

องค์การบริหารส่วนตำบลตาโตะ
เลขที่รับ... 296.
วันที่... 23 ม.ค. 2567
เวลา.....น.



ด่วนที่สุด

ที่ นร ๑๔๐๗/ว๓๘๙

สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ
๘๙/๑๖๘-๑๗๐ ถนนวิภาวดีรังสิต
เขตหลักสี่ กรุงเทพมหานคร ๑๐๒๑๐

๑๕ มกราคม ๒๕๖๗

เรื่อง ขอบความอนุเคราะห์ปิดประกาศผลการประชุมผั่งน้ำ ครั้งที่ ๓ และสรุปผลการรับฟังความคิดเห็น
ของประชาชน โครงการจัดทำผั่งน้ำ ลุ่มน้ำภาคใต้ฝั่งตะวันออกตอนล่าง

เรียน นายองค์การบริหารส่วนตำบลตาโตะ

- อ้างถึง ๑. หนังสือสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ ด่วนที่สุด ที่ นร ๑๔๐๗/ว๘๗๙๓ ลงวันที่ ๒ พฤศจิกายน ๒๕๖๖
- ๒. หนังสือสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ ด่วนที่สุด ที่ นร ๑๔๐๗/ว๘๗๙๔ ลงวันที่ ๒ พฤศจิกายน ๒๕๖๖
- ๓. หนังสือสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ ด่วนที่สุด ที่ นร ๑๔๐๗/ว๘๗๙๕ ลงวันที่ ๒ พฤศจิกายน ๒๕๖๖

สิ่งที่ส่งมาด้วย ประกาศสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ จำนวน ๑ ฉบับ

ตามหนังสือที่อ้างถึง ๑ - ๓ สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (สทนช.) ได้จัดประชุมผั่งน้ำ ครั้งที่ ๓
โครงการจัดทำผั่งน้ำ ลุ่มน้ำภาคใต้ฝั่งตะวันออกตอนล่าง จำนวน ๓ เวที ระหว่างวันที่ ๒๒ - ๒๔ พฤศจิกายน ๒๕๖๖
เพื่อนำเสนอ (ร่าง) ผั่งน้ำ ลุ่มน้ำภาคใต้ฝั่งตะวันออกตอนล่าง ที่ปรับแก้ตามข้อเสนอแนะในคราวการประชุม
ผั่งน้ำ ครั้งที่ ๒ ให้ผู้มีส่วนได้ส่วนเสียได้พิจารณาและมีส่วนร่วมในการจัดทำผั่งน้ำ พร้อมทั้งรับฟังความคิดเห็น
และข้อเสนอแนะจากผู้เข้าร่วมประชุม เพื่อนำไปประกอบการศึกษาโครงการจัดทำผั่งน้ำดังกล่าว และ สทนช.
ได้ขอความอนุเคราะห์ปิดประกาศการประชุมผั่งน้ำ ครั้งที่ ๓ โครงการจัดทำผั่งน้ำ ลุ่มน้ำภาคใต้ฝั่งตะวันออก
ตอนล่าง ความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

สทนช. จึงขอความอนุเคราะห์ปิดประกาศผลการประชุมผั่งน้ำ ครั้งที่ ๓ และสรุปผลการรับฟัง
ความคิดเห็นของประชาชน โครงการจัดทำผั่งน้ำ ลุ่มน้ำภาคใต้ฝั่งตะวันออกตอนล่าง (รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย)
ณ สถานที่ปิดประกาศของหน่วยงาน เพื่อประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนในพื้นที่และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทุกภาคส่วน
ได้รับทราบ และเป็นไปตามหลักปฏิบัติตามระเบียบสำนักนายกรัฐมนตรี ว่าด้วยการรับฟังความคิดเห็น
ของประชาชน พ.ศ. ๒๕๔๘

เรียน นาย กอบต. ผ่านปลัด

- ล้นง. ทรัพยากรน้ำแห่งชาติ แจ้ง ขอความอนุเคราะห์
ปิดประกาศผลการประชุมผั่งน้ำ ครั้งที่ 3

(นายสวัสดิ์ จันทร์พูล)

ปลัดองค์การบริหารส่วนตำบลตาโตะ

- เพื่อโปรดทราบ.

(นายไพฑูรย์ เก่งการช่าง)

ผู้ช่วยเลขาธิการ

รักษาราชการแทน รองเลขาธิการ

ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

ศูนย์อำนวยการน้ำแห่งชาติ
โทรศัพท์ ๐ ๒๕๕๔ ๑๘๔๗

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ waterchart.secl@gmail.com

(นายประมวล ทองด่าง)

ผู้อำนวยการกองช่าง รักษาการแทน

หัวหน้าสำนักงานปลัด

(นางสาวสุกฤดา สิริรัตน)

รองปลัดองค์การบริหารส่วนตำบลตาโตะ



https://shorturl.asia/IAXGk

(นายสะการิยา หามะ)

นายกองค์การบริหารส่วนตำบลตาโตะ



ประกาศสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ
เรื่อง ผลการประชุมผิมน้ำครั้งที่ ๓ และสรุปผลการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน
โครงการจัดทำผิมน้ำ ลุ่มน้ำภาคใต้ผิมน้ำตะวันออกตอนล่าง

ด้วยสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (สทนช.) ได้ดำเนินงานโครงการจัดทำผิมน้ำ ลุ่มน้ำภาคใต้ผิมน้ำตะวันออกตอนล่าง โดยมอบหมายให้บริษัท ดีไว พลัส จำกัด และ บริษัท พีซีบีเค อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำผิมน้ำ ลุ่มน้ำภาคใต้ผิมน้ำตะวันออกตอนล่าง ในการดำเนินงานโครงการดังกล่าว จำเป็นต้องมีการจัดประชุมผิมน้ำ ครั้งที่ ๓ เพื่อให้ผู้มีส่วนได้ส่วนเสียได้พิจารณา (ร่าง) ผิมน้ำ ลุ่มน้ำภาคใต้ผิมน้ำตะวันออกตอนล่าง และมีส่วนร่วมในการจัดทำผิมน้ำ พร้อมทั้งรับฟังความคิดเห็น ตลอดจนข้อเสนอแนะจากผู้เข้าร่วมประชุม นั้น

สทนช. ได้ดำเนินการประชุมผิมน้ำ ครั้งที่ ๓ โครงการจัดทำผิมน้ำ ลุ่มน้ำภาคใต้ผิมน้ำตะวันออกตอนล่าง แล้วเสร็จ เมื่อวันที่พฤหัสบดีที่ ๒๔ พฤศจิกายน ๒๕๖๖ ที่ผ่านมา โดยมีการเชิญชวนประชาชนที่อยู่ในท้องที่ ประชาชนผู้สนใจและผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย ที่อยู่ในขอบเขตผิมน้ำ รวมถึงหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ร่วมตรวจสอบรายละเอียดผิมน้ำ และรายการประกอบผิมน้ำ เพื่อรับทราบข้อเสนอแนะการใช้ประโยชน์ที่ดินในระบบทางน้ำของผิมน้ำ และเตรียมความพร้อมในด้านการใช้ประโยชน์ที่ดิน ตลอดจนชี้แจงผิมน้ำ โดยประชาชนสามารถส่งข้อสอบถาม ข้อคิดเห็น มายัง สทนช. ผ่านหนังสือหรือช่องทางออนไลน์ทางหลักเกณฑ์ วิธีการและเงื่อนไข ในการแสดงความคิดเห็น ระหว่างวันที่ ๒๕ พฤศจิกายน ๒๕๖๖ ถึงวันที่ ๗ มกราคม ๒๕๖๗ ที่ผ่านมา โดยภายหลังครบกำหนดดังกล่าว พบว่า ไม่มีข้อสอบถาม และข้อคิดเห็นใด ๆ ต่อ (ร่าง) ผิมน้ำ ลุ่มน้ำภาคใต้ผิมน้ำตะวันออกตอนล่าง ซึ่งรายงานสรุปผลการรับฟังความคิดเห็น การประชุมผิมน้ำ ครั้งที่ ๓ โครงการจัดทำผิมน้ำ ลุ่มน้ำภาคใต้ผิมน้ำตะวันออกตอนล่าง สามารถดาวน์โหลดได้จาก QR Code ที่แนบท้ายประกาศฉบับนี้ ทั้งนี้ เพื่อประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนในพื้นที่รวมถึงหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ทุกภาคส่วนได้รับทราบข้อมูลโครงการและเป็นไปตามหลักปฏิบัติตามระเบียบสำนักนายกรัฐมนตรีว่าด้วยการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน พ.ศ. ๒๕๔๘ สทนช. ได้จัดเตรียมช่องทางการเผยแพร่ข้อมูล (ร่าง) ผิมน้ำ ลุ่มน้ำภาคใต้ผิมน้ำตะวันออกตอนล่าง และสรุปรับฟังความคิดเห็นของประชาชนไว้ดังนี้

