวัดสงขลา จังหวัดพัทลุง และจังหวัดสุราษฎร์ธานี อีกจำนวน 5 จังหวัด รวมเป็นจำนวน 11 จังหวัด ทั้งภาคประชาสังคมและส่วนราชการ รายละเอียดดังตารางที่ 4-5

ตารางที่ 4-5 การจำแนกกลุ่มเป้าหมายผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย

ประเภท	กลุ่มผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย	รายละเอียดกลุ่ม
1. หน่วยงานภาครัฐ	1. หน่วยงานระดับนโยบายในการวางแผนด้านทรัพยากรน้ำ	1.1 สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (กองนโยบายและแผนแม่บท)
		1.2 สำนักงานสภาพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ
		1.3 สำนักงบประมาณ
	2. หน่วยงานส่วนกลางตามภารกิจที่เกี่ยวข้อง	2.1 กรมชลประทาน
		2.2 กรมทรัพยากรน้ำ
		2.3 กรมทรัพยากรน้ำบาดาล
		2.4 กรมควบคุมมลพิษ
		2.5 กรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช
		2.6 กรมโยธาธิการและผังเมือง
		2.7 กรมโรงงานอุตสาหกรรม

**ตารางที่ 4-2 (ต่อ) การจำแนกกลุ่มเป้าหมายผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย**

ประเภท	กลุ่มผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย	รายละเอียดกลุ่ม
	3. หน่วยงานระดับกลุ่มจังหวัด	3. คณะกรรมการบริหารกลุ่มจังหวัด
	4. หน่วยงานระดับจังหวัด	4. ผู้ว่าราชการจังหวัด
	5. หน่วยงานระดับท้องถิ่น	5. อปท.ในพื้นที่
2. คณะกรรมการกลุ่มองค์กร	1. คณะกรรมการระดับนโยบายในการจัดทำและอนุมัติแผนด้านทรัพยากรน้ำ	1.1 คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ
		1.2 คณะกรรมการลุ่มน้ำ
		1.3 คณะอนุกรรมการทรัพยากรน้ำจังหวัด
		1.4 องค์กรผู้ใช้น้ำ
	2. กลุ่มองค์กรภาคประชาชน	2.1 สมาคมผู้ใช้น้ำ
		2.2 สหกรณ์ผู้ผลิต
2.3 ประชาชนในพื้นที่ลุ่มน้ำ		
3. หน่วยงานรัฐวิสาหกิจ	1. การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย	1.1. การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคในพื้นที่
	2. การประปาส่วนภูมิภาค	2.1 การประปาส่วนภูมิภาคในพื้นที่
4. หน่วยงานเอกชน	1. สภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย	1.1 สภาอุตสาหกรรมจังหวัด
		1.2 สมาคมโรงแรม
	2. สภาหอการค้า	2.1 หอการค้าจังหวัด

ที่มา : สำนักงานพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ, 2568

## 5. ขั้นตอนการดำเนินงาน

### 5.1 การดำเนินงานก่อนการประชุม

5.1.1 จัดทำเอกสารและสื่อที่ใช้ประกอบการประชุม ได้แก่ เอกสารประกอบการประชุม แผ่นพับป้ายประชาสัมพันธ์โครงการ บอร์ดนิทรรศการ แบบสอบถาม และนำเสนอต่อสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ พิจารณานุมัติก่อนวันประชุม (แสดงดังรูปที่ 5.1-1 ถึงรูปที่ 5.1-4)

5.1.2 คณะที่ปรึกษาขอความเห็นชอบจากสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติจัดทำหนังสือถึงกลุ่มเป้าหมายในพื้นที่โครงการก่อนวันประชุม อย่างน้อย 15 วัน

5.1.3 ประสานงานกับหน่วยงานในพื้นที่ที่เกี่ยวข้องเพื่อขอใช้สถานที่ อุปกรณ์ในการจัดประชุมก่อนวันประชุมอย่างน้อย 15 วัน

5.1.4 ดำเนินการส่งหนังสือเชิญเข้าร่วมประชุม พร้อมกำหนดการและแบบตอบรับเข้าร่วมประชุมให้กลุ่มเป้าหมาย ไม่น้อยกว่า 15 วัน (ภาคผนวก ก)

### 5.2 การแจ้งกำหนดการจัดประชุม ช่องทางการสื่อสาร และการเปิดเผยข้อมูลข่าวสารของโครงการ

ที่ปรึกษาดำเนินการประสานงานกับกลุ่มเป้าหมาย ผู้นำชุมชน ทางโทรศัพท์ ทางแอปพลิเคชันไลน์ เพื่อประชาสัมพันธ์ให้กลุ่มผู้มีส่วนได้ส่วนเสียในพื้นที่ทราบ รวมทั้งการติดป้ายประชาสัมพันธ์บริเวณองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ซึ่งเป็นสถานที่ที่ประชาชนสามารถได้รับข่าวสารการจัดประชุมฯ ได้โดยสะดวก โดยเริ่มประสานชี้แจงรายละเอียดเกี่ยวกับรูปแบบการจัดประชุม และกำหนดการจัดประชุมให้กับประชาชน ตั้งแต่วันที่ 18 มีนาคม 2569 รายละเอียดดังตารางที่ 5.2-1

เมษายน 2569

# เอกสารประกอบการประชุม ปฐมนิเทศโครงการ

โครงการศึกษาจัดทำแผนแม่บทการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ  
ในเขตลุ่มน้ำภาคใต้ฝั่งตะวันตก ปรับปรุงช่วงที่ 1 (พ.ศ.2566-2580)

เวทีที่ 1 :  
วันพุธที่ 8 เมษายน 2569 เวลา 08.30 -15.00 น.  
ณ โรงแรมเลอ เอราวัลด์ พังงา จังหวัดพังงา

เวทีที่ 2 :  
วันพฤหัสบดีที่ 9 เมษายน 2569 เวลา 08.30 -15.00 น.  
ณ โรงแรมธรรมรินทร์ ธนา จังหวัดตรัง

จัดทำโดย :

-  มหาวิทยาลัยนครสวรรค์
-  บริษัท ไอทีโรเทคโนโลยี โซลูชัน คอนซิลแตนท์ จำกัด

QR Code  
เอกสารประกอบการประชุม



รูปที่ 5.1-1 เอกสารประกอบการประชุม

**แผนแม่บทกลุ่มน้ำ**

1. การนิเวศน์ ทรัพยากรน้ำ
2. การอนุรักษ์และฟื้นฟูป่าต้นน้ำ
3. การจัดการน้ำในลุ่มน้ำ
4. การพัฒนาคุณภาพน้ำ
5. การจัดการน้ำท่วม
6. การจัดการน้ำแล้ง

**กระบวนการ SEA**

1. การศึกษาเบื้องต้น
2. การศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น
3. การศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น
4. การศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น
5. การศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น
6. การศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น

**การมีส่วนร่วม**

1. การมีส่วนร่วมเบื้องต้น
2. การมีส่วนร่วมเบื้องต้น
3. การมีส่วนร่วมเบื้องต้น
4. การมีส่วนร่วมเบื้องต้น
5. การมีส่วนร่วมเบื้องต้น
6. การมีส่วนร่วมเบื้องต้น

**ช่องทางประชาสัมพันธ์ข่าวสารโครงการ**

Facebook

Tiktok

Instagram

**การประชมปฐมนิเทศโครงการ**

โครงการศึกษาจัดทำแผนแม่บทการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำในเขตลุ่มน้ำภาคใต้ฝั่งตะวันตก ปรับปรุงช่วงที่ 1 (พ.ศ.2566-2580)

www.facebook.com/insomtra

**ความเป็นมาและความจำเป็นของการศึกษาโครงการ**

1. วันที่ 27 มีนาคม 2567 คณะกรรมการผู้จัดทำแผนแม่บทการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำในเขตลุ่มน้ำบริเวณ 22 ลุ่มน้ำ เขตก กบ. พิหารบก
2. นำโดย : เกษม (ถก) และแผนกบริหารจัดการทรัพยากรน้ำในเขตลุ่มน้ำด้านทิศเหนือของเขตก กบ. พิหารบก
3. แผนแม่บทการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำในเขตลุ่มน้ำบริเวณ 22 ลุ่มน้ำ เขตก กบ. พิหารบก

**ขอบเขตการศึกษา**

**ความสำคัญของกระบวนการมีส่วนร่วมในการศึกษาแผนแม่บทกลุ่มน้ำด้วยกระบวนการ SEA**

**วัตถุประสงค์ของกระบวนการมีส่วนร่วม**

1. เพื่อศึกษาข้อมูลเบื้องต้นเกี่ยวกับพื้นที่ศึกษา
2. เพื่อศึกษาข้อมูลเบื้องต้นเกี่ยวกับพื้นที่ศึกษา
3. เพื่อศึกษาข้อมูลเบื้องต้นเกี่ยวกับพื้นที่ศึกษา

**วัตถุประสงค์ของโครงการศึกษา**

1. ศึกษาและจัดทำรายงานประเมินสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น (SEA) ของพื้นที่ลุ่มน้ำภาคใต้ฝั่งตะวันตก
2. ศึกษาและจัดทำรายงานประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น (EIA) ของพื้นที่ลุ่มน้ำภาคใต้ฝั่งตะวันตก

**แนวทางการศึกษาแผนแม่บทกลุ่มน้ำด้วยกระบวนการ SEA**

**ขั้นตอนการศึกษาเบื้องต้น**

1. การประชุมเบื้องต้น
2. การประชุมเบื้องต้น
3. การประชุมเบื้องต้น

รูปที่ 5.1-2 แผ่นพับ



รูปที่ 5.1-3 บอร์ดนิทรรศการ

**ขอเชิญเข้าร่วมการประชุมปฐมนิเทศ**

โครงการศึกษาจัดทำแผนแม่บทการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ  
ในเขตลุ่มน้ำภาคใต้ฝั่งตะวันตก ปรับปรุงช่วงที่ 1 (พ.ศ. 2566-2580)

**เวทีที่ 1**  
วันพุธที่ 8 เมษายน 2569  
เวลา 08.30 - 15.00 น.  
ณ โรงแรมเลอ เอราวัณ พังงา จังหวัดพังงา

**เวทีที่ 2**  
วันพฤหัสบดีที่ 9 เมษายน 2569  
เวลา 08.30 - 15.00 น.  
ณ โรงแรมธรรมรินทร์ ธนา จังหวัดตรัง

ติดตามข่าวสารโครงการ/  
สอบถามเพิ่มเติม  
ได้ที่เพจ Facebook

หรือ คณะเขตตราสาร ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม  
มหาวิทยาลัยนครสวรรค์ ต.ท่าโพธิ์ อ.เมือง จ.พิจิตร 6500  
อีเมลล์ Aeir.dnu@gmail.com InsaFWI-Insa 055-962822.

ดำเนินการโดย : มหาวิทยาลัยนครสวรรค์ บริษัท ไฮโดรเทค แอสโซซิเอตส์ คอนซัลแตนท์ จำกัด

โครงการศึกษาจัดทำแผนแม่บทการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ  
ในเขตลุ่มน้ำภาคใต้ฝั่งตะวันตก  
ปรับปรุงช่วงที่ 1 (พ.ศ. 2566-2580)

**ขอเชิญเข้าร่วมการประชุม  
ปฐมนิเทศโครงการ**

**เวทีที่ 1**  
ในวันพุธที่ 8 เมษายน 2569 เวลา 08.30 - 15.00 น.  
ณ โรงแรมเลอ เอราวัณ พังงา จังหวัดพังงา  
หรือประชุมผ่านระบบออนไลน์ zoom  
Meeting ID: 815 0806 8368 Passcode: 665498

**เวทีที่ 2**  
ในวันพฤหัสบดีที่ 9 เมษายน 2569 เวลา 08.30 - 15.00 น.  
ณ โรงแรมธรรมรินทร์ ธนา จังหวัดตรัง  
หรือประชุมผ่านระบบออนไลน์ zoom  
Meeting ID: 867 1904 5746 Passcode: 150977

ลงทะเบียนเข้าร่วมประชุม

**สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติภาค 4**

ขอเชิญชวนทุกท่านเป็นส่วนหนึ่งในการพัฒนาพื้นที่  
ลุ่มน้ำภาคใต้ฝั่งตะวันตกสู่ความยั่งยืนด้านทรัพยากรน้ำ  
ผ่านการประชุมปฐมนิเทศโครงการ โดยมีวัตถุประสงค์ประสงค์  
เพื่อนำเสนอรายละเอียดโครงการ และรับฟังความคิดเห็น  
ข้อเสนอแนะจากทุกท่านในด้านสภาพปัญหา ความต้องการ  
และแสวงหาทางออกเพื่อกำหนดแนวทางการพัฒนา  
ร่วมกัน

เอกสารประกอบการประชุม

ติดต่อสอบถามเพิ่มเติม  
**055 962 822**  
**065 514 8851**


มหาวิทยาลัยนครสวรรค์  
บริษัท ไฮโดรเทค แอสโซซิเอตส์ คอนซัลแตนท์ จำกัด

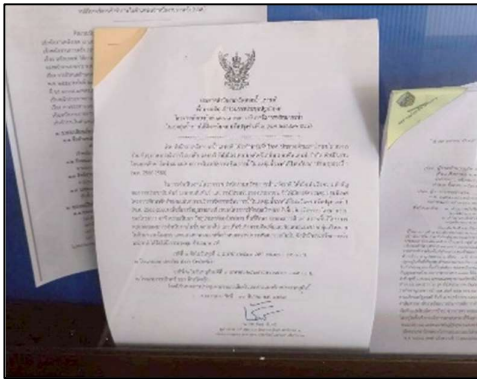
รูปที่ 5.1-4 ป้ายประชาสัมพันธ์โครงการในพื้นที่ และผ่านช่องทางออนไลน์

**ตารางที่ 5.2-1 ช่องทางการสื่อสาร และรายละเอียดการแจ้งกำหนดการจัดประชุม**

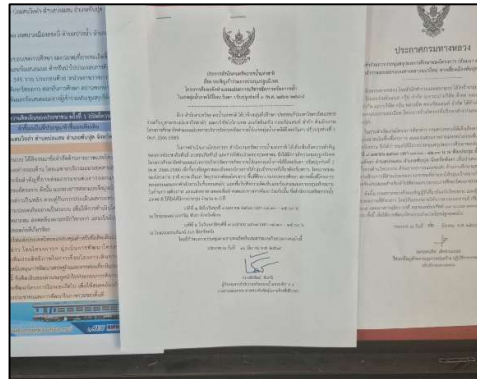
ช่องทางการสื่อสาร	รายละเอียด
1. ติดประกาศสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ	ดำเนินการติดประกาศสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมการประชุมปฐมนิเทศ โดยติดประกาศ ณ บอร์ดประชาสัมพันธ์ศาลากลางจังหวัดรวม 11 จังหวัด ในวันที่ 23 มีนาคม 2568 ดังนี้ (แสดงดังรูปที่ 5.2-1) (1) จังหวัดระนอง (2) จังหวัดพังงา (3) จังหวัดภูเก็ต (4) จังหวัดกระบี่ (5) จังหวัดตรัง (6) จังหวัดสตูล (7) จังหวัดชุมพร (8) จังหวัดนครศรีธรรมราช (9) จังหวัดสงขลา (10) จังหวัดพัทลุง (11) จังหวัดสุราษฎร์ธานี
2. การส่งหนังสือเชิญประชุม	ดำเนินการส่งหนังสือเชิญประชุม พร้อมทั้ง กำหนดการประชุม แบบตอบรับเอกสารประกอบการประชุมต่าง ๆ ถึงกลุ่มเป้าหมายโดยตรง ในวันที่ 18 มีนาคม 2568
3. การประชาสัมพันธ์โดยแจ้งผู้นำชุมชน เครือข่าย กำนัน/ผู้ใหญ่บ้าน	ติดต่อประสานงานกับผู้นำชุมชน เครือข่าย กำนัน/ผู้ใหญ่บ้าน ผ่านทางโทรศัพท์หรือแอปพลิเคชันไลน์ เพื่อขอความอนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์การจัดประชุมให้ประชาชนในพื้นที่ได้รับทราบ
4. การประชาสัมพันธ์ผ่านเว็บไซต์ (แสดงดังรูปที่ 5.2-2)	ดำเนินการประชาสัมพันธ์ผ่านทางเว็บไซต์ และผ่านสื่อออนไลน์ Page Facebook ดังนี้ 1) เว็บไซต์ศูนย์บริการประชาชน สำนักงานปลัดนายกรัฐมนตรี <a href="http://www.publicconsultation.opm.go.th/Web/new_phs_project_view/P25690319005">http://www.publicconsultation.opm.go.th/Web/new_phs_project_view/P25690319005</a> 2) เพจเฟซบุ๊ก (Page Facebook) ดังนี้ 2.1) เพจของที่ปรึกษามหาวิทยาลัยนเรศวร : หน่วยวิจัยฯ มน. <a href="https://www.facebook.com/share/p/18aa6FUwYt/">https://www.facebook.com/share/p/18aa6FUwYt/</a> 2.2) เพจโครงการ : แผนแม่บทการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำในเขตลุ่มน้ำภาคใต้ฝั่งตะวันตก <a href="https://www.facebook.com/share/p/18VzDqYFq8/">https://www.facebook.com/share/p/18VzDqYFq8/</a>
5. การประชาสัมพันธ์ โดยการติดป้ายประชาสัมพันธ์ (แสดงดังรูปที่ 5.2-3)	ดำเนินการติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์บริเวณพื้นที่โครงการฯ ทั้งหมด 6 จุด ในวันที่ 23 มีนาคม 2568 ดังนี้ 1) อำเภอเมืองระนอง 2) อำเภอเมืองพังงา 3) อำเภอเมืองภูเก็ต 4) อำเภอเมืองกระบี่ 5) อำเภอเมืองสตูล 6) อำเภอเมืองตรัง

**ตารางที่ 5.2-1 (ต่อ) ช่องทางการสื่อสาร และรายละเอียดการแจ้งกำหนดการจัดประชุม**

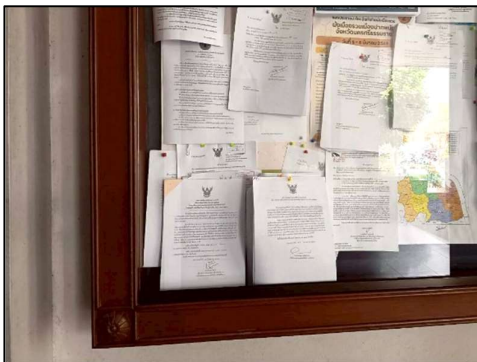
ช่องทางการสื่อสาร	รายละเอียด
<p>6. การประชาสัมพันธ์โดยลงบทความในหนังสือพิมพ์ (รูปที่ 5.2-4)</p>	<p>ดำเนินการประชาสัมพันธ์ผ่านหนังสือพิมพ์ออนไลน์ ดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) หนังสือพิมพ์ข่าวเมืองตรัง <a href="https://www.facebook.com/share/p/1Ah5ZoJcS4/">https://www.facebook.com/share/p/1Ah5ZoJcS4/</a></li> <li>2) หนังสือพิมพ์ข่าวพนักงานีออนไลน์ <a href="https://www.facebook.com/share/p/16wPopPna4/">https://www.facebook.com/share/p/16wPopPna4/</a></li> <li>3) Siangtai - เสียงใต้ออนไลน์ <a href="https://www.facebook.com/share/p/1Dbt6QV2P5/">https://www.facebook.com/share/p/1Dbt6QV2P5/</a></li> </ol>
<p>7. การประชาสัมพันธ์ผ่านสถานีวิทยุกระจายเสียง (ภาคผนวก ข)</p>	<p>ดำเนินการประชาสัมพันธ์ผ่านสถานีวิทยุ จำนวน 6 แห่ง โดยประชาสัมพันธ์สเปดในวันที่ 24, 26, 28, 30 มีนาคม 2569 และวันที่ 1, 3, 5, 7 เมษายน 2569 วันละ 2 ครั้ง ดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) สถานีวิทยุกระจายเสียงแห่งประเทศไทย จังหวัดระนอง เผยแพร่สเปด สวท.ระนอง F.M.107.25 MHz</li> <li>2) สถานีวิทยุกระจายเสียงแห่งประเทศไทย จังหวัดพังงา เผยแพร่สเปดผ่าน สวท.พังงา F.M.100 MHz.</li> <li>3) สถานีวิทยุกระจายเสียงแห่งประเทศไทย จังหวัดภูเก็ต เผยแพร่สเปดผ่าน สวท.ภูเก็ต F.M.96.75 MHz</li> <li>4) สถานีวิทยุกระจายเสียงแห่งประเทศไทย จังหวัดกระบี่ เผยแพร่สเปดผ่าน สวท.กระบี่ F.M.98.50 MHz (ส่งกระจายเสียงครอบคลุมพื้นที่จังหวัดกระบี่ และจังหวัดใกล้เคียง สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช พังงา ภูเก็ต ตรัง บางส่วน)</li> <li>5) สถานีวิทยุกระจายเสียงแห่งประเทศไทย จังหวัดตรัง เผยแพร่สเปดผ่าน สวท.ตรัง F.M.91.25 MHz (ส่งกระจายเสียงครอบคลุมพื้นที่จังหวัดตรัง และจังหวัดใกล้เคียง พัทลุง สตูล กระบี่ นครศรีธรรมราช บางส่วน)</li> <li>6) สถานีวิทยุกระจายเสียงแห่งประเทศไทย จังหวัดตรัง เผยแพร่สเปดผ่าน สวท.ตรัง F.M.95.50 MHz</li> </ol> <div style="text-align: center;">  <p>QR code สเปดวิทยุเชิญประชุมปฐมนิเทศ</p> </div>



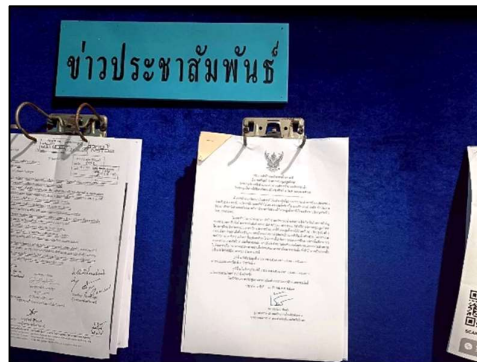
จังหวัดระนอง



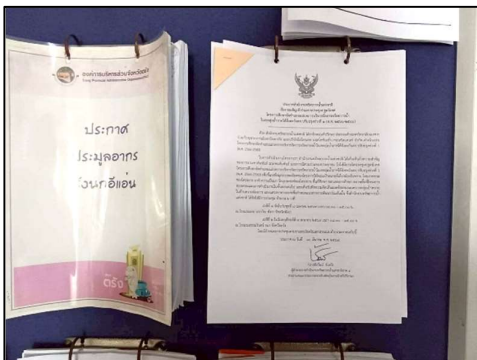
จังหวัดพังงา



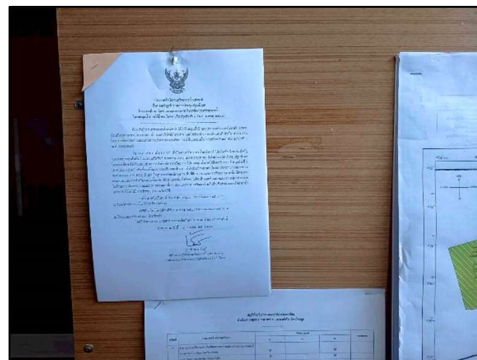
จังหวัดภูเก็ต



จังหวัดกระบี่

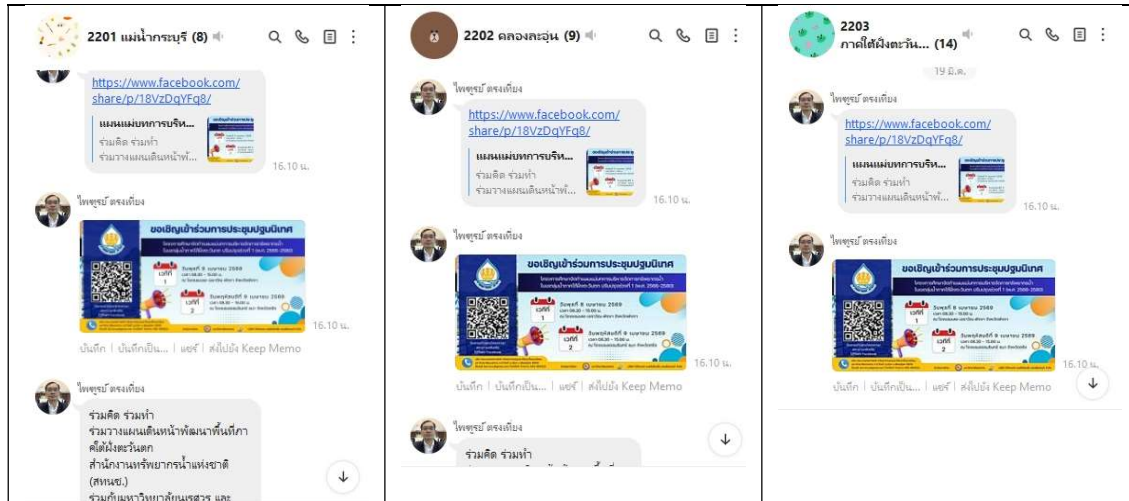


จังหวัดตรัง



จังหวัดสุทล

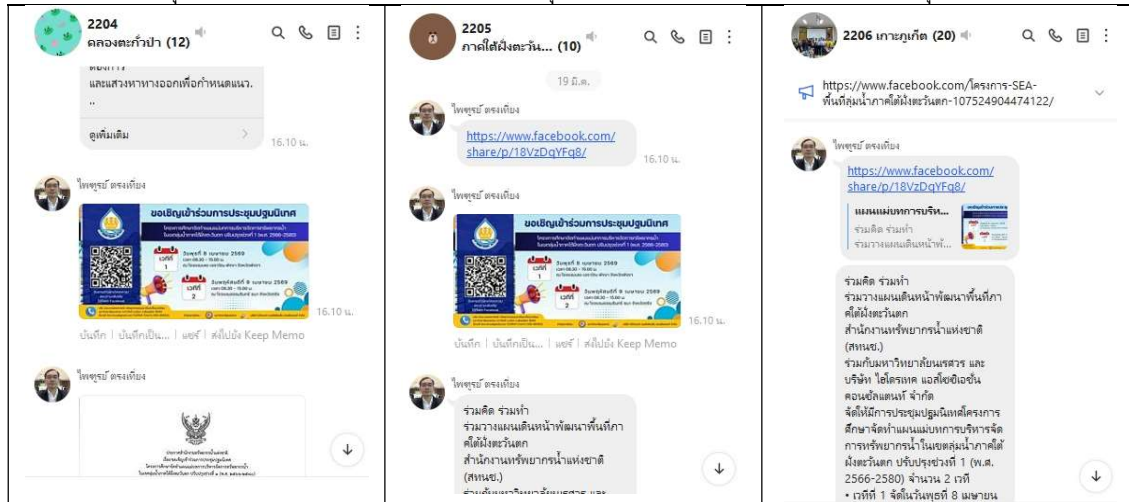
รูปที่ 5.2-1 ตัวอย่างภาพการติดประกาศสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ



1. กลุ่มน้ำสาขาแม่น้ำกระบุรี (รหัสกลุ่มน้ำ 2201)

2. กลุ่มน้ำสาขาคลองละฮุน (รหัสกลุ่มน้ำ 2202)

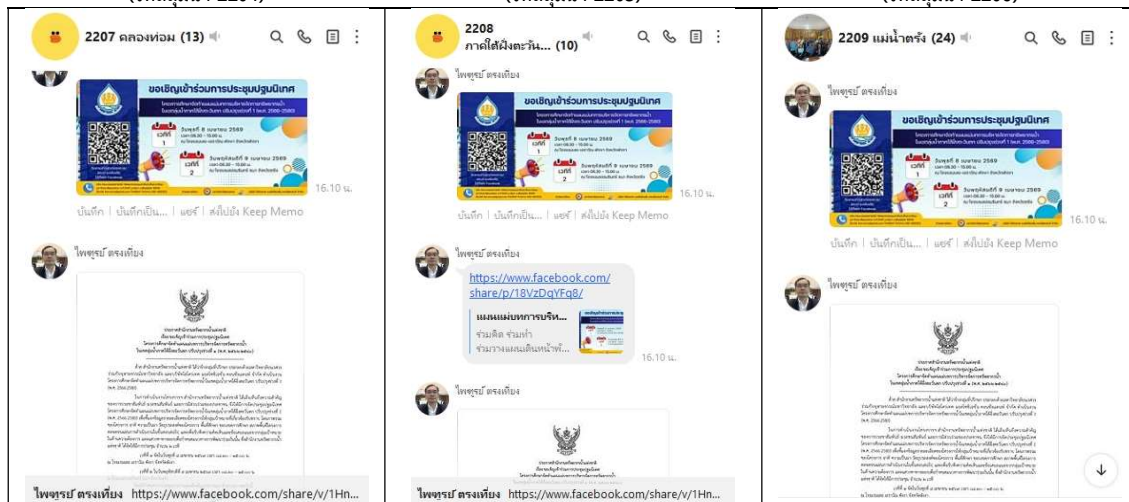
3. กลุ่มน้ำสาขาภาคใต้ฝั่งตะวันตกตอนบน (รหัสกลุ่มน้ำ 2203)



4. กลุ่มน้ำสาขาคลองตะกั่วป่า (รหัสกลุ่มน้ำ 2204)

5. กลุ่มน้ำสาขาภาคใต้ฝั่งตะวันตกส่วนที่ 2 (รหัสกลุ่มน้ำ 2205)

6. กลุ่มน้ำสาขาเกาะภูเก็ต (รหัสกลุ่มน้ำ 2206)



7. กลุ่มน้ำสาขาคลองท่อม (รหัสกลุ่มน้ำ 2207)

8. กลุ่มน้ำสาขาภาคใต้ฝั่งตะวันตกส่วนที่ 3 (รหัสกลุ่มน้ำ 2208)

9. กลุ่มน้ำสาขาแม่น้ำตรัง (รหัสกลุ่มน้ำ 2209)

รูปที่ 5.2-2 ตัวอย่างการประชาสัมพันธ์ผ่านกลุ่มไลน์

เกี่ยวกับเรา - โครงการของรัฐ - ข่าวประชาสัมพันธ์ - กฎหมาย - แนวคำพิพากษา - บทความความรู้ -

### โครงการรัฐ

#### ชื่อโครงการ

ชื่อภาษาไทย : โครงการศึกษาจัดทำแผนแม่บทการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำในเขตลุ่มน้ำภาคใต้ฝั่งตะวันตก ปรับปรุงครั้งที่ 1 (พ.ศ.2566-2580)

ชื่อภาษาอังกฤษ :-

#### เหตุผลความจำเป็น

พระราชบัญญัติทรัพยากรน้ำ พ.ศ. 2561 มาตรา 35 (1) ได้กำหนดให้คณะกรรมการลุ่มน้ำมีหน้าที่และอำนาจในการจัดทำแผนแม่บทการใช้ การพัฒนา การบริหารจัดการ การบำรุงรักษา การฟื้นฟูและอนุรักษ์ทรัพยากรน้ำในเขตลุ่มน้ำ เขตคณะกรรมการลุ่มน้ำแห่งชาติ (กษ.) เพื่อให้ความเห็นชอบ โดยคณะกรรมการลุ่มน้ำได้ดำเนินการจัดทำแผนแม่บทการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำในเขตลุ่มน้ำ จำนวน 22 ลุ่มน้ำ เสนอ กษ. พิจารณา เมื่อวันที่ 27 มีนาคม 2567 โดยที่ประชุมปฐมนิเทศ (ร่าง) แผนแม่บทการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำในเขตลุ่มน้ำดังกล่าวและให้หน่วยงาน ออค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นนำแผนแม่บทการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำในเขตลุ่มน้ำที่ใช้เป็นกรอบในการจัดทำแผนปฏิบัติการด้านทรัพยากรน้ำในเขตลุ่มน้ำ อย่างไรก็ตาม แผนแม่บทการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำในเขตลุ่มน้ำฉบับนี้ ยังมีข้อจำกัดที่ต้องดำเนินการปรับปรุงให้มีความสมบูรณ์ ได้แก่ บางแผนงานยังมีคำเข้าหาย รวมถึงบางลุ่มน้ำยังมีได้นำกระบวนการประเมินสิ่งแวดล้อมระดับยุทธศาสตร์ (Strategic Environment Assessment: SEA) มาใช้ในการจัดทำแผนแม่บทการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำในเขตลุ่มน้ำ เป็นต้น ดังนั้น กษ. จึงเห็นควรให้คณะกรรมการลุ่มน้ำดำเนินการปรับปรุงแผนแม่บทการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำในเขตลุ่มน้ำให้มีความสมบูรณ์ครบถ้วนมากยิ่งขึ้น

ดังนั้น สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ จึงได้จัดทำโครงการศึกษาจัดทำแผนแม่บทการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำในเขตลุ่มน้ำภาคใต้ฝั่งตะวันตก ปรับปรุงครั้งที่ 1 (พ.ศ. 2566-2580) ซึ่งมีการถ่ายทอดงบประมาณจากแผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 10 (พ.ศ. 2566-2580) มาเป็นกรอบการดำเนินการ โดยในการศึกษารอบนี้ ได้นำกระบวนการประเมินสิ่งแวดล้อมระดับยุทธศาสตร์ (Strategic Environment Assessment: SEA) ที่กำลังดำเนินการอยู่ สืบค้น สิ่งแวดล้อมที่เกี่ยวข้องกับทรัพยากรน้ำมาทำหาค้นคว้าการพัฒนาและการบริหารทรัพยากรน้ำในเขตลุ่มน้ำผ่านกระบวนการรับฟังความคิดเห็นจากผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย ซึ่งนำไปสู่การกำหนดคำเข้าหาย ตัวชี้วัด และแผนงานที่สอดคล้องกับสภาพปัญหา ความต้องการและทิศทางการพัฒนาของลุ่มน้ำ เพื่อให้หน่วยงานและองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นใช้เป็นกรอบในการจัดทำแผนปฏิบัติการลุ่มน้ำในเขตลุ่มน้ำ ต่อไป

#### วัตถุประสงค์ของโครงการ

- การศึกษาจัดทำแผนแม่บทการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำในเขตลุ่มน้ำภาคใต้ฝั่งตะวันตก ปรับปรุงครั้งที่ 1 (พ.ศ. 2566-2580) โดยให้มีการนำกระบวนการประเมินสิ่งแวดล้อมระดับยุทธศาสตร์ (SEA) มาเป็นกรอบดำเนินงานเพื่อดำเนินการ ดังี้
- 1.2.1 ศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินสิ่งแวดล้อมระดับยุทธศาสตร์ (SEA) ของพื้นที่ลุ่มน้ำภาคใต้ฝั่งตะวันตก
  - 1.2.2 ศึกษาและจัดทำรายงานแผนแม่บทการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำในเขตลุ่มน้ำภาคใต้ฝั่งตะวันตก
- ที่สอดคล้องกับแผนแม่บทการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ 20 ปี (ปรับปรุงครั้งที่ 1 พ.ศ. 2566-2580) และแผนงานโครงการด้านทรัพยากรน้ำในเขตลุ่มน้ำภาคใต้ฝั่งตะวันตก โดยกำหนดเป็นแผนระยะที่ 1 (พ.ศ. 2566-2570) แผนระยะที่ 2 (พ.ศ. 2571-2575) แผนระยะที่ 3 (พ.ศ. 2576-2580)

## เว็บไซต์ศูนย์บริการประชาชน สำนักงานปลัดสำนักนายกรัฐมนตรี

เพจหน่วยวิจัยฯ มน.

เพจแผนแม่บทการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำในเขตลุ่มน้ำภาคใต้ฝั่งตะวันตก

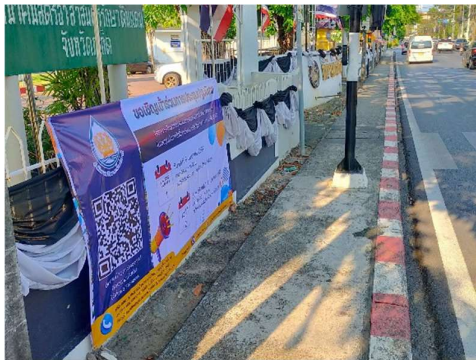
### รูปที่ 5.2-3 การประชาสัมพันธ์ผ่านเว็บไซต์



อำเภอเมืองระนอง



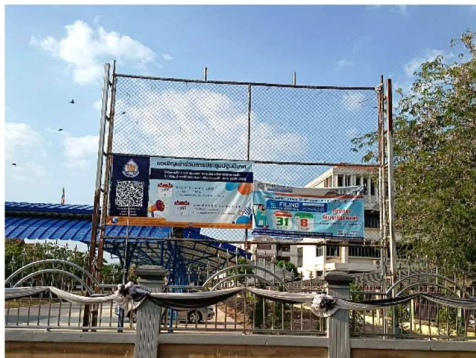
อำเภอเมืองพังงา



อำเภอเมืองภูเก็ต



อำเภอเมืองกระบี่



อำเภอเมืองสตูล



อำเภอเมืองตรัง

รูปที่ 5.2-4 การประชาสัมพันธ์โดยการติดป้ายประชาสัมพันธ์



หนังสือพิมพ์ข่าวเมืองตรัง



หนังสือพิมพ์ข่าวพังงานิวส์ออนไลน์



เสียงใต้ออนไลน์

รูปที่ 5.2-5 การประชาสัมพันธ์โดยลงบทความในหนังสือพิมพ์

### 5.3 การจัดระบบลงทะเบียนล่วงหน้า

ที่ปรึกษาจัดให้มีระบบการลงทะเบียนล่วงหน้าเพื่อให้ประชาชนผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง สามารถแจ้งความประสงค์เข้าร่วมการประชุมปฐมนิเทศล่วงหน้าก่อนวันประชุม ภายในวันศุกร์ที่ 3 เมษายน 2569 โดยมีช่องทางการลงทะเบียน และช่องทางการติดต่อสื่อสาร ดังต่อไปนี้

#### 5.3.1 แจ้งผ่านทางโทรศัพท์ และโทรสาร

1) หน่วยวิจัยและพัฒนาบูรณาการเกษตรและสิ่งแวดล้อม คณะเกษตรศาสตร์ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม มหาวิทยาลัยนเรศวร เลขที่ 99 หมู่ที่ 9 ตำบลท่าโพธิ์ อำเภอเมืองพิษณุโลก จังหวัดพิษณุโลก รหัสไปรษณีย์ 65000 โทรศัพท์/โทรสาร 0-5596-2822

2) ผู้ประสานงาน โทร. 095-6416427

#### 5.3.2 จดหมายอิเล็กทรอนิกส์ (E-mail)

หน่วยวิจัยและพัฒนาบูรณาการเกษตรและสิ่งแวดล้อม E-mail: aei.rd.nu@gmail.com















#### 5.3.3 ลงทะเบียนผ่านแบบตอบรับออนไลน์ (Google Form) ดังนี้

			
แบบตอบรับ เว็บไซต์ที่ 1 (สำหรับประชาชน)	แบบตอบรับ เว็บไซต์ที่ 2 (สำหรับประชาชน)	แบบตอบรับ เว็บไซต์ที่ 1 (สำหรับหน่วยงาน)	แบบตอบรับ เว็บไซต์ที่ 2 (สำหรับหน่วยงาน)
			
แบบตอบรับ เว็บไซต์ที่ 1 ประชุมผ่านระบบออนไลน์ zoom (สำหรับประชาชน)	แบบตอบรับ เว็บไซต์ที่ 2 ประชุมผ่านระบบออนไลน์ zoom (สำหรับประชาชน)	แบบตอบรับ เว็บไซต์ที่ 1 ประชุมผ่านระบบออนไลน์ zoom (สำหรับหน่วยงาน)	แบบตอบรับ เว็บไซต์ที่ 2 ประชุมผ่านระบบออนไลน์ zoom (สำหรับหน่วยงาน)

#### 5.3.4 แจ้งผ่านไลน์กลุ่ม

ที่ปรึกษาได้ตั้งไลน์กลุ่มแยกตามกลุ่มน้ำสาขา เพื่อให้ผู้มีส่วนได้ส่วนเสียแจ้งความประสงค์ เข้าร่วมประชุมรวมถึงเป็นช่องทางในการติดต่อสื่อสาร แลกเปลี่ยนข่าวสารโครงการก่อนเข้าร่วมประชุม ระหว่างการประชุม ดังนี้



 <p>1. ลุ่มน้ำสาขาแม่น้ำกระบุรี (รหัสลุ่มน้ำ 2201)</p>	 <p>2. ลุ่มน้ำสาขาคลองละอูน (รหัสลุ่มน้ำ 2202)</p>	 <p>3. ลุ่มน้ำสาขาภาคใต้ฝั่งตะวันตก ตอนบน (รหัสลุ่มน้ำ 2203)</p>
 <p>4. ลุ่มน้ำสาขาคลองตะกั่วป่า (รหัสลุ่มน้ำ 2204)</p>	 <p>5. ลุ่มน้ำสาขาภาคใต้ฝั่งตะวันตกส่วนที่ 2 (รหัสลุ่มน้ำ 2205)</p>	 <p>6. ลุ่มน้ำสาขาเกาะภูเก็ต (รหัสลุ่มน้ำ 2206)</p>
 <p>7. ลุ่มน้ำสาขาคลองท่อม (รหัสลุ่มน้ำ 2207)</p>	 <p>8. ลุ่มน้ำสาขาภาคใต้ฝั่งตะวันตกส่วนที่ 3 (รหัสลุ่มน้ำ 2208)</p>	 <p>9. ลุ่มน้ำสาขาแม่น้ำตรัง (รหัสลุ่มน้ำ 2209)</p>
 <p>10. ลุ่มน้ำสาขาคลองปะเหลียน (รหัสลุ่มน้ำ 2210)</p>	 <p>11. ลุ่มน้ำสาขาคลองละงู (รหัสลุ่มน้ำ 2211)</p>	 <p>12. ลุ่มน้ำสาขาคลองบ้ำบัง (รหัสลุ่มน้ำ 2212)</p>
 <p>13. ลุ่มน้ำสาขาภาคใต้ฝั่งตะวันตก ตอนล่าง (รหัสลุ่มน้ำ 2213)</p>	 <p>14. ลุ่มน้ำสาขาภาคใต้ฝั่งตะวันตก (เกาะ) (รหัสลุ่มน้ำ 22-is)</p>	

## 5.4 การดำเนินการระหว่างการประชุม

### 5.4.1 พิธีการ

- 1) ลงทะเบียน และแจกเอกสารประกอบการประชุม
- 2) พิธีเปิดการประชุมปฐมนิเทศ
- 3) ที่ปรึกษานำเสนอข้อมูลโครงการ โดยใช้ PowerPoint เป็นสื่อประกอบการประชุม

เพื่อนำเสนอผลการศึกษาโครงการ ดังนี้

- ความเป็นมา วัตถุประสงค์ ขอบเขตการศึกษา
- แนวทางการศึกษา สถานการณ์และสภาพพื้นที่โครงการ
- การประชาสัมพันธ์ มวลชนสัมพันธ์ และการมีส่วนร่วม
- แนวทางในการดำเนินงานขั้นตอนต่อไป

4) การเปิดโอกาสให้ผู้เข้าร่วมประชุมซักถาม แสดงความคิดเห็น และให้ข้อเสนอแนะต่อที่ปรึกษาผ่านที่ประชุม ใบบแสดงความคิดเห็น และการประชุมเชิงปฏิบัติการภายหลังที่ที่ปรึกษาได้นำเสนอข้อมูลต่อที่ประชุมเสร็จสิ้นแล้ว

- 5) สรุปประเด็นข้อคิดเห็นที่ได้รับจากที่ประชุม และปิดการประชุม

## 5.5 การดำเนินงานภายหลังการประชุม

5.5.1 ดำเนินการสรุปผลการประชุมปฐมนิเทศ โดยรวบรวมผลการรับฟังความคิดเห็น และข้อเสนอแนะต่าง ๆ

5.5.2 ดำเนินการจัดส่งรายงานสรุปผลการประชุมปฐมนิเทศ ให้กับผู้เข้าร่วมประชุม ภายใน 15 วัน หลังจากวันที่ประชุม

## 6. ผลการดำเนินการจัดประชุมปฐมนิเทศ

### 6.1 ผลการดำเนินการจัดประชุมปฐมนิเทศ เวทีที่ 1

#### 1) รายละเอียดการจัดประชุมปฐมนิเทศ เวทีที่ 1

##### 1.1) วัน เวลา และสถานที่จัดการประชุม เวทีที่ 1

วันพุธที่ 8 เมษายน 2569 เวลา 08.30 –15.00 น. ณ ห้องนางหงส์ โรงแรมเลอ เอราวัณ พังงา จังหวัดพังงา โดยมี นายกฤตภัค โนมะยา หัวหน้าสำนักงานจังหวัดพังงา เป็นประธานการประชุม และกล่าวรายงานโดย นายพงษ์ศักดิ์ หนูเนื้อทอง ผู้อำนวยการกลุ่มประสานงานลุ่มน้ำภาคใต้ฝั่งตะวันตก

##### 1.2) พื้นที่เป้าหมาย เวทีที่ 1

ครอบคลุมทั้งจังหวัดระนอง จังหวัดพังงา จังหวัดภูเก็ต จังหวัดกระบี่ จังหวัดชุมพร และจังหวัดสุราษฎร์ธานี

##### 1.3) จำนวนผู้เข้าร่วมการประชุมปฐมนิเทศ เวทีที่ 1

การกำหนดกลุ่มเป้าหมายทั้งภาคประชาสังคมและส่วนราชการ เพื่อเข้าร่วมประชุมปฐมนิเทศ เวทีที่ 1 โดยได้ดำเนินการส่งหนังสือเชิญกลุ่มเป้าหมาย รวมจำนวน 311 แห่ง (แบ่งเป็นเชิญเข้าร่วมประชุม Onsite จำนวน 109 แห่ง และ Online จำนวน 202 แห่ง) และพบว่าผู้เข้าร่วมประชุม 154 คน (แบ่งเป็นผู้เข้าร่วมประชุม Onsite จำนวน 101 คน และ Online จำนวน 53 คน) รายละเอียดดังตารางที่ 6-1

ตารางที่ 6-1 จำนวนผู้เข้าร่วมประชุมปฐมนิเทศของโครงการ เวทีที่ 1

กลุ่มเป้าหมาย	จำนวนผู้เข้าร่วมประชุม (คน)	
	ณ ห้องประชุม	ผ่านระบบ Zoom
1. ผู้ได้รับผลกระทบทั้งด้านบวกและด้านลบ	26	5
2. หน่วยงานเจ้าของโครงการและหน่วยงานที่รับผิดชอบจัดทำรายงาน		
- หน่วยงานเจ้าของโครงการ	9	2
- หน่วยงานที่รับผิดชอบจัดทำรายงาน	10	4
3. หน่วยงานราชการในระดับต่าง ๆ	48	41
4. คณะกรรมการลุ่มน้ำภาคใต้ฝั่งตะวันตก	2	1
5. หน่วยงานที่ทำหน้าที่พิจารณาด้านสิ่งแวดล้อม	0	0
6. สื่อมวลชน	6	0
7. ประชาชนทั่วไปผู้สนใจโครงการ	0	0
<b>รวม</b>	<b>101</b>	<b>53</b>

1.4) ภาพบรรยากาศการประชุมปฐมนิเทศ เวทีที่ 1



สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (สทนช.)  
กล่าวรายงาน



ประธานกล่าวเปิดการประชุม



นายพงษ์ศักดิ์ หนูเนื้อทอง  
สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ  
กล่าวปิดการประชุม



บรรยากาศการมอบของที่ระลึก



บรรยากาศการถ่ายภาพรวม



บรรยากาศการลงทะเบียน



บรรยากาศภายในห้องประชุม



บรรยากาศภายในห้องประชุม

2) การแสดงความคิดเห็น และข้อเสนอแนะของผู้เข้าร่วมประชุมปฐมนิเทศ เวทีที่ 1

2.1) ข้อความคิดเห็น และข้อเสนอแนะที่ได้จากเวทีรับฟังความคิดเห็น

ลำดับ	ชื่อ-นามสกุล	ประเด็นข้อเสนอแนะ/ข้อห่วงกังวล
1	นายไชยา ระพือพล รองประธานหอการค้าจังหวัดภูเก็ต	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. น้ำจากต้นน้ำ และฝนที่ตกไม่ไหลลงสู่อ่างเก็บน้ำของหน่วยงานราชการ แต่น้ำไปอยู่ในแหล่งกักเก็บน้ำของเอกชน ดังนั้นน้ำธรรมชาติที่ไหลลงแหล่งกักเก็บน้ำของเอกชนเราสามารถคิดค่าน้ำกับเอกชนได้หรือไม่</li> <li>2. กรณีที่ประชาชนสามารถเข้าถึงได้ น้ำที่ไหลจากธรรมชาติเข้าสู่แหล่งกักเก็บของเอกชน แต่เวลาต้องการใช้น้ำประชาชนกลับต้องซื้อน้ำ เช่น ประปาต้องซื้อน้ำจากสระน้ำเอกชนที่มีเอนด</li> <li>3. เมื่อการกระทำดังกล่าวผิดต่อข้อกำหนดตามพระราชบัญญัติทรัพยากรน้ำ พ.ศ. 2561 จะต้องดำเนินการอย่างไร</li> </ol>
2	รศ.ดร.เดช วัฒนชัยยิ่งเจริญ ผู้เชี่ยวชาญด้านสิ่งแวดล้อม	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. ในการเก็บค่าน้ำจากเอกชนที่ปรึกษาไม่สามารถยืนยันคำตอบได้ แต่ประชาชนสามารถเข้าถึง และใช้น้ำจากแหล่งกักเก็บน้ำตามพระราชบัญญัติทรัพยากรน้ำ พ.ศ. 2561 น้ำได้ในกรณีฉุกเฉินโดยกฎหมายให้อำนาจ โดยขอความอนุเคราะห์ท่านชี้ตำแหน่ง เพื่อให้ทีมที่ปรึกษานำมาพิจารณาพร้อมกับข้อกำหนด</li> </ol>



