

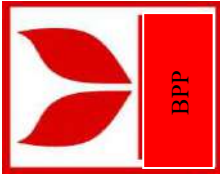
ภาคผนวกที่ 2

เอกสารประกอบการปฏิบัติตามมาตรการฯ

เอกสาร	2-1	บันทึกเรื่องร้องเรียนจากการดำเนินโครงการ
เอกสาร	2-2	แผนตรวจสอบและซ่อมบำรุงอุปกรณ์/เครื่องจักร/เครื่องยนต์
เอกสาร	2-3	รายงานการตรวจสอบสภาพรถบรรทุก
เอกสาร	2-4	ใบอนุญาตใช้เรือและหนังสือรับรองการตรวจสอบเรือจากกรมเจ้าท่า
เอกสาร	2-5	รายงานการตรวจสอบเครน บันจัน และอุปกรณ์ โดยวิศวกรควบคุม
เอกสาร	2-6	รายงานสภาพความมั่นคงแข็งแรงของโครงสร้างท่าเทียบเรือโดยวิศวกรควบคุม
เอกสาร	2-7	ระดับน้ำ ปากน้ำบางปะกง (ฉะเชิงเทรา) ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2567
เอกสาร	2-8	ผลสำรวจพื้นที่ป่าชายเลนบริเวณพื้นที่โครงการและรัศมี 5 กิโลเมตร
เอกสาร	2-9	แผนบรรเทาผลกระทบและฟื้นฟูสิ่งแวดล้อมจากอุบัติเหตุการลำเลียงสินค้ารั่วไหลลงสู่แหล่งน้ำ
เอกสาร	2-10	การทำความสะอาดระบบระบายน้ำภายในพื้นที่ท่าเทียบเรือ
เอกสาร	2-11	การตรวจสอบและดูแลรักษาพื้นที่หน้าท่าเทียบเรือ
เอกสาร	2-12	การจัดการของเสีย
เอกสาร	2-13	บันทึกชนิดและของเสียแต่ละประเภท ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2567 และใบอนุญาตประกอบกิจการเก็บ ขน หรือกำจัดปฏิกูลและมูลฝอย
เอกสาร	2-14	แผนการดำเนินงานมวลชนสัมพันธ์และกิจกรรมความรับผิดชอบต่อสังคม (CSR)
เอกสาร	2-15	เอกสารขั้นตอนการรับเรื่องร้องเรียนและการแก้ไขข้อร้องเรียน
เอกสาร	2-16	บันทึกจำนวนและสาเหตุการเจ็บป่วยของพนักงาน ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2567
เอกสาร	2-17	เอกสารวิธีการปฏิบัติงานของพนักงาน (Work Instruction) ในแต่ละกิจกรรม
เอกสาร	2-18	คณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน
เอกสาร	2-19	นโยบายสิ่งแวดล้อม/ปลอดภัยเสถียร อาชีวอนามัย และความปลอดภัย
เอกสาร	2-20	การใช้สัญญาณมือในการใช้เครน
เอกสาร	2-21	การตรวจสอบประสิทธิภาพเครื่องดับเพลิงและอุปกรณ์ดับเพลิง
เอกสาร	2-22	อบรมการใช้อุปกรณ์ดับเพลิงและฝึกซ้อมดับเพลิงและอพยพหนีไฟ
เอกสาร	2-23	แผนปฏิบัติการเหตุฉุกเฉิน
เอกสาร	2-24	ข้อมูลการคมนาคมทางน้ำ ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2567 - บันทึกปริมาณเรือลำเลียงที่เข้าเทียบท่า - บันทึกสถิติอุบัติเหตุจากการคมนาคมขนส่งทางน้ำ และแนวทางแก้ไข
เอกสาร	2-25	ข้อมูลการคมนาคมทางบก ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2567 - บันทึกปริมาณจราจรเข้า-ออกพื้นที่รายวัน - บันทึกสถิติอุบัติเหตุจากการคมนาคมขนส่ง และแนวทางแก้ไข
เอกสาร	2-26	บันทึกสถิติอุบัติเหตุและการเจ็บป่วยจากการทำงาน ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2567
เอกสาร	2-27	ผลการสำรวจด้านสภาพเศรษฐกิจ-สังคมและความคิดเห็นของชุมชนที่มีต่อการดำเนินโครงการประจำปี 2567

เอกสารที่ 2-1

บันทึกเรื่องราวเรียนจากการดำเนินโครงการ

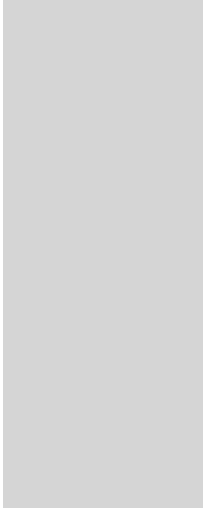


บริษัท ทำเรือบางปะกง จำกัด

บันทึกข้อร้องเรียน


ประจำเดือน มกราคม-มิถุนายน 2567

เลขที่ ร้องเรียน	วันที่รับแจ้ง	ชื่อผู้ ร้องเรียน	หน่วยงานภายนอกที่แจ้งเข้ามา (ระบุชื่อ)			รายละเอียด ข้อร้องเรียน	ผู้รับผิดชอบ ดำเนินการ แก้ไข / หน่วยงาน	การตรวจสอบค้นหาสาเหตุและการดำเนินการแก้ไข					
			ลูกค้า	ชุมชน โดยรอบ	หน่วยงาน ของรัฐ			การ ตรวจสอบ ค้นหา สาเหตุ	การ ดำเนินการ แก้ไข	การแก้ไข เพื่อป้องกัน การเกิดซ้ำ	วันที่ กำหนด แก้ไขแล้ว เสร็จ	วันที่ปิด เรื่อง	วันที่แจ้ง เรื่องกลับผู้ ร้องเรียน
	ไม่มี												



เอกสารที่ 2-2

แผนตรวจสอบและซ่อมบำรุงอุปกรณ์/เครื่องจักร/เครื่องยนต์




บริษัท ทำเรือบางปะกง จำกัด
แบบตรวจอุปกรณ์, มอเตอร์ และระบบไฟฟ้าเครน

เครน 1
วันที่ 29 มิถุนายน 2567

คำชี้แจง : ใต้เครื่องหมาย / ลงในช่อง

ลำดับ	รายการตรวจ	สภาพ		ระบุรายละเอียดกรณีผิดปกติ
		ปกติ	ผิดปกติ	
1	สภาพมอเตอร์ไฟฟ้า	✓		
2	สภาพแรงหรือสวิตช์ไฟฟ้า รีเลย์และอุปกรณ์อื่นๆ	✓		
3	สภาพของเพล่า ข้อต่อเพล่า เพื่อง ไข่ สายพาน	✓		
4	ระบบเบรก	✓		
5	ชุดตะขอยก	✓		
6	ชุดวางล้อเลื่อน	✓		
7	การเคลื่อนที่บนรางหรือแขนของปั้นจั่น	✓		
8	สภาพน้ำมันลวดสลึง รอก และตะขอ	✓		
9	สัญญาณเสียงเตือนเวลาทำงาน	✓		
ข้อเสนอแนะเพิ่มเติม				




บริษัท ทำเรือบางปะกง จำกัด
แบบตรวจอุปกรณ์, มอเตอร์ และระบบไฟฟ้าเครน

เครน 1
วันที่ 29 เมษายน 2567

คำชี้แจง : ใต้เครื่องหมาย / ลงในช่อง

ลำดับ	รายการตรวจ	สภาพ		ระบุรายละเอียดกรณีผิดปกติ
		ปกติ	ผิดปกติ	
1	สภาพมอเตอร์ไฟฟ้า	✓		
2	สภาพแรงหรือสวิตช์ไฟฟ้า รีเลย์และอุปกรณ์อื่นๆ	✓		
3	สภาพของเพล่า ข้อต่อเพล่า เพื่อง ไข่ สายพาน	✓		
4	ระบบเบรก	✓		
5	ชุดตะขอยก	✓		
6	ชุดวางล้อเลื่อน	✓		
7	การเคลื่อนที่บนรางหรือแขนของปั้นจั่น	✓		
8	สภาพลวดสลึง รอก และตะขอ	✓		
9	สัญญาณเสียงเตือนเวลาทำงาน	✓		
ข้อเสนอแนะเพิ่มเติม				




บริษัท ทำเรือบางปะกง จำกัด
แบบตรวจอุปกรณ์, มอเตอร์ และระบบไฟฟ้าเครน

เกรน 2
วันที่ 29 มิ.ย 2567

คำชี้แจง : ได้ตรวจสอบ / ลงในช่อง

ลำดับ	รายการตรวจ	สภาพ		ระบุรายละเอียดการผิดปกติ
		ปกติ	ผิดปกติ	
1	สภาพมอเตอร์ไฟฟ้า	✓		
2	สภาพแรงหรือสวิตช์ไฟฟ้า รีเลย์และอุปกรณ์อื่นๆ	✓		
3	สภาพของเพล่า ข้อต่อเพล่าเฟือง โซ่ สายพาน	✓		
4	ระบบเบรก	✓		
5	ชุดตะขอยก	✓		
6	ชุดรางล้อเลื่อน	✓		
7	การเคลื่อนที่บนรางหรือแชนของปั้นจั่น	✓		
8	สภาพน้ำหนักสลิง รอก และตะขอ	✓		
9	สัญญาณเสียงเตือนเวลาทำงาน	✓		
ข้อเสนอแนะเพิ่มเติม				



บริษัท ทำเรือบางปะกง จำกัด
แบบตรวจอุปกรณ์, มอเตอร์ และระบบไฟฟ้าเครน

เกรน 2
วันที่ 29 เมษายน 2567

คำชี้แจง : ได้ตรวจสอบ / ลงในช่อง

ลำดับ	รายการตรวจ	สภาพ		ระบุรายละเอียดการผิดปกติ
		ปกติ	ผิดปกติ	
1	สภาพมอเตอร์ไฟฟ้า	✓		
2	สภาพแรงหรือสวิตช์ไฟฟ้า รีเลย์และอุปกรณ์อื่นๆ	✓		
3	สภาพของเพล่า ข้อต่อเพล่าเฟือง โซ่ สายพาน	✓		
4	ระบบเบรก	✓		
5	ชุดตะขอยก	✓		
6	ชุดรางล้อเลื่อน	✓		
7	การเคลื่อนที่บนรางหรือแชนของปั้นจั่น	✓		
8	สภาพน้ำหนักสลิง รอก และตะขอ	✓		
9	สัญญาณเสียงเตือนเวลาทำงาน	✓		
ข้อเสนอแนะเพิ่มเติม				

BPP

บริษัท ทำเรือบางปะกง จำกัด

แบบตรวจอุปกรณ์, มอเตอร์ และระบบไฟฟ้าเครื่อง

เครื่อง 3

วันที่ 29 มกราคม 67

คำชี้แจง : ใส่เครื่องหมาย / ลงในช่อง

ลำดับ	รายการตรวจ	สภาพ		รายละเอียดกรณีผิดปกติ
		ปกติ	ผิดปกติ	
1	สภาพมอเตอร์ไฟฟ้า	/		
2	สภาพแผงหรือสวิตช์ไฟฟ้า รีเลย์และอุปกรณ์อื่นๆ	/		
3	สภาพของพลา ข้อต่อพลา เพื่ออง โซ่ สายพาน	/		
4	ระบบเบรก	/		
5	ชุดตะขอยก	/		
6	ชุดวางสัดเลื่อน	/		
7	การเคลื่อนที่บนรางหรือแขนของปั้นจั่น	/		
8	สภาพอันลวดสลึง รอก และตะขอ	/		
9	สัญญาณเสียงเตือนเวลาทำงาน	/		
ข้อเสนอแนะเพิ่มเติม				

BPP

บริษัท ทำเรือบางปะกง จำกัด


แบบตรวจอุปกรณ์, มอเตอร์ และระบบไฟฟ้าเครื่อง

เครื่อง 3

วันที่ 29 เมษายน 2567

คำชี้แจง : ใส่เครื่องหมาย / ลงในช่อง

ลำดับ	รายการตรวจ	สภาพ		รายละเอียดกรณีผิดปกติ
		ปกติ	ผิดปกติ	
1	สภาพมอเตอร์ไฟฟ้า	/		
2	สภาพแผงหรือสวิตช์ไฟฟ้า รีเลย์และอุปกรณ์อื่นๆ	/		
3	สภาพของพลา ข้อต่อพลา เพื่ออง โซ่ สายพาน	/		
4	ระบบเบรก	/		
5	ชุดตะขอยก	/		
6	ชุดวางสัดเลื่อน	/		
7	การเคลื่อนที่บนรางหรือแขนของปั้นจั่น	/		
8	สภาพลวดสลึง รอก และตะขอ	/		
9	สัญญาณเสียงเตือนเวลาทำงาน	/		
ข้อเสนอแนะเพิ่มเติม				



บริษัท ทำเรือบางปะกง จำกัด

แบบตรวจอุปกรณ์, มอเตอร์ และระบบไฟฟ้าเครน


เกรน 4

วันที่ 29 มกราคม 67

คำชี้แจง : ใส่เครื่องหมาย / ลงในช่อง

ลำดับ	รายการตรวจ	สภาพ		ระบุรายละเอียดกรณีผิดปกติ
		ปกติ	ผิดปกติ	
1	สภาพมอเตอร์ไฟฟ้า	✓		
2	สภาพแผงหรือสวิตช์ไฟฟ้า รีเลย์และอุปกรณ์อื่นๆ	✓		
3	สภาพของพลา ข้อต่อเพล่าเฟือง โซ่ สายพาน	✓		
4	ระบบเบรก	✓		
5	ชุดตะขอยก	✓		
6	ชุดรางล้อเลื่อน	✓		
7	การเคลื่อนที่บนรางหรือแขนของปั้นจั่น	✓		
8	สภาพล้อสลึง รอก และตะขอ	✓		
9	สัญญาณเสียงเตือนเวลาทำงาน	✓		

ข้อเสนอแนะเพิ่มเติม



บริษัท ทำเรือบางปะกง จำกัด

แบบตรวจอุปกรณ์, มอเตอร์ และระบบไฟฟ้าเครน


เกรน 4


วันที่ 29 เมษายน 2567


คำชี้แจง : ใส่เครื่องหมาย / ลงในช่อง


ลำดับ	รายการตรวจ	สภาพ		ระบุรายละเอียดกรณีผิดปกติ
		ปกติ	ผิดปกติ	
1	สภาพมอเตอร์ไฟฟ้า	✓		
2	สภาพแผงหรือสวิตช์ไฟฟ้า และอุปกรณ์อื่นๆ	✓		
3	สภาพของพลา ข้อต่อเพล่าเฟือง โซ่ สายพาน	✓		
4	ระบบเบรก	✓		
5	ชุดตะขอยก	✓		
6	ชุดรางล้อเลื่อน	✓		
7	การเคลื่อนที่บนรางหรือแขนของปั้นจั่น	✓		
8	สภาพล้อสลึง รอก และตะขอ	✓		
9	สัญญาณเสียงเตือนเวลาทำงาน	✓		


ข้อเสนอแนะเพิ่มเติม


 แบบรายการตรวจสอบความปลอดภัยประจำท่าเรือ Terminal Audit Checklist		แบบ TAC-01
		วัน/เดือน/ปี
ข้อมูลทั่วไป		
ชื่อท่าเรือ	บริษัท ท่าเรือมาบปรังค์ จำกัด	
ปีก่อสร้างและเปิดทำการ	20/2/2002	
จำนวนบุคลากรท่าเรือ	16 คน	
ที่อยู่	165 หมู่ 14 ตำบลมาบปรังค์ อำเภอมายาปริงค์ จังหวัดระยอง	
แม่น้ำ/ชายฝั่ง	แม่น้ำมาบปรังค์	
ตำบล/อำเภอ	มาบปรังค์	
จังหวัด	ระยอง	
โทรศัพท์		
โทรสาร		
E-mail		
ชื่อท่าเรือ	ท่าเรือมาบปรังค์ จำกัด	ผู้บริหารท่าเรือ
ที่อยู่	165 หมู่ 14	
ตำบล/อำเภอ	ตำบลมาบปรังค์ อำเภอมายาปริงค์	ตำบล/อำเภอ
จังหวัด	ระยอง	จังหวัด
โทรศัพท์	038-532378	โทรศัพท์
Fax	038-532379	Fax
E-mail		E-mail
ผู้ติดต่อประสานงาน		
ชื่อผู้จัดการท่าเรือ		
โทรศัพท์/โทรสาร/Email		
นายท่า		
โทรศัพท์/โทรสาร/Email		
PFSSO		
โทรศัพท์/โทรสาร/Email		


 แบบรายการตรวจสอบความปลอดภัยประจำท่าเรือ Terminal Audit Checklist		แบบ TAC-01
		วัน/เดือน/ปี
No	C Question	ใช่/ไม่ ใช่/ไม่
1. Terminal Infrastructure and Security		
1.1	ท่าเรืออยู่ใกล้ชุมชนมีประสาขกับชุมชนหรือไม่	
1.2	ถนนเข้าสู่ท่าเรือมีสภาพดี	
1.3	มีการมีทุ่นกั้นช่องทางเข้าออกสภาพดี	
1.4	มีการแยกพื้นที่จอดรถสำหรับรถยนต์ที่ขนส่งสินค้าอันตรายหรือไม่	
1.5	บริเวณจอดรถมีแสงสว่างเพียงพอหรือไม่	
1.6	มีช่องทางเข้าออกอย่างน้อย 2 ช่องทาง	
1.7	มีช่องทางเดียวสำหรับควบคุมการจราจรในพื้นที่ กรณีวัดการจราจรทางเดียวมีระบบควบคุมอย่างดี	
1.8	หากใช้ one way จะต้องมีความกว้างสวนกันได้	
1.9	ทางเข้าท่าเรือมีการนำรถบรรทุกเข้าจอด	
1.10	มีแสงสว่างเพียงพอผ่านภายนอกท่าเรือ	
1.11	มีไฟส่องสว่างสำหรับท่าเรือ	
1.12	ท่าเรือมีรั้วรอบขอบชิดไหม	
1.13	ความสูงของรั้ว 2 เมตร	
1.14	มีระบบป้องกันด้วยการเตือนด้วยเสียงหรือไม่	
1.15	มีระบบเตือนฉุกเฉิน	
1.16	ระบบเสียงเตือนมีการทดสอบเข้าสถานีกลาง	
1.17	ทางเข้าออกมีการปิดเมื่อไม่ทำงาน มี รั้วกั้น ประตู	
1.18	ทางเข้าออกมีการจัดเคาน์เตอร์รับส่งสินค้า	
1.19	มีการตรวจตราลาดตระเวน	
1.20	กล้อง CCTV บริเวณทางเข้า - ออก	
1.21	พื้นที่ท่าเรือมีการควบคุมความปลอดภัย - ออก เช่น ใกล้เคียงกับอันตราย ระบบสื่อสาร พื้นที่ควบคุม	
1.22	ป้ายแสดงทางเดินรถหรือไม่	
1.23	ป้าย รั้ว, เข็มทิศ	
1.24	มีระบบควบคุมการเข้าท่าเรือ	
2. Health & Safety		
2.1 HSE Management		
2.1.1	มีระบบจัดการเรื่องความปลอดภัย และสุขภาพที่ถูกต้องเหมาะสม	
2.1.2	มีผู้แนะนำเรื่องความปลอดภัย และสุขภาพ	
2.1.3	การประเมินเกี่ยวกับความปลอดภัย และสุขภาพ	
2.2 PPE		
2.2.1	มีการจัดหา PPE สำหรับในงาน	
2.2.2	มีการนำส่ง PPE ตามที่ผู้ผลิตแนะนำ	

		แบบรายการตรวจความปลอดภัยประจำท่าเรือ Terminal Audit Checklist	แบบ TAC-C1 วัน/เดือน/ปี			
No	C	Question	ใช่/มี	ไม่ใช่	ไม่มี	หลักฐานที่พบข้อแนะนำ
2.2.3		มีการตรวจสอบ PPE สำหรับป้องกันการบาดเจ็บจากการฝึกหรือไม่	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2.2.4		เมื่อทุกคนต้องใส่ PPE ต้องจัดเตรียมสำหรับชนิดฝึก	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2.2.5		มีข้อเสนอแนะการใส่ PPE หรือไม่	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2.2.6		มีบันทึกผู้ผ่านการฝึกอบรม PPE หรือไม่	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2.2.7		มีการติดคำแนะนำการใช้งาน	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2.3		Safety Equipment	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2.3.1		มีห่วงชูชีพท่าเรือหรือไม่	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2.3.2		ห่วงชูชีพมีการรักษาให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน ผู้ปฏิบัติงานบนท่าเรือมีการจัดหาห่วงชูชีพ	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2.3.3		จำนวนห่วงชูชีพ ขึ้น อยู่ ขึ้น	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2.3.4		ผู้ปฏิบัติงานบนท่าเรือมีการจัดหาห่วงชูชีพ	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2.3.5		มีอุปกรณ์ไฟส่องสว่าง ไฟส่องสว่าง	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2.3.6		มีเครื่องวัดแก๊สพิษ	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2.3.7		มีเครื่องวัด O2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2.3.8		มีการเปรียบเทียบปริมาณสารพิษของเครื่องหรือไม่	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2.3.9		มีการทดสอบการใช้งานตามคำแนะนำผู้ผลิต	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2.3.10		มีการบันทึกการตรวจสอบตามคำแนะนำผู้ผลิต	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2.3.11		มีการตรวจสอบตามการกำหนดให้ตรวจสอบ	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2.3.12		ผู้ปฏิบัติงานก่อนไปอุปกรณ์และผู้ปฏิบัติงาน	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2.4		First Aid	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2.4.1		มีการฝึกการปฐมพยาบาล	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2.4.2		บุคคลศึกษาที่ผ่านการฝึกทำงานช่วง working hours	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2.4.3		ท่าเรือมีการจัดทำบัญชีรายชื่อของอุปกรณ์ปฐมพยาบาล	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2.4.4		บัญชีรายชื่อการตรวจสอบจากผู้มีความรู้เรื่องยา	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2.4.5		รถพยาบาล/โรงพยาบาลสามารถไปถึงภายใน 15 นาที	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2.4.6		มีการรวมงานที่จะแจ้งเมื่อเกิดอุบัติเหตุ	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
3		Fire Detection Equipment	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
3.1		มีระบบป้องกันเพลิงไหม้ มีประสิทธิภาพการทำงาน	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
3.2		มีระบบป้องกันควันและตรวจจับเพลิงไหม้	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
3.3		มีระบบสัญญาณเตือนไฟไหม้	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
3.4		สัญญาณเตือนทำงานโดยอัตโนมัติ	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
3.5		มีระบบป้องกันการดับไฟด้วยน้ำ Sprinkler	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
3.6		มีการแจ้งสถานะที่เกิดไฟไหม้แก่ควบคุม	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
3.7		มีระบบสามารถทดสอบด้วยตัวเอง ถ้าเกิดขัดข้อง	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
3.8		มีการทดสอบอยู่เป็นประจำ	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	


		แบบรายการตรวจความปลอดภัยประจำท่าเรือ Terminal Audit Checklist	แบบ TAC-01 วัน/เดือน/ปี			
No	C	Question	ใช่/มี	ไม่ใช่	ไม่มี	หลักฐานที่พบข้อแนะนำ
3.9		มีการบันทึก	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
4		Fire Fighting Equipment	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
4.1		Fixed Fire fighting equipment	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
4.1.1		ท่าเรือติดตั้งอุปกรณ์ดับเพลิงแบบ Fix ท่าเรือ	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
4.1.2		มีระบบดับเพลิงอัตโนมัติ	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
4.1.3		มีระบบดับเพลิงอัตโนมัติ (Sprinkler automatic)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
4.1.4		แหล่งน้ำที่เพียงพอจากจุด	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
4.1.5		ใช้น้ำมาจากแม่น้ำ	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
4.1.6		มีเครื่องสูบน้ำหรือปั๊ม	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
4.1.7		มีการตรวจสอบและทำความสะอาด	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
4.1.8		มีน้ำเพียงพอสำหรับใช้งานต่อเนื่อง 6 ชั่วโมง ตามกำลังขึ้น	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
4.1.9		ความจุเป็นน้ำดับเพลิงเพียงพอที่ส่งน้ำ สำหรับดับเพลิงขนาดใหญ่	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
4.1.10		Capacity Pump 1 m3/hour	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
4.1.11		Capacity Pump 2 m3/hour	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
4.1.12		Capacity Emergency Pump m3/hour	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
4.1.13		เมื่อดับเพลิง 1 ตัน มีสำรองหรือไม่	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
4.1.14		เมื่อระบบดับเพลิงดับลงมีสำรองหรือไม่	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
4.1.15		น้ำดับเพลิงต่อเนื่อง 6 ชั่วโมง หรือไม่มี	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
4.1.16		ระบบทำงานอย่างต่อเนื่องที่ 8.5 bar	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
4.1.17		ระบบสามารถเริ่มทำงานได้อย่างต่อเนื่องไม่เกี่ยวกับบุคคล	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
4.1.18		เป็นสถานีทำงานด้วยระบบควบคุมหรือไม่	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
4.1.19		ระยะห่างของตำแหน่งปั๊มไม่น้อยกว่า 30 เมตร จากความเสี่ยงที่เกิดจากการดับเพลิง	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
4.1.20		หัวดับเพลิงดับเพลิงมีระยะที่ปลอดภัยจากตำแหน่งความเสี่ยงที่เกิดไฟไหม้	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
4.1.21		มีการทดสอบการไหลของน้ำดับเพลิง	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
4.1.22		มีการตรวจสอบหัวดับเพลิงหัวดับเพลิง	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
4.1.23		มีท่อต่อลำน้ำสายดับเพลิงไว้ที่ท่าเรือ	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
4.1.24		หัวดับเพลิงดับเพลิงสามารถเชื่อมกับอุปกรณ์เพื่อใช้งานฉุกเฉิน	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
4.1.25		ท่อลำน้ำดับเพลิงดับเพลิง	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
4.2		Fire Equipment cabinets	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
4.2.1		กล่องดับเพลิงดับเพลิงดับเพลิงที่สามารถใช้งานได้กับรถ และท่อลำน้ำดับเพลิง	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
4.2.2		มีรายการของอุปกรณ์ดับเพลิงดับเพลิงดับเพลิง	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
4.2.3		อุปกรณ์ดับเพลิงดับเพลิงดับเพลิงดับเพลิง	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
4.2.4		กล่องดับเพลิงดับเพลิงดับเพลิงดับเพลิงดับเพลิงดับเพลิง	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
4.3		Portable Fire fighting equipment	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

		แบบรายการตรวจสอบความปลอดภัยประจำท่าเรือ Terminal Audit Checklist		แบบ TAC-01 วัน/เดือน/ปี	
No	C	Question	ใช่/มี	ไม่ใช่/ไม่มี	หลักฐานที่พบข้อแนะนำ
4.3.1		ถังดับเพลิงควรวางไว้จุดเสี่ยงที่มีการประเภ็น	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
4.3.2		มีป้ายเตือนคำแนะนำการใช้งาน	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
4.3.3		คำแนะนำที่ถังดับเพลิงแสดงไว้บนแท่น	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
4.3.4		ถังดับเพลิงจัดเก็บไว้ในตำแหน่งที่	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
4.3.5		> Dry Powder	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
4.3.6		> Water	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
4.3.7		> Foam	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
4.3.8		> CO2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
4.3.9		คำแนะนำที่ถังดับเพลิงแสดงไว้บนแท่น	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
4.3.10		ถังดับเพลิงมองเห็นได้ง่ายและไม่เป็นสิ่งกีดขวาง เพื่อนำใช้งาน	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
4.3.11		มีการตรวจสอบทุกเดือน	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
4.3.12		มีบันทึกการตรวจสอบ	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
4.3.13		มีการบำรุงรักษาด้วยผู้มีความรู้เป็นประจำ	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
4.3.14		ถังดับเพลิงอยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
4.3.15		มีข้อมูลรายการของอุปกรณ์พร้อมใช้	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
4.4		Foam distribution system	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
4.4.1		มีระบบดับเพลิงด้วย FOAM	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
4.4.2		มีถังดับเพลิงชนิด FOAM และพอสองหรือไม่	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
4.4.3		พื้นที่เก็บ FOAM เพื่อป้องกันการไหล 90 นาทีในที่เกิดเหตุ	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
4.4.4		ระบบสามารถทำงานได้ปราศจากคน	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
4.4.5		ชนิดของ FOAM ใช้ดับไฟสินค้าทุกอย่างผ่านท่าเรือหรือไม่	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
4.4.6		มีการทดสอบอุปกรณ์เป็นประจำ	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
4.4.7		หาสิ่งต้องห้ามแยกออกจากระบบอื่นเช่นชิ้นส่วน	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
5		Emergency Response แผนฉุกเฉิน	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
5.1		แผนฉุกเฉิน	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
5.1.1		ท่าเรือมีแผนฉุกเฉินหรือไม่	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
5.1.2		ท่าเรือมีระบบติดต่อสื่อสารและสัญญาณเตือนเพื่อจัดการตามประเด็นความเสี่ยงที่เกิดขึ้น	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
5.1.3		ระบบการสื่อสารฉุกเฉินทำงานได้ตามกรณีไฟฟ้ดับ	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
5.1.4		มีการจัดทำแผนของระบบสื่อสารฉุกเฉินหรือไม่	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
5.1.5		แผนฉุกเฉินที่วิิณยานยนต์ติดต่อฉุกเฉินหรือไม่ ประกอบด้วย	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	


		แบบรายการตรวจสอบความปลอดภัยประจำท่าเรือ Terminal Audit Checklist		แบบ TAC-01 วัน/เดือน/ปี	
No	C	Question	ใช่/มี	ไม่ใช่/ไม่มี	หลักฐานที่พบข้อแนะนำ
5.1.6		อันตร./เทศบาล หรือแหล่งใกล้เคียงมีช่องทางสื่อสารหรือไม่	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
5.1.7		สถานีตำรวจ	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
5.1.8		โรงพยาบาล	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
5.1.9		อำเภอ	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
5.1.10		สำนักงานเจ้าท่าภูมิภาคสาขา	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
5.1.11		ศูนย์บัญชาการภัยพิบัติของจังหวัด	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
5.1.12		หน่วยฉุกเฉินมีการจัดตั้งไว้ในแผนท่าเรือหรือไม่	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
5.1.13		ผก. ท่าเรือมีช่องทางสื่อสารตลอดเวลา	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
5.1.14		บริการช่างต้นสามารถมีช่องทางติดต่อ 24/7 ตลอดเวลาหรือไม่	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
5.1.15		เมื่อมีการแจ้งเตือนอุบัติเหตุมีการแจ้งเตือนทันที	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
5.1.16		กรณีแจ้งเตือนทั่วไป (General Alarm) มีระบบโทรคมนาคมไหม	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
5.1.17		สามารถได้ยินทุกพื้นที่	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
5.1.18		เสียง Alarm ชัดเจนต่างจากเสียงอื่นๆ เช่น	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
5.1.19		เสียงบุคคล	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
5.1.20		เสียงรถยนต์	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
5.1.21		สัญญาณเตือน	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
5.1.22		บุคคลที่สาม (third parties)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
5.1.23		หน่วยงานท้องถิ่น	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
5.1.24		ผู้โดยสาร	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
5.1.25		มีการกำหนดเสียงเตือนสัญญาณฉุกเฉิน	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
5.1.26		มีการทดสอบเสียงเตือนเป็นประจำ	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
5.1.27		เมื่อทดสอบเสียงเตือนมีการแจ้งหน่วยงานผู้มีส่วน	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
5.1.28		ท่าเรือมีการระบุบุคคลมีหน้าที่เพื่อแจ้งเตือนสัญญาณฉุกเฉิน	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
5.1.29		ผู้ผ่านการฝึกอบรม สามารถเรียกใช้งาน ได้ระหว่างเวลาทำงาน	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	


		แบบรายการตรวจความปลอดภัยประจำท่าเรือ Terminal Audit Checklist	แบบ TAC-01 วัน/เดือน/ปี		
No	C	Question	ใช่/มี	ไม่ใช่/ไม่มี	หลักฐานที่พบข้อแนะนำ
5.1.30		มี boat คั่นเพลิงมาภายใน 15 นาที หลัง Alarm	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
5.1.31		มีการฝึกดับเพลิงเป็นประจำหรือไม่	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
5.1.32		ซ่อมรั่วสุดท้ายเมื่อไหร่	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
5.1.33		แผนฉุกเฉินมีการปรับปรุงประจำหรือไม่ ลำดับเมื่อไหร่	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
5.1.34		มีการมอบหมายบุคคลให้เฝ้าท่าเรือติดต่อกับบริษัทขนส่งสินค้าหรือไม่	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
5.2		อุปกรณ์ป้องกันและขจัดมลพิษทางน้ำ			
5.2.1		ท่าเรือมีการจัดให้มีชุดขจัดมลพิษ	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
5.2.2		มีจำนวนอื่น	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
5.2.3		สามารถขจัดมลพิษได้เฉพาะกรณีฉุกเฉิน	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
5.2.4		ท่าเรือมีชุด BA	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
5.2.5		มีจำนวนเท่าไรอื่น	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
5.2.6		มีขบวนไว้ใช้งานหรือไม่	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
5.2.7		มี lifelines ไว้ใช้งานหรือไม่	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
5.2.8		มีรถดับเพลิงไว้ใช้งานหรือไม่	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
5.2.9		เรือดับเพลิงไว้ใช้งานหรือไม่	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
5.2.10		มีแปลทหรือไม่	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
5.3		มาตรการป้องกันและขจัดมลพิษทางน้ำ			
5.3.1		มาตรการป้องกันและขจัดมลพิษทางน้ำเนื่องจากน้ำมัน กรณีเกิดเพลิงไหม้และสารที่เป็นอันตรายสำหรับท่าเรือขนถ่ายน้ำมัน กรณีเกิดเพลิงไหม้และสารที่เป็นอันตราย (ความเสียหายสูง)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
5.3.1.1		แผนปฏิบัติการป้องกันและขจัดมลพิษทางน้ำเนื่องจากน้ำมัน กรณีเกิดเพลิงไหม้และสารที่เป็นอันตรายสำหรับท่าเรือ ขั้วรถเข้าท่าเรือตามเงื่อนไขขบวนแล้ว (มีอาตุระวาระ 3 ปี)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
5.3.1.2		เตรียมทวนกับคราน้ำมันความยาวไม่น้อยกว่า 3 เท่าของความยาวเรือสูงสุดที่เข้าเทียบท่า และใช้ทวนกับคราน้ำมันทุกครั้งที่มีการขนถ่ายน้ำมัน	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
5.3.1.3		กรณีท่าเรือขนถ่ายน้ำมันที่ติดต่อกับชายหาด ต้องจัดเตรียมทวนกับคราน้ำมันชายหาด ที่มีความยาวไม่น้อยกว่า 2 เท่าของความยาวที่นำขึ้นสูงสุดและนำลงต่ำสุดบนชายหาด	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
5.3.1.4		เครื่องเก็บคราน้ำมันพร้อมอุปกรณ์ที่เกี่ยวข้อง ต้องมีอัตราการเก็บคราน้ำมัน (ไม่รวมน้ำมัน) ไม่น้อยกว่า 20 ลูกบาศก์เมตรต่อชั่วโมง	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
5.3.1.5		สิ่งกีดขวางคราน้ำมันชั่วคราวต้องมีความสูงไม่น้อยกว่า 40 ลูกบาศก์เมตร พร้อมมีอัตราการสูบน้ำไม่น้อยกว่า 20 ลูกบาศก์เมตรต่อชั่วโมง และต้องสามารถจัดหาเพิ่มได้โดยไม่ต้องเพิ่มของ	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
5.3.1.6		วัสดุดูดซับคราน้ำมันชนิดฟอง ความยาวรวมไม่น้อยกว่า 100 เมตร	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	


Page 6 of 17

		แบบรายการตรวจความปลอดภัยประจำท่าเรือ Terminal Audit Checklist	แบบ TAC-01 วัน/เดือน/ปี		
No	C	Question	ใช่/มี	ไม่ใช่/ไม่มี	หลักฐานที่พบข้อแนะนำ
5.3.1.7		วัสดุดูดซับคราน้ำมันชนิดแผ่น (Absorbent Pads) ขนาดไม่น้อยกว่า 45x45 เซนติเมตร รวมจำนวนไม่น้อยกว่า 200 แผ่น หรือชนิดม้วน (Absorbent Role) มีพื้นที่รวมไม่น้อยกว่า 40 ตารางเมตร	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
5.3.1.8		สารเคมีขจัดคราน้ำมันไม่น้อยกว่า 2,000 ลิตร พร้อมเครื่องฉีดพ่นแรงดันสูงได้ไกลไม่น้อยกว่า 30 เมตร	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
5.3.1.9		ชุดอุปกรณ์ป้องกันภัยส่วนบุคคล (PPE) ไม่น้อยกว่า 40 ชุด	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
5.3.2		มาตรการป้องกันและขจัดมลพิษทางน้ำ สำหรับท่าเรือขนถ่ายน้ำมัน			
5.3.2.1		มีแผนปฏิบัติการป้องกันและขจัดมลพิษทางน้ำเนื่องจากน้ำมัน กรณีเกิดเพลิงไหม้และสารที่เป็นอันตรายสำหรับท่าเรือ	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
5.3.2.2		เตรียมทวนกับคราน้ำมันความยาวไม่น้อยกว่า 2 เท่าของความยาวเรือสูงสุดที่เข้าเทียบท่า	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
5.3.2.3		กรณีท่าเรือที่ติดต่อกับชายหาด ต้องจัดเตรียมทวนกับคราน้ำมันชายหาด ที่ยาวไม่น้อยกว่าระยะทางที่นำขึ้นสูงสุดและนำลงต่ำสุดบนชายหาด	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
5.3.2.4		เครื่องเก็บคราน้ำมันพร้อมอุปกรณ์ที่เกี่ยวข้อง ต้องมีอัตราการเก็บคราน้ำมัน (ไม่รวมน้ำมัน) ไม่น้อยกว่า 10 ลูกบาศก์เมตรต่อชั่วโมง	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
5.3.2.5		สิ่งกีดขวางคราน้ำมันชั่วคราวต้องมีความสูงไม่น้อยกว่า 20 ลูกบาศก์เมตร พร้อมมีอัตราการสูบน้ำไม่น้อยกว่า 10 ลูกบาศก์เมตรต่อชั่วโมง และต้องสามารถจัดหาเพิ่มได้โดยไม่ต้องเพิ่มของ	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
5.3.2.6		วัสดุดูดซับคราน้ำมันชนิดฟอง ความยาวรวมไม่น้อยกว่า 50 เมตร	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
5.3.2.7		วัสดุดูดซับคราน้ำมันชนิดแผ่น (Absorbent Pads) ขนาดไม่น้อยกว่า 45x45 เซนติเมตร รวมจำนวนไม่น้อยกว่า 100 แผ่น หรือชนิดม้วน (Absorbent Role) มีพื้นที่รวมไม่น้อยกว่า 20 ตารางเมตร	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
5.3.2.8		สารเคมีขจัดคราน้ำมันไม่น้อยกว่า 1,000 ลิตร พร้อมเครื่องฉีดพ่นแรงดันสูงได้ไกลไม่น้อยกว่า 15 เมตร	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
5.3.2.9		ชุดอุปกรณ์ป้องกันภัยส่วนบุคคล (PPE) ไม่น้อยกว่า 20 ชุด	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
5.3.3		มาตรการป้องกันและขจัดมลพิษทางน้ำ สำหรับท่าเรือขนถ่ายสินค้าโดยเรือ			
5.3.3.1		มีแผนปฏิบัติการป้องกันและขจัดมลพิษทางน้ำเนื่องจากน้ำมัน กรณีเกิดเพลิงไหม้และสารที่เป็นอันตรายสำหรับท่าเรือ	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
5.3.3.2		เตรียมทวนกับคราน้ำมันความยาวเหมาะสมสอดคล้องกับแผนปฏิบัติการ ประจำท่าเรือ	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
5.3.3.3		กรณีท่าเรือที่ติดต่อกับชายหาด อาจจัดเตรียมทวนกับคราน้ำมันชายหาด ที่มีความยาวเหมาะสมสอดคล้องกับแผนปฏิบัติการ ประจำท่าเรือ	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
5.3.3.4		จัดให้มีเครื่องเก็บคราน้ำมันพร้อมอุปกรณ์ที่เกี่ยวข้อง ตามความเหมาะสมสอดคล้องกับแผนปฏิบัติการ ประจำท่าเรือ	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
5.3.3.5		สิ่งกีดขวางคราน้ำมันชั่วคราวต้องมีความสูงไม่น้อยกว่า 2 ลูกบาศก์เมตร และต้องมีอุปกรณ์สำหรับถ่ายเทคราน้ำมันอย่างเหมาะสม	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
5.3.3.6		วัสดุดูดซับคราน้ำมันชนิดฟอง ความยาวรวมไม่น้อยกว่า 20 เมตร	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
5.3.3.7		วัสดุดูดซับคราน้ำมันชนิดแผ่น (Absorbent Pads) ขนาดไม่น้อยกว่า 45x45 เซนติเมตร รวมจำนวนไม่น้อยกว่า 40 แผ่น	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
5.3.3.8		สารเคมีขจัดคราน้ำมันไม่น้อยกว่า 1,000 ลิตร พร้อมเครื่องฉีดพ่นแรงดันสูงหรือมีประสิทธิภาพดีกว่า	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
5.3.3.9		ชุดอุปกรณ์ป้องกันภัยส่วนบุคคล (PPE) ไม่น้อยกว่า 5 ชุด	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
6		อุปกรณ์เคลื่อนย้ายสินค้า	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	


Page 7 of 17

 <div> แบบรายการตรวจสอบความปลอดภัยประจำท่าเรือ Terminal Audit Checklist </div>		<div>แบบ TAC-01</div> <div>วัน/เดือน/ปี</div>			
No	Question	ใช่/มี	ไม่ใช่	ไม่มี	หลักฐานที่พบข้อแนะนำ
6.1	เป็นสินค้า				
6.1.1	มีคู่มือการตรวจสอบการรั่วไหล				
6.1.2	มีการแจ้งรักษาความปลอดภัยในสภาพพร้อมใช้งาน และบันทึก				
6.1.3	มีระบบตรวจการรั่วไหลของสินค้าสำรอง				
6.1.4	มีอุปกรณ์ป้องกันเพลิงไหม้				
6.1.5	มีระบบหยุดฉุกเฉินฉุกเฉิน				
6.2	ท่อส่งสินค้าและท่อ				
6.2.1	ท่อรับส่งสินค้า (pipe) มีสภาพพร้อมใช้งานมีบันทึกการตรวจ				
6.2.2	ท่อรับส่งสินค้าจะต้องอยู่เหนือพื้นหรือไม่				
6.2.3	มีอุปกรณ์รองรับท่อสินค้าที่แข็งแรงและเหมาะสม				
6.2.4	อุปกรณ์รองรับมีสภาพพร้อมใช้งาน				
6.2.5	มีการแยกสีของท่อเพื่อระบุสินค้า				
6.2.6	ท่อ (hose) มีความเหมาะสมในการใช้งาน				
6.2.7	มีการทดสอบกำลังดัน และการตรวจสอบท่อ				
6.2.8	> ช่วงเวลาในการทดสอบกำลังดัน months				
6.2.9	> ช่วงเวลาในการตรวจสอบ months				
6.2.10	มีการบันทึกการตรวจสอบ (hose)				
6.2.11	มีเอกสารของสินค้าที่ไม่อนุญาตให้ใช้งานหรือไม่				
6.2.12	ท่อสินค้าต้องระบุ				
6.2.13	> วันทดสอบครั้งต่อไป				
6.2.14	> ค่าแรงดันสูงสุดในการใช้งาน				
6.2.15	> กำหนดขีดดันสินค้า				
6.2.16	> ช่วงอุณหภูมิ				
6.2.17	ท่อจะต้องถูกยกขึ้นเพื่อตรวจสอบการรั่วไหลต้องผ่านการแนะนำคู่มือที่ใช้งาน				
6.2.18	ท่อสินค้าและท่อถ่ายต้องถูกป้องกันการกระแทกจากพาหนะที่เข้ามาโดย ราวที่ resistant wall หรือ guard rail				
6.2.19	ท่อมีความยาวเพียงพอต่อการใช้งานเมื่อระดับน้ำมีความแตกต่างและมีคู่มือแนะนำ				
6.2.20	มีข้อควรระวังข้อ				
6.2.21	สภาพท่อสมบูรณ์ หนาแน่นและยืดหยุ่น				
6.2.22	มีตัวเลขแสดงน้ำหนักท่อเปล่า และขณะรับสินค้า				
6.2.23	หลังการใช้งานท่อรับส่งสินค้า				
6.2.24	การเดินสินค้า				
6.2.25	การทำความสะอาด				
6.2.26	ปิดฝาท่อหัวท้าย				


 <div> แบบรายการตรวจสอบความปลอดภัยประจำท่าเรือ Terminal Audit Checklist </div>		<div>แบบ TAC-01</div> <div>วัน/เดือน/ปี</div>			
No	Question	ใช่/มี	ไม่ใช่	ไม่มี	หลักฐานที่พบข้อแนะนำ
6.2.27	มีสถานที่เก็บท่อ				
6.2.28	อุปกรณ์รองรับท่ออยู่ในสภาพสมบูรณ์				
6.2.29	เครื่องมือเคลื่อนย้ายท่อสามารถใช้งานได้				
6.2.30	มีการระบุ SWL ชัดเจน				
6.2.31	อุปกรณ์ยึดสินค้าต้องท่อได้รับการทดสอบสม่ำเสมอ				
6.2.32	มีคู่มือการใช้งานเครื่องมือเคลื่อนย้ายท่อแสดง				
6.3	Cargo Valves				
6.3.1	วาล์วสินค้าอยู่ในสภาพดีมีการรั่วไหล				
6.3.2	มีการทำเครื่องหมายของวาล์วสินค้า				
6.3.3	วาล์วฉุกเฉินสามารถเข้าถึงได้ง่าย				
6.3.4	วาล์วสินค้าไม่มีการรั่วไหลและมีการบำรุงรักษา				
6.3.5	วาล์วสินค้าจะต้องอยู่ในตำแหน่งเดิมไม่ถูกดัดแปลง				
6.4	Tank Wagons / Tank Trucks and other vehicles การขนส่ง				
6.4.1	ทำเนียบรายการงานตรวจสอบก่อนการขนถ่าย				
6.4.2	รายการตรวจสอบมีการกรอกและเขียนชื่อเรียบร้อยแล้ว				
6.4.3	รายการตรวจสอบประกอบด้วย				
6.4.4	> มีหนังสือรับรองการขนส่งสินค้า				
6.4.5	> พนักงานขับรถมีใบอนุญาตในการขนส่งสินค้า				
6.4.6	> ในการขนส่งสามารถสังเกตเห็นข้อบกพร่องได้อย่างชัดเจน				
6.4.7	> รถบรรทุกมีอุปกรณ์ด้านสภาพพร้อมใช้งาน				
6.4.8	> อุปกรณ์ไฟฟ้าอยู่ในสภาพปลอดภัยและพร้อมใช้งาน				
6.4.9	> มีการติดฉลากสินค้าชัดเจน				
6.4.10	> พนักงานขับรถมีความปลอดภัย				
6.4.11	> พนักงานขับรถมีอุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคล				
6.4.12	> พนักงานขับรถทราบถึงข้อกำหนด นโยบายเกี่ยวกับความปลอดภัยขณะอยู่ในท่าเรือ				
6.4.13	ทำเนียบรายการตรวจสอบหลัง				
6.4.14	ขนถ่ายสินค้าจากยานพาหนะ				
6.4.15	การขนถ่ายทุกประเภทจะต้องตรวจสอบ				
6.4.16	> ความถูกต้องของเครื่องหมาย				
6.4.17	> ความถูกต้องของเอกสาร				


		แบบรายการตรวจสอบความปลอดภัยประจำท่าเรือ Terminal Audit Checklist		แบบ TAC-01 วัน/เดือน/ปี	
No	C	Question	ใช่/มี	ไม่ใช่/ไม่มี	หลักฐานที่พบขณะนำ
6.4.18		> ช่องทางปีดและทางออก		<input checked="" type="checkbox"/>	
6.4.19		> ข้อบ่งชี้ความปลอดภัย		<input checked="" type="checkbox"/>	
6.4.20		> การถอดทวน		<input checked="" type="checkbox"/>	
6.4.21		> การถอดสายดิน		<input checked="" type="checkbox"/>	
6.4.22		> การปฏิบัติงานก่อนการขึ้นลิ้นค้ำหรือลิ้น		<input checked="" type="checkbox"/>	
6.4.23		> การปฏิบัติงานก่อนเคลื่อนย้าย		<input checked="" type="checkbox"/>	
6.4.24		ท่าเรือมีการตรวจสอบก่อนยกสิ่ง		<input checked="" type="checkbox"/>	
6.4.25		รายการตรวจสอบมีการกรอกและเซ็นชื่อเรียบร้อยแล้ว		<input checked="" type="checkbox"/>	
6.4.26		รายการตรวจสอบประกอบด้วย		<input checked="" type="checkbox"/>	
6.4.27		> มีการแสดงข้อบกพร่องให้เห็นได้อย่างชัดเจน		<input checked="" type="checkbox"/>	
6.4.28		> มีการตรวจสอบการรับสินค้าเข้าลิ้นค้ำหรือลิ้น		<input checked="" type="checkbox"/>	
6.4.29		> ลิ้นค้ำสินค้าขนถ่ายพร้อมกับการจัดเก็บสินค้าหรือไม่ ?		<input checked="" type="checkbox"/>	
6.4.30		> คนขับรถบรรทุกสินค้าได้รับทราบถึงกฎข้อบังคับที่ต้องปฏิบัติตามด้านความปลอดภัยและขั้นตอนที่ต้องปฏิบัติตามเมื่อเกิดเหตุฉุกเฉินในช่วงเวลาที่อยู่ในพื้นที่คลังสินค้าหรือไม่ ?		<input checked="" type="checkbox"/>	
6.4.31		คลังสินค้ามีการตรวจสอบการขนถ่ายสินค้าจากลิ้นค้ำหรือลิ้นค้ำในลิ้นค้ำสินค้าในลิ้นค้ำหรือไม่ ?		<input checked="" type="checkbox"/>	
6.4.32		เอกสารตรวจสอบมีการกรอกรายละเอียด การเซ็นชื่อ ครบถ้วนหรือไม่ ?		<input checked="" type="checkbox"/>	
6.4.33		เอกสารตรวจสอบ มีรายละเอียดต่างๆ เช่น ลิ้นค้ำหรือไม่ ?		<input checked="" type="checkbox"/>	
6.4.34		> มีรายละเอียด การตรวจสอบพร้อมลิ้นค้ำหรือไม่ ?		<input checked="" type="checkbox"/>	
6.4.35		> มีรายละเอียด การตรวจสอบและเคลื่อนย้ายของรถบรรทุกสินค้าที่มีการพ่วงมาป้องกันประกายไฟหรือไม่ ?		<input checked="" type="checkbox"/>	
6.4.36		> มีรายละเอียด การตรวจสอบรถบรรทุกสินค้าว่ามีระบบนำประจุไฟฟ้าหรือไม่ ?		<input checked="" type="checkbox"/>	
6.4.37		> มีรายละเอียด การตรวจสอบสภาพความสมบูรณ์ของจุดเชื่อมต่อที่ใช้ในการขนถ่ายสินค้าของรถบรรทุกหรือไม่ ?		<input checked="" type="checkbox"/>	
6.4.38		> มีรายละเอียด ระบบการป้องกันการชนของรถบรรทุกสินค้าในลิ้นค้ำหรือไม่ ?		<input checked="" type="checkbox"/>	
6.4.39		> มีรายละเอียด ระบบการรั่วไหลของสินค้า ภายหลังจากที่มีการขนถ่ายสินค้าหรือไม่ ?		<input checked="" type="checkbox"/>	
6.4.40		คลังสินค้ามีการตรวจสอบรถบรรทุกสินค้าจากลิ้นค้ำหรือไม่ ?		<input checked="" type="checkbox"/>	


Page 10 of 17


		แบบรายการตรวจสอบความปลอดภัยประจำท่าเรือ Terminal Audit Checklist		แบบ TAC-01 วัน/เดือน/ปี	
No	C	Question	ใช่/มี	ไม่ใช่/ไม่มี	หลักฐานที่พบขณะนำ
6.4.41		เอกสารตรวจสอบมีการกรอกรายละเอียด การเซ็นชื่อ ครบถ้วนหรือไม่ ?		<input checked="" type="checkbox"/>	
6.4.42		เอกสารตรวจสอบ มีรายละเอียดต่างๆ เช่น ลิ้นค้ำหรือไม่ ?		<input checked="" type="checkbox"/>	
6.4.43		> มีรายละเอียด การตรวจสอบพร้อมลิ้นค้ำหรือไม่ ?		<input checked="" type="checkbox"/>	
6.4.44		> มีรายละเอียด การตรวจสอบลิ้นค้ำสินค้าของรถบรรทุกสินค้ามีความสมบูรณ์หรือไม่ ?		<input checked="" type="checkbox"/>	
6.4.45		> มีรายละเอียด การป้องกันในการขนถ่ายสินค้าจากลิ้นค้ำหรือไม่ ?		<input checked="" type="checkbox"/>	
6.4.46		รถบรรทุกสินค้ามีการเตรียมพร้อมป้องกันประจุไฟฟ้าก่อนการขนถ่ายสินค้าหรือไม่ ?		<input checked="" type="checkbox"/>	
6.4.47		ระบบเชื่อมต่อรถบรรทุกสินค้าลิ้นค้ำมีการป้องกันที่ระบบป้องกันประจุไฟฟ้าหรือไม่ ?		<input checked="" type="checkbox"/>	
6.4.48		ระบบป้องกันประจุไฟฟ้ามีการแสดงเครื่องหมายการตรวจสอบอย่างถูกต้องหรือไม่ ?		<input checked="" type="checkbox"/>	
6.5		รถยกสินค้า (Fork Lifts)		<input checked="" type="checkbox"/>	
6.5.1		มีการใช้รถยกสินค้าในเขตพื้นที่ลิ้นค้ำหรือไม่ ?		<input checked="" type="checkbox"/>	
6.5.2		มีการพิจารณาอนุญาตให้รถยกสินค้าสามารถเข้าลิ้นค้ำในพื้นที่ลิ้นค้ำหรือไม่ ?		<input checked="" type="checkbox"/>	
6.5.3		มีการตรวจสอบสภาพของรถยกสินค้าในลิ้นค้ำในสภาพที่ปลอดภัยต่อการใช้งาน หรือมีข้อบกพร่องในการบำรุงรักษาของรถยกสินค้าในลิ้นค้ำหรือไม่ ?		<input checked="" type="checkbox"/>	
6.5.4		รถยกสินค้ามีการติดตั้งลิ้นค้ำแบบเคลื่อนที่หรือไม่ ?		<input checked="" type="checkbox"/>	
6.5.5		ลิ้นค้ำสินค้ามีการจัดเก็บโดยยึดตามเป็นกลุ่มอย่างถูกต้องตามมาตรฐานหรือไม่ ?		<input checked="" type="checkbox"/>	
6.5.6		ลิ้นค้ำสินค้าที่จัดเก็บในลิ้นค้ำมีการติดป้ายและป้ายเครื่องหมายตามมาตรฐานหรือไม่ ?		<input checked="" type="checkbox"/>	
6.5.7		ลิ้นค้ำสินค้าที่ประกอบรถยกสินค้าในลิ้นค้ำได้จัดเก็บแยกออกจากลิ้นค้ำสินค้าหรือไม่ ?		<input checked="" type="checkbox"/>	
6.5.8		หากมีการจัดเก็บลิ้นค้ำสินค้าที่ประกอบรถยกสินค้าในลิ้นค้ำแล้ว ได้จัดเก็บในพื้นที่แห้งและปลอดภัย ห่างจากลิ้นค้ำสินค้าที่ประกอบรถยกสินค้าหรือไม่ ?		<input checked="" type="checkbox"/>	
6.5.9		รถยกสินค้าที่จัดเก็บลิ้นค้ำสินค้ามีระยะห่างจากอาคารอย่างน้อยกี่เมตร ? M		<input checked="" type="checkbox"/>	
6.5.10		ระยะเวลาจัดเก็บลิ้นค้ำสินค้าในเขตพื้นที่ลิ้นค้ำกี่วัน ? Day		<input checked="" type="checkbox"/>	
6.5.11		หน่วยงานที่กำกับดูแลท่าเรือมีการกำหนดปริมาณลิ้นค้ำสินค้าที่ประกอบรถยกสินค้าหรือไม่ ?		<input checked="" type="checkbox"/>	
6.5.12		ลิ้นค้ำสินค้าที่ประกอบรถยกสินค้าในลิ้นค้ำได้จัดเก็บได้กี่กิโลกรัม ? Kgs		<input checked="" type="checkbox"/>	
6.5.13		มีการเพิ่มมาตรการสำหรับป้องกันการขนถ่ายความปลอดภัยในลิ้นค้ำหรือไม่ ?		<input checked="" type="checkbox"/>	
6.6		Lifting Equipment อุปกรณ์ยกสินค้า (Lifting Equipments)		<input checked="" type="checkbox"/>	
6.6.1		อุปกรณ์ยกสินค้าทั้งหมดมีการจัดทำเป็นทะเบียนและตรวจสอบปีในการยกสินค้าหรือไม่ ?		<input checked="" type="checkbox"/>	
6.6.2		อุปกรณ์ยกสินค้าทั้งหมดมีการกำหนดค่า SWL (Safe Working Load) : น้ำหนักที่สามารถยกได้โดยปลอดภัย) หรือไม่ ?		<input checked="" type="checkbox"/>	
6.6.3		อุปกรณ์ยกสินค้าทั้งหมดมีการกำหนดค่าจำกัดในการยกสินค้าหรือไม่ ?		<input checked="" type="checkbox"/>	
6.6.4		อุปกรณ์ยกสินค้าทั้งหมดมีการตรวจสอบความปลอดภัยในการยกสินค้าหรือไม่ ?		<input checked="" type="checkbox"/>	

20 กันยายน

		แบบรายการตรวจความปลอดภัยประจำท่าเรือ	แบบ TAC-01	
		Terminal Audit Checklist	วัน/เดือน/ปี	
No	C	Question	ใช่/ไม่	ไม่/ใช่
6.6.5		อุปกรณ์ยกสินค้าทั้งหมดมีอุปกรณ์ความปลอดภัยและติดป้ายเตือนหรือไม่ ?		
6.6.6		อุปกรณ์ยกสินค้าทั้งหมดมีการตรวจสอบว่าอยู่ในสภาพปลอดภัยต่อการใช้งานและการบำรุงรักษาเป็นอย่างดีหรือไม่ ?		
6.6.7		มีการจัดทำบันทึกการบำรุงรักษาอุปกรณ์ยกสินค้าหรือไม่ ?		
7		การปฏิบัติงานท่าเรือ		
7.1		การรับ / การส่ง สินค้าอันตราย		
7.1.1		ท่าเรือมีการกำหนดขั้นตอนในการเขียนรายละเอียดใน การรับ / การส่ง สินค้าอันตรายหรือไม่ ?		
7.1.2		ขั้นตอนในการปฏิบัติงานรับ-ส่งสินค้า มีการใช้ความระมัดระวังในการเคลื่อนย้ายของสินค้าหรือไม่ ?		
7.1.3		ในระหว่างการปฏิบัติงานรับ-ส่งสินค้ามีการตรวจตราที่เหมาะสมหรือไม่ ?		
7.1.4		ในกรณีที่เกิดเหตุการณ์สินค้าอันตรายประเภทยกของเหลวไหลรั่วไหลลงสู่ท่าเรือหรือไม่ ?		
7.1.5		ในบริเวณพื้นที่รับ-ส่งสินค้าอันตรายมีระบบไฟส่องสว่างเพียงพอหรือไม่ ?		
7.1.6		ในบริเวณพื้นที่รับ-ส่งสินค้าอันตรายมีการดูแลรักษาอุปกรณ์ต่างๆ อยู่เป็นประจำหรือไม่ ?		
7.1.7		อุปกรณ์ที่ใช้ยกของรับ-ส่งสินค้าอันตรายในท่าเรือมีเครื่องหมายรับรองหรือไม่ ?		
7.1.8		> อุปกรณ์ยกของรับ-ส่งสินค้าอันตรายในท่าเรือมีเครื่องหมายรับรองหรือไม่ ?		
7.1.9		> อุปกรณ์ยกของรับ-ส่งสินค้าอันตรายในท่าเรือมีเครื่องหมายรับรองหรือไม่ ?		
7.1.10		ถังดับเพลิงชนิดเคมีแห้ง ขนาด 50 กิโลกรัม แบบที่มีล้อสำหรับเคลื่อนที่ได้ จัดให้มีประจำท่าเรือจำนวนกี่ถัง ? Pcs		
7.1.11		ถังดับเพลิงชนิดเคมีแห้ง แบบไม่มีล้อได้ จัดให้มีประจำท่าเรือจำนวนกี่ถัง ? Pcs		
7.1.12		> ถังดับเพลิงชนิดอื่น จัดให้มีประจำท่าเรือจำนวนกี่ถัง ? Pcs		
7.1.13		ในบริเวณพื้นที่รับ-ส่งสินค้าอันตรายมีการมีถังดับเพลิงหรือไม่ ?		
8		Storage of Dangerous Goods สถานที่เก็บรักษาสินค้าอันตราย		
8.1		โรงเก็บสินค้า / สถานที่เก็บสินค้า และพื้นที่การเก็บสินค้าอันตราย		
8.1.1		มีการจัดทำคู่มือแสดงขั้นตอนการปฏิบัติงานสำหรับจัดเก็บสินค้าอันตรายในโรงเก็บสินค้าหรือไม่ ?		
8.1.2		พื้นที่จัดเก็บสินค้าอันตรายมีการป้องกันการรั่วไหลหรือไม่ ?		
8.1.3		สินค้าอันตรายที่จัดเก็บในโรงเก็บสินค้ามีการติดฉลากของสินค้าอันตรายหรือไม่ ?		
8.1.4		สินค้าอันตรายที่จัดเก็บในโรงเก็บสินค้ามีการติดฉลากแสดงชื่อของสารเคมีและข้อมูลด้านความปลอดภัยหรือไม่ ?		
8.1.5		มีการตรวจสอบความเสียหายของบรรจุภัณฑ์สินค้าอันตรายที่จัดเก็บในโรงเก็บสินค้าหรือไม่ ?		
8.1.6		มีการจัดทำคู่มือแสดงขั้นตอนการปฏิบัติงานในกรณีที่บรรจุภัณฑ์สินค้าอันตรายเกิดความเสียหายหรือไม่ ?		
8.1.7		สินค้าอันตรายประเภทของเหลวในถัง มีการจัดเก็บในโรงเก็บสินค้าแยกออกจากสินค้าอันตรายชนิดอื่นหรือไม่ ?		
8.1.8		หากมีการจัดเก็บสินค้าอันตรายประเภทของเหลวในถังในโรงเก็บสินค้าแล้ว ได้จัดเก็บในพื้นที่แห้งและปลอดภัย หรือไม่ ?		
8.1.9		โรงเก็บสินค้าที่จัดเก็บสินค้าอันตรายมีระยะห่างจากอาคารที่อยู่ใกล้เคียงมากี่เมตร ? m		
8.1.10		ระยะเวลาจัดเก็บสินค้าอันตรายในเขตพื้นที่ท่าเรือมีระยะเวลาเฉลี่ยกี่วัน ? day		

		แบบรายการตรวจความปลอดภัยประจำท่าเรือ	แบบ TAC-01	
		Terminal Audit Checklist	วัน/เดือน/ปี	
No	C	Question	ใช่/ไม่	ไม่/ใช่
8.1.11		หน่วยงานที่กำกับดูแลท่าเรือมีการกำหนดพื้นที่ท่าเรือสำหรับจัดเก็บสินค้าอันตรายประเภทของเหลวหรือไม่ ?		
8.1.12		สินค้าอันตรายประเภทของเหลวในถังมีการจัดเก็บในโรงเก็บสินค้าตามระบอบจัดเก็บได้หรือไม่ ? Kgs		
8.1.13		มีการเพิ่มมาตรการสำหรับระบอบจัดเก็บความปลอดภัยในโรงเก็บสินค้าที่จัดเก็บสินค้าอันตรายประเภทของเหลวหรือไม่ ?		
8.2		การควบคุม และดูแล สินค้าอันตรายที่จัดเก็บในพื้นที่ท่าเรือ		
8.2.1		มีการเตรียมเอกสารข้อมูลความปลอดภัยของวัสดุ (Material Safety Data Sheet : MSDS) ไว้ประจำท่าเรือหรือไม่ ?		
8.2.2		มีการจัดทำบัญชีสินค้าอันตรายที่เข้า-ออกท่าเรือหรือไม่ ?		
8.2.3		บัญชีสินค้าอันตรายมีการปรับปรุงข้อมูลอย่างสม่ำเสมอหรือไม่ ?		
8.2.4		พื้นที่จัดเก็บสินค้าอันตรายมีการตรวจสอบและตรวจสอบ ? Times per day		
8.2.5		พื้นที่จัดเก็บสินค้าอันตรายมีการติดฉลากของสารเคมีหรือไม่ ?		
8.2.6		พื้นที่จัดเก็บสินค้าอันตรายมีการติดฉลากของสารเคมีและข้อมูลด้านความปลอดภัยหรือไม่ ?		
8.2.7		สินค้าอันตรายที่จัดเก็บในโรงเก็บสินค้ามีการติดฉลากและข้อมูลด้านความปลอดภัยหรือไม่ ?		
9		การบำรุงรักษาอุปกรณ์ต่างๆ ประจำท่าเรือ		
9.1		มีการกำหนดนโยบายด้านการบำรุงรักษาอุปกรณ์ต่างๆ ในเขตพื้นที่ท่าเรือหรือไม่ ? โดยมีการกำหนด ดังนี้		
9.2		> อุปกรณ์ยกสินค้า / เครื่องมือที่ใช้ในการเคลื่อนย้ายสินค้า		
9.3		> อุปกรณ์ที่ใช้ระบบไฟฟ้า		
9.4		> อุปกรณ์ที่ใช้ในการยกของ		
9.5		> อุปกรณ์ชนิดที่เคลื่อนย้ายได้ด้วยมือ		
9.6		> อุปกรณ์เก็บเพลิง		
9.7		> อุปกรณ์ป้องกันและระงับความร้อน		
9.8		> อุปกรณ์ช่วยชีวิตฉุกเฉิน		
9.9		การบำรุงรักษาอุปกรณ์ต่างๆ ประจำท่าเรือมีการจัดทำบันทึกไว้ตามมาตรฐานของผู้ผลิตอุปกรณ์หรือไม่ ?		
9.10		มีเอกสารแสดงขั้นตอนการบำรุงรักษาอุปกรณ์ต่างๆ ประจำท่าเรือหรือไม่ ?		
9.11		การซ่อมบำรุงอุปกรณ์หรือไม่ ?		
9.12		ทำเครื่องหมายงานเกี่ยวกับการซ่อมอุปกรณ์หรือไม่ ?		
10		Electricity		
10.1		มีระบบไฟฟ้าจ่ายไฟในพื้นที่ท่าเรือหรือไม่ ?		
10.2		มีการแยกแยะไฟฟ้าแรงดันพื้นที่หรือไม่ ?		
10.3		Is there a plan indicating the different areas and the matching classification of the electrical equipment? แผนการวางระบบไฟฟ้าแยกแยะพื้นที่		
10.4		ระบบไฟฟ้าเหมาะสมกับพื้นที่หรือไม่ ?		
10.5		มีระบบไฟฟ้าสำรองของตัวเรือหรือไม่ ?		

		แบบรายการตรวจความปลอดภัยประจำท่าเรือ Terminal Audit Checklist	แบบ TAC-01 วัน/เดือน/ปี		
No	C	Question	ใช่/มี	ไม่ใช่/ไม่มี	หลักฐานที่พบข้อแนะนำ
10.6		ระบบสายไฟฟ้าขัดขวางการทำงานของเครื่องจักรหรือไม่	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
10.7		มีระบบสายดินหรือไม่	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
10.8		หม้อแปลงจ่ายไฟฟ้าลัดวงจรหรือไม่	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
10.9		บันไดโลหะถูกใช้โดยผู้ปฏิบัติงานหรือไม่	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
11		Training			
11.1		มีการฝึกอบรมด้านอันตราย	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
11.2		> ความรู้ทั่วไป	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
11.3		> งานในท่าเรือเฉพาะในการควบคุมเคลื่อนย้ายสินค้าอันตราย	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
11.4		> ความรู้ด้านความปลอดภัย	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
11.5		> การใช้ PPE	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
11.6		> การปฐมพยาบาลเบื้องต้น	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
11.7		> การระบุเหตุ	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
11.8		> การป้องกันอุบัติเหตุ	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
11.9		> การป้องกันสิ่งรบกวน	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
11.10		> การจัดการขยะอย่างเป็นระบบ	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
12		Accident Reporting การรายงานอุบัติเหตุ			
12.1		อุบัติเหตุทุกกรณีมีการรายงานและบันทึก	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
12.2		ท่าเรือมีการสอบสวนอุบัติเหตุเบื้องต้น	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
12.3		มีมาตรการป้องกันมิให้เกิดอุบัติเหตุซ้ำอีกหรือไม่	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
13		Waste Management			
13.1		มีแผนจัดการของเสียจากเรือ ประจำท่าเรือ	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
13.2		มีมาตรการป้องกันของเสียจากเรือตกหล่นรั่วไหลลงสู่แหล่งน้ำ	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
13.3		มีแผนฉุกเฉินเพื่อลดผลกระทบกรณีของเสียจากเรือตกหล่นรั่วไหลลงสู่แหล่งน้ำ	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
13.4		มีอุปกรณ์หรือเครื่องมืออำนวยความสะดวกในการขนถ่ายของเสียจากเรือสู่ถังรองรับได้อย่างปลอดภัยโดยไม่เกิดการหกหล่นหรือรั่วไหลลงสู่แหล่งน้ำ	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
13.5		กรณีท่าเทียบเรือขนาดตั้งแต่ 500 ตันกรอสขึ้นไป ต้องจัดเตรียม			
13.5.1		สิ่งรองรับขยะและกากของเสียต่าง ๆ ต้องมีปริมาตรรวมไม่น้อยกว่า 5 ลูกบาศก์เมตร และสามารถให้บริการแก่เรือที่มาเทียบท่าได้อย่างเพียงพอ โดยต้องจัดแบ่งสิ่งรองรับเพื่อแยกขยะทั่วไปและขยะอันตราย	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
13.5.2		สิ่งรองรับน้ำมันเชื้อเพลิง น้ำมันเครื่องหรือน้ำมันหล่อลื่น และน้ำเสียต่าง ๆ ต้องมีปริมาตรรวมไม่น้อยกว่า 30 ลูกบาศก์เมตร และสามารถให้บริการแก่เรือที่มาเทียบท่าได้อย่างเพียงพอ	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
13.6		กรณีท่าเทียบเรือขนาดไม่เกินกว่า 500 ตันกรอส ต้องจัดเตรียม	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

		แบบรายการตรวจความปลอดภัยประจำท่าเรือ Terminal Audit Checklist	แบบ TAC-01 วัน/เดือน/ปี		
No	C	Question	ใช่/มี	ไม่ใช่/ไม่มี	หลักฐานที่พบข้อแนะนำ
13.6.1		สิ่งรองรับขยะและกากของเสียต่าง ๆ ต้องมีปริมาตรรวมไม่น้อยกว่า 1 ลูกบาศก์เมตร และสามารถให้บริการแก่เรือที่มาเทียบท่าได้อย่างเพียงพอ โดยต้องจัดแบ่งสิ่งรองรับเพื่อแยกขยะทั่วไปและขยะอันตราย	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
13.6.2		สิ่งรองรับน้ำมันเชื้อเพลิง น้ำมันเครื่องหรือน้ำมันหล่อลื่น และน้ำเสียต่าง ๆ ต้องมีปริมาตรรวมไม่น้อยกว่า 3 ลูกบาศก์เมตร และสามารถให้บริการแก่เรือที่มาเทียบท่าได้อย่างเพียงพอ	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
13.7		กรณีท่าเทียบเรือสามารถปฏิบัติงานตามข้อ 13.5 และ 13.6 ท่าเทียบเรือต้องทำสัญญากับผู้ให้บริการจัดเก็บและบำบัดของเสียจากเรือ ที่มีหนังสือรับรองเป็นผู้ให้บริการฯ ซึ่งออกโดยกรมเจ้าท่า เพื่อบริการแก่เรือได้อย่างเพียงพอและตลอดเวลา	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
14		Drug and Alcohol Policy			
14.1		ท่าเรือมีนโยบาย ยาเสพติด และแอลกอฮอล์หรือไม่	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
14.2		นโยบายมีการถ่ายทอดสู่ทุกคนหรือไม่	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
14.3		มีการตรวจแอลกอฮอล์ ผู้ทำงานหรือไม่	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
14.4		ท่าเรือมีเครื่องตรวจวัดแอลกอฮอล์หรือไม่	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
14.5		มีการสุ่มตรวจหรือทดสอบหรือไม่	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	



TAC-01 טבע

วัน/เดือน/ปี

No	C	Question	ใช่/มี	ไม่ใช่	ไม่มี	หลักฐานที่พบข้อบกพร่อง
15		Miscellaneous - Additional Observations				
15.1		โกดังสินค้า				
		-สภาพสะอาด มีการจัดวางสินค้าที่ดี		✓		
		-ประตูแข็งแรง		✓		
		-มีระบบ drain น้ำ		✓		
		-การใช้ไม้รองสินค้า (dunnage)		✓		
		-มีการจัดเก็บสินค้าอันตรายอย่างไร		✓		
15.2		UKC Requirement			✓	
		-Max draft permit				
15.3		Safety Standard				
		-มีการจัดทำแผนปฏิบัติการฉุกเฉิน Emergency preparedness		✓		
		- ระบบสื่อสารที่ติดต่อตลอดเวลา มีหรือไม่ (Available communication)		✓		
15.4		ก่อนทำการขนถ่าย				
		- จัดทำ Ship/Shore Checklist		✓		
		- กำหนดขึ้นตอนประชุมก่อน Pre – Transfer Conference		✓		
15.5		มาตรฐาน Equipment Standard				
		-Mooring Arrangmet		✓		
		-Bollard Condition		✓		
		-Bollard layout		✓		
		-Condition fender		✓		
		-Safe Access		✓		
		-Condition hose			✓	
		-Light - ระบบไฟฟ้าสำรอง			✓	
		-Emergency Shutdown			✓	
15.6		Transit Standard			✓	
		-มีการกำหนดข้อกำหนดเฉพาะ			✓	



TAC-01 מצב

วัน/เดือน/ปี

[illegible]

เอกสารที่ 2-3

รายงานการตรวจสอบสภาพรถบรรทุก

ตารางการเปลี่ยนถ่ายน้ำมันและสารหล่อลื่นหัวลาก

ทะเบียนรถ	ครั้งก่อน							ครั้งต่อไป		
	น้ำมันเครื่อง	เกียร์	เฟืองท้ายหลัง	วันที่	น้ำมันเครื่อง	เกียร์	เฟืองท้ายหน้า	น้ำมันเครื่อง	เกียร์	เฟืองท้ายหลัง
	10W-40	SAE 90	SAE 140		15W-40	SAE 90	SAE 140	10W-40	SAE 90	SAE 140
71-0869	101224	75417	75417	14/1/2024	122715	122715	122715	142715	182715	182715
71-0871	24958	995269	995269	14/1/2024	42910	42910	42910	62910	102910	102910
71-2335	969541	925243	925243	1/11/2023	970832	969541	969541	990832	1029541	1029541
71-1525	947160	947160	947160	16/11/2023		947160	947160	20000	1007160	1007160
71-3787	803120	739460	736460	4/11/2023	816805	803120	803120	836805	863120	863120
71-3789	887029	887029	887029	22/12/2023		887029	887029	20000	947029	947029
71-3899	569114	529329	529329	5/11/2023	587218	587218	587218	607218	647218	647218
71-5368	650399	587018	587018	7/1/2024	670616	670616	670616	690616	730616	730616
71-8867	12915	12915	12915	29/10/2023	94577	94577	94577	114577	154577	154577
71-8869	908151	881057	881057	29/10/2023	942825	942825	942825	962825	1002825	1002825
71-8871	711005	691119	691119	8/7/2023	730001	691119	691119	750001	751119	751119
72-0113	696909	670671	670671	28/1/2024	725809	670671	670671	745809	730671	730671
72-0114	687086	642987	642987	5/11/2023	667086	702010	702010	687086	762010	762010
72-0115	709788	686874	686874	22/9/2023	736690	736690	736690	756690	796690	796690
72-0884	795579	776655	776655	29/10/2023	815095	776655	776655	835095	836655	836655
72-3192	687510	653632	653632	7/1/2024	708927	708927	708927	728927	748927	748927

ทะเบียนรถ	ครั้งก่อน							ครั้งต่อไป		
	น้ำมันเครื่อง	เกียร์	เฟืองท้ายหลัง	วันที่	น้ำมันเครื่อง	เกียร์	เฟืองท้ายหน้า	น้ำมันเครื่อง	เกียร์	เฟืองท้ายหลัง
	10W-40	SAE 90	SAE 140		15W-40	SAE 90	SAE 140	10W-40	SAE 90	SAE 140
72-1026	499123	439993	439993	7/1/2024	515281	515281	515281	535281	555281	555281
72-1027	560454	498807	498807	7/1/2024	580821	580821	580821	600821	620821	620821
72-1128	545353	485920	485920	7/1/2024	563687	563687	563687	583687	603687	603687
72-1129	562351	501789	501789	7/1/2024	585249	585249	585249	605249	625249	625249
72-1130	572016	509900	509900	7/1/2024	594964	594964	594964	614964	634964	634964
72-1131	518091	459296	459296	7/1/2024	535361	535361	535361	555361	575361	575361
72-3625	691132	599897	599897	7/1/2024	706545	706545	706545	726545	746545	746545
72-3876	668239	640630	640630	7/1/2024	695380	695380	395380	715380	755380	455380
72-4510	431347	431347	431347	18/9/2023	457532	431347	431347	477532	491347	491347
72-4910	911338	818327	818327	5/11/2023	936727	866944	866944	956727	926944	926944
72-4911	937264	917264	917264	20/11/2023		917264	917264	20000	977264	977264

รถเก่า	รถใหม่	FM1JKA	FM2PKMA	PROFIA
น้ำมันเครื่อง	3 เดือน	JO8C-VD 260	P11C-VG 360	P11C
กรองน้ำมันเครื่อง	20000	18 (14)	30 (29)	27
		BC S1560-72190	BLACK CLUBS	
		BC241	BO-149,BO151	
เกียร์	6 เดือน	10/10	14	
เฟืองท้ายหน้า	6 เดือน	28/25	28	30
กรองอากาศ		FLOMAX FMA309	FLOMAX FTA130	
		FLOMAX FMA307	FLOMAX FTA131	
เปลี่ยนหัวเทียน	60000			
		8460-		

[illegible]

ความหมายของคำศัพท์ที่ใช้ในบทเรียนนี้

[illegible]



ตารางการทำงาน

ชื่อผู้ปฏิบัติงาน	ชื่อเรื่องงาน	วันที่	สถานที่
หัวกล	หางกล		
ชื่อสินค้า	ต้นทุน		ปลายทาง

[illegible]

ระบบเครื่องมือ	สูง	ปานกลาง	ต่ำ	ระบบไฟ	ปกติ	ไม่ปกติ
1 น้ำมันเครื่อง				1 ไฟหน้า ไฟสูง - ต่ำ - หวี		
2 น้ำมันเบรค				2 ไฟพวงมาลัย		
3 น้ำมันดีเซล				3 ไฟเลี้ยวซ้าย - ขวา		
4 น้ำมันพลาเวอร				4 ไฟถอย		
5 น้ำมันหล่อลื่น				5 แตร		
6 สายพานโซ่ สายพาน				6 ระบบปั๊มน้ำมัน - ปั๊มน้ำมัน		
7 ยางหัวลาก	ปกติ	ต่ำกว่า 3 มิลลิเมตร		อุปกรณ์ยึดรถบรรทุก	ปกติ	ไม่ปกติ
8 ยาง				1 ใช้		
น๊อตล้อ				2 บังเกอร์		
				3 ยางของรถบรรทุก		
9 น๊อตล้อหัว	ปกติ	ไม่ปกติ		4 สปีดปั๊ม		
10 น๊อตล้อหาง				5 ผ้าใบ เชือก		
ระบบลมเบรค	ปกติ	ไม่ปกติ		6 ลืมไม้		
11 ระบบลมเบรคหัว				การรั่วซึม	รั่วซึม	ไม่รั่วซึม
12 ระบบลมเบรคหาง				พรมกันน้ำเบรค		
13 วาล์วน้ำ						

กณฑ์ ห้ามนำรถปฏิบัติงานวิ่งบนท้องถนน

1. ระบบเครื่องดนตรีทั้งหมดอยู่ในเกณฑ์ "ต่ำ"
2. ยางอยู่ในเกณฑ์ที่ "ต่ำกว่า 3 มิลลิเมตร" ทำให้จะเปิดได้
3. ระบบลม อยู่ในเกณฑ์ "ไม่ปกติ"
4. น๊อตตัว หัว - หาง
5. ระบบทั้งหมด อยู่ในเกณฑ์ "ไม่ปกติ"

เอกสารที่ 2-4

ใบอนุญาตใช้เรือและหนังสือรับรองการตรวจสภาพเรือจากกรมเจ้าท่า



เลขที่ 66-61-1276

ประเทศไทย

(แบบ ตร. ๒๐ - ๑ ก)

กรมเจ้าท่า

ใบสำคัญรับรองการตรวจเรือ

ใบสำคัญรับรองฉบับนี้ ออกให้ภายใต้กฎข้อบังคับสำหรับการตรวจเรือ (ฉบับที่ 15) พ.ศ. 2528

ชื่อเรือ วิมลวรรณ 7 ทะเบียนเลขที่ 401001736 สัญญาณเรียกขาน - หมายเลข IMO -
ยาวตลอดลำ 18.20 เมตร ยาวฉาก - เมตร กว้าง 5.00 เมตร ลึก 1.80 เมตร
ตันกรอส 48.26 ตันเน็ต 32.81 น้ำหนักบรรทุก - ตัน วัสดุตัวเรือ เหล็ก

เครื่องจักรใหญ่ชนิด ดีเซล

ชื่อเครื่อง คัมมินส์

หมายเลขเครื่อง NTA 855 M-23236193

จำนวนเครื่อง 1 จำนวนสูบ 6 กำลังขับเคลื่อน 261.1 กิโลวัตต์

เจ้าของ บริษัท จารวรรณ 2488 จำกัด

ที่อยู่ เลขที่ 197/248 หมู่ที่ 1 ตำบลสุรศักดิ์ อำเภอสรรคบุรี จังหวัดชลบุรี

เจ้าพนักงานผู้ลงนามท้ายนี้ ขอรับรองว่า

- ในวันที่ 2 เดือน มิถุนายน พ.ศ. 2566 ตัวเรือ เครื่องจักร หมอน้ำ ถังอัดกำลังสูง และอุปกรณ์ของเรือลำดังกล่าวนี้ ได้รับการตรวจตามข้อกำหนดของกฎข้อบังคับสำหรับการตรวจเรือและอนุสัญญาระหว่างประเทศที่เกี่ยวข้องแล้ว ปรากฏว่ามีความคงทนทะเลดี และมีความเหมาะสมที่จะใช้งานตามประเภทของเรือ
- นายเรือมีประกาศนียบัตรรับรองความรู้ความสามารถไม่ต่ำกว่าชั้น นายท้ายเรือกลเดินทะเลชั้นหนึ่ง
ตันกลมีประกาศนียบัตรรับรองความรู้ความสามารถไม่ต่ำกว่าชั้น คนใช้เครื่องจักรยนต์ชั้นหนึ่งพิเศษ
- จำนวนคนประจำเรือไม่เกิน 3 คน คนโดยสาร - คน รวม 3 คน
- ประเภทเรือ เรือกลเดินทะเลเฉพาะเขต
ประเภทการใช้ ตัน-ลากจูง
- กำหนดให้เดินได้ในเขต ลำน้ำ และทะเลระหว่างจังหวัดตราดกับจังหวัดนราธิวาส ห่างจากฝั่งหรือเกาะไม่เกิน 24 ไมล์ทะเล ในเวลาคลื่นลมสงบ
ออกให้ ณ ที่ ทำการ สำนักงานเจ้าท่าภูมิภาคสาขาชลบุรี เมื่อวันที่ 2 เดือน มิถุนายน พ.ศ. 2566
ใบสำคัญรับรองการตรวจเรือฉบับนี้ ให้ใช้ได้จนถึงวันที่ 1 เดือน มิถุนายน พ.ศ. 2567

MARINE DEPARTMENT

TAXID:0994000162316

Certificate Serial Number : D749855B52F7F63435776BA014E967E8

Valid From : 2020/07/13 10:30:27

Valid To : 2022/07/13 10:30:27

Issued By : INET CA - G1



MARINE DEPARTMENT

MARINE OFFICE 6, CHON BURI BRANCH
SHIP SURVEYOR

เจ้าพนักงาน

เลขที่ ๖๕๖๓๐๑๒
NO 65-63-102



รัฐบาลไทย

GOVERNMENT OF THAILAND

กรมเจ้าท่า

MARINE DEPARTMENT

ประกาศนียบัตร

CERTIFICATE OF COMPETENCY

นายเรือของเรือเดินสมุทร
SKIPPER OF LOCAL-TRADE VESSEL-NOT-OVER 250-GT.(BY EXPERIENCE)

This certificate is to certify that

..... has the knowledge in accordance with the standard laid down by the Marine Department for the issuance of this certificate.

