



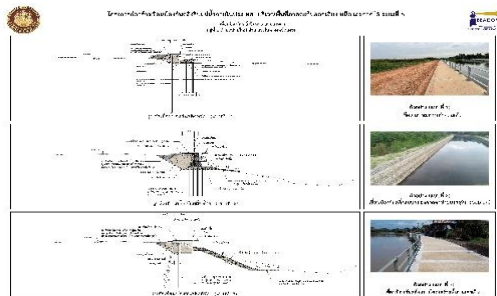
กรมโยธาธิการและผังเมือง สำนักสนับสนุนและพัฒนาตามผังเมือง
Department of Public Works and Town & Country Planning

เขื่อนป้องกันตลิ่งริมแม่น้ำภายในประเทศ

การประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน หลังนำเสนองานออกแบบทางเลือกเขื่อนป้องกันตลิ่ง
ริมทะเลสาบสงขลา หมู่ที่ 1 ตำบลบ้านใหม่ อำเภอรอนด จังหวัดสงขลา

เมื่อวันที่ 27 มิถุนายน พ.ศ.2567 ณ ศาลาการเปรียญ วัดบ้านใหม่ จังหวัดสงขลา กรมโยธาธิการและผังเมือง ได้จัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ภายหลังจากจัดทำแบบร่าง งานก่อสร้างเขื่อนป้องกันตลิ่งริมทะเลสาบสงขลา หมู่ที่ 1 ตำบลบ้านใหม่ อำเภอรอนด จังหวัดสงขลา โดยมี นายธีระชัย พรธรรม นายกองค้การบริหารส่วนตำบลบ้านใหม่ อำเภอรอนด จังหวัดสงขลา เป็นประธานประชุม วัตถุประสงค์เพื่อให้หน่วยงานราชการ องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น และประชาชนผู้มีส่วนได้ส่วนเสียในพื้นที่ฯ ได้รับฟังข้อเสนอในการออกแบบโครงการก่อสร้างเขื่อนป้องกันตลิ่งริมทะเลสาบสงขลาและร่วมกันเสนอความคิดเห็นและลงมติ ในการเห็นชอบและไม่เห็นชอบให้มีการก่อสร้างเขื่อนป้องกันตลิ่ง โดยมีผู้เข้าร่วมประชุมทั้งสิ้น 96 คน โดยกรมโยธาธิการและผังเมืองได้มอบหมายให้ บริษัท ปิคอน เอ็นจิเนียริง คอนซัลแต้นส์ จำกัด เป็นผู้ดำเนินการชี้แจงและทำความเข้าใจต่อพี่น้องประชาชนพื้นที่ รวมถึงถาม – ตอบปัญหา และรวบรวมข้อคิดเห็น ความต้องการของประชาชนในพื้นที่ มาเป็นข้อมูลในการออกแบบและแก้ไขแบบ เพื่อให้สอดคล้องกับความต้องการของประชาชนต่อไป

ขอเชิญเข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็น ครั้งที่ 1
โครงการก่อสร้างเขื่อนป้องกันตลิ่งริมแม่น้ำภายในประเทศ บริเวณพื้นที่ภาคตะวันออกเฉียงเหนือและภาคใต้ ระยะที่ 5
เขื่อนป้องกันตลิ่งริมทะเลสาบสงขลา หมู่ที่ 1 ตำบลบ้านใหม่
อำเภอรอนด จังหวัดสงขลา
วันพฤหัสบดีที่ 27 มิถุนายน พ.ศ. 2567 เวลา 09.30-11.00 น.
ณ ห้องประชุมองค์การบริหารส่วนตำบลบ้านใหม่ อำเภอรอนด จังหวัดสงขลา
ติดต่อสอบถาม : บริษัท ปิคอน เอ็นจิเนียริง คอนซัลแต้นส์ จำกัด
แอดเดรส : 02-891-4808
website : www.beacon.co.th
facebook.com/Company@beaconEngineering



สรุปข้อมูลของผู้มีส่วนร่วม

จากการเปิดโอกาสให้ผู้มีส่วนได้เสียได้ร่วมกันแสดงความคิดเห็น ได้มีผู้เข้าร่วมแสดงความคิดเห็นในการออกแบบ เชื้อนป้องกันตลิ่งพัง ริมหะเลสาบสงขลา หมู่ที่ 1 ตำบลบ้านใหม่ อำเภอระโนด จังหวัดสงขลา จำนวน 96 คน แบ่งเป็น

