

ภาคผนวก 3ณ

ตัวอย่างแบบสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม

รหัสตัวอย่าง.....

ผู้สัมภาษณ์.....

วันเดือนปี.....

แบบสอบถามสภาพเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็น

โครงการพัฒนาท่าเรือแหลมฉบัง ระยะที่ 3

(ระยะก่อสร้าง)

ท่าเรือแหลมฉบังเป็นท่าเรือขนถ่ายตู้คอนเทนเนอร์ที่สำคัญที่สุดของประเทศไทย การท่าเรือแห่งประเทศไทยได้พัฒนาท่าเรือแหลมฉบัง ขั้นที่ 1 และขั้นที่ 2 ซึ่งมีขีดความสามารถในการรองรับตู้สินค้ารวมประมาณ 10-11 ล้านที่อู่ต่อปี และรองรับการนำเข้า-ส่งออกสินค้ารถยนต์ได้ ประมาณ 2.0 ล้านคันต่อปี อย่างไรก็ตาม การท่าเรือแห่งประเทศไทย ได้พิจารณาขีดความสามารถของท่าเรือแหลมฉบังที่มีอยู่เปรียบเทียบกับพยากรณ์ปริมาณตู้สินค้าที่จะเพิ่มขึ้นในอนาคตแล้ว เห็นว่าปริมาณตู้สินค้าผ่านท่าเรือแหลมฉบังในปัจจุบันมีถึง 7.1 ล้านที่อู่ต่อปี และจะสูงเกิน 10 ล้านที่อู่ต่อปี ภายในปี พ.ศ. 2566 ตามการขยายตัวของเศรษฐกิจและการค้าของประเทศไทย ซึ่งแสดงให้เห็นว่าการพัฒนาท่าเรือแหลมฉบัง ขั้นที่ 1 และขั้นที่ 2 ที่ได้กล่าวมาข้างต้นนั้น ไม่สามารถรองรับปริมาณตู้สินค้าที่จะเพิ่มสูงขึ้นได้ จึงมีความจำเป็นต้องมีการพัฒนาท่าเรือแหลมฉบัง ขั้นที่ 3 เพื่อให้เพียงพอกับปริมาณตู้สินค้าที่เพิ่มขึ้นทุกปี

สถานภาพ/กลุ่มเป้าหมาย : ☐ 1) ประชาชน ☐ 2) กลุ่มประมง

ส่วนที่ 1 : ข้อมูลทั่วไปของผู้ให้สัมภาษณ์

1.1 เพศ ☐ 1) ชาย ☐ 2) หญิง

1.2 อายุ ปี (ยุติการสัมภาษณ์ถ้าอายุต่ำกว่า 18 ปี)

1.3 สถานภาพในครัวเรือนของผู้ให้สัมภาษณ์

☐ 1) หัวหน้าครัวเรือน

☐ 2) คู่สมรส

☐ 3) บุตร/บุตรเขย/สะใภ้

☐ 4) พี่/น้อง

☐ 5) บิดา/มารดา

☐ 6) อื่นๆ (ระบุ)

1.4 การศึกษา

☐ 1) ไม่เคยเข้าศึกษา

☐ 2) ประถมศึกษา

☐ 3) มัธยมศึกษาตอนต้น

☐ 4) มัธยมศึกษาตอนปลาย/ปวช.

☐ 5) อนุปริญญา/ปวส.

☐ 6)ปริญญาตรี

☐ 7) สูงกว่าปริญญาตรี

☐ 8) อื่นๆ (ระบุ)

1.5 ศาสนา

☐ 1) พุทธ

☐ 2) คริสต์

☐ 3) อิสลาม

☐ 4) อื่นๆ (ระบุ)

- 1.6 ภูมิสำเนา
☐ 1) อยู่ตั้งแต่เกิด
☐ 2) ย้ายจากที่อื่น ระบุจังหวัด.....จำนวนปีที่อาศัยอยู่ที่นั่น เป็นเวลาปี
- 1.7 ระยะเวลาในแต่ละวันที่ท่านอาศัยอยู่ใกล้บริเวณที่จะมีการก่อสร้างโครงการ
☐ 1) ≤ 6 ชั่วโมง ☐ 2) 7-12 ชั่วโมง
☐ 3) 13-18 ชั่วโมง ☐ 4) 19-24 ชั่วโมง
- 1.8 ระยะเวลาตามข้อ 1.7 ตรงกับช่วงเวลาไหนของแต่ละวัน
☐ 1) กลางวัน ☐ 2) กลางคืน ☐ 3) ทั้งกลางวันและกลางคืน
- 1.9 ลักษณะของอาคารที่พัก
☐ 1) อาคารพาณิชย์ ☐ 2) ทาวน์เฮ้าส์/ทาวน์โฮม ☐ 3) บ้านเดี่ยวชั้นเดียว
☐ 4) บ้านเดี่ยวสองชั้น ☐ 5) คอนโดมิเนียม ☐ 6) อื่นๆ (ระบุ)
- 1.10 สถานภาพของอาคารที่พัก
☐ 1) เป็นกรรมสิทธิ์ของตนเอง ☐ 2) เช่าอาศัย ☐ 3) อื่นๆ (ระบุ)
- 1.11 จำนวนผู้อยู่อาศัยในปัจจุบัน
☐ 1) 1-3 คน ☐ 2) 4-7 คน ☐ 3) 8-10 คน ☐ 4) อื่นๆ (ระบุ)

ส่วนที่ 2 : ข้อมูลทางเศรษฐกิจ-สังคม ของครัวเรือน

- 2.1 อาชีพ/รายได้หลักของครัวเรือนในปัจจุบัน (เลือกเพียงข้อเดียว)
☐ 1) พนักงานบริษัทเอกชน
☐ 2) ค้าขาย
☐ 3) รับราชการ / รัฐวิสาหกิจ
☐ 4) ประกอบธุรกิจส่วนตัว
☐ 5) รับจ้างทั่วไป
☐ 6) ไม่ได้ประกอบอาชีพ แหล่งที่มาของรายได้ (ระบุ).....
☐ 7) อื่นๆ (ระบุ)
- 2.2 รายได้เฉลี่ยของครัวเรือนต่อเดือน
☐ 1) 5,000-10,000 บาทต่อเดือน ☐ 2) 10,001-20,000 บาทต่อเดือน
☐ 3) 20,001-30,000 บาทต่อเดือน ☐ 4) 30,001-40,000 บาทต่อเดือน
☐ 5) 40,001-50,000 บาทต่อเดือน ☐ 6) มากกว่า 50,000 บาทต่อเดือน
- 2.3 ความสม่ำเสมอของรายได้
☐ 1) สมสม่ำเสมอทุกเดือน ☐ 2) ไม่มีความสม่ำเสมอทุกเดือน
- 2.4 แนวโน้มของรายได้ตลอดระยะเวลา 3-5 ปีที่ผ่านมา
☐ 1) เพิ่มขึ้น ☐ 2) เท่าเดิม ☐ 3) น้อยลง

2.5 ปัญหาในการประกอบอาชีพ

- ☐ 1) ไม่มี
- ☐ 2) มี ได้แก่ (1) (2)

ส่วนที่ 3 : ข้อมูลด้านสุขภาพอนามัย

- 3.1 ในปีที่ผ่านมาหรือปัจจุบันท่านและสมาชิกในครัวเรือนมีใครเจ็บป่วยหรือไม่
☐ 1) ไม่มี (ข้ามไปตอบข้อ 3.5) ☐ 2) มี
- 3.2 ถ้ามีเป็นโรคอะไรบ่อยที่สุด (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)
☐ 1) ระบบทางเดินหายใจ ☐ 2) ระบบกล้ามเนื้อ
☐ 3) โรคเกี่ยวกับหู/ตา/คอ/จมูก/ฟัน ☐ 4) โรคหัวใจ
☐ 5) ระบบทางเดินอาหาร ☐ 6) โรคผิวหนังและภูมิแพ้
☐ 7) อุบัติเหตุจากการประกอบอาชีพ ☐ 8) อุบัติเหตุจากการเดินทางและยานพาหนะ
☐ 9) อื่นๆ (ระบุ)
- 3.3 สถานพยาบาลที่ครอบครัว/สมาชิกไปรับการรักษาพยาบาล (ตอบได้มากกว่า 1 คำตอบ)
☐ 1) โรงพยาบาลของรัฐ ระบุชื่อสถานพยาบาล.....
☐ 2) สถานีอนามัยหรือศูนย์บริการสาธารณสุข (โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล).....
 ระบุชื่อสถานพยาบาล.....
☐ 3) โรงพยาบาลเอกชนหรือคลินิก ระบุชื่อสถานพยาบาล.....
☐ 4) หมอแผนโบราณ/แผนไทย/สมุนไพร
☐ 5) ปลอ่ยให้หายเอง
☐ 6) อื่นๆ (ระบุ).....
- 3.4 แหล่งน้ำดื่มในบ้านเรือนของท่านคือ (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)
☐ 1) น้ำประปา ☐ 3) น้ำบาดาล
☐ 2) น้ำฝน ☐ 4) ชื่อน้ำดื่มบรรจุขวด/ถัง
☐ 5) อื่นๆ ระบุ.....
- 3.5 ความเพียงพอของน้ำดื่ม
☐ 1) เพียงพอ ☐ 2) ไม่เพียงพอ
- 3.6 การจัดการน้ำเสียในบ้านเรือนของท่าน (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)
☐ 1) เททิ้งลงพื้นดิน ☐ 2) ทิ้งลงแหล่งน้ำใกล้บ้าน
☐ 3) ระบายลงท่อระบายน้ำ ☐ 4) อื่นๆ.....
- 3.7 การจัดการมูลฝอยในบ้านเรือนของท่าน
☐ 1) ให้เทศบาล/อบต. นำไปกำจัด
☐ 2) กำจัดเอง ด้วยวิธี ○ ผึ่ง ○ เผา ○ กองไว้

ส่วนที่ 4 : การรับทราบข้อมูลข่าวสาร และสภาพปัญหาด้านสังคมและสิ่งแวดล้อมปัจจุบัน (ระยะก่อสร้าง)

4.1 ท่านทราบข้อมูลข่าวสารการก่อสร้างโครงการจากแหล่งข้อมูลใด

- ☐ 1) ไม่ทราบข้อมูลมาก่อน
- ☐ 2) ทราบ แหล่งข้อมูลได้จาก (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)
- ☐ เจ้าหน้าที่ของโครงการ ☐ โทรทัศน์
- ☐ ป้ายประกาศโครงการ ☐ เพื่อนบ้าน/ญาติ
- ☐ โซเชียลมีเดีย/เว็บไซต์ ☐ ผู้นำชุมชน
- ☐ หน่วยงานราชการ ☐ อื่นๆ (ระบุ)

4.2 ท่านได้รับผลกระทบอย่างไรบ้าง ในช่วงก่อสร้าง ของโครงการ

ผลกระทบ	ไม่ได้รับผลกระทบ	ได้รับผลกระทบในระดับ			บริเวณที่ได้รับผลกระทบ
		มาก	ปานกลาง	น้อย	
1) เสียงดังรบกวน					
- แหล่งกำเนิดเสียงจาก.....					
() กลางวัน () กลางคืน () ตลอดทั้งวัน					
2) ฝุ่นละอองจาก.....					
3) ความสั่นสะเทือน					
- แหล่งกำเนิดจาก.....					
() เกิดความเสียหายกับทรัพย์สิน					
() ส่งผลกระทบต่อการดำรงชีวิต					
4) ขยะมูลฝอย/เศษดิน/ทรายจาก.....					
5) ปัญหาเรื่องกลิ่นจากควันท่อไอเสีย					
6) ปัญหาต่อสุขภาพอนามัย/สุขภาพจิต/คุณภาพชีวิต					
7) การจราจรติดขัด/กีดขวางการจราจร/					
8) เกิดอุบัติเหตุจากการจราจร					
9) เกิดปัญหาอาชญากรรม/ยาเสพติด					
10) เกิดปัญหาการทะเลาะวิวาท					
11) ทัศนวิสัยในการขับขี่ยานพาหนะ					
12) อุบัติเหตุ/ความปลอดภัยจาก.....					
13) ไฟฟ้าติดๆ ดับๆ เป็นบางครั้ง					
14) ปัญหาการระบายน้ำที่เกิดจาก.....					
15) ปัญหาน้ำเน่าเสีย					
17) การประกอบอาชีพ					
18) การจ้างแรงงานลดลง					
19) อื่น ๆ (ระบุ).....					

4.3 ในระหว่างการก่อสร้างโครงการ ท่านคาดว่าจะก่อให้เกิดผลกระทบด้านใดบ้าง

1) ผลกระทบด้านบวก

ประโยชน์	ไม่ได้รับประโยชน์	ได้รับประโยชน์ในระดับ		
		มาก	ปานกลาง	น้อย
1.1) เกิดการจ้างแรงงานเพิ่มขึ้น				
1.2) การค้าขายบริเวณพื้นที่ก่อสร้างดีขึ้น				
1.3) ทำให้เศรษฐกิจบริเวณพื้นที่ก่อสร้างดีขึ้น				
1.4) อื่นๆ (ระบุ).....				