๑. การปิดประกาศ ณ ศาลากลางจังหวัด ที่ว่าการอำเภอ และที่ว่าการตำบล องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ในพื้นที่จังหวัดสงขลา ปัตตานี นราธิวาส และยะลา ที่อยู่ในขอบเขตลุ่มน้ำภาคใต้ผิมน้ำตะวันออกตอนล่าง

๒. เผยแพร่ข้อมูลทางเว็บไซต์ ศูนย์บริการประชาชน สำนักงานปลัดสำนักนายกรัฐมนตรี <http://www.publicconsultation.opm.go.th>

๓. การเผยแพร่ข้อมูลทางเว็บไซต์สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ ประกาศรับฟังความคิดเห็นที่เกี่ยวข้องกับพระราชบัญญัติทรัพยากรน้ำ พ.ศ.๒๕๖๑ http://www.onwr.go.th/?page_id=13298

๔. ประชาสัมพันธ์ผ่านวิทยุชุมชน



รายงานสรุปผลการประชุมผิมน้ำ ครั้งที่ ๓
<https://shorturl.asia/XJc8P>



ผิมน้ำ และรายการประกอบผิมน้ำ
ลุ่มน้ำภาคใต้ผิมน้ำตะวันออกตอนล่าง
<https://shorturl.asia/gq2bJ>

ประกาศ ณ วันที่ ๐๕ มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๗

(นายไพฑูรย์ เก่งการช่าง)

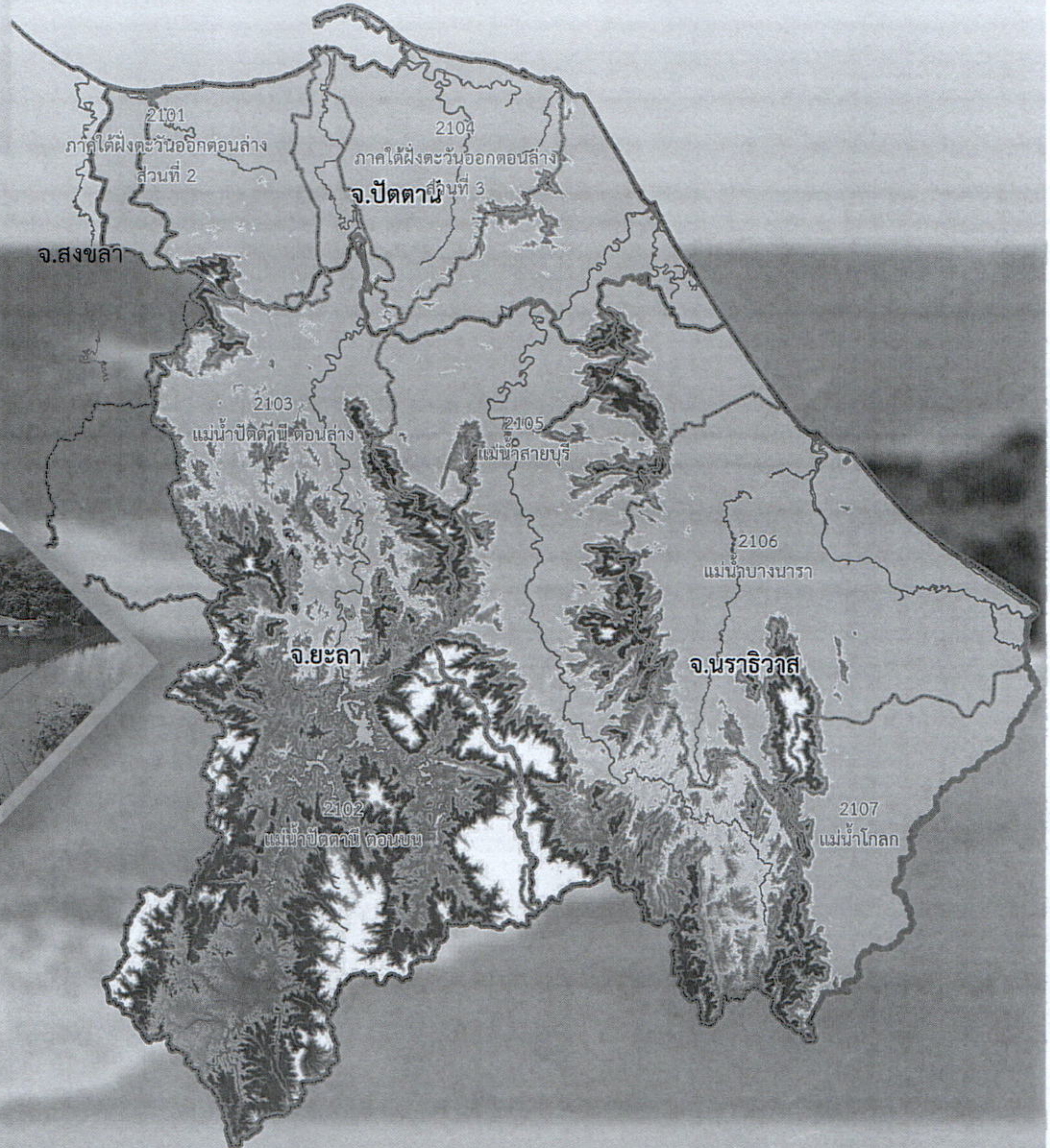
ผู้ช่วยเลขาธิการ

รักษาราชการแทน รองเลขาธิการ

ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ



โครงการจัดทำผังน้ำ ลุ่มน้ำภาคใต้ฝั่งตะวันออกตอนล่าง



สรุปผลการประชุมผังน้ำ ครั้งที่ 3



บริษัท ดีไว พลัส จำกัด



บริษัท พีซีบีเค อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด

ธันวาคม 2566



สรุปผลการประชุมฝักน้ำ ครั้งที่ 3

โครงการจัดทำฝักน้ำ ลุ่มน้ำภาคใต้ฝั่งตะวันออกตอนล่าง

1. ความเป็นมาของโครงการ

ปัจจุบันประชาชนต่างตระหนักต่อสิทธิพื้นฐานและหน้าที่ของตนเองในการรับรู้ข้อมูลข่าวสารของจัดทำฝักน้ำในพื้นที่ ซึ่งอาจส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม สังคม ตนเอง และชุมชน ดังนั้นการให้ข้อมูลหรือข่าวสารแก่ประชาชนหรือสาธารณชนตั้งแต่ขั้นตอนเริ่มต้น ด้วยรูปแบบการสื่อสารสองทางซึ่งเป็นการแลกเปลี่ยนข้อมูลข่าวสาร สร้างความเข้าใจ และวิเคราะห์ความต้องการที่แท้จริงของประชาชนและหน่วยงานต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้อง เพื่อสร้างกระบวนการจัดทำฝักน้ำแบบมีส่วนร่วมและสร้างความรู้สึกเป็นเจ้าของโครงการร่วมกันระหว่างสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติและประชาชน

ทั้งนี้การดำเนินงานด้านประชาสัมพันธ์และการมีส่วนร่วมของประชาชนของโครงการจะดำเนินการตามระเบียบสำนักนายกรัฐมนตรีว่าด้วยการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน พุทธศักราช 2548 ตลอดจนระเบียบอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง

ดังนั้น ในการดำเนินงานโครงการจัดทำฝักน้ำ ลุ่มน้ำภาคใต้ฝั่งตะวันออกตอนล่าง สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ แขวงตลาดบางเขน เขตหลักสี่ กรุงเทพมหานคร ซึ่งเป็นโครงการของรัฐที่ดำเนินการ โดยสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติที่อาจก่อให้เกิดผลกระทบต่อทรัพยากรธรรมชาติ คุณภาพสิ่งแวดล้อมและชุมชนท้องถิ่น จึงเป็นโครงการที่ต้องจัดให้มีกระบวนการประชาสัมพันธ์และการมีส่วนร่วมของประชาชน ตลอดระยะเวลาการดำเนินโครงการเพื่อให้ประชาชนทั่วไป ผู้มีส่วนได้เสีย และผู้มีส่วนเกี่ยวข้องทุกภาคส่วน ได้รับรู้รับทราบข้อมูลโครงการอย่างถูกต้องเพียงพอ และมีโอกาสได้แลกเปลี่ยนข้อมูล แสดงความคิดเห็นและให้ข้อเสนอแนะต่อการดำเนินโครงการอันจะนำไปสู่การตัดสินใจในขั้นตอนต่าง ๆ อย่างเหมาะสม ทำให้สามารถดำเนินการในขั้นตอนต่างๆ ของการจัดทำฝักน้ำได้ตามแผนงานให้ลุล่วงไปได้ด้วยดี รวมทั้งยังเป็นไปตามเจตนารมณ์ของพระราชบัญญัติทรัพยากรน้ำ พ.ศ. ๒๕๖๑