ลำดับ	ชื่อ-นามสกุล	ประเด็นข้อเสนอแนะ/ข้อห่วงกังวล
		<p>2. กรณีมีการชักน้ำจากลำน้ำธรรมชาติเข้าสู่แหล่งกักเก็บน้ำของเอกชน โดยไม่จัดสรรน้ำให้แก่แหล่งกักเก็บน้ำส่วนรวม หรือไม่ดำเนินการตามหลักการแบ่งปันทรัพยากรน้ำเพื่อประโยชน์สาธารณะ และนำน้ำดังกล่าวไปจำหน่ายหรือเรียกเก็บค่าบริการ ถือเป็น การดำเนินการที่ไม่ถูกต้องตามกฎหมาย และอาจเข้าข่ายเป็นการ “เปลี่ยนแปลงลำน้ำ” ตามพระราชบัญญัติทรัพยากรน้ำ พ.ศ. 2561 ซึ่งต้องได้รับอนุญาตจากหน่วยงานที่มีอำนาจก่อนดำเนินการ</p> <p>3. จะต้องดำเนินการพิสูจน์ทราบ ทราบตำแหน่งผู้รับผิดชอบ เพื่อให้คณะที่ปรึกษาเข้าหารือ</p> <p>4. กรณีนี้จะมีความคล้ายคลึงกับน้ำตกโดนไทร ตั้งอยู่ในเขตห้ามล่าสัตว์ป่าเขาพระแหวง ตำบลเทพกระษัตรี อำเภอลาดหลุมแก้ว จังหวัดภูเก็ต ที่ประชาชนต้องการกักเก็บน้ำเพื่อไว้ใช้ในฤดูแล้ง แต่ติดข้อกฎหมาย ซึ่งคณะที่ปรึกษาจะเข้าหารือด้วยเช่นกัน</p>
3	นายอนันตพงศ์ พรหมณ์เอน ประธานกลุ่มผู้ใช้น้ำลุ่มน้ำภาคใต้ฝั่งตะวันตก-คลองท่อม คลองสินปุน คลองนาคนบุตร และอ่างเก็บน้ำห้วยน้ำเขียว	อ่างเก็บน้ำห้วยน้ำเขียว ตำบลคลองท่อมใต้ อำเภอกองท่อม จังหวัดกระบี่ ช่วงเวลานี้จะประสบปัญหา น้ำในอ่างเก็บน้ำลดลงเร็วมาก กรมชลประทานไม่บริหารน้ำด้านการเกษตรกรรมอย่างจริงจัง และปล่อยน้ำแบบไม่มีแผนการใช้น้ำ
4	รศ.ดร.เดช วัฒนชัยยิ่งเจริญ ผู้เชี่ยวชาญด้านสิ่งแวดล้อม	ผู้เชี่ยวชาญด้านชลประทานจะเข้าศึกษาสมมูลน้ำ และตรวจสอบว่าปฏิทินการจ่ายน้ำในฤดูแล้งให้ภาคการเกษตรเป็นอย่างไร
5	นายวิสุทธิ์ สิทธิเดช อนุกรรมการทรัพยากรน้ำจังหวัดระนอง	<p>จังหวัดระนองเป็นที่ลาดชัน ปริมาณน้ำฝนมาก และไม่มีแหล่งกักเก็บน้ำ ในพื้นที่จะใช้น้ำเพื่อการอุปโภคบริโภคเป็นหลัก ปัจจุบันพื้นที่ประสบปัญหาการขาดแคลนน้ำอย่างมาก ระบบประปาที่ดูแลอยู่ปัจจุบันมีอายุการใช้งาน 30 ปี ด้วยแหล่งกักเก็บน้ำพื้นที่ 1 งาน ใช้น้ำได้ประมาณ 2,000 คน ปัจจุบันมีการเติบโตภาคการท่องเที่ยวทำให้ปริมาณน้ำไม่เพียงพอต่อการรองรับนักท่องเที่ยว จึงมีแนวคิดที่จะสร้างธนาคารน้ำใต้ดินในชุมชน เพราะพื้นที่ส่วนใหญ่อยู่ในเขตพื้นที่ของกรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์ไม้ ไม่สามารถสร้างแหล่งกักเก็บน้ำได้</p> <p>การบริหารจัดการน้ำควรเริ่มที่ชุมชนร่วมกับหน่วยงาน เช่น การดูแลป่าต้นน้ำต้องสร้างธนาคารน้ำใต้ดิน และการบริหารจัดการพื้นที่กลางน้ำเพื่อการ</p>



ลำดับ	ชื่อ-นามสกุล	ประเด็นข้อเสนอแนะ/ข้อห่วงกังวล
		บริการชุมชน และปลายน้ำต้องมึงบประมาณสนับสนุนดูแล
6	รศ.ดร.เดช วัฒนชัยยิ่งเจริญ ผู้เชี่ยวชาญด้านสิ่งแวดล้อม	<p>1. ภาคใต้ฝั่งตะวันตกทุกจังหวัดเป็นพื้นที่ลาดชัน ไม่มีการศึกษา ออกแบบระบบชลประทาน และระบบประปาสำหรับพื้นที่ลาดชัน แต่พื้นที่ภาคเหนือมี ดังนั้น ต้องมีการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำเพื่อความมั่นคงของชีวิต (น้ำที่มีคุณภาพ) ในพื้นที่ลาดชัน และสภาพพื้นที่ไม่ควรเป็นข้อจำกัดในการบริหารจัดการเพราะพื้นที่อื่นๆ สามารถดำเนินการได้</p> <p>2. น้ำประปาทุกหมู่บ้าน/ชุมชน ควรได้รับการพัฒนาโดยจะมี 3 กลุ่ม คือ 1) ระบบประปาที่กรมอนามัยสร้างขึ้น โดยเฉพาะในช่วงปี พ.ศ. 2535-2545 ที่พังและไม่มีงบประมาณซ่อมบำรุง 2) ระบบประปาที่สร้างและส่งต่อให้หน่วยงานท้องถิ่นดูแลต่อโดยไม่ได้กำหนดงบประมาณซ่อมบำรุง และค่าไฟฟ้าที่มีต้นทุนสูง และ 3) ระบบประปาที่ได้มาใหม่โดยการประปาส่วนภูมิภาค โดยขอให้ผู้ที่อยู่ในกลุ่มที่ 1) และ 2) ร่วมระบุตำแหน่ง และสภาพปัญหา เพื่อเข้าประเมินสภาพของระบบประปา หากชำรุดไม่สามารถดำเนินการได้ จะต้องประเมินว่าระบบดังกล่าวสิ้นสภาพต้องมีการปรับปรุงใหม่ และระบุชัดเจนว่า “ระบบสูบน้ำใช้พลังงานไฟฟ้าที่ผลิตจากเซลล์แสงอาทิตย์ (Solar Cell) เป็นแหล่งพลังงานหลักในการดำเนินงาน” ดังนั้นต้นทุนในการสูบน้ำจะไม่มี/ลดลง รวมทั้งรวมเข้าที่โครงการขยายเขตเพื่อศึกษาศักยภาพการจ่ายน้ำ</p> <p>3. เราจะใช้นโยบายของกระทรวงมหาดไทย ที่มีบทบาทสำคัญในการส่งเสริมให้ประชาชนทุกพื้นที่เข้าถึงน้ำสะอาด ผ่านการพัฒนาประปาหมู่บ้านและโครงสร้างพื้นฐานด้านน้ำ เพื่อยกระดับคุณภาพชีวิตและสุขอนามัยของประชาชน ซึ่งสอดคล้องกับพันธกรณีของประเทศไทยที่ได้ให้ไว้กับองค์การสหประชาชาติ ในการบรรลุเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน</p> <p>4. ธนาคารน้ำใต้ดินเป็นวิธีการเก็บน้ำเพื่อสร้างความชุ่มชื้นในพื้นที่ ขอเสนอให้พิจารณาระบบการเก็บน้ำใต้ดินที่สามารถสูบน้ำกลับขึ้นมาใช้ได้</p> <p>5. แหล่งน้ำผุดตามธรรมชาติ หรือแอ่งน้ำใต้ดินขนาดใหญ่ จุดใดที่มีศักยภาพสามารถดำเนินการขุดบ่อ</p>



ลำดับ	ชื่อ-นามสกุล	ประเด็นข้อเสนอแนะ/ข้อห่วงกังวล
		<p>บาดาลได้ (จากข้อมูลกรมทรัพยากรน้ำบาดาล) เราจะทำข้อมูลให้ เพื่อพิจารณาจัดทำแผนงาน/โครงการ กำหนดงบประมาณ และหน่วยงานดำเนินการต่อไป</p>
7	<p>นายดุสิต บู่ทอง ผู้ใช้น้ำจากคลองพังงา</p>	<p>ในอดีต 60 ปี ปริมาณน้ำฝนในจังหวัดพังงามีมากถึง 4,000 มิลลิเมตร และลดลงมาทุกๆ 20 ปี จาก 4,000 มิลลิเมตร ลดลงเหลือ 4,800 มิลลิเมตร และ 3,200 มิลลิเมตร สภาพปัจจุบันของทั้ง 8 อำเภอในจังหวัดพังงา และพื้นที่เกาะ มีคลองที่ยังคงอยู่ คือ คลองพังงา อำเภอเมือง คลองตะกั่วป่า อำเภอตะกั่วป่า คลองกะปง อำเภอกะปง คลองมะรุ่ย อำเภอทับปุด แต่เนื่องจากสภาพอากาศที่เปลี่ยนแปลงทำให้ปริมาณน้ำในคลองขาดแคลนช่วงหน้าแล้ง ส่งผลกระทบต่อภาคการเกษตรกรรม และบางพื้นที่น้ำประปาเข้าไม่ถึงและต้องเสริมด้วยระบบน้ำบาดาล และบางแห่งน้ำบาดาลไม่เพียงพอ สาเหตุมาจากน้ำบาดาลบางส่วนต้องนำไปช่วยสนับสนุนกิจกรรมภาคการเกษตรกรรม ด้านการสร้าง ความมั่นคงของน้ำภาคการผลิต พื้นที่จังหวัดพังงาต้องรอน้ำฝนเพื่อสนับสนุนน้ำภาคการผลิต เมื่อปริมาณน้ำน้อยจะต้องมีการบริหารจัดการจัดทำฝายชะลอน้ำ หรือแก้มลิงในพื้นที่ ส่วนการจัดการน้ำท่วมและอุทกภัย อำเภอตะกั่วป่าประสบปัญหาดังกล่าวค่อนข้างมาก เนื่องจากการพัฒนานกิตขวางทางน้ำและระบบระบายน้ำที่ไม่ดี ด้านการอนุรักษ์ฟื้นฟูพื้นที่ส่วนใหญ่ถูกพัฒนาเป็นพื้นที่ทางเศรษฐกิจส่วนพื้นที่อนุรักษ์เหลือน้อยลงมาก ดังนั้นการอนุรักษ์ควรดำเนินในรูปแบบรายแปลงให้กับเกษตรกร สร้างการจัดการที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อมและระบบนิเวศ และควรอนุรักษ์ระบบสังคมร่วมด้วย เช่น พื้นที่ 2 ฝั่งคลองที่ควรปลูกพืชระยะสั้นใช้น้ำน้อย ด้านการบริหารจัดการปัจจุบันองค์กรผู้ใช้น้ำในพื้นที่ยังไม่เข้มแข็ง การตื่นตัวเรื่องการบริหารจัดการน้ำยังไม่ดี ไม่ครอบคลุมทุกพื้นที่</p>
8	<p>รศ.ดร.เดช วัฒนชัยยิ่งเจริญ ผู้เชี่ยวชาญด้านสิ่งแวดล้อม</p>	<p>จังหวัดพังงาประสบปัญหาดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. องค์กรผู้ใช้น้ำที่แต่งตั้งตามกฎหมาย ตามพระราชบัญญัติทรัพยากรน้ำ พ.ศ. 2561 และกฎกระทรวงองค์กรผู้ใช้น้ำ พ.ศ. 2564 ครบถ้วน แต่สิ่งที่ยังขาดคืออำนาจการต่อรองเพื่อให้เกิดการดำเนินการใช้งบประมาณตามโครงการที่ร้องขอ ดังนั้น กระบวนการทำแผนของโครงการซึ่งมีขั้นตอน</li> </ol>



ลำดับ	ชื่อ-นามสกุล	ประเด็นข้อเสนอแนะ/ข้อห่วงกังวล
		<p>การเริ่มต้นจากการรับฟังภาคประชาชน และสนองต่อความเท่าเทียมและทั่วถึงของผู้ใช้น้ำ และคณะที่ปรึกษาคาดหวังอย่างยิ่งที่จะได้รับความร่วมมือชี้เป้าปัญหา ร่วมคิด ร่วมทำ ร่วมตัดสินใจจากกลุ่มเป้าหมายในพื้นที่ เพื่อดำเนินการตรวจสอบและวางแผนการพัฒนาต่อไป</p> <p>2. ทบทวนแหล่งน้ำใต้ดิน แหล่งน้ำบนพื้นที่เกาะ การแก้ไขปัญหาคุณภาพน้ำ การวางระบบสำรองน้ำเพื่อการกระจายน้ำเข้าสู่พื้นที่ 2 ผังคลอง และตรวจสอบตำแหน่งพื้นที่สาธารณสุขประโยชน์เพื่อกำหนดเป็นพื้นที่แก้มลิงกักเก็บน้ำ</p> <p>3. ขอฉันทามติ : ขอให้มีการทำแหล่งเก็บกักน้ำ เช่น อ่างเก็บน้ำ ฝายชะลอน้ำ แก้มลิง รวมทั้งมีผู้เสนอทำเป็นหลุมขมครกในพื้นที่จำกัดของภาคเอกชนตามแนวทางศาสตร์พระราชา รวมทั้ง จัดทำธนาคารน้ำใต้ดิน ซึ่งจะสร้างความชุ่มชื้นให้กับพื้นที่การเกษตรและนำมาใช้ได้ในฤดูแล้ง และนำมาเป็นน้ำต้นทุนที่สามารถนำมาใช้ผลิตน้ำประปา ที่สามารถรองรับกับปริมาณนักท่องเที่ยวที่เพิ่มมากขึ้นในช่วงฤดูกาลการท่องเที่ยวได้ รวมทั้งรองรับกิจกรรมภาคสาธารณสุขซึ่งสอดคล้องกับแผนการพัฒนาจังหวัด</p> <p>4. ขอฉันทามติ : จังหวัดพังงายินดีที่จะแจกจ่ายน้ำให้กับเกาะภูเก็ต โดยมีได้สงวนไว้เพื่อใช้เพียงจังหวัดเดียว เพียงแต่ขอให้จังหวัดพังงามีน้ำอุปโภค บริโภค รวมทั้งภาคการเกษตร อุตสาหกรรม และการท่องเที่ยว มีน้ำใช้ที่เพียงพอก่อน</p> <p>5. ขอฉันทามติ : ทุกท่านเห็นด้วยหรือไม่ที่จะให้ผู้เชี่ยวชาญเฉพาะด้าน รศ.ดร.เสรี ศุภราทิตย์ หรือผู้เชี่ยวชาญของโครงการ เข้าประเมินภาวะวิกฤติของจังหวัดพังงา เกี่ยวกับ Rain Bomb (ระเบิดฝน) คือ ปรากฏการณ์ฝนตกหนักรุนแรงฉับพลันในระยะเวลานั้นๆ (มักเป็นชั่วโมงหรือน้อยกว่า) ในพื้นที่จำกัด แผ่นดินถล่ม และภัยแล้ง พร้อมคาดการณ์ว่าในอนาคตควรมีน้ำต้นทุนเมื่อไว้เท่าไร</p>
9	นายปรีชา จตุราบัณฑิต ประธานกลุ่มผู้ใช้น้ำคลองพังงา	จังหวัดพังงาเป็นพื้นที่ภูเขา และที่ราบบางส่วน ในส่วนที่เป็นที่ราบมีการทำเหมืองแร่ดีบุก โดยกระบวนการทำเหมืองแร่ดีบุกจะใช้น้ำฉีดหน้าดินเพื่อเอาแร่ต่างๆ เข้าสู่กระบวนการผลิต และส่วนที่เหลืออยู่จะเป็นทรายที่ไหลลงไปอยู่ในลำน้ำทำให้เส้นทางน้ำเปลี่ยนไป ดังนั้น จังหวัดพังงาจะมีแต่ทรายพื้นที่



ลำดับ	ชื่อ-นามสกุล	ประเด็นข้อเสนอแนะ/ข้อห่วงกังวล
		<p>การเกษตรไม่อุดมสมบูรณ์ไม่มีธาตุอาหารในดิน และในช่วงฤดูฝนไม่สามารถกักเก็บน้ำไว้ได้ปริมาณน้ำในคลองฟังก์ามีประมาณ 48 ล้าน ลบ.ม./ปี แต่ไหลลงสู่ทะเลเกือบทั้งหมด จังหวัดพังงาเป็นจังหวัดที่มีปริมาณน้ำเยอะแต่ไม่สามารถกักเก็บได้เมื่อถึงฤดูแล้งเกิดปัญหาน้ำแล้ง และไม่มีน้ำใต้ดิน คลองบางสายในจังหวัดมีความลึกถึง 7 เมตร เนื่องจากการทำเหมือง และมีปัญหาการพังทลายของตลิ่ง ปัจจุบันจังหวัดพังงามีปริมาณน้ำไม่เพียงพอ และมีนโยบายจากรัฐบาลนำน้ำจากจังหวัดพังงาส่งไปขายให้จังหวัดภูเก็ตเพื่อผลิตน้ำประปา และการประปาของจังหวัดพังงาแจ้งว่าไม่ได้นำน้ำจากลำคลองธรรมชาติส่งไปขาย แต่ใช้น้ำจากแหล่งกักเก็บน้ำในพื้นที่ดินของตนเอง และขุมเหมือง 73 ไร่ และมีแนวโน้มที่จะขยายเพิ่ม 100 ไร่ ในระยะที่ 2</p> <p>รายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมในการวางท่อส่ง-จ่ายน้ำน้ำของการประปาส่วนภูมิภาคจังหวัดภูเก็ต แนวท่อที่เชื่อมโยงจาก ตำบลถ้ำน้ำผุด อำเภอเมือง จังหวัดพังงาเดิมไม่มีผลกระทบต่อพื้นที่ตำบลบปริง แต่ปัจจุบันพื้นที่การเกษตรไม่ผล (ทุเรียน) ของตำบลบปริงเริ่มยืนต้นตายเพราะขาดน้ำ</p> <p>ขอเสนอให้จัดสรรงบประมาณและหารัฐบาลหาซื้อพื้นที่ในราคาที่ เป็นธรรมเพื่อจัดทำแก้มลิง ความจุ 2,500 ล้าน ลบ.ม.เพื่อสนับสนุนน้ำให้ทั่วถึง หากจะหาพื้นที่สาธารณประโยชน์ดังที่ รศ.ดร.เดช วัฒนชัยยังเจริญกล่าวไว้คงไม่มี เพราะพื้นที่ของภาครัฐบางส่วนเป็นของนายทุนไปแล้ว และคลองที่เป็นต้นน้ำของจังหวัดพังงาทั้งหมดต้องทำฝายชะลอน้ำ</p>
10	รศ.ดร.เดช วัฒนชัยยังเจริญ ผู้เชี่ยวชาญด้านสิ่งแวดล้อม	ขอยกพื้นที่ตัวอย่างเพื่อให้เห็นภาพ พื้นที่ทุ่งกุลาร้องไห้มีสภาพดินไม่อุดมสมบูรณ์ และประสบปัญหาน้ำท่วมภัยแล้งมากกว่านี้ แต่ปัจจุบันทุกอย่างดีขึ้นเนื่องจากพื้นที่เริ่มคิด และลงมือทำ ดังนั้น พื้นที่จังหวัดพังงาเช่นเดียวกัน ต้องร่วมหาแหล่งน้ำเพื่อกำหนดแนวทางการรวบรวมและบริหารจัดการ
11	นายกฤษ ศรีฟ้า ภาคประชาชนจังหวัดพังงา	พื้นที่ลุ่มน้ำภาคใต้ฝั่งตะวันตกไม่มีน้ำต้นทุน ฝนตกลงมาไหลลงทะเลทั้งหมด และจากประเด็นธนาคารน้ำใต้ดินของจังหวัดระนอง และ รศ.ดร.เดช วัฒนชัยยังเจริญได้ชี้แจงว่าจะให้คณะทำงานเข้ามาศึกษาถือเป็นเรื่องที่ดีอย่างยิ่ง ในส่วนที่จะแสดงความคิดเห็นวันนี้เป็นเรื่องน้ำในดินที่เคยเก็บความชื้นได้ถึง 30-40% ปัจจุบันต้องหาวิธีเก็บกักหรือชะลอความเร็วของน้ำที่จะไหลลงสู่ทะเล



ลำดับ	ชื่อ-นามสกุล	ประเด็นข้อเสนอแนะ/ข้อห่วงกังวล
		หลายครั้งที่มีการจัดทำแผนงานโครงการในพื้นที่ไม่ประสบความสำเร็จ พ.ศ. 2548 คณะรัฐมนตรีอนุมัติโครงการศึกษาออกแบบแหล่งกักเก็บน้ำในพื้นที่จังหวัดพังงา 4-5 แห่ง เช่น เขาหลัก-ลำรู่ อนุมัติงบประมาณ 2,000 ล้านบาท แต่ปัจจุบันยังไม่มีความคืบหน้าและยังไม่ได้ก่อสร้าง นี่คือการล้มเหลวของการจัดการน้ำในประเทศไทย ปัจจุบันมีความสนใจในเรื่องศาสตร์พระราชาก็เป็นการทำหลุมขนมครกกักเก็บน้ำในพื้นที่ 2,000-3,000 ลิตร ในพื้นที่ 1 ไร่ 4-5 หลุม
12	นายสมชัย ชมขวัญ อดีตนายกกรมลุ่มน้ำภาคใต้ฝั่งตะวันตก	จังหวัดพังงามีปริมาณน้ำท่า 20,440 ลบ.ม. ฝนแล้ว 1 เดือน พื้นที่ขาดแคลนน้ำทันที วิธีการแก้ไข คือธนาคารน้ำใต้ดิน การรักษาความชุ่มชื้นของป่าด้วยฝายน้ำล้นฝายชะลอน้ำ
13	รศ.ดร.เดช วัฒนชัยยิ่งเจริญ ผู้เชี่ยวชาญด้านสิ่งแวดล้อม	<p>การทำ Check Dam หรือ ฝายชะลอความชุ่มชื้น ในเขตพื้นที่เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่า ป่าอนุรักษ์ ป่าไม้ หรือพื้นที่คุ้มครองทางธรรมชาติสามารถดำเนินการได้ในรูปแบบของฝายกึ่งถาวร ฝายไม้ไผ่ หากทำเป็นปูนก็จะมีมาตรฐานของหน่วยงานที่ดูแลพื้นที่ ดังนั้น พื้นที่ลำน้ำสายย่อยทั้งหมดของจังหวัดพังงาควรมีการสร้างฝายตามมาตรฐานของกรมอุทยานฯ และมีความเข้มแข็งเนื่องจากทำในพื้นที่ที่มีความลาดชันสูง ในส่วนงานของคณะที่ปรึกษาจะสำรวจจากภาพถ่ายทางดาวเทียมและการเดินเท้าเพื่อสำรวจในเขตป่า ว่าตำแหน่งใดสามารถสร้างฝาย หรือแหล่งกักเก็บน้ำขนาดเล็กและขนาดกลางได้ พร้อมวางแผนท่อเพื่อจ่ายน้ำตลอดลำน้ำในจังหวัดพังงาตามศักยภาพของปริมาณน้ำที่จะกักเก็บได้ เพื่อกำหนดแผนงาน/โครงการให้หน่วยงานเจ้าของพื้นที่ดำเนินการ และทุกหน่วยงานที่รับผิดชอบพื้นที่ชุมชนควรมีระบบบำบัดน้ำเสีย</p> <p>โครงการจะจัดทำแผนรายจังหวัดเพื่อบันทึกยื่นต่อหน่วยงานที่มีอำนาจ และยืนยันว่าการศึกษาดังกล่าวและการเสนอความต้องการเป็นไปโดยภาคประชาชนและหน่วยงานในท้องถิ่นนำเสนอ ร่วมกับการศึกษาทางวิชาการแล้ว</p> <p>ในการประชุมปัจฉิมนิเทศจะเชิญสำนักงบประมาณมาร่วมให้ข้อมูลแนวทางการขอประมาณเพื่อพัฒนาในพื้นที่ เพื่อให้พื้นที่เข้าใจกระบวนการตั้งแต่ต้นจนอนุมัติงบประมาณ</p>

## 2.2) ข้อคิดเห็น และข้อเสนอแนะที่ได้จากใบแสดงความคิดเห็น (ใบสีเขียว)

การประชุมปฐมนิเทศ พบว่า ผู้เข้าร่วมประชุมได้แสดงข้อคิดเห็น และข้อเสนอแนะ ผ่านใบแสดงความคิดเห็น จำนวน 15 คน รายละเอียดดังตารางที่ 6-2

ตารางที่ 6-2 ข้อคิดเห็น และข้อห่วงกังวลที่ได้จากใบแสดงความคิดเห็น เวทีที่ 1

ลำดับ	ชื่อ-นามสกุล	ข้อคิดเห็น และข้อเสนอแนะ
1	นายเอกวัฒน์ โชปจันทร์ การประปาส่วนภูมิภาค สาขาภูเก็ต	ควรเร่งรัดการปรับปรุงและดำเนินการให้รวดเร็วยิ่งขึ้น โดยไม่ควรจำกัดเพียงการจัดทำแผนเท่านั้น เนื่องจากอาจไม่ทันต่อสถานการณ์ จึงควรลงมือปฏิบัติจริงควบคู่ไปกับการปรับปรุงแก้ไข และดำเนินการจัดทำแผนแม่บทไปพร้อมกัน
2	นายจำรูญ ใจเฉื่อย	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. ดำเนินการขุดลอกคลองพังงา ซึ่งเป็นแหล่งน้ำสายหลักของอำเภอเมืองพังงา</li> <li>2. ก่อสร้างเขื่อนป้องกันตลิ่งในบริเวณที่ประสบปัญหาการกัดเซาะริมคลองพังงา</li> <li>3. ก่อสร้างฝายชะลอน้ำในคลองสาขา</li> <li>4. กำหนดให้ที่ดินทุกแปลงมีระบบสาธารณูปโภคพื้นฐานอย่างน้อย 1 ระบบ เพื่อรองรับระบบไฟฟ้า ประปา รวมถึงระบายน้ำและบ่อกัก</li> <li>5. ส่งเสริมและพัฒนาาระบบชลประทานภายในหมู่บ้านหรือชุมชน</li> </ol>
3	นายสมยศ สิงหการ	เป็นเรื่องที่ดีอย่างยิ่งที่มีการจัดทำแผนและรายงานด้านทรัพยากรน้ำผ่านกระบวนการมีส่วนร่วม ซึ่งจะช่วยให้ได้รับทราบปัญหา ข้อมูล และข้อเท็จจริงในพื้นที่อย่างรอบด้าน และสามารถนำไปสู่การแก้ไขปัญหาได้อย่างตรงจุดและสอดคล้องกับประเด็นที่แท้จริง ทั้งนี้ ขอให้การดำเนินงานเป็นไปอย่างจริงจังและต่อเนื่อง
4	นายปรีชา จตุราบัณฑิต	สภาพปัญหา คลองพังงา เป็นสายน้ำหลักของจังหวัดพังงา น้ำไหลมาจากป่าเทือกเขาทุ่งคาโงก และป่าเทือกเขากระทะคว่า มีความประมาณ 43 กิโลเมตร มีคลองสายย่อยไหลลงมาประจบ 7 สายได้แก่ คลองบางท่อน คลองบางกัน คลองบางมด คลองบางเหรียง คลองทุ่งคาโงกและคลองหრაไหลผ่านตำบลทุ่งคาโงก ตำบลสองแพรก ตำบลนบปริง ตำบลปากอ ตำบลปากอ ตำบลถ้ำน้ำผุด และไหลลงสู่ทะเลที่ตำบลเกาะปันหยี มีปริมาณน้ำท่าปีละ 460 ล้าน ลบ.ม. ลักษณะทางภูมิประเทศ มีลักษณะเป็นภูเขา สลับซับซ้อน และที่ราบบางส่วน มีป่าไม้อุดมสมบูรณ์ ผืนดินชุ่มชื้นตลอดทั้งปี ประชากรส่วนใหญ่ประกอบอาชีพเกษตรกรรม ปลูกพืช เลี้ยงสัตว์ และการประมง เช่น การปลูกยางพารา การปลูกปาล์มน้ำมัน ผลไม้ ปศุสัตว์และกัญชาดำ ส่วนพื้นที่เป็นพื้นที่การทำเหมืองแร่ดีบุกเป็นส่วนใหญ่ ทำให้ขาดธาตุอาหารไม่อุดมสมบูรณ์ สภาพดินโดยทั่วไป หน้าดินเป็นดินทราย ฤดูฝนอาจจะมีน้ำท่วมบ้างแต่ระบายน้ำลงสู่ทะเลได้เร็ว หน้าแล้งน้ำแห้งขาดน้ำจากสภาพธรรมชาติข้างต้น หากไม่มีการบริหารจัดการน้ำที่ถูกต้อง ปัญหาในอนาคตจะเพิ่มทวีความรุนแรงกับผู้คนที่อาศัยอยู่ 2 ฝั่งคลอง เพื่อให้การบริหารจัดการแผนการพัฒนาคลองพังงาอย่างยั่งยืน จึงได้มีการกำหนดการดำเนินงานการใช้น้ำเพื่อเกษตรกรรม การท่องเที่ยว การอุปโภค-บริโภค การบรรเทาสาธารณภัย การรักษาระบบนิเวศน์และจาริตประเพณี แนวทางการแก้ไขปัญหา



ลำดับ	ชื่อ-นามสกุล	ข้อคิดเห็น และข้อเสนอแนะ
		<p>1. การบริหารการผลิตน้ำเพื่ออุปโภค-บริโภค ให้เพียงพอต่อความต้องการประชาชนในพื้นที่จังหวัดพังงา และมีปริมาณน้ำที่เหลือส่งขายจังหวัดภูเก็ตหรือพื้นที่ใกล้เคียง</p> <p>1.1 ผลักดันให้มีการสำรวจพื้นที่ ขนาดปริมาณกักเก็บน้ำของน้ำคลอง สภาพปัญหาและแนวทางแก้ไข</p> <p>1.2 ผลักดันให้มีการสำรวจน้ำใต้ดิน ศักยภาพการเก็บกักน้ำใต้ดิน และปริมาณน้ำใต้ดินที่สามารถเก็บกักได้</p> <p>1.3 ออกแบบการกักเก็บน้ำในแต่ละพื้นที่ ขนาดแต่ละโครงการที่มีความสัมพันธ์ต่อเนื่อง รวมทั้งวิธีการจัดการน้ำแล้งน้ำหลาก</p> <p>1.4 ออกแบบก่อสร้างโครงการพื้นที่อื่นๆ ของบริเวณโครงการเก็บน้ำ 2 ฝั่งคลองที่เกี่ยวข้องกัน</p> <p>2. การใช้ที่ดินและการวางผังเมืองเพื่อการท่องเที่ยว จัดรูปแบบที่ดิน 2 ฝั่งคลองพังงาเพื่อการท่องเที่ยว เพื่อให้มีการกักเก็บน้ำคลองพังงาจะเปลี่ยนเป็น 'ทะเลสาบ' ปริมาณน้ำในลำคลองมีไม่น้อยกว่า 250 ล้าน ลบ.ม ทำให้เกิดสถานที่ท่องเที่ยวเป็นแลนด์มาร์คแห่งใหม่ของสองฝั่งคลองในอนาคต</p> <p>2.1 โครงการออกแบบภูมิทัศน์หรือแลนด์มาร์คสองฝั่งคลองในส่วนการท่องเที่ยวทางน้ำ เช่น โชนการท่องเที่ยวหรือการละเล่นทางน้ำ</p> <p>2.2 โครงการกำหนดโซนและรูปแบบการก่อสร้างที่พักบริเวณสองฝั่งคลอง</p> <p>2.3 โครงการกำหนดโซนจัดแสดงสินค้าชุมชนบริเวณสองฝั่งคลอง</p> <p>2.4 โครงการกำหนดโซนและรูปแบบ การจัดการร้านอาหารภัตตาคารบริเวณสองฝั่งคลอง</p> <p>2.5 โครงการกำหนดโซนและออกแบบภูมิทัศน์ปลูกต้นไม้ กระจายสวนหย่อม</p> <p>2.6 โครงการจัดการวางแผนโครงสร้างพื้นฐาน สาธารณูปโภค เช่น ถนน ประปา การบำบัดน้ำเสีย การกำจัดขยะ ฯลฯ</p> <p>2.7 โครงการจัดตั้งองค์การบริหารจัดการท่องเที่ยว</p> <p>3. การพัฒนาพื้นที่การเกษตรและรักษาคุณภาพชีวิตชุมชน การสำรวจพื้นที่เกษตรสองฝั่งคลอง โดยการสำรวจชนิดและประเภทของการทำ การเกษตรที่มีอยู่แล้ว ปัญหาการทำเกษตรในพื้นที่ สภาพดิน สภาพน้ำ อากาศ โรคและและศัตรูพืช ศึกษาแนวทางการปรับเปลี่ยนผสมผสาน การเกษตรอินทรีย์ การทำสมาชิกฟาร์มและการเกษตรอื่นๆ แนวทางผสมผสาน ศึกษาแนวโน้มความต้องการตลาดในอนาคตและวางแนวทางสู่ การเกษตรยั่งยืนในอนาคต</p> <p>3.1 โครงการก่อสร้างตลาดการเกษตรและแปรรูปสินค้าทางการเกษตร</p> <p>3.2 โครงการขนส่งสินค้าเกษตรไปยังตลาดนอก</p> <p>3.3 โครงการส่งเสริมสนับสนุนวัสดุในการผลิตปุ๋ยอินทรีย์ โรงเรือนแบบสมาร์ทฟาร์ม</p>

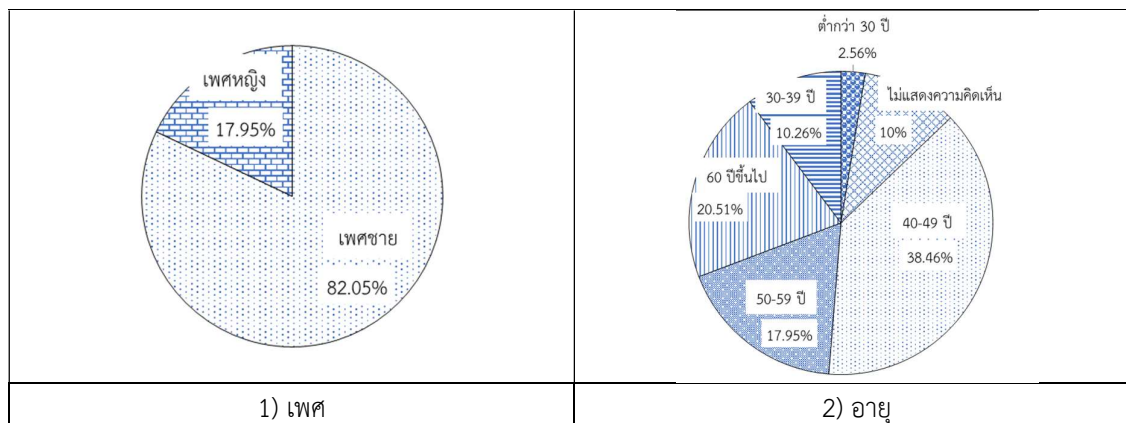


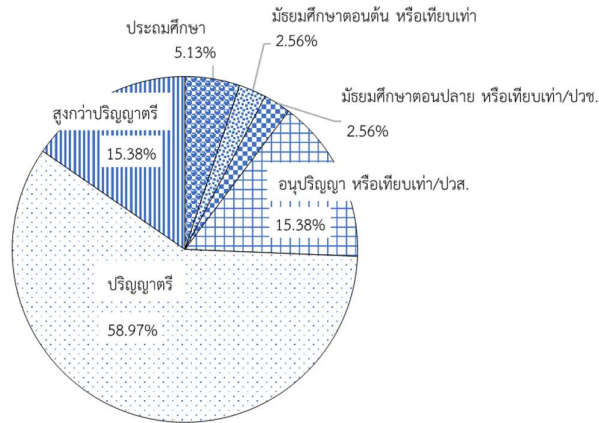
ลำดับ	ชื่อ-นามสกุล	ข้อคิดเห็น และข้อเสนอแนะ
		<p>4. การผันน้ำที่เหลือไปใช้นอกพื้นที่ชุมชน เป็นการผันน้ำดิบไปใช้ในชุมชนอื่น ซึ่งเป็นการผันน้ำในหน้าฝนไปให้ชุมชนอื่นในในการเกษตรและการประปา</p> <p>4.1 โครงการก่อสร้างอ่างเก็บน้ำชุมชน (แก้มลิง) เพื่อการเกษตรและการประปาสำรองไว้ในฤดูแล้ง</p> <p>4.2 โครงการกำหนดพื้นที่วางระบบท่อน้ำและพร้อมส่งน้ำในพื้นที่กักเก็บน้ำแล้วแต่กรณี</p> <p>4.3 โครงการบริหารจัดการจัดการผันน้ำ การจัดตั้งองค์กรใช้น้ำ การจัดการด้านงบประมาณ</p> <p>5. การจัดตั้งองค์การบริหารแหล่งน้ำแบบให้ชุมชนมีส่วนร่วม และการบริหารจัดการน้ำแล้งน้ำหลาก เพื่อการเก็บกักน้ำและการใช้น้ำมีหลายประเภท มี กลุ่มผู้ใช้น้ำ องค์กรผู้ใช้น้ำ การบริหารจัดการน้ำ จึงต้องเป็นไปตามกฎระเบียบด้านทรัพยากรน้ำ ดังนั้นจึงควรจัดตั้งสำนักงานบริหารจัดการจัดการน้ำคลองพองา โดยจัดตั้งทีมกฎหมายพิเศษให้ฝ่ายต่างๆเข้ามามีส่วนร่วม และจัดตั้งกรรมการนโยบายกำหนดอำนาจหน้าที่ตามหน้าที่ที่ได้รับมอบหมาย</p>
5	นายชนัญ เรืองผล	<p>ปัญหา</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>ช่วงฤดูแล้งเกิดภาวะน้ำแห้ง ส่งผลให้มีการเกิดเกาะกลางลำคลอง</li> <li>ช่วงฤดูฝนเกิดน้ำล้นตลิ่ง ตลิ่งพังทลาย และน้ำไหลลงสู่ทะเลอย่างรวดเร็ว</li> </ol> <p>แนวคิดการพัฒนา</p> <p>มุ่งพัฒนาโครงการที่ก่อให้เกิดประโยชน์ร่วมต่อพื้นที่จังหวัดพังงาและภูเก็ต</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>พัฒนาโครงการฝายน้ำล้นควบคู่กับแก้มลิง</li> <li>ก่อสร้างเขื่อนป้องกันตลิ่ง โดยสามารถพัฒนาใช้ประโยชน์พื้นที่ริมคลองร่วมด้วย เช่น ทางเดินหรือถนนเลียบบคลอง เพื่อส่งเสริมการออกกำลังกายและการท่องเที่ยว</li> </ol>
6	นายชำนาญ พึ่งถิ่น	<p>การขุดตลิ่งน้ำอาจส่งผลให้ระดับน้ำใต้ดินลดลง และก่อให้เกิดผลกระทบต่อภาคการเกษตรอย่างมาก ดังนั้น หากปรับแนวทางเป็นการจัดทำสระน้ำขนาดใหญ่และยกระดับพื้นที่โดยรอบให้เป็นสันเขื่อน จะเป็นทางเลือกที่เหมาะสมมากกว่า เนื่องจากจะช่วยให้ระดับน้ำใต้ดินตื้นขึ้น และยังสามารถสูบน้ำเก็บสำรองไว้ใช้ได้ตามความต้องการ</p>
7	นางอาจินต์ อินสุวรรณ	<p>มีความกังวลว่าในอนาคตอาจประสบปัญหาการขาดแคลนน้ำที่รุนแรงมากยิ่งขึ้น</p>
8	นางนิตยา ภานานา	<p>การดำเนินการซ้ำ</p>
9	นายนรินทร์ ชนนคร	<p>เร่งตรวจสอบฝายน้ำทุ่งมะพร้าว</p>
10	นายทวีสิน แสงเงิน	<p>ควรศึกษา ออกแบบ และดำเนินการจัดหาแหล่งกักเก็บน้ำในลักษณะ “แก้มลิง” อย่างจริงจังและเป็นรูปธรรม เพื่อให้สอดคล้องกับยุทธศาสตร์ของจังหวัด ยุทธศาสตร์กลุ่มจังหวัด และแผนแม่บทของสภาเกษตรกรแห่งชาติ ซึ่งให้ความสำคัญกับการแก้ไขปัญหาแหล่งน้ำเป็นลำดับต้น ๆ</p>

ลำดับ	ชื่อ-นามสกุล	ข้อคิดเห็น และข้อเสนอแนะ
11	นายมนตรี พลันการ	โครงการแต่ละโครงการใช้ระยะเวลาดำเนินการค่อนข้างยาวนานกว่าจะแล้วเสร็จ อีกทั้งยังประสบข้อจำกัดด้านงบประมาณที่ไม่เพียงพอต่อการบริหารจัดการน้ำอย่างเป็นระบบ
12	นายเชาว์วิศน์ ชำนินา	การออกแบบการกักเก็บน้ำในพื้นที่เกาะเพื่อรองรับ การขาดแคลนน้ำอย่างมีระบบ
13	นายมนชัย การเรียน	ในระยะยาว เมื่อจำนวนประชากรเพิ่มขึ้น มีแนวโน้มที่จะเกิดปัญหาการขาดแคลนน้ำอย่างหลีกเลี่ยงไม่ได้ โดยเฉพาะแหล่งน้ำดิบสำหรับการอุปโภคบริโภคที่มีอยู่อย่างจำกัด ซึ่งอาจไม่เพียงพอต่อความต้องการของประชากรในช่วงฤดูแล้ง
14	นายธัมรงค์ นุชนคร	มีการดำเนินการของภาคเอกชนในการก่อสร้างสิ่งกีดขวางลำน้ำบริเวณคลองบางทอง เพื่อสูบน้ำไปใช้ในการผลิตน้ำประปาสำหรับจำหน่ายไปยังจังหวัดภูเก็ต ซึ่งส่งผลกระทบต่อชาวประมง ภาคการเกษตร และก่อให้เกิดความเสียหายต่อระบบนิเวศในลำน้ำ
15	นายดุสิต บู่ทอง	ขอให้มีการติดตามและประเมินผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมอย่างต่อเนื่อง พร้อมทั้งกำหนดกรอบระยะเวลาในการดำเนินการให้มีความชัดเจน

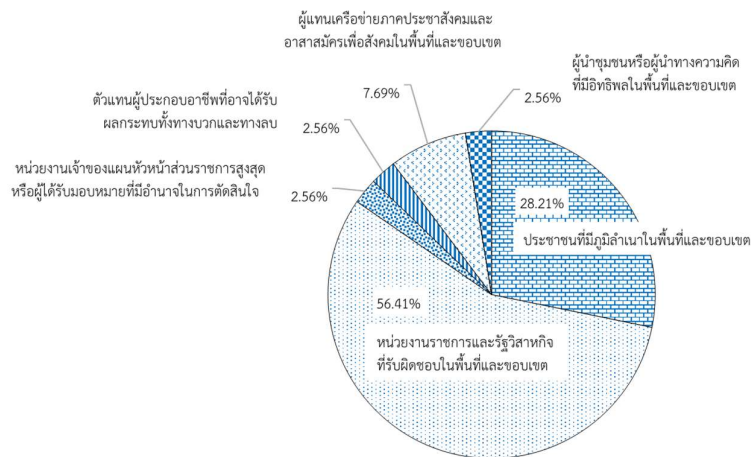
### 2.3) ข้อคิดเห็น และข้อเสนอแนะที่ได้จากแบบสอบถาม

ผลการวิเคราะห์แบบสอบถาม ของจำนวนผู้ตอบแบบสอบถาม 39 คน พบว่า ผู้ตอบแบบสอบถามส่วนใหญ่เป็นเพศชาย ร้อยละ 82.05 เพศหญิง ร้อยละ 17.95 มีอายุอยู่ในช่วง 40-49 ปี ร้อยละ 38.46 รองลงมาคืออายุ 60 ปีขึ้นไป ร้อยละ 20.51 และอายุ 50-59 ปี ร้อยละ 17.95 ซึ่งมีการศึกษาในระดับปริญญาตรี ร้อยละ 58.97 รองลงมาคือ สูงกว่าปริญญาตรี ร้อยละ 15.38 และอนุปริญญาหรือเทียบเท่า/ปวส. ร้อยละ 15.38 โดยส่วนใหญ่เป็นตัวแทนของหน่วยงานราชการและรัฐวิสาหกิจที่รับผิดชอบในพื้นที่ ร้อยละ 56.41 รองลงมาคือ ประชาชนที่มีภูมิลำเนาในพื้นที่ ร้อยละ 28.21 และผู้แทนเครือข่ายภาคประชาสังคมและอาสาสมัครเพื่อสังคมในพื้นที่ ร้อยละ 7.69 และเป็นตัวแทนในกลุ่มน้ำสาขาภาคใต้ฝั่งตะวันตกส่วนที่ 2 (รหัสลุ่มน้ำ 2205) มากสุด ร้อยละ 33.33 รองลงมาคือ กลุ่มน้ำสาขาลองตะกั่วป่า (รหัสลุ่มน้ำ 2204) ร้อยละ 23.33 และกลุ่มน้ำสาขาภาคใต้ฝั่งตะวันตก (เกาะ) (รหัสลุ่มน้ำ 22-is) ร้อยละ 13.33 ในส่วนของความคิดเห็นต่อการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำทั้ง 5 ด้าน ในพื้นที่มีผลการวิเคราะห์ดังนี้

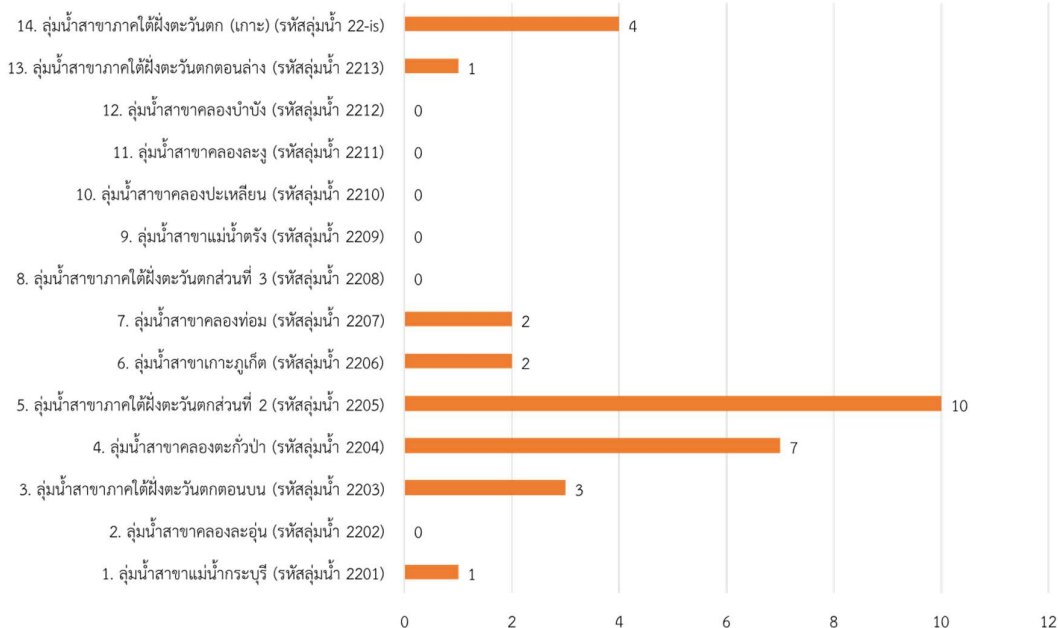




### 3) ระดับการศึกษา



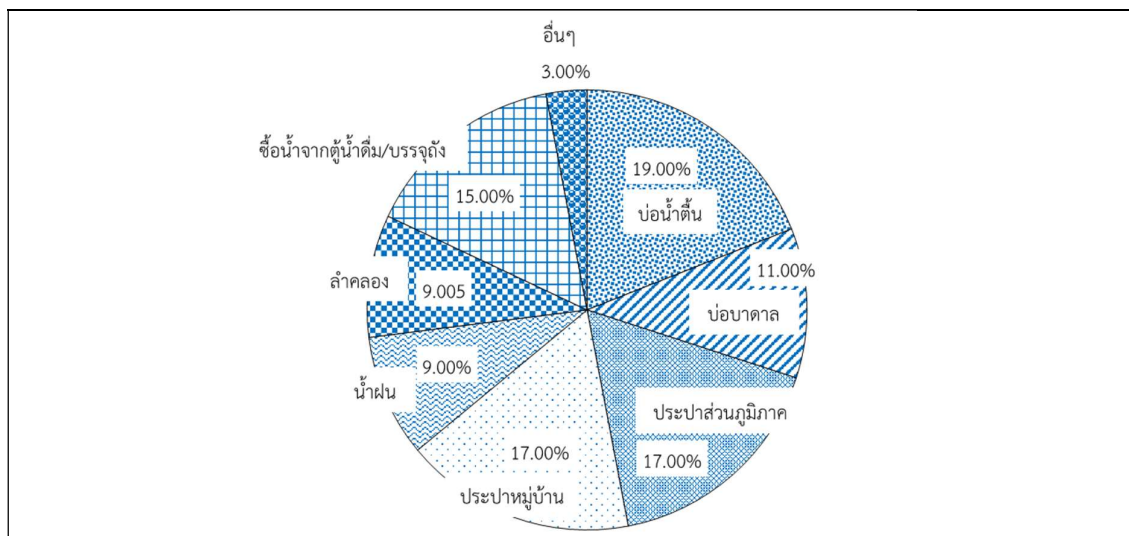
### 4) ตำแหน่ง/องค์กรที่สังกัด



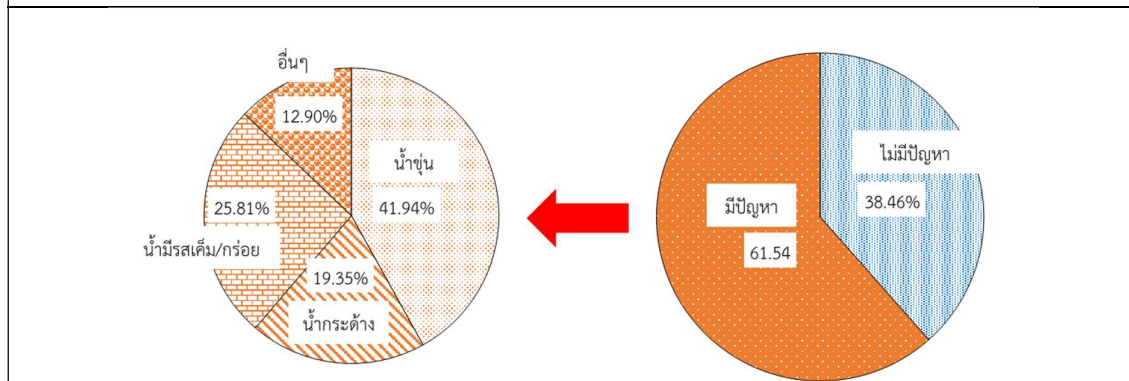
5) พื้นที่ลุ่มน้ำสายหลัก/ใช้ประโยชน์จากลุ่มน้ำสายหลักที่เข้าร่วมประชุม