Issued at MARINE OFFICE-SAMUTPRAKAN BRANCH
On 22 OCT 2020 Expires on 21 OCT 2025

รับมอบอำนาจจาก

AUTHORIZED BY

ผู้อำนวยการสำนักงานเจ้าท่าภูมิภาคสมุทรปราการ
DIRECTOR GENERAL

เกิดวันที่ 11 / 12 / 1984	BIRTHDATE	11 / DEC / 1984	NATIONALITY	THAI	HEIGHT	165 CM.	EYES	BLACK	SIGNATURE
ชื่อชาติ ไทย	ชื่อ สีดำ	ชื่อ ดำ	ชื่อ ดำ	ชื่อ ดำ	ชื่อ ดำ	ชื่อ ดำ	ชื่อ ดำ	ชื่อ ดำ	ชื่อ ดำ

บันทึกการต่ออายุ (RENEWAL RECORD)

วันหมดอายุ EXPIRES ON	วันอนุญาต ISSUED ON	ครั้งที่ NO.	อธิบดีกรมเจ้าท่า DIRECTOR GENERAL

เอกสารที่ 2-5

รายงานการตรวจสอบเครน ปั่นจั่น และอุปกรณ์ โดยวิศวกรควบคุม

แบบการทดสอบการคิดค้นสิ่งประดิษฐ์ใหม่

และส่วนประกอบและอุปกรณ์ของชิ้นงานโดยผู้ทำ

๑. การทดสอบการ

- ☒ (๑) การทดสอบตามข้อ ๕๘
- ☐ ชิ้นงานที่มีการคิดค้นแล้วเสร็จ
- ☐ กรณีชิ้นงานใหม่ที่มีการคิดค้นแล้วเสร็จ ก่อนการ ใช้งาน
- ☐ กรณีชิ้นงานที่ใช้งานแล้วมีการเปลี่ยนแปลง โครงสร้าง หรือการเพิ่มหรือลดความสูง
- ☐ ชิ้นงานที่มีการใช้งานตั้งแต่ ๖ เดือนขึ้นไป ก่อนนำมาใช้งานใหม่ ชิ้นงานที่ใส่สำหรับประเภทการทำงาน
- ☒ ประเภทอุตสาหกรรม ตั้งแต่ ๑ ชิ้นขึ้นไป

ขนาดผลิตภัณฑ์หนักยกพลอยดัดตามที่ได้ผลิตหรือวิศวกรรมกำหนด ขนาด 20 ชิ้น

- ☐ ประเภทก่อสร้าง ทุกขนาด
- ขนาดผลิตภัณฑ์หนักยกพลอยดัดตามที่ได้ผลิตหรือวิศวกรรมกำหนด ขนาด
- ☐ ประเภทอื่นๆ ระบุ
- ขนาดผลิตภัณฑ์หนักยกพลอยดัดตามที่ได้ผลิตหรือวิศวกรรมกำหนด ขนาด
- ตั้งแต่ ๑ ชิ้นขึ้นไป

- ☒ (๒) การทดสอบส่วนประกอบและอุปกรณ์ของชิ้นงานข้อ ๕๘

(๒.๑) ประเภท ☒ อุตสาหกรรม ☐ อื่นๆ ระบุ

การทดสอบครั้งนี้เป็นรอบที่ ☐ ๑ ☐ ๒ ☐ ๓ ☐ ๔ ☐ อื่นๆ

การทดสอบครั้งล่าสุดเมื่อวันที่

☐ ขนาดผลิตภัณฑ์หนักยกพลอยดัดตามที่ได้ผลิตหรือวิศวกรรมกำหนดตั้งแต่ ๑ ชิ้น แต่ไม่เกิน ๓ ชิ้น

ทดสอบอย่างน้อย ๑ ครั้ง

☒ ขนาดผลิตภัณฑ์หนักยกพลอยดัดตามที่ได้ผลิตหรือวิศวกรรมกำหนดมากกว่า ๓ ชิ้น แต่ไม่เกิน

๕๐ ชิ้น ทดสอบอย่างน้อย ๖ เดือน ต่อ ๑ ครั้ง

☐ ขนาดผลิตภัณฑ์หนักยกพลอยดัดตามที่ได้ผลิตหรือวิศวกรรมกำหนดมากกว่า ๕๐ ชิ้นขึ้นไป

ทดสอบอย่างน้อย ๓ เดือน ต่อ ๑ ครั้ง

(๒.๒) ประเภทก่อสร้าง

การทดสอบครั้งนี้เป็นรอบที่ ☐ ๑ ☐ ๒ ☐ ๓ ☐ ๔ ☐ อื่นๆ

การทดสอบครั้งล่าสุดเมื่อวันที่

☐ ขนาดผลิตภัณฑ์หนักยกพลอยดัดตามที่ได้ผลิตหรือวิศวกรรมกำหนดไม่เกิน ๓ ชิ้น ทดสอบ

อย่างน้อย ๖ เดือน ต่อ ๑ ครั้ง

☐ ขนาดผลิตภัณฑ์หนักยกพลอยดัดตามที่ได้ผลิตหรือวิศวกรรมกำหนดมากกว่า ๓ ชิ้นขึ้นไป

ทดสอบอย่างน้อย ๓ เดือน ต่อ ๑ ครั้ง

๒. ผู้ทำการทดสอบ ได้ดำเนินการทดสอบส่วนประกอบและอุปกรณ์ของชิ้นงาน

ชื่อสถานประกอบการ บริษัท ไทยเรอแมท จำกัด

เลขทะเบียนนิติบุคคล 0105538127957

ประเภทกิจการ ทำเทียมเรือ

ชื่อนายจ้าง/ผู้กระทำการทำงาน

สถานประกอบการตั้งอยู่ที่ 165 หมู่ 14 ซอย - ถนน สุขุมวิทสายเก่า

แขวงตำบล บางประกง เขต/อำเภอ บางประกง

จังหวัด ฉะเชิงเทรา โทรศัพท์ 038-532377-9

สถานประกอบการมีชิ้นงาน จำนวน 4 เครื่อง ชิ้นงานเครื่องที่ทดสอบ เป็นเครื่องที่ SWL 20 T No.1

ทำการทดสอบเมื่อวันที่ 9 พฤษภาคม 2567 ขณะทดสอบเป็นงานชิ้นที่

ชื่อ-สกุล ของผู้บังคับบัญชา

(๑) นาย วีรยุทธ นิตยรัตน์ ☐ ผ่านการอบรม (มีหลักฐานแสดง) ☐ ไม่ผ่านการอบรม

(๒) นาย อภิรักษ์ มณีฉาย ☐ ผ่านการอบรม (มีหลักฐานแสดง) ☐ ไม่ผ่านการอบรม

(๓) นาย ทวี อินทร์ ☐ ผ่านการอบรม (มีหลักฐานแสดง) ☐ ไม่ผ่านการอบรม

ชื่อ-สกุล ของผู้ให้สัญญาแก่ผู้บังคับบัญชา

(๑) ☐ ผ่านการอบรม (มีหลักฐานแสดง) ☐ ไม่ผ่านการอบรม

(๒) ☐ ผ่านการอบรม (มีหลักฐานแสดง) ☐ ไม่ผ่านการอบรม

(๓) ☐ ผ่านการอบรม (มีหลักฐานแสดง) ☐ ไม่ผ่านการอบรม

ชื่อ-สกุล ของผู้สังเกตการณ์

(๑) ☐ ผ่านการอบรม (มีหลักฐานแสดง) ☐ ไม่ผ่านการอบรม

(๒) ☐ ผ่านการอบรม (มีหลักฐานแสดง) ☐ ไม่ผ่านการอบรม

(๓) ☐ ผ่านการอบรม (มีหลักฐานแสดง) ☐ ไม่ผ่านการอบรม

ชื่อ-สกุล ของผู้ควบคุมการใช้ชิ้นงาน

(๑) ☐ ผ่านการอบรม (มีหลักฐานแสดง) ☐ ไม่ผ่านการอบรม

(๒) ☐ ผ่านการอบรม (มีหลักฐานแสดง) ☐ ไม่ผ่านการอบรม

(๓) ☐ ผ่านการอบรม (มีหลักฐานแสดง) ☐ ไม่ผ่านการอบรม

ชื่อ-สกุล ของผู้ควบคุมการใช้ชิ้นงาน

(๑) ☐ ผ่านการอบรม (มีหลักฐานแสดง) ☐ ไม่ผ่านการอบรม

(๒) ☐ ผ่านการอบรม (มีหลักฐานแสดง) ☐ ไม่ผ่านการอบรม

(๓) ☐ ผ่านการอบรม (มีหลักฐานแสดง) ☐ ไม่ผ่านการอบรม

๓. ข้อมูลของผู้ผลิต ผู้สร้าง หรือผู้จำหน่ายออกแบบชิ้นงาน

โดย: ☒ ชื่อผู้ผลิตผู้สร้าง HO YUAN ENTERPRISE CO.,LTD.

☐ ชื่อวิศวกรผู้คำนวณออกแบบ (กรณีไม่ได้มาจากผู้ผลิต)

เลขที่ใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม

ชื่อ

ประเภท ปีที่ผลิต หมายเลขเครื่อง

รุ่น ขนาดเครื่องต้นกำลัง

มาตรฐาน (ถ้ามี) ผู้จำหน่าย (ถ้ามี) โลโก้ตัวเร่ง

ที่อยู่..... โทรศัพท์.....

โทรศัพท์..... โทรสาร.....

๔. ข้อมูลของผู้ดำเนินการทดสอบประกอบด้วย

ข้าพเจ้า (นาย/นาง/นางสาว).....

หรือมีใบอนุญาต (ชื่อ)..... บริษัท เอ็นเอ็นอีมิ่ง เซอร์วิส จำกัด

หมายเลขบัตรประจำตัวประชาชน/เลขทะเบียนนิติบุคคล เลขที่..... 0135555010744

ที่อยู่เลขที่ 78/15 หมู่ 1 ซอย..... ถนน.....

แขวง/ตำบล..... เขต/อำเภอ..... จังหวัด.....

ปณณัติ..... โทรศัพท์โทรสาร..... 02-101-3029

E-mail.....

ผู้ทำการทดสอบมีคุณสมบัติอย่างหนึ่งอย่างใด ดังนี้

☐ (๑) ได้รับอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม ตามกฎหมายว่าด้วยวิศวกร

เลขทะเบียน..... ระดับ.....

และใบสำคัญ (ตามมาตรา ๕) เลขที่.....

ซึ่งไม่ได้ระบุระหว่างถูกส่งพักใช้ใบอนุญาตหรือเพิกถอนใบอนุญาต

☒ (๒) ได้รับอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม ประเภทนิติบุคคล ตามกฎหมายว่าด้วยวิศวกร

เลขทะเบียน..... 0135555010744.....

และใบอนุญาต (ตามมาตรา ๑๑) เลขที่..... 0602-03-2567-0244.....

หมดอายุวันที่..... 28 ก.พ. 2570..... ซึ่งไม่ได้ระบุระหว่างถูกส่งพักใช้ใบอนุญาตหรือถูกเพิกถอนใบอนุญาต

โดยมีบุคลากรที่ได้รับอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม ตามกฎหมายว่าด้วยวิศวกร และไม่ได้ระบุระหว่างถูกส่งพักใช้

ใบอนุญาตหรือถูกเพิกถอนใบอนุญาต เป็นผู้ทำการทดสอบชื่อ..... นายกิตติ หอนเจริญวานิกิจ.....

เลขทะเบียน..... ๖๓.1194..... ระดับ..... วุฒิศาสตร์..... 14 ก.พ. 2570.....

หมายเลขบัตรประจำตัวประชาชน..... 1-8010-00003-73-1.....

๕. กรณีทดสอบเป็นอันตรายถึงชีวิตผู้ที่ได้ดำเนินการทดสอบตามรายละเอียดคุณสมบัติและผู้ดำเนินการใช้งานที่ผู้ผลิตหรือ

วิศวกรกำหนดและตามรายการ ดังนี้

๑) แบบเป็นต้น ☐ ปั่นหมอนสูง (Tower Crane) ☐ ปั่นแท่นเพื่อยึดระ (Overhead Crane)

☒ ปั่นขนานสูง (Gantry Crane) ☐ อื่นๆ (ระบุ).....

๒) ขนาคัดพิถีการยก

๒.๑) ขนาคัดพิถีการยกขนานยกอย่างปลอดภัย (Safe Working Load) ☒ ผู้ผลิตกำหนด ☐ วิศวกรกำหนด

☒ ปั่นขนานสูง..... 20..... ตัน ☐ ปั่นขนานเพื่อยึดระ..... ตัน

☐ อื่นๆ (ระบุ)..... ตัน

๒.๒) ตารางแสดงฟังก์ชันน้ำหนักยก (Load chart) ☐ ผู้ผลิตกำหนด ☐ วิศวกรกำหนด

สำหรับกรณีเป็นต้นหมอนสูงให้แบบเอกสารตารางแสดงฟังก์ชันน้ำหนักยก (Load chart) ประกอบด้วย

☐ ที่แขนเป็นต้นหมอนสูง..... ตัน และที่แขนเป็นต้นหมอนสูง..... ตัน

☐ ที่หมอนสูงตามจุด..... ตัน และที่หมอนสูงตามจุด..... ตัน

☐ อื่นๆ..... ตัน

๓) รายละเอียดคุณสมบัติ (Specification) และคู่มือการใช้งานในการประกอบ การติดตั้ง การทดสอบ การใช้งาน การซ่อมแซม การบำรุงรักษา การตรวจสอบ การรื้อถอนเป็นต้นหรืออุปกรณ์ของเป็นต้น

☒ มีใบผู้ผลิตกำหนด ☐ มีใบวิศวกรกำหนด ☐ ไม่มี คุณสมบัติ

๔) การคัดแปลงแก้ไขในส่วนหนึ่งส่วนใดของเป็นต้น

☐ มีระบุ..... ☒ ไม่มี

๕) โครงสร้างเป็นต้น

๕.๑) สภาพโครงสร้างหลักของเป็นต้น

☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ).....

๕.๒) สภาพพร้อมเชื่อมต่อ.....

☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ).....

๕.๓) สภาพของแอสสลักเกลียวและสลักเกลียว.....

☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ).....

๖) การติดตั้งเป็นต้นบนฐานที่มั่นคง

☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ).....

๗) การติดตั้งน้ำหนักถ่วง (Counterweight) ที่มั่นคง

☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ).....

๘) ระบบดับเพลิง

๘.๑) สภาพและความพร้อมของเครื่องยนต์

๘.๑.๑) ระบบหล่อลื่น.....

☐ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ).....

๘.๑.๒) ระบบเชื้อเพลิง.....

☐ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ).....

๘.๑.๓) ระบบระบายความร้อน.....

☐ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ).....

๘.๑.๔) การติดตั้งเครื่องยนต์.....

☐ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ).....

๘.๑.๕) ที่ครอบเปิดหรือหมอนหุ้มท่อไอเสีย.....

☐ เรียบร้อย ☐ ไม่มี/มีแต่ไม่เรียบร้อย (ระบุ).....

๘.๒) มอเตอร์และระบบควบคุมไฟฟ้า

๘.๒.๑) สภาพมอเตอร์ไฟฟ้า ☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ)

๘.๒.๒) การติดตั้งฉนวนแข็งแรง ☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ)

๘.๒.๓) สภาพแผงหรือสวิตช์ไฟฟ้า รีเลย์ และอุปกรณ์อื่น ☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ)

๘.๓) ระบบส่งกำลัง ระบบตัดต่อกำลัง และระบบเบรก ☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ)

๘.๓.๑) สภาพของเพลา ข้อต่อเพลา เพือง โซ่ และสายพาน ☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ)

๘.๓.๒) ระบบคลัตช์ ☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ)

๘.๓.๓) ระบบเบรก ☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ)

๘) ครอบปิดหรือกัน (Guard) ส่วนที่หมุน ส่วนที่เคลื่อนไหวยาวได้ หรือส่วนที่อาจเป็นอันตราย ☒ มีเรียบร้อย ☐ ไม่มี/ไม่เรียบร้อย (ระบุ)

๙๐) ระบบควบคุมการทำงานของปั้นจั่น ☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ)

๙๐.๑) สภาพของแรงควบคุม ☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ)

๙๐.๒) สภาพกลไกที่ใช้ควบคุม ☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ)

๙๑) ระบบไฮดรอลิก (Hydraulic) และระบบ (Pneumatic) ☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ)

๙๑.๑) สภาพของท่อ น้ำมันและข้อต่อ ☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ)

๙๑.๒) สภาพของท่อลมและข้อต่อ ☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ)

๙๒) สวิตช์หยุดการทำงานของปั้นจั่นได้โดยอัตโนมัติ (Limit Switches) ☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ)

๙๒.๑) การทำงานของชุดหยุด (Upper Limit Switcher) ☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ)

๙๒.๒) การทำงานของชุดวางเส้น ☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ)

๙๒.๓) บุนเบ้มปั้นจั่น ☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ)

๙๓) การเคลื่อนที่บนรางหรือแขนของปั้นจั่น ☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ)

๙๔) การทำงานของชุดควบคุมพิทช์น้ำหนักยก (Overload Limit Switches) ☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ)

๙๕) ม้วนลวดลึง (Rope Drum) รอก และตะขอ ☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ)

๙๕.๑) สภาพม้วนลวดลึง ☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ)

๙๕.๒) มีลวดลึงเหลืออยู่ในม้วนลวดลึงตลอดเวลาที่ปั้นจั่นทำงานอย่างน้อย ๒ รอบ ☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ)

๙๕.๓) อัตราระหว่างเส้นผ่านศูนย์กลางของรอกกับเส้นผ่านศูนย์กลางของลวดลึง เว้นแต่ตัวส่วนระหว่างเส้นผ่านศูนย์กลางของรอกหรือล้อใด ๆ กับเส้นผ่านศูนย์กลางของลวดลึงที่พื้นที่ผู้ผลิตกำหนด ☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ)

๙๕.๓.๑) รอกปลายแขนปั้นจั่นไม่น้อยกว่า ๑๕ : ๑ หรืออัตราส่วน ☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ)

๙๕.๓.๒) รอกของตะขอไม่น้อยกว่า ๑๖ : ๑ หรืออัตราส่วน ☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ)

๙๕.๓.๓) รอกแก้งแขนปั้นจั่นไม่น้อยกว่า ๑๕ : ๑ หรืออัตราส่วน ☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ)

๙๕.๔) สภาพตะขอ ☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ)

๙๕.๔.๑) การบิดตัวของตะขอ ☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ)

๙๕.๔.๒) การถ่วงของปากตะขอ ต้องน้อยกว่าร้อยละ ๕ ☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ)

๙๕.๔.๓) การสึกหรอที่ท้องตะขอ ต้องน้อยกว่าร้อยละ ๑๐ ☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ)

๙๕.๔.๔) ไม่มีส่วนหนึ่งส่วนใดของตะขอแตกหรือร้าว ☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ)

๙๕.๔.๕) ไม่มีการเสียดสีหรือการเสียดสีของห่วงตะขอ ☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ)

๙๕.๔.๖) มีจุดตอกป้องกันลวดลึงหลุดออกจากตะขอ (Safety Latch) ☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ)

๙๖) ลวดลึงดัดลอนที่ (Running Ropes) ☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ)

๙๖.๑) ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง ☒ 17.59 ☐ คำความปลอดภัยต้องไม่น้อยกว่า ๕ (Safety Factor) เท่ากับ ☐ เดือน/ปี

๑๖.๒) ในหนึ่งช่วงเกลียว (Rope Lay) เส้นลวดขาดน้อยกว่า ๓ เส้น ในเส้นเกลียวเดียวกัน (Strand) หรือน้อยกว่า ๖ เส้น ในหลายเส้นเกลียวรวมกัน

หรือตามที่ผู้ผลิตกำหนด (ระบุ) _____

☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ) _____

๑๗) ลวดถึงขีด โขง (Standing Ropes)

๑๗.๑) ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง _____ ค่าความปลอดภัยไม่น้อยกว่า ๓.๕ (Safety Factor)

เท่ากับ _____ อายุการใช้งาน _____ เดือน/ปี

๑๗.๒) เส้นลวดขาดรูดข้อน้อยกว่า ๒ เส้น ในหนึ่งช่วงเกลียว

หรือตามที่ผู้ผลิตกำหนด (ระบุ) _____

☐ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ) _____

๑๘) สภาพลวดถึงขีด

๑๘.๑) ลวดเส้นนอกเล็กไปน้อยกว่าหนึ่งในสามของเส้นผ่านศูนย์กลางเดิม

☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ) _____

๑๘.๒) ไม่มีภาวะลวด ถูกกระแทก แตกเกลียวหรือชำรุด

☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ) _____

๑๘.๓) เส้นผ่านศูนย์กลางไม่ถึงร้อยละ ๕ ของเส้นผ่านศูนย์กลางที่ระบุ (Nominal Diameter)

☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ) _____

๑๘.๔) ไม่ถูกความร้อนทำลายหรือเป็นสนิมมากจนเห็น ได้ชัดเจน

☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ) _____

๑๘.๕) ไม่ถูกกัดกร่อนจุ่มมากจนเห็น ได้ชัดเจน

☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ) _____

๑๙) อุปกรณ์ป้องกันการชนหรือกันกระแทกที่ปลายทั้งสองข้างของราง

☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ) _____

๒๐) กรณีที่นายจ้างให้ถูกจ้างขึ้นไปทำงานบนปั้นจั่นหรืออุปกรณ์ของปั้นจั่นที่มีความสูงเกิน ๒ เมตร ต้องมีบันไดพร้อม

ราวจับและโครง โลหะกันตก หรือจัดให้มีอุปกรณ์อื่นใดที่มีความเหมาะสม

☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ) _____

๒๑) การจัดพื้นที่ชนกันเส้นลวดกันตก และแสดงกั้นกระดับพื้น (ชนิดที่ต้องการทำพื้นและทางเดิน)

☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ) _____

๒๒) สัญญาณเสียงและแสงไฟเตือนเวลาที่เป็นอันตราย โดยติดตั้งไว้ให้เห็นและได้ยินชัดเจน

☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ) _____

๒๓) มีป้ายบอกพิกัดน้ำหนักยกไว้ที่ปั้นจั่น และรอกของตะขอ (Hook Block)

☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ) _____

๒๔) ตารางแสดงพิกัดน้ำหนักยกเครื่องของ (Load Chart) ติดไว้บริเวณที่ผู้ปฏิบัติงานมองเห็น ได้ชัดเจน

☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ) _____

๒๕) รูปภาพหรือสื่อการให้ข้อมูลเมื่อในการสื่อสารระหว่างผู้ปฏิบัติงานเกี่ยวกับปั้นจั่น คิดไว้จุดหรือตำแหน่งที่ถูกจ้าง ผู้ปฏิบัติงานเห็น ได้ชัดเจน

☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ) _____

๒๖) เครื่องดับเพลิงพร้อมใช้งานที่ห้องปั้นจั่น หรือตำแหน่งที่สามารถใช้งานได้สะดวก

☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ) _____

๒๗) อุปกรณ์หรือเครื่องมือที่ใช้ในการทดสอบ

น้ำหนักที่ใช้ทดสอบการตบ ระบุ _____ น้ำหนัก _____ 20 _____

เครื่องมือวัด ระบุ _____ เวอร์เนีย _____ วิธีการตรวจสอบแบบอื่น ระบุ _____

อื่นๆ ระบุ _____ Visual Check _____

๒๘) การทดสอบรับน้ำหนักของปั้นจั่นในครั้งนั้นเป็นการทดสอบในกรณี (น้ำหนักที่ใช้ทดสอบการยกอาจใช้การทดสอบ

ด้วยน้ำหนักจริงหรือทดสอบด้วยน้ำหนักจำลอง (Load simulation))

๒๘.๑) ปั้นจั่นใหม่ (หลังการติดตั้งแล้วเสร็จ ก่อนการใช้งาน)

ผลการทดสอบการรับน้ำหนัก ของพิกัดน้ำหนักยกอย่างปลอดภัย (Safe Working Load)

☐ ก) ขนาดพิกัดน้ำหนักยกอย่างปลอดภัยกับผู้ผลิตหรือวิศวกรกำหนด ไม่เกิน ๒๐ ตัน ให้ทดสอบการรับน้ำหนัก

ที่ ๑ - ๑.๒๕ เท่า ☐ ผ่าน ☐ ไม่ผ่าน (ระบุ) _____

☐ ข) ขนาดพิกัดน้ำหนักยกอย่างปลอดภัยกับผู้ผลิตหรือวิศวกรกำหนดมากกว่า ๒๐ ตัน แต่ไม่เกิน ๕๐ ตัน ให้

ทดสอบการรับน้ำหนักเพิ่มอีก ๕ ตัน จากพิกัดน้ำหนักยกอย่างปลอดภัย

☐ ผ่าน ☐ ไม่ผ่าน (ระบุ) _____

☐ ค) ขนาดพิกัดน้ำหนักยกอย่างปลอดภัยกับผู้ผลิตหรือวิศวกรกำหนดมากกว่า ๕๐ ตัน ขึ้นไป ให้ทดสอบ

การรับน้ำหนักที่ ๑.๑ เท่า ☐ ผ่าน ☐ ไม่ผ่าน (ระบุ) _____

☐ ง) ขนาดพิกัดน้ำหนักยกอย่างปลอดภัยจากผู้ผลิตหรือวิศวกรกำหนดสำหรับขึ้นของสูงให้ทดสอบ

การรับน้ำหนักที่ ๑ เท่า ของพิกัดน้ำหนักยกสูงสุดและค่าสุดตามตารางแสดงพิกัดน้ำหนักยก (Load chart) แต่ต้องไม่เกิน

ขนาดพิกัดน้ำหนักยกอย่างปลอดภัย (Safety Working Load) ตามที่ผู้ผลิตหรือวิศวกรกำหนด

๒๘.๒) ปั้นจั่นที่ใช้งานแล้ว ☐ ผ่าน ☐ ไม่ผ่าน (ระบุ) _____

๒๘.๑) ผลการทดสอบการรับน้ำหนักที่ ๑.๒๕ เท่าของน้ำหนักที่ใช้จริงสูงสุด โดยไม่เกินขนาดพิกัดน้ำหนัก

ยกอย่างปลอดภัย (Safe Working Load) ตามที่ผู้ผลิตหรือวิศวกรกำหนด

☒ ตามตารางทุก _____ 6 _____ เดือน/ปี ☒ ผ่าน ☐ ไม่ผ่าน

☐ หลังการติดตั้งเสร็จ (กรณีย้ายที่ตั้งใหม่) ☐ ผ่าน ☐ ไม่ผ่าน

☐ หยุดการใช้งานตั้งแต่ ๖ เดือนขึ้นไป ☐ ผ่าน ☐ ไม่ผ่าน

☐ หลังการซ่อมแซมที่มีผลต่อความปลอดภัย ☐ ผ่าน ☐ ไม่ผ่าน

☐ หลังการเปลี่ยนแปลงโครงสร้าง ☐ ผ่าน ☐ ไม่ผ่าน

ถ้าชี้แจงรายการทดสอบส่วนประกอบและอุปกรณ์ที่รับเข้า

* วิศวกรต้องคำนวณหาขนาดพื้นที่ค้ำน้ำหนักอย่างปลอดภัยของบันไดแต่ละชนิด

๒ วิศวกรต้องคำนวณหาวิธีการรับพร้อมกับการทดสอบที่มีารคิดแปลงส่วนที่เกี่ยวข้องกับโครงสร้างที่มีผลต่อการรับน้ำหนักหรือรับแรงของบันไดแต่ละชนิด

๓ โครงสร้างหลักหมายถึง ชั้นส่วนที่รับน้ำหนัก หรือรับแรงของบันไดแต่ละชนิด เช่น คาน เสา เสาเหลื่อม แขนข้อต่อทุกจุด สลักเกลียวยึด และแนวเชื่อม เป็นต้น

๔ ต้องมีเอกสารการรับรองการติดตั้งชั้นบันได โดยผู้ได้รับใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมสาขาโยธา ตามพระราชบัญญัติวิศวกร พ.ศ. ๒๕๔๒

๕ ให้มีการทดสอบความแม่นยำที่เกี่ยวข้องกับสิ่งต่อไปนี้ ทิศทาง ระยะ ความเร็ว รัศมี มุมยก

๖ Limit switch ที่ใช้ในการขึ้นสูงสุด-ลดลงต่ำสุด, ขูดวงเลื่อนซ้ายสุด-ขวาสุด, ขูดวงเลื่อนหน้าสุด-หลังสุด กรณีบันไดขึ้นสูงสุดและเคลื่อนไกลสุด-ใกล้สุด, มุมกวาดซ้ายสุด-ขวาสุด

๗ น้ำหนักที่ใช้ทดสอบการยกอาจใช้การทดสอบด้วยน้ำหนักจริง หรือทดสอบด้วยน้ำหนักจำลอง เช่น Load cell หรือ Dynamometer เป็นต้น

เครื่องมือที่ใช้หาค่าเฉลี่ยและค่าเฉลี่ยของเวลาเฉลี่ย สลักเกลียว ตะขอและอื่นๆ เช่น เวอร์เนียสลิไปเปอร์ หรือเครื่องมืออื่นที่มีความละเอียดในการวัดไม่น้อยกว่า ๐.๑ มิลลิเมตร

การตรวจสอบแนวเชื่อมโดยใช้อุปกรณ์ของวิศวกรผู้ทดสอบ เช่น การตรวจสอบด้วยสายตา การใช้สารแทรกซึมผงแม่เหล็ก (Magnetic Particle Inspection) คลื่นเสียง รังสี เป็นต้น ตามสภาพและความจำเป็นของชิ้นงานอื่นๆ ให้วิศวกรผู้ทดสอบระบุอุปกรณ์หรือเครื่องมือที่ใช้ในการทดสอบบนยอดเหนือจากที่กล่าวมาแล้ว

กรณีบันไดขึ้นที่ใช้มาแล้วให้ทดสอบการรับน้ำหนักที่ ๑.๒๕ เท่า ของน้ำหนักที่ใช้งานจริงสูงสุด โดยไม่เกินพิภคน้ำหนักยกอย่างปลอดภัยของผู้ผลิตออกแบบไว้ เช่น

ตัวอย่างที่ ๑ บันไดที่ผู้ผลิตออกแบบไว้ ๑๐ ตัน ใช้งานจริงสูงสุด ๖ ตัน จะต้องทดสอบที่ ๖ x ๑.๒๕ จะเท่ากับ ๗.๕ ตัน ต้องทดสอบการรับน้ำหนักที่ ๗.๕ ตัน

ตัวอย่างที่ ๒ บันไดที่ผู้ผลิตออกแบบไว้ ๑๐ ตัน ใช้งานจริงสูงสุด ๕ ตัน จะต้องทดสอบที่ ๕ x ๑.๒๕ จะเท่ากับ ๖.๒๕ ตัน แต่เนื่องจากเกินกว่าน้ำหนักที่ผู้ผลิตออกแบบไว้ ดังนั้น ต้องทดสอบการรับน้ำหนักที่ ๑๐ ตัน

วิธีบรรยาย หมายถึง มี ลูกตั่ง คานถ่วง ใช้การได้จริง

ไม่เรียบร้อย หมายถึง ไม่มี ลูกตั่ง ไม่ครบถ่วง ใช้การไม่ได้ หรือไม่พร้อมใช้งาน

หมายเหตุ วิศวกรผู้ลงนามจะต้องกรอกข้อมูลรายละเอียดไว้ในรูปแบบให้เรียบร้อยและครบถ้วนที่สุด ด้วยความถูกต้องเที่ยงตรง โดยความรับผิดชอบในความปลอดภัยของส่วนรวมตามจรรยาบรรณและมาตรฐานที่ดีในการประกอบวิชาชีพวิศวกรรม

ข้าพเจ้าขอรับรองว่าการตรวจสอบและทดสอบความปลอดภัยในการใช้บันไดครั้งนี้ วิศวกร ได้ดำเนินการตรวจสอบและทดสอบเป็นชั้น ตามรายละเอียดคุณลักษณะและผู้ถือการ ใช้งานที่ผู้ผลิตหรือวิศวกรกำหนดและนายจ้าง ได้ดำเนินการซ่อมแซม แก้ไข และปรับปรุง กรณีพบข้อบกพร่องให้เป็นไปตามมาตรฐานที่กำหนดตามหลักวิชาการทางวิศวกรรม และตามรายละเอียดคุณลักษณะและผู้ถือการกำหนดหรือวิศวกรกำหนดเป็นที่เรียบร้อยแล้วเรียบร้อยแล้ว จึงลงลายมือชื่อร่วมกันไว้เป็นหลักฐานสำคัญ ดังนี้

ตามข้อ ๔ (๑) ลงชื่อ วันที่

วิศวกรซึ่งได้รับใบสำคัญการขึ้นทะเบียนตามมาตรา ๕ เป็นผู้ทดสอบ

ตามข้อ ๔ (๒) ลงชื่อ วันที่ 10 พฤษภาคม 2567

นิติบุคคลซึ่งได้รับใบอนุญาตตามมาตรา ๑๑/หรือผู้กระทำการแทน

และลงชื่อ วันที่

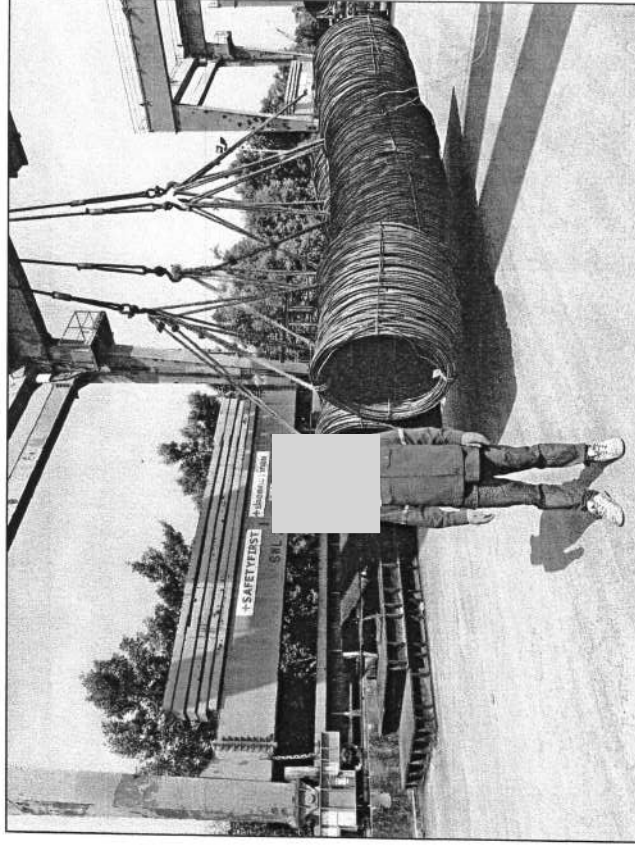
บุคคลกรของนิติบุคคลตามข้อ ๔ (๒) ซึ่งเป็นวิศวกร

และได้รับใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม เป็นที่ ๑๑๑๑๑

นางจ้างของสถานประกอบการซึ่งใช้วิธีการผู้กระทำการแทน

หมายเหตุ การรับรองตามแบบการทดสอบนี้ขึ้นนี้ เป็นการลงลายมือชื่อสำหรับการตรวจสอบและทดสอบของวิศวกรเท่านั้น แต่ไม่ได้เป็นการรับรองงานตามกฎหมายว่าด้วยวิศวกร

รูปแสดงวิศวกรผู้ทำการโหลดทดสอบ



กรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน

ไบโอนัฐาต

เป็นนิติบุคคลให้บริการทดสอบเป็นจัน

ใบอนุญาตนเลขที่ ๐๖๐๑๓๕๔

อนุญาตให้ บริษัท ซีเคเอ็น เอ็นจิเนียริง เซอร์วิส จำกัด

เลขทะเบียนนิติบุคคล ๐๑๓๖๕๕๕๕๐๑๐๗๔๔

ตั้งอยู่ เลขที่ ๗๘/๑๕ หมู่ที่ ๑ ตำบลบึงนาราง อำเภอฉะเชิงเทรา จังหวัดชลบุรี

เป็นผู้ให้บริการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน ตามกฎหมาย

กำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการตามนโยบาย และสภาพแวดล้อม

ในการทำงานเกี่ยวกับเครื่องจักร ปั่นหิน และหมอน้ำ พ.ศ. ๒๕๖๔ เรือง การทดสอบป็นเงิน ทั้งสามารถดำเนินการ

ได้เฉพาะงานตามประเภทและขนาดตามกฎหมายด้วยตัววิศวกร ประกอบกับบางกระทรวงบางทบหนึ่ง และการขยาย

ให้บริการเพื่อส่งเสริมความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. ๒๕๕๔ แห่งพระราชกฤษฎีกา

ควบคุมโดย อภิวัฒน์ และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. ๒๕๕๕ โดยเป็นบุคลากร จำนวน ๒ ราย ดังรายละเอียด

แบบท้ายใบอนุญาตนี้นี้

ทั้งนี้ ตั้งแต่วันที่ ๒๒ กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๕๗ ถึงวันที่ ๒๘ กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๕๗

CM

97-06

10

15

1992

7

GU

จำเป็นต้อง

มูลนิธิวิศวกร ๖๓.๑๑๙๔

รายชื่อบุคลากรแนบท้ายใบอนุญาต
เป็นนิติบุคคลผู้ให้บริการทดสอบขึ้นจัน
บริษัท ซีเคเอ็น เอ็นจิเนียริง เซอร์วิส จำกัด
ใบอนุญาตเลขที่ ๐๖๐๒-๐๓-๒๕๖๗-๐๒๔๔

๑. นายคณิต

ชอบเจริญภูมิกิจ

๒. นายปริญญา

อิสริ

ทั้งนี้ ตั้งแต่วันที่ ๒๙ กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๖๗ ถึงวันที่ ๒๙ กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๗๐

ผู้ให้

ตำแหน่งต้อง

แบบการทดสอบการคิดตั้งขึ้นเงินเมื่อคิดตั้งเสร็จ ขึ้นเงินที่มีการหยุดใช้งาน
และส่วนประกอบและอุปกรณของขึ้นเงินชนิดอยู่กับที่

๑. การทดสอบการมี

- ☒ (๑) การทดสอบตามข้อ ๕๑
- ☐ ขึ้นเงินที่มีการคิดตั้งแล้วเสร็จ
- ☐ กรณีขึ้นเงินใหม่หลังการติดตั้งแล้วเสร็จ ก่อนการใช้งาน
- ☐ กรณีเป็นเงินที่ใช้งานแต่มีการเปลี่ยนแปลงโครงสร้าง หรือการเพิ่มหรือลดความสูง
- ☐ ขึ้นเงินชุดการใช้งานตั้งแต่ ๖ เดือนขึ้นไป ก่อนนำมาใช้งานใหม่ ขึ้นเงินที่ให้บริการปรับประเภทการทำงาน
- ☒ ประเภทอุตสาหกรรม ตั้งแต่ ๑ ขึ้นขึ้นไป
- ขนาดพื้นที่คาน้ำหนักยกปลอดภัยตามผู้ผลิตหรือวิศวกรกำหนด ขนาด 20 ตัน
- ☐ ประเภทก่อสร้าง ทุกขนาด
- ขนาดพื้นที่คาน้ำหนักยกปลอดภัยตามผู้ผลิตหรือวิศวกรกำหนด ขนาด ตัน
- ☐ ประเภทอื่นๆ ระบุ ตั้งแต่ ๑ ตัน ขึ้นไป
- ขนาดพื้นที่คาน้ำหนักยกปลอดภัยตามผู้ผลิตหรือวิศวกรกำหนด ขนาด ตัน
- ☒ (๒) การทดสอบส่วนประกอบและอุปกรณของขึ้นเงินตามข้อ ๕๔
- (๒.๑) ประเภท ☒ อุตสาหกรรม ☐ อื่นๆ ระบุ
- การทดสอบครั้งนี้เป็นรอบที่ ☐ ๑ ☐ ๒ ☐ ๓ ☐ ๔ ☐ อื่นๆ
- การทดสอบครั้งล่าสุดเมื่อวันที่
- ☐ ขนาดพื้นที่คาน้ำหนักยกปลอดภัยตามผู้ผลิตหรือวิศวกรกำหนดตั้งแต่ ๑ ตัน แต่ไม่เกิน ๓ ตัน
- ทดสอบอย่างน้อยปีละ ๑ ครั้ง
- ☒ ขนาดพื้นที่คาน้ำหนักยกปลอดภัยตามผู้ผลิตหรือวิศวกรกำหนดมากกว่า ๓ ตัน แต่ไม่เกิน ๕๐ ตัน ทดสอบอย่างน้อย ๖ เดือน ต่อ ๑ ครั้ง
- ☐ ขนาดพื้นที่คาน้ำหนักยกปลอดภัยตามผู้ผลิตหรือวิศวกรกำหนดมากกว่า ๕๐ ตันขึ้นไป
- ทดสอบอย่างน้อย ๓ เดือน ต่อ ๑ ครั้ง
- (๒.๒) ประเภทก่อสร้าง
- การทดสอบครั้งนี้เป็นรอบที่ ☐ ๑ ☐ ๒ ☐ ๓ ☐ ๔ ☐ อื่นๆ
- การทดสอบครั้งล่าสุดเมื่อวันที่
- ☐ ขนาดพื้นที่คาน้ำหนักยกปลอดภัยตามผู้ผลิตหรือวิศวกรกำหนดไม่เกิน ๓ ตัน ทดสอบอย่างน้อย ๖ เดือน ต่อ ๑ ครั้ง
- ☐ ขนาดพื้นที่คาน้ำหนักยกปลอดภัยตามผู้ผลิตหรือวิศวกรกำหนดมากกว่า ๓ ตัน ขึ้นไป
- ทดสอบอย่างน้อย ๓ เดือน ต่อ ๑ ครั้ง

๒. ผู้ทำการทดสอบ ได้ดำเนินการทดสอบส่วนประกอบและอุปกรณ์ประกอบขึ้นเงิน

ชื่อสถานประกอบการ บริษัท ทำเหมืองปิโตรเลียม จำกัด

เลขทะเบียนนิติบุคคล 0105538127957

ประกอบกิจการ ทำเหมืองแร่

ชื่อห้างหุ้นส่วนจดทะเบียน 165 หมู่ 14 ซอย ถนน สุขุมวิทสายเก่า

สถานประกอบการตั้งอยู่เลขที่ แขวงตำบล บางประกง บางประกง

จังหวัด ละโว้ โทรศัพท์ 038-532377-9

สถานที่ประกอบกิจการมีขึ้น จำนวน 4 เครื่อง มีขึ้นเครื่องที่ทดสอบเป็นเครื่องที่ SWL 20 T No.2

ทำการทดสอบเมื่อวันที่ 9 พฤษภาคม 2567 ขณะทดสอบเป็นขึ้นเงินอยู่ที่ ที่เรือ

ชื่อ-สกุล ของผู้บังคับขึ้นเงิน

(๑) นาย วิฑูรย์ บัวบุญทัน ☐ ผ่านการอบรม (มีหลักฐานแสดง) ☐ ไม่ผ่านการอบรม

(๒) นาย อภิรักษ์ มาลัยออย ☐ ผ่านการอบรม (มีหลักฐานแสดง) ☐ ไม่ผ่านการอบรม

(๓) นาย ทวี อินทวัช ☐ ผ่านการอบรม (มีหลักฐานแสดง) ☐ ไม่ผ่านการอบรม

ชื่อ-สกุล ของผู้ให้สัญญาณผู้บังคับขึ้นเงิน

(๑) ☐ ผ่านการอบรม (มีหลักฐานแสดง) ☐ ไม่ผ่านการอบรม

(๒) ☐ ผ่านการอบรม (มีหลักฐานแสดง) ☐ ไม่ผ่านการอบรม

(๓) ☐ ผ่านการอบรม (มีหลักฐานแสดง) ☐ ไม่ผ่านการอบรม

ชื่อ-สกุล ของผู้สังเกตการณ์

(๑) ☐ ผ่านการอบรม (มีหลักฐานแสดง) ☐ ไม่ผ่านการอบรม

(๒) ☐ ผ่านการอบรม (มีหลักฐานแสดง) ☐ ไม่ผ่านการอบรม

(๓) ☐ ผ่านการอบรม (มีหลักฐานแสดง) ☐ ไม่ผ่านการอบรม

๓. ข้อมูลของผู้ผลิต ผู้สร้าง หรือผู้จำหน่ายออกแบบขึ้นเงิน

โดย: ☒ ชื่อผู้ผลิตผู้สร้าง HO YUAN ENTERPRISE CO.,LTD.

☐ ชื่อวิศวกรผู้คำนวณออกแบบ (กรณีไม่ได้จากผู้ผลิต)

เลขที่ใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม

ชื่อ
 ประเภท ปีที่ผลิต หมายเลขเครื่อง
 รุ่น ขนาดเครื่องตั้งต้นกำลัง กิโลวัตต์/แรงม้า
 มาตรฐาน (ถ้ามี) ผู้จำหน่าย (ถ้ามี)

ที่อยู่ _____ โทรศัพท์ _____ โทรสาร _____

๔. ข้อมูลของผู้ดำเนินการทดสอบประกอบด้วย

ข้าพเจ้า (นาย/นาง/นางสาว) _____ ผลิต ขอบจริยคุณ _____

หรือมีบุคคล (ชื่อ) _____ บริษัท/ชื่อเดิม/ชื่อเดิมจริง เซอร์วิส จำกัด _____

หมายเลขบัตรประจำตัวประชาชน/เลขทะเบียนนิติบุคคล เลขที่ _____ 0135555010744 _____

ที่อยู่เลขที่ 78/15 หมู่ 1 ซอย _____ ถนน _____

แขวงตำบล _____ บึงนารางส์ _____ เขตอำเภอ _____ รัษฎบุรี _____

จังหวัด _____ ปทุมธานี _____ โทรศัพท์/โทรสาร _____ 02-101-3029 _____

E-mail _____ Ckn_Ptn@hotmail.com _____

ผู้ทำการทดสอบมีคุณสมบัติอย่างหนึ่งอย่างใด ดังนี้

☐ (๑) ได้รับอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม ตามกฎหมายว่าด้วยวิศวกร _____

เลขทะเบียน _____ ระดับ _____ นครสวรรค์ _____

และใบสำคัญ (ตามมาตรา ๕) เลขที่ _____

ซึ่งไม่ได้ระหว่างถูกสั่งพักใช้ใบอนุญาตหรือพักก่อนใบอนุญาต _____

☒ (๒) ได้รับอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม ประเภทนิติบุคคล ตามกฎหมายว่าด้วยวิศวกร _____

เลขทะเบียน _____ 0135555010744 _____ นครสวรรค์ _____ 28 ก.พ. 2570 _____

และใบอนุญาต (ตามมาตรา ๑๑) เลขที่ _____ 0602-03-2567-0244 _____

หมดอายุวันที่ _____ 28 ก.พ. 2570 _____ ซึ่งไม่ได้ระหว่างถูกสั่งพักใช้ใบอนุญาตหรือพักก่อนใบอนุญาต _____

โดยมีบุคลากรที่ได้รับอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม ตามกฎหมายว่าด้วยวิศวกร และไม่ได้ระหว่างถูกสั่งพักใช้ _____

ใบอนุญาตหรือถูกพักก่อนใบอนุญาต เป็นผู้ทำการทดสอบชื่อ _____ นายคณิต ขอบจริยคุณ _____

เลขทะเบียน _____ ๖๓.194 _____ ระดับ _____ วิศวกร _____ 14 ก.พ. 2570 _____

หมายเลขบัตรประจำตัวประชาชน _____ 1-8010-00003-73-1 _____

๕. กรณีทดสอบเป็นอันตรายกับผู้ปฏิบัติงานที่ได้ดำเนินการทดสอบตามรายละเอียดคุณลักษณะและผู้ปฏิบัติงานที่ผู้ผลิตหรือ _____

วิศวกรกำหนดและตามรายการ ดังนี้

๑) แบบปั้นจั่น ☐ ปั้นจั่นทอสูง (Tower Crane) ☐ ปั้นจั่นเหนือศีรษะ (Overhead Crane) _____

☒ ปั้นจั่นขาสูง ☒ ปั้นจั่นขาสูง (Gantry Crane) ☐ อื่นๆ (ระบุ) _____

๒) ขนาดพิสัยการยก _____

๒.๑) ขนาดพิสัยการยกน้ำหนักอย่างปลอดภัย (Safe Working Load) ☒ ผู้ผลิตกำหนด ☐ วิศวกรกำหนด _____

☒ ปั้นจั่นขาสูง _____ 20 _____ ตัน ☐ ปั้นจั่นเหนือศีรษะ _____ ตัน _____

☐ อื่นๆ (ระบุ) _____ ตัน _____

๒.๒) ตารางแสดงพิสัยน้ำหนักยก (Load chart) ☐ ผู้ผลิตกำหนด ☐ วิศวกรกำหนด _____

สำหรับกรณีเป็นอันตรายให้ผู้ประกอบการแสดงพิสัยน้ำหนักยก (Load chart) ประกอบด้วย

☐ ที่เขียนเป็นชิ้น ใกล้เคียง _____ ตัน และที่เขียนเป็นชิ้นใกล้เคียง _____ ตัน

☐ ที่มุมมองสามภาค _____ ตัน และที่มุมมองสามภาค _____ ตัน

☐ อื่นๆ _____ ตัน

๓) รายละเอียดคุณลักษณะ (Specification) และคู่มือการใช้งานในการประกอบ การติดตั้ง การทดสอบ การใช้งาน การซ่อมแซม _____

การบำรุงรักษา การตรวจสอบ การรื้อถอนเป็นชิ้นหรืออุปกรณ์ของชิ้น _____

☒ มี ผู้ผลิตกำหนด ☐ มี วิศวกรกำหนด ☐ ไม่มี เหตุผล _____

๔) การติดตั้งแก้ไขส่วนหนึ่งส่วนใดของปั้นจั่น _____

☐ มี ระบุ _____ ☒ ไม่มี _____

๕) โครงสร้างปั้นจั่น _____

๕.๑) สภาพโครงสร้างเหล็กของปั้นจั่น _____

☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ) _____

๕.๒) สภาพรอยเชื่อม _____

☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ) _____

๕.๓) สภาพของบอด สลักกลีวดีด และหมุนตัว _____

☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ) _____

๖) การติดตั้งปั้นจั่นบนฐานที่มั่นคง _____

☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ) _____

๗) การติดตั้งน้ำหนักถ่วง (Counterweight) ที่มั่นคง _____

☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ) _____

๘) ระบบดับเพลิง _____

๘.๑) สภาพและความพร้อมของเครื่องยนต์ _____

๘.๑.๑) ระบบหล่อลื่น _____

☐ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ) _____

๘.๑.๒) ระบบเชื้อเพลิง _____

☐ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ) _____

๘.๑.๓) ระบบระบายความร้อน _____

☐ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ) _____

๘.๑.๔) การติดตั้งเบรกแข็งแรง _____

☐ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ) _____

๘.๑.๕) ที่ครอบเบรกหรือจนวนหุ้มท่อไอเสีย _____

☐ เรียบร้อย ☐ ไม่มี/มีแต่ไม่เรียบร้อย (ระบุ) _____

๘.๒) มอเตอร์และระบบควบคุมไฟฟ้า

๘.๒.๑) สภาพมอเตอร์ไฟฟ้า

☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ)

๘.๒.๒) การติดตั้งม้าคงแข็งแรง

☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ)

๘.๒.๓) สภาพแผงหรือสวิตช์ไฟฟ้า รีเลย์ และอุปกรณ์อื่น

☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ)

๘.๓) ระบบส่งกำลัง ระบบตัดกำลัง และระบบเบรก

๘.๓.๑) สภาพของเพลา ข้อต่อเพลา เฟือง โซ่ และสายพาน

☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ)

๘.๓.๒) ระบบคลัตช์

☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ)

๘.๓.๓) ระบบเบรก

☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ)

๘) ทรอปิคอลรีดเดอร์ (Guard) ส่วนที่หมุน ส่วนที่เคลื่อนไหว ได้ หรือส่วนที่อาจเป็นอันตราย

☒ มี เรียบร้อย ☐ ไม่มี/ไม่เรียบร้อย (ระบุ)

๙๐) ระบบควบคุมการทำงานของปั้นจั่น^๕

๙๐.๑) สภาพของแสงควบคุม

☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ)

๙๐.๒) สภาพกลไกที่ใช้ควบคุม

☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ)

๑๑) ระบบไฮดรอลิก (Hydraulic) และระบบ (Pneumatic)

๑๑.๑) สภาพของท่อน้ำมันและข้อต่อ

☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ)

๑๑.๒) สภาพของท่อลมและข้อต่อ

☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ)

๑๒) สวิตช์หยุดการทำงานของปั้นจั่นได้โดยอัตโนมัติ (Limit Switches)^๖

๑๒.๑) การทำงานของตะขอยึด (Upper Limit Switcher)

☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ)

๑๒.๒) การทำงานของตุ้มน้ำเคลื่อน

☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ)

๑๒.๓) มุมเขมบั้นจั่น

☐ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ)

๑๓) การเคลื่อนที่บนรางหรือเพนของปั้นจั่น

☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ)

๑๔) การทำงานของชุดควบคุมพิทักษ์กันยก (Overload Limit Switches)

☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ)

๑๕) ม้วนลวดสลึง (Rope Drum) รอก และตะขอ

๑๕.๑) สภาพม้วนลวดสลึง

☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ)

๑๕.๒) มีลวดสลึงเหลืออยู่ในม้วนลวดสลึงลวดเวลาที่ปั้นจั่นทำงานอย่างน้อย ๒ รอบ

☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ)

๑๕.๓) อัตราส่วนระหว่างเส้นผ่านศูนย์กลางของรอกกับเส้นผ่านศูนย์กลางของลวดสลึง เว้นแต่ตราส่วนระหว่างเส้น

ผ่านศูนย์กลางของรอกหรือข้อใด ๆ ใด กับเส้นผ่านศูนย์กลางของลวดสลึงที่หันตามผู้ผลิตกำหนด

๑๕.๓.๑) รอกปลายเขมบั้นจั่น ไม่น้อยกว่า ๑๘ : ๑ หรืออัตราส่วน

☐ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ)

๑๕.๓.๒) รอกของตะขอ ไม่น้อยกว่า ๑๖ : ๑ หรืออัตราส่วน

☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ)

๑๕.๓.๓) รอกหลังเขมบั้นจั่น ไม่น้อยกว่า ๑๕ : ๑ หรืออัตราส่วน

☐ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ)

๑๕.๔) สภาพตะขอ

๑๕.๔.๑) การบิดตัวของตะขอ

☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ)

๑๕.๔.๒) การงอออกของปากตะขอ ต้องน้อยกว่าร้อยละ ๕

☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ)

๑๕.๔.๓) การสึกกร่อนที่ท้องตะขอ ต้องน้อยกว่าร้อยละ ๑๐

☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ)

๑๕.๔.๔) ไม่มีส่วนหนึ่งส่วนใดของตะขอแตกหรือร้าว

☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ)

๑๕.๔.๕) ไม่มีการเสีกรูปทรงหรือสึกกร่อนของห่วงตะขอ

☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ)

๑๕.๔.๖) มีจุดส่อป้องกันลวดสลึงหลุดออกจากรอก (Safety Latch)

☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ)

๑๖) ลวดสลึงเคลื่อนที่ (Running Ropes)

๑๖.๑) ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 18.05 ค่าความปลอดภัยต้องไม่น้อยกว่า ๕ (Safety Factor)

เท่ากับ

อายุการใช้งาน

เดือน/ปี

๑๖.๒) ในหนึ่งช่วงเกลียว (Rope Lay) เส้นลวดขาดน้อยกว่า ๓ เส้น ในเส้นเกลียวเดียวกัน (Stand) หรือน้อยกว่า ๖ เส้น ในหลายเส้นเกลียวรวมกัน

หรือคนที่ผู้ผลิตกำหนด (ระบุ) _____

☒ เปรียบเทียบ ☐ ไม่เปรียบเทียบ (ระบุ) _____

๑๗) สอดถึงขีดไขว้ (Standing Ropes) _____

๑๗.๑) ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง _____ ค่าความปลอดภัยไม่น้อยกว่า ๓.๕ (Safety Factor)

เท่ากับ _____ อายุการใช้งาน _____ เดือน/ปี _____

๑๗.๒) เส้นลวดขาดหรือข้อต่อน้อยกว่า ๒ เส้น ในหนึ่งช่วงเกลียว _____

หรือตามที่ผู้ผลิตกำหนด (ระบุ) _____

☐ เปรียบเทียบ ☐ ไม่เปรียบเทียบ (ระบุ) _____

๑๘) สภาพลวดถึง _____

๑๘.๑) สอดเส้นนอกเกลียวไม่น้อยกว่าหนึ่งในสามของเส้นผ่านศูนย์กลางเดิม _____

☒ เปรียบเทียบ ☐ ไม่เปรียบเทียบ (ระบุ) _____

๑๘.๒) ไม่มีการขมวด ถูกกระทบแตก แตกเกลียวหรือชำรุด _____

☒ เปรียบเทียบ ☐ ไม่เปรียบเทียบ (ระบุ) _____

๑๘.๓) เส้นผ่านศูนย์กลางถึงถึงไม่เกินร้อยละ ๕ ของเส้นผ่านศูนย์กลางที่ระบุ (Nominal Diameter) _____

☒ เปรียบเทียบ ☐ ไม่เปรียบเทียบ (ระบุ) _____

๑๘.๔) ไม่ถูกความร้อนทำลายหรือเป็นสนิมมากจนเห็น ได้ชัดเจน _____

☒ เปรียบเทียบ ☐ ไม่เปรียบเทียบ (ระบุ) _____

๑๘.๕) ไม่ถูกเคียวหรือชำรุดจนเห็น ได้ชัดเจน _____

☒ เปรียบเทียบ ☐ ไม่เปรียบเทียบ (ระบุ) _____

๑๘) อุปกรณ์ป้องกันการชนหรือกันกระแทกที่ปลายทั้งสองข้างของราว _____

☒ เปรียบเทียบ ☐ ไม่เปรียบเทียบ (ระบุ) _____

๒๐) กรณีที่นายจ้างให้ลูกจ้างขึ้นไปทำงานบนบันไดหรืออุปกรณ์อื่นที่ขึ้นที่มีความสูงเกิน ๒ เมตร ต้องมีบันไดพร้อมราวจับและโครงโลหะกันคน หรือจัดให้มีอุปกรณ์ใดก็ได้ที่มีความเหมาะสม _____

☒ เปรียบเทียบ ☐ ไม่เปรียบเทียบ (ระบุ) _____

๒๑) การจัดทำพื้นชดกันสั่นรบกวน และแผ่นกันกระแทกพื้น (ชนิดที่ต้องการทำพื้นและทางเดิน) _____

☒ เปรียบเทียบ ☐ ไม่เปรียบเทียบ (ระบุ) _____

๒๒) สัญญาณเสียงและแสงไฟเตือนเวลาเวลาที่ขึ้นทำงานโดยคิดตั้งไว้ให้เห็นและได้ยินชัดเจน _____

☒ เปรียบเทียบ ☐ ไม่เปรียบเทียบ (ระบุ) _____

๒๓) มีป้ายบอกพิกัดน้ำหนักยกไว้ที่บันไดขึ้น และรอกของตะขอ (Hook Block) _____

☒ เปรียบเทียบ ☐ ไม่เปรียบเทียบ (ระบุ) _____

๒๔) ตารางแสดงพิกัดน้ำหนักยกของ (Load Chart) ติดไว้ในบริเวณที่ผู้ปฏิบัติงานขึ้นเห็น ได้ชัดเจน _____

☒ เปรียบเทียบ ☐ ไม่เปรียบเทียบ (ระบุ) _____

๒๕) รูปภาพหรือคู่มือใช้สัญญาณมือในการสื่อสารระหว่างผู้ปฏิบัติงานเกี่ยวกับขึ้น คดี ไรท์หรือตำแหน่งที่ถูกจ้าง ผู้ปฏิบัติงานเห็น ได้ชัดเจน _____

☒ เปรียบเทียบ ☐ ไม่เปรียบเทียบ (ระบุ) _____

๒๖) เครื่องดับเพลิงพร้อมใช้งานที่ห้องบังคับขึ้น หรือตำแหน่งที่สามารถใช้งานได้สะดวก _____

☒ เปรียบเทียบ ☐ ไม่เปรียบเทียบ (ระบุ) _____

๒๗) อุปกรณ์หรือเครื่องมือที่ใช้ในการทดสอบ _____

น้ำหนักที่ใช้ทดสอบการกระทุ้ง _____ น้ำหนัก _____ น้ำหนัก _____ 20 _____

เครื่องมือวัด กระทุ้ง _____ วิธีการตรวจสอบแบบอื่น _____ Visual Check _____

อื่นๆ ระบุ _____

๒๘) การทดสอบรับน้ำหนักของบันได ในครั้งนี้เป็นการทดสอบในกรณี (น้ำหนักที่ใช้ทดสอบการยกอาจใช้การทดสอบ

ด้วยน้ำหนักจริงหรือทดสอบด้วยน้ำหนักจำลอง (Load simulation) _____

๒๘.๑) บันไดใหม่ (หลังการติดตั้งแล้วเสร็จ ก่อนการใช้งาน) _____

ผลการทดสอบการรับน้ำหนัก ของพิกัดน้ำหนักยกอย่างปลอดภัย (Safe Working Load) _____

☐ ก) ขนาดพิกัดน้ำหนักยกอย่างปลอดภัยตามที่ได้ผลิตหรือวิศวกรกำหนดไม่เกิน ๒๐ ตัน ให้ทดสอบการรับหนัก

ที่ ๑ - ๑.๒๕ เท่า _____

☐ ผ่าน ☐ ไม่ผ่าน (ระบุ) _____

☐ ข) ขนาดพิกัดน้ำหนักยกอย่างปลอดภัยตามที่ได้ผลิตหรือวิศวกรกำหนดมากกว่า ๒๐ ตัน แต่ไม่เกิน ๕๐ ตัน ให้

ทดสอบการรับน้ำหนักเพิ่มอีก ๕ ตัน จากพิกัดน้ำหนักยกอย่างปลอดภัย _____

☐ ผ่าน ☐ ไม่ผ่าน (ระบุ) _____

☐ ค) ขนาดพิกัดน้ำหนักยกอย่างปลอดภัยตามที่ได้ผลิตหรือวิศวกรกำหนดมากกว่า ๕๐ ตัน ขึ้นไป ให้ทดสอบ

การรับน้ำหนักที่ ๑.๑ เท่า _____

☐ ผ่าน ☐ ไม่ผ่าน (ระบุ) _____

☐ ง) ขนาดพิกัดน้ำหนักยกอย่างปลอดภัยสูงสุดตามที่ผู้ผลิตหรือวิศวกรกำหนดสำหรับเป็นขั้นสูงสุดให้ทดสอบ

การรับน้ำหนักที่ ๑ เท่า ของพิกัดน้ำหนักยกสูงสุดและได้ทดสอบตารางแสดงพิกัดน้ำหนักยก (Load chart) แต่ต้องไม่เกิน

ขนาดพิกัดน้ำหนักยกอย่างปลอดภัย (Safety Working Load) ตามที่ได้ผลิตหรือวิศวกรกำหนด _____

☐ ผ่าน ☐ ไม่ผ่าน (ระบุ) _____

๒๘.๒) บันไดที่ใช้งานแล้ว _____

๒๘.๒.๑) ผลการทดสอบการรับน้ำหนักที่ ๑.๒๕ เท่าของน้ำหนักที่ใช้งานจริงสูงสุด โดยไม่เกินขนาดพิกัดน้ำหนัก

ยกอย่างปลอดภัย (Safe Working Load) ตามที่ได้ผลิตหรือวิศวกรกำหนด _____

☒ ตามตารางทุก _____ 6 _____ เดือน/ปี _____

☐ หลังการติดตั้งเสร็จ (กรณีใช้ครั้งแรก) _____

☐ หลังจากใช้งานตั้งแต่ ๖ เดือนขึ้นไป _____

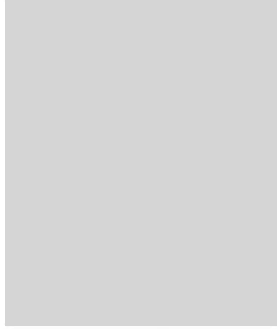
☐ หลังการซ่อมแซมที่มีผลต่อความปลอดภัย _____

☐ หลังการเปลี่ยนแปลงโครงสร้าง _____

☐ ไม่ผ่าน
☐ ไม่ผ่าน
☐ ไม่ผ่าน
☐ ไม่ผ่าน
☐ ไม่ผ่าน

☒ ผ่าน
☐ ผ่าน
☐ ผ่าน
☐ ผ่าน
☐ ผ่าน

รูปแสดงวิศวกรผู้ทำการโหลดทดสอบ



กรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน
ใบอนุญาต
เป็นนิติบุคคลผู้ให้บริการทดสอบปั้นจั่น
ใบอนุญาตเลขที่ ๐๖๐๒-๐๓-๒๕๖๗-๐๒๔๔

อนุญาตให้ บริษัท จีเคเอ็น เอ็นจิเนียริง เซอร์วิส จำกัด

เลขทะเบียนนิติบุคคล ๐๑๓๕๕๕๕๐๑๐๗๔๔

ตั้งอยู่ เลขที่ ๓๘/๑๕ หมู่ที่ ๑ ตำบลบึงนาราง อำเภอฉะบือ จังหวัดพิจิตร

เป็นนิติบุคคลผู้ให้บริการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อม
กำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อม
ในการทำงานเกี่ยวกับเครื่องจักร ปั้นจั่น และหม้อน้ำ พ.ศ. ๒๕๖๔ เรื่อง การทดสอบปั้นจั่น ทั้งนี้ สามารถดำเนินการ
ได้เฉพาะงานตามประเภทและขนาดตามกฎกระทรวงว่าด้วยวิธีการ ประกอบกับกฎกระทรวงการขึ้นทะเบียน และการอนุญาต
ให้ประกอบที่ก่อสร้างมีความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. ๒๕๖๔ แห่งพระราชบัญญัติ
ความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. ๒๕๕๔ ได้มีผู้บุคลากร จำนวน ๒ ราย ดำรงชื่อ
แนบท้ายใบอนุญาตนี้

ตั้งแต่วันที่ ๒๙ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๗ ถึงวันที่ ๒๙ กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๗๐

ให้ไว้ ณ วันที่ ๒๙ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๗

นายสุวิทย์ งามบุญชู ๒
ผู้อำนวยการศูนย์ส่งเสริมและพัฒนา
แรงงาน

สำเนาถูกต้อง

รายชื่อบุคลากรแนบท้ายใบอนุญาต
เป็นนิติบุคคลผู้ให้บริการทดสอบบ้าน
บริษัท ซีเคเอ็น เอ็นจิเนียริง เซอร์วิส จำกัด
ใบอนุญาตเลขที่ ๐๖๐๒-๐๓-๒๕๖๗-๐๒๔๔

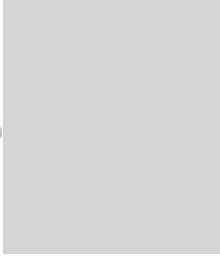
๑. นายคณิต ขอบเจริญกิจ
๒. นายปริญญา อธิ

ทั้งนี้ ตั้งแต่วันที่ ๒๙ กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๖๗ ถึงวันที่ ๒๘ กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๗๐

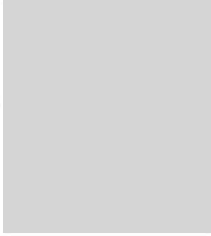
ให้ไว้ ณ วันที่ ๒๙ กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๖๗



อำนาจต้อง



อำนาจต้อง



แบบการทดสอบการคิดค้นสิ่งประดิษฐ์ใหม่เมื่อคิดสิ่งประดิษฐ์ขึ้นแล้วที่มีการหยุดใช้งาน และส่วนประกอบและอุปกรณ์ของชิ้นงานประดิษฐ์อยู่ที่

๑. การทดสอบการคิด

- ☒ (๑) การทดสอบตามข้อ ๕๑
- ☐ ชิ้นงานที่มีการคิดค้นแล้วเสร็จ
- ☐ กรณีที่ชิ้นงานใหม่มีการคิดค้นแล้วเสร็จ ก่อนการใช้งาน
- ☐ กรณีที่ชิ้นงานใหม่มีการเปลี่ยนแปลงโครงสร้าง หรือการเพิ่มหรือลดความสูง
- ☐ ชิ้นงานที่มีการใช้งานตั้งแต่ ๖ เดือนขึ้นไป ก่อนนำมาใช้งานใหม่ ชิ้นงานที่ใช้งานได้มีระยะเวลาการทำงาน
- ☒ ประเภทอุตสาหกรรม ตั้งแต่ ๑ ชิ้นขึ้นไป
- ขนาดพื้นที่บ้านพักปลูกปลูกตามที่อยู่อาศัยหรือวิศวกรกำหนด ขนาด 20 ตารางเมตร
- ☐ ประเภทก่อสร้าง ทุกขนาด
- ขนาดพื้นที่บ้านพักปลูกปลูกตามที่อยู่อาศัยหรือวิศวกรกำหนด ขนาด 20 ตารางเมตร
- ☐ ประเภทอื่นๆ ระบุ _____ ตั้งแต่ ๑ ชิ้นขึ้นไป
- ขนาดพื้นที่บ้านพักปลูกปลูกตามที่อยู่อาศัยหรือวิศวกรกำหนด ขนาด 20 ตารางเมตร
- ☒ (๒) การทดสอบส่วนประกอบและอุปกรณ์ของชิ้นงานตามข้อ ๕๔
- (๒.๑) ประเภท ☒ อุตสาหกรรม ☐ อื่นๆ ระบุ _____
- การทดสอบครั้งแรกเป็นรอบที่ ☐ ๑ ☐ ๒ ☐ ๓ ☐ ๔ ☐ อื่นๆ _____
- การทดสอบครั้งสุดท้ายเมื่อวัน _____
- ☐ ขนาดพื้นที่บ้านพักปลูกปลูกตามที่อยู่อาศัยหรือวิศวกรกำหนดตั้งแต่ ๑ ตารางเมตร ไม่เกิน ๓ ตารางเมตร
- ☒ ขนาดพื้นที่บ้านพักปลูกปลูกตามที่อยู่อาศัยหรือวิศวกรกำหนดมากกว่า ๓ ตารางเมตร แต่ไม่เกิน ๕๐ ตารางเมตร
- ☐ ขนาดพื้นที่บ้านพักปลูกปลูกตามที่อยู่อาศัยหรือวิศวกรกำหนดมากกว่า ๕๐ ตารางเมตร
- ทดสอบอย่างง่าย ๑ ครั้ง
- (๒.๒) ประเภทก่อสร้าง
- การทดสอบครั้งแรกเป็นรอบที่ ☐ ๑ ☐ ๒ ☐ ๓ ☐ ๔ ☐ อื่นๆ _____
- การทดสอบครั้งสุดท้ายเมื่อวัน _____
- ☐ ขนาดพื้นที่บ้านพักปลูกปลูกตามที่อยู่อาศัยหรือวิศวกรกำหนดไม่เกิน ๑ ตารางเมตร
- ☐ ขนาดพื้นที่บ้านพักปลูกปลูกตามที่อยู่อาศัยหรือวิศวกรกำหนดมากกว่า ๑ ตารางเมตร
- ทดสอบอย่างง่าย ๑ ครั้ง

๒. ผู้ทำการทดสอบ ได้ดำเนินการทดสอบส่วนประกอบและอุปกรณ์ของชิ้นงาน

ชื่อสถานประกอบการ _____ บริษัท _____ จำกัด

เลขทะเบียนนิติบุคคล 0105538127957

ประเภทกิจการ _____ ทำที่ _____

ชื่อเจ้าของผู้กระทำการ _____

สถานประกอบการตั้งอยู่ที่ 165 หมู่ 14 ซอย _____ ถนน _____ แขวง _____ เขต _____ กรุงเทพมหานคร 1038-53237-9

จังหวัด _____ ละโว้ _____ โทรศัพท์ _____

สถานที่ประกอบกิจการมีพื้นที่จำนวน 4 ตารางเมตร เป็นเครื่องทดสอบเป็นเครื่องที่ SWL 20 T No.3

ทำการทดสอบเมื่อวันที่ 9 พฤษภาคม 2567 ขณะทดสอบเป็นงานชิ้นที่ _____ ที่ _____

ชื่อ-สกุล ของผู้บังคับงาน _____

(๑) นาย วิฑูรธ วิฑูรธ _____ ☐ ผ่านการอบรม (มีหลักฐานแสดง) ☐ ไม่ผ่านการอบรม

(๒) นาย อภิรักษ์ มาลัย _____ ☐ ผ่านการอบรม (มีหลักฐานแสดง) ☐ ไม่ผ่านการอบรม

(๓) นาย พวิ อภิรักษ์ _____ ☐ ผ่านการอบรม (มีหลักฐานแสดง) ☐ ไม่ผ่านการอบรม

ชื่อ-สกุล ของผู้ให้สัญญาแก่ผู้บังคับงาน _____

(๑) _____ ☐ ผ่านการอบรม (มีหลักฐานแสดง) ☐ ไม่ผ่านการอบรม

(๒) _____ ☐ ผ่านการอบรม (มีหลักฐานแสดง) ☐ ไม่ผ่านการอบรม

(๓) _____ ☐ ผ่านการอบรม (มีหลักฐานแสดง) ☐ ไม่ผ่านการอบรม

ชื่อ-สกุล ของผู้ติดตาม _____

(๑) _____ ☐ ผ่านการอบรม (มีหลักฐานแสดง) ☐ ไม่ผ่านการอบรม

(๒) _____ ☐ ผ่านการอบรม (มีหลักฐานแสดง) ☐ ไม่ผ่านการอบรม

(๓) _____ ☐ ผ่านการอบรม (มีหลักฐานแสดง) ☐ ไม่ผ่านการอบรม

ชื่อ-สกุล ของผู้ควบคุมการใช้ _____

(๑) _____ ☐ ผ่านการอบรม (มีหลักฐานแสดง) ☐ ไม่ผ่านการอบรม

(๒) _____ ☐ ผ่านการอบรม (มีหลักฐานแสดง) ☐ ไม่ผ่านการอบรม

(๓) _____ ☐ ผ่านการอบรม (มีหลักฐานแสดง) ☐ ไม่ผ่านการอบรม

๓. ข้อมูลของผู้ผลิต ผู้สร้าง หรือผู้จำหน่ายออกแบบชิ้นงาน

โดย : ☒ ชื่อผู้ผลิต/ผู้สร้าง HO YUAN ENTERPRISE CO.,LTD.

☐ ชื่อวิศวกรผู้คำนวณออกแบบ (กรณีไม่ได้จากผู้ผลิต)

เลขที่ใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม _____

ชื่อ _____ ปีที่ผลิต _____ หมายเลขเครื่อง _____

ประเภท _____ ขนาดเครื่อง _____

รุ่น _____ ผู้นำเข้า/ผู้จำหน่าย (ถ้ามี) _____

มาตรฐาน (ถ้ามี) _____

ที่อยู่..... โทรศัพท์..... โทรสาร.....

๔. ข้อมูลของผู้ดำเนินการทดสอบประกอบด้วย

ข้าพเจ้า (นาย/นาง/นางสาว)..... ผลิต ขอบจริยธรรม.....

หรือเกิดบุคคล (ชื่อ)..... บริษัท เอ็นบีเอ็มริ่ง เซอร์วิส จำกัด

หมายเลขบัตรประจำตัวประชาชน/เลขทะเบียนนิติบุคคล เลขที่..... 0135555010744

ที่อยู่เลขที่..... 78/15 หมู่ 1 ซอย..... ถนน.....

แขวงตำบล..... บึงนารางห์..... เพชรบูรณ์..... ๓๖๑๖๖

จังหวัด..... ปทุมธานี..... โทรศัพท์โทรสาร..... 02-101-3029

E-mail..... Ckn_Ptm@hotmail.com

ผู้ทำการทดสอบมีคุณสมบัติอย่างหนึ่งอย่างใด ดังนี้

☐ (๑) ได้รับอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม ตามกฎหมายว่าด้วยวิศวกร

เลขทะเบียน..... ระดับ..... นครราชสีมา

และใบสำคัญ (ตามมาตรา ๘) เลขที่.....

ซึ่งไม่ได้ระบุระหว่างถูกส่งพักใช้ใบอนุญาตหรือพักงานใบอนุญาต

☒ (๒) ได้รับอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม ประเภทนิติบุคคล ตามกฎหมายว่าด้วยวิศวกร

เลขทะเบียน..... 0135555010744..... หมอดำวันที่..... 28 ก.พ. 2570

และใบอนุญาต (ตามมาตรา ๑๑) เลขที่..... 0602-03-2567-0244

หมอดำวันที่..... 28 ก.พ. 2570..... ซึ่งไม่ได้ระบุระหว่างถูกส่งพักใช้ใบอนุญาตหรือถูกพักงานใบอนุญาต

โดยมีบุคลากรที่ได้รับอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม ตามกฎหมายว่าด้วยวิศวกร และไม่ได้ระบุระหว่างถูกส่งพักใช้

ใบอนุญาตหรือถูกพักงานใบอนุญาต เป็นผู้ทำการทดสอบชื่อ..... นพคุณิต ขอนเจริญวนกิจ

เลขทะเบียน..... ๖๓.1194..... ระดับ..... วิศวกร..... หมอดำวันที่..... 14 ก.พ. 2570

หมายเลขบัตรประจำตัวประชาชน..... 1-8010-00003-73-1

๕. กรณีทดสอบบ่มั่นจนติดอยู่กับที่ได้ดำเนินการทดสอบตามรายละเอียดคุณลักษณะและผู้ถือการจ้างงานที่ผู้ผลิตหรือ

วิศวกรกำหนดและตามรายการ ดังนี้

๑) แบบบ่มั่น ☐ บ่มั่นห้อยสูง (Tower Crane) ☐ บ่มั่นเหนือศีรษะ (Overhead Crane)

☒ บ่มั่นเสาสูง (Gantry Crane) ☐ อื่นๆ (ระบุ).....

๒) ขนาดพิทการยก

๒.๑) ขนาดพิทการยกน้ำหนักยกต่างไกลดภัย (Safe Working Load) ☒ ผู้ผลิตกำหนด ☐ วิศวกรกำหนด

☒ บ่มั่นเสาสูง..... 20..... ตัน ☐ บ่มั่นเหนือศีรษะ..... ตัน

☐ อื่นๆ (ระบุ)..... ตัน

๒.๒) ตารางแสดงพิทน้ำหนักยก (Load chart) ☐ ผู้ผลิตกำหนด ☐ วิศวกรกำหนด

สำหรับกรณีบ่มั่นห้อยสูงให้แบบเอกสารตารางแสดงพิทน้ำหนักยก (Load chart) ประกอบด้วย

☐ ที่แขวนบ่มั่น..... โกลด์สด..... ตัน และที่แขวนบ่มั่น..... โกลด์สด..... ตัน

☐ ที่มองสนามสด..... ตัน และที่มองสนามน้อยสด..... ตัน

☐ อื่นๆ..... ตัน

๓) รายละเอียดคุณลักษณะ (Specification) และผู้มีการใช้งานในการประกอบ การติดตั้ง การทดสอบ การใช้งาน การซ่อมแซม

การบำรุงรักษา การตรวจสอบ การรื้อถอนบ่มั่นหรืออุปกรณ์ของบ่มั่น

☒ มี โดยผู้ผลิตกำหนด ☐ มี โดยวิศวกรกำหนด ☐ ไม่มี เหตุผล.....

๔) การติดตั้งแก้ไขส่วนหนึ่งส่วนใดของบ่มั่น

☐ มี ระบุ..... ☒ ไม่มี

๕) โครงสร้างบ่มั่น

๕.๑) สภาพโครงสร้างหลักของบ่มั่น

☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ).....

๕.๒) สภาพรอยเชื่อม

☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ).....

๕.๓) สภาพของนอก สลักกลีวดี และหมุด

☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ).....

๖) การติดตั้งบ่มั่นบนฐานที่มั่นคง

☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ).....

๗) การติดตั้งน้ำหนักถ่วง (Counterweight) ที่มั่นคง

☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ).....

๘) ระบบดับเพลิง

๘.๑) สภาพและความพร้อมของเครื่องชนิด

๘.๑.๑) ระบบหล่อเย็น ☐ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ).....

๘.๑.๒) ระบบเชื้อเพลิง ☐ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ).....

๘.๑.๓) ระบบระบายความร้อน ☐ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ).....

๘.๑.๔) การติดตั้งมั่นคงแข็งแรง ☐ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ).....

๘.๑.๕) ที่ครอบเปิดหรือฉนวนหุ้มท่อไอเสีย ☐ เรียบร้อย ☐ ไม่มี/มีแต่ไม่เรียบร้อย (ระบุ).....

