

รายงานสรุปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็น ครั้งที่ 1
โครงการฟื้นฟูบูรณะและปรับปรุงภูมิทัศน์
เขื่อนป้องกันตลิ่งริมทะเล พื้นที่ชายฝั่งทะเลชุมชนหาดวอนนภา
เทศบาลเมืองแสนสุข อำเภอเมืองชลบุรี จังหวัดชลบุรี

1. วัน/เวลา วันพุธที่ 29 กันยายน พ.ศ. 2564 เวลา 13.30 – 16.30 น.
2. สถานที่ อาคารอเนกประสงค์ เทศบาลเมืองแสนสุข อำเภอเมืองชลบุรี จังหวัดชลบุรี
3. ประธานการประชุม นายวิวัฒน์ มหาผลศิริกุล รองผู้ว่าราชการจังหวัดชลบุรี
4. ผู้ร่วมประชุม จำนวนทั้งสิ้น 103 คน ดังแสดงในตารางที่ 1

ตารางที่ 1

สรุปจำนวนผู้เข้าร่วมประชุม จำแนกตามกลุ่มผู้มีส่วนได้เสีย

กลุ่มผู้มีส่วนได้เสีย (7 กลุ่ม)	จำนวน (คน)
1. ผู้ที่มีโอกาสได้รับผลกระทบจากโครงการ	31
1.1 ประชาชนชุมชนหาดวอนนภา	19
1.2 ประชาชนชุมชนหาดวอนนภา (ผ่านระบบ Video Conference)	6
1.3 สถานประกอบการ (ผ่านระบบ Video Conference)	2
1.4 ผู้แทนจากสถานศึกษาในพื้นที่ศึกษา ได้แก่ โรงเรียนแสนสุข (ผ่านระบบ Video Conference)	1
1.5 ผู้แทนจากสถานพยาบาลในพื้นที่ศึกษา ได้แก่ โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลแสนสุข	3
2. ผู้ที่รับผิดชอบในการจัดทำรายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น	13
2.1 เจ้าของโครงการ /หน่วยงานที่ทำหน้าที่พิจารณารายงาน (กรมโยธาธิการและผังเมือง)	3
2.2 เจ้าของโครงการ /หน่วยงานที่ทำหน้าที่พิจารณารายงาน (กรมโยธาธิการและผังเมือง) (ผ่านระบบ Video Conference)	2
2.3 นิติบุคคลผู้จัดทำรายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น	6
2.4 นิติบุคคลผู้จัดทำรายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น (ผ่านระบบ Video conference)	2
3. ผู้นำชุมชน	32
3.1 ประธานชุมชน/ส.ท.	30
3.2 ประธานชุมชน/ส.ท. (ผ่านระบบ Video conference)	2
4. หน่วยงานราชการในระดับต่าง ๆ	26
4.1 หน่วยงานราชการในระดับภูมิภาค/ ระดับจังหวัด/ ระดับอำเภอ	4
4.2 หน่วยงานราชการในระดับภูมิภาค/ ระดับจังหวัด/ ระดับอำเภอ (ผ่านระบบ Video conference)	19
4.3 หน่วยงานราชการส่วนท้องถิ่น (เทศบาลเมืองแสนสุข)	3

ตารางที่ 1
สรุปจำนวนผู้เข้าร่วมประชุม จำแนกตามกลุ่มผู้มีส่วนได้เสีย

กลุ่มผู้มีส่วนได้เสีย (7 กลุ่ม)	จำนวน (คน)
5. องค์กรเอกชนด้านการคุ้มครองสิ่งแวดล้อม องค์กรพัฒนาเอกชน สถาบันการศึกษา และ นักวิชาการอิสระ	1
องค์กรเอกชนด้านการคุ้มครองสิ่งแวดล้อม และองค์กรพัฒนาเอกชน (ผ่านระบบ Video conference)	1
รวม	103