2. วัตถุประสงค์ของโครงการ/การศึกษา

- 1) เพื่อจัดทำฝักน้ำ ลุ่มน้ำภาคใต้ฝั่งตะวันออกตอนล่าง ตามพระราชบัญญัติทรัพยากรน้ำ พ.ศ. 2561
- 2) เพื่อจัดทำข้อเสนอแนะการใช้ประโยชน์ที่ดินที่อยู่ในระบบทางน้ำตามฝักน้ำ
- 3) เพื่อจัดทำระบบฐานข้อมูลและระบบสารสนเทศที่เกี่ยวข้องกับฝักน้ำ ให้ทุกภาคส่วนสามารถเข้าถึงและใช้ประโยชน์ร่วมกันได้

3. วัตถุประสงค์การประชุมฝักน้ำ ครั้งที่ 3

- (1) เพื่อให้ผู้มีส่วนได้ส่วนเสียในพื้นที่ร่วมตรวจสอบความถูกต้องและสมบูรณ์ของข้อมูล
- (2) เพื่อให้ผู้มีส่วนได้ส่วนเสียในพื้นที่ฝักน้ำมีการเตรียมความพร้อมในด้านการใช้ประโยชน์ที่ดินในระบบทางน้ำของฝักน้ำ เพื่อช่วยลดความเสียหายของชีวิตและทรัพย์สินจากสภาวะน้ำท่วม
- (3) เพื่อชี้แจงฝักน้ำและข้อเสนอการใช้ประโยชน์ที่ดินแก่หน่วยงานผู้มีส่วนอำนาจอนุญาตใช้ประโยชน์ที่ดินในพื้นที่ลุ่มน้ำ
- (4) นำเสนอคู่มือการใช้ฝักน้ำ การใช้ประโยชน์ฝักน้ำ และข้อเสนอต่าง ๆ สำหรับทั้งประชาชนและหน่วยงาน



4. สรุปผลการประชุมผั่งน้ำ ครั้งที่ 3

การประชุมผั่งน้ำครั้งที่ 3 ได้ดำเนินการจัดประชุมในระดับพื้นที่ ระหว่างวันที่ 22-24 พฤศจิกายน 2566 จำนวน 3 เวที รวมทั้งกำหนดรูปแบบการประชุมผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ (Video Conference) ระบบ ZOOM ร่วมด้วยโดยมีรายละเอียด ดังนี้

1) เวทีที่ 1 : วันพุธที่ 22 พฤศจิกายน 2566 ณ หอประชุมพัฒนรัฐ ชั้น 2 ที่ว่าการอำเภอเมืองยะลา จังหวัดยะลา โดยมี พันจ่าโท อนันต์ บุญสำราญ รองผู้ว่าราชการจังหวัดยะลา เป็นประธานพิธีเปิดการประชุม และนายฐนโรจน์ วรรัฐประเสริฐ ผู้อำนวยการศูนย์อำนวยการน้ำแห่งชาติ เป็นผู้แทนสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติกล่าวรายงาน มีจำนวนผู้เข้าร่วมประชุมรวมทั้งสิ้นจำนวน 116 คน

2) เวทีที่ 2 : วันพฤหัสบดีที่ 23 พฤศจิกายน 2566 ณ หอประชุมบรมราชกุมารี สำนักงานคณะกรรมการอิสลามประจำจังหวัดนราธิวาส อำเภอเมืองนราธิวาส จังหวัดนราธิวาส โดยมีนายสังคม เกิดก้อ ปลัดจังหวัดนราธิวาส เป็นประธานพิธีเปิดการประชุม และนายฐนโรจน์ วรรัฐประเสริฐ ผู้อำนวยการศูนย์อำนวยการน้ำแห่งชาติ เป็นผู้แทนสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติกล่าวรายงาน มีจำนวนผู้เข้าร่วมประชุมรวมทั้งสิ้นจำนวน 117 คน

3) เวทีที่ 3 : วันศุกร์ที่ 24 พฤศจิกายน 2566 ณ หอประชุมศรีฟาฏอนี ที่ว่าการอำเภอเมืองปัตตานี จังหวัดปัตตานี โดยมีนายสนั่น สนธิเมือง รองผู้ว่าราชการจังหวัดปัตตานี เป็นประธานพิธีเปิดการประชุม และนายฐนโรจน์ วรรัฐประเสริฐ ผู้อำนวยการศูนย์อำนวยการน้ำแห่งชาติ เป็นผู้แทนสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติกล่าวรายงาน มีจำนวนผู้เข้าร่วมประชุมรวมทั้งสิ้นจำนวน 112 คน

ผู้เข้าร่วมประชุม ประกอบด้วย คณะกรรมการลุ่มน้ำภาคใต้ฝั่งตะวันออกตอนล่าง ผู้แทนหน่วยงานระดับจังหวัด รัฐวิสาหกิจ ผู้แทนหน่วยงานระดับอำเภอ องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น (อบจ./เทศบาล/อบต.) สื่อมวลชน และผู้แทนประชาชนที่อยู่ในขอบเขตพื้นที่ศึกษาร่างผั่งน้ำลุ่มน้ำภาคใต้ฝั่งตะวันออกตอนล่าง จากจังหวัดปัตตานี จังหวัดนราธิวาส จังหวัดยะลา และบางส่วนของจังหวัดสงขลา รวมจำนวนทั้งสิ้น 344 คน รายละเอียดผู้เข้าร่วมประชุม ดังแสดงในตารางที่ 4-1 ภาพบรรยากาศการประชุมแสดงดังรูปที่ 4-1 ถึง รูปที่ 4-3 ดังนี้

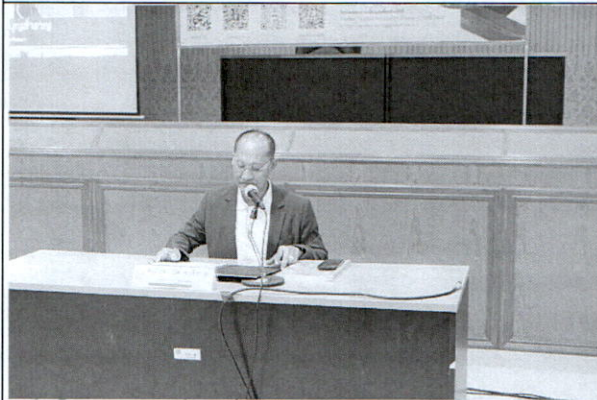
ตารางที่ 4-1 จำนวนผู้เข้าร่วมประชุมผั่งน้ำ ครั้งที่ 3 (รวม 3 เวที)

ผู้เข้าร่วมประชุม	จำนวน
1. คณะกรรมการลุ่มน้ำภาคใต้ฝั่งตะวันออกตอนล่าง	7
2. หน่วยงานส่วนราชการระดับจังหวัด	29
3. หน่วยงานรัฐวิสาหกิจ/สถานศึกษา	9
4. หน่วยงานส่วนราชการระดับอำเภอ	9
5. องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น	35
6. ผู้แทนประชาชนในพื้นที่	59
7. สื่อมวลชน	2
8. คณะกรรมการกำกับด้านเทคนิคและวิชาการ	21
9. ผู้แทนสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติภาค 4	1
10. บริษัทที่ปรึกษา	39
11. ผู้เข้าร่วมประชุมผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ ระบบ ZOOM	134
รวม	345

ที่มา : ผลการลงทะเบียนเข้าร่วมประชุมผั่งน้ำ ครั้งที่ 3 ระหว่างวันที่ 22-24 พฤศจิกายน 2566



ลงทะเบียนและรับเอกสารประกอบการประชุมฯ



พันจ่าโท อนันต์ บุญสำราญ
รองผู้ว่าราชการจังหวัดยะลา
ประธานพิธีเปิดการประชุม



นายธนูโรจน์ วรรัฐประเสริฐ
ผู้อำนวยการศูนย์อำนวยการน้ำแห่งชาติ (สทนช.)
กล่าวรายงาน