1. ตัวแทนเจ้าท่า จังหวัดสงขลา	จำนวน 3 คน
2. ส่วนราชการ/รัฐวิสาหกิจ/อื่นๆ	จำนวน 14 คน
3. ผู้ประกอบการ	จำนวน 2 คน
4. หน่วยงานท้องถิ่น/ผู้นำชุมชน/ประชาชนตำบลบ้านใหม่	จำนวน 64 คน
5. หน่วยงานท้องถิ่น/ผู้นำชุมชน/ประชาชนตำบลระโนด	จำนวน 8 คน
6. สำนักงานโยธาธิการและผังเมืองจังหวัดสงขลา	จำนวน 2 คน
7. บริษัทที่ปรึกษา	จำนวน 3 คน

ผลจากการมีส่วนร่วม

ผู้มีส่วนได้เสีย จำนวน 96 คน ได้ร่วมกันพิจารณาเสนอความคิดเห็นเกี่ยวกับรูปแบบเชื้อนป้องกันตลิ่งริม ทะเลสาบสงขลาที่ผู้ออกแบบได้นำเสนอ โดยมีสาระสำคัญได้ดังนี้

1. บทบาทและวิสัยทัศน์ของพื้นที่ เพื่อให้พื้นที่ บริเวณที่มีเชื้อนเป็นจุดท่องเที่ยวเพื่อชมวิวยะเลสาบ สงขลา ที่เชื่อมโยงกับถนนเอกชัย และบริเวณพื้นที่หลังเชื้อนจะพัฒนาเป็นสวนสาธารณะประโยชน์สำหรับ ประชาชนในพื้นที่และผู้มาท่องเที่ยว
2. กรอบแนวความคิดในการออกแบบ ต้องการเชื้อนที่มีความมั่นคงแข็งแรง สามารถเดินชมวิวดูได้ และมี บันไดทางลง ไปหน้าเชื้อนได้ ทางผู้ออกแบบได้นำเสนอแบบทางเลือก ในการก่อสร้างเชื้อน 3 รูปแบบ ได้แก่ 1. แบบเสาเข็มสมอ 2.แบบกล่องเกรเบียน และ 3. แบบโครงสร้างพื้นบนเสาเข็ม สามารถสรุปได้ว่า ประชาชนใน พื้นที่เห็นด้วยกับการก่อสร้างเชื้อนป้องกันตลิ่งรูปแบบเสาเข็มสมอ เพราะมีความมั่นคงแข็งแรงและเป็นรูปแบบที่ ใกล้เคียงกับเชื้อนที่ ปากบาง
3. ประชาชนในพื้นที่ เห็นด้วยกับการก่อสร้างเชื้อนริมตลิ่ง โดยต้องการให้ก่อสร้างไปจรดเชื้อนที่ปากบาง

การนำผลจากการมีส่วนร่วมไปปรับปรุงพัฒนาการดำเนินการ

กรมโยธาธิการและผังเมือง ได้นำข้อคิดเห็นของผู้มีส่วนได้เสียมาปรับปรุงแบบก่อสร้างให้มีความ สอดคล้องต่อความต้องการของประชาชนในพื้นที่ และได้มีการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นอีกครั้ง เมื่อวันที่ 8 สิงหาคม 2567 พบว่าประชาชนผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย มีความยินดี และให้ความยินยอมในการก่อสร้างเชื้อนป้องกัน ตลิ่งริมทะเลสาบสงขลา หมู่ที่ 1 ตำบลบ้านใหม่ อำเภอระโนด จังหวัดสงขลา เนื่องจากเสียงส่วนใหญ่ ยินดีที่ได้ มีส่วนร่วมในการแสดงความคิดเห็นและยินดีที่ ทางกรมโยธาธิการและผังเมือง นำข้อเสนอจากประชาชนไปใช้ใน การออกแบบโครงการก่อสร้าง เพื่อให้ตรงกับความต้องการของประชาชนในพื้นที่ สรุปได้ว่า ผลจากการจัดประชุม รับฟังความคิดเห็นทั้ง 2 ครั้ง ประสบความสำเร็จและได้รับการตอบรับ ต่อพี่น้องประชาชนในพื้นที่เป็นอย่างดี