5. ลำดับการประชุม

เวลา 13.30 – 14.00 น.	ลงทะเบียน และรับเอกสารประกอบการอธิบายโครงการ
เวลา 14.00 – 14.05 น.	กล่าวต้อนรับผู้เข้าร่วมรับฟังความคิดเห็นและแจ้งกำหนดการ ของการรับฟังความคิดเห็น โดย ผู้ดำเนินรายการ
เวลา 14.05 – 14.10 น.	กล่าวรายงานความเป็นมา และวัตถุประสงค์ของการรับฟังความคิดเห็น โดยนายพิสิฐชัย ชูทอง วิศวกรโยธา ผู้แทนกรมโยธาธิการและผังเมือง
เวลา 14.10 – 14.15 น.	กล่าวเปิดการประชุมเพื่อรับฟังความคิดเห็น โดยนายวิวัฒน์ มหาผลศิริกุล รองผู้ว่าราชการจังหวัดชลบุรี
เวลา 14.15 – 15.00 น.	นำเสนอโครงการ โดยผู้แทนจากกลุ่มบริษัทผู้ให้บริการ ลำดับการนำเสนอ ประกอบด้วย <ul style="list-style-type: none"> • ความเป็นมา วัตถุประสงค์ และขอบเขตการศึกษา • ทางเลือกรูปแบบโครงสร้างเขื่อนป้องกันกีดเซาะชายฝั่งทะเล ที่เหมาะสม • แนวทาง และขั้นตอนการศึกษาผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น โดย นายไมตรี ประทีป ณ ถลาง (นักวิชาการสิ่งแวดล้อม) นายสมพงษ์ เฉลิมธีรโชติ (ผู้เชี่ยวชาญด้านสิ่งแวดล้อม) รศ.ดร.เชิดวงศ์ แสงสุภวานิช (ผู้เชี่ยวชาญด้านวิศวกรรมชายฝั่ง)
เวลา 15.00 – 16.00 น.	ผู้เข้าร่วมประชุมแสดงความคิดเห็น และตอบข้อซักถาม ดำเนินรายการโดย วิทยากรผู้ดำเนินรายการ
เวลา 16.00 – 16.15 น.	สรุปการประชุม โดย ผู้แทนจากกลุ่มบริษัทผู้ให้บริการ
เวลา 16.15 – 16.30 น.	กล่าวปิดการประชุมรับฟังความคิดเห็น โดยวิทยากรผู้ดำเนินรายการ
เวลา 16.30 น.	ปิดการประชุม

6. สรุปประเด็นคำถาม และคำชี้แจงจากเจ้าของโครงการ และบริษัทผู้ให้บริการในที่ประชุม

ในการประชุมมีประเด็นคำถามและข้อเสนอแนะ และคำชี้แจงจากผู้มีส่วนเกี่ยวข้อง สรุปได้ดังตารางที่ 2

ตารางที่ 2

ประเด็นคำถาม ข้อห่วงกังวล และข้อเสนอแนะต่าง ๆ
จากเวทีการประชุมรับฟังความคิดเห็นครั้งที่ 1 และคำชี้แจงจากโครงการ