(1) ด้านการจัดการน้ำอุปโภค บริโภค พบว่า ส่วนใหญ่ใช้น้ำจากบ่อน้ำตื้นในการบริโภค ร้อยละ 19.00 รองลงมา คือ ใช้น้ำจากการประปาส่วนภูมิภาคและประปาหมู่บ้านในการบริโภค ร้อยละ 17.00 เท่ากัน ส่วนปัญหาที่พบ ได้แก่ น้ำขุ่น ร้อยละ 41.94 น้ำเค็ม/กร่อย ร้อยละ 25.81 และน้ำกระด้าง ร้อยละ 19.35 และมีการขาดแคลนน้ำในช่วงเดือน กุมภาพันธ์ – พฤษภาคม ของทุกปี โดยมีสาเหตุหลักมาจาก 1) ไม่มีแหล่งกักเก็บน้ำ 2) ฝนทิ้งช่วง 3) น้ำบาดาลลดลง และส่วนใหญ่เสนอวิธีการแก้ไขโดยการ 1) สร้างแหล่งเก็บน้ำ 2) บริหารการเปิด-ปิดน้ำ และ 3) ซ่อมแซมระบบท่อประปา ในส่วนน้ำเพื่อการอุปโภค พบว่า ส่วนใหญ่ใช้น้ำจากบ่อน้ำตื้น ร้อยละ 26.87 รองลงมา คือ ใช้น้ำจากบ่อบาดาล ร้อยละ 17.91 และการประปาส่วนภูมิภาค ร้อยละ 14.93 และน้ำอุปโภค มีการขาดแคลนน้ำในช่วงเดือน มกราคม – เมษายน ของทุกปี โดยมีสาเหตุหลักมาจาก 1) ฝนทิ้งช่วง 2) น้ำดิบไม่เพียงพอ และ 3) การใช้น้ำภาคการเกษตร และส่วนใหญ่เสนอวิธีการแก้ไขโดยการ 1) สร้างแหล่งเก็บน้ำ 2) บริหารการเปิด-ปิดน้ำ และ 3) ถังสำรองน้ำครัวเรือน

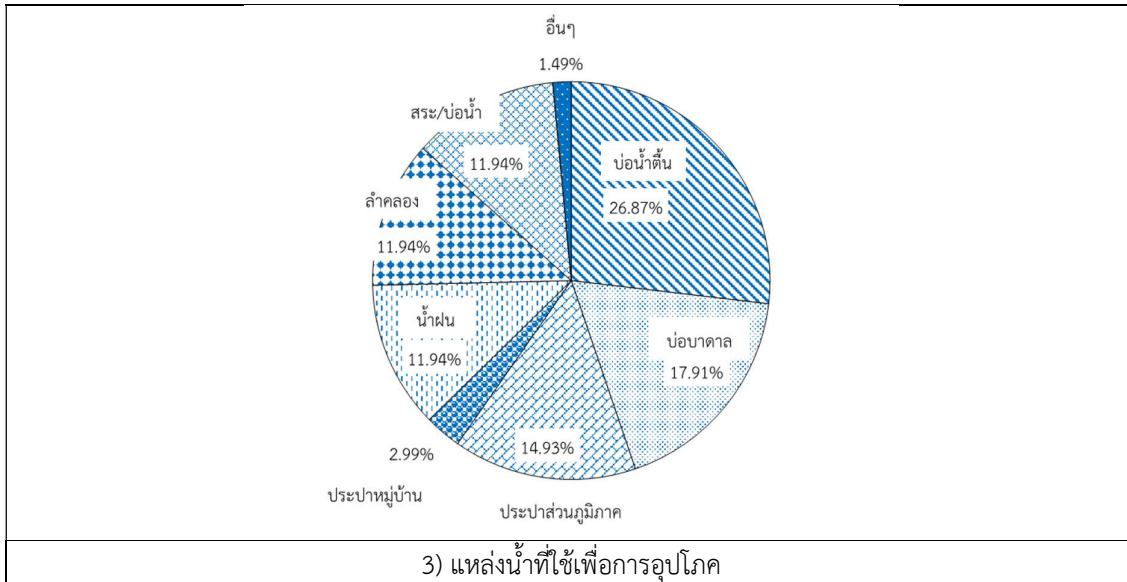
ผู้ตอบแบบสอบถามต้องการให้การจัดการน้ำอุปโภค บริโภค ในพื้นที่ด้วยการสร้างแหล่งกักเก็บน้ำ ขยายเขตน้ำประปาส่วนภูมิภาค และบริหารจัดการอย่างเป็นระบบ อัตราความสำเร็จร้อยละ 80 ขึ้นไป และตรวจวัดความสำเร็จด้วยคุณภาพน้ำอุปโภค บริโภค



1) แหล่งน้ำที่ใช้เพื่อการบริโภค



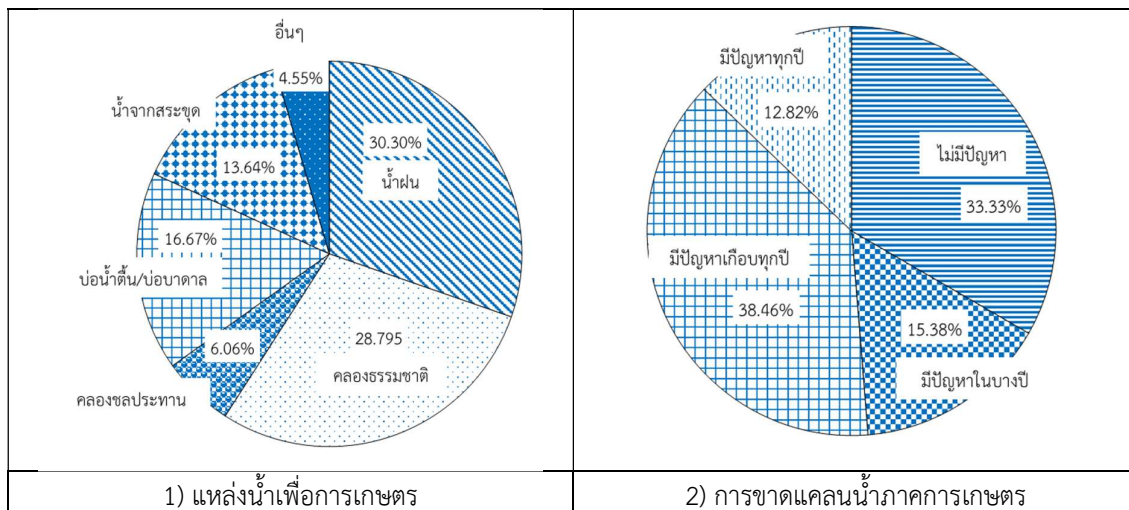
2) ปัญหาด้านคุณภาพน้ำเพื่อการบริโภค

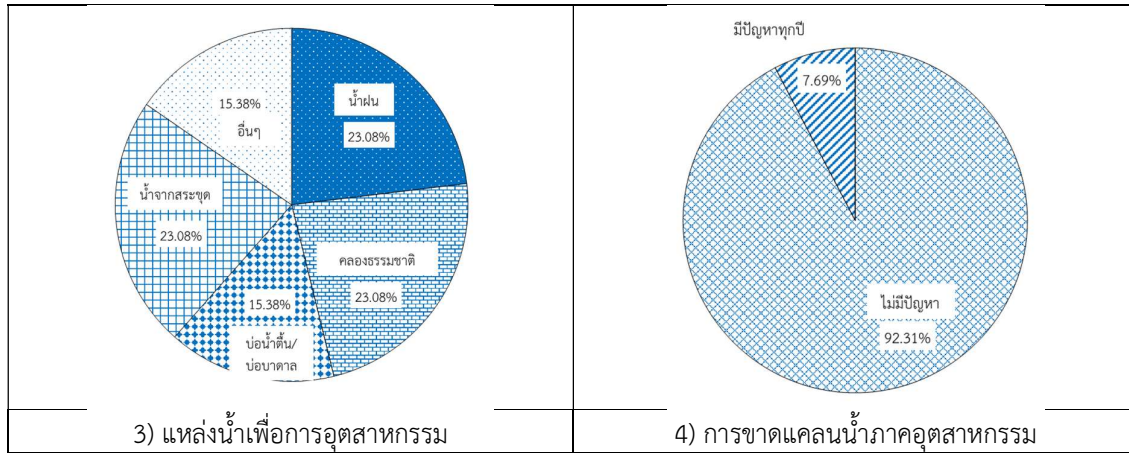


(2) ด้านการสร้างความมั่นคงของน้ำภาคการผลิต พบว่า ส่วนใหญ่ใช้น้ำฝนในการทำ

การเกษตร ร้อยละ 30.30 รองลงมาใช้น้ำจากคลองธรรมชาติ ร้อยละ 28.79 และใช้น้ำจากบ่อน้ำตื้น/บ่อน้ำบาดาล ร้อยละ 16.67 และมีการขาดแคลนน้ำในช่วงเดือน ธันวาคม - เมษายน ของทุกปี โดยมีสาเหตุหลักมาจาก 1) ไม่มีแหล่งกักเก็บน้ำ 2) ฝนทิ้งช่วง และส่วนใหญ่เสนอวิธีการแก้ไขโดยการ 1) สร้างแหล่งเก็บน้ำ 2) ขุดลอก 3) เจาะบาดาล และ 4) ชีอน้ำ และระยะเวลาขาดแคลนน้ำที่ยอมรับได้ ประมาณ 1 เดือน ในส่วนภาคอุตสาหกรรม พบว่า ส่วนใหญ่ใช้น้ำฝน น้ำคลองธรรมชาติ และน้ำจากสระขุด ร้อยละ 23.08 เท่ากัน ซึ่งส่วนใหญ่ไม่ประสบปัญหาขาดแคลนน้ำ ร้อยละ 92.31

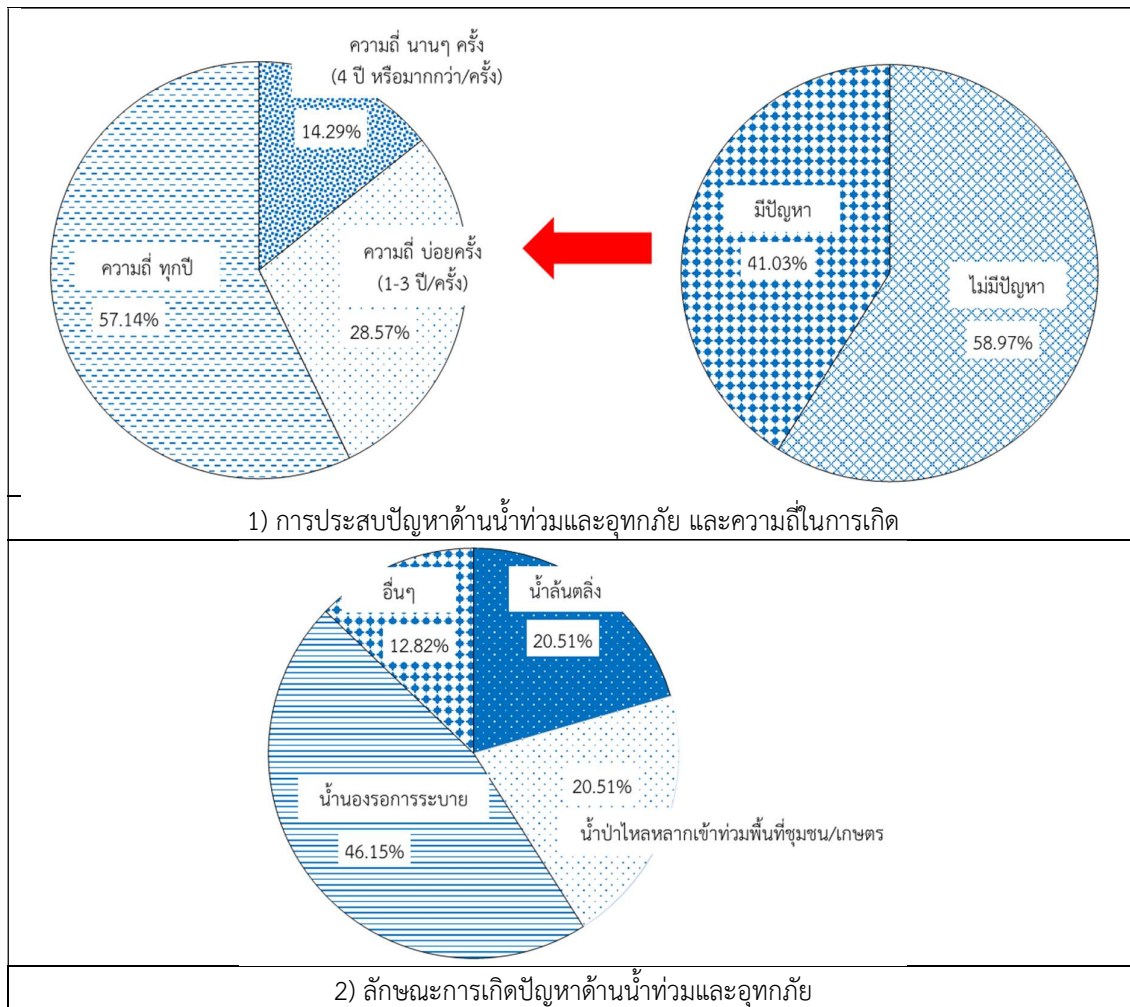
ผู้ตอบแบบสอบถามต้องการให้การจัดการน้ำเพื่อความมั่นคงของน้ำภาคการผลิตในพื้นที่ด้วยการสร้างแหล่งกักเก็บน้ำ เพิ่มระบบชลประทาน บริหารจัดการอย่างเป็นระบบ และการมีส่วนร่วมในการบริหารจัดการ อัตราการสำเร็จร้อยละ 80 ขึ้นไป และตรวจวัดความสำเร็จด้วยปริมาณน้ำที่เพียงพอตลอดทั้งปี



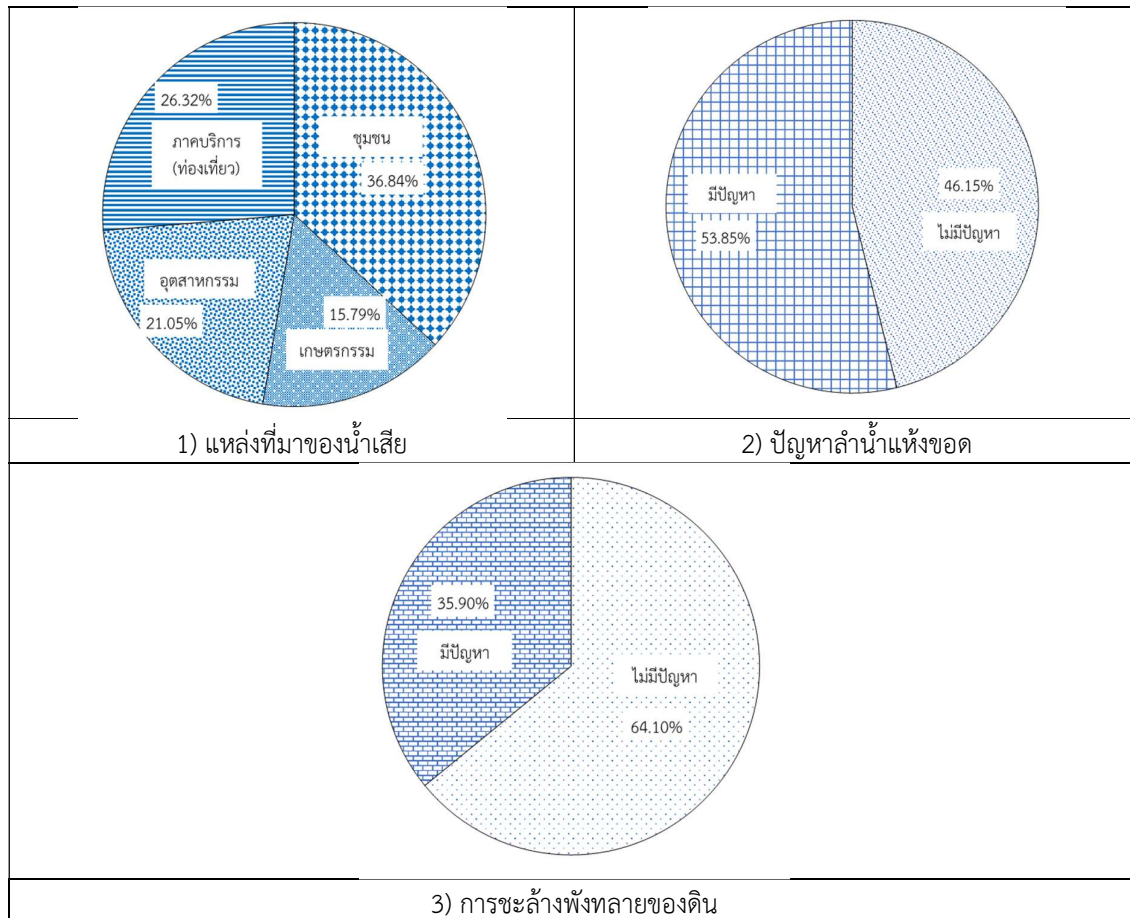


(3) ด้านการจัดการน้ำท่วมและอุทกภัย พบว่า ส่วนใหญ่ไม่ประสบปัญหาน้ำท่วม ร้อยละ 58.97 โดยพบว่า มีความถี่ในการเกิดน้ำท่วมทุกปี ร้อยละ 57.14 รองลงมาคือ 1-3 ปีครั้ง ร้อยละ 28.57 และประมาณ 4 ปี ร้อยละ 14.29 โดยมีสาเหตุเกิดจาก 1) น้ำระบายไม่ทัน 2) มีสิ่งกีดขวางทางน้ำ และ 3) ลำคลองแคบ ซึ่งมีลักษณะการเกิดน้ำท่วม คือ น้ำนองรอการระบาย ร้อยละ 46.15 รองลงมาคือ น้ำล้นตลิ่งและน้ำป่าไหลหลาก เข้าท่วมพื้นที่ชุมชน/เกษตร ร้อยละ 20.51 เท่ากัน ซึ่งน้ำท่วมมีความสูงประมาณ 0.5 – 1 เมตร ในพื้นที่ ๓.5 ต.นบปริง ม.1, 4 ต.ท่าอยู่ และ ต.ปลายพระยา โดยกรณีเวลาน้ำท่วมที่ยอมรับได้ประมาณ 1-3 วัน

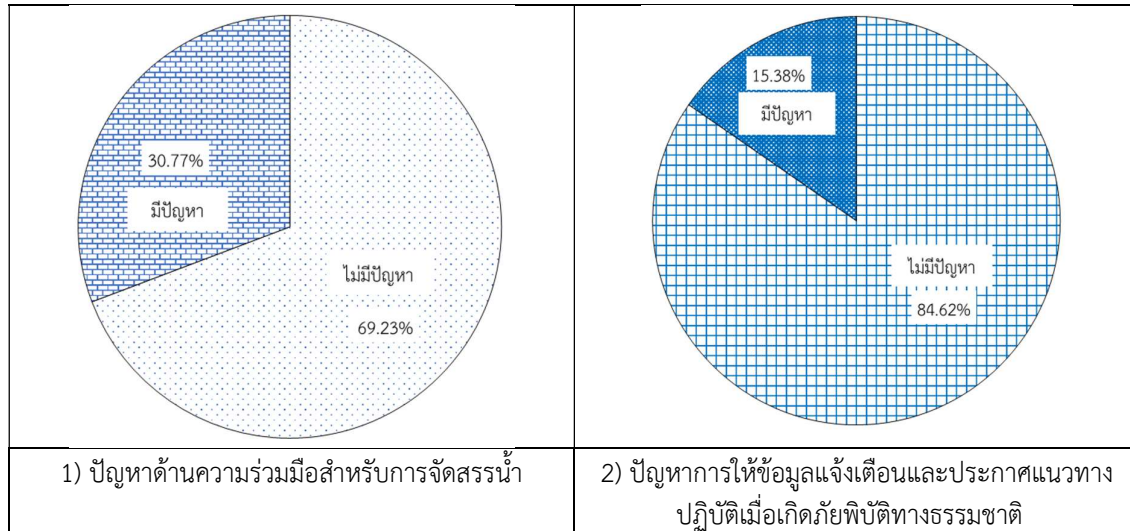
ผู้ตอบแบบสอบถามมีความคิดเห็น ข้อเสนอแนะ/วิธีป้องกันน้ำท่วม เช่น การปรับปรุงลำน้ำ, การใช้มาตรการฝั่งเมือง, การใช้มาตรการฟื้นฟูพื้นที่ต้นน้ำ, โครงการแก้มลิง, สร้างแหล่งกักเก็บน้ำ, วางระบบท่อระบายน้ำ ฯลฯ อัตราการสำเร็จร้อยละ 80 ขึ้นไป และตรวจวัดความสำเร็จด้วยความพึงพอใจของประชาชน



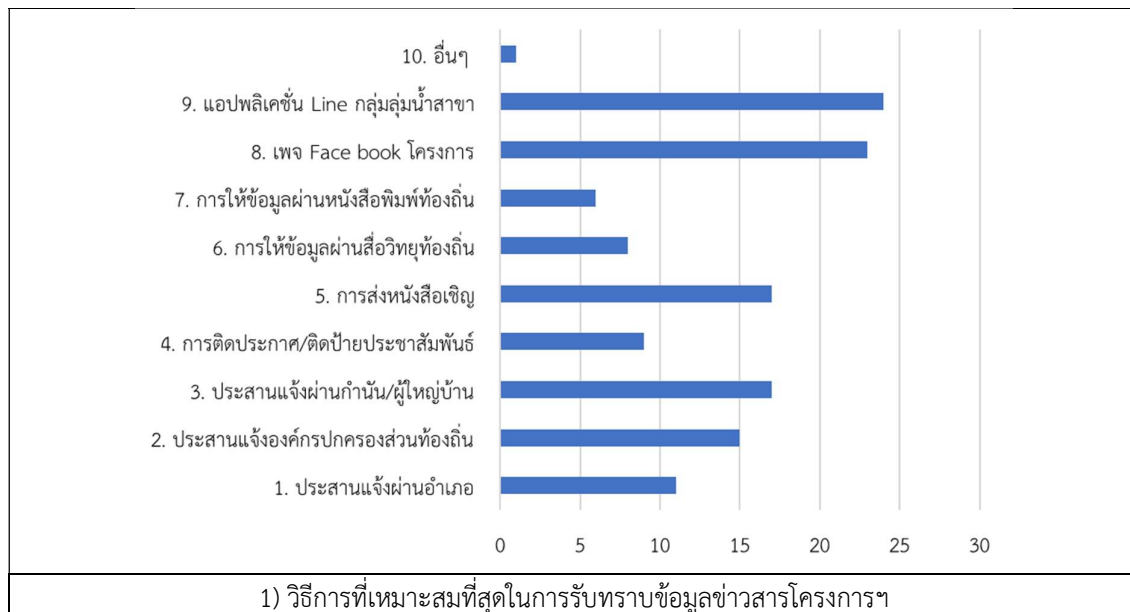
(4) ด้านการอนุรักษ์และฟื้นฟูระบบนิเวศทรัพยากรน้ำ พบว่า ส่วนใหญ่ปัญหาน้ำเสียเกิดจากชุมชน ร้อยละ 36.84 รองลงมาคือภาคบริการ (ท่องเที่ยว) ร้อยละ 26.32 และอุตสาหกรรม ร้อยละ 21.05 และเมื่อเข้าฤดูแล้ง พบว่า ลำน้ำส่วนใหญ่แห้งขอด ร้อยละ 53.85 เช่น พื้นที่หมู่ 4 เกาะหมวกน้อย ต.เกาะปั้งห้วยคลองกระปี่ใหญ่ และยังพบปัญหาการพังทลายของดิน ร้อยละ 35.90 เช่น คลองพังงา



(5) ด้านการบริหารจัดการ พบว่า ในพื้นที่ที่มีปัญหาด้านความร่วมมือสำหรับการจัดสรรน้ำ ร้อยละ 30.77 เช่น ปัญหาการบุกรุกพื้นที่ลำน้ำ องค์กรผู้ใช้น้ำกับหน่วยงานราชการไม่ได้ประสานงานกันต่อเนื่อง และมีปัญหาการให้ข้อมูลแจ้งเตือนและประกาศแนวทางปฏิบัติเมื่อเกิดภัยพิบัติทางธรรมชาติเป็นระบบ ร้อยละ 15.38 เช่น การแจ้งเตือนยังไม่ทั่วถึง หน่วยงานไม่เตือนล่วงหน้า ขาดการป้องกัน แก้ไขเมื่อน้ำท่วม



ความคิดเห็นต่อการจัดการประชุมปฐมนิเทศโครงการ พบว่า ผู้ตอบแบบสอบถามส่วนใหญ่ไม่เคยรับรู้ข้อมูลเกี่ยวกับโครงการศึกษาจัดทำแผนแม่บทการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ในเขตลุ่มน้ำภาคใต้ฝั่งตะวันตก ปรับปรุงช่วงที่ 1 (พ.ศ.2566-2580) ร้อยละ 51.28 และเคยรับรู้มาก่อน ร้อยละ 48.72 และเห็นว่าได้รับประโยชน์จากการร่วมการประชุมในวันนี้ในระดับมาก ร้อยละ 58.97 พอสมควร ร้อยละ 41.03 และเห็นว่าวิธีการสื่อสารการรับทราบข้อมูลข่าวสารโครงการฯ ที่เหมาะสมที่สุด คือ แอปพลิเคชัน Line กลุ่มลุ่มน้ำสาขา ร้อยละ 18.32 รองลงมาคือ เพจ Face book โครงการ ร้อยละ 17.56 ประสานแจ้งผ่านกำนัน/ผู้ใหญ่บ้านและการส่งหนังสือเชิญ ร้อยละ 12.98 เท่ากัน



### 3) ความพึงพอใจต่อการประชุมปฐมนิเทศโครงการ เวทีที่ 1

ความพึงพอใจต่อการจัดประชุมปฐมนิเทศโครงการ พบว่า ผู้ตอบแบบสอบถามทุกคนเห็นว่าการจัดประชุมปฐมนิเทศโครงการและการเปิดโอกาสให้ผู้ร่วมประชุมมีส่วนร่วมแสดงความคิดเห็นในการแลกเปลี่ยนเรียนรู้ปัญหา แนวทางการแก้ไขปัญหา และข้อเสนอแนะต่าง อยู่ในระดับมาก ดังตารางที่ 6-3

ในส่วนองวิสัยทัศน์ กลุ่มน้ำภาคใต้ฝั่งตะวันตก ที่ผู้ตอบแบบสอบถามต้องการให้เป็น เช่น

- 1) แหล่งน้ำเพียงพอ อยู่ดีกินดี มีความสุข
- 2) สร้างจิตสำนึกในการอนุรักษ์ป่าต้นน้ำ
- 3) ป่าสมบูรณ์, ฝายยกระดับน้ำ, แม่น้ำลำคลองสะอาด, มีเจ้าภาพดูแล, การจัดการแก้ปัญหา

อย่างมีระเบียบ

4) กลุ่มน้ำภาคใต้ฝั่งตะวันตกเป็นพื้นที่ที่มีการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำอย่างบูรณาการ มีความมั่นคงด้านน้ำอุปโภค บริโภค เกษตรกรรม และการท่องเที่ยวควบคู่กับการอนุรักษ์ และฟื้นฟูระบบนิเวศลำน้ำ ให้ประชาชนมีคุณภาพชีวิตที่ดี และใช้ทรัพยากรน้ำอย่างยั่งยืน

**ตารางที่ 6-3 การประเมินความพึงพอใจต่อการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็น เวทีที่ 1**

ลำดับ	ประเด็นพิจารณา	ความพึงพอใจ					N	ค่าเฉลี่ย	ร้อยละ	S.D.	เกณฑ์การประเมิน
		1	2	3	4	5					
1	การประชาสัมพันธ์และการแจ้งเชิญประชุม	0	0	9	19	6	34	3.91	78.24	0.66	มาก
2	ข้อมูลในเอกสารประกอบการประชุม และบอร์ดนิทรรศการ	0	0	7	20	7	34	4.00	80.00	0.64	มาก
3	ความชัดเจนจากการบรรยายของวิทยากรในการประชุม	0	0	2	23	8	33	4.18	83.64	0.52	มาก
4	ความเหมาะสมของเวลาที่นำเสนอข้อมูลในภาพรวม	0	0	5	19	9	33	4.12	82.42	0.64	มาก
5	การเปิดโอกาสให้ผู้ร่วมประชุมมีส่วนร่วมแสดงความคิดเห็น	0	0	3	18	14	35	4.31	86.29	0.62	มาก
6	การตอบข้อซักถามของที่ปรึกษา	0	0	5	21	8	34	4.09	81.76	0.61	มาก
7	ความเหมาะสมของสถานที่ประชุม	0	0	3	18	14	35	4.31	86.29	0.62	มาก
8	การอำนวยความสะดวก (เช่น การต้อนรับ การลงทะเบียน)	0	0	3	16	16	35	4.37	87.43	0.64	มาก
9	ความพึงพอใจในภาพรวมของการจัดประชุม	0	0	2	20	13	35	4.31	86.29	0.57	มาก

**6.2 ผลการดำเนินการจัดประชุมปฐมนิเทศ เวทีที่ 2**

**6.2.1 รายละเอียดการจัดประชุมปฐมนิเทศ เวทีที่ 2**

**1) วัน เวลา และสถานที่จัดการประชุม เวทีที่ 2**

วันพฤหัสบดีที่ 9 เมษายน 2569 เวลา 08.30 –15.00 น. ณ ห้องธารมย์ 2 โรงแรมธรรมรินทร์ ธนา จังหวัดตรัง โดยมีพันจ่าโท อนันต์ บุญสำราญ รองผู้ว่าราชการจังหวัดตรัง เป็นประธานการประชุม และกล่าวรายงานโดย นายพงษ์ศักดิ์ หนูเนื้อทอง ผู้อำนวยการกลุ่มประสานงานกลุ่มน้ำภาคใต้ฝั่งตะวันตก

**2) พื้นที่เป้าหมาย เวทีที่ 2**

ครอบคลุมทั้งจังหวัดตรัง จังหวัดสตูล จังหวัดนครศรีธรรมราช จังหวัดสงขลา และจังหวัดพัทลุง

### 3) จำนวนผู้เข้าร่วมการประชุมปฐมนิเทศ เวทีที่ 2

การกำหนดกลุ่มเป้าหมายทั้งภาคประชาสังคมและส่วนราชการ เพื่อเข้าร่วมประชุมปฐมนิเทศ เวทีที่ 2 โดยได้ดำเนินการส่งหนังสือเชิญกลุ่มเป้าหมาย รวมจำนวน 318 แห่ง (แบ่งเป็นเชิญเข้าร่วมประชุม Onsite จำนวน 88 แห่ง และ Online จำนวน 230 แห่ง) ซึ่งมีผู้เข้าร่วมประชุม 158 คน (แบ่งเป็นผู้เข้าร่วมประชุม Onsite จำนวน 116 คน และ Online จำนวน 42 คน) รายละเอียดดังตารางที่ 6-4

ตารางที่ 6-4 จำนวนผู้เข้าร่วมประชุมปฐมนิเทศของโครงการ เวทีที่ 2

กลุ่มเป้าหมาย	จำนวนผู้เข้าร่วมประชุม (คน)	
	ณ ห้องประชุม	ผ่านระบบ Zoom
1. ผู้ได้รับผลกระทบทั้งด้านบวกและด้านลบ	35	1
2. หน่วยงานเจ้าของโครงการและหน่วยงานที่รับผิดชอบจัดทำรายงาน		
- หน่วยงานเจ้าของโครงการ	8	0
- หน่วยงานที่รับผิดชอบจัดทำรายงาน	10	6
3. หน่วยงานราชการในระดับต่าง ๆ	58	35
4. คณะกรรมการลุ่มน้ำภาคใต้ฝั่งตะวันตก	3	0
5. หน่วยงานที่ทำหน้าที่พิจารณาด้านสิ่งแวดล้อม	0	0
6. สื่อมวลชน	2	0
7. ประชาชนทั่วไปผู้สนใจโครงการ	0	0
<b>รวม</b>	<b>116</b>	<b>42</b>

### 4) ภาพบรรยากาศการประชุมปฐมนิเทศ เวทีที่ 2



สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (สทนช.)  
กล่าวรายงาน



ประธานกล่าวเปิดการประชุม



สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ  
กล่าวปิดการประชุม



บรรยากาศการมอบของที่ระลึก



บรรยากาศการถ่ายภาพรวม



บรรยากาศการลงทะเบียน



บรรยากาศภายในห้องประชุม



บรรยากาศภายในห้องประชุม

### 6.2.2 การแสดงความคิดเห็น และข้อเสนอแนะของผู้เข้าร่วมประชุมปฐมนิเทศ เวทีที่ 2

#### 1) ข้อความคิดเห็น และข้อเสนอแนะที่ได้จากเวทีรับฟังความคิดเห็น

ลำดับ	ชื่อ-นามสกุล	ประเด็นข้อเสนอแนะ/ข้อห่วงกังวล
1	นายพงษ์พัฒน์ พันธุ์ศักดิ์ ผู้ใหญ่บ้าน หมู่ที่ 10 ตำบลทุ่งค่าย อำเภอย่านตาขาว จังหวัดตรัง	<ol style="list-style-type: none"> <li>การบริหารจัดการน้ำในพื้นที่จะดำเนินการได้ก็ต่อเมื่อมีข้อมูลของชุมชน เช่น แหล่งน้ำต้นทุน แหล่งกักเก็บน้ำ พื้นที่ที่เหมาะสมแก่การพัฒนาเป็นพื้นที่กักเก็บน้ำ และข้อมูลภัยพิบัติต่างๆ ในพื้นที่ จากนั้นให้ชุมชนเป็นผู้ออกแบบโครงสร้างการใช้ระบบน้ำ ทั้งนี้ คณะที่ปรึกษาอาจต้องมีเวทีสำหรับชุมชนที่ประสบภัยพิบัติ เพื่อให้ได้ความต้องการจากพื้นที่อย่างแท้จริง และหน่วยงานที่รับเรื่องต้องต้องบูรณาการด้วยเช่นกัน</li> <li>ปัญหาภัยแล้ง โดยเฉพาะอำเภอนาโยง จังหวัดตรัง หากมีอ่างเก็บน้ำจะสามารถแก้ไขปัญหาดังกล่าวได้ และสามารถเติมน้ำให้คลองนางน้อยได้</li> </ol>
2	รศ.ดร.เดช วัฒนชัยยิ่งเจริญ ผู้เชี่ยวชาญด้านสิ่งแวดล้อม	หน่วยงานในพื้นที่มีความต้องการและความจำเป็นที่ถูกเสนอมาเป็นแผนงาน/โครงการ แต่ไม่ได้รับการอนุมัติงบประมาณ นี่คือปัญหาหลัก ในการพิจารณาเราจะต้องพิจารณาเป็นลุ่มน้ำย่อย 13 ลุ่มน้ำสาขา และแต่ละลุ่มน้ำก็ควรได้รับการสนับสนุนงบประมาณโครงการที่มีความจำเป็นเร่งด่วนในแต่ละพื้นที่
3	นายยุทธนา ด้วงงาม กรรมการประชาชนจังหวัดตรัง	สาเหตุที่เกิดน้ำท่วมบนถนน 4 เลน บริเวณโครงการแก้มลิง “ชุมเหมืองแก่น้ำพราย” อำเภอย้ายยอด จังหวัดตรัง เดิมแก้มลิงดังกล่าวมีไว้เพื่อป้องกันปัญหาอุทกภัยในพื้นที่ แต่ภายหลังสร้างเสร็จพบว่า น้ำท่วมมากกว่าเดิม ตลิ่งทรุด และ



ลำดับ	ชื่อ-นามสกุล	ประเด็นข้อเสนอแนะ/ข้อห่วงกังวล
		<p>น้ำไหลเข้าไม่ได้แล้ว เนื่องจากท่อที่รับน้ำของแก้มลิงมีขนาดเล็กไม่เพียงพอต่อการระบายน้ำเข้าสู่แก้มลิง ซึ่งได้ประสานแจ้งผู้อำนวยการชลประทานและหน่วยงานเจ้าของพื้นที่แล้ว และตอนนี้ยกเลิกการใช้แก้มลิงดังกล่าวแล้วเนื่องจากไม่สามารถรับน้ำได้เพียงพอ จากนั้นได้มีการนำเครื่องจักรเข้าขุดลอกเพิ่ม โดยนำหนักเครื่องจักร (รถแม็คโคร) เกินที่กำหนด ทำให้ถนนชำรุด ปัจจุบันเตรียมยื่นเรื่องขอข้อมูลแบบมาตรฐานของแก้มลิงเพื่อร่วมตรวจสอบ และขอชี้แจงเพิ่มเติมว่าประชาชนในพื้นที่ไม่ได้ใช้ประโยชน์น้ำจากแก้มลิงดังกล่าวเลย ใช้น้ำจากคลองซึ่งไม่ได้ไหลผ่านแก้มลิงโดยเป็นน้ำที่ไหลมาจากบ้านท่ามะปร่าง ตั้งอยู่ในพื้นที่ตำบลปากแจ่ม อำเภอห้วยยอด จังหวัดตรัง</p>
4	นายสุทธิพงษ์ ลายทิพย์ ที่ปรึกษาคณะกรรมการสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติ และสิ่งแวดล้อมจังหวัดตรัง	<p>อยู่ที่ริมคลองนางน้อย ตำบลนาโยงใต้ อำเภอเมือง จังหวัดตรัง มีประเด็นดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. พื้นที่ไม่มีฐานข้อมูลผังน้ำ หรือการรับรู้อย่างทั่วถึงทั้งส่วนราชการ ท้องที่ ท้องถิ่น และภาคประชาชน ในส่วนข้อมูลที่มีอยู่ก็มีเพียงข้อมูลระบบนิเวศในพื้นที่ แต่ไม่รู้อะไรเลยเกี่ยวกับน้ำทั้งหมด เพื่อจะได้มีส่วนร่วมในการบริหารจัดการอย่างเข้าใจ ดังนั้น ควรมีหน่วยที่เข้ามาสนับสนุนกระบวนการจัดทำผังน้ำให้มีความเข้าใจ และมีองค์ความรู้ที่ถูกต้องตรงกัน</li> <li>2. โครงการของรัฐไม่มีการบูรณาการ เช่น กรมโยธาธิการและผังเมืองมีการออกเป็นผังเป็นโซน แบ่งเป็นสี่ ผังเมืองของจังหวัดตรังมีโซนสีม่วงซึ่งเป็นที่ดินประเภทอุตสาหกรรม ถูกจัดให้อยู่ในพื้นที่ระหว่างคลอง 2 สาย คือ คลองนางน้อย กับคลองน้ำเจ็ด และแม่น้ำ 1 สาย คือ แม่น้ำตรัง โดยพื้นที่ดังกล่าวประชาชนในจังหวัดจะทราบกันดีว่าเป็นพื้นที่รับน้ำ เดิมเป็นโซนสีเขียวมีรอบและเส้นทแยงสีเขียว จัดเป็นที่ดินประเภทอนุรักษ์ชนบทและเกษตรกรรม และสีเขียว จัดเป็นที่ดินประเภทชนบทและเกษตรกรรม จากการเปลี่ยนแปลงนี้แสดงให้เห็นแนวความคิดของหน่วยงานภาครัฐไม่ได้บูรณาการองค์ความรู้ ร่วมกับความเข้าใจการใช้พื้นที่อย่างถูกต้องกับหน่วยงานอื่นๆ และเป็นการทำลายระบบนิเวศและคุณค่าของสายน้ำ</li> <li>3. การวางระบบบำบัดน้ำเสียในคลองน้ำเจ็ดตั้งแต่ต้นทางรอยต่อระหว่างตำบลตำบลบ้านโพธิ์ อำเภอเมืองตรัง จังหวัดตรัง กับเขตเทศบาลนครตรัง จากเดิมเป็นคลองสวยงาม คลองที่มีคุณค่า ปัจจุบันกลายเป็นคูระบายน้ำขนาดใหญ่ ที่ทำลายระบบนิเวศดั้งเดิม เช่น พันธุ์พืชท้องถิ่นริมตลิ่ง พันธุ์สัตว์น้ำ อีกทั้งเกิดภาวะน้ำขัง และน้ำเสีย ตั้งแต่เชิงอนุสาวรีย์พระยารัษฎานุประดิษฐ์มหิศรภักดีถึงสุดเขตเทศบาลนครตรัง</li> </ol>



ลำดับ	ชื่อ-นามสกุล	ประเด็นข้อเสนอแนะ/ข้อห่วงกังวล
		<p>4. วิธีการจัดการการขุดลอกอาจเป็นวิธีที่ดี แต่จริงๆ แล้วเป็นการทำลายสายน้ำ ทำลายตลิ่งโดยการขุดพีชโคลมดินหรือต้นไม้ที่มีโครงสร้างโอบอุ้มดินออกไป วิธีที่ดีที่สุดคือการसानคลองซึ่งต้องใช้วิธีการที่ละเอียดอ่อน แต่ไม่เป็นที่นิยมสำหรับหน่วยงานภาครัฐ</p> <p>5. ยังไม่มีกลไกการสร้างการมีส่วนร่วมของผู้มีส่วนได้เสียในชุมชนเข้าไปมีบทบาทในการจัดการแต่ละสถานะ ได้เป็นเพียงผู้ประสพภัย ไม่ได้เป็นเจ้าของ หรือผู้ที่ต้องร่วมบริหารจัดการปัญหา หรือบริหารจัดการเชิงพื้นที่ ได้แก่ รอรบน้ำที่ที่หน่วยงานวิ่งเข้ามาส่งในฤดูแล้ง ดังนั้นประเด็นนี้เป็นเรื่องแรกที่จะต้องเร่งให้เกิดกระบวนการมีส่วนร่วมกับการพัฒนาเชิงกลไก โดยมีหน่วยงานภาครัฐทำหน้าที่เสริมศักยภาพของกลไกนี้</p>
5	รศ.ดร.เดช วัฒนชัยยิ่งเจริญ ผู้เชี่ยวชาญด้านสิ่งแวดล้อม	<p>1. สำหรับประเด็นปัญหาจากผู้แทนพรรคประชาชน ขอให้ทีมวิศวกรรมเข้าหารือขอตำแหน่งพื้นที่ และขอชี้แจงว่าหลักการทำแก้มลิงจะต้องมีการขุดแล้วทำตะพักเพื่อป้องกันการพังทลายของตลิ่ง และต้องเก็บกักน้ำได้ น้ำไม่ซึมสามารถเก็บไว้ใช้ในฤดูแล้งได้ และท่อสำหรับรับน้ำจะต้องถูกคำนวณจากข้อมูลมวลน้ำที่คาดการณ์ว่าจะไหลลงสู่แก้มลิง</p> <p>2. ขบวนการทำแผนครั้งนี้ จะต้องผ่านกระบวนการมีส่วนร่วม และใช้เป็นเกณฑ์ในการพิจารณา</p> <p>3. คณะที่ปรึกษาจะส่งผังน้ำของทั้ง 13 ลุ่มน้ำย่อยให้ในไลน์กลุ่ม</p> <p>4. การออกแบบผังเมืองปัจจุบันจะต้องพิจารณาผังน้ำร่วมด้วย เพื่อป้องกันการเกิดน้ำท่วม</p> <p>5. การประกาศใช้ผังเมืองจะมีกระบวนการที่ให้ประชาชนทุกคนมีส่วนร่วมในการแสดงความคิดเห็นเพื่อแก้ไขได้</p>
6	นายกริษา ดวงมณี ภาคประชาชน	<p>1. ระบบนิเวศของคลองลำภูรา ตั้งอยู่ในอำเภอห้วยยอด จังหวัดตรัง รับน้ำจากเขาหลักซึ่งเป็นน้ำจากต้นน้ำ ปัจจุบันมีการสร้างฝายคลองลำภูรา ซึ่งมีผลต่อปลาที่ต้องว่ายทวนน้ำขึ้นไปวางไข่ เช่น ปลาทราย และวงจระเข็ดของสัตว์น้ำจืดในพื้นที่ค่อยๆ หายไป</p> <p>2. การประปาส่วนภูมิภาคของอำเภอห้วยยอด จังหวัดตรัง ใช้น้ำจากอ่างเก็บน้ำคลองท่าजू อำเภอห้วยยอด จังหวัดตรัง มีการให้บริการน้ำประปาค่อนข้างกว้างขยายไปถึงอำเภอวังวิเศษ อำเภอรังษฎา (บางส่วน) และอำเภอเมืองจังหวัดตรัง (บางส่วน) โดยน้ำดิบที่มาจากอ่างเก็บน้ำท่าजूไม่สะอาด เพราะประชาชนบริเวณแหล่งกักเก็บน้ำเพาะเลี้ยงปลาในกระชัง และบางส่วนมีการวางอาหารเพื่อล่อปลาปริมาณมากเพื่อให้ปลามากินเบ็ด เนื่องจากแหล่งน้ำมีความลึกไม่สามารถทอดแหได้ ส่วนการให้บริการน้ำประปาพบว่าน้ำไหลช้าเพราะให้บริการ</p>



ลำดับ	ชื่อ-นามสกุล	ประเด็นข้อเสนอแนะ/ข้อห่วงกังวล
		หลายครัวเรือน และคุณภาพน้ำประปาของการประปาส่วนภูมิภาคอำเภอห้วยยอดไม่สะอาด สาเหตุที่ทราบเพราะที่บ้านมีเครื่องกรองน้ำที่ใช้กรองน้ำประปาอีกครั้ง และไส้กรองน้ำต้องเปลี่ยนทุกๆ 2 เดือน สภาพไส้กรองหลังใช้งานมีสีแดง และขอเสนอวิธีแก้ไขให้การประปาส่วนภูมิภาคอำเภอห้วยยอด ดึงน้ำจากแก้มลิงบ้านท่ามะปรางมาเสริมเพื่อบริการที่มีคุณภาพและทั่วถึง
7	รศ.ดร.เดช วัฒนชัยยิ่งเจริญ ผู้เชี่ยวชาญด้านสิ่งแวดล้อม	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. ปัญหาของการทำฝายมีวิธีแก้ไข โดยใช้แบบการก่อสร้างที่เอื้อต่อการดำรงชีวิตของสัตว์น้ำในลำน้ำ คณะที่ปรึกษาจะส่งแบบมาตรฐานของกรมป่าไม้ กรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืชไว้ในกลุ่มไลน์ เพื่อให้ทุกท่านกลับไปสำรวจที่ชุมชนว่าฝายใดที่ไม่เป็นไปตามแบบ และชี้เป้าส่งภาพ และพิกัดมาทางไลน์กลุ่ม เพื่อให้ผู้เชี่ยวชาญเสนอเป็นแผนปรับปรุงแก้ไข</li> <li>2. ปัญหาด้านน้ำประปามีสาเหตุจาก 1) แหล่งน้ำต้นทุน/แหล่งน้ำดิบไม่เหมาะสม 2) คุณภาพน้ำประปาอาจมาจากระบบผลิตประปา บ่อตกตะกอน หรือบ่อกักน้ำที่</li> </ol>
8	นายชัยพร จันทร์หอม อาสาสมัครสร้างสุขสมัชชาสุขภาพตรัง	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. อำเภอนาโยงมีคลองลำปรัง คลองละมอ คลองกระช่องที่ไหลลงสู่คลองน่าน้อย ก่อนไหลลงสู่น้ำตึง ผ่าน 2 อำเภอ คือ อำเภอนาโยง และอำเภอเมืองตรัง เนื่องจากพื้นที่ที่มีความลาดชันในฤดูฝนน้ำจะไหลแรง และทำให้เกิดการพังทลายของดิน โคลนถล่ม ในปี พ.ศ. 2524 น้ำตกกระช่องดินพังทลาย และตามแนวเทือกเขาบรรทัดเกิดดินถล่มอย่างต่อเนื่อง</li> <li>2. คลองนางน้อยอาจได้รับผลกระทบจากการบริหารจัดการน้ำจากเทือกเขาบรรทัดไม่ลงตัวได้ และจะเข้าท่วมที่นาทางด้านซ้ายซึ่งเป็นพื้นที่ตำบลนาข้าวเสีย ตำบลนาโยงใต้ ตำบลนาบินหลา เข้าสู่ตัวเมืองตรัง หรืออาจเกิดน้ำท่วมในพื้นที่ฝั่งขวาตั้งแต่ละมอ นาโยงเหนือ นาหมื่นศรี และนาพระ ดังนั้นต้องมีการบริหารจัดการข้อมูลการคาดการณ์มวลน้ำ และการวางแผนรับน้ำที่ดี</li> <li>3. ลำน้ำในพื้นที่มีความตื่นเงิน ลำห้วยสาขาถูกบุกรุก และถูกถมใช้ประโยชน์ ซึ่งทำให้น้ำท่วมอย่างเนิ่นนาน ควรมีฐานข้อมูลของ 2 ริมฝั่งคลองนางน้อย และให้ชุมชนเข้ามามีส่วนร่วมในการจัดการ และสำรวจพื้นที่ลำน้ำว่ามีกี่เมตรที่เป็นที่สาธารณประโยชน์ไม่ใช่ที่เอกชน ประเด็นนี้ควรระบุให้ชัดเจนและถูกต้องตามข้อกำหนด หน่วยงานที่เกี่ยวข้องต้องชี้แจงให้ชุมชนริม 2 ฝั่งคลองเข้าใจและแก้ไขให้ได้</li> <li>4. พื้นที่อำเภอเมืองมีการทำนา ซึ่งในอดีตมีความอุดมสมบูรณ์ (ในน้ำมีปลาในนามีข้าว) แต่ปัญหาในน้ำมีแต่ข้าวไม่มีน้ำ และปลา เพราะในคลองลำชานที่เป็นแหล่งปลาช้ำม หรือลำห้วยอื่นๆ มักจะถูกจับด้วยวิธีการที่ไม่</li> </ol>