2) ผลกระทบด้านลบ

ผลกระทบ	ไม่ได้รับผลกระทบ	ได้รับผลกระทบ			บริเวณที่ได้รับผลกระทบ
		มาก	ปานกลาง	น้อย	
2.1) ปัญหาเสียงดังรบกวน					
2.2) ปัญหาฝุ่นละอองจากการก่อสร้างและการขนส่งวัสดุ					
2.3) ปัญหาขยะมูลฝอย/เศษวัสดุดิน ทราบย ตกหล่น					
2.4) ปัญหาการจราจรติดขัด					
2.5) ปัญหาความสั่นสะเทือนจากการก่อสร้าง					
2.6) อุบัติเหตุจากการก่อสร้างและการขนส่งวัสดุก่อสร้าง					
2.7) ปัญหาต่อสุขภาพอนามัย/สุขภาพจิต					
2.8) ทำให้เกิดปัญหาอาชญากรรมและปัญหายาเสพติดเพิ่มขึ้นจากคนงานก่อสร้าง					
2.9) ทำให้เกิดปัญหาไฟฟ้าตก/ดับเป็นบางครั้ง					
2.10) อื่นๆ (ระบุ).....					

4.4 เมื่อการก่อสร้างโครงการแล้วเสร็จ ท่านคาดว่าจะก่อให้เกิดผลกระทบด้านใดบ้าง

1) ผลกระทบด้านบวก

ประโยชน์	ไม่ได้รับประโยชน์	ได้รับประโยชน์ในระดับ		
		มาก	ปานกลาง	น้อย
1.1) ช่วยพัฒนาเศรษฐกิจของประเทศ				
1.2) ช่วยพัฒนาเศรษฐกิจในชุมชน				
1.3) ช่วยยกระดับคุณภาพชีวิตให้แก่ประชาชน				
1.4) อื่นๆ (ระบุ).....				

2) ผลกระทบด้านลบ

ผลกระทบ	ไม่ได้รับผลกระทบ	ได้รับผลกระทบ			บริเวณที่ได้รับผลกระทบ
		มาก	ปานกลาง	น้อย	
2.1) ส่งผลกระทบต่อการประกอบอาชีพ					
2.2) บดบังทัศนียภาพ					
2.3) ส่งผลกระทบต่อระบบนิเวศวิทยาทางทะเล					

2) ผลกระทบด้านลบ (ต่อ)

2.4) สภาพแวดล้อมเสื่อมโทรม							
2.5) สร้างความขัดแย้งในชุมชน							
2.6) วิถีชีวิตเปลี่ยนแปลงไป							
2.7) ปัญหาจากการเข้ามาของแรงงานต่างถิ่น							
2.8) อื่นๆ (ระบุ).....							

ส่วนที่ 5 : ข้อเสนอแนะและข้อร้องเรียน

ด้านข้อมูลข่าวสาร 1)

2)

3)

ด้านผลกระทบต่างๆ 1)

2)

3)

ข้อเสนอแนะต่อโครงการ 1)

2)

3)

ข้อร้องเรียนอื่นๆ 1)

2)

3)

4)

5)

ภาคผนวก 3ญ

สรุปข้อมูลสภาพเศรษฐกิจ-สังคม กลุ่มผู้นำชุมชน

และประธานกลุ่มประมง

รายละเอียด		จำนวน	ร้อยละ
		19	100.0
ส่วนที่ 1 ข้อมูลทั่วไปของผู้ให้สัมภาษณ์			
1.1 เพศ			
1) ชาย	16	84.2	
2) หญิง	3	15.8	
รวม		19	100.0
1.2 อายุ			
อายุเฉลี่ย (ปี)	58.37		
อายุสูงสุด (ปี)	75.00		
อายุต่ำสุด (ปี)	46.00		
1.3 สถานภาพ			
1) หัวหน้าครัวเรือน	19	100.0	
2) คู่สมรส	0	0.0	
3) บุตร/บุตรเขย/สะใภ้	0	0.0	
4) พี่น้อง	0	0.0	
5) บิดา/มารดา	0	0.0	
6) ครู	0	0.0	
7) เจ้าอาวาส	0	0.0	
8) ผู้อำนวยการโรงเรียน	0	0.0	
9) รองผู้อำนวยการโรงเรียน	0	0.0	
รวม		19	100.0
1.4 ระดับการศึกษา			
1) ไม่เคยเข้าศึกษา	0	0.0	
2) ประถมศึกษา	5	26.3	
3) มัธยมศึกษาตอนต้น	1	5.3	
4) มัธยมศึกษาตอนปลาย	5	26.3	
5) อนุปริญญา/ปวส.	4	21.1	
6) ปริญญาตรี	4	21.1	
7) สูงกว่าปริญญาตรี	0	0.0	
8) ปริญญาโท	0	0.0	
7) ปริญญาเอก	0	0.0	
รวม		19	100.0
1.5 ศาสนา			
1) พุทธ	19	100.0	
2) คริสต์	0	0.0	
3) อิสลาม	0	0.0	
รวม		19	100.0

รายละเอียด		จำนวน	ร้อยละ
		19	100.0
1.6 ภูมิสำเนาเดิมของท่าน			
1) อยู่ที่นี่ตั้งแต่เกิด		18	94.7
2) ย้ายมาจากที่อื่น		1	5.3
รวม		19	100.0
กรณีย้ายมาจากที่อื่น ระบุจังหวัด			
- นครสวรรค์		1	100.0
รวม		1	100.0
กรณีย้ายมาจากที่อื่น ระบุระยะเวลาที่ปี			
- อายุเฉลี่ย (ปี)		40.00	
- อายุสูงสุด (ปี)		40.00	
- อายุต่ำสุด (ปี)		40.00	
1.7. ระยะเวลาในแต่ละวันที่ท่านอาศัยอยู่ใกล้บริเวณที่จะมีการก่อสร้างโครงการ (5 ปีที่อยู่ใกล้พื้นที่ก่อสร้างโครงการ)			
1) ≤ 6 ชั่วโมง		1	5.3
2) 7-12 ชั่วโมง		11	57.9
3) 13-18 ชั่วโมง		0	0.0
4) 19-24 ชั่วโมง		7	36.8
5) ไม่ได้อยู่ใกล้โครงการ		0	0.0
รวม		19	100.0
1.8 ระยะเวลาตามข้อ 1.7 ตรงกับช่วงเวลาไหนของแต่ละวัน			
1) กลางวัน		8	42.1
2) กลางคืน		0	0.0
3) ทั้งกลางวันและกลางคืน		10	52.6
4) ไม่ได้อยู่ใกล้โครงการ		1	5.3
รวม		19	100.0
1.9 ลักษณะของอาคารที่พัก			
1) อาคารพาณิชย์		0	0.0
2) ทาวน์เฮ้าส์/ทาวน์โฮม		2	10.5
3) บ้านเดี่ยวชั้นเดียว		13	68.4
4) บ้านเดี่ยวสองชั้น		3	15.8
5) คอนโดมิเนียม		0	0.0
6) วัด		0	0.0
7) บ้านเช่า		1	5.3
รวม		19	100.0

รายละเอียด		จำนวน	ร้อยละ
		19	100.0
1.10 สถานภาพของอาคารที่พัก			
1) เป็นกรรมสิทธิ์ของตนเอง		18	94.7
2) เช่าอาศัย		1	5.3
3) ว่าง		0	0.0
4) อื่นๆ		0	0.0
รวม		19	100.0
1.11 จำนวนผู้อยู่อาศัยในปัจจุบัน			
1) 1-3 คน		1	5.3
2) 4-7 คน		15	78.9
3) 8-10 คน		1	5.3
4) 14 คน		2	10.5
รวม		19	100.0

รายละเอียด		จำนวน	ร้อยละ
		19	100.0
ส่วนที่ 4 : การรับทราบข้อมูลข่าวสาร และสภาพปัญหาด้านสังคมและสิ่งแวดล้อมปัจจุบัน (ก่อนดำเนินโครงการ)			
4.1 ท่านทราบข้อมูลข่าวสารการก่อสร้างโครงการจากแหล่งข้อมูลใด			
1) ไม่ทราบข้อมูลมาก่อน		0	0.0
2) ทราบ		19	100.0
รวม		19	100.0
กรณีตอบ ข้อ 2) ทราบ แหล่งข้อมูลได้จาก (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)			
- เจ้าหน้าที่ของโครงการ		18	94.7
- ป้ายประกาศโครงการ		0	0.0
- โซเชียลมีเดีย/เว็บไซต์		0	0.0
- หน่วยงานราชการ		0	0.0
- โทรทัศน์		0	0.0
- เพื่อนบ้าน/ญาติ		0	0.0
- ผู้มาชุมชน		0	0.0
- เข้าร่วมประชุม		1	5.3
- สท.		0	0.0
รวม		19	100.0
4.2 ท่านได้รับผลกระทบอย่างไรบ้าง ในระหว่างการก่อสร้าง ของโครงการ			
1) เสียดังรับกวน			
- ไม่ได้รับผลกระทบ		12	63.2
- ได้รับผลกระทบ		7	36.8
รวม		19	100.0
กรณีตอบ ได้รับผลกระทบ แหล่งกำเนิด			
- ไม่ระบุ		7	100.0
รวม		7	100.0
กรณีตอบ ได้รับผลกระทบ ช่วงเวลา			
- กลางวัน		0	0.0
- กลางคืน		0	0.0
- ตลอดทั้งวัน		0	0.0
- ไม่ระบุ		7	100.0
รวม		7	100.0
กรณีตอบ ได้รับผลกระทบ มีผลกระทบในระดับ			
- น้อย		2	28.6
- ปานกลาง		2	28.6
- มาก		3	42.9
รวม		7	100.0

รายละเอียด		จำนวน	ร้อยละ
		19	100.0
กรณีตอบ ได้รับผลกระทบ บริเวณที่ได้รับผลกระทบ			
- ไม่ระบุ		7	100.0
รวม		7	100.0
2) ผู้ละออง			
- ไม่ได้รับผลกระทบ		9	47.4
- ได้รับผลกระทบ		10	52.6
รวม		19	100.0
กรณีตอบ ได้รับผลกระทบ แหล่งกำเนิด			
- จากการก่อสร้าง		1	10.0
- ไม่ระบุ		9	90.0
รวม		10	100.0
กรณีตอบ ได้รับผลกระทบ มีผลกระทบในระดับ			
- น้อย		4	40.0
- ปานกลาง		2	20.0
- มาก		4	40.0
รวม		10	100.0
กรณีตอบ ได้รับผลกระทบ บริเวณที่ได้รับผลกระทบ			
- ไม่ระบุ		9	90.0
รวม		9	90.0
3) ความสั่นสะเทือน			
- ไม่ได้รับผลกระทบ		16	84.2
- ได้รับผลกระทบ		3	15.8
รวม		19	100.0
กรณีตอบ ได้รับผลกระทบ แหล่งกำเนิด			
- ไม่ระบุ		3	100.0
รวม		3	100.0
กรณีตอบ ได้รับผลกระทบ มีผลกระทบในระดับ			
- น้อย		1	33.3
- ปานกลาง		2	66.7
- มาก		0	0.0
รวม		3	100.0
กรณีตอบ ได้รับผลกระทบ บริเวณที่ได้รับผลกระทบ			
- ไม่ระบุ		3	100.0
รวม		3	100.0

รายละเอียด		จำนวน	ร้อยละ
		19	100.0
4) ขยะมูลฝอย/เศษดิน/ทราย			
- ไม่ได้รับผลกระทบ		16	84.2
- ได้รับผลกระทบ		3	15.8
รวม		19	100.0
กรณีตอบ ได้รับผลกระทบ แผลงกำเนิด			
- ไม่ระบุ		3	100.0
รวม		3	100.0
กรณีตอบ ได้รับผลกระทบ มีผลกระทบในระดับ			
- น้อย		2	66.7
- ปานกลาง		1	33.3
- มาก		0	0.0
รวม		3	100.0
กรณีตอบ ได้รับผลกระทบ บริเวณที่ได้รับผลกระทบ			
- ไม่ระบุ		3	100.0
รวม		3	100.0
5) ปัญหาเรื่องกลิ่นจากคั่ว/ท่อไอเสีย			
- ไม่ได้รับผลกระทบ		13	68.4
- ได้รับผลกระทบ		6	31.6
รวม		19	100.0
กรณีตอบ ได้รับผลกระทบ มีผลกระทบในระดับ			
- น้อย		2	33.3
- ปานกลาง		4	66.7
- มาก		0	0.0
รวม		6	100.0
กรณีตอบ ได้รับผลกระทบ บริเวณที่ได้รับผลกระทบ			
- ไม่ระบุ		6	100.0
รวม		6	100.0
6) ปัญหาต่อสุขภาพอนามัย/สุขภาพจิต/คุณภาพชีวิต			
- ไม่ได้รับผลกระทบ		11	57.9
- ได้รับผลกระทบ		8	42.1
รวม		19	100.0
กรณีตอบ ได้รับผลกระทบ มีผลกระทบในระดับ			
- น้อย		2	25.0
- ปานกลาง		2	25.0
- มาก		4	50.0
รวม		8	100.0