ประเด็นคำถาม และข้อเสนอแนะในที่ประชุม	คำชี้แจง
<p>นายกเทศมนตรีเมืองแสนสุข (นายณรงค์ชัย คุณปลื้ม)</p> <ul style="list-style-type: none"> ขอสนับสนุนโครงสร้างป้องกันการกัดเซาะชายฝั่งทะเล ในรูปแบบของเขื่อนคอนกรีตขั้นบันได เนื่องจากมีความสวยงาม สอดคล้องกับสภาพชายหาด และก่อให้เกิดประโยชน์กับพื้นที่ชายหาด และชุมชนมากที่สุด ซึ่งหากดำเนินการก่อสร้างโครงสร้างทางเลือกรูปแบบอื่น ๆ เช่น เขื่อนหินเกเบียน เขื่อนหินใหญ่เรียง กำแพงกันคลื่นแนวตั้ง และการเสริมทรายชายหาด เกรงว่าจะไม่เหมาะสมกับสภาพพื้นที่และการใช้ประโยชน์เนื่องจากเหตุผลต่าง ๆ ได้แก่ อันตรายจากวัสดุก่อสร้างหากดำเนินการก่อสร้างไม่เรียบร้อย โครงสร้างกีดขวางการลงชายหาด ปัญหาขยะตามซอกหิน ปัญหาคลื่นกระโจนและไถลซัดขึ้นมาบริเวณหลังสันเขื่อนจนเกิดความเสียหาย ความไม่คงทนถาวรของวิธีการป้องกัน และข้อจำกัดของแหล่งทรายและงบประมาณในการเสริมทรายชายหาด ตามลำดับ 	<p>ผู้ชี้แจง - บริษัทผู้ให้บริการ (นายไมตรี ประทีป ณ ถลาง)</p> <ul style="list-style-type: none"> ขอขอบคุณสำหรับข้อคิดเห็นและข้อเสนอแนะสำหรับการคัดเลือกรูปแบบวิธีการป้องกันและแก้ไขปัญหาการกัดเซาะชายฝั่งในพื้นที่ดำเนินการ จะต้องพิจารณาจากความเหมาะสมในด้านต่าง ๆ ได้แก่ ข้อดีและข้อเสียของโครงสร้างทางเลือก ผลกระทบต่อสภาพแวดล้อม ระบบนิเวศน์ และสัตว์ทะเลที่อาศัยในบริเวณนั้น และสอดคล้องกับความต้องการของประชาชนในพื้นที่และได้รับการยอมรับจากผู้มีส่วนได้เสียทั้งทางตรงและทางอ้อม
<p>ประชาชนในพื้นที่ศึกษา ชุมชนหาดวอนนภา (นายประสงค์ เบญจธนรัตน์)</p> <ul style="list-style-type: none"> เห็นด้วยกับโครงการฯ และสนับสนุนเขื่อนฯ รูปแบบที่ 5 เขื่อนคอนกรีตขั้นบันได เพียงแต่อยากเสนอให้ทางโครงการฯ ดำเนินการแก้ไขปัญหาการกัดเซาะชายฝั่งโดยใช้รูปแบบผสมผสานของโครงสร้างเขื่อนคอนกรีตขั้นบันไดร่วมกับการเสริมทรายชายหาดเพื่อให้เกิดการเพิ่มของมวลทรายทั่วทั้งชายหาดและเป็นการเพิ่มพื้นที่ชายหาดให้สามารถใช้ประโยชน์ได้มากขึ้น ในช่วงระยะก่อสร้างโครงการฯ จะดำเนินการก่อสร้างโครงสร้างเขื่อนคอนกรีตขั้นบันไดตลอดระยะ 500 เมตร ได้หรือไม่ 	<p>ผู้ชี้แจง - บริษัทผู้ให้บริการ (รศ.ดร.เชิดวงศ์ แสงศุภวานิช)</p> <ul style="list-style-type: none"> ขอขอบคุณสำหรับข้อคิดเห็นและข้อเสนอแนะ หากทางโครงการฯ ได้รูปแบบที่เหมาะสมแล้วจะดำเนินการออกแบบรายละเอียด และก่อสร้างแนวเขื่อนตลอดระยะความยาว 500 เมตร

ตารางที่ 2

ประเด็นคำถาม ข้อห่วงกังวล และข้อเสนอแนะต่าง ๆ
จากเวทีการประชุมรับฟังความคิดเห็นครั้งที่ 1 และคำชี้แจงจากโครงการ