ลำดับ	ชื่อ-นามสกุล	ประเด็นข้อเสนอแนะ/ข้อห่วงกังวล
		<p>ถูกต้อง เช่น การซื้อตัดด้วยไฟฟ้า ระเบิดยาเบื่อ การใช้ อวน/แหตาเล็กถี่</p> <p>5. ความต้องการน้ำอุปโภค บริโภค ในพื้นที่เกาะลิบง เกาะ มุก พื้นที่ชายฝั่งทะเลทั้งหมด ตั้งแต่เกาะลิบงถึงเกาะสิม จะ ประสบปัญหาการขาดแคลนน้ำ อาจต้องพิจารณาเรื่อง การดูแลลำน้ำ การสร้างฝาย การสร้างแหล่งกักเก็บ หรือ การใช้น้ำบาดาลมาเสริม</p> <p>6. พื้นที่เกษตรบริเวณเทือกเขาบรรทัด ตำบลน้ำผุด ตำบล ละมอ ตำบลนาข้าวเสีย ขาดแคลนน้ำ</p> <p>7. คลองลัดที่ตัดจากตำบลนาข้าวเสีย อำเภอนาโยง ลง คลองลำเลียง ไปสู่ทุ่งกระเบื้อง พบว่าฝาย/ประตูน้ำของ กรมชลประทานทำงานไม่ได้ประสิทธิภาพไม่สามารถกัก เก็บน้ำได้ โดยน้ำที่ไหลมาเป็นน้ำใสสะอาดจากเทือกเขา บรรทัด แต่โครงสร้างที่กรมชลประทานสร้างไว้ไม่ สามารถกักเก็บได้ หากแก้ปัญหาประตูน้ำนี้ได้ก็จะเป็น ประโยชน์ต่อพื้นที่อย่างมาก</p> <p>8. ระบบนิเวศลำน้ำต้องได้รับการฟื้นฟูดูแล ชุมชนตำบลทับ เชื้อ และตำบลช่อง เป็นชุมชนที่ดูแล บริหารจัดการพื้นที่ ป่าต้นน้ำได้อย่างดี ได้รับรางวัลลูกโลกสีเขียว นี่คือ ตัวอย่างที่ควรเกิดขึ้นในทุกๆ ชุมชนต้นน้ำภาครัฐควรเข้า สนับสนุน สร้างแรงจูงใจให้ประชาชนตื่นตัวในการรักษา ป่าต้นน้ำ</p> <p>9. การบริหารจัดการน้ำจะต้องเปิดช่องทางเรื่องมาตรา 43 ของรัฐธรรมนูญแห่งราชอาณาจักรไทย พุทธศักราช 2560 รับรองสิทธิของบุคคลและชุมชนในการจัดการ บำรุงรักษา อนุรักษ์ และใช้ประโยชน์จากทรัพยากรธรรมชาติ สิ่งแวดล้อม และความหลากหลายทางชีวภาพอย่าง สมดุลยั่งยืน รวมถึงสิทธิในการมีส่วนร่วมรับข้อมูลและคำ ขี้แจงจากหน่วยงานรัฐก่อนดำเนินโครงการที่อาจกระทบ ต่อสิ่งแวดล้อมและวิถีชีวิต ขอฝากให้คณะที่ปรึกษาคิดว่า จะสร้างช่องทางเหล่านี้ได้อย่างไร</p>
9	นางกนกวรรณ คำเนตร ประธานกลุ่มผู้ใช้น้ำตำบลหนองปรือ	ขอเสนอให้โครงการทำข้อมูลย่อยในแต่ละสายน้ำ เพราะ สายน้ำที่ปรากฏอยู่เป็นสายน้ำหลัก หากสามารถเจาะข้อมูล สายน้ำย่อยมาเชื่อมโยงกับสายน้ำหลักได้ก็จะสามารถตอบ โจทย์บริบทของชุมชนได้ และสามารถวางแผนต่อไปได้
10	รศ.ดร.เดช วัฒนชัยยิ่งเจริญ ผู้เชี่ยวชาญด้านสิ่งแวดล้อม	<p>1. สายน้ำย่อยที่จะไหลลงสู่สายน้ำหลัก จำเป็นอย่างยิ่งที่ จะต้องได้รับความมือจากทุกท่านที่อยู่ในที่ ประชุม กระจายข่าวสารช่องทางการติดต่อต่างๆ ให้คนในชุมชน ร่วมกันระบุตำแหน่ง ประเด็นปัญหา และความต้องการ เพื่อส่งเจ้าหน้าที่เข้าไปตรวจสอบ</p> <p>2. ที่ปรึกษาขออนุญาตให้ฝ่ายวิศวกรรมศึกษาแนวทางการ บริหารจัดการแหล่งน้ำในพื้นที่ลาดชันสูง เพื่อชะลอ เก็บ</p>



ลำดับ	ชื่อ-นามสกุล	ประเด็นข้อเสนอแนะ/ข้อห่วงกังวล
		<p>กัก กระจายน้ำ รักษาระบบนิเวศ และความหลากหลายทางชีวภาพ</p> <p>3. คณะที่ปรึกษาใช้มาตรา 43 ของรัฐธรรมนูญแห่งราชอาณาจักรไทย พุทธศักราช 2560 ในการดำเนินการวันนี้</p>
11	นางอริยา แก้วสามดวง ประธานกลุ่มผู้ใช้น้ำตำบลวังมะปรางเหนือ	<p>1. วันนี้เป็นการประชุม SEA แต่ยังไม่มีการพูดคุยในเรื่องเทคโนโลยีการจัดการน้ำ ในสภาพพื้นที่ลุ่มน้ำตื้นและปะเหลียน ต้องมีพูดผลกระทบจากน้ำเค็มหนุนและความผันผวนของน้ำกร่อยจนระบบนิเวศเสียด้วย ซึ่งปัญหานี้มีความจำเป็นที่จะต้องใช้เทคโนโลยีที่ทันสมัยเข้ามาเกี่ยวข้อง</p> <p>2. อุตสาหกรรมที่ส่งผลกระทบต่อคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำ เช่น ในฤดูแล้งมีการบรรทุกน้ำเสียจากโรงงานอุตสาหกรรมขนาดเล็กมาใส่ในคลองย่อยหรือแขนงของกลุ่มน้ำ สิ่งเหล่านี้หากควบคุมไม่ได้ก็ต้องพิจารณานำเทคโนโลยีเข้ามาใช้</p> <p>3. แผนของหน่วยงานต่างๆ ที่ส่งไปที่สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ และหน่วยงานต่างๆ ที่มีผลกระทบต่อระบบนิเวศหรือป่าต้นน้ำ หรือการบุกรุกลำน้ำเพื่อดูดูทรายนี้คือการวินาศกรรมลำน้ำ เช่น ลุ่มแม่น้ำตื้น</p> <p>4. องค์กรผู้ใช้น้ำต้องถูกพัฒนาอย่างต่อเนื่องให้สามารถดูแลการจัดการน้ำในพื้นที่ได้</p>
12	นายณัฐพงษ์ เนียมสม อดีตนายกเทศมนตรีตำบลนาตาล่วง คณะกรรมการลุ่มน้ำจังหวัดตรัง	<p>1. สิ่งที่ต้องดำเนินการต้องทำแผนแม่บทฯ แต่ละตำบลก่อนทั้งน้ำท่วม น้ำแล้ง และน้ำอุปโภค บริโภค</p> <p>2. ขอให้ทุกคนในห้องประชุมกลับไปเขียนแผนแม่บทฯ ของตนเอง</p> <p>3. ผังเมืองรวมจังหวัดตรังทำไม่ค้ำค้ำใน ช่วง 45 วัน ที่เปิดรับความคิดเห็น</p>
13	รศ.ดร.เดช วัฒนชัยยิ่งเจริญ ผู้เชี่ยวชาญด้านสิ่งแวดล้อม	<p>1. การป้องกันการรุกตัวของน้ำเค็มปัจจุบันมีการใช้ตัววัดค่าความเค็มและมีระบบแจ้งเตือน ทั้งนี้ คณะที่ปรึกษาจะดูในส่วนของการวางแผนและกรอบงบประมาณดำเนินการให้สัมพันธ์กับเทคโนโลยี</p> <p>2. คุณภาพลำน้ำที่ต้องตรวจสอบว่าใช้เพื่อการอุปโภคบริโภคได้หรือไม่</p>
14	นางอำนวยการ รัตนรักษ์ นักวิชาการแรงงานชำนาญการ	<p>ชี้แจงความเดือดร้อนของเกษตรกรในตำบลกำแพงเพชร อำเภอรัตนบุรี จังหวัดสงขลา ที่กำลังประสบปัญหาขาดแคลนน้ำ ตั้งแต่เดือนมีนาคม พ.ศ. 2565 ได้เขียนหนังสือผ่านเทศบาลกำแพงเพชรไปยังกรมทรัพยากรน้ำเขต 12 เพื่อขอชุดเจาะบ่อบาดาลเพิ่ม เดิมมีอยู่ 5 บ่อ ไม่เพียงพอ และไม่สะอาด ทำให้คนในพื้นที่หมู่ที่ 7 และ 13 ต้องซื้อน้ำดื่ม 100% และซื้อน้ำใช้ในครัวเรือนด้วย ในปี พ.ศ. 2566-2567 ได้มีการติดตามผลและรับแจ้งว่าจะดำเนินการในปี พ.ศ. 2568 แต่</p>



ลำดับ	ชื่อ-นามสกุล	ประเด็นข้อเสนอแนะ/ข้อห่วงกังวล
		ตอนนี้ยังไม่ได้ และมีการติดต่อไปที่สำนักนายกเพื่อรอเรียน เพราะพบว่ามีความเหลื่อมล้ำ
15	รศ.ดร.เดช วัฒนชัยยิ่งเจริญ ผู้เชี่ยวชาญด้านสิ่งแวดล้อม	<ol style="list-style-type: none"><li>1. คณะที่ปรึกษาจะสอบถามข้อมูลเพื่อรวบรวมให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องดำเนินการ</li><li>2. ปัญหาการจัดการน้ำเสียขอให้ทุกคนร่วมชี้เป้าเพื่อคณะที่ปรึกษาจะเข้าสำรวจความหนาแน่นของชุมชน และวางแผนงาน/โครงการ</li><li>3. ที่ปรึกษาขอส่งแผนงาน/โครงการทั้งหมดที่รวบรวมไว้ให้ทุกท่านร่วมพิจารณา</li><li>4. ขอนันทามติ: ให้ที่ปรึกษาช่วยวางแผนความจำเป็นเร่งด่วนในเรื่องการจัดการน้ำเน่าเสียของชุมชนเมือง โดยควรให้ชุมชนเมือง เทศบาล และองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นมีระบบรวบรวม และบำบัดน้ำเสียก่อนปล่อยลงสู่แหล่งน้ำทางธรรมชาติ เพื่อใช้ในภาคการเกษตรต่อไป</li></ol>
16	นายชัยวัฒน์ จันทวี ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติภาค 4	คณะที่ปรึกษาจะมีการลงพื้นที่ในอีกหลายๆ ครั้ง และแผนแม่บทฯ นี้จะดีจะต้องโจทย์บริบทพื้นที่ได้ก็ต่อมาจากทุกท่านร่วมกันคิด เพื่ออนาคตลูกหลาน

## 2) ข้อคิดเห็น และข้อเสนอแนะที่ได้จากใบแสดงความคิดเห็น (ใบสีเหลือง)

การประชุมปฐมนิเทศ พบว่า ผู้เข้าร่วมประชุมได้แสดงข้อคิดเห็น และข้อเสนอแนะ ผ่านใบแสดงความคิดเห็น จำนวน 28 คน รายละเอียดดังตารางที่ 6-5

ตารางที่ 6-5 ข้อคิดเห็น และข้อห่วงกังวลที่ได้จากใบแสดงความคิดเห็น เวทีที่ 2

ลำดับ	ชื่อ-นามสกุล	ข้อคิดเห็น และข้อเสนอแนะ
1	นายคำรงค์ โภษะลักษณะเดช	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. ธนาคารน้ำใต้ดิน ทดแทนการเจาะน้ำบาดาล</li> <li>2. ระบบการกระจายน้ำ เมืองต่อเมือง ชุมชนต่อชุมชน ระบบเก็บน้ำฝิวดิน เพิ่มจำนวนและพัฒนาแหล่งเก่า</li> <li>3. ฐานข้อมูลเป็นปัจจุบัน และย้อนหลังไม่เกิน 2 ปี</li> <li>4. บริหรานำบนเกาะควรใช้น้ำเค็มมาใช้ประโยชน์</li> <li>5. การใช้ประโยชน์น้ำเค็มและการบริหารจัดการน้ำจัดในการผลักดัน</li> <li>6. การแบ่งงบประมาณให้เกิดประสิทธิภาพ โดยบริหารสัดส่วน 15:20:65 (งานวิจัยคุณภาพและพัฒนาปรับปรุงแหล่งน้ำ)</li> <li>7. พลังงานสะอาดและพลังงานแสงอาทิตย์มาใช้ในการบริหารจัดการน้ำ</li> <li>8. การทำระบบการจัดการอาชีพ</li> <li>9. ผังเมืองกับการพัฒนาแหล่งน้ำ</li> <li>10. การบริหารจัดการน้ำเสียจากการใช้ทุกประเภท</li> <li>11. ระบบการเตือนภัยและสารสนเทศ</li> </ol>
2	นายชัยพร จันทร์หอม	การสนับสนุนให้ชุมชนใช้โอกาสมาตรา 43 รัฐธรรมนูญ 2560 และเสนอเพิ่มข้อมูลประกอบเอกสารหน้า 7 คลองสาขา - แม่น้ำตรัง 1. คลองท่าจิว อ.ห้วยยอด 2. คลองลำภูสา อ.เมืองตรัง 3. คลองนางน้อย อ.นาโยง อ.เมืองตรัง
3	นายณัฐภัทร รังงาม	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. ในการออกแบบโครงการต่างๆที่เกี่ยวข้องกับการบริหารจัดการน้ำให้เน้นไปแนวสถานที่ท่องเที่ยวไปในตัว เพื่อกระตุ้นเศรษฐกิจด้านการท่องเที่ยว</li> <li>2. เน้นสำรวจ ออกแบบ ฝายกั้นน้ำในคลองย่อยและคลองสาขา เพื่อเพิ่มศักยภาพในภาคการเกษตร</li> <li>3. เพิ่มระบบผลิตน้ำประปาให้ครอบคลุมพื้นที่มากขึ้น</li> </ol>
4	นางสุมาลี อ่อนสน	น้ำในคลองท่ามาปมีผลพิษมาก ปลาที่กินไม่ได้ ขอให้เจ้าหน้าที่ช่วยตรวจสอบ
5	นางทิพย์พร เพชรสุวรรณ	อยากให้โครงการต่อเนื่องและได้รับการแก้ไขอย่างจริงจัง ก็จะสามารถได้รับการแก้ไขทุกภาคส่วน ทั้งด้านการเกษตร การท่องเที่ยว ช่วงที่ 2 จะต้องได้รับการพัฒนาให้เห็น และสอดคล้องกับช่วงที่ 1
6	นางสุภาพ สงวนเกียรติ	เนื่องจากแหล่งน้ำในชุมชนเสียมาก ทำให้ระบบนิเวศเสียมาก โอกาสที่จะฟื้นฟูยาก กลัวว่ารัฐจะไม่เหลียวแล ถึงแม้ว่าจะแผนอย่างดีก็ตาม
7	นางสาวเบญจวรรณ ชิโร่	การจัดการระบบบำบัดน้ำเสียอย่างเป็นระบบ (ความรู้ของผู้ดูแลระบบงบประมาณในการสร้างระบบบำบัดน้ำเสียที่ปล่อยสู่ชุมชน)
8	นายยงยุทธ ขาวเนียม	การปิด-เปิด ประตูผันน้ำชลประทาน การบริหารจัดการภายใต้ข้อมูลที่แม่นยำ ปัญหาเร่งด่วน ขณะนี้เริ่มหนุนสูงในแม่น้ำตรัง ทำห้วยประดู่ระบายน้ำ ทำให้ประชาชนเมืองตรังเดือดร้อน เนื่องจากน้ำประปาหมู่บ้านมีความเค็ม/เกษตรกรรม พืช ผัก ผลไม้ ประสบปัญหาหมาก
9	ว่าที่ รต.อุตุร หมวดทอง	เวลาน้อยในการจัดทำแผนแม่บทการจัดการลุ่มน้ำ
10	นายฤทธิชัย ทิพย์ศรี	การขาดแคลนน้ำ น้ำท่วม

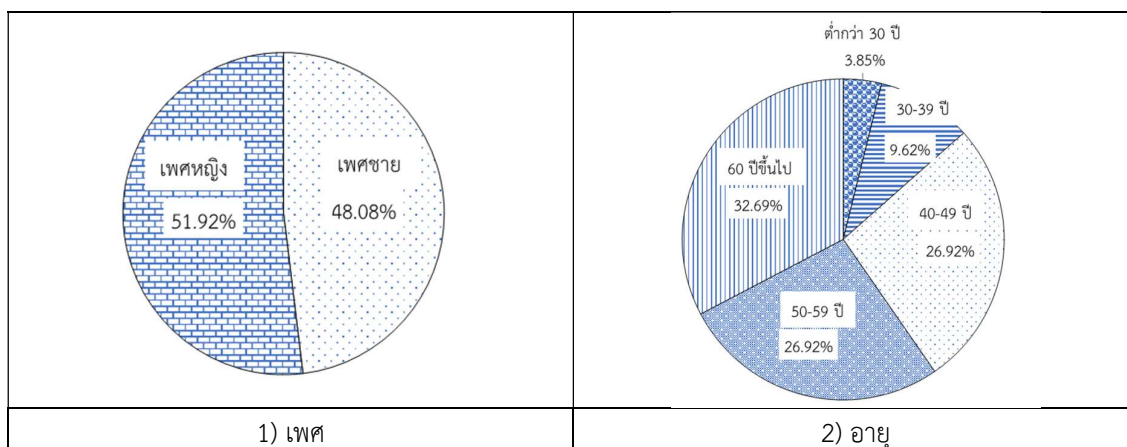


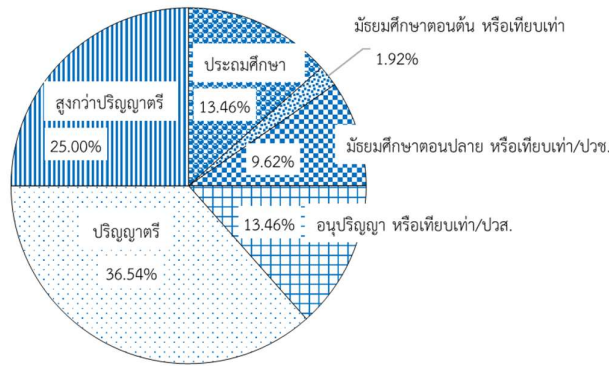
ลำดับ	ชื่อ-นามสกุล	ข้อคิดเห็น และข้อเสนอแนะ
11	นายพงศศักดิ์ นบน้อย	อยากให้หน่วยงาน 9 ที่เป็นหน่วยงาน อนุรักษ์ ได้รับฟังความคิดเห็นในการแก้ไขปัญหา ปรับแก้ข้อกฎหมาย ระเบียบอนุรักษ์ ให้สอดคล้องกับปัญหาในการพัฒนา
12	นายพงศ์พัฒน์ พันธุ์ศักดิ์	1. อบรมให้ประชาชนในการรับรู้ข่าวสาร 2. ข้อมูลพื้นที่ไม่เป็นปัจจุบัน 3. ไม่มีการถอดบทเรียนผลกระทบอย่างเป็นรูปธรรมร่วมกับภาคี ภาครัฐ เอกชน 4. อุปกรณ์การสื่อสารไม่มีและศูนย์ประสานงานในพื้นที่ 5. ประชาชนขาดจิตสำนึกในการอนุรักษ์ทรัพยากร 6. ไม่มีการเตรียมความพร้อมของชุมชนก่อนเกิดภัย 7. การแจ้งเตือนที่ล่าช้า
13	นางสาวพัชรมัย บุญรินทร์	1. ทำอย่างไรให้ชาวบ้านหรือชุมชนมีจิตสำนึกในการใช้น้ำ 2. ทำแผนไว้แล้วสามารถนำมาใช้ได้หรือไม่ 3. ควรทำแผนในพื้นที่ประสบภัยเร่งด่วนก่อน
14	นายทวี ลิ่มนันทน์	โครงการต่อเนื่อง เปลี่ยนรัฐบาลที่ เปลี่ยนเป้าหมายที่ ต้องมีส่วนร่วมทุกภาคส่วน คนพื้นที่ ท้องถิ่น ด้านการบูรณาการ ชลประทาน ในพื้นที่
15	นางนุชสรา จันทร์ปาน	ให้ทุกภาคส่วนมีส่วนร่วม
16	นางสุภาพร คล้ายผดุงศักดิ์	ให้ทุกภาคส่วนมีส่วนร่วมเข้าถึงชุมชน และหมู่บ้าน เพื่อแก้ไขปัญหาภัยแล้งและน้ำท่วม
17	นายสมบัติ โรจนธนกิจ	ให้เปิดประชุมทุกปี
18	นายคล่อง ปิยติลล	ส่วนใหญ่ไม่ได้ปฏิบัติงานอย่างต่อเนื่อง และขาดการบูรณาการจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้องให้เกิดบูรณาการ
19	นายยุทธนา ด้วงงาม	การทำโครงการแก้มลิงห้วยยอด น้ำพราย ท่ามะปราง มีประเด็นให้สงสัยมากมาย แม้ประชาชนตรงพื้นที่มา 3 ชั้นไปก็ไม่สามารถแก้ปัญหาข้อสงสัยนี้ได้ สร้างมาได้ไม่ตรงวัตถุประสงค์ของแก้มลิงไม่ได้มาตรฐานตามโครงสร้างที่แท้จริง น้ำประปาจากท่าจั่ว (ตาง) ไม่สะอาดพอ ปัญหาการสร้างฝายขวางทางสัตว์น้ำไปวางไข่ไม่ได้ ส่วนการสร้างฝายจะไปลดสายพันธุ์ มาหลายปี ชีวิตของนิเวศทางน้ำเปลี่ยนไป จากการสร้างเกี่ยวกับตลิ่งพัง และปัญหาเนื้อที่จำกัดในการการดูแลทราย แต่ทำไมไม่มีทรายให้ดูดหลายสิบปีไม่หมดจริงๆ จากการขออนุญาตดูดสามารถคำนวณได้ว่ามีปริมาณทรายเท่าไร ดูทราย ทำให้น้ำขุ่นตลิ่งพังมานานเปลืองงบอื่นๆ
20	นายภานุมาศ บริเปี่ยม	พื้นที่ชายฝั่งขาดแคลน น้ำท่วมซ้ำซาก ไม่มีพื้นที่กักเก็บช่วงหน้าฝน ควรจะมีหน่วยงานหลักเรื่องน้ำเข้ามามีส่วนร่วมเป็นเจ้าภาพการกักเก็บน้ำช่วงหน้าฝนเพื่อรองรับช่วงหน้าแล้ง
21	นายวิเชียร เมืองมีศรี	1. ควรดูแลต้นน้ำของชุมชนให้มากกว่านี้ 2. ปัญหาเรื่องภัยแล้ง
22	นายถาวร กลีบแก้ว	การจัดการน้ำ น่าจะนำมาอยู่ในกระทรวง กรม เดียวกันเพื่อความสะดวกและการจัดการอย่างมีเอกภาพ
23	นายลาภประเสริฐ เพชรนิคม	อยากให้หน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้องเข้าไปจัดการนโยบายและจัดทำแผนพัฒนา และจัดเก็บในการพัฒนาแม่น้ำลำคลองในพื้นที่ที่มีปัญหา
24	นางจिरาพร พรหมมา	1. เป็นโครงการที่ดีได้รับความรู้เกี่ยวกับการจัดการน้ำในลุ่มน้ำภาคใต้ฝั่งตะวันตก

ลำดับ	ชื่อ-นามสกุล	ข้อคิดเห็น และข้อเสนอแนะ
		2.ควรจัดอย่างต่อเนื่องจะได้นำความรู้ไปเผยแพร่ต่อคนในชุมชน
25	นายจิระ จิตใจภักดิ์	1. แนวทางข้อเสนอแนะ ขาดการให้ความสำคัญจากผู้มีอำนาจตัดสินใจในเชิงข้อมูล 2.การบริหารของรัฐ และกลุ่มการเมือง มองผลประโยชน์ของกลุ่มเป็นสำคัญ
26	นางกนกวรรณ คำเนตร	การจัดทำข้อมูลเพื่อทำแผนแม่บทต้องทำในลักษณะที่มีข้อมูลที่ภาคประชาชนทั่วไปเข้าถึงข้อมูลย่อยได้
27	นายโกลม ศรีประคำสสัย	อยากให้ม็โครงการแบบนี้เรื่อยๆครับ
28	นางอำนาจ รัตนรักษ์	1. พื้นที่ขาดน้ำอุปโภค-บริโภค อย่างหนักมากๆ 2. พื้นที่ขาดน้ำเพื่อการเกษตร ชาวบ้านเสียหายมาก 3. โรงงานในพื้นที่ขาดธรรมชาติ ปล่อยน้ำเสียลงสู่พื้นที่แปลงเกษตรของชาวบ้าน เช่น ฟาร์มเบทาโกรภาคใต้ ฟาร์มไก่ลูกปลาฟาร์มจำนวน 100กว่า โรงเรือน 4. น้ำผิวดินมีหลายบ่อ ซึ่งเป็นบ่อขุดทรายร้าง สามารถนำมาบริหารจัดการเป็นประปาชุมชนได้ 5. ขอให้บริหารจัดการน้ำแบบเท่าเทียม โปร่งใส และเป็นธรรม

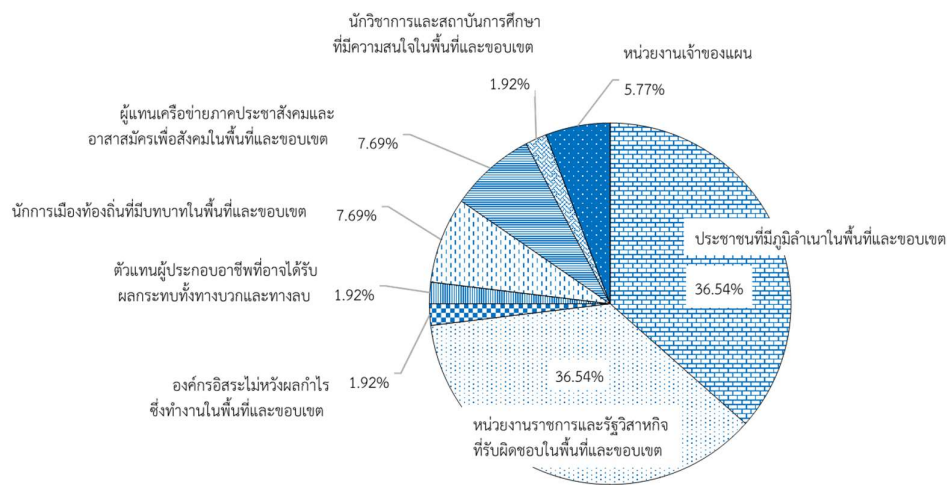
### 3) ข้อคิดเห็น และข้อเสนอแนะที่ได้จากแบบสอบถาม

ผลการวิเคราะห์แบบสอบถาม ของจำนวนผู้ตอบแบบสอบถาม 52 คน พบว่าผู้ตอบแบบสอบถามส่วนใหญ่เป็นเพศหญิง ร้อยละ 51.92 เพศชาย ร้อยละ 48.08 มีอายุอยู่ในช่วง 60 ปีขึ้นไป ร้อยละ 32.69 รองลงมาคือ อายุ 40-49 ปี และอายุ 50-59 ปี ร้อยละ 26.92 เท่ากัน ซึ่งมีการศึกษาในระดับปริญญาตรี ร้อยละ 36.54 รองลงมาคือ สูงกว่าปริญญาตรี ร้อยละ 25.00 และ อนุปริญญาหรือเทียบเท่า/ปวส. ร้อยละ 13.46 โดยส่วนใหญ่เป็นตัวแทนของหน่วยงานราชการและรัฐวิสาหกิจ และประชาชนที่มีภูมิลำเนาในพื้นที่ ร้อยละ 36.54 เท่ากัน และผู้แทนเครือข่ายภาคประชาสังคมและอาสาสมัครเพื่อสังคมในพื้นที่ ร้อยละ 7.69 และส่วนใหญ่เป็นตัวแทนในกลุ่มน้ำสาขาแม่น้ำตรัง (รหัสลุ่มน้ำ 2209) มากสุด ร้อยละ 69.23 รองลงมาคือ กลุ่มน้ำสาขาคลองปะเหลียน (รหัสลุ่มน้ำ 2210) ร้อยละ 25.00 และ กลุ่มน้ำสาขาภาคใต้ฝั่งตะวันตกส่วนที่ 3 (รหัสลุ่มน้ำ 2208) กลุ่มน้ำสาขาคลองละงู (รหัสลุ่มน้ำ 2211) และกลุ่มน้ำสาขาภาคใต้ฝั่งตะวันตกตอนล่าง (รหัสลุ่มน้ำ 2213) ร้อยละ 1.92 เท่ากัน ในส่วนของความคิดเห็นต่อการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำทั้ง 5 ด้าน ในพื้นที่ที่มีผลการวิเคราะห์ดังนี้

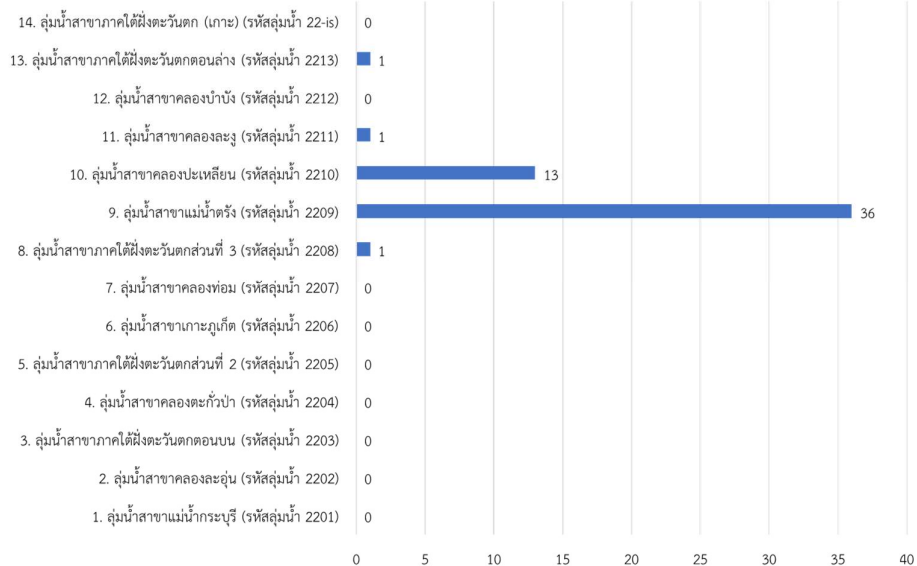




### 3) ระดับการศึกษา



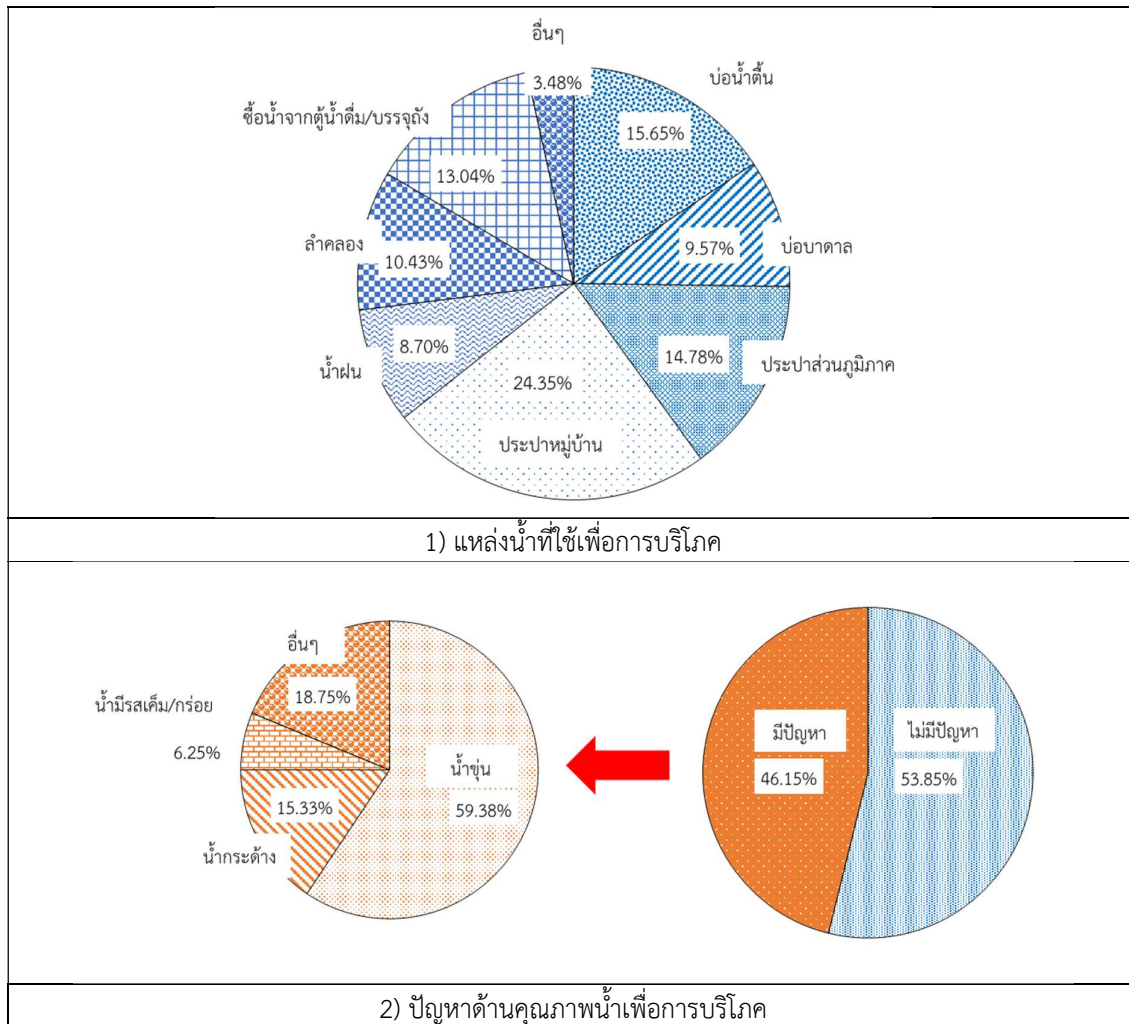
### 4) ตำแหน่ง/องค์กรที่สังกัด

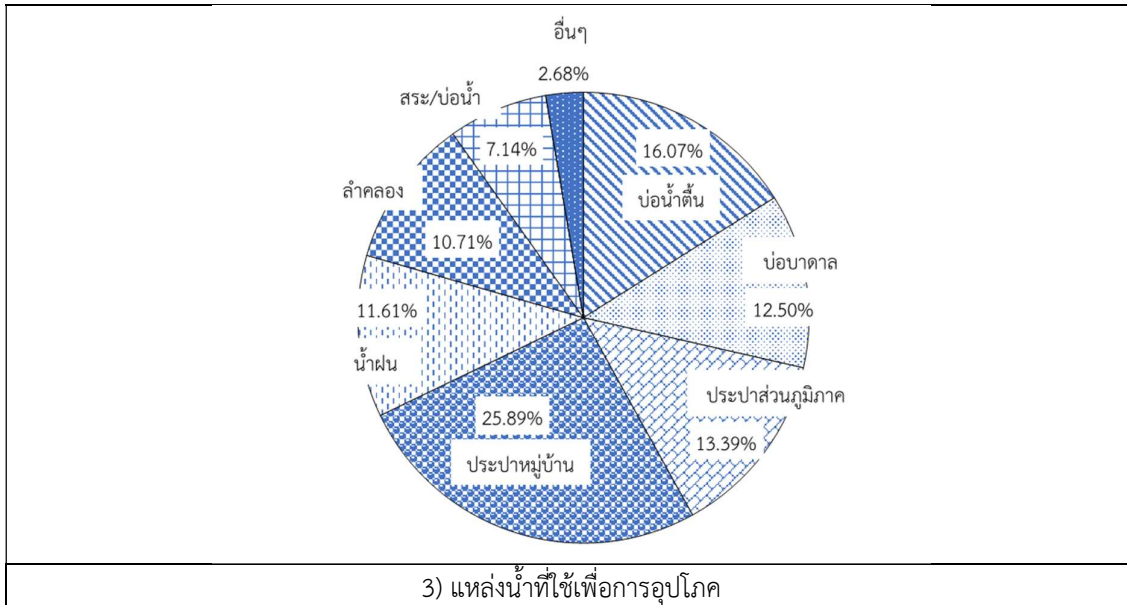


### 5) พื้นที่ลุ่มน้ำสายหลัก/ใช้ประโยชน์จากลุ่มน้ำสายหลักที่เข้าร่วม

1) **ด้านการจัดการน้ำอุปโภค บริโภค** พบว่า ส่วนใหญ่ใช้น้ำจากประปาหมู่บ้าน ในการบริโภค ร้อยละ 24.35 รองลงมา คือ ใช้น้ำจากบ่อน้ำตื้น ร้อยละ 15.65 และการประปาส่วนภูมิภาค ร้อยละ 14.78 ส่วนปัญหาที่พบ ได้แก่ น้ำขุ่น ร้อยละ 59.38 รองลงมาคือ น้ำกระด้าง ร้อยละ 15.63 และน้ำเค็ม/กร่อย ร้อยละ 6.25 และมีการขาดแคลนน้ำในช่วงเดือน ธันวาคม – พฤษภาคม ของทุกปี โดยมีสาเหตุหลักมาจาก 1) ไม่มีแหล่งกักเก็บน้ำ 2) ฝนทิ้งช่วง 3) ระบบน้ำประปาเสียหาย และส่วนใหญ่เสนอวิธีการแก้ไขโดยการ 1) สร้างแหล่งเก็บน้ำ 2) หน่วยงานช่วยเหลือ 3) เจาะบาดาล และ 4) ชื้อน้ำ ในส่วนน้ำเพื่อการอุปโภค พบว่า ส่วนใหญ่ใช้น้ำจากประปาหมู่บ้าน ร้อยละ 25.89 รองลงมาคือ ใช้น้ำจากบ่อน้ำตื้น ร้อยละ 16.07 และการประปาส่วนภูมิภาค ร้อยละ 13.39 และน้ำอุปโภคมีการขาดแคลนน้ำในช่วงเดือน ธันวาคม – พฤษภาคม ของทุกปี โดยมีสาเหตุหลักมาจาก 1) ภัยแล้ง 2) น้ำดิบไม่เพียงพอ และ 3) ระบบน้ำประปาเสียหาย และส่วนใหญ่เสนอวิธีการแก้ไขโดยการ 1) สร้างแหล่งเก็บน้ำ 2) สร้างประตुरะบายน้ำ 3) เจาะบ่อน้ำบาดาล 4) บริหารการใช้น้ำ และ 5) การอนุรักษ์ป่าต้นน้ำ

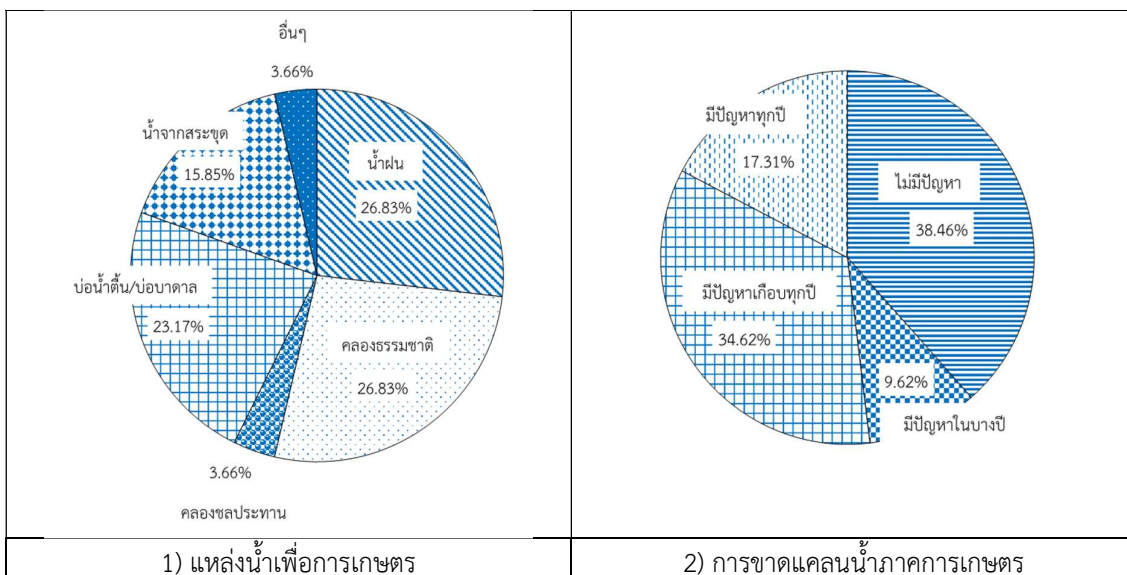
ผู้ตอบแบบสอบถามต้องการให้การจัดการน้ำอุปโภค บริโภค ในพื้นที่ด้วยการบริหารจัดการอย่างเป็นระบบ ก่อสร้างระบบน้ำประปามาตรฐาน และมีแผนงานอย่างชัดเจน อัตราการสำเร็จร้อยละ 90 ขึ้นไป และตรวจวัดความสำเร็จด้วยคุณภาพน้ำอุปโภค บริโภค

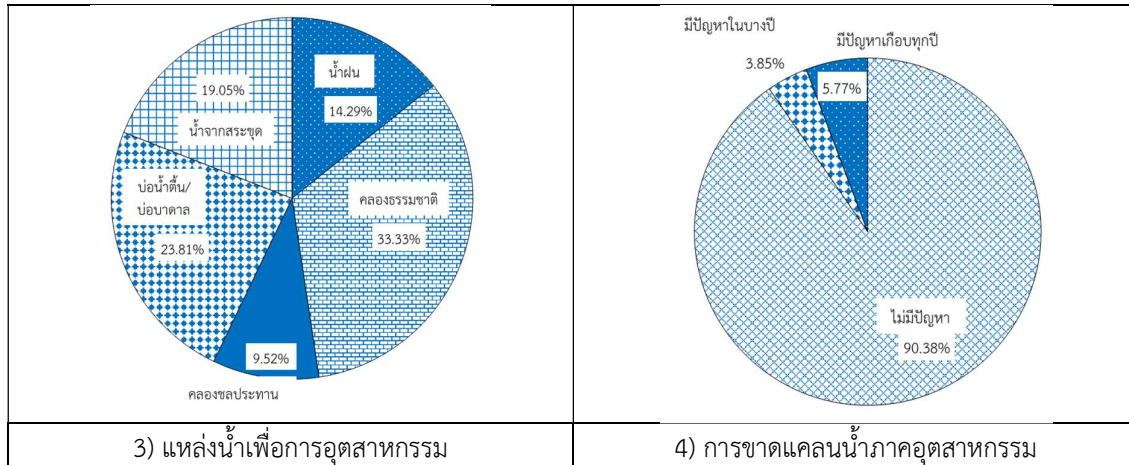




2) ด้านการสร้างความมั่นคงของน้ำภาคการผลิต พบว่า ส่วนใหญ่ใช้น้ำฝนและน้ำคลองธรรมชาติในการทำการเกษตร ร้อยละ 26.83 รองลงมาใช้น้ำจากบ่อน้ำตื้น/บ่อบาดาล ร้อยละ 23.17 และใช้น้ำจากสระ ร้อยละ 15.85 และมีการขาดแคลนน้ำในช่วงเดือน ธันวาคม – พฤษภาคม ของทุกปี โดยมีสาเหตุหลักมาจาก 1) ไม่มีแหล่งกักเก็บน้ำ 2) ฝนทิ้งช่วง และส่วนใหญ่เสนอวิธีการแก้ไขโดยการ 1) สร้างแหล่งเก็บน้ำ 2) ขุดลอก 3) เจาะบาดาล และ 4) อนุรักษ์ป่าต้นน้ำ และระยะเวลาขาดแคลนน้ำที่ยอมรับได้ ประมาณ 2 เดือน ในส่วนภาคอุตสาหกรรม พบว่า ส่วนใหญ่ใช้น้ำคลองธรรมชาติ ร้อยละ 33.33 และน้ำจากบ่อบาดาลและสระ ร้อยละ 23.81 และ 19.05 ตามลำดับ ซึ่งส่วนใหญ่ไม่ประสบปัญหาขาดแคลนน้ำ ร้อยละ 90.38

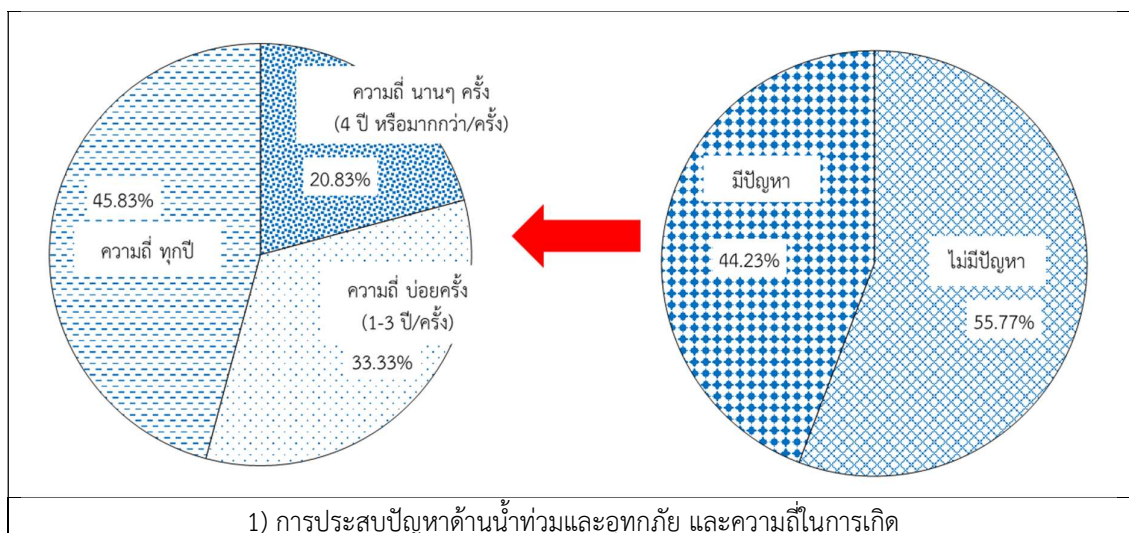
ผู้ตอบแบบสอบถามต้องการให้การจัดการน้ำเพื่อความมั่นคงของน้ำภาคการผลิตในพื้นที่ด้วยการสร้างแหล่งกักเก็บน้ำ เพิ่มระบบชลประทาน บริหารจัดการอย่างเป็นระบบ และอนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำ อัตราการสำเร็จร้อยละ 80 ขึ้นไป และตรวจวัดความสำเร็จด้วย 1) ความมั่นคงทางด้านอาชีพในภาคเกษตร/การผลิต 2) ประชาชนเศรษฐกิจ/คุณภาพชีวิตดีขึ้น

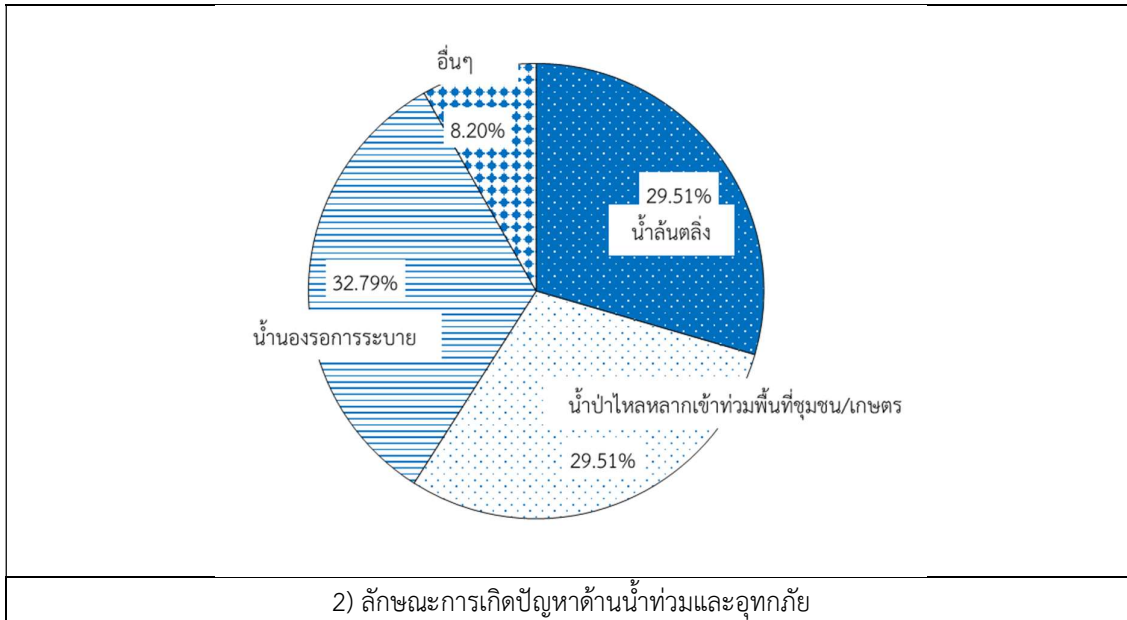




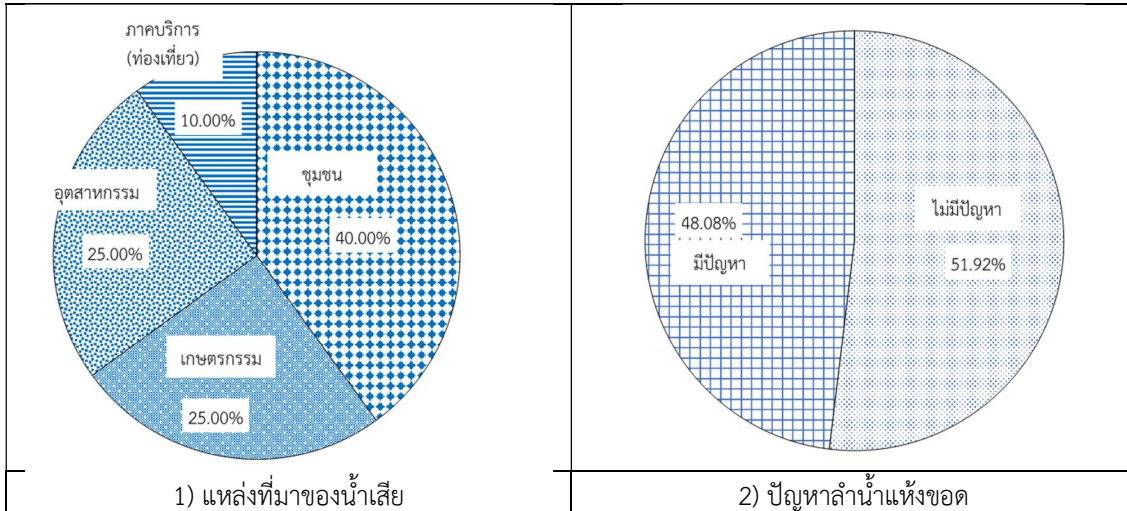
3) ด้านการจัดการน้ำท่วมและอุทกภัย พบว่า ประสบปัญหาน้ำท่วม ร้อยละ 44.23 โดยพบว่ามีสถิติในการเกิดน้ำท่วมทุกปี ร้อยละ 45.83 รองลงมาคือ 1-3 ปีครั้ง ร้อยละ 33.33 และ ประมาณ 4 ปีครั้ง ร้อยละ 20.83 โดยมีสาเหตุเกิดจาก 1) ฝนตกหนัก 2) ลำน้ำตื้นเขิน และ 3) ไม่มีแหล่งกักเก็บน้ำ ซึ่งมีลักษณะการเกิดน้ำท่วม คือ น้ำนองรอการระบาย ร้อยละ 32.79 รองลงมาคือ น้ำล้นตลิ่งและน้ำป่าไหลหลากเข้าท่วมพื้นที่ชุมชน/เกษตร ร้อยละ 29.51 เท่ากัน ซึ่งน้ำท่วมมีความสูงประมาณ 0.5 – 2 เมตร ในพื้นที่ ม.7 ต.นาโงยใต้ ม.7 ต.นาท่อมเหนือ ม.1-6 ต.ควนธานี ม.1-6 ต.ทุ่งต่อ ม.4-6 ต.นาตาล่วง ม.6 ต.บางเป้า ม.5 ต.เขาขาว ม.4 ต.แหลมสอม ม.3 4 6 ต.ช่องม.6 ต.น้ำผุด และ ม.1 5 8 ต.วังมะปราง โดยกรณีเวลาน้ำท่วมที่ยอมรับได้ประมาณ 1-3 วัน