๘.๒) มอเตอร์และระบบควบคุมไฟฟ้า

๘.๒.๑) สภาพมอเตอร์ไฟฟ้า

☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ)

๘.๒.๒) การติดตั้งเบรกแรง

☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ)

๘.๒.๓) สภาพแผงเรือสวิตช์ไฟฟ้า รีเลย์ และอุปกรณ์อื่น

☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ)

๘.๓) ระบบส่งกำลัง ระบบตัดกำลัง และระบบเบรก

๘.๓.๑) สภาพของเพลาลูกเบี้ยวเพลา เฟือง โซ่ และสายพาน

☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ)

๘.๓.๒) ระบบคลัตช์

☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ)

๘.๓.๓) ระบบเบรก

☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ)

๘) ทรอปิคอลรีเลย์ (Guard) ส่วนที่หมุน ส่วนที่เคลื่อนไหวได้ หรือส่วนที่อาจเป็นอันตราย

☒ มี/เรียบร้อย ☐ ไม่มี/ไม่เรียบร้อย (ระบุ)

๑๐) ระบบควบคุมการทำงานของปั้นจั่น

๑๐.๑) สภาพของแผงควบคุม

☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ)

๑๐.๒) สภาพกลไกที่ใช้ควบคุม

☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ)

๑๑) ระบบไฮดรอลิก (Hydraulic) และระบบ (Pneumatic)

๑๑.๑) สภาพของท่อน้ำมันและข้อต่อ

☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ)

๑๑.๒) สภาพของท่อลมและข้อต่อ

☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ)

๑๒) สวิตช์หยุดการทำงานของปั้นจั่นได้โดยอัตโนมัติ (Limit Switches)^๖

๑๒.๑) การทำงานของสวิตช์หยุด (Upper Limit Switcher)

☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ)

๑๒.๒) การทำงานของสวิตช์ตรงเลื่อน

☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ)

๑๒.๓) มุมเขม้นปั้นจั่น

☐ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ)

๑๓) การเคลื่อนที่บนรางหรือแขนของปั้นจั่น

☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ)

๑๔) การทำงานของชุดควบคุมพิทช์น้ำหนักยก (Overload Limit Switches)

☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ)

๑๕) มีน้ำหนักถ่วง (Rope Drum) รอก และตะขอ

๑๕.๑) สภาพน้ำหนักถ่วง

☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ)

๑๕.๒) มีน้ำหนักถ่วงอยู่ในน้ำหนักถ่วงเวลาที่ปั้นจั่นทำงานอย่างช้า ๒ รอบ

☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ)

๑๕.๓) อัตราส่วนระหว่างเส้นผ่านศูนย์กลางของรอกกับเส้นผ่านศูนย์กลางของลวดสลิง เว้นแต่สำหรับระหว่างเส้นผ่านศูนย์กลางของรอกหรือล้อใดๆ กับเส้นผ่านศูนย์กลางของลวดสลิงที่พื้นตามที่ผู้ผลิตกำหนด

๑๕.๓.๑) รอกปลายแขนปั้นจั่น ไม่ต่ำกว่า ๑๘ : ๑ หรืออัตราส่วน

☐ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ) ที่ผู้ผลิตกำหนด

๑๕.๓.๒) รอกของตะขอ ไม่ต่ำกว่า ๑๖ : ๑ หรืออัตราส่วน

☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ) ที่ผู้ผลิตกำหนด

๑๕.๓.๓) รอกหลังแขนปั้นจั่น ไม่ต่ำกว่า ๑๕ : ๑ หรืออัตราส่วน

☐ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ) ที่ผู้ผลิตกำหนด

๑๕.๔) สภาพตะขอ

๑๕.๔.๑) การบิดตัวของตะขอ

☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ)

๑๕.๔.๒) การงอออกของปากตะขอ ต้องน้อยกว่าร้อยละ ๕

☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ)

๑๕.๔.๓) การสึกหรอที่ข้อต่อของตะขอ ต้องน้อยกว่าร้อยละ ๑๐

☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ)

๑๕.๔.๔) ไม่มีส่วนหนึ่งส่วนใดของตะขอแตกหรือร้าว

☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ)

๑๕.๔.๕) ไม่มีการเสียดสีหรือการเสียดสีของตะขอ

☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ)

๑๕.๔.๖) มีจุดล็อกป้องกันลวดสลิงหลุดออกจากตะขอ (Safety Latch)

☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ)

๑๖) ถาดสลิงเคลื่อนที่ (Running Ropes)

๑๖.๑) ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง

18.57

ค่าความปลอดภัยต้องไม่น้อยกว่า ๕ (Safety Factor)

เท่ากับ

อาชกร ใช้งาน

เดือน/ปี

๑๖.๒) ในหนึ่งช่วงกลีวา (Rope Lay) เส้นลวดคาดน้อยกว่า ๓ เส้น ในเส้นเดียวติดกับ (Stand) หรือน้อยกว่า ๖ เส้น ในหลายเส้นเดียวรวมกัน

หรือตามที่ผู้ผลิตกำหนด (ระบุ)

☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ)

๑๗) ลวดกลิ้งติด โขง (Standing Ropes)

๑๗.๑) ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง

ค่าความปลอดภัยต้องไม่น้อยกว่า ๓.๕ (Safety Factor)

เท่ากับ

อายุการใช้งาน เดือน/ปี

๑๗.๒) เส้นลวดตรงข้อต่อน้อยกว่า ๒ เส้น ในหนึ่งช่วงกลีวา

หรือตามที่ผู้ผลิตกำหนด (ระบุ)

☐ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ)

๑๘) สภาพลวดถึง

๑๘.๑) ลวดเส้นนอกหักไปน้อยกว่าหนึ่งในสามของเส้นผ่านศูนย์กลางเดิม

☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ)

๑๘.๒) ไม่มีการขมวด ถูกกระแทก แตกกลีวาหรือชำรุด

☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ)

๑๘.๓) เส้นผ่านศูนย์กลางถึงลงไม่เกินร้อยละ ๕ ของเส้นผ่านศูนย์กลางที่ระบุ (Nominal Diameter)

☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ)

๑๘.๔) ไม่ถูกความร้อนทำลายหรือเป็นสนิมมากจนเห็น ได้ชัดเจน

☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ)

๑๘.๕) ไม่ถูกกัดกร่อนจรมลจากมองเห็น ได้ชัดเจน

☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ)

๑๙) อุปกรณ์ป้องกันการชนหรือกันกระแทกที่ปลายทั้งสองข้างของราง

☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ)

๒๐) กรณีที่นายช่าง ให้ถูกสั่งขึ้น ไม่ทำงานบนปั้นจั่นหรืออุปกรณ์ของปั้นจั่นที่มีความสูงเกิน ๒ เมตร ต้องมีบันไดพร้อมราวจับและ โครง โลหะกับคอก หรือจัดให้มีอุปกรณ์ใดที่มีความเหมาะสม

☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ)

๒๑) การจัดที่พื้นชนกันลื่นร้าวร้าวแตก และแผนกกันกระดับพื้น (ชนิดที่ต้องการทำพื้นและทางเดิน)

☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ)

๒๒) ถังดูดไขมันและแสงไฟเตือนเวลาเวลาที่ปั้นจั่นทำงาน โดยติดตั้งไว้ให้เห็นและได้ยินชัดเจน

☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ)

๒๓) มีป้ายบอกพิกัดน้ำหนักยกไว้ที่ปั้นจั่น และวอของตะขอ (Hook Block)

☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ)

๒๔) ตารางแสดงพิกัดน้ำหนักยกสิ่งของ (Load Chart) ติดไว้ในบริเวณที่ผู้ปฏิบัติงานมองเห็น ได้ชัดเจน

☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ)

๒๕) รูปภาพหรือรูปการ ใช้สัญญาณมือในการสื่อสารระหว่างผู้ปฏิบัติงานเกี่ยวกับปั้นจั่น ติด ไว้ที่จุดหรือตำแหน่งที่ผู้ปฏิบัติงาน ผู้ปฏิบัติงานเห็น ได้ชัดเจน

☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ)

๒๖) เครื่องดับเพลิงพร้อมใช้งานที่ห้องบังคับปั้นจั่น หรือตำแหน่งที่สามารถใช้งานได้สะดวก

☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ)

๒๗) อุปกรณ์หรือเครื่องมือที่ใช้ในการทดสอบ

น้ำหนักที่ใช้ทดสอบการยก ระบุ

เครื่องมือวัด ระบุ

อื่นๆ ระบุ

น้ำหนัก

วิธีการตรวจสอบแนวเชื่อม ระบุ

20

Visual Check

๒๘) การทดสอบรับน้ำหนักของปั้นจั่น ในครั้งนี้เป็นการทดสอบในกรณี (น้ำหนักที่ใช้ทดสอบการยกอาจ ใช้การทดสอบด้วยน้ำหนักจริงหรือทดสอบด้วยน้ำหนักจำลอง (Load simulation))

๒๘.๑) ปั้นจั่นใหม่ (หลังการติดตั้งแล้วเสร็จ ก่อนการใช้งาน)

ผลการทดสอบการรับน้ำหนัก ของพิกัดน้ำหนักยกอย่างปลอดภัย (Safe Working Load)

☐ ก) ขนาดพิกัดน้ำหนักยกอย่างปลอดภัยตามที่ผู้ผลิตหรือวิศวกรกำหนดไม่เกิน ๒๐ ตัน ให้ทดสอบการรับน้ำหนักที่ ๑.๑-๑.๒๕ เท่า

☐ ผ่าน ☐ ไม่ผ่าน (ระบุ)

☐ ข) ขนาดพิกัดน้ำหนักยกอย่างปลอดภัยตามที่ผู้ผลิตหรือวิศวกรกำหนดมากกว่า ๒๐ ตัน แต่ไม่เกิน ๕๐ ตัน ให้ทดสอบการรับน้ำหนักเพิ่มอีก ๕ ตัน จากพิกัดน้ำหนักยกอย่างปลอดภัย

☐ ผ่าน ☐ ไม่ผ่าน (ระบุ)

☐ ค) ขนาดพิกัดน้ำหนักยกอย่างปลอดภัยตามที่ผู้ผลิตหรือวิศวกรกำหนดมากกว่า ๕๐ ตัน ขึ้น ไป ให้ทดสอบการรับน้ำหนักที่ ๑.๑ เท่า

☐ ผ่าน ☐ ไม่ผ่าน (ระบุ)

☐ ง) ขนาดพิกัดน้ำหนักยกอย่างปลอดภัยสูงสุดตามที่ผู้ผลิตหรือวิศวกรกำหนดสำหรับปั้นจั่นยกสูงให้ทดสอบการรับน้ำหนักที่ ๑ เท่า ของพิกัดน้ำหนักยกสูงสุดและค่าสูงสุดตามตารางแสดงพิกัดน้ำหนักยก (Load chart) แต่ต้องไม่เกินขนาดพิกัดน้ำหนักยกอย่างปลอดภัย (Safety Working Load) ตามที่ผู้ผลิตหรือวิศวกรกำหนด

☐ ผ่าน ☐ ไม่ผ่าน (ระบุ)

๒๘.๒) ปั้นจั่นที่ใช้งานแล้ว

๒๘.๒.๑) ผลการทดสอบการรับน้ำหนักที่ ๑.๒๕ เท่าของน้ำหนักที่ใช้งานจริงสูงสุด โดยไม่เกินขนาดพิกัดน้ำหนักยกอย่างปลอดภัย (Safe Working Load) ตามที่ผู้ผลิตหรือวิศวกรกำหนด

☒ ผ่าน ☐ ไม่ผ่าน

☐ ไม่ผ่านการติดตั้งเสร็จ (กรณีย้ายที่ตั้งใหม่)

☐ หยุดการใช้งานตั้งแต่ ๖ เดือนขึ้นไป

☐ หลังการซ่อมแซมที่มีผลต่อความปลอดภัย

☐ หลังการเปลี่ยนแปลง โครงสร้าง

☐ ไม่ผ่าน

☐ ไม่ผ่าน

☐ ไม่ผ่าน

☐ ไม่ผ่าน

☐ ไม่ผ่าน

ถ้าแจ้งรายการทดสอบส่วนประกอบและอุปกรณ์ให้กับผู้รับ

- * วิศวกรต้องคำนวณหาขนาดพื้นที่ค้ำน้ำหนักอย่างปลอดภัยของบันไดแต่ละชนิด
- ๒ วิศวกรต้องคำนวณหาวิธีการรื้อพร้อมกับการทดสอบกรณีมีการเปลี่ยนแปลงส่วนที่เกี่ยวข้องกับโครงสร้างที่มีผลต่อการรับน้ำหนักหรือรับแรงของบันไดแต่ละยุค
- ๓ โครงสร้างเหล็กมาจนถึง ชั้นส่วนที่รับน้ำหนัก หรือรับแรงของบันไดชั้นเฉพาะ เช่น ตาม เสา เหล็ก คาน รางเลื่อน แขน ค้อ ข้อต่อทุกจุด สลักเกลียวค้ำ และแนวเชื่อม เป็นต้น
- ๔ ต้องมีเอกสารการรับรองการติดตั้งน้ำหนักตาม โดยผู้ได้รับ ใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม สาขาโยธา ตามพระราชบัญญัติวิศวกร พ.ศ. ๒๕๕๒
- ๕ ให้มีการทดสอบความแม่นยำที่เกี่ยวข้องกับสิ่งต่อไปนี้ ทิศทาง ระยะ ความเร็ว รัศมี มุมยก
- ๖ Limit switch ที่ใช้ในการกั้นสูงสุด-ลดต่ำสุด, ชุดรางเลื่อนซ้ายสุด-ขวาสุด, ชุดรางเลื่อนหน้าสุด-หลังสุด กรณีขึ้นสูงสุดเงินเลื่อน ไกลสุด-ใกล้สุด, มุมกวาดซ้ายสุด-ขวาสุด
- ๗ มีน้ำหนักที่ใช้ทดสอบการยกเพื่ให้การทดสอบด้วยน้ำหนักจริง หรือทดสอบด้วยน้ำหนักจำลอง เช่น Load cell หรือ Dynamometer เป็นต้น
- เครื่องมือที่ใช้วัดขนาดและเส้นผ่านศูนย์กลางของลวดสลิง สลักเกลียว ตะขอและอื่นๆ เช่น เวอร์เนอร์คาลิเปอร์ หรือเครื่องมืออื่นที่มีความละเอียดในการวัดไม่น้อยกว่า ๐.๑ มิลลิเมตร
- การตรวจสอบแนวเชื่อมโดยใช้อุปกรณ์ของวิศวกรผู้ทดสอบ เช่น การตรวจสอบด้วยสายตา การใช้สารแทรกซึมผงแม่เหล็ก (Magnetic Particle Inspection) คลื่นเสียง รังสี เป็นต้น ตามสภาพและความจำเป็นของชิ้นงานอื่นๆ ให้วิศวกรผู้ทดสอบระบุอุปกรณ์หรือเครื่องมือที่ใช้ในการทดสอบนอกเหนือจากที่กล่าวมาแล้ว
- ๘ กรณีขึ้นชั้นที่ใช้งานแล้วให้ทดสอบการรับน้ำหนักที่ ๑.๒๕ เท่า ของน้ำหนักที่ใช้งานจริงสูงสุด โดยไม่เก็บพิคน้ำหนักก่อนปล่อยค้ำของผู้ทดสอบแบบไว้ ๕ วินาที
- ค้ำอย่างต่ำที่ ๑ บันชั้นที่ผู้ทดสอบแบบไว้ ๑๐ ค้ำ ใช้งานจริงสูงสุด ๖ ค้ำ จะต้องทดสอบที่ ๖ x ๑.๒๕ จะเท่ากับ ๑.๕ ค้ำ ต้องทดสอบการรับน้ำหนักที่ ๑.๕ ค้ำ
- ค้ำอย่างต่ำที่ ๒ บันชั้นที่ผู้ทดสอบแบบไว้ ๑๐ ค้ำ ใช้งานจริงสูงสุด ๕ ค้ำ จะต้องทดสอบที่ ๕ x ๑.๒๕ จะเท่ากับ ๑.๒๕ ค้ำ แต่เนื่องจากเกินกว่าน้ำหนักที่ผู้ทดสอบแบบไว้ ดังนั้น ต้องทดสอบการรับน้ำหนักที่ ๑๐ ค้ำ
- เรียกเรียก หมายถึง มี ลูกตึง ครบถ้วน ใช้การได้จริง
- ไม่เรียกเรียก หมายถึง ไม่มี ไม่ถูกต้อง ไม่ครบถ้วน ใช้การไม่ได้ หรือไม่พร้อมใช้งาน

หมายเหตุ วิศวกรผู้ลงนามจะต้องกรอกข้อมูลรายละเอียดไว้ในแบบให้เรียบร้อยและครบถ้วนที่สุด ด้วยความถูกต้องที่ตรง โดยความรับผิดชอบในความปลอดภัยของส่วนรวมตามจรรยาบรรณและมารยาทอันดีในการประกอบวิชาชีพ วิศวกรรวม

ข้าพเจ้าขอรับรองว่าการตรวจสอบและทดสอบความปลอดภัยในการใช้บันไดครั้งนี้ วิศวกรได้ดำเนินการตรวจสอบและทดสอบบันไดนั้น ตามรายละเอียดคุณลักษณะและผู้มีการใช้งานที่ผู้ผลิตหรือวิศวกรกำหนดและระบบฯ ซึ่งได้ดำเนินการซ่อมแซม แก้ไข และปรับปรุง กรณีพบข้อบกพร่องให้เป็นไปตามมาตรฐานที่กำหนดตามหลังวิชาการทางวิศวกรรม และตามรายละเอียดคุณลักษณะและผู้ผลิตที่กำหนดการกำหนดเป็นที่ยอมรับของสมบูรณ์แล้ว จึงลงลายมือชื่อร่วมกันไว้ในหลักฐานสำคัญ ดังนี้

ตามข้อ ๕ (๑) ลงชื่อ _____ วันที่ _____

(_____)

วิศวกรซึ่งได้รับใบสำคัญการขึ้นทะเบียนตามมาตรา ๕ เป็นผู้ทดสอบ

ตามข้อ ๕ (๒) ลงชื่อ _____ วันที่ 10 พฤษภาคม 2567

นิติบุคคลซึ่งได้รับใบอนุญาต พพ. มพ. ๑๑/กยพ.ระเทศการแทน

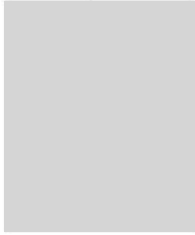
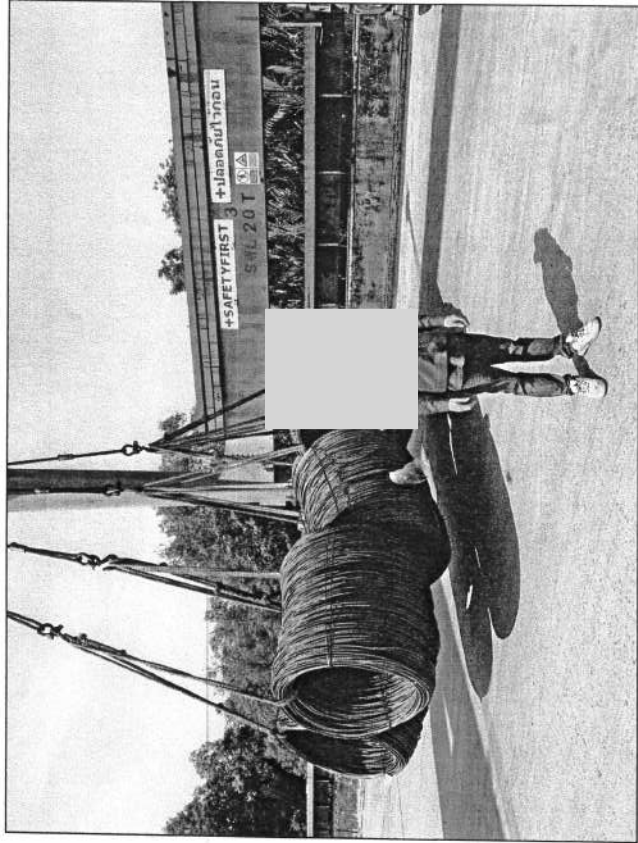
และลงชื่อ _____ วันที่ _____

(_____)

บุคลากรของนิติบุคคลตามข้อ ๕ (๒) ซึ่งเป็นวิศวกร

และได้รับใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม เป็นเอกสาร

รูปแสดงวิศวกรผู้ทำการโหลดทดสอบ



กรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน

ใบอนุญาต

เป็นนิติบุคคลผู้ให้บริการทดสอบปั้นต้น

ใบอนุญาตเลขที่ ๐๖๐๒-๐๓-๒๕๖๗-๐๒๕๔

อนุญาตให้ บริษัท ซีเคเอ็ม เอ็นจิเนียริง เซอร์วิส จำกัด

เลขทะเบียนนิติบุคคล ๐๑๓๕๕๕๕๐๑๐๓๕๔

ตั้งอยู่ เลขที่ ๓๘/๑๔ หมู่ที่ ๑ ตำบลบึงนาราง อำเภอสว่างวีรย์ จังหวัดพิจิตร

เป็นนิติบุคคลผู้ให้บริการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน ตามกฎกระทรวง กำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานในการทํางานเกี่ยวกับเครื่องจักร ปั่นจั่น และหม้อน้ำ พ.ศ. ๒๕๖๔ เรื่อง การทดสอบปั้นจั่น ทั้งนี้ สามารถดำเนินการได้เฉพาะงานตามประเภทและขนาดตามกฎหมายว่าด้วยวิศวกร ประกอบกับกฎกระทรวงการขึ้นทะเบียน และการอนุญาต ให้บริการเพื่อส่งเสริมความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. ๒๕๕๔ ได้มีผู้บุคลากร จำนวน ๒ ราย ด้วยรายชื่อ ความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. ๒๕๕๔ ได้มีผู้บุคลากร จำนวน ๒ ราย ด้วยรายชื่อ แบบท้ายใบอนุญาตนี้

ทั้งนี้ ตั้งแต่วันที่ ๒๙ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๗ ถึงวันที่ ๒๙ กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๗๐

ให้ไว้ ณ วันที่ ๒๙ กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๖๗



เจ้าพนักงาน

นายสมศักดิ์ อธิธรรม

สำเนาถูกต้อง



รายชื่อบุคลากรแนบท้ายใบอนุญาต
เป็นนิติบุคคลผู้ให้บริการทดสอบเป็นจัน
บริษัท ซีเคเอ็น เอ็นจิเนียริง เซอร์วิส จำกัด
ใบอนุญาตเลขที่ ๐๖๐๒-๐๓-๒๕๖๗-๐๒๕๕

๑. นายคณิต ชอบเจริญวนกิจ
๒. นายปริญญา อธิ

ทั้งนี้ ตั้งแต่วันที่ ๒๙ กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๖๗ ถึงวันที่ ๒๙ กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๗๐

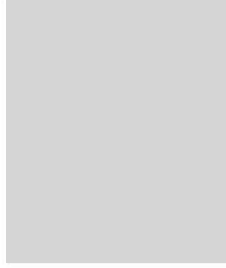
ให้ไว้ ณ วันที่ ๒๙ กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๖๗



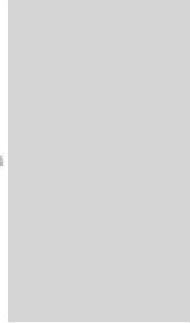
ผู้สำเร็จ

ศาสตราจารย์ ดร. เกษม วัฒนชัย
เลขาธิการคณะกรรมการการศึกษานอกโรงเรียน

อำนาจถูกต้อง



อำนาจถูกต้อง



แบบการทดสอบการคิดสิ่งขึ้นเงินเมื่อคิดสิ่งเสร็จ ขึ้นเงินที่มีการหยุดใช้งาน
และส่วนประกอบและอุปกรณ์ของขึ้นเงินชนิดอยู่กับที่

๑. การทดสอบกรณี

- ☒ (๑) การทดสอบตามข้อ ๕๘
- ☐ ขึ้นเงินที่มีการคิดสิ่งเสร็จแล้ว
- ☐ กรณีขึ้นเงินใหม่หลังการคิดสิ่งเสร็จ ก่อนการใช้งาน
- ☐ กรณีขึ้นเงินที่ใช้งานเดิมมีการเปลี่ยนแปลงโครงสร้าง หรือการเพิ่มหรือลดความสูง
- ☐ ขึ้นเงินชุดการใช้งานเดิมตั้งแต่ ๖ เดือนขึ้นไป ก่อนนำมาใช้งานใหม่ ขึ้นเงินที่ใช้สำหรับประเภทการทำงาน
- ☒ ประเภทอุตสาหกรรม ตั้งแต่ ๑ ขึ้นขึ้นไป
- ขนาดพื้นที่ก้นน้ำหนักยกปลอดภัยตามผู้ผลิตหรือวิศวกรกำหนด ขนาด 20 ตัน
- ☐ ประเภทก่อสร้าง ทุกขนาด
- ขนาดพื้นที่ก้นน้ำหนักยกปลอดภัยตามผู้ผลิตหรือวิศวกรกำหนด ขนาด ตัน
- ☐ ประเภทอื่นๆ ระบุ ตั้งแต่ ๑ ขึ้นไป ตัน
- ขนาดพื้นที่ก้นน้ำหนักยกปลอดภัยตามผู้ผลิตหรือวิศวกรกำหนด ขนาด ตัน
- ☒ (๒) การทดสอบส่วนประกอบและอุปกรณ์ของขึ้นเงินตามข้อ ๕๘
- (๒.๑) ประเภท ☒ อุตสาหกรรม ☐ อื่นๆ ระบุ
- การทดสอบครั้งเป็นรอบที่ ☐ ๑ ☐ ๒ ☐ ๓ ☐ ๔ ☐ อื่นๆ
- การทดสอบครั้งล่าสุดเมื่อวันที่
- ☐ ขนาดพื้นที่ก้นน้ำหนักยกปลอดภัยตามผู้ผลิตหรือวิศวกรกำหนดตั้งแต่ ๑ ตัน แต่ไม่เกิน ๓ ตัน
- ทดสอบอย่างน้อยปีละ ๑ ครั้ง
- ☒ ขนาดพื้นที่ก้นน้ำหนักยกปลอดภัยตามผู้ผลิตหรือวิศวกรกำหนดมากกว่า ๓ ตัน แต่ไม่เกิน ๕๐ ตัน ทดสอบอย่างน้อย ๖ เดือน ต่อ ๑ ครั้ง
- ☐ ขนาดพื้นที่ก้นน้ำหนักยกปลอดภัยตามผู้ผลิตหรือวิศวกรกำหนดมากกว่า ๕๐ ตันขึ้นไป
- ทดสอบอย่างน้อย ๓ เดือน ต่อ ๑ ครั้ง
- (๒.๒) ประเภทก่อสร้าง
- การทดสอบครั้งเป็นรอบที่ ☐ ๑ ☐ ๒ ☐ ๓ ☐ ๔ ☐ อื่นๆ
- การทดสอบครั้งล่าสุดเมื่อวันที่
- ☐ ขนาดพื้นที่ก้นน้ำหนักยกปลอดภัยตามผู้ผลิตหรือวิศวกรกำหนดไม่เกิน ๓ ตัน ทดสอบอย่างน้อย ๖ เดือน ต่อ ๑ ครั้ง
- ☐ ขนาดพื้นที่ก้นน้ำหนักยกปลอดภัยตามผู้ผลิตหรือวิศวกรกำหนดมากกว่า ๓ ตันขึ้นไป
- ทดสอบอย่างน้อย ๑ เดือน ต่อ ๑ ครั้ง

๒. ผู้ทำการทดสอบ ได้ดำเนินการทดสอบส่วนประกอบและอุปกรณ์ของขึ้นเงิน

ชื่อสถานประกอบกิจการ บริษัท ที่ อำเภอ จังหวัด
เลขทะเบียนนิติบุคคล 0105538127957
ประเภทกิจการ พาณิชยกรรม
ชื่อมาจ้าง/ผู้กระทำการแทน
สถานประกอบกิจการตั้งอยู่ที่ 165 หมู่ 14 ซอย ถนน
แขวงตำบล บางปะกง เขตอำเภอ กรุงเทพมหานคร
จังหวัด จันทบุรี โทรศัพท์ 038-532377-9
สถานประกอบกิจการมีขึ้นเงิน จำนวน 4 เครื่อง เป็นเครื่องที่ทดสอบเป็นครั้งที่ SWL 20 T No.4
ทำการทดสอบเมื่อวันที่ 9 พฤษภาคม 2567 ขณะทดสอบขึ้นเงินใช้งานอยู่ที่ ที่เรือ

ชื่อ-สกุล ของผู้บังคับขึ้นเงิน
(๑) นาย วิชาญ นิตยรัตน์ ☐ ผ่านการอบรม (มีหลักฐานแสดง) ☐ ไม่ผ่านการอบรม
(๒) นาย อภิรักษ์ มณีเดช ☐ ผ่านการอบรม (มีหลักฐานแสดง) ☐ ไม่ผ่านการอบรม
(๓) นาย ทวี อินทรักษ์ ☐ ผ่านการอบรม (มีหลักฐานแสดง) ☐ ไม่ผ่านการอบรม
ชื่อ-สกุล ของผู้ให้สัญญาณแก่ผู้บังคับขึ้นเงิน
(๑) ☐ ผ่านการอบรม (มีหลักฐานแสดง) ☐ ไม่ผ่านการอบรม
(๒) ☐ ผ่านการอบรม (มีหลักฐานแสดง) ☐ ไม่ผ่านการอบรม
(๓) ☐ ผ่านการอบรม (มีหลักฐานแสดง) ☐ ไม่ผ่านการอบรม
ชื่อ-สกุล ของผู้สังเกตการณ์
(๑) ☐ ผ่านการอบรม (มีหลักฐานแสดง) ☐ ไม่ผ่านการอบรม
(๒) ☐ ผ่านการอบรม (มีหลักฐานแสดง) ☐ ไม่ผ่านการอบรม
(๓) ☐ ผ่านการอบรม (มีหลักฐานแสดง) ☐ ไม่ผ่านการอบรม
ชื่อ-สกุล ของผู้ควบคุมการใช้อุปกรณ์
(๑) ☐ ผ่านการอบรม (มีหลักฐานแสดง) ☐ ไม่ผ่านการอบรม
(๒) ☐ ผ่านการอบรม (มีหลักฐานแสดง) ☐ ไม่ผ่านการอบรม
(๓) ☐ ผ่านการอบรม (มีหลักฐานแสดง) ☐ ไม่ผ่านการอบรม

๓. ข้อมูลของผู้ผลิต ผู้สร้าง หรือผู้จำหน่ายของขึ้นเงิน
โดย : ☒ ชื่อผู้ผลิตผู้สร้าง HO YUAN ENTERPRISE CO.,LTD.
☐ ชื่อวิศวกรผู้คำนวณออกแบบ (กรณีไม่ได้จากผู้ผลิต)
เลขที่ใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม
ชื่อ ปีที่ผลิต หมายเลขเครื่อง
ประเทศ ขนาดเครื่องตั้ง กิโลวัตต์แรงม้า
รุ่น ผู้จำหน่าย (ถ้ามี)
มาตรฐาน (ถ้ามี)

ที่อยู่.....

โทรศัพท์..... โทรสาร.....

๔. ชื่อของผู้ดำเนินการทดสอบประกอบด้วย

ข้าพเจ้า (นาย/นาง/นางสาว)..... ภูมิลำเนา.....

หรือนิติบุคคล (ชื่อ)..... บริษัท..... เอ็นจิเนียริ่ง เซอร์วิส จำกัด

หมายเลขบัตรประจำตัวประชาชน/เลขทะเบียนนิติบุคคล เลขที่..... 0135555010744

ที่อยู่เลขที่..... 78/15 หมู่..... 1 ซอย..... ถนน.....

แขวง/ตำบล..... เขต/อำเภอ..... จังหวัด.....

โทรศัพท์..... โทรสาร.....

E-mail..... Ckn_Ptn@hotmail.com

ผู้ทำการทดสอบมีคุณสมบัติอย่างหนึ่งอย่างใด ดังนี้

☐ (๑) ได้รับอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม ตามกฎหมายว่าด้วยวิศวกร

เลขทะเบียน..... เลขที่.....

และใบสำคัญ (ตามมาตรา ๕) เลขที่.....

ซึ่งไม่ได้ระหว่างถูกสั่งพักใช้ใบอนุญาตหรือพักก่อนใบอนุญาต

☒ (๒) ได้รับอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม ประเภทนิติบุคคล ตามกฎหมายว่าด้วยวิศวกร

เลขทะเบียน..... เลขที่.....

และใบอนุญาต (ตามมาตรา ๑๑) เลขที่.....

โดยมีบุคลากรที่ได้รับอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม ตามกฎหมายว่าด้วยวิศวกร และไม่ได้ระหว่างถูกสั่งพักใช้

ใบอนุญาตหรือถูกพักก่อนใบอนุญาต เป็นผู้ทำการทดสอบชื่อ..... นายคณิต ขอนเจริญภูมิ

เลขทะเบียน..... วท.1194 ระดับ..... วุฒิปริญญาตรี.....

หมายเลขบัตรประจำตัวประชาชน..... 1-8010-00003-73-1

๕. กรณีทดสอบยื่นเงินหรือค้ำประกันสำหรับการทดสอบตามรายละเอียดคุณลักษณะและข้อมูลการใช้งานของผู้ผลิตหรือ

วิศวกรกำหนดและตามรายการ ดังนี้

๑) แบบเป็นเงิน ☐ ยื่นเงินสูง (Tower Crane) ☐ เป็นเงินเหมาจ่าย (Overhead Crane)

☒ ยื่นเงินค่าสูง (Gantry Crane) ☐ อื่นๆ (ระบุ).....

๒) ขนาดที่คิดการขอ

๒.๑) ขนาดที่คิดน้ำหนักยกอย่างปลอดภัย (Safe Working Load) ☒ ผู้ผลิตกำหนด ☐ วิศวกรกำหนด

☒ ยื่นเงินค่าสูง..... 20..... ตัน ☐ ยื่นเงินเหมาจ่าย..... ตัน

☐ อื่นๆ (ระบุ)..... ตัน

๒.๒) ตารางแสดงพิกัดน้ำหนักยก (Load chart) ☐ ผู้ผลิตกำหนด ☐ วิศวกรกำหนด

สำหรับกรณียื่นเงินหรือสูงให้แบบเอกสารตารางแสดงพิกัดน้ำหนักยก (Load chart) ประกอบด้วย

☐ ที่เขมน้ำหนักยกสูงสุด..... ตัน และที่เขมน้ำหนักยกสูงสุด..... ตัน

☐ ที่มุมของสนามยกสูงสุด..... ตัน และที่มุมของสนามยกสูงสุด..... ตัน

☐ อื่นๆ..... ตัน

๓) รายละเอียดคุณลักษณะ (Specification) และคู่มือการใช้งานในการประกอบ การติดตั้ง การทดสอบ การใช้งาน การซ่อมแซม การบำรุงรักษา การตรวจสอบ การรื้อถอนเป็นเงินหรืออุปกรณ์ของขึ้น

☒ มี ผู้ผลิตกำหนด ☐ มี วิศวกรกำหนด ☐ ไม่มี เหตุผล.....

๔) การคิดแบ่งค่าใช้จ่ายส่วนหนึ่งส่วนใดของขึ้น

☐ มี ระบุ..... ☒ ไม่มี

๕) โครงสร้างขึ้น

๕.๑) สภาพโครงสร้างเหล็กของขึ้น.....

☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ).....

๕.๒) สภาพรอยเชื่อม.....

☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ).....

๕.๓) สภาพของนอต สลักเกลียวดี และหมุน.....

☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ).....

๖) การติดตั้งเป็นเงินบนฐานที่มั่นคง

☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ).....

๗) การติดตั้งน้ำหนักถ่วง (Counterweight) ที่มั่นคง

☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ).....

๘) ระบบต้านการสั่น

๘.๑) สภาพและความพร้อมของเครื่องชั่ง.....

๘.๑.๑) ระบบหล่อลื่น.....

☐ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ).....

๘.๑.๒) ระบบข้อเฟือง.....

☐ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ).....

๘.๑.๓) ระบบระบายความร้อน.....

☐ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ).....

๘.๑.๔) การติดตั้งมั่นคงแข็งแรง.....

☐ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ).....

๘.๑.๕) ที่ครอบปิดหรือจำนวนไม่ก่อให้เกิดเสียง.....

☐ เรียบร้อย ☐ ไม่มี/มีแต่ไม่เรียบร้อย (ระบุ).....

๘.๒) มอเตอร์และระบบควบคุมไฟฟ้า

๘.๒.๑) สภาพมอเตอร์ไฟฟ้า

☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ)

๘.๒.๒) การติดตั้งคัมเบตแข็งแรง

☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ)

๘.๒.๓) สภาพแผงหรือสวิตช์ไฟฟ้า รีเลย์ และอุปกรณ์อื่น

☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ)

๘.๓) ระบบส่งกำลัง ระบบตัดต่อกำลัง และระบบเบรก

๘.๓.๑) สภาพของเพลา ข้อต่อเพลา เฟือง โซ่ และสายพาน

☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ)

๘.๓.๒) ระบบคลัตช์

☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ)

๘.๓.๓) ระบบเบรก

☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ)

๘) ครอบปิดหรือกัน (Guard) ส่วนที่หมุน ส่วนที่เคลื่อนไหวยาวได้ หรือส่วนที่อาจเป็นอันตราย

☒ มี เรียบร้อย ☐ ไม่มี/ไม่เรียบร้อย (ระบุ)

๑๐) ระบบควบคุมการทำงานของปั้นจั่น

๑๐.๑) สภาพของแผงควบคุม

☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ)

๑๐.๒) สภาพกลไกที่ใช้ควบคุม

☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ)

๑๑) ระบบไฮดรอลิก (Hydraulic) และระบบ (Pneumatic)

๑๑.๑) สภาพของท่อ น้ำมันและข้อต่อ

☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ)

๑๑.๒) สภาพของท่อลมและข้อต่อ

☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ)

๑๒) สวิตช์หยุดการทำงานของปั้นจั่น ไลต์ลิมิต ไนมิติ (Limit Switches)^๖

๑๒.๑) การทำงานของชุดหยุด (Upper Limit Switcher)

☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ)

๑๒.๒) การทำงานของชุดวางเส้น

☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ)

๑๒.๓) บุมเขมปั่นจั่น

☐ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ)

๑๓) การเคลื่อนที่บนรางหรือเขนของปั้นจั่น

☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ)

๑๔) การทำงานของชุดควบคุมพิสัยน้ำหนักยก (Overload Limit Switches)

☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ)

๑๕) ม้วนลวดสลึง (Rope Drum) รอก และตะขอ

๑๕.๑) ทาหมันลวดสลึง

☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ)

๑๕.๒) นีลวดสลึงเหลืออยู่ในม้วนลวดสลึงตลอดเวลาที่ปั้นจั่นทำงานอย่างม็อย ๒ รอบ

☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ)

๑๕.๓) อัตราส่วนระหว่างเส้นผ่านศูนย์กลางของรอกกับเส้นผ่านศูนย์กลางของลวดสลึง เว้นแต่อัตราส่วนระหว่างเส้นผ่านศูนย์กลางของรอกหรือสลิดใด ๆ กับเส้นผ่านศูนย์กลางของลวดสลึงที่พิเศษที่ผู้ผลิตกำหนด

๑๕.๓.๑) รอกปลายเขนปั่นจั่น ไม่น้อยกว่า ๑๘ : ๑ หรืออัตราส่วนที่ผู้ผลิตกำหนด

☐ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ)

๑๕.๓.๒) รอกของตะขอ ไม่น้อยกว่า ๑๖ : ๑ หรืออัตราส่วนที่ผู้ผลิตกำหนด

☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ)

๑๕.๓.๓) รอกหลังเขนปั่นจั่น ไม่น้อยกว่า ๑๕ : ๑ หรืออัตราส่วนที่ผู้ผลิตกำหนด

☐ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ)

๑๕.๔) สภาพตะขอ

๑๕.๔.๑) การบิดตัวของตะขอ

☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ)

๑๕.๔.๒) การงอของปากตะขอ ต้องน้อยกว่าร้อยละ ๕

☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ)

๑๕.๔.๓) การสึกกร่อนที่ท้องตะขอ ต้องน้อยกว่าร้อยละ ๑๐

☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ)

๑๕.๔.๔) ไม่มีส่วนหนึ่งส่วนใดของตะขอแตกหรือร้าว

☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ)

๑๕.๔.๕) ไม่มีการเสียดสีหรือเสียดสีของตะขอ

☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ)

๑๕.๔.๖) มีชุดล็อกป้องกันลวดสลึงหลุดออกจากตะขอ (Safety Latch)

☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ)

๑๖) ลวดสลึงเคลื่อนที่ (Running Ropes)

๑๖.๑) ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 18.47 ค่าความปลอดภัยจึง ไม่น้อยกว่า ๕ (Safety Factor)

เท่ากับ อายุการใช้งาน เดือน/ปี

๑๖.๒) ในหนึ่งช่วงเกลียว (Rope Lay) เส้นลวดขาดน้อยกว่า ๓ เส้น ในเส้นเกลียวเดียวกัน (Strand) หรือน้อยกว่า ๖ เส้น ในหลายเส้นเกลียวรวมกัน

หรือตามที่ผู้ผลิตกำหนด (ระบุ) _____

☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ) _____

๑๗) ลวดสลิงชนิด โขง (Standing Ropes) _____

๑๗.๑) ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง _____ ค่าความปลอดภัยต้องไม่น้อยกว่า ๓.๕ (Safety Factor)

เท่ากับ _____ อายุการใช้งาน _____ เดือนปี _____

๑๗.๒) เส้นลวดขาดหรือข้อต่อไม่น้อยกว่า ๒ เส้น ในหนึ่งช่วงเกลียว _____

หรือตามที่ผู้ผลิตกำหนด (ระบุ) _____

☐ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ) _____

๑๘) สภาพลวดสลิง _____

๑๘.๑) ลวดเส้นนอกเล็กไม่น้อยกว่าหนึ่งในสามของเส้นผ่านศูนย์กลางเดิม _____

☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ) _____

๑๘.๒) ไม่มีการขมวด ถูกกระแทก แตกเกลียวหรือข้อรุ่ย _____

☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ) _____

๑๘.๓) เส้นผ่านศูนย์กลางเล็กลงไม่เกินร้อยละ ๕ ของเส้นผ่านศูนย์กลางที่ระบุ (Nominal Diameter) _____

☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ) _____

๑๘.๔) ไม่ถูกความร้อนทำลายหรือเป็นสนิมมาจนเห็น ได้ชัดเจน _____

☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ) _____

๑๘.๕) ไม่ถูกกัดกร่อนหรือผุกร่อนจนเห็น ได้ชัดเจน _____

☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ) _____

๑๙) อุปกรณ์ป้องกันการชนหรือกันกระแทกที่ปลายทั้งสองข้างของราง _____

☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ) _____

๒๐) กรณีที่นายช่างให้ถูกจ้างขึ้น ไม่ทำงานบนบันไดหรืออุปกรณ์ของบันไดที่มีความสูงเกิน ๒ เมตร ต้องมีบันไดพร้อม

ราวจับและโครงโลหะกันตก หรือจัดให้มีอุปกรณ์อื่นใดที่มีความเหมาะสม _____

☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ) _____

๒๑) การจัดทำพื้นที่นิรภัยเส้นราวกันตก และแผนผังการดับพื้น (ชนิดที่ต้องการทำพื้นและทางเดิน) _____

☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ) _____

๒๒) สัญญาณเสียงและแสงไฟเตือนตลอดเวลาที่บันไดทำงานโดยติดตั้งไว้ให้เห็นและได้ยินชัดเจน _____

☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ) _____

๒๓) มีป้ายบอกพิกัดน้ำหนักยกไว้ที่บันไดขึ้น และรอกของตะขอ (Hook Block) _____

☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ) _____

๒๔) ตารางแสดงพิกัดน้ำหนักยกของ (Load Chart) ติดไว้ในบริเวณที่ผู้ปฏิบัติงานเห็น ได้ชัดเจน _____

☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ) _____

๒๕) รูปภาพหรือคู่มือการใช้งานให้สัญญาณมือในการสื่อสารระหว่างผู้ปฏิบัติงานเกี่ยวกับบันไดขึ้น คัดไว้ที่จุดหรือตำแหน่งที่ผู้ปฏิบัติงานปฏิบัติงานเห็น ได้ชัดเจน _____

☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ) _____

๒๖) เครื่องดับเพลิงพร้อมใช้งานที่ห้องบังคับขึ้น หรือตำแหน่งที่สามารถใช้งานได้สะดวก _____

☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ) _____

๒๗) อุปกรณ์หรือเครื่องมือที่ใช้ในการทดสอบ _____

น้ำหนักที่ใช้ทดสอบการยก ระบุ _____ น้ำหนัก _____ 20 _____

เครื่องมือวัด ระบุ _____ เวอร์เนีย _____ วิธีการตรวจสอบแบบเขียน ระบุ _____ Visual Check

อื่นๆ ระบุ _____

๒๘) การทดสอบรับน้ำหนักของบันไดขึ้น ในครั้งนี้เป็นการทดสอบในกรณี (น้ำหนักที่ใช้ทดสอบการยกอาจใช้การทดสอบ

ด้วยน้ำหนักจริงหรือทดสอบด้วยน้ำหนักจำลอง (Load simulation) _____

๒๘.๑) บันไดใหม่ (หลังการติดตั้งแล้วเสร็จ ก่อนการใช้งาน) _____

ผลการทดสอบการรับน้ำหนัก ของพิกัดน้ำหนักยกอย่างปลอดภัย (Safe Working Load) _____

☐ ก) ขนาดพิกัดน้ำหนักยกอย่างปลอดภัยตามพิกัดหรือวิศวกรกำหนดไม่เกิน ๒๐ ตัน ให้ทดสอบการรับน้ำหนัก

ที่ ๑ - ๑.๒๕ เท่า _____

☐ ผ่าน ☐ ไม่ผ่าน (ระบุ) _____

๒๘.๒) ขนาดพิกัดน้ำหนักยกอย่างปลอดภัยตามพิกัดหรือวิศวกรกำหนดมากกว่า ๒๐ ตัน แต่ไม่เกิน ๕๐ ตัน ให้

ทดสอบการรับน้ำหนักเพิ่มอีก ๕ ตัน จากพิกัดน้ำหนักยกอย่างปลอดภัย _____

☐ ผ่าน ☐ ไม่ผ่าน (ระบุ) _____

๒๘.๓) ขนาดพิกัดน้ำหนักยกอย่างปลอดภัยตามพิกัดหรือวิศวกรกำหนดมากกว่า ๕๐ ตัน ขึ้นไป ให้ทดสอบ

การรับน้ำหนักที่ ๑.๑ เท่า _____

☐ ผ่าน ☐ ไม่ผ่าน (ระบุ) _____

๒๘.๔) ขนาดพิกัดน้ำหนักยกอย่างปลอดภัยสูงสุดตามที่ผู้ผลิตหรือวิศวกรกำหนดที่รับบันไดขึ้นสูงให้ทดสอบ

การรับน้ำหนักที่ ๑ เท่า ของพิกัดน้ำหนักยกสูงสุดและค่าสุดตามตารางแสดงพิกัดน้ำหนักยก (Load chart) แต่ต้องไม่เกิน

ขนาดพิกัดน้ำหนักยกอย่างปลอดภัย (Safety Working Load) ตามที่ผู้ผลิตหรือวิศวกรกำหนด _____

☐ ผ่าน ☐ ไม่ผ่าน (ระบุ) _____

๒๘.๕) บันไดที่ใช้งานแล้ว _____

☐ ผ่าน ☐ ไม่ผ่าน (ระบุ) _____

๒๘.๖) ผลการทดสอบการรับน้ำหนักที่ ๑.๒๕ เท่าของน้ำหนักที่ใช้งานจริงสูงสุด โดยไม่เกินขนาดพิกัดน้ำหนัก

ยกอย่างปลอดภัย (Safe Working Load) ตามที่ผู้ผลิตหรือวิศวกรกำหนด _____

☒ ตามตารางทุก _____ 6 _____ เดือน/ปี _____

☐ หลังการติดตั้งเสร็จ (กรณีย้ายที่ตั้งใหม่) _____

☐ หลังการใช้งานตั้งแต่ 6 เดือนขึ้นไป _____

☐ หลังการซ่อมแซมที่มีผลต่อความปลอดภัย _____

☐ หลังการเปลี่ยนแปลงโครงสร้าง _____

☐ ไม่ผ่าน ☐ ไม่ผ่าน ☐ ไม่ผ่าน ☐ ไม่ผ่าน ☐ ไม่ผ่าน

ทำให้แสงสว่างการทดสอบส่วนประกอบและอุปกรณ์สำหรับเป็นงาน

* วิศวกรต้องคำนวณหาขนาดพื้นที่หน้าตัดของปลอกคอกป้องกันจัมเปอร์ชนิด

๒ วิศวกรต้องคำนวณหาทางวิศวกรรมพร้อมกับการทดสอบที่มีองค์ประกอบที่เกี่ยวข้องกับโครงสร้างที่มีผลต่อการรับน้ำหนักหรือรับแรงของบันไดขึ้นลง

* โครงสร้างเหล็กหมายถึง ชิ้นส่วนที่รับน้ำหนัก หรือรับแรงของบันไดขึ้นลง เช่น คาน เสา เหล็ก ร่องรางเลื่อน แขน ค้อน ข้อต่อทุกจุด สลักเกลียวยึด และแนวเชื่อม เป็นต้น

๔ ต้องมีเอกสารการรับรองการติดตั้งบันไดขึ้นลงโดยผู้ได้รับใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม

สาขาโยธา ตามพระราชบัญญัติวิศวกร พ.ศ. ๒๕๕๒

๕ ให้มีการทดสอบความแม่นยำที่เครื่องวัดซึ่งเกี่ยวข้องกับทิศทาง ระยะ ความเร็ว รัศมี มุมยก

๖ Limit switch ที่ใช้กับการยกขึ้นสูงสุด-ลดลงต่ำสุด, ชุดวางเลื่อนท้ายสุด-ขยับ, ชุดวางเลื่อนหน้าสุด-หลังสุด

กรณีนี้เงินอุดหนุนเงินเลื่อนไกลสุด-ใกล้สุด, มุมกวาดซ้ายสุด-ขวาสุด

๗ น้ำหนักที่ใช้ทดสอบการยกอาจใช้การทดสอบด้วยน้ำหนักจริง หรือทดสอบด้วยน้ำหนักจำลอง เช่น Load cell หรือ Dynamometer เป็นต้น

เครื่องมือที่ใช้วัดขนาดและเส้นผ่านศูนย์กลางของหลอดลิ้ง สลักเกลียว ตะขอและอื่นๆ เช่น เวอร์เนียคาลิเปอร์ หรือเครื่องมืออื่นที่มีความละเอียดในการวัดไม่น้อยกว่า ๐.๑ มิลลิเมตร

การตรวจสอบแนวเชื่อมโดยใช้ชุดเครื่องมือของวิศวกรตรวจสอบ เช่น การตรวจสอบด้วยสายตา การใช้สารแทรกซึม ผงแม่เหล็ก (Magnetic Particle Inspection) คลื่นเสียง รังสี เป็นต้น ตามสภาพและความจำเป็นของชิ้นงานอื่นๆ ให้วิศวกรผู้ทดสอบระบุอุปกรณ์หรือเครื่องมือที่ใช้ในการทดสอบนอกเหนือจากที่กล่าวมาแล้ว

๘ กรณีบันไดขึ้นสูงที่ใช้แล้วให้ทดสอบการรับน้ำหนักที่ ๑.๒๕ เท่า ของน้ำหนักที่ใช้งานจริงสูงสุด โดยไม่กินพิคนน้ำหนักอย่างปลอดภัยของผู้ผลิตออกแบบไว้ เช่น

ตัวอย่างที่ ๑ บันไดขึ้นสูงที่มีผู้ผลิตออกแบบไว้ ๑๐ คน ใช้งานจริงสูงสุด ๖ คน จะต้องทดสอบที่ ๖ x ๑.๒๕ จะเท่ากับ ๗.๕ คน ต้องทดสอบการรับน้ำหนักที่ ๗.๕ คน

ตัวอย่างที่ ๒ บันไดขึ้นสูงที่มีผู้ผลิตออกแบบไว้ ๑๐ คน ใช้งานจริงสูงสุด ๘ คน จะต้องทดสอบที่ ๘ x ๑.๒๕ จะเท่ากับ ๑๐.๒๕ คน แต่เนื่องจากเกินกว่าน้ำหนักที่ผู้ผลิตออกแบบไว้ ดังนั้น ต้องทดสอบการรับน้ำหนักที่ ๑๐ คน

วิธีบรรยาย หมายถึง มี ถูกต้อง ครบถ้วน ใช้การ ได้จริง

ไม่บรรยาย หมายถึง ไม่มี ไม่ถูกต้อง ไม่ครบถ้วน ใช้การ ไม่ได้ หรือไม่พร้อมใช้งาน

หมายเหตุ วิศวกรผู้ลงนามจะต้องออกข้อมูลรายละเอียดไว้เป็นแบบให้เรียบร้อยและครบถ้วนที่สุด ด้วยความถูกต้องเที่ยงตรง โดยความรับผิดชอบในความปลอดภัยของส่วนรวมตามจรรยาบรรณและมาตรฐานดีในการประกอบวิชาชีพ วิศวกรรม

ข้าพเจ้าขอรับรองว่าการตรวจสอบและทดสอบความปลอดภัยในการใช้บันไดขึ้นสูงนี้ วิศวกร ได้ดำเนินการตรวจสอบ และทดสอบบันไดขึ้นสูง ตามรายละเอียดคุณลักษณะและคู่มือการใช้งานของผู้ผลิตหรือวิศวกรกำหนดและแนบมาข้างใต้ดำเนินการซ่อมแซม แก้ไข และปรับปรุง กรณีพบข้อบกพร่องให้เป็นไปตามมาตรฐานที่กำหนดตามหลักวิชาการทางวิศวกรรม และตามรายละเอียดคุณลักษณะและคู่มือของผู้ผลิตกำหนดหรือวิศวกรกำหนดเป็นที่ยอมรับสมบูรณ์แล้ว จึงลงลายมือชื่อร่วมกันไว้เป็นหลักฐานสำคัญ ดังนี้

ตามข้อ ๔ (๑) ลงชื่อ วันที่
(.....)

วิศวกรซึ่งได้รับใบสำคัญการขึ้นทะเบียนตามมาตรา ๘ เป็นผู้ทดสอบ

ตามข้อ ๔ (๒) ลงชื่อ วันที่ 10 พฤษภาคม 2567

นิติบุคคลซึ่งได้รับใบอนุญาตตามมาตรา ๑๑ หรือผู้กระทำการแทน

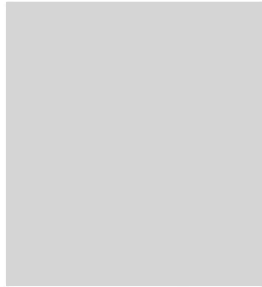
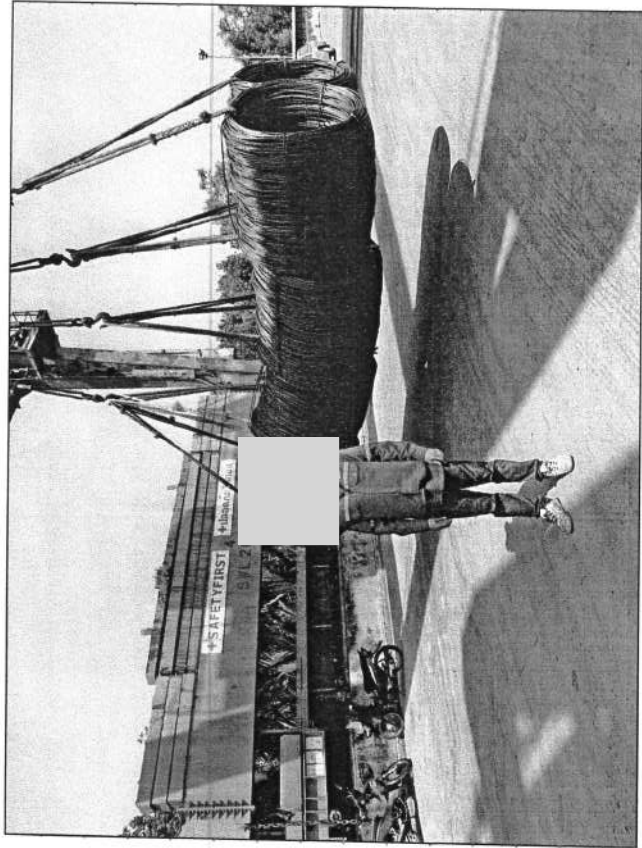
และลงชื่อ วันที่
(.....)

บุคลากรของนิติบุคคลตามข้อ ๔ (๒) ซึ่งเป็นวิศวกร และได้รับใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม เป็นผู้ตรวจสอบ

นางสาว นามระบอบเพิกถอน/ผู้กระทำการแทน

หมายเหตุ การรับรองตามแบบการทดสอบบันไดขึ้นสูง เป็นการลงมือชื่อสำหรับการตรวจสอบและทดสอบของวิศวกรเท่านั้น แต่ไม่ได้รับการรับรองจากคณะกรรมการวิชาชีพ

รูปแสดงวิหาวงผู้ทำการโหลดเศษเครม



กรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน
ใบอนุญาต
เป็นนิติบุคคลผู้ให้บริการทดสอบปั้นจั่น
ใบอนุญาตเลขที่ ๐๖๐๒-๐๓-๒๕๖๗-๐๒๔๔

อนุญาตให้ บริษัท ซีเคเอ็น เอ็นจิเนียริง เทอร์วิส จำกัด

เลขทะเบียนนิติบุคคล ๐๑๓๕๕๕๐๑๐๙๔๔

ตั้งอยู่ เลขที่ ๙๔/๑๕ หมู่ที่ ๑ ตำบลบึงนาราง อำเภอสว่างวีระ จังหวัดพิจิตร
เป็นนิติบุคคลผู้ให้บริการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน ตามกฎกระทรวง
กำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อม
ในการทำงานเกี่ยวกับเครื่องจักร ปั้นจั่น และหม้อน้ำ พ.ศ. ๒๕๖๔ เรื่อง การทดสอบปั้นจั่น ทั้งนี้ สามารถดำเนินการ
ได้เฉพาะงานตามประเภทและขนาดตามกฎกระทรวงกำหนดความปลอดภัยในการทำงาน พ.ศ. ๒๕๖๔ แห่งพระราชบัญญัติ
ให้บริการเพื่อส่งเสริมความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. ๒๕๖๔ และพระราชบัญญัติ
ความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. ๒๕๕๕ ได้มีบุคลากร จำนวน ๒ ราย ดังรายชื่อ
แนบท้ายใบอนุญาตนี้

ทั้งนี้ ตั้งแต่วันที่ ๒๙ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๗ ถึงวันที่ ๒๙ กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๗๐

ให้ไว้ ณ วันที่ ๒๙ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๗

โดยผู้บัญชาการ

กรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน

นายสุวิทย์ วัฒนศิริ

๒๕๖๗

สำเนาถูกต้อง

รายชื่อบุคลากรแนบท้ายใบอนุญาต
เป็นนิติบุคคลผู้ให้บริการทดสอบบินขึ้น
บริษัท ซีเคเอ็น เอ็นจิเนียริง เซอร์วิส จำกัด
ใบอนุญาตเลขที่ ๐๖๐๒-๐๓-๒๕๖๗-๐๒๔๔

๑. นายคณิต

ชอบเจริญภูมิกิจ

๒. นายปริญญา

อสิ

ทั้งนี้ ตั้งแต่วันที่ ๒๙ กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๖๗ ถึงวันที่ ๒๘ กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๗๐

ให้ไว้ ณ วันที่ ๒๙ กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๖๗

นาย

นาย

นาย

อำนาจ

เขียนที่ บริษัท ซีเคเอ็น เอ็นจิเนียริง เซอร์วิส จำกัด
วันที่ 10 เดือน พฤษภาคม พ.ศ. 2567

ส่วนที่ ๑ ข้อมูลผู้รับใบสำคัญหรือผู้รับใบอนุญาต (ทำเครื่องหมาย ✓ ในช่อง □)
✓ ชื่อผู้รับใบสำคัญ คำนำหน้า ✓ นาย □ นาง □ นางสาว □ อื่นๆ (ระบุ)

ชื่อ	
เลข	
เลข	
<input type="checkbox"/> คน	
<input checked="" type="checkbox"/> 1	
<input type="checkbox"/> 2	
นำ	

ส่วนที่ ๒ การดำเนินการทดสอบเครื่องจักร บนจน หมอน้ำ หม้อต้มของเหลวบนสถานการณ์ และ
ภาษาจะรับความดัน (ทำเครื่องหมาย ✓ ในช่อง □)

ชื่อสถานประกอบการ บริษัท ทำเรือบางปะกง จำกัด
ประกอบกิจการ ทำที่เขมเรือ
ตั้งอยู่เลขที่ 165 หมู่ที่ 14 ต.โคกซอช - ถนน สุขุมวิทสายเก่า
แขวงตำบล บางปะกง เขตอำเภอบางปะกง จังหวัด ฉะเชิงเทรา
รหัสไปรษณีย์ 24130 โทรศัพท์ โทรสาร

ดำเนินการทดสอบ
☐ เครื่องจักร
☐ ลิฟต์จำนวน เครื่อง
เมื่อวันที่ เดือน พ.ศ.

- ☐ เครื่องจักรสำหรับยกคนขึ้นทำงานที่สูง เครื่อง
เมื่อวันที่ เดือน พ.ศ.
☐ รอก จำนวน เครื่อง
เมื่อวันที่ เดือน พ.ศ.
☒ ปั่นจั่น
☐ ปั่นจั่นชนิดเคลื่อนที่ จำนวน เครื่อง
เมื่อวันที่ เดือน พ.ศ.
☒ ปั่นจั่นชนิดอยู่กับที่ จำนวน 4 เครื่อง
เมื่อวันที่ 9 เดือน พฤษภาคม พ.ศ. 2567
☐ หม้อน้ำ หม้อต้มที่ใช้ของเหลวเป็นสื่อทำความร้อน
☐ หม้อน้ำ จำนวน เครื่อง
เมื่อวันที่ เดือน พ.ศ.
☐ หม้อต้มที่ใช้ของเหลวเป็นสื่อทำความร้อน จำนวน เครื่อง
เมื่อวันที่ เดือน พ.ศ.
☐ ภาชนะรับความดัน จำนวน เครื่อง
เมื่อวันที่ เดือน พ.ศ.
☐ อื่นๆ

ส่วนที่ ๓ เอกสารหรือหลักฐานที่ต้องแนบ ดังนี้

1. สำเนาใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมของวิศวกรผู้ดำเนินการทดสอบ
(กรณี มาตรา ๕ หรือ บุคลากรมาตรา ๑๑)
2. สำเนาใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมของนิติบุคคลที่ได้รับอนุญาต (กรณี มาตรา ๑๑)
3. เอกสารหรือหลักฐานอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง (ถ้ามี)



ลง
ผู้รับใบสำคัญ ผู้รับใบอนุญาต
พ.ศ. 2567

หมายเหตุ ๑. กรณีเป็นนิติบุคคลที่หนังสือรับรองนิติบุคคลระบุไว้ประเภทตรา จะต้องมีการประทับพร้อมลงนาม
๒. ให้รายงานสรุปผลการให้บริการทดสอบเครื่องจักร ปั่นจั่น หม้อน้ำ หม้อต้มที่ใช้ของเหลวเป็นสื่อ
ทำความร้อน และภาวะรับความดัน ตามแบบ กก.ร.ง.๕ ต่อการให้บริการ ๑ ครั้ง ทั้งนี้ ภายใน ๓๐ วัน นับแต่วัน
เสร็จสิ้นการให้บริการ

^๑ใบอนุญาตเลขที่ ๐๖๐๒-๐๓-๒๕๖๗-๐๒๕๔

อนุญาตให้ บริษัท ซีเคเอ็ม เอ็มจีเนยริง เซอร์วิส จำกัด

เลขทะเบียนนิติบุคคล ๐๓๗๕๕๕๕๕๕๐๑๐๑๕๕

ตั้งอยู่ เลขที่ ๗๘/๑๕ หมู่ที่ ๑ ตำบลบึงนาราง อำเภอสว่างวีรจักร จังหวัดพิจิตร

เป็นนิติบุคคลผู้ให้บริการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน ตามกฎกระทรวง กักกันโรคตามฐานในการบริหารจัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับเครื่องจักร ปืนจู่ และหม้อน้ำ พ.ศ. ๒๕๖๔ เรื่อง การตอบรับแจ้ง หนังสือ สามารถดำเนินการ ได้เฉพาะงานความปลอดภัยและขนาดตามกฎหมายว่าด้วยวิศวกร ประกอบกับกฎกระทรวงขึ้นทะเบียน และการอนุญาต ให้บริการเพื่อเสริมความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. ๒๕๖๕ แห่งพระราชบัญญัติ ความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. ๒๕๕๘ แห่งพระราชบัญญัติ แนวนโยบายอนุรักษณ์

ทาง ^๖๒๖ ^๖๒๖ ^๖๒๖ ตั้งแต่วันที่ ๒๙ กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๗๐ ถึงวันที่ ๒๘ กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๗๐

ให้ไว้ ณ วันที่ ๒๓ ตุลาคม ๒๕๖๓
ที่กรุงเทพมหานคร

[illegible]

1995

ตำนานอุรังคธาตุ

ตำนานต้อง

รายชื่อบุคลากรแนบท้ายใบอนุญาต
เป็นนิติบุคคลผู้ให้บริการทดสอบบันล้น
บริษัท ซีเคเอ็น เอ็นจิเนียริง เซอร์วิส จำกัด
ใบอนุญาตเลขที่ ๐๖๐๒-๐๓-๒๕๖๗-๐๒๔๔

๑. นายคณิต ชอบเจริญกิจ
๒. นายปริญญา อธิ

ทั้งนี้ ตั้งแต่วันที่ ๒๙ กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๖๗ ถึงวันที่ ๒๙ กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๗๐

ให้ไว้ ณ วันที่ ๒๙ กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๖๗

๒๕๖๗

เจ้าพนักงาน

เจ้าพนักงาน ๔ เครื่องหมาย
นายวิชาญ งามเมือง

สำเนาถูกต้อง

เอกสารที่ 2-6

รายงานสภาพความมั่นคงแข็งแรงของโครงสร้างท่าเทียบเรือโดยวิศวกรควบคุม

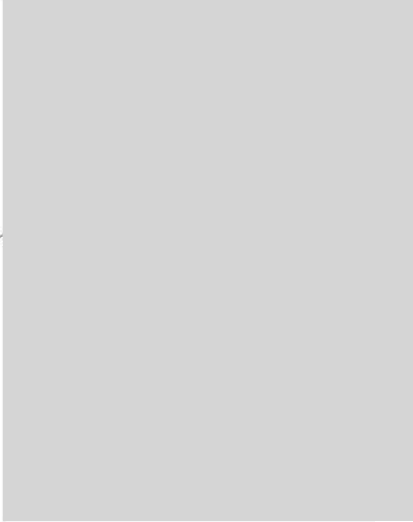
หนังสือรับรอง
วิศวกรผู้รับรองความมั่นคงของอาคาร

๒. ข้าพเจ้าขอรับรองว่า อาคารตาม ๑. ไม่มีการตรวจสอบโครงสร้างของอาคารในเรื่องที่เข้าพิจารณาตามข้อนี้แล้ว
- ทั้งนี้
- (๑) การชำรุดสึกหรอของส่วนต่าง ๆ ของอาคาร
 - (๒) การวิบัติของส่วนต่าง ๆ ของโครงสร้างอาคาร
 - (๓) การแตกร้าวของส่วนต่าง ๆ ของอาคาร
 - (๔) การทรุดหรือการเอียงตัวของอาคาร

- (๕) การคุ้มครองของเหล็กเสริมคอนกรีตหรือเหล็ก โครงสร้างรูปพรรณของส่วนต่าง ๆ ของอาคาร
- (๖) ระบบกันกระแทก
- (๗) อื่น ๆ (ถ้ามี)

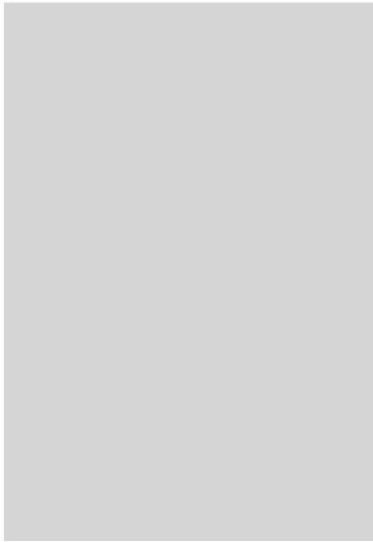
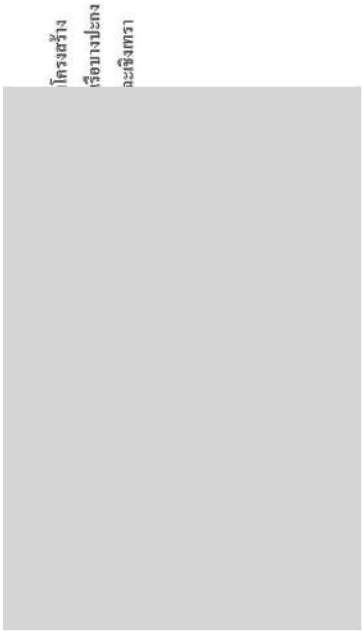
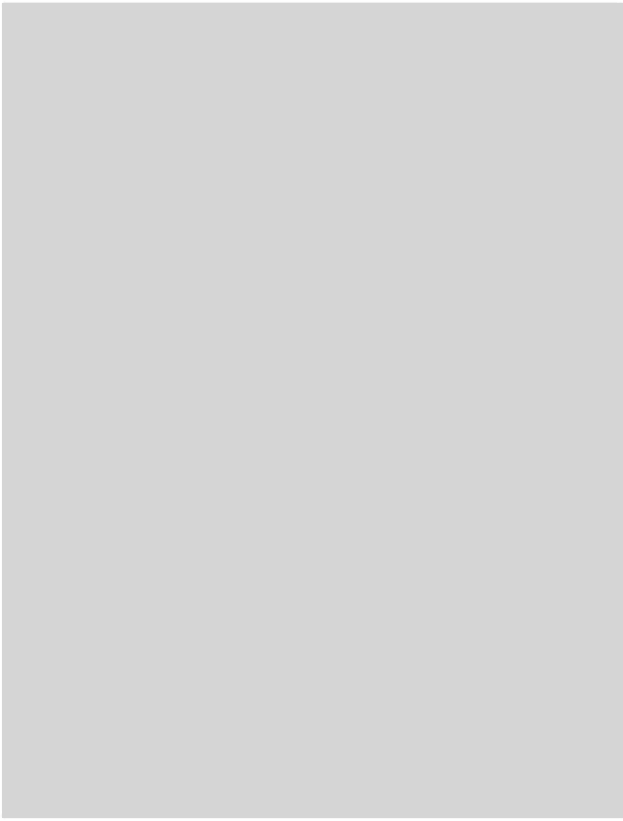
รายละเอียดวิธีการตรวจสอบ ปรากฏตามรายงานผลการตรวจสอบ โครงสร้างของอาคารที่แนบมาพร้อมกันหนังสือรับรองนี้ รวมจำนวน.....แผ่น

๓. ข้าพเจ้าขอรับรองว่า จากการรายงานผลการตรวจสอบตาม ๒. อาคารที่ได้ทำการตรวจสอบมีความมั่นคงแข็งแรงและปลอดภัยในการใช้งาน เพื่อเป็นหลักฐานข้าพเจ้าได้ลงมือชื่อ ด้านใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมไว้เป็นสำคัญต่อหน้าพยาน



หมายเหตุ

- ๑. วิศวกรผู้รับรองความมั่นคงจะต้องเป็นวุฒิวิศวกรเท่านั้น
- ๒. ใบรับรองทุกฉบับต้องเป็นฉบับจริงเท่านั้น
- ๓. ได้แนบสำเนาบัตร ใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมไปไว้ด้วย โดยวิศวกรผู้รับรองจะต้องรับรองสำเนาถูกต้องด้วยตนเอง
- ๔. วิศวกรผู้รับรองจะต้องเซ็นชื่อ ใบแบบและแนบลงทุกแผ่น
- ๕. จะต้องระบุสถานที่หรือหมายเลข โทรศัพท์ที่แจ้งการติดต่อได้



รายงานรับรองความมั่นคงแข็งแรง ของทำเทียมเรือ

เพื่อประกอบการขอหนังสือรับรองสภาพทำของ
บริษัท ทำเรือบางปะกง จำกัด

สถานที่

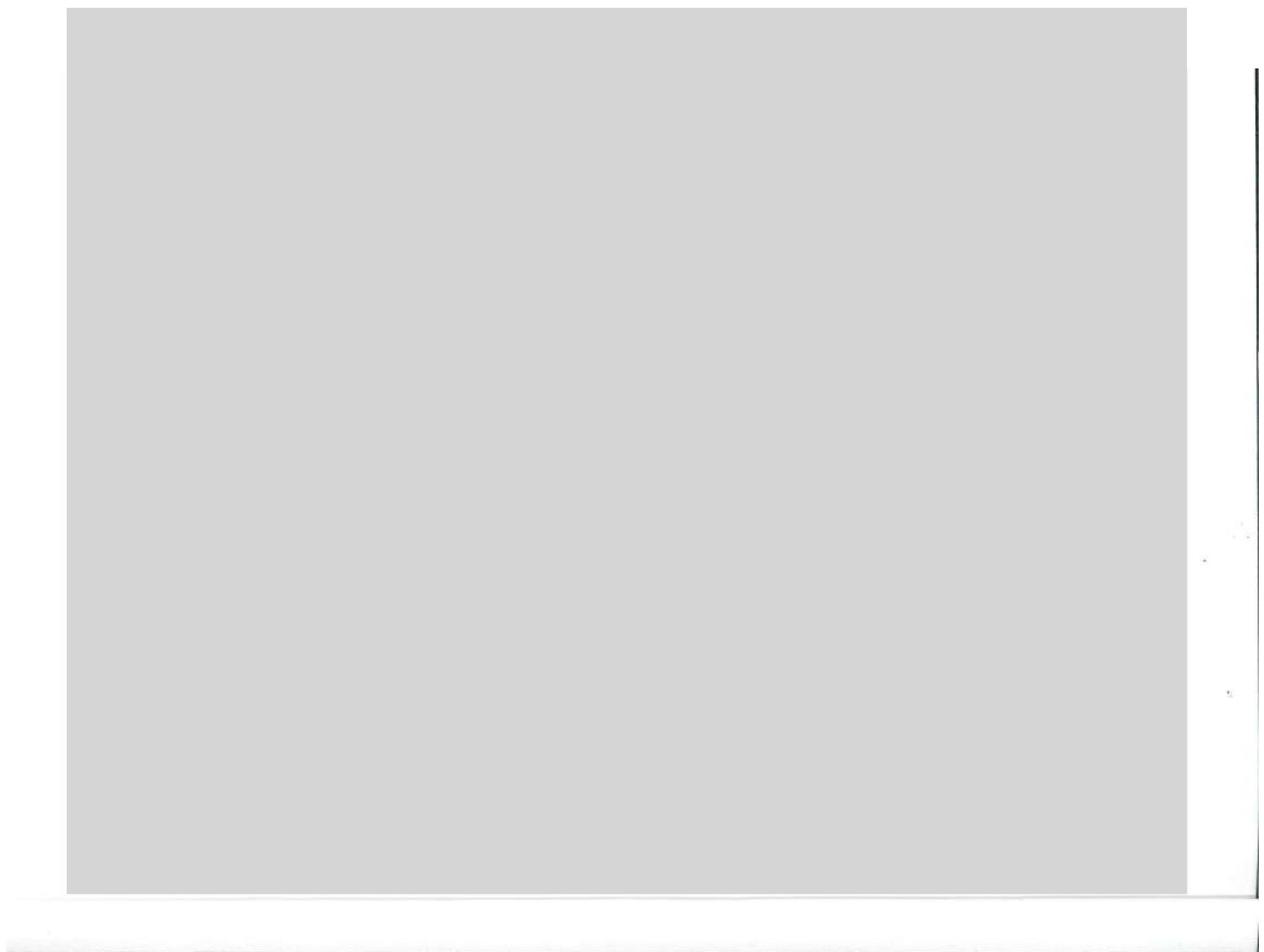
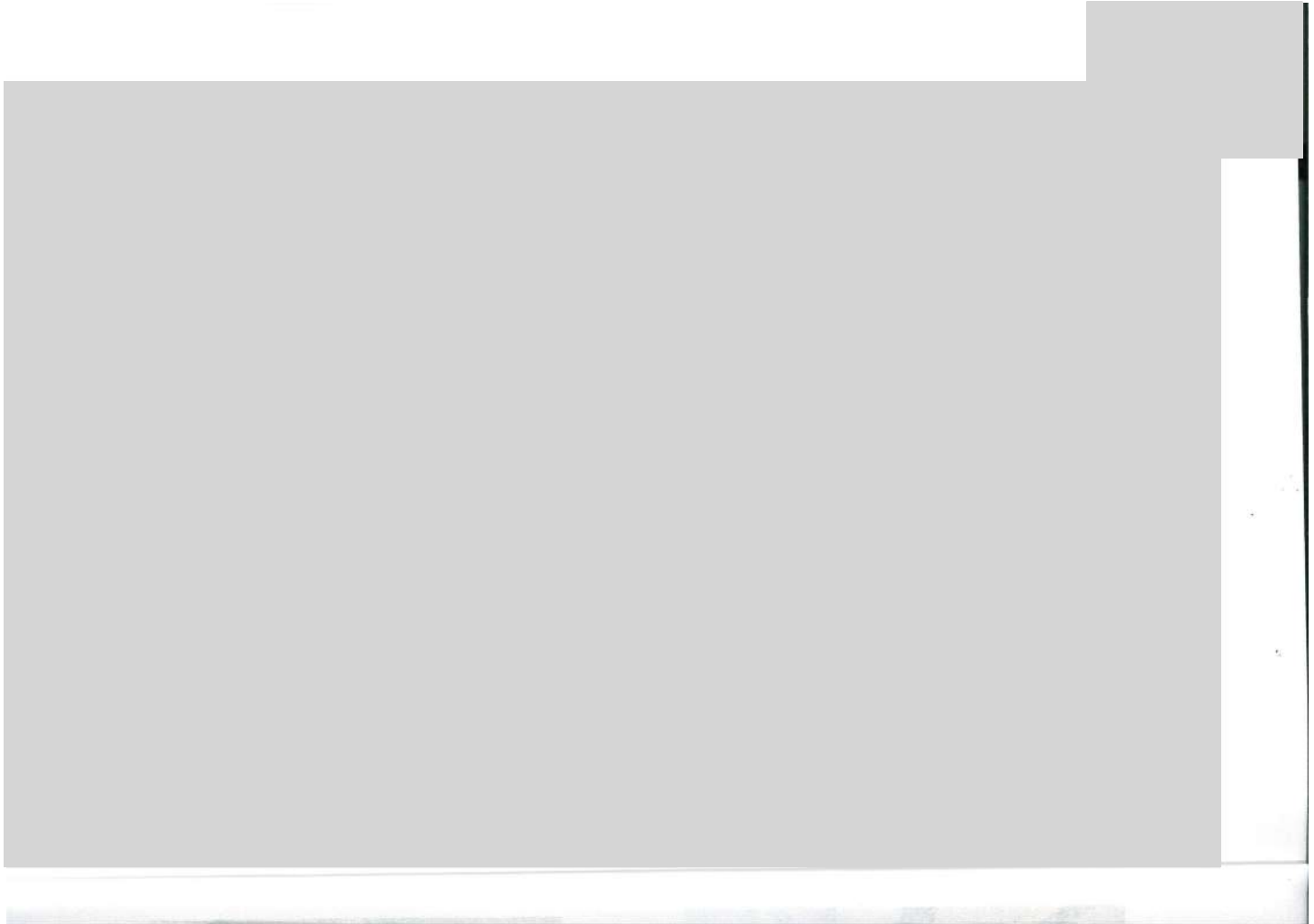
ตำบลบางปะกง

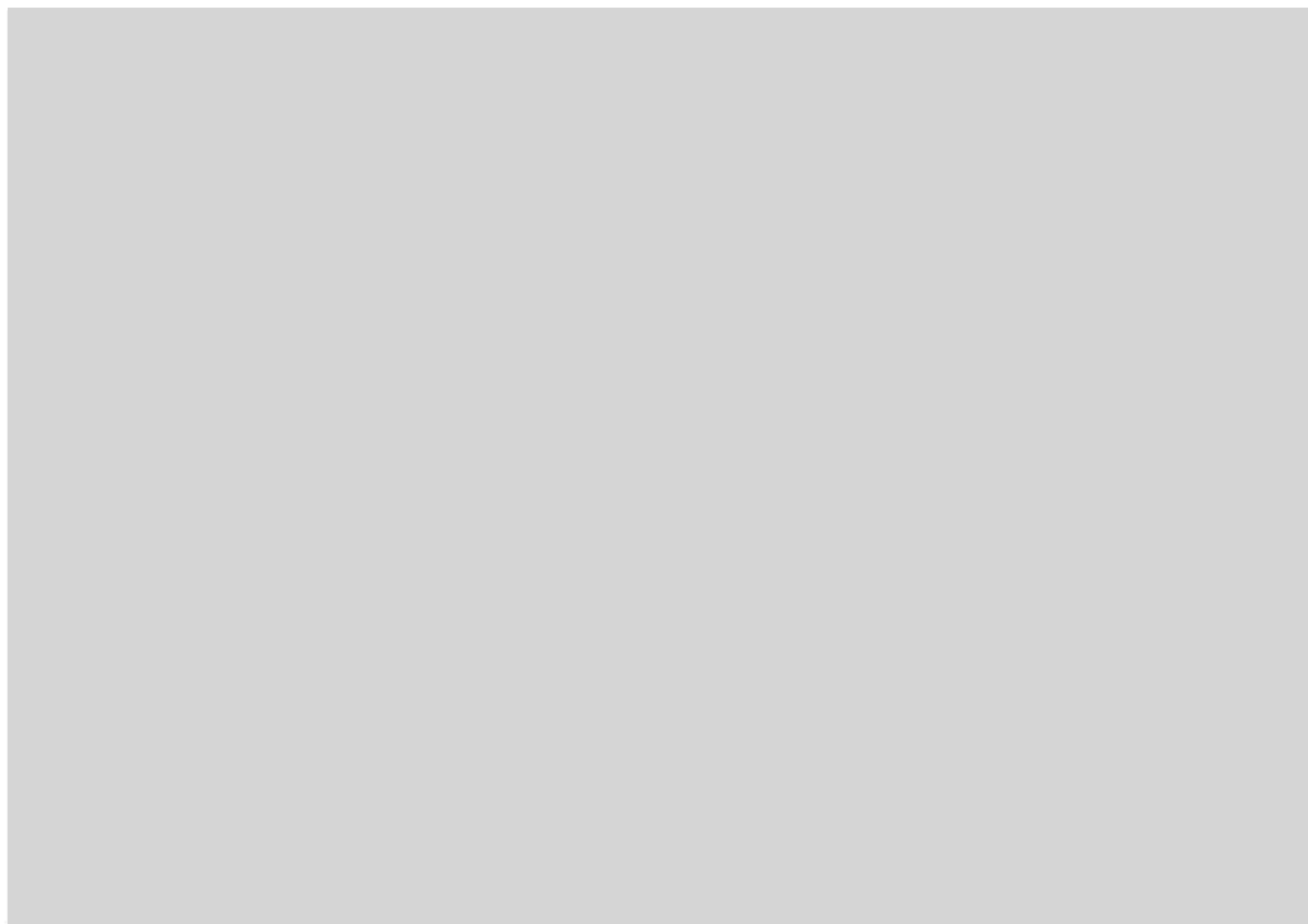
อำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา

รายงานรับรองความมั่นคงแข็งแรงของทำเทียมเรือ วิศวกรผู้ตรวจสอบ นายเลิศ พัดฉวี วย. 1662

บริษัท ทำเทียมเรือบางปะกง จำกัด ผู้ก่อตั้ง หมู่ที่ 14 ตำบลบางปะกง อำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา เป็น
โครงสร้างคอนกรีตเสริมเหล็ก ความยาว 280 เมตร
จากการที่ข้าพเจ้าได้ตรวจสอบ โครงสร้างเมื่อ เดือน เดือน พ.ศ. 2566 และได้แสดงภาพถ่ายตั้งข้างล่างแล้ว
นั้น ส่วนพื้น เสา และคาน แข็งแรง ไม่มีอาการทรุดตัวหรือเอียงของ โครงสร้างหลักและ โครงสร้างรองในการรับ
น้ำหนัก

ภาพแสดงทำเทียมเรือบางปะกง





เอกสารที่ 2-7

ระดับน้ำ ปากน้ำบางปะกง (ฉะเชิงเทรา)

ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2567

ปากน้ำบางปะกง (ฉะเชิงเทรา)

Pak Nam Bang Pakong (Chachoengsao)

ละติจูด (Lat) 13° 29' 06" น.(N)

ลองจิจูด (Long) 101° 00' 11" อ.(E)

มกราคม ๒๕๖๗

January 2024

49

วันที่ DATE	HOURS												HEIGHTS OF WATER IN METERS											
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
1	1.0	0.7	0.5	0.7	1.2	1.9	2.5	2.9	3.1	3.2	3.0	2.7	2.4	2.2	2.1	2.1	2.2	2.4	2.5	2.4	2.2	1.9	1.5	
2	1.2	0.9	0.7	0.6	0.7	1.1	1.7	2.3	2.7	3.0	3.1	3.0	2.8	2.5	2.2	2.0	1.9	2.0	2.1	2.3	2.3	2.2	2.0	1.7
3	1.4	1.2	1.0	0.9	0.9	1.2	1.6	2.1	2.5	2.8	3.0	3.0	2.8	2.5	2.3	2.0	1.9	1.8	1.9	2.0	2.1	2.1	2.0	1.8
4	1.6	1.4	1.2	1.2	1.2	1.4	1.7	2.1	2.5	2.7	2.8	2.8	2.7	2.5	2.2	2.0	1.8	1.7	1.7	1.7	1.8	1.9	1.9	1.8
5	1.7	1.6	1.5	1.5	1.5	1.7	1.9	2.2	2.4	2.6	2.7	2.7	2.6	2.4	2.1	1.9	1.7	1.5	1.5	1.5	1.6	1.7	1.7	1.8
6	1.8	1.8	1.8	1.8	1.9	2.0	2.1	2.3	2.5	2.6	2.7	2.7	2.5	2.3	2.1	1.8	1.6	1.4	1.3	1.3	1.3	1.4	1.5	1.7
7	1.8	1.9	2.0	2.1	2.2	2.3	2.4	2.5	2.6	2.7	2.7	2.7	2.6	2.4	2.1	1.9	1.6	1.4	1.2	1.1	1.0	1.1	1.2	1.4
8	1.6	1.9	2.1	2.3	2.4	2.5	2.6	2.6	2.7	2.7	2.7	2.6	2.5	2.3	2.0	1.7	1.4	1.1	0.9	0.8	0.8	0.9	1.0	
9	1.3	1.7	2.1	2.4	2.6	2.7	2.8	2.8	2.7	2.7	2.7	2.6	2.6	2.5	2.3	2.0	1.6	1.3	1.0	0.8	0.7	0.7	0.7	0.7
10	0.9	1.3	1.8	2.2	2.6	2.9	3.0	3.0	2.9	2.8	2.7	2.7	2.6	2.6	2.5	2.3	1.9	1.6	1.2	0.9	0.7	0.6	0.5	
11	0.5	0.7	1.2	1.8	2.4	2.8	3.1	3.2	3.1	3.0	2.8	2.8	2.7	2.7	2.6	2.5	2.3	1.9	1.5	1.1	0.8	0.6	0.5	
12	0.4	0.4	0.7	1.2	1.9	2.5	3.0	3.2	3.3	3.2	3.0	2.8	2.7	2.7	2.7	2.7	2.6	2.3	1.9	1.5	1.1	0.8	0.5	
13	0.4	0.2	0.3	0.7	1.3	2.1	2.7	3.1	3.3	3.3	3.2	2.9	2.8	2.7	2.6	2.6	2.7	2.7	2.6	2.3	1.9	1.5	1.1	0.7
14	0.5	0.3	0.1	0.3	0.8	1.6	2.3	2.9	3.2	3.4	3.3	3.1	2.8	2.6	2.5	2.5	2.6	2.7	2.6	2.3	1.9	1.4	1.0	
15	0.7	0.4	0.2	0.2	0.5	1.2	1.9	2.6	3.1	3.3	3.3	3.1	2.9	2.6	2.4	2.3	2.3	2.5	2.6	2.7	2.5	2.2	1.8	1.4
16	1.0	0.6	0.4	0.3	0.5	1.0	1.7	2.3	2.9	3.2	3.2	3.1	2.9	2.6	2.3	2.1	2.0	2.1	2.3	2.5	2.6	2.4	2.1	1.7
17	1.3	1.0	0.7	0.6	0.7	1.1	1.6	2.2	2.7	3.0	3.1	3.0	2.8	2.5	2.2	1.9	1.8	1.8	2.0	2.2	2.4	2.3	2.0	
18	1.7	1.4	1.2	1.0	1.0	1.3	1.7	2.2	2.6	2.9	3.0	2.9	2.7	2.4	2.1	1.8	1.6	1.5	1.6	1.8	2.0	2.1	2.2	2.1
19	2.0	1.8	1.6	1.5	1.5	1.6	1.9	2.3	2.6	2.8	2.9	2.8	2.6	2.3	2.0	1.7	1.5	1.3	1.3	1.5	1.7	1.9	2.0	
20	2.1	2.0	2.0	1.9	1.9	2.0	2.2	2.4	2.7	2.8	2.9	2.8	2.6	2.3	2.0	1.7	1.4	1.3	1.1	1.1	1.3	1.5	1.7	
21	1.9	2.1	2.2	2.3	2.3	2.4	2.5	2.6	2.7	2.8	2.8	2.8	2.6	2.3	2.0	1.7	1.5	1.3	1.1	1.0	0.9	1.1	1.3	
22	1.6	1.9	2.2	2.4	2.6	2.7	2.8	2.8	2.8	2.8	2.7	2.6	2.5	2.2	1.9	1.6	1.4	1.2	1.0	0.9	0.8	0.8	0.9	
23	1.2	1.6	2.0	2.4	2.7	2.9	3.0	3.0	2.9	2.8	2.7	2.6	2.5	2.2	1.9	1.6	1.4	1.1	0.9	0.8	0.7	0.7		
24	0.8	1.2	1.7	2.2	2.6	2.9	3.1	3.1	3.0	2.8	2.7	2.6	2.5	2.5	2.4	2.2	2.0	1.7	1.3	1.1	0.9	0.7	0.6	
25	0.6	0.8	1.2	1.8	2.4	2.8	3.0	3.1	3.0	2.8	2.7	2.6	2.5	2.4	2.5	2.5	2.5	2.3	2.0	1.7	1.3	1.1	0.8	0.7
26	0.5	0.5	0.8	1.4	2.0	2.6	2.9	3.1	3.1	2.9	2.7	2.5	2.4	2.3	2.4	2.4	2.5	2.5	2.3	2.0	1.7	1.3	1.0	0.8
27	0.6	0.4	0.6	1.0	1.6	2.3	2.8	3.1	3.1	3.0	2.7	2.5	2.3	2.2	2.2	2.3	2.5	2.6	2.3	2.0	1.6	1.2	0.9	
28	0.7	0.5	0.4	0.7	1.3	2.0	2.6	3.0	3.1	3.1	2.9	2.5	2.3	2.1	2.0	2.1	2.3	2.5	2.5	2.3	1.9	1.5	1.1	
29	0.8	0.6	0.5	0.6	1.1	1.7	2.4	2.8	3.1	3.1	2.9	2.6	2.3	2.0	1.9	1.9	2.1	2.3	2.5	2.6	2.4	2.2	1.8	1.4
30	1.0	0.8	0.6	0.6	1.0	1.5	2.2	2.7	3.0	3.1	3.0	2.7	2.3	2.0	1.8	1.7	1.8	2.1	2.3	2.5	2.4	2.3	2.0	1.6
31	1.3	1.0	0.8	0.8	1.0	1.5	2.1	2.6	2.9	3.0	2.9	2.7	2.3	2.0	1.7	1.6	1.5	1.8	2.1	2.3	2.4	2.3	2.1	1.8

ข้อมูลนี้เป็นค่าประมาณโดยกรมอุทกศาสตร์ กองทัพเรือ

HEIGHTS OF WATER PREDICTED IN METERS ABOVE THE LOWEST LOW WATER

คำนวณโดย กรมอุทกศาสตร์ กองทัพเรือ

50

ปากน้ำบางปะกง (ฉะเชิงเทรา)

Pak Nam Bang Pakong (Chachoengsao)

ละติจูด (Lat) 13° 29' 06" น.(N)

ลองจิจูด (Long) 101° 00' 11" อ.(E)