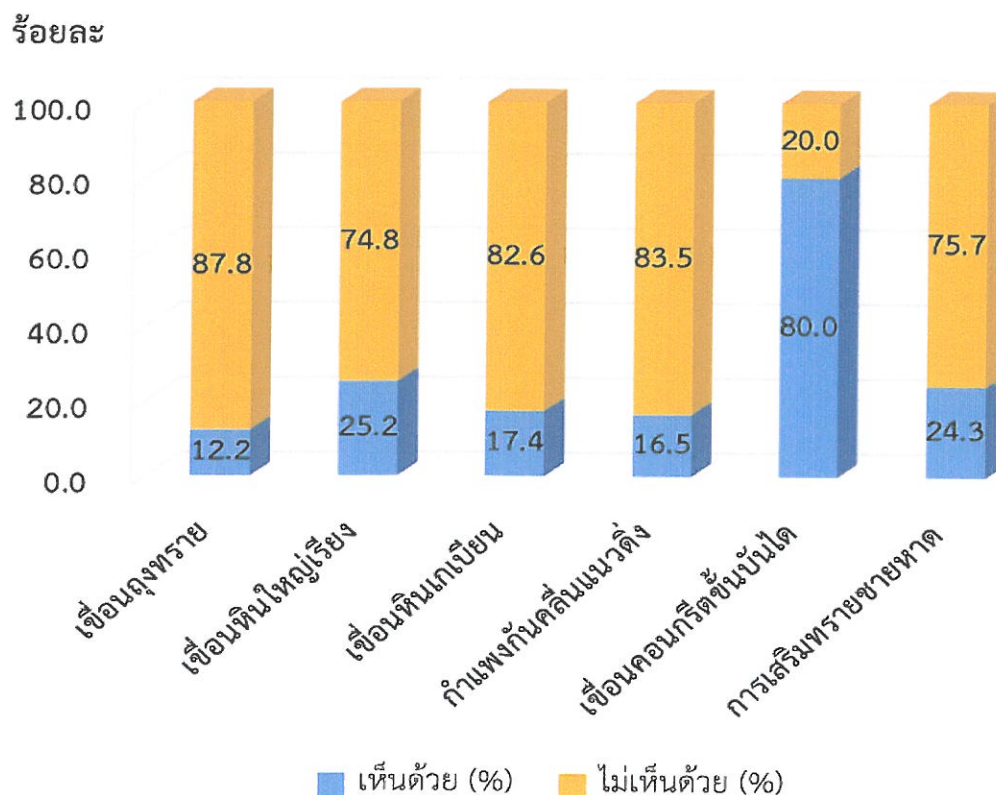
ประเด็นคำถาม และข้อเสนอแนะในห้องประชุม	คำชี้แจง
<ul style="list-style-type: none"> มีความห่วงกังวลว่าเขื่อนคอนกรีตขั้นบันไดจะไม่สามารถป้องกันความเสี่ยงของการที่น้ำจะเข้าท่วมบริเวณด้านหลังแนวเขื่อนฯ ในช่วงฤดูมรสุม เสนอแนะให้เพิ่มขนาดความกว้างของสันเขื่อนจาก 3 เมตร เป็น 4 เมตร ต้องการทราบว่าได้มีการสำรวจแนวระยะของสิ่งปลูกสร้างในพื้นที่ดำเนินการแล้วหรือไม่ อย่างไร 	<ul style="list-style-type: none"> ทางโครงการฯ มีการออกแบบระบบระบายน้ำไว้สำหรับระบายน้ำจากคลื่นที่กระเซ็นข้ามสันเขื่อนออกจากพื้นที่ด้านหลัง เพื่อป้องกันไม่ให้เกิดน้ำท่วมบริเวณด้านหลังแนวเขื่อนฯ <p>ผู้ชี้แจง - บริษัทผู้ให้บริการ (นายไมตรี ประทีป ณ ถลาง)</p> <ul style="list-style-type: none"> ในปัจจุบันทางโครงการฯ ยังไม่ได้กำหนดความกว้างของสันเขื่อนที่แน่นอนไว้ เพราะลำดับขั้นของกระบวนการยังอยู่ในขั้นตอนของการประชุมรับฟังความคิดเห็น โดยในการออกแบบความกว้างที่เหมาะสมของสันเขื่อนจะต้องพิจารณาจากความลาดชันของสันเขื่อนควบคู่กับความกว้างของชายหาดในแนวพื้นที่ดำเนินการ เพื่อไม่ให้มีส่วนหนึ่งของโครงสร้างรูก้าเข้าไปในทะเล ซึ่งหากการดำเนินการส่วนนี้แล้วเสร็จ จะมีการนำเสนอในการประชุมรับฟังความคิดเห็นกลุ่มย่อยหรือการประชุมรับฟังความคิดเห็นครั้งที่ 2 เพื่อให้ประชาชนผู้มีส่วนได้เสียได้รับทราบต่อไป ทางโครงการฯ ได้มีการสำรวจและรวบรวมข้อมูลที่เป็นไปในบริเวณพื้นที่โครงการและพื้นที่ใกล้เคียงทั้งหมด และได้วางแผนแปลนไว้เป็นที่เรียบร้อยแล้ว โดยจะมีการชี้แจงให้ประชาชนในพื้นที่ได้รับทราบในการประชุมรับฟังความคิดเห็นกลุ่มย่อยครั้งต่อไป

7. สรุปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็น ครั้งที่ 1 จากแบบประเมินผลการจัดประชุม

ความคิดเห็นต่อรูปแบบโครงสร้างเขื่อนป้องกันการกัดเซาะชายฝั่งทะเล จากผู้ตอบแบบประเมิน 2 ส่วน สรุปได้ดังต่อไปนี้

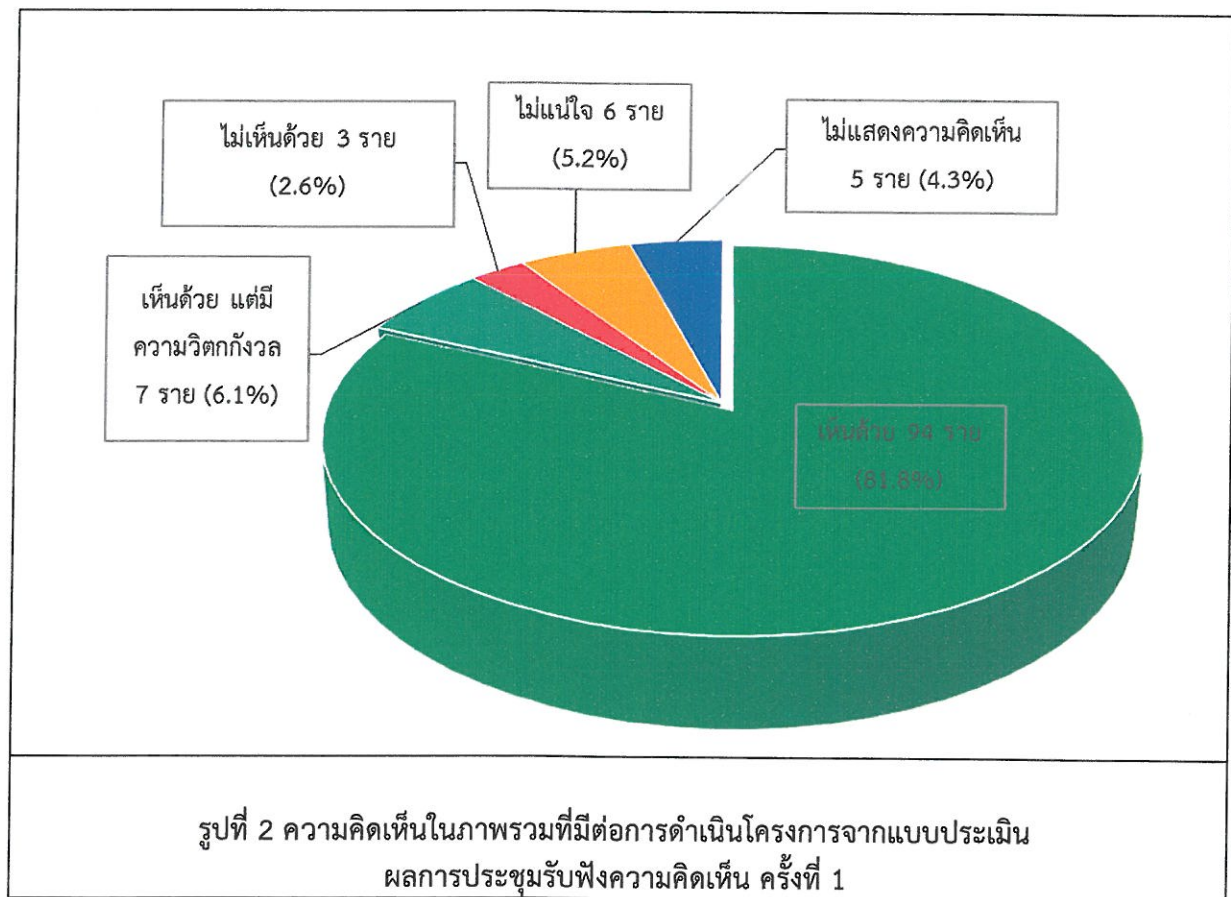
- แบบประเมินผลในเวทีการจัดประชุม จำนวน 62 คน จากผู้เข้าร่วมประชุมทั้งสิ้น 90 คน (โดยไม่รวมผู้เข้าร่วมประชุมจากกรมโยธาธิการและผังเมือง และจากบริษัทผู้ให้บริการ)
- แบบประเมินผลจากการลงพื้นที่สำรวจกลุ่มผู้มีส่วนได้เสียในชุมชนหาดวอนนภา ตำบลแสนสุข จำนวน 53 คน โดยการชี้แจงรายละเอียดโครงการในเบื้องต้นฯ และสอบถามความคิดเห็นจากประชาชนในพื้นที่