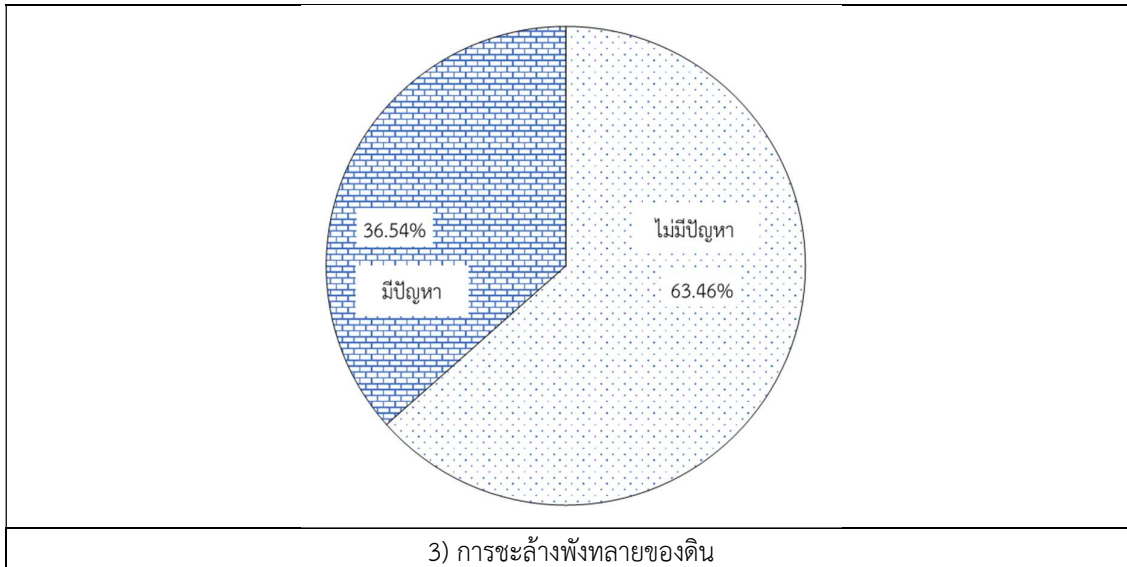
ผู้ตอบแบบสอบถามมีความคิดเห็น ข้อเสนอแนะ/วิธีป้องกันน้ำท่วม เช่น การปรับปรุงลำน้ำ, การใช้มาตรการผังเมือง, การใช้มาตรการฟื้นฟูพื้นที่ต้นน้ำ, โครงการแก้มลิง, สร้างแหล่งกักเก็บน้ำ, วางระบบท่อระบายน้ำ, ประชาชนมีส่วนร่วมในการบริหารจัดการ, บูรณาการ ฯลฯ อัตราการสำเร็จร้อยละ 70 ขึ้นไป และตรวจวัดความสำเร็จด้วยสถิติในการเกิดน้ำท่วม พื้นที่น้ำท่วม



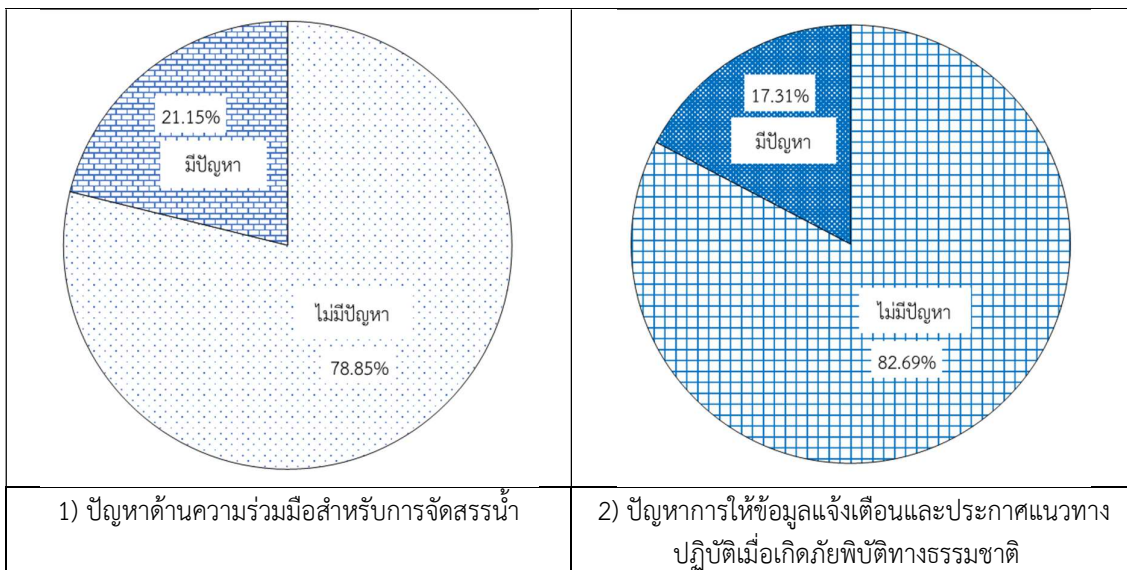


4) ด้านการอนุรักษ์และฟื้นฟูระบบนิเวศทรัพยากรน้ำ พบว่า ส่วนใหญ่ปัญหาน้ำเสียเกิดจากชุมชน ร้อยละ 40.00 รองลงมาคือภาคบริการ (ท่องเที่ยว) และอุตสาหกรรม ร้อยละ 25.00 เท่ากัน และเมื่อเข้าสู่ดูแล้ง พบว่า ลำน้ำแห้งขอด ร้อยละ 48.08 เช่น คลองห้วยยอด/คลองช่อง/คลองลำธาร/คลองไทรงาม/คลองแห้ง และยังมีปัญหาการพังทลายของดิน ร้อยละ 36.54 เช่น คลองลำภูรา/แม่น้ำตรัง/คลองห้วยยอด





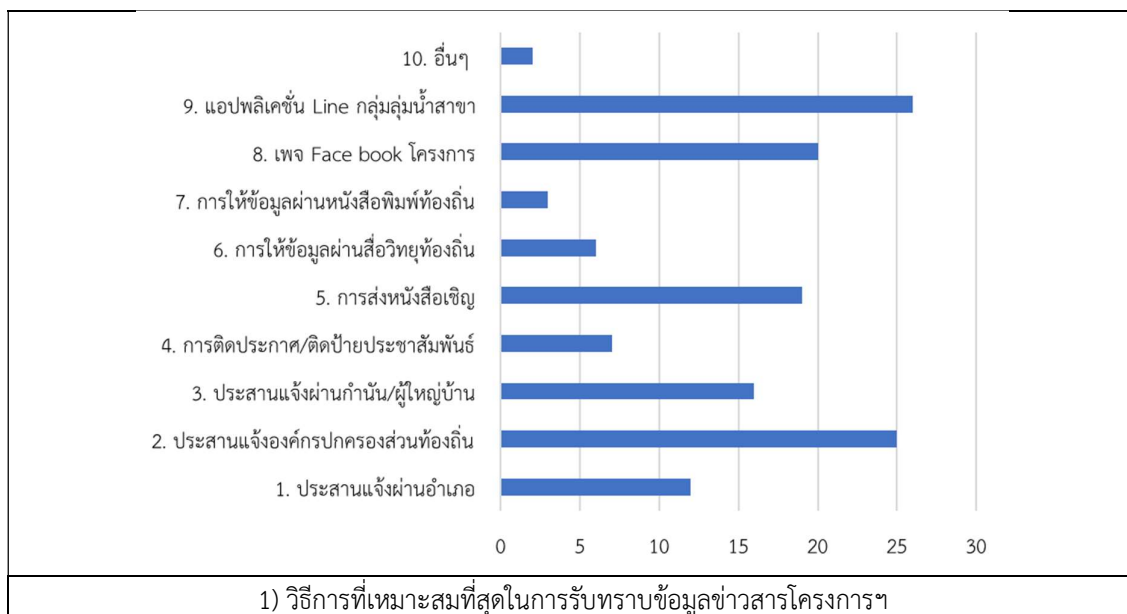
5) ด้านการบริหารจัดการ พบว่าในพื้นที่ที่มีปัญหาด้านความร่วมมือสำหรับการจัดสรรน้ำ ร้อยละ 21.15 เช่น ขาดความร่วมมือแต่ละภาคส่วน/กฎหมาย/ระเบียบ/การพัฒนาไม่สอดคล้องกับการอนุรักษ์พื้นที่ที่ทับซ้อนหลายหน่วยงาน และมีปัญหาการให้ข้อมูลแจ้งเตือนและประกาศแนวทางปฏิบัติเมื่อเกิดภัยพิบัติทางธรรมชาติเป็นระบบ ร้อยละ 17.31 เช่น การแจ้งเตือนและแนวทางการปฏิบัติไม่เป็นระบบ ข้อมูลข่าวสารซ้ำและขาดอุปกรณ์การแจ้งเตือน



### 6.2.3 ความพึงพอใจต่อการประชุมปฐมนิเทศโครงการ เวทีที่ 2

ความคิดเห็นต่อการจัดการประชุมปฐมนิเทศโครงการ พบว่า ผู้ตอบแบบสอบถามส่วนใหญ่ไม่เคยรับรู้ข้อมูลเกี่ยวกับโครงการศึกษาจัดทำแผนแม่บทการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ในเขตลุ่มน้ำภาคใต้ฝั่งตะวันตก ปรับปรุงช่วงที่ 1 (พ.ศ.2566-2580) ร้อยละ 63.46 และเคยรับรู้มาก่อน ร้อยละ 36.54 และเห็นว่าได้รับประโยชน์จากการร่วมการประชุมในวันนี้ในระดับมาก ร้อยละ 53.85 พอสมควร ร้อยละ 46.15 และเห็นว่าวิธีการสื่อสารการรับทราบข้อมูลข่าวสารโครงการฯ ที่เหมาะสมที่สุด คือ แอปพลิเคชัน Line กลุ่มลุ่มน้ำสาขา ร้อยละ 19.12

รองลงมาคือ ประสานแจ้งองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ร้อยละ 18.38 และแจ้งผ่านเพจ Face book โครงการ ร้อยละ 14.71



ความพึงพอใจต่อการจัดประชุมปฐมนิเทศโครงการ พบว่า ผู้ตอบแบบสอบถามทุกคนเห็นว่าการจัดประชุมปฐมนิเทศโครงการและการเปิดโอกาสให้ผู้ร่วมประชุมมีส่วนร่วมแสดงความคิดเห็นในการแลกเปลี่ยนเรียนรู้ปัญหา แนวทางการแก้ไขปัญหา และข้อเสนอแนะต่างๆ อยู่ในระดับมาก ดังตารางที่ 6-6

ในส่วนของวิสัยทัศน์ ลุ่มน้ำภาคใต้ฝั่งตะวันตก ที่ผู้ตอบแบบสอบถามต้องการให้เป็น เช่น

- 1) พัฒนาฟื้นฟู ปรับปรุง ให้มีน้ำใช้อุปโภคบริโภคอย่างสะอาดและเพียงพอตลอดปีอย่างยั่งยืนและเป็นธรรม
  - 2) น้ำใสและมีคุณภาพ น้ำเพียงพอ มีการบำบัดน้ำเสียที่มีคุณภาพ โดยเฉพาะน้ำเสียจากภาคบริการและอุตสาหกรรม
  - 3) (1) น้ำใสบูรณาการเป็นแหล่งท่องเที่ยว (2) สองฝั่งคลองเขียวขจี (3) น้ำเพียงพอ (4) อนุรักษ์และฟื้นฟูระบบนิเวศ
  - 4) น้ำชุบชีวิตของคน น้ำดีคนดี คงรักษาให้อยู่กับคนไทย
  - 5) รู้จริง ทำเป็น เห็นการเปลี่ยนแปลง แรงใจแบบจริงจัง
- การบริหารจัดการน้ำที่มุ่งมั่น มีระบบด้วยวัฒนธรรม และนโยบายเพื่อป้องกันปัญหาเฉพาะหน้า สร้างความยั่งยืนด้านทรัพยากรน้ำ และคุณภาพชีวิตของคนและธุรกิจอย่างยั่งยืน

**ตารางที่ 6-6 การประเมินความพึงพอใจต่อการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็น เวทีที่ 2**

ลำดับ	ประเด็นพิจารณา	ความพึงพอใจ					N	ค่าเฉลี่ย	ร้อยละ	S.D.	เกณฑ์การประเมิน
		1	2	3	4	5					
1	การประชาสัมพันธ์และการแจ้งเชิญประชุม	0	2	16	21	8	47	3.74	74.89	0.78	มาก
2	ข้อมูลในเอกสารประกอบการประชุม และบอร์ดนิทรรศการ	0	1	10	25	11	47	3.98	79.57	0.73	มาก
3	ความชัดเจนจากการบรรยายของวิทยากรในการประชุม	0	0	4	29	14	47	4.21	84.26	0.58	มาก
4	ความเหมาะสมของเวลาที่น่าเสนอข้อมูลในภาพรวม	0	3	6	27	11	47	3.98	79.57	0.79	มาก
5	การเปิดโอกาสให้ผู้ร่วมประชุมมีส่วนร่วมแสดงความคิดเห็น	0	1	15	18	13	47	3.91	78.30	0.82	มาก
6	การตอบข้อซักถามของที่ปรึกษา	0	1	12	26	8	47	3.87	77.45	0.70	มาก
7	ความเหมาะสมของสถานที่ประชุม	0	0	3	22	22	47	4.40	88.09	0.61	มาก
8	การอำนวยความสะดวก (เช่น การต้อนรับ การลงทะเบียน)	0	0	2	21	24	47	4.47	89.36	0.58	มาก
9	ความพึงพอใจในภาพรวมของการจัดประชุม	0	0	3	25	19	47	4.34	86.81	0.59	มาก

**7. ผลการระดมสมองในเวทีการจัดประชุมปฐมนิเทศ**

การระดมสมองในเวทีการประชุมปฐมนิเทศโครงการมีวัตถุประสงค์เพื่อให้กลุ่มเป้าหมายร่วม 1) ชี้เป้าประเด็นปัญหาในพื้นที่ 2) ศักยภาพของพื้นที่ 3) ข้อจำกัด 4) ความต้องการในการพัฒนาพื้นที่เบื้องต้นและยั่งยืน 5) ร่วมพิจารณาผู้มีส่วนได้เสียและบทบาทที่เกี่ยวข้อง และ 6) ความคิดเห็นและข้อเสนอแนะอื่น จากการระดมสมองของกลุ่มเป้าหมายในที่ประชุมได้ประเด็นสำคัญดังนี้

**7.1 ประเด็นสำคัญจากการระดมสมองเวทีที่ 1**

**ด้านที่ 1 การจัดการน้ำอุปโภคบริโภค**

จากข้อมูลการระดมความคิดเห็น พบว่าปัญหาด้านน้ำอุปโภคบริโภคเป็นหนึ่งในประเด็นที่ประชาชนสะท้อนมากที่สุด โดยลักษณะปัญหาหลักคือ น้ำอุปโภคบริโภคไม่เพียงพอในช่วงฤดูแล้ง คุณภาพน้ำไม่เหมาะสมสำหรับการใช้ในครัวเรือน เช่น น้ำขุ่น น้ำเป็นสนิม หรือน้ำเค็ม รวมถึงระบบประปาหมู่บ้านยังไม่ครอบคลุมหรือไม่มีประสิทธิภาพเพียงพอ อีกทั้งบางพื้นที่มีข้อจำกัดด้านแหล่งน้ำดิบในการผลิตประปา ส่งผลให้ประชาชนต้องซื้อน้ำใช้ หรือใช้น้ำที่มีคุณภาพต่ำกว่ามาตรฐาน

ในเชิงพื้นที่ พบปัญหาเด่นในจังหวัดพังงาหลายอำเภอ ได้แก่ อำเภอเมืองพังงา เช่น ตำบลท่าอยู่ ตำบลตากแดด ตำบลถ้ำน้ำผุด ตำบลท้ายช้าง และตำบลนบปลิง อำเภอท้ายเหมือง, อำเภอกะปง, อำเภอคุระบุรี และอำเภอเกาะยาว นอกจากนี้ยังพบในจังหวัดกระบี่ เช่น อำเภอคลองท่อม (ตำบลคลองท่อมใต้) อำเภออ่าวลึก (ตำบลอ่าวลึกใต้) และอำเภอเมืองกระบี่ (ตำบลไสไทย และตำบลปากน้ำ) จังหวัดภูเก็ต ได้แก่ อำเภอเมืองภูเก็ต (ตำบลตลาดเหนือ ตลาดใหญ่ รัชฎา) อำเภอกะทู้ และพื้นที่ป่าตอง ฉลอง รวมถึงจังหวัดตรัง เช่น อำเภอกะเปอร์ และอำเภอกระบุรี (ตำบลกำพวน และตำบลม่วงกลวง)

เมื่อพิจารณารายละเอียดเชิงพื้นที่ พบว่าปัญหาในแต่ละพื้นที่มีลักษณะแตกต่างกัน เช่น

- ตำบลท่าอยู่ และตำบลตากแดด อำเภอเมืองพังงา ประสบปัญหาน้ำประปาไม่เพียงพอในช่วงฤดูแล้ง
- ตำบลถ้ำน้ำผุด และตำบลนบปลิง อำเภอเมืองพังงา มีปัญหาคุณภาพน้ำขุ่นและมีตะกอน

- อำเภอเกาะยาว จังหวัดพังงา มีข้อจำกัดด้านแหล่งน้ำจืด และมีความเสี่ยงน้ำเค็มรุก
  - ตำบลคลองท่อมใต้ อำเภอคลองท่อม จังหวัดกระบี่ น้ำไม่เพียงพอและกระจายน้ำไม่ทั่วถึง
  - พื้นที่ป่าตอง ฉลอง และกะทู้ จังหวัดภูเก็ต มีความต้องการใช้น้ำสูงจากการท่องเที่ยว
  - ตำบลกำแพง และตำบลม่วงกลวง จังหวัดระนอง ยังเข้าถึงระบบประปาไม่ทั่วถึง
- ดังนั้น แนวทางพัฒนาที่ประชาชนเสนอในด้านนี้จึงมุ่งไปที่ การเพิ่มแหล่งน้ำต้นทุน การพัฒนาระบบประปาหมู่บ้าน การปรับปรุงคุณภาพน้ำ และการจัดสรรน้ำให้เพียงพอและทั่วถึง

### ด้านที่ 2 การสร้างความมั่นคงของน้ำภาคการผลิต

จากข้อมูลการระดมความคิดเห็น พบว่าภาคการผลิต โดยเฉพาะภาคเกษตรกรรม ประสบปัญหาการขาดแคลนน้ำอย่างต่อเนื่อง โดยเฉพาะในช่วงฤดูแล้ง เนื่องจากยังพึ่งพาน้ำฝนเป็นหลัก ขณะที่แหล่งเก็บกักน้ำและระบบชลประทานยังไม่เพียงพอ ส่งผลให้ผลผลิตมีความผันผวน และเกิดความเสียหายทางเศรษฐกิจ รวมถึงมีการใช้น้ำที่ไม่มีประสิทธิภาพ และเกิดการแข่งขันในการใช้น้ำระหว่างภาคส่วน

ในเชิงพื้นที่ พบว่าปัญหาครอบคลุมจังหวัดพังงา ได้แก่ อำเภอเกาะปัง ทับปุด ตะกั่วทุ่ง ท้ายเหมือง และเกาะยาว จังหวัดกระบี่ ได้แก่ อำเภออ่าวลึก คลองท่อม และเมืองกระบี่ จังหวัดระนอง ได้แก่ อำเภอเกาะเปอร์ และสุขสำราญ และจังหวัดภูเก็ตในพื้นที่อำเภอกะทู้

เมื่อพิจารณารายละเอียดเชิงพื้นที่ พบว่าปัญหาในแต่ละพื้นที่มีลักษณะแตกต่างกัน เช่น

- อำเภอเกาะปัง และทับปุด จังหวัดพังงา ขาดแหล่งน้ำต้นทุนในฤดูแล้ง
- อำเภออ่าวลึก และคลองท่อม จังหวัดกระบี่ ระบบส่งน้ำยังไม่ทั่วถึงพื้นที่เกษตร
- อำเภอเกาะเปอร์ จังหวัดระนอง แหล่งน้ำไม่เพียงพอต่อการเพาะปลูก
- พื้นที่เกาะยาว จังหวัดพังงา มีข้อจำกัดด้านแหล่งน้ำสำหรับเกษตรกรรม
- อำเภอกะทู้ จังหวัดภูเก็ต มีข้อจำกัดด้านพื้นที่และแหล่งน้ำธรรมชาติ

ดังนั้น แนวทางพัฒนาจึงมุ่งไปที่ การเพิ่มแหล่งเก็บกักน้ำ การพัฒนาระบบชลประทาน การส่งเสริมการใช้น้ำอย่างมีประสิทธิภาพ และการวางแผนการใช้น้ำตามศักยภาพพื้นที่

### ด้านที่ 3 การจัดการน้ำท่วมและอุทกภัย

จากข้อมูลการระดมความคิดเห็น พบว่าพื้นที่ส่วนใหญ่ประสบปัญหาน้ำท่วมฉับพลันและน้ำหลากในช่วงฤดูฝน เนื่องจากลักษณะภูมิประเทศเป็นภูเขาสลับพื้นที่ราบ ทำให้น้ำไหลลงสู่พื้นที่ลุ่มอย่างรวดเร็ว ประกอบกับปัญหาลำน้ำตื้นเขิน การอุดตันของทางน้ำ และการใช้ที่ดินไม่เหมาะสม ส่งผลให้ระบบระบายน้ำไม่มีประสิทธิภาพ

ในเชิงพื้นที่ พบปัญหาเด่นในจังหวัดพังงา ได้แก่ อำเภอท้ายเหมือง อำเภอกระบือ และอำเภอเกาะปัง รวมถึงตำบลลำภี ตำบลตากแดด และตำบลท่าอยู่ จังหวัดกระบี่ ได้แก่ อำเภอเมือง อำเภออ่าวลึก และคลองท่อม จังหวัดภูเก็ต ได้แก่ กะทู้ ฉลอง และตลาดเหนือ และจังหวัดระนอง ได้แก่ กำพวน และม่วงกลวง

เมื่อพิจารณารายละเอียดเชิงพื้นที่ พบว่าปัญหาในแต่ละพื้นที่มีลักษณะแตกต่างกัน เช่น

- ตำบลลำภี และตำบลท้ายเหมือง จังหวัดพังงา ประสบปัญหาน้ำหลากจากพื้นที่ต้นน้ำ
- ตำบลตากแดด และตำบลท่าอยู่ จังหวัดพังงา มีปัญหาาระบบระบายน้ำไม่เพียงพอ
- อำเภอเมืองกระบี่ พบปัญหาน้ำท่วมในพื้นที่ลุ่มและเขตเมือง
- พื้นที่กะทู้ และฉลอง จังหวัดภูเก็ต มีปัญหาน้ำท่วมจากระบบระบายน้ำไม่รองรับเมืองขยายตัว
- ตำบลกำพวน และม่วงกลวง จังหวัดระนอง มีน้ำหลากจากพื้นที่ภูเขา

ดังนั้น แนวทางพัฒนาจึงมุ่งไปที่ การขุดลอกลำน้ำ การเพิ่มประสิทธิภาพระบบระบายน้ำ การพัฒนาพื้นที่หนองน้ำ และการจัดทำระบบเตือนภัยล่วงหน้า

#### ด้านที่ 4 การจัดการคุณภาพน้ำและอนุรักษ์ทรัพยากรน้ำ

จากข้อมูลการระดมความคิดเห็น พบว่าปัญหาคุณภาพน้ำเกิดจากการปล่อยน้ำเสียโดยไม่มีการบำบัด การใช้สารเคมีทางการเกษตร และการเสื่อมโทรมของป่าต้นน้ำ ส่งผลให้แหล่งน้ำมีคุณภาพลดลง และกระทบต่อระบบนิเวศในระยะยาว

ในเชิงพื้นที่ พบปัญหาเด่นในจังหวัดพังงา ได้แก่ ตำบลตากแดด ตำบลนบปลิง ตำบลเกาะปันหยี และตำบลท่านา รวมถึงอำเภอกะปง และทับปุด จังหวัดกระบี่ ได้แก่ อ่าวลึก คลองท่อม และปากน้ำ จังหวัดภูเก็ต ได้แก่ ฉลอง กะทู้ และตลาดเหนือ และจังหวัดระนอง ได้แก่ กะเปอร์

เมื่อพิจารณารายละเอียดเชิงพื้นที่ พบว่าปัญหาในแต่ละพื้นที่มีลักษณะแตกต่างกัน เช่น

- ตำบลเกาะปันหยี จังหวัดพังงา มีปัญหาน้ำเสียจากชุมชนชายฝั่ง
- ตำบลตากแดด และนบปลิง จังหวัดพังงา พบคุณภาพน้ำเสื่อมจากกิจกรรมชุมชน
- อำเภอคลองท่อม จังหวัดกระบี่ มีผลกระทบจากการใช้ที่ดินและน้ำเสีย
- พื้นที่ฉลอง และกะทู้ จังหวัดภูเก็ต มีน้ำเสียจากกิจกรรมท่องเที่ยว
- อำเภอกะเปอร์ จังหวัดระนอง มีปัญหาคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำธรรมชาติ

ดังนั้น แนวทางพัฒนาจึงมุ่งไปที่ การควบคุมแหล่งกำเนิดมลพิษ การพัฒนาระบบบำบัดน้ำเสีย และการฟื้นฟูป่าต้นน้ำ

#### ด้านที่ 5 การบริหารจัดการ (องค์กร กฎหมาย และการมีส่วนร่วม)

จากข้อมูลการระดมความคิดเห็น พบว่าการบริหารจัดการน้ำยังขาดการบูรณาการระหว่างหน่วยงาน ข้อมูลไม่เชื่อมโยงกัน และการมีส่วนร่วมของประชาชนยังไม่ทั่วถึง อีกทั้งยังมีข้อจำกัดด้านกฎหมายและงบประมาณ

ในเชิงพื้นที่ พบปัญหาในทุกจังหวัด ได้แก่ พังงา กระบี่ ภูเก็ต และระนอง โดยเฉพาะพื้นที่เมืองและพื้นที่ที่มีโครงการพัฒนา

เมื่อพิจารณารายละเอียดเชิงพื้นที่ พบว่าปัญหามีลักษณะ เช่น

- จังหวัดพังงา การประสานงานระหว่างหน่วยงานยังไม่เป็นระบบ
- จังหวัดกระบี่ ข้อมูลน้ำยังไม่เชื่อมโยงในการวางแผน
- จังหวัดภูเก็ต การจัดการน้ำไม่ทันต่อการขยายตัวของเมือง
- จังหวัดระนอง การมีส่วนร่วมของชุมชนยังไม่ต่อเนื่อง

ดังนั้น แนวทางพัฒนาจึงมุ่งไปที่ การจัดตั้งระบบบริหารจัดการน้ำแบบบูรณาการ การพัฒนาฐานข้อมูลกลาง และการส่งเสริมการมีส่วนร่วมของทุกภาคส่วน

## 7.2 ประเด็นสำคัญจากการระดมสมองเวทีที่ 2

### ด้านที่ 1 การจัดการน้ำอุปโภคบริโภค

จากข้อมูลการระดมความคิดเห็น พบว่าปัญหาด้านน้ำอุปโภคบริโภคเป็นหนึ่งในประเด็นที่ประชาชนสะท้อนมากที่สุด โดยลักษณะปัญหาหลักคือ น้ำอุปโภคบริโภคไม่เพียงพอในช่วงฤดูแล้ง คุณภาพน้ำไม่เหมาะสมสำหรับการใช้ในครัวเรือน ระบบประปาหมู่บ้านและระบบผลิตน้ำประปายังไม่ครอบคลุมหรือไม่มีประสิทธิภาพเพียงพอ รวมถึงบางพื้นที่มีข้อจำกัดด้านแหล่งน้ำดิบในการผลิตประปา ทำให้ประชาชนต้องซื้อน้ำใช้ หรือใช้น้ำที่มีคุณภาพต่ำกว่ามาตรฐาน

ในเชิงพื้นที่ พบปัญหาเด่นใน จังหวัดตรัง หลายอำเภอ ได้แก่ อำเภอเมือง เช่น ตำบลนาโยงใต้ ตำบลทับเที่ยง ตำบลนาท่ามเหนือ และตำบลนาตาล่วง, อำเภอห้วยยอด เช่น ตำบลห้วยยอด ตำบลเขาขาว ตำบลวังคีรี ตำบลท่างั่ว และตำบลบางกุ้ง, อำเภอนาโยง ตำบลช่อง, อำเภอสิเกา ตำบลไม้ฝาดและตำบลกะลาเส, อำเภอกันตัง ตำบลควนธานี และตำบลบางเป่า, อำเภอรัษฎา ตำบลหนองปรือและตำบลเขาไพร, อำเภอวังวิเศษ ตำบลวังมะปรางเหนือ และ

อำเภอปะเหลียน ตำบลแหลมสอม นอกจากนี้ยังพบปัญหาใน อำเภอทุ่งสง จังหวัดนครศรีธรรมราช (ตำบลปากแพรก), อำเภอเมือง จังหวัดสตูล (ตำบลฉลุง) และ อำเภอรัตนภูมิ จังหวัดสงขลา (ตำบลกำแพงเพชร) ด้วย

เมื่อพิจารณารายละเอียดเชิงพื้นที่ พบว่าปัญหาในแต่ละพื้นที่มีลักษณะแตกต่างกัน เช่น

- ตำบลปากแพรก อำเภอทุ่งสง จังหวัดนครศรีธรรมราช ประสบปัญหาขาดแหล่งน้ำผิวดินสำหรับผลิตน้ำประปาหมู่บ้านและประปาส่วนภูมิภาคในฤดูแล้ง
- ตำบลฉลุง อำเภอเมือง จังหวัดสตูล ขาดแคลนน้ำในช่วงเดือนมีนาคม-เมษายนของทุกปี โดยน้ำในคลองต้นเขินและมีตะไคร่น้ำ ทำให้ไม่สามารถใช้เพื่ออุปโภคบริโภคได้อย่างเพียงพอ
- ตำบลกำแพงเพชร อำเภอรัตนภูมิ จังหวัดสงขลา มีปัญหาระบบประปาหมู่บ้านไม่เพียงพอ ประชาชนต้องซื้อน้ำใช้ แม้มีบ่อขุดทรายร้างและมีการเจาะบ่อบาดาล แต่ยังไม่สามารถตอบสนองความต้องการได้
- พื้นที่ชายฝั่งและเกาะในจังหวัดตรัง โดยเฉพาะพื้นที่ที่เกี่ยวข้องกับเกาะลิบงและแหล่งท่องเที่ยวชายทะเล ประสบปัญหาขาดน้ำในฤดูแล้ง น้ำบาดาลมีคุณภาพต่ำ มีสนิม หรือมีความเค็มจากการรุกคืบของน้ำทะเล
- ตำบลไม้ฝาด อำเภอสิเกา จังหวัดตรัง และ ตำบลหนองปรือ อำเภอรษฎา จังหวัดตรัง มีปัญหาทั้งปริมาณน้ำไม่เพียงพอ และคุณภาพน้ำประปาไม่ดี มีความขุ่น สนิม หรือหินปูนปนเปื้อน
- ตำบลห้วยยอด อำเภอห้วยยอด จังหวัดตรัง สะท้อนปัญหาน้ำประปาไม่พอใช้และคุณภาพน้ำจากแหล่งผลิตน้ำเดิมมีข้อจำกัด

ดังนั้น แนวทางพัฒนาที่ประชาชนเสนอในด้านนี้จึงมุ่งไปที่ การเพิ่มประสิทธิภาพและความครอบคลุมของระบบประปาชุมชน การจัดหาแหล่งน้ำดิบสำรอง การฟื้นฟูและดูแลลำน้ำต้นทุน การพัฒนาแหล่งกักเก็บน้ำจืด และการปรับปรุงระบบผลิตและส่งจ่ายน้ำให้มีคุณภาพและเพียงพอตลอดปี โดยในหลายพื้นที่มีข้อเสนอให้ใช้แหล่งน้ำผิวดินที่มีอยู่ให้เกิดประโยชน์มากขึ้น พัฒนาระบบประปาหมู่บ้านให้ได้มาตรฐาน และเชื่อมโยงการจัดการน้ำตั้งแต่ต้นน้ำถึงปลายน้ำ

## ด้านที่ 2 การสร้างความมั่นคงของน้ำภาคการผลิต

ประเด็นด้านนี้สะท้อนชัดว่าพื้นที่จำนวนมากยังมีข้อจำกัดด้านน้ำเพื่อการเกษตรและการผลิต โดยปัญหาหลักคือ ไม่มีแหล่งกักเก็บน้ำเพียงพอในช่วงฝนทิ้งช่วงหรือฤดูแล้ง ระบบชลประทานยังไม่ทั่วถึง แหล่งน้ำเดิมต้นเขิน และไม่มีโครงสร้างรองรับน้ำต้นทุนให้เพียงพอต่อภาคเกษตรกรรมและกิจกรรมเศรษฐกิจในพื้นที่ ส่งผลให้ผลผลิตเสียหายรายได้ลดลง และบางพื้นที่ต้องพึ่งพาการชดเชยส่วนบุคคลซึ่งยังไม่เพียงพอ

ในเชิงพื้นที่ ปัญหาพบเด่นใน จังหวัดตรัง โดยเฉพาะ ตำบลช่อง อำเภอนาโยง, ตำบลนาโยงใต้ อำเภอเมือง, ตำบลทุ่งต่อ อำเภอห้วยยอด, ตำบลเขาขาว อำเภอห้วยยอด, ตำบลนาท่ามเหนือ อำเภอเมือง, ตำบลวังมะปรางเหนือ อำเภอวังวิเศษ, ตำบลแหลมสอม อำเภอปะเหลียน, ตำบลบางเป้าและตำบลควนธานี อำเภอกันตัง, ตำบลไม้ฝาด อำเภอสิเกา, ตำบลหนองปรือและตำบลเขาไพร อำเภอรษฎา และยังมีปัญหาใน ตำบลปากแพรก อำเภอทุ่งสง จังหวัดนครศรีธรรมราช, ตำบลฉลุง จังหวัดสตูล และตำบลกำแพงเพชร จังหวัดสงขลา

ลักษณะปัญหาเชิงพื้นที่มีความหลากหลาย เช่น

- ตำบลปากแพรก อำเภอทุ่งสง ยังไม่มีแก้มลิงหรือแหล่งกักเก็บน้ำในฤดูแล้ง
- ตำบลฉลุง จังหวัดสตูล มีพื้นที่เก็บกักน้ำไม่เพียงพอทั้งต่อการเกษตรและการอุปโภคบริโภค
- ตำบลกำแพงเพชร จังหวัดสงขลา เป็นพื้นที่เกษตรหลักประมาณ 500 ไร่ และมีประชาชนราว 1,300 คนไว้รถ แต่ขาดแหล่งเก็บกักน้ำ ทำให้น้ำแห้งเกิดความเสียหายต่อพืชผลอย่างมาก
- ตำบลช่อง อำเภอนาโยง ขาดน้ำภาคเกษตรในช่วงฝนทิ้งช่วงนานหลายเดือน
- ตำบลนาโยงใต้ อำเภอเมือง จังหวัดตรัง โดยเฉพาะพื้นที่เกษตรแปลงใหญ่บ้านน้ำมุด ลุ่มน้ำลำภูรา ขาดแคลนน้ำเพื่อการเพาะปลูก
- ตำบลนาท่ามเหนือ มีข้อจำกัดทั้งด้านพื้นที่เหมาะสมสำหรับแหล่งกักเก็บน้ำและระบบท่อส่งน้ำยังไม่ครอบคลุม

- พื้นที่ชายฝั่งและการท่องเที่ยว เช่น ออบต.เกาะลิบง มีปัญหาน้ำไม่เพียงพอต่อทั้งเกษตรกรรมและกิจกรรมท่องเที่ยว

ข้อเสนอเชิงพัฒนาในด้านนี้จึงเน้นไปที่ การสร้างและฟื้นฟูแหล่งกักเก็บน้ำระดับหมู่บ้าน ตำบล และลุ่มน้ำ การพัฒนาฝายชะลอน้ำ อ่างเก็บน้ำ แก้มลิง การขุดลอกคลองและแหล่งน้ำเดิม การขยายระบบส่งน้ำ และการเพิ่มประสิทธิภาพการกระจายน้ำให้เกิดความเป็นธรรม โดยหลายพื้นที่เสนอให้พัฒนาโครงสร้างพื้นฐานน้ำควบคู่กับการอนุรักษ์ป่าต้นน้ำและจัดตั้งเครือข่ายบริหารจัดการน้ำ เพื่อให้เกิดความมั่นคงน้ำในภาคการผลิตอย่างยั่งยืน

### ด้านที่ 3 การจัดการน้ำท่วมและอุทกภัย

ประชาชนสะท้อนว่าปัญหาน้ำท่วมยังคงเป็นภัยสำคัญของหลายพื้นที่ โดยเฉพาะพื้นที่ลุ่มต่ำ พื้นที่รับน้ำ และพื้นที่ริมคลอง ปัญหาหลักได้แก่ การระบายน้ำไม่ทัน ลำน้ำและคูคลองตื้นเขิน ทางระบายน้ำถูกถม ถูกบุกรุก หรือถูกกีดขวาง น้ำล้นตลิ่ง และขาดระบบป้องกันและเตือนภัยที่มีประสิทธิภาพ นอกจากนี้ บางพื้นที่ไม่ได้ประสบเพียงน้ำท่วมขัง แต่ยังมีผลกระทบต่อน้ำที่เกษตร บ้านเรือน และปัญหามลพิษที่มาพร้อมกับน้ำหลาก

ในเชิงพื้นที่ พบความเสี่ยงสูงใน จังหวัดตรัง หลายอำเภอ เช่น อำเภอเมือง โดยเฉพาะตำบลนาโยงใต้ นาท่ามเหนือ และทับเที่ยง อำเภอนาโยง ตำบลช่อง อำเภอห้วยยอด เช่น ตำบลห้วยยอด ทุ่งต่อ วังคีรี เขาขาว และนางวง อำเภอย่านตาขาว ตำบลทุ่งค่าย อำเภอรัษฎา ตำบลหนองปรือและเขาไพร อำเภอกันตัง ตำบลบางเป่าและควนธานี อำเภอวังวิเศษ ตำบลวังมะปรางเหนือ อำเภอปะเหลียน ตำบลแหลมสอม รวมถึง ตำบลปากแพรก จังหวัดนครศรีธรรมราช ตำบลฉลุง จังหวัดสตูล และตำบลกำแพงเพชร จังหวัดสงขลา

รายละเอียดเชิงพื้นที่ชี้ให้เห็นว่า

- ตำบลปากแพรก อำเภอทุ่งสง ต้องการขุดลอกทางเบี่ยงน้ำ ขยายลำคลอง และสร้างแก้มลิงบริเวณต้นน้ำแม่น้ำตรัง เพื่อเพิ่มศักยภาพการระบายน้ำ
- ตำบลกำแพงเพชร จังหวัดสงขลา ได้รับผลกระทบหนักเมื่อเกิดน้ำท่วม เนื่องจากมีฟาร์มปศุสัตว์และกิจกรรมทางเศรษฐกิจจำนวนมาก ส่งผลให้มูลสัตว์และน้ำเสียไหลไปกับน้ำ สร้างความเดือดร้อนต่อประชาชนและพื้นที่เกษตร
- ตำบลฉลุง จังหวัดสตูล ระบุสาเหตุของน้ำท่วมจากการถมที่ดินขวางทางน้ำ การตัดไม้ทำลายป่า และการบุกรุกพื้นที่เกษตร
- ตำบลทุ่งต่อ อำเภอห้วยยอด จังหวัดตรัง เผชิญน้ำท่วมซ้ำซากทุกปี และมีปัญหาตลิ่งพังเมื่อเกิดน้ำล้นตลิ่ง
- ตำบลทุ่งค่าย อำเภอย่านตาขาว มีทางระบายน้ำถูกถมเป็นถนนหรือถูกบุกรุก ทำให้ระบายน้ำไม่ได้
- ตำบลหนองปรือ อำเภอรัษฎา เป็นพื้นที่รับน้ำจากพื้นที่ต้นน้ำ ทำให้ระบายน้ำไม่ทันและเกิดน้ำท่วมพื้นที่เกษตร
- ตำบลบางเป่า อำเภอกันตัง ต้องการขุดลอกคูคลองและก่อสร้างคูระบายน้ำมาตรฐาน
- ตำบลควนธานี อำเภอกันตัง เสนอให้มีระบบเตือนภัย ศูนย์อพยพ และการบริหารประตูระบายน้ำอย่างมืออาชีพ

ดังนั้น แนวทางการพัฒนาในด้านนี้จึงควรมุ่งสู่ การเพิ่มประสิทธิภาพโครงสร้างระบายน้ำ การขุดลอกลำน้ำและคูคลอง การป้องกันการบุกรุกทางน้ำ การพัฒนาแก้มลิงและพื้นที่รับน้ำ การป้องกันตลิ่งพัง ตลอดจนการจัดทำระบบเตือนภัยและการบริหารจัดการภัยพิบัติในระดับพื้นที่อย่างเป็นระบบ โดยเฉพาะในพื้นที่ซ้ำซากที่มีน้ำท่วมต่อเนื่องทุกปี

### ด้านที่ 4 การจัดการคุณภาพน้ำและอนุรักษ์ทรัพยากรน้ำ

ด้านนี้สะท้อนให้เห็นว่าปัญหาน้ำไม่ได้จำกัดเฉพาะเรื่องปริมาณ แต่ยังรวมถึง คุณภาพน้ำที่เสื่อมโทรม การปล่อยน้ำเสียลงสู่แหล่งน้ำธรรมชาติ การตื้นเขินของลำน้ำ การพังทลายของตลิ่ง การกัดเซาะชายฝั่ง การทำลายป่าต้น

น้ำ และการเสื่อมโทรมของระบบนิเวศน้ำ ซึ่งกระทบทั้งต่อการอุปโภคบริโภค การเกษตร และความอุดมสมบูรณ์ของทรัพยากรธรรมชาติ

พื้นที่ที่พบปัญหาชัดเจน ได้แก่ จังหวัดตรัง โดยเฉพาะ อำเภอเมือง ตำบลนาโยงใต้ นาท่ามเหนือ หนองตรุด และทับเที่ยง, อำเภอห้วยยอด ตำบลห้วยยอด ท่าจิว บางกุ่ม และวังคีรี, อำเภอนาโยง ตำบลช่อง, อำเภอสิเกา ตำบลไม้ฝาด, อำเภอกันตัง ตำบลควนธานีและบางเป่า, อำเภอรษฎา ตำบลหนองปรือและเขาไพร/เพชไพร, อำเภอวังวิเศษ ตำบลวังมะปรางเหนือ, อำเภอปะเหลียน เช่น เกาะสุกร และแหลมสอม รวมทั้ง ตำบลปากแพรก จังหวัดนครศรีธรรมราช และ ตำบลฉลุง จังหวัดสตูล

ประเด็นสำคัญเชิงพื้นที่ เช่น

- ตำบลนาโยงใต้ จังหวัดตรัง มีปัญหาน้ำเสียในคลองท่าปาดตลอดปี
- ตำบลนาท่ามเหนือ มีทั้งปัญหาการปล่อยน้ำเสียและขยะลงแม่น้ำลำคลอง และปัญหาการตัดไม้ทำลายป่าต้นน้ำ
- ตำบลหนองปรือ อำเภอรษฎา มีการปล่อยน้ำเสียลงลำคลองธรรมชาติ
- ตำบลไม้ฝาด อำเภอสิเกา มีปัญหาแหล่งน้ำตื้นเขิน ตะกอนสะสม และการกัดเซาะชายฝั่ง
- ตำบลท่าจิว อำเภอห้วยยอด สะท้อนปัญหาการใช้ประโยชน์แหล่งน้ำที่ส่งผลต่อคุณภาพน้ำและระบบนิเวศ เช่น การเลี้ยงปลาในอ่างเก็บน้ำ การตั้งถิ่นฐานริมน้ำ และการตัดไม้ในลำน้ำ
- ตำบลฉลุง จังหวัดสตูล มีปัญหาตลิ่งพังและสัตว์น้ำขาดแหล่งอาศัย
- พื้นที่ชายฝั่งและป่าชายเลนบางส่วนในตรัง สะท้อนความจำเป็นในการฟื้นฟูระบบนิเวศชายฝั่งและแหล่งน้ำควบคู่กัน

ดังนั้น แนวทางพัฒนาที่เสนอจึงประกอบด้วย การควบคุมการปล่อยน้ำเสีย การบำบัดน้ำเสียชุมชน การอนุรักษ์ลำน้ำและพื้นที่ชุ่มน้ำ การปลูกป่าต้นน้ำและป่าชายเลน การปลูกต้นไม้ริมคลอง การทำฝายชะลอน้ำ การขุดลอกแหล่งน้ำที่เสื่อมโทรม และการบังคับใช้กฎหมายเพื่อคุ้มครองทรัพยากรน้ำและระบบนิเวศ ซึ่งจะช่วยให้การจัดการน้ำมีความยั่งยืนมากขึ้นในระยะยาว

#### ด้านที่ 5 การบริหารจัดการ: เพิ่มประสิทธิภาพองค์กร กฎหมาย และการมีส่วนร่วม

ข้อมูลในด้านนี้สะท้อนชัดว่าแม้หลายพื้นที่จะมีปัญหาทางกายภาพของแหล่งน้ำ แต่รากของปัญหาส่วนหนึ่งมาจาก ข้อจำกัดด้านการบริหารจัดการที่ยังไม่บูรณาการ การดำเนินงานของหน่วยงานหลายฝ่ายที่ไม่เชื่อมโยงกัน ความซ้ำซ้อนของกฎหมาย ระเบียบที่ไม่สอดคล้องกับสภาพพื้นที่ การสื่อสารกับประชาชนที่ยังไม่ทั่วถึง และการมีส่วนร่วมของชุมชนที่ยังไม่เข้มแข็ง อีกทั้งบางพื้นที่ยังสะท้อนปัญหาเรื่องความไม่เท่าเทียม ความไม่โปร่งใส และการเข้าถึงทรัพยากรน้ำอย่างไม่เป็นธรรม

ปัญหานี้พบกระจายแทบทุกพื้นที่ที่มีข้อมูล โดยเฉพาะ จังหวัดตรัง เช่น อำเภอเมือง ตำบลหนองตรุด นาโยงใต้ นาท่ามเหนือ และทับเที่ยง, อำเภอนาโยง ตำบลช่อง, อำเภอห้วยยอด ตำบลวังคีรี ทุ่งต่อ และบางกุ่ม, อำเภอวังวิเศษ ตำบลวังมะปรางและวังมะปรางเหนือ, อำเภอย่านตาขาว ตำบลทุ่งค่าย, อำเภอกันตัง ตำบลกันตัง ควนธานี และบางเป่า, อำเภอรษฎา ตำบลหนองปรือ, อำเภอสิเกา ตำบลไม้ฝาด, อำเภอปะเหลียน ตำบลเกาะสุกร รวมถึง ตำบลปากแพรก จังหวัดนครศรีธรรมราช, ตำบลฉลุง จังหวัดสตูล และตำบลกำแพงเพชร จังหวัดสงขลา

สาระสำคัญเชิงพื้นที่ ได้แก่

- ตำบลกำแพงเพชร จังหวัดสงขลา สะท้อนปัญหาการจัดการน้ำที่ไม่เท่าเทียม ไม่โปร่งใส และประชาชนเข้าถึงทรัพยากรน้ำได้ไม่เป็นธรรม รวมถึงมีข้อร้องเรียนค้างคาเรื่องการเจาะบ่อบาดาล
- ตำบลนาโยงใต้ จังหวัดตรัง กังวลเรื่องการกำหนดผังเมืองสีม่วงในพื้นที่ชุ่มน้ำระหว่างคลองสำคัญ ซึ่งอาจส่งผลกระทบต่อระบบนิเวศและสายน้ำ พร้อมทั้งสะท้อนว่าชุมชนยังมีส่วนร่วมในการบริหารจัดการไม่เพียงพอ
- ตำบลทุ่งค่าย อำเภอย่านตาขาว ระบุว่ากฎหมายมีความซับซ้อน หลายหน่วยงานทำงานแยกส่วนงบประมาณไม่เพียงพอ และชุมชนยังขาดความเข้าใจ

- ตำบลหนองตาด อำเภอมือง ต้องการให้มีการบริหารจัดการที่ชัดเจน ครอบคลุมทุกพื้นที่ และลดความเหลื่อมล้ำในการเข้าถึงทรัพยากร
- ตำบลกันตัง สะท้อนปัญหากฎหมายและระเบียบระหว่างหน่วยงานปฏิบัติกับหน่วยงานอนุรักษ์ที่ไม่สอดคล้องกัน เช่น กรณีขุดลอกร่องน้ำทางเดินเรือ
- ตำบลปากแพรง เสนอให้ใช้เทคโนโลยี เช่น ระบบโทรมาตรในการเฝ้าระวังน้ำท่าและน้ำแล้ง และสร้างความร่วมมือระหว่างภาครัฐ เอกชน และชุมชน

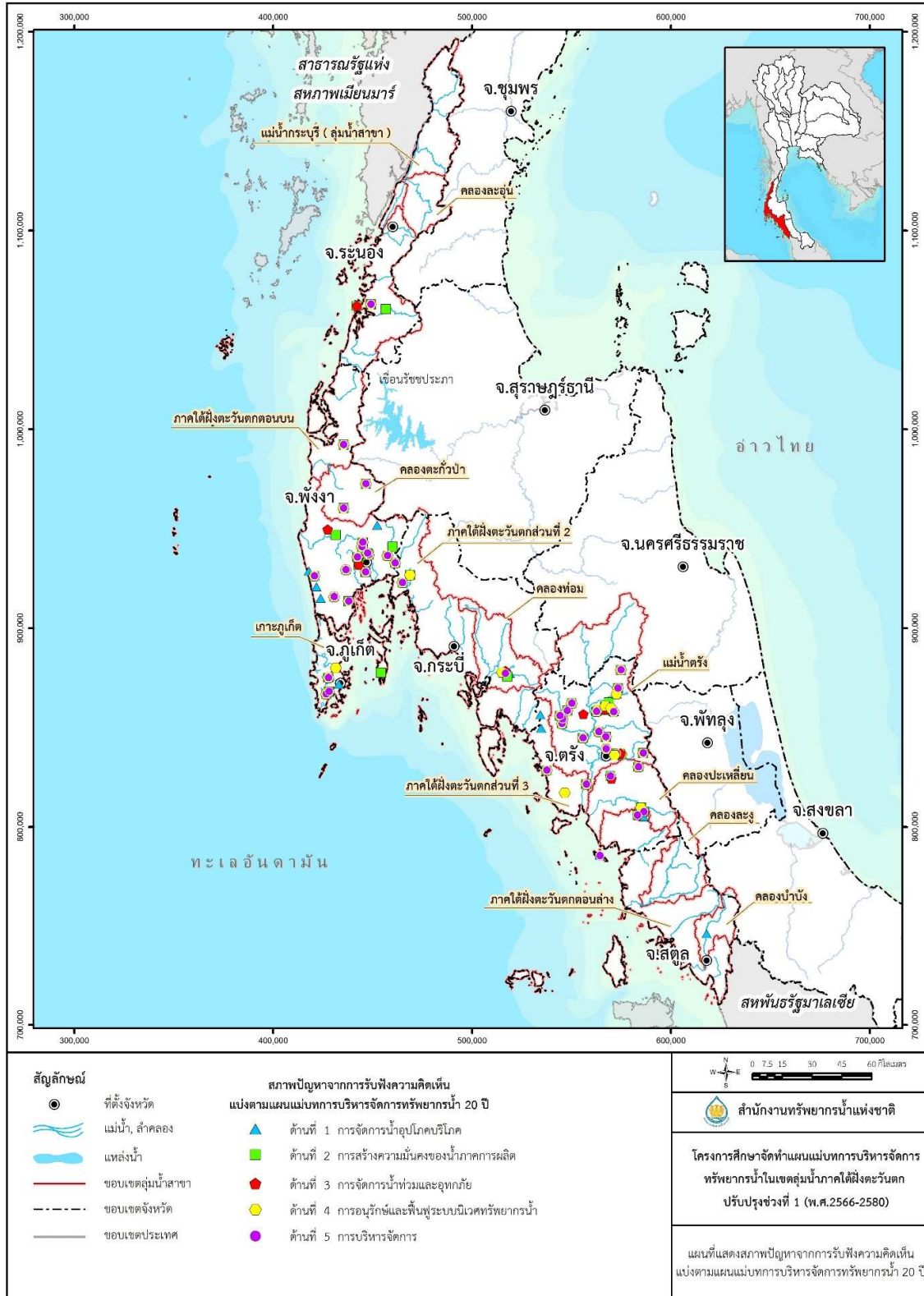
ดังนั้น ข้อเสนอสำคัญในด้านนี้คือ การยกระดับการบริหารจัดการน้ำแบบบูรณาการ ลดความซ้ำซ้อนของหน่วยงานและกฎหมาย ปรับปรุงกลไกการสื่อสารและการแจ้งเตือน พัฒนาระบบข้อมูลน้ำที่ถูกต้องและเข้าถึงได้ ส่งเสริมกลุ่มผู้ใช้น้ำและเวทีประชาคม รวมถึงสร้างความโปร่งใสและความเป็นธรรมในการเข้าถึงและใช้ประโยชน์จากทรัพยากรน้ำ ซึ่งถือเป็นฐานสำคัญที่จะทำให้การแก้ปัญหาทั้ง 4 ด้านแรกเกิดผลได้จริง