February 2024

กุมภาพันธ์ ๒๕๖๗

วันที่		HOURS												HEIGHTS OF WATER IN METERS											
DATE		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
สูงจากน้ำขึ้นเสมอ		1.5	1.3	1.1	1.1	1.2	1.6	2.1	2.5	2.8	2.9	2.8	2.6	2.3	1.9	1.7	1.5	1.4	1.5	1.8	2.1	2.3	2.3	2.2	2.0
1		1.5	1.3	1.1	1.1	1.2	1.6	2.1	2.5	2.8	2.9	2.8	2.6	2.3	1.9	1.7	1.5	1.4	1.5	1.8	2.1	2.3	2.3	2.2	2.0
2		1.7	1.5	1.4	1.3	1.5	1.7	2.1	2.5	2.8	2.8	2.7	2.5	2.2	1.9	1.6	1.3	1.2	1.3	1.5	1.8	2.0	2.2	2.2	2.1
3		1.9	1.8	1.7	1.6	1.7	2.0	2.3	2.6	2.8	2.8	2.7	2.5	2.2	1.8	1.5	1.2	1.1	1.2	1.4	1.7	2.0	2.1	2.1	
4		2.0	2.0	1.9	1.9	2.0	2.2	2.4	2.6	2.8	2.8	2.7	2.5	2.2	1.8	1.5	1.2	1.0	1.0	1.1	1.3	1.6	1.8	2.0	
5		2.1	2.1	2.1	2.2	2.3	2.4	2.5	2.7	2.8	2.8	2.7	2.6	2.3	2.0	1.7	1.3	1.1	0.9	0.9	1.0	1.2	1.4	1.6	
6		1.9	2.1	2.2	2.4	2.5	2.6	2.7	2.8	2.8	2.8	2.6	2.5	2.2	1.9	1.6	1.3	1.1	0.9	0.8	0.8	1.0	1.2	1.4	
7		1.5	1.8	2.1	2.4	2.6	2.8	2.9	2.9	2.9	2.8	2.6	2.5	2.4	2.2	1.9	1.6	1.3	1.1	0.9	0.7	0.5	0.4	0.3	
8		0.9	1.3	1.8	2.3	2.6	2.9	3.1	3.1	3.0	2.9	2.8	2.7	2.6	2.5	2.4	2.2	1.9	1.5	1.2	0.8	0.6	0.4	0.3	
9		0.5	0.7	1.2	1.9	2.4	2.9	3.1	3.2	3.2	3.0	2.8	2.7	2.5	2.5	2.4	2.4	2.5	2.5	2.3	2.0	1.6	1.2	0.8	
10		0.3	0.3	0.7	1.3	2.0	2.6	3.1	3.3	3.3	3.1	2.9	2.6	2.5	2.4	2.4	2.5	2.5	2.5	2.3	2.0	1.6	1.2	0.8	
11		0.3	0.1	0.3	0.8	1.5	2.3	2.9	3.2	3.3	3.2	2.9	2.6	2.4	2.2	2.2	2.3	2.5	2.7	2.6	2.4	2.0	1.6	1.1	
12		0.4	0.2	0.2	0.5	1.2	1.9	2.6	3.1	3.3	3.2	3.0	2.6	2.3	2.1	2.0	2.0	2.3	2.6	2.7	2.5	2.1	1.6	1.1	
13		0.7	0.4	0.3	0.5	1.0	1.7	2.4	2.9	3.2	3.2	2.9	2.6	2.2	1.9	1.7	1.7	1.9	2.3	2.6	2.8	2.7	2.4	2.0	
14		1.1	0.8	0.6	0.7	1.0	1.6	2.2	2.8	3.0	3.1	2.9	2.6	2.2	1.8	1.5	1.4	1.4	1.8	2.2	2.6	2.7	2.6	2.4	
15		1.6	1.2	1.0	1.0	1.2	1.7	2.2	2.7	3.0	3.0	2.8	2.5	2.1	1.7	1.4	1.2	1.1	1.3	1.7	2.2	2.5	2.6	2.5	
16		2.0	1.7	1.5	1.4	1.5	1.8	2.3	2.7	2.9	2.9	2.8	2.5	2.1	1.7	1.3	1.1	1.0	1.0	1.3	1.7	2.1	2.3	2.4	
17		2.2	2.1	1.9	1.8	1.9	2.1	2.4	2.7	2.9	2.9	2.8	2.4	2.1	1.7	1.3	1.1	1.0	0.9	1.0	1.2	1.6	1.9	2.1	
18		2.3	2.3	2.2	2.2	2.2	2.4	2.6	2.8	2.9	2.9	2.8	2.5	2.1	1.8	1.4	1.2	1.0	0.9	0.9	0.9	1.1	1.4	1.7	
19		2.1	2.3	2.4	2.4	2.5	2.6	2.7	2.8	2.8	2.8	2.7	2.5	2.2	1.9	1.6	1.3	1.1	1.0	0.9	0.9	0.8	0.9	0.8	
20		1.8	2.1	2.4	2.6	2.7	2.8	2.8	2.8	2.8	2.7	2.6	2.5	2.3	2.1	1.9	1.6	1.4	1.2	1.0	0.9	0.7	0.6	0.5	
21		1.4	1.8	2.2	2.5	2.8	2.9	2.9	2.9	2.8	2.6	2.5	2.4	2.3	2.2	2.1	2.0	1.7	1.5	1.3	1.1	0.9	0.7	0.6	
22		1.0	1.4	1.9	2.4	2.7	2.9	3.0	2.9	2.7	2.6	2.4	2.3	2.2	2.2	2.2	2.1	1.9	1.7	1.4	1.1	0.9	0.7	0.6	
23		0.7	1.0	1.5	2.1	2.6	2.9	3.1	3.0	2.8	2.5	2.3	2.1	2.0	2.2	2.3	2.4	2.3	2.1	1.7	1.4	1.1	0.9	0.7	
24		0.5	0.7	1.1	1.7	2.3	2.8	3.0	3.1	2.9	2.6	2.3	2.0	1.9	1.8	2.0	2.2	2.4	2.5	2.4	2.1	1.8	1.4	1.1	
25		0.6	0.5	0.8	1.3	2.0	2.6	2.9	3.1	3.0	2.7	2.3	2.0	1.8	1.7	1.7	2.0	2.3	2.5	2.6	2.4	2.2	1.8	1.4	
26		0.7	0.6	0.7	1.1	1.7	2.3	2.8	3.0	3.0	2.8	2.4	2.1	1.7	1.5	1.5	1.7	2.1	2.4	2.6	2.6	2.4	2.1	1.8	
27		1.0	0.7	1.0	1.5	2.1	2.6	2.9	3.0	2.8	2.5	2.1	1.7	1.5	1.3	1.4	1.8	2.2	2.5	2.6	2.5	2.3	2.0	1.7	
28		1.3	1.0	0.9	1.0	1.5	2.0	2.5	2.8	2.9	2.8	2.5	2.1	1.7	1.4	1.2	1.2	1.5	2.0	2.4	2.6	2.6	2.5	2.0	
29		1.5	1.3	1.1	1.2	1.5	2.0	2.5	2.7	2.8	2.7	2.4	2.0	1.7	1.3	1.1	1.0	1.2	1.7	2.2	2.5	2.6	2.5	2.0	

ปากน้ำบางปะกง (ฉะเชิงเทรา)

Pak Nam Bang Pakong (Chachoengsao)

ละติจูด (Lat) 13° 29' 06" N(N)

ลองจิจูด (Long) 101° 00' 11" E(E)

มีนาคม ๒๕๖๗

March 2024

51

วันที่	เวลา	HOURS	HEIGHTS OF WATER IN METERS																							
DATE	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23		
1	1.8	1.5	1.4	1.4	1.6	2.0	2.5	2.7	2.8	2.7	2.4	2.0	1.6	1.2	1.0	0.9	1.0	1.3	1.8	2.3	2.5	2.6	2.5	2.3		
2	2.0	1.8	1.6	1.6	1.8	2.1	2.5	2.7	2.8	2.7	2.4	2.0	1.6	1.2	0.9	0.8	0.8	1.0	1.4	1.9	2.3	2.5	2.5	2.4		
3	2.2	2.0	1.9	1.9	2.0	2.2	2.5	2.7	2.8	2.7	2.4	2.1	1.6	1.2	0.9	0.7	0.7	0.8	1.1	1.5	1.9	2.2	2.4	2.4		
4	2.4	2.3	2.2	2.1	2.2	2.3	2.5	2.7	2.8	2.7	2.5	2.2	1.8	1.4	1.0	0.8	0.7	0.7	0.8	1.1	1.4	1.8	2.1	2.3		
5	2.3	2.4	2.4	2.4	2.4	2.5	2.6	2.7	2.8	2.7	2.5	2.3	2.0	1.6	1.3	1.0	0.8	0.7	0.7	0.8	1.0	1.2	1.6	1.9		
6	2.1	2.3	2.5	2.6	2.7	2.7	2.8	2.8	2.8	2.7	2.5	2.4	2.1	1.9	1.6	1.3	1.1	0.9	0.8	0.7	0.7	0.8	1.0	1.3		
7	1.7	2.0	2.4	2.7	2.8	2.9	3.0	2.9	2.8	2.6	2.5	2.4	2.2	2.1	1.9	1.7	1.5	1.2	1.0	0.8	0.7	0.6	0.6	0.8		
8	1.1	1.5	2.0	2.5	2.9	3.0	3.1	3.0	2.8	2.6	2.4	2.3	2.2	2.2	2.1	2.0	1.7	1.4	1.2	0.9	0.6	0.5	0.4			
9	0.6	1.0	1.6	2.2	2.7	3.0	3.2	3.1	2.9	2.6	2.4	2.2	2.0	2.1	2.2	2.3	2.2	2.0	1.6	1.3	0.9	0.6	0.4			
10	0.4	0.6	1.1	1.8	2.4	2.9	3.1	3.2	3.0	2.7	2.3	2.0	1.8	1.8	2.0	2.2	2.5	2.6	2.5	2.2	1.8	1.3	0.9	0.6		
11	0.4	0.4	0.8	1.4	2.1	2.7	3.0	3.1	3.0	2.7	2.3	1.9	1.7	1.5	1.6	2.0	2.4	2.7	2.8	2.6	2.3	1.9	1.4	1.0		
12	0.7	0.5	0.7	1.2	1.8	2.4	2.9	3.0	3.0	2.7	2.3	1.9	1.5	1.3	1.2	1.5	2.0	2.5	2.8	2.9	2.7	2.4	1.9	1.4		
13	1.1	0.9	0.8	1.2	1.7	2.3	2.7	3.0	2.9	2.6	2.2	1.8	1.4	1.1	1.0	1.1	1.5	2.1	2.6	2.9	2.7	2.4	1.9	1.4		
14	1.5	1.3	1.2	1.3	1.7	2.3	2.7	2.9	2.9	2.6	2.2	1.8	1.4	1.1	0.8	0.7	1.0	1.6	2.2	2.7	2.9	2.7	2.4	1.9		
15	2.0	1.7	1.5	1.6	1.8	2.3	2.7	2.9	2.9	2.6	2.3	1.8	1.4	1.0	0.8	0.7	1.1	1.7	2.2	2.6	2.8	2.6	2.3	1.9		
16	2.3	2.1	1.9	1.9	2.0	2.3	2.6	2.9	2.9	2.7	2.3	1.9	1.4	1.1	0.8	0.7	0.6	0.8	1.2	1.7	2.2	2.5	2.6	2.6		
17	2.6	2.4	2.2	2.2	2.3	2.4	2.6	2.8	2.8	2.7	2.4	2.0	1.6	1.2	0.9	0.7	0.7	0.7	0.9	1.3	1.7	2.1	2.3	2.5		
18	2.6	2.5	2.5	2.4	2.4	2.5	2.6	2.7	2.7	2.7	2.4	2.1	1.7	1.4	1.1	0.9	0.8	0.7	0.8	1.0	1.3	1.7	2.0	2.2		
19	2.4	2.5	2.6	2.6	2.6	2.7	2.7	2.6	2.5	2.4	2.2	1.9	1.6	1.3	1.1	1.0	0.9	0.8	0.9	1.0	1.2	1.6	1.9	2.2		
20	2.1	2.4	2.6	2.7	2.8	2.7	2.7	2.6	2.5	2.4	2.3	2.1	2.0	1.8	1.7	1.5	1.3	1.1	1.0	0.9	0.9	1.0	1.2	1.5		
21	1.8	2.1	2.5	2.7	2.8	2.9	2.8	2.6	2.4	2.2	2.1	2.0	1.9	1.9	1.9	1.8	1.7	1.5	1.2	1.1	0.9	0.9	0.9	1.1		
22	1.4	1.8	2.3	2.6	2.8	2.9	2.8	2.6	2.3	2.1	1.9	1.7	1.7	1.8	2.0	2.1	2.0	1.9	1.7	1.4	1.1	0.9	0.8	0.8		
23	1.0	1.4	2.0	2.4	2.8	3.0	2.9	2.7	2.4	2.0	1.7	1.5	1.5	1.6	1.9	2.1	2.3	2.3	2.1	1.8	1.5	1.2	0.9	0.8		
24	0.8	1.1	1.6	2.2	2.6	2.9	3.0	2.8	2.5	2.1	1.7	1.4	1.3	1.3	1.6	2.0	2.3	2.5	2.3	1.9	1.5	1.2	0.9	0.9		
25	0.8	0.9	1.3	1.9	2.4	2.8	2.9	2.8	2.6	2.1	1.7	1.4	1.1	1.1	1.3	1.7	2.2	2.5	2.6	2.6	2.3	2.0	1.6	1.2		
26	1.0	0.9	1.2	1.7	2.2	2.6	2.8	2.8	2.6	2.2	1.8	1.4	1.1	0.9	1.0	1.5	2.0	2.4	2.7	2.7	2.6	2.3	1.9	1.6		
27	1.3	1.1	1.2	1.6	2.1	2.5	2.7	2.7	2.5	2.2	1.8	1.4	1.1	0.9	0.8	1.2	1.7	2.3	2.6	2.8	2.6	2.2	1.9	1.6		
28	1.6	1.3	1.3	1.6	2.0	2.4	2.7	2.7	2.5	2.2	1.7	1.4	1.1	0.8	0.7	0.9	1.4	2.0	2.5	2.8	2.8	2.7	2.4	2.1		
29	1.8	1.6	1.5	1.6	2.0	2.4	2.6	2.7	2.5	2.2	1.7	1.3	1.0	0.8	0.7	0.7	1.1	1.7	2.3	2.7	2.8	2.8	2.6	2.3		
30	2.0	1.8	1.7	1.8	2.0	2.4	2.6	2.7	2.5	2.2	1.8	1.3	1.0	0.7	0.6	0.6	0.8	1.3	1.9	2.5	2.8	2.8	2.6	2.6		
31	2.3	2.1	1.9	1.9	2.1	2.4	2.6	2.7	2.6	2.3	1.9	1.5	1.0	0.7	0.5	0.5	0.6	0.9	1.4	2.0	2.5	2.7	2.8	2.7		

ข้อมูลนี้เป็นค่าประมาณระดับน้ำต่ำสุด

HEIGHTS OF WATER PREDICTED IN METERS ABOVE THE LOWEST LOW WATER

คำนวณโดย กรมอุทกศาสตร์ กองทัพเรือ

52

ปากน้ำบางปะกง (ฉะเชิงเทรา)

Pak Nam Bang Pakong (Chachoengsao)

ละติจูด (Lat) 13° 29' 06" N(N)

ลองจิจูด (Long) 101° 00' 11" E(E)

เมษายน ๒๕๖๗

April 2024

วันที่	เวลา	HOURS	HEIGHTS OF WATER IN METERS																							
DATE	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23		
1	2.5	2.3	2.2	2.1	2.2	2.4	2.6	2.7	2.6	2.4	2.0	1.6	1.2	0.8	0.6	0.5	0.5	0.6	1.0	1.5	2.0	2.4	2.6	2.7		
2	2.7	2.6	2.5	2.4	2.4	2.5	2.6	2.6	2.6	2.4	2.2	1.8	1.4	1.1	0.8	0.6	0.5	0.5	0.7	1.0	1.4	1.9	2.2	2.5		
3	2.6	2.7	2.7	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.5	2.4	2.2	2.0	1.7	1.4	1.1	0.8	0.7	0.6	0.6	0.7	0.9	1.3	1.7	2.1		
4	2.4	2.6	2.8	2.8	2.8	2.8	2.7	2.6	2.4	2.3	2.2	2.1	1.9	1.7	1.5	1.2	1.0	0.8	0.7	0.6	0.7	0.8	1.1	1.5		
5	1.9	2.3	2.7	3.0	2.9	2.8	2.6	2.4	2.2	2.0	2.0	1.9	1.9	1.8	1.7	1.5	1.3	1.0	0.8	0.7	0.7	0.8	1.0	1.0		
6	1.5	2.0	2.4	2.8	3.0	3.0	2.9	2.6	2.3	2.0	1.8	1.7	1.8	1.9	2.0	2.1	2.0	1.8	1.5	1.2	1.0	0.7	0.7	0.7		
7	1.0	1.5	2.1	2.6	2.9	3.0	2.9	2.7	2.3	1.9	1.6	1.5	1.5	1.7	2.0	2.2	2.4	2.3	2.1	1.8	1.4	1.1	0.8	0.7		
8	0.8	1.2	1.7	2.3	2.7	2.9	2.9	2.7	2.3	1.9	1.5	1.2	1.1	1.2	1.6	2.1	2.5	2.7	2.6	2.4	2.0	1.6	1.3	1.0		
9	0.9	1.1	1.5	2.0	2.5	2.8	2.8	2.7	2.3	1.9	1.5	1.1	0.9	0.8	1.2	1.7	2.3	2.7	2.9	2.9	2.6	2.2	1.8	1.4		
10	1.2	1.2	1.4	1.9	2.4	2.7	2.7	2.6	2.3	1.9	1.4	1.1	0.8	0.6	0.7	1.2	1.8	2.5	2.9	3.1	3.0	2.7	2.3	1.9		
11	1.6	1.5	1.5	1.9	2.3	2.6	2.7	2.6	2.3	1.9	1.5	1.1	0.8	0.6	0.5	0.7	1.3	2.0	2.6	3.0	3.1	3.0	2.7	2.3		
12	2.0	1.8	1.8	1.9	2.3	2.6	2.7	2.6	2.4	2.0	1.5	1.1	0.8	0.6	0.4	0.8	1.5	2.2	2.7	3.0	3.1	2.9	2.7	2.3		
13	2.3	2.1	2.0	2.1	2.3	2.5	2.7	2.7	2.5	2.1	1.7	1.2	0.9	0.6	0.5	0.4	1.0	1.7	2.3	2.7	2.9	3.0	2.9	2.9		
14	2.6	2.4	2.2	2.2	2.3	2.5	2.6	2.7	2.6	2.3	1.9	1.4	1.0	0.7	0.6	0.5	0.4	0.7	1.2	1.8	2.3	2.7	2.8	2.9		
15	2.8	2.6	2.4	2.3	2.4	2.4	2.5	2.6	2.6	2.4	2.0	1.6	1.2	0.9	0.7	0.5	0.5	0.6	0.9	1.3	1.9	2.3	2.6	2.7		
16	2.8	2.7	2.6	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.3	2.1	1.8	1.5	1.2	0.9	0.7	0.6	0.6	0.7	1.0	1.5	1.9	2.3	2.5		
17	2.7	2.7	2.7	2.6	2.5	2.4	2.4	2.3	2.2	2.2	2.1	1.9	1.7	1.5	1.2	1.0	0.8	0.7	0.8	0.9	1.1	1.5	1.9	2.2		
18	2.5	2.7	2.7	2.7	2.6	2.5	2.3	2.2	2.0	1.9	1.8	1.8	1.8	1.7	1.5	1.4	1.2	1.0	0.9	0.9	1.0	1.2	1.5	1.8		
19	2.2	2.5	2.7	2.8	2.8	2.6	2.4	2.1	1.9	1.7	1.6	1.6	1.6	1.7	1.7	1.7	1.6	1.4	1.3	1.1	1.1	1.1	1.2	1.5		
20	1.8	2.2	2.5	2.7	2.8	2.7	2.5	2.1	1.8	1.5	1.3	1.3	1.4	1.6	1.8	1.9	2.0	1.9	1.7	1.5	1.3	1.2	1.1	1.2		
21	1.5	1.9	2.3	2.6	2.7	2.7	2.5	2.2	1.8	1.4	1.1	1.0	1.1	1.4	1.7	2.0	2.2	2.3	2.2	1.9	1.7	1.4	1.2	1.2		
22	1.3	1.7	2.1	2.4	2.6	2.7	2.6	2.2	1.8	1.4	1.1	0.8	0.8	1.1	1.5	1.9	2.3	2.5	2.5	2.4	2.1	1.8	1.5	1.3		
23	1.3	1.5	1.9	2.3	2.5	2.6	2.5	2.2	1.8	1.4	1.1	0.8	0.8	1.2	1.7	2.2	2.6	2.7	2.7	2.5	2.2	1.8	1.6	1.3		
24	1.4	1.4	1.8	2.2	2.4	2.5	2.5	2.2	1.8	1.4	1.1	0.8	0.6	0.6	0.9	1.5	2.1	2.5	2.8	2.9	2.8	2.5	2.1	1.8		
25	1.6	1.5	1.7	2.1	2.4	2.5	2.5	2.2	1.9	1.4	1.1	0.8	0.6	0.5	0.6	1.1	1.8	2.4	2.8	2.9	2.9	2.7	2.4	2.1		
26	1.8	1.7	1.8	2.0	2.3	2.5	2.5	2.3	1.9	1.5	1.1	0.8	0.6	0.5	0.5	0.8	1.4	2.1	2.6	2.9	3.0	2.9	2.6	2.3		
27	2.1	1.9	1.9	2.0	2.3	2.5	2.5	2.4	2.0	1.6	1.2	0.8	0.6	0.5	0.4	0.5	1.0	1.7	2.3	2.8	3.0	3.0	2.8	2.6		
28	2.3	2.1	2.0	2.1	2.2	2.5	2.5	2.4	2.2	1.8	1.3	0.9	0.6	0.5	0.4	0.4	0.6	1.2	1.8	2.4	2.8	3.0	2.9	2.6		
29	2.5	2.3	2.2	2.2	2.3	2.4	2.5	2.5	2.3	1.9	1.5	1.1	0.8	0.5	0.4	0.3	0.4	0.7	1.3	1.9	2.4	2.8	2.9	2.9		
30	2.8	2.6	2.4	2.3	2.3	2.4	2.4	2.4	2.3	2.1	1.8	1.4	1.0	0.7	0.5	0.4	0.3	0.4	0.8	1.4	1.9	2.4	2.7	2.9		

ปากน้ำบางปะกง (ฉะเชิงเทรา)

Pak Nam Bang Pakong (Chachoengsao)

ละติจูด (Lat) 13° 29' 06" N(N)

ลองจิจูด (Long) 101° 00' 11" E(E)

พฤษภาคม ๒๕๖๗

53

May 2024

วันที่	เวลา	HOURS																							
DATE	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	
สัปดาห์ที่ ๑๖		HEIGHTS OF WATER IN METERS																							
1	2.9	2.8	2.7	2.5	2.4	2.4	2.3	2.3	2.1	1.9	1.6	1.3	1.0	0.7	0.5	0.4	0.4	0.5	0.9	1.4	1.9	2.3	2.6		
2	2.8	2.9	2.9	2.7	2.6	2.5	2.3	2.2	2.1	2.1	2.0	1.8	1.6	1.3	1.0	0.8	0.6	0.5	0.5	0.7	1.0	1.4	1.9	2.3	
3	2.6	2.8	2.9	2.7	2.5	2.3	2.1	2.0	1.9	1.9	1.8	1.8	1.6	1.4	1.2	1.0	0.8	0.7	0.7	0.8	1.1	1.5	1.9		
4	2.3	2.6	2.8	2.9	2.8	2.6	2.3	2.0	1.8	1.6	1.6	1.7	1.8	1.8	1.7	1.5	1.3	1.1	1.0	0.9	1.0	1.2	1.5		
5	2.0	2.4	2.7	2.8	2.8	2.6	2.3	1.9	1.6	1.3	1.2	1.3	1.5	1.8	2.0	2.1	2.1	1.9	1.7	1.4	1.2	1.1	1.1	1.3	
6	1.7	2.1	2.4	2.7	2.7	2.6	2.3	1.9	1.5	1.2	0.9	0.9	1.1	1.5	1.9	2.2	2.4	2.5	2.3	2.1	1.8	1.5	1.4	1.3	
7	1.5	1.9	2.2	2.5	2.6	2.5	2.3	1.9	1.5	1.1	0.8	0.6	0.6	0.9	1.5	2.1	2.5	2.7	2.8	2.7	2.4	2.0	1.8	1.6	
8	1.6	1.7	2.1	2.4	2.5	2.5	2.3	1.9	1.5	1.1	0.8	0.6	0.4	0.5	0.9	1.6	2.2	2.7	3.0	3.0	2.9	2.5	2.2	2.0	
9	1.8	1.8	2.0	2.3	2.4	2.5	2.3	2.0	1.6	1.2	0.9	0.7	0.4	0.3	0.5	1.0	1.7	2.4	2.8	3.1	3.1	2.9	2.6	2.3	
10	2.1	2.0	2.1	2.2	2.4	2.5	2.3	2.0	1.7	1.3	1.0	0.7	0.6	0.4	0.3	0.6	1.2	1.9	2.5	2.9	3.1	3.1	2.9	2.6	
11	2.3	2.2	2.2	2.3	2.4	2.5	2.5	2.2	1.9	1.5	1.1	0.8	0.6	0.5	0.3	0.3	0.7	1.4	2.1	2.6	3.0	3.1	3.0	2.8	
12	2.5	2.3	2.3	2.4	2.5	2.5	2.4	2.1	1.7	1.3	1.0	0.7	0.5	0.4	0.3	0.5	0.9	1.6	2.3	2.7	3.0	3.0	2.9		
13	2.7	2.4	2.3	2.3	2.4	2.5	2.5	2.3	2.0	1.6	1.2	0.9	0.6	0.4	0.3	0.6	1.2	1.9	2.4	2.8	2.9				
14	2.8	2.5	2.3	2.2	2.2	2.2	2.3	2.3	2.3	2.1	1.8	1.5	1.1	0.8	0.6	0.4	0.4	0.5	0.9	1.5	2.1	2.5	2.8	2.9	
15	2.8	2.7	2.5	2.3	2.2	2.1	2.1	2.1	2.2	2.1	1.9	1.7	1.4	1.1	0.8	0.6	0.5	0.5	0.7	1.2	1.7	2.2	2.5	2.8	
16	2.8	2.8	2.6	2.4	2.2	2.0	2.0	1.9	1.9	1.9	1.8	1.7	1.6	1.3	1.1	0.9	0.7	0.7	0.8	1.0	1.4	1.8	2.2	2.5	
17	2.7	2.7	2.7	2.5	2.3	2.1	1.9	1.7	1.6	1.6	1.6	1.6	1.5	1.4	1.3	1.1	1.0	1.0	1.1	1.3	1.6	1.9	2.2		
18	2.5	2.6	2.6	2.6	2.4	2.1	1.9	1.6	1.4	1.3	1.3	1.4	1.5	1.6	1.6	1.5	1.4	1.4	1.3	1.4	1.5	1.7	1.9		
19	2.2	2.4	2.5	2.5	2.4	2.2	1.9	1.6	1.3	1.1	1.0	1.1	1.3	1.5	1.7	1.8	1.9	1.9	1.8	1.7	1.6	1.6	1.7		
20	2.0	2.2	2.4	2.4	2.4	2.2	1.9	1.5	1.2	0.9	0.8	0.8	1.0	1.3	1.7	1.9	2.2	2.3	2.2	2.1	2.0	1.8	1.7	1.7	
21	1.8	2.1	2.3	2.3	2.3	2.2	1.9	1.5	1.2	0.9	0.6	0.5	0.7	1.1	1.5	1.9	2.3	2.5	2.6	2.5	2.3	2.1	1.9	1.7	
22	1.8	1.9	2.2	2.3	2.3	2.3	2.1	1.9	1.5	1.1	0.8	0.6	0.4	0.5	0.8	1.3	1.8	2.3	2.6	2.8	2.7	2.6	2.3	1.9	
23	1.8	1.9	2.1	2.3	2.3	2.2	1.9	1.5	1.2	0.8	0.6	0.5	0.4	0.5	0.9	1.6	2.1	2.6	2.8	2.9	2.8	2.6	2.3	1.9	
24	1.9	1.9	2.1	2.3	2.3	2.2	2.0	1.7	1.2	0.9	0.6	0.5	0.4	0.3	0.6	1.2	1.8	2.4	2.7	2.9	3.0	2.8	2.5	2.3	
25	2.1	2.0	2.1	2.2	2.4	2.3	2.1	1.8	1.4	1.0	0.7	0.5	0.4	0.3	0.4	0.7	1.3	2.0	2.5	2.9	3.0	3.0	2.7	2.5	
26	2.3	2.2	2.1	2.2	2.3	2.4	2.3	2.0	1.6	1.2	0.9	0.6	0.5	0.4	0.3	0.4	0.8	1.5	2.2	2.6	2.9	3.0	3.0	2.7	
27	2.5	2.3	2.2	2.3	2.3	2.3	2.2	1.9	1.5	1.1	0.8	0.6	0.4	0.2	0.2	0.4	0.9	1.6	2.3	2.7	3.0	3.1	3.0		
28	2.7	2.5	2.3	2.3	2.3	2.3	2.2	2.0	1.7	1.4	1.0	0.7	0.5	0.3	0.1	0.2	0.5	1.1	1.8	2.4	2.8	3.0	3.1		
29	2.9	2.7	2.5	2.3	2.2	2.2	2.2	2.1	1.9	1.6	1.3	1.0	0.7	0.4	0.2	0.1	0.3	0.7	1.3	1.9	2.4	2.8	3.0		
30	3.0	2.9	2.6	2.4	2.2	2.1	2.1	2.1	2.0	2.0	1.8	1.6	1.3	1.0	0.7	0.4	0.3	0.5	1.0	1.5	2.1	2.5	2.8		
31	2.9	2.9	2.7	2.5	2.2	2.0	1.9	1.8	1.8	1.9	1.8	1.7	1.5	1.3	1.0	0.8	0.6	0.5	0.6	0.9	1.3	1.8	2.2	2.5	

HEIGHTS OF WATER PREDICTED IN METERS ABOVE THE LOWEST LOW WATER

คำนวณโดย กรมอุทกศาสตร์ กองทัพเรือ

ปากน้ำบางปะกง (ฉะเชิงเทรา)

Pak Nam Bang Pakong (Chachoengsao)

ละติจูด (Lat) 13° 29' 06" N(N)

ลองจิจูด (Long) 101° 00' 11" E(E)

June 2024

54

มิถุนายน ๒๕๖๗

วันที่	เวลา	HOURS																							
DATE	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	
สูงน้ำในบึงมหาร		HEIGHTS OF WATER IN METERS																							
1	2.7	2.8	2.7	2.5	2.2	2.0	1.7	1.6	1.5	1.6	1.7	1.8	1.7	1.6	1.5	1.3	1.1	0.9	0.9	1.0	1.2	1.6	2.0	2.3	
2	2.5	2.6	2.6	2.5	2.2	1.9	1.6	1.4	1.2	1.2	1.3	1.5	1.7	1.8	1.8	1.8	1.6	1.5	1.4	1.3	1.4	1.6	1.8	2.1	
3	2.3	2.5	2.5	2.4	2.2	1.9	1.5	1.2	1.0	0.8	0.9	1.1	1.4	1.8	2.0	2.1	2.1	2.1	1.9	1.8	1.7	1.7	1.8	2.0	
4	2.2	2.3	2.4	2.3	2.1	1.9	1.5	1.2	0.9	0.6	0.5	0.6	0.9	1.4	1.9	2.2	2.4	2.5	2.5	2.4	2.2	2.0	2.0	2.0	
5	2.1	2.2	2.3	2.3	2.1	1.9	1.6	1.2	0.9	0.6	0.4	0.3	0.5	0.9	1.4	2.0	2.4	2.7	2.8	2.8	2.6	2.4	2.2	2.1	
6	2.1	2.1	2.2	2.3	2.2	1.9	1.6	1.3	1.0	0.7	0.5	0.3	0.3	0.4	0.9	1.5	2.1	2.6	2.9	3.0	3.0	2.8	2.5	2.4	
7	2.2	2.2	2.2	2.3	2.2	2.1	1.8	1.4	1.1	0.8	0.7	0.5	0.3	0.2	0.4	0.9	1.6	2.3	2.7	3.0	3.1	3.0	2.7	2.5	
8	2.4	2.3	2.2	2.3	2.3	2.2	2.0	1.6	1.3	1.0	0.8	0.6	0.5	0.3	0.2	0.5	1.1	1.8	2.4	2.8	3.1	3.1	2.9	2.6	
9	2.5	2.3	2.2	2.3	2.3	2.2	2.0	1.6	1.3	1.0	0.8	0.6	0.5	0.3	0.2	0.5	1.1	1.8	2.4	2.8	3.1	3.1	2.9	2.6	
10	2.5	2.3	2.2	2.2	2.2	2.3	2.2	2.0	1.9	1.5	1.2	0.9	0.7	0.5	0.3	0.2	0.4	0.9	1.7	2.3	2.7	3.0	3.0	2.8	
11	2.5	2.3	2.1	2.1	2.1	2.1	2.2	2.3	2.1	1.8	1.5	1.1	0.8	0.5	0.3	0.2	0.3	0.7	1.3	2.0	2.5	2.9	3.0	2.9	
12	2.7	2.4	2.1	2.0	1.9	1.9	2.0	2.1	2.1	2.0	1.7	1.4	1.0	0.7	0.4	0.3	0.3	0.5	1.0	1.7	2.3	2.7	2.9	2.9	
13	2.8	2.5	2.2	1.9	1.8	1.7	1.8	1.9	2.0	2.0	1.8	1.6	1.3	1.0	0.7	0.5	0.4	0.5	0.9	1.4	2.0	2.4	2.8	2.9	
14	2.8	2.6	2.3	2.0	1.7	1.6	1.5	1.6	1.7	1.7	1.7	1.7	1.5	1.3	1.0	0.8	0.7	1.0	1.4	1.8	2.2	2.5	2.7	2.9	
15	2.7	2.6	2.3	2.1	1.8	1.5	1.4	1.3	1.4	1.4	1.5	1.6	1.5	1.5	1.4	1.2	1.1	1.1	1.2	1.4	1.7	2.0	2.3	2.4	
16	2.5	2.4	2.3	2.1	1.8	1.5	1.3	1.2	1.1	1.1	1.2	1.4	1.5	1.5	1.6	1.6	1.6	1.5	1.6	1.7	1.8	2.0	2.1	2.2	
17	2.3	2.3	2.2	2.0	1.8	1.5	1.3	1.1	0.9	0.9	0.9	1.1	1.3	1.5	1.7	1.8	1.9	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.1	2.2	
18	2.2	2.2	2.1	1.9	1.7	1.5	1.2	1.0	0.8	0.7	0.7	0.8	1.1	1.4	1.7	2.0	2.2	2.3	2.3	2.3	2.2	2.1	2.1	2.2	
19	2.1	2.1	2.1	1.9	1.7	1.5	1.2	0.9	0.7	0.6	0.5	0.6	0.8	1.2	1.6	2.0	2.3	2.5	2.6	2.6	2.5	2.4	2.2	2.3	
20	2.1	2.1	2.1	2.0	1.8	1.5	1.2	0.9	0.7	0.5	0.4	0.4	0.5	0.9	1.4	1.9	2.3	2.5	2.7	2.8	2.7	2.5	2.4	2.5	
21	2.1	2.1	2.2	2.1	1.9	1.7	1.4	1.0	0.7	0.5	0.4	0.3	0.3	0.5	1.0	1.6	2.1	2.5	2.8	2.9	2.8	2.7	2.5	2.6	
22	2.2	2.1	2.2	2.2	2.1	1.9	1.6	1.2	0.9	0.6	0.5	0.4	0.3	0.3	0.5	1.1	1.7	2.3	2.7	2.9	3.0	2.9	2.7	2.8	
23	2.3	2.2	2.2	2.2	2.1	1.8	1.5	1.1	0.8	0.6	0.4	0.3	0.2	0.2	0.5	1.2	1.8	2.4	2.8	3.0	3.0	2.9	2.7	2.8	
24	2.4	2.3	2.2	2.2	2.2	2.1	1.8	1.4	1.1	0.8	0.5	0.3	0.3	0.2	0.0	0.1	0.6	1.3	2.0	2.6	3.0	3.1	3.1	3.1	
25	2.6	2.4	2.2	2.2	2.2	2.2	2.0	1.7	1.4	1.0	0.7	0.5	0.2	0.0	-0.1	0.2	0.8	1.5	2.2	2.8	3.1	3.2	3.2	3.2	
26	2.7	2.5	2.3	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.0	1.7	1.3	1.0	0.7	0.4	0.1	-0.1	0.0	0.4	1.1	1.9	2.5	2.9	3.1	3.1	
27	2.9	2.6	2.3	2.0	1.9	1.9	2.0	2.1	2.1	1.9	1.6	1.3	1.0	0.6	0.3	0.1	0.1	0.3	0.9	1.5	2.2	2.7	3.0	3.0	
28	2.9	2.6	2.3	2.0	1.8	1.7	1.7	1.9	2.0	2.0	1.8	1.6	1.3	1.0	0.7	0.4	0.3	0.5	0.8	1.4	1.9	2.4	2.7	2.7	
29	2.8	2.6	2.3	1.9	1.7	1.5	1.4	1.5	1.7	1.8	1.9	1.8	1.6	1.4	1.1	0.9	0.7	0.8	1.0	1.4	1.8	2.3	2.5	2.5	
30	2.6	2.4	2.2	1.9	1.6	1.3	1.1	1.1	1.3	1.5	1.7	1.8	1.8	1.7	1.6	1.4	1.3	1.2	1.3	1.6	1.9	2.2	2.4	2.4	

☉

☾

HEIGHTS OF WATER PREDICTED IN METERS ABOVE THE LOWEST LOW WATER

เอกสารที่ 2-8

ผลสำรวจพื้นที่ป่าชายเลนบริเวณพื้นที่โครงการและรัศมี 5 กิโลเมตร

บริษัท ทาร์เวียเทคโนโลยี จำกัด (มหาชน) ได้จัดเตรียมเอกสารประกอบการพิจารณาขอรับใบอนุญาต
ทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง รายละเอียดดังที่ส่งมาด้วย 1 ถึง 6

อนึ่งเพื่อความสะดวกและรวดเร็วในการดำเนินงานและประสานงานเกี่ยวกับเอกสารต่าง ๆ เพิ่มเติม
บริษัท ทาร์เวียเทคโนโลยี จำกัด ขอเชิญ บริษัท ทาร์เวียเทคโนโลยี จำกัด (มหาชน) จึงขอเสนอให้
นายอภิชาติ สือเจริญทรัพย์ เบอร์โทรศัพท์ 086 157 8398 E-mail : aphichai_b@tvm.co.th เจ้าหน้าที่บริษัท
ที่ปรึกษาฯ เป็นผู้ประสานงานในการดำเนินงานดังกล่าว โดยตรงกับกรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง
(ทะเล) แทนบริษัท ทาร์เวียเทคโนโลยี จำกัด

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาให้ความอนุเคราะห์จัดเป็นพระคุณยิ่ง



ภาคผนวก 3ฉ

หนังสือตอบกลับการขออนุญาตทำประโยชน์ในเขตป่า
ตามกฎกระทรวงการขออนุญาตและการอนุญาตทำประโยชน์
ในเขตป่า พ.ศ. 2558 เพื่อประโยชน์ในการศึกษาหรือวิจัย
ทางวิชาการในพื้นที่ป่าชายเลนที่อยู่ในเขตป่า
ตามพระราชบัญญัติป่าไม้ พ.ศ. 2484



กรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง ได้รับเรื่องราวคำขออนุญาตทำประโยชน์ในเขตป่า ตามกฎหมายการขออนุญาตและการอนุญาตที่ประโยชน์ป่าสงวนฯ พ.ศ. ๒๕๔๙ ฉบับลงวันที่ ๑๐ มิถุนายน ๒๕๖๓ พร้อมเอกสารหลักฐานที่เกี่ยวข้อง เพื่อประกอบการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ไตรภาคทำเพื่อเตรียมแผนของ บริษัท ทำโครงการกำจัด และโครงการทำเหมืองแร่หินปูนของบริษัท สหวิริยาเพทเทรล จำกัด (มหาชน) พร้อมทั้งตำบลท่าข้าม ตำบลบางประกง ตำบลเจดีย์ ตำบลท่าสะอ้าน และตำบลคลองสอง อำเภอสองแฉ่ง จังหวัดยะลา และตำบลบางม่วง ตำบลบันนัง อำเภอพนาทอง และตำบลคลองตำหรุ อำเภอแฉ่ง จังหวัดยะลา

กรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่งได้ตระหนักและพิจารณาแล้ว พื้นที่ชายฝั่งเขาศึกษา หรืออ่าวทางวิชาการในพื้นที่ป่าชายเลน โครงการพื้นที่อนุรักษ์ปะการัง กองบริษัท ทำเรือบางปะกง จำกัด และโครงการทำเขื่อนเรืออหริยพหลโยธิน ของบริษัท สหริยอเพลมิล จำกัด (มหาชน) ตามเกียรติบัตรป่าชายเลน ตามมติคณะรัฐมนตรี เมื่อวันที่ ๑๔ ธันวาคม ๒๕๓๐ และวันที่ ๒๒ สิงหาคม ๒๕๓๓ ที่อยู่ในเขตป่า ตาพรพระราชบัญญัติป่าไม้ พุทธศักราช ๒๔๘๔ ทั้งที่ตั้งจังหวัดชลบุรี และจังหวัดฉะเชิงเทรา (ฝั่งที่ส่งมาด้วย) ดังนั้น เพื่อให้การดำเนินการนี้ได้รับความถูกต้อง ตามระเบียบ และกฎหมาย จึงขอให้บริษัท ทำเรือบางปะกง จำกัด ดำเนินการปรับแก้เอกสารแนบ (แนกตัดขอบเขต) และจัดส่งเอกสารเพิ่มเติม ดังนี้

ด. พบที่ป้ายหมายเลขที่อยู่เมืองเตตรา ความพระราชบัญญัติไปไม่ พุทธศักราช ๒๔๘๔
ทั้งที่จังหวัดสงขลา เมื่อปี ๒๕๖๐-๓-๔๐ ไร่

- คำขออนุญาตและเอกสารที่เกี่ยวข้อง
- ความเห็นชอบจากส่วนกลางเรื่ององค์การบริหารส่วนตำบล องค์การบริหารส่วนตำบล
- เขาคิน องค์การบริหารส่วนตำบลท่าสะอ้าน และองค์การบริหารส่วนตำบลสองคลอง)
๒. พื้นที่ป่าชายเลนที่อยู่ในเขตป่า ตามพระราชบัญญัติป่าไม้ พุทธศักราช ๒๔๘๔
- จึงขอตีพิมพ์จะแจ้งตรา เมื่อที่ ๑๖๕๑๒-๒๐๗๒
- คำพออนุญาตและเอกสารที่เกี่ยวข้อง
- ความเห็นชอบจากส่วนกลางเรื่ององค์การบริหารส่วนตำบล องค์การบริหารส่วนตำบล

นางนาง และองค์การบริหารส่วนตำบลบ้านเก่า)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

กองอนุรักษ์ทรัพยากรป่าชายเลน
โทร ๐ ๒๑๔๓ ๑๓๖๒
โทรสาร ๐ ๒๑๔๓ ๗๒๕๗



WGS 1984 Zone 47
47๓๓๓๗ 1:65,000

0 550 1.100 2.200



พื้นที่ศึกษาทั้งหมด 5 กิโลเมตร

ศูนย์วิจัยและพัฒนาเมล็ดพันธุ์ข้าว มีพื้นที่รับผิดชอบ ๒๑๕๔

กล่าวถึงการศึกษาวิจัยที่มีประโยชน์ต่อการปรับปรุงแก้ไข
หน่วยงานหรือองค์กรที่เกี่ยวข้อง

[illegible]

คำอธิบายสัญลักษณ์

รายชื่อพรรณไม้ที่สำรวจพบบริเวณพื้นที่โครงการ และพื้นที่ศึกษาในรัศมี 5 กิโลเมตรจากขอบเขตพื้นที่โครงการ

ลำดับที่	วงศ์ ชื่อสามัญไทย ชื่อพฤกษศาสตร์ (Botanical name)	ลักษณะพรรณไม้	แนวสำรวจจุดสำรวจ	พื้นที่ที่ทำการสำรวจ	พื้นที่ที่ทำการสำรวจ	ประเภทที่สำรวจ	ประเภทที่สำรวจ	ชนิดพันธุ์พืชที่ถูกต้องตามของ	ชนิดพันธุ์พืชที่ถูกต้องตามของ
								ประเทศไทย	โลก (IUCN)
								(ONEP)	
1	ACANTHACEAE								
1	ขมิ้นเครือ (<i>Hygrophila erecta</i> Hoch.)	H	-	+	-	-	+	-	-
2	บวบ (<i>Ampelasea gongeyana</i> (L.) T. Anderson)	H	-	+	-	-	+	-	-
3	เขียดลายตามดอกราก (<i>Asarathus chlorocarpus</i> Vahl.)	US	-	+	-	-	+	-	-
4	เขียดลายตามดอกราก (<i>Asarathus bicoloratus</i> L.)	US	-	+	-	-	+	-	-
5	AIZOACEAE								
5	คัตว (Cimms oppositifolius (L.) A.DC.)	H	-	+	-	-	+	-	-
6	คัตวเขิน (<i>Tramethana portulacastrum</i> Linn.)	H	-	+	-	-	+	-	-
7	คัตวเขิน (<i>Desuvium portulacastrum</i> (L.) L.)	HC	+	+	-	-	+	-	-
8	AMARANTHACEAE								
8	ขจรจาม (<i>Suaeda maritima</i> (L.) Dumort.)	H	-	+	-	-	+	-	-
9	ขมิ้นเครือ (<i>Gomphrena celosioides</i> Mart.)	ESH	-	+	-	-	+	-	-
10	คัตว (<i>Amaranthus viridicarpus</i> Gagnep.)	H	-	+	-	-	+	-	-
11	คัตวเขิน (<i>Abracantha sessilis</i> (L.) DC.)	H	-	+	-	-	+	-	-
12	คัตวเขิน (<i>Brachia pilosoides</i> Mart.)	Agh	-	+	-	-	+	-	-
13	คัตวเขิน (<i>Brachia pilosoides</i> Mart.)	H	+	+	-	-	+	-	-
14	คัตวเขิน (<i>Brachia pilosoides</i> Mart.)	H	-	+	-	-	+	-	-
15	AMARANTHACEAE								
15	ขจรจาม (<i>Suaeda maritima</i> (L.) Dumort.)	T	-	+	-	-	+	-	-
16	ANNONACEAE								
16	ขมิ้นเครือ (<i>Annona reticulata</i> L.)	ESH	-	+	-	-	+	-	-
17	ขมิ้นเครือ (<i>Psychotria longistylis</i> (Benth.) & Hook.)	EXT	-	+	-	-	+	-	-
18	APCOTACEAE								
18	ขมิ้นเครือ (<i>Psychotria longistylis</i> (L.) W.T. Alton)	C	+	+	-	-	+	-	-
19	ขมิ้นเครือ (<i>Psychotria longistylis</i> (L.) W.T. Alton)	T	-	+	-	-	+	-	-
20	ขมิ้นเครือ (<i>Psychotria longistylis</i> (L.) W.T. Alton)	C	-	+	-	-	+	-	-
21	ขมิ้นเครือ (<i>Psychotria longistylis</i> (L.) W.T. Alton)	ST	-	+	-	-	+	-	-
22	ขมิ้นเครือ (<i>Psychotria longistylis</i> (L.) W.T. Alton)	SST	-	+	-	-	+	-	-
23	ARACEAE								
23	ขมิ้นเครือ (<i>Psychotria longistylis</i> (L.) W.T. Alton)	H	-	+	-	-	+	-	-
24	ASPLEPIADACEAE								
24	ขมิ้นเครือ (<i>Psychotria longistylis</i> (L.) W.T. Alton)	C	-	+	-	-	+	-	-
25	ขมิ้นเครือ (<i>Psychotria longistylis</i> (L.) W.T. Alton)	HC	-	+	-	-	+	-	-
26	ขมิ้นเครือ (<i>Psychotria longistylis</i> (L.) W.T. Alton)	C	+	+	-	-	+	-	-
27	ขมิ้นเครือ (<i>Psychotria longistylis</i> (L.) W.T. Alton)	ESH	-	+	-	-	+	-	-
28	ASTERACEAE								
28	ขมิ้นเครือ (<i>Psychotria longistylis</i> (L.) W.T. Alton)	H	-	+	-	-	+	-	-
29	ขมิ้นเครือ (<i>Psychotria longistylis</i> (L.) W.T. Alton)	S	+	+	-	-	+	-	-
30	ขมิ้นเครือ (<i>Psychotria longistylis</i> (L.) W.T. Alton)	C	+	+	-	-	+	-	-
31	ขมิ้นเครือ (<i>Psychotria longistylis</i> (L.) W.T. Alton)	C	+	+	-	-	+	-	-
32	ขมิ้นเครือ (<i>Psychotria longistylis</i> (L.) W.T. Alton)	HC	-	+	-	-	+	-	-
33	ขมิ้นเครือ (<i>Psychotria longistylis</i> (L.) W.T. Alton)	H	-	+	-	-	+	-	-
34	ขมิ้นเครือ (<i>Psychotria longistylis</i> (L.) W.T. Alton)	ESH	+	+	-	-	+	-	-
35	ขมิ้นเครือ (<i>Psychotria longistylis</i> (L.) W.T. Alton)	ESH	-	+	-	-	+	-	-
36	ขมิ้นเครือ (<i>Psychotria longistylis</i> (L.) W.T. Alton)	H	-	+	-	-	+	-	-
37	ขมิ้นเครือ (<i>Psychotria longistylis</i> (L.) W.T. Alton)	H	-	+	-	-	+	-	-
38	ขมิ้นเครือ (<i>Psychotria longistylis</i> (L.) W.T. Alton)	H	-	+	-	-	+	-	-
39	ขมิ้นเครือ (<i>Psychotria longistylis</i> (L.) W.T. Alton)	T	+	+	-	-	+	-	-
40	ขมิ้นเครือ (<i>Psychotria longistylis</i> (L.) W.T. Alton)	T	+	+	-	-	+	-	-
41	BIGNONIACEAE								
41	ขมิ้นเครือ (<i>Psychotria longistylis</i> (L.) W.T. Alton)	T	-	+	-	-	+	-	-
42	ขมิ้นเครือ (<i>Psychotria longistylis</i> (L.) W.T. Alton)	ESH	-	+	-	-	+	-	-
43	ขมิ้นเครือ (<i>Psychotria longistylis</i> (L.) W.T. Alton)	ESH	-	+	-	-	+	-	-
44	ขมิ้นเครือ (<i>Psychotria longistylis</i> (L.) W.T. Alton)	ST	-	+	-	-	+	-	-
45	ขมิ้นเครือ (<i>Psychotria longistylis</i> (L.) W.T. Alton)	T	-	+	-	-	+	-	-

รายชื่อพรรณไม้ที่สำรวจพบบริเวณพื้นที่โครงการ และพื้นที่ศึกษาในรัศมี 5 กิโลเมตรจากขอบเขตพื้นที่โครงการ (ต่อ)

ลำดับที่	วงศ์ ชื่อสามัญไทย ชื่อพฤกษศาสตร์ (Botanical name)	ลักษณะพรรณไม้	แนวสำรวจจุดสำรวจ	พื้นที่ที่ทำการสำรวจ	พื้นที่ที่ทำการสำรวจ	ประเภทที่สำรวจ	ประเภทที่สำรวจ	ชนิดพันธุ์พืชที่ถูกต้องตามของ	ชนิดพันธุ์พืชที่ถูกต้องตามของ
								ประเทศไทย	โลก (IUCN)
								(ONEP)	
46	BIXACEAE								
46	ขมิ้นเครือ (<i>Psychotria longistylis</i> (L.) W.T. Alton)	ST	-	+	-	-	+	-	-
47	BOMBACACEAE								
47	ขมิ้นเครือ (<i>Psychotria longistylis</i> (L.) W.T. Alton)	ESH	-	+	-	-	+	-	-
48	BOMBACACEAE								
48	ขมิ้นเครือ (<i>Psychotria longistylis</i> (L.) W.T. Alton)	ESH	-	+	-	-	+	-	-
49	BORAGINACEAE								
49	ขมิ้นเครือ (<i>Psychotria longistylis</i> (L.) W.T. Alton)	H	-	+	-	-	+	-	-
50	CAPRARIACEAE								
50	ขมิ้นเครือ (<i>Psychotria longistylis</i> (L.) W.T. Alton)	H	-	+	-	-	+	-	-
51	ขมิ้นเครือ (<i>Psychotria longistylis</i> (L.) W.T. Alton)	H	-	+	-	-	+	-	-
52	ขมิ้นเครือ (<i>Psychotria longistylis</i> (L.) W.T. Alton)	H	-	+	-	-	+	-	-
53	CAPRARIACEAE								
53	ขมิ้นเครือ (<i>Psychotria longistylis</i> (L.) W.T. Alton)	S	-	+	-	-	+	-	-
54	CARICACEAE								
54	ขมิ้นเครือ (<i>Psychotria longistylis</i> (L.) W.T. Alton)	ESH	-	+	-	-	+	-	-
55	CASUARINACEAE								
55	ขมิ้นเครือ (<i>Psychotria longistylis</i> (L.) W.T. Alton)	T	-	+	-	-	+	-	-
56	COMBRETACEAE								
56	ขมิ้นเครือ (<i>Psychotria longistylis</i> (L.) W.T. Alton)	T	-	+	-	-	+	-	-
57	COMBRETACEAE								
57	ขมิ้นเครือ (<i>Psychotria longistylis</i> (L.) W.T. Alton)	T	-	+	-	-	+	-	-
58	COMBRETACEAE								
58	ขมิ้นเครือ (<i>Psychotria longistylis</i> (L.) W.T. Alton)	C	-	+	-	-	+	-	-
59	COMBRETACEAE								
59	ขมิ้นเครือ (<i>Psychotria longistylis</i> (L.) W.T. Alton)	T	-	+	-	-	+	-	-
60	COMBRETACEAE								
60	ขมิ้นเครือ (<i>Psychotria longistylis</i> (L.) W.T. Alton)	EXT	-	+	-	-	+	-	-
61	COMBRETACEAE								
61	ขมิ้นเครือ (<i>Psychotria longistylis</i> (L.) W.T. Alton)	H	-	+	-	-	+	-	-
62	COMBRETACEAE								
62	ขมิ้นเครือ (<i>Psychotria longistylis</i> (L.) W.T. Alton)	H	-	+	-	-	+	-	-
63	COMBRETACEAE								
63	ขมิ้นเครือ (<i>Psychotria longistylis</i> (L.) W.T. Alton)	H	-	+	-	-	+	-	-
64	CONVOLVULACEAE								
64	ขมิ้นเครือ (<i>Psychotria longistylis</i> (L.) W.T. Alton)	C	+	+	-	-	+	-	-
65	CONVOLVULACEAE								
65	ขมิ้นเครือ (<i>Psychotria longistylis</i> (L.) W.T. Alton)	CH	-	+	-	-	+	-	-
66	CONVOLVULACEAE								
66	ขมิ้นเครือ (<i>Psychotria longistylis</i> (L.) W.T. Alton)	CH	-	+	-	-	+	-	-
67	CONVOLVULACEAE								
67	ขมิ้นเครือ (<i>Psychotria longistylis</i> (L.) W.T. Alton)	C	-	+	-	-	+	-	-
68	CUCURBITACEAE								
68	ขมิ้นเครือ (<i>Psychotria longistylis</i> (L.) W.T. Alton)	HC	+	+	-	-	+	-	-
69	CUCURBITACEAE								
69	ขมิ้นเครือ (<i>Psychotria longistylis</i> (L.) W.T. Alton)	HC	-	+	-	-	+	-	-
70	CUCURBITACEAE								
70	ขมิ้นเครือ (<i>Psychotria longistylis</i> (L.) W.T. Alton)	HC	-	+	-	-	+	-	-
71	CYCERACEAE								
71	ขมิ้นเครือ (<i>Psychotria longistylis</i> (L.) W.T. Alton)	H	-	+	-	-	+	-	-
72	CYCERACEAE								
72	ขมิ้นเครือ (<i>Psychotria longistylis</i> (L.) W.T. Alton)	H	-	+	-	-	+	-	-
73	CYCERACEAE								
73	ขมิ้นเครือ (<i>Psychotria longistylis</i> (L.) W.T. Alton)	H	-	+	-	-	+	-	-
74	CYCERACEAE								
74	ขมิ้นเครือ (<i>Psychotria longistylis</i> (L.) W.T. Alton)	H	-	+	-	-	+	-	-
75	CYCERACEAE								
75	ขมิ้นเครือ (<i>Psychotria longistylis</i> (L.) W.T. Alton)	H	-	+	-	-	+	-	-
76	DILLENIACEAE								
76	ขมิ้นเครือ (<i>Psychotria longistylis</i> (L.) W.T. Alton)	C	-	+	-	-	+	-	-
77	DILLENIACEAE								
77	ขมิ้นเครือ (<i>Psychotria longistylis</i> (L.) W.T. Alton)	T	-	+	-	-	+	-	-
78	DILLENIACEAE								
78	ขมิ้นเครือ (<i>Psychotria longistylis</i> (L.) W.T. Alton)	T	-	+	-	-	+	-	-
79	DILLENIACEAE								
79	ขมิ้นเครือ (<i>Psychotria longistylis</i> (L.) W.T. Alton)	S	+	+	-	-	+	-	-
80	DILLENIACEAE								
80	ขมิ้นเครือ (<i>Psychotria longistylis</i> (L.) W.T. Alton)	H	-	+	-	-	+	-	-
81	DILLENIACEAE								
81	ขมิ้นเครือ (<i>Psychotria longistylis</i> (L.) W.T. Alton)	ESH	-	+	-	-	+	-	-
82	DILLENIACEAE								
82	ขมิ้นเครือ (<i>Psychotria longistylis</i> (L.) W.T. Alton)	ESH	-	+	-	-	+	-	-
83	DILLENIACEAE								
83	ขมิ้นเครือ (<i>Psychotria longistylis</i> (L.) W.T. Alton)	ESH	-	+	-	-	+	-	-
84	DILLENIACEAE								
84	ขมิ้นเครือ (<i>Psychotria longistylis</i> (L.) W.T. Alton)	ESH	-	+	-	-	+	-	-

รายชื่อพรรณไม้ที่สำรวจพบบริเวณพื้นที่โครงการ และพื้นที่ศึกษาในชั้นที่ 5 กิโลเมตรจากขอบเขตพื้นที่โครงการ (ต่อ)

ลำดับที่	วงศ์ ชื่อสามัญ ชื่อวิทยาศาสตร์ (Botanical name)	ลักษณะพรรณไม้	แผนที่สำรวจจุดสำรวจ	พื้นที่ที่ทำการสำรวจ	ประโยชน์ใช้สอย	ชนิดพันธุ์พืชที่พบ	ชนิดพันธุ์พืชที่พบ
85	ต้นมะขาม (<i>Acyaphia indica</i> L.)	H	+	+	-	+	-
86	ต้นมะขาม (<i>Excoecaria agallocha</i> L.)	S/ST	+	+	-	+	-
87	ต้นมะขาม (<i>Euphorbia thymifolia</i> L.)	H	+	+	-	+	-
88	ต้นมะขาม (<i>Phyllanthus amarus</i> Schum. & Thonn.)	H	+	+	-	+	-
89	ต้นมะขาม (<i>Ricinus communis</i> L.)	S/ST	-	+	-	+	-
90	ต้นมะขาม (<i>Croton bonplandianus</i> Dalmon)	EXH	-	+	-	+	-
91	ต้นมะขาม (<i>Euphorbia heterophylla</i> L.)	EXH	+	+	-	+	-
FLAGELLARIACEAE							
92	ต้นมะขาม (<i>Flagellaria indica</i> L.)	HC	+	+	-	+	-
LABIACEAE							
93	ต้นมะขาม (<i>Pentane obtusifolia</i> L.B.)	HC	+	+	-	+	-
94	ต้นมะขาม (<i>Crocodendrum javanicum</i> (L.) Swertm.)	Scand	+	+	-	+	-
95	ต้นมะขาม (<i>Trichostema graciale</i> Lam. J.)	T	-	+	-	+	-
96	ต้นมะขาม (<i>Lactaria canaria</i> L.)	EXC	-	+	-	+	-
LEGUMINOSAE-CALSIPOINOIDAE							
97	ต้นมะขาม (<i>Sesua stansae</i> (Lam.) Irvn & Barneby)	S/ST	-	+	-	+	-
98	ต้นมะขาม (<i>Sesua alata</i> (L.) Roxb.)	EXS	-	+	-	+	-
99	ต้นมะขาม (<i>Sesua tora</i> (L.) Roxb.)	US	+	+	-	+	-
100	ต้นมะขาม (<i>Cassia fistula</i> Lam.)	T	-	+	-	+	-
101	ต้นมะขาม (<i>Phyllanthus pterocarpum</i> Benth. ex Hayne)	T	-	+	-	+	-
102	ต้นมะขาม (<i>Tamarindus indica</i> L.)	EXt	+	+	-	+	-
103	ต้นมะขาม (<i>Cassipouira bonduc</i> (L.) Roxb.)	C	-	+	-	+	-
104	ต้นมะขาม (<i>Delonix regia</i> Raf.)	EXt	+	+	-	+	-
LEGUMINOSAE-MIMOSIDAE							
105	ต้นมะขาม (<i>Acacia leucophylla</i> de Wit)	S/ST	+	+	-	+	-
106	ต้นมะขาม (<i>Acacia auriculiformis</i> A.Cum. ex Benth.)	T	-	+	-	+	-
107	ต้นมะขาม (<i>Sonchella saman</i> (Jacq.) Merr.)	T	-	+	-	+	-
108	ต้นมะขาม (<i>Acacia mangium</i> Willd.)	T	-	+	-	+	-
109	ต้นมะขาม (<i>Neptunia javanica</i> Mig.)	CH	+	+	-	+	-
110	ต้นมะขาม (<i>Sesua stansae</i> (Lam.) Irvn & Barneby)	T	-	+	-	+	-
111	ต้นมะขาม (<i>Sesua stansae</i> (Lam.) Irvn & Barneby)	EXS/ST	-	+	-	+	-
112	ต้นมะขาม (<i>Albizia procera</i> (Roxb.) Benth.)	T	-	+	-	+	-
113	ต้นมะขาม (<i>Mimosa pudica</i> L.)	H	-	+	-	+	-
114	ต้นมะขาม (<i>Mimosa digitata</i> C. Wright ex Saville)	H	+	+	-	+	-
115	ต้นมะขาม (<i>Mimosa pigra</i> L.)	EXS	-	+	-	+	-
116	ต้นมะขาม (<i>Phyllanthus albus</i> (Roxb.) Benth.)	EXt	+	+	-	+	-
LEGUMINOSAE-PAPILIONOIDAE							
117	ต้นมะขาม (<i>Sesbania grandiflora</i> (L.) Desv.)	EXST	-	+	-	+	-
118	ต้นมะขาม (<i>Macroptilium lathyroides</i> (L.) Urb.)	HC	-	+	-	+	-
119	ต้นมะขาม (<i>Canavalia rosea</i> (Sw.) DC.)	HC	-	+	-	+	-
120	ต้นมะขาม (<i>Canavalia cathartica</i> Thonn.)	HC	-	+	-	+	-
121	ต้นมะขาม (<i>Stylosanthes hamata</i> (L.) Taub.)	H	-	+	-	+	-
122	ต้นมะขาม (<i>Indigofera bursata</i> L.)	H	-	+	-	+	-
123	ต้นมะขาม (<i>Pterocarpus indicus</i> Willd.)	T	-	+	-	+	-
124	ต้นมะขาม (<i>Pterocarpus macropus</i> Kurz)	T	-	+	-	+	-
125	ต้นมะขาม (<i>Mimosa pudica</i> (L.) DC.)	C	-	+	-	+	-
126	ต้นมะขาม (<i>Desia triflora</i> Lour.)	C	+	+	-	+	-
127	ต้นมะขาม (<i>Sesbania gravata</i> Mig.)	US	+	+	-	+	-
128	ต้นมะขาม (<i>Acetychone aspera</i> L.)	US	-	+	-	+	-
129	ต้นมะขาม (<i>Daubegia candicansensis</i> (Desmet) Prain)	C	-	+	-	+	-
130	ต้นมะขาม (<i>Chone renata</i> Lam.)	C	-	+	-	+	-
131	ต้นมะขาม (<i>Desia scandens</i> (Roxb.) Benth.)	C	-	+	-	+	-

รายชื่อพรรณไม้ที่สำรวจพบบริเวณพื้นที่โครงการ และพื้นที่ศึกษาในชั้นที่ 5 กิโลเมตรจากขอบเขตพื้นที่โครงการ (ต่อ)

ลำดับที่	วงศ์ ชื่อสามัญ ชื่อวิทยาศาสตร์ (Botanical name)	ลักษณะพรรณไม้	แผนที่สำรวจจุดสำรวจ	พื้นที่ที่ทำการสำรวจ	ประโยชน์ใช้สอย	ชนิดพันธุ์พืชที่พบ	ชนิดพันธุ์พืชที่พบ
LYTHRACEAE							
132	ต้นมะขาม (<i>Lagerstroemia inodurata</i> Jack)	T	-	+	-	+	-
133	ต้นมะขาม (<i>Lagerstroemia macrocarpa</i> Wal.)	T	-	+	-	+	-
MAIACEAE							
134	ต้นมะขาม (<i>Hibiscus tiliaceus</i> L.)	S/ST	-	+	-	+	-
135	ต้นมะขาม (<i>Sida acuta</i> Burm. J.)	US	-	+	-	+	-
136	ต้นมะขาม (<i>Hibiscus vitifolius</i> Lam.)	H	+	+	-	+	-
137	ต้นมะขาม (<i>Urena lobata</i> L.)	US	-	+	-	+	-
138	ต้นมะขาม (<i>Theopista populnea</i> (L.) Soland. ex Corr.)	ST	+	+	-	+	-
MELIACEAE							
139	ต้นมะขาม (<i>Sandoricum kodiaga</i> (Burm.) Merr.)	T	-	+	-	+	-
140	ต้นมะขาม (<i>Madia indica</i> Juss. var. <i>siamensis</i> Vahlton)	T	-	+	-	+	-
141	ต้นมะขาม (<i>Xylocarpus granatum</i> Koenig)	T	+	+	-	+	-
142	ต้นมะขาม (<i>Xylocarpus moluccensis</i> (Lam.) Merr.)	T	+	+	-	+	-
143	ต้นมะขาม (<i>Svetenia macrophylla</i> King)	T	-	+	-	+	-
144	ต้นมะขาม (<i>Thesperia bantigeri</i> Forster)	C	+	+	-	+	-
MORACEAE							
145	ต้นมะขาม (<i>Ficus abiesiana</i> Blume)	T	-	+	-	+	-
146	ต้นมะขาม (<i>Ficus heterophylla</i> Lam.)	T	-	+	-	+	-
147	ต้นมะขาม (<i>Strobilus asper</i> Lam.)	T	-	+	-	+	-
148	ต้นมะขาม (<i>Ficus benjamina</i> L.)	T	-	+	-	+	-
149	ต้นมะขาม (<i>Ficus microcarpa</i> L.)	T	-	+	-	+	-
150	ต้นมะขาม (<i>Ficus hispida</i> L.)	S/ST	-	+	-	+	-
151	ต้นมะขาม (<i>Ficus religiosa</i> L.)	EXt	-	+	-	+	-
MORINGACEAE							
152	ต้นมะขาม (<i>Moringa oleifera</i> Lam.)	ST	-	+	-	+	-
MUSACEAE							
153	ต้นมะขาม (<i>Musa spp.</i>)	H	-	+	-	+	-
MYRTACEAE							
154	ต้นมะขาม (<i>Eugenia sp.</i>)	EXST	-	+	-	+	-
155	ต้นมะขาม (<i>Psidium guajava</i> Lam.)	EXST	-	+	-	+	-
156	ต้นมะขาม (<i>Eucalyptus camaldulensis</i> Dehnb.)	EXt	-	+	-	+	-
157	ต้นมะขาม (<i>Syzygium cumini</i> Druce)	T	-	+	-	+	-
NYCTAGINACEAE							
158	ต้นมะขาม (<i>Bougainvillea spectabilis</i> Willd.)	EXC	-	+	-	+	-
ONAGRACEAE							
159	ต้นมะขาม (<i>Lonchocarpus hispidus</i> (L.) Druce)	H	-	+	-	+	-
ORCHIDACEAE							
160	ต้นมะขาม (<i>Cymbidium albidum</i> (L.) Sw.)	EO	-	+	-	+	-
PALMAE							
161	ต้นมะขาม (<i>Elaeis guineensis</i> Jacq.)	P	-	+	-	+	-
162	ต้นมะขาม (<i>Phoenix paludosa</i> Roxb.)	P	-	+	-	+	-
163	ต้นมะขาม (<i>Borassus flabellifer</i> Lam.)	P	-	+	-	+	-
164	ต้นมะขาม (<i>Nypa fruticans</i> Wurm.)	P	+	+	-	+	-
165	ต้นมะขาม (<i>Myrcia bibrata</i> A.C. Juv.)	P	-	+	-	+	-
166	ต้นมะขาม (<i>Cocos nucifera</i> Lam.)	P	-	+	-	+	-
167	ต้นมะขาม (<i>Chrysoidocarpus lutescens</i> H.Wendl.)	EXt	-	+	-	+	-
PASIFLORACEAE							
168	ต้นมะขาม (<i>Passiflora foetida</i> Lam.)	HC	+	+	-	+	-

ตารางที่ 1

รายชื่อชนิดพันธุ์ ความชุกชุม และสถานภาพของสัตว์ป่าที่สำรวจพบบริเวณพื้นที่โครงการ และพื้นที่ศึกษาในรัศมี 5 กิโลเมตรจากขอบเขตพื้นที่โครงการ

ลำดับที่	อันดับ วงศ์ ชนิด (ชื่อวิทยาศาสตร์)	ที่มาของข้อมูล		สถานภาพอนุรักษ์			ความชุกชุมพื้นที่โครงการ			ความชุกชุมพื้นที่ศึกษาในรัศมี 5 กิโลเมตร			การอพยพ		ผลกระทบต่อสัตว์ป่า		
		สอบถาม	พบเห็นโดยตรง	พรบ.	สน.	IUCN	มาก	ปานกลาง	น้อย	มาก	ปานกลาง	น้อย	R	M	ทางลบ	ปรับตัวได้	ทางบวก
	Mammal สัตว์เลี้ยงลูกด้วยนม																
	Scandentia																
	Tupaiaidae (Treshrew) วงศ์กระแต																
1	กระแตแต้หน่อก (Tupaia belangeri)	-	X	-	LC	LC	-	-	-	-	-	X	X	-	-	X	-
	Chiroptera																
	Pteropodidae (Flying Foxes) วงศ์ค้างคาวแม่ไก่																
2	ค้างคาวหน้ายาวใหญ่ (Macroglossus sobrinus)	X	-	PR	LC	LC	-	-	-	-	-	X	X	-	-	X	-
	Vespertilionidae (Typical Bat) วงศ์ค้างคาวลูกหนูและหูหนู																
3	ค้างคาวพาดนเล็ก (Scotophilus kuhlii)	X	-	PR	LC	LC	-	-	-	-	-	X	X	-	-	X	-
4	ค้างคาวพาดนใหญ่ (Scotophilus. heathii)	X	-	PR	LC	LC	-	-	-	-	-	X	X	-	-	X	-
5	ค้างคาวลูกหนูบ้าน (Pipistrellus javanicus)	X	-	PR	LC	LC	-	-	-	-	X	-	X	-	-	X	-
	Carnivora																
	Herpestidae (Mongooses) วงศ์พังพอน																
6	พังพอนธรรมด้า (Herpestes javanicus)	-	X	PR	LC	LC	-	-	-	-	-	X	X	-	-	X	-
	Mustelidae (Mustelid) วงศ์เพี้ยพอน																
7	นากเล็กเล็บสั้น (Aonyx cinereus)	X	-	PR	VU	VU	-	-	-	-	-	X	X	-	X	-	-
	Primates																
	Cercopithecidae (Macaques and Leaf Monkeys) วงศ์ลิงและค่าง																
8	ลิงแสม (Macaca fascicularis)	-	X	PR	LC	VU	-	-	X	-	X	-	X	-	X	-	-
	Rodentia																
	Sciuridae (Squirrels) วงศ์กระรอก																
9	กระรอกฟลากัส (Callosciurus finlaysoni)	-	X	-	LC	LC	-	-	X	-	-	X	X	-	-	X	-

ตารางที่ 1

รายชื่อชนิดพันธุ์ ความชุกชุม และสถานภาพของสัตว์ป่าที่สำรวจพบบริเวณพื้นที่โครงการ และพื้นที่ศึกษาในรัศมี 5 กิโลเมตรจากขอบเขตพื้นที่โครงการ (ต่อ)

ลำดับที่	อันดับ วงศ์ ชนิด (ชื่อวิทยาศาสตร์)	ที่มาของข้อมูล		สถานภาพอนุรักษ์			ความชุกชุมพื้นที่โครงการ			ความชุกชุมพื้นที่ศึกษาในรัศมี 5 กิโลเมตร			การอพยพ		ผลกระทบต่อสัตว์ป่า		
		สอบถาม	พบเห็นโดยตรง	พรบ.	สน.	IUCN	มาก	ปานกลาง	น้อย	มาก	ปานกลาง	น้อย	R	M	ทางลบ	ปรับตัวได้	ทางบวก
	Muridae (Rats and Mice) วงศ์หนูและอ้น																
10	หนูหริ่งบ้าน (Mus musculus)	-	X	-	LC	LC	-	-	-	-	-	X	X	-	-	X	-
11	หนูท้องขาว (Rattus rattus)	-	X	-	LC	LC	-	-	X	X	-	-	X	-	-	X	-
12	หนูทุกใหญ่ (Bandicota indica)	-	X	-	LC	LC	-	-	-	-	-	X	X	-	-	X	-
	รวม (12 ชนิด 11 สกุล 8 วงศ์ 5 อันดับ)	5	7	7	12	12	0	0	3	1	2	9	12	0	2	10	0
	ร้อยละ	41.67	58.33	58.33	100.00	100.00	0.00	0.00	100.00	8.33	16.67	75.00	100.00	0.00	16.67	83.33	0.00
	Bird นก																
	Podicipediformes																
	Podicipedidae (Grebes) วงศ์นกเป็ดน้ำ																
1	นกเป็ดน้ำเล็ก (Tachybaptus ruficollis)	-	X	PR	LC	LC	-	-	-	-	-	X	X	-	-	X	-
	Pelecaniformes																
	Pelecanidae (Pelicans) วงศ์นกกระทุง																
2	นกกระทุง (Pelecanus philippensis)	-	X	PR	VU	NT	-	-	-	-	-	X	-	X	X	-	-
	Phalacrocoracidae (Cormorants) วงศ์นกนางนวล																
3	นกนางนวลเล็ก (Phalacrocorax niger)	-	X	PR	LC	LC	-	X	-	X	-	-	X	-	-	X	-
4	นกนางนวลปากยาว (Phalacrocorax fuscicollis)	-	X	PR	NT	LC	-	-	-	-	-	X	-	X	X	-	-
	Threskiornithidae (Ibises) วงศ์นกเขื่อนขออนและนกปากซ่อม																
5	นกเขื่อนขออนขาว (Threskiornis melanocephalus)	-	X	PR	VU	NT	-	-	-	-	-	X	-	X	X	-	-
	Ciconiiformes																
	Ardeidae (Herons, Bitterns, Egrest) วงศ์นกยาง																
6	นกยางเขียว (Butorides striata)	-	X	PR	LC	LC	-	-	-	-	-	X	X	-	-	X	-
7	นกยางหงษ์ (Egretta sacra)	-	X	PR	LC	LC	-	-	-	-	-	X	X	-	-	X	-
8	นกยางเปี้ย (Egretta garzetta)	-	X	PR	LC	LC	-	-	X	X	-	-	X	-	-	X	-
9	นกกระสาหลวง (Ardea cinerea)	X	-	PR	LC	LC	-	-	-	-	-	X	-	X	-	X	-
10	นกกระสาแดง (Ardea purpurea)	-	X	PR	VU	LC	-	-	-	-	-	X	-	X	X	-	-
11	นกยางโพนใหญ่ (Casmerodius albus)	-	X	PR	LC	LC	-	-	X	X	-	-	X	-	-	X	-

ตารางที่ 1

รายชื่อชนิดพันธุ์ ความชุกชุม และสถานภาพของสัตว์ป่าที่สำรวจพบบริเวณพื้นที่โครงการ และพื้นที่ศึกษาในรัศมี 5 กิโลเมตรจากขอบเขตพื้นที่โครงการ (ต่อ)

ลำดับที่	อันดับ วงศ์ ชนิด (ชื่อวิทยาศาสตร์)	ที่มาของข้อมูล		สถานภาพอนุรักษ์			ความชุกชุมพื้นที่โครงการ			ความชุกชุมพื้นที่ศึกษาในรัศมี 5 กิโลเมตร			การอพยพ		ผลกระทบต่อสัตว์ป่า		
		สอบถาม	พบเห็นโดยตรง	พรบ.	สน.	IUCN	มาก	ปานกลาง	น้อย	มาก	ปานกลาง	น้อย	R	M	ทางลบ	ปรับตัวได้	ทางบวก
12	นกยางโทนน้อย (<i>Mesophoyx intermedia</i>)	-	X	PR	LC	LC	-	-	-	-	-	X	-	X	-	X	-
13	นกยางควาย (<i>Bubulcus ibis</i>)	-	X	PR	LC	LC	-	-	-	-	-	X	X	-	-	X	-
14	นกยางกรอกพันธุ์จีน (<i>Ardeola bacchus</i>)	-	X	PR	LC	LC	-	X	-	-	X	-	-	X	-	X	-
15	นกแซง (<i>Nycticorax nycticorax</i>)	-	X	PR	LC	LC	-	-	-	-	-	X	X	-	-	X	-
	Ciconiidae (Storks) วงศ์นกกระสา																
16	นกกาบบัว (<i>Mycteria leucocephala</i>)	-	X	PR	NT	NT	-	-	-	-	-	X	-	X	X	-	-
17	นกปากห่าง (<i>Anastomus oscitans</i>)	-	X	PR	LC	LC	-	-	X	-	X	-	X	-	-	X	-
	Anseriformes																
	Anatidae (Ducks, Geese) วงศ์นกเป็ดน้ำ																
18	เป็ดแดง (<i>Dendrocygna javanica</i>)	-	X	PR	LC	LC	-	-	-	-	-	X	-	X	-	X	-
	Falconiformes																
	Accipitridae (Hawks, Kites, Bazaes, Sparrowhawks, Buzzards, Eagles, Vultures, Harriers) วงศ์เหยี่ยวและนกอินทรี																
19	เหยี่ยวแดง (<i>Haliastur indus</i>)	-	X	PR	LC	LC	-	-	X	-	-	X	X	-	-	X	-
20	เหยี่ยวขาว (<i>Elanus caeruleus</i>)	-	X	PR	LC	LC	-	-	-	-	-	X	X	-	-	X	-
21	เหยี่ยวนกเขาชิจา (<i>Accipiter badius</i>)	-	X	PR	LC	LC	-	-	-	-	-	X	-	X	-	X	-
22	เหยี่ยวผึ้ง (<i>Pernis ptilorhynchus</i>)	-	X	PR	LC	LC	-	-	-	-	-	X	-	X	-	X	-
23	เหยี่ยวออสเปอร์ (<i>Pandion haliaetus</i>)	-	X	PR	LC	LC	-	-	-	-	-	X	-	X	-	X	-
	Gruiformes																
	Rallidae (Rails) วงศ์นกอีguas																
24	นกแก้ว (<i>Amaurornis phoenicurus</i>)	-	X	PR	LC	LC	-	-	-	-	-	X	X	-	-	X	-
25	นกอีguasคิ้วขาว (<i>Porzana cinerea</i>)	-	X	PR	LC	LC	-	-	-	-	-	X	X	-	-	X	-
26	นกอีguas (<i>Gallinula chloropus</i>)	-	X	PR	LC	LC	-	-	-	-	-	X	-	X	-	X	-
	Charadriiformes																
	Charadriidae (Plovers) วงศ์นกกระแตและนกหัวโต																
27	นกกระแตแต้แว๊ด (<i>Vanellus indicus</i>)	-	X	PR	LC	LC	-	-	-	X	-	-	X	-	-	X	-
28	นกหัวโตเล็กขาเหลือง (<i>Charadrius dubius</i>)	-	X	PR	LC	LC	-	-	-	-	-	X	-	X	-	X	-

ตารางที่ 1

รายชื่อชนิดพันธุ์ ความชุกชุม และสถานภาพของสัตว์ป่าที่สำรวจพบบริเวณพื้นที่โครงการ และพื้นที่ศึกษาในรัศมี 5 กิโลเมตรจากขอบเขตพื้นที่โครงการ (ต่อ)

ลำดับที่	อันดับ วงศ์ ชนิด (ชื่อวิทยาศาสตร์)	ที่มาของข้อมูล		สถานภาพอนุรักษ์			ความชุกชุมพื้นที่โครงการ			ความชุกชุมพื้นที่ศึกษาในรัศมี 5 กิโลเมตร			การอพยพ		ผลกระทบต่อสัตว์ป่า		
		สอบถาม	พบเห็นโดยตรง	พรบ.	สน.	IUCN	มาก	ปานกลาง	น้อย	มาก	ปานกลาง	น้อย	R	M	ทางลบ	ปรับตัวได้	ทางบวก
	Scolopacidae (Curlews, Godwits, Sandpipers) วงศ์นกอีguas นกชายเลน และนกปากซ่อม																
29	นกอีguasเล็ก (<i>Numenius phaeopus</i>)	-	X	PR	LC	LC	-	-	X	-	-	X	-	X	-	X	-
30	นกอีguasใหญ่ (<i>Numenius arquata</i>)	-	X	PR	NT	NT	-	-	-	-	-	X	-	X	X	-	-
31	นกเจ้าดิน (<i>Actitis hypoleucos</i>)	-	X	PR	LC	LC	-	-	X	-	X	-	-	X	-	X	-
32	นกชายเลนน้ำจืด (<i>Tringa glareola</i>)	-	X	PR	LC	LC	-	-	-	-	X	-	-	X	-	X	-
33	นกชายเลนบึง (<i>Tringa stagnatilis</i>)	-	X	PR	LC	LC	-	-	-	-	-	X	-	X	-	X	-
34	นกปากซ่อมทางพัด (<i>Gallinago gallinago</i>)	X	-	PR	LC	LC	-	-	-	-	-	X	-	X	-	X	-
35	นกปากแฉ่นทางดำ (<i>Limosa limosa</i>)	-	X	PR	NT	NT	-	-	-	-	-	X	-	X	X	-	-
	Sternidae (Terns and Noddies) วงศ์นกนางนวลและนก																
36	นกนางนวลเกลสตราขาว (<i>Chlidonias hybrida</i>)	-	X	PR	LC	LC	-	-	-	-	X	-	-	X	-	X	-
	Recurvirostridae (Avocets) วงศ์นกตีนเทียน																
37	นกตีนเทียน (<i>Himantopus himantopus</i>)	-	X	PR	LC	LC	-	-	-	X	-	-	-	X	-	X	-
	Glareolidae (Pratincoles) วงศ์นกแอ่นทุ่ง																
38	นกแอ่นทุ่งใหญ่ (<i>Glareola maldivarum</i>)	-	X	PR	LC	LC	-	-	-	-	-	X	-	X	-	X	-
	Rostratulidae (Snipes) วงศ์นกโป่งวัด																
39	นกโป่งวัด (<i>Rostratula benghalensis</i>)	-	X	PR	LC	LC	-	-	-	-	-	X	X	-	-	X	-
	Columbiformes																
	Columbidae (Doves, Pigeons) วงศ์นกเขาและนกคุ้ม																
40	นกพิราบ (<i>Columba livia</i>)	-	X	-	-	LC	-	-	X	X	-	-	X	-	-	X	-
41	นกเขาใหญ่ (<i>Streptopelia chinensis</i>)	-	X	-	LC	LC	-	X	-	-	X	-	X	-	-	X	-
42	นกเขาขาว (<i>Geopelia striata</i>)	-	X	-	LC	LC	-	X	-	X	-	-	X	-	-	X	-
43	นกเขาไฟ (<i>Streptopelia tranquebarica</i>)	-	X	PR	LC	LC	-	-	-	X	-	-	X	-	-	X	-
44	นกเปล้าคอสีม่วง (<i>Treron vernans</i>)	-	X	PR	LC	LC	-	-	X	-	-	X	X	-	-	X	-
45	นกเขาเปล้า (<i>Treron curvirostra</i>)	-	X	PR	LC	LC	-	-	X	-	-	X	X	-	-	X	-

ตารางที่ 1

รายชื่อชนิดพันธุ์ ความชุกชุม และสถานภาพของสัตว์ป่าที่สำรวจพบบริเวณพื้นที่โครงการ และพื้นที่ศึกษาในรัศมี 5 กิโลเมตรจากขอบเขตพื้นที่โครงการ (ต่อ)

ลำดับที่	อันดับ วงศ์ ชนิด (ชื่อวิทยาศาสตร์)	ที่มาของข้อมูล		สถานภาพอนุรักษ์			ความชุกชุมพื้นที่โครงการ			ความชุกชุมพื้นที่ศึกษาในรัศมี 5 กิโลเมตร			การอพยพ		ผลกระทบต่อสัตว์ป่า		
		สอบถาม	พบเห็นโดยตรง	พรบ.	สผ.	IUCN	มาก	ปานกลาง	น้อย	มาก	ปานกลาง	น้อย	R	M	ทางลบ	ปรับตัวได้	ทางบวก
46	นกเขาไฟ (<i>Streptopelia tranquebarica</i>)	-	X	PR	LC	LC	-	-	-	X	-	-	X	-	-	X	-
47	นกเป็ดคอสีม่วง (<i>Treron vernans</i>)	-	X	PR	LC	LC	-	-	X	-	-	X	X	-	-	X	-
48	นกเขาเปล้า (<i>Treron curvirostra</i>)	-	X	PR	LC	LC	-	-	X	-	-	X	X	-	-	X	-
	Cuculliformes																
	Cuculidae (Cuckoos) วงศ์นกคัคคู																
49	นกกาเหว่า (<i>Eudynamis scolopacea</i>)	-	X	PR	LC	LC	-	-	-	-	X	-	X	-	-	X	-
50	นกปรอดใหญ่ (<i>Phaenicophaeus tristis</i>)	-	X	PR	LC	LC	-	-	-	-	-	X	X	-	-	X	-
	Centropodidae (Cougals) วงศ์นกกระปูด																
51	นกกระปูดใหญ่ (<i>Centropus sinensis</i>)	-	X	PR	LC	LC	-	-	X	-	X	-	X	-	-	X	-
	Strigiformes																
	Strigidae (Owls) วงศ์นกเค้า																
52	นกเค้าโมง, นกเค้าแมว (<i>Glaucidium cuculoides</i>)	X	-	PR	LC	LC	-	-	-	-	-	X	X	-	-	X	-
	Apodiformes																
	Apodidae (Swifts) วงศ์นกแอ่นบินเร็ว																
53	นกแอ่นตาล (<i>Cypsiurus balaisensis</i>)	-	X	PR	LC	LC	X	-	-	X	-	-	X	-	-	X	-
54	นกแอ่นบ้าน (<i>Apus nipalensis</i>)	-	X	PR	LC	LC	-	-	-	-	-	X	X	-	-	X	-
	Coraciiformes																
	Alcedinidae (Smaller kingfishers) วงศ์นกกระเต็นน้อย																
55	นกกระเต็นน้อยธรรมดา (<i>Alcedo atthis</i>)	-	X	PR	LC	LC	-	-	-	-	-	X	-	X	-	X	-
	Halcyonidae (Larger kingfishers) วงศ์นกกระเต็นใหญ่																
56	นกกระเต็นขาว (Halcyon smyrnensis)	-	X	PR	LC	LC	-	-	-	-	X	-	X	-	-	X	-
57	นกกันปียว (<i>Todiramphus chloris</i>)	-	X	PR	LC	LC	-	X	-	X	-	-	X	-	-	X	-
	Meropidae (Bee-eaters) วงศ์นกจาบคา																
58	นกจาบคาหัวเขียว (<i>Merops philippinus</i>)	-	X	PR	LC	LC	-	-	-	-	-	X	-	X	-	X	-