รายละเอียด		จำนวน	ร้อยละ
		19	100.0
7) การจรรยาบรรณที่ดี/กีดขวางการจราจร			
- ไม่ได้รับผลกระทบ		6	31.6
- ได้รับผลกระทบ		13	68.4
รวม		19	100.0
กรณีตอบ ได้รับผลกระทบ มีผลกระทบในระดับ			
- น้อย		2	15.4
- ปานกลาง		5	38.5
- มาก		6	46.2
รวม		13	100.0
กรณีตอบ ได้รับผลกระทบ บริเวณที่ได้รับผลกระทบ			
- ไม่ระบุ		13	100.0
รวม		13	100.0
8) เกิดอุบัติเหตุจากการจราจร			
- ไม่ได้รับผลกระทบ		12	63.2
- ได้รับผลกระทบ		7	36.8
รวม		19	100.0
กรณีตอบ ได้รับผลกระทบ มีผลกระทบในระดับ			
- น้อย		2	28.6
- ปานกลาง		3	42.9
- มาก		2	28.6
รวม		7	100.0
กรณีตอบ ได้รับผลกระทบ บริเวณที่ได้รับผลกระทบ			
- ไม่ระบุ		7	100.0
รวม		7	100.0
9) เกิดปัญหาอาชญากรรม/ยาเสพติด			
- ไม่ได้รับผลกระทบ		17	89.5
- ได้รับผลกระทบ		2	10.5
รวม		19	100.0
กรณีตอบ ได้รับผลกระทบ มีผลกระทบในระดับ			
- น้อย		0	0.0
- ปานกลาง		2	100.0
- มาก		0	0.0
รวม		2	100.0
10) เกิดปัญหาการทะเลาะวิวาท			
- ไม่ได้รับผลกระทบ		17	89.5
- ได้รับผลกระทบ		2	10.5

รายละเอียด		จำนวน	ร้อยละ
		19	100.0
รวม		19	100.0
กรณีตอบ ได้รับผลกระทบ มีผลกระทบในระดับ			
- น้อย	2	100.0	
- ปานกลาง	0	0.0	
- มาก	0	0.0	
รวม		2	100.0
11) ทิศนวิสัยในการขับเคลื่อนพาหนะ			
- ไม่ได้รับผลกระทบ	15	78.9	
- ได้รับผลกระทบ	4	21.1	
รวม		19	100.0
กรณีตอบ ได้รับผลกระทบ มีผลกระทบในระดับ			
- น้อย	0	0.0	
- ปานกลาง	3	75.0	
- มาก	1	25.0	
รวม		4	100.0
12) อุบัติเหตุ/ความปลอดภัย			
- ไม่ได้รับผลกระทบ	17	89.5	
- ได้รับผลกระทบ	2	10.5	
รวม		19	100.0
กรณีตอบ ได้รับผลกระทบ มีผลกระทบในระดับ			
- น้อย	0	0.0	
- ปานกลาง	1	50.0	
- มาก	1	50.0	
รวม		2	100.0
13) ไฟฟ้าติดๆ ดับๆ เป็นบางครั้ง			
- ไม่ได้รับผลกระทบ	17	89.5	
- ได้รับผลกระทบ	2	10.5	
รวม		19	100.0
กรณีตอบ ได้รับผลกระทบ มีผลกระทบในระดับ			
- น้อย	1	50.0	
- ปานกลาง	1	50.0	
- มาก	0	0.0	
รวม		2	100.0

รายละเอียด		จำนวน	ร้อยละ
		19	100.0
14) ปัญหาการระบายน้ำ			
-	ไม่ได้รับผลกระทบ	17	89.5
-	ได้รับผลกระทบ	2	10.5
รวม		19	100.0
กรณีตอบ ได้รับผลกระทบ มีผลกระทบในระดับ			
-	น้อย	1	50.0
-	ปานกลาง	1	50.0
-	มาก	0	0.0
รวม		2	100.0
15) ปัญหาน้ำเสีย			
-	ไม่ได้รับผลกระทบ	16	84.2
-	ได้รับผลกระทบ	3	15.8
รวม		19	100.0
กรณีตอบ ได้รับผลกระทบ มีผลกระทบในระดับ			
-	น้อย	3	100.0
-	ปานกลาง	0	0.0
-	มาก	0	0.0
รวม		3	100.0
17) การประกอบอาชีพ			
-	ไม่ได้รับผลกระทบ	16	84.2
-	ได้รับผลกระทบ	3	15.8
รวม		19	100.0
กรณีตอบ ได้รับผลกระทบ มีผลกระทบในระดับ			
-	น้อย	0	0.0
-	ปานกลาง	1	33.3
-	มาก	2	66.7
รวม		3	100.0
18) การจ้างแรงงานลดลง			
-	ไม่ได้รับผลกระทบ	17	89.5
-	ได้รับผลกระทบ	2	10.5
รวม		19	100.0
กรณีตอบ ได้รับผลกระทบ มีผลกระทบในระดับ			
-	น้อย	0	0.0
-	ปานกลาง	1	50.0
-	มาก	1	50.0
รวม		2	100.0

รายละเอียด		จำนวน	ร้อยละ
		19	100.0
4.3 เมื่อมีการก่อสร้างโครงการ ท่านคาดว่าจะก่อให้เกิดผลกระทบด้านใดบ้าง			
1) ผลกระทบด้านบวก			
1.1) เกิดการจ้างแรงงานเพิ่มขึ้น			
- ไม่ได้รับประโยชน์	7	36.8	
- ได้รับประโยชน์	12	63.2	
รวม	19	100.0	
กรณีตอบ ได้รับประโยชน์ มีผลกระทบในระดับ			
- น้อย	2	16.7	
- ปานกลาง	6	50.0	
- มาก	4	33.3	
รวม	12	100.0	
1.2) การค้าขายบริเวณพื้นที่ก่อสร้างดีขึ้น			
- ไม่ได้รับประโยชน์	7	36.8	
- ได้รับประโยชน์	12	63.2	
รวม	19	100.0	
กรณีตอบ ได้รับประโยชน์ มีผลกระทบในระดับ			
- น้อย	1	8.3	
- ปานกลาง	5	41.7	
- มาก	6	50.0	
รวม	12	100.0	
1.3) ทำให้เศรษฐกิจบริเวณพื้นที่ก่อสร้างดีขึ้น			
- ไม่ได้รับประโยชน์	7	36.8	
- ได้รับประโยชน์	12	63.2	
รวม	19	100.0	
กรณีตอบ ได้รับประโยชน์ มีผลกระทบในระดับ			
- น้อย	2	16.7	
- ปานกลาง	5	41.7	
- มาก	5	41.7	
รวม	12	100.0	
1.4) เส้นทางสัญจรดีขึ้น			
- ไม่ได้รับประโยชน์	18	94.7	
- ได้รับประโยชน์	1	5.3	
รวม	19	100.0	

รายละเอียด		จำนวน	ร้อยละ
		19	100.0
กรณีตอบ ได้รับประโยชน์ มีผลกระทบในระดับ			
- น้อย		0	0.0
- ปานกลาง		0	0.0
- มาก		1	100.0
รวม		1	100.0
2) ผลกระทบด้านลบ			
2.1) ปัญหาเสี่ยงดังรับกวน			
- ไม่ได้รับผลกระทบ		11	57.9
- ได้รับผลกระทบ		8	42.1
รวม		19	100.0
กรณีตอบ ได้รับผลกระทบ มีผลกระทบในระดับ			
- น้อย		1	12.5
- ปานกลาง		4	50.0
- มาก		3	37.5
รวม		8	100.0
2.2) ปัญหาผ่นละอองจากการก่อสร้างและการขนส่งวัสดุ			
- ไม่ได้รับผลกระทบ		8	42.1
- ได้รับผลกระทบ		11	57.9
รวม		19	100.0
กรณีตอบ ได้รับผลกระทบ มีผลกระทบในระดับ			
- น้อย		2	18.2
- ปานกลาง		4	36.4
- มาก		5	45.5
รวม		11	100.0
2.3) ปัญหาขยะมูลฝอย/เศษวัสดุดิน ทราบly ตกหล่น			
- ไม่ได้รับผลกระทบ		12	63.2
- ได้รับผลกระทบ		7	36.8
รวม		19	100.0
กรณีตอบ ได้รับผลกระทบ มีผลกระทบในระดับ			
- น้อย		1	14.3
- ปานกลาง		5	71.4
- มาก		1	14.3
รวม		7	100.0

รายละเอียด		จำนวน	ร้อยละ
		19	100.0
2.4) ปัญหาการจราจรติดขัด			
- ไม่ได้รับผลกระทบ		8	42.1
- ได้รับผลกระทบ		11	57.9
รวม		19	100.0
กรณีตอบ ได้รับผลกระทบ มีผลกระทบในระดับ			
- น้อย		0	0.0
- ปานกลาง		4	36.4
- มาก		7	63.6
รวม		11	100.0
2.5) ปัญหาความสิ้นเปลืองจากการก่อสร้าง			
- ไม่ได้รับผลกระทบ		14	73.7
- ได้รับผลกระทบ		5	26.3
รวม		19	100.0
กรณีตอบ ได้รับผลกระทบ มีผลกระทบในระดับ			
- น้อย		1	20.0
- ปานกลาง		4	80.0
- มาก		0	0.0
รวม		5	100.0
2.6) อุบัติเหตุจากการก่อสร้างและการขนส่งวัสดุก่อสร้าง			
- ไม่ได้รับผลกระทบ		14	73.7
- ได้รับผลกระทบ		5	26.3
รวม		19	100.0
กรณีตอบ ได้รับผลกระทบ มีผลกระทบในระดับ			
- น้อย		1	20.0
- ปานกลาง		2	40.0
- มาก		2	40.0
รวม		5	100.0
2.7) ปัญหาต่อสุขภาพอนามัย/สุขภาพจิต			
- ไม่ได้รับผลกระทบ		11	57.9
- ได้รับผลกระทบ		8	42.1
รวม		19	100.0
กรณีตอบ ได้รับผลกระทบ มีผลกระทบในระดับ			
- น้อย		2	25.0
- ปานกลาง		1	12.5
- มาก		5	62.5
รวม		8	100.0

รายละเอียด		จำนวน	ร้อยละ
		19	100.0
2.8) ทำให้เกิดปัญหาอาชญากรรมและปัญหาเสพติดเพิ่มขึ้นจากคนงานก่อสร้าง			
-	ไม่ได้รับผลกระทบ	13	68.4
-	ได้รับผลกระทบ	6	31.6
รวม		19	100.0
กรณีตอบ ได้รับผลกระทบ มีผลกระทบในระดับ			
-	น้อย	4	66.7
-	ปานกลาง	2	33.3
-	มาก	0	0.0
รวม		6	100.0
2.9) ทำให้เกิดปัญหาไฟฟ้าตก/ดับเป็นบางครั้ง			
-	ไม่ได้รับผลกระทบ	17	89.5
-	ได้รับผลกระทบ	2	10.5
รวม		19	100.0
กรณีตอบ ได้รับผลกระทบ มีผลกระทบในระดับ			
-	น้อย	1	50.0
-	ปานกลาง	1	50.0
-	มาก	0	0.0
รวม		2	100.0
2.10) การประกอบอาชีพประมง			
-	ไม่ได้รับผลกระทบ	18	94.7
-	ได้รับผลกระทบ	1	5.3
รวม		19	100.0
กรณีตอบ ได้รับผลกระทบ มีผลกระทบในระดับ			
-	น้อย	1	100.0
-	ปานกลาง	0	0.0
-	มาก	0	0.0
รวม		1	100.0
4.4 เมื่อการก่อสร้างโครงการแล้วเสร็จ ท่านคาดว่าจะก่อให้เกิดผลกระทบด้านใดบ้าง 3 เมื่อมีการก่อสร้างโครงการ ท่านคาดว่าจะก่อให้เกิดผลกระทบด้านใดบ้าง			
1) ผลกระทบด้านบวก			
1.1) ช่วยพัฒนาเศรษฐกิจของประเทศ			
-	ไม่ได้รับประโยชน์	8	42.1
-	ได้รับประโยชน์	11	57.9
รวม		19	100.0

รายละเอียด		จำนวน	ร้อยละ
		19	100.0
กรณีตอบ ได้รับประโยชน์ มีผลกระทบในระดับ			
- น้อย		3	27.3
- ปานกลาง		4	36.4
- มาก		4	36.4
รวม		11	100.0
1.2) ช่วยพัฒนาเศรษฐกิจในชุมชน			
- ไม่ได้รับประโยชน์		10	52.6
- ได้รับประโยชน์		9	47.4
รวม		19	100.0
กรณีตอบ ได้รับประโยชน์ มีผลกระทบในระดับ			
- น้อย		2	22.2
- ปานกลาง		3	33.3
- มาก		4	44.4
รวม		9	100.0
1.3) ช่วยยกระดับคุณภาพชีวิตให้แก่ประชาชน			
- ไม่ได้รับประโยชน์		10	52.6
- ได้รับประโยชน์		9	47.4
รวม		19	100.0
กรณีตอบ ได้รับประโยชน์ มีผลกระทบในระดับ			
- น้อย		4	44.4
- ปานกลาง		4	44.4
- มาก		1	11.1
รวม		9	100.0
1.4) วัดได้เงินทำบุญ			
- ไม่ได้รับประโยชน์		7	36.8
- ได้รับประโยชน์		12	63.2
รวม		19	100.0
กรณีตอบ ได้รับประโยชน์ มีผลกระทบในระดับ			
- น้อย		0	0.0
- ปานกลาง		4	33.3
- มาก		8	66.7
รวม		12	100.0