ผลการระดมสมอง  
ในเวทีการจัดประชุมปฐมนิเทศ เวทีที่ 1



ผลการระดมสมอง  
ในเวทีการจัดประชุมปฐมนิเทศ เวทีที่ 2



รูปที่ 7-1 แผนที่แสดงสภาพปัญหาจากการรับฟังความคิดเห็น  
แบ่งตามแผนแม่บทการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ 20 ปี

## 8. ช่องทางการติดต่อสื่อสาร

หากท่านมีความประสงค์ที่จะส่งรายละเอียดสภาพปัญหา หรือทิศทางการแก้ไขเพิ่มเติมสามารถเข้ากลุ่มไลน์ โดยสแกนผ่าน QR Code กลุ่มแยกตามลุ่มน้ำสาขา ของโครงการศึกษาจัดทำแผนแม่บทการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ในเขตลุ่มน้ำภาคใต้ฝั่งตะวันตก ปรับปรุงครั้งที่ 1 (พ.ศ.2566-2580) ที่คณะทำงานจัดทำไว้

### ฝ่ายประชาสัมพันธ์ มวลชนสัมพันธ์ และการมีส่วนร่วม

ดร.ไพฑูรย์ ตรงเที่ยง	098-465-5298
นายกวีชา แซ่หว่า	098-829-3925
นางสาวนิสา ศิริวรรณ	095-641-6427

### หรือติดต่อได้ที่ :

หน่วยวิจัยและพัฒนาบูรณาการเกษตรและสิ่งแวดล้อม คณะเกษตรศาสตร์ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม มหาวิทยาลัยนเรศวร 99 หมู่ 9 ตำบลท่าโพธิ์ อำเภอเมือง จังหวัดพิษณุโลก 65000

โทรศัพท์/โทรสาร 055 962 822

Email : aei.rd.nu@gmail.com

QR Code เพจ Facebook โครงการ : แผนแม่บทการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำในเขตลุ่มน้ำภาคใต้ตะวันตก





ภาคผนวก ก  
หนังสือเชิญ กำหนดการ และแบบตอบรับ



ที่ นร ๑๔๑๑ (ผตต.)/ว ๔๓

คณะกรรมการตรวจรับพัสดุฯ  
สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติภาค ๔  
๔๑ หมู่ ๔ ตำบลขุนทะเล อำเภอเมือง  
จังหวัดสุราษฎร์ธานี ๘๔๑๐๐

๑๖ มีนาคม ๒๕๖๙

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมการประชุมปฐมนิเทศ โครงการศึกษาจัดทำแผนแม่บทการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ  
ในเขตลุ่มน้ำภาคใต้ฝั่งตะวันตก ปรับปรุงช่วงที่ ๑ (พ.ศ.๒๕๖๖-๒๕๘๐)

เรียน (ตามบัญชีแจ้งท้าย)

- สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. กำหนดการประชุมปฐมนิเทศ จำนวน ๑ ฉบับ  
๒. แบบตอบรับการเข้าร่วมประชุมปฐมนิเทศ จำนวน ๑ ฉบับ

ด้วยสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ ได้ตกลงว่าจ้างที่ปรึกษา ประกอบด้วย มหาวิทยาลัยนเรศวร และบริษัท ไฮโดรเทค แอสโซซิเอชั่น คอนซัลแตนท์ จำกัด เพื่อดำเนินงานโครงการศึกษาจัดทำแผนแม่บทการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำในเขตลุ่มน้ำภาคใต้ฝั่งตะวันตก ปรับปรุงช่วงที่ ๑ (พ.ศ.๒๕๖๖-๒๕๘๐) ๑ รายการ สัญญาจ้างเลขที่ จ.๖/๒๕๖๙ (สธ.) ลงวันที่ ๒๓ ธันวาคม ๒๕๖๘ และที่ปรึกษาได้มีกำหนดการจัดประชุมปฐมนิเทศโครงการ โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อชี้แจงข้อมูลรายละเอียดของโครงการให้กลุ่มเป้าหมายที่เกี่ยวข้องรับทราบ โดยภาพรวมของโครงการ อาทิ ความเป็นมา วัตถุประสงค์ของโครงการ พื้นที่ศึกษา ขอบเขตการศึกษา สภาพพื้นที่โครงการ ตลอดจนแผนการดำเนินงานในขั้นตอนต่อไป และเพื่อรับฟังความคิดเห็นและข้อเสนอแนะจากกลุ่มเป้าหมายในด้านความต้องการ และแสวงหาทางออกเพื่อกำหนดแนวทางการพัฒนาร่วมกันนั้น

ในการนี้ สททช. จึงขอเชิญท่านเข้าร่วมประชุมดังกล่าว ในวันพุธที่ ๘ เมษายน ๒๕๖๙ เวลา ๐๘.๓๐ - ๑๕.๐๐ น. ณ โรงแรมเลอ เอราวิณ พังงา จังหวัดพังงา (รายละเอียดดังสิ่งที่ส่งมาด้วย ๑ และ ๒) และขอความกรุณาตอบรับเข้าร่วมการประชุมลงในแบบตอบรับ ภายในวันศุกร์ที่ ๓ เมษายน ๒๕๖๙ ทางไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ Aei.rd.nu@gmail.com หรือโทรสาร ๐ ๕๕๙๖ ๒๘๒๒ สำหรับค่าใช้จ่ายในการเดินทางขอให้เบิกจ่ายจากหน่วยงานต้นสังกัด ทั้งนี้ ได้มอบหมายให้นางสาวนิสา ศิริวรรณ ตำแหน่งผู้ประสานงานโครงการ หมายเลขโทรศัพท์ ๐๙๕ ๖๔๑ ๖๔๒๗ เป็นผู้ประสานงานในเรื่องดังกล่าว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

(นายชัยวัฒน์ จันทวี)

ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติภาค ๔  
ประธานคณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานจ้างที่ปรึกษา



กำหนดการประชุมปฐมนิเทศ เวทีที่ ๑  
โครงการศึกษาจัดทำแผนแม่บทการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำในเขตลุ่มน้ำภาคใต้ฝั่งตะวันตก  
ปรับปรุงครั้งที่ ๑ (พ.ศ. ๒๕๖๖-๒๕๘๐)  
ในวันพุธที่ ๘ เมษายน ๒๕๖๙ เวลา ๐๘.๓๐ - ๑๕.๐๐ น.  
ณ โรงแรมเลอ เอราวัณ พังงา จังหวัดพังงา

---

๐๘.๓๐ - ๐๙.๐๐ น.	ลงทะเบียน - รับเอกสาร
๐๙.๐๐ - ๐๙.๑๕ น.	เปิดการประชุมปฐมนิเทศ <ul style="list-style-type: none"><li>❖ กล่าวรายงาน โดย ผู้แทนสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ</li><li>❖ กล่าวเปิดการประชุม โดย ผู้ว่าราชการจังหวัดพังงา หรือผู้แทน</li></ul>
๐๙.๑๕ - ๑๐.๐๐ น.	การนำเสนอข้อมูล <ul style="list-style-type: none"><li>❖ ความเป็นมา วัตถุประสงค์ ขอบเขตการศึกษา</li><li>❖ แนวทางการศึกษา สถานการณ์และสภาพพื้นที่โครงการ</li><li>❖ การประชาสัมพันธ์ มวลชนสัมพันธ์ และการมีส่วนร่วม</li><li>❖ แนวทางในการดำเนินงานขั้นตอนต่อไป</li></ul>
๑๐.๐๐ - ๑๐.๑๕ น.	รับประทานอาหารว่าง
๑๐.๑๕ - ๑๑.๔๕ น.	รับฟังความคิดเห็น/ตอบข้อซักถาม รวมทั้งข้อเสนอแนะด้านอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้องกับโครงการ
๑๑.๔๕ - ๑๒.๐๐ น.	ผู้แทนสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ กล่าวปิดการประชุมปฐมนิเทศ
๑๒.๐๐ - ๑๓.๐๐ น.	รับประทานอาหารกลางวัน
๑๓.๐๐ - ๑๕.๐๐ น.	รับฟังความคิดเห็น/ตอบข้อซักถาม รวมทั้งข้อเสนอแนะด้านอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้องกับโครงการเพิ่มเติม

---



QR code เอกสารประกอบการประชุม



แบบตอบรับการเข้าร่วมประชุมปฐมนิเทศ เวทีที่ ๑ (สำหรับประชาชน)  
โครงการศึกษาจัดทำแผนแม่บทการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำในเขตลุ่มน้ำภาคใต้ฝั่งตะวันตก  
ปรับปรุงครั้งที่ ๑ (พ.ศ. ๒๕๖๖-๒๕๘๐) ๑ รายการ  
ในวันพุธที่ ๘ เมษายน ๒๕๖๙ เวลา ๐๘.๓๐ - ๑๕.๐๐ น.  
ณ โรงแรมเลอ เอราวิณ พังงา จังหวัดพังงา

ชื่อ-นามสกุล..... ตำแหน่ง.....

โทรศัพท์.....E-mail.....

ปัจจุบันอาศัยอยู่บ้านเลขที่..... หมู่ที่..... ชื่อหมู่บ้าน/ชุมชน.....

ตำบล.....อำเภอ.....จังหวัด.....

๑. มีความประสงค์เข้าร่วมประชุม
๒. ไม่สามารถเข้าร่วมประชุมได้ จึงมอบหมายผู้เข้าร่วมประชุมแทน ดังนี้

ชื่อ - สกุล .....

ตำแหน่ง .....

โทรศัพท์มือถือ.....

ข้อเสนอแนะหรือประเด็นคำถามที่เกี่ยวข้อง.....

.....

.....

๑. กรุณาส่งแบบตอบรับ ภายในวันศุกร์ที่ ๓ เมษายน ๒๕๖๙ ทางโทรสารหมายเลข ๐๕ ๕๙๖ ๒๘๒๒, หรือทาง E-mail

Aei.rd.nu@gmail.com หน่วยวิจัยและพัฒนาบูรณาการฯ คณะเกษตรศาสตร์ฯ มหาวิทยาลัยนเรศวร

๒. หากมีข้อสงสัยสามารถโทรศัพท์สอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ ผู้ประสานงาน นางสาวนิสา ศิริวรรณ หมายเลขโทรศัพท์

๐๙๕ ๖๔๑ ๖๔๒๗

๓. ส่งแบบตอบรับออนไลน์ โดยการลงทะเบียนผ่านการสแกน QR Code



สำหรับเจ้าหน้าที่มหาวิทยาลัยนเรศวร

ได้รับเอกสารตอบรับเมื่อวันที่.....

บันทึกข้อมูลเมื่อวันที่.....



แบบตอบรับการเข้าร่วมประชุมปฐมนิเทศ เวทีที่ ๑ (สำหรับหน่วยงาน)  
โครงการศึกษาจัดทำแผนแม่บทการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำในเขตลุ่มน้ำภาคใต้ฝั่งตะวันตก  
ปรับปรุงครั้งที่ ๑ (พ.ศ. ๒๕๖๖-๒๕๘๐) ๑ รายการ  
ในวันพุธที่ ๘ เมษายน ๒๕๖๙ เวลา ๐๘.๓๐ - ๑๕.๐๐ น.  
ณ โรงแรมเลอ เอราวัณ พังงา จังหวัดพังงา

หน่วยงาน.....  จัดส่งผู้เข้าร่วมประชุม จำนวน ..... คน  
.....  ไม่จัดส่งผู้เข้าร่วมประชุม

สถานที่ติดต่อ.....  
.....

๑. ชื่อ-นามสกุล..... ตำแหน่ง.....  
โทรศัพท์..... ต่อ..... E-mail.....

๒. ชื่อ-นามสกุล..... ตำแหน่ง.....  
โทรศัพท์..... ต่อ..... E-mail.....

๓. ชื่อ-นามสกุล..... ตำแหน่ง.....  
โทรศัพท์..... ต่อ..... E-mail.....

๔. ชื่อ-นามสกุล..... ตำแหน่ง.....  
โทรศัพท์..... ต่อ..... E-mail.....

ข้อเสนอแนะหรือประเด็นคำถามที่เกี่ยวข้อง.....  
.....  
.....

๑. กรุณาส่งแบบตอบรับ ภายในวันศุกร์ที่ ๓ เมษายน ๒๕๖๙ ทางโทรสารหมายเลข ๐๕ ๕๙๖ ๒๘๒๒, หรือทาง E-mail  
Aei.rd.nu@gmail.com หน่วยวิจัยและพัฒนาบูรณาการฯ คณะเกษตรศาสตร์ฯ มหาวิทยาลัยนเรศวร

๒. หากมีข้อสงสัยสามารถโทรศัพท์สอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ ผู้ประสานงาน นางสาวนิสา ศิริวรรณ หมายเลขโทรศัพท์  
๐๙๕ ๖๔๑ ๖๔๒๗

๓. ส่งแบบตอบรับออนไลน์ โดยการลงทะเบียนผ่านการสแกน QR Code



สำหรับเจ้าหน้าที่มหาวิทยาลัยนเรศวร

ได้รับเอกสารตอบรับเมื่อวันที่.....

บันทึกข้อมูลเมื่อวันที่.....

## บัญชีแจ้งท้าย

หนังสือสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติภาค ๔ ที่ นร ๑๔๑๑ (ผตต.)/ว ๔๓ ลงวันที่ ๑๖ มีนาคม ๒๕๖๙

เรื่อง ขอเรียนเชิญประชุมปฐมนิเทศโครงการศึกษาจัดทำแผนแม่บทการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ

ในเขตลุ่มน้ำภาคใต้ฝั่งตะวันตก ปรับปรุงช่วงที่ ๑ (พ.ศ. ๒๕๖๖-๒๕๘๐) ๑ รายการ

๑. ประธานกลุ่มผู้ใช้น้ำกลุ่มเกษตรกรผู้ใช้น้ำตำบลบรือ อำเภอลำทะเมนชัย จังหวัดชุมพร
๒. นายวินัย รักแต่งงาน ประธานกลุ่มผู้ใช้น้ำคลองบางวัน
๓. นายปรีชา จตุราบัณฑิต ประธานกลุ่มผู้ใช้น้ำคลองพังงา
๔. นางสาวหทัยรัตน์ คงจันทร์ ประธานกลุ่มผู้ใช้น้ำชุมชนหมู่บ้านไทรทอง
๕. นายยูแมล คันพัต ประธานกลุ่มผู้ใช้น้ำชุมชนหมู่บ้านโค้งศรรม
๖. นายวรกร ตันวานิช ประธานกลุ่มผู้ใช้น้ำลุ่มน้ำตะกั่วป่า
๗. นายนรินทร์ ณ นคร ประธานกลุ่มผู้ใช้น้ำรักร์คลองตะกั่วป่า-คลองทุ่งมะพร้าว และลำคลองสาขา
๘. นายธัมรงค์ นุชบุตร ประธานกลุ่มผู้ใช้น้ำนาเตย-หินขาว และลำน้ำสาขาท้ายเหมือง
๙. นายทินกร บุญญานพันธ์ ประธานกลุ่มผู้ใช้น้ำคลองพังงา-คลองมะรุ่ยและลำน้ำสาขา จังหวัดพังงา
๑๐. นายพิเชษฐ์ ปานดำ ประธานกลุ่มผู้ใช้น้ำนูลุณณะ (บางโรง) เพื่อการแบ่งปันน้ำอย่างยั่งยืนและเป็นธรรม
๑๑. นายสุรดิช บันดาลสิน ประธานกลุ่มผู้ใช้น้ำภูเก็ตอันดามัน
๑๒. นางสาวสว่างจิต จินนารี ประธานกลุ่มผู้ใช้น้ำเกษตรกรพืชผักเกษตรในชุมชน
๑๓. นายปรีชา เชื้อสง่า ประธานกลุ่มผู้ใช้น้ำสายธารปกาสัย
๑๔. นายยุโสภ ขนานใต้ ประธานกลุ่มผู้ใช้น้ำรักร์อ่างเก็บน้ำห้วยน้ำเขียว
๑๕. นายไชยา รายนาศาสตร์ ประธานกลุ่มผู้ใช้น้ำกลุ่มรักร์น้ำบ้านคลองโตบ
๑๖. นายอุดม เจริญพร ประธานกลุ่มผู้ใช้น้ำกระบี่น้อยพัฒนา อ่างเก็บน้ำคลองแห่ง
๑๗. นายสมคิด เกื้อเม่ง ประธานกลุ่มผู้ใช้น้ำทรายทองพัฒนา
๑๘. นายประกอบ กาเยาว์ ประธานกลุ่มผู้ใช้น้ำพื้นที่ลุ่มน้ำ อ.คลองท่อม จ.กระบี่
๑๙. นางอาภรณ์ นิกพ็อน ประธานกลุ่มผู้ใช้น้ำเกษตรกรน้ำคลองแห่ง
๒๐. นางประเคียง สิงห์ชู ประธานกลุ่มผู้ใช้น้ำกลุ่มเกษตรกรบ้านห้วยทัง
๒๑. นายอนันตพงศ์ พราหมณ์เอม ประธานกลุ่มผู้ใช้น้ำลุ่มน้ำภาคใต้ฝั่งตะวันตก-คลองท่อม คลองสินปุน คลองนาคบุตร และอ่างเก็บน้ำห้วยน้ำเขียว
๒๒. นายปกครอง ชูศรี ประธานกลุ่มผู้ใช้น้ำบริษัท กระบี่วิเศษน้ำมันปาล์ม จำกัด
๒๓. นายยงยุทธ บัวบาน ประธานกลุ่มผู้ใช้น้ำสายน้ำเขาพนมเบญจาฯ ลำน้ำคลองกระบี่ใหญ่และลุ่มน้ำสาขาในจังหวัดกระบี่
๒๔. นายอนุสรณ์ รอดแก้ว ประธานกลุ่มผู้ใช้น้ำลุ่มน้ำภาคใต้ฝั่งตะวันตก คลองบางหลุน คลองอ่าวลึก อ่างเก็บน้ำคลองหิน อ.อ่าวลึก จ.กระบี่
๒๕. สมาคมผู้ใช้น้ำ จังหวัดพังงา
๒๖. สมาคมผู้ใช้น้ำ จังหวัดภูเก็ต
๒๗. ประธานสภาเกษตรกรจังหวัดพังงา
๒๘. ประธานสภาเกษตรกรจังหวัดภูเก็ต
๒๙. ประธานสภาเกษตรกรจังหวัดกระบี่
๓๐. ประธานชมรมกำนันผู้ใหญ่บ้านจังหวัดพังงา
๓๑. ประธานชมรมกำนันผู้ใหญ่บ้านจังหวัดภูเก็ต
๓๒. ประธานชมรมกำนันผู้ใหญ่บ้านจังหวัดกระบี่
๓๓. นายกองค้การบริหารส่วนตำบลบางใหญ่

๓๔. นายกองค้การบริหารส่วนตำบลกะเปอร์
๓๕. นายกองค้การบริหารส่วนตำบลเกาะพยาม
๓๖. นายกเทศมนตรีตำบลละอุ่น
๓๗. นายกเทศมนตรีตำบลกำพวน
๓๘. นายกองค้การบริหารส่วนตำบลนาคา
๓๙. นายกองค้การบริหารส่วนตำบลรับร้อ
๔๐. นายกองค้การบริหารส่วนจังหวัดพังงา
๔๑. นายกองค้การบริหารส่วนตำบลแม่นางขาว
๔๒. นายกองค้การบริหารส่วนตำบลเกาะพระทอง
๔๓. นายกเทศมนตรีเมืองตะกั่วป่า
๔๔. นายกองค้การบริหารส่วนตำบลเกาะคอเขา
๔๕. นายกองค้การบริหารส่วนตำบลท่านา (ครอบคลุมตำบลกะปง)
๔๖. นายกองค้การบริหารส่วนตำบลธมณีนี
๔๗. นายกเทศมนตรีตำบลกระโสม
๔๘. นายกเทศมนตรีตำบลทับปุด
๔๙. นายกองค้การบริหารส่วนตำบลมะรุ่ย
๕๐. นายกองค้การบริหารส่วนตำบลท้ายเหมือง
๕๑. นายกเทศมนตรีเมืองพังงา (ครอบคลุมตำบลท้ายช้าง)
๕๒. นายกองค้การบริหารส่วนตำบลเกาะปันหยี
๕๓. นายกองค้การบริหารส่วนตำบลทุ่งคาโงก
๕๔. นายกเทศมนตรีตำบลเกาะยาว (ครอบคลุมตำบลเกาะยาวน้อย)
๕๕. นายกเทศมนตรีตำบลเกาะยาวใหญ่
๕๖. นายกเทศมนตรีตำบลพรุใน
๕๗. นายกเทศมนตรีตำบลคลองชะอุ่น
๕๘. นายกองค้การบริหารส่วนจังหวัดภูเก็ต
๕๙. นายกเทศมนตรีเมืองกะทู้
๖๐. นายกเทศมนตรีเมืองป่าตอง
๖๑. นายกองค้การบริหารส่วนตำบลกมลา
๖๒. นายกองค้การบริหารส่วนตำบลไม้ขาว
๖๓. นายกเทศมนตรีนครภูเก็ต (ครอบคลุมตำบลตลาดเหนือและตลาดใหญ่)
๖๔. นายกเทศมนตรีตำบลรัชฎา
๖๕. นายกเทศมนตรีตำบลวิชิต
๖๖. นายกองค้การบริหารส่วนจังหวัดกระบี่
๖๗. นายกเทศมนตรีตำบลคลองพนพัฒนา
๖๘. ผู้จัดการประปาส่วนภูมิภาค สาขาพังงา
๖๙. ผู้จัดการประปาส่วนภูมิภาค สาขาภูเก็ต
๗๐. ผู้จัดการประปาส่วนภูมิภาคสาขากระบี่
๗๑. ผู้จัดการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค สาขาพังงา
๗๒. ประธานสภาอุตสาหกรรมจังหวัดพังงา
๗๓. ประธานสภาอุตสาหกรรมจังหวัดภูเก็ต
๗๔. ประธานสภาอุตสาหกรรมจังหวัดกระบี่

๗๕. นายกสมาคมโรงแรมจังหวัดพังงา
๗๖. นายกสมาคมโรงแรมจังหวัดภูเก็ต
๗๗. นายกสมาคมโรงแรมจังหวัดกระบี่
๗๘. ประธานหอการค้าจังหวัดพังงา
๗๙. ประธานหอการค้าจังหวัดภูเก็ต
๘๐. ประธานหอการค้าจังหวัดกระบี่
๘๑. ผู้อำนวยการวิทยาลัยชุมชนพังงา
๘๒. อธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏภูเก็ต
๘๓. ผู้อำนวยการวิทยาเขตและเทคโนโลยีกระบี่
๘๔. ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดพังงา
๘๕. ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดภูเก็ต
๘๖. ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดกระบี่
๘๗. นายกสมาคมสื่อมวลชนจังหวัดพังงา
๘๘. ผู้ว่าราชการจังหวัดพังงา
๘๙. ผู้ว่าราชการจังหวัดพังงา
๙๐. นายกองค้การบริหารส่วนจังหวัดพังงา
๙๑. ผู้แทนคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ
๙๒. ผู้ว่าราชการจังหวัดตรัง (ประธานกรรมการลุ่มน้ำภาคใต้ฝั่งตะวันตก)
๙๓. ผู้ว่าราชการจังหวัดกระบี่
๙๔. ผู้ว่าราชการจังหวัดชุมพร
๙๕. ผู้ว่าราชการจังหวัดนครศรีธรรมราช
๙๖. ผู้ว่าราชการจังหวัดพังงา
๙๗. ผู้ว่าราชการจังหวัดพัทลุง
๙๘. ผู้ว่าราชการจังหวัดภูเก็ต
๙๙. ผู้ว่าราชการจังหวัดระนอง
๑๐๐. ผู้ว่าราชการจังหวัดสงขลา
๑๐๑. ผู้ว่าราชการจังหวัดสตูล
๑๐๒. ผู้ว่าราชการจังหวัดสุราษฎร์ธานี
๑๐๓. โยธาธิการและผังเมืองจังหวัดภูเก็ต
๑๐๔. ผู้อำนวยการสำนักงานเจ้าท่าภูมิภาคที่ ๕
๑๐๕. ผู้อำนวยการสำนักงานสิ่งแวดล้อมและควบคุมมลพิษที่ ๑๕
๑๐๖. ผู้อำนวยการสำนักงานชลประทานที่ ๑๕
๑๐๗. ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่งที่ ๗
๑๐๘. อธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ
๑๐๙. ผู้อำนวยการสำนักทรัพยากรน้ำบาดาล เขต ๖
๑๑๐. เจ้าพนักงานที่ดินจังหวัดกระบี่
๑๑๑. ประมงจังหวัดตรัง
๑๑๒. ผู้อำนวยการศูนย์ป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย เขต ๑๘ ภูเก็ต
๑๑๓. ผู้อำนวยการสำนักจัดการทรัพยากรป่าไม้ ที่ ๑๒ (นครศรีธรรมราช)
๑๑๔. ผู้อำนวยการสำนักงานพัฒนาที่ดินเขต ๑๑ (สำนักงานพัฒนาที่ดินเขต ๑๑)
๑๑๕. ท้องถิ่นจังหวัดกระบี่

๑๑๖. ผู้อำนวยการสำนักบริหารพื้นที่อนุรักษ์ที่ ๕
๑๑๗. เสนาธิการทัพเรือภาคที่ ๓
๑๑๘. นายมนัส เนตรสถิต นายกองค้การบริหารส่วนตำบลหินแก้ว
๑๑๙. นายสมชาย ประเสริฐพรพงศ์ นายกเทศมนตรีเมืองตะกั่วป่า
๑๒๐. นายวรรณยุทธ์ สุทธิกุล นายกเทศมนตรีเมืองกระทุ้
๑๒๑. นายอวยพร มีเพียร นายกองค้การบริหารส่วนตำบลร้บร้อ
๑๒๒. นายสัมฤทธิ์ เลียงประสิทธิ์ นายกองค้การบริหารส่วนจังหวัดสตูล
๑๒๓. นางโสภา กาญจนะ นายกองค้การบริหารส่วนจังหวัดสุราษฎร์ธานี
๑๒๔. นายทวี นักพ้อน องค์กรผู้ใช้น้้าภาคเกษตรกรรม
๑๒๕. นางสาวจุรีพร อยู่พัฒน์ องค์กรผู้ใช้น้้าภาคเกษตรกรรม
๑๒๖. ว่าที่ร้อยตรีหญิงอรุณพร จันทรเสน องค์กรผู้ใช้น้้าภาคเกษตรกรรม
๑๒๗. นายเอกชัย วิชาติ องค์กรผู้ใช้น้้าภาคอุตสาหกรรม
๑๒๘. นายประภาส แก้วพงศ์พันธุ์ องค์กรผู้ใช้น้้าภาคอุตสาหกรรม
๑๒๙. นายพงศ์พันธ์ รัตนมุสิก องค์กรผู้ใช้น้้าภาคอุตสาหกรรม
๑๓๐. นายธัมรงค์ นุชบุตร องค์กรผู้ใช้น้้าภาคพาณิชย์กรรม
๑๓๑. นายชัยณรงค์ คงดำ องค์กรผู้ใช้น้้าภาคพาณิชย์กรรม
๑๓๒. นายสมคิด ทองรอด องค์กรผู้ใช้น้้าภาคพาณิชย์กรรม
๑๓๓. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ว่าที่พันตรี ดำรง โลหะลักษณาเดช ผู้ทรงวุฒิ
๑๓๔. นายธวัชชัย ฤกษ์เกลี้ยง ผู้ทรงคุณวุฒิ
๑๓๕. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ชยณัฐ บัวทองเกื้อ ผู้ทรงคุณวุฒิ
๑๓๖. นายภฤตธีรพนัส หัสจักร ผู้ทรงคุณวุฒิ
๑๓๗. นายพงษ์ศักดิ์ หนูเนื้อทอง กรรมการและเลขานุการ
๑๓๘. นางสาวศิริเนตร ศิริมุสิกะ ผู้ช่วยเลขานุการ
๑๓๙. นายธนวรรดิ สุวรรณวงศ์ ผู้ช่วยเลขานุการ
๑๔๐. ประธานคณะอนุกรรมการทรัพยากรน้ำจังหวัดพังงา
๑๔๑. ประธานคณะอนุกรรมการทรัพยากรน้ำจังหวัดกระบี่
๑๔๒. ผู้อำนวยการโครงการชลประทานจังหวัดระนอง
๑๔๓. ผู้อำนวยการโครงการชลประทานจังหวัดชุมพร
๑๔๔. ผู้อำนวยการโครงการชลประทานจังหวัดพังงา
๑๔๕. ผู้อำนวยการโครงการชลประทานจังหวัดสุราษฎร์ธานี
๑๔๖. ผู้อำนวยการโครงการชลประทานจังหวัดภูเก็ต
๑๔๗. ผู้อำนวยการโครงการชลประทานจังหวัดกระบี่



ที่ นร ๑๔๑๑ (ผตต.)/ว ๔๔

คณะกรรมการตรวจรับพัสดุฯ  
สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติภาค ๔  
๔๑ หมู่ ๔ ตำบลขุนทะเล อำเภอเมือง  
จังหวัดสุราษฎร์ธานี ๘๔๑๐๐

๑๖ มีนาคม ๒๕๖๙

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมการประชุมปฐมนิเทศ โครงการศึกษาจัดทำแผนแม่บทการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ  
ในเขตลุ่มน้ำภาคใต้ฝั่งตะวันตก ปรับปรุงช่วงที่ ๑ (พ.ศ.๒๕๖๖-๒๕๘๐)

เรียน (ตามบัญชีแจ้งท้าย)

- สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. กำหนดการประชุมปฐมนิเทศ จำนวน ๑ ฉบับ  
๒. แบบตอบรับการเข้าร่วมประชุมปฐมนิเทศ จำนวน ๑ ฉบับ

ด้วยสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ ได้ตกลงว่าจ้างที่ปรึกษา ประกอบด้วย มหาวิทยาลัยนเรศวร และบริษัท ไฮโดรเทค แอสโซซิเอชัน คอนซัลแตนท์ จำกัด เพื่อดำเนินงานโครงการศึกษาจัดทำแผนแม่บทการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำในเขตลุ่มน้ำภาคใต้ฝั่งตะวันตก ปรับปรุงช่วงที่ ๑ (พ.ศ.๒๕๖๖-๒๕๘๐) ๑ รายการ สัญญาจ้างเลขที่ จ.๖/๒๕๖๙ (สธธ.) ลงวันที่ ๒๓ ธันวาคม ๒๕๖๘ และที่ปรึกษาได้มีกำหนดการจัดประชุมปฐมนิเทศโครงการ โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อชี้แจงข้อมูลรายละเอียดของโครงการให้กลุ่มเป้าหมายที่เกี่ยวข้องรับทราบ โดยภาพรวมของโครงการ อาทิ ความเป็นมา วัตถุประสงค์ของโครงการ พื้นที่ศึกษา ขอบเขตการศึกษา สภาพพื้นที่โครงการ ตลอดจนแผนการดำเนินงานในขั้นตอนต่อไป และเพื่อรับฟังความคิดเห็นและข้อเสนอแนะจากกลุ่มเป้าหมายในด้านความต้องการ และแสวงหาทางออกเพื่อกำหนดแนวทางการพัฒนาร่วมกันนั้น

ในการนี้ สททช. จึงขอเชิญท่านเข้าร่วมประชุมดังกล่าว ในวันพุธที่ ๘ เมษายน ๒๕๖๙ เวลา ๐๘.๓๐ - ๑๕.๐๐ น. ประชุมผ่านระบบออนไลน์ zoom Meeting ID: ๘๑๕ ๐๘๐๖ ๘๓๖๘ Passcode: ๖๖๕๔๙๘ (รายละเอียดดังสิ่งที่ส่งมาด้วย ๑ และ ๒) และขอความกรุณาตอบรับเข้าร่วมการประชุมลงในแบบตอบรับ ภายในวันศุกร์ที่ ๓ เมษายน ๒๕๖๙ ทางไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ Aei.rd.nu@gmail.com หรือโทรสาร ๐ ๕๕๙๖ ๒๘๒๒ สำหรับค่าใช้จ่ายในการเดินทางขอให้เบิกจ่ายจากหน่วยงานต้นสังกัด ทั้งนี้ ได้มอบหมายให้นางสาวนิสา ศิริวรรณ ตำแหน่งผู้ประสานงานโครงการ หมายเลขโทรศัพท์ ๐๙๕ ๖๔๑ ๖๔๒๗ เป็นผู้ประสานงานในเรื่องดังกล่าว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

(นายชัยวัฒน์ จันทวี)

ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติภาค ๔  
ประธานคณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานจ้างที่ปรึกษา



กำหนดการประชุมปฐมนิเทศ เวทีที่ ๑  
โครงการศึกษาจัดทำแผนแม่บทการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำในเขตลุ่มน้ำภาคใต้ฝั่งตะวันตก  
ปรับปรุงครั้งที่ ๑ (พ.ศ. ๒๕๖๖-๒๕๘๐)  
ในวันพุธที่ ๘ เมษายน ๒๕๖๙ เวลา ๐๘.๓๐ - ๑๕.๐๐ น.  
ประชุมผ่านระบบออนไลน์ zoom  
Meeting ID: ๘๑๕ ๐๘๐๖ ๘๓๖๘ Passcode: ๖๖๕๔๘๘

---

๐๘.๓๐ - ๐๙.๐๐ น.	ลงทะเบียน - รับเอกสาร
๐๙.๐๐ - ๐๙.๑๕ น.	เปิดการประชุมปฐมนิเทศ <ul style="list-style-type: none"><li>❖ กล่าวรายงาน โดย ผู้แทนสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ</li><li>❖ กล่าวเปิดการประชุม โดย ผู้ว่าราชการจังหวัดพังงา หรือผู้แทน</li></ul>
๐๙.๑๕ - ๑๐.๐๐ น.	การนำเสนอข้อมูล <ul style="list-style-type: none"><li>❖ ความเป็นมา วัตถุประสงค์ ขอบเขตการศึกษา</li><li>❖ แนวทางการศึกษา สถานการณ์และสภาพพื้นที่โครงการ</li><li>❖ การประชาสัมพันธ์ มวลชนสัมพันธ์ และการมีส่วนร่วม</li><li>❖ แนวทางในการดำเนินงานขั้นตอนต่อไป</li></ul>
๑๐.๐๐ - ๑๐.๑๕ น.	รับประทานอาหารว่าง
๑๐.๑๕ - ๑๑.๔๕ น.	รับฟังความคิดเห็น/ตอบข้อซักถาม รวมทั้งข้อเสนอแนะด้านอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้องกับโครงการ
๑๑.๔๕ - ๑๒.๐๐ น.	ผู้แทนสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ กล่าวปิดการประชุมปฐมนิเทศ
๑๒.๐๐ - ๑๓.๐๐ น.	รับประทานอาหารกลางวัน
๑๓.๐๐ - ๑๕.๐๐ น.	รับฟังความคิดเห็น/ตอบข้อซักถาม รวมทั้งข้อเสนอแนะด้านอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้องกับโครงการเพิ่มเติม



QR code เอกสารประกอบการประชุม



QR code สำหรับเข้าร่วมการประชุม Online



แบบตอบรับการเข้าร่วมประชุมปฐมนิเทศ เวทีที่ ๑ (สำหรับประชาชน)  
โครงการศึกษาจัดทำแผนแม่บทการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำในเขตลุ่มน้ำภาคใต้ฝั่งตะวันตก

ปรับปรุงครั้งที่ ๑ (พ.ศ. ๒๕๖๖-๒๕๘๐) ๑ รายการ  
ในวันพุธที่ ๘ เมษายน ๒๕๖๙ เวลา ๐๘.๓๐ - ๑๕.๐๐ น.  
ประชุมผ่านระบบออนไลน์ zoom

Meeting ID: ๘๑๕ ๐๘๐๖ ๘๓๖๘ Passcode: ๖๖๕๔๙๘

ชื่อ-นามสกุล..... ตำแหน่ง.....

โทรศัพท์.....E-mail.....

ปัจจุบันอาศัยอยู่บ้านเลขที่..... หมู่ที่..... ชื่อหมู่บ้าน/ชุมชน.....

ตำบล.....อำเภอ.....จังหวัด.....

๑. มีความประสงค์เข้าร่วมประชุม

๒. ไม่สามารถเข้าร่วมประชุมได้ จึงมอบหมายผู้เข้าร่วมประชุมแทน ดังนี้

ชื่อ - สกุล .....

ตำแหน่ง .....

โทรศัพท์มือถือ.....

ข้อเสนอแนะหรือประเด็นคำถามที่เกี่ยวข้อง.....

๑. กรุณาส่งแบบตอบรับ ภายในวันศุกร์ที่ ๓ เมษายน ๒๕๖๙ ทางโทรสารหมายเลข ๐๕ ๕๙๖ ๒๘๒๒, หรือทาง E-mail

Aei.rd.nu@gmail.com หน่วยวิจัยและพัฒนาบูรณาการฯ คณะเกษตรศาสตร์ฯ มหาวิทยาลัยนเรศวร

๒. หากมีข้อสงสัยสามารถโทรศัพท์สอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ ผู้ประสานงาน นางสาวนิสา ศิริวรรณ หมายเลขโทรศัพท์

๐๙๕ ๖๔๑ ๖๔๒๗

๓. ส่งแบบตอบรับออนไลน์ โดยการลงทะเบียนผ่านการสแกน QR Code



สำหรับเจ้าหน้าที่มหาวิทยาลัยนเรศวร

ได้รับเอกสารตอบรับเมื่อวันที่.....

บันทึกข้อมูลเมื่อวันที่.....



แบบตอบรับการเข้าร่วมประชุมปฐมนิเทศ เวทีที่ ๑ (สำหรับหน่วยงาน)  
โครงการศึกษาจัดทำแผนแม่บทการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำในเขตลุ่มน้ำภาคใต้ฝั่งตะวันตก

ปรับปรุงครั้งที่ ๑ (พ.ศ. ๒๕๖๖-๒๕๘๐) ๑ รายการ  
ในวันพุธที่ ๘ เมษายน ๒๕๖๙ เวลา ๐๘.๓๐ - ๑๕.๐๐ น.  
ประชุมผ่านระบบออนไลน์ zoom

Meeting ID: ๘๑๕ ๐๘๐๖ ๘๓๖๘ Passcode: ๖๖๕๔๘๘

หน่วยงาน.....  จัดส่งผู้เข้าร่วมประชุม จำนวน ..... คน  
.....  ไม่จัดส่งผู้เข้าร่วมประชุม  
สถานที่ติดต่อ.....  
.....

๑. ชื่อ-นามสกุล..... ตำแหน่ง.....  
โทรศัพท์..... ต่อ..... E-mail.....

๒. ชื่อ-นามสกุล..... ตำแหน่ง.....  
โทรศัพท์..... ต่อ..... E-mail.....

๓. ชื่อ-นามสกุล..... ตำแหน่ง.....  
โทรศัพท์..... ต่อ..... E-mail.....

๔. ชื่อ-นามสกุล..... ตำแหน่ง.....  
โทรศัพท์..... ต่อ..... E-mail.....

ข้อเสนอแนะหรือประเด็นคำถามที่เกี่ยวข้อง.....  
.....  
.....

๑. กรุณาส่งแบบตอบรับ ภายในวันศุกร์ที่ ๓ เมษายน ๒๕๖๙ ทางโทรสารหมายเลข ๐๕ ๕๙๖ ๒๘๒๒, หรือทาง E-mail  
Aei.rd.nu@gmail.com หน่วยวิจัยและพัฒนาบูรณาการฯ คณะเกษตรศาสตร์ฯ มหาวิทยาลัยนเรศวร

๒. หากมีข้อสงสัยสามารถโทรศัพท์สอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ ผู้ประสานงาน นางสาวนิตา ศิริวรรณ หมายเลขโทรศัพท์  
๐๙๕ ๖๔๑ ๖๔๒๗

๓. ส่งแบบตอบรับออนไลน์ โดยการลงทะเบียนผ่านการสแกน QR Code



สำหรับเจ้าหน้าที่มหาวิทยาลัยนเรศวร

ได้รับเอกสารตอบรับเมื่อวันที่.....

บันทึกข้อมูลเมื่อวันที่.....

## บัญชีแจ้งทำ

หนังสือสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติภาค ๔ ที่ นร ๑๔๑๑ (ผตต.)/ว ๔๔ ลงวันที่ ๑๖ มีนาคม ๒๕๖๙

เรื่อง ขอเรียนเชิญประชุมปฐมนิเทศโครงการศึกษาจัดทำแผนแม่บทการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ

ในเขตลุ่มน้ำภาคใต้ฝั่งตะวันตก ปรับปรุงครั้งที่ ๑ (พ.ศ. ๒๕๖๖-๒๕๘๐) ๑ รายการ

๑. นายเกษตร ทองพร้อม ประธานกลุ่มผู้ใช้น้ำชลประทานฝายคลองนาคาสายใหญ่พร้อมระบบส่งน้ำ (ปชต.)
๒. นายปรีชานันท์ เพชรนวล ประธานกลุ่มผู้ใช้น้ำชลประทานฝายคลองวังยวน (พรต.)
๓. นายสุเทพ ทวีกุล ประธานกลุ่มผู้ใช้น้ำชลประทานฝายคลองวันแพรงซ้าย (ปชต.)
๔. นายเอกชัย วิชาติ ประธานกลุ่มผู้ใช้น้ำรักษาระนอง คลองบางรีน-อ่างเก็บน้ำหาดส้มแป้น  
ลุ่มน้ำภาคใต้ฝั่งตะวันตก
๕. ประธานกลุ่มผู้ใช้น้ำตำบลคลองชะอุ่น อำเภอพนม จังหวัดสุราษฎร์ธานี
๖. นายชูชาติ หนูเมียน ประธานกลุ่มผู้ใช้น้ำเกษตรกรบ้านวัดใหม่คลองพัฒนา
๗. นายทวี นักพื่อน ประธานกลุ่มผู้ใช้น้ำห้วยยูงรวมใจเทิดไท้องค์ราชัน
๘. สมาคมผู้ใช้น้ำ จังหวัดระนอง
๙. สมาคมผู้ใช้น้ำ จังหวัดชุมพร
๑๐. สมาคมผู้ใช้น้ำ จังหวัดสุราษฎร์ธานี
๑๑. สมาคมผู้ใช้น้ำจังหวัดกระบี่
๑๒. สหกรณ์ผู้ผลิต จังหวัดระนอง
๑๓. สหกรณ์ผู้ผลิต จังหวัดชุมพร
๑๔. สหกรณ์ผู้ผลิต จังหวัดพังงา
๑๕. สหกรณ์ผู้ผลิต จังหวัดสุราษฎร์ธานี
๑๖. สหกรณ์ผู้ผลิต จังหวัดภูเก็ต
๑๗. ประธานสภาเกษตรกรจังหวัดระนอง
๑๘. ประธานสภาเกษตรกรจังหวัดชุมพร
๑๙. ประธานสภาเกษตรกรจังหวัดสุราษฎร์ธานี
๒๐. ประธานชมรมกำนันผู้ใหญ่บ้านจังหวัดระนอง
๒๑. ประธานชมรมกำนันผู้ใหญ่บ้านจังหวัดชุมพร
๒๒. ประธานชมรมกำนันผู้ใหญ่บ้านจังหวัดสุราษฎร์ธานี
๒๓. นายกองค้การบริหารส่วนจังหวัดระนอง
๒๔. นายกเทศมนตรีตำบลน้ำจืด
๒๕. นายกเทศมนตรีตำบลลำเลียง
๒๖. นายกเทศมนตรีตำบล จ.ป.ร.
๒๗. นายกองค้การบริหารส่วนตำบลน้ำจืด
๒๘. นายกองค้การบริหารส่วนตำบลน้ำจืดน้อย
๒๙. นายกองค้การบริหารส่วนตำบลมะมู
๓๐. นายกองค้การบริหารส่วนตำบลปากจั่น
๓๑. นายกเทศมนตรีตำบลกะเปอร์
๓๒. นายกองค้การบริหารส่วนตำบลม่วงกลวง
๓๓. นายกองค้การบริหารส่วนตำบลเขี้ยวเหลียง
๓๔. นายกองค้การบริหารส่วนตำบลบ้านนา
๓๕. นายกองค้การบริหารส่วนตำบลบางหิน

๓๖. นายกเทศมนตรีเมืองระนอง
๓๗. นายกเทศมนตรีเมืองบางรีน
๓๘. นายกเทศมนตรีตำบลราชกรูด
๓๙. นายกเทศมนตรีตำบลหงาว
๔๐. นายกเทศมนตรีตำบลปากน้ำ
๔๑. นายกเทศมนตรีตำบลบางนอน
๔๒. นายกองค้การบริหารส่วนตำบลเขานิเวศน์
๔๓. นายกองค้การบริหารส่วนตำบลหงาว
๔๔. นายกองค้การบริหารส่วนตำบลหาดส้มแป้น
๔๕. นายกองค้การบริหารส่วนตำบลทรายแดง
๔๖. นายกเทศมนตรีตำบลบางแก้ว
๔๗. นายกองค้การบริหารส่วนตำบลละอุ่นใต้
๔๘. นายกองค้การบริหารส่วนตำบลละอุ่นเหนือ
๔๙. นายกองค้การบริหารส่วนตำบลบางพระเหนือ
๕๐. นายกองค้การบริหารส่วนตำบลบางพระใต้
๕๑. นายกองค้การบริหารส่วนตำบลในวงเหนือ
๕๒. นายกองค้การบริหารส่วนตำบลในวงใต้
๕๓. นายกองค้การบริหารส่วนจังหวัดชุมพร
๕๔. นายกเทศมนตรีตำบลคุระบุรี
๕๕. นายกองค้การบริหารส่วนตำบลคุระ
๕๖. นายกองค้การบริหารส่วนตำบลบางวัน
๕๗. ผู้แทนชุมชนเกาะพระทอง
๕๘. ผู้แทนชุมชนเกาะบางู
๕๙. ผู้แทนชุมชนเกาะสิมิลัน
๖๐. ผู้แทนชุมชนเกาะบายู
๖๑. ผู้แทนชุมชนเกาะเมียง
๖๒. ผู้แทนชุมชนเกาะปาหยัน
๖๓. ผู้แทนชุมชนเกาะปายัง
๖๔. ผู้แทนชุมชนเกาะหมุยง
๖๕. ผู้แทนชุมชนเกาะบอน
๖๖. นายกเทศมนตรีตำบลบางนายสี
๖๗. นายกเทศมนตรีตำบลคึกคัก
๖๘. นายกองค้การบริหารส่วนตำบลบางม่วง
๖๙. นายกองค้การบริหารส่วนตำบลโคกเคียน
๗๐. นายกองค้การบริหารส่วนตำบลบางไทร (ครอบคลุมตำบลตำตั่วด้วย)
๗๑. นายกเทศมนตรีตำบลท่านา
๗๒. นายกองค้การบริหารส่วนตำบลหมาะ
๗๓. นายกองค้การบริหารส่วนตำบลเหล
๗๔. นายกเทศมนตรีเมืองโคกกลอย
๗๕. นายกองค้การบริหารส่วนตำบลกระโสม
๗๖. นายกองค้การบริหารส่วนตำบลกะไหล

๗๗. นายกองค้การบริหารส่วนตำบลคลองเคียน
๗๘. นายกองค้การบริหารส่วนตำบลถ้
๗๙. นายกองค้การบริหารส่วนตำบลท้
๘๐. นายกองค้การบริหารส่วนตำบลล้
๘๑. นายกองค้การบริหารส่วนตำบลโคกเจริญ
๘๒. นายกองค้การบริหารส่วนตำบลปุด (ครอบคลุมตำบลถ้ทองหลาง)
๘๓. นายกองค้การบริหารส่วนตำบลบ้
๘๔. นายกองค้การบริหารส่วนตำบลบางเหริยง
๘๕. นายเทศมนตรีตำบลท้
๘๖. นายเทศมนตรีตำบลถ้
๘๗. นายกองค้การบริหารส่วนตำบลทุ่งมะพร้าว
๘๘. นายกองค้การบริหารส่วนตำบลนาเตย
๘๙. นายกองค้การบริหารส่วนตำบลบางทอง
๙๐. นายกองค้การบริหารส่วนตำบลถ้
๙๑. นายเทศมนตรีตำบลบางเตย
๙๒. นายกองค้การบริหารส่วนตำบลตากแดด
๙๓. นายกองค้การบริหารส่วนตำบลถ้
๙๔. นายกองค้การบริหารส่วนตำบลนบปริง (ครอบคลุมตำบลสองแพรก)
๙๕. นายกองค้การบริหารส่วนตำบลปากอ
๙๖. นายกองค้การบริหารส่วนตำบลเกาะยาวน้อย (เฉพาะนอกเทศบาลตำบลเกาะยาว)
๙๗. นายกองค้การบริหารส่วนจังหวัดสุราษฎร์ธานี
๙๘. นายเทศมนตรีตำบลเชิงทะเล
๙๙. นายเทศมนตรีตำบลเทพกระษัตรี
๑๐๐. นายเทศมนตรีตำบลปากคลอง
๑๐๑. นายเทศมนตรีตำบลศรีสุนทร
๑๐๒. นายกองค้การบริหารส่วนตำบลเชิงทะเล
๑๐๓. นายกองค้การบริหารส่วนตำบลเทพกระษัตรี
๑๐๔. นายกองค้การบริหารส่วนตำบลสาคุ
๑๐๕. ผู้แทนชุมชนเกาะนาคาน้อย
๑๐๖. ผู้แทนชุมชนเกาะนาคาใหญ่
๑๐๗. ผู้แทนชุมชนเกาะแรด
๑๐๘. ผู้แทนชุมชนเกาะป้
๑๐๙. ผู้แทนชุมชนเกาะงา
๑๑๐. นายเทศมนตรีตำบลกะรน
๑๑๑. นายเทศมนตรีตำบลฉลอง
๑๑๒. นายเทศมนตรีตำบลราไวย์
๑๑๓. นายกองค้การบริหารส่วนตำบลเกาะแก้ว
๑๑๔. ผู้แทนชุมชนเกาะป้
๑๑๕. ผู้แทนชุมชนเกาะมัน
๑๑๖. ผู้แทนชุมชนเกาะแก้วใหญ่
๑๑๗. ผู้แทนชุมชนเกาะแก้วน้อย