ตารางที่ 1

รายชื่อชนิดพันธุ์ ความชุกชุม และสถานภาพของสัตว์ป่าที่สำรวจพบบริเวณพื้นที่โครงการ และพื้นที่ศึกษาในรัศมี 5 กิโลเมตรจากขอบเขตพื้นที่โครงการ (ต่อ)

ลำดับที่	อันดับ วงศ์ ชนิด (ชื่อวิทยาศาสตร์)	ที่มาของข้อมูล		สถานภาพอนุรักษ์			ความชุกชุมพื้นที่โครงการ			ความชุกชุมพื้นที่ศึกษาในรัศมี 5 กิโลเมตร			การอพยพ		ผลกระทบต่อสัตว์ป่า		
		สอบถาม	พบเห็นโดยตรง	พรบ.	สผ.	IUCN	มาก	ปานกลาง	น้อย	มาก	ปานกลาง	น้อย	R	M	ทางลบ	ปรับตัวได้	ทางบวก
59	นกจาบคาเล็ก (<i>Merops orientalis</i>)	-	X	PR	LC	LC	-	-	-	-	-	X	X	-	-	X	-
	Coraciidae (Rollers) วงศ์นกตะขาบ																
60	นกตะขาบทอง (<i>Coracias benghalensis</i>)	-	X	PR	LC	LC	-	-	-	-	-	X	X	-	-	X	-
	Piciformes																
	Megalaimidae (Barbets) วงศ์นกโปะตัก																
61	นกโปะตักธรรมดา (<i>Megalaima lineata</i>)	-	X	PR	LC	LC	-	-	-	-	-	X	X	-	-	X	-
62	นกคันทอง (<i>Megalaima haemacephala</i>)	-	X	PR	LC	LC	-	-	-	-	-	X	X	-	-	X	-
	Passeriformes																
	Hirundinidae (Swallows) วงศ์นกนางแอ่น																
63	นางแอ่นบ้าน (<i>Hirundo rustica</i>)	-	X	PR	LC	LC	-	X	-	X	-	-	-	X	-	X	-
	Motacillidae (Pipits, Wagtails) วงศ์นกเค้าดินและนกเค้าลม																
64	นกเค้าดินทุ่งเล็ก (<i>Anthus rufulus</i>)	-	X	PR	LC	LC	-	-	-	-	-	X	X	-	-	X	-
65	นกเค้าลมเหลือง (<i>Motacilla flava</i>)	-	X	PR	LC	LC	-	-	-	-	-	X	-	X	-	X	-
	Chloropseidae (Ioras, Leafbirds) วงศ์นกมีนน้อยและนกเขียวก้านทอง																
66	นกมีนน้อยธรรมดา (<i>Aeginthina tiphia</i>)	-	X	PR	LC	LC	X	-	-	X	-	-	X	-	-	X	-
	Pycnonotidae (Bulbuls) วงศ์นกปรอด																
67	นกปรอดหัวสีหมาก (<i>Pycnonotus aurigaster</i>)	-	X	PR	LC	LC	-	-	-	-	-	X	X	-	-	X	-
68	นกปรอดหัวนวล (<i>Pycnonotus goiavier</i>)	-	X	PR	LC	LC	-	-	-	-	X	-	X	-	-	X	-
69	นกปรอดสวน (<i>Pycnonotus blanfordi</i>)	-	X	PR	LC	LC	-	-	X	-	X	-	X	-	-	X	-
70	นกปรอดคอกลาย (<i>Pycnonotus finlaysoni</i>)	-	X	PR	LC	LC	-	-	-	-	-	X	X	-	-	X	-
	Dicruridae (Drongos) วงศ์นกขมิ้น																
71	นกขมิ้นเขาวงปลา (<i>Dicrurus macrocercus</i>)	-	X	PR	LC	LC	-	-	-	-	-	X	X	-	-	X	-
	Corvidae (Crows, Jays, Magpies) วงศ์กา																
72	อีกา (<i>Corvus macrothynchos</i>)	-	X	PR	LC	LC	-	-	-	-	-	X	X	-	-	X	-

ตารางที่ 1

รายชื่อชนิดพันธุ์ ความชุกชุม และสถานภาพของสัตว์ป่าที่สำรวจพบบริเวณพื้นที่โครงการ และพื้นที่ศึกษาในรัศมี 5 กิโลเมตรจากขอบเขตพื้นที่โครงการ (ต่อ)

ลำดับที่	อันดับ วงศ์ ชนิด (ชื่อวิทยาศาสตร์)	ที่มาของข้อมูล		สถานภาพอนุรักษ์			ความชุกชุมพื้นที่โครงการ			ความชุกชุมพื้นที่ศึกษาในรัศมี 5 กิโลเมตร			การอพยพ		ผลกระทบต่อสัตว์ป่า		
		สอบถาม	พบเห็นโดยตรง	พรบ.	สผ.	IUCN	มาก	ปานกลาง	น้อย	มาก	ปานกลาง	น้อย	R	M	ทางลบ	ปรับตัวได้	ทางบวก
	Sylviidae (Old World Warblers) วงศ์นกกระเจียวและนกกระเจียด																
73	นกกระเจียดธรรมดา (<i>Phylloscopus inornatus</i>)	-	X	PR	LC	LC	-	-	-	-	-	X	-	X	-	X	-
74	นกกระเจียดหัวสีเรียบ (<i>Prinia inornata</i>)	-	X	PR	LC	LC	-	-	-	-	X	-	X	-	-	X	-
75	นกกระเจียดธรรมดา (<i>Orthotomus sutorius</i>)	-	X	PR	LC	LC	X	-	-	X	-	-	X	-	-	X	-
76	นกกระเจียดคอดำ (<i>Orthotomus atrogularis</i>)	-	X	PR	LC	LC	-	X	-	-	X	-	X	-	-	X	-
	Turdidae (Thrushes) วงศ์นกเขน นกทางเขน และนกคินดง																
77	นกทางเขนบ้าน (<i>Copsychus saularis</i>)	-	X	PR	LC	LC	-	X	-	-	X	-	X	-	-	X	-
	Muscicapidae (Flycatchers) วงศ์นกจับแมลง																
78	นกจับแมลงสีน้ำตาล (<i>Muscicapa dauurica</i>)	-	X	PR	LC	LC	-	-	X	-	-	X	-	X	-	X	-
	Rhipiduridae (Fantails) วงศ์นกอีแพรด																
79	นกอีแพรดแถบอกดำ (<i>Rhipidura javanica</i>)	-	X	PR	LC	LC	X	-	-	X	-	-	X	-	-	X	-
	Nectarinidae (Sunbirds and Spiderhunters) วงศ์นกกินบิลีและนกปลีกล้วย																
80	นกกินบิลีทองเหลือง (<i>Cinnyris jugularis</i>)	-	X	PR	LC	LC	-	-	X	-	X	-	X	-	-	X	-
	Flowerpeckers (Dicaeidae) วงศ์นกปากมด																
81	นกสีชมพูสวน (<i>Dicaeum cruentatum</i>)	-	X	PR	LC	LC	-	-	-	-	-	X	X	-	-	X	-
	Laniidae (Shrikes) วงศ์นกอีเสือ																
82	นกอีเสือน้ำตาล (<i>Lanius cristatus</i>)	-	X	PR	LC	LC	-	-	-	-	-	X	-	X	-	X	-
	Artamidae (Wood-Swallows) วงศ์นกแอ่นพัง																
83	นกแอ่นพัง (<i>Artamus fuscus</i>)	-	X	PR	LC	LC	-	-	-	-	-	X	-	X	-	X	-
	Sturnidae (Starlings, Mynas) วงศ์นกเอี้ยงดำและนกเงี๋ย																
84	นกเอี้ยงดำ (<i>Gracupica contra</i>)	-	X	PR	LC	LC	-	-	-	-	-	X	X	-	-	X	-
85	นกเอี้ยงสรวิศา (<i>Acridotheres tristis</i>)	-	X	PR	LC	LC	-	-	X	X	-	-	X	-	-	X	-
86	นกเอี้ยงหงอน (<i>Acridotheres grandis</i>)	-	X	PR	LC	LC	-	-	X	X	-	-	X	-	-	X	-

ตารางที่ 1

รายชื่อชนิดพันธุ์ ความชุกชุม และสถานภาพของสัตว์ป่าที่สำรวจพบบริเวณพื้นที่โครงการ และพื้นที่ศึกษาในรัศมี 5 กิโลเมตรจากขอบเขตพื้นที่โครงการ (ต่อ)

ลำดับที่	อันดับ วงศ์ ชนิด (ชื่อวิทยาศาสตร์)	ที่มาของข้อมูล		สถานภาพอนุรักษ์			ความชุกชุมพื้นที่โครงการ			ความชุกชุมพื้นที่ศึกษาในรัศมี 5 กิโลเมตร			การอพยพ		ผลกระทบต่อสัตว์ป่า		
		สอบถาม	พบเห็นโดยตรง	พรบ.	สผ.	IUCN	มาก	ปานกลาง	น้อย	มาก	ปานกลาง	น้อย	R	M	ทางลบ	ปรับตัวได้	ทางบวก
	Passeridae (Spallows) วงศ์นกกระจอก																
87	นกกระจอกบ้าน (<i>Passer montanus</i>)	-	X	-	LC	LC	-	-	X	X	-	-	X	-	-	X	-
88	นกกระจอกใหญ่ (<i>Passer domesticus</i>)	-	X	PR	-	LC	-	-	-	-	X	-	X	-	-	X	-
	Ploceidae (Weavers) วงศ์นกกระจา																
89	นกกระจาขาวธรรมดา (<i>Ploceus philippinus</i>)	-	X	PR	LC	LC	-	-	-	-	-	X	X	-	-	X	-
90	นกกระจาทอง (<i>Ploceus hypoxanthus</i>)	-	X	PR	NT	NT	-	-	-	-	-	X	X	-	X	-	-
	Estrildidae (Munias) วงศ์นกกระติ๊ด																
91	นกกระติ๊ดหัวเข็ม (<i>Lonchura punctulata</i>)	-	X	PR	LC	LC	-	-	X	X	-	-	X	-	-	X	-
92	นกกระติ๊ดสีอิฐ (<i>Lonchura atricapilla</i>)	-	X	PR	NT	LC	-	-	-	-	-	X	X	-	X	-	-
	รวม (89 ชนิด 72 สกุล 43 วงศ์ 14 อันดับ)	3	86	85	87	89	4	8	17	18	16	55	57	32	9	80	0
	ร้อยละ	3.37	96.63	95.51	97.75	100.00	13.79	27.59	58.62	20.22	17.98	61.80	64.04	35.96	10.11	89.89	0.00
	Reptile สัตว์เลื้อยคลาน																
	Chelonia (Testudines)																
	Geoemydidae (Terrapins) วงศ์เต่านา																
1	เต่านา (<i>Malayemys macrocephala</i>)	-	X	PR	LC	LC	-	-	-	-	-	X	X	-	-	X	-
	Squamata - Suborder Sauria (Lacertilia)																
	Gekkonidae (Geckos) วงศ์ตุ๊กแก																
2	จิ้งก่าหางหนาม (<i>Hemidactylus frenatus</i>)	-	X	-	LC	LC	-	X	-	X	-	-	X	-	-	X	-
3	จิ้งก่าหางเรียบ (<i>Hemidactylus garnotii</i>)	-	X	-	LC	LC	-	-	X	X	-	-	X	-	-	X	-
4	จิ้งก่าหางแบน (<i>Cosymbotus platyurus</i>)	-	X	-	LC	LC	-	-	X	X	-	-	X	-	-	X	-
5	ตุ๊กแกบ้าน (<i>Gekko gecko</i>)	-	X	-	LC	LC	-	-	-	-	-	X	X	-	-	X	-
	Agamidae (Agamid Lizards) วงศ์กิ้งก่า																
6	กิ้งก่าหัวแดง (<i>Calotes versicolor</i>)	-	X	PR	LC	LC	-	-	X	-	X	-	X	-	-	X	-

ตารางที่ 1

รายชื่อชนิดพันธุ์ ความชุกชุม และสถานภาพของสัตว์ป่าที่สำรวจพบบริเวณพื้นที่โครงการ และพื้นที่ศึกษาในรัศมี 5 กิโลเมตรจากขอบเขตพื้นที่โครงการ (ต่อ)

ลำดับที่	อันดับ วงศ์ ชนิด (ชื่อวิทยาศาสตร์)	ที่มาของข้อมูล		สถานภาพอนุรักษ์			ความชุกชุมพื้นที่โครงการ			ความชุกชุมพื้นที่ศึกษา ในรัศมี 5 กิโลเมตร			การอพยพ		ผลกระทบต่อสัตว์ป่า		
		สอบถาม	พบเห็นโดยตรง	พรม.	สผ.	IUCN	มาก	ปานกลาง	น้อย	มาก	ปานกลาง	น้อย	R	M	ทางลบ	ปรับตัวได้	ทางบวก
	Scincidae (Skinks) วงศ์จิ้งเหลน																
7	จิ้งเหลนบ้าน (Eutropis multifasciata)	-	X	-	LC	LC	-	-	-	-	-	X	X	-	-	X	-
8	จิ้งเหลนหลากลาย (Eutropis macularia)	-	X	-	LC	LC	-	-	-	-	-	X	X	-	-	X	-
	Varanidae (Monitor Lizards) วงศ์ตะกวด																
9	เหี้ย (Varanus salvator)	-	X	PR	LC	LC	-	X	-	X	-	-	X	-	-	X	-
	Squamata - Suborder Serpentes (Ophidia)																
	Homalopsidae (Water Snakes) วงศ์หวักะโลก หรือน้ำ																
10	งูปลาตาแมว (Gerarda prevostiana)	X	-	-	LC	LC	-	-	-	-	-	X	X	-	-	X	-
	Xenopeltidae (Sunbeam Snake) วงศ์งูแสงอาทิตย์																
11	งูแสงอาทิตย์ (Xenopeltis unicolor)	-	X	PR	LC	LC	-	-	-	-	-	X	X	-	-	X	-
	Pythonidae (Pythons) วงศ์งูเหลือม																
12	งูเหลือม (Python reticulatus)	X	-	PR	LC	LC	-	-	-	-	-	X	X	-	-	X	-
	Colubridae (Colubrid Snakes) วงศ์งูเขียวพิษหลัง																
13	งูเขียวพระอินทร์ (Chrysopelea ornata)	-	X	-	LC	LC	-	-	X	-	-	X	X	-	-	X	-
14	งูเขียวหัวจิ้งจกป่า (Ahaetulla prasina)	-	X	-	LC	LC	-	-	-	-	-	X	X	-	-	X	-
15	งูลายสอสน (Xenochrophis flavipunctatus)	-	X	-	LC	LC	-	-	-	-	-	X	X	-	-	X	-
16	งูลีบ้าน, งูเห่าตะลัน (Ptyas korros)	-	X	PR	LC	LC	-	-	-	-	X	-	X	-	-	X	-
17	งูปากกว้างน้ำเต้า (Cerberus rynchops)	X	-	-	LC	LC	-	-	-	-	-	X	X		-	X	-
	Elapidae (Elapid Snakes) วงศ์งูเขียวพิษหน้า																
18	งูเห่า (Naja sp.)	-	X	-	LC	LC	-	-	-	-	-	X	X	-	-	X	-
19	งูเขียวหางไหม้ทองเหลือง (Trimeresurus albolabris)	X	-	-	LC	LC	-	-	-	-	-	X	X	-	-	X	-

ตารางที่ 1

รายชื่อชนิดพันธุ์ ความชุกชุม และสถานภาพของสัตว์ป่าที่สำรวจพบบริเวณพื้นที่โครงการ และพื้นที่ศึกษาในรัศมี 5 กิโลเมตรจากขอบเขตพื้นที่โครงการ (ต่อ)

ลำดับที่	อันดับ วงศ์ ชนิด (ชื่อวิทยาศาสตร์)	ที่มาของข้อมูล		สถานภาพอนุรักษ์			ความชุกชุมพื้นที่โครงการ			ความชุกชุมพื้นที่ศึกษาในรัศมี 5 กิโลเมตร			การอพยพ		ผลกระทบต่อสัตว์ป่า		
		สอบถาม	พบเห็นโดยตรง	พรม.	สผ.	IUCN	มาก	ปานกลาง	น้อย	มาก	ปานกลาง	น้อย	R	M	ทางลบ	ปรับตัวได้	ทางบวก
	Viperidae (Viper Snakes) วงศ์งูแมวเซา																
20	งูพิษกา (Trimeresurus purpureomaculatus)	X	-	-	LC	LC	-	-	-	-	-	X	X		-	X	-
	รวม (20 ชนิด 18 สกุล 11 วงศ์ 3 อันดับ)	5	15	6	20	20	0	2	4	4	2	14	20	0	0	20	0
	ร้อยละ	25.00	75.00	30.00	100.00	100.00	0.00	33.33	66.67	20.00	10.00	70.00	100.00	0.00	0.00	100.00	0.00
	Amphibian สัตว์สะเทินน้ำสะเทินบก																
	Anutra (Sallentia)																
	Bufoidea (Typical Toads) วงศ์คางคก																
1	คางคกบ้าน (Duttaphrynus melanostictus)	-	X	-	LC	LC	-	-	-	-	-	X	X	-	-	X	-
	Ranidae (Typical Frogs) วงศ์กบ																
2	เขียดจระนา (Occidozyga lima)	-	X	-	LC	LC	-	-	-	-	-	X	X	-	-	X	-
3	เขียดทราย (Occidozyga martenisii)	-	X	-	LC	LC	-	-	X	-	X	-	X	-	-	X	-
4	กบนา (Rana rugulosa)	-	X	-	LC	LC	-	-	-	-	-	X	X	-	-	X	-
5	กบหนอง (Fejervarya limnocharis)	-	X	-	LC	LC	-	X	-	X	-	-	X	-	-	X	-
6	กบนาเตี้ย (Fejervarya cancrivora)	-	X	-	LC	LC	X	-	-	X	-	-	X	-	-	X	-
	Rhacophoridae (Old World Tree Frogs) วงศ์ปาดโลกเก่า																
7	ปาดบ้าน (Polypedates leucomystax)	X	-	-	LC	LC	-	-	-	-	-	X	X	-	-	X	-
	Microhylidae (Microhylid Frogs, Froglets) วงศ์อึ่ง																
8	อึ่งอ่างบ้าน (Kaloula pulchra)	-	X	-	LC	LC	-	-	-	-	-	X	X	-	-	X	-
9	อึ่งอ่างดำ (Microhyla heymonsi)	-	X	-	LC	LC	-	-	-	-	-	X	X	-	-	X	-
10	อึ่งอ่างแก้ว (Microhyla ornata)	-	X	-	LC	LC	-	-	X	-	X	-	X	-	-	X	-
	รวม (10 ชนิด 7 สกุล 4 วงศ์ 1 อันดับ)	1	9	0	10	10	1	1	2	2	2	6	10	0	0	10	0
	ร้อยละ	10.00	90.00	0.00	100.00	100.00	25.00	25.00	50.00	20.00	20.00	60.00	100.00	0.00	0.00	100.00	0.00
	รวมทั้งหมด (131 ชนิด 108 สกุล 66 วงศ์ 23 อันดับ)	14	117	98	129	131	5	11	26	25	22	84	99	32	11	120	0
	รวมร้อยละทั้งหมด	10.69	89.31	74.81	98.47	100.00	17.86	39.29	92.86	19.08	16.79	64.12	75.57	24.43	8.40	91.60	0.00

ตารางที่ 1

รายชื่อชนิดพันธุ์ ความชุกชุม และสถานภาพของสัตว์ป่าที่สำรวจพบบริเวณพื้นที่โครงการ และพื้นที่ศึกษาในรัศมี 5 กิโลเมตรจากขอบเขตพื้นที่โครงการ (ต่อ)

ที่มา : ผลการสำรวจภาคสนาม โดย บริษัท ทีเอสที คอนสตรัคชั่น จำกัด (สิงหาคม 2565)

หมายเหตุ ข้อมูลการพบเห็นสัตว์ป่า 1. ข้อมูลจากการสำรวจโดยทีมจากการสอบถาม 2. ข้อมูลจากการสำรวจและพบเห็นสัตว์ป่าโดยตรง 3. จากการรวบรวมข้อมูลชุดเดียว

ความชุกชุมของสัตว์ป่า 1. Vc : Very common (พบบ่อยมาก) 2. Co : Common (พบบ่อยปานกลาง) 3. Un : Un common (พบบ่อยน้อย)

การอพยพของสัตว์ป่า 1. R : Resident Bird (สัตว์ป่าประจำถิ่น) 2. M : Migration Bird (สัตว์ป่าอพยพ)

ผลกระทบต่อนกสัตว์ป่า ตามราชจำแนกได้ดังนี้ 1. ผลกระทบต่อนกสัตว์ป่าในทางลบ 2. ผลกระทบต่อนกสัตว์ป่าในทางบวก 3. สัตว์ป่าที่จับตัวได้

สถานภาพของสัตว์ป่า 1.) สถานภาพตามกฎหมาย ตามพระราชบัญญัติสงวนและคุ้มครองสัตว์ป่า พ.ศ. 2562

1. PR : Protected animal (สัตว์ป่าคุ้มครอง) 2. RE : Reserved animal (สัตว์ป่าสงวน) 3. - : Non-Protected animal (สัตว์ป่าคุ้มครอง)

2.) สถานภาพการอนุรักษ์ สหพันธ์นานาชาติเพื่อการอนุรักษ์ธรรมชาติและทรัพยากรธรรมชาติ IUCN 2021

CR : Critical Endangered species (สัตว์ป่าใกล้สูญพันธุ์อย่างยิ่ง)

EN : Endangered species (สัตว์ป่าใกล้สูญพันธุ์)

VU : Vulnerable species (สัตว์ป่าที่มีแนวโน้มใกล้สูญพันธุ์)

NT : near threatened (สัตว์ป่าใกล้ถูกคุกคาม)

LC : Least concern (สัตว์ป่ากลุ่มที่มีจำนวนน้อยที่สุด)

- : Non-Protected animal (สัตว์ป่าที่ไม่ได้รับการจัดสถานภาพ)

3.) สถานภาพการอนุรักษ์ สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2560

CR : Critical Endangered species (สัตว์ป่าใกล้สูญพันธุ์อย่างยิ่ง)

EN : Endangered species (สัตว์ป่าใกล้สูญพันธุ์)

VU : Vulnerable species (สัตว์ป่าที่มีแนวโน้มใกล้สูญพันธุ์)

NT : Near threatened (สัตว์ป่าใกล้ถูกคุกคาม)

LC : Least concern (สัตว์ป่ากลุ่มที่มีจำนวนน้อยที่สุด)

- : Non-Protected animal (สัตว์ป่าที่ไม่ได้รับการจัดสถานภาพ)

เอกสารที่ 2-9

แผนบรรเทาผลกระทบและฟื้นฟูนิเวศจากอุบัติเหตุการลำเลียงสินค้า
รั่วไหลลงสู่แหล่งน้ำ



บริษัท ท่าเรือกรุงเทพ จำกัด

BANGPAKONG PORT CO.,LTD

สำนักงานใหญ่ 165 หมู่ 14 ต.บางปะกง อ.บางปะกง จ.ฉะเชิงเทรา Tel. 038-532378 Fax. 038-53237

สาขาที่ 1 33/3 ถนนพระราม 3 แขวงคลองมอญ เขตยานนาวา กรุงเทพฯ โทร. 02-2853101-10 ต่อ

189, 488, 489 โทรสาร. 02- 6780893 เลขประจำตัวผู้เสียภาษี # 0-1055-38127-95-7

- แผนป้องกันอุบัติเหตุและกู้ภัยเรือลำเลียงสินค้า
- แผนระงับเหตุการณ์สินค้าตกกลุ่มลงแม่น้ำ (ปริมาณมาก)
- ขณะขนถ่ายสินค้าบริเวณท่าเทียบเรือ
- แผนการฟื้นฟูสภาพแวดล้อม และกำหนดมาตรการ
- ป้องกันฯ
- การแจ้งข่าวสารและการติดต่อ

คู่มือถึงบริษัทท่าเรือบางปะกง จำกัด

สถานที่ตั้ง 165 หมู่ 14 ตำบลบางปะกง อำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา บริษัทท่าเรือบางปะกง จำกัด ได้เปิดดำเนินการเมื่อ พ.ศ 2546 ตามใบอนุญาตเลขที่ ขบ.1/2564 โดยมีพื้นที่ ทั้งหมดประมาณ 169-3-67 ไร่ หรือ ประมาณ 271.868 ตารางเมตร พื้นที่ที่ท่าเทียบเรือ มีความยาวประมาณ 280 เมตร กว้างประมาณ 20 เมตร มีครนในการขนถ่ายสินค้า ขนาด 20 ตัน จำนวน 4 ตัว

ทิศเหนือ ติดกับ คลองตึกขุด

ทิศใต้ ติดกับ บริษัท สหวิริยา เพททมิถ จำกัด (มหาชน)

ทิศตะวันออก ติดกับ แม่น้ำบางปะกง

ทิศตะวันตก ติดกับ ถนนของกลุ่มสหวิริยา

ลักษณะงานที่ขนถ่าย ได้แก่ เหล็กแผ่นรีดร้อนชนิดมัน ,เหล็กมัลเลเบิล,เหล็กมันวาว, เหล็กม้วนขาว, เหล็กกลวด,เหล็กแท่งแบน, เหล็กเหล็กรีมวอล,กะลาปาล์ม,โซเดียมซัลเฟต,แอนทราไซต์ และ Granite Dust

แผนป้องกันอุบัติเหตุและกู้ภัยเรือลำเลียงสินค้า

กรณีที่มีเรือบรรทุกสินค้าที่มีการจมน้ำบริเวณหน้าท่า บริษัทฯ ต้องติดต่อไปยังบริษัทเจ้าของสินค้าให้ติดต่อบริษัทผู้เรือมาดำเนินการกู้เรือ และให้มีการประสาน ไปยังบริษัทประกันภัยเพื่อตรวจสอบเหตุการณ์ที่เกิดขึ้นหน้าท่า ซึ่งมีขั้นตอนปฏิบัติในการกู้เรือดังต่อไปนี้

- (1) สำรวจบริเวณที่เรือจมและสภาพแวดล้อมโดยรอบ
- (2) จัดวางทุ่นบอกตำแหน่งที่เรือจม และติดตั้งสัญญาณเตือนผู้สัญจรทางน้ำ
- (3) ให้นำคนประจำลำไปสำรวจความเสียหายของเรือ
- (4) จัดเตรียมเครื่องมือสำหรับขนถ่ายสินค้าและเครื่องมือกู้เรือ พร้อมพนักงานที่กู้เรือเข้าไปยังจุดที่เรือจม

(5) ในการกู้สินค้า ให้จัดเตรียมเรือบรรทุกสินค้ามาเทียบข้างเรือที่จม แล้วใช้เบคโฮตเครื่องดูด หรือ อุปกรณ์อื่นๆ ที่เหมาะสมกับการขนถ่ายสินค้าทำการขนถ่ายสินค้าจากเรือลำที่จม จากนั้นนำสินค้าที่กู้ขึ้นมาได้ขนส่งไปที่ฝั่งท่าเทียบเรือที่กำหนดไว้

(6) ในการกู้เรือ จะให้นำคนประจำลำไปติดบริเวณตะโพงเรือเพื่อนำเหล็ก H-beam ไปยึดและผูกติดกับตัวเรือ แล้ววาง Air Tank ทรงกระบอกที่กรวยเรือทั้ง 2 ข้าง จากนั้นทำการจม Air Tank ตามจำนวน ขนาด และตำแหน่งที่กำหนด แล้วนำโซ่/สลักไปยึดติดกับหัว Air Tank แต่ละใบ และอัดอากาศเข้าไป เพื่อให้ Air Tank ลอยขึ้นพร้อมยกตัวเรือขึ้นมาด้วย

- (7) ทำการลากเรือ ไปยังจุดที่ปลอดภัยที่กำหนดไว้

แผนระบบเหตุการณ์สำคัญที่คาดการณ์ล่วงหน้า (ปริมาณมาก) ขณะขนถ่ายสินค้าบริเวณท่าเทียบเรือ
เนื่องจากท่าเทียบเรือบางประเภท มีการให้บริการขนถ่ายสินค้าท่าเทียบเรือ โดยการให้บริการดังกล่าวมีการขนถ่ายสินค้าแต่ละครั้งปริมาณ 85-9,680 ตันต่อเดือน โดยอุปกรณ์การขนถ่ายสินค้าอาจมีความเสี่ยงในระหว่างปฏิบัติงาน อาจจะมีสินค้าตกสูงเบียดตัวกับงานขนถ่าย และเบียดตัว ซึ่งมีโอกาสและความเสี่ยงในระหว่างปฏิบัติงาน อาจจะมีสินค้าตกหล่นลงแม่น้ำทั้งปริมาณน้อยไปจนถึงมาก ซึ่งผู้ปฏิบัติงานท่าเรือมีเรือมีการควบคุมและกำกับดูแล โดยการจึงค้าใบระหวางกานเรือ และท่าเทียบเรือเพื่อป้องกันสินค้าตกหล่น ทั้งนี้บริษัทฯ ให้ความสำคัญจัดให้มีแผนรายงานให้ออบสวณการฉุกเฉินและการจัดการเฝ้าระวังเหตุการณ์สินค้าตกหล่นแม่น้ำ (ปริมาณมาก) ขณะขนถ่ายสินค้าบริเวณท่าเทียบเรือ รายละเอียดดังนี้

1. พนักงานปฏิบัติงานท่าเรือที่พบเหตุสินค้าตกหล่นลงแม่น้ำ แจ้งหัวหน้างานทันที
2. หัวหน้างานตรวจสอบสถานที่เกิดเหตุ
3. พนักงานปฏิบัติงานท่าเรือทำการปิดกั้นพื้นที่ที่เกิดเหตุ
4. ค้นหาผู้บาดเจ็บ (ถ้ามี) และแจ้งทีมปฐมพยาบาลเบื้องต้น และนำส่งโรงพยาบาล
5. ทีมจัดเตรียมอุปกรณ์กู้ภัยและกู้ภัยส่วนบุคคล ทีมฉุกเฉินส่วนใส่อุปกรณ์ความปลอดภัยส่วนบุคคลเข้าดำเนินการเก็บสินค้าที่ตกลง
6. ทีมฉุกเฉินนำรถแบคโฮเคลื่อนย้ายสินค้าที่ตกลงลงแม่น้ำเข้ามาหลบบนรถบรรทุกที่เตรียมไว้
7. รายงานสถานการณ์การเก็บสินค้าที่ตกลงลงแม่น้ำให้ผู้อำนวยการเหตุฉุกเฉินรับทราบ และประสานไปยังฝ่ายประสานงาน และอำนวยความสะดวก เพื่อแจ้งเจ้าหน้าที่สาขานิเทศศาสตร์จะชิงทราบและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเพื่อขอความช่วยเหลือ

แผนฟื้นฟูสภาพแวดล้อม และกำหนดมาตรการป้องกัน

ภายหลังจากที่ดำเนินการรับเหตุฉุกเฉินจนเสร็จเรียบร้อยแล้ว ทีมงานที่เกี่ยวข้องจะมีการประชุมวางแผนการดำเนินการฟื้นฟูสภาพแวดล้อม และลดผลกระทบจากเหตุการณ์ให้มีความเหมาะสม รวมทั้งมีการทบทวนมาตรการ ในการป้องกันและแก้ไขผลกระทบให้มีความเหมาะสมเพิ่มมากขึ้น โดยมีขั้นตอนดังต่อไปนี้

1. สืบเสาะและรวบรวมข้อมูล เพื่อจัดทำแผนดำเนินงานฟื้นฟูและลดขจัดด้านต่างๆ ที่เหมาะสมตามระเบียบของทางราชการ ประกอบด้วย
 - การให้ความช่วยเหลือผู้ได้รับบาดเจ็บ/เสียชีวิต
 - การฟื้นฟูสภาพแวดล้อมของสิ่งแวดล้อมและทรัพย์สินให้กลับมามีอยู่ในสภาพดี
 - การฟื้นฟูสภาพจิตใจของชุมชนที่อยู่ในพื้นที่โครงการ
2. ประสานงานกับบริษัทประกันภัยเกี่ยวกับค่าชดเชยค่าความเสียหายเป็นธรรมและเหมาะสม

3. ทบทวนมาตรการในการป้องกันและแก้ไขผลกระทบให้มีความเหมาะสมเพิ่มมากขึ้น
4. นำเสนอแผนงานและมาตรการฯ ทั้งหมด เพื่อขอความเห็นชอบจากผู้บริหารของบริษัท

การแจ้งข่าวและติดต่อสื่อสาร

การแจ้งข่าวและติดต่อสื่อสารกรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน แบ่งออกเป็น 2 ส่วน คือ การติดต่อสื่อสารภายในจะเป็นการติดต่อสื่อสารเมื่อเกิดเหตุฉุกเฉินในระดับที่ 1 และ 2 และการติดต่อสื่อสารภายนอกจะเป็นการติดต่อสื่อสารเมื่อเกิดเหตุฉุกเฉินระดับที่ 3 ที่ต้องมีการขอความช่วยเหลือจากหน่วยงานภายนอก ซึ่งมีรายละเอียดดังนี้

การติดต่อสื่อสารภายในกรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน

ฝ่าย	ตำแหน่ง	เบอร์โทรศัพท์
1. ฝ่ายบังคับบัญชา	1.1 ผู้อำนวยการเหตุฉุกเฉิน(กรรมการบริษัทฯ)	081-5595535
	1.2 ผู้บัญชาการเหตุฉุกเฉิน (ผู้จัดการบริษัทเรือฯ)	089-92553892
	1.3 ผู้ช่วยผู้บัญชาการเหตุฉุกเฉิน(เจ้าหน้าที่บุคคลและธุรการ)	085-2531054
2. ฝ่ายระงับเหตุฉุกเฉิน	2.1 ทีมฉุกเฉิน (พนักงานปฏิบัติงานหน้าท่า)	098-2477497
3. ฝ่ายสนับสนุน	3.1 ทีมตัดแหล่งกำเนิดไฟฟ้า / จัดเตรียมอุปกรณ์ระงับเหตุ (พนักงานซ่อมบำรุง)	095-2172980
	3.2 ทีมอพยพรวบรวมพล / คัมหาบ้องตัน (พนักงานขับเรือ / ธุรการ)	089-9339157
	3.3 ทีมปฐมพยาบาลเบื้องต้น (พนักงานช่าง / บัญชี)	083-9166399
4. ฝ่ายประสานงานและอำนวยความสะดวก	4.1 ทีมประสานงาน (หัวหน้างาน)	098-2477497
	4.2 ทีมรักษาความปลอดภัย(รปภ.)	095-4867283

การติดต่อสื่อสารภายนอกกรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน

หน่วยงานภายนอก	เบอร์ติดต่อ
1. งานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย ทต. บางปะกงพรหมเทพรังสรรค์	038-832-234 และ 038-533-152-3
2. งานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย ทต. บางปะกง	038-531-061
3. โรงพยาบาลบางปะกง	038-531-286-7
4. อาสาหน่วยบรรเทาสาธารณภัย (ชุดรับแจ้งเหตุบางปะกง ศูนย์กู้ชีพกู้ภัยทะเล)	038-511-410
5. สถานีตำรวจภูธรบางปะกง	038-532-111
6. อำเภอบางปะกง	038-531-008
7. สำนักงานเจ้าท่าภูมิภาคสาขาสะเทิงตรา	038-511-101

เอกสารที่ 2-10

การทำความสะอาดระบบระบายน้ำภายในพื้นที่ท่าเทียบเรือ



บริษัททำเรือบางปะกง จำกัด

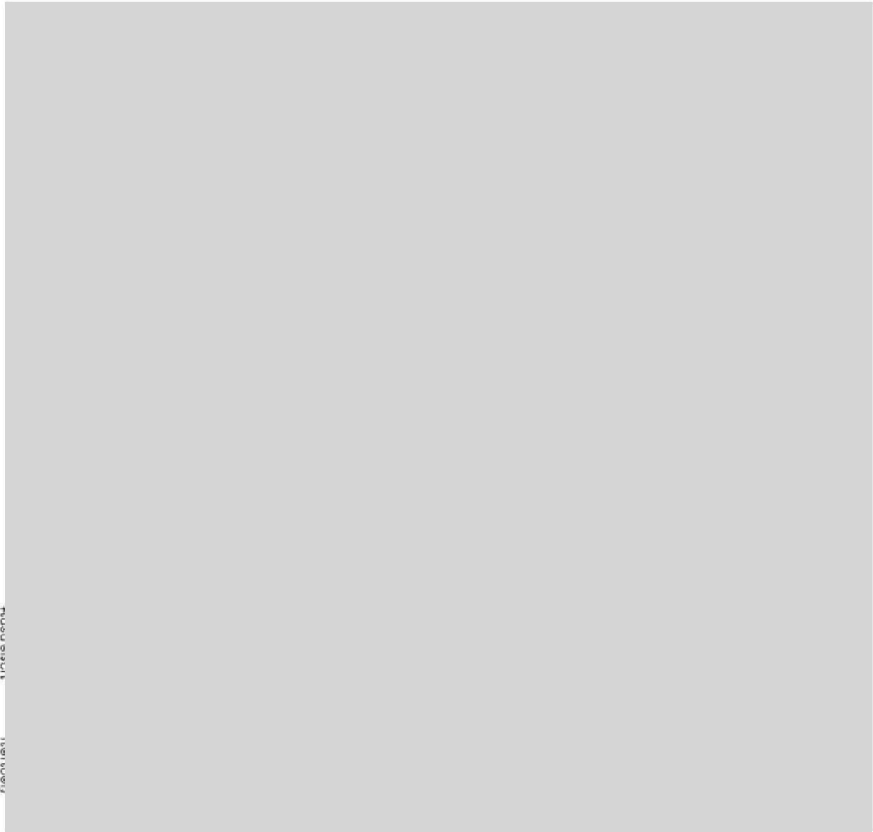
บันทึกการดำเนินการออกใบอนุญาตน้ำฝนและป่าดงดิบ

วันที่ ดำเนินการ 13 พฤษภาคม 2567

การดำเนินการ ทำความสะอาดที่ระบายน้ำฝนและป่าดงดิบ

ผู้ปฏิบัติ นายวิรัช

ผู้ควบคุม นายวิรัช



บริษัททำเรือบางปะกง จำกัด

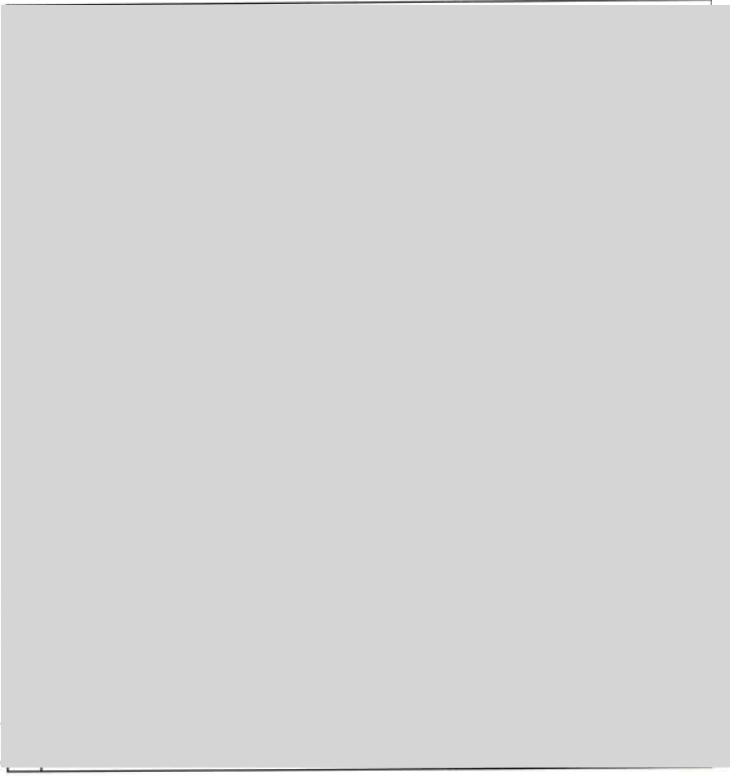
บันทึกการดำเนินการออกใบอนุญาตน้ำฝนและป่าดงดิบ

วันที่ ดำเนินการ 13 พฤษภาคม 2567

การดำเนินการ ทำความสะอาดที่ระบายน้ำฝนและป่าดงดิบ

ผู้ปฏิบัติ นายวิรัช

ผู้ควบคุม นายวิรัช



หมายเหตุ

- ดำเนินการอย่างปลอดภัย 1 ครั้ง

บ
บ
บ

เอกสารที่ 2-11

การตรวจสอบและดูแลรักษาพื้นที่หน้าท่าเทียบเรือ



บริษัท ทำเรือบางปะกง จำกัด
แบบตรวจอุปกรณ์หน้าท่าเรือ

อุปกรณ์

วันที่ 22 มกราคม 2564

คำชี้แจง : โปรดเครื่องหมาย / ลงในช่อง

ลำดับ	รายการตรวจ	สภาพ		ระบุรายละเอียดการผิดปกติ
		ปกติ	ผิดปกติ	
1	พื้นคอนกรีต	/		
2	หลักผูกเรือ	/		
3	รางครน	/		
4	ขอบกันตกรางครน	/		
5	เสากระแทก	/		
6	ขอบกันตกลมนเหล็ก	/		
7	ขอบกันตกลอนกรีต	/		

ข้อเสนอแนะเพิ่มเติม

.....
.....
.....



บริษัท ทำเรือบางปะกง จำกัด
แบบตรวจอุปกรณ์หน้าท่าเรือ

อุปกรณ์

วันที่ 23 กุมภาพันธ์ 2564

คำชี้แจง : โปรดเครื่องหมาย / ลงในช่อง

ลำดับ	รายการตรวจ	สภาพ		ระบุรายละเอียดการผิดปกติ
		ปกติ	ผิดปกติ	
1	พื้นคอนกรีต	/		
2	หลักผูกเรือ	/		
3	รางครน	/		
4	ขอบกันตกรางครน	/		
5	เสากระแทก	/		
6	ขอบกันตกลมนเหล็ก	/		
7	ขอบกันตกลอนกรีต	/		

ข้อเสนอแนะเพิ่มเติม

.....
.....
.....



บริษัท ทำเรือบางปะกง จำกัด
แบบตรวจอุปกรณ์หน้าทำเรือ

อุปกรณ์

วันที่ ๑๑ ธันวาคม ๒๕๖๗

คำชี้แจง : ใต้เครื่องหมาย / ลงในช่อง

ลำดับ	รายการตรวจ	สภาพ		ระบุรายละเอียดกรณีผิดปกติ
		ปกติ	ผิดปกติ	
1	พื้นคอนกรีต	/		
2	หลักผูกเรือ	/		
3	รางเครน	/		
4	ขอบกันดครงเครน	/		
5	เสากระแทก	/		
6	ขอบกันดครงแบบเหล็ก	/		
7	ขอบกันดครงคอนกรีต	/		

ข้อเสนอแนะเพิ่มเติม

.....
.....
.....



บริษัท ทำเรือบางปะกง จำกัด
แบบตรวจอุปกรณ์หน้าทำเรือ

อุปกรณ์

วันที่ ๑๑ เมษายน ๒๕๖๗

คำชี้แจง : ใต้เครื่องหมาย / ลงในช่อง

ลำดับ	รายการตรวจ	สภาพ		ระบุรายละเอียดกรณีผิดปกติ
		ปกติ	ผิดปกติ	
1	พื้นคอนกรีต	/		
2	หลักผูกเรือ	/		
3	รางเครน	/		
4	ขอบกันดครงเครน	/		
5	เสากระแทก	/		
6	ขอบกันดครงแบบเหล็ก	/		
7	ขอบกันดครงคอนกรีต	/		

ข้อเสนอแนะเพิ่มเติม

.....
.....
.....



บริษัท ทำเรือบางปะกง จำกัด
แบบตรวจอุปกรณ์หน้าท่าเรือ

อุปกรณ์

วันที่ 24 พฤษภาคม 2567

คำชี้แจง : ใต้เครื่องหมาย / ลงในช่อง

ลำดับ	รายการตรวจ	สภาพ		ระบุรายละเอียดกรณีผิดปกติ
		ปกติ	ผิดปกติ	
1	พื้นคอนกรีต	✓		
2	หลังคาเรือ	✓		
3	รางครน	✓		
4	ขอบกันตกรางครน	✓		
5	เสาขึ้นกระแทก	✓		
6	ขอบกับดกแบบเหล็ก	✓		
7	ขอบกันดกคอนกรีต	✓		

ข้อเสนอแนะเพิ่มเติม

.....
.....
.....



บริษัท ทำเรือบางปะกง จำกัด
แบบตรวจอุปกรณ์หน้าท่าเรือ

อุปกรณ์

วันที่ 24 สิงหาคม 2567

คำชี้แจง : ใต้เครื่องหมาย / ลงในช่อง

ลำดับ	รายการตรวจ	สภาพ		ระบุรายละเอียดกรณีผิดปกติ
		ปกติ	ผิดปกติ	
1	พื้นคอนกรีต	✓		
2	หลังคาเรือ	✓		
3	รางครน	✓		
4	ขอบกันตกรางครน	✓		
5	เสาขึ้นกระแทก	✓		
6	ขอบกับดกแบบเหล็ก	✓		
7	ขอบกันดกคอนกรีต	✓		

ข้อเสนอแนะเพิ่มเติม


.....
.....
.....


เอกสารที่ 2-12
การจัดการของเสีย

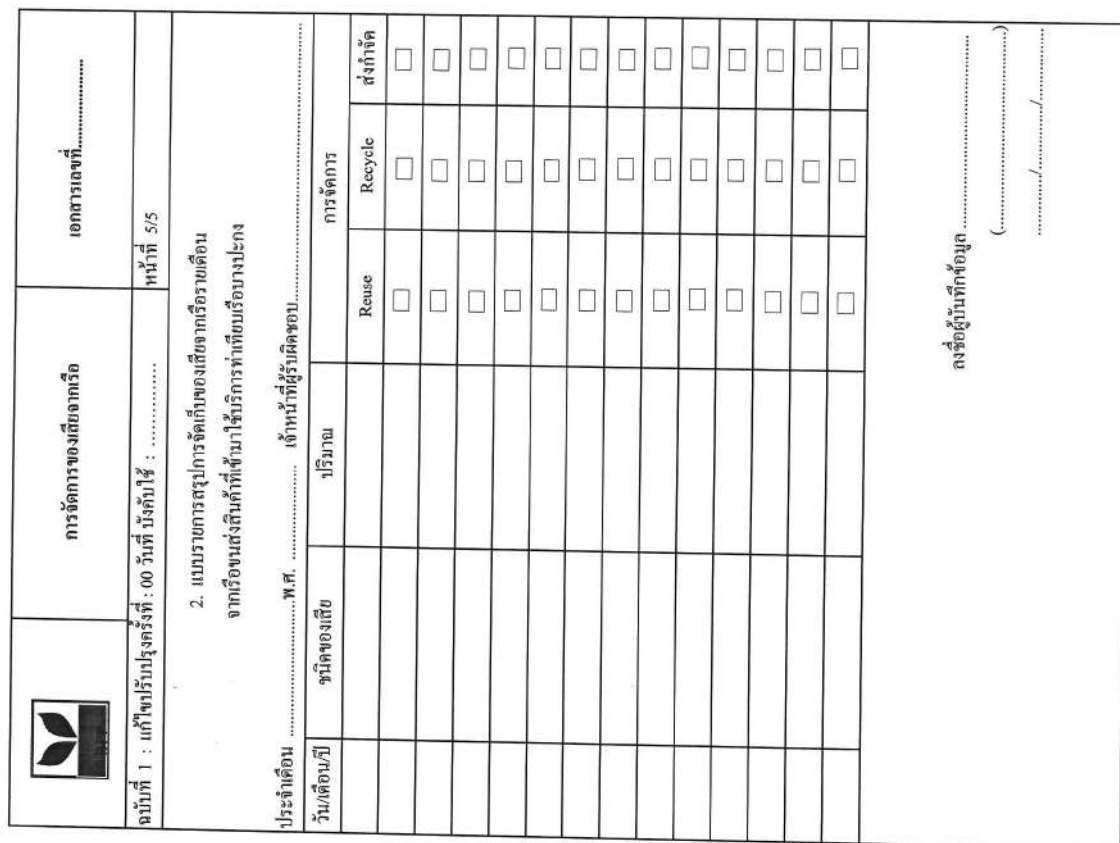


ฉบับที่: 1 แก้ไขปรับปรุงครั้งที่: 00 วันที่มีผลบังคับใช้: จำนวน 5 หน้า

[illegible]

	การจัดการของเสียจากเรือ	เอกสารเลขที่..... หน้าที่ 1/5
<p>วัตถุประสงค์ : เพื่อกำหนดขั้นตอน และวิธีปฏิบัติในการจัดการของเสียจากเรืออย่างถูกต้อง และ สามารถป้องกันผลกระทบได้อย่างมีประสิทธิภาพ และเป็นไปตามประกาศกรมเจ้าท่าที่ 137/2564 เรื่อง กำหนดให้ท่าเทียบเรือรับส่งคนโดยสาร และท่าเทียบเรือขนส่งสินค้าต้องจัดให้มีสิ่งรองรับของเสียจากเรือ (Reception Facility)</p> <p>ขอบเขต : เรือขนส่งที่เข้ามาให้บริการ ในท่าเทียบเรือบางปะกง</p> <p>เอกสารประกอบ :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. แบบรายงานตรวจสอบขอชนิด ปริมาณ และการจัดการกากของเสียจากเรือขนส่งสินค้าที่เข้ามาให้บริการท่าเทียบเรือบางปะกง 2. แบบรายงานสรุปการ จัดเก็บของเสียจากเรือรายเดือน 3. ประกาศกรมเจ้าท่าที่ 137/2564 เรื่อง กำหนดให้ท่าเทียบเรือรับส่งคนโดยสารและ ท่าเทียบเรือขนส่งสินค้าต้องจัดให้มีสิ่งรองรับของเสียจากเรือ (Reception Facility) 		

	การจัดการของเสียจากเรือ	เอกสารเลขที่..... หน้าที่ 2/5
<p>ฉบับที่ 1 : แก้ไขปรับปรุงครั้งที่ : 00 วันที่มีผลบังคับใช้ :</p> <p>ขั้นตอนการปฏิบัติ</p> <p>ช่วงเวลาการดำเนินการ</p> <p>1. ก่อนการขนส่งสินค้า</p> <p>การดำเนินการ</p> <p>จัดเตรียมถังขยะแยกตามประเภทของขยะให้เพียงพอที่บริเวณหน้าท่า</p> <p>↓</p> <p>เมื่อทราบกำหนดการที่เรือลำเล็งสินค้าจะเข้าเทียบท่า ทำการตรวจสอบจำนวนและสภาพของถังขยะให้พร้อมรองรับขยะที่จะเกิดขึ้น</p> <p>↓</p> <p>ตรวจสอบและควบคุมการทิ้งขยะและกากของเสียที่มาจากเรือลำเล็งสินค้าให้มีการทิ้งในบริเวณที่มีการจัดเตรียมไว้ตลอดช่วงที่มีการขนส่งสินค้า</p> <p>↓</p> <p>ประสานหน่วยงานท้องถิ่นในการเข้าเก็บขนขยะและกากของเสียที่เกิดขึ้นจากเรือ ขนส่งสินค้า และบันทึกปริมาณของเสียที่เกิดขึ้นต่อครั้งที่มีการขนส่ง</p> <p>↓</p> <p>ตรวจสอบความเรียบร้อยบริเวณหน้าท่า</p> <p>↓</p> <p>จัดทำรายงานสรุปปริมาณและการจัดการเก็บขยะและกากของเสียจากเรือขนส่งสินค้าเป็นรายเดือนนำส่งหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง</p>		





บริษัท ท่าเรือบางปะกง จำกัด
BANGPAKONG PORT CO.,LTD

สำนักงานใหญ่ 165 ม.14 ต.บางปะกง อ.บางปะกง จ.ฉะเชิงเทรา Tel. 038-532378 Fax. 038-53237
สาขาที่ 33/3 ถนนพระราม 3 แขวงช่องนนทรี เขตยานนาวา กรุงเทพฯ โทร 02-2853101-10 ต่อ 189, 488,
489 โทรสาร. 02 - 6780893 เลขประจำตัวผู้เสียภาษี # 0-1055-38127-95-7

ภูมิหลังบริษัทท่าเรือบางปะกง จำกัด

สถานที่ตั้ง 165 หมู่ 14 ตำบลบางปะกง อำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา
บริษัทท่าเรือบางปะกง จำกัด ได้มีมติดำเนินการเมื่อ พ.ศ.2546 ตามใบอนุญาตเลขที่ ขบ.1/2564 โดยมี
พื้นที่ทั้งหมดประมาณ 169-3-67 ไร่ หรือ ประมาณ 271,868 ตารางเมตร พื้นที่ที่เช่าเหมาเรือ มีความยาว
ประมาณ 280 เมตร กว้างประมาณ 20 เมตร มีครมในการขนถ่ายสินค้า ขนาด 20 ตัน จำนวน 4 ตัว

ทิศเหนือ ติดกับคลองใหญ่
ทิศใต้ ติดกับ บริษัทสหวิริยาพหลมิล จำกัด (มหาชน)
ทิศตะวันออก ติดกับ แม่น้ำบางปะกง จำกัด
ทิศตะวันตก ติดถนนของกลุ่มเหล็กสหวิริยา
ลักษณะงานที่ขนถ่าย ได้แก่ เหล็กแผ่นรีดร้อนชนิดม้วน ,เหล็กบิลเลต,เหล็กม้วนค้ำ เหล็กม้วนขา,
เหล็กถวด,เหล็กแท่งแบน, เหล็กเหล็กรับมวล,กะลาปากส้ม,โซเดียมซัลเฟต,เอนทราโซล และ Granite Dust

การกำจัดของเสีย

1. วัตถุประสงค์
- 1.1 เพื่อทำการจัดการของเสียให้อยู่ภายใต้ระเบียบประสิทธิภาพรวมทั้งปรับปรุง ความสะดวกและสิ่งแวดล้อมเพื่อไม่ก่อให้เกิดอันตราย
และสามารถนำกลับมาใช้ใหม่ให้เกิดประโยชน์อีกครั้ง

2. ขอบข่าย

- 2.1 ของเสียทุกประเภทของบริษัท

3. หัวข้อในการจัดการสิ่งแวดล้อม

- 3.1 หัวข้อ 4.4 การปฏิบัติและการดำเนินงาน

4. คำจำกัดความ

- 5.1 ของเสียทั่วไป : สิ่งที่ถูกหรือวัสดุที่ใช้แล้ว รวมถึงกากอุตสาหกรรมที่ไม่เป็นอันตราย
5.2 ของเสียอันตราย : วัสดุที่ใช้แล้วรวมถึงกากอุตสาหกรรมที่อันตราย
5.3 กบจัดเก็บ : ก่อนที่จะนำของเสียเหล่านี้ไปใช้ทางอื่นวิธีใด ๆ จึงจะมีการกำหนดสถานที่ที่เฉพาะ
สำหรับจัดเก็บ หรือกำหนดภาชนะต่าง ๆ สำหรับบรรจุหรือจัดวาง
5.4 การกำจัด : การรวบรวม เคลื่อนย้ายของเสียไว้ในที่ที่จัดเตรียมไว้
5.5 การรวมกัน : ให้องค์ของเสีย คือ การนำของเสีย 2 ชนิด มารวมกันแล้ว ไม่มีการฝังต่อ ไม่ฝัง
5.5.1 เกิดความร้อน
5.5.2 เกิดปฏิกิริยารุนแรง เช่น ไฟไหม้,ระเบิด

5.5.3 เกิดของเหลวที่เป็นพิษ

- 5.5.4 ทำให้คุณภาพของภาชนะที่เก็บคุณภาพลดลง หรือเป็นพิษหรือทำให้เกิดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม

5. ผู้รับผิดชอบ

- 3.1 ฝ่ายทรัพยากรบุคคล : ทำการจัดการของเสียภายนอก (ในกรณีที่ต้องกำจัดของเสียออกสู่ภายนอก) รวมถึงการ
จัดการของเสียแต่ละประเภท
3.2 พนักงานภายในบริษัท : ทำการแยกชนิดของเสียลงภาชนะที่จัดเตรียมไว้

6. ขั้นตอนการปฏิบัติ

- 6.1 พนักงาน หันเห ทั้ง หรือทำด้วยประการใด ๆ ให้คนเก็บกั วัสดุ ขยะ นั้นสี กั้น กวาช พราย คิน โคน ลีปฏิด นำไปบ่เม้น
สารเคมีต่าง ๆ น้ำมัน เคมมีนพี ลิงของหรือสีใด ๆ อันอาจเป็นเหตุให้เกิดเป็นพิษต่อสิ่งมีชีวิตหรือต่อสิ่งแวดล้อม หรือเป็น
อันตรายต่อการเดินเรือ หรือเกิดการคันเจด หรือตกตะกอน หรือสิ่งสกปรก ลงแหล่งน้ำ
6.2 พนักงานต้องร่วมกันดูแลรักษาความสะอาดบริเวณท่าเรือ เพื่อให้เกิดความเป็นระเบียบเรียบร้อย
6.3 พนักงานที่นำขยะมาทิ้งถึงขยะที่จัดเตรียมไว้ให้ ให้มีการคัดแยกขยะตามสีถังขยะ หรือตามประเภทขยะที่บริษัทจัดเตรียมไว้
6.3.1 ขยะที่ย่อยสลายได้ เช่น เศษอาหาร สัก ผง ไข่ ให้ทิ้งลงถังขยะสีเขียว
6.3.2 ขยะที่น้ำมันหรือไขมันได้ เช่น แก้ว กระดาษพลาสติก โขระ ให้ทิ้งลงถังขยะสีเหลือง
6.3.3 ขยะที่เป็นอันตรายต่อสิ่งมีชีวิต เช่น หลอดฟลูออเรสเซนต์ จวดา ถ่านไฟฉาย กระป๋องสีสเปรย์ กระป๋อง ยาฆ่าแมลง
ให้ทิ้งลงถังสีแดง
6.3.4 ขยะที่ย่อยสลายไม่ได้ ไม่เป็นพิษ เช่น พลาสติกห่อหุ้มถุง พลาสติก โฟมพอตที่เป็นเยื่ออาหารให้ทิ้งลง
ถังขยะสีน้ำเงิน
6.4 เศษไม้ที่ขนาดใหญ่ผิดปกติกับสินค้า ให้ทิ้งลงภาชนะที่ทางบริษัทได้จัดเตรียมไว้ให้

7 การจัดการของเสียออกภายนอก

- 7.1 บริษัท อีซีซี รีไซเคิล จำกัด จะเข้ามารับไปกำจัด ถังปดแต่ละ 2 ครั้ง รับจัดการ และ เสร็จ
7.2 จึงบริษัทท่าเรือบางปะกง จำกัด ทำสัญญาในการกำจัดขยะ กับบริษัท อีซีซี รีไซเคิล จำกัด

บริษัททำเรือบางปะกง จำกัด

รายงานการจัดเก็บของเสียจากเรือ ประจำเดือน

[illegible]



ใบอนุญาต

ประกอบกิจการเก็บ ขน หรือกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือมูลฝอยโดยที่เป็นธุรกิจ
หรือโดยรับผลประโยชน์ตอบแทนด้วยการคิดค่าบริการ

เล่มที่01.....เลขที่01...../2567.....

อนุญาตให้.....บริษัท อีอีซี รีไซเคิล จำกัด.... สัญชาติ.....-.....บ้านเลขที่.....84.....หมู่ที่.....2.....ถนน.....-.....ตำบล/
แขวง.....มาบไผ่.....อำเภอ.....บ้านบึง.....จังหวัด.....ชลบุรี.....หมายเลขโทรศัพท์.....081-863-4501-089-4998939.....

ชื่อสถานประกอบกิจการ.....บริษัท อีอีซี รีไซเคิล จำกัด.....ประเภท.....รับทำการเก็บขนขยะมูลฝอย.....ตั้งอยู่
เลขที่.....137/15.....หมู่ที่.....4.....ตำบล.....มาบไผ่.....อำเภอ.....บ้านบึง.....จังหวัด.....ชลบุรี.....หมายเลขโทรศัพท์..... 081-8634501.....

เสียค่าธรรมเนียมปีละ.....-5,000-.....บาท (.....ห้าพันบาทถ้วน.....) ตามใบเสร็จรับเงินเล่มที่.....02.....
เลขที่05..... ลงวันที่ 14 ธันวาคม..... พ.ศ..... 2566.....

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามหลักเกณฑ์และเงื่อนไขที่กำหนดในข้อกำหนด ของเทศบาลตำบลบางปะกง
พรหมเทพรังสรรค์

1).การเรียกและเก็บค่าธรรมเนียมการจัดการสิ่งปฏิกูลจากทุกสถาน ให้เรียกเก็บในเทศบาลตำบลบางปะ
กงพรหมเทพรังสรรค์

2).ผู้ได้รับอนุญาตต้องประชาสัมพันธ์เพื่อให้ประชาชนทราบ/ติดสติ๊กเกอร์ป้ายหรือข้อความในบริเวณที่
ให้บริการโดยสามารถมองเห็นได้ชัดเจน ว่าได้รับอนุญาตจากเทศบาลตำบลบางปะกงพรหมเทพรังสรรค์

3).ผู้ได้รับใบอนุญาตจะต้องเป็นผู้จัดทำสถานที่ทิ้งสิ่งปฏิกูลแต่เพียงผู้เดียว หากปรากฏในภายหลังว่าการ
ประกอบกิจการที่ได้รับอนุญาตนี้เป็นการขัดต่อกฎหมายอื่น ที่เกี่ยวข้องโดยมีอาจแก้ไขได้ เจ้าพนักงานท้องถิ่นอาจพิจารณา
ให้เพิกถอนการอนุญาตนี้ได้

4. ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขเฉพาะดังต่อไปนี้อีกด้วย คือ

4.1 ปฏิบัติตามเทศบัญญัติเทศบาลตำบลบางปะกงพรหมเทพรังสรรค์ รวมทั้งระเบียบข้อบังคับ และ
ประกาศของเทศบาลตำบลบางปะกงพรหมเทพรังสรรค์

4.2 ปฏิบัติตามคำสั่งเจ้าพนักงานท้องถิ่น คำแนะนำของเจ้าพนักงานสาธารณสุข ฯ
การอื่นอันเกี่ยวข้องกับสุขลักษณะ

ใบอนุญาตฉบับนี้ สิ้นอายุวันที่.....17..... เดือน.....ธันวาคม..... พ.ศ.....2567.....

ใบอนุญาตฉบับนี้ ออกให้เมื่อวันที่ 15 เดือน ธันวาคม พ.ศ. 2566.....

ตำแหน่ง นายกเทศมนตรีตำบลบางปะกงพรหมเทพรังสรรค์

เจ้าพนักงานท้องถิ่น

คำเตือน

1. ผู้รับใบอนุญาตต้องแสดงใบอนุญาตนี้ไว้โดยเปิดเผยและเห็นได้ง่าย ณ สถานที่ประกอบกิจการ
ตลอดเวลาที่ประกอบกิจการ หากฝ่าฝืนมีโทษปรับไม่เกิน 500 บาท
2. หากประสงค์จะประกอบกิจการในปีต่อไป ต้องยื่นคำขอต่ออายุใบอนุญาต ก่อนใบอนุญาตนี้สิ้นอายุ
3. หากไม่มาชำระค่าธรรมเนียมในเวลาที่กำหนดจะต้องเสียค่าปรับเพิ่มอีก ร้อยละ 20 ของยอด
4. การขอต่ออายุใบอนุญาตให้นำใบอนุญาตฉบับนี้ล่าสุด ไปด้วย



เอกสารที่ 2-13

บันทึกชนิดและของเสียแต่ละประเภท

ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2567

และใบอนุญาตประกอบกิจการเก็บ ขน หรือกำจัดปฏิกูลและมูลฝอย



ใบอนุญาต

ประกอบกิจการเก็บ ขน หรือกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือมูลฝอยโดยที่เป็นธุรกิจ
หรือโดยรับผลประโยชน์ตอบแทนด้วยการคิดค่าบริการ

เล่มที่01.....เลขที่01...../2567.....

อนุญาตให้.....บริษัท อีอีซี รีไซเคิล จำกัด.... สัญชาติ.....-.....บ้านเลขที่.....84.....หมู่ที่.....2.....ถนน.....-.....ตำบล/
แขวง.....มาบไผ่.....อำเภอ.....บ้านบึง.....จังหวัด.....ชลบุรี.....หมายเลขโทรศัพท์.....081-863-4501-089-4998939.....

ชื่อสถานประกอบกิจการ.....บริษัท อีอีซี รีไซเคิล จำกัด.....ประเภท.....รับทำการเก็บขนขยะมูลฝอย.....ตั้งอยู่
เลขที่.....137/15.....หมู่ที่.....4.....ตำบล.....มาบไผ่.....อำเภอ.....บ้านบึง.....จังหวัด.....ชลบุรี.....หมายเลขโทรศัพท์..... 081-8634501.....

เสียค่าธรรมเนียมปีละ.....-5,000-.....บาท (.....ห้าพันบาทถ้วน.....) ตามใบเสร็จรับเงินเล่มที่.....02.....
เลขที่05..... ลงวันที่ 14 ธันวาคม..... พ.ศ..... 2566.....

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามหลักเกณฑ์และเงื่อนไขที่กำหนดในข้อกำหนด ของเทศบาลตำบลบางปะกง
พรหมเทพรังสรรค์

1).การเรียกและเก็บค่าธรรมเนียมการจัดการสิ่งปฏิกูลจากทุกสถาน ให้เรียกเก็บในเทศบาลตำบลบางปะ
กงพรหมเทพรังสรรค์

2).ผู้ได้รับอนุญาตต้องประชาสัมพันธ์เพื่อให้ประชาชนทราบ/ติดสติ๊กเกอร์ป้ายหรือข้อความในบริเวณที่
ให้บริการโดยสามารถมองเห็นได้ชัดเจน ว่าได้รับอนุญาตจากเทศบาลตำบลบางปะกงพรหมเทพรังสรรค์

3).ผู้ได้รับใบอนุญาตจะต้องเป็นผู้จัดทำสถานที่ทิ้งสิ่งปฏิกูลแต่เพียงผู้เดียว หากปรากฏในภายหลังว่าการ
ประกอบกิจการที่ได้รับอนุญาตนี้เป็นการขัดต่อกฎหมายอื่น ที่เกี่ยวข้องโดยมีอาจแก้ไขได้ เจ้าพนักงานท้องถิ่นอาจพิจารณา
ให้เพิกถอนการอนุญาตนี้ได้

4. ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขเฉพาะดังต่อไปนี้อีกด้วย คือ

4.1 ปฏิบัติตามเทศบัญญัติเทศบาลตำบลบางปะกงพรหมเทพรังสรรค์ รวมทั้งระเบียบข้อบังคับ และ
ประกาศของเทศบาลตำบลบางปะกงพรหมเทพรังสรรค์

4.2 ปฏิบัติตามคำสั่งเจ้าพนักงานท้องถิ่น คำแนะนำของเจ้าพนักงานสาธารณสุข ฯ
การอื่นอันเกี่ยวข้องกับสุขลักษณะ

ใบอนุญาตฉบับนี้ สิ้นอายุวันที่.....17..... เดือน.....ธันวาคม..... พ.ศ.....2567.....

ใบอนุญาตฉบับนี้ ออกให้เมื่อวันที่.....15..... เดือน.....ธันวาคม..... พ.ศ.....2566.....

(ลงชื่อ) ...

(.....)

ตำแหน่ง นายกเทศมนตรีตำบลบางปะกงพรหมเทพรังสรรค์

เจ้าพนักงานท้องถิ่น

คำเตือน

1. ผู้รับใบอนุญาตต้องแสดงใบอนุญาตนี้ไว้โดยเปิดเผยและเห็นได้ง่าย ณ สถานที่ประกอบกิจการ
ตลอดเวลาที่ประกอบกิจการ หากฝ่าฝืนมีโทษปรับไม่เกิน 500 บาท

2. หากประสงค์จะประกอบกิจการในปีต่อไป ต้องยื่นคำขอต่ออายุใบอนุญาต ก่อนใบอนุญาตนี้สิ้นอายุ

3. หากไม่มาชำระค่าธรรมเนียมในเวลาที่กำหนดจะต้องเสียค่าปรับเพิ่มอีก ร้อยละ 20 ของยอดเงินค่าธรรมเนียม

4. การขอต่ออายุใบอนุญาตให้นำใบอนุญาตฉบับนี้ล่าสุด ไปด้วย





บริษัท เรืองบางปะกง จำกัด
รายงานการจัดเก็บของเสียจากเรือ ประจำเดือน

ประจำเดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๖๗ เงินบาทถ้วน ผิดชอบ

[illegible]

ผู้บัญชา



บริษัท เรายังคงจัดทำ
รายงานการจัดเก็บของเสียจากเรือประจำเดือน

ประจำเดือน.....ชก.ว.ผ.....พ.ศ. 2567.....เจ้าหน้าที่ผู้รับผิดชอบ.....

[illegible]

ผู้บันทึก





บริษัทเราเองบางทีก็
รายงานการจัดเก็บของเสียจากเรือประจำเดือน

ประจำเดือน พฤษภาคม พ.ศ. 2567 ^{พ. ๒๕๖๗} เจ้านายผู้โปรดฯ!

[illegible]

ผู้บันทึกข้อมูล



บริษัททำเรื่องบางประการ จำกัด
รายงานการจัดเก็บของเสียจากเรือ ประจำเดือน

ประจำเดือน มีกไข่ ๗๓
พ.ศ. ๒๕๖๗ เจ้าพนักงานควบคุมโรค

[illegible]

ผู้บันทึกข้อมูล

เอกสารที่ 2-14

แผนการดำเนินงานมวลชนสัมพันธ์และกิจกรรมความรับผิดชอบต่อสังคม
(CSR)

ตารางที่ 1

แผนการดำเนินงานมวลชนสัมพันธ์และความรับผิดชอบต่อสังคมระยะเวลา 5 ปีข้างหน้า (พ.ศ. 2567-2571) ของบริษัท ท่าเรือบางปะกง จำกัด

กิจกรรม	ช่วงระยะเวลาดำเนินการ	กลุ่มเป้าหมาย				งบประมาณในการดำเนินกิจกรรมโดยประมาณ	วัตถุประสงค์	การวัดผลสัมฤทธิ์
		หน่วยงานราชการ	สถานศึกษา	ศาสนา	ชุมชน			
1. กิจกรรมด้านการสื่อสารและประชาสัมพันธ์ข้อมูล								
1.1 จัดทำเอกสารประชาสัมพันธ์มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของท่าเทียบเรือบางปะกง	1 ครั้ง/ปี	✓	✓	✓	✓	5,000 บาท	ประชาสัมพันธ์เกี่ยวกับมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลจากการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม เรื่องมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ปี 1 ครั้ง (อย่างน้อยร้อยละ 50 ของผู้ตอบแบบสอบถาม)
2. กิจกรรมด้านการศึกษาและกีฬา								
2.1 กิจกรรมมอบทุนการศึกษา	1 ครั้ง/ปี		✓			5,000 บาท	สร้างโอกาสและความมั่นคงทางการศึกษาให้แก่เยาวชน	นักเรียนในโรงเรียนรอบพื้นที่โครงการอย่างน้อย 5 คนต่อปี ได้รับการศึกษา
2.2 กิจกรรมวันเด็กแห่งชาติ	1 ครั้ง/ปี	✓	✓		✓	5,000 บาท	ตระหนักถึงความสำคัญของเด็กและเยาวชน	สนับสนุนกิจกรรมวันเด็กกับหน่วยงานหรือชุมชนในพื้นที่รอบโครงการ อย่างน้อย 5 โรงเรียน/หน่วยงาน/ชุมชนต่อปี
2.3 กิจกรรมส่งเสริมการแข่งขันกีฬา	1 ครั้ง/ปี	✓	✓		✓	5,000 บาท	ส่งเสริมและสนับสนุนด้านสุขภาพ	สนับสนุนอุปกรณ์กีฬาประเภทต่างๆ และชุดกีฬาให้โรงเรียน/ชุมชน รอบพื้นที่รอบโครงการ อย่างน้อย 5 โรงเรียน/ชุมชนต่อปี

ตารางที่ 1

แผนการดำเนินงานมวลชนสัมพันธ์และความรับผิดชอบต่อสังคมระยะเวลา 5 ปีข้างหน้า (พ.ศ. 2567-2571) ของบริษัท ท่าเรือบางปะกง จำกัด (ต่อ)

กิจกรรม	ช่วงระยะเวลาดำเนินการ	กลุ่มเป้าหมาย				งบประมาณในการดำเนินงานกิจกรรมโดยประมาณ	วัตถุประสงค์	การวัดผลสัมฤทธิ์
		หน่วยงานราชการ	สถานศึกษา	ศาสนา	ชุมชน			
3. กิจกรรมด้านศาสนา ประเพณี และวัฒนธรรม								
3.1 สนับสนุนกิจกรรมชุมชน และร่วมกิจกรรมเนื่องในโอกาสและประเพณีต่างๆ เช่น วันขึ้นปีใหม่ วันสงกรานต์ วันลอยกระทง วันแม่แห่งชาติ เป็นต้น	ตลอดปี	✓	✓	✓	✓	5,000 บาท	สนับสนุนกิจกรรมในด้านต่างๆ ของชุมชนและหน่วยงานรอบทำเทียบเรือเพื่อสร้างความสัมพันธ์อันดี	สนับสนุนหรือร่วมกิจกรรม ชุมชนในรัศมีรอบพื้นที่โครงการ อย่างน้อย 5 กิจกรรมต่อปี
3.2 กิจกรรมถวายเทียนพรรษา/ทอดผ้าป่า/ทอดกฐินตั้งโรงทาน	1 ครั้ง/ปี		✓			5,000 บาท	สืบทอดประเพณีวันสำคัญทางศาสนา	วัดในรัศมีรอบพื้นที่โครงการที่ได้รับการสนับสนุนกิจกรรมด้านพุทธศาสนา อย่างน้อย 3 วัดต่อปี
3.3 กิจกรรมส่งเสริมวันผู้สูงอายุวันสงกรานต์	1 ครั้ง/ปี				✓	5,000 บาท	ตระหนักถึงความสำคัญของผู้สูงอายุ	สนับสนุนหรือร่วมกิจกรรมผู้สูงอายุในชุมชนรัศมีรอบพื้นที่โครงการ อย่างน้อย 3 กิจกรรมต่อปี
4. กิจกรรมด้านการจราจรและความปลอดภัย								
4.1 มอบอุปกรณ์อำนวยความสะดวกด้านจราจร เช่น กรวยยาง ป้ายไฟ เสือจราจรสะท้อนแสง อุปกรณ์ประจักษ์กาย เป็นต้น	1 ครั้ง/ปี	✓				5,000 บาท	สนับสนุนอุปกรณ์อำนวยความสะดวกด้านจราจร	มอบอุปกรณ์อำนวยความสะดวกด้านจราจรให้แก่สถานีตำรวจอำเภอบางปะกง อย่างน้อย ปีละ 1 ครั้ง

ตารางที่ 1

แผนการดำเนินงานavlชนสัมพันธ์และความรับผิดชอบต่อสังคมระยะเวลา 5 ปีข้างหน้า (พ.ศ. 2567-2571) ของบริษัท ท่าเรือบางปะกง จำกัด (ต่อ)

กิจกรรม	ช่วงระยะเวลาดำเนินการ	กลุ่มเป้าหมาย				งบประมาณในการดำเนินงานกิจกรรมโดยประมาณ	วัตถุประสงค์	การวัดผลสัมฤทธิ์
		หน่วยงานราชการ	สถานศึกษา	ศาสนา	ชุมชน			
5. กิจกรรมด้านสิ่งแวดล้อม								
5.1 กิจกรรมปล่อยพันธุ์สัตว์น้ำที่อาศัยในแม่น้ำบางปะกง	1 ครั้ง/ปี	✓		✓	✓	5,000 บาท	อนุรักษ์สัตว์น้ำที่อยู่ในแม่น้ำบางปะกง	ปล่อยสัตว์น้ำลงในแม่น้ำบางปะกงเพื่อเป็นการอนุรักษ์ อย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง
5.2 จัดกิจกรรมปลูกป่าชายเลน ร่วมกับผู้นำชุมชนและประชาชนที่อยู่ในรัศมี 5 กิโลเมตร	1 ครั้ง/ปี			✓	✓	5,000 บาท	อนุรักษ์และฟื้นฟูป่าชายเลนให้มีสภาพที่สมบูรณ์	จัดกิจกรรมปลูกป่าชายเลนร่วมกับผู้นำชุมชนและประชาชนที่อยู่ในรัศมี 5 กิโลเมตร อย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง
5.3 จัดกิจกรรมให้ความรู้ด้านสิ่งแวดล้อม ได้แก่ การรักษามะนน้ำลำคลอง การคัดแยกขยะ เป็นต้น แก่นักเรียนในโรงเรียนที่อยู่ในรัศมี 5 กิโลเมตร	1 ครั้ง/ปี		✓		✓	5,000 บาท	ให้ความรู้แก่นักเรียนในโรงเรียนที่อยู่ในรัศมี 5 กิโลเมตร ในด้านสิ่งแวดล้อมและเป็นการปลูกฝังการดูแลรักษาสิ่งแวดล้อมในชุมชนของตนเอง	จัดกิจกรรมให้ความรู้ด้านสิ่งแวดล้อม ได้แก่ การรักษามะนน้ำลำคลอง การคัดแยกขยะ เป็นต้น แก่นักเรียนในโรงเรียนที่อยู่ในรัศมี 5 กิโลเมตร อย่างน้อย 3 กิจกรรมต่อปี



บริษัทท่าเรือบางปะกง จำกัด

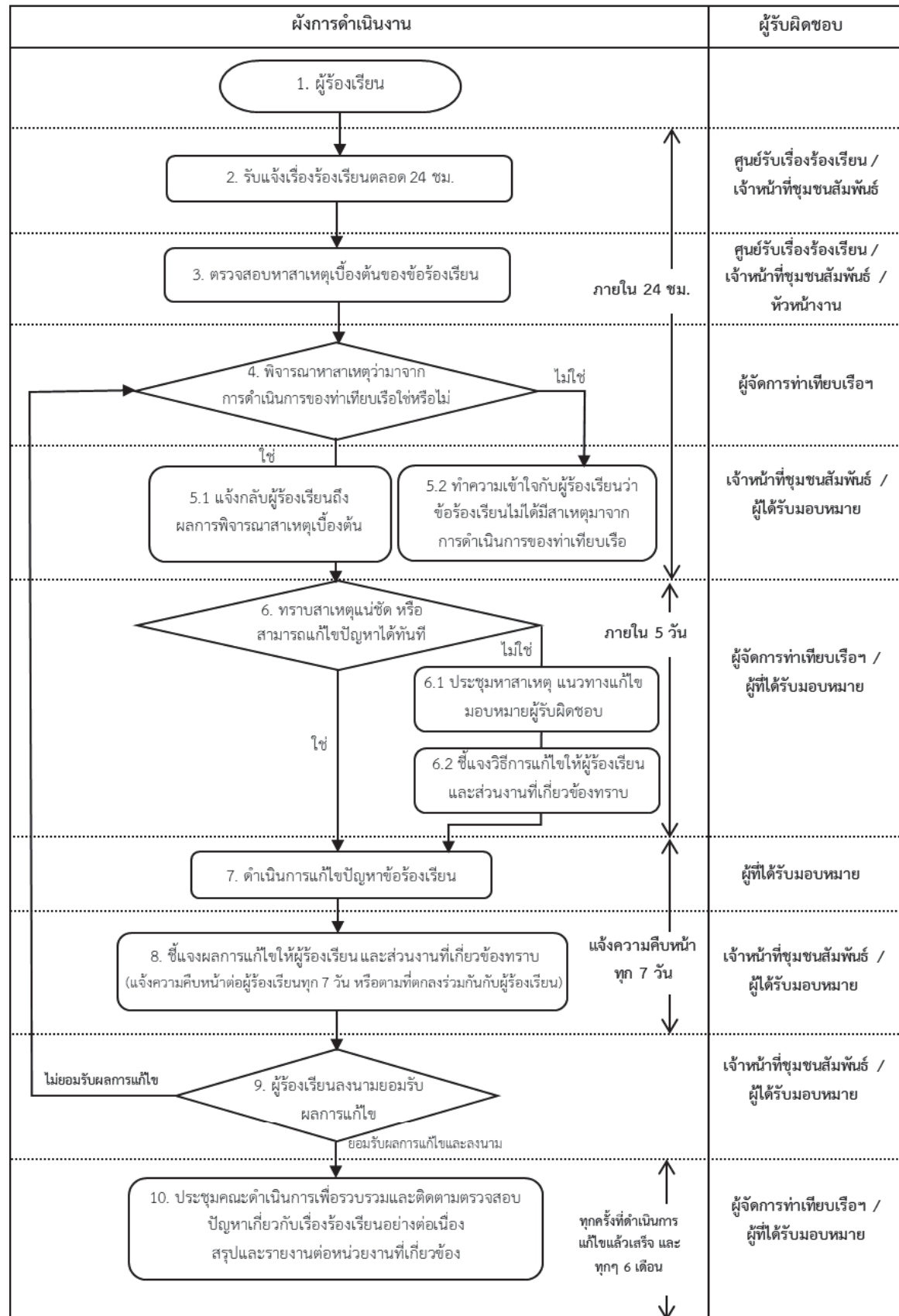
BANGPAKONG PORT CO.,LTD

การดำเนินงานด้านมวลชนสัมพันธ์ กระบวนการมีส่วนร่วม และกิจกรรมชุมชนสัมพันธ์ ประจำปี 2567

ลำดับ	กิจกรรม	วันที่	รายละเอียด	รูปภาพ	หมายเหตุ
1	กิจกรรมงานศาลพ่อปู่ ประจำปี 2567 บ้านคลองผีซูด หมู่ 14	5/4/2567	สนับสนุนงบประมาณจัดกิจกรรมงาน ศาลพ่อปู่ ประจำปี 2567 บ้านคลองผีซูด และประชาชนหมู่ 14 ตำบลบางปะกง อำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา		
2	กิจกรรมสนับสนุน จุดตรวจช่วงอำเภอบางปะกง ปี 2567	10/4/2567	สนับสนุนเครื่องดื่มร่วมกิจกรรม จุดตรวจบริการประชาชนช่วงสงกรานต์ อำเภอบางปะกง ปี 2567		
3	กิจกรรมสนับสนุน ให้ความรู้เรื่อง ยาเสพติด ปี 2567	24/5/2567	มอบทุนสนับสนุนโครงการให้ ความรู้เยาวชนเกี่ยวกับยาเสพติด ปี 2567		

เอกสารที่ 2-15

เอกสารขั้นตอนการรับเรื่องร้องเรียนและการแก้ไขข้อร้องเรียน



รูปที่ 1 ขั้นตอนการรับเรื่องร้องเรียนของท่าเทียบเรือบางปะกง

เลขที่ □ □

□□-□□□□/□□

แบบฟอร์มแจ้งข้อร้องเรียน บริษัท ทำเรื่องบางปะกง จำกัด

ข้อมูลผู้ร้องเรียน

ชื่อ – นามสกุล (นาย / นาง / นางสาว)
อาชีพ
ที่อยู่
โทรศัพท์บ้าน มือถือ

ข้อร้องเรียน/ข้อเสนอแนะ

รายละเอียด	ข้อเสนอแนะ และแนวทางการแก้ไข

ลงชื่อ ผู้ร้องเรียน *
(* ลงชื่อผู้ร้องเรียนเมื่อไปดูตัวร่วมกับเจ้าหน้าที่)

สำเนาเจ้าหน้าที่

สิ่งที่พบหรือเหตุการณ์ที่พบ
.....
.....

สาเหตุเบื้องต้น

- ☐ การไม่ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
- ☐ การไม่ปฏิบัติตามกฎ ข้อกำหนด และสัญญา โดยผู้รับเหมา
- ☐ ความล่าช้าในการดำเนินงาน
- ☐ ความไม่เหมาะสม หรือ ไม่ถูกต้องในการปฏิบัติงาน
- ☐ ความไม่เรียบร้อย หรือ ไม่เป็นไปตามข้อตกลงของงานที่ปฏิบัติแล้วเสร็จ
- ☐ อื่นๆ (ระบุ)

ประเภทของข้อร้องเรียน

- ☐ ด้านการดำเนินงานโครงการ ☐ ความปลอดภัยและสุขภาพอนามัย
- ☐ ด้านสิ่งแวดล้อม ☐ อื่นๆ (ระบุ)

ลงชื่อ ผู้รับเรื่องร้องเรียน
(...../...../.....)

รูปที่ 2 ตัวอย่างแบบฟอร์มรับเรื่องร้องเรียน

ประชุมสหสาขาและแนวทางการแก้ไข / ป้องกัน

สาเหตุ
.....
.....

แนวทางการป้องกันแก้ไข
.....
.....

(หมายเหตุ : แบบเอกสารการประชุม (ถ้ามี))
ความเห็น / คำสั่งการ

ลงชื่อ ผู้แทนบริษัท
(...../...../.....)

ผลการแก้ไข
.....
.....

ลงชื่อ ผู้ดำเนินการแก้ไข
(...../...../.....)

ข้อร้องเรียนได้รับความพึงพอใจแล้ว

ลงชื่อ ผู้ร้องเรียน
ผู้ตรวจสอบรับทราบและลงบันทึกข้อร้องเรียน
(...../...../.....)

ลงชื่อ ผู้แทนบริษัทฯ
(...../...../.....)