รายละเอียด		จำนวน	ร้อยละ
		19	100.0
2) ผลกระทบด้านลบ			
2.1) ส่งผลกระทบต่อการประกอบอาชีพ			
- ไม่ได้รับผลกระทบ		8	42.1
- ได้รับผลกระทบ		11	57.9
รวม		19	100.0
กรณีตอบ ได้รับประโยชน์ มีผลกระทบในระดับ			
- น้อย		1	9.1
- ปานกลาง		5	45.5
- มาก		5	45.5
รวม		11	100.0
1.2) บดบังทัศนียภาพ			
- ไม่ได้รับผลกระทบ		8	42.1
- ได้รับผลกระทบ		11	57.9
รวม		19	100.0
กรณีตอบ ได้รับประโยชน์ มีผลกระทบในระดับ			
- น้อย		1	9.1
- ปานกลาง		5	45.5
- มาก		5	45.5
รวม		11	100.0
1.3) ส่งผลกระทบต่อระบบนิเวศวิทยาทางทะเล			
- ไม่ได้รับผลกระทบ		6	31.6
- ได้รับผลกระทบ		13	68.4
รวม		19	100.0
กรณีตอบ ได้รับประโยชน์ มีผลกระทบในระดับ			
- น้อย		3	23.1
- ปานกลาง		3	23.1
- มาก		7	53.8
รวม		13	100.0
กรณีตอบ ได้รับผลกระทบ บริเวณที่ได้รับผลกระทบ			
- พื้นที่ก่อสร้างโครงการ		0	0.0
- อ่าวบางละมุง		3	23.1
- ไม่ระบุ		10	76.9
รวม		13	100.0

รายละเอียด		จำนวน	ร้อยละ
		19	100.0
2.4) สภาพแวดล้อมเสื่อมโทรม			
-	ไม่ได้รับผลกระทบ	7	36.8
-	ได้รับผลกระทบ	12	63.2
รวม		19	100.0
กรณีตอบ ได้รับผลกระทบ มีผลกระทบในระดับ			
-	น้อย	5	41.7
-	ปานกลาง	2	16.7
-	มาก	5	41.7
รวม		12	100.0
2.5) สร้างความขัดแย้งในชุมชน			
-	ไม่ได้รับผลกระทบ	8	42.1
-	ได้รับผลกระทบ	11	57.9
รวม		19	100.0
กรณีตอบ ได้รับผลกระทบ มีผลกระทบในระดับ			
-	น้อย	5	45.5
-	ปานกลาง	3	27.3
-	มาก	3	27.3
รวม		11	100.0
2.6) วิถีชีวิตเปลี่ยนแปลงไป			
-	ไม่ได้รับผลกระทบ	7	36.8
-	ได้รับผลกระทบ	12	63.2
รวม		19	100.0
กรณีตอบ ได้รับผลกระทบ มีผลกระทบในระดับ			
-	น้อย	6	50.0
-	ปานกลาง	2	16.7
-	มาก	4	33.3
รวม		12	100.0
2.7) ปัญหาจากการเข้ามาของแรงงานต่างถิ่น			
-	ไม่ได้รับผลกระทบ	6	31.6
-	ได้รับผลกระทบ	13	68.4
รวม		19	100.0
กรณีตอบ ได้รับผลกระทบ มีผลกระทบในระดับ			
-	น้อย	3	23.1
-	ปานกลาง	2	15.4
-	มาก	8	61.5
รวม		13	100.0

รายละเอียด		จำนวน	ร้อยละ
		19	100.0
2.8) การจราจร			
- ไม่ได้รับผลกระทบ		17	89.5
- ได้รับผลกระทบ		2	10.5
รวม		19	100.0
กรณีตอบ ได้รับผลกระทบ มีผลกระทบในระดับ			
- น้อย		2	100.0
- ปานกลาง		0	0.0
- มาก		0	0.0
รวม		2	100.0
สาเหตุ ระบุ			
- การจราจรติดขัด		2	100.0
รวม		2	100.0

รายละเอียด		จำนวน	ร้อยละ
		19	100.0
ส่วนที่ 5 : ข้อเสนอแนะและข้อร้องเรียน (ตอบได้มากกว่า 1 คำตอบ) ด้านข้อมูลข่าวสาร <ul style="list-style-type: none"> - หากมีข้อมูลยกย่องให้ชุมชนรับทราบสามารถประชาสัมพันธ์เพิ่มเติมได้ทันที - หากโครงการมีการเปลี่ยนแปลงการดำเนินงานจะต้องแจ้งผู้นำชุมชนให้ทราบทุกครั้ง - แจ้งข้อมูลข่าวสารผ่านเสียงตามสายหรือกระจายข่าวเพื่อให้ชาวบ้านรับฟังอย่างทั่วถึง - ยากให้มีการประชาสัมพันธ์ผ่านกลุ่มประมงเดือนละครั้ง - ยากให้มีการประชาสัมพันธ์เรื่องรับคนเข้าทำงาน - ยากให้มีการประชาสัมพันธ์หลายช่องทาง เช่น หอกระจายเสียงท้องถิ่น เคเบิลท้องถิ่น วิทยุชุมชน เสนอให้มีการทำหนังสือแจ้งต่อเจ้าหน้าที่ท้องถิ่น(สพ.)ให้รับทราบข้อมูลข่าวสารการดำเนินงานของทำเย็บเรือหรือในการจัด - กิจกรรมการรับฟังความคิดเห็น 2. ด้านผลกระทบต่างๆ <ul style="list-style-type: none"> - มีน้ำขุ่นจากการดำเนินงานของทำเรือ มีตะกอน เสน ส่งผลกระทบต่อระบบนิเวศและการประกอบอาชีพ - ได้รับผลกระทบเรื่องฝุ่น เสียง และการจราจร - ยากให้เข้ามาดูแลชุมชนเพราะชุมชนได้รับผลกระทบ - ยากให้แม่แผนอุเิมรักภูมิ ชัดเจน เช่นแผนอุเิมทางน้ำ - ได้รับผลกระทบด้านยาเสพติด - วิถีชีวิตเปลี่ยน ทำให้ไม่สามารถหาปูปลาได้ จึงทำให้ชาวบ้านบางกลุ่มต้องเปลี่ยนอาชีพ 3. ข้อเสนอแนะต่อโครงการ <ul style="list-style-type: none"> - หากค่าตรวจวัดเกินมาตรฐานให้หยุดดำเนินงานก่อน - ดูแลเรื่องขยะในชุมชน - เสนอให้จัดตั้งกองทุนสนับสนุนอาชีพชาวบ้านและจัดหาที่ดินในการกลุ่มเพื่อประกอบอาชีพ - ทำตามข้อตกลงในที่ประชุมกับชาวบ้านทั้งหมดเพราะตกลงกันในที่ประชุมแล้ว - เพิ่มโอกาสให้มีการจ้างคนในชุมชนเข้าไปทำงาน ส่งเสริมอาชีพให้กับคนในชุมชน - ควบคุมพนักงานให้อยู่ในบริเวณโครงการ - เสนอให้สนับสนุนระบบสาธารณสุขในพื้นที่ (อนามัย) เช่น การเพิ่มเตียงผู้ป่วยเพื่อรองรับชาวบ้าน - ดูแลเรื่องการจราจรให้เป็นระเบียบ - เสนอให้จัดกิจกรรม CSR ร่วมกับชุมชน - เสนอให้จัดทำโครงการตรวจสุขภาพของชาวบ้านที่ได้รับผลกระทบจากทำเรือปีละ 1 ครั้ง - ให้รางวัลเรื่องการตรวจวัดคุณภาพน้ำไม่ให้เกินมาตรฐาน - เสนอให้เข้ามาคุยกับชาวบ้านก่อนดำเนินการใดๆ นอกเหนือจากที่ตกลงในที่ประชุม 4. ข้อร้องเรียนอื่นๆ <ul style="list-style-type: none"> - ในการกำหนดผู้เข้าร่วมประชุมควรกำหนดจำนวนให้เท่ากันหรือหากมีการเปลี่ยนแปลงการหาจำนวนผู้เข้าร่วมประชุมควรแจ้งให้ผู้นำข 			
		38	100.0

ภาคผนวก 3

สรุปข้อมูลสภาพเศรษฐกิจ-สังคม
กลุ่มพื้นที่อำเภอหนอง

รายละเอียด		จำนวน	ร้อยละ
		11	100.0
ส่วนที่ 1 ข้อมูลทั่วไปของผู้ให้สัมภาษณ์			
1.1 เพศ			
1) ชาย	5	45.5	
2) หญิง	6	54.5	
รวม		11	100.0
1.2 อายุ			
อายุเฉลี่ย (ปี)	47.64		
อายุสูงสุด (ปี)	74.00		
อายุน้อยสุด (ปี)	30.00		
1.3 สถานภาพ			
1) พนักงาน	1	9.1	
2) ครู	3	27.3	
3) เจ้าของาส	5	45.5	
4) ผู้อำนวยการโรงเรียน	1	9.1	
5) รองผู้อำนวยการโรงเรียน	1	9.1	
รวม		11	100.0
1.4 ระดับการศึกษา			
1) ไม่เคยเข้าศึกษา	0	0.0	
2) ประถมศึกษา	1	9.1	
3) มัธยมศึกษาตอนต้น	0	0.0	
4) มัธยมศึกษาตอนปลาย	2	18.2	
5) อนุปริญญา/ปวส.	1	9.1	
6) ปริญญาตรี	2	18.2	
7) สูงกว่าปริญญาตรี	4	36.4	
8) ปริญญาโท	1	9.1	
7) ปริญญาเอก	0	0.0	
รวม		11	100.0
1.5 ศาสนา			
1) พุทธ	11	100.0	
2) คริสต์	0	0.0	
3) อิสลาม	0	0.0	
รวม		11	100.0

รายละเอียด		จำนวน	ร้อยละ
		11	100.0
1.6 ภูมิสำเนาเดิมของท่าน			
1) อยู่ที่นี่ตั้งแต่เกิด		5	45.5
2) ย้ายมาจากที่อื่น		6	54.5
รวม		11	100.0
กรณีย้ายมาจากที่อื่น ระบุจังหวัด			
- จังหวัดอื่นในภาคตะวันออก		2	33.3
- จังหวัดอื่นในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ		3	50.0
- ไม่ระบุ		1	16.7
รวม		6	100.0
กรณีย้ายมาจากที่อื่น ระบุระยะเวลาที่ปี			
- อายุเฉลี่ย (ปี)		12.25	
- อายุสูงสุด (ปี)		18.00	
- อายุต่ำสุด (ปี)		12.00	
1.7. ระยะเวลาในแต่ละวันที่ท่านอาศัยอยู่ใกล้บริเวณที่จะมีการก่อสร้างโครงการ (5 ไม่ได้อยู่ใกล้พื้นที่ก่อสร้างโครงการ)			
1) ≤ 6 ชั่วโมง		0	0.0
2) 7-12 ชั่วโมง		6	54.5
3) 13-18 ชั่วโมง		0	0.0
4) 19-24 ชั่วโมง		5	45.5
5) ไม่ได้อยู่ใกล้โครงการ		0	0.0
รวม		11	100.0
1.8 ระยะเวลาตามข้อ 1.7 ตรงกับช่วงเวลาไหนของแต่ละวัน			
1) กลางวัน		5	45.5
2) กลางคืน		0	0.0
3) ทั้งกลางวันและกลางคืน		6	54.5
4) ไม่ได้อยู่ใกล้โครงการ		0	0.0
รวม		11	100.0
1.9 ลักษณะของอาคารที่พัก			
1) อาคารพาณิชย์		1	9.1
2) ทาวน์เฮ้าส์/ทาวน์โฮม		0	0.0
3) บ้านเดี่ยวชั้นเดียว		0	0.0
4) บ้านเดี่ยวสองชั้น		6	54.5
5) คอนโดมิเนียม		0	0.0
6) วัด		4	36.4
7) บ้านเช่า		0	0.0
รวม		11	100.0

รายละเอียด		จำนวน	ร้อยละ
		11	100.0
1.10 สถานภาพขององค์กรที่พัก			
1) เป็นกรรมสิทธิ์ของตนเอง		2	18.2
2) เช่าอาศัย		1	9.1
3) ว่าง		8	72.7
4) จ้างจอง		0	0.0
รวม		11	100.0
1.11 จำนวนผู้อยู่อาศัยในปัจจุบัน			
1) 1-3 คน		1	9.1
2) 4-7 คน		0	0.0
3) 8-10 คน		1	9.1
4) 14 คน		9	81.8
รวม		11	100.0

รายละเอียด		จำนวน	ร้อยละ
		11	100.0
ส่วนที่ 4 : การรับทราบข้อมูลข่าวสาร และสภาพปัญหาด้านสังคมและสิ่งแวดล้อมปัจจุบัน (ก่อนดำเนินการ)			
4.1 ทราบทราบข้อมูลข่าวสารการก่อสร้างโครงการจากแหล่งข้อมูลใด			
1) ไม่ทราบข้อมูลมาก่อน		2	18.2
2) ทราบ		9	81.8
รวม		11	100.0
กรณีตอบ ข้อ 2) ทราบ แหล่งข้อมูลได้จาก (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)			
- เจ้าหน้าที่ของโครงการ		7	46.7
- ฝ่ายประกาศโครงการ		1	6.7
- โซเชียลมีเดีย/เว็บไซต์		1	6.7
- หน่วยงานราชการ		0	0.0
- โทรทัศน์		1	6.7
- เพื่อนบ้าน/ญาติ		1	6.7
- ผู้ชุมนุมชน		4	26.7
รวม		15	100.0
4.2 ท่านได้รับผลกระทบอย่างไรบ้าง ในช่วงก่อนการก่อสร้าง ของโครงการ			
1) เสียดังรับกวน			
- ไม่ได้รับผลกระทบ		8	72.7
- ได้รับผลกระทบ		3	27.3
รวม		11	100.0
กรณีตอบ ได้รับผลกระทบ มีผลกระทบในระดับ			
- น้อย		2	66.7
- ปานกลาง		1	33.3
- มาก		0	0.0
รวม		3	100.0
2) ผู้ละเอง			
- ไม่ได้รับผลกระทบ		9	81.8
- ได้รับผลกระทบ		2	18.2
รวม		11	100.0
กรณีตอบ ได้รับผลกระทบ มีผลกระทบในระดับ			
- น้อย		0	0.0
- ปานกลาง		2	100.0
- มาก		0	0.0
รวม		2	100.0
3) ความถี่ในละเือง			
- ไม่ได้รับผลกระทบ		10	90.9
- ได้รับผลกระทบ		1	9.1
รวม		11	100.0