ถ่ายภาพร่วมกับผู้เข้าร่วมประชุม

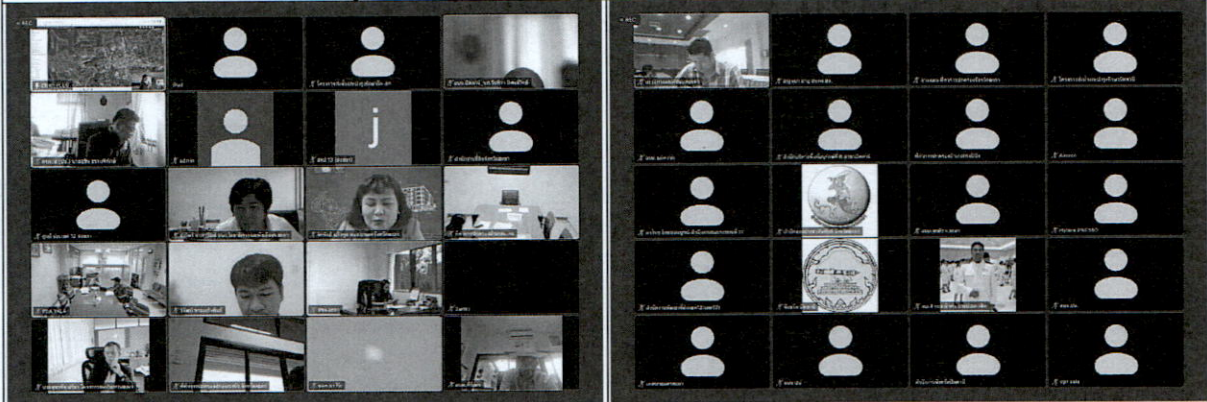


บรรยากาศการประชุม

รูปที่ 4-1 บรรยากาศการประชุมผังน้ำ ครั้งที่ 3 (เวทีที่ 1)



ผู้เข้าร่วมประชุมแสดงความคิดเห็นและข้อเสนอแนะ



ประชุมผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ (Video Conference) ระบบ ZOOM

รูปที่ 4-1 บรรยากาศการประชุมฝั้่งน้ำ ครั้งที่ 3 (เวทีที่ 1) (ต่อ)



ลงทะเบียนและรับเอกสารประกอบการประชุมฯ

นายสังคม เกิดก่อ
ปลัดจังหวัดนราธิวาส
ประธานพิธีเปิดการประชุมนายฐนโรจน์ วรรัฐประเสริฐ
ผู้อำนวยการศูนย์อำนวยการน้ำแห่งชาติ (สทนช.)
กล่าวรายงาน

ถ่ายภาพร่วมกับผู้เข้าร่วมประชุม

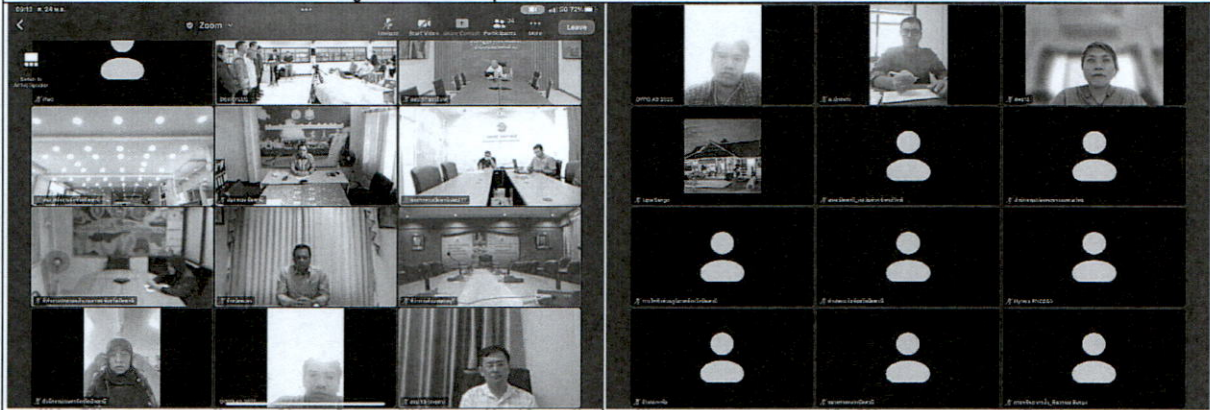


บรรยากาศการประชุม

รูปที่ 4-2 บรรยากาศการประชุมฝั้่งน้ำ ครั้งที่ 3 (เวทีที่ 2)



ผู้เข้าร่วมประชุมแสดงความคิดเห็นและข้อเสนอแนะ



ประชุมผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ (Video Conference) ระบบ ZOOM

รูปที่ 4-2 บรรยากาศการประชุมผั่งน้ำ ครั้งที่ 3 (เวทีที่ 2) (ต่อ)



ลงทะเบียนและรับเอกสารประกอบการประชุมฯ



นายสนั่น สนิธิเมือง
รองผู้ว่าราชการจังหวัดปัตตานี
ประธานพิธีเปิดการประชุม



นายธนูโรจน์ วรรัฐประเสริฐ
ผู้อำนวยการศูนย์อำนวยการน้ำแห่งชาติ (สทนช.)
กล่าวรายงาน



ถ่ายภาพร่วมกับผู้เข้าร่วมประชุม



บรรยากาศการประชุม

รูปที่ 4-3 บรรยากาศการประชุมฝั่งน้ำ ครั้งที่ 3 (เวทีที่ 3)



ผู้เข้าร่วมประชุมแสดงความคิดเห็นและข้อเสนอแนะ



ประชุมผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ (Video Conference) ระบบ ZOOM

รูปที่ 4-3 บรรยากาศการประชุมผั่งน้ำ ครั้งที่ 3 (เวทีที่ 3) (ต่อ)

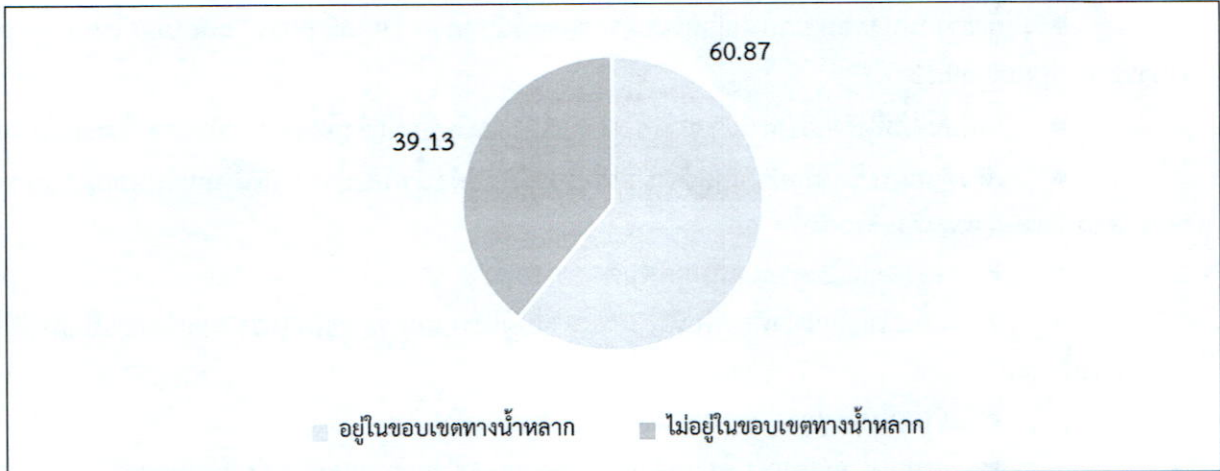
5. สรุปผลจากแบบสอบถามความคิดเห็น

การประชุมผั่งน้ำ ครั้งที่ 3 ได้เปิดโอกาสให้ผู้เข้าร่วมการประชุม แสดงความคิดเห็นต่อโครงการ โดยมีผู้แสดงความคิดเห็นผ่านแบบสอบถาม รวมจำนวน 115 ชุด เป็นร้อยละ 40.78 ของผู้เข้าร่วมประชุมทั้งหมด ซึ่งมีจำนวนทั้งสิ้นรวม 282 ราย (ไม่รวม สื่อมวลชน หน่วยงานที่รับผิดชอบ คณะกรรมการกำกับด้านเทคนิค และวิชาการ ผู้แทนสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติภาค 4 และบริษัทที่ปรึกษา) สรุปผลโดยรวมได้ดังนี้