โดยสรุปแล้วมีผู้ตอบแบบประเมิน รวมทั้งสิ้น 115 คน พบว่า ผู้ตอบแบบประเมินส่วนใหญ่ เห็นด้วยกับรูปแบบเขื่อนคอนกรีตขั้นบันได ร้อยละ 80.0 รองลงมาในอันดับที่สองคือ เขื่อนหินใหญ่เรียง ร้อยละ 25.2 อันดับที่สามคือ การเสริมทรายชายหาด ร้อยละ 24.3 อันดับที่สี่คือ เขื่อนหินเกเบียน ร้อยละ 17.4 อันดับสุดท้ายคือ กำแพงกันคลื่นแนวตั้ง ร้อยละ 16.5 และอันดับที่หกคือ เขื่อนถุทราย ร้อยละ 12.2 ตามลำดับ แสดงดังรูปที่ 1 ซึ่งจะเห็นได้ว่ารูปแบบ เขื่อนคอนกรีตขั้นบันได นั้นเป็นรูปแบบที่ผู้เข้าร่วมประชุมต้องการมากที่สุด



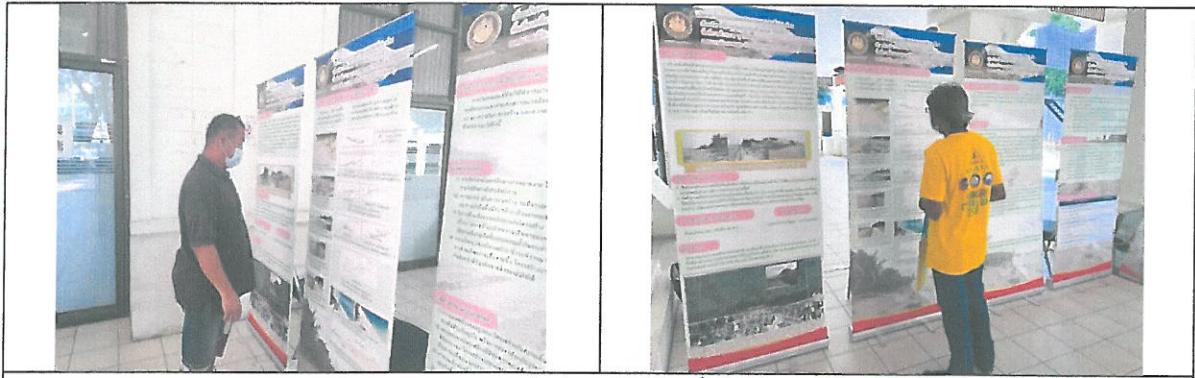
รูปที่ 1 ความคิดเห็นที่มีต่อการคัดเลือกรูปแบบเขื่อนป้องกันการกัดเซาะชายฝั่งทะเล