รายละเอียด		จำนวน	ร้อยละ
		11	100.0
กรณีตอบ ได้รับผลกระทบ มีผลกระทบในระดับ			
- น้อย		0	0.0
- ปานกลาง		1	100.0
- มาก		0	0.0
รวม		1	100.0
4) ขยะมูลฝอย/เศษดิน/ทราย			
- ไม่ได้รับผลกระทบ		10	90.9
- ได้รับผลกระทบ		1	9.1
รวม		11	100.0
กรณีตอบ ได้รับผลกระทบ มีผลกระทบในระดับ			
- น้อย		0	0.0
- ปานกลาง		1	100.0
- มาก		0	0.0
รวม		1	100.0
5) ปัญหาเรื่องกลิ่นจากคั่ว/ท่อไอเสีย			
- ไม่ได้รับผลกระทบ		10	90.9
- ได้รับผลกระทบ		1	9.1
รวม		11	100.0
กรณีตอบ ได้รับผลกระทบ มีผลกระทบในระดับ			
- น้อย		0	0.0
- ปานกลาง		1	100.0
- มาก		0	0.0
รวม		1	100.0
6) ปัญหาต่อสุขภาพอนามัย/สุขภาพจิต/คุณภาพชีวิต			
- ไม่ได้รับผลกระทบ		10	90.9
- ได้รับผลกระทบ		1	9.1
รวม		11	100.0
กรณีตอบ ได้รับผลกระทบ มีผลกระทบในระดับ			
- น้อย		0	0.0
- ปานกลาง		1	100.0
- มาก		0	0.0
รวม		1	100.0
7) การจราจรติดขัด/กีดขวางการจราจร			
- ไม่ได้รับผลกระทบ		10	90.9
- ได้รับผลกระทบ		1	9.1
รวม		11	100.0

รายละเอียด		จำนวน	ร้อยละ
		11	100.0
กรณีตอบ ได้รับผลกระทบ มีผลกระทบในระดับ			
- น้อย		0	0.0
- ปานกลาง		1	100.0
- มาก		0	0.0
รวม		1	100.0
8) เกิดอุบัติเหตุจากการจราจร			
- ไม่ได้รับผลกระทบ		10	90.9
- ได้รับผลกระทบ		1	9.1
รวม		11	100.0
กรณีตอบ ได้รับผลกระทบ มีผลกระทบในระดับ			
- น้อย		0	0.0
- ปานกลาง		1	100.0
- มาก		0	0.0
รวม		1	100.0
9) เกิดปัญหาอาชญากรรม/ยาเสพติด			
- ไม่ได้รับผลกระทบ		10	90.9
- ได้รับผลกระทบ		1	9.1
รวม		11	100.0
กรณีตอบ ได้รับผลกระทบ มีผลกระทบในระดับ			
- น้อย		0	0.0
- ปานกลาง		1	100.0
- มาก		0	0.0
รวม		1	100.0
10) เกิดปัญหาการทะเลาะวิวาท			
- ไม่ได้รับผลกระทบ		10	90.9
- ได้รับผลกระทบ		1	9.1
รวม		11	100.0
กรณีตอบ ได้รับผลกระทบ มีผลกระทบในระดับ			
- น้อย		0	0.0
- ปานกลาง		0	0.0
- มาก		1	100.0
รวม		1	100.0
11) ทิศนวิสัยในการขับเคลื่อนพาหนะ			
- ไม่ได้รับผลกระทบ		11	100.0
- ได้รับผลกระทบ		0	0.0
รวม		11	100.0

รายละเอียด		จำนวน	ร้อยละ
		11	100.0
12) อุบัติเหตุ/ความปลอดภัย			
-	ไม่ได้รับผลกระทบ	10	90.9
-	ได้รับผลกระทบ	1	9.1
รวม		11	100.0
กรณีตอบ ได้รับผลกระทบ มีผลกระทบในระดับ			
-	น้อย	1	100.0
-	ปานกลาง	0	0.0
-	มาก	0	0.0
รวม		1	100.0
13) ไฟฟ้าติดๆ ดับๆ เป็นบางครั้ง			
-	ไม่ได้รับผลกระทบ	10	90.9
-	ได้รับผลกระทบ	1	9.1
รวม		11	100.0
กรณีตอบ ได้รับผลกระทบ มีผลกระทบในระดับ			
-	น้อย	0	0.0
-	ปานกลาง	0	0.0
-	มาก	1	100.0
รวม		1	100.0
14) ปัญหาการระบายน้ำ			
-	ไม่ได้รับผลกระทบ	11	100.0
-	ได้รับผลกระทบ	0	0.0
รวม		11	100.0
15) ปัญหาน้ำมาเสีย			
-	ไม่ได้รับผลกระทบ	10	90.9
-	ได้รับผลกระทบ	1	9.1
รวม		11	100.0
กรณีตอบ ได้รับผลกระทบ มีผลกระทบในระดับ			
-	น้อย	0	0.0
-	ปานกลาง	0	0.0
-	มาก	1	100.0
รวม		1	100.0
17) การประกอบอาชีพ			
-	ไม่ได้รับผลกระทบ	10	90.9
-	ได้รับผลกระทบ	1	9.1
รวม		11	100.0

รายละเอียด		จำนวน	ร้อยละ
		11	100.0
กรณีตอบ ได้รับผลกระทบ มีผลกระทบในระดับ			
- น้อย		0	0.0
- ปานกลาง		1	100.0
- มาก		0	0.0
รวม		1	100.0
18) การจ้างแรงงานลดลง			
- ไม่ได้รับผลกระทบ		10	90.9
- ได้รับผลกระทบ		1	9.1
รวม		11	100.0
กรณีตอบ ได้รับผลกระทบ มีผลกระทบในระดับ			
- น้อย		0	0.0
- ปานกลาง		0	0.0
- มาก		1	100.0
รวม		1	100.0
4.3 เมื่อมีการก่อสร้างโครงการ ท่านคาดว่าจะก่อให้เกิดผลกระทบด้านใดบ้าง			
1) ผลกระทบด้านบวก			
1.1) เกิดการจ้างแรงงานเพิ่มขึ้น			
- ไม่ได้รับประโยชน์		2	18.2
- ได้รับประโยชน์		9	81.8
รวม		11	100.0
กรณีตอบ ได้รับประโยชน์ มีผลกระทบในระดับ			
- น้อย		2	22.2
- ปานกลาง		3	33.3
- มาก		4	44.4
รวม		9	100.0
1.2) การค้าขายบริเวณพื้นที่ก่อสร้างดีขึ้น			
- ไม่ได้รับประโยชน์		2	18.2
- ได้รับประโยชน์		9	81.8
รวม		11	100.0
กรณีตอบ ได้รับประโยชน์ มีผลกระทบในระดับ			
- น้อย		2	22.2
- ปานกลาง		4	44.4
- มาก		3	33.3
รวม		9	100.0

รายละเอียด		จำนวน	ร้อยละ
		11	100.0
1.3) ทำให้เศรษฐกิจบริเวณพื้นที่ก่อสร้างดีขึ้น			
-	ไม่ได้รับประโยชน์	2	18.2
-	ได้รับประโยชน์	9	81.8
รวม		11	100.0
กรณีตอบ ได้รับประโยชน์ มีผลกระทบในระดับ			
-	น้อย	3	33.3
-	ปานกลาง	3	33.3
-	มาก	3	33.3
รวม		9	100.0
1.4) เส้นทางสัญจรดีขึ้น			
-	ไม่ได้รับประโยชน์	11	100.0
-	ได้รับประโยชน์	0	0.0
รวม		11	100.0
2) ผลกระทบด้านลบ			
2.1) ปัญหาเสียงดังรบกวน			
-	ไม่ได้รับผลกระทบ	9	81.8
-	ได้รับผลกระทบ	2	18.2
รวม		11	100.0
กรณีตอบ ได้รับผลกระทบ มีผลกระทบในระดับ			
-	น้อย	0	0.0
-	ปานกลาง	2	100.0
-	มาก	0	0.0
รวม		2	100.0
2.2) ปัญหาฝุ่นละอองจากการก่อสร้างและการขนส่งวัสดุ			
-	ไม่ได้รับผลกระทบ	8	72.7
-	ได้รับผลกระทบ	3	27.3
รวม		11	100.0
กรณีตอบ ได้รับผลกระทบ มีผลกระทบในระดับ			
-	น้อย	0	0.0
-	ปานกลาง	3	100.0
-	มาก	0	0.0
รวม		3	100.0
2.3) ปัญหาขยะมูลฝอย/เศษวัสดุดิน ทราบ ตกหล่น			
-	ไม่ได้รับผลกระทบ	8	72.7
-	ได้รับผลกระทบ	3	27.3
รวม		11	100.0

รายละเอียด		จำนวน	ร้อยละ
		11	100.0
กรณีตอบ ได้รับผลกระทบ มีผลกระทบในระดับ			
- น้อย		0	0.0
- ปานกลาง		3	100.0
- มาก		0	0.0
รวม		3	100.0
2.4) ปัญหาการจราจรติดขัด			
- ไม่ได้รับผลกระทบ		4	36.4
- ได้รับผลกระทบ		7	63.6
รวม		11	100.0
กรณีตอบ ได้รับผลกระทบ มีผลกระทบในระดับ			
- น้อย		0	0.0
- ปานกลาง		4	57.1
- มาก		0	0.0
รวม		4	57.1
2.5) ปัญหาความสัมพันธ์เนื่องจากการก่อสร้าง			
- ไม่ได้รับผลกระทบ		8	72.7
- ได้รับผลกระทบ		3	27.3
รวม		11	100.0
กรณีตอบ ได้รับผลกระทบ มีผลกระทบในระดับ			
- น้อย		0	0.0
- ปานกลาง		2	66.7
- มาก		1	33.3
รวม		3	100.0
2.6) อุบัติเหตุจากการก่อสร้างและการขนส่งวัสดุก่อสร้าง			
- ไม่ได้รับผลกระทบ		7	63.6
- ได้รับผลกระทบ		4	36.4
รวม		11	100.0
กรณีตอบ ได้รับผลกระทบ มีผลกระทบในระดับ			
- น้อย		1	25.0
- ปานกลาง		3	75.0
- มาก		0	0.0
รวม		4	100.0
2.7) ปัญหาต่อสุขภาพอนามัย/สุขภาพจิต			
- ไม่ได้รับผลกระทบ		6	54.5
- ได้รับผลกระทบ		5	45.5
รวม		11	100.0

รายละเอียด		จำนวน	ร้อยละ
		11	100.0
กรณีตอบ ได้รับผลกระทบ มีผลกระทบในระดับ			
- น้อย		1	20.0
- ปานกลาง		3	60.0
- มาก		1	20.0
รวม		5	100.0
2.8) ทำให้เกิดปัญหาอาชญากรรมและปัญหายาเสพติดเพิ่มขึ้นจากคนงานก่อสร้าง			
- ไม่ได้รับผลกระทบ		8	72.7
- ได้รับผลกระทบ		3	27.3
รวม		11	100.0
กรณีตอบ ได้รับผลกระทบ มีผลกระทบในระดับ			
- น้อย		1	33.3
- ปานกลาง		2	66.7
- มาก		0	0.0
รวม		3	100.0
2.9) ทำให้เกิดปัญหาไฟฟ้าตก/ดับเป็นบางครั้ง			
- ไม่ได้รับผลกระทบ		8	72.7
- ได้รับผลกระทบ		3	27.3
รวม		11	100.0
กรณีตอบ ได้รับผลกระทบ มีผลกระทบในระดับ			
- น้อย		0	0.0
- ปานกลาง		3	100.0
- มาก		0	0.0
รวม		3	100.0
2.10) การประกอบอาชีพประมง			
- ไม่ได้รับผลกระทบ		11	100.0
- ได้รับผลกระทบ		0	0.0
รวม		11	100.0
4.4 เมื่อการก่อสร้างโครงการแล้วเสร็จ ทำนาคาว่าจะก่อให้เกิดผลกระทบด้านใดบ้าง 3 เมื่อมีการก่อสร้างโครงการ ทำนาคาว่าจะก่อให้เกิดผลกระทบด้าน			
1) ผลกระทบด้านบวก			
1.1) ช่วยพัฒนาเศรษฐกิจของประเทศ			
- ไม่ได้รับประโยชน์		1	9.1
- ได้รับประโยชน์		10	90.9
รวม		11	100.0