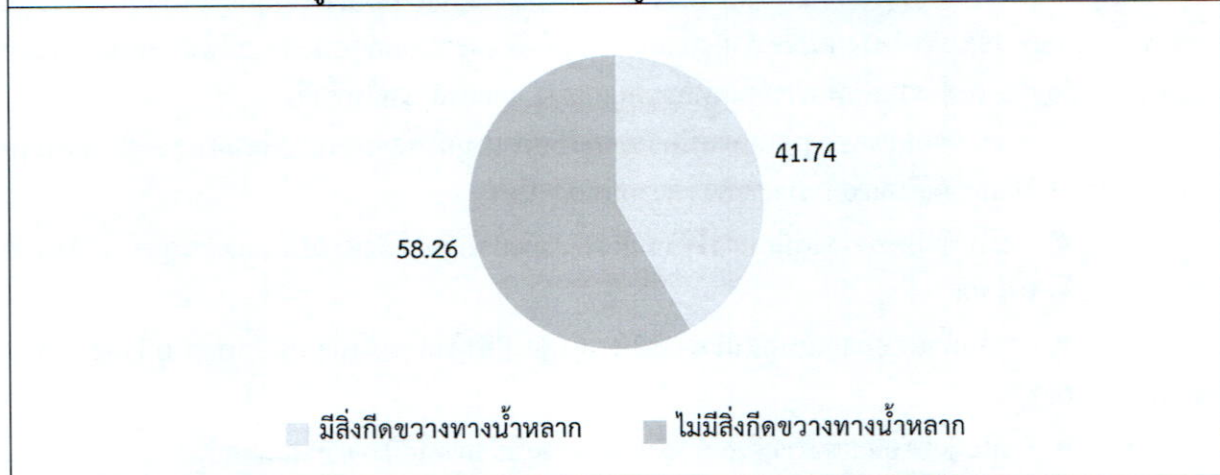
ความคิดเห็นที่มีต่อการดำเนินโครงการจัดทำผั่งน้ำ ลุ่มน้ำภาคใต้ผั่งตะวันออกตอนล่าง ดังแสดงในรูปที่ 5-1



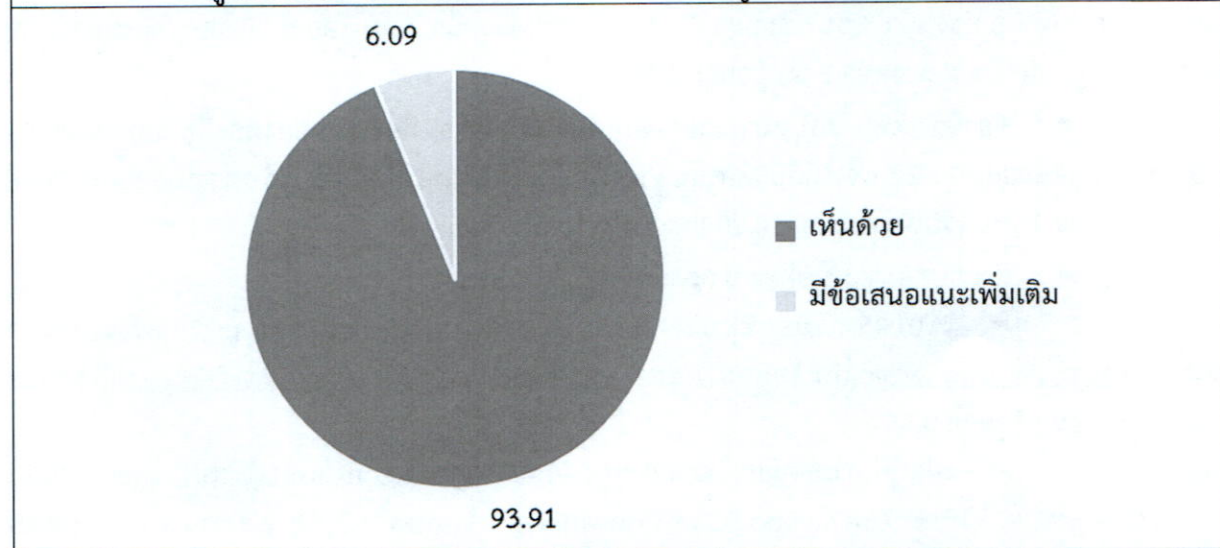
- ผู้เข้าร่วมประชุมส่วนใหญ่อยู่ในขอบเขตทางน้ำหลาก ร้อยละ 60.87 และไม่อยู่ในขอบเขตทางน้ำหลาก ร้อยละ 39.13
- ในพื้นที่ไม่มีสิ่งขีดขวางทางน้ำหลาก ร้อยละ 58.26 และในพื้นที่มีสิ่งขีดขวางทางน้ำหลาก ร้อยละ 41.74
- เห็นด้วยกับ ร่างผังน้ำ และร่างรายการประกอบผังน้ำ ลุ่มน้ำภาคใต้ฝั่งตะวันออกตอนล่าง ทั้งหมด โดยมีข้อเสนอแนะเพิ่มเติม ดังนี้
 - ควรศึกษาให้ครอบคลุมทุกพื้นที่
 - เสนอให้เจ้าหน้าที่ลงพื้นที่พบประชาชนผู้ได้รับผลกระทบโดยตรง และจัดการปัญหาสิ่งกีดขวางทางน้ำ
 - เสนอให้เพิ่มการระบายน้ำให้น้ำไหลเพิ่มมากขึ้น
 - เสนอให้เพิ่มเติมพื้นที่น้ำหลาก ม.4 ตำบลกระโด อำเภอยะรัง จังหวัดปัตตานี
 - พื้นที่ตำบลกะลุง อำเภอสายบุรี จังหวัดปัตตานี เกิดน้ำท่วมทุกปี ซึ่งในเว็บไซต์ระบบสารสนเทศเพื่อการจัดการ โครงการจัดทำผังน้ำลุ่มน้ำภาคใต้ฝั่งตะวันออกตอนล่าง ไม่ได้นำเสนอ เสนอให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องลงสำรวจพื้นที่ ควรอัปเดตข้อมูลปีละครั้ง และลงสำรวจให้ทั่วถึง
 - ขอบเขตทางน้ำหลากมีความละเอียด เสนอให้สามารถเปลี่ยนแปลงได้ตามสภาพภูมิศาสตร์ทุก ๆ ปี และจัดตั้งคณะกรรมการพิจารณาอย่างต่อเนื่อง
- เห็นด้วยกับ ร่างคู่มือการใช้งานผังน้ำ ลุ่มน้ำภาคใต้ฝั่งตะวันออกตอนล่าง ว่ามีความเหมาะสมดีแล้ว ทั้งหมด
- เห็นด้วยต่อการเสนอแนะการใช้ประโยชน์ที่ดินในเขตผังน้ำ ลุ่มน้ำภาคใต้ฝั่งตะวันออกตอนล่าง ทั้งหมด
- เห็นด้วยต่อเกณฑ์การเตือนภัยน้ำท่วม ของลุ่มน้ำภาคใต้ฝั่งตะวันออกตอนล่าง
- ผู้เข้าร่วมประชุมส่วนใหญ่มีความคิดเห็นว่าระยะเวลาที่เหมาะสมในการแจ้งเตือนล่วงหน้าก่อนเกิดภัยพิบัติ คือ ล่วงหน้า 3 วัน ร้อยละ 65.12 รองลงมา ล่วงหน้า 7 วัน ร้อยละ 53.49 , ล่วงหน้า 1 วัน ร้อยละ 13.95 และอื่น ๆ ล่วงหน้า 5 วัน ร้อยละ 1.16
- ช่องทางเตือนภัยที่เหมาะสม (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ) สื่ออื่น ๆ ของท้องถิ่น ร้อยละ 28.81 รองลงมา ไลน์ ร้อยละ 17.22 แจ้งให้ผู้นำท้องถิ่น /ท้องที่ และประกาศให้คนในพื้นที่รับทราบ ร้อยละ 15.56 เฟสบุ๊ก ร้อยละ 15.56 เว็บไซต์ ร้อยละ 14.90 และอื่น ๆ ร้อยละ 7.95
- สำหรับช่องทางที่ใช้ติดตามสถานการณ์น้ำเป็นประจำ
 - **เว็บไซต์** กรมอุตุนิยมวิทยา (<https://www.tmd.go.th>) ร้อยละ 29.37 รองลงมา สททช. (<http://www.onwr.go.th>) ร้อยละ 12.21 , กรมชลประทาน (<https://www.rid.go.th>) ร้อยละ 12.21 และ อื่นๆ ร้อยละ 0.66
 - **เฟสบุ๊ก** กรมอุตุนิยมวิทยา (<https://m.facebook.com/tmd.go.th/>) ร้อยละ 25.74 รองลงมา สททช. (<https://m.facebook.com/onwrnews/>) ร้อยละ 13.53 และกรมชลประทาน (<https://m.facebook.com/Kromchon/>) ร้อยละ 7.59
 - **ไลน์** ร้อยละ 1.65
 - **ช่องทางอื่นๆ** ร้อยละ 1.65
- ส่วนใหญ่มีความคิดเห็นว่าการประกาศผังน้ำในราชกิจจานุเบกษาแล้วจะไม่เป็นการจำกัดสิทธิในขอบเขตผังน้ำ ร้อยละ 70.43 และเป็นการจำกัดสิทธิในขอบเขตผังน้ำ ร้อยละ 29.57