รูปที่ 2 ตัวอย่างแบบฟอร์มรับเรื่องร้องเรียน (ต่อ)

เอกสารที่ 2-16

บันทึกจำนวนและสาเหตุการเจ็บป่วยของพนักงาน

ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2567



สรุปสถิติการเจ็บป่วยพนักงานเดือน มกราคม - มิถุนายน 2567

บริษัท ท่าเรือบางปะกง จำกัด


มกราคม ป่วย/คน	กุมภาพันธ์ ป่วย/คน	มีนาคม ป่วย/คน	เมษายน ป่วย/คน	พฤษภาคม ป่วย/คน	มิถุนายน ป่วย/คน
0	0	0	0	0	0

จำนวนพนักงานทั้งหมด คน

เอกสารที่ 2-17

เอกสารวิธีการปฏิบัติงานของพนักงาน (Work Instruction)

ในแต่ละกิจกรรม

	บริษัท ทำเรือบางปะกง จำกัด	
	วิธีปฏิบัติงาน (Work Instruction)	
	วิธีการฝ่าย	วัน/เดือน/ปี : 8/01/2024

1. วัตถุประสงค์
- 1) เพื่อให้การปฏิบัติงานได้ถูกต้องตามขั้นตอน

2) เพื่อป้องกันการเกิดอุบัติเหตุและลดการบาดเจ็บและสูญเสียชีวิต
2. สิ่งที่ต้องมีการดำเนินการ
- ทำเรือบางปะกงเป็นงานที่เกี่ยวกับการขนส่งสินค้าทั่วไป ไม่มีสินค้าของตนเอง สินค้าที่ขนถ่ายผ่านท่าเป็นสินค้าของลูกค้า ได้แก่ บริษัท สหวิริยาเพลทมีล จำกัด (มหาชน) และเป็นบริษัท เป็นต้น ที่มาใช้บริการทำเรือบางปะกง สำหรับสินค้าที่ลูกค้าขนถ่ายผ่านท่าเรือบางปะกง มีรายละเอียดการขนส่งสินค้าดังตารางที่ 1

ตารางที่ 1 วิธีการขนส่งสินค้าผ่านท่าเรือบางปะกงในปัจจุบัน

สินค้า	ลักษณะบรรจุภัณฑ์	วิธีขนถ่ายสินค้า
สินค้าเข้า (เรือใส่รถบรรทุก)		
1. เหล็กหลอด	เทกองในระวางเรือ	เครนท่าเรือใช้ปั้นจั่นเคลื่อนย้ายลงรถบรรทุก
2. เหล็กม้วนรีดเย็น (ม้วนยาว)	เทกองในระวางเรือ	
3. เหล็กม้วนรีดร้อน (ม้วนยาว)	เทกองในระวางเรือ	
4. เหล็กแผ่นแบน	เทกองในระวางเรือ	
5. เหล็กแผ่นยาว	เทกองในระวางเรือ	
6. ถังทรงกลม	เทกองในระวางเรือ	ใช้ปั้นจั่นเคลื่อนย้าย
7. ถังทรงกลม	เทกองในระวางเรือ	
8. ถังทรงกลม	เทกองในระวางเรือ	
สินค้าออก (รถบรรทุกใส่เรือ)		
9. หินปูน	เทกองในระวางเรือ	ใช้ปั้นจั่นเคลื่อนย้าย



เหล็กม้วน




เหล็กม้วนรีดเย็น (ม้วนยาว)



เหล็กแผ่นแบน



เหล็กแผ่นยาว

	บริษัท ทำเรือบางปะกง จำกัด	
	วิธีปฏิบัติงาน (Work Instruction)	
	วิธีการฝ่าย	วัน/เดือน/ปี : 8/01/2024



ถ่านหิน

ถ่านหิน

ถ่านหิน

ภาพตัวอย่างสินค้าที่มีการขนถ่ายผ่านท่าเรือบางปะกง

3. วิธีการและขั้นตอนการขนส่งสินค้า

การขนส่งสินค้าผ่านท่าเรือบางปะกง ลูกค้าใช้บริการท่าเรือบางปะกงจะทำการนัดหมายเพื่อขอใช้บริการท่าเรือ โดยแจ้งกำหนดการวันและเวลา รวมทั้งประเภทสินค้าที่จะขนถ่าย โดยลูกค้าจะเตรียมการ และแจ้งให้กรมเจ้าท่า (สำนักงานเจ้าท่าภูมิภาค สาขาฉะเชิงเทรา) ทราบล่วงหน้าเพื่อ จัดตารางโดยมีขั้นตอนการนำเข้า-ออกท่าเรือ ดังนี้

3.1 การนำเข้าเรือเข้า-ออกจากท่า

การนำเข้าเรือเข้าและนำเรือออกจากท่าเรือบางปะกง บริษัท ทำเรือบางปะกง จำกัด มีแผนการดำเนินงานล่วงหน้า เพื่อให้ได้เกิดปัญหาการดำเนินการดำเนินงาน โดยมีขั้นตอนการนำเข้า-ออกจากท่าเรือ (รูปที่ 1 และรูปที่ 2) มีรายละเอียดดังนี้

(ก) การนำเข้าเรือเข้าท่า

- เมื่อพนักงานประจำท่าเรือรับแจ้งชื่อเรือ/เรือยนต์ และกำหนดการที่เรือ จะเข้าเทียบท่า จะทำการกำหนดตำแหน่งที่เรือจะจอดเทียบท่าในวันดังกล่าว

- เมื่อถึงกำหนดนัดหมายเรือยนต์ลากจูง 1 ลำ จะลากจูงเรือลำเลียงสินค้าตาม เส้นทางที่กำหนดมาส่งที่บริเวณท่าเทียบเรือ

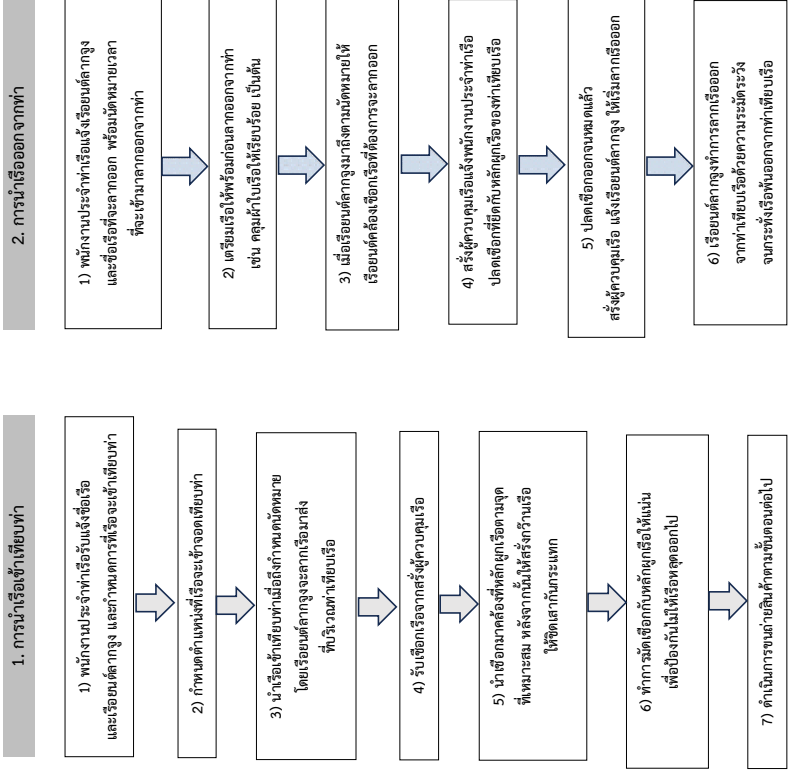
- เมื่อเรือลำเลียงสินค้ามาถึงที่ท่า พนักงานของท่าเรือจะรับเรือจากสารถีควบคุมเรือแล้วนำเรือมาจอดที่ท่าเรือตามจุดที่เหมาะสมโดยไม่มีการทักสมอ จากนั้นสารถีจะนำเรือให้จอดเสากันกระแทก แล้วปรับตำแหน่งของเรือให้ตรงกับจุดที่เหมาะสมในการทำงานของ เครื่องมือเครื่องจักรต่างๆ

- พนักงานบนท่าเรือจะทำการมัดเชือกเรือกับหลักผูกเรือให้แน่นเพื่อป้องกันให้เรือหลุดออกไป จากนั้นจึงดำเนินการขนถ่ายสินค้าตามขั้นตอนที่กำหนด

- ส่วนเรือยนต์ลากจูงเมื่อนำเรือลำเลียงสินค้าเข้าเทียบท่าเรียบร้อยแล้วจะแล่นกลับ โดยไม่จอดพักคอยที่บริเวณหน้าท่าแต่อย่างใด

	บริษัท ทำเรือบางปะกง จำกัด	
	วิธีปฏิบัติงาน (Work Instruction)	
	ผู้จัดทำ	วัน/เดือน/ปี : 8/01/2024


	บริษัท ทำเรือบางปะกง จำกัด	
	วิธีปฏิบัติงาน (Work Instruction)	
	ผู้จัดทำ	วัน/เดือน/ปี : 8/01/2024




รูปที่ 1 ขั้นตอนการนำเรือเข้าเทียบท่า และการนำเรือออกจากท่าเทียบเรือ



รูปที่ 2 การจัดการจราจรทางน้ำของโครงการ

	บริษัท ทำเรื่องบางปะกง จำกัด	
	วิธีปฏิบัติงาน (Work Instruction)	
	ผู้จัดการฝ่าย	วัน/เดือน/ปี : 8/01/2024

	บริษัท ทำเรื่องบางปะกง จำกัด	
	วิธีปฏิบัติงาน (Work Instruction)	
	ผู้จัดการฝ่าย	วัน/เดือน/ปี : 8/01/2024

3.2 รูปแบบการขนถ่ายสินค้า

รูปแบบการขนถ่ายสินค้าผ่านท่าเทียบเรือจะมี 2 รูปแบบหลักๆ คือ (1) การขนถ่ายจากเรือใส่รถบรรทุก (สินค้าขาเข้า) และ (2) การขนถ่ายสินค้าจากรถบรรทุกใส่เรือ (สินค้าขาออก) มีรายละเอียดดังนี้

3.2.1 การขนถ่ายสินค้าจากเรือใส่รถบรรทุก (สินค้าขาเข้า) แบ่งเป็น 2 รูปแบบย่อย ดังนี้

- (ก) การขนถ่ายสินค้าโดยใช้เครื่อใช้เครื่อไฟฟ้าสูงแบบติดตั้งบนรางเครื่อสินค้าประเภทเล็ก ขั้นตอนในการขนถ่ายสินค้า (รูปที่ 3) มีรายละเอียดดังนี้
 - นำเรือเข้าเทียบท่า เปิดผ้าใบเรือสินค้า แล้วนำเครื่อเหล็กออก
 - รถบรรทุกสินค้าทำการเตรียมความพร้อมที่ทำเทียบเรือ
 - เครื่อเครื่อไฟฟ้าสูงแบบติดตั้งบนรางเครื่อมาที่เรือสินค้าเพื่อเตรียมพร้อมยกสินค้า
 - ใช้เครื่อไฟฟ้าสูงแบบติดตั้งบนรางเครื่อได้นำหนักที่ติดการ
 - นำสินค้าใส่รถบรรทุกที่จอดรออยู่จนได้นำหนักที่ติดการ
 - ปิดคลุมผ้าใบและตรึงสินค้าเพื่อป้องกันการร่วงหล่นก่อนออกพื้นที่ท่าเทียบเรือ
- (ข) การขนถ่ายสินค้าโดยใช้เครื่อแบบเคโย
- สินค้าประเภทกลาปาล์ม ถ่านกรองน้ำ และทราย ขั้นตอนในการขนถ่ายสินค้า (รูปที่ 4)

มีรายละเอียด ดังนี้

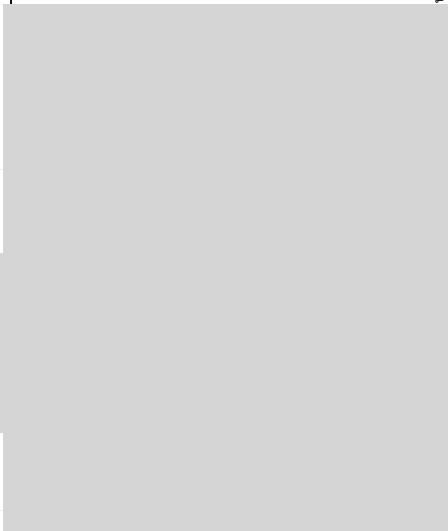
- นำเรือเข้าเทียบท่า เปิดผ้าใบเรือสินค้า แล้วนำเครื่อเหล็กออก
- รถบรรทุกสินค้าทำการเตรียมความพร้อมที่ทำเทียบเรือ
- ทำการชี้ผ้าใบระหว่างขอบท่าเทียบเรือกับภาบลำเรือป้องกันการตกล่นของสินค้าลงสู่แม่น้ำ

ใช้รูปแบบเคโยทำการตักสินค้าจากเรือใส่รถบรรทุกได้นำหนักที่ที่ต้องการปิดคลุมผ้าใบรถบรรทุกสินค้าให้เรียบร้อยป้องกันการร่วงหล่นของสินค้าก่อนออกจากท่าเทียบเรือ

3.2.2 การขนถ่ายสินค้าจากรถบรรทุกใส่เรือ (สินค้าขาออก) โดยใช้แบบเคโย

สินค้าประเภทหินปูน ขั้นตอนในการขนถ่ายสินค้า (รูปที่ 5) มีรายละเอียดดังนี้

- รถบรรทุกสินค้าทำการเตรียมความพร้อมที่ทำเทียบเรือ
- นำเรือเข้าเทียบท่า เมื่อเรือเทียบท่าเรียบร้อยแล้วเปิดผ้าใบเรือสินค้า แล้วนำเครื่อเหล็กออก
- ชี้ผ้าใบระหว่างขอบท่าเทียบเรือกับภาบลำเรือเพื่อป้องกันการตกล่นของสินค้าลงสู่แม่น้ำ
- ใช้รูปแบบเคโยทำการตักสินค้าจากหน้าท่าลงเรือ
- ทำการปิดคลุมผ้าใบเรือสินค้าให้เรียบร้อยก่อนออกจากท่าเทียบเรือ



รูปที่ 2 (ต่อ) การจัดการจราจรทางน้ำของโครงการ

(ข) การนำเรือออกจากท่า

- เมื่อพนักงานประจำท่าเทียบเรือได้รับแจ้งชื่อเรือลำเลียงสินค้าที่ใกล้จะขนถ่ายแล้วเสร็จจะกำหนดเวลาที่ลากเรือออกจากท่า จากนั้นจะโทรที่ท่าประสาธน์เจ้าหน้าที่ประจำเรือยัดลากจูงให้ทราบล่วงหน้าประมาณ 30-60 นาที เพื่อให้ทราบ การลากเรือลำเลียงสินค้าล ำต่อไป (เรือเบก) มาจอดคอยที่บริเวณหน้าท่า
- เมื่อเรือยัดลากจูงมาถึงตามนัดหมายจะนำเรือเบกไปจอดขนานไว้กับเรือลำที่ลงสินค้าแล้วเสร็จ
- เมื่อเรือขนถ่ายสินค้าแล้วเสร็จ พนักงานประจำเรือ ยะจะคลุมผ้าใบเรือให้เรียบร้อย
- เมื่อเรือยัดลากจูงเข้ามาจะรับเชือกสำหรับโยงเรือลำที่ขนถ่ายแล้วเสร็จแล้วผูกกับตะขอโยงเรือ ส่วนเรือยัดลากจูงอีกลำหนึ่งยังประคองเรือเบกที่ลากเข้ามา
- ผู้ควบคุมเรือเบกจะส่งเชือกที่คล้องกับเรือให้กับเจ้าหน้าที่ที่หน้าท่าเพื่อนำไปคล้องกับหลักผูกเรือ

หลังจากผู้ควบคุมเรือเบกแจ้งให้พนักงานประจำท่าเรือทำการปลดเชือก เรือที่ขนถ่ายแล้วเสร็จออกจากหลักผูกเรือ จากนั้นแจ้งผู้ควบคุมเรือเบกให้เริ่มลากเรือลำเลียงสินค้าออกจากท่า ด้วยความระมัดระวัง

- เมื่อเรือบรรทุกสินค้าแล่นออกมาพ้นหน้าท่าในระยะที่เรือเบกที่จอดคอย จะสามารถเข้ามาเทียบท่าได้

สร้างผู้ควบคุมเรือจะทำการกวาดน้ำให้เข้าเทียบที่หน้าท่าแล้วรับตำแหน่งของเรือ ให้ตรงกับจุดที่เหมาะสมในการทำงาน

- เมื่อเรือเบกเข้าเทียบท่าแล้วเสร็จ เรือยัดลากจูงจะทำการปลดเชือกที่คล้องกับเรือเบกมาผูกโยงกับเรือลำที่ขนถ่ายสินค้าแล้วเสร็จ จากนั้นจะทำการลากเรือลำเลียงสินค้าไปตามเส้นทางที่กำหนดไป

	บริษัท ทำเรื่องบางปะกง จำกัด	
	วิธีปฏิบัติงาน (Work Instruction)	
	ผู้จัดการฝ่าย	วัน/เดือน/ปี : 8/01/2024





รูปที่ 3 การขนถ่ายสินค้าจากเรือใส่รถบรรทุกโดยใช้เครนไฟฟ้าสูงแบบติดตั้งบนรางเครน

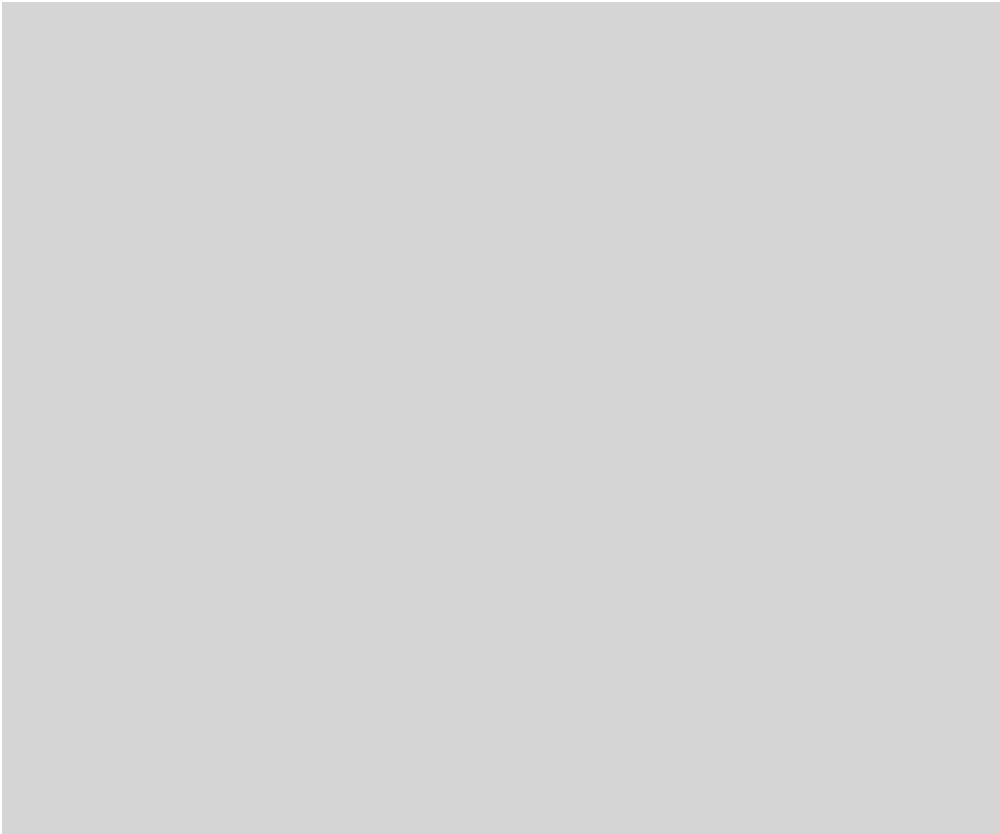
	บริษัท ทำเรื่องบางปะกง จำกัด	
	วิธีปฏิบัติงาน (Work Instruction)	
	ผู้จัดการฝ่าย	วัน/เดือน/ปี : 8/01/2024



รูปที่ 4 การขนถ่ายสินค้าจากเรือใส่รถบรรทุกโดยใช้รถแบคโฮ

	บริษัท ทำเรื่องบางปะกง จำกัด	
	วิธีปฏิบัติงาน (Work Instruction)	
	ผู้จัดทำ	วัน/เดือน/ปี : 8/01/2024

	บริษัท ทำเรื่องบางปะกง จำกัด	
	วิธีปฏิบัติงาน (Work Instruction)	
	ผู้จัดทำ	วัน/เดือน/ปี : 8/01/2024



รูปที่ 5 การขนถ่ายสินค้าจากรถบรรทุกลงเรือโดยใช้รถแบคโฮ

4. การดำเนินงานบริเวณพื้นที่หลังท่า

4.1 การเข้า-ออกของรถบรรทุกในพื้นที่หลังท่า

ในการเข้า-ออกของรถบรรทุกเพื่อมารับสินค้า หรือมาส่งสินค้าจะต้องมีการวางแผน และกำหนดวันเวลาที่ชัดเจน เพื่อให้ทางเทียบเรือได้มีการจัดคิวและเตรียมพื้นที่ให้พร้อมสำหรับการขนถ่ายสินค้า โดยโครงการได้จัดให้มีจุดพักคอยของรถบรรทุกที่จะเข้ามารับสินค้าในพื้นที่เทียบเรือ (รูปที่ 6) ซึ่งเมื่อถึงกำหนดการในการขนส่งจะมีขั้นตอนในการดำเนินการดังนี้

(1) เมื่อรถบรรทุกมาถึงพื้นที่เทียบเรือแล้ว พนักงานขับรถต้องแจ้งลงคิวที่สมุดบันทึก ที่บริเวณบ่อมรบก. ที่บริเวณด้านหน้า

(2) นำรถบรรทุกไปยังพื้นที่ท่าซึ่ง พร้อมแจ้งรายละเอียดเกี่ยวกับรถ และสินค้าที่มารับ (หรือมาส่ง)

(3) นำรถที่ผ่านการซึ่งนำหนักแล้วเข้าไปยังจุดที่จะรับสินค้า (หรือมาส่ง) ที่บริเวณพื้นที่หน้าท่า โดยพนักงานขับรถต้องปฏิบัติตามกฎจราจร และใช้เส้นทางในการขนส่งที่กำหนด

(4) ทำการรับสินค้า (หรือส่งสินค้า) ที่บริเวณพื้นที่หน้าท่าตามขั้นตอนที่กำหนด เพื่อให้เกิดความปลอดภัย และป้องกันผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม เมื่อทำการรับสินค้า (หรือส่งสินค้า) แล้วเสร็จ พนักงานขับรถจะทำการคุมฝั่งใบ ปิดส่วนบรรทุกให้เรียบร้อย

(5) นำรถมาซึ่งนำหนักอีกครั้ง พร้อมรับตัวบันทึกน้ำหนักที่บริเวณจุดตั่งน้ำหนักหน้า

(6) นำรถบรรทุกออกจากพื้นที่เทียบเรือ

4.2 เส้นทางขนส่งสินค้าทางบก

ทางเทียบเรือบางปะกงจะมีประตูเข้า-ออก รวมกัน สำหรับเส้นทางการเดินทางรถบรรทุกมีรายละเอียดดังนี้


1) เส้นทางการเดินทางภายในท่าเทียบเรือ


เส้นทางการเดินทางภายในพื้นที่ท่าเทียบเรือบางปะกง มีประตูทางเข้า-ออก ทางเดียว โดยรถบรรทุก ที่เข้าสู่พื้นที่ท่าเทียบเรือจะตรงไปยังท่าซึ่งนำหนักซึ่งอยู่ตรงข้ามพื้นที่คลังสินค้าชั้นบนทั่วไป และไปยังพื้นที่หน้าท่า เมื่อดำเนินการรับหรือส่งสินค้าแล้วเสร็จจะมีการขับรถวนกลับมาที่ท่าซึ่งนำหนักเพื่อซึ่งนำหนักไม่ให้ บรรทุกเกินตามที่กฎหมายกำหนด ก่อนขับออกนอกพื้นที่ท่าเทียบเรือต่อไป โดยเส้นทางการจราจร ภายในพื้นที่ท่าเทียบเรือ

ส่วนเส้นทางรถยนต์ส่วนบุคคลของพนักงาน และผู้ที่มาติดต่อจะใช้ทางเข้า ออกร่วมกับเส้นทาง การขนส่งสินค้า โดยแยกบริเวณทางเข้า-ออกอาคารสำนักงาน ผู้มาติดต่อสามารถจอดรถได้บริเวณเดียวกัน คือ ด้านหลังอาคารสำนักงาน โดยมีพื้นที่สำหรับจอดรถประมาณ 6 คัน

2) เส้นทางทางขนส่งสินค้าภายนอกพื้นที่ท่าเทียบเรือ

ในการขนส่งสินค้าเข้าและออกจากท่าเทียบเรือจะใช้เส้นทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 3 ที่อยู่ด้านหน้าซอยสายคลองสี่ฤดู 1 ในการขนส่งสินค้าออกนอกพื้นที่ท่าเทียบเรือบางปะกง

	บริษัท ทำเรือบางปะกง จำกัด	
	วิธีปฏิบัติงาน (Work Instruction)	
	ผู้จัดการฝ่าย	วัน/เดือน/ปี : 8/01/2024

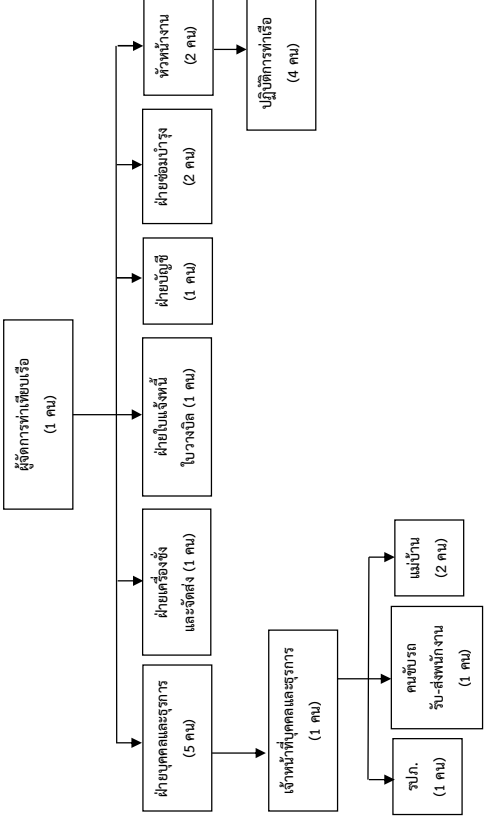
	บริษัท ทำเรือบางปะกง จำกัด	
	วิธีปฏิบัติงาน (Work Instruction)	
	ผู้จัดการฝ่าย	วัน/เดือน/ปี : 8/01/2024



รูปที่ 6 จุดพักคอยรถบรรทุกในพื้นที่ทำเทียบเรือบางปะกง

5. จำนวนพนักงานและคนงาน

บริษัท ทำเรือบางปะกง จำกัด มีผู้จัดการทำเทียบเรือและพนักงาน/คนงาน จำนวน 22 คน (รูปที่ 7) นอกจากนี้ มีพนักงานขับรถบรรทุก ผู้รับเหมาของลูกค้าเพื่อมาขึ้น-ลงสินค้า) เข้ามาปฏิบัติงานในโครงการ จำนวน 26 คน (หมายเหตุ : กรณีที่มีเรือขนถ่ายสินค้าที่น้ำหนักสูงสุด 4 ลำต่อวัน และมีพนักงานประจำเรือ 3 คนต่อลำ)



รูปที่ 7 แผนผังโครงสร้างองค์กร ของบริษัท ทำเรือบางปะกง จำกัด

เอกสารที่ 2-18

คณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อม
ในการทำงาน



บริษัท ท่าเรือกรุงเทพ จำกัด

BANGPAKONG PORT CO.,LTD

สำนักงานใหญ่ 165 ม.14 ต.บางปะกง อ.บางปะกง จ.ฉะเชิงเทรา Tel. 038-532378 Fax. 038-53237

สาขาที่ 1 33/3 ถนนพระราม 3 แขวงคลองตันใต้ เขตวัฒนา กรุงเทพฯ โทร. 02-2853101-10 ต่อ 189, 488, 489

โทรสาร. 02 - 6780893 เลขประจำตัวผู้เสียภาษี # 0-105538127-95-7

คำสั่ง

เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน

เพื่อให้การดำเนินงานด้านความปลอดภัยสามารถดำเนินไปได้อย่างต่อเนื่อง เป็นระบบ และสอดคล้องกับกฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหารและการจัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. 2549 บริษัทท่าเรือกรุงเทพ จำกัด จึงแต่งตั้งคณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน จำนวน 7 ท่าน โดยมีรายชื่อดังนี้

โดยให้คณะกรรมการความปลอดภัยมีหน้าที่ดังต่อไปนี้

- (1) พิจารณา นโยบายและแผนงานด้านความปลอดภัยในการทำงาน รวมทั้งความปลอดภัยของงาน เพื่อป้องกันและลดการเกิดอุบัติเหตุ การประสบอันตราย การเจ็บป่วย หรือการเกิดเหตุเดือดร้อนรำคาญอันเนื่องจากการทำงานหรือความไม่ปลอดภัยในการทำงานเสนอต่อบริษัท
- (2) ดำเนินการปฏิบัติตามด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน และตรวจสอบสถิติการประสบอันตรายที่เกิดขึ้น ในสถานประกอบการอย่างน้อยเดือนละหนึ่งครั้ง
- (3) รายงานและเสนอแนะมาตรการหรือแนวทางปรับปรุงแก้ไข เพื่อให้ถูกต้องตามกฎหมายว่าด้วยความปลอดภัยในการทำงาน และหรือมาตรฐานความปลอดภัยในการทำงาน เพื่อความปลอดภัยในการทำงานของลูกจ้าง ผู้รับเหมาและบุคคลภายนอก ที่เข้ามาปฏิบัติงานหรือเข้ามาใช้บริการในสถานประกอบการ
- (4) ส่งเสริม สนับสนุนกิจกรรมด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานของสถานประกอบการ
- (5) กำหนดกฎระเบียบด้านความปลอดภัย มาตรฐานความปลอดภัยในการทำงานของสถานประกอบการ

กึ่งการเสนอต่อนายจ้าง

- (6) พิจารณาโครงการหรือแผนการฝึกอบรมเกี่ยวกับความปลอดภัยในการทำงาน รวมถึงโครงการหรือแผนอบรมเกี่ยวกับบทบาทหน้าที่ที่ความรับผิดชอบในด้านความปลอดภัยของลูกจ้าง หัวหน้างาน ผู้บริหาร เพื่อเสนอความเห็นต่อบริษัทฯ
- (7) จัดทำระบบรายงานสภาพการทำงานที่ไม่ปลอดภัย ซึ่งเป็นหน้าที่ของลูกจ้างทุกคน ทุกระดับต้องปฏิบัติโดยเสนอรายงานให้แก่คณะกรรมการ
- (8) ติดตามผลความคืบหน้าเรื่องข้อเสนอแนะจ้าง
- (9) รายงานผลการปฏิบัติงานประจำปีรวมทั้งระยะปัญหา/อุปสรรค และข้อเสนอแนะในการปฏิบัติหน้าที่ของคณะกรรมการเมื่อปฏิบัติหน้าที่ครบหนึ่งปีเพื่อเสนอต่อนายจ้าง
- (10) ปฏิบัติหน้าที่เกี่ยวกับความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานอื่นตามที่ได้รับมอบหมาย
- (11) ประเมินผลการดำเนินงานด้านความปลอดภัยในการทำงานของ สถานประกอบการเสนอต่อ บริษัทฯ

โดยให้คณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน มีวาระในการดำรงตำแหน่ง 2 ปี ทั้งนี้ตั้งแต่วันที่ 10 มกราคม 2567 ถึงวันที่ 10 มกราคม 2569

ประกาศ ณ วันที่ 11 มกราคม 2567

เอกสารที่ 2-19

นโยบายสิ่งแวดล้อม/ปลอดภัย อาชีวอนามัย และความปลอดภัย



บริษัท ท่าเรือบางปะกง จำกัด

BANGPAKONG PORT CO.,LTD

สำนักงานใหญ่ 165 ม.14 ต.บางปะกง อ.บางปะกง จ.ฉะเชิงเทรา Tel. 038-532378 Fax. 038-53237

สาขาที่ 1 33/3 ถนนพระราม 3 แขวงคลองมอรี เขตคลองมอรี กรุงเทพมหานคร โทร. 02-2853101-10 ต่อ 189, 488, 489

โทรสาร. 02 - 6780893 เลขประจำตัวผู้เสียภาษี # 0-1055-38127-95-7

ประกาศนโยบายสิ่งแวดล้อม / อาชีวอนามัยและความปลอดภัย

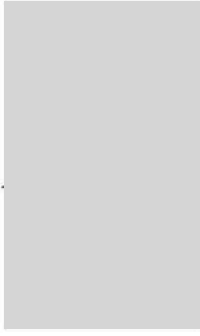
บริษัทท่าเรือบางปะกง จำกัด เป็นท่าเรือพาณิชย์ที่ให้บริการเทียบเรือสำหรับเรือบรรทุก/ขนถ่ายสินค้าทั้งในประเทศและต่างประเทศ ตลอดจนรับฝากเก็บสินค้า โดยตระหนักถึงความสำคัญของสิ่งแวดล้อม การใช้ทรัพยากรธรรมชาติที่เกิดจากกิจกรรมต่างๆ ขององค์กร พร้อมทั้งจะหันมาใส่ใจความสำคัญด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย โดยหวังให้เกิดชีวิตและสุขภาพของพนักงานทุกคน เพื่อไม่ให้เกิดอุบัติเหตุ และการเจ็บป่วยหรือบาดเจ็บ ที่เกิดจากการทำงาน จึงเห็นสมควรให้มีการดำเนินงานให้มีระบบการจัดการสิ่งแวดล้อม / ระบบอาชีวอนามัยและความปลอดภัยขึ้น เพื่อดำเนินการปรับปรุงอย่างต่อเนื่อง เป็นการช่วยอนุรักษ์สิ่งแวดล้อมควบคู่ไปกับหน้าที่ประจำของพนักงาน โดยมีแนวทางในการดำเนินงานและกำหนดนโยบายไว้ดังนี้

1. ให้บริการเทียบเรือเพื่อบรรทุก/ขนถ่ายสินค้า โดยคำนึงถึงผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม อาชีวอนามัยและความปลอดภัยในการดำเนินงานอันเป็นที่ควรรับผิดชอบอันดับแรกในการปฏิบัติงานของพนักงานทุกคน
2. พัฒนาระบบการทำงานและการให้บริการที่สะดวกและรวดเร็ว เพื่อตอบสนองความพึงพอใจของลูกค้า ภายใต้อุปหยาบและกำหนดที่เกี่ยวข้องกับสิ่งแวดล้อม/อาชีวอนามัยและความปลอดภัยในการทำงาน
3. คำนึงถึงการป้องกัน ปัญหามลพิษ ที่จะเกิดขึ้นกับสิ่งแวดล้อม การป้องกันไม่ให้เกิดการบาดเจ็บ และเจ็บป่วยจากการทำงานที่เกิดขึ้นกับอาชีวอนามัยและความปลอดภัย ของพนักงานและผู้ที่เกี่ยวข้อง มุ่งเน้นพัฒนาปรับปรุงสถานะด้านต่างๆ โดยสนับสนุนให้มีการปรับปรุงสภาพแวดล้อมการทำงานให้มีประสิทธิภาพ
4. สร้างจิตสำนึกให้พนักงาน และผู้ที่เกี่ยวข้องปฏิบัติงานในบริษัท เล็งกับการรักษา สภาพแวดล้อม และส่งเสริมให้มีกิจกรรมด้านสิ่งแวดล้อม/อาชีวอนามัยและความปลอดภัย ต่างๆ พร้อมประชาสัมพันธ์เผยแพร่ข้อมูลข่าวสารให้สาธารณชนรับทราบ
5. ผู้บริหาร และผู้ปฏิบัติงานทุกระดับจะต้องกระทำการให้เป็นแบบอย่างที่ดี เป็นผู้นำ ยอมรับ ภูมิใจให้พนักงานปฏิบัติงานด้วยความปลอดภัย และพนักงานทุกคนต้องคำนึงถึง สิ่งแวดล้อม/อาชีวอนามัยและความปลอดภัยของตนเอง เพื่อร่วมงาน ตลอดจนทรัพย์สินของบริษัทฯเป็นสำคัญตลอดเวลาที่ปฏิบัติงาน

6. พนักงานทุกคนต้องให้ความร่วมมือใน โครงการระบบการจัดการสิ่งแวดล้อม/อาชีวอนามัยและความปลอดภัยของบริษัทฯ และมีสิทธิเสนอความคิดเห็นในการปรับปรุงสภาพการทำงานและวิธีการทำงาน ให้ปลอดภัย

7. ทบทวนและวิเคราะห์ผลการดำเนินงานด้านสิ่งแวดล้อม และด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัยให้เป็นไปตามวัตถุประสงค์ เป้าหมายให้เหมาะสมกับสภาพปัจจุบัน โดยมีการจัดทำเอกสารและนำไปปฏิบัติอย่างต่อเนื่อง

นโยบายสิ่งแวดล้อม / อาชีวอนามัยและความปลอดภัยนี้ บริษัทฯ ให้ความสำคัญและปรับปรุงอย่างต่อเนื่อง เพื่อเป็นแนวทางให้พนักงานทุกคน ทุกหน่วยงานและผู้ที่เกี่ยวข้องปฏิบัติงานในบริษัทที่เกี่ยวข้องทราบ เข้าใจ ถือปฏิบัติอย่างมีประสิทธิภาพและคงอยู่ตลอดไป





ประกาศ

เรื่อง นโยบาย ปลอดภัย บริษัท ท่าเรือบางปะกง จำกัด

บริษัท ให้ความสำคัญอย่างยิ่งต่อการทำให้บริษัทของเรา เป็นสถานที่ทำงานที่ปลอดภัยที่สุด และมีสภาพการทำงานที่ดีขึ้น เพื่อให้พนักงานปฏิบัติงานในสถานที่ซึ่งปลอดภัยและมีสุขอนามัยที่ดี การใช้สารเสพติดหรือเป็นภัยคุกคามต่อเรื่องดังกล่าวอย่างยิ่ง

เพื่อการเสริมความปลอดภัยในการทำงาน ประสิทธิภาพในการปฏิบัติงาน และสภาพแวดล้อมที่ปลอดภัย บริษัท ขอเชิญชวนให้พนักงานทุกคน และทำให้ บิ.อ.ส.ม.ท. เป็นสถานที่ปลอดภัยที่สุด บริษัท หวังเห็นความก้าวหน้าของคน นโยบายและแนวทางการปฏิบัติงานนี้

1. พนักงานทุกคนจะได้รับการจ้างงานโดยสมัครใจ และต้องลงชื่อรับทราบนโยบายข้อตกลง เรื่องการไม่ใช้สารเสพติด การยินยอมให้บริษัทสามารถส่งตรวจหาสารเสพติดได้ตลอดเวลาตามจะเห็นสมควร และรับทราบว่าการใช้สารเสพติด การนำสารเสพติดเข้ามามีจำหน่าย อย่างใด ภายใต้อำนาจของ บริษัท มีความผิดทางวินัยร้ายแรง

2. บริษัทถือว่าพนักงานที่ติดสารเสพติดเป็นผู้ไม่เหมาะสม โดยบริษัทมีโครงการให้ความช่วยเหลือ ในด้านการให้คำปรึกษา การบำบัดรักษาและฟื้นฟู โดยมีระเบียบการดังนี้

2.1 พนักงานที่ต้องการรักษาฟื้นฟูตนเองจากการใช้สารเสพติด ให้ติดต่อฝ่ายบริหารงานบุคคล ให้คำปรึกษา พร้อมทั้งแนะนำการบำบัดรักษา

2.2 พนักงานที่บริษัตรวบรวมว่าใช้สารเสพติดในการตรวจสุขภาพประจำปี บริษัทจะให้โอกาสในการเข้าโครงการนี้เพื่อบำบัดรักษาและฟื้นฟู

2.3 พนักงานที่เข้าโครงการนี้ บริษัทจะดูแลเสมือนพนักงานที่มีปัญหาสุขภาพและจะเปิดเป็นความลับ พนักงานที่บำบัดรักษาและฟื้นฟูจนเป็นปกติแล้วจะกลับมาเป็นพนักงานที่ดี มีประสิทธิภาพ และมีความปลอดภัยในการทำงานเช่นเดิม โดยไม่มีการบันทึกประวัติในทางลบใดๆ ทั้งสิ้น

2.4 บริษัทจะติดตามผลระยะยาวสำหรับพนักงานที่เข้าร่วมโครงการนี้ (ประมาณ 1 ปี) และจะมีการส่งตรวจสารเสพติดเป็นระยะ หากพบว่าพนักงานกลับมาใช้สารเสพติดอีก บริษัทจะพิจารณาเลิกจ้าง

2.5 การเข้าโครงการนี้ พนักงานไม่ต้องเสียค่าใช้จ่ายใด ๆ ทั้งสิ้น และการลาเพื่อการบำบัดรักษาและฟื้นฟูสุขภาพนั้น บริษัทจะอนุญาตให้หยุดเป็นวันลาป่วย โดยถือปฏิบัติตามระเบียบว่าด้วยการลาป่วยของบริษัท

3. การตรวจหาสารเสพติด



3.1 การส่งตรวจหาสารเสพติดประจำปี บริษัทจะจัดทำปีละ 1 ครั้ง และในกรณีที่หากพบว่าพนักงานมีผลการตรวจว่าใช้สารเสพติด บริษัทจะเสนอให้เข้า “โครงการการให้ความช่วยเหลือให้คำปรึกษาเพื่อการบำบัดรักษา” พนักงานที่อยู่ในโครงการนี้จะได้รับการรักษาและดูแลเสมือนพนักงานที่มีปัญหาด้านสุขภาพ (ไม่ใช่อุปยากร หรือผู้ต้องหา) การดูแลพนักงานที่อยู่ในโครงการ บริษัทจะปฏิบัติด้วยความลับ หากภายหลังบริษัทส่งตรวจหาสารเสพติดและพบว่าพนักงานกลับมาใช้สารเสพติดอีก บริษัทจะพิจารณาเลิกจ้าง

3.2 การตรวจหาสารเสพติดกรณีที่มีอุบัติเหตุจากการทำงาน กรณีเกิดอุบัติเหตุเนื่องจากการทำงาน บริษัทจะดำเนินการตรวจหาสารเสพติดจากพนักงานที่ประสบเหตุและพนักงานที่เกี่ยวข้อง หากตรวจพบสารเสพติด บริษัทจะพิจารณาเลิกจ้าง

3.3 การตรวจหาสารเสพติดกรณีเมื่อก่อนหน้านั้นมีพฤติกรรมเปลี่ยนไป สุขภาพทรุดโทรม คุณภาพงานต่ำกว่ามาตรฐาน ปฏิบัติงานผิดพลาดบ่อยๆ ฯลฯ ซึ่งมีเหตุผลน่าเชื่อว่าพนักงานใช้ยาเสพติด บริษัทจะพิจารณาส่งตรวจหาสารเสพติด กรณีตรวจพบว่าพนักงานใช้สารเสพติด บริษัทจะพิจารณาเลิกจ้าง

3.4 การส่งตรวจหาสารเสพติด กรณีอื่นๆ บริษัทจะดำเนินการตรวจหาสารเสพติดตามที่สมควรในกรณีอื่นๆ ได้ เช่น กรณีพนักงานลาหยุด งานระยะยาวและกลับมาปฏิบัติงาน กรณีรับพนักงานใหม่ และกรณีอื่นๆ ตามที่เห็นสมควร

หากพนักงานปฏิเสธการตรวจหาสารเสพติด ไม่ว่ากรณีใดๆ บริษัทสามารถพิจารณาเลิกจ้างได้

4. หน้าที่ของหัวหน้างาน มีดังนี้

4.1 ต้องสื่อสารข้อความเพื่อให้มั่นใจว่าผู้ใต้บังคับบัญชาทุกคนรับทราบ และตระหนักถึงความสำคัญของนโยบายนี้ (นโยบายนี้มีความสอดคล้องกับพระราชบัญญัติป้องกันและปราบปรามยาเสพติด ฉบับที่ 3 พ.ศ. 2543 ตามประกาศสำนักนายกรัฐมนตรี ฉบับที่ ... (พ.ศ. 2543) เรื่อง กำหนดมาตรการป้องกันและปราบปรามการกระทำความผิดเกี่ยวกับยาเสพติดในสถานที่ประกอบกิจการ)

4.2 ค้นหาผู้เสนอในการดูแลพนักงานที่มีอาการของสิ่งที่ใช้สารเสพติด เช่น ผลการปฏิบัติงานต่ำกว่าปกติ บุคลิกภาพเปลี่ยนไป ฯลฯ เป็นต้น

4.3 หากพบข้อสงสัยว่าพนักงานใช้สารเสพติด ให้แจ้งผู้จัดการแผนกต่าง ๆ หรือแผนกบริการงานบุคคลทราบทันที ไม่ควรกล่าวหา ควรให้คำปรึกษาเป็นรายบุคคล เพื่อหาทางช่วยเหลือพนักงาน

4.4 กรณีพนักงานนำสารเสพติดเข้ามาจำหน่ายแก่ลูกค้าในโรงงาน ให้หัวหน้างานแจ้งต่อคณะกรรมการโรงงานศึกษา เพื่อดำเนินการเชิญขาดทั้งทางวินัยและกฎหมายอย่างมีประสิทธิภาพ

บริษัท ท่าเรือบางปะกง จำกัด



BANGPAKONG PORT CO.,LTD

สำนักงานใหญ่ 165 ม.14 ตำบลปะกง อ.บางปะกง จ.ฉะเชิงเทรา Tel. 038-532378 Fax. 038-53237

สาขาที่ 33/3 ถนนพระราม 3 แขวงคลองมอฬร์ เขตยานนาวา กรุงเทพฯ โทร. 02-2853101-10 ต่อ410

โทรสาร. 02 - 6780893 เลขประจำตัวผู้เสียภาษี # 0-1055-38127-95-7

5. หน้าที่ของพนักงาน

5.1 รับทราบและทำความเข้าใจนโยบายนี้โดยชัดเจน หากมีข้อสงสัย หรือต้องการความช่วยเหลือ ให้ติดต่อผู้บังคับบัญชา หรือ แผนกบริหารงานบุคคล

5.2 มีทัศนคติที่ถูกต้องต่อปัญหาสายผลิต และให้คำแนะนำ เสนอแนะกรณีเห็นว่าจะช่วยเหลือสนับสนุน แก้ไขปัญหานี้ได้

5.3 หากพบว่ามีกระแสฟ จัหาย่ย จ่ยเอกสารผลิตในโรงงาน ให้แจ้งคณะกรรมการสีขาวทันที

6. คำนิยาม

6.1 สารผลิตให้โทษ หมายถึง สารเคมีหรือวัตถุชนิดใด ๆ ซึ่งมีเสพเข้าสู่ร่างกาย ไม่ว่าจะโดยวิธีการใด ๆ แล้วทำให้เกิดต่อร่างกายและจิตใจ ตามพระราชบัญญัติยาเสพติด พ.ศ. 2522 กำหนดไว้ เช่น คิ่น เสโรอิน โคลน ยาก้า ยากี้ กัญชา กระเทียม สารระเหย เป็นต้น

6.2 บุคคลใดผลิต จัหาย่ย ครอบครอง เสพ หลอกหลวง / ชู่เช่ย / ชู่ยง ส่งเสริม ให้ผู้อื่นเสพ มีความคิด ตามกฎหมายอาญา มีโทษตั้งแต่ จำคุก หรือ ประหารชีวิต

ทั้งนี้ ตั้งแต่วันที่ 15 กันยายน 2559 เป็นต้นไป

เอกสารที่ 2-20

การใช้สัญญาณมือในการใช้เครน



บริษัท ทำเรือบางประกง จำกัด

การใช้สัญญาณมือในการใช้เครน



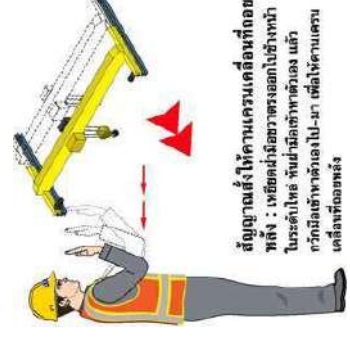
สัญญาณสั่งหยุดยกของฉุกเฉิน :
เมื่อคนขับเครนออกไปในรัศมีอันตราย
ระดับไหล่ ให้ฝ่ามือกว้างขึ้นและ
ไป-มา ในแนวระดับไหล่ทั้งสองข้าง



สัญญาณสั่งให้หยุดยกของ :
เมื่อคนขับเครนออกไปในรัศมีอันตราย
ระดับไหล่ ให้ฝ่ามือกว้างขึ้นและ
ไป-มา ในแนวระดับไหล่ทั้งสองข้าง



สัญญาณสั่งให้คนควบคุมเครนเคลื่อนที่ไป
ข้างหน้า : เมื่อคนขับเครนต้องการออกไป
หน้าในระดับไหล่ มีมือตรงท่าทางกลับ
ข้างหน้า เพื่อทำงานเครนเคลื่อนที่ไป



สัญญาณสั่งให้คนควบคุมเครนเคลื่อนที่ถอย
หลัง : เมื่อคนขับเครนต้องการออกไป
หลังในระดับไหล่ มีมือตรงท่าทางกลับ
ข้างหลัง เพื่อทำงานเครนเคลื่อนที่ถอย



บริษัท ทำเรือบางประกง จำกัด

การใช้สัญญาณมือในการใช้เครน



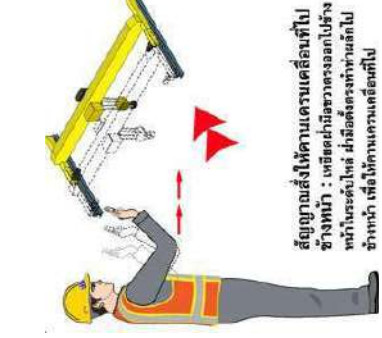
สัญญาณสั่งให้ผู้ควบคุมเครนที่
ขึ้นแท่นทำงานสำหรับลิ้น ให้ระดับแนว
แล้วใช้มือชี้ไปยังทิศทางที่ต้องการ
ครื่องยกฝ่ามือแล้วเข้า



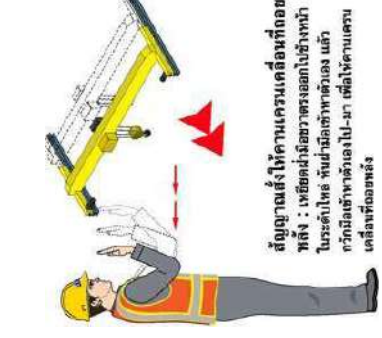
สัญญาณสั่งให้ผู้ควบคุมเครนที่
ขึ้นแท่นทำงานสำหรับลิ้น ให้ระดับแนว
แล้วใช้มือชี้ไปยังทิศทางที่ต้องการ
ครื่องยกฝ่ามือแล้วเข้า



สัญญาณสั่งให้ผู้ควบคุมเครนที่
ขึ้นแท่นทำงานสำหรับลิ้น ให้ระดับแนว
แล้วใช้มือชี้ไปยังทิศทางที่ต้องการ
ครื่องยกฝ่ามือแล้วเข้า



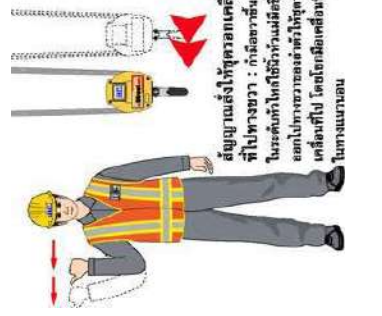
สัญญาณสั่งให้คนควบคุมเครนเคลื่อนที่ไป
ข้างหน้า : เมื่อคนขับเครนต้องการออกไป
หน้าในระดับไหล่ มีมือตรงท่าทางกลับ
ข้างหน้า เพื่อทำงานเครนเคลื่อนที่ไป



สัญญาณสั่งให้คนควบคุมเครนเคลื่อนที่ถอย
หลัง : เมื่อคนขับเครนต้องการออกไป
หลังในระดับไหล่ มีมือตรงท่าทางกลับ
ข้างหลัง เพื่อทำงานเครนเคลื่อนที่ถอย



สัญญาณสั่งให้ผู้ควบคุมเครนที่
ขึ้นแท่นทำงานสำหรับลิ้น ให้ระดับแนว
แล้วใช้มือชี้ไปยังทิศทางที่ต้องการ
ครื่องยกฝ่ามือแล้วเข้า



สัญญาณสั่งให้ผู้ควบคุมเครนที่
ขึ้นแท่นทำงานสำหรับลิ้น ให้ระดับแนว
แล้วใช้มือชี้ไปยังทิศทางที่ต้องการ
ครื่องยกฝ่ามือแล้วเข้า



บริษัท ทำเรื่องบางปะกง จำกัด

การใช้สัญญาณมือในการใช้เครน



สัญญาณสิ่งให้ชัดเจนได้ :
ทางขวาออกเล็กน้อย ยังต่ำ
แล้วใช้มือชี้ลง แล้วหมุนเป็นวงกลม



สัญญาณสิ่งให้ชัดเจนได้ :
นำข้อศอกหักจากกัน ใช้มือชี้ขึ้นไป
แล้วหมุนเป็นวงกลม



สัญญาณสิ่งเล็กใช้
เครน : ให้ผู้บังคับเครน
เหยียดแขนทั้งสองออกไป
ข้างลำตัว โดยการวาง
ฝ่ามือทั้งสองข้าง

เอกสารที่ 2-21

การตรวจสอบประสิทธิภาพเครื่องดับเพลิงและอุปกรณ์ดับเพลิง

วันที่ 29 เดือน มีนาคม พ.ศ. 2567

เครื่องมือที่ใช้ : (/) คือ สภาพปกติ , (X) คือ ผิดปกติ ต้องปรับปรุงแก้ไข

[illegible]

ข้อมูลเบื้องต้น

หมายเหตุ : เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยจะทำการตรวจสอบทุกๆ สัปดาห์สุดท้ายของแต่ละเดือน


วันที่ 29 เดือน กันยายน พ.ศ. 2567

เครื่องหมายที่ใช้ : (/) คือ สภาพปกติ, (X) คือ ผลิตภัณฑ์ต้องปรับปรุงแก้ไข

ข้อที่	หมายเลข	สถานที่ตั้ง	ผลการตรวจสอบ				
			มาตรการ	สายฉีด	สภานิติบัญญัติ	มีข้อบกพร่อง	ผู้รับผิดชอบ
1	No. 1	ออฟฟิศ	✓	✓	✓	✓	✓
2	No. 2	ตึก 2	✓	✓	✓	✓	✓
3	No. 3	ตึก 1	✓	✓	✓	✓	✓
4	No. 4	ตึก 1	✓	✓	✓	✓	✓
5	No. 5	ตึก 2	✓	✓	✓	✓	✓
6	No. 6	ตึก 2	✓	✓	✓	✓	✓
7	No. 7	ตึก 3	✓	✓	✓	✓	✓
8	No. 8	ตึก 3	✓	✓	✓	✓	✓
9	No. 9	ตึก 4	✓	✓	✓	✓	✓
10	No. 10	ตึก 4	✓	✓	✓	✓	✓
11	No. 10	ผู้ควบคุม	✓	✓	✓	✓	✓
12	No. 10	ซ่อมบำรุง	✓	✓	✓	✓	✓
13	No. 10	ผู้ทำความสะอาด	✓	✓	✓	✓	✓

Summary

หมายเหตุ : เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยจะทำการตรวจสอบทุกๆ สัปดาห์ผู้ดูแลที่ขอเงินเดือน



บริษัท ทำเรื่องประกอบ จำกัด
แบบตรวจอสังหาริมทรัพย์


วันที่ ๒๕ เดือน ๕ ปี ๒๕๖๕ พ.ศ. ๒๕๖๕

เครื่องมือหมายเลข : (/) คือ สภาพปกติ , (X) คือ สภาพปกติ ต้องปรับปรุงแก้ไข

ลำดับ	หมายเลข	สถานที่ติดตั้ง	ผลการตรวจสอบ					จุดติดตั้ง
			มาตรวัด	สายวัด	สลับกรวย	มือจับดึง	ตัวดึง	
1	No. 1	ออฟฟิศ	/	/	/	/	/	/
2	No. 2	ห้าง	/	/	/	/	/	/
3	No. 3	เครน 1	/	/	/	/	/	/
4	No. 4	เครน 1	/	/	/	/	/	/
5	No. 5	เครน 2	/	/	/	/	/	/
6	No. 6	เครน 2	/	/	/	/	/	/
7	No. 7	เครน 3	/	/	/	/	/	/
8	No. 8	เครน 3	/	/	/	/	/	/
9	No. 9	เครน 4	/	/	/	/	/	/
10	No. 10	เครน 4	/	/	/	/	/	/
11	No. 10	ผู้ควบคุม	/	/	/	/	/	/
12	No. 10	ซ่อมบำรุง	/	/	/	/	/	/
13	No. 10	จุดพักยกงาน	/	/	/	/	/	/

ข้อเสนอแนะ

หมายเหตุ : เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยจะทำการตรวจสอบทุกๆ สัปดาห์สุดท้ายของเดือน



บริษัท ทำเรื่องประกอบ จำกัด
แบบตรวจอสังหาริมทรัพย์


วันที่ ๒๕ เดือน ๕ ปี ๒๕๖๕ พ.ศ. ๒๕๖๕


เครื่องมือหมายเลข : (/) คือ สภาพปกติ , (X) คือ สภาพปกติ ต้องปรับปรุงแก้ไข

ลำดับ	หมายเลข	สถานที่ติดตั้ง	ผลการตรวจสอบ					จุดติดตั้ง
			มาตรวัด	สายวัด	สลับกรวย	มือจับดึง	ตัวดึง	
1	No. 1	ออฟฟิศ	/	/	/	/	/	/
2	No. 2	ห้าง	/	/	/	/	/	/
3	No. 3	เครน 1	/	/	/	/	/	/
4	No. 4	เครน 1	/	/	/	/	/	/
5	No. 5	เครน 2	/	/	/	/	/	/
6	No. 6	เครน 2	/	/	/	/	/	/
7	No. 7	เครน 3	/	/	/	/	/	/
8	No. 8	เครน 3	/	/	/	/	/	/
9	No. 9	เครน 4	/	/	/	/	/	/
10	No. 10	เครน 4	/	/	/	/	/	/
11	No. 10	ผู้ควบคุม	/	/	/	/	/	/
12	No. 10	ซ่อมบำรุง	/	/	/	/	/	/
13	No. 10	จุดพักยกงาน	/	/	/	/	/	/

ข้อเสนอแนะ

หมายเหตุ : เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยจะทำการตรวจสอบทุกๆ สัปดาห์สุดท้ายของเดือน

<div></div> <div>บริษัท ทำเรื่องปะกอง จำกัด</div> <div>แบบตรวจอสังหาริมทรัพย์</div>									
วันที่ 28 เดือน มิถุนายน พ.ศ. 2567									
เครื่องมือหมายเลข : (/) คือ สภาพปกติ , (X) คือ สภาพปกติ ต้องปรับปรุงแก้ไข									
ลำดับ	หมายเลข	สถานที่ติดตั้ง	ผลการตรวจสอบ					ตัวถัง	จุดติดตั้ง
			มาตรการ	สายเคเบิล	สวิตช์	มือจับ	มือจับ		
1	No. 1	ออฟฟิศ	/	/	/	/	/	/	/
2	No. 2	ตัวถัง	/	/	/	/	/	/	/
3	No. 3	เคเบิล 1	/	/	/	/	/	/	/
4	No. 4	เคเบิล 1	/	/	/	/	/	/	/
5	No. 5	เคเบิล 2	/	/	/	/	/	/	/
6	No. 6	เคเบิล 2	/	/	/	/	/	/	/
7	No. 7	เคเบิล 3	/	/	/	/	/	/	/
8	No. 8	เคเบิล 3	/	/	/	/	/	/	/
9	No. 9	เคเบิล 4	/	/	/	/	/	/	/
10	No. 10	เคเบิล 4	/	/	/	/	/	/	/
11	No. 10	ตู้ควบคุม	/	/	/	/	/	/	/
12	No. 10	ซ่อมบำรุง	/	/	/	/	/	/	/
13	No. 10	จุดพักคอยงาน	/	/	/	/	/	/	/
ข้อเสนอแนะ									
หมายเหตุ : เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยจะทำการตรวจสอบทุกๆ ปีได้สุดท้ายของเดือน									

<div></div> <div>บริษัท ทำเรื่องปะกอง จำกัด</div> <div>แบบตรวจอสังหาริมทรัพย์</div>									
วันที่ 27 เดือน มิถุนายน พ.ศ. 2567									
เครื่องมือหมายเลข : (/) คือ สภาพปกติ , (X) คือ สภาพปกติ ต้องปรับปรุงแก้ไข									
ลำดับ	หมายเลข	สถานที่ติดตั้ง	ผลการตรวจสอบ					ตัวถัง	จุดติดตั้ง
			มาตรการ	สายเคเบิล	สวิตช์	มือจับ	มือจับ		
1	No. 1	ออฟฟิศ	/	/	/	/	/	/	/
2	No. 2	ตัวถัง	/	/	/	/	/	/	/
3	No. 3	เคเบิล 1	/	/	/	/	/	/	/
4	No. 4	เคเบิล 1	/	/	/	/	/	/	/
5	No. 5	เคเบิล 2	/	/	/	/	/	/	/
6	No. 6	เคเบิล 2	/	/	/	/	/	/	/
7	No. 7	เคเบิล 3	/	/	/	/	/	/	/
8	No. 8	เคเบิล 3	/	/	/	/	/	/	/
9	No. 9	เคเบิล 4	/	/	/	/	/	/	/
10	No. 10	เคเบิล 4	/	/	/	/	/	/	/
11	No. 10	ตู้ควบคุม	/	/	/	/	/	/	/
12	No. 10	ซ่อมบำรุง	/	/	/	/	/	/	/
13	No. 10	จุดพักคอยงาน	/	/	/	/	/	/	/
ข้อเสนอแนะ									
หมายเหตุ : เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยจะทำการตรวจสอบทุกๆ ปีได้สุดท้ายของเดือน									

เอกสารที่ 2-22

อบรมการใช้อุปกรณ์ดับเพลิงและฝึกซ้อมดับเพลิงและอพยพหนีไฟ

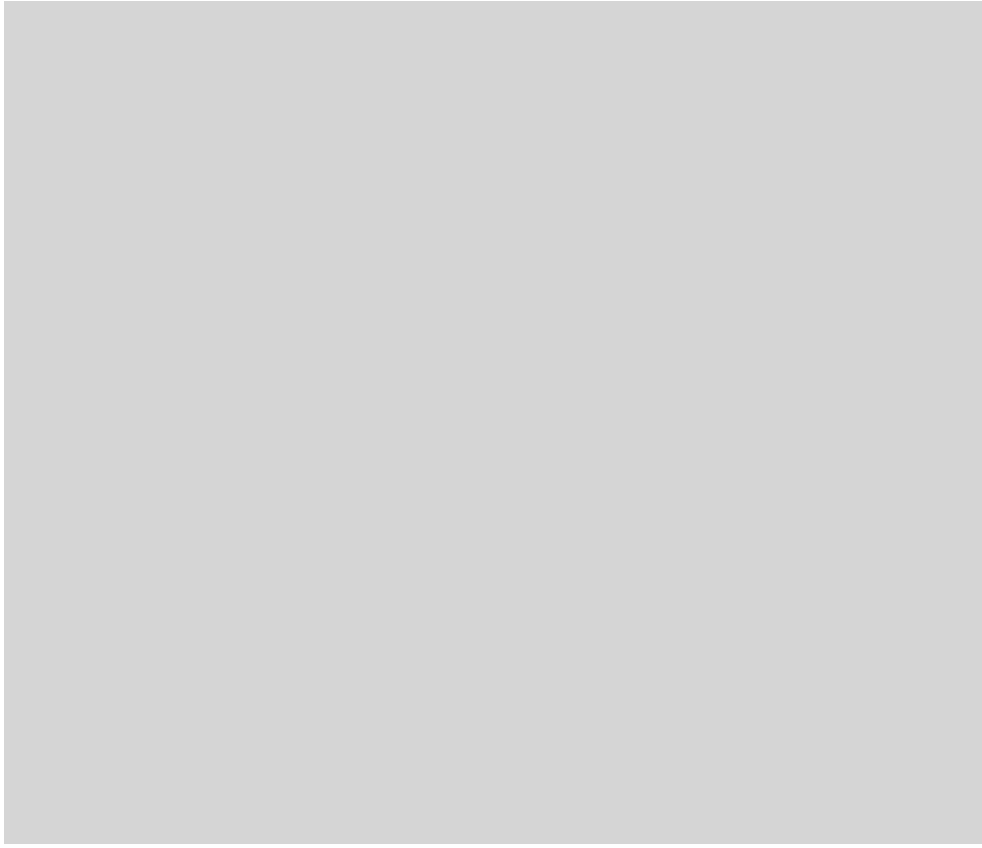


บริษัท ทำเรือบางปะกง จำกัด

การจัดอบรมความปลอดภัยและฝึกอบรมดับเพลิงและอพยพหนีไฟ ประจำปี 2566
(วันที่ 18 พฤศจิกายน 2566)



บริษัท ทำเรือบางปะกง จำกัด



เอกสารที่ 2-23

แผนปฏิบัติการเหตุฉุกเฉิน



บริษัท ท่าเรือกรุงเทพ จำกัด

BANGPAKONG PORT CO., LTD

สำนักงานใหญ่ 165 ม.14 ต.บางปะกง อ.บางปะกง จ.ฉะเชิงเทรา Tel. 038-532378 Fax. 038-53237

สาขาที่ 1 33/3 ถนนพระราม 3 แขวงคลองตันใต้ เขตยานนาวา กรุงเทพฯ โทร. 02-2853101-10 ต่อ

189, 488, 489 โทรสาร. 02- 6780893 เลขประจำตัวผู้เสียภาษี # 0-1055-38127-95-7

การปฏิบัติการเหตุฉุกเฉิน (Emergency Plan)

1. วัตถุประสงค์

บริษัทท่าเรือบางปะกง จำกัด มุ่งมั่นที่จะดำเนินธุรกิจอย่างมีประสิทธิภาพ โดยเน้นการป้องกันเป็นหลัก ซึ่งในกรณีที่เกิดเหตุฉุกเฉินเกิดขึ้นทางบริษัทท่าเรือบางปะกง จำกัด จะมีการเข้ารับมือเหตุโดยคำนึงถึงความปลอดภัยต่อบุคคล สิ่งแวดล้อม รวมทั้งทรัพย์สินต่างๆ เป็นหลัก ดังนั้น เพื่อให้สามารถดำเนินการได้อย่างเป็นขั้นตอน และมีประสิทธิภาพในการรับมือเหตุมากที่สุด ทางบริษัทท่าเรือบางปะกง จำกัด จึงได้จัดทำแผนปฏิบัติการฉุกเฉิน เพื่อเป็นแนวทางในการปฏิบัติเมื่อเกิดเหตุการณ์ต่างๆ ขึ้น

2. ระดับความรุนแรงของเหตุฉุกเฉิน

ระดับความรุนแรงของเหตุฉุกเฉินที่เกิดขึ้นแบ่งออกเป็น 3 ระดับ ขึ้นกับระดับผลกระทบต่อสุขภาพอนามัย และความปลอดภัยของบุคคล ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม ผลกระทบต่อการปฏิบัติการที่เกี่ยวข้องเจ้าหน้าที่ และหน่วยงานความมั่นคงทั่วไป โดยมีรายละเอียด ดังนี้

ระดับที่ 1

ได้แก่ เหตุฉุกเฉินในกรณีที่

- สามารถระงับเหตุได้โดยพนักงานที่ประสบเหตุ
- สถานการณ์อยู่ภายใต้การดูแลของบริษัทท่าเรือบางปะกง จำกัด

ระดับที่ 2

ได้แก่ เหตุฉุกเฉินในกรณีที่

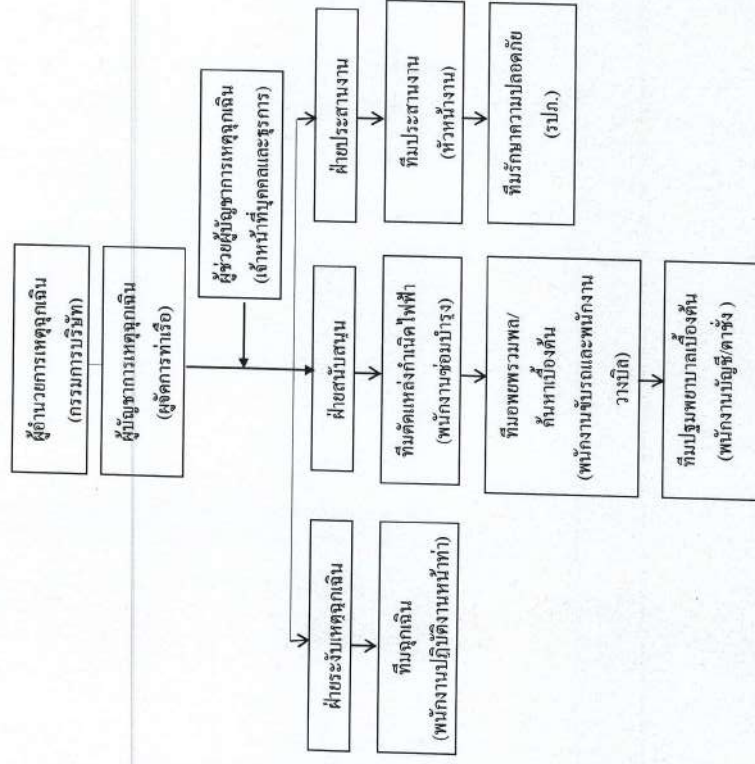
- สถานการณ์ขยายผลรุนแรงมากกว่าระดับที่ 1
- ต้องขอความช่วยเหลือจากทีมฉุกเฉินของบริษัทท่าเรือบางปะกง จำกัด
- สถานการณ์อยู่ภายใต้การดูแลของบริษัทท่าเรือบางปะกง จำกัด

ระดับที่ 3

ได้แก่ เหตุฉุกเฉินในกรณีที่

- สถานการณ์ขยายผลรุนแรงมากกว่าระดับที่ 2
- ต้องขอความช่วยเหลือจากหน่วยงานราชการ หรือทีมดับเพลิงของบริษัทอื่น ที่อยู่ใกล้เคียง
- สถานการณ์อยู่ภายใต้การควบคุมร่วมของบริษัทท่าเรือฯ และหน่วยงานราชการ

3. โครงสร้างองค์กรรับเหตุการณ์ฉุกเฉิน



3.1 เบอร์โทรศัพท์หน่วยงานภายนอกที่ติดต่อกรณีฉุกเฉิน

ฉะเชิงเทรา

3.2 เบอร์โทรศัพท์และโทรศัพท์มือถือบุคคลในภาวะฉุกเฉิน บริษัท ท่าเรือบางปะกง จำกัด
บริษัท ท่าเรือบางปะกง จำกัด สาขาที่ 1 โทร 038-532378 โทรสาร 038-832379

4. บทบาทหน้าที่ความรับผิดชอบตามผังองค์กรรับเหตุฉุกเฉิน

ในการบริหารจัดการที่จะส่งผลให้การปฏิบัติงานดำเนิน ไปด้วยความราบรื่น และมีประสิทธิภาพ โดยเฉพาะอย่างยิ่งการบริหารองค์กรที่มีผลกระทบด้านความปลอดภัยต่อบุคคล และทรัพย์สินสิ่งของกักเก็บ จัดตั้งขึ้นเพื่อรับเหตุฉุกเฉิน ด้วยเหตุนี้จึงได้กำหนดบทบาทการทำงานขององค์กรรับเหตุออกเป็น 4 ฝ่าย คือ ฝ่ายบัญชาการ ฝ่ายระงับเหตุฉุกเฉิน ฝ่ายสนับสนุน และฝ่ายประสานงานและอำนวยความสะดวก

(1) ฝ่ายบัญชาการ

(1.1) ผู้อำนวยการเหตุฉุกเฉิน มีหน้าที่ดังต่อไปนี้

- ประเมินความรุนแรงของสถานการณ์ที่เกิดขึ้น และประกาศภาวะฉุกเฉินในระดับต่างๆ
- สั่งการให้หน่วยปฏิบัติการตามแผนภาวะฉุกเฉิน
- สั่งการให้มีการขอความช่วยเหลือจากหน่วยงานนอก

(1.2) ผู้บัญชาการเหตุฉุกเฉิน มีหน้าที่ดังต่อไปนี้

- รวบรวมข้อมูลและประเมินสถานการณ์โดยรวม เพื่อใช้ประกอบการพิจารณาวิธีรับมือเหตุอย่างเหมาะสม โดยคำนึงถึงความปลอดภัยส่วนบุคคล การรักษา สภาพแวดล้อม และทรัพย์สินของบริษัฯ
- นำเสนอผลการประเมินสถานการณ์ แนวทาง และแผนการระงับเหตุฉุกเฉิน ให้ผู้อำนวยการเหตุฉุกเฉินรับทราบและอนุมัติ
- สั่งการฝ่ายระงับเหตุฉุกเฉิน ฝ่ายสนับสนุนการระงับเหตุฉุกเฉิน และฝ่ายประชาสัมพันธ์และอำนวยความสะดวก เพื่อให้การระงับเหตุฉุกเฉินดำเนินไปอย่างมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น
- รายงานความก้าวหน้าของสถานการณ์ปัจจุบัน และผลการปฏิบัติการระงับเหตุฉุกเฉินให้ผู้ผู้อำนวยการเหตุฉุกเฉินทราบอย่างต่อเนื่อง

(1.3) ผู้ช่วยผู้อำนวยการเหตุฉุกเฉิน มีหน้าที่ดังต่อไปนี้

- ปฏิบัติหน้าที่ตามคำสั่งผู้บัญชาการเหตุฉุกเฉิน และรักษาการแทนผู้บัญชาการเหตุฉุกเฉินกรณีผู้บัญชาการเหตุฉุกเฉิน ไม่สามารถปฏิบัติหน้าที่ในขณะนั้นได้
- รวบรวม สรุป และจัดลำดับความสำคัญของข้อมูล ก่อนนำเสนอผู้บัญชาการเหตุฉุกเฉินพิจารณา
- มีส่วนร่วมในการตัดสินใจและแนะนำวิธีการในการระงับเหตุฉุกเฉิน
- ประชุมฝ่ายต่างๆ ที่เกี่ยวข้องเพื่อมอบหมายชี้แจงขอบเขตหน้าที่ ที่ทีมงานต่างๆ ต้องรับผิดชอบ และติดตามผลการปฏิบัติงานตามที่ได้รับมอบหมาย

(2) ฝ่ายระงับเหตุฉุกเฉิน

(2.1) ทีมฉุกเฉิน มีหน้าที่ดังต่อไปนี้

- เสนอวิธีระงับเหตุฉุกเฉิน และจำนวนบุคลากร รวมถึงอุปกรณ์ / เครื่องมือที่ต้องใช้ในการระงับเหตุต่อผู้บัญชาการเหตุฉุกเฉิน
- ดำเนินการจัดการระงับเหตุฉุกเฉินตามวิธีการและเทคโนโลยีที่เหมาะสม อย่างเต็มประสิทธิภาพ และตรงตามวิธีการและกลยุทธที่วางไว้
- ติดตามสถานการณ์อย่างใกล้ชิด พร้อมส่งรายงานเหตุการณ์ให้ผู้บัญชาการเหตุฉุกเฉินทราบเป็นระยะอย่างต่อเนื่อง

(3) ฝ่ายสนับสนุน

(3.1) ทีมจัดหาแหล่งกำเนิดไฟฟ้า / จัดเตรียมอุปกรณ์ระงับเหตุ มีหน้าที่ดังต่อไปนี้

- ดำเนินการติดตั้งไฟฟ้าจากแหล่งกำเนิดเมื่อ ได้รับแจ้งจากฝ่ายบัญชาการ
- สนับสนุนในด้านการจัดหาเครื่องมือ และอุปกรณ์ตามที่ได้รับการร้องขอจากทีมฉุกเฉิน
- จัดเตรียม แก๊ส ไขว่ ปรับปรุง และซ่อมบำรุง เครื่องมือ/อุปกรณ์ต่างๆ ที่ใช้สำหรับระงับเหตุให้อยู่ในสภาวะดี พร้อมใช้งาน
- รายงานการปฏิบัติงานและความก้าวหน้าต่อฝ่ายบัญชาการอย่างต่อเนื่อง

(3.2) ทีมอพยพรวมพล / ค้นหาเบื้องต้น มีหน้าที่ดังต่อไปนี้

- ตรวจนับจำนวนของพนักงานและผู้ที่เกี่ยวข้องกับทางบริษัท
- รายงานจำนวนผู้อพยพ และผู้ที่สูญหายให้กับฝ่ายบัญชาการทราบ
- ดำเนินการค้นหาในกรณีที่ยังพบว่ามีผู้สูญหาย
- ประสานงานกับทีมปฐมพยาบาลเบื้องต้น ในกรณีที่มีผู้บาดเจ็บระหว่างการอพยพ

(3.3) ทีมปฐมพยาบาลเบื้องต้น มีหน้าที่ดังต่อไปนี้

- คิดต่อประสานงานกับโรงพยาบาล / คลินิกในท้องถิ่นเพื่อติดต่อขอรับพยาบาล และขอความช่วยเหลือในการนำคนเจ็บเข้ารับการรักษา
- ให้การปฐมพยาบาลเบื้องต้นกับผู้ป่วยเจ็บก่อนนำส่งโรงพยาบาล
- ติดต่อประสานงานเพื่อจัดเตรียมยานพาหนะนำส่งโรงพยาบาล
- รายงานผล ข้อมูลความเจ็บป่วย และสถานการณ์ของผู้บาดเจ็บ ให้กับฝ่ายบัญชาการทราบ

(4) ฝ่ายประสานงานและอำนวยความสะดวก

(4.1) ทีมประสานงาน มีหน้าที่ดังต่อไปนี้

- ตรวจสอบข้อมูลและความลับหน้าของสถานการณ์ ที่เกิดขึ้นตลอดเวลา

- ตรวจสอบและรวบรวมข้อมูลความเสี่ยง / ผลกระทบที่ชุมชนได้รับแล้ว นำเสนอให้ผู้บัญชาการเหตุการณ์รับทราบ เพื่อหาแนวทางในการแก้ไข
 - แจ้งข้อมูล / สถานการณ์ที่เกิดขึ้น รวมทั้งแนวทางในการแก้ไขและรับเหตุฉุกเฉินให้กับชุมชนใกล้เคียงได้รับทราบ เพื่อป้องกันไม่ให้ประชาชนในชุมชนดังกล่าวเกิดความตื่นตระหนก
 - กรณีที่ต้องขอความช่วยเหลือจากหน่วยงานภายนอก เมื่อได้รับการขอความช่วยเหลือจากผู้บัญชาการเหตุการณ์แล้ว คิดต่อประสานงานกับเจ้าหน้าที่ของส่วนราชการที่เกี่ยวข้อง เพื่อขอความช่วยเหลือและสนับสนุน
 - จัดเตรียมสถานที่รองรับให้พร้อมสำหรับการต้อนรับเจ้าหน้าที่ของทางราชการ
 - จัดเตรียมข้อมูลของสถานการณ์ที่เกิดขึ้น รวมทั้งแผนการปฏิบัติในการรับเหตุฉุกเฉิน เพื่อแจ้งให้กับส่วนงานราชการที่เกี่ยวข้องทราบ
- (4.2) ทีมรักษาความปลอดภัย มีหน้าที่ดังต่อไปนี้
- ควบคุม / ดูแลการเข้า – ออกของพนักงานและบุคคลภายนอก
 - ประสานงานกับฝ่ายบัญชาการ เพื่อแจ้งข้อมูลและการขออนุญาตเข้า – ออกพื้นที่
 - ควบคุม / จัดการเส้นทางจราจรภายในคลังสินค้าและท่าเทียบเรือ
 - ควบคุม ดูแล และตรวจจอบทรวัยสัญญาณในคลังสินค้าและท่าเทียบเรือ

5. การแจ้งเหตุฉุกเฉินและการอพยพ

(1) การแจ้งเหตุฉุกเฉิน

(1.1) การแจ้งเหตุฉุกเฉินที่มีแรง

- เมื่อพบเหตุฉุกเฉินเกิดขึ้นเบื้องต้น หรือเหตุการณ์เล็กน้อยที่สามารถควบคุมได้ เช่น เกิดเหตุเพลิงไหม้เล็กน้อยสามารถดับได้ด้วยถังดับเพลิงมือถือ น้ำมันหกเล็กน้อยสามารถจัดการไว้ได้ หรืออุบัติเหตุที่เกิดการบาดเจ็บเล็กน้อยไม่มีผลต่อชีวิตและทรัพย์สิน ผู้พบเห็นสามารถช่วยเหลือหรือควบคุมสถานการณ์ได้ให้โทรแจ้งเหตุให้ผู้จัดการท่าเทียบเรือ 089-925-3892

(1.2) การแจ้งเหตุฉุกเฉินเหตุการณ์ร้ายแรง

- การแจ้งเหตุกรณีร้ายแรงที่ไม่สามารถระงับเหตุได้ด้วยตนเอง หรือรับเหตุตามขั้นตอนเบื้องต้นแล้วควบคุมไม่อยู่ ให้ปฏิบัติตามนี้
- 1. ให้กดสัญญาณแจ้งเหตุฉุกเฉินที่ใกล้ที่สุด
- 2. โทรแจ้งแจ้งเหตุฉุกเฉินที่

- เจ้าหน้าที่ที่ปลอดภัยและบูรณาการ 085-25651054
- 3. เมื่อได้ยินสัญญาณให้ผู้ที่ไม่เกี่ยวข้องเดินอย่างรวดเร็วไปตามเส้นทางอพยพเพื่อไปรายงานตัวที่บริเวณจุดรวมพล

(2) การอพยพ

(2.1) ผู้ที่ไม่มีหน้าที่เกี่ยวข้องในองค์กรรับเหตุฉุกเฉิน

- เมื่อได้ยินเสียงสัญญาณแจ้งเหตุฉุกเฉินให้พนักงาน / ผู้รับเหมา / ผู้ที่เข้ามาคัดต่อทุกท่านหยุดการปฏิบัติงานทันทีที่อยู่ฝั่งหมด
- ผู้ปฏิบัติงานหน้าท่า เคลื่อนย้ายไปยังจุดรวมพลที่อยู่บริเวณทางเข้าพื้นที่หน้าท่าตามการรณำของพนักงานของโครงการอย่างรวดเร็ว
- ผู้ปฏิบัติงานหลังท่า เช่น โรงซ่อมบำรุง จุดพักกองงาน ห้องค้ำชั่ง และอาคารสำนักงาน เคลื่อนย้ายไปยังจุดรวมพลที่อยู่ด้วยหน้าโครงการบริเวณป้อมยามตามการรณำของพนักงานของโครงการอย่างรวดเร็ว

(2.2) ผู้ที่มีหน้าที่เกี่ยวข้องในองค์กรรับเหตุฉุกเฉิน

- ชี้นำให้พนักงาน / ผู้รับเหมา / ผู้ที่เข้ามาคัดต่อในพื้นที่รับผิดชอบอพยพไปยังจุดรวมพลตามเส้นทางอพยพที่กำหนดไว้
- ตรวจสอบจนแน่ใจว่าในพื้นที่รับผิดชอบไม่มีบุคคลใดค้างหลงเหลืออยู่
- เดินทางไปยังจุดรวมพล แล้วตรวจเช็ครายชื่อพนักงาน / ผู้รับเหมา / ผู้ที่เข้ามาคัดต่อในพื้นที่รับผิดชอบ
- จัดบันทึกจำนวนบุคคลที่พบและผู้ที่สูญหาย รวมทั้งผู้บาดเจ็บเพื่อรายงานผู้บัญชาการภาวะฉุกเฉินทราบ

6. แผนระงับเหตุเพลิงไหม้

กรณีเกิดเพลิงไหม้บริเวณหน้าท่าและหลังท่า จะมีขั้นตอนในการปฏิบัติเมื่อเกิดเหตุฉุกเฉิน รายละเอียดดังต่อไปนี้

- (1) เมื่อผู้พบเห็นเหตุการณ์พบว่าเหตุเพลิงไหม้อยู่ในขั้นตอนของการเริ่มลุกลาม ให้ใช้ดำเนินการระงับเหตุด้วยถังดับเพลิงมือถือที่ตั้งอยู่บริเวณ ใกล้จุดเกิดเหตุที่สุดทันที และเมื่อควบคุมสถานการณ์ได้โดยไม่พบผู้บาดเจ็บ ให้โทรศัพท์แจ้งผู้จัดการท่าเทียบเรือ
- (2) หากผู้พบเห็นเหตุการณ์ไม่สามารถระงับเหตุดังกล่าวได้ ให้รีบกดสัญญาณแจ้งเหตุฉุกเฉินที่อยู่ใกล้ที่สุด และโทรศัพท์แจ้งเหตุไปยังหมายเลขฉุกเฉินของผู้บัญชาการเหตุฉุกเฉิน หรือป้อม รบภ. เพื่อให้มีฉุกเฉินเข้าระงับเหตุต่อไป
- (3) ผู้ที่เกี่ยวข้องกับการระงับเหตุฉุกเฉินเมื่อได้ยินสัญญาณ ให้ทำการอพยพไปยังจุดรวมพลอย่างรวดเร็ว ซึ่งจะมีการตรวจเช็คไม่ให้มีคนค้างอยู่ในพื้นที่ พร้อมทั้งมีการตรวจเช็คชื่อที่จุดรวมพลอีกครั้งหนึ่ง

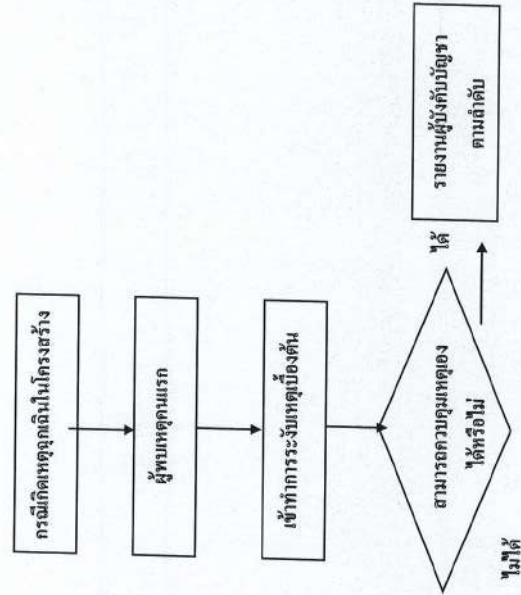
(4) ทีมบุคลากรภายหลังการได้รับแจ้งจากผู้พบเห็นเหตุการณ์ จะนำทีมและอุปกรณ์ประจำหน่วยเข้าควบคุมสถานการณ์ในพื้นที่ พร้อมทั้งทำการแจ้งเหตุต่อผู้บัญชาการเหตุการณ์ (ผู้จัดการท่าเทียบเรือ) รวมทั้งผู้ที่มีส่วนเกี่ยวข้องอื่นๆ ให้ทราบ เพื่อรับแจ้งเหตุในพื้นที่ทันที