รายละเอียด		จำนวน	ร้อยละ
		11	100.0
กรณีตอบ ได้รับประโยชน์ มีผลกระทบในระดับ			
- น้อย		0	0.0
- ปานกลาง		6	60.0
- มาก		4	40.0
รวม		10	100.0
1.2) ช่วยพัฒนาเศรษฐกิจในชุมชน			
- ไม่ได้รับประโยชน์		1	9.1
- ได้รับประโยชน์		10	90.9
รวม		11	100.0
กรณีตอบ ได้รับประโยชน์ มีผลกระทบในระดับ			
- น้อย		1	10.0
- ปานกลาง		5	50.0
- มาก		4	40.0
รวม		10	100.0
1.3) ช่วยยกระดับคุณภาพชีวิตให้แก่ประชาชน			
- ไม่ได้รับประโยชน์		1	9.1
- ได้รับประโยชน์		10	90.9
รวม		11	100.0
กรณีตอบ ได้รับประโยชน์ มีผลกระทบในระดับ			
- น้อย		1	10.0
- ปานกลาง		4	40.0
- มาก		5	50.0
รวม		10	100.0
1.4) วัดได้เงินทำบุญ			
- ไม่ได้รับประโยชน์		11	100.0
- ได้รับประโยชน์		0	0.0
รวม		11	100.0
2) ผลกระทบด้านลบ			
2.1) ส่งผลกระทบต่อการประกอบอาชีพ			
- ไม่ได้รับผลกระทบ		4	36.4
- ได้รับผลกระทบ		7	63.6
รวม		11	100.0
กรณีตอบ ได้รับประโยชน์ มีผลกระทบในระดับ			
- น้อย		2	28.6
- ปานกลาง		5	71.4
- มาก		0	0.0
รวม		7	100.0

รายละเอียด		จำนวน	ร้อยละ
		11	100.0
1.2) บดบังทัศนียภาพ			
-	ไม่ได้รับผลกระทบ	4	36.4
-	ได้รับผลกระทบ	7	63.6
รวม		11	100.0
กรณีตอบ ได้รับประโยชน์ มีผลกระทบในระดับ			
-	น้อย	3	42.9
-	ปานกลาง	4	57.1
-	มาก	0	0.0
รวม		7	100.0
1.3) ส่งผลกระทบต่อระบบนิเวศวิทยาทางทะเล			
-	ไม่ได้รับผลกระทบ	4	36.4
-	ได้รับผลกระทบ	7	63.6
รวม		11	100.0
กรณีตอบ ได้รับประโยชน์ มีผลกระทบในระดับ			
-	น้อย	3	42.9
-	ปานกลาง	4	57.1
-	มาก	0	0.0
รวม		7	100.0
กรณีตอบ ได้รับผลกระทบ บริเวณที่ได้รับผลกระทบ			
-	พื้นที่ก่อสร้างโครงการ	2	28.6
-	ไม่ระบุ	5	71.4
รวม		7	100.0
2.4) สภาพแวดล้อมเสื่อมโทรม			
-	ไม่ได้รับผลกระทบ	4	36.4
-	ได้รับผลกระทบ	7	63.6
รวม		11	100.0
กรณีตอบ ได้รับผลกระทบ มีผลกระทบในระดับ			
-	น้อย	4	57.1
-	ปานกลาง	2	28.6
-	มาก	1	14.3
รวม		7	100.0
2.5) สร้างความขัดแย้งในชุมชน			
-	ไม่ได้รับผลกระทบ	7	63.6
-	ได้รับผลกระทบ	4	36.4
รวม		11	100.0

รายละเอียด		จำนวน	ร้อยละ
		11	100.0
กรณีตอบ ได้รับผลกระทบ มีผลกระทบในระดับ			
- น้อย	3	75.0	
- ปานกลาง	1	25.0	
- มาก	0	0.0	
รวม		4	100.0
2.6) วิถีชีวิตเปลี่ยนแปลงไป			
- ไม่ได้รับผลกระทบ	6	54.5	
- ได้รับผลกระทบ	5	45.5	
รวม		11	100.0
กรณีตอบ ได้รับผลกระทบ มีผลกระทบในระดับ			
- น้อย	3	60.0	
- ปานกลาง	1	20.0	
- มาก	1	20.0	
รวม		5	100.0
2.7) ปัญหาจากการเข้ามาของแรงงานต่างถิ่น			
- ไม่ได้รับผลกระทบ	4	36.4	
- ได้รับผลกระทบ	7	63.6	
รวม		11	100.0
กรณีตอบ ได้รับผลกระทบ มีผลกระทบในระดับ			
- น้อย	4	57.1	
- ปานกลาง	2	28.6	
- มาก	1	14.3	
รวม		7	100.0
2.8) การจราจร			
- ไม่ได้รับผลกระทบ	11	100.0	
- ได้รับผลกระทบ	0	0.0	
รวม		11	100.0

รายละเอียด		จำนวน	ร้อยละ
		11	100.0
ส่วนที่ 5 : ข้อเสนอแนะและข้อร้องเรียน (ตอบได้มากกว่า 1 คำตอบ) ด้านข้อผิดพลาด <ul style="list-style-type: none"> - ประชาสัมพันธ์ข่าวสารการก่อสร้างเป็นระยะๆ ให้ชุมชนทราบ - มีการตรวจมลพิษทางอากาศอย่างสม่ำเสมอ 2. ด้านผลกระทบต่างๆ <ul style="list-style-type: none"> - ทำงานก่อสร้างเฉพาะตอนกลางวัน - ต้องมีดูแลเยียวยาผู้ได้รับผลกระทบด้วย - เมื่อมีผลกระทบต่อชุมชนควรแก้ไขให้อย่างรวดเร็ว 3. ข้อเสนอแนะต่อโครงการ <ul style="list-style-type: none"> - มีการสนับสนุนชุมชนด้านต่างๆ - สนับสนุนด้านงานบุญทอดกฐินภายในวัด 4. ข้อร้องเรียนอื่นๆ <ul style="list-style-type: none"> - หากมีการแจ้งร้องเรียนควรแก้ไขทันที 			
รวม		8	100.0

ภาคผนวก 3

สรุปข้อมูลสภาพเศรษฐกิจ-สังคม
กลุ่มครัวเรือนและผู้แทนกลุ่มประมง

รายละเอียด		จำนวน	ร้อยละ
		400	100.0
ส่วนที่ 1 ข้อมูลทั่วไปของผู้ให้สัมภาษณ์			
สถานภาพ/กลุ่มเป้าหมาย			
1) ประชาชน		373	93.3
2) กลุ่มประมง		26	6.5
3) หัวหน้ากลุ่มประมง		1	0.3
รวม		400	100.0
1.1 เพศ			
1) ชาย		188	47.0
2) หญิง		212	53.0
รวม		400	100.0
1.2 อายุ			
อายุสูงสุด (ปี)		85.00	
อายุน้อยสุด (ปี)		23.00	
อายุเฉลี่ย (ปี)		51.57	
1.3 สถานภาพสมรส			
1) หัวหมั้น/โสด		244	61.0
2) คู่สมรส		115	28.8
3) บุตร/บุตรเขย/สะใภ้		24	6.0
4) พี่/น้อง		12	3.0
5) บิดา/มารดา		5	1.3
6) ญาติ		0	0.0
รวม		400	100.0
1.4 ระดับการศึกษา			
1) ไม่เคยเข้าศึกษา		4	1.0
2) ประถมศึกษา		140	35.0
3) มัธยมศึกษาตอนต้น		70	17.5
4) มัธยมศึกษาตอนปลาย		101	25.3
5) อนุปริญญา/ปวส.		48	12.0
6) ปริญญาตรี		35	8.8
7) สูงกว่าปริญญาตรี		2	0.5
รวม		400	100.0

รายละเอียด		จำนวน	ร้อยละ
		400	100.0
1.5 ศาสนา			
1) พุทธ		399	99.8
2) คริสต์		0	0.0
3) อิสลาม		1	0.3
รวม		400	100.0
1.6 ภูมิถิ่นอาศัยเดิมของท่าน			
1) อยู่ที่นี่ตั้งแต่เกิด		240	60.0
2) ย้ายมาจากที่อื่น		160	40.0
รวม		400	100.0
กรณีย้ายมาจากที่อื่น ระบุจังหวัด			
- กรุงเทพมหานคร		1	0.6
- จังหวัดอื่นในภาคเหนือ		25	15.6
- จังหวัดอื่นในภาคกลาง		13	8.1
- จังหวัดอื่นในภาคใต้		2	1.3
- จังหวัดอื่นในภาคตะวันออก		22	13.8
- จังหวัดอื่นในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ		94	58.8
- ไม่ระบุ		3	1.9
รวม		160	100.0
กรณีย้ายมาจากที่อื่น ระบุระยะเวลาที่ปี			
- สูงสุด (ปี)		11.8	
- ต่ำสุด (ปี)		2.0	
- เฉลี่ย (ปี)		30.0	
1.7. ระยะเวลาในแต่ละวันที่ท่านอาศัยอยู่ใกล้บริเวณที่จะมีการก่อสร้างโครงการ (5 ปี) ได้อยู่ใกล้พื้นที่ก่อสร้างโครงการ			
1) ≤ 6 ชั่วโมง		33	8.3
2) 7-12 ชั่วโมง		160	40.0
3) 13-18 ชั่วโมง		46	11.5
4) 19-24 ชั่วโมง		160	40.0
5) ไม่ได้อยู่ใกล้โครงการ		1	0.3
รวม		400	100.0
1.8 ระยะเวลาตามข้อ 1.7 ตรงกับช่วงเวลาไหนของแต่ละวัน			
1) กลางวัน		30	7.5
2) กลางคืน		120	30.0
3) ทั้งกลางวันและกลางคืน		249	62.3
4) ไม่ได้อยู่ใกล้โครงการ		1	0.3
รวม		400	100.0

รายละเอียด		จำนวน	ร้อยละ
		400	100.0
1.9 ลักษณะของอาคารที่พัก			
1) อาคารพาณิชย์		91	22.8
2) ทาวน์เฮ้าส์/ทาวน์โฮม		8	2.0
3) บ้านเดี่ยวชั้นเดียว		210	52.5
4) บ้านเดี่ยวสองชั้น		72	18.0
5) คอนโดมิเนียม		0	0.0
6) กิจการหอพัก		18	4.5
7) บ้านเช่า		0	0.0
8) บ้านพักข้าราชการ		0	0.0
9) ห้องเช่า		1	0.3
10) ห้องแถว		0	0.0
รวม		400	100.0
1.10 สถานภาพของอาคารที่พัก			
1) เป็นกรรมสิทธิ์ของตนเอง		280	70.0
2) เช่าอาศัย		117	29.3
3) คู่สมรส		3	0.8
รวม		400	100.0
1.11 จำนวนผู้อยู่อาศัยในปัจจุบัน			
1) 1-3 คน		132	33.0
2) 4-7 คน		258	64.5
3) 8-10 คน		10	2.5
รวม		400	100.0

รายละเอียด		จำนวน	ร้อยละ
		400	100.0
ส่วนที่ 4 : การรับทราบข้อมูลข่าวสาร และสภาพปัญหาด้านสังคมและสิ่งแวดล้อมปัจจุบัน (ก่อนดำเนินการ)			
4.1 ท่านทราบข้อมูลข่าวสารก่อสร้างโครงการจากแหล่งข้อมูลใด			
1) ไม่ทราบข้อมูลมาก่อน		76	19.0
2) ทราบ		324	81.0
รวม		400	100.0
กรณีตอบ ข้อ 2) ทราบ แหล่งข้อมูลได้จาก (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)			
- เจ้าหน้าที่โครงการ		199	40.9
- ป้ายประกาศโครงการ		24	4.9
- โซเชียลมีเดีย/เว็บไซต์		5	1.0
- หน่วยงานราชการ		0	0.0
- โทรทัศน์		1	0.2
- เพื่อนบ้าน/ญาติ		142	29.2
- ผู้ชุมนุม		107	22.0
- เข้าร่วมประชุม		4	0.8
- ทำงานบริเวณโครงการ		1	0.2
- อยู่ใกล้โครงการ		4	0.8
รวม		487	100.0
4.2 ท่านได้รับผลกระทบอย่างไรบ้าง ในช่วงก่อนการก่อสร้าง ของโครงการ			
1) เสียด้งรบกวน			
- ไม่ได้รับผลกระทบ		369	92.3
- ได้รับผลกระทบ		31	7.8
รวม		400	100.0
กรณีตอบ ได้รับผลกระทบ แหล่งกำเนิด			
- รถบรรทุกอุปกรณ์		17	54.8
- การก่อสร้าง		5	16.1
- เครื่องจักรจากโครงการ		5	16.1
- ไม่ระบุ		4	12.9
รวม		31	100.0
กรณีตอบ ได้รับผลกระทบ ช่วงเวลา			
- กลางวัน		5	16.1
- กลางคืน		10	32.3
- ตลอดทั้งวัน		1	3.2
- ไม่ระบุ		15	48.4
รวม		31	100.0
กรณีตอบ ได้รับผลกระทบ มีผลกระทบในระดับ			
- น้อย		11	35.5
- ปานกลาง		20	64.5
- มาก		0	0.0
รวม		31	100.0
กรณีตอบ ได้รับผลกระทบ บริเวณที่ได้รับผลกระทบ			
- ถนนตัดใหม่		9	29.0
- ที่พักอาศัย		16	51.6
- ไม่ระบุ		6	19.4
รวม		31	100.0