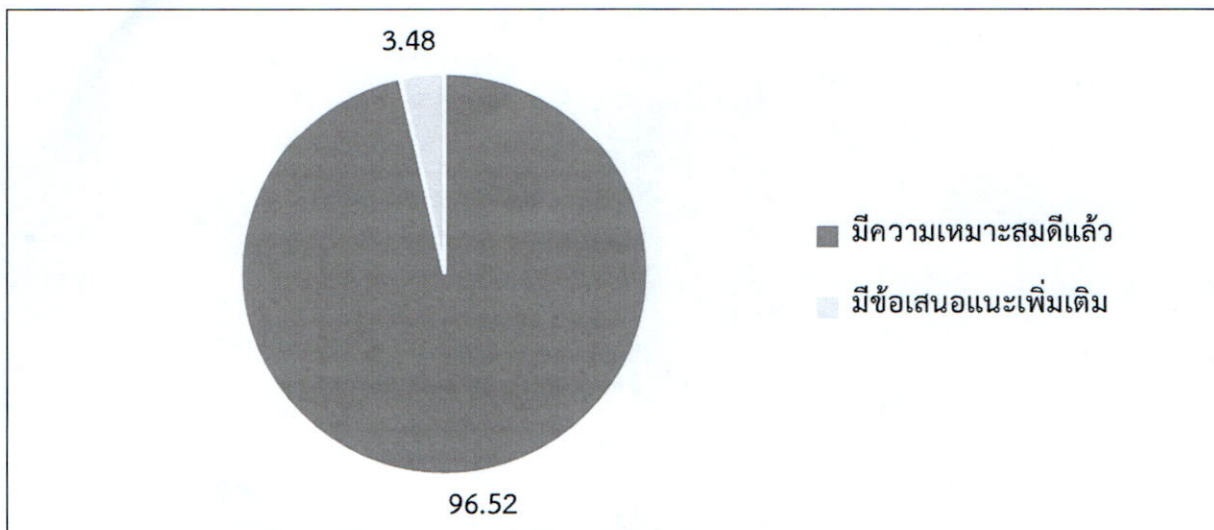
ผู้ตอบแบบสอบถามมีพื้นที่อยู่ในขอบเขตทางน้ำหลาก



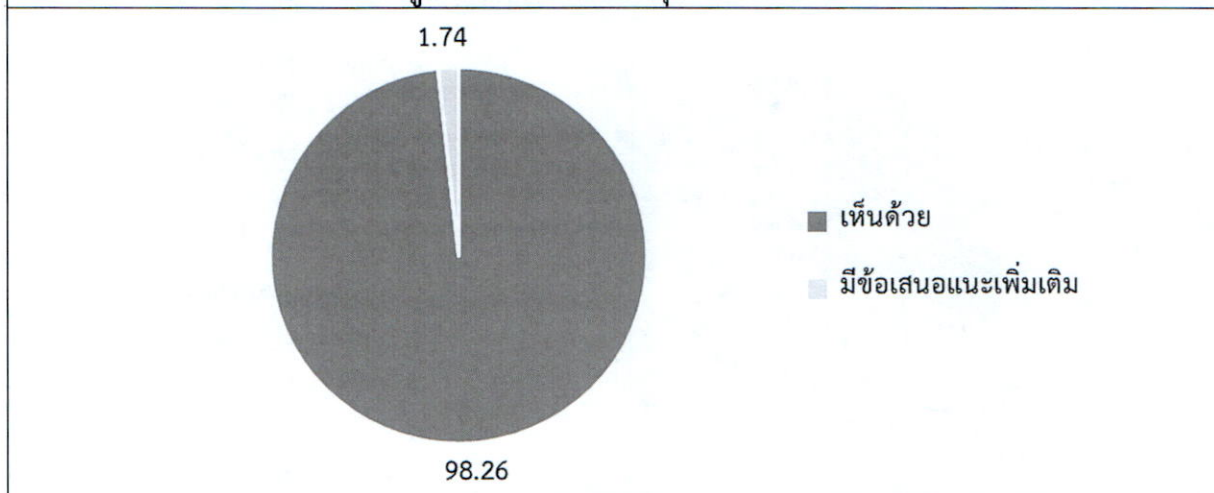
ผู้ตอบแบบสอบถามมีสิ่งกีดขวางทางน้ำพื้นที่อยู่ในขอบเขตทางน้ำหลาก



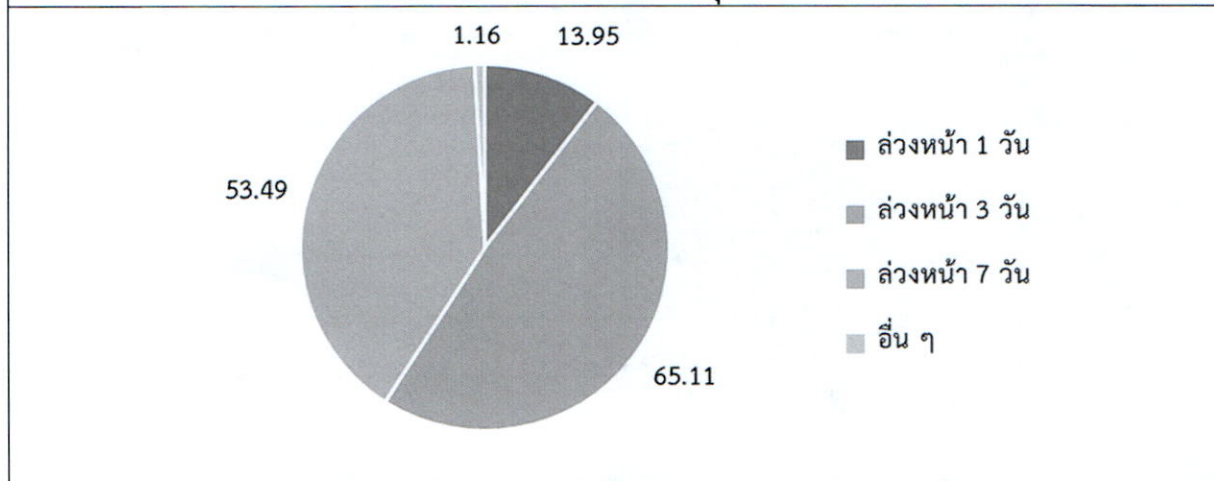
ความคิดเห็นต่อร่างผังน้ำ และร่างรายการประกอบผังน้ำ กลุ่มน้ำภาคใต้ฝั่งตะวันออกตอนล่าง
รูปที่ 5-1 ต่อการดำเนินโครงการจัดทำผังน้ำ กลุ่มน้ำภาคใต้ฝั่งตะวันออกตอนล่าง
ในการประชุมฝั่งน้ำ ครั้งที่ 3



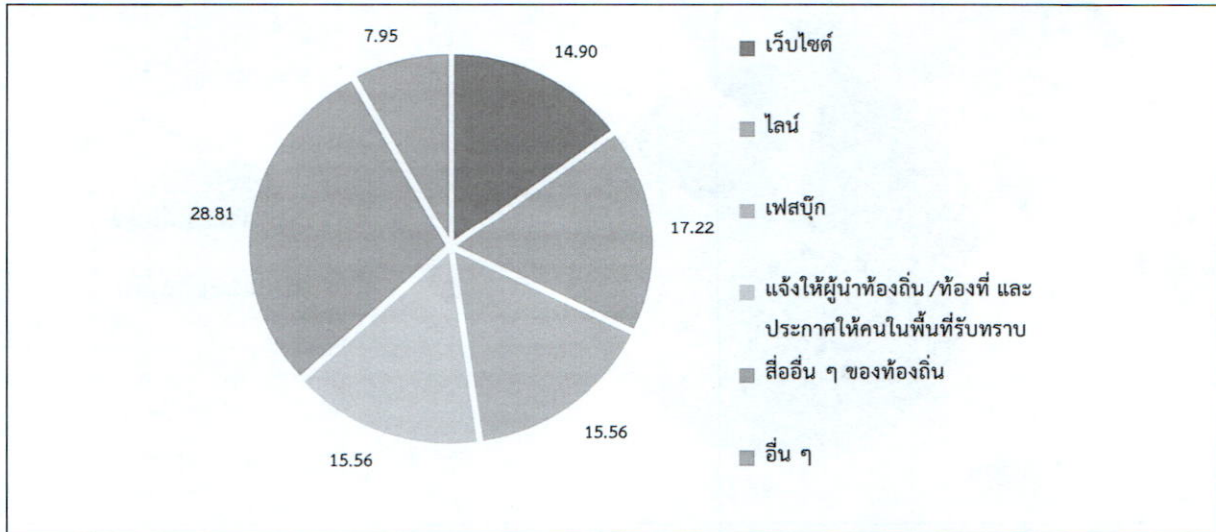
ความคิดเห็นต่อร่างคู่มือการใช้งานฝั้่งน้ำ ลุ่มน้ำภาคใต้ฝั้่งตะวันออกตอนล่าง