๑๑๘. ผู้แทนชุมชนเกาะบอน
๑๑๙. ผู้แทนชุมชนเกาะแฉวง
๑๒๐. ผู้แทนชุมชนเกาะโหลน
๑๒๑. ผู้แทนชุมชนเกาะตะเภาใหญ่
๑๒๒. ผู้แทนชุมชนเกาะตะเภาน้อย
๑๒๓. ผู้แทนชุมชนเกาะมะพร้าว
๑๒๔. ผู้แทนชุมชนเกาะรังใหญ่
๑๒๕. ผู้แทนชุมชนเกาะรังน้อย
๑๒๖. ผู้แทนชุมชนเกาะราชาน้อย
๑๒๗. ผู้แทนชุมชนเกาะราชาใหญ่
๑๒๘. นายกองค์การบริหารส่วนตำบลเขาพนม
๑๒๙. นายกองค์การบริหารส่วนตำบลพรุเตียว
๑๓๐. นายกเทศมนตรีตำบลคลองท่อมใต้
๑๓๑. นายกเทศมนตรีตำบลคลองพน
๑๓๒. นายกเทศมนตรีตำบลทรายขาว
๑๓๓. นายกเทศมนตรีตำบลห้วยน้ำขาว
๑๓๔. นายกองค์การบริหารส่วนตำบลคลองท่อมใต้
๑๓๕. นายกองค์การบริหารส่วนตำบลคลองท่อมเหนือ
๑๓๖. นายกองค์การบริหารส่วนตำบลคลองพน
๑๓๗. นายกองค์การบริหารส่วนตำบลพรุติมนา
๑๓๘. นายกองค์การบริหารส่วนตำบลเพหลา
๑๓๙. นายกองค์การบริหารส่วนตำบลห้วยน้ำขาว
๑๔๐. นายกเทศมนตรีเมืองกระบี่ (ครอบคลุมตำบลกระบี่ใหญ่และตำบลปากน้ำ)
๑๔๑. นายกเทศมนตรีตำบลกระบี่น้อย
๑๔๒. นายกองค์การบริหารส่วนตำบลเขาคราม
๑๔๓. นายกองค์การบริหารส่วนตำบลเขาทอง
๑๔๔. นายกองค์การบริหารส่วนตำบลคลองประสงค์
๑๔๕. นายกองค์การบริหารส่วนตำบลทับปrik
๑๔๖. นายกองค์การบริหารส่วนตำบลไล่ไทย
๑๔๗. นายกองค์การบริหารส่วนตำบลหนองทะเล
๑๔๘. นายกองค์การบริหารส่วนตำบลอ่าวนาง
๑๔๙. ผู้แทนชุมชนเกาะปากกะ
๑๕๐. ผู้แทนชุมชนเกาะเหลาภิแหละ
๑๕๑. ผู้แทนชุมชนเกาะหัง
๑๕๒. ผู้แทนชุมชนเกาะปอตะใน
๑๕๓. ผู้แทนชุมชนเกาะปอตะนอก
๑๕๔. ผู้แทนชุมชนเกาะไม้ไผ่
๑๕๕. ผู้แทนชุมชนเกาะยุง
๑๕๖. ผู้แทนชุมชนเกาะพีพีดอน
๑๕๗. ผู้แทนชุมชนเกาะห้า
๑๕๘. ผู้แทนชุมชนเกาะหมา

๑๕๙. ผู้แทนชุมชนเกาะเหลาลาดิง
๑๖๐. ผู้แทนชุมชนเกาะตามัน
๑๖๑. ผู้แทนชุมชนเกาะสิเร่
๑๖๒. ผู้แทนชุมชนเกาะขุนฤทธิ์
๑๖๓. ผู้แทนชุมชนเกาะใหญ่
๑๖๔. ผู้แทนชุมชนเกาะบงบง
๑๖๕. ผู้แทนชุมชนเกาะสะยา
๑๖๖. ผู้แทนชุมชนเกาะสะยาลิง
๑๖๗. ผู้แทนชุมชนเกาะกามิต
๑๖๘. ผู้แทนชุมชนเกาะปาหุเสี๋ย
๑๖๙. ผู้แทนชุมชนเกาะยะลาฮูตั้ง
๑๗๐. ผู้แทนชุมชนเกาะเหลาบูโล๊ะ
๑๗๑. นายกเทศมนตรีตำบลเหนือคลอง
๑๗๒. นายกองค้การบริหารส่วนตำบลเหนือคลอง
๑๗๓. นายกองค้การบริหารส่วนตำบลคลองขนาน
๑๗๔. นายกองค้การบริหารส่วนตำบลโคกยาง
๑๗๕. นายกองค้การบริหารส่วนตำบลปกาสัย
๑๗๖. นายกองค้การบริหารส่วนตำบลห้วยยุง
๑๗๗. นายกองค้การบริหารส่วนตำบลคลองเขม่า
๑๗๘. นายกองค้การบริหารส่วนตำบลตลิ่งชัน
๑๗๙. นายกองค้การบริหารส่วนตำบลเกาะศรีบอยา
๑๘๐. ผู้แทนชุมชนเกาะหลักใหญ่
๑๘๑. ผู้แทนชุมชนเกาะโต๊ะลัง
๑๘๒. ผู้แทนชุมชนเกาะสีมา
๑๘๓. ผู้แทนชุมชนเกาะจำ
๑๘๔. ผู้แทนชุมชนเกาะลูคู
๑๘๕. ผู้แทนชุมชนเกาะเล็ก
๑๘๖. ผู้แทนชุมชนเกาะศรีบอยา
๑๘๗. ผู้แทนชุมชนเกาะแดง
๑๘๘. ผู้แทนชุมชนเกาะปาป
๑๘๙. นายกองค้การบริหารส่วนตำบลเขาต่อ
๑๙๐. นายกองค้การบริหารส่วนตำบลคีรีวง
๑๙๑. นายกเทศมนตรีตำบลคลองหิน
๑๙๒. นายกเทศมนตรีตำบลแหลมสั๊ก
๑๙๓. นายกเทศมนตรีตำบลอ่าวลึกใต้ (ครอบคลุมบางส่วนตำบลอ่าวลึกใต้และตำบลอ่าวลึกเหนือ)
๑๙๔. นายกองค้การบริหารส่วนตำบลเขาใหญ่
๑๙๕. นายกองค้การบริหารส่วนตำบลนาเหนือ
๑๙๖. นายกองค้การบริหารส่วนตำบลบ้านกลาง
๑๙๗. นายกองค้การบริหารส่วนตำบลแหลมสั๊ก (นอกเขตเทศบาลตำบลแหลมสั๊ก)
๑๙๘. นายกองค้การบริหารส่วนตำบลอ่าวลึกใต้ (นอกเขตเทศบาลอ่าวลึกใต้)
๑๙๙. นายกองค้การบริหารส่วนตำบลอ่าวลึกน้อย

๒๐๐. นายกองค้การบริหารส่วนตำบลอ่าวลึกเหนือ
๒๐๑. ผู้แทนชุมชนเกาะหมาม
๒๐๒. ผู้แทนชุมชนเกาะแดง
๒๐๓. ผู้แทนชุมชนเกาะทะเล
๒๐๔. ผู้แทนชุมชนเกาะแหลมเล
๒๐๕. ผู้แทนชุมชนเกาะแหลมค้ำคว
๒๐๖. ผู้แทนชุมชนเกาะช่องขาด
๒๐๗. ผู้แทนชุมชนเกาะแตก
๒๐๘. ผู้แทนชุมชนเกาะมีไถ
๒๐๙. นายกเทศมนตรีตำบลเกาะลันตาใหญ่
๒๑๐. นายกเทศมนตรีตำบลเกาะกลาง (๒๘ พ.ย.๖๘)
๒๑๑. นายกเทศมนตรีตำบลคลองยาง (๒๗ พ.ย.๖๘)
๒๑๒. นายกเทศมนตรีตำบลศาลาด่าน
๒๑๓. นายกองค้การบริหารส่วนตำบลเกาะลันตาน้อย
๒๑๔. องค์การบริหารส่วนตำบลเกาะลันตาใหญ่
๒๑๕. ผู้แทนชุมชนเกาะตะละเบ็ง
๒๑๖. ผู้แทนชุมชนเกาะย่านัด
๒๑๗. ผู้แทนชุมชนเกาะหญ่อก
๒๑๘. ผู้แทนชุมชนเกาะใหญ่
๒๑๙. ผู้แทนชุมชนเกาะหญ่ใน
๒๒๐. ผู้แทนชุมชนเกาะไม้งาม
๒๒๑. ผู้แทนชุมชนเกาะไม้งามใต้
๒๒๒. ผู้แทนชุมชนเกาะลันตาใหญ่
๒๒๓. ผู้แทนชุมชนเกาะปอ
๒๒๔. ผู้ชุมชุนเกาะลันตาน้อย
๒๒๕. ผู้แทนชุมชนเกาะลาปูเล
๒๒๖. ผู้แทนชุมชนเกาะกลาง
๒๒๗. นายกองค้การบริหารส่วนตำบลดินแดง
๒๒๘. ผู้จัดการประปาส่วนภูมิภาค สาขาระนอง
๒๒๙. ผู้จัดการประปาส่วนภูมิภาค สาขาชุมพร
๒๓๐. ผู้จัดการประปาส่วนภูมิภาค สาขาสุราษฎร์ธานี
๒๓๑. ผู้จัดการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค สาขาระนอง
๒๓๒. ผู้จัดการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค สาขาชุมพร
๒๓๓. ผู้จัดการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค สาขาสุราษฎร์ธานี
๒๓๔. ผู้จัดการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค สาขาภูเก็ต
๒๓๕. ผู้จัดการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสาขากระบี่
๒๓๖. ประธานสภาอุตสาหกรรมจังหวัดระนอง
๒๓๗. ประธานสภาอุตสาหกรรมจังหวัดชุมพร
๒๓๘. ประธานสภาอุตสาหกรรมจังหวัดสุราษฎร์ธานี
๒๓๙. นายกสมาคมโรงแรมจังหวัดระนอง
๒๔๐. นายกสมาคมโรงแรมจังหวัดชุมพร

๒๔๑. นายกสภาคกรมโรงแรมจังหวัดสุราษฎร์ธานี
๒๔๒. ประธานหอการค้าจังหวัดจังหวัดระนอง
๒๔๓. ประธานหอการค้าจังหวัดชุมพร
๒๔๔. ประธานหอการค้าจังหวัดสุราษฎร์ธานี
๒๔๕. ผู้อำนวยการวิทยาลัยชุมชนระนอง
๒๔๖. รองอธิการบดีสถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง วิทยาเขตชุมพรเขตอุดมศักดิ์
๒๔๗. คณบดีมหาวิทยาลัยแม่โจ้-ชุมพร
๒๔๘. ผู้อำนวยการวิทยาลัยเกษตรและเทคโนโลยีสุราษฎร์ธานี
๒๔๙. ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดระนอง
๒๕๐. ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดชุมพร
๒๕๑. ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดสุราษฎร์ธานี
๒๕๒. นายกสภาคกรมสื่อมวลชนจังหวัดระนอง
๒๕๓. นายกสภาคกรมสื่อมวลชนจังหวัดชุมพร
๒๕๔. นายกสภาคกรมสื่อมวลชนจังหวัดสุราษฎร์ธานี
๒๕๕. นายกสภาคกรมสื่อมวลชนจังหวัดภูเก็ต
๒๕๖. นายกสภาคกรมสื่อมวลชนจังหวัดกระบี่
๒๕๗. ผู้แทนสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (กองนโยบายและแผนแม่บท)
๒๕๘. ผู้แทนสำนักงานสภาพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ
๒๕๙. ผู้แทนสำนักงบประมาณ
๒๖๐. ผู้แทนกรมชลประทาน
๒๖๑. ผู้แทนกรมทรัพยากรน้ำ
๒๖๒. ผู้แทนกรมทรัพยากรน้ำบาดาล
๒๖๓. ผู้แทนกรมควบคุมมลพิษ
๒๖๔. ผู้แทนกรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่าและพันธุ์พืช
๒๖๕. ผู้แทนกรมโยธาธิการและผังเมือง
๒๖๖. ผู้แทนกรมโรงงานอุตสาหกรรม
๒๖๗. ผู้แทนกรมพัฒนาที่ดิน
๒๖๘. ผู้แทนกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย
๒๖๙. ผู้แทนกรมเจ้าท่า
๒๗๐. ผู้แทนกรมส่งเสริมการเกษตร
๒๗๑. ผู้แทนกรมประมง
๒๗๒. ผู้แทนกรมป่าไม้
๒๗๓. ผู้แทนกรมการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศและสิ่งแวดล้อม
๒๗๔. ผู้แทนกรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง
๒๗๕. ผู้ว่าราชการจังหวัดระนอง
๒๗๖. ผู้ว่าราชการจังหวัดภูเก็ต
๒๗๗. ผู้ว่าราชการจังหวัดกระบี่
๒๗๘. ผู้ว่าราชการจังหวัดตรัง
๒๗๙. ผู้ว่าราชการจังหวัดระนอง
๒๘๐. นายอำเภอเมืองระนอง ที่ว่าการอำเภอเมืองระนอง
๒๘๑. นายอำเภอละอุ่น ที่ว่าการอำเภอละอุ่น

๒๘๒. นายอำเภอกะเปอร์ ที่ว่าการอำเภอกะเปอร์
๒๘๓. นายอำเภอสุขสำราญ ที่ว่าการอำเภอสุขสำราญ
๒๘๔. นายอำเภอกระบุรี ที่ว่าการอำเภอกระบุรี
๒๘๕. ผู้ว่าราชการจังหวัดชุมพร
๒๘๖. นายอำเภอท่าแซะ ที่ว่าการอำเภอท่าแซะ
๒๘๗. นายอำเภอกระบุรี ที่ว่าการอำเภอกระบุรี
๒๘๘. นายอำเภอตะกั่วป่า ที่ว่าการอำเภอตะกั่วป่า
๒๘๙. นายอำเภอปะทิว ที่ว่าการอำเภอปะทิว
๒๙๐. นายอำเภอตะกั่วทุ่ง ที่ว่าการอำเภอตะกั่วทุ่ง
๒๙๑. นายอำเภอทับปุด ที่ว่าการอำเภอทับปุด
๒๙๒. นายอำเภอท้ายเหมือง ที่ว่าการอำเภอท้ายเหมือง
๒๙๓. นายอำเภอเมืองพังงา ที่ว่าการอำเภอเมืองพังงา
๒๙๔. นายอำเภอเกาะยาว ที่ว่าการอำเภอเกาะยาว
๒๙๕. ผู้ว่าราชการจังหวัดสุราษฎร์ธานี
๒๙๖. นายอำเภอพนม ที่ว่าการอำเภอพนม
๒๙๗. ผู้ว่าราชการจังหวัดภูเก็ต
๒๙๘. นายอำเภอกะทู้ ที่ว่าการอำเภอกะทู้
๒๙๙. นายอำเภอถลาง ที่ว่าการอำเภอถลาง
๓๐๐. นายอำเภอเมืองภูเก็ต ที่ว่าการอำเภอเมืองภูเก็ต
๓๐๑. ผู้ว่าราชการจังหวัดกระบี่
๓๐๒. นายอำเภอเขาพนม ที่ว่าการอำเภอเขาพนม
๓๐๓. นายอำเภอคลองท่อม ที่ว่าการอำเภอคลองท่อม
๓๐๔. นายอำเภอเมืองกระบี่ ที่ว่าการอำเภอเมืองกระบี่
๓๐๕. นายอำเภอเหนือคลอง ที่ว่าการอำเภอเหนือคลอง
๓๐๖. นายอำเภอปลายพระยา ที่ว่าการอำเภอปลายพระยา
๓๐๗. นายอำเภออ่าวลึก ที่ว่าการอำเภออ่าวลึก
๓๐๘. นายอำเภอเกาะลันตา ที่ว่าการอำเภอเกาะลันตา
๓๐๙. นายกองค้การบริหารส่วนจังหวัดระนอง
๓๑๐. นายกองค้การบริหารส่วนจังหวัดชุมพร
๓๑๑. นายกองค้การบริหารจังหวัดสุราษฎร์ธานี
๓๑๒. นายกองค้การบริหารส่วนจังหวัดภูเก็ต
๓๑๓. นายกองค้การบริหารส่วนจังหวัดกระบี่
๓๑๔. ประธานคณะอนุกรรมการทรัพยากรน้ำจังหวัดระนอง
๓๑๕. ประธานคณะอนุกรรมการทรัพยากรน้ำจังหวัดชุมพร
๓๑๖. ประธานคณะอนุกรรมการทรัพยากรน้ำจังหวัดสุราษฎร์ธานี
๓๑๗. ประธานคณะอนุกรรมการทรัพยากรน้ำจังหวัดภูเก็ต



ที่ นร ๑๔๑๑ (ผตต.)/ว ๔๕

คณะกรรมการตรวจรับพัสดุฯ  
สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติภาค ๔  
๔๑ หมู่ ๔ ตำบลขุนทะเล อำเภอเมือง  
จังหวัดสุราษฎร์ธานี ๘๔๑๐๐

๑๖ มีนาคม ๒๕๖๙

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมการประชุมปฐมนิเทศ โครงการศึกษาจัดทำแผนแม่บทการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ  
ในเขตลุ่มน้ำภาคใต้ฝั่งตะวันตก ปรับปรุงช่วงที่ ๑ (พ.ศ.๒๕๖๖-๒๕๘๐)

เรียน (ตามบัญชีแจ้งทำย)

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. กำหนดการประชุมปฐมนิเทศ จำนวน ๑ ฉบับ  
๒. แบบตอบรับการเข้าร่วมประชุมปฐมนิเทศ จำนวน ๑ ฉบับ

ด้วยสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ ได้ตกลงว่าจ้างที่ปรึกษา ประกอบด้วย มหาวิทยาลัยนเรศวร และบริษัท ไฮโดรเทค แอสโซซิเอชัน คอนซัลแตนท์ จำกัด เพื่อดำเนินงานโครงการศึกษาจัดทำแผนแม่บทการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำในเขตลุ่มน้ำภาคใต้ฝั่งตะวันตก ปรับปรุงช่วงที่ ๑ (พ.ศ.๒๕๖๖-๒๕๘๐) ๑ รายการ สัญญาจ้างเลขที่ จ.๖/๒๕๖๙ (สจร.) ลงวันที่ ๒๓ ธันวาคม ๒๕๖๘ และที่ปรึกษาได้มีกำหนดการจัดประชุมปฐมนิเทศโครงการ โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อชี้แจงข้อมูลรายละเอียดของโครงการให้กลุ่มเป้าหมายที่เกี่ยวข้องรับทราบ โดยภาพรวมของโครงการ อาทิ ความเป็นมา วัตถุประสงค์ของโครงการ พื้นที่ศึกษา ขอบเขตการศึกษา สภาพพื้นที่โครงการ ตลอดจนแผนการดำเนินงานในขั้นตอนต่อไป และเพื่อรับฟังความคิดเห็นและข้อเสนอแนะจากกลุ่มเป้าหมายในด้านความต้องการ และแสวงหาทางออกเพื่อกำหนดแนวทางการพัฒนาร่วมกันนั้น

ในการนี้ สทช. จึงขอเชิญท่านเข้าร่วมประชุมดังกล่าว ในวันพฤหัสบดีที่ ๙ เมษายน ๒๕๖๙ เวลา ๐๘.๓๐ - ๑๕.๐๐ น. ณ โรงแรมธรรมรินทร์ ธนา จังหวัดตรัง (รายละเอียดดังสิ่งที่ส่งมาด้วย ๑ และ ๒) และขอความกรุณาตอบรับเข้าร่วมการประชุมลงในแบบตอบรับ ภายในวันศุกร์ที่ ๓ เมษายน ๒๕๖๙ ทางไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ Aei.rd.nu@gmail.com หรือโทรสาร ๐ ๕๕๙๖ ๒๘๒๒ สำหรับค่าใช้จ่ายในการเดินทางขอให้เบิกจ่ายจากหน่วยงานต้นสังกัด ทั้งนี้ ได้มอบหมายให้นางสาวนิสา ศิริวรรณ ตำแหน่งผู้ประสานงานโครงการ หมายเลขโทรศัพท์ ๐๙๕ ๖๔๑ ๖๔๒๗ เป็นผู้ประสานงานในเรื่องดังกล่าว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

(นายชัยวัฒน์ จันทวี)

ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติภาค ๔  
ประธานคณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานจ้างที่ปรึกษา



กำหนดการประชุมปฐมนิเทศ เวทีที่ ๒  
โครงการศึกษาจัดทำแผนแม่บทการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำในเขตลุ่มน้ำภาคใต้ฝั่งตะวันตก  
ปรับปรุงครั้งที่ ๑ (พ.ศ. ๒๕๖๖-๒๕๘๐)  
ในวันพฤหัสบดีที่ ๙ เมษายน ๒๕๖๙ เวลา ๐๘.๓๐ – ๑๕.๐๐ น.  
ณ โรงแรมธรรมรินทร์ ธนา จังหวัดตรัง

---

๐๘.๓๐ – ๐๙.๐๐ น.	ลงทะเบียน – รับเอกสาร
๐๙.๐๐ – ๐๙.๑๕ น.	เปิดการประชุมปฐมนิเทศ <ul style="list-style-type: none"><li>❖ กล่าวรายงาน โดย ผู้แทนสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ</li><li>❖ กล่าวเปิดการประชุม โดย ผู้ว่าราชการจังหวัดตรัง หรือผู้แทน</li></ul>
๐๙.๑๕ – ๑๐.๐๐ น.	การนำเสนอข้อมูล <ul style="list-style-type: none"><li>❖ ความเป็นมา วัตถุประสงค์ ขอบเขตการศึกษา</li><li>❖ แนวทางการศึกษา สถานการณ์และสภาพพื้นที่โครงการ</li><li>❖ การประชาสัมพันธ์ มวลชนสัมพันธ์ และการมีส่วนร่วม</li><li>❖ แนวทางในการดำเนินงานขั้นตอนต่อไป</li></ul>
๑๐.๐๐ – ๑๐.๑๕ น.	รับประทานอาหารว่าง
๑๐.๑๕ – ๑๑.๔๕ น.	รับฟังความคิดเห็น/ตอบข้อซักถาม รวมทั้งข้อเสนอแนะด้านอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้องกับโครงการ
๑๑.๔๕ – ๑๒.๐๐ น.	ผู้แทนสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ กล่าวปิดการประชุมปฐมนิเทศ
๑๒.๐๐ – ๑๓.๐๐ น.	รับประทานอาหารกลางวัน
๑๓.๐๐ – ๑๕.๐๐ น.	รับฟังความคิดเห็น/ตอบข้อซักถาม รวมทั้งข้อเสนอแนะด้านอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้องกับโครงการเพิ่มเติม



QR code เอกสารประกอบการประชุม



แบบตอบรับการเข้าร่วมประชุมปฐมนิเทศ เวทีที่ ๒ (สำหรับประชาชน)  
โครงการศึกษาจัดทำแผนแม่บทการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำในเขตลุ่มน้ำภาคใต้ฝั่งตะวันตก  
ปรับปรุงครั้งที่ ๑ (พ.ศ. ๒๕๖๖-๒๕๘๐) ๑ รายการ  
ในวันพฤหัสบดีที่ ๙ เมษายน ๒๕๖๙ เวลา ๐๘.๓๐ - ๑๕.๐๐ น.  
ณ โรงแรมธรรมรินทร์ ธนา จังหวัดตรัง

ชื่อ-นามสกุล..... ตำแหน่ง.....

โทรศัพท์.....E-mail.....

ปัจจุบันอาศัยอยู่บ้านเลขที่..... หมู่ที่..... ชื่อหมู่บ้าน/ชุมชน.....

ตำบล.....อำเภอ.....จังหวัด.....

๑. มีความประสงค์เข้าร่วมประชุม
๒. ไม่สามารถเข้าร่วมประชุมได้ จึงมอบหมายผู้เข้าร่วมประชุมแทน ดังนี้

ชื่อ - สกุล .....

ตำแหน่ง .....

โทรศัพท์มือถือ.....

ข้อเสนอแนะหรือประเด็นคำถามที่เกี่ยวข้อง.....

.....

.....

๑. กรุณาส่งแบบตอบรับ ภายในวันศุกร์ที่ ๓ เมษายน ๒๕๖๙ ทางโทรสารหมายเลข ๐๕ ๕๙๖ ๒๘๒๒, หรือทาง E-mail

Aei.rd.nu@gmail.com หน่วยวิจัยและพัฒนาบูรณาการฯ คณะเกษตรศาสตร์ฯ มหาวิทยาลัยนเรศวร

๒. หากมีข้อสงสัยสามารถโทรศัพท์สอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ ผู้ประสานงาน นางสาวนิสา ศิริวรรณ หมายเลขโทรศัพท์

๐๙๕ ๖๔๑ ๖๔๒๗

๓. ส่งแบบตอบรับออนไลน์ โดยการลงทะเบียนผ่านการสแกน QR Code



สำหรับเจ้าหน้าที่มหาวิทยาลัยนเรศวร

ได้รับเอกสารตอบรับเมื่อวันที่.....

บันทึกข้อมูลเมื่อวันที่.....



แบบตอบรับการเข้าร่วมประชุมปฐมนิเทศ เวทีที่ ๒ (สำหรับหน่วยงาน)  
โครงการศึกษาจัดทำแผนแม่บทการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำในเขตลุ่มน้ำภาคใต้ฝั่งตะวันตก  
ปรับปรุงครั้งที่ ๑ (พ.ศ. ๒๕๖๖-๒๕๘๐) ๑ รายการ  
ในวันพฤหัสบดีที่ ๙ เมษายน ๒๕๖๙ เวลา ๐๘.๓๐ - ๑๕.๐๐ น.  
ณ โรงแรมธรรมรินทร์ ธนา จังหวัดตรัง

หน่วยงาน.....  จัดส่งผู้เข้าร่วมประชุม จำนวน ..... คน  
.....  ไม่จัดส่งผู้เข้าร่วมประชุม

สถานที่ติดต่อ.....  
.....

๑. ชื่อ-นามสกุล..... ตำแหน่ง.....  
โทรศัพท์.....ต่อ.....E-mail.....

๒. ชื่อ-นามสกุล..... ตำแหน่ง.....  
โทรศัพท์.....ต่อ.....E-mail.....

๓. ชื่อ-นามสกุล..... ตำแหน่ง.....  
โทรศัพท์.....ต่อ.....E-mail.....

๔. ชื่อ-นามสกุล..... ตำแหน่ง.....  
โทรศัพท์.....ต่อ.....E-mail.....

ข้อเสนอแนะหรือประเด็นคำถามที่เกี่ยวข้อง.....  
.....  
.....

๑. กรุณาส่งแบบตอบรับ ภายในวันศุกร์ที่ ๓ เมษายน ๒๕๖๙ ทางโทรสารหมายเลข ๐๕ ๕๙๖ ๒๘๒๒, หรือทาง E-mail  
Aei.rd.nu@gmail.com หน่วยวิจัยและพัฒนาบูรณาการฯ คณะเกษตรศาสตร์ฯ มหาวิทยาลัยนเรศวร

๒. หากมีข้อสงสัยสามารถโทรศัพท์สอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ ผู้ประสานงาน นางสาวนิสา ศิริวรรณ หมายเลขโทรศัพท์  
๐๙๕ ๖๔๑ ๖๔๒๗

๓. ส่งแบบตอบรับออนไลน์ โดยการลงทะเบียนผ่านการสแกน QR Code



สำหรับเจ้าหน้าที่มหาวิทยาลัยนเรศวร

ได้รับเอกสารตอบรับเมื่อวันที่.....

บันทึกข้อมูลเมื่อวันที่.....

## บัญชีแจ้งท้าย

หนังสือสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติภาค ๔ ที่ นร ๑๔๑๑ (ผตต.)/ว ๔๕ ลงวันที่ ๑๖ มีนาคม ๒๕๖๙

เรื่อง ขอเรียนเชิญประชุมปฐมนิเทศโครงการศึกษาจัดทำแผนแม่บทการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ

ในเขตลุ่มน้ำภาคใต้ฝั่งตะวันตก ปรับปรุงช่วงที่ ๑ (พ.ศ. ๒๕๖๖-๒๕๘๐) ๑ รายการ

๑. นางกนกวรรณ คำเนตร ประธานกลุ่มผู้ใช้น้ำตำบลหนองปรือ อำเภอรัญญา จังหวัดตรัง
๒. นางสุรัสวดี ดำรงอัตสิน ประธานกลุ่มผู้ใช้น้ำตำบลนาโยงใต้
๓. นายกันต์พิสิษฐ์ ดำรงสิทธิสิน ประธานกลุ่มผู้ใช้น้ำเกาะลิบงพัฒนา
๔. นายจิระ จิตใจภักดิ์ ประธานกลุ่มผู้ใช้น้ำ เทิด ด้วย ทำ กลุ่มบริหารจัดการน้ำชุมชนช่อง
๕. นายเชื่อน รักณรงค์ ประธานกลุ่มผู้ใช้น้ำกลุ่มบริหารการใช้น้ำชลประทานประจวบระบายน้ำคลองปะเหลียน
๖. นายสุทัศน์ นิลภู ประธานกลุ่มผู้ใช้น้ำ เทิด ด้วย ทำ กลุ่มบริหารจัดการน้ำชุมชนตำบลนาข้าวเสีย
๗. นายสมบัติ โรจนชัยกิจ ประธานกลุ่มผู้ใช้น้ำ กลุ่มบริหารการใช้น้ำชลประทาน คลองส่งน้ำสาย LMC  
โครงการประจวบระบายน้ำคลองกะลาเส
๘. นายคล่อง ปยติลภ ประธานกลุ่มผู้ใช้น้ำชลประทาน คลองส่งน้ำ RMC โครงการประจวบระบายน้ำ  
คลองกะลาเส
๙. นางสาวสุนันทา ทศานนท์ ประธานกลุ่มผู้ใช้น้ำตำบลบางดี
๑๐. นายบุญฤทธิ์ เพ็ชรอินทร์ ประธานกลุ่มผู้ใช้น้ำชลประทาน คลองส่งน้ำสาย LMC โครงการฝายคลองนางน้อย
๑๑. นายเอียน แทนมาก ประธานกลุ่มผู้ใช้น้ำชลประทาน คลองส่งน้ำสาย RMC โครงการฝายคลองนางน้อย
๑๒. นางอริยา แก้วสามดวง ประธานกลุ่มผู้ใช้น้ำตำบลวังมะปรางเหนือ
๑๓. นายชินพัฒน์ หมุนกลับ ประธานกลุ่มผู้ใช้น้ำกลุ่มบริหารการใช้น้ำชลประทาน  
โครงการอ่างเก็บน้ำคลองท่าจิว อันเนื่องมาจากพระราชดำริ
๑๔. นายทวี รอดคืน ประธานกลุ่มผู้ใช้น้ำชลประทานท่อส่งน้ำสายที่ ๔ โครงการอ่างเก็บน้ำคลองท่าจิว  
อันเนื่องมาจากพระราชดำริ
๑๕. นายณัฐประคัลภ์ สีสุข ประธานกลุ่มผู้ใช้น้ำชลประทานท่อส่งน้ำสายที่ ๗ โครงการอ่างเก็บน้ำคลองท่าจิว  
อันเนื่องมาจากพระราชดำริ
๑๖. นายภิญญา นาคทิม ประธานกลุ่มผู้ใช้น้ำ ส.อ.ท.ตรัง องค์กรน้ำ ๑
๑๗. นายเปรมปิติ กันตะปิติ ประธานกลุ่มผู้ใช้น้ำ กปภ.รักษาลุ่มน้ำภาคใต้ฝั่งตะวันตก
๑๘. ประธานสภาเกษตรกรจังหวัดตรัง
๑๙. ประธานชมรมกำนันผู้ใหญ่บ้านจังหวัดตรัง
๒๐. นายกองค้การบริหารส่วนจังหวัดตรัง
๒๑. นายกเทศมนตรีเมืองกันตัง (ครอบคลุมตำบลกันตัง)
๒๒. นายกเทศมนตรีตำบลควนธานี
๒๓. นายกเทศมนตรีตำบลบางเป้า
๒๔. นายกองค้การบริหารส่วนตำบลเกาะลิบง
๒๕. นายกองค้การบริหารส่วนตำบลบางสัก
๒๖. ผู้แทนชุมชนเกาะลิบง
๒๗. นายกเทศมนตรีตำบลนาโยงเหนือ
๒๘. นายกองค้การบริหารส่วนตำบลนาข้าวเสีย
๒๙. นายกเทศมนตรีตำบลท่าข้าม
๓๐. นายกองค้การบริหารส่วนตำบลท่าข้าม
๓๑. นายกองค้การบริหารส่วนตำบลปะเหลียน

๓๒. นายกองค้การบริหารส่วนตำบลเกาะสุกร
๓๓. นายกองค้การบริหารส่วนตำบลทุ่งยาว
๓๔. นายเทศมนตรีนครตัง (ครอบคลุมพื้นที่ตำบลทับเที่ยง)
๓๕. นายเทศมนตรีตำบลคลองเต็ง (ครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของตำบลนาท่ามเหนือ)
๓๖. นายกองค้การบริหารส่วนตำบลนาโยงใต้
๓๗. นายกองค้การบริหารส่วนตำบลหนองตรุด
๓๘. นายเทศมนตรีตำบลย่านตาขาว
๓๙. นายกองค้การบริหารส่วนตำบลทุ่งค่าย
๔๐. นายเทศมนตรีตำบลหาดสำราญ (๒๘ พ.ย.๖๘)
๔๑. นายกองค้การบริหารส่วนตำบลตะเสะ
๔๒. ผู้แทนชุมชนเกาะเกตรา
๔๓. นายเทศมนตรีตำบลวังวิเศษ (ครอบคลุมบางส่วนของตำบลวังมะปรางเหนือ)
๔๔. นายกองค้การบริหารส่วนตำบลวังมะปรางเหนือ
๔๕. นายเทศมนตรีตำบลสิเกา (ครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของตำบลบ่อหิน)
๔๖. นายเทศมนตรีตำบลควนกู (ครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของตำบลกะลาเส)
๔๗. นายกองค้การบริหารส่วนตำบลไม้ฝาด
๔๘. นายเทศมนตรีตำบลห้วยยอด (ครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของตำบลห้วยยอดและตำบลเขาปูน)
๔๙. นายเทศมนตรีตำบลนาวง (ครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของตำบลนาวง, บางดี, บางกุ่ม และวังคีรี)
๕๐. นายเทศมนตรีตำบลท่าजू
๕๑. นายกองค้การบริหารส่วนตำบลห้วยยอด
๕๒. นายกองค้การบริหารส่วนตำบลลำภูรา
๕๓. นายกองค้การบริหารส่วนตำบลทุ่งต่อ
๕๔. นายกองค้การบริหารส่วนตำบลวังคีรี
๕๕. นายเทศมนตรีตำบลคลองปาง (ครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของตำบลคลองปาง)
๕๖. นายกองค้การบริหารส่วนตำบลเขาไพร
๕๗. นายเทศมนตรีเมืองทุ่งสง (ครอบคลุมพื้นที่ตำบลปากแพรกทั้งตำบล)
๕๘. นายกองค้การบริหารส่วนตำบลบางขัน
๕๙. ผู้จัดการประปาส่วนภูมิภาคสาขาตัง
๖๐. ประธานสภาอุตสาหกรรมจังหวัดตัง
๖๑. นายกสมาคมโรงแรมจังหวัดตัง
๖๒. ประธานหอการค้าจังหวัดตัง
๖๓. อธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย วิทยาเขตตัง
๖๔. ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดตัง
๖๕. นายกสมาคมสื่อมวลชนจังหวัดตัง
๖๖. ประธานคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ
๖๗. ผู้ว่าราชการจังหวัดตัง (ประธานกรรมการลุ่มน้ำภาคใต้ฝั่งตะวันตก)
๖๘. ผู้ว่าราชการจังหวัดกระบี่
๖๙. ผู้ว่าราชการจังหวัดชุมพร
๗๐. ผู้ว่าราชการจังหวัดนครศรีธรรมราช
๗๑. ผู้ว่าราชการจังหวัดพังงา
๗๒. ผู้ว่าราชการจังหวัดพัทลุง

๗๓. ผู้ว่าราชการจังหวัดภูเก็ต
๗๔. ผู้ว่าราชการจังหวัดระนอง
๗๕. ผู้ว่าราชการจังหวัดสงขลา
๗๖. ผู้ว่าราชการจังหวัดสตูล
๗๗. ผู้ว่าราชการจังหวัดสุราษฎร์ธานี
๗๘. โยธาธิการและผังเมืองจังหวัดภูเก็ต
๗๙. ผู้อำนวยการสำนักงานเจ้าท่าภูมิภาคที่ ๕
๘๐. ผู้อำนวยการสำนักงานสิ่งแวดล้อมและควบคุมมลพิษที่ ๑๕
๘๑. ผู้อำนวยการสำนักงานชลประทานที่ ๑๕
๘๒. ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่งที่ ๗
๘๓. อธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ
๘๔. ผู้อำนวยการสำนักทรัพยากรน้ำบาดาล เขต ๖
๘๕. เจ้าพนักงานที่ดินจังหวัดกระบี่
๘๖. ประมงจังหวัดตรัง
๘๗. ผู้อำนวยการศูนย์ป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย เขต ๑๘ ภูเก็ต
๘๘. ผู้อำนวยการสำนักจัดการทรัพยากรป่าไม้ ที่ ๑๒ (นครศรีธรรมราช)
๘๙. ผู้อำนวยการสำนักงานพัฒนาที่ดินเขต ๑๑ (สำนักงานพัฒนาที่ดินเขต ๑๑)
๙๐. ท้องถิ่นจังหวัดกระบี่
๙๑. ผู้อำนวยการสำนักบริหารพื้นที่อนุรักษ์ที่ ๕
๙๒. เสนาธิการทัพเรือภาคที่ ๓
๙๓. นายมนัส เนตรสถิต นายกองค้การบริหารส่วนตำบลหินแก้ว
๙๔. นายสมชาย ประเสริฐพรพงศ์ นายกเทศมนตรีเมืองตะกั่วป่า
๙๕. นายวรรณยุทธ์ สุทธิกุล นายกเทศมนตรีเมืองกระบี่
๙๖. นายอวยพร มีเพียร นายกองค้การบริหารส่วนตำบลร้บร้อ
๙๗. นายสัมฤทธิ์ เลียงประสิทธิ์ นายกองค้การบริหารส่วนจังหวัดสตูล
๙๘. นางโสภา กาญจนะ นายกองค้การบริหารส่วนจังหวัดสุราษฎร์ธานี
๙๙. นายทวี นักพ็อน องค์กรผู้ใช้น้ำภาคเกษตรกรรม
๑๐๐. นางสาวจุรีพร อยู่พัฒน์ องค์กรผู้ใช้น้ำภาคเกษตรกรรม
๑๐๑. ว่าที่ร้อยตรีหญิงอรุณพร จันทระเสน องค์กรผู้ใช้น้ำภาคเกษตรกรรม
๑๐๒. นายเอกชัย วิชาติ องค์กรผู้ใช้น้ำภาคอุตสาหกรรม
๑๐๓. นายประภาส แก้วพงศ์พันธ์ องค์กรผู้ใช้น้ำภาคอุตสาหกรรม
๑๐๔. นายพงศ์พันธ์ รัตนมุสิก องค์กรผู้ใช้น้ำภาคอุตสาหกรรม
๑๐๕. นายฉัตรรงค์ นุชบุตร องค์กรผู้ใช้น้ำภาคพาณิชย์กรรม
๑๐๖. นายชัยณรงค์ คงดำ องค์กรผู้ใช้น้ำภาคพาณิชย์กรรม
๑๐๗. นายสมคิด ทองรอด องค์กรผู้ใช้น้ำภาคพาณิชย์กรรม
๑๐๘. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ว่าที่พันตรี ดำรง โลหะลักษณาเดช ผู้ทรงคุณวุฒิ
๑๐๙. นายธวัชชัย ฤกษ์เกลี้ยง ผู้ทรงคุณวุฒิ
๑๑๐. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ชยณัฐ บัวทองเกื้อ ผู้ทรงคุณวุฒิ
๑๑๑. นายภคทัตฐนพัส หัสจักร ผู้ทรงคุณวุฒิ
๑๑๒. นายพงษ์ศักดิ์ หนูเนื้อทอง กรรมการและเลขานุการ
๑๑๓. นางสาวศิริเนตร ศิริมุสิกะ ผู้ช่วยเลขานุการ

๑๑๔. นายธนวรรดิ สุวรรณวงศ์ ผู้ช่วยเลขานุการ
๑๑๕. ประธานคณะอนุกรรมการทรัพยากรน้ำจังหวัดตรัง
๑๑๖. ผู้อำนวยการโครงการชลประทานจังหวัดตรัง
๑๑๗. ผู้อำนวยการโครงการชลประทานจังหวัดนครศรีธรรมราช
๑๑๘. ผู้อำนวยการโครงการชลประทานจังหวัดพัทลุง
๑๑๙. ผู้อำนวยการโครงการชลประทานจังหวัดสงขลา
๑๒๐. ผู้อำนวยการโครงการชลประทานจังหวัดสตูล



ที่ นร ๑๔๑๑ (ผตต.)/ว ๔๖

คณะกรรมการตรวจรับพัสดุฯ  
สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติภาค ๔  
๔๑ หมู่ ๔ ตำบลขุนทะเล อำเภอเมือง  
จังหวัดสุราษฎร์ธานี ๘๔๑๐๐

๑๖ มีนาคม ๒๕๖๙

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมการประชุมปฐมนิเทศ โครงการศึกษาจัดทำแผนแม่บทการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ  
ในเขตลุ่มน้ำภาคใต้ฝั่งตะวันตก ปรับปรุงช่วงที่ ๑ (พ.ศ.๒๕๖๖-๒๕๘๐)

เรียน (ตามบัญชีแจ้งท้าย)

- สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. กำหนดการประชุมปฐมนิเทศ จำนวน ๑ ฉบับ  
๒. แบบตอบรับการเข้าร่วมประชุมปฐมนิเทศ จำนวน ๑ ฉบับ

ด้วยสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ ได้ตกลงว่าจ้างที่ปรึกษา ประกอบด้วย มหาวิทยาลัยนเรศวร และบริษัท ไฮโดรเทค แอสโซซิเอชัน คอนซัลแตนท์ จำกัด เพื่อดำเนินงานโครงการศึกษาจัดทำแผนแม่บทการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำในเขตลุ่มน้ำภาคใต้ฝั่งตะวันตก ปรับปรุงช่วงที่ ๑ (พ.ศ.๒๕๖๖-๒๕๘๐) ๑ รายการ สัญญาจ้างเลขที่ จ.๖/๒๕๖๙ (สธธ.) ลงวันที่ ๒๓ ธันวาคม ๒๕๖๘ และที่ปรึกษาได้มีกำหนดการจัดประชุมปฐมนิเทศโครงการ โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อชี้แจงข้อมูลรายละเอียดของโครงการให้กลุ่มเป้าหมายที่เกี่ยวข้องรับทราบ โดยภาพรวมของโครงการ อาทิ ความเป็นมา วัตถุประสงค์ของโครงการ พื้นที่ศึกษา ขอบเขตการศึกษา สภาพพื้นที่โครงการ ตลอดจนแผนการดำเนินงานในขั้นตอนต่อไป และเพื่อรับฟังความคิดเห็นและข้อเสนอแนะจากกลุ่มเป้าหมายในด้านความต้องการ และแสวงหาทางออกเพื่อกำหนดแนวทางการพัฒนาร่วมกันนั้น

ในการนี้ สทช. จึงขอเชิญท่านเข้าร่วมประชุมดังกล่าว ในวันพฤหัสบดีที่ ๙ เมษายน ๒๕๖๙ เวลา ๐๘.๓๐ - ๑๕.๐๐ น. ประชุมผ่าน ระบบ ออนไลน์ zoom Meeting ID: ๘๖๗ ๑๙๐๔ ๕๗๔๖ Passcode: ๑๕๐๙๗๗ (รายละเอียดดังสิ่งที่ส่งมาด้วย ๑ และ ๒) และขอความกรุณาตอบรับเข้าร่วมการประชุมลงในแบบตอบรับ ภายในวันศุกร์ที่ ๓ เมษายน ๒๕๖๙ ทางไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ Aei.rd.nu@gmail.com หรือโทรสาร ๐ ๕๕๙๖ ๒๘๒๒ สำหรับค่าใช้จ่ายในการเดินทางขอให้เบิกจ่ายจากหน่วยงานต้นสังกัด ทั้งนี้ ได้มอบหมายให้นางสาวนิสา ศิริวรรณ ตำแหน่งผู้ประสานงานโครงการ หมายเลขโทรศัพท์ ๐๙๕ ๖๔๑ ๖๔๒๗ เป็นผู้ประสานงานในเรื่องดังกล่าว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

(นายชัยวัฒน์ จันทวี)

ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติภาค ๔  
ประธานคณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานจ้างที่ปรึกษา

กลุ่มประสานงานลุ่มน้ำภาคใต้ฝั่งตะวันตก โทร. ๐ ๗๗๒๗ ๐๙๖๑

บัญชีแจ้งท้าย



กำหนดการประชุมปฐมนิเทศ เวทีที่ ๒  
โครงการศึกษาจัดทำแผนแม่บทการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำในเขตลุ่มน้ำภาคใต้ฝั่งตะวันตก  
ปรับปรุงครั้งที่ ๑ (พ.ศ. ๒๕๖๖-๒๕๘๐)  
ในวันพฤหัสบดีที่ ๙ เมษายน ๒๕๖๙ เวลา ๐๘.๓๐ - ๑๕.๐๐ น.  
ประชุมผ่านระบบออนไลน์ zoom  
Meeting ID: ๘๖๗ ๑๙๐๔ ๕๗๔๖ Passcode: ๑๕๐๙๗๗

---

๐๘.๓๐ - ๐๙.๐๐ น.	ลงทะเบียน - รับเอกสาร
๐๙.๐๐ - ๐๙.๑๕ น.	เปิดการประชุมปฐมนิเทศ ❖ กล่าวรายงาน โดย ผู้แทนสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ ❖ กล่าวเปิดการประชุม โดย ผู้ว่าราชการจังหวัดตรัง หรือผู้แทน
๐๙.๑๕ - ๑๐.๐๐ น.	การนำเสนอข้อมูล ❖ ความเป็นมา วัตถุประสงค์ ขอบเขตการศึกษา ❖ แนวทางการศึกษา สถานการณ์และสภาพพื้นที่โครงการ ❖ การประชาสัมพันธ์ มวลชนสัมพันธ์ และการมีส่วนร่วม ❖ แนวทางในการดำเนินงานขั้นตอนต่อไป
๑๐.๐๐ - ๑๐.๑๕ น.	รับประทานอาหารว่าง
๑๐.๑๕ - ๑๑.๔๕ น.	รับฟังความคิดเห็น/ตอบข้อซักถาม รวมทั้งข้อเสนอแนะด้านอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้องกับโครงการ
๑๑.๔๕ - ๑๒.๐๐ น.	ผู้แทนสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ กล่าวปิดการประชุมปฐมนิเทศ
๑๒.๐๐ - ๑๓.๐๐ น.	รับประทานอาหารกลางวัน
๑๓.๐๐ - ๑๕.๐๐ น.	รับฟังความคิดเห็น/ตอบข้อซักถาม รวมทั้งข้อเสนอแนะด้านอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้องกับโครงการเพิ่มเติม



QR code เอกสารประกอบการประชุม



QR code สำหรับเข้าร่วมการประชุม Online



แบบตอบรับการเข้าร่วมประชุมปฐมนิเทศ เวทีที่ ๒ (สำหรับประชาชน)  
โครงการศึกษาจัดทำแผนแม่บทการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำในเขตลุ่มน้ำภาคใต้ฝั่งตะวันตก  
ปรับปรุงครั้งที่ ๑ (พ.ศ. ๒๕๖๖-๒๕๘๐) ๑ รายการ  
ในวันพฤหัสบดีที่ ๙ เมษายน ๒๕๖๙ เวลา ๐๘.๓๐ - ๑๕.๐๐ น.  
ประชุมผ่านระบบออนไลน์ zoom  
Meeting ID: ๘๖๗ ๑๙๐๔ ๕๗๔๖ Passcode: ๑๕๐๙๗๗

ชื่อ-นามสกุล..... ตำแหน่ง.....

โทรศัพท์.....E-mail.....

ปัจจุบันอาศัยอยู่บ้านเลขที่..... หมู่ที่..... ชื่อหมู่บ้าน/ชุมชน.....

ตำบล.....อำเภอ.....จังหวัด.....

๑. มีความประสงค์เข้าร่วมประชุม

๒. ไม่สามารถเข้าร่วมประชุมได้ จึงมอบหมายผู้เข้าร่วมประชุมแทน ดังนี้

ชื่อ - สกุล .....

ตำแหน่ง .....

โทรศัพท์มือถือ.....

ข้อเสนอแนะหรือประเด็นคำถามที่เกี่ยวข้อง.....

๑. กรุณาส่งแบบตอบรับ ภายในวันศุกร์ที่ ๓ เมษายน ๒๕๖๙ ทางโทรสารหมายเลข ๐๕ ๕๙๖ ๒๘๒๒, หรือทาง E-mail

Aei.rd.nu@gmail.com หน่วยวิจัยและพัฒนาบูรณาการฯ คณะเกษตรศาสตร์ฯ มหาวิทยาลัยนเรศวร

๒. หากมีข้อสงสัยสามารถโทรศัพท์สอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ ผู้ประสานงาน นางสาวนิสา ศิริวรรณ หมายเลขโทรศัพท์

๐๙๕ ๖๔๑ ๖๔๒๗

๓. ส่งแบบตอบรับออนไลน์ โดยการลงทะเบียนผ่านการสแกน QR Code



สำหรับเจ้าหน้าที่มหาวิทยาลัยนเรศวร

ได้รับเอกสารตอบรับเมื่อวันที่.....

บันทึกข้อมูลเมื่อวันที่.....