รายละเอียด	จำนวน	ร้อยละ
	400	100.0
2) ผู้ละออง		
- ไม่ได้รับผลกระทบ	363	90.8
- ได้รับผลกระทบ	37	9.3
รวม	400	100.0
กรณีตอบ ได้รับผลกระทบ แหล่งกำเนิด		
- กรกก่อสร้าง	5	13.5
- การจราจร	19	51.4
- ชุมชน	2	5.4
- ไม่ทราบ	11	29.7
รวม	37	100.0
กรณีตอบ ได้รับผลกระทบ มีผลกระทบในระดับ		
- น้อย	6	16.2
- ปานกลาง	29	78.4
- มาก	2	5.4
รวม	37	100.0
กรณีตอบ ได้รับผลกระทบ บริเวณที่ได้รับผลกระทบ		
- ถนนสุขุมวิท	3	8.1
- ชุมชนทุ่งกรด	3	8.1
- ถนนตัดใหม่	9	24.3
- ที่พักอาศัย	9	24.3
- ไม่ระบุ	13	35.1
รวม	37	100.0
3) ความสิ้นเปลือง		
- ไม่ได้รับผลกระทบ	398	99.5
- ได้รับผลกระทบ	2	0.5
รวม	400	100.0
กรณีตอบ ได้รับผลกระทบ แหล่งกำเนิด		
- คลื่นกระแทกฝั่ง	1	50.0
- ไม่ทราบ	1	50.0
รวม	2	100.0
กรณีตอบ ได้รับผลกระทบ มีผลกระทบในระดับ		
- น้อย	0	0.0
- ปานกลาง	2	100.0
- มาก	0	0.0
รวม	2	100.0
4) ขยะมูลฝอย/เศษดิน/ทราย		
- ไม่ได้รับผลกระทบ	393	98.3
- ได้รับผลกระทบ	7	1.8
รวม	400	100.0
กรณีตอบ ได้รับผลกระทบ แหล่งกำเนิด		
- รถบรรทุก	5	71.4
- ทำเรือ	1	14.3
- ไม่ระบุ	1	14.3
รวม	7	100.0

รายละเอียด	จำนวน	ร้อยละ
	400	100.0
กรณีตอบ ได้รับผลกระทบ มีผลกระทบในระดับ		
- น้อย	3	42.9
- ปานกลาง	4	57.1
- มาก	0	0.0
รวม	7	100.0
กรณีตอบ ได้รับผลกระทบ บริเวณที่ได้รับผลกระทบ		
- ถนนสุขุมวิท	3	42.9
- ที่พักอาศัย	3	42.9
- ไม่ระบุ	1	14.3
รวม	7	100.0
5) ปัญหาเรื่องกลิ่นจากครัว/ท่อไอเสีย		
- ไม่ได้รับผลกระทบ	392	98.0
- ได้รับผลกระทบ	8	2.0
รวม	400	100.0
กรณีตอบ ได้รับผลกระทบ มีผลกระทบในระดับ		
- น้อย	2	25.0
- ปานกลาง	5	62.5
- มาก	1	12.5
รวม	8	100.0
กรณีตอบ ได้รับผลกระทบ บริเวณที่ได้รับผลกระทบ		
- ที่พักอาศัย	2	25.0
- ถนน	1	12.5
- ไม่ระบุ	5	62.5
รวม	8	100.0
6) ปัญหาต่อสุขภาพอนามัย/สุขภาพจิต/คุณภาพชีวิต		
- ไม่ได้รับผลกระทบ	395	98.8
- ได้รับผลกระทบ	5	1.3
รวม	400	100.0
กรณีตอบ ได้รับผลกระทบ มีผลกระทบในระดับ		
- น้อย	3	60.0
- ปานกลาง	1	20.0
- มาก	1	20.0
รวม	5	100.0
กรณีตอบ ได้รับผลกระทบ บริเวณที่ได้รับผลกระทบ		
- ชุมชน	3	60.0
- ไม่ระบุ	2	40.0
รวม	5	100.0
7) การจราจรติดขัด/กีดขวางการจราจร		
- ไม่ได้รับผลกระทบ	358	89.5
- ได้รับผลกระทบ	42	10.5
รวม	400	100.0

รายละเอียด	จำนวน	ร้อยละ
	400	100.0
กรณีตอบ ได้รับผลกระทบ มีผลกระทบในระดับ		
- น้อย	10	23.8
- ปานกลาง	28	66.7
- มาก	4	9.5
รวม	42	100.0
กรณีตอบ ได้รับผลกระทบ บริเวณที่ได้รับผลกระทบ		
- ทิศทางซ้าย	11	26.2
- ถนนสุขุมวิท	9	21.4
- ทางเข้าหลุมบ่อ	3	7.1
- ไม่ระบุ	19	45.2
รวม	42	100.0
8) เกิดอุบัติเหตุจากการจราจร		
- ไม่ได้รับผลกระทบ	383	95.8
- ได้รับผลกระทบ	17	4.3
รวม	400	100.0
กรณีตอบ ได้รับผลกระทบ มีผลกระทบในระดับ		
- น้อย	0	0.0
- ปานกลาง	16	94.1
- มาก	1	5.9
รวม	17	100.0
กรณีตอบ ได้รับผลกระทบ บริเวณที่ได้รับผลกระทบ		
- ถนนสุขุมวิท	3	17.6
- ไม่ระบุ	14	82.4
รวม	17	100.0
9) เกิดปัญหาอาชญากรรม/ยาเสพติด		
- ไม่ได้รับผลกระทบ	400	100.0
- ได้รับผลกระทบ	0	0.0
รวม	400	100.0
10) เกิดปัญหาการทะเลาะวิวาท		
- ไม่ได้รับผลกระทบ	400	100.0
- ได้รับผลกระทบ	0	0.0
รวม	400	100.0
11) ทักท้วงเกี่ยวกับการขึ้นค่าผ่านทาง		
- ไม่ได้รับผลกระทบ	395	98.8
- ได้รับผลกระทบ	5	1.3
รวม	400	100.0
กรณีตอบ ได้รับผลกระทบ มีผลกระทบในระดับ		
- น้อย	0	0.0
- ปานกลาง	5	100.0
- มาก	0	0.0
รวม	5	100.0
กรณีตอบ ได้รับผลกระทบ บริเวณที่ได้รับผลกระทบ		
- ถนนสุขุมวิท	3	60.0
- ไม่ระบุ	2	40.0
รวม	5	100.0

รายละเอียด	จำนวน	ร้อยละ
	400	100.0
12) อุบัติเหตุ/ความปลอดภัย		
- ไม่ได้รับผลกระทบ	398	99.5
- ได้รับผลกระทบ	2	0.5
รวม	400	100.0
กรณีตอบ ได้รับผลกระทบ มีผลกระทบในระดับ		
- น้อย	0	0.0
- ปานกลาง	2	100.0
- มาก	0	0.0
รวม	2	100.0
13) ไฟฟ้าติดๆ ดับๆ เป็นบางครั้ง		
- ไม่ได้รับผลกระทบ	396	99.0
- ได้รับผลกระทบ	4	1.0
รวม	400	100.0
กรณีตอบ ได้รับผลกระทบ มีผลกระทบในระดับ		
- น้อย	3	75.0
- ปานกลาง	1	25.0
- มาก	0	0.0
รวม	4	100.0
กรณีตอบ ได้รับผลกระทบ บริเวณที่ได้รับผลกระทบ		
- ท่ออากาศ	1	25.0
- ไม่ระบุ	3	75.0
รวม	4	100.0
14) ปัญหาการระบายน้ำ		
- ไม่ได้รับผลกระทบ	400	100.0
- ได้รับผลกระทบ	0	0.0
รวม	400	100.0
15) ปัญหาหน้าน้ำเสีย		
- ไม่ได้รับผลกระทบ	400	100.0
- ได้รับผลกระทบ	0	0.0
รวม	400	100.0
17) การประกอบอาชีพ		
- ไม่ได้รับผลกระทบ	385	96.3
- ได้รับผลกระทบ	15	3.8
รวม	400	100.0
กรณีตอบ ได้รับผลกระทบ มีผลกระทบในระดับ		
- น้อย	0	0.0
- ปานกลาง	3	20.0
- มาก	12	80.0
รวม	15	100.0
กรณีตอบ ได้รับผลกระทบ บริเวณที่ได้รับผลกระทบ		
- ทำให้สัตว์น้ำตลง/ออกเรือไม่ค่อยได้	10	66.7
- รายได้น้อย	2	13.3
- ไม่ระบุ	3	20.0
รวม	15	100.0
18) การจ้างแรงงานลดลง		

รายละเอียด	จำนวน	ร้อยละ
	400	100.0
- ไม่ได้รับผลกระทบ	400	100.0
- ได้รับผลกระทบ	0	0.0
รวม	400	100.0
4.3 เมื่อมีการก่อสร้างโครงการ ท่านคาดว่าจะก่อให้เกิดผลกระทบด้านใดบ้าง		
1) ผลกระทบด้านบวก		
1.1) เกิดการจ้างแรงงานเพิ่มขึ้น		
- ไม่ได้รับประโยชน์	216	54.0
- ได้รับประโยชน์	184	46.0
รวม	400	100.0
กรณีตอบ ได้รับประโยชน์ มีผลกระทบในระดับ		
- น้อย	28	15.2
- ปานกลาง	88	47.8
- มาก	68	37.0
รวม	184	100.0
1.2) การค้าขายบริเวณพื้นที่ก่อสร้างดีขึ้น		
- ไม่ได้รับประโยชน์	154	38.5
- ได้รับประโยชน์	246	61.5
รวม	400	100.0
กรณีตอบ ได้รับประโยชน์ มีผลกระทบในระดับ		
- น้อย	46	18.7
- ปานกลาง	143	58.1
- มาก	57	23.2
รวม	246	100.0
1.3) ทำให้เศรษฐกิจบริเวณพื้นที่ก่อสร้างดีขึ้น		
- ไม่ได้รับประโยชน์	132	33.0
- ได้รับประโยชน์	268	67.0
รวม	400	100.0
กรณีตอบ ได้รับประโยชน์ มีผลกระทบในระดับ		
- น้อย	64	23.9
- ปานกลาง	139	51.9
- มาก	65	24.3
รวม	268	100.0
2) ผลกระทบด้านลบ		
2.1) ปัญหาเสียงดังรบกวน		
- ไม่ได้รับผลกระทบ	293	73.3
- ได้รับผลกระทบ	107	26.8
รวม	400	100.0
กรณีตอบ ได้รับผลกระทบ มีผลกระทบในระดับ		
- น้อย	35	32.7
- ปานกลาง	31	29.0
- มาก	41	38.3
รวม	107	100.0

รายละเอียด	จำนวน	ร้อยละ
	400	100.0
กรณีตอบ ได้รับผลกระทบ บริเวณที่ได้รับผลกระทบ		
- ที่อยู่อาศัย/ชุมชน	68	63.6
- บริเวณโดยรอบโครงการ	36	33.6
- บ้านหลังเขียว	1	0.9
- ไม่ระบุ	2	1.9
รวม	107	100.0
2.2) ปัญหาฝุ่นละอองจากการก่อสร้างและการขนส่งวัสดุ		
- ไม่ได้รับผลกระทบ	271	67.8
- ได้รับผลกระทบ	129	32.3
รวม	400	100.0
กรณีตอบ ได้รับผลกระทบ มีผลกระทบในระดับ		
- น้อย	39	30.2
- ปานกลาง	45	34.9
- มาก	45	34.9
รวม	129	100.0
กรณีตอบ ได้รับผลกระทบ บริเวณที่ได้รับผลกระทบ		
- ที่อยู่อาศัย/ชุมชน	86	66.7
- บริเวณโดยรอบโครงการ	35	27.1
- ไม่ระบุ	8	6.2
รวม	129	100.0
2.3) ปัญหาขยะมูลฝอย/เศษวัสดุดิน ทราย ตกหล่น		
- ไม่ได้รับผลกระทบ	326	81.5
- ได้รับผลกระทบ	74	18.5
รวม	400	100.0
กรณีตอบ ได้รับผลกระทบ มีผลกระทบในระดับ		
- น้อย	25	33.8
- ปานกลาง	34	45.9
- มาก	15	20.3
รวม	74	100.0
กรณีตอบ ได้รับผลกระทบ บริเวณที่ได้รับผลกระทบ		
- ที่อยู่อาศัย/ชุมชน	15	20.3
- ชุมชนใกล้เคียงโครงการ	2	2.7
- ชุมชนบ้านแหลมปลั่ง	3	4.1
- ถนนสุขุมวิท	19	25.7
- บริเวณก่อสร้างโครงการ	24	32.4
- ไม่ระบุ	11	14.9
รวม	74	100.0
2.4) ปัญหาการจราจรติดขัด		
- ไม่ได้รับผลกระทบ	260	65.0
- ได้รับผลกระทบ	140	35.0
รวม	400	100.0