(5) ผู้บัญชาการเหตุการณ์จะควบคุมและสั่งการทีมฉุกเฉิน รวมถึงควบคุมสถานการณ์ ณ จุดเกิดเหตุ พร้อมทั้งจะมีการสั่งการให้ฝ่ายประสานงานฯ และฝ่ายสนับสนุนการรับเหตุการณ์ประสานงานติดต่อกับหน่วยงานอื่นๆ ที่เกี่ยวข้องเป็นระยะ

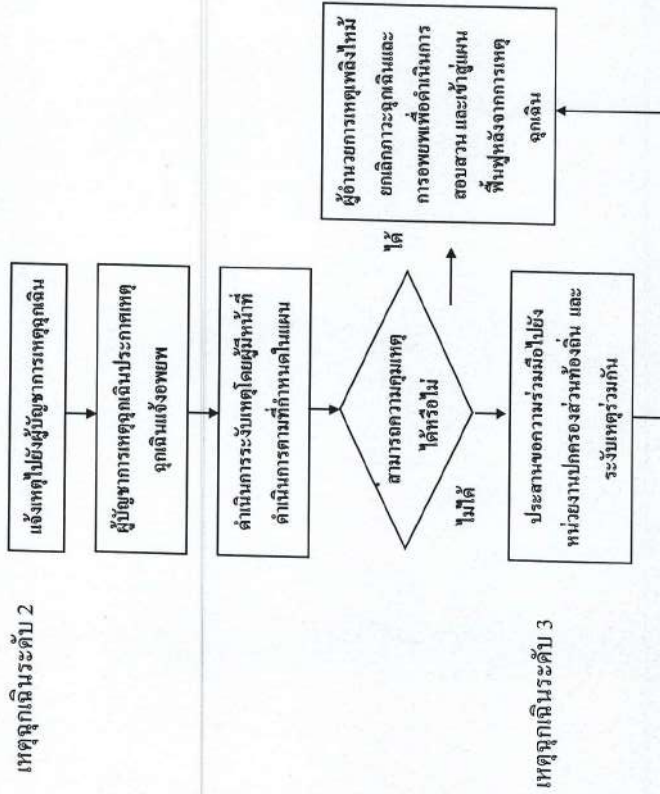
(6) ในกรณีที่ผู้บัญชาการเหตุการณ์พิจารณาแล้วเห็นว่าเหตุการณ์ดังกล่าวไม่สามารถควบคุมสถานการณ์ได้ทันทีหรืออาจต้องใช้เวลานานในการรับเหตุ ให้ผู้บัญชาการเหตุการณ์แจ้งสถานการณ์ต่อผู้อำนวยการเหตุการณ์เพื่อพิจารณาประกาศภาวะฉุกเฉิน และใช้แผนรับมืออัคคีภัยขั้นร้ายแรง พร้อมทั้งมีการติดต่อประสานงานกับฝ่ายประสานงานเพื่อแจ้งขอความช่วยเหลือจากหน่วยงานภายนอกต่อไป

(7) เมื่อสามารถควบคุมเพลิงไหม้ได้แล้ว ทีมดับเพลิงตรวจสอบเช็คความเสียหาย พร้อมรายงานผู้บัญชาการเหตุการณ์เพื่อสอบสวนหาสาเหตุการเกิดเพลิงไหม้ต่อไป

เหตุฉุกเฉินระดับ 1



เหตุฉุกเฉินระดับ 2



เหตุฉุกเฉินระดับ 3

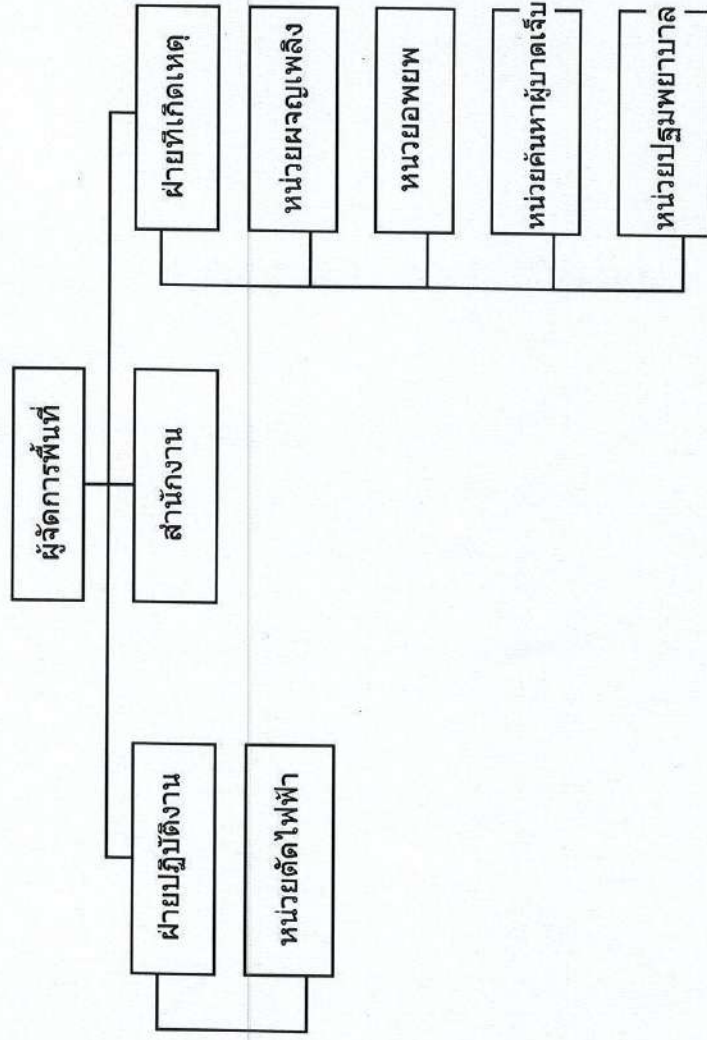
7. ตำแหน่งที่ตั้งของอุปกรณ์การดับเพลิง

สถานที่ตั้ง (อาคาร)	ประเภทถังดับเพลิง (จำนวน)				หมายเหตุ
	ผงเคมีแห้ง	น้ำ	โฟม	Halotron	
office	1	-	-	-	CO2 1
ตึกช่าง	1	-	-	-	-
เครน 1	2	-	-	-	-
เครน 2	2	-	-	-	-
เครน 3	2	-	-	-	-
เครน 4	2	-	-	-	-
ตู้ควบคุมไฟฟ้า	1	-	-	-	-
ซ่อมบำรุง	1	-	-	-	-
จุดพักคอยงาน	1	-	-	-	-



บริษัท ทำเลอบางปะกง จำกัด
165 หมู่ 14 ต.บางปะกง อ.บางปะกง จ.ฉะเชิงเทรา
โทร. 038-532378 โทรสาร. 038-532379

แผนปฏิบัติการเมื่อเกิดเพลิงไหม้ พื้นที่ วัดฤดีบ



รายชื่อของฝ่ายที่เกิดเหตุ

หน่วยผลยุเพลิง

[Redacted]

หน่วยอพยพ

[Redacted]

หน่วยค้นหาผู้บาดเจ็บ

[Redacted]

หน่วยปฐมพยาบาล

เบอร์โทรศัพท์บุคคลภายใน

คุณกริมย์ พิทักษ์ 089-925-3892
คุณเอกรักษ์ มาลัยลอย 098-247-7497
คุณลักษ์คนา ชินคำ 085-253-1054
คุณปรางค์ทิพย์ รวงผึ้ง 083-916-6399

จึงประกาศให้ทราบโดยทั่วกัน



บริษัท ท่าเรือบางปะกง จำกัด

BANGPAKONG PORT CO.,LTD

สำนักงานใหญ่ 165 หมู่ 14 ต.บางปะกง อ.บางปะกง จ.ฉะเชิงเทรา Tel. 038-532378 Fax. 038-53237

สาขาที่ 1 33/3 ถนนพระราม 3 แขวงคลองตันใต้ เขตวัฒนา กรุงเทพฯ โทร. 02-2853101-10 ต่อ

189, 488, 489 โทรสาร. 02-6780893 เลขประจำตัวผู้เสียภาษี # 0-1055-38127-95-7

การปฏิบัติการเหตุผลเงินสารเคมี/ น้ำมันหกรั่วไหล

ภูมิหลังบริษัทท่าเรือบางปะกง จำกัด

สถานที่ตั้ง 165 หมู่ 14 ตำบลบางปะกง อำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา
บริษัทท่าเรือบางปะกง จำกัด ได้เปิดดำเนินการเมื่อ พ.ศ.2546 ตามใบอนุญาตเลขที่ ขบ.1/2564 โดย
มีพื้นที่ทั้งหมดประมาณ 169-3-67 ไร่ หรือ ประมาณ 271,868 ตารางเมตร พื้นที่ที่ท่าเทียบเรือ มีความ
ยาวประมาณ 280 เมตร กว้างประมาณ 20 เมตร มีครนในการขนถ่ายสินค้า ขนาด 20 ตัน จำนวน 4
ตัว

กึ่งเหนือ	ติดกับ คลองสี่ซุด
ทิศใต้	ติดกับ บริษัท สหวิริยา เพลทมิล จำกัด (มหาชน)
ทิศตะวันออก	ติดกับ แม่น้ำบางปะกง
ทิศตะวันตก	ติดกับ ถนนของกลุ่มสหวิริยา

ลักษณะงานที่ขนถ่าย ได้แก่ เหล็กแผ่นรีดร้อนชนิดม้วน ,เหล็กบิลเลต,เหล็กม้วนดำ เหล็กม้วนขาว,
เหล็กกล้า,เหล็กแท่งแบน, เชื้อเพลิงชีวมวล,กะลาปาล์ม, โซเดียมซัลเฟต,เอนทราไพไซด์ และ Granite Dust

แผนระงับเหตุการณ์เกิดอุบัติเหตุน้ำมันหกรั่วไหล (ทางน้ำและทางบก)

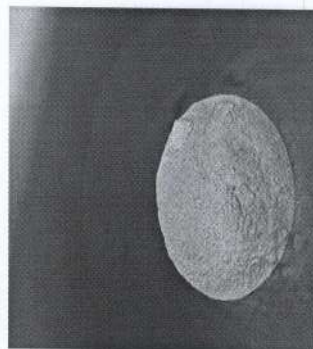
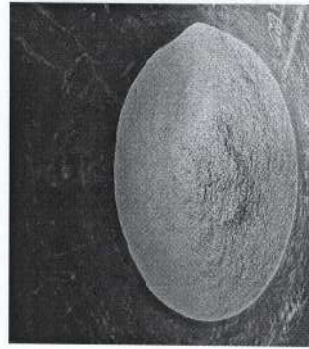
เนื่องจากภาระขนส่งสินค้าของ โครงการจะเป็นการขนส่งสินค้าทั่วไป ประเภทเหล็ก โซเดียมซัลเฟต
กะลาปาล์ม ถ่านกรองน้ำ เชื้อเพลิงชีวมวล พรายแก้ว และหินปูน ไม่มีการขนส่งน้ำมันแต่อย่างใดผนวกกับเรือ
ขนถ่ายจากเรือเป็นเรือขนาดเล็กที่ใช้ในการลากเรือแบบที่ไม่มีเครื่องยนต์ ดังนั้นจึงคาดว่าในกรณีที่เกิดอุบัติเหตุที่
อาจทำให้เกิดการรั่วไหลของน้ำมันจากเรือยนต์ลากจูงจะมีปริมาณสูงที่สุดเท่ากับน้ำมันของเรือ ประมาณ 200
ลิตร และต้องถูกห่ออย่างแรงจนเรือแตกหักบริเวณเครื่องยนต์

ส่วนการรั่วไหลทางบกอาจเกิดขึ้น โครงการได้จัดเตรียมอุปกรณ์ที่ใช้ในการกำจัดคราบน้ำมัน จัดวาง
ไว้ภายในโรงซ่อมบำรุง

1. พราย ปริมาณ 100 ลิตร บรรจุในถังขนาด 215 ลิตร
2. ซีลีสอย ปริมาณ 100 ลิตร บรรจุในถังขนาด 215 ลิตร
3. เศษผ้า จำนวน 20 ผืน บรรจุในถังขนาด 215 ลิตร
4. ฟองน้ำ ขนาดครึ่ง 5 นิ้ว ยาว 10 นิ้ว หน้า 4 นิ้ว จำนวน 8 ชิ้น บรรจุในถังขนาด 215 ลิตร



ถังบรรจุทรายดูดซับน้ำมัน



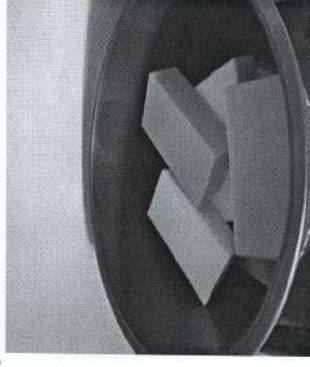
ถังบรรจุพีซีเอดูดซับน้ำมัน



ถังบรรจุทรายดูดซับน้ำมัน



ถังบรรจุฟองน้ำดูดซับน้ำมัน



อย่างไรก็ตาม เพื่อให้สามารถดำเนินการระงับเหตุได้อย่างถูกต้องเหมาะสม บริษัทฯ จึงได้มีการวางแผนรับมือเหตุการณ์เกิดอุบัติเหตุรั่วไหลทั้งทางบกและทางบก ซึ่งมีขั้นตอนในการปฏิบัติ ดังต่อไปนี้

(1) ขั้นตอนในการปฏิบัติในภาพรวม

1. เมื่อมีเหตุการณ์น้ำมันหกรั่วไหลที่สามารถควบคุมได้ ผู้ที่พบเหตุต้องรีบรายงานผู้บังคับบัญชาตามลำดับชั้นทราบโดยเร็ว
2. ผู้บัญชาการเหตุการณ์สั่งการเรียกทีมฉุกเฉิน และทีมสนับสนุนต่างๆ ให้รีบมายังจุดเกิดเหตุเพื่อเข้าร่วมดำเนินการจัดหาน้ำมันตามวิธีการที่กำหนด
3. กรณีที่เป็นเหตุการณ์น้ำมันหกรั่วไหลรุนแรงมาก ควบคุมการรั่วไหลไม่ได้ ให้ผู้ที่เกี่ยวข้องรีบโทรหาผู้บัญชาการเหตุการณ์ หรือกดสัญญาณแจ้งเหตุฉุกเฉินทันที
4. ผู้บัญชาการเหตุการณ์สั่งการเรียกทีมฉุกเฉิน และทีมสนับสนุนต่างๆ ให้รีบมายังจุดเกิดเหตุเพื่อทำการสำรวจพื้นที่ และประเมินความรุนแรงของสถานการณ์ เช่น ชนิดน้ำมัน ปริมาณการรั่วไหล บริเวณที่รั่วไหล กระแสน้ำ สภาพอากาศและสิ่งแวดล้อมข้างเคียง เป็นต้น

5. ประเมินความรุนแรงของปัญหา และพิจารณาการจัดการขจัดคราบน้ำมัน และควบคุมการรั่วไหลที่เหมาะสม

เหมาะสม

(2) ขั้นตอนการจัดคราบน้ำมันทางน้ำ

1. เมื่อเกิดการรั่วไหลของน้ำมันจากอุบัติเหตุของเรือขนส่งน้ำมันบริเวณหน้าท่า พนักงานที่บริเวณท่าเทียบเรือใช้ Oil Dispersant ในการควบคุมและลดการแพร่กระจายของน้ำมันที่รั่วไหลในแม่น้ำหรือทะเล ให้เพียงพอต่อการใช้งานในกรณีที่มีเรือขนส่งน้ำมันบรรทุก 1 ถ้ามีน้ำมันรั่วไหลสูงสุด 200 ลิตร โดยฉีดเรือ Oil Dispersant ปริมาณ 40 ลิตร ใช้ที่เรือก็อปเปอร์น้ำมันนำเข้าไปในกรณีที่เกิดเหตุได้ทันที

2. กรณีที่มีเรือบรรทุกสินค้ามีการจมบริเวณหน้าท่า บริษัทฯ ต้องติดต่อไปยังบริษัทเจ้าของสินค้าให้ติดต่อบริษัทผู้เรือมาดำเนินการกู้เรือ และให้มีการประสานไปยังบริษัทประกันภัย เพื่มาตรวจสอบเหตุการณ์ที่หน้าท่า

3. ภายหลังที่ดำเนินการระงับเหตุฉุกเฉินเสร็จเรียบร้อยแล้วพนักงานที่เกี่ยวข้องต้องมีการประชุมเพื่อวางแผนการดำเนินงานฟื้นฟูสภาพแวดล้อมและชดเชยเยียวยาผลกระทบให้มีความเหมาะสม รวมทั้งมีการทบทวนมาตรการในการป้องกันและแก้ไขผลกระทบให้มีความเหมาะสมเพิ่มขึ้น

(3) ขั้นตอนการจัดน้ำขึ้นทางบก

1. เมื่อเกิดการรั่วไหลของน้ำมันบริเวณโรงซ่อมบำรุง หรือพื้นที่ถังทำ พนักงานที่พบเหตุการณ์ที่ผิดปกติ จะต้องหาวิธีการหยุดการรั่วไหลของน้ำมัน โดยเร็วที่สุด

2. ปิดกั้นการขยายวงกว้างของน้ำมันด้วยการทำเขื่อนทราย หรือใช้สิ่งล้อมบริเวณที่น้ำมันหกรั่วไหล ปิดกั้นน้ำมันไม่ให้ไหลลงท่อระบายน้ำด้วยวิธีการดังนี้

- ใช้ผ้าพลาสติก/ถุงพลาสติก รองพื้นบริเวณแนวทางลงสู่ท่อระบายน้ำที่อยู่ใกล้เคียง
- น้ำทราย/ดิน / ซีเมนต์ กั้นรอบๆ บริเวณที่น้ำมันหกรั่วไหล เพื่อให้อุดซับน้ำมันไปในวัสดุ

ดังกล่าว

4. รวมน้ำมันขึ้นที่ปนเปื้อนในทราย / ดิน / ซีเมนต์ บรรจุลงภาชนะเพื่อส่งไปกำจัดภายนอกโดยหน่วยงานที่ได้รับอนุญาตในการกำจัดต่อไป

5. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ทำความสะอาดบริเวณ โดยรอบโดยใช้เศษผ้าหรือฟองน้ำ และทำความสะอาดพื้นที่ที่เกิดเหตุโดยใช้กำลังคนงานต่อไป

6. รวบรวมวัสดุที่กำจัดคราบน้ำมันใส่ในถังรองรับขยะอันตรายที่มีผลิตภัณฑ์ ขนาด 240 ลิตร ที่จัดเตรียมไว้ใน โรงซ่อมบำรุงเพื่อส่งไปกำจัดภายนอก โดยหน่วยงานที่ได้รับอนุญาตทางราชการ

(4) เบอร์โทรศัพท์หน่วยงานภายในที่ติดต่อกรณีฉุกเฉิน/น้ำมันหกรั่วไหล



บริษัท ท่าเรือบางปะกง จำกัด

BANGPAKONG PORT CO., LTD

สำนักงานใหญ่ 165 ม.14 ต.บางปะกง อ.บางปะกง จ.ฉะเชิงเทรา Tel. 038-532378 Fax. 038-53237

สาขาที่ 1 33/3 ถนนพระราม 3 แขวงคลองตันเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร โทร. 02-2853101-10 ต่อ

189, 488, 489 โทรสาร. 02-6780893 เลขประจำตัวผู้เสียภาษี # 0-1055-38127-95-7

การปฏิบัติการเหตุผลเงินสารเคมี/ น้ำมันหกรั่วไหล

ภูมิหลังบริษัทท่าเรือบางปะกง จำกัด

สถานที่ตั้ง 165 หมู่ 14 ตำบลบางปะกง อำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา
บริษัทท่าเรือบางปะกง จำกัด ได้เปิดดำเนินการเมื่อ พ.ศ. 2546 ตามใบอนุญาตเลขที่ ขบ.1/2564 โดย
มีพื้นที่ทั้งหมดประมาณ 169-3-67 ไร่ หรือ ประมาณ 271,868 ตารางเมตร พื้นที่ที่เกี่ยวเนื่อง มีความ
ยาวประมาณ 280 เมตร กว้างประมาณ 20 เมตร มีถนนในการขนถ่ายสินค้า ขนาด 20 ตัน จำนวน 4
ตัว

กัปตันเรือ ติดกับ คลองหีขุน

ทิศใต้ ติดกับ บริษัท สหวิริยา เพลทมิล จำกัด (มหาชน)

ทิศตะวันออก ติดกับ แม่น้ำบางปะกง

ทิศตะวันตก ติดกับ ถนนของกรมสหวิริยา

ลักษณะงานที่ขนถ่าย ได้แก่ เหล็กแผ่นรีดร้อนชนิดม้วน ,เหล็กบิลเลต,เหล็กม้วนค้ำ เหล็กม้วนขาว,
เหล็กกล้า,เหล็กแท่งแบน, เชื้อเพลิงชีวมวล,กะลาปาล์ม, โซเดียมซัลเฟต,แอนทราไซต์ และ Granite Dust
แผนรับเหตุกรณีเกิดอุบัติเหตุรั่วน้ำมันหกรั่วไหล (ทางน้ำและทางบก)

เนื่องจากการขนส่งสินค้าของโครงการจะเป็นการขนส่งสินค้าทั่วไป ประเภทเหล็ก โซเดียมซัลเฟต
กะลาปาล์ม ถ่านกรองน้ำ เชื้อเพลิงชีวมวล พลาสติก และหินปูน ไม่มีการขนส่งน้ำมันเหมือนกับเรือ
ขนส่งน้ำมันเชื้อเพลิงที่ใช้ในการลากเรือแบบที่ไม่มีเครื่องยนต์ ดังนั้น จึงคาดว่าในกรณีที่เกิด
อุบัติเหตุที่อาจทำให้เกิดการรั่วไหลของน้ำมันจากเรือดังกล่าวจะมีปริมาณสูงสุดเท่ากับถังน้ำมันของเรือ
ประมาณ 200 ลิตร และต้องถูกขนถ่ายอย่างเร่งรีบเนื่องจากมีบริเวณแคบกับบริเวณเครื่องยนต์

ส่วนการรั่วไหลทางบกอาจเกิดขึ้นจากอุบัติเหตุของรถบรรทุกขนส่งสินค้าเช่นกัน แต่โอกาสที่จะ
น้อยกว่าเนื่องจากมีการควบคุมความเร็วของรถบรรทุกภายในพื้นที่โครงการ และรถบรรทุกต้องถูกขน
ถ่ายอย่างเร่งรีบเนื่องจากมีเงินเงินเกิดการแตกและรั่วไหล

อย่างไรก็ตาม เพื่อให้สามารถดำเนินการระงับเหตุได้อย่างถูกต้องเหมาะสม ทางบริษัทจึงได้มีการ
วางแผนแผนรับเหตุกรณีเกิดอุบัติเหตุรั่วน้ำมันหกรั่วไหล ทั้งทางน้ำและทางบก ซึ่งมีขั้นตอนในการปฏิบัติ
ดังต่อไปนี้

(1) ขั้นตอนในการปฏิบัติในภาพรวม

1. เมื่อมีเหตุการรั่วน้ำมันหกรั่วไหลที่สามารถควบคุมได้ ผู้ที่พบเหตุต้องรีบรายงาน
ผู้บังคับบัญชาตามลำดับชั้นทราบโดยเร็ว
2. ผู้บัญชาการเหตุการณ์สั่งการเรียกทีมฉุกเฉิน และทีมสนับสนุนต่างๆ ให้รีบมายังจุดเกิดเหตุ
เพื่อเข้าร่วมดำเนินการจัดการลดความเสียหายตามวิธีการที่กำหนด
3. กรณีที่เป็นเหตุการณ์น้ำมันหกรั่วไหลรุนแรงมาก ควบคุมการรั่วไหลไม่ได้ ให้ผู้พบเห็นรีบ
โทรหาผู้บัญชาการเหตุการณ์ หรือกดสัญญาณแจ้งเหตุฉุกเฉินทันที

4. ผู้บัญชาการเหตุการณ์ส่งการเรียกทีมฉุกเฉิน และทีมสนับสนุนต่างๆ ให้รีบมาถึงจุดเกิดเหตุ เพื่อทำการสำรวจพื้นที่ และประเมินความรุนแรงของสถานการณ์ เช่น ชนิดน้ำมัน ปริมาณ การรั่วไหล บริเวณที่รั่วไหล กระแสน้ำ สภาพอากาศและสิ่งแวดล้อมข้างเคียง เป็นต้น
5. ประเมินความรุนแรงของปัญหา และพิจารณาการจัดการน้ำมัน และควบคุมการรั่วไหลที่เหมาะสม

(2) ขั้นตอนการจัดการน้ำมันทางน้ำ

1. เมื่อเกิดการรั่วไหลของน้ำมันจากอุบัติเหตุของเรือขนส่งทางบริเวณหน้าท่า พนักงานที่บริเวณท่าเทียบเรือใช้กระดานขั้มน้ำมันไปรอบ หรือวางลงในบริเวณที่มีการรั่วไหลของน้ำมันทันที เพื่อให้มันน้ำมันแพร่กระจายไปไกลจนเจือจาง โดยความสามารถในการดูดซับของกระดาน และจำนวนของกระดานที่ต้องใช้กรณีที่มีเรือขนส่งทางประจวบติเหตุ จำนวน 1 ลำ สรุปได้ดังนี้

ขนาดกระดาน	ความสามารถในการดูดซับน้ำมันต่อแผ่น	จำนวนกระดานที่ต้องใช้ในการดูดซับน้ำมันกรณีเรือยนต์เกิดเหตุน้ำมันรั่วไหล
17 x 19 นิ้ว	2.5 ลิตรต่อแผ่น	80 แผ่น
40 x 50 นิ้ว	8 ลิตรต่อแผ่น	25 แผ่น

2. ขอความช่วยเหลือจากสำนักงานกรมเจ้าท่าภูมิภาค และท่าใกล้เคียง
3. ใช้ตะแกรงดักกระดานขั้มน้ำมันที่ใช้แล้วมาใส่ลงขยะสำหรับของเสียอันตราย แล้วปิดปากถุงให้มิดชิด แล้วติดต่อก่อนหน่วยงานรับกำจัดของเสียที่ได้รับอนุญาตทางราชการนำไปกำจัดภายนอกต่อไป

(3) ขั้นตอนการจัดการน้ำมันทางบก

1. เมื่อเกิดการรั่วไหลของน้ำมันจากอุบัติเหตุของรถบรรทุกบริเวณพื้นที่หลังท่า หรือพื้นที่หน้าท่า พนักงานที่พบเหตุเหตุการณ์ทีมฉุกเฉิน หว้วิธีการหยุดการรั่วไหลของน้ำมันโดยเร็วที่สุด
2. ปิดกั้นการขยายวงรั้งของน้ำมันด้วยการทำเขื่อนทราย หรือขี้เลื่อยล้อมบริเวณที่น้ำมันหกรั่วไหล
3. ปิดกั้นน้ำมันไม่ให้ไหลลงท่อระบายน้ำด้วยวิธีการดังนี้
 - ใช้ผ้าพลาสติก / ถุงพลาสติก รองพื้นบริเวณแนวทางลงสู่ท่อระบายน้ำที่อยู่ใกล้เคียง
 - นำทราย / ดิน / ขี้เลื่อย กันรอบๆ บริเวณที่น้ำมันหกรั่วไหล เพื่อให้ดูดซับน้ำมันไปในวัสดุดังกล่าว
4. รวมน้ำมันที่ปนเปื้อนในทราย / ดิน / ขี้เลื่อย บรรจุภาชนะเพื่อส่งไปกำจัดภายนอกต่อไป

5. ทำความสะอาดบริเวณโดยรอบโดยรอบโดยใช้เศษผ้า / ฟองน้ำ / กระดาษดูดซับน้ำมันแต่ละ / หรือ ใช้สารเคมี (Dispersant) ฉีดพ่น เพื่อให้ควาบน้ำมันแตกตัวเป็นจุดเล็กๆ และจะถูกย่อยสลายให้ด้วยจุลินทรีย์ธรรมชาติ แล้วใช้ผงกลืนลิ้นพิษขึ้นเพื่อทำความสะอาดอีกครั้งหนึ่ง จากนั้นทำความสะอาดพื้นที่ที่เกิดเหตุโดยใช้กำลังคนต่อไป

(4) กรณีโทรศัพท์หน่วยงานภายในที่ติดต่อกรณีฉุกเฉินสามารถมีน้ำมันหรือรั่วไหล



บริษัท ท่าเรือบางปะกง จำกัด

BANGPAKONG PORT CO.,LTD

สำนักงานใหญ่ 165 ม.14 ต.บางปะกง อ.ฉะเชิงเทรา Tel. 038-532378 Fax. 038-53237

สาขาที่ 1 33/3 ถนนพระราม 3 แขวงช่องนนทรี เขตยานนาวา กรุงเทพฯ โทร. 02-2853101-10 ต่อ

189, 488, 489 โทรสาร. 02-6780893 เลขประจำตัวผู้เสียภาษี # 0-1055-38127-95-7

แผนระงับเหตุการณ์เกิดอุบัติเหตุเรือชนท่าเทียบเรือ/ ชนเรือที่เทียบท่า/ไฟไหม้เรือ

ภูมิหลังบริษัทท่าเรือบางปะกง จำกัด

สถานที่ตั้ง 165 หมู่ 14 ตำบลบางปะกง อำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา
บริษัทท่าเรือบางปะกง จำกัด ได้เปิดดำเนินการเมื่อ พ.ศ.2546 ตามใบอนุญาตเลขที่ ขบ.1/2564 โดย
มีพื้นที่ทั้งหมดประมาณ 169-3-67 ไร่ หรือ ประมาณ 271,868 ตารางเมตร พื้นที่ท่าเทียบเรือ มีความ
ยาวประมาณ 280 เมตร กว้างประมาณ 20 เมตร มีครนในการขนถ่ายสินค้า ขนาด 20 ตัน จำนวน 4
ตัว

ทิศเหนือ	ติดกับ คลองศิวะศุ
ทิศใต้	ติดกับ บริษัท สหวิริยา เพลททิล จำกัด (มหาชน)
ทิศตะวันออก	ติดกับ แม่น้ำบางปะกง
ทิศตะวันตก	ติดกับ ถนนของกลุ่มสหวิริยา
ลักษณะงานที่ขนถ่าย	ได้แก่ เหล็กแผ่นรีดร้อนชนิดม้วน ,เหล็กบิลเลต,เหล็กม้วนดำ เหล็กม้วนขาว, เหล็กถลุง,เหล็กแท่งแบน, เชื้อเพลิงชีวมวล,กะลาปาล์ม, ไรเซียมรัดแพด,แอนทราไซต์ และ Granite Dust

แผนระงับเหตุการณ์เกิดอุบัติเหตุเรือชนท่าเทียบเรือ/ชนเรือที่เทียบท่า/ไฟไหม้เรือ

ในกรณีที่เกิดอุบัติเหตุเรือชนท่าเทียบเรือชนเป็นอันตรายต่อท่าเทียบเรือ หรือชนเรือที่เทียบท่า
พนักงานประจำเรือจะส่งการ ให้เรือลากจูง นำเรือที่เกิดเหตุ ไปจอดในตำแหน่งที่ปลอดภัย แล้วตรวจสอบว่ามี
ผู้ได้รับบาดเจ็บหรือไม่ หากมีผู้ได้รับบาดเจ็บให้นำส่งโรงพยาบาลใกล้เคียงต่อไป กรณีที่เกิดเหตุรุนแรงที่
ส่งผลกระทบต่อท่าเทียบเรือ อุปกรณ์ต่าง ๆ บนท่าเทียบเรือ ให้ปิดต่อสถานีตำรวจ ผู้เกี่ยวข้องเทศบาลตำบลบาง
ปะกงพรหมเทพรังสรรค์ และสำนักงานเจ้าท่าภูมิภาคสาขาฉะเชิงเทรา เพื่อเข้าตรวจสอบพื้นที่ และดูแลความ
ปลอดภัย

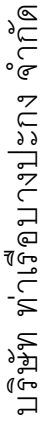
ในกรณีที่เกิดไฟไหม้เรือลำเลียงสินค้า พนักงานประจำท่าเทียบเรือจะส่งการ ให้เรือยนต์ลากจูงบริเวณ
หน้าท่าที่มีอุปกรณ์ดับเพลิงเข้าระงับเหตุ โดยจะประสานกับเจ้าหน้าที่เรือยนต์ลากจูง ส่วนเรือที่ไม่เกี่ยวข้องที่
อยู่ในบริเวณใกล้เคียงให้เรือยนต์ลากจูงไปไว้พื้นที่ปลอดภัยต่อไป ซึ่งขั้นตอนในการระงับเหตุเพลิงไหม้บน
เรือ สรุปดังนี้

- (1) ให้นักงานประจำเรือปลดเชือกที่ยึดระวางเรือและท่าเทียบเรือ
- (2) ให้เรือยนต์ลากจูงเรือที่เกิดเหตุเพลิงไหม้ออกจากท่าไปยังพื้นที่ปลอดภัย เช่นกลางแม่น้ำบาง
ปะกง เป็นต้น แล้วทิ้งสมบเรือ
- (3) ให้เรือยนต์ลากจูงที่มีอุปกรณ์ดับเพลิงเข้าระงับเหตุเพลิงไหม้
- (4) ติดต่อสถานีตำรวจ ผู้เกี่ยวข้องเทศบาลตำบลบางปะกงพรหมเทพรังสรรค์ และสำนักงานเจ้าท่า
ภูมิภาคสาขาฉะเชิงเทรา เพื่อเข้าตรวจสอบพื้นที่ และดูแลความปลอดภัย
- (5) ตรวจสอบผู้ได้รับบาดเจ็บ หากมีผู้บาดเจ็บให้นำส่งโรงพยาบาลที่ใกล้เคียงต่อไป

เอกสารที่ 2-24

ข้อมูลคมนาคมทางน้ำ ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2567

- บันทึกปริมาณเรือลำเลียงที่เข้าเทียบท่า
- บันทึกสถิติอุบัติเหตุจากการคมนาคมขนส่งทางน้ำและแนวทางแก้ไข



ประจำเดือน มกราคม-มิถุนายน 2567

สัณยบลัक्षण

A: มีผู้บาดเจ็บมีทรัพย์สินเสียหาย B: มีผู้บาดเจ็บมีทรัพย์สินเสียหาย C: ไม่มีผู้บาดเจ็บแต่มีทรัพย์สินเสียหาย D: ไม่มีผู้บาดเจ็บมีทรัพย์สินเสียหาย

1: อุบัติเหตุเล็กน้อย 2: อุบัติเหตุปานกลาง 3: อุบัติเหตุร้ายแรง



กรมการทางน้ำเดิน กุมภาพันธ์ 2567
บริษัท ทำเรือบางปะกง จำกัด

บันทึกปริมาณเรือลำเลียง ที่เข้าหน้าท่าราชวัน

ลำดับ	ว/ด/ป	ชื่อเรือสินค้า	หมายเหตุ
		ไม่มี	



กรมการทางน้ำเดิน มกราคม 2567
บริษัท ทำเรือบางปะกง จำกัด

บันทึกปริมาณเรือลำเลียง ที่เข้าหน้าท่าราชวัน

ลำดับ	ว/ด/ป	ชื่อเรือสินค้า	หมายเหตุ
1	17/1/2567	มหาสมุทร 8	
2	18/1/2567	วันธรรมสงฆ์ 1	
3	19/1/2567	มหาสมุทร 7	
4	20/1/2567	ที่ อร 122	



บันทึกปริมาณเรือสำเภาที่เข้าท่าเรือ

ลำดับ	วันที่	ชื่อเรือสินค้า	หมายเหตุ
1	7/5/2567	chokpaisamrungrueng	
2	8/5/2567	NOR.Akemarine 45	
3	9/5/2567	jingrakrungraj	
4	9/5/2567	Larpathana 4	



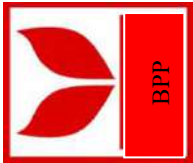
บันทึกปริมาณเรือสำเภาที่เข้าท่าเรือ

ลำดับ	วันที่	ชื่อเรือสินค้า	หมายเหตุ
1	15/6/2567	khurplenchalermpermsab999	
2	16/6/2567	Sor.Sombuttaweekom9	
3	17/6/2567	Pathongdee	
4	18/6/2567	Wirattaweesub	

เอกสารที่ 2-25

ข้อมูลการคมนาคมทางบก ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2567

- บันทึกปริมาณจราจรเข้า-ออกพื้นที่รายวัน
- บันทึกสถิติอุบัติเหตุจากการคมนาคมขนส่งและแนวทางแก้ไข



บริษัท ท่าเรือบางปะกง จำกัด

สถิติการเกิดอุบัติเหตุจากการขนส่ง (คมนาคมทางบก)

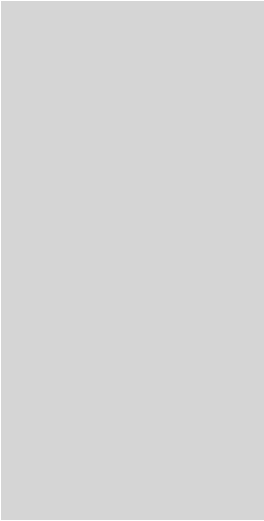
ประจำเดือน มกราคม-มิถุนายน 2567

No	เลขที่รายงาน	อุบัติเหตุ		ประเภทอุบัติเหตุ	ความรุนแรงของอุบัติเหตุ	ผู้ประสบเหตุ/ผู้ได้รับบาดเจ็บ	ผลการเกิดอุบัติเหตุ		ลักษณะเกิดอุบัติเหตุ	สาเหตุ/รูปภาพ	แนวทางการป้องกัน	หมายเหตุ
		วคป.	เวลา				แชน/มีอ	ขา/เท้า				
	ไม่มี											

สัญลักษณ์

A : มีผู้บาดเจ็บมีทรัพย์สินเสียหาย B: มีผู้บาดเจ็บไม่มีทรัพย์สินเสียหาย C: ไม่มีผู้บาดเจ็บแต่มีทรัพย์สินเสียหาย D: ไม่มีผู้บาดเจ็บไม่มีทรัพย์สินเสียหาย

1 : อุบัติเหตุเล็กน้อย 2: อุบัติเหตุปานกลาง 3: อุบัติเหตุร้ายแรง





คณาคมทางบก เดือน กุมภาพันธ์ 2567
บริษัท ทำเรือบงปะกง จำกัด

บันทึกปริมาณจราจร เข้า - ออกพื้นที่ รายวัน

ลำดับ	ว/ด/ป	จำนวน/เที่ยว	หมายเหตุ
		ไม่มี	



คณาคมทางบก เดือน มกราคม 2567
บริษัท ทำเรือบงปะกง จำกัด

บันทึกปริมาณจราจร เข้า - ออกพื้นที่ รายวัน

ลำดับ	ว/ด/ป	จำนวน/เที่ยว	หมายเหตุ
1	21/1/2567	45 เที่ยว	
2	22/1/2567	45 เที่ยว	
3	23/1/2567	42 เที่ยว	
4	24/1/2567	27 เที่ยว	



บันทึกปริมาณออกรางร เข้า - ออกพื้นที่ รายงาน

ลำดับ	ว/ด/ป	จำนวน/เที่ยว	หมายเหตุ
1	17/3/2567	45 เที่ยว	
2	18/3/2567	45 เที่ยว	
3	19/3/2567	40 เที่ยว	
4	20/3/2567	30 เที่ยว	



บันทึกปริมาณออกรางร เข้า - ออกพื้นที่ รายงาน

ลำดับ	ว/ด/ป	จำนวน/เที่ยว	หมายเหตุ
1	22/4/2567	45 เที่ยว	
2	23/4/2567	47 เที่ยว	
3	24/4/2567	23 เที่ยว	



บันทึกปริมาณจราจร เข้า - ออกพื้นที่ รัยวัน

ลำดับ	ว.ค.ปี	จำนวน/เที่ยว	หมายเหตุ
1	7/5/2567	42 เที่ยว	
2	8/5/2567	58 เที่ยว	
3	9/5/2567	54 เที่ยว	



บันทึกปริมาณจราจร เข้า - ออกพื้นที่ รัยวัน

ลำดับ	ว.ค.ปี	จำนวน/เที่ยว	หมายเหตุ
1	15/6/2567	85 เที่ยว	
2	16/6/2567	61 เที่ยว	
3	17/6/2567	23 เที่ยว	
4	18/6/2567	27 เที่ยว	

เอกสารที่ 2-26

บันทึกสถิติอุบัติเหตุและการเจ็บป่วยจากการทำงาน

ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2567

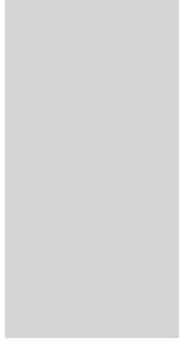


สถิติการเกิดอุบัติเหตุจากการปฏิบัติงาน
สถิติอุบัติเหตุประจำเดือน มกราคม - มิถุนายน 2567

ลำดับ	อุบัติเหตุ		ประเภท อุบัติเหตุ	ความรุนแรง ของอุบัติเหตุ	ผู้ประสบเหตุ/ ผู้ได้รับบาดเจ็บ	ผลการเกิดอุบัติเหตุ		ลักษณะเกิด อุบัติเหตุ	สาเหตุ/ รูปภาพ	แนวทางการ ป้องกัน	หมายเหตุ
	วดป.	เวลา				แขน/มือ	ขา/เท้า				

สัญลักษณ์

- A : มีผู้บาดเจ็บมีทรัพย์สินเสียหาย B : มีผู้ได้รับบาดเจ็บ ไม่มีทรัพย์สินเสียหาย C : ไม่มีผู้บาดเจ็บแต่ทรัพย์สินเสียหาย D : ไม่มีผู้ได้รับบาดเจ็บ ไม่มีทรัพย์สินเสียหาย
- 1 : อุบัติเหตุเล็กน้อย 2 : อุบัติเหตุปานกลาง 3 : อุบัติเหตุร้ายแรง



ฝ่ายบุคคล

เอกสารที่ 2-27

ผลการสำรวจด้านสภาพเศรษฐกิจ-สังคมและความคิดเห็นของชุมชน
ที่มีต่อการดำเนินโครงการ ประจำปี 2567

ผลการสำรวจความคิดเห็นของประชาชนในบริเวณพื้นที่ศึกษา โครงการทำเทียบเรือบางปะกง ประจำปี 2567																							
รายละเอียด	รัศมี 0-3 กิโลเมตร										รัศมี 0-3 กิโลเมตร												
	เทศบาลตำบลบางปะกงพรหมเทพรังสรรค์										เทศบาลตำบลบางปะกง												
	ม.1 ชุมชน บ้านบน	ม.11 ชุมชน สามแยก นอก	ม.12 บ้านคลอง ใหม่	ม.13 บ้าน คลองหัว จาก	ม.14 บ้าน คลองผิซุด	ม.15 บ้านคลอง ใหม่ผิซุด	ม.16 บ้าน นิยาม คลองยาย เม้ย	ม. 17 บ้านสกด ยี่สิบ	ม.18 บ้านปาก คลองยาย เม้ย	ม. 19 บ้านเมือง ใหม่บาง ปะกง	ม.1 ชุมชน บ้านบน	ม.2 ชุมชนใต้ วัด (บน)	ม.3 ชุมชน บ้านกลาง	ม.4 ชุมชน หัวตลาด (กลาง)	ม.5 ชุมชน บ้าน ตลาดบน	ม.6 ชุมชน บ้าน ตลาด กลาง	ม.7. ชุมชน ตลาด ศาลเจ้า	ม.8 ชุมชน หน้าวัด กลาง	ม.9 ชุมชน คลองยาย เม้ย	ม.10 ชุมชน บ้านสร้าง	ม.11 ชุมชน สามแยก นอก	ม.18 บ้านปาก คลองยาย เม้ย	ม.19 บ้านเมือง ใหม่บาง ปะกง
	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน
	n=12	n=16	n=7	n=13	n=7	n=18	n=24	n=4	n=21	n=25	n=6	n=5	n=6	n=4	n=2	n=4	n=9	n=8	n=8	n=11	n=7	n=3	n=3
ตอนที่ 1 ข้อมูลทั่วไปของผู้ให้สัมภาษณ์																							
1.1 เพศ																							
1) ชาย	2	5	2	5	1	7	9	2	4	9	2	1	0	2	1	1	3	1	3	6	4	1	1
2) หญิง	10	11	5	8	6	11	15	2	17	16	4	4	6	2	1	3	6	7	5	5	3	2	2
รวม	12	16	7	13	7	18	24	4	21	25	6	5	6	4	2	4	9	8	8	11	7	3	3
1.2 อายุ																							
1) 21 - 30 ปี	0	1	1	0	0	1	1	0	3	1	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0
2) 31 - 40 ปี	3	2	1	1	1	4	4	1	6	7	0	0	0	1	0	0	3	1	1	1	4	1	2
3) 41 - 50 ปี	2	8	2	6	2	5	10	2	7	7	2	1	2	1	1	1	2	3	1	4	0	2	1
4) มากกว่า 50 ปี	7	5	3	6	4	8	9	1	5	10	3	3	4	2	1	3	4	3	6	5	3	0	0
รวม	12	16	7	13	7	18	24	4	21	25	6	5	6	4	2	4	9	8	8	11	7	3	3
1.3 สมาชิกในครอบครัว (รวมท่านด้วย)																							
1) ไม่เกิน 3 คน	2	9	2	4	1	9	13	2	12	11	2	1	0	2	1	3	5	3	4	8	2	1	2
2) 4-6 คน	8	6	5	8	5	9	11	1	9	13	2	2	5	2	1	1	3	5	4	3	3	0	1
3) มากกว่า 6 คน	2	1	0	1	1	0	0	1	0	1	2	2	1	0	0	0	1	0	0	0	2	2	0
รวม	12	16	7	13	7	18	24	4	21	25	6	5	6	4	2	4	9	8	8	11	7	3	3
1.4 การศึกษา																							
1) ไม่ได้เรียนหนังสือ	1	1	2	1	0	1	0	0	2	3	0	1	1	0	0	1	1	0	0	1	0	1	0
2) ระดับประถมศึกษา	3	5	1	6	3	5	4	1	7	5	2	3	2	2	2	1	3	2	3	2	1	1	0
3) มัธยมศึกษาตอนต้น	2	6	0	4	2	2	4	1	6	2	3	0	1	0	0	2	0	1	2	1	2	1	1
4) มัธยมศึกษาตอนปลาย/ปวช.	5	4	3	1	0	8	10	1	4	8	1	1	2	2	0	0	2	4	2	5	0	0	0
5) ปวส. หรืออนุปริญญา	0	0	1	0	0	2	4	1	2	5	0	0	0	0	0	0	3	0	1	1	0	0	2
6) ระดับปริญญาตรี	1	0	0	1	1	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	3	0	0
7) สูงกว่าปริญญาตรี	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8) อื่นๆ ระบุว่า	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
รวม	12	16	7	13	7	18	24	4	21	25	6	5	6	4	2	4	9	8	8	11	7	3	3
1.5 ภูมิลำเนา																							
1) เป็นคนในพื้นที่ตั้งแต่เดิม ตำบล.. (ข้ามไปตอบข้อ 1.8)	11	10	6	11	6	12	15	3	15	19	6	5	6	3	2	4	9	8	8	10	6	2	1
2) ย้ายมาจากพื้นที่อื่น ย้ายมาจากภาค..	1	6	1	2	1	6	9	1	6	6	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	1	1	2
รวม	12	16	7	13	7	18	24	4	21	25	6	5	6	4	2	4	9	8	8	11	7	3	3
ย้ายจากที่อื่น ย้ายมาจากภาค																							
1) เหนือ	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2) ตะวันออกเฉียงเหนือ	1	4	1	2	0	1	2	0	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2
3) ตะวันตก	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4) ตะวันออก	0	0	0	0	0	0	5	0	0	3	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5) กลาง	0	2	0	0	1	5	2	1	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0
6) ใต้	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
รวม	1	6	1	2	1	6	9	1	6	6	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	1	1	2
1.6 ระยะเวลาที่ท่านย้ายมาอยู่ในพื้นที่																							
1) น้อยกว่า 1 ปี	0	0	1	0	0	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2) 1-5 ปี	1	3	0	1	0	1	4	0	3	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
3) 6-10 ปี	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0
4) 11-15 ปี	0	2	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5) 16-20 ปี	0	0	0	0	1	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6) มากกว่า 20 ปี	0	0	0	1	0	4	1	0	0	4	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1
รวม	1	6	1	2	1	6	9	1	6	6	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	1	1	2
1.7 สาเหตุสำคัญที่ท่านย้ายมาอยู่ที่นี้																							
1) ย้ายตามครอบครัว/แต่งงาน	0	3	0	0	1	4	3	1	1	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
2) ประกอบอาชีพ	1	3	1	2	0	2	6	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
3) ย้ายตามคำสั่งของหน่วยงาน	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4) มาเรียนหนังสือ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5) หาทemporaryใหม่	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
6) อื่นๆ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
รวม	1	6	1	2	1	6	9	1	6	6	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	1	1	2

รายละเอียด	รัศมี 0-3 กิโลเมตร										รัศมี 0-3 กิโลเมตร													
	เทศบาลตำบลบางปรกแห่งประเทศไทยสรรค์										เทศบาลตำบลบางปรก													
	ม.1 ชุมชน บ้านบน	ม.11 ชุมชน สามแยก นอก	ม.12 บ้านคลอง ใหม่	ม.13 บ้าน คลองหัว จาก	ม.14 บ้าน คลองผีชุด	ม.15 บ้านคลอง ใหม่ผีชุด	ม.16 บ้าน นิยาม คลองย้าย เมัย	ม. 17 บ้านสกด ย์สืบ	ม.18 บ้านปาก คลองยาย เมัย	ม. 19 บ้านเมือง ใหม่บาง ปะกง	ม.1 ชุมชน บ้านบน	ม.2 ชุมชนใต้ วัด (บน)	ม.3 ชุมชน บ้านกลาง	ม.4 ชุมชน หัวตลาด (กลาง)	ม.5 ชุมชน บ้าน ตลาดบน	ม.6 ชุมชน บ้าน ตลาด กลาง	ม7. ชุมชน ตลาด ศาลเจ้า	ม.8 ชุมชน หน้าวัด กลาง	ม.9 ชุมชน คลองยาย เมัย	ม.10 ชุมชน บ้านล่าง	ม.11 ชุมชน สามแยก นอก	ม.18 บ้านปาก คลองยาย เมัย	ม.19 บ้านเมือง ใหม่บาง ปะกง	
	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน
	ก=12	ก=16	ก=7	ก=13	ก=7	ก=18	ก=24	ก=4	ก=21	ก=25	ก=6	ก=5	ก=6	ก=4	ก=2	ก=4	ก=9	ก=8	ก=8	ก=11	ก=7	ก=3	ก=3	
1.8 ท่านประกอบอาชีพหลัก																								
1) ค้าขาย/ธุรกิจส่วนตัว	8	5	4	6	2	9	19	2	16	12	3	3	4	1	1	2	7	5	4	5	5	2	3	
2) ข้าราชการ/รัฐวิสาหกิจ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0		
3) พนักงานบริษัทเอกชน/โรงงาน	1	1	0	0	2	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0		
4) รับจ้างทั่วไป	2	6	2	4	2	6	2	1	3	11	2	1	1	2	1	1	1	1	2	4	1	1	0	
5) เกษตรกรรม	0	4	0	1	0	0	1	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
6) อื่นๆ ระบุ ไม่ได้ประกอบอาชีพ (ว่างงาน/ไม่ทำงาน/แม่บ้าน/เกษียณอายุราชการ	1	0	1	2	1	2	1	0	0	2	1	1	0	1	0	1	0	1	2	1	1	0	0	
7) อื่นๆ ระบุ..	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
รวม	12	16	7	13	7	18	24	4	21	25	6	5	6	4	2	4	9	8	8	11	7	3	3	
ตอนที่ 2 ข้อมูลด้านสภาพเศรษฐกิจ-สังคม																								
2.1 ท่านคิดว่าในชุมชนของท่านมีปัญหาทางสังคมหรือไม่																								
1) ไม่มี	10	12	3	12	4	13	16	2	13	14	5	4	6	3	2	3	6	6	7	9	2	3	2	
2) มี	2	4	4	1	3	5	8	2	8	11	1	1	0	1	0	1	3	2	1	2	5	0	1	
รวม	12	16	7	13	7	18	24	4	21	25	6	5	6	4	2	4	9	8	8	11	7	3	3	
กรณีมี (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)																								
1) สาธารณูปโภค เช่น น้ำใช้ ไฟฟ้า ระบบระบายน้ำ การจัดการน้ำเสีย	0	4	4	1	2	5	3	1	8	10	1	1	0	1	0	0	2	2	1	2	4	0	1	
2) ความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน เช่น ยาเสพติด ลักขโมย การพนัน อาชญา	2	0	0	0	3	1	7	1	0	2	1	0	0	0	1	1	1	0	0	1	0	0		
3) การบริการสังคม เช่น สถานศึกษา สถานบริการสาธารณสุข การดูแลผู้สูงอายุ/	0	0	0	0	0	1	1	0	2	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0		
4) ชุมชนแออัด/ประชากรแฝง	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
5) อื่นๆ ระบุ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
รวม	2	4	4	1	5	7	11	2	10	13	2	1	0	1	0	2	3	3	1	2	7	0	1	
2.2 ท่านคิดว่าในชุมชนของท่านมีปัญหาทางด้านเศรษฐกิจหรือไม่																								
1) ไม่มี	9	10	5	11	4	13	19	3	14	18	3	4	4	3	1	2	8	6	6	8	4	3	3	
2) มี	3	6	2	2	3	5	5	1	7	7	3	1	2	1	1	2	1	2	2	3	3	0	0	
รวม	12	16	7	13	7	18	24	4	21	25	6	5	6	4	2	4	9	8	8	11	7	3	3	
กรณีมี (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)																								
1) ปัญหาว่างงาน	0	2	1	0	1	0	1	0	1	1	1	0	1	0	1	2	0	0	0	0	1	0	0	
2) ปัญหาค่าครองชีพสูง	3	6	2	2	3	5	2	1	6	6	3	1	2	1	1	2	1	2	2	1	0	0		
3) ปัญหารายได้ต่ำ	3	4	1	2	2	4	5	0	5	3	2	1	2	1	1	2	1	1	3	2	0	0		
4) อื่นๆ ระบุ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
รวม	6	12	4	4	6	9	8	1	12	10	6	2	5	2	3	6	2	3	3	5	4	0	0	
ตอนที่ 3 ข้อมูลด้านสาธารณูปโภค-สาธารณูปการ สาธารณสุขและสุขภาพอนามัย																								
3.1 แหล่งน้ำดื่มในครัวเรือน (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)																								
1) น้ำฝน	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
2) น้ำบ่อตื้น	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
3) น้ำบาดาล	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
4) น้ำบรรจุขวด/ถัง	11	16	7	13	7	18	24	4	19	25	6	5	6	4	2	3	8	8	8	11	6	3	3	
5) น้ำประปา	1	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0		
6) อื่นๆระบุ ตู้กดน้ำ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
รวม	12	16	7	15	7	18	24	4	21	25	6	5	6	4	2	4	9	8	8	11	7	3	3	
3.2 ปัญหาเกี่ยวกับน้ำดื่มในครัวเรือน (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)																								
1) ไม่มีปัญหา	12	15	7	13	7	18	24	4	21	25	6	5	6	4	2	4	9	8	8	11	5	3	3	
2) น้ำไม่เพียงพอ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0		
3) น้ำขุ่น	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0		
4) น้ำมีกลิ่น	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0		
5) น้ำมีตะกอน	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
6) อื่นๆ ระบุ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
รวม	12	17	7	13	7	18	24	4	21	25	6	5	6	4	2	4	9	8	8	11	9	3	3	
3.3 แหล่งน้ำใช้ในครัวเรือน (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)																								
1) น้ำฝน	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
2) น้ำบ่อตื้น	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
3) น้ำบาดาล	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
4) น้ำบรรจุขวด/ถัง	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0		
5) น้ำประปา	12	16	7	13	7	18	24	4	21	24	6	5	6	4	2	4	9	8	8	11	6	3	3	
6) อื่นๆ ระบุ	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
รวม	12	16	7	13	8	18	24	4	21	25	6	5	6	4	2	4	9	8	8	11	7	3	3	

รายละเอียด	รัศมี 0-3 กิโลเมตร										รัศมี 0-3 กิโลเมตร												
	เทศบาลตำบลบางปรกพรังสรรค์										เทศบาลตำบลบางปรก												
	ม.1 ชุมชน บ้านบน	ม.11 ชุมชน สามแยก นอก	ม.12 บ้านคลอง ใหม่	ม.13 บ้าน คลองหัว จาก	ม.14 บ้าน คลองผีชุด	ม.15 บ้านคลอง ใหม่ผีชุด	ม.16 บ้าน นิยาม คลองยาย เม้ย	ม. 17 บ้านสภัด ยี่สิบ	ม.18 บ้านปาก คลองยาย เม้ย	ม. 19 บ้านเมือง ใหม่บาง ปะกง	ม.1 ชุมชน บ้านบน	ม.2 ชุมชนใต้ วัด (บน)	ม.3 ชุมชน บ้านกลาง	ม.4 ชุมชน หัวตลาด (กลาง)	ม.5 ชุมชน บ้าน ตลาดบน	ม.6 ชุมชน บ้าน ตลาด กลาง	ม7. ชุมชน ตลาด ศาลเจ้า	ม.8 ชุมชน หน้าวัด กลาง	ม.9 ชุมชน คลองยาย เม้ย	ม.10 ชุมชน บ้านล่าง	ม.11 ชุมชน สามแยก นอก	ม.18 บ้านปาก คลองยาย เม้ย	ม.19 บ้านเมือง ใหม่บาง ปะกง
	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน
	ก=12	ก=16	ก=7	ก=13	ก=7	ก=18	ก=24	ก=4	ก=21	ก=25	ก=6	ก=5	ก=6	ก=4	ก=2	ก=4	ก=9	ก=8	ก=8	ก=11	ก=7	ก=3	ก=3
3.4 ปัญหาเกี่ยวกับน้ำใช้ในครัวเรือน (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)																							
1) ไม่มีปัญหา	10	9	4	9	6	10	14	3	19	18	4	1	3	2	1	2	5	6	8	5	5	2	3
2) น้ำไม่เพียงพอ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3) น้ำขุ่น	2	1	0	2	0	0	2	1	1	3	0	1	2	1	0	2	2	1	0	3	1	0	0
4) น้ำมีกลิ่น	0	4	3	0	1	0	6	0	0	3	1	3	0	1	1	0	4	0	0	0	2	1	0
5) น้ำมีตะกอน	0	4	0	4	1	4	7	0	1	4	2	4	2	1	2	4	1	0	4	0	0	0	0
6) อื่นๆ ระบุว่า	0	0	0	0	0	4	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
รวม	12	18	7	15	8	18	32	4	21	28	7	9	7	7	4	4	15	8	8	12	8	3	3
3.5 ครอบครัวยของท่านกำจัดขยะด้วยวิธีใด (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)																							
1) กองทิ้งไว้	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2) เผา	0	1	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3) ผัง	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4) มีรถของเทศบาล/อบต.มาเก็บ	12	16	7	13	7	18	24	3	21	25	6	5	6	4	2	4	9	8	8	11	7	3	3
5) อื่นๆ ระบุว่า	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
รวม	12	17	7	13	7	18	24	6	21	25	6	5	6	4	2	4	9	8	8	11	7	3	3
3.6 การจัดการน้ำเสียในครัวเรือน (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)																							
1) ปล่อยลงรางระบายน้ำสาธารณะ	10	11	5	8	5	13	21	2	20	25	6	5	6	4	2	4	9	8	8	11	6	0	3
2) ปล่อยซึมลงดิน	2	4	3	5	0	3	3	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0
3) ปล่อยระบายลงคลอง	0	4	1	3	2	2	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
4) อื่นๆ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
รวม	12	19	9	16	7	18	27	5	21	25	6	5	6	4	2	4	9	8	8	11	7	3	3
3.7 ในรอบ 1 ปีที่ผ่านมา ท่านและสมาชิกในครอบครัวมีการเจ็บป่วยด้วยโรคใดบ้าง																							
1) ไม่มี	6	12	7	11	4	14	18	1	14	21	6	4	4	3	0	3	6	4	4	7	6	2	3
2) มี	6	4	0	2	3	4	6	3	7	4	0	1	2	1	2	1	3	4	4	4	1	1	0
รวม	12	16	7	13	7	18	24	4	21	25	6	5	6	4	2	4	9	8	8	11	7	3	3
กรณีมี (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)																							
1) โรคประจำตัว	2	3	0	2	1	1	1	2	1	2	0	1	0	1	0	0	2	1	4	1	1	0	0
1 ความดัน/ไขมัน	0	2	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0
2 เบาหวาน	2	1	0	0	0	1	0	2	0	2	0	1	0	0	0	0	1	0	1	1	0	0	0
3 หัวใจ/ไต	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	1	0	0
4 มะเร็ง	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5 หอบ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
รวม	2	3	0	2	1	1	0	2	0	2	0	1	0	1	0	0	2	1	4	1	1	0	0
2) โรคภูมิแพ้	2	1	0	0	1	1	1	1	0	3	0	1	0	0	0	1	0	1	0	1	0	1	0
3) โรคระบบทางเดินหายใจ เช่น หวัด	3	1	0	0	1	4	4	0	4	0	0	0	2	0	2	1	2	2	1	4	0	0	0
4) ได้รับอุบัติเหตุ	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
5) โรคระบบทางเดินอาหาร	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
6) อื่นๆ ระบุ	0	1	0	1	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
รวม	7	6	0	3	3	6	7	3	8	6	0	2	2	1	3	2	5	4	5	7	1	1	0
3.8 วิธีรักษาเมื่อเกิดอาการเจ็บป่วย (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)																							
1) ปล่อยให้หายเอง	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2) ซื้อยามารับประทานเอง	1	3	1	1	0	2	1	0	3	4	1	0	1	1	1	0	2	0	3	3	0	0	1
3) ไป รพ.สต.	0	0	0	1	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
- รพ.สต.... จุฬา	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
- รพ.สต.... บางเกลือ	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
- รพ.สต.... บางปะกง	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
- รพ.สต.... คลองตำหรุ	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4) ไปคลินิก/รพ.เอกชน	3	2	4	4	0	6	5	0	6	6	4	1	1	1	0	2	4	0	4	1	3	2	0
5) ไปรพ.รัฐบาล	10	12	4	8	6	14	17	2	13	16	2	4	5	3	2	2	6	8	6	9	4	1	1
6) อื่นๆ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
รวม	14	17	9	14	6	22	23	4	24	26	7	5	7	6	3	4	12	8	13	13	7	3	2
3.9 การให้บริการด้านสาธารณสุขในชุมชน ท่านคิดว่าเพียงพอหรือไม่																							
1) เพียงพอ	11	16	7	13	7	18	22	4	21	25	6	5	6	4	2	4	8	8	8	9	6	3	3
2) ไม่เพียงพอ	1	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	1	0	0	0
รวม	12	16	7	13	7	18	24	4	21	25	6	5	6	4	2	4	9	8	8	11	7	3	3

รายละเอียด	รัศมี 0-3 กิโลเมตร										รัศมี 0-3 กิโลเมตร												
	เทศบาลตำบลบางปะกงพริ้งสุรงค์										เทศบาลตำบลบางปะกง												
	ม.1 ชุมชน บ้านบน	ม.11 ชุมชน สามแยก นอก	ม.12 บ้านคลอง ใหม่	ม.13 บ้าน คลองหัว จาก	ม.14 บ้าน คลองผีชุด	ม.15 บ้านคลอง ใหม่ผีชุด	ม.16 บ้าน นิยาม คลองย้าย เมัย	ม. 17 บ้านสัคดี ยี่สิบ	ม.18 บ้านปาก คลองยาย เมัย	ม. 19 บ้านเมือง ใหม่บาง ปะกง	ม.1 ชุมชน บ้านบน	ม.2 ชุมชนใต้ วัด (บน)	ม.3 ชุมชน บ้านกลาง	ม.4 ชุมชน หัวตลาด (กลาง)	ม.5 ชุมชน บ้าน ตลาดบน	ม.6 ชุมชน บ้าน ตลาด กลาง	ม7. ชุมชน ตลาด ศาลเจ้า	ม.8 ชุมชน หน้าวัด กลาง	ม.9 ชุมชน คลองยาย เมัย	ม.10 ชุมชน บ้านล่าง	ม.11 ชุมชน สามแยก นอก	ม.18 บ้านปาก คลองยาย เมัย	ม.19 บ้านเมือง ใหม่บาง ปะกง
	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน
	ก=12	ก=16	ก=7	ก=13	ก=7	ก=18	ก=24	ก=4	ก=21	ก=25	ก=6	ก=5	ก=6	ก=4	ก=2	ก=4	ก=9	ก=8	ก=8	ก=11	ก=7	ก=3	ก=3
ระดับผลกระทบ																							
มาก	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ปานกลาง	1	0	3	1	0	0	0	0	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0
น้อย	0	2	0	1	2	3	6	0	4	4	1	0	0	1	0	2	0	1	2	2	2	0	0
รวม	1	2	3	2	2	3	6	0	6	5	2	0	0	1	0	2	0	1	2	2	4	0	0
ที่มาของผลกระทบ (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)																							
1) การจราจร เช่น รถยนต์ รถจักรยานยนต์ รถบรรทุก	1	2	1	2	2	2	4	0	6	5	1	0	0	0	0	2	0	1	2	1	4	0	0
2) ชุมชน ระบุ...	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0
3) กลุ่มโรงงานอุตสาหกรรม ระบุ..	0	0	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4) โครงการทำเทียบเรือบางปะกง ของ บจก.ท่าเทียบเรือบางปะกง	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5) อื่นๆ ระบุว่า	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
รวม	1	2	3	2	2	3	6	0	7	5	2	0	0	1	0	2	0	1	2	2	5	0	0
4) น้ำเสีย																							
1) ไม่มี	11	13	2	10	7	15	21	3	18	23	6	5	5	3	2	4	8	7	7	10	4	2	3
2) มี	1	3	5	3	0	3	3	1	3	2	0	0	1	1	0	0	1	1	1	1	3	1	0
รวม	12	16	7	13	7	18	24	4	21	25	6	5	6	4	2	4	9	8	8	11	7	3	3
ระยะเวลา																							
1) บางฤดู	1	3	1	2	0	3	3	1	3	2	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	1	0	0
2) ทั้งปี	0	0	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	2	1	0
รวม	1	3	5	3	0	3	3	1	3	2	0	0	1	1	0	0	1	1	1	1	3	1	0
ระดับผลกระทบ																							
มาก	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	1	0
ปานกลาง	1	2	4	1	0	1	0	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	5	1	0	0
น้อย	0	1	1	1	0	2	3	1	1	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	4	2	0	0
รวม	1	3	5	3	0	3	3	1	3	2	0	0	1	1	0	0	1	1	1	10	3	1	0
ที่มาของผลกระทบ (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)																							
1) ชุมชน ระบุ...	0	1	3	3	0	1	3	1	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	1	3	1	0
2) กลุ่มโรงงานอุตสาหกรรม ระบุ..	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
3) โครงการทำเทียบเรือบางปะกง ของ บจก.ท่าเทียบเรือบางปะกง	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4) อื่นๆ ระบุว่า	1	1	1	0	0	2	0	0	0	2	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0
รวม	2	3	6	3	0	3	3	1	3	2	0	0	1	1	0	0	2	1	2	1	3	1	0
5) กลิ่นรบกวน																							
1) ไม่มี	11	13	2	11	5	16	21	4	20	24	6	5	6	3	2	4	9	8	7	8	5	2	3
2) มี	1	3	5	2	2	2	3	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	3	2	1	0
รวม	12	16	7	13	7	18	24	4	21	25	6	5	6	4	2	4	9	8	8	11	7	3	3
ระยะเวลา																							
1) บางฤดู	1	3	1	1	2	2	2	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0
2) ทั้งปี	0	0	4	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	1	0
รวม	1	3	5	2	2	2	3	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	3	2	1	0
ระดับผลกระทบ																							
มาก	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0
ปานกลาง	0	0	4	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0
น้อย	1	3	0	0	1	2	3	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0
รวม	1	3	5	2	2	2	3	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	3	2	1	0
ที่มาของผลกระทบ (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)																							
1) ชุมชน ระบุ...	0	1	4	2	1	2	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	2	1	0
2) กลุ่มโรงงานอุตสาหกรรม ระบุ..	0	1	1	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0
3) โครงการทำเทียบเรือบางปะกง ของ บจก.ท่าเทียบเรือบางปะกง	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4) อื่นๆ ระบุว่า	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
รวม	1	3	6	2	3	2	3	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	3	2	1	0
6) ขยะ																							
1) ไม่มี	12	15	6	11	7	17	24	3	21	24	6	5	6	4	2	4	9	7	8	11	4	2	3
2) มี	0	1	1	2	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	3	1	0	0
รวม	12	16	7	13	7	18	24	4	21	25	6	5	6	4	2	4	9	8	8	11	7	3	3

รายละเอียด	รัศมี 0-3 กิโลเมตร										รัศมี 0-3 กิโลเมตร												
	เทศบาลตำบลบางปะกง										เทศบาลตำบลบางปะกง												
	ม.1 ชุมชน บ้านบน	ม.11 ชุมชน สามแยก นอก	ม.12 บ้านคลอง ใหม่	ม.13 บ้าน คลองหัว จาก	ม.14 บ้าน คลองผีชุด	ม.15 บ้านคลอง ใหม่ผีชุด	ม.16 บ้าน นิยาม คลองย้าย เมย์	ม. 17 บ้านศักดิ์ ยี่สิบ	ม.18 บ้านปาก คลองยาย เมย์	ม. 19 บ้านเมือง ใหม่บาง ปะกง	ม.1 ชุมชน บ้านบน	ม.2 ชุมชนใต้ วัด (บน)	ม.3 ชุมชน บ้านกลาง	ม.4 ชุมชน หัวตลาด (กลาง)	ม.5 ชุมชน บ้าน ตลาดบน	ม.6 ชุมชน บ้าน ตลาด กลาง	ม.7. ชุมชน ตลาด ศาลเจ้า	ม.8 ชุมชน หน้าวัด กลาง	ม.9 ชุมชน คลองยาย เมย์	ม.10 ชุมชน บ้านล่าง	ม.11 ชุมชน สามแยก นอก	ม.18 บ้านปาก คลองยาย เมย์	ม.19 บ้านเมือง ใหม่บาง ปะกง
	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน
	ก=12	ก=16	ก=7	ก=13	ก=7	ก=18	ก=24	ก=4	ก=21	ก=25	ก=6	ก=5	ก=6	ก=4	ก=2	ก=4	ก=9	ก=8	ก=8	ก=11	ก=7	ก=3	ก=3
ระยะเวลา																							
1) บางฤดู	0	1	0	1	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0
2) ทั้งปี	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0
รวม	0	1	1	2	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	3	1	0
ระดับผลกระทบ																							
มาก	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ปานกลาง	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
น้อย	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	3	0	0
รวม	0	1	1	2	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	3	1	0
ที่มาของผลกระทบ (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)																							
1) ชุมชน ระบุ...	0	1	1	2	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	3	1	0
2) กลุ่มโรงงานอุตสาหกรรม ระบุ..	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3) โครงการทำเทียบเรือบางปะกง ของ บจก.ท่าเทียบเรือบางปะกง	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4) อื่นๆ ระบุว่า	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
รวม	0	1	2	2	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	3	1	0
7) ปัญหาจราจร เช่น รถหนาแน่น รถติด																							
1) ไม่มี	12	15	6	13	7	18	24	4	17	24	6	5	6	4	2	4	9	8	8	9	5	3	3
2) มี	0	1	1	0	0	0	0	0	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0
รวม	12	16	7	13	7	18	24	4	21	25	6	5	6	4	2	4	9	8	8	11	7	3	3
ระยะเวลา																							
1) บางฤดู	0	1	0	0	0	0	0	0	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0
2) ทั้งปี	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
รวม	0	1	1	0	0	0	0	0	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0
ระดับผลกระทบ																							
มาก	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ปานกลาง	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0
น้อย	0	1	0	0	0	0	0	0	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0
รวม	0	1	1	0	0	0	0	0	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0
ที่มาของผลกระทบ (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)																							
1) การจราจร เช่น รถยนต์ รถจักรยานยนต์ รถบรรทุก	0	1	1	0	0	0	0	0	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0
2) ชุมชน ระบุ...	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0
3) กลุ่มโรงงานอุตสาหกรรม ระบุ..	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4) โครงการทำเทียบเรือบางปะกง ของ บจก.ท่าเทียบเรือบางปะกง	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5) อื่นๆ ระบุว่า	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
รวม	0	1	1	0	0	0	0	0	5	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	2	0	0
8) อื่นๆ ระบุ น้ำท่วม																							
1) ไม่มี	12	16	7	13	7	18	24	4	20	24	6	5	6	4	2	4	9	8	8	11	7	3	3
2) มี	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
รวม	12	16	7	13	7	18	24	4	21	25	6	5	6	4	2	4	9	8	8	11	7	3	3
ระยะเวลา																							
1) บางฤดู	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2) ตลอดปี	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
รวม	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ระดับผลกระทบ																							
มาก	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ปานกลาง	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
น้อย	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
รวม	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ที่มาของผลกระทบ (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)																							
1) ชุมชน ระบุ...	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2) กลุ่มโรงงานอุตสาหกรรม ระบุ..	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3) อื่นๆ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
รวม	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

รายละเอียด	รัศมี 0-3 กิโลเมตร										รัศมี 0-3 กิโลเมตร												
	เทศบาลตำบลบางปรกแห่งประเทศไทยสรรค์										เทศบาลตำบลบางปรก												
	ม.1 ชุมชน บ้านบน	ม.11 ชุมชน สามแยก นอก	ม.12 บ้านคลอง ใหม่	ม.13 บ้าน คลองหัว จาก	ม.14 บ้าน คลองผีชุด	ม.15 บ้านคลอง ใหม่ผีชุด	ม.16 บ้าน นิยาม คลองย้าย เมัย	ม. 17 บ้านสก๊ต ยี่สิบ	ม.18 บ้านปาก คลองยาย เมัย	ม. 19 บ้านเมือง ใหม่บาง ปะกง	ม.1 ชุมชน บ้านบน	ม.2 ชุมชนใต้ วัด (บน)	ม.3 ชุมชน บ้านกลาง	ม.4 ชุมชน หัวตลาด (กลาง)	ม.5 ชุมชน บ้าน ตลาดบน	ม.6 ชุมชน บ้าน ตลาด กลาง	ม7. ชุมชน ตลาด ศาลเจ้า	ม.8 ชุมชน หน้าวัด กลาง	ม.9 ชุมชน คลองยาย เมัย	ม.10 ชุมชน บ้านล่าง	ม.11 ชุมชน สามแยก นอก	ม.18 บ้านปาก คลองยาย เมัย	ม.19 บ้านเมือง ใหม่บาง ปะกง
	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน
	ก=12	ก=16	ก=7	ก=13	ก=7	ก=18	ก=24	ก=4	ก=21	ก=25	ก=6	ก=5	ก=6	ก=4	ก=2	ก=4	ก=9	ก=8	ก=8	ก=11	ก=7	ก=3	ก=3
ตอนที่ 5 ข้อมูลด้านข่าวสารข้อมูล กิจกรรมชุมชนสัมพันธ์ และความคิดเห็นต่อการดำเนินโครงการ																							
5.1 ทานทราบ/รู้จัก โครงการเทียบเรือบางปะกง ของ บจก. ท่าเทียบเรือบางปะกง																							
1) ทราบ	7	9	4	6	5	9	18	2	11	16	3	3	2	2	2	3	6	4	5	7	5	3	0
2) ไม่ทราบ (ข้ามไปตอบข้อ 5.3)	5	7	3	7	2	9	6	2	10	9	3	2	4	2	0	1	3	4	3	4	2	0	3
รวม	12	16	7	13	7	18	24	4	21	25	6	5	6	4	2	4	9	8	8	11	7	3	3
5.2 ทานทราบจากแหล่งใด (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)																							
1) ทราบเอง	7	9	4	4	4	9	18	2	10	14	3	3	2	2	2	3	6	4	5	7	4	3	0
2) เพื่อนบ้าน/เพื่อน/ญาติ	1	4	0	0	1	2	4	0	2	3	0	0	0	0	1	0	1	1	1	0	0	0	0
3) ผู้ใหญ่บ้าน/ผู้นำชุมชน	0	0	0	2	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0
4) เจ้าหน้าที่/พนักงานของโครงการ	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5) เจ้าหน้าที่ของนิคมฯ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6) การจัดประชุม	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7) สื่อประชาสัมพันธ์	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8) กิจกรรม CSR โครงการ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9) อื่นๆ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
รวม	9	13	4	6	5	11	22	2	12	19	3	3	2	2	4	3	7	5	6	7	5	3	0
5.3 ทานต้องการทราบข้อมูลข่าวสารจากโครงการเพิ่มเติมหรือไม่																							
1) ไม่ต้องการ	9	12	7	11	4	16	19	4	20	23	6	4	5	4	1	2	7	7	7	11	5	3	3
2) ต้องการ	3	4	0	2	3	2	5	0	1	2	0	1	1	0	1	2	2	1	1	0	2	0	0
รวม	12	16	7	13	7	18	24	4	21	25	6	5	6	4	2	4	9	8	8	11	7	3	3
ต้องการ คือ (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)																							
1) รายละเอียดโครงการ และการดำเนินงานในปัจจุบัน	3	3	0	2	1	2	4	0	1	1	0	1	1	0	1	1	1	0	0	0	2	0	0
2) การป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	0	2	0	0	1	2	4	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
3) การติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม/ผลการตรวจวัด	1	2	0	0	0	0	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4) ช่องทางการติดต่อโครงการ/การแจ้งเรื่องร้องเรียน	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5) การรับสมัครงาน	2	3	0	2	2	0	0	0	1	1	0	1	1	0	1	2	2	1	1	0	0	0	0
6) กิจกรรมชุมชนสัมพันธ์ของโครงการ CSR	2	4	0	2	2	1	0	0	1	2	0	1	1	0	1	1	2	1	0	0	1	0	0
7) อื่นๆ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
รวม	8	14	0	6	6	5	10	0	3	8	0	3	3	0	3	4	5	2	1	0	4	0	0
5.4 ทานได้รับผลประโยชน์-ผลดี จากการดำเนินโครงการท่าเทียบเรือบางปะกง ของ บจก. ท่าเทียบเรือบางปะกงในรอบปีปัจจุบัน																							
1) ไม่มี/ไม่ได้รับประโยชน์	7	12	7	11	4	17	18	3	19	24	6	4	5	4	1	2	7	6	6	11	4	3	3
2) มี/ได้รับประโยชน์ ดังนี้ (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)	5	4	0	2	3	1	6	1	2	1	0	1	1	0	1	2	2	2	2	0	3	0	0
รวม	12	16	7	13	7	18	24	4	21	25	6	5	6	4	2	4	9	8	8	11	7	3	3
มี/ได้รับประโยชน์ ดังนี้ (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)																							
1) มีการจ้างงาน/คนในชุมชนมีงานทำ	4	4	0	1	3	1	5	1	2	1	0	1	1	0	1	2	1	2	2	0	2	0	0
2) สร้างรายได้/สร้างอาชีพให้กับคนในชุมชน เช่น ร้านค้า, บ้านเช่า	3	4	0	1	2	1	4	1	2	1	0	1	1	0	1	2	2	2	1	0	2	0	0
3) มีการพัฒนาระบบสาธารณูปโภคต่างๆในชุมชนให้ดีขึ้น	2	3	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
4) ชุมชน/ท้องถิ่นมีรายได้จากการจัดเก็บภาษี	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5) ได้รับการส่งเสริม/สนับสนุนกิจกรรมสาธารณประโยชน์จากโครงการ CSR	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
6) อื่นๆ ระบุ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7) อื่นๆ ระบุ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
รวม	9	11	0	2	5	2	11	2	4	2	0	2	3	0	2	5	3	4	3	0	5	0	0
5.5 ทานได้รับผลกระทบด้านลบ/ผลเสีย/ข้อห่วงกังวลจากการดำเนินโครงการท่าเทียบเรือบางปะกง ของ บจก. ท่าเทียบเรือบางปะกงในรอบปีปัจจุบัน																							
1) ไม่มี/ไม่ได้รับผลกระทบ	12	16	7	13	6	18	24	4	21	25	6	5	6	4	2	4	9	8	8	11	7	3	3
2) ได้รับผลกระทบ ดังนี้ (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
รวม	12	16	7	13	7	18	24	4	21	25	6	5	6	4	2	4	9	8	8	11	7	3	3
มี/ได้รับประโยชน์ ดังนี้ (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)																							
1) ฝุ่นละอองรบกวน	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2) เขม่าควันรบกวน	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3) กลิ่นรบกวน	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4) น้ำเสีย	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5) การคมนาคมขนส่ง/รถติด	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6) ผลกระทบต่อสุขภาพ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7) อื่นๆ..ระบุ	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8) อื่นๆ ระบุ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
รวม	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

รายละเอียด	รัศมี 0-3 กิโลเมตร										รัศมี 0-3 กิโลเมตร												
	เทศบาลตำบลบางปรกพรังสรรค์										เทศบาลตำบลบางปรก												
	ม.1 ชุมชน บ้านบน	ม.11 ชุมชน สามแยก นอก	ม.12 บ้านคลอง ใหม่	ม.13 บ้าน คลองหัว จาก	ม.14 บ้าน คลองผีชุด	ม.15 บ้านคลอง ใหม่ผีชุด	ม.16 บ้าน นิยาม คลองย้าย เมัย	ม. 17 บ้านสกด ยี่สิบ	ม.18 บ้านปาก คลองยาย เมัย	ม. 19 บ้านเมือง ใหม่บาง ปะกง	ม.1 ชุมชน บ้านบน	ม.2 ชุมชนใต้ วัด (บน)	ม.3 ชุมชน บ้านกลาง	ม.4 ชุมชน หัวตลาด (กลาง)	ม.5 ชุมชน บ้าน ตลาดบน	ม.6 ชุมชน บ้าน ตลาด กลาง	ม7. ชุมชน ตลาด ศาลเจ้า	ม.8 ชุมชน หน้าวัด กลาง	ม.9 ชุมชน คลองยาย เมัย	ม.10 ชุมชน บ้านล่าง	ม.11 ชุมชน สามแยก นอก	ม.18 บ้านปาก คลองยาย เมัย	ม.19 บ้านเมือง ใหม่บาง ปะกง
	จำนวน ก=12	จำนวน ก=16	จำนวน ก=7	จำนวน ก=13	จำนวน ก=7	จำนวน ก=18	จำนวน ก=24	จำนวน ก=4	จำนวน ก=21	จำนวน ก=25	จำนวน ก=6	จำนวน ก=5	จำนวน ก=6	จำนวน ก=4	จำนวน ก=2	จำนวน ก=4	จำนวน ก=9	จำนวน ก=8	จำนวน ก=8	จำนวน ก=11	จำนวน ก=7	จำนวน ก=3	จำนวน ก=3
5.6 ในรอบปี 2567 ท่านเคยร้องเรียนเรื่องผลกระทบจากโครงการ																							
1) ไม่เคย (ข้ามไปตอบข้อ 5.6)	12	16	7	13	7	18	24	4	21	25	6	5	6	4	2	4	9	8	8	11	7	3	3
2) เคย	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
รวม	12	16	7	13	7	18	24	4	21	25	6	5	6	4	2	4	9	8	8	11	7	3	3
ร้องเรียนเรื่อง																							
1) -	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
รวม	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
โดยไปร้องเรียนที่																							
1) ผู้ใหญ่บ้าน/กำนัน	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2) อบต.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3) เทศบาล	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4) สมนง.โครงการ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5) อื่นๆ ระบุ..	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
รวม	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5.7 จากข้อ 5.6 ปัญหา/ผลกระทบหรือข้อร้องเรียนได้รับการแก้ไข																							
1) ไม่ได้รับการแก้ไข	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2) ได้รับการแก้ไข	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3) ไม่ทราบ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
รวม	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ได้รับการแก้ไข คือ																							
1) รับฟังปัญหาและความคิดเห็นของชุมชน	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2) ตรวจสอบหาสาเหตุ และชี้แจงให้ชุมชนรับทราบ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3) มีคณะกรรมการโดยมีตัวแทนจากคนในชุมชน โรงงานและหน่วยงานราชการ เพื	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4) อื่นๆ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
รวม	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5.8 ข้อเสนอแนะ																							
1) ไม่มี	12	16	6	13	7	18	24	3	21	23	6	5	6	4	2	4	9	8	8	11	6	3	3
2) มี	0	0	1	0	0	0	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
รวม	12	16	7	13	7	18	24	4	21	25	6	5	6	4	2	4	9	8	8	11	7	3	3
ระบุ																							
1) จัด CSR /เข้าร่วมและสนับสนุนกิจกรรมกับชุมชน/จ้างงานคนในชุมชน	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
2) ป้องกันและลด/ดูแลปัญหาสิ่งแวดล้อมในโรงงาน	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3) ลดการจราจร/การใช้ความเร็วของรถบรรทุก	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4) สนับสนุนทุนการศึกษา/อุปกรณ์การเรียน	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5) ดับแล้ว	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6) ลงพื้นที่ชุมชน	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
รวม	0	0	1	0	0	0	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0