แบบตอบรับการเข้าร่วมประชุมปฐมฤกษ์ เวทีที่ ๒ (สำหรับหน่วยงาน)  
โครงการศึกษาจัดทำแผนแม่บทการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำในเขตลุ่มน้ำภาคใต้ฝั่งตะวันตก  
ปรับปรุงครั้งที่ ๑ (พ.ศ. ๒๕๖๖-๒๕๘๐) ๑ รายการ  
ในวันพฤหัสบดีที่ ๙ เมษายน ๒๕๖๙ เวลา ๐๘.๓๐ - ๑๕.๐๐ น.  
ประชุมผ่านระบบออนไลน์ zoom  
Meeting ID: ๘๖๗ ๑๙๐๔ ๕๗๔๖ Passcode: ๑๕๐๙๗๗

หน่วยงาน.....  จัดส่งผู้เข้าร่วมประชุม จำนวน ..... คน  
.....  ไม่จัดส่งผู้เข้าร่วมประชุม  
สถานที่ติดต่อ.....  
.....

๑. ชื่อ-นามสกุล..... ตำแหน่ง.....  
โทรศัพท์..... ต่อ..... E-mail.....

๒. ชื่อ-นามสกุล..... ตำแหน่ง.....  
โทรศัพท์..... ต่อ..... E-mail.....

๓. ชื่อ-นามสกุล..... ตำแหน่ง.....  
โทรศัพท์..... ต่อ..... E-mail.....

๔. ชื่อ-นามสกุล..... ตำแหน่ง.....  
โทรศัพท์..... ต่อ..... E-mail.....

ข้อเสนอแนะหรือประเด็นคำถามที่เกี่ยวข้อง.....  
.....  
.....

๑. กรุณาส่งแบบตอบรับ ภายในวันศุกร์ที่ ๓ เมษายน ๒๕๖๙ ทางโทรสารหมายเลข ๐๕ ๕๙๖ ๒๘๒๒, หรือทาง E-mail  
Aei.rd.nu@gmail.com หน่วยวิจัยและพัฒนาบูรณาการฯ คณะเกษตรศาสตร์ฯ มหาวิทยาลัยนเรศวร

๒. หากมีข้อสงสัยสามารถโทรศัพท์สอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ ผู้ประสานงาน นางสาวนิตา ศิริวรรณ หมายเลขโทรศัพท์  
๐๙๕ ๖๔๑ ๖๔๒๗

๓. ส่งแบบตอบรับออนไลน์ โดยการลงทะเบียนผ่านการสแกน QR Code



สำหรับเจ้าหน้าที่มหาวิทยาลัยนเรศวร

ได้รับเอกสารตอบรับเมื่อวันที่.....

บันทึกข้อมูลเมื่อวันที่.....

หนังสือสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติภาค ๔ ที่ นร ๑๔๑๑ (ผตต.)/ว ๔๖ ลงวันที่ ๑๖ มีนาคม ๒๕๖๕

เรื่อง ขอเรียนเชิญประชุมปฐมนิเทศโครงการศึกษาจัดทำแผนแม่บทการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ

ในเขตลุ่มน้ำภาคใต้ฝั่งตะวันตก ปรับปรุงครั้งที่ ๑ (พ.ศ. ๒๕๖๖-๒๕๘๐) ๑ รายการ

๑. สหกรณ์ผู้ผลิตจังหวัดกระบี่

๒. นายนิวัฒน์ ยึดมั่น ประธานกลุ่มผู้ใช้น้ำ เติตด้วยท่า จัดการน้ำชุมชนบ้านน้ำพุ
๓. ว่าที่ร้อยตรี อรุณพร จันทรเสน ประธานกลุ่มผู้ใช้น้ำ เติตด้วยท่าจัดการน้ำชุมชนบ้านไสเหนือ
๔. นางสาวจรีพร อยู่พัฒนา ประธานกลุ่มผู้ใช้น้ำ เติตด้วยท่าจัดการน้ำชุมชนบ้านไร่ควน
๕. นายไพโรจน์ จันทรประดิษฐ์ ประธานกลุ่มผู้ใช้น้ำ กลุ่มบริหารการใช้น้ำชลประทาน บางชัน - ไร่ยาว
๖. นายกฤษกร แสงเงิน ประธานกลุ่มผู้ใช้น้ำ กลุ่มบริหารการใช้น้ำชลประทานไสเตาอ้อยพัฒนา
๗. นางพรเพ็ญ ศรีประจันต์ ประธานกลุ่มผู้ใช้น้ำ กลุ่มบริหารการใช้น้ำชลประทานบ้านนาประดิษฐ์พัฒนา
๘. นายศุภโชค สัมเขียวหวาน ประธานกลุ่มผู้ใช้น้ำ กลุ่มบริหารการใช้น้ำชลประทานยวนไม้ขาว ชาวสดไส
๙. นายจิรพงศ์ ไชยทอง ประธานกลุ่มผู้ใช้น้ำ กลุ่มบริหารการใช้น้ำชลประทานน้ำใสจิตใจธรรมชาติ
๑๐. นางวานิช หวังภัทรวานิช ประธานกลุ่มผู้ใช้น้ำ ประธานกลุ่มผู้ใช้น้ำลุ่มน้ำภาคใต้ฝั่งตะวันตก เพื่ออุตสาหกรรม
๑๑. นายพงศ์พันธ์ รัตนมุสิก ประธานกลุ่มผู้ใช้น้ำ กลุ่มผู้ใช้น้ำผาทองทุ่งสง
๑๒. นายประภาส แก้วพงศ์พันธุ์ ประธานกลุ่มผู้ใช้น้ำ เอสซีจี กลุ่มโรงงานทุ่งสง
๑๓. นายสมพงษ์ วงศ์แก้ว ประธานกลุ่มผู้ใช้น้ำ ศูนย์บริหารจัดการลุ่มน้ำตรัง เทศบาลเมืองทุ่งสง
๑๔. นายสายัณห์ ดำโอ ประธานกลุ่มผู้ใช้น้ำ รัักษ์น้ำลุ่มน้ำตรัง-คลองท่าแพ-น้ำตกโยง อ.ทุ่งสง จ.นครศรีธรรมราช
๑๕. ประธานกลุ่มผู้ใช้น้ำตำบลตะโหมด อำเภอตะโหมด จังหวัดพัทลุง
๑๖. ประธานกลุ่มผู้ใช้น้ำตำบลเขาพระ อำเภอรัตภูมิ จังหวัดสงขลา
๑๗. นายมะหะหมัด ยาติกุล ประธานกลุ่มผู้ใช้น้ำ กลุ่มบริหารการใช้น้ำคลองบ้านควนพัฒนา
๑๘. นายปรีชา สามัญ ประธานกลุ่มผู้ใช้น้ำ กลุ่มบริหารการใช้น้ำช่วยกันทำช่วยกันคิดประสานมิตร ฝ่ายคลองท่าแพ
๑๙. นางประภา เสมสัน ประธานกลุ่มผู้ใช้น้ำ องค์กรแก้ไขปัญหากล้วยแล้งบ้านเกาะยะระโตดใหญ่
๒๐. นายกริยา อาดำ ประธานกลุ่มผู้ใช้น้ำ กลุ่มบริหารการใช้น้ำฝ่ายคลองดusun
๒๑. นายจักรกริช ดิงหวัง ประธานกลุ่มผู้ใช้น้ำ กลุ่มผู้ใช้น้ำ ปตร.บาโรย
๒๒. นายทรงภูมิ ลูกหวาย ประธานกลุ่มผู้ใช้น้ำ แก้ปัญหากล้วยแล้ง ต.เกาะสาหร่าย ม.๑-๒-๓
๒๓. นายอากาศี กาเสมสัน ประธานกลุ่มผู้ใช้น้ำ วิสาหกิจชุมชนพัฒนาคนสร้างอาชีพ
๒๔. นายยาโกป ปะดุกา ประธานกลุ่มผู้ใช้น้ำ กลุ่มผู้ใช้น้ำภาคการเกษตรคลองดusun-มำบัง จังหวัดสตูล
๒๕. นางประไพ กาสา ประธานกลุ่มผู้ใช้น้ำ คลองดusun-มำบัง ตำบลควนชัน จังหวัดสตูล
๒๖. นายเรวัฒน์ บูอีดำ ประธานกลุ่มผู้ใช้น้ำ คนรักขี้วัง
๒๗. นายวรวัฒน์ รัญเสวะ ประธานกลุ่มผู้ใช้น้ำ ท่าแพ
๒๘. นางประไพ อินทรสมบัติ ประธานกลุ่มผู้ใช้น้ำตำบลพิมาน
๒๙. นายอาหลี โต๊ะดusun ประธานกลุ่มผู้ใช้น้ำ กลุ่มรัักษ์ควนโดน
๓๐. นางสาวบุศรา สง่าบ้านโคก ประธานกลุ่มผู้ใช้น้ำ กลุ่มสายน้ำตำมะลัง
๓๑. นายกอดเดช โส๊ะพี ประธานกลุ่มผู้ใช้น้ำ กลุ่มวิสาหกิจชุมชนเกษตรกรรมไม้ผล
๓๒. นายรอฮ๊ะ สามัญ ประธานกลุ่มผู้ใช้น้ำ วิสาหกิจชุมชนเกษตรกรรมผู้ใช้น้ำคลองบาราเกตหมู่ ๙
๓๓. นายอาณัติ โชติพัฒนกิจ ประธานกลุ่มผู้ใช้น้ำ สภาอุตสาหกรรมจังหวัดสตูล
๓๔. สมาคมผู้ใช้น้ำจังหวัดตรัง
๓๕. สมาคมผู้ใช้น้ำจังหวัดนครศรีธรรมราช

๓๖. สมาคมผู้ใช้น้ำจังหวัดพัทลุง
๓๗. สมาคมผู้ใช้น้ำจังหวัดสงขลา
๓๘. สมาคมผู้ใช้น้ำจังหวัดสตูล
๓๙. สหกรณ์ผู้ผลิตจังหวัดตรัง
๔๐. สหกรณ์ผู้ผลิตจังหวัดนครศรีธรรมราช
๔๑. สหกรณ์ผู้ผลิตจังหวัดพัทลุง
๔๒. สหกรณ์ผู้ผลิตจังหวัดสงขลา
๔๓. สหกรณ์ผู้ผลิตจังหวัดสตูล
๔๔. ประธานสภาเกษตรกรจังหวัดนครศรีธรรมราช
๔๕. ประธานสภาเกษตรกรจังหวัดพัทลุง
๔๖. ประธานสภาเกษตรกรจังหวัดสงขลา
๔๗. ประธานสภาเกษตรกรจังหวัดสตูล
๔๘. ประธานชมรมกำนันผู้ใหญ่บ้านจังหวัดนครศรีธรรมราช
๔๙. ประธานชมรมกำนันผู้ใหญ่บ้านจังหวัดพัทลุง
๕๐. ประธานชมรมกำนันผู้ใหญ่บ้านจังหวัดสงขลา
๕๑. ประธานชมรมกำนันผู้ใหญ่บ้านจังหวัดสตูล
๕๒. นายกองค้การบริหารส่วนตำบลกันตังใต้
๕๓. นายกองค้การบริหารส่วนตำบลคลองซีล้อม
๕๔. นายกองค้การบริหารส่วนตำบลบางหมาก
๕๕. นายกองค้การบริหารส่วนตำบลวังวน
๕๖. นายกองค้การบริหารส่วนตำบลคลองลู
๕๗. นายกองค้การบริหารส่วนตำบลนาเกลือ
๕๘. นายกองค้การบริหารส่วนตำบลบ่อน้ำร้อน
๕๙. นายกองค้การบริหารส่วนตำบลย่านซื่อ
๖๐. นายกองค้การบริหารส่วนตำบลโคกยาง
๖๑. ผู้แทนชุมชนเกาะมุกด์
๖๒. ผู้แทนชุมชนเกาะแหวน
๖๓. ผู้แทนชุมชนเกาะกระดาน
๖๔. ผู้แทนชุมชนเกาะเจ้าไหม
๖๕. ผู้แทนชุมชนเกาะมะราหน
๖๖. ผู้แทนชุมชนเกาะนก
๖๗. นายกองค้การบริหารส่วนตำบลนาโยงเหนือ
๖๘. นายกองค้การบริหารส่วนตำบลโคกสะบ้า
๖๙. นายกองค้การบริหารส่วนตำบลช่อง
๗๐. นายกองค้การบริหารส่วนตำบลนาหมื่นศรี
๗๑. นายกองค้การบริหารส่วนตำบลละมอ
๗๒. นายกเทศมนตรีตำบลทุ่งยาว
๗๓. นายกเทศมนตรีตำบลท่าพญา
๗๔. นายกองค้การบริหารส่วนตำบลบางด้วน
๗๕. นายกองค้การบริหารส่วนตำบลบ้านนา
๗๖. นายกองค้การบริหารส่วนตำบลลิพัง

๗๗. นายกองค้การบริหารส่วนตำบลแหลมสอม
๗๘. นายกองค้การบริหารส่วนตำบลสุโสะ
๗๙. ผู้แทนชุมชนเกาะสุกร
๘๐. ผู้แทนชุมชนเกาะค้างคาว
๘๑. ผู้แทนชุมชนเกาะเหลาตรง
๘๒. นายกเทศมนตรีตำบลโคกหล่อ
๘๓. นายกเทศมนตรีตำบลนาตาล่วง
๘๔. นายกเทศมนตรีตำบลนาบินหลา
๘๕. นายกเทศมนตรีตำบลควนปริง
๘๖. นายกองค้การบริหารส่วนตำบลบ้านควน
๘๗. นายกองค้การบริหารส่วนตำบลนาโต๊ะหมิง
๘๘. นายกองค้การบริหารส่วนตำบลนาท่ามใต้
๘๙. นายกองค้การบริหารส่วนตำบลนาพละ
๙๐. นายกองค้การบริหารส่วนตำบลน้ำผุด
๙๑. นายกองค้การบริหารส่วนตำบลบางรัก
๙๒. นายกองค้การบริหารส่วนตำบลบ้านโพธิ์
๙๓. นายกองค้การบริหารส่วนตำบลนาท่ามเหนือ
๙๔. นายกเทศมนตรีตำบลทุ่งกระบือ
๙๕. นายกเทศมนตรีตำบลควนโพธิ์
๙๖. นายกองค้การบริหารส่วนตำบลเกาะเปียงะ
๙๗. นายกองค้การบริหารส่วนตำบลนาชุมเห็ด
๙๘. นายกองค้การบริหารส่วนตำบลในควน
๙๙. นายกองค้การบริหารส่วนตำบลโพรงจระเข้
๑๐๐. นายกองค้การบริหารส่วนตำบลหนองบ่อ
๑๐๑. นายกองค้การบริหารส่วนตำบลบ้าหวี
๑๐๒. ผู้แทนชุมชนเกาะจำปีใหญ่
๑๐๓. ผู้แทนชุมชนเกาะเลี้ยงเหนือ
๑๐๔. ผู้แทนชุมชนเกาะเลี้ยงใต้
๑๐๕. ผู้แทนชุมชนเกาะเพ็ง
๑๐๖. ผู้แทนชุมชนเกาะตุกุนแพ
๑๐๗. นายกองค้การบริหารส่วนตำบลอ่าวตง
๑๐๘. นายกองค้การบริหารส่วนตำบลเขาวิเศษ
๑๐๙. นายกองค้การบริหารส่วนตำบลท่าสะบ้า
๑๑๐. นายกองค้การบริหารส่วนตำบลวังมะปราง
๑๑๑. นายกเทศมนตรีตำบลนาเมืองเพชร
๑๑๒. นายกองค้การบริหารส่วนตำบลกะลาเส
๑๑๓. นายกองค้การบริหารส่วนตำบลเขาไม้แก้ว
๑๑๔. นายกองค้การบริหารส่วนตำบลบ่อหิน
๑๑๕. ผู้แทนชุมชนเกาะเมง
๑๑๖. ผู้แทนชุมชนเกาะปลิง
๑๑๗. นายกเทศมนตรีตำบลลำภูรา

๑๑๘. นายกเทศมนตรีตำบลห้วยนาง
๑๑๙. นายกองค้การบริหารส่วนตำบลนาง
๑๒๐. นายกองค้การบริหารส่วนตำบลเขากอบ
๑๒๑. นายกองค้การบริหารส่วนตำบลเขาขาว
๑๒๒. นายกองค้การบริหารส่วนตำบลเขาปูน
๑๒๓. นายกองค้การบริหารส่วนตำบลในเตา
๑๒๔. นายกองค้การบริหารส่วนตำบลบางกุ้ง
๑๒๕. นายกองค้การบริหารส่วนตำบลบางดี
๑๒๖. นายกองค้การบริหารส่วนตำบลปากคม
๑๒๗. นายกองค้การบริหารส่วนตำบลปากแจ่ม
๑๒๘. นายกองค้การบริหารส่วนตำบลหนองช้างแล่น
๑๒๙. นายกองค้การบริหารส่วนตำบลคลองปาง
๑๓๐. นายกองค้การบริหารส่วนตำบลควนเมา
๑๓๑. นายกองค้การบริหารส่วนตำบลหนองบัว
๑๓๒. นายกองค้การบริหารส่วนตำบลหนองปรือ
๑๓๓. นายกองค้การบริหารส่วนจังหวัดนครศรีธรรมราช
๑๓๔. นายกเทศมนตรีเมืองชะมาย
๑๓๕. นายกเทศมนตรีตำบลที่วัง
๑๓๖. นายกเทศมนตรีตำบลถ้ำใหญ่
๑๓๗. นายกเทศมนตรีตำบลกะปาง
๑๓๘. นายกองค้การบริหารส่วนตำบลเขาขาว
๑๓๙. นายกองค้การบริหารส่วนตำบลเขาโร
๑๔๐. นายกองค้การบริหารส่วนตำบลควนกรด
๑๔๑. นายกองค้การบริหารส่วนตำบลนาไม้ไผ่
๑๔๒. นายกองค้การบริหารส่วนตำบลนาหลวงเสน
๑๔๓. นายกองค้การบริหารส่วนตำบลหนองหงส์
๑๔๔. นายกองค้การบริหารส่วนตำบลบ้านนิคม
๑๔๕. นายกองค้การบริหารส่วนตำบลบ้านลำนาว
๑๔๖. นายกองค้การบริหารส่วนตำบลบ้านวังหิน
๑๔๗. นายกองค้การบริหารส่วนจังหวัดพัทลุง
๑๔๘. นายกเทศมนตรีตำบลตะโหมด
๑๔๙. นายกเทศมนตรีตำบลเขาหัวช้าง
๑๕๐. เทศบาลตำบลป่าบอน
๑๕๑. นายกองค้การบริหารส่วนตำบลหนองธง
๑๕๒. นายกองค้การบริหารส่วนจังหวัดสงขลา
๑๕๓. เทศบาลตำบลนาสีทอง
๑๕๔. นายกองค้การบริหารส่วนตำบลเขาพระ
๑๕๕. นายกองค้การบริหารส่วนจังหวัดสตูล
๑๕๖. นายกเทศมนตรีตำบลทุ่งนุ้ย
๑๕๗. นายกเทศมนตรีตำบลควนกาหลง
๑๕๘. นายกองค้การบริหารส่วนตำบลอุไคเจริญ

๑๕๙. นายกเทศมนตรีตำบลควนโดน
๑๖๐. นายกองค้การบริหารส่วนตำบลควนโดน
๑๖๑. นายกองค้การบริหารส่วนตำบลควนสตอ
๑๖๒. นายกองค้การบริหารส่วนตำบลย่านซื่อ
๑๖๓. นายกองค้การบริหารส่วนตำบลวังประจัน
๑๖๔. นายกเทศมนตรีเมืองสตูล
๑๖๕. นายกเทศมนตรีตำบลฉลุง
๑๖๖. นายกเทศมนตรีตำบลเจ็บบีลัง
๑๖๗. นายกเทศมนตรีตำบลคลองขุด
๑๖๘. นายกเทศมนตรีตำบลบ้านควน
๑๖๙. นายกองค้การบริหารส่วนตำบลเกตรี
๑๗๐. นายกองค้การบริหารส่วนตำบลควนขัน
๑๗๑. นายกองค้การบริหารส่วนตำบลควนโพธิ์
๑๗๒. นายกองค้การบริหารส่วนตำบลฉลุง
๑๗๓. นายกองค้การบริหารส่วนตำบลเจ๊ะบีลัง
๑๗๔. นายกองค้การบริหารส่วนตำบลตันหยงโป
๑๗๕. นายกองค้การบริหารส่วนตำบลตำมะลัง
๑๗๖. นายกองค้การบริหารส่วนตำบลปูยู
๑๗๗. นายกองค้การบริหารส่วนตำบลเกาะสาหร่าย
๑๗๘. ผู้แทนชุมชนเกาะหลีเป๊ะ
๑๗๙. ผู้แทนชุมชนเกาะอาดัง
๑๘๐. ผู้แทนชุมชนเกาะราวี
๑๘๑. นายกเทศมนตรีตำบลทุ่งหว้า
๑๘๒. นายกองค้การบริหารส่วนตำบลทุ่งหว้า
๑๘๓. นายกองค้การบริหารส่วนตำบลป่าแกบ่อหิน
๑๘๔. นายกองค้การบริหารส่วนตำบลขอนแก่น
๑๘๕. นายกองค้การบริหารส่วนตำบลทุ่งบุหรง
๑๘๖. นายกองค้การบริหารส่วนตำบลนาทอน
๑๘๗. นายกองค้การบริหารส่วนตำบลนิคมพัฒนา
๑๘๘. นายกองค้การบริหารส่วนตำบลปาล์มพัฒนา
๑๘๙. นายกเทศมนตรีตำบลกำแพงเมืองใหม่
๑๙๐. นายกองค้การบริหารส่วนตำบลกำแพงเมืองใหม่
๑๙๑. นายกองค้การบริหารส่วนตำบลเขาขาว
๑๙๒. นายกองค้การบริหารส่วนตำบลน้ำผุด
๑๙๓. นายกองค้การบริหารส่วนตำบลละงู
๑๙๔. นายกองค้การบริหารส่วนตำบลปากน้ำ
๑๙๕. นายกองค้การบริหารส่วนตำบลแหลมสน
๑๙๖. นายกองค้การบริหารส่วนตำบลท่าแพ
๑๙๗. นายกองค้การบริหารส่วนตำบลท่าเรือ
๑๙๘. นายกองค้การบริหารส่วนตำบลแปะ-ระ
๑๙๙. นายกองค้การบริหารส่วนตำบลสาคร

๒๐๐. ผู้จัดการประปาส่วนภูมิภาคสาขานครศรีธรรมราช
๒๐๑. ผู้จัดการประปาส่วนภูมิภาคสาขาพัทลุง
๒๐๒. ผู้จัดการประปาส่วนภูมิภาคสาขาสงขลา
๒๐๓. ผู้จัดการประปาส่วนภูมิภาคสาขาสตูล
๒๐๔. ผู้จัดการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสาขาตรัง
๒๐๕. ผู้จัดการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสาขานครศรีธรรมราช
๒๐๖. ผู้จัดการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสาขาพัทลุง
๒๐๗. ผู้จัดการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสาขาสงขลา
๒๐๘. ผู้จัดการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสาขาสตูล
๒๐๙. ประธานสภาอุตสาหกรรมจังหวัดนครศรีธรรมราช
๒๑๐. ประธานสภาอุตสาหกรรมจังหวัดพัทลุง
๒๑๑. ประธานสภาอุตสาหกรรมจังหวัดสงขลา
๒๑๒. ประธานสภาอุตสาหกรรมจังหวัดสตูล
๒๑๓. นายกสมาคมโรงแรมจังหวัดนครศรีธรรมราช
๒๑๔. นายกสมาคมโรงแรมจังหวัดพัทลุง
๒๑๕. นายกสมาคมโรงแรมจังหวัดสงขลา
๒๑๖. นายกสมาคมโรงแรมจังหวัดสตูล
๒๑๗. ประธานหอการค้าจังหวัดนครศรีธรรมราช
๒๑๘. ประธานหอการค้าจังหวัดพัทลุง
๒๑๙. ประธานหอการค้าจังหวัดสงขลา
๒๒๐. ประธานหอการค้าจังหวัดสตูล
๒๒๑. อธิการบดีมหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์
๒๒๒. อธิการบดีมหาวิทยาลัยทักษิณ วิทยาเขตพัทลุง
๒๒๓. อธิการบดีมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตหาดใหญ่
๒๒๔. อธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏสงขลา วิทยาเขตสตูล
๒๒๕. ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดนครศรีธรรมราช
๒๒๖. ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดพัทลุง
๒๒๗. ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดสงขลา
๒๒๘. ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดสตูล
๒๒๙. นายกสมาคมสื่อมวลชนจังหวัดนครศรีธรรมราช
๒๓๐. นายกสมาคมสื่อมวลชนจังหวัดพัทลุง
๒๓๑. นายกสมาคมสื่อมวลชนจังหวัดสงขลา
๒๓๒. นายกสมาคมสื่อมวลชนจังหวัดสตูล
๒๓๓. ผู้แทนสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (กองนโยบายและแผนแม่บท)
๒๓๔. ผู้แทนสำนักงานสภาพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ
๒๓๕. ผู้แทนสำนักงบประมาณ
๒๓๖. ผู้แทนกรมชลประทาน
๒๓๗. ผู้แทนกรมทรัพยากรน้ำ
๒๓๘. ผู้แทนกรมทรัพยากรน้ำบาดาล
๒๓๙. ผู้แทนกรมควบคุมมลพิษ
๒๔๐. ผู้แทนกรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่าและพันธุ์พืช

๒๔๑. ผู้แทนกรมโยธาธิการและผังเมือง
๒๔๒. ผู้แทนกรมโรงงานอุตสาหกรรม
๒๔๓. ผู้แทนกรมพัฒนาที่ดิน
๒๔๔. ผู้แทนกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย
๒๔๕. ผู้แทนกรมเจ้าท่า
๒๔๖. ผู้แทนกรมส่งเสริมการเกษตร
๒๔๗. ผู้แทนกรมประมง
๒๔๘. ผู้แทนกรมป่าไม้
๒๔๙. ผู้แทนกรมการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศและสิ่งแวดล้อม
๒๕๐. ผู้แทนกรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง
๒๕๑. ผู้ว่าราชการจังหวัดระนอง
๒๕๒. ผู้ว่าราชการจังหวัดพังงา
๒๕๓. ผู้ว่าราชการจังหวัดภูเก็ต
๒๕๔. ผู้ว่าราชการจังหวัดกระบี่
๒๕๕. ผู้ว่าราชการจังหวัดตรัง
๒๕๖. ผู้ว่าราชการจังหวัดตรัง
๒๕๗. นายอำเภอกันตัง ที่ว่าการอำเภอกันตัง
๒๕๘. นายอำเภอนาโยง ที่ว่าการอำเภอนาโยง
๒๕๙. นายอำเภอปะเหลียน ที่ว่าการอำเภอปะเหลียน
๒๖๐. นายอำเภอเมืองตรัง ที่ว่าการอำเภอเมืองตรัง
๒๖๑. นายอำเภอย่านตาขาว ที่ว่าการอำเภอย่านตาขาว
๒๖๒. นายอำเภอหาดสำราญ ที่ว่าการอำเภอหาดสำราญ
๒๖๓. นายอำเภอวังวิเศษ ที่ว่าการอำเภอวังวิเศษ
๒๖๔. นายอำเภอสิเกา ที่ว่าการอำเภอสิเกา
๒๖๕. นายอำเภอรัษฎา ที่ว่าการอำเภอรัษฎา
๒๖๖. นายอำเภอห้วยยอด ที่ว่าการอำเภอห้วยยอด
๒๖๗. ผู้ว่าราชการจังหวัดนครศรีธรรมราช
๒๖๘. นายอำเภอทุ่งสง ที่ว่าการอำเภอทุ่งสง
๒๖๙. นายอำเภอบางขัน ที่ว่าการอำเภอบางขัน
๒๗๐. ผู้ว่าราชการจังหวัดพัทลุง
๒๗๑. นายอำเภอตะโหมด ที่ว่าการอำเภอตะโหมด
๒๗๒. นายอำเภอป่าบอน ที่ว่าการอำเภอป่าบอน
๒๗๓. ผู้ว่าราชการจังหวัดสงขลา
๒๗๔. นายอำเภอรัตภูมิ ที่ว่าการอำเภอรัตภูมิ
๒๗๕. ผู้ว่าราชการจังหวัดสตูล
๒๗๖. นายอำเภอควนกาหลง ที่ว่าการอำเภอควนกาหลง
๒๗๗. นายอำเภอควนโดน ที่ว่าการอำเภอควนโดน
๒๗๘. นายอำเภอเมืองสตูล ที่ว่าการอำเภอเมืองสตูล
๒๗๙. นายอำเภอทุ่งหว้า ที่ว่าการอำเภอทุ่งหว้า
๒๘๐. นายอำเภอมะนัง ที่ว่าการอำเภอมะนัง
๒๘๑. นายอำเภอละงู ที่ว่าการอำเภอละงู

๒๘๒. นายอำเภอท่าแพ ที่ว่าการอำเภอท่าแพ
๒๘๓. นายกองค้การบริหารส่วนจังหวัดตรัง
๒๘๔. นายกองค้การบริหารส่วนจังหวัดนครศรีธรรมราช
๒๘๕. นายกองค้การบริหารส่วนจังหวัดพัทลุง
๒๘๖. นายกองค้การบริหารส่วนจังหวัดสงขลา
๒๘๗. นายกองค้การบริหารส่วนจังหวัดสตูล
๒๘๘. ประธานคณะอนุกรรมการทรัพยากรน้ำจังหวัดนครศรีธรรมราช
๒๘๙. ประธานคณะอนุกรรมการทรัพยากรน้ำจังหวัดพัทลุง
๒๙๐. ประธานคณะอนุกรรมการทรัพยากรน้ำจังหวัดสงขลา
๒๙๑. ประธานคณะอนุกรรมการทรัพยากรน้ำจังหวัดสตูล



ภาคผนวก ข  
การประชาสัมพันธ์ผ่านวิทยุ



ที่ นร ๑๔๑๑ (ผตต.)/๕๐

คณะกรรมการตรวจรับพัสดุฯ  
สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติภาค ๔  
๔๑ หมู่ ๔ ตำบลขุนทะเล อำเภอเมือง  
จังหวัดสุราษฎร์ธานี ๘๔๑๐๐

๑๖ มีนาคม ๒๕๖๙

เรื่อง ขอบความอนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์การประชุมปฐมนิเทศ โครงการศึกษาจัดทำแผนแม่บทการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำในเขตลุ่มน้ำภาคใต้ฝั่งตะวันตก ปรับปรุงครั้งที่ ๑ (พ.ศ.๒๕๖๖-๒๕๘๐)

เรียน สถานีวิทยุกระจายเสียงแห่งประเทศไทยจังหวัดระนอง

สิ่งที่ส่งมาด้วย กำหนดการประชุมปฐมนิเทศ จำนวน ๑ ฉบับ

ด้วยสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ ได้ตกลงว่าจ้างที่ปรึกษา ประกอบด้วย มหาวิทยาลัยนเรศวร และบริษัท ไฮโดรเทค แอสโซซิเอชั่น คอนซัลแตนท์ จำกัด เพื่อดำเนินงานโครงการศึกษาจัดทำแผนแม่บทการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำในเขตลุ่มน้ำภาคใต้ฝั่งตะวันตก ปรับปรุงครั้งที่ ๑ (พ.ศ.๒๕๖๖-๒๕๘๐) ๑ รายการ สัญญาจ้างเลขที่ จ.๖/๒๕๖๙ (สธ.) ลงวันที่ ๒๓ ธันวาคม ๒๕๖๘

สททช. ได้เล็งเห็นถึงความสำคัญของการประชาสัมพันธ์ มวลชนสัมพันธ์ และการมีส่วนร่วมของประชาชน จึงได้กำหนดให้มีการประชุมปฐมนิเทศ ในวันพุธที่ ๘ เมษายน ๒๕๖๙ เวลา ๐๘.๓๐ - ๑๕.๐๐ น. ณ โรงแรมเลอ เอราวัณ พังงา จังหวัดพังงา โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อชี้แจงข้อมูลรายละเอียดของโครงการให้กลุ่มเป้าหมายที่เกี่ยวข้องรับทราบ โดยภาพรวมของโครงการ อาทิ ความเป็นมา วัตถุประสงค์ของโครงการ พื้นที่ศึกษา ขอบเขตการศึกษา สภาพพื้นที่โครงการ ตลอดจนแผนการดำเนินงานในขั้นตอนต่อไป และเพื่อรับฟังความคิดเห็นและข้อเสนอแนะจากกลุ่มเป้าหมายในด้านความต้องการ และแสวงหาทางออกเพื่อกำหนดแนวทางการพัฒนาร่วมกันนั้น

ดังนั้น จึงขอความอนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์การประชุมปฐมนิเทศดังกล่าว เพื่อเชิญชวนผู้ที่สนใจเข้าร่วมการประชุม โดยมีกำหนดการประชุม (รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย) ทั้งนี้ ได้มอบหมายให้นางสาวนิสา ศิริวรรณ ตำแหน่งวิศวกรสิ่งแวดล้อม หมายเลขโทรศัพท์ ๐๙ ๕๖๔๑ ๖๔๒๗ เป็นผู้ประสานงานในเรื่องดังกล่าว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาให้ความอนุเคราะห์ด้วย จักขอบคุณยิ่ง

ขอแสดงความนับถือ

(นายชัยวัฒน์ จันทวี)

ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติภาค ๔  
ประธานคณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานจ้างที่ปรึกษา



ที่ นร ๑๔๑๑ (ผตต.)/๕๑

คณะกรรมการตรวจรับพัสดุฯ  
สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติภาค ๔  
๔๑ หมู่ ๔ ตำบลขุนทะเล อำเภอเมือง  
จังหวัดสุราษฎร์ธานี ๘๔๑๐๐

๑๖ มีนาคม ๒๕๖๙

เรื่อง ขอบความอนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์การประชุมปฐมนิเทศ โครงการศึกษาจัดทำแผนแม่บทการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำในเขตลุ่มน้ำภาคใต้ฝั่งตะวันตก ปรับปรุงครั้งที่ ๑ (พ.ศ.๒๕๖๖-๒๕๘๐)

เรียน สถานีวิทยุกระจายเสียงแห่งประเทศไทยจังหวัดพังงา

สิ่งที่ส่งมาด้วย กำหนดการประชุมปฐมนิเทศ จำนวน ๑ ฉบับ

ด้วยสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ ได้ตกลงว่าจ้างที่ปรึกษา ประกอบด้วย มหาวิทยาลัยนเรศวร และบริษัท ไฮโดรเทค แอสโซซิเอชัน คอนซัลแตนท์ จำกัด เพื่อดำเนินงานโครงการศึกษาจัดทำแผนแม่บทการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำในเขตลุ่มน้ำภาคใต้ฝั่งตะวันตก ปรับปรุงครั้งที่ ๑ (พ.ศ.๒๕๖๖-๒๕๘๐) ๑ รายการ สัญญาจ้างเลขที่ จ.๖/๒๕๖๙ (สธ.) ลงวันที่ ๒๓ ธันวาคม ๒๕๖๘

สททช. ได้เล็งเห็นถึงความสำคัญของการประชาสัมพันธ์ มวลชนสัมพันธ์ และการมีส่วนร่วมของประชาชน จึงได้กำหนดให้มีการประชุมปฐมนิเทศ ในวันพุธที่ ๘ เมษายน ๒๕๖๙ เวลา ๐๘.๓๐ - ๑๕.๐๐ น. ณ โรงแรมเลอ เอราวิณ พังงา จังหวัดพังงา โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อชี้แจงข้อมูลรายละเอียดของโครงการให้กลุ่มเป้าหมายที่เกี่ยวข้องรับทราบ โดยภาพรวมของโครงการ อาทิ ความเป็นมา วัตถุประสงค์ของโครงการ พื้นที่ศึกษา ขอบเขตการศึกษา สภาพพื้นที่โครงการ ตลอดจนแผนการดำเนินงานในขั้นตอนต่อไป และเพื่อรับฟังความคิดเห็นและข้อเสนอแนะจากกลุ่มเป้าหมายในด้านความต้องการ และแสวงหาทางออกเพื่อกำหนดแนวทางการพัฒนาร่วมกันนั้น

ดังนั้น จึงขอความอนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์การประชุมปฐมนิเทศดังกล่าว เพื่อเชิญชวนผู้ที่สนใจเข้าร่วมการประชุม โดยมีกำหนดการประชุม (รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย) ทั้งนี้ ได้มอบหมายให้นางสาวนิสา ศิริวรรณ ตำแหน่งวิศวกรสิ่งแวดล้อม หมายเลขโทรศัพท์ ๐๙ ๕๖๔๑ ๖๔๒๗ เป็นผู้ประสานงานในเรื่องดังกล่าว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาให้ความอนุเคราะห์ด้วย จักขอบคุณยิ่ง

ขอแสดงความนับถือ

(นายชัยวัฒน์ จันทวี)

ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติภาค ๔  
ประธานคณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานจ้างที่ปรึกษา

ที่ นร ๑๔๑๑ (ผตต.)/๕๒



คณะกรรมการตรวจรับพัสดุฯ  
สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติภาค ๔  
๔๑ หมู่ ๔ ตำบลขุนทะเล อำเภอเมือง  
จังหวัดสุราษฎร์ธานี ๘๔๑๐๐

๑๖ มีนาคม ๒๕๖๙

เรื่อง ขอบความอนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์การประชุมปฐมนิเทศ โครงการศึกษาจัดทำแผนแม่บทการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำในเขตลุ่มน้ำภาคใต้ฝั่งตะวันตก ปรับปรุงช่วงที่ ๑ (พ.ศ.๒๕๖๖-๒๕๘๐)

เรียน สถานีวิทยุกระจายเสียงแห่งประเทศไทยจังหวัดภูเก็ต

สิ่งที่ส่งมาด้วย กำหนดการประชุมปฐมนิเทศ จำนวน ๑ ฉบับ

ด้วยสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ ได้ตกลงว่าจ้างที่ปรึกษา ประกอบด้วย มหาวิทยาลัยรัตนนคร และบริษัท ไฮโดรเทค แอสโซซิเอชัน คอนซัลแตนท์ จำกัด เพื่อดำเนินงานโครงการศึกษาจัดทำแผนแม่บทการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำในเขตลุ่มน้ำภาคใต้ฝั่งตะวันตก ปรับปรุงช่วงที่ ๑ (พ.ศ.๒๕๖๖-๒๕๘๐) ๑ รายการ สัญญาจ้างเลขที่ จ.๖/๒๕๖๙ (สลช.) ลงวันที่ ๒๓ ธันวาคม ๒๕๖๘

สททช. ได้เล็งเห็นถึงความสำคัญของการประชาสัมพันธ์ มวลชนสัมพันธ์ และการมีส่วนร่วมของประชาชน จึงได้กำหนดให้มีการประชุมปฐมนิเทศ ในวันพุธที่ ๘ เมษายน ๒๕๖๙ เวลา ๐๘.๓๐ - ๑๕.๐๐ น. ณ โรงแรมเลอ เอราวัณ พังงา จังหวัดพังงา โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อชี้แจงข้อมูลรายละเอียดของโครงการให้กลุ่มเป้าหมายที่เกี่ยวข้องรับทราบ โดยภาพรวมของโครงการ อาทิ ความเป็นมา วัตถุประสงค์ของโครงการ พื้นที่ศึกษา ขอบเขตการศึกษา สภาพพื้นที่โครงการ ตลอดจนแผนการดำเนินงานในขั้นตอนต่อไป และเพื่อรับฟังความคิดเห็นและข้อเสนอแนะจากกลุ่มเป้าหมายในด้านความต้องการ และแสวงหาทางออกเพื่อกำหนดแนวทางการพัฒนาร่วมกันนั้น

ดังนั้น จึงขอความอนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์การประชุมปฐมนิเทศดังกล่าว เพื่อเชิญชวนผู้ที่สนใจเข้าร่วมการประชุม โดยมีกำหนดการประชุม (รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย) ทั้งนี้ ได้มอบหมายให้นางสาวนิสา ศิริวรรณ ตำแหน่งวิศวกรสิ่งแวดล้อม หมายเลขโทรศัพท์ ๐๙ ๕๖๔๑ ๖๔๒๗ เป็นผู้ประสานงานในเรื่องดังกล่าว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาให้ความอนุเคราะห์ด้วย จักขอบคุณยิ่ง

ขอแสดงความนับถือ

(นายชัยวัฒน์ จันทวี)

ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติภาค ๔  
ประธานคณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานจ้างที่ปรึกษา

กลุ่มประสานงานลุ่มน้ำภาคใต้ฝั่งตะวันตก โทร. ๐ ๗๗๒๗ ๐๙๖๑



ที่ นร ๑๔๑๑ (ผตต.)/๕๓

คณะกรรมการตรวจรับพัสดุฯ  
สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติภาค ๔  
๔๑ หมู่ ๔ ตำบลขุนทะเล อำเภอเมือง  
จังหวัดสุราษฎร์ธานี ๘๔๑๐๐

๑๖ มีนาคม ๒๕๖๙

เรื่อง ขอบความอนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์การประชุมปฐมนิเทศ โครงการศึกษาจัดทำแผนแม่บทการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำในเขตลุ่มน้ำภาคใต้ฝั่งตะวันตก ปรับปรุงครั้งที่ ๑ (พ.ศ.๒๕๖๖-๒๕๘๐)

เรียน สถานีวิทยุกระจายเสียงแห่งประเทศไทยจังหวัดกระบี่

สิ่งที่ส่งมาด้วย กำหนดการประชุมปฐมนิเทศ จำนวน ๑ ฉบับ

ด้วยสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ ได้ตกลงว่าจ้างที่ปรึกษา ประกอบด้วย มหาวิทยาลัยนเรศวร และบริษัท ไฮโดรเทค แอสโซซิเอชัน คอนซัลแตนท์ จำกัด เพื่อดำเนินงานโครงการศึกษาจัดทำแผนแม่บทการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำในเขตลุ่มน้ำภาคใต้ฝั่งตะวันตก ปรับปรุงครั้งที่ ๑ (พ.ศ.๒๕๖๖-๒๕๘๐) ๑ รายการ สัญญาจ้างเลขที่ จ.๖/๒๕๖๙ (สธ.) ลงวันที่ ๒๓ ธันวาคม ๒๕๖๘

สททช. ได้เล็งเห็นถึงความสำคัญของการประชาสัมพันธ์ มวลชนสัมพันธ์ และการมีส่วนร่วมของประชาชน จึงได้กำหนดให้มีการประชุมปฐมนิเทศ ในวันพฤหัสบดีที่ ๙ เมษายน ๒๕๖๙ เวลา ๐๘.๓๐ - ๑๕.๐๐ น. ณ โรงแรมธรรมรินทร์ ธนา จังหวัดตรัง โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อชี้แจงข้อมูลรายละเอียดของโครงการ ให้กลุ่มเป้าหมายที่เกี่ยวข้องรับทราบ โดยภาพรวมของโครงการ อาทิ ความเป็นมา วัตถุประสงค์ของโครงการ พื้นที่ศึกษา ขอบเขตการศึกษา สภาพพื้นที่โครงการ ตลอดจนแผนการดำเนินงานในขั้นตอนต่อไป และเพื่อรับฟังความคิดเห็นและข้อเสนอแนะจากกลุ่มเป้าหมายในด้านความต้องการ และแสวงหาทางออกเพื่อกำหนดแนวทางการพัฒนาร่วมกันนั้น

ดังนั้น จึงขอความอนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์การประชุมปฐมนิเทศดังกล่าว เพื่อเชิญชวนผู้ที่สนใจเข้าร่วมการประชุม โดยมีกำหนดการประชุม (รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย) ทั้งนี้ ได้มอบหมายให้นางสาวนิสา ศิริวรรณ ตำแหน่งวิศวกรสิ่งแวดล้อม หมายเลขโทรศัพท์ ๐๙ ๕๖๔๑ ๖๔๒๗ เป็นผู้ประสานงานในเรื่องดังกล่าว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาให้ความอนุเคราะห์ด้วย จักขอบคุณยิ่ง

ขอแสดงความนับถือ

(นายชัยวัฒน์ จันทวี)

ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติภาค ๔  
ประธานคณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานจ้างที่ปรึกษา



ที่ นร ๑๔๑๑ (ผตต.)/๕๔

คณะกรรมการตรวจรับพัสดุฯ  
สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติภาค ๔  
๔๑ หมู่ ๔ ตำบลขุนทะเล อำเภอเมือง  
จังหวัดสุราษฎร์ธานี ๘๔๑๐๐

๑๖ มีนาคม ๒๕๖๙

เรื่อง ขอบความอนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์การประชุมปฐมนิเทศ โครงการศึกษาจัดทำแผนแม่บทการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำในเขตลุ่มน้ำภาคใต้ฝั่งตะวันตก ปรับปรุงครั้งที่ ๑ (พ.ศ.๒๕๖๖-๒๕๘๐)

เรียน สถานีวิทยุกระจายเสียงแห่งประเทศไทยจังหวัดสตูล

สิ่งที่ส่งมาด้วย กำหนดการประชุมปฐมนิเทศ จำนวน ๑ ฉบับ

ด้วยสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ ได้ตกลงว่าจ้างที่ปรึกษา ประกอบด้วย มหาวิทยาลัยนเรศวร และบริษัท ไฮโดรเทค แอสโซซิเอชัน คอนซัลแตนท์ จำกัด เพื่อดำเนินงานโครงการศึกษาจัดทำแผนแม่บทการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำในเขตลุ่มน้ำภาคใต้ฝั่งตะวันตก ปรับปรุงครั้งที่ ๑ (พ.ศ.๒๕๖๖-๒๕๘๐) ๑ รายการ สัญญาจ้างเลขที่ จ.๖/๒๕๖๙ (สธ.) ลงวันที่ ๒๓ ธันวาคม ๒๕๖๘

สททช. ได้เล็งเห็นถึงความสำคัญของการประชาสัมพันธ์ มวลชนสัมพันธ์ และการมีส่วนร่วมของประชาชน จึงได้กำหนดให้มีการประชุมปฐมนิเทศ ในวันพฤหัสบดีที่ ๙ เมษายน ๒๕๖๙ เวลา ๐๘.๓๐ - ๑๕.๐๐ น. ณ โรงแรมธรรมรินทร์ ธนา จังหวัดตรัง โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อชี้แจงข้อมูลรายละเอียดของโครงการ ให้กลุ่มเป้าหมายที่เกี่ยวข้องรับทราบ โดยภาพรวมของโครงการ อาทิ ความเป็นมา วัตถุประสงค์ของโครงการ พื้นที่ศึกษา ขอบเขตการศึกษา สภาพพื้นที่โครงการ ตลอดจนแผนการดำเนินงานในขั้นตอนต่อไป และเพื่อรับฟังความคิดเห็นและข้อเสนอแนะจากกลุ่มเป้าหมายในด้านความต้องการ และแสวงหาทางออกเพื่อกำหนดแนวทางการพัฒนาร่วมกันนั้น

ดังนั้น จึงขอความอนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์การประชุมปฐมนิเทศดังกล่าว เพื่อเชิญชวนผู้ที่สนใจเข้าร่วมการประชุม โดยมีกำหนดการประชุม (รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย) ทั้งนี้ ได้มอบหมายให้นางสาวนิสา ศิริวรรณ ตำแหน่งวิศวกรสิ่งแวดล้อม หมายเลขโทรศัพท์ ๐๙ ๕๖๔๑ ๖๔๒๗ เป็นผู้ประสานงานในเรื่องดังกล่าว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาให้ความอนุเคราะห์ด้วย จักขอบคุณยิ่ง

ขอแสดงความนับถือ

(นายชัยวัฒน์ จันทวี)

ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติภาค ๔  
ประธานคณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานจ้างที่ปรึกษา



ที่ นร ๑๔๑๑ (ผตต.)/๕๕

คณะกรรมการตรวจรับพัสดุฯ  
สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติภาค ๔  
๔๑ หมู่ ๔ ตำบลขุนทะเล อำเภอเมือง  
จังหวัดสุราษฎร์ธานี ๘๔๑๐๐

๑๖ มีนาคม ๒๕๖๙

เรื่อง ขอบความอนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์การประชุมปฐมนิเทศ โครงการศึกษาจัดทำแผนแม่บทการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำในเขตลุ่มน้ำภาคใต้ฝั่งตะวันตก ปรับปรุงครั้งที่ ๑ (พ.ศ.๒๕๖๖-๒๕๘๐)

เรียน สถานีวิทยุกระจายเสียงแห่งประเทศไทยจังหวัดตรัง

สิ่งที่ส่งมาด้วย กำหนดการประชุมปฐมนิเทศ จำนวน ๑ ฉบับ

ด้วยสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ ได้ตกลงว่าจ้างที่ปรึกษา ประกอบด้วย มหาวิทยาลัยนเรศวร และบริษัท ไฮโดรเทค แอสโซซิเอชัน คอนซัลแตนท์ จำกัด เพื่อดำเนินงานโครงการศึกษาจัดทำแผนแม่บทการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำในเขตลุ่มน้ำภาคใต้ฝั่งตะวันตก ปรับปรุงครั้งที่ ๑ (พ.ศ.๒๕๖๖-๒๕๘๐) ๑ รายการ สัญญาจ้างเลขที่ จ.๖/๒๕๖๙ (สธ.) ลงวันที่ ๒๓ ธันวาคม ๒๕๖๘

สททช. ได้เล็งเห็นถึงความสำคัญของการประชาสัมพันธ์ มวลชนสัมพันธ์ และการมีส่วนร่วมของประชาชน จึงได้กำหนดให้มีการประชุมปฐมนิเทศ ในวันพฤหัสบดีที่ ๙ เมษายน ๒๕๖๙ เวลา ๐๘.๓๐ - ๑๕.๐๐ น. ณ โรงแรมธรรมรินทร์ ธนา จังหวัดตรัง โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อชี้แจงข้อมูลรายละเอียดของโครงการ ให้กลุ่มเป้าหมายที่เกี่ยวข้องรับทราบ โดยภาพรวมของโครงการ อาทิ ความเป็นมา วัตถุประสงค์ของโครงการ พื้นที่ศึกษา ขอบเขตการศึกษา สภาพพื้นที่โครงการ ตลอดจนแผนการดำเนินงานในขั้นตอนต่อไป และเพื่อรับฟังความคิดเห็นและข้อเสนอแนะจากกลุ่มเป้าหมายในด้านความต้องการ และแสวงหาทางออกเพื่อกำหนดแนวทางการพัฒนาร่วมกันนั้น

ดังนั้น จึงขอความอนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์การประชุมปฐมนิเทศดังกล่าว เพื่อเชิญชวนผู้ที่สนใจเข้าร่วมการประชุม โดยมีกำหนดการประชุม (รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย) ทั้งนี้ ได้มอบหมายให้นางสาวนิสา ศิริวรรณ ตำแหน่งวิศวกรสิ่งแวดล้อม หมายเลขโทรศัพท์ ๐๙ ๕๖๔๑ ๖๔๒๗ เป็นผู้ประสานงานในเรื่องดังกล่าว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาให้ความอนุเคราะห์ด้วย จักขอบคุณยิ่ง

ขอแสดงความนับถือ

(นายชัยวัฒน์ จันทวี)

ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติภาค ๔  
ประธานคณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานจ้างที่ปรึกษา