รายละเอียด	จำนวน	ร้อยละ
	400	100.0
กรณีตอบ ได้รับผลกระทบ มีผลกระทบในระดับ		
- น้อย	29	20.7
- ปานกลาง	68	48.6
- มาก	43	30.7
รวม	140	100.0
กรณีตอบ ได้รับผลกระทบ บริเวณที่ได้รับผลกระทบ		
- ที่อยู่อาศัย/ชุมชน	14	10.0
- ถนนในชุมชนใกล้โครงการ	37	26.4
- ถนนสุขุมวิท	74	52.9
- ไม่ระบุ	15	10.7
รวม	140	100.0
2.5) ปัญหาความสัมพันธ์จากการก่อสร้าง		
- ไม่ได้รับผลกระทบ	330	82.5
- ได้รับผลกระทบ	70	17.5
รวม	400	100.0
กรณีตอบ ได้รับผลกระทบ มีผลกระทบในระดับ		
- น้อย	34	48.6
- ปานกลาง	25	35.7
- มาก	11	15.7
รวม	70	100.0
กรณีตอบ ได้รับผลกระทบ บริเวณที่ได้รับผลกระทบ		
- ที่อยู่อาศัย/ชุมชน	50	71.4
- ถนนสุขุมวิท	10	14.3
- บริเวณโดยรอบโครงการ	6	8.6
- ไม่ระบุ	4	5.7
รวม	70	100.0
2.6) อุบัติเหตุจากการก่อสร้างและการขนส่งวัสดุก่อสร้าง		
- ไม่ได้รับผลกระทบ	348	87.0
- ได้รับผลกระทบ	52	13.0
รวม	400	100.0
กรณีตอบ ได้รับผลกระทบ มีผลกระทบในระดับ		
- น้อย	13	25.0
- ปานกลาง	18	34.6
- มาก	21	40.4
รวม	52	100.0
กรณีตอบ ได้รับผลกระทบ บริเวณที่ได้รับผลกระทบ		
- ที่อยู่อาศัย/ชุมชน	9	17.3
- ถนนตัดใหม่	2	3.8
- ถนนสุขุมวิท	15	28.8
- บริเวณโดยรอบโครงการ	19	36.5
- ไม่ระบุ	7	13.5
รวม	52	100.0

รายละเอียด		จำนวน	ร้อยละ
		400	100.0
2.7) ปัญหาต่อสุขภาพอนามัย/สุขภาพจิต			
- ไม่ได้รับผลกระทบ		349	87.3
- ได้รับผลกระทบ		51	12.8
รวม		400	100.0
กรณีตอบ ได้รับผลกระทบ มีผลกระทบในระดับ			
- น้อย		14	27.5
- ปานกลาง		17	33.3
- มาก		20	39.2
รวม		51	100.0
กรณีตอบ ได้รับผลกระทบ บริเวณที่ได้รับผลกระทบ			
- ท่ออุ้กค้ำ/ชุมชน		35	68.6
- บริเวณโดยรอบโครงการ		12	23.5
- ไม่ระบุ		4	7.8
รวม		51	100.0
2.8) ทำให้เกิดปัญหาสุขภาพและปัญหาเสถียรภาพเพิ่มขึ้นจากคนงานก่อสร้าง			
- ไม่ได้รับผลกระทบ		324	81.0
- ได้รับผลกระทบ		76	19.0
รวม		400	100.0
กรณีตอบ ได้รับผลกระทบ มีผลกระทบในระดับ			
- น้อย		11	14.5
- ปานกลาง		23	30.3
- มาก		42	55.3
รวม		76	100.0
กรณีตอบ ได้รับผลกระทบ บริเวณที่ได้รับผลกระทบ			
- ท่ออุ้กค้ำ/ชุมชน		73	96.1
- ไม่ระบุ		3	3.9
รวม		76	100.0
2.9) ทำให้เกิดปัญหาไฟฟ้าตก/ดับเป็นบางครั้ง			
- ไม่ได้รับผลกระทบ		386	96.5
- ได้รับผลกระทบ		14	3.5
รวม		400	100.0
กรณีตอบ ได้รับผลกระทบ มีผลกระทบในระดับ			
- น้อย		1	7.1
- ปานกลาง		0	0.0
- มาก		13	92.9
รวม		14	100.0
กรณีตอบ ได้รับผลกระทบ บริเวณที่ได้รับผลกระทบ			
- ท่ออุ้กค้ำ/ชุมชน		12	85.7
- อ่าวบริเวณที่ทำประมง		2	14.3
รวม		14	100.0

รายละเอียด		จำนวน	ร้อยละ
		400	100.0
4.4 เมื่อมีการก่อสร้างโครงการแล้วเสร็จ ผ่านคาดว่าจะก่อให้เกิดผลกระทบด้านได้บ้าง3 เมื่อมีการก่อสร้างโครงการ ผ่านคาดว่าจะก่อให้เกิดผลกระทบด้านได้บ้าง			
1) ผลกระทบด้านบวก			
1.1) ช่วยพัฒนาเศรษฐกิจของประเทศ			
- ไม่ได้รับประโยชน์		105	26.3
- ได้รับประโยชน์		295	73.8
รวม		400	100.0
กรณีตอบ ได้รับประโยชน์ มีผลกระทบในระดับ			
- น้อย		4	1.4
- ปานกลาง		49	16.6
- มาก		242	82.0
รวม		295	100.0
1.2) ช่วยพัฒนาเศรษฐกิจในชุมชน			
- ไม่ได้รับประโยชน์		151	37.8
- ได้รับประโยชน์		249	62.3
รวม		400	100.0
กรณีตอบ ได้รับประโยชน์ มีผลกระทบในระดับ			
- น้อย		57	22.9
- ปานกลาง		111	44.6
- มาก		81	32.5
รวม		249	100.0
1.3) ช่วยยกระดับคุณภาพชีวิตให้แก่ประชาชน			
- ไม่ได้รับประโยชน์		398	99.5
- ได้รับประโยชน์		2	0.5
รวม		400	100.0
กรณีตอบ ได้รับประโยชน์ มีผลกระทบในระดับ			
- น้อย		1	50.0
- ปานกลาง		1	50.0
- มาก		0	0.0
รวม		2	100.0
2) ผลกระทบด้านลบ			
2.1) ส่งผลกระทบต่อการประกอบอาชีพ			
- ไม่ได้รับผลกระทบ		340	85.0
- ได้รับผลกระทบ		60	15.0
รวม		400	100.0
กรณีตอบ ได้รับผลกระทบ มีผลกระทบในระดับ			
- น้อย		9	15.0
- ปานกลาง		28	46.7
- มาก		23	38.3
รวม		60	100.0

รายละเอียด	ร้อยละ	
	จำนวน	ร้อยละ
	400	100.0
กรณีตอบ ได้รับผลกระทบ บริเวณที่ได้รับผลกระทบ		
- ขยายทะเล	8	13.3
- ที่อยู่อาศัย/ชุมชน	17	28.3
- บริเวณโดยรอบท่าเรือ	28	46.7
- อ่าวบางละมุง	5	8.3
- ไม่ระบุ	2	3.3
รวม	60	100.0
2.2) บดบังทัศนียภาพ		
- ไม่ได้รับผลกระทบ	233	58.3
- ได้รับผลกระทบ	167	41.8
รวม	400	100.0
กรณีตอบ ได้รับผลกระทบ มีผลกระทบในระดับ		
- น้อย	17	10.2
- ปานกลาง	64	38.3
- มาก	86	51.5
รวม	167	100.0
กรณีตอบ ได้รับผลกระทบ บริเวณที่ได้รับผลกระทบ		
- ขยายฝั่งทะเล	20	12.0
- ที่อยู่อาศัย/ชุมชน	128	76.6
- บริเวณรอบโครงการ	9	5.4
- อ่าวบางละมุง	5	3.0
- ไม่ระบุ	5	3.0
รวม	167	100.0
2.3) ส่งผลกระทบต่อระบบนิเวศวิทยาทางทะเล		
- ไม่ได้รับผลกระทบ	227	56.8
- ได้รับผลกระทบ	173	43.3
รวม	400	100.0
กรณีตอบ ได้รับผลกระทบ มีผลกระทบในระดับ		
- น้อย	2	1.2
- ปานกลาง	67	38.7
- มาก	104	60.1
รวม	173	100.0
กรณีตอบ ได้รับผลกระทบ บริเวณที่ได้รับผลกระทบ		
- ขยายทะเล	25	14.5
- ที่อยู่อาศัย/ชุมชน	13	7.5
- บริเวณโดยรอบโครงการ	128	74.0
- อ่าวบางละมุง	7	4.0
รวม	173	100.0
2.4) สภาพแวดล้อมเสื่อมโทรม		
- ไม่ได้รับผลกระทบ	239	59.8
- ได้รับผลกระทบ	161	40.3
รวม	400	100.0

รายละเอียด	จำนวน	ร้อยละ
	400	100.0
กรณีตอบ ได้รับผลกระทบ มีผลกระทบในระดับ		
- น้อย	4	2.5
- ปานกลาง	46	28.6
- มาก	111	68.9
รวม	161	100.0
กรณีตอบ ได้รับผลกระทบ บริเวณที่ได้รับผลกระทบ		
- ชายทะเลรอบโครงการ	12	7.5
- ชุมชนบ้านแหลมฉ้าง	1	0.6
- บริเวณรอบโครงการ	128	79.5
- พื้นที่ก่อสร้างท่าเรือ	4	2.5
- อ่าวบางละมุง	9	5.6
- ไม่ระบุ	7	4.3
รวม	161	100.0
2.5) สร้างความขัดแย้งในชุมชน		
- ไม่ได้รับผลกระทบ	348	87.0
- ได้รับผลกระทบ	52	13.0
รวม	400	100.0
กรณีตอบ ได้รับผลกระทบ มีผลกระทบในระดับ		
- น้อย	20	38.5
- ปานกลาง	15	28.8
- มาก	17	32.7
รวม	52	100.0
กรณีตอบ ได้รับผลกระทบ บริเวณที่ได้รับผลกระทบ		
- ที่อยู่อาศัย/ชุมชน	19	36.5
- มีแรงงานต่างถิ่นเข้ามาในพื้นที่	33	63.5
รวม	52	100.0
2.6) วิถีชีวิตเปลี่ยนแปลงไป		
- ไม่ได้รับผลกระทบ	324	81.0
- ได้รับผลกระทบ	76	19.0
รวม	400	100.0
กรณีตอบ ได้รับผลกระทบ มีผลกระทบในระดับ		
- น้อย	23	30.3
- ปานกลาง	30	39.5
- มาก	23	30.3
รวม	76	100.0
กรณีตอบ ได้รับผลกระทบ บริเวณที่ได้รับผลกระทบ		
- ในชุมชน	9	11.8
- คนทำประมงลดลง	1	1.3
- ชาวบ้านชายทะเล	1	1.3
- ชุมชนบ้านบางละมุง	7	9.2
- บริเวณโดยรอบโครงการ	14	18.4
- มีแรงงานเข้ามาในพื้นที่	40	52.6
- บริเวณออกเรือในทะเลใกล้ขึ้น	2	2.6
- อ่าวบางละมุง	2	2.6
รวม	76	100.0

รายละเอียด		จำนวน	ร้อยละ
		400	100.0
2.7) ปัญหาจากการเข้ามาของแรงงานต่างถิ่น			
- ไม่ได้รับผลกระทบ		392	98.0
- ได้รับผลกระทบ		8	2.0
รวม		400	100.0
กรณีตอบ ได้รับผลกระทบ มีผลกระทบในระดับ			
- น้อย		1	12.5
- ปานกลาง		0	0.0
- มาก		7	87.5
รวม		8	100.0
กรณีตอบ ได้รับผลกระทบ บริเวณที่ได้รับผลกระทบ			
- การจราจรติดขัด		1	12.5
- ฝุ่นละออง		1	12.5
- ไม่มีพื้นที่เลี้ยงหอย		1	12.5
- ระบบนิเวศเปลี่ยนไป		2	25.0
- เสียพื้นที่ทำกิน		2	25.0
- อ่าวบ้านโรงโป๊ะ		1	12.5
รวม		8	100.0

รายละเอียด		จำนวน	ร้อยละ
		400	100.0
ส่วนที่ 5 : ข้อเสนอแนะและข้อร้องเรียน (ตอบได้มากกว่า 1 คำตอบ) ด้านข้อมูลข่าวสาร <ul style="list-style-type: none"> - ประชาสัมพันธ์ข่าวสารให้ทราบอย่างต่อเนื่อง 2. ด้านผลกระทบต่างๆ <ul style="list-style-type: none"> - ผลกระทบจากโคลนมาจากการสร้างท่าเรือ ทำให้การทาสีตัวเรือได้รับผลกระทบอย่างมาก - ทำการประมงได้น้อยลง ทำให้ต้องหยุดเดินเรือ - รายได้จากการทำประมงน้อยลง - ชดเชยผู้ได้รับผลกระทบจากการทำประมง - มีตะกอนออกมาทำให้ปลาหนีไปหมดทำให้จับปลาได้น้อยลง - ตะกอนเลนเยอะมากอยากให้เกิดการจัดการที่ดี - ผลกระทบจากการจราจรการเข้าออกของโครงการ - อยากให้มีการติดตามผลกระทบตลอดในระยะก่อสร้าง - ผลกระทบด้านน้ำทิ้ง น้ำเสียเล็ดแต่ไม่แน่ใจที่มา - อยากให้มีการจัดการด้านการจราจร เพื่อลดอุบัติเหตุจากการเข้าออกโครงการ 3. ข้อเสนอแนะต่อโครงการ <ul style="list-style-type: none"> - ขอให้ตามมาตรการป้องกันตามกฎหมายอย่างเคร่งครัด - ชดเชยผู้ได้รับผลกระทบจากการทำประมง - อยากให้โครงการมาช่วยเหลือคลอง - อยากให้จัดตั้งกองทุนเยียวยา - อยากให้โครงการช่วยฟื้นฟูที่อยู่ของสัตว์น้ำ - แก้ปัญหาการสัญจของเรือสินค้า ไม่ให้ขวางเรือชาวประมง 4. ข้อร้องเรียนอื่นๆ <ul style="list-style-type: none"> - อยากให้สร้างเขื่อนกันคลื่นเรือเล็กประมงพื้นบ้าน - อยากให้มีการจ้างเรือชาวประมงในการช่วยก่อสร้างโครงการมากกว่าใช้เรือจากที่อื่น 			
รวม		68	100.0