ความคิดเห็นในภาพรวมที่มีต่อโครงการฟื้นฟูบูรณะและปรับปรุงภูมิทัศน์ เขื่อนป้องกันตลิ่งริมทะเล พื้นที่ชายฝั่งทะเลชุมชนหาดวอนนภา เทศบาลเมืองแสนสุข อำเภอเมืองชลบุรี จังหวัดชลบุรี พบว่าผู้เข้าร่วมประชุมส่วนใหญ่เห็นด้วยกับการดำเนินโครงการ ร้อยละ 81.8 เพราะป้องกันการกัดเซาะชายฝั่งได้ ลดการสูญเสียพื้นที่บริเวณชายฝั่งทะเล ทำให้มีทัศนียภาพที่ดีขึ้น มีความเหมาะสมกับพื้นที่ และเป็นการจัดระเบียบแนวชายฝั่งเพื่อพัฒนาเป็นแหล่งท่องเที่ยวได้ รองลงมาพบว่าผู้เข้าร่วมประชุมที่เห็นด้วยแต่มีความวิตกกังวลกับโครงการ ร้อยละ 6.1 โดยมีความวิตกกังวลเรื่องอาจจะสูญเสียพื้นที่ชายหาด และส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมและวิถีชีวิตของชาวบ้าน และไม่แน่ใจ ร้อยละ 5.2 ทั้งนี้พบว่า ไม่แสดงความคิดเห็น ร้อยละ 4.3 และไม่เห็นด้วย เพียงร้อยละ 2.6 เพราะก่อสร้างไม่ครอบคลุมตลอดแนว ตามลำดับ แสดงดังรูปที่ 2



8. ภาพบรรยากาศการจัดประชุม

	
<p>กล่าวเปิดการประชุม โดย นายวิวัฒน์ มหาผลศิริกุล รองผู้ว่าราชการจังหวัดชลบุรี</p>	<p>กล่าวรายงาน โดย นายพิสิฐชัย ชูทอง วิศวกรโยธา ผู้แทนกรมโยธาธิการและผังเมือง</p>
	
<p>มาตรการการจัดประชุมที่ลดความเสี่ยงในการแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (โควิด-19) จัดให้มีการคัดกรองก่อนเข้าร่วมการประชุม</p>	
	
<p>บรรยากาศการลงทะเบียนของผู้เข้าร่วมประชุม</p>	



บอร์ดนิทรรศการบริเวณสถานที่จัดประชุม



ภาพบรรยากาศในการประชุมรับฟังความคิดเห็น ครั้งที่ 1



นำเสนอโครงการ โดย นายไมตรี ประทีป ณ ถลาง
นักวิชาการสิ่งแวดล้อม

นำเสนอโครงการ โดย นายสมพงษ์ เฉลิมธีรโชติ
ผู้เชี่ยวชาญด้านสิ่งแวดล้อม

	
<p>นำเสนอโครงการ โดย รศ.ดร.เชิดวงศ์ แสงศุภวานิช ผู้เชี่ยวชาญด้านวิศวกรรมชายฝั่ง</p>	<p>นายณรงค์ชัย คุณปลื้ม นายกเทศมนตรีเมืองแสนสุข ร่วมแสดงความคิดเห็น</p>
	
<p>นายประสงค์ เบญจธนรัตน์ ประชาชนในพื้นที่ศึกษา ชุมชนหาดวอนนภา ร่วมแสดงความคิดเห็น</p>	<p>บรรยากาศการประชุมผ่านระบบ Zoom Video Conference</p>

ติดต่อสอบถามข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่

บริษัท แมคโครคอนซัลแตนท์ จำกัด : เลขที่ 20 ซอยรัชดาภิเษก 36 ถนนรัชดาภิเษก แขวงลาดยาว
เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900

- ด้านสิ่งแวดล้อม

คุณสมพงษ์ เจริญศิริโชติ

โทรศัพท์ 0 2939 0511 – 5

อีเมล macro01@gmail.com หรือ somphong1414@gmail.com

- ด้านการมีส่วนร่วมของประชาชน

คุณสุวัฒน์ ศิริรัตน์ และคุณไพศิรินทร์ แวมูลอ

โทรศัพท์ 08 4125 3232, 09 3774 4574, 0 2885 2173

อีเมล suwat.sirirat@gmail.com, faiseeyun.wa@gmail.com