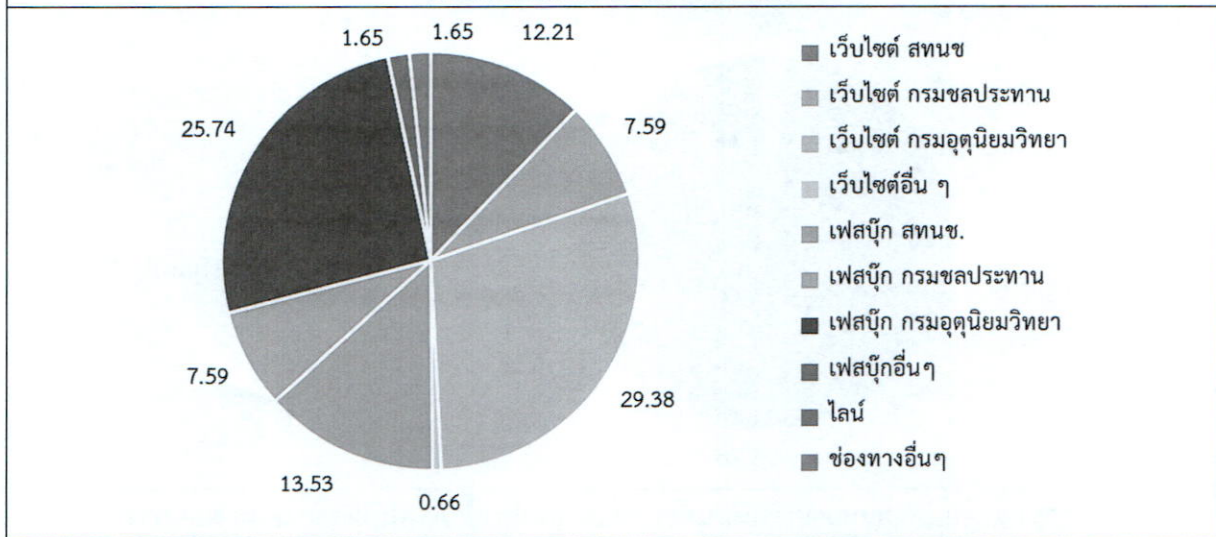
ความคิดเห็นต่อต่อเกณฑ์การเตือนภัยน้ำท่วม ของลุ่มน้ำภาคใต้ฝั้่งตะวันออกตอนล่าง



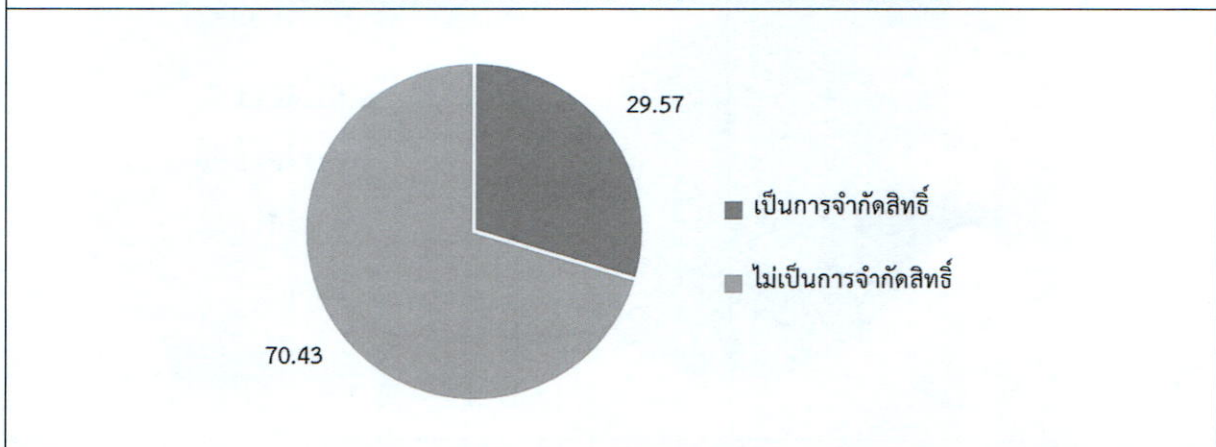
ความคิดเห็นต่อระยะเวลาที่เหมาะสมในการแจ้งเตือนล่วงหน้าก่อนเกิดภัยพิบัติ
รูปที่ 5-1 ต่อการดำเนินโครงการจัดทำฝั้่งน้ำ ลุ่มน้ำภาคใต้ฝั้่งตะวันออกตอนล่าง
ในการประชุมฝั้่งน้ำ ครั้งที่ 3 (ต่อ)



ความคิดเห็นต่อช่องทางเตือนภัย



ความคิดเห็นต่อช่องทางที่ใช้ติดตามสถานการณ์น้ำเป็นประจำ



ความคิดเห็นต่อการจำกัดสิทธิ์ในขอบเขตฝักน้ำ หากประกาศฝักน้ำในราชกิจจานุเบกษาแล้ว

รูปที่ 5-1 ต่อการดำเนินโครงการจัดทำฝักน้ำ กลุ่มน้ำภาคใต้ฝักตะวันออกตอนล่าง ในการประชุมฝักน้ำ ครั้งที่ 3 (ต่อ)



สรุปประเด็นข้อคิดเห็นและข้อเสนอแนะจากการประชุมฝั้่งน้ำ ครั้งที่ 3

ในการจัดประชุมฝั้่งน้ำ ครั้งที่ 3 ได้เปิดเวทีรับฟังความคิดเห็น พร้อมทั้งร่วมแลกเปลี่ยนข้อคิดเห็นและข้อเสนอแนะจากผู้เข้าร่วมประชุม ซึ่งบางส่วนจะเกี่ยวข้องกับการจัดทำฝั้่งน้ำ เช่น ความคิดเห็นเกี่ยวกับสิ่งกีดขวางทางน้ำ แต่ส่วนใหญ่จะเกี่ยวข้องกับทางโครงการแก้ไขปัญหาด้านน้ำท่วม หรือโครงการพัฒนาทรัพยากรน้ำที่ต้องการเป็นหลัก โดยสามารถสรุปประเด็นเพื่อนำมาใช้พิจารณาประกอบการศึกษาของโครงการ ดังนี้

1) ข้อเสนอแนะด้านการบริหารจัดการ ด้านการควบคุมการใช้ที่ดิน

(1) เสนอให้เพิ่มเติมชั้นคุณภาพลุ่มน้ำ ลงในเว็บไซต์ระบบสารสนเทศเพื่อการบริหารจัดการ โครงการจัดทำฝั้่งน้ำลุ่มน้ำภาคใต้ฝั่งตะวันออกตอนล่างจะได้เป็นข้อมูลสนับสนุนให้หน่วยงานภาครัฐที่จะก่อสร้างอาคารชลศาสตร์ เพื่อแก้ปัญหาน้ำท่วมน้ำหลากต่าง ๆ

(2) เสนอให้จัดหมวดหมู่ข้อมูลในเว็บไซต์ ระบบสารสนเทศเพื่อการบริหารจัดการ โครงการจัดทำฝั้่งน้ำลุ่มน้ำภาคใต้ฝั่งตะวันออกตอนล่าง ให้เข้าใจง่ายขึ้น โดยนำข้อมูลทุกภัย-ภัยแล้งไปอยู่ในฝั้่งน้ำ

(3) พื้นที่ตำบลห้วยกระทิง และ ตำบลบุเริง อำเภอรังษิง จังหวัดยะลา สิ่งกีดขวางทางน้ำ คือสะพานบุเริง เนื่องจากเกิดน้ำท่วมขัง จากแม่น้ำปัตตานีล้นตลิ่ง และน้ำป่าสมทบ

(4) เทศบาลเมืองสุโข-ลก อำเภอสุโข-ลก จังหวัดนราธิวาส ปัจจุบันมีโครงการจัดรูปที่ดินของกรมโยธาธิการฯ และตัดถนนบริเวณถนนฝั้่งเมือง ค ในพื้นที่น้ำหลาก และมีการถมที่สร้าง บิ๊กซี สุโข-ลก จึงทำให้น้ำเปลี่ยนทิศไปท่วมบริเวณหมู่บ้านทางทิศใต้ของ บิ๊กซี สุโข-ลก ซึ่งเป็นพื้นที่ต่ำ

(5) พื้นที่อำเภอศรีสาคร จังหวัดนราธิวาส ลักษณะการเกิดน้ำท่วมไม่ได้มาจากลำน้ำโดยตรง แต่มาจากปริมาณน้ำฝนที่ตกลงมาอย่างมาก และการวางผังของหมู่บ้านไม่ได้มีการกำหนดทิศทางการไหลของน้ำ

(6) พื้นที่ตำบลแม่ลาน อำเภอแม่ลาน จังหวัดปัตตานี เป็นพื้นที่รับน้ำที่จะไหลลงคลอง D2 ต่อมา มีการถมดิน มีการขุดร่องเพื่อปลูกต้นไม้ ทำให้เส้นทางน้ำเปลี่ยนไป ประกอบกับมีถนนสาย 418 เป็นสิ่งกีดขวางทางน้ำ จึงทำให้เกิดน้ำท่วมขัง ต้องการให้มีการเพิ่มท่อระบายน้ำให้ถนนสาย 418 เพื่อให้มีการระบายน้ำเพิ่มมากขึ้น

(7) พื้นที่ตำบลกาโบ อำเภอยะรัง จังหวัดปัตตานี ส่วนใหญ่เป็นพื้นที่รับน้ำควรมีการควบคุมไม่ให้มีสิ่งกีดขวางทางน้ำ

(8) พื้นที่ตำบลปะกาสะรอ อำเภอเมือง จังหวัดปัตตานี หากมีการสร้างถนนเส้นใหม่ และในพื้นที่มีการถมที่เพื่อการปลูกต้นไม้เพื่อหลีกเลี่ยงภาษีที่ดิน จะทำให้มีสิ่งกีดขวางทางน้ำหรือไม่

(9) พื้นที่ตำบลบุเริง อำเภอนงจิก จังหวัดปัตตานี บริเวณคลองบุเริง การระบายน้ำเป็นไปด้วยความลำบากเพราะพื้นที่ติดป่าชายเลน

(10) พื้นที่ตำบลมะนังยง อำเภอยะหริ่ง จังหวัดปัตตานี ในเว็บไซต์ระบบสารสนเทศเพื่อการบริหารจัดการ โครงการจัดทำฝั้่งน้ำลุ่มน้ำภาคใต้ฝั่งตะวันออกตอนล่าง พื้นที่น้ำท่วมควรจะมีมากกว่านี้ เพราะในพื้นที่มีน้ำท่วมขังประมาณ 14 วัน บริเวณเส้นทางริมคลอง

(11) พื้นที่ตำบลตะลุบัน อำเภอสายบุรี จังหวัดปัตตานี บริเวณที่น้ำท่วมคือบริเวณที่ข้ามแม่น้ำสายบุรี ปัญหาหลักๆมาจากการถมที่ และบริเวณถนนมะนังดาร์จึงเกิดน้ำท่วมทุกปี

2) ข้อเสนอแนะด้านการก่อสร้าง ระบบป้องกันน้ำท่วม การเสนอโครงการด้านน้ำท่วม

(1) พื้นที่ตำบลบุเริง อำเภอสุโข-ลก จังหวัดนราธิวาส อยู่ติดกับป่าพรุโต๊ะแดง หากมีน้ำท่วมบริเวณตำบลปาเสมัส พื้นที่ตำบลบุเริง และตำบลมูเริง จะเกิดน้ำท่วมไปด้วย



- (2) พื้นที่ตำบลโละจูด อำเภอแวง จังหวัดนราธิวาส ประสบปัญหาน้ำป่าไหลหลาก 1-2 ชั่วโมง บริเวณคลองไทย-มาเลเซีย น้ำท่วมซ้ำซาก
 - (3) พื้นที่ตำบลกะตุง อำเภอสายบุรี จังหวัดนราธิวาส บริเวณมัสยิด น้ำท่วมทุกปีเนื่องจากน้ำจากแม่น้ำลันตลิ่ง
 - (4) พื้นที่ตำบลตันหยงมัส อำเภอระแงะ จังหวัดนราธิวาส ปัจจุบันคลองตันหยงมัสฝั่งขวากำลังลันตลิ่ง
 - (5) พื้นที่ หมู่ที่ 6 ตำบลเกาะมาวี อำเภอยะรัง จังหวัดปัตตานี ท่วมซ้ำซากทุกปี หากมีการพัฒนาแหล่งน้ำได้จะทำให้เป็นแหล่งอาหารของคนภายในชุมชนได้
 - (6) พื้นที่คลองบุโย ตำบลบุโละบุโย อำเภอหนองจิก จังหวัดปัตตานี การระบายน้ำเป็นไปด้วยความยากลำบากเพราะพื้นที่ติดป่าชายเลน
- บริบทของอำเภอทุ่งยางแดง จังหวัดปัตตานี เป็นพื้นที่แอ่งกระทะมีภูเขาล้อมรอบ ซึ่งช่วงที่เกิดน้ำท่วมบริเวณอำเภอทุ่งยางแดงจะเป็นพื้นที่น้ำหลากแบบไปเร็วมาเร็ว



6. ติดต่อสอบถามข้อมูลเพิ่มเติม



ศูนย์อำนวยการน้ำแห่งชาติ สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ
 เลขที่ 89/168-170 อาคารจุฑามาศ ถนนวิภาวดีรังสิต
 แขวงตลาดบางเขน เขตหลักสี่ กรุงเทพฯ 10210
 โทรศัพท์ 0 2554 1847 โทรสาร 0 2521 9142
 E-mail : waterchart.swc@email.com



บริษัท ดีไว พลัส จำกัด
 เลขที่ 343/41 , 343/42 , 343/43 ถนนคลองลำเจียก
 แขวงนวลจันทร์ เขตบึงกุ่ม กรุงเทพฯ 10230
 โทรศัพท์ 0 2943 9452 โทรสาร 0 2105 3408
 E-mail : pp.dewiplus@gmail.com



บริษัท พีซีบีเค อินเทอร์เน็ตเซ็นแนล จำกัด
 เลขที่ 518/3 อาคารมณียาเซ็นเตอร์ ชั้น 6
 ถนนเพลินจิต แขวงลุมพินี เขตปทุมวัน กรุงเทพฯ 10330
 โทรศัพท์ 0 2255 6214

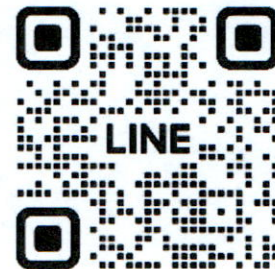
หรือติดต่อได้ตามช่องทางอื่น ๆ ตาม QR CODE



เว็บไซต์โครงการ



เฟซบุ๊กโครงการ



ไลน์โครงการ

วิธีการติดประกาศ

1. ขอความอนุเคราะห์ที่ท่านติดประกาศ

สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

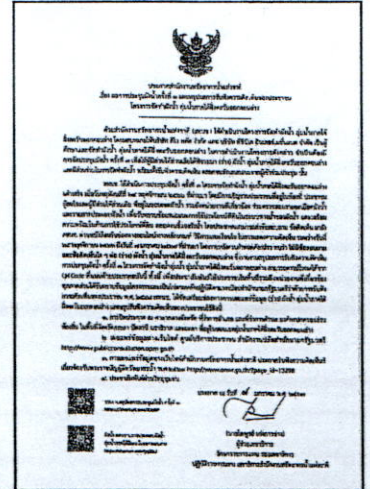
ณ บอร์ดประชาสัมพันธ์ หน่วยงานของท่าน

2. ขอความกรุณาถ่ายภาพประกาศฯ ที่ท่านติด

ณ บอร์ดประชาสัมพันธ์ หน่วยงานของท่าน

และส่งภาพ พร้อมแจ้งชื่อหน่วยงาน กลับมาที่

LINE ID : @353hgpyw หรือ สแกน QR CODE



ตัวอย่างการถ่ายภาพ (ถ่ายภาพแนวนอน)