รายละเอียด	รัศมี 0-3 กิโลเมตร			รัศมีมากกว่า 3-5 กิโลเมตร									รัศมีมากกว่า 3-5 กิโลเมตร								
	เทศบาลตำบลท่าข้าม			เทศบาลตำบลท่าข้าม				เทศบาลตำบลบางวัวฉกรรจ์	ทต.บางสมัคร		อบต.ท่าสะอ้าน	เทศบาลตำบลท่าสะอ้าน	อบต.บางเกลือ		อบต.เขาดิน	อบต.คลองสอง		อบต.คลองตำหรุ			
	ม.1 บ้านหัวแหลม	ม.2 บ้านล่าง	ม. 3 บ้านท่าข้าม	ม.4 บ้านคลองพานทอง	ม.5 บ้านบางไทร	ม.6 บ้านบางเลน	ม.8 บ้านคลองตำหรุ	ม.12 บ้านคลองสำโรง	ม.2 บ้านคลองสำโรงเก่า	หมู่ที่ 3 บ้านคลองบางสมัคร	ม.8 บ้านท่าไข่	ชุมชนท่าไข่	ม.1 บ้านบางเกลือ	ม.2 บ้านสภัด 40 ตะวันออก	ม.2 บ้านสามชั้น	ม.1 บ้านรางตาสอน	ม.5 บ้านคลองตาเยี่ยม	ม.1 บ้านนาเกลือ	ม.4 บ้านกลาง	ม.6 บ้านปากคลอง	
	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน
	n=3	n=4	n=25	n=6	n=7	n=28	n=2	n=2	n=13	n=15	n=2	n=2	n=2	n=2	n=1	n=1	n=2	n=5	n=6	n=1	
ตอนที่ 1 ข้อมูลทั่วไปของผู้ให้สัมภาษณ์																					
1.1 เพศ																					
1) ชาย	0	0	7	1	2	11	1	1	6	3	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	
2) หญิง	3	4	18	5	5	17	1	1	7	12	1	1	2	1	0	1	1	4	5	0	
รวม	3	4	25	6	7	28	2	2	13	15	2	2	2	2	1	1	2	5	6	1	
1.2 อายุ																					
1) 21 - 30 ปี	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	
2) 31 - 40 ปี	1	1	5	0	2	4	0	0	2	4	1	0	0	0	0	0	1	0	3	1	
3) 41 - 50 ปี	0	0	7	1	1	9	0	2	8	7	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	
4) มากกว่า 50 ปี	2	3	11	5	4	15	2	0	3	4	1	2	2	2	0	1	1	4	2	0	
รวม	3	4	25	6	7	28	2	2	13	15	2	2	2	2	1	1	2	5	6	1	
1.3 สมาชิกในครอบครัว (รวมท่านด้วย)																					
1) ไม่เกิน 3 คน	2	2	12	4	4	12	2	2	10	8	0	0	1	0	0	1	1	2	2	0	
2) 4-6 คน	0	2	13	2	3	13	0	0	3	6	2	1	1	0	1	0	1	1	4	1	
3) มากกว่า 6 คน	1	0	0	0	0	3	0	0	0	1	0	1	0	2	0	0	0	2	0	0	
รวม	3	4	25	6	7	28	2	2	13	15	2	2	2	2	1	1	2	5	6	1	
1.4 การศึกษา																					
1) ไม่ได้เรียนหนังสือ	0	0	1	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
2) ระดับประถมศึกษา	0	2	8	3	0	6	0	2	2	0	0	1	1	0	0	0	1	3	2	0	
3) มัธยมศึกษาตอนต้น	0	0	7	1	1	4	0	0	5	3	1	1	1	1	0	0	1	2	0	0	
4) มัธยมศึกษาตอนปลาย/ปวช.	0	1	6	2	3	11	0	0	4	8	0	0	0	1	1	1	0	0	4	1	
5) ปวส. หรืออนุปริญญา	0	0	0	0	0	4	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
6) ระดับปริญญาตรี	3	1	2	0	0	3	2	0	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
7) สูงกว่าปริญญาตรี	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
8) อื่นๆ ระบุว่า	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
รวม	3	4	25	6	7	28	2	2	13	15	2	2	2	2	1	1	2	5	6	1	
1.5 ภูมิลำเนา																					
1) เป็นคนในพื้นที่ตั้งแต่เดิม ตำบล.. (ข้ามไปตอบข้อ 1.8)	3	4	23	3	6	17	2	0	5	6	2	1	2	2	1	1	1	4	4	1	
2) ย้ายมาจากพื้นที่อื่น ย้ายมาจากภาค..	0	0	2	3	1	11	0	2	8	9	0	1	0	0	0	0	1	1	2	0	
รวม	3	4	25	6	7	28	2	2	13	15	2	2	2	2	1	1	2	5	6	1	
ย้ายจากที่อื่น ย้ายมาจากภาค																					
1) เหนือ	0	0	0	1	0	1	0	0	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
2) ตะวันออกเฉียงเหนือ	0	0	1	0	1	5	0	0	4	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
3) ตะวันตก	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
4) ตะวันออก	0	0	0	2	0	4	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	
5) กลาง	0	0	0	0	0	1	0	0	2	0	0	1	0	0	0	0	1	1	1	0	
6) ใต้	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
รวม	0	0	2	3	1	11	0	2	8	9	0	1	0	0	0	0	1	1	2	0	
1.6 ระยะเวลาที่ท่านย้ายมาอยู่ในพื้นที่																					
1) น้อยกว่า 1 ปี	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
2) 1-5 ปี	0	0	0	0	1	3	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	
3) 6-10 ปี	0	0	0	1	0	1	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	
4) 11-15 ปี	0	0	0	0	0	2	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
5) 16-20 ปี	0	0	0	0	0	0	0	1	3	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
6) มากกว่า 20 ปี	0	0	2	2	0	5	0	1	2	2	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	
รวม	0	0	2	3	1	11	0	2	8	9	0	1	0	0	0	0	1	1	2	0	
1.7 สาเหตุสำคัญที่ท่านย้ายมาอยู่ที่นี้																					
1) ย้ายตามครอบครัว/แต่งงาน	0	0	0	1	0	4	0	1	3	4	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	
2) ประกอบอาชีพ	0	0	2	2	1	7	0	1	5	5	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	
3) ย้ายตามคำสั่งของหน่วยงาน	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
4) มาเรียนหนังสือ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	
5) หาท້อยใหม่	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
6) อื่นๆ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
รวม	0	0	2	3	1	11	0	2	8	9	0	1	0	0	0	0	1	1	2	0	

รายละเอียด	รัศมี 0-3 กิโลเมตร			รัศมีมากกว่า 3-5 กิโลเมตร									รัศมีมากกว่า 3-5 กิโลเมตร								
	เทศบาลตำบลท่าข้าม			เทศบาลตำบลท่าข้าม				เทศบาลตำบลบางวัวฉัตรราษฎร์	ทต.บางสมัคร		อบต.ท่าสะอ้าน	เทศบาลตำบลท่าสะอ้าน	อบต.บางเกลือ		อบต.เขาดิน	อบต.คลองสอง		อบต.คลองตำหรุ			
	ม.1 บ้านหัวแหลม	ม.2 บ้านล่าง	ม. 3 บ้านท่าข้าม	ม.4 บ้านคลองพานทอง	ม.5 บ้านบางไทร	ม.6 บ้านบางเลน	ม.8 บ้านคลองตำหรุ	ม.12 บ้านคลองสำโรง	ม.2 บ้านคลองสำโรงเก่า	หมู่ที่ 3 บ้านคลองบางสมัคร	ม.8 บ้านท่าไช	ชุมชนท่าไช	ม.1 บ้านบางเกลือ	ม.2 บ้านสภัด 40 ตะวันออก	ม.2 บ้านสามชั้น	ม.1 บ้านรางตาสอน	ม.5 บ้านคลองตาเยี่ยม	ม.1 บ้านนาเกลือ	ม.4 บ้านกลาง	ม.6 บ้านปากคลอง	
	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน
	ก=3	ก=4	ก=25	ก=6	ก=7	ก=28	ก=2	ก=2	ก=13	ก=15	ก=2	ก=2	ก=2	ก=2	ก=1	ก=1	ก=2	ก=5	ก=6	ก=1	
1.8 ท่านประกอบอาชีพหลัก																					
1) ค้าขาย/ธุรกิจส่วนตัว	3	1	12	6	2	18	1	1	10	11	1	1	1	2	0	0	1	3	3	0	
2) ข้าราชการ/รัฐวิสาหกิจ	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
3) พนักงานบริษัทเอกชน/โรงงาน	0	1	1	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
4) รับจ้างทั่วไป	0	1	7	0	3	6	0	0	2	2	0	0	0	1	0	0	2	2	1		
5) เกษตรกรรม	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	
6) อื่นๆ ระบุ ไม่ได้ประกอบอาชีพ (ว่างงาน/ไม่ทำงาน/แม่บ้าน/เกษียณอายุราชการ	0	1	4	0	1	2	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	
7) อื่นๆ ระบุ..	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
รวม	3	4	25	6	7	28	2	2	13	15	2	2	2	2	1	1	2	5	6	1	
ตอนที่ 2 ข้อมูลด้านสภาพเศรษฐกิจ-สังคม																					
2.1 ท่านคิดว่าในชุมชนของท่านมีปัญหาทางสังคมหรือไม่																					
1) ไม่มี	3	2	19	2	6	15	2	1	7	9	2	1	0	2	1	0	1	0	3	1	
2) มี	0	2	6	4	1	13	0	1	6	6	0	1	2	0	0	1	1	5	3	0	
รวม	3	4	25	6	7	28	2	2	13	15	2	2	2	2	1	1	2	5	6	1	
กรณีมี (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)																					
1) สาธารณูปโภค เช่น น้ำใช้ ไฟฟ้า ระบบระบายน้ำ การจัดการน้ำเสีย	0	1	3	3	1	12	0	1	3	4	0	1	0	0	0	0	1	5	3	0	
2) ความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน เช่น ยาเสพติด ลักขโมย การพนัน อาชญา	0	2	4	1	0	2	0	1	4	2	0	0	2	0	0	1	0	4	1	0	
3) การบริการสังคม เช่น สถานศึกษา สถานบริการสาธารณสุข การดูแลผู้สูงอายุ/	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	
4) ชุมชนแออัด/ประชากรแฝง	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
5) อื่นๆ ระบุ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
รวม	0	3	8	4	1	14	0	3	8	6	0	1	2	0	0	1	2	9	4	0	
2.2 ท่านคิดว่าในชุมชนของท่านมีปัญหาทางด้านเศรษฐกิจหรือไม่																					
1) ไม่มี	2	2	18	4	5	16	2	1	9	11	2	2	0	2	0	0	2	3	3	1	
2) มี	1	2	7	2	2	12	0	1	4	4	0	0	2	0	1	1	0	2	3	0	
รวม	3	4	25	6	7	28	2	2	13	15	2	2	2	2	1	1	2	5	6	1	
กรณีมี (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)																					
1) ปัญหาว่างงาน	0	0	2	0	1	2	0	0	2	1	0	0	1	0	1	1	0	0	2	0	
2) ปัญหาค่าครองชีพสูง	1	2	7	2	2	11	0	1	3	4	0	0	1	0	1	0	0	1	3	0	
3) ปัญหารายได้ต่ำ	1	1	3	1	0	8	0	1	3	3	0	0	1	0	1	0	0	2	3	0	
4) อื่นๆ ระบุ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	
รวม	2	3	12	3	3	21	0	2	8	8	0	0	3	0	3	1	0	4	8	0	
ตอนที่ 3 ข้อมูลด้านสาธารณูปโภค-สาธารณูปการ สาธารณสุขและสุขภาพอนามัย																					
3.1 แหล่งน้ำดื่มในครัวเรือน (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)																					
1) น้ำฝน	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
2) น้ำบ่อตื้น	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
3) น้ำบาดาล	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
4) น้ำบรรจุขวด/ถัง	3	4	25	6	7	28	2	2	13	15	2	2	2	1	0	1	2	5	6	1	
5) น้ำประปา	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	
6) อื่นๆระบุ ตู้กดน้ำ	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	
รวม	3	4	26	6	7	28	2	2	13	15	2	2	2	2	1	1	2	5	6	1	
3.2 ปัญหาเกี่ยวกับน้ำดื่มในครัวเรือน (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)																					
1) ไม่มีปัญหา	3	4	25	6	7	27	2	2	12	14	2	2	2	2	1	1	2	5	6	1	
2) น้ำไม่เพียงพอ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
3) น้ำขุ่น	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
4) น้ำมีกลิ่น	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
5) น้ำมีตะกอน	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
6) อื่นๆ ระบุ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
รวม	3	4	25	6	7	28	2	2	13	15	2	2	2	2	1	1	2	5	6	1	
3.3 แหล่งน้ำใช้ในครัวเรือน (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)																					
1) น้ำฝน	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
2) น้ำบ่อตื้น	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
3) น้ำบาดาล	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
4) น้ำบรรจุขวด/ถัง	0	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
5) น้ำประปา	3	4	24	6	7	27	2	2	12	15	2	2	2	2	1	1	2	5	6	1	
6) อื่นๆ ระบุ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
รวม	3	4	26	6	7	29	2	2	13	15	2	2	2	2	1	1	2	5	6	1	

รายละเอียด	รัศมี 0-3 กิโลเมตร			รัศมีมากกว่า 3-5 กิโลเมตร									รัศมีมากกว่า 3-5 กิโลเมตร								
	เทศบาลตำบลท่าข้าม			เทศบาลตำบลท่าข้าม				เทศบาลตำบลบางวัดคนารักษ์	ทต.บางสมัคร		อบต.ท่าสะอ้าน	เทศบาลตำบลท่าสะอ้าน	อบต.บางเกลือ		อบต.เขาดิน	อบต.คลองสอง		อบต.คลองตำหรุ			
	ม.1 บ้านหัวแหลม	ม.2 บ้านล่าง	ม. 3 บ้านท่าข้าม	ม.4 บ้านคลองพานทอง	ม.5 บ้านบางไทร	ม.6 บ้านบางเลน	ม.8 บ้านคลองตำหรุ	ม.12 บ้านคลองสำโรง	ม.2 บ้านคลองสำโรงเก่า	หมู่ที่ 3 บ้านคลองบางสมัคร	ม.8 บ้านท่าไช	ชุมชนท่าไช	ม.1 บ้านบางเกลือ	ม.2 บ้านสภัด 40 ตะวันออก	ม.2 บ้านสามชั้น	ม.1 บ้านรางตาสอน	ม.5 บ้านคลองตาเยี่ยม	ม.1 บ้านนาเกลือ	ม.4 บ้านกลาง	ม.6 บ้านปากคลอง	
	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	
	n=3	n=4	n=25	n=6	n=7	n=28	n=2	n=2	n=13	n=15	n=2	n=2	n=2	n=2	n=1	n=1	n=2	n=5	n=6	n=1	
3.4 ปัญหาเกี่ยวกับน้ำใช้ในครัวเรือน (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)																					
1) ไม่มีปัญหา	2	2	19	3	3	14	1	2	8	9	2	2	2	2	1	0	1	2	6	0	
2) น้ำไม่เพียงพอ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	
3) น้ำขุ่น	0	2	3	2	2	9	0	0	1	4	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	
4) น้ำมีกลิ่น	0	0	0	1	2	6	1	0	5	1	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	
5) น้ำมีตะกอน	1	1	4	2	3	9	1	0	3	4	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	
6) อื่นๆ ระบุว่า	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
รวม	3	5	26	8	10	38	3	2	17	19	2	2	2	2	1	1	2	6	6	1	
3.5 ครอบครองของท่านกำจัดขยะด้วยวิธีใด (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)																					
1) กองทิ้งไว้	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	
2) เผา	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	
3) ผัง	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
4) มีรถของเทศบาล/อบต.มาเก็บ	3	4	25	6	7	28	2	2	13	15	2	2	1	0	1	1	2	4	6	1	
5) อื่นๆ ระบุว่า	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
รวม	3	4	25	6	7	28	2	3	13	15	2	2	2	1	1	1	2	5	6	1	
3.6 การจัดการน้ำเสียในครัวเรือน (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)																					
1) ปล่อยลงรางระบายน้ำสาธารณะ	3	4	24	6	5	25	2	2	11	15	2	1	1	2	1	0	1	4	6	1	
2) ปล่อยซึมลงดิน	0	1	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	
3) ปล่อยระบายลงคลอง	0	0	2	0	2	3	0	0	2	0	0	1	0	0	0	1	1	1	0	0	
4) อื่นๆ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
รวม	3	5	26	6	7	28	2	2	15	17	2	2	2	2	1	1	2	5	6	1	
3.7 ในรอบ 1 ปีที่ผ่านมา ท่านและสมาชิกในครอบครัวมีการเจ็บป่วยด้วยโรคใดบ้าง																					
1) ไม่มี	1	4	18	6	5	22	2	1	11	8	2	1	1	1	0	1	2	1	3	1	
2) มี	2	0	7	0	2	6	0	1	2	7	0	1	1	1	1	0	0	4	3	0	
รวม	3	4	25	6	7	28	2	2	13	15	2	2	2	2	1	1	2	5	6	1	
กรณีมี (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)																					
1) โรคประจำตัว	1	0	4	0	2	3	0	0	1	3	0	0	1	1	0	0	0	2	2	0	
1 ความดัน/ไขมัน	0	0	0	0	0	1	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	
2 เบาหวาน	1	0	4	0	1	2	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	
3 หัวใจ/ไต	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
4 มะเร็ง	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
5 หอบ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	
รวม	1	0	4	0	2	3	0	0	1	3	0	0	1	1	1	0	0	2	2	0	
2) โรคภูมิแพ้	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
3) โรคระบบทางเดินหายใจ เช่น หวัด	1	0	4	0	0	3	0	1	2	4	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	
4) ได้รับอุบัติเหตุ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	
5) โรคระบบทางเดินอาหาร	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
6) อื่นๆ ระบุ	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	
รวม	2	0	9	0	2	7	0	2	4	9	0	1	1	1	1	0	0	4	4	0	
3.8 วิธีรักษาเมื่อเกิดอาการเจ็บป่วย (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)																					
1) ปล่อยให้หายเอง	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
2) ซื้อยามารับประทานเอง	0	1	8	1	1	4	1	0	4	2	0	0	0	0	1	0	0	1	2	0	
3) ไป รพ.สต.	0	0	1	1	0	1	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	
- รพ.สต.... จุฬา	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
- รพ.สต.... บางเกลือ	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	
- รพ.สต.... บางปะกง	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
- รพ.สต.... คลองตำหรุ	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
4) ไปคลินิก/รพ.เอกชน	0	0	5	2	2	12	2	2	4	5	0	1	0	0	0	1	0	2	4	0	
5) ไปรพ.รัฐบาล	3	4	17	3	5	18	1	0	6	8	1	1	2	2	1	0	2	3	4	1	
6) อื่นๆ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
รวม	3	5	32	7	8	36	4	2	14	16	1	2	3	2	2	1	2	6	10	2	
3.9 การให้บริการด้านสาธารณสุขในชุมชน ท่านคิดว่าเพียงพอหรือไม่																					
1) เพียงพอ	3	4	25	6	7	26	2	2	12	14	2	2	2	2	1	1	2	3	6	1	
2) ไม่เพียงพอ	0	0	0	0	0	2	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	
รวม	3	4	25	6	7	28	2	2	13	15	2	2	2	2	1	1	2	5	6	1	

รายละเอียด	รัศมี 0-3 กิโลเมตร			รัศมีมากกว่า 3-5 กิโลเมตร									รัศมีมากกว่า 3-5 กิโลเมตร								
	เทศบาลตำบลท่าข้าม			เทศบาลตำบลท่าข้าม				เทศบาลตำบลบางวัดคนารักษ์	ทต.บางสมัคร		อบต.ท่าสะอ้าน	เทศบาลตำบลท่าสะอ้าน	อบต.บางเกลือ		อบต.เขาดิน	อบต.คลองสอง		อบต.คลองตำหรุ			
	ม.1 บ้านหัวแหลม	ม.2 บ้านล่าง	ม. 3 บ้านท่าข้าม	ม.4 บ้านคลองพานทอง	ม.5 บ้านบางไทร	ม.6 บ้านบางเลน	ม.8 บ้านคลองตำหรุ	ม.12 บ้านคลองสำโรง	ม.2 บ้านคลองสำโรงเก่า	หมู่ที่ 3 บ้านคลองบางสมัคร	ม.8 บ้านท่าไข	ชุมชนท่าไข	ม.1 บ้านบางเกลือ	ม.2 บ้านสภัด 40 ตะวันออก	ม.2 บ้านสามชั้น	ม.1 บ้านรางตาสอน	ม.5 บ้านคลองตาเยี่ยม	ม.1 บ้านนาเกลือ	ม.4 บ้านกลาง	ม.6 บ้านปากคลอง	
	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน
	n=3	n=4	n=25	n=6	n=7	n=28	n=2	n=2	n=13	n=15	n=2	n=2	n=2	n=2	n=1	n=1	n=2	n=5	n=6	n=1	
ระดับผลกระทบ																					
มาก	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
ปานกลาง	1	1	1	0	0	1	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	
น้อย	1	1	5	3	1	4	0	2	1	5	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	
รวม	2	2	6	3	1	5	1	2	1	7	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	
ที่มาของผลกระทบ (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)																					
1) การจราจร เช่น รถยนต์ รถจักรยานยนต์ รถบรรทุก	1	2	6	3	1	5	1	1	1	6	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	
2) ชุมชน ระบุ...	1	0	0	0	0	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
3) กลุ่มโรงงานอุตสาหกรรม ระบุ..	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
4) โครงการท่าเทียบเรือบางปะกง ของ บจก.ท่าเทียบเรือบางปะกง	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
5) อื่นๆ ระบุว่า	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
รวม	2	2	6	3	1	6	3	2	2	8	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	
4) น้ำเสีย																					
1) ไม่มี	1	1	23	2	4	16	1	1	11	14	2	1	2	2	1	0	2	1	6	1	
2) มี	2	3	2	4	3	12	1	1	2	1	0	1	0	0	0	1	0	4	0	0	
รวม	3	4	25	6	7	28	2	2	13	15	2	2	2	2	1	1	2	5	6	1	
ระยะเวลา																					
1) บางฤดู	2	3	2	3	3	11	1	1	2	1	0	1	0	0	0	1	0	3	0	0	
2) ทั้งปี	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	
รวม	2	3	2	4	3	12	1	1	2	1	0	1	0	0	0	1	0	4	0	0	
ระดับผลกระทบ																					
มาก	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
ปานกลาง	1	2	0	1	0	3	1	1	1	0	0	1	0	0	0	1	0	1	0	0	
น้อย	1	1	2	1	2	6	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	
รวม	2	3	2	4	3	12	1	1	2	1	0	1	0	0	0	1	0	4	0	0	
ที่มาของผลกระทบ (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)																					
1) ชุมชน ระบุ...	1	3	0	2	2	7	1	0	2	1	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	
2) กลุ่มโรงงานอุตสาหกรรม ระบุ..	1	1	2	2	2	6	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	
3) โครงการท่าเทียบเรือบางปะกง ของ บจก.ท่าเทียบเรือบางปะกง	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
4) อื่นๆ ระบุว่า	0	1	0	1	0	3	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	
รวม	2	5	2	5	4	16	1	2	2	1	0	1	0	0	0	1	0	5	0	0	
5) กลิ่นรบกวน																					
1) ไม่มี	3	4	23	5	4	24	2	1	10	14	2	1	2	2	1	0	2	3	6	1	
2) มี	0	0	2	1	3	4	0	1	3	1	0	1	0	0	0	1	0	2	0	0	
รวม	3	4	25	6	7	28	2	2	13	15	2	2	2	2	1	1	2	5	6	1	
ระยะเวลา																					
1) บางฤดู	0	0	2	0	3	4	0	0	3	1	0	1	0	0	0	1	0	2	0	0	
2) ทั้งปี	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
รวม	0	0	2	1	3	4	0	1	3	1	0	1	0	0	0	1	0	2	0	0	
ระดับผลกระทบ																					
มาก	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
ปานกลาง	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	
น้อย	0	0	2	0	2	1	0	1	3	1	0	0	0	0	0	1	0	2	0	0	
รวม	0	0	2	1	3	4	0	1	3	1	0	1	0	0	0	1	0	2	0	0	
ที่มาของผลกระทบ (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)																					
1) ชุมชน ระบุ...	0	0	0	1	2	4	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	
2) กลุ่มโรงงานอุตสาหกรรม ระบุ..	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	
3) โครงการท่าเทียบเรือบางปะกง ของ บจก.ท่าเทียบเรือบางปะกง	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
4) อื่นๆ ระบุว่า	0	0	2	0	1	0	0	1	2	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	
รวม	0	0	2	1	4	5	0	1	3	1	0	1	0	0	0	1	0	2	0	0	
6) ขยะ																					
1) ไม่มี	2	4	25	6	5	27	2	1	12	15	2	2	2	2	1	0	2	5	6	1	
2) มี	1	0	0	0	2	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	
รวม	3	4	25	6	7	28	2	2	13	15	2	2	2	2	1	1	2	5	6	1	

รายละเอียด	รัศมี 0-3 กิโลเมตร			รัศมีมากกว่า 3-5 กิโลเมตร									รัศมีมากกว่า 3-5 กิโลเมตร								
	เทศบาลตำบลท่าข้าม			เทศบาลตำบลท่าข้าม				เทศบาลตำบลบางวัวคณาภิรักษ์	ทต.บางสมัคร		อบต.ท่าสะอ้าน	เทศบาลตำบลท่าสะอ้าน	อบต.บางเกลือ		อบต.เขาดิน	อบต.คลองสอง		อบต.คลองตำหรุ			
	ม.1 บ้านหัวแหลม	ม.2 บ้านล่าง	ม. 3 บ้านท่าข้าม	ม.4 บ้านคลองพานทอง	ม.5 บ้านบางไทร	ม.6 บ้านบางเลน	ม.8 บ้านคลองตำหรุ	ม.12 บ้านคลองสำโรง	ม.2 บ้านคลองสำโรงเก่า	หมู่ที่ 3 บ้านคลองบางสมัคร	ม.8 บ้านท่าไช้	ชุมชนท่าไช้	ม.1 บ้านบางเกลือ	ม.2 บ้านสภัด 40 ตะวันออก	ม.2 บ้านสามชั้นร้	ม.1 บ้านรางตาสอน	ม.5 บ้านคลองตาเยี่ยม	ม.1 บ้านนาเกลือ	ม.4 บ้านกลาง	ม.6 บ้านปากคลอง	
	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน
	n=3	n=4	n=25	n=6	n=7	n=28	n=2	n=2	n=13	n=15	n=2	n=2	n=2	n=2	n=1	n=1	n=2	n=5	n=6	n=1	
ระยะเวลา																					
1) บางฤดู	1	0	0	0	2	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	
2) ทั้งปี	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
รวม	1	0	0	0	2	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	
ระดับผลกระทบ																					
มาก	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
ปานกลาง	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	
น้อย	1	0	0	0	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
รวม	1	0	0	0	2	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	
ที่มาของผลกระทบ (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)																					
1) ชุมชน ระบุ...	1	0	0	0	2	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
2) กลุ่มโรงงานอุตสาหกรรม ระบุ..	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
3) โครงการท่าเทียบเรือบางปะกง ของ บจก.ท่าเทียบเรือบางปะกง	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
4) อื่นๆ ระบุว่า	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
รวม	1	0	0	0	2	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
7) ปัญหาจราจร เช่น รถหนาแน่น รถติด																					
1) ไม่มี	3	4	25	5	6	22	2	2	13	12	2	2	2	2	1	1	2	5	6	1	
2) มี	0	0	0	1	1	6	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
รวม	3	4	25	6	7	28	2	2	13	15	2	2	2	2	1	1	2	5	6	1	
ระยะเวลา																					
1) บางฤดู	0	0	0	1	1	6	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
2) ทั้งปี	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
รวม	0	0	0	1	1	6	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
ระดับผลกระทบ																					
มาก	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
ปานกลาง	0	0	0	0	1	3	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
น้อย	0	0	0	1	0	3	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
รวม	0	0	0	1	1	6	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
ที่มาของผลกระทบ (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)																					
1) การจราจร เช่น รถยนต์ รถจักรยานยนต์ รถบรรทุก	0	0	0	1	1	6	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
2) ชุมชน ระบุ...	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
3) กลุ่มโรงงานอุตสาหกรรม ระบุ..	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
4) โครงการท่าเทียบเรือบางปะกง ของ บจก.ท่าเทียบเรือบางปะกง	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
5) อื่นๆ ระบุว่า	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
รวม	0	0	0	2	2	8	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
8) อื่นๆ ระบุ น้ำท่วม																					
1) ไม่มี	3	4	25	6	7	28	2	2	13	15	2	2	2	2	1	1	2	3	6	1	
2) มี	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	
รวม	3	4	25	6	7	28	2	2	13	15	2	2	2	2	1	1	2	5	6	1	
ระยะเวลา																					
1) บางฤดู	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	
2) ตลอดปี	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
รวม	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	
ระดับผลกระทบ																					
มาก	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
ปานกลาง	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
น้อย	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	
รวม	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	
ที่มาของผลกระทบ (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)																					
1) ชุมชน ระบุ...	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
2) กลุ่มโรงงานอุตสาหกรรม ระบุ..	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
3) อื่นๆ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	
รวม	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	

รายละเอียด	รัศมี 0-3 กิโลเมตร			รัศมีมากกว่า 3-5 กิโลเมตร									รัศมีมากกว่า 3-5 กิโลเมตร								
	เทศบาลตำบลท่าข้าม			เทศบาลตำบลท่าข้าม				เทศบาลตำบลบางวัดคนารักษ์	ทต.บางสมัคร		อบต.ท่าสะอ้าน	เทศบาลตำบลท่าสะอ้าน	อบต.บางเกลือ		อบต.เขาดิน	อบต.คลองสอง		อบต.คลองตำหรุ			
	ม.1 บ้านหัวแหลม	ม.2 บ้านล่าง	ม. 3 บ้านท่าข้าม	ม.4 บ้านคลองพานทอง	ม.5 บ้านบางไทร	ม.6 บ้านบางเลน	ม.8 บ้านคลองตำหรุ	ม.12 บ้านคลองสำโรง	ม.2 บ้านคลองสำโรงเก่า	หมู่ที่ 3 บ้านคลองบางสมัคร			ม.1 บ้านบางเกลือ	ม.2 บ้านสภัด 40 ตะวันออก	ม.2 บ้านสามชั้น	ม.1 บ้านรางตาสอน	ม.5 บ้านคลองตาเยี่ยม	ม.1 บ้านนาเกลือ	ม.4 บ้านกลาง	ม.6 บ้านปากคลอง	
	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน
	n=3	n=4	n=25	n=6	n=7	n=28	n=2	n=2	n=13	n=15	n=2	n=2	n=2	n=2	n=1	n=1	n=2	n=5	n=6	n=1	
ตอนที่ 5 ข้อมูลด้านข่าวสารข้อมูล กิจกรรมชุมชนสัมพันธ์ และความคิดเห็นต่อการดำเนินโครงการ																					
5.1 ท่านทราบ/รู้จัก โครงการเทียบเรือบางปะกง ของ บจก. ท่าเทียบเรือบางปะกง																					
1) ทราบ		3	3	14	2	4	17	2	1	3	2	0	1	0	0	1	0	0	0	5	1
2) ไม่ทราบ (ข้ามไปตอบข้อ 5.3)		0	1	11	4	3	11	0	1	10	13	2	1	2	2	0	1	2	5	1	0
รวม		3	4	25	6	7	28	2	2	13	15	2	2	2	2	1	1	2	5	6	1
5.2 ท่านทราบจากแหล่งใด (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)																					
1) ทราบเอง		3	3	12	2	3	13	2	0	2	2	0	1	0	0	1	0	0	0	5	1
2) เพื่อนบ้าน/เพื่อน/ญาติ		1	0	3	0	1	3	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	2	1
3) ผู้ใหญ่บ้าน/ผู้นำชุมชน		0	0	1	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4) เจ้าหน้าที่/พนักงานของโครงการ		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5) เจ้าหน้าที่ของนิคมฯ		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6) การจัดประชุม		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7) สื่อประชาสัมพันธ์		0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8) กิจกรรม CSR โครงการ		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9) อื่นๆ		0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
รวม		4	3	17	2	5	20	2	1	3	2	0	1	0	0	2	0	0	0	7	2
5.3 ท่านต้องการทราบข้อมูลข่าวสารจากโครงการเพิ่มเติมหรือไม่																					
1) ไม่ต้องการ		2	4	21	5	6	22	2	2	10	12	2	2	1	2	0	0	2	5	3	1
2) ต้องการ		1	0	4	1	1	6	0	0	3	3	0	0	1	0	1	1	0	0	3	0
รวม		3	4	25	6	7	28	2	2	13	15	2	2	2	2	1	1	2	5	6	1
ต้องการ คือ (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)																					
1) รายละเอียดโครงการ และการดำเนินงานในปัจจุบัน		1	0	3	1	1	4	0	0	3	3	0	0	1	0	1	1	0	0	2	0
2) การป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		1	0	1	1	0	4	0	0	2	1	0	0	1	0	1	1	0	0	3	0
3) การติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม/ผลการตรวจวัด		0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4) ช่องทางการติดต่อโครงการ/การแจ้งเรื่องร้องเรียน		0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5) การรับสมัครงาน		1	0	1	0	1	2	0	0	2	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	0
6) กิจกรรมชุมชนสัมพันธ์ของโครงการ CSR		0	0	1	0	1	2	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	1	0
7) อื่นๆ		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
รวม		3	0	6	3	4	13	0	0	7	5	0	0	2	0	4	4	0	0	7	0
5.4 ท่านได้รับผลประโยชน์-ผลดี จากการดำเนินโครงการท่าเทียบเรือบางปะกง ของ บจก. ท่าเทียบเรือบางปะกงในรอบปีปัจจุบัน																					
1) ไม่มี/ไม่ได้ประโยชน์		2	4	22	5	6	26	2	2	12	12	2	2	2	2	0	0	2	5	4	1
2) มี/ได้รับประโยชน์ ดังนี้ (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)		1	0	3	1	1	2	0	0	1	3	0	0	0	0	1	1	0	0	2	0
รวม		3	4	25	6	7	28	2	2	13	15	2	2	2	2	1	1	2	5	6	1
มี/ได้รับประโยชน์ ดังนี้ (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)																					
1) มีการจ้างงาน/คนในชุมชนมีงานทำ		1	0	3	1	1	2	0	0	1	3	0	0	0	0	1	1	0	0	2	0
2) สร้างรายได้/สร้างอาชีพให้กับคนในชุมชน เช่น ร้านค้า, บ้านเช่า		1	0	3	1	0	2	0	0	1	2	0	0	0	0	1	1	0	0	2	0
3) มีการพัฒนาระบบสาธารณูปโภคต่างๆในชุมชนให้ดีขึ้น		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4) ชุมชน/ท้องถิ่นมีรายได้จากการจัดเก็บภาษี		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5) ได้รับการส่งเสริม/สนับสนุนกิจกรรมสาธารณประโยชน์จากโครงการ CSR		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
6) อื่นๆ ระบุ		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7) อื่นๆ ระบุ		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
รวม		2	0	6	2	1	4	0	0	2	5	0	0	0	0	2	2	0	0	5	0
5.5 ท่านได้รับผลกระทบด้านลบ/ผลเสีย/ข้อห่วงกังวลจากการดำเนินโครงการท่าเทียบเรือบางปะกง ของ บจก. ท่าเทียบเรือบางปะกงในรอบปีปัจจุบัน																					
1) ไม่มี/ไม่ได้รับผลกระทบ		3	4	25	5	6	28	2	2	13	15	2	2	2	2	1	1	2	5	6	1
2) ได้รับผลกระทบ ดังนี้ (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)		0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
รวม		3	4	25	6	7	28	2	2	13	15	2	2	2	2	1	1	2	5	6	1
มี/ได้รับประโยชน์ ดังนี้ (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)																					
1) ฝุ่นละอองรบกวน		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2) เขม่าควันรบกวน		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3) กลิ่นรบกวน		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4) น้ำเสีย		0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5) การคมนาคมขนส่ง/รถติด		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6) ผลกระทบต่อสุขภาพ		0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7) อื่นๆ..ระบุ		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8) อื่นๆ ระบุ		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
รวม		0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

รายละเอียด	รัศมี 0-3 กิโลเมตร			รัศมีมากกว่า 3-5 กิโลเมตร									รัศมีมากกว่า 3-5 กิโลเมตร								
	เทศบาลตำบลท่าข้าม			เทศบาลตำบลท่าข้าม				เทศบาลตำบลบางวัดคณาภิรักษ์	ทด.บางสมัคร		อบต.ท่าสะอ้าน	เทศบาลตำบลท่าสะอ้าน	อบต.บางเกลือ		อบต.เขาดิน	อบต.คลองสอง		อบต.คลองตำหรุ			
	ม.1 บ้านหัวแหลม	ม.2 บ้านล่าง	ม. 3 บ้านท่าข้าม	ม.4 บ้านคลองพานทอง	ม.5 บ้านบางไทร	ม.6 บ้านบางเลน	ม.8 บ้านคลองตำหรุ	ม.12 บ้านคลองสำโรง	ม.2 บ้านคลองสำโรงเก่า	หมู่ที่ 3 บ้านคลองบางสมัคร			ม.1 บ้านบางเกลือ	ม.2 บ้านสภัด 40 ตะวันออก	ม.2 บ้านสามชั้นร้	ม.1 บ้านรางตาสอน	ม.5 บ้านคลองตาเยี่ยม	ม.1 บ้านนาเกลือ	ม.4 บ้านกลาง	ม.6 บ้านปากคลอง	
	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	
	n=3	n=4	n=25	n=6	n=7	n=28	n=2	n=2	n=13	n=15	n=2	n=2	n=2	n=2	n=1	n=1	n=2	n=5	n=6	n=1	
5.6 ในรอบปี 2567 ท่านเคยร้องเรียนเรื่องผลกระทบจากโครงการ																					
1) ไม่เคย (ข้ามไปตอบข้อ 5.6)	3	4	25	6	7	28	2	2	13	15	2	2	2	2	1	1	2	5	6	1	
2) เคย	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
รวม	3	4	25	6	7	28	2	2	13	15	2	2	2	2	1	1	2	5	6	1	
ร้องเรียนเรื่อง																					
1) -	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
รวม	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
โดยไปร้องเรียนที่																					
1) ผู้ใหญ่บ้าน/กำนัน	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
2) อบต.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
3) เทศบาล	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
4) สสนง.โครงการ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
5) อื่นๆ ระบุ..	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
รวม	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
5.7 จากข้อ 5.6 ปัญหา/ผลกระทบหรือข้อร้องเรียนได้รับการแก้ไข																					
1) ไม่ได้รับการแก้ไข	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
2) ได้รับการแก้ไข	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
3) ไม่ทราบ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
รวม	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
ได้รับการแก้ไข คือ																					
1) รับฟังปัญหาและความคิดเห็นของชุมชน	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
2) ตรวจสอบหาสาเหตุ และชี้แจงให้ชุมชนรับทราบ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
3) มีคณะกรรมการโดยมีตัวแทนจากคนในชุมชน โรงงานและหน่วยงานราชการ เพื	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
4) อื่นๆ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
รวม	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
5.8 ข้อเสนอแนะ																					
1) ไม่มี	3	4	25	6	7	28	2	2	13	15	2	2	2	2	1	1	2	5	6	1	
2) มี	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
รวม	3	4	25	6	7	28	2	2	13	15	2	2	2	2	1	1	2	5	6	1	
ระบุ																					
1) จัด CSR /เข้าร่วมและสนับสนุนกิจกรรมกับชุมชน/จ้างงานคนในชุมชน	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
2) ป้องกันและลด/ดูแลปัญหาสิ่งแวดล้อมในโรงงาน	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
3) ลดการจราจร/การใช้ความเร็วของรถบรรทุก	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
4) สนับสนุนทุนการศึกษา/อุปกรณ์การเรียน	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
5) ดิแล้ว	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
6) ลงพื้นที่ชุมชน	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
รวม	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

รายละเอียด	รัศมีมากกว่า 3-5 กิโลเมตร						รวมทั้งหมด		รวม		รวม	
	เทศบาลตำบลคลองตำหรุ			อบต.บางนาง	อบต.บ้านเก่า		(รัศมี 0-5 กม.)		(รัศมี 0-3 กม.)		(รัศมีมากกว่า 3-5 กม.)	
	ม.2 ชุมชนวัด บุญ	ม.3 ชุมชน บ้านกลาง	ม.6 ชุมชน ปากคลอง	ม.8 บ้าน อินทราช (คลองพาน ทอง)	ม.1 บ้าน สัตตพงษ์ ใต้	ม.1 บ้าน สัตตพงษ์ เหนือ						
	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน						
	n=7	n=4	n=1	n=20	n=23	n=18	n=425	100.0	n=255	100	n=170	100
<u>ตอนที่ 1 ข้อมูลทั่วไปของผู้ให้สัมภาษณ์</u>												
1.1 เพศ												
1) ชาย	2	1	1	10	8	5	139	32.7	79	31.0	60	35.3
2) หญิง	5	3	0	10	15	13	286	67.3	176	69.0	110	64.7
รวม	7	4	1	20	23	18	425	100.0	255	100.0	170	100.0
1.2 อายุ												
1) 21 - 30 ปี	1	1	0	0	0	1	19	4.5	14	5.5	5	2.9
2) 31 - 40 ปี	3	2	0	7	10	3	94	22.1	51	20.0	43	25.3
3) 41 - 50 ปี	1	1	1	9	8	6	134	31.5	79	31.0	55	32.4
4) มากกว่า 50 ปี	2	0	0	4	5	8	178	41.9	111	43.5	67	39.4
รวม	7	4	1	20	23	18	425	100.0	255	100.0	170	100.0
1.3 สมาชิกในครอบครัว (รวมท่านด้วย)												
1) ไม่เกิน 3 คน	2	2	1	12	17	8	206	48.5	115	45.1	91	53.5
2) 4-6 คน	1	2	0	8	6	7	185	43.5	122	47.8	63	37.1
3) มากกว่า 6 คน	4	0	0	0	0	3	34	8.0	18	7.1	16	9.4
รวม	7	4	1	20	23	18	425	100.0	255	100.0	170	100.0
1.4 การศึกษา												
1) ไม่ได้เรียนหนังสือ	0	0	1	0	0	0	22	5.2	18	7.1	4	2.4
2) ระดับประถมศึกษา	0	0	0	7	7	8	117	27.5	74	29.0	43	25.3
3) มัธยมศึกษาตอนต้น	3	0	0	3	3	2	82	19.3	50	19.6	32	18.8
4) มัธยมศึกษาตอนปลาย/ปวช.	3	3	0	7	7	6	132	31.1	70	27.5	62	36.5
5) ปวส. หรืออนุปริญญา	1	1	0	2	2	2	37	8.7	22	8.6	15	8.8
6) ระดับปริญญาตรี	0	0	0	1	4	0	32	7.5	18	7.1	14	8.2
7) สูงกว่าปริญญาตรี	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
8) อื่นๆ ระบุว่า	0	0	0	0	0	0	3	0.7	3	1.2	0	0.0
รวม	7	4	1	20	23	18	425	100.0	255	100.0	170	100.0
1.5 ภูมิลำเนา												
1) เป็นคนในพื้นที่ตั้งแต่เดิม ตำบล.. (ข้ามไปตอบข้อ 1.8)	0	4	1	12	12	9	304	71.5	208	81.6	96	56.5
2) ย้ายมาจากพื้นที่อื่น ย้ายมาจากภาค..	7	0	0	8	11	9	121	28.5	47	18.4	74	43.5
รวม	7	4	1	20	23	18	425	100.0	255	100.0	170	100.0
ย้ายจากที่อื่น ย้ายมาจากภาค												
1) เหนือ	0	0	0	0	0	1	8	6.6	1	2.1	7	9.5
2) ตะวันออกเฉียงเหนือ	3	0	0	5	5	5	53	43.8	19	40.4	34	45.9
3) ตะวันตก	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
4) ตะวันออก	4	0	0	3	2	2	30	24.8	9	19.1	21	28.4
5) กลาง	0	0	0	0	3	1	28	23.1	17	36.2	11	14.9
6) ใต้	0	0	0	0	1	0	2	1.7	1	2.1	1	1.4
รวม	7	0	0	8	11	9	121	100.0	47	100.0	74	100.0
1.6 ระยะเวลาที่ท่านย้ายมาอยู่ในพื้นที่												
1) น้อยกว่า 1 ปี	0	0	0	1	0	0	6	5.0	4	8.5	2	2.7
2) 1-5 ปี	4	0	0	1	2	4	34	28.1	16	34.0	18	24.3
3) 6-10 ปี	0	0	0	1	3	3	19	15.7	5	10.6	14	18.9
4) 11-15 ปี	0	0	0	1	3	1	13	10.7	3	6.4	10	13.5
5) 16-20 ปี	0	0	0	2	2	0	14	11.6	4	8.5	10	13.5
6) มากกว่า 20 ปี	3	0	0	2	1	1	35	28.9	15	31.9	20	27.0
รวม	7	0	0	8	11	9	121	100.0	47	100.0	74	100.0
1.7 สาเหตุสำคัญที่ท่านย้ายมาอยู่ที่นี้												
1) ย้ายตามครอบครัว/แต่งงาน	1	0	0	3	3	4	46	38.0	21	44.7	25	33.8
2) ประกอบอาชีพ	6	0	0	5	8	5	72	59.5	24	51.1	48	64.9
3) ย้ายตามคำสั่งของหน่วยงาน	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
4) มาเรียนหนังสือ	0	0	0	0	0	0	1	0.8	0	0.0	1	1.4
5) หาท້อยใหม่	0	0	0	0	0	0	2	1.7	2	4.3	0	0.0
6) อื่นๆ	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
รวม	7	0	0	8	11	9	121	100.0	47	100.0	74	100.0

รายละเอียด	รัศมีมากกว่า 3-5 กิโลเมตร						รวมทั้งหมด		รวม		รวม	
	เทศบาลตำบลคลองตำหรุ			อบต.บางนาง	อบต.บ้านเก่า		(รัศมี 0-5 กม.)		(รัศมี 0-3 กม.)		(รัศมีมากกว่า 3-5 กม.)	
	ม.2 ชุมชนวัด บุญ	ม.3 ชุมชน บ้านกลาง	ม.6 ชุมชน ปากคลอง	ม.8 บ้าน อินทราช (คลองพาน ทอง)	ม.1 บ้าน สัตตพงษ์ ใต้	ม.1 บ้าน สัตตพงษ์ เหนือ						
	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน						
	n=7	n=4	n=1	n=20	n=23	n=18	n=425	100.0	n=255	100	n=170	100
1.8 ท่านประกอบอาชีพหลัก 1) ค้าขาย/ธุรกิจส่วนตัว 2) ข้าราชการ/รัฐวิสาหกิจ 3) พนักงานบริษัทเอกชน/โรงงาน 4) รับจ้างทั่วไป 5) เกษตรกรรม 6) อื่นๆ ระบุ ไม่ได้ประกอบอาชีพ (ว่างงาน/ไม่ทำงาน/แม่บ้าน/เกษียณอายุราชการ 7) อื่นๆ ระบุ..	6 0 0 1 0 0 0	3 0 0 1 0 0 0	0 0 0 0 1 0 0	11 0 1 7 1 0 0	19 0 0 4 0 0 0	13 0 0 4 1 0 0	257 3 15 101 17 32 0	60.5 0.7 3.5 23.8 4.0 7.5 0.0	144 2 11 65 9 24 0	56.5 0.8 4.3 25.5 3.5 9.4 0.0	113 1 4 36 8 8 0	66.5 0.6 2.4 21.2 4.7 4.7 0.0
รวม	7	4	1	20	23	18	425	100.0	255	100.0	170	100.0
ตอนที่ 2 ข้อมูลด้านสภาพเศรษฐกิจ-สังคม 2.1 ท่านคิดว่าในชุมชนของท่านมีปัญหาทางสังคมหรือไม่ 1) ไม่มี 2) มี	7 0	4 0	1 0	17 3	20 3	14 4	297 128	69.9 30.1	181 74	71.0 29.0	116 54	68.2 31.8
รวม	7	4	1	20	23	18	425	100.0	255	100.0	170	100.0
กรณีมี (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ) 1) สาธารณูปโภค เช่น น้ำใช้ ไฟฟ้า ระบบระบายน้ำ การจัดการน้ำเสีย 2) ความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน เช่น ยาเสพติด ลักขโมย การพนัน อาชญา 3) การบริการสังคม เช่น สถานศึกษา สถานบริการสาธารณสุข การดูแลผู้สูงอายุ/ 4) ชุมชนแออัด/ประชากรแฝง 5) อื่นๆ ระบุ	0 0 0 0 0	0 0 0 0 0	0 0 0 0 0	3 0 0 0 0	2 2 0 0 0	4 0 0 1 0	100 47 11 2 0	69.9 32.9 7.7 1.4 0.0	57 27 8 1 0	61.3 29.0 8.6 1.1 0.0	43 20 3 1 0	86.0 40.0 6.0 2.0 0.0
รวม	0	0	0	3	4	5	160	100.0	93	100.0	67	100.0
2.2 ท่านคิดว่าในชุมชนของท่านมีปัญหาทางด้านเศรษฐกิจหรือไม่ 1) ไม่มี 2) มี	7 0	4 0	1 0	14 6	16 7	14 4	302 123	71.1 28.9	183 72	71.8 28.2	119 51	70.0 30.0
รวม	7	4	1	20	23	18	425	100.0	255	100.0	170	100.0
กรณีมี (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ) 1) ปัญหาว่างงาน 2) ปัญหาค่าครองชีพสูง 3) ปัญหารายได้ต่ำ 4) อื่นๆ ระบุ	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	1 5 2 0	1 6 4 0	1 4 4 0	29 108 84 1	13.1 48.6 37.8 0.5	15 64 51 0	16.1 68.8 54.8 0.0	14 44 33 1	28.0 88.0 66.0 2.0
รวม	0	0	0	8	11	9	222	100.0	130	139.8	92	184.0
ตอนที่ 3 ข้อมูลด้านสาธารณูปโภค-สาธารณูปการ สาธารณสุขและสุขภาพอนามัย 3.1 แหล่งน้ำดื่มในครัวเรือน (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ) 1) น้ำฝน 2) น้ำบ่อต้น 3) น้ำบาดาล 4) น้ำบรรจุขวด/ถัง 5) น้ำประปา 6) อื่นๆระบุ ตู้กดน้ำ	0 0 0 7 0 0	0 0 0 4 0 0	0 0 0 1 0 0	0 0 0 20 0 0	0 0 0 23 0 0	0 0 0 18 0 2	0 0 0 417 9 4	0.0 0.0 0.0 97.0 2.1 0.9	0 0 0 249 8 1	0.0 0.0 0.0 96.5 3.1 0.4	0 0 0 168 1 3	0.0 0.0 0.0 97.7 0.6 1.7
รวม	7	4	1	20	23	20	430	100.0	258	100.0	172	100.0
3.2 ปัญหาเกี่ยวกับน้ำดื่มในครัวเรือน (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ) 1) ไม่มีปัญหา 2) น้ำไม่เพียงพอ 3) น้ำขุ่น 4) น้ำมีกลิ่น 5) น้ำมีตะกอน 6) อื่นๆ ระบุ	7 0 0 0 0 0	4 0 0 0 0 0	1 0 0 0 0 0	20 0 0 0 0 0	23 0 0 0 0 0	18 0 0 0 0 0	419 1 1 4 3 0	97.9 0.2 0.2 0.9 0.7 0.0	252 1 1 3 1 0	97.7 0.4 0.4 1.2 0.4 0.0	167 0 0 1 2 0	98.2 0.0 0.0 0.6 1.2 0.0
รวม	7	4	1	20	23	18	428	100.0	258	100.0	170	100.0
3.3 แหล่งน้ำใช้ในครัวเรือน (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ) 1) น้ำฝน 2) น้ำบ่อต้น 3) น้ำบาดาล 4) น้ำบรรจุขวด/ถัง 5) น้ำประปา 6) อื่นๆ ระบุ	0 0 0 0 7 0	0 0 0 0 4 0	0 0 0 0 1 0	0 0 0 0 20 0	0 0 0 0 23 0	0 0 0 1 17 0	0 0 1 7 419 1	0.0 0.0 0.2 1.6 97.9 0.2	0 0 0 4 252 1	0.0 0.0 0.0 1.6 98.1 0.4	0 0 1 3 167 0	0.0 0.0 0.6 1.8 97.7 0.0
รวม	7	4	1	20	23	18	428	100.0	257	100.0	171	100.0

รายละเอียด	รัศมีมากกว่า 3-5 กิโลเมตร						รวมทั้งหมด		รวม		รวม	
	เทศบาลตำบลคลองตำหรุ			อบต.บางนาง	อบต.บ้านเก่า		(รัศมี 0-5 กม.)		(รัศมี 0-3 กม.)		(รัศมีมากกว่า 3-5 กม.)	
	ม.2 ชุมชนวัด บุญ	ม.3 ชุมชน บ้านกลาง	ม.6 ชุมชน ปากคลอง	ม.8 บ้าน อินทราช (คลองพาน ทอง)	ม.1 บ้าน สัตตพงษ์ ใต้	ม.1 บ้าน สัตตพงษ์ เหนือ						
	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน						
	n=7	n=4	n=1	n=20	n=23	n=18	n=425	100.0	n=255	100	n=170	100
3.4 ปัญหาเกี่ยวกับน้ำใช้ในครัวเรือน (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ) 1) ไม่มีปัญหา 2) น้ำไม่เพียงพอ 3) น้ำขุ่น 4) น้ำมีกลิ่น 5) น้ำมีตะกอน 6) อื่นๆ ระบุว่า	2 0 3 2 4 1	2 0 0 1 2 0	0 0 1 0 0 0	15 0 3 0 5 0	17 0 2 3 2 0	14 0 3 0 2 0	280 2 62 54 92 8	56.2 0.4 12.4 10.8 18.5 1.6	172 0 30 30 53 7	58.9 0.0 10.3 10.3 18.2 2.4	108 2 32 24 39 1	52.4 1.0 15.5 11.7 18.9 0.5
รวม	12	5	1	23	24	19	498	100.0	292	100.0	206	100.0
3.5 ครอบครัวยของท่านกำจัดขยะด้วยวิธีใด (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ) 1) กองทิ้งไว้ 2) เผา 3) ผัง 4) มีรถของเทศบาล/อบต.มาเก็บ 5) อื่นๆ ระบุว่า	0 0 0 7 0	0 0 0 4 0	0 0 0 1 0	0 0 0 20 0	0 0 0 23 0	0 0 0 18 0	1 7 0 420 0	0.2 1.6 0.0 98.1 0.0	0 4 0 254 0	0.0 1.6 0.0 98.4 0.0	1 3 0 166 0	0.6 1.8 0.0 97.6 0.0
รวม	7	4	1	20	23	18	428	100.0	258	100.0	170	100.0
3.6 การจัดการน้ำเสียในครัวเรือน (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ) 1) ปล่อยลงรางระบายน้ำสาธารณะ 2) ปล่อยซึมลงดิน 3) ปล่อยระบายลงคลอง 4) อื่นๆ	7 0 0 0	3 1 0 0	0 0 1 0	13 2 5 0	23 0 0 0	17 0 1 0	371 35 37 0	83.7 7.9 8.4 0.0	223 27 19 0	82.9 10.0 7.1 0.0	148 8 18 0	85.1 4.6 10.3 0.0
รวม	7	4	1	20	23	18	443	100.0	269	100.0	174	100.0
3.7 ในรอบ 1 ปีที่ผ่านมา ท่านและสมาชิกในครอบครัวมีการเจ็บป่วยด้วยโรคใดบ้าง 1) ไม่มี 2) มี	6 1	4 0	1 0	17 3	20 3	15 3	314 111	73.9 26.1	183 72	71.8 28.2	131 39	77.1 22.9
รวม	7	4	1	20	23	18	425	100.0	255	100.0	170	100.0
กรณีมี (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ) 1) โรคประจำตัว 1 ความดัน/ไขมัน 2 เบาหวาน 3 หัวใจ/ไต 4 มะเร็ง 5 หอบ	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	1 1 0 0 0 0	1 0 1 0 0 0	48 15 26 5 0 1	33.6 31.9 55.3 10.6 0.0 2.1	31 8 17 4 0 0	33.3 27.6 58.6 13.8 0.0 0.0	17 7 9 1 0 1	34.0 38.9 50.0 5.6 0.0 5.6
รวม	0	0	0	0	1	1	47	100.0	29	100.0	18	100.0
2) โรคภูมิแพ้ 3) โรคระบบทางเดินหายใจ เช่น หวัด 4) ได้รับอุบัติเหตุ 5) โรคระบบทางเดินอาหาร 6) อื่นๆ ระบุ	0 1 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	1 3 0 0 0 0	0 2 0 0 0 1	1 2 0 1 0 0	20 56 4 3 12 143	14.0 39.2 2.8 2.1 8.4 100.0	15 36 3 2 6 93	16.1 38.7 3.2 2.2 6.5 100.0	5 20 1 1 6 50	10.0 40.0 2.0 2.0 12.0 100.0
รวม	1	0	0	4	4	5	143	100.0	93	100.0	50	100.0
3.8 วิธีรักษาเมื่อเกิดอาการเจ็บป่วย (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ) 1) ปล่อยให้หายเอง 2) ซื้อยามารับประทานเอง 3) ไป รพ.สต. - รพ.สต.... จุฬา - รพ.สต.... บางเกสร - รพ.สต.... บางปะกง - รพ.สต.... คลองตำหรุ 4) ไปคลินิก/รพ.เอกชน 5) ไปรพ.รัฐบาล 6) อื่นๆ	1 1 1 0 0 0 1 0 5 0	0 1 0 0 0 0 0 0 3 0	0 0 0 0 0 0 0 0 1 0	0 4 0 0 0 0 0 11 9 0	0 3 0 0 0 0 0 7 15 0	0 2 0 0 0 0 0 6 14 0	4 66 12 2 4 1 4 125 284 0	0.8 13.4 2.4 16.7 33.3 8.3 33.3 25.5 57.8 0.0	2 38 6 1 2 1 2 64 179 0	0.7 13.1 2.1 16.7 33.3 16.7 33.3 22.1 61.9 0.0	2 28 6 1 2 0 2 61 105 0	1.0 13.9 3.0 16.7 33.3 0.0 33.3 30.2 52.0 0.0
รวม	8	4	1	24	25	22	491	100.0	289	100.0	202	100.0
3.9 การให้บริการด้านสาธารณสุขในชุมชน ท่านคิดว่าเพียงพอหรือไม่ 1) เพียงพอ 2) ไม่เพียงพอ	7 0	4 0	1 0	20 0	23 0	18 0	412 13	96.9 3.1	248 7	97.3 2.7	164 6	96.5 3.5
รวม	7	4	1	20	23	18	425	100.0	255	100.0	170	100.0

รายละเอียด	รัศมีมากกว่า 3-5 กิโลเมตร						รวมทั้งหมด		รวม		รวม	
	เทศบาลตำบลคลองตำหรุ			อบต.บางนาง	อบต.บ้านเก่า		(รัศมี 0-5 กม.)		(รัศมี 0-3 กม.)		(รัศมีมากกว่า 3-5 กม.)	
	ม.2 ชุมชนวัด บุญ	ม.3 ชุมชน บ้านกลาง	ม.6 ชุมชน ปากคลอง	ม.8 บ้าน อินทราช (คลองพาน ทอง)	ม.1 บ้าน สัตตพงษ์ ใต้	ม.1 บ้าน สัตตพงษ์ เหนือ						
	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน						
	n=7	n=4	n=1	n=20	n=23	n=18	n=425	100.0	n=255	100	n=170	100
ควรเพิ่มเติม (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)												
1) บุคลากรทางการแพทย์	0	0	0	0	0	0	3	20.0	1	12.5	2	28.6
2) เครื่องมืออุปกรณ์ต่างๆ	0	0	0	0	0	0	2	13.3	1	12.5	1	14.3
3) สถานที่	0	0	0	0	0	0	7	46.7	3	37.5	4	57.1
4) อื่นๆ	0	0	0	0	0	0	3	20.0	3	37.5	0	0.0
รวม	0	0	0	0	0	0	15	100.0	8	100.0	7	100.0
ตอนที่ 4 ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับในปัจจุบัน (ในรอบปี 2567)												
1) ผู้ละออง												
1) ไม่มี	6	3	1	17	18	15	261	61.4	146	57.3	115	67.6
2) มี	1	1	0	3	5	3	164	38.6	109	42.7	55	32.4
รวม	7	4	1	20	23	18	425	100.0	255	100.0	170	100.0
ระยะเวลา												
1) บางฤดู	1	1	0	2	4	3	123	75.0	80	73.4	43	78.2
2) ทั้งปี	0	0	0	1	1	0	41	25.0	29	26.6	12	21.8
รวม	1	1	0	3	5	3	164	100.0	109	100.0	55	100.0
ระดับผลกระทบ												
มาก	0	0	0	0	1	0	28	17.1	20	18.3	8	14.5
ปานกลาง	1	0	0	1	0	0	50	30.5	33	30.3	17	30.9
น้อย	0	1	0	2	4	3	86	52.4	56	51.4	30	54.5
รวม	1	1	0	3	5	3	164	100.0	109	100.0	55	100.0
ที่มาของผลกระทบ (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)												
1) การจราจร เช่น รถยนต์ รถจักรยานยนต์ รถบรรทุก	1	1	0	1	4	3	137	65.2	90	63.4	47	69.1
2) ชุมชน ระบุ...	0	0	0	2	1	2	46	21.9	30	21.1	16	23.5
3) กลุ่มโรงงานอุตสาหกรรม ระบุ..	0	0	0	0	0	0	19	9.0	14	9.9	5	7.4
4) โครงการทำเทียบเรือบางปะกง ของ บจก.ทำเทียบเรือบางปะกง	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
5) อื่นๆ ระบุว่า	0	0	0	0	0	0	8	3.8	8	5.6	0	0.0
รวม	1	1	0	3	5	5	210	100.0	142	100.0	68	100.0
2) เขมา/ควั่น												
1) ไม่มี	6	4	1	18	20	16	320	75.3	186	72.9	134	78.8
2) มี	1	0	0	2	3	2	105	24.7	69	27.1	36	21.2
รวม	7	4	1	20	23	18	425	100.0	255	100.0	170	100.0
ระยะเวลา												
1) บางฤดู	1	0	0	2	3	2	87	82.9	54	78.3	33	91.7
2) ทั้งปี	0	0	0	0	0	0	18	17.1	15	21.7	3	8.3
รวม	1	0	0	2	3	2	105	100.0	69	100.0	36	100.0
ระดับผลกระทบ												
มาก	0	0	0	0	0	0	8	7.6	6	8.7	2	5.6
ปานกลาง	1	0	0	0	1	0	29	27.6	21	30.4	8	22.2
น้อย	0	0	0	2	2	2	68	64.8	42	60.9	26	72.2
รวม	1	0	0	2	3	2	105	100.0	69	100.0	36	100.0
ที่มาของผลกระทบ (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)												
1) การจราจร เช่น รถยนต์ รถจักรยานยนต์ รถบรรทุก	1	0	0	2	3	1	79	60.8	50	61.0	29	60.4
2) ชุมชน ระบุ...	0	0	0	2	1	1	26	20.0	13	15.9	13	27.1
3) กลุ่มโรงงานอุตสาหกรรม ระบุ..	0	0	0	0	0	0	18	13.8	14	17.1	4	8.3
4) โครงการทำเทียบเรือบางปะกง ของ บจก.ทำเทียบเรือบางปะกง	0	0	0	0	0	0	2	1.5	2	2.4	0	0.0
5) อื่นๆ ระบุว่า	0	0	0	0	0	0	5	3.8	3	3.7	2	4.2
รวม	1	0	0	4	4	2	130	100.0	82	100.0	48	100.0
3) เสียงดังรบกวน												
1) ไม่มี	6	3	1	18	16	13	331	77.9	201	78.8	130	76.5
2) มี	1	1	0	2	7	5	94	22.1	54	21.2	40	23.5
รวม	7	4	1	20	23	18	425	100.0	255	100.0	170	100.0
ระยะเวลา												
1) บางฤดู	1	1	0	2	7	5	83	88.3	46	85.2	37	92.5
2) ทั้งปี	0	0	0	0	0	0	11	11.7	8	14.8	3	7.5
รวม	1	1	0	2	7	5	94	89.5	54	78.3	40	111.1

รายละเอียด	รัศมีมากกว่า 3-5 กิโลเมตร						รวมทั้งหมด		รวม		รวม	
	เทศบาลตำบลคลองตำหรุ			อบต.บางนาง	อบต.บ้านเก่า		(รัศมี 0-5 กม.)		(รัศมี 0-3 กม.)		(รัศมีมากกว่า 3-5 กม.)	
	ม.2 ชุมชนวัด บุญ	ม.3 ชุมชน บ้านกลาง	ม.6 ชุมชน ปากคลอง	ม.8 บ้าน อินทราช (คลองพาน ทอง)	ม.1 บ้าน สัตตพงษ์ ใต้	ม.1 บ้าน สัตตพงษ์ เหนือ						
	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน						
	n=7	n=4	n=1	n=20	n=23	n=18	n=425	100.0	n=255	100	n=170	100
ระดับผลกระทบ												
มาก	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
ปานกลาง	1	0	0	0	2	2	24	25.5	14	25.9	10	25.0
น้อย	0	1	0	2	5	3	70	74.5	40	74.1	30	75.0
รวม	1	1	0	2	7	5	94	89.5	54	78.3	40	111.1
ที่มาของผลกระทบ (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)												
1) การจราจร เช่น รถยนต์ รถจักรยานยนต์ รถบรรทุก	1	1	0	1	7	5	82	80.4	45	80.4	37	80.4
2) ชุมชน ระบุ...	0	0	0	1	0	1	14	13.7	7	12.5	7	15.2
3) กลุ่มโรงงานอุตสาหกรรม ระบุ..	0	0	0	0	0	0	5	4.9	3	5.4	2	4.3
4) โครงการทำเทียบเรือบางปะกง ของ บจก.ท่าเทียบเรือบางปะกง	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
5) อื่นๆ ระบุว่า	0	0	0	0	0	0	1	1.0	1	1.8	0	0.0
รวม	1	1	0	2	7	6	102	78.5	56	68.3	46	95.8
4) น้ำเสีย												
1) ไม่มี	7	2	1	15	23	16	345	81.2	214	83.9	131	77.1
2) มี	0	2	0	5	0	2	80	18.8	41	16.1	39	22.9
รวม	7	4	1	20	23	18	425	100.0	255	100.0	170	100.0
ระยะเวลา												
1) บางฤดู	0	2	0	3	0	2	64	80.0	30	73.2	34	87.2
2) ทั้งปี	0	0	0	2	0	0	16	20.0	11	26.8	5	12.8
รวม	0	2	0	5	0	2	80	76.2	41	59.4	39	108.3
ระดับผลกระทบ												
มาก	0	0	0	1	0	0	11	13.8	4	9.8	7	17.9
ปานกลาง	0	0	0	1	0	1	30	37.5	18	43.9	12	30.8
น้อย	0	2	0	3	0	1	39	48.8	19	46.3	20	51.3
รวม	0	2	0	5	0	2	80	76.2	41	59.4	39	108.3
ที่มาของผลกระทบ (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)												
1) ชุมชน ระบุ...	0	0	0	4	0	0	48	51.1	27	57.4	21	44.7
2) กลุ่มโรงงานอุตสาหกรรม ระบุ..	0	1	0	1	0	1	24	25.5	8	17.0	16	34.0
3) โครงการทำเทียบเรือบางปะกง ของ บจก.ท่าเทียบเรือบางปะกง	0	0	0	0	0	0	1	1.1	1	2.1	0	0.0
4) อื่นๆ ระบุว่า	0	1	0	0	0	1	21	22.3	11	23.4	10	21.3
รวม	0	2	0	5	0	2	94	72.3	47	57.3	47	97.9
5) กลิ่นรบกวน												
1) ไม่มี	7	3	1	16	22	14	368	86.6	225	88.2	143	84.1
2) มี	0	1	0	4	1	4	57	13.4	30	11.8	27	15.9
รวม	7	4	1	20	23	18	425	100.0	255	100.0	170	100.0
ระยะเวลา												
1) บางฤดู	0	1	0	3	0	2	40	70.2	19	63.3	21	77.8
2) ทั้งปี	0	0	0	1	1	2	17	29.8	11	36.7	6	22.2
รวม	0	1	0	4	1	4	57	54.3	30	43.5	27	75.0
ระดับผลกระทบ												
มาก	0	0	0	0	0	0	8	14.0	4	13.3	4	14.8
ปานกลาง	0	0	0	1	0	0	12	21.1	9	30.0	3	11.1
น้อย	0	1	0	3	1	4	37	64.9	17	56.7	20	74.1
รวม	0	1	0	4	1	4	57	54.3	30	43.5	27	75.0
ที่มาของผลกระทบ (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)												
1) ชุมชน ระบุ...	0	0	0	3	0	2	31	50.0	17	53.1	14	46.7
2) กลุ่มโรงงานอุตสาหกรรม ระบุ..	0	1	0	2	1	2	18	29.0	8	25.0	10	33.3
3) โครงการทำเทียบเรือบางปะกง ของ บจก.ท่าเทียบเรือบางปะกง	0	0	0	0	0	0	2	3.2	2	6.3	0	0.0
4) อื่นๆ ระบุว่า	0	0	0	0	0	0	11	17.7	5	15.6	6	20.0
รวม	0	1	0	5	1	4	62	47.7	32	39.0	30	62.5
6) ขยะ												
1) ไม่มี	7	4	1	16	23	18	402	94.6	242	94.9	160	94.1
2) มี	0	0	0	4	0	0	23	5.4	13	5.1	10	5.9
รวม	7	4	1	20	23	18	425	100.0	255	100.0	170	100.0

รายละเอียด	รัศมีมากกว่า 3-5 กิโลเมตร						รวมทั้งหมด		รวม		รวม	
	เทศบาลตำบลคลองตำหรุ			อบต.บางนาง	อบต.บ้านเก่า		(รัศมี 0-5 กม.)		(รัศมี 0-3 กม.)		(รัศมีมากกว่า 3-5 กม.)	
	ม.2 ชุมชนวัด บุญ	ม.3 ชุมชน บ้านกลาง	ม.6 ชุมชน ปากคลอง	ม.8 บ้าน อินทราช (คลองพาน ทอง)	ม.1 บ้าน สัตตพงษ์ ใต้	ม.1 บ้าน สัตตพงษ์ เหนือ						
	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน						
	n=7	n=4	n=1	n=20	n=23	n=18	n=425	100.0	n=255	100	n=170	100
ระยะเวลา												
1) บางฤดู	0	0	0	3	0	0	15	65.2	7	53.8	8	80.0
2) ทั้งปี	0	0	0	1	0	0	8	34.8	6	46.2	2	20.0
รวม	0	0	0	4	0	0	23	21.9	13	18.8	10	27.8
ระดับผลกระทบ												
มาก	0	0	0	0	0	0	2	8.7	1	7.7	1	10.0
ปานกลาง	0	0	0	0	0	0	6	26.1	4	30.8	2	20.0
น้อย	0	0	0	4	0	0	15	65.2	8	61.5	7	70.0
รวม	0	0	0	4	0	0	23	21.9	13	18.8	10	27.8
ที่มาของผลกระทบ (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)												
1) ชุมชน ระบุ...	0	0	0	3	0	0	20	87.0	13	92.9	7	77.8
2) กลุ่มโรงงานอุตสาหกรรม ระบุ..	0	0	0	1	0	0	1	4.3	0	0.0	1	11.1
3) โครงการท่าเทียบเรือบางปะกง ของ บจก.ท่าเทียบเรือบางปะกง	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
4) อื่นๆ ระบุว่า	0	0	0	0	0	0	2	8.7	1	7.1	1	11.1
รวม	0	0	0	4	0	0	23	17.7	14	17.1	9	18.8
7) ปัญหาจราจร เช่น รถหนาแน่น รถติด												
1) ไม่มี	7	4	1	20	22	18	402	94.6	244	95.7	158	92.9
2) มี	0	0	0	0	1	0	23	5.4	11	4.3	12	7.1
รวม	7	4	1	20	23	18	425	100.0	255	100.0	170	100.0
ระยะเวลา												
1) บางฤดู	0	0	0	0	1	0	22	95.7	10	90.9	12	100.0
2) ทั้งปี	0	0	0	0	0	0	1	4.3	1	9.1	0	0.0
รวม	0	0	0	0	1	0	23	14.0	11	10.1	12	21.8
ระดับผลกระทบ												
มาก	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
ปานกลาง	0	0	0	0	1	0	11	47.8	4	36.4	7	58.3
น้อย	0	0	0	0	0	0	12	52.2	7	63.6	5	41.7
รวม	0	0	0	0	1	0	23	14.0	11	10.1	12	21.8
ที่มาของผลกระทบ (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)												
1) การจราจร เช่น รถยนต์ รถจักรยานยนต์ รถบรรทุก	0	0	0	0	1	0	22	73.3	10	71.4	12	75.0
2) ชุมชน ระบุ...	0	0	0	0	0	0	7	23.3	4	28.6	3	18.8
3) กลุ่มโรงงานอุตสาหกรรม ระบุ..	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
4) โครงการท่าเทียบเรือบางปะกง ของ บจก.ท่าเทียบเรือบางปะกง	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
5) อื่นๆ ระบุว่า	0	0	0	0	0	0	1	3.3	0	0.0	1	6.3
รวม	0	0	0	0	1	0	30	14.3	14	9.9	16	23.5
8) อื่นๆ ระบุ น้ำท่วม												
1) ไม่มี	7	4	1	20	23	18	421	99.1	253	99.2	168	98.8
2) มี	0	0	0	0	0	0	4	0.9	2	0.8	2	1.2
รวม	7	4	1	20	23	18	425	100.0	255	100.0	170	100.0
ระยะเวลา												
1) บางฤดู	0	0	0	0	0	0	4	100.0	2	100.0	2	100.0
2) ตลอดปี	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
รวม	0	0	0	0	0	0	4	100.0	2	100.0	2	100.0
ระดับผลกระทบ												
มาก	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
ปานกลาง	0	0	0	0	0	0	1	25.0	1	50.0	0	0.0
น้อย	0	0	0	0	0	0	3	75.0	1	50.0	2	100.0
รวม	0	0	0	0	0	0	4	100.0	2	100.0	2	100.0
ที่มาของผลกระทบ (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)												
1) ชุมชน ระบุ...	0	0	0	0	0	0	1	25.0	1	50.0	0	0.0
2) กลุ่มโรงงานอุตสาหกรรม ระบุ..	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
3) อื่นๆ	0	0	0	0	0	0	3	75.0	1	50.0	2	100.0
รวม	0	0	0	0	0	0	4	100.0	2	100.0	2	100.0

รายละเอียด	รัศมีมากกว่า 3-5 กิโลเมตร						รวมทั้งหมด		รวม		รวม	
	เทศบาลตำบลคลองตำหรุ			อบต.บางนาง	อบต.บ้านเก่า		(รัศมี 0-5 กม.)		(รัศมี 0-3 กม.)		(รัศมีมากกว่า 3-5 กม.)	
	ม.2 ชุมชนวัด บุญ	ม.3 ชุมชน บ้านกลาง	ม.6 ชุมชน ปากคลอง	ม.8 บ้าน อินทราช (คลองพาน ทอง)	ม.1 บ้าน สัตตพงษ์ ใต้	ม.1 บ้าน สัตตพงษ์ เหนือ						
	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน						
	n=7	n=4	n=1	n=20	n=23	n=18	n=425	100.0	n=255	100	n=170	100
ตอนที่ 5 ข้อมูลด้านข่าวสารข้อมูล กิจกรรมชุมชนสัมพันธ์ และความคิดเห็นต่อการดำเนินโครงการ												
5.1 ท่านทราบ/รู้จัก โครงการเทียบเรือบางปะกง ของ บจก. ท่าเทียบเรือบางปะกง												
1) ทราบ	4	2	1	12	14	8	232	54.6	152	59.6	80	47.1
2) ไม่ทราบ (ข้ามไปตอบข้อ 5.3)	3	2	0	8	9	10	193	45.4	103	40.4	90	52.9
รวม	7	4	1	20	23	18	425	100.0	255	100.0	170	100.0
5.2 ท่านทราบจากแหล่งใด (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)												
1) ทราบเอง	4	2	1	12	14	8	216	78.8	143	80.8	73	75.3
2) เพื่อนบ้าน/เพื่อน/ญาติ	0	0	0	4	4	1	43	15.7	25	14.1	18	18.6
3) ผู้ใหญ่บ้าน/ผู้นำชุมชน	0	0	0	0	0	0	11	4.0	7	4.0	4	4.1
4) เจ้าหน้าที่/พนักงานของโครงการ	0	0	0	0	0	0	1	0.4	1	0.6	0	0.0
5) เจ้าหน้าที่ของนิคมฯ	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
6) การจัดประชุม	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
7) สื่อประชาสัมพันธ์	0	0	0	0	0	0	2	0.7	1	0.6	1	1.0
8) กิจกรรม CSR โครงการ	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
9) อื่นๆ	0	0	0	0	0	0	1	0.4	0	0.0	1	1.0
รวม	4	2	1	16	18	9	274	100.0	177	100.0	97	100.0
5.3 ท่านต้องการทราบข้อมูลข่าวสารจากโครงการเพิ่มเติมหรือไม่												
1) ไม่ต้องการ	7	4	1	17	22	16	361	84.9	217	85.1	144	84.7
2) ต้องการ	0	0	0	3	1	2	64	15.1	38	14.9	26	15.3
รวม	7	4	1	20	23	18	425	100.0	255	100.0	170	100.0
ต้องการ คือ (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)												
1) รายละเอียดโครงการ และการดำเนินงานในปัจจุบัน	0	0	0	3	1	1	50	31.8	28	29.8	22	34.9
2) การป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	0	0	0	0	1	0	28	17.8	13	13.8	15	23.8
3) การติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม/ผลการตรวจวัด	0	0	0	0	0	0	8	5.1	6	6.4	2	3.2
4) ช่องทางการติดต่อโครงการ/การแจ้งเรื่องร้องเรียน	0	0	0	0	0	0	1	0.6	0	0.0	1	1.6
5) การรับสมัครงาน	0	0	0	1	1	2	34	21.7	22	23.4	12	19.0
6) กิจกรรมชุมชนสัมพันธ์ของโครงการ CSR	0	0	0	2	1	1	34	21.7	23	24.5	11	17.5
7) อื่นๆ	0	0	0	0	0	0	2	1.3	2	2.1	0	0.0
รวม	0	0	0	6	4	4	157	100.0	94	100.0	63	100.0
5.4 ท่านได้รับผลประโยชน์-ผลดี จากการดำเนินโครงการท่าเทียบเรือบางปะกง ของ บจก. ท่าเทียบเรือบางปะกงในรอบปีปัจจุบัน												
1) ไม่มี/ไม่ได้ประโยชน์	7	4	1	18	21	17	365	85.9	212	83.1	153	90.0
2) มี/ได้รับประโยชน์ ดังนี้ (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)	0	0	0	2	2	1	60	14.1	43	16.9	17	10.0
รวม	7	4	1	20	23	18	425	100.0	255	100.0	170	100.0
มี/ได้รับประโยชน์ ดังนี้ (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)												
1) มีการจ้างงาน/คนในชุมชนมีงานทำ	0	0	0	2	2	1	55	47.8	38	45.8	17	53.1
2) สร้างรายได้/สร้างอาชีพให้กับคนในชุมชน เช่น ร้านค้า, บ้านเช่า	0	0	0	1	2	1	49	42.6	35	42.2	14	43.8
3) มีการพัฒนาระบบสาธารณูปโภคต่างๆในชุมชนให้ดีขึ้น	0	0	0	0	0	0	8	7.0	8	9.6	0	0.0
4) ชุมชน/ท้องถิ่นมีรายได้จากการจัดเก็บภาษี	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
5) ได้รับการส่งเสริม/สนับสนุนกิจกรรมสาธารณประโยชน์จากโครงการ CSR	0	0	0	0	0	0	3	2.6	2	2.4	1	3.1
6) อื่นๆ ระบุ	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
7) อื่นๆ ระบุ	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
รวม	0	0	0	3	4	2	115	73.2	83	88.3	32	50.8
5.5 ท่านได้รับผลกระทบด้านลบ/ผลเสีย/ข้อห่วงกังวลจากการดำเนินโครงการท่าเทียบเรือบางปะกง ของ บจก. ท่าเทียบเรือบางปะกงในรอบปีปัจจุบัน												
1) ไม่มี/ไม่ได้รับผลกระทบ	7	4	1	20	23	18	422	99.3	254	99.6	168	98.8
2) ได้รับผลกระทบ ดังนี้ (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)	0	0	0	0	0	0	3	0.7	1	0.4	2	1.2
รวม	7	4	1	20	23	18	425	100.0	255	100.0	170	100.0
มี/ได้รับประโยชน์ ดังนี้ (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)												
1) ฝุ่นละอองรบกวน	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
2) เขม่าควันรบกวน	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
3) กลิ่นรบกวน	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
4) น้ำเสีย	0	0	0	0	0	0	1	33.3	0	0.0	1	50.0
5) การคมนาคมขนส่ง/รถติด	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
6) ผลกระทบต่อสุขภาพ	0	0	0	0	0	0	1	33.3	0	0.0	1	50.0
7) อื่นๆ..ระบุ	0	0	0	0	0	0	1	33.3	1	100.0	0	0.0
8) อื่นๆ ระบุ	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
รวม	0	0	0	0	0	0	3	100.0	1	100.0	2	100.0

รายละเอียด	รัศมีมากกว่า 3-5 กิโลเมตร						รวมทั้งหมด		รวม		รวม	
	เทศบาลตำบลคลองตำหรุ			อบต.บางนาง	อบต.บ้านเก่า		(รัศมี 0-5 กม.)		(รัศมี 0-3 กม.)		(รัศมีมากกว่า 3-5 กม.)	
	ม.2 ชุมชนวัด บุญ	ม.3 ชุมชน บ้านกลาง	ม.6 ชุมชน ปากคลอง	ม.8 บ้าน อินทราช (คลองพาน ทอง)	ม.1 บ้าน สัตตพงษ์ ใต้	ม.1 บ้าน สัตตพงษ์ เหนือ						
	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน						
	n=7	n=4	n=1	n=20	n=23	n=18	n=425	100.0	n=255	100	n=170	100
5.6 ในรอบปี 2567 ท่านเคยร้องเรียนเรื่องผลกระทบจากโครงการ												
1) ไม่เคย (ข้ามไปตอบข้อ 5.6)	7	4	1	20	23	18	425	100.0	255	100.0	170	100.0
2) เคย	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
รวม	7	4	1	20	23	18	425	100.0	255	100.0	170	100.0
ร้องเรียนเรื่อง												
1) -	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
รวม	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
โดยไปร้องเรียนที่												
1) ผู้ใหญ่บ้าน/กำนัน	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
2) อบต.	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
3) เทศบาล	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
4) สมนง.โครงการ	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
5) อื่นๆ ระบุ..	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
รวม	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
5.7 จากข้อ 5.6 ปัญหา/ผลกระทบหรือข้อร้องเรียนได้รับการแก้ไข												
1) ไม่ได้รับการแก้ไข	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
2) ได้รับการแก้ไข	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
3) ไม่ทราบ	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
รวม	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
ได้รับการแก้ไข คือ												
1) รับฟังปัญหาและความคิดเห็นของชุมชน	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
2) ตรวจสอบหาสาเหตุ และชี้แจงให้ชุมชนรับทราบ	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
3) มีคณะกรรมการโดยมีตัวแทนจากคนในชุมชน โรงงานและหน่วยงานราชการ เพื	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
4) อื่นๆ	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
รวม	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
5.8 ข้อเสนอแนะ												
1) ไม่มี	7	4	1	20	23	18	420	98.8	250	98.0	170	100.0
2) มี	0	0	0	0	0	0	5	1.2	5	2.0	0	0.0
รวม	7	4	1	20	23	18	425	100.0	255	100.0	170	100.0
ระบุ												
1) จัด CSR /เข้าร่วมและสนับสนุนกิจกรรมกับชุมชน/จ้างงานคนในชุมชน	0	0	0	0	0	0	2	40.0	2	40.0	0	0.0
2) ป้องกันและลด/ดูแลปัญหาสิ่งแวดล้อมในโรงงาน	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
3) ลดการจราจร/การใช้ความเร็วของรถบรรทุก	0	0	0	0	0	0	1	20.0	1	20.0	0	0.0
4) สนับสนุนทุนการศึกษา/อุปกรณ์การเรียน	0	0	0	0	0	0	1	20.0	1	20.0	0	0.0
5) ดัแล้ว	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
6) ลงพื้นที่ชุมชน	0	0	0	0	0	0	1	20.0	1	20.0	0	0.0
รวม	0	0	0	0	0	0	5	100.0	5	100.0	0	0.0

ผลการสำรวจความคิดเห็นของผู้นำชุมชนและหน่วยงานในบริเวณพื้นที่ศึกษา โครงการทำเทียบเรือบางปะกง ประจำปี 2567

รายละเอียด		เทศบาลตำบล บางปะกงพรหม เทพรังสรรค์		เทศบาลตำบล บางปะกง		เทศบาลตำบลท่าข้าม		เทศบาลตำบล บางวัดคณาภิรักษ์		เทศบาลตำบล บางสมัคร		องค์การบริหารส่วน ตำบลท่าสะพาน		เทศบาลตำบล ท่าสะพาน		องค์การบริหารส่วน ตำบลบางเกลือ	
		จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
		n=1	100.0	n=1	100.0	n=1	100.0	n=1	100.0	n=1	100.0	n=1	100.0	n=1	100.0	n=1	100.0
<u>ตอนที่ 1 ข้อมูลทั่วไปของผู้ให้สัมภาษณ์</u>																	
1.1	เพศ																
	1) ชาย	0	0.0	1	100.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0	1	100.0
	2) หญิง	1	100.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	1	100.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0
รวม		1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0
1.2	อายุ																
	1) 21 - 30 ปี	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	2) 31 - 40 ปี	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	3) 41 - 50 ปี	0	0.0	0	0.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	4) มากกว่า 50 ปี	0	0.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0
รวม		1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0
1.3	การศึกษา																
	1) ไม่ได้เรียนหนังสือ	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	2) ระดับประถมศึกษา	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	3) มัธยมศึกษาตอนต้น	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	4) มัธยมศึกษาตอนปลาย/ปวช.	0	0.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	5) ปวส. หรืออนุปริญญา	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	6) ระดับปริญญาตรี	1	100.0	0	0.0	1	100.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	1	100.0
	7) สูงกว่าปริญญาตรี	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0
	8) อื่นๆ ระบุว่า	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
รวม		1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0
1.4	ภูมิลำเนา																
	1) เป็นคนในพื้นที่ตั้งแต่เดิม ตำบล..(ข้ามไปตอบ 2.1)	0	0.0	1	100.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0
	2) ย้ายมาจากพื้นที่อื่น ย้ายมาจากภาค..	1	100.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
รวม		1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0
ย้ายจากที่อื่น ย้ายมาจากภาค																	
	1) เหนือ	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	2) ตะวันออกเฉียงเหนือ	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	3) ตะวันตก	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	4) ตะวันออก	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	5) กลาง	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	6) ใต้	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
รวม		1	100.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
1.5	ระยะเวลาที่ท่านย้ายมาอยู่ในพื้นที่																
	1) น้อยกว่า 1 ปี	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	2) 1-5 ปี	1	100.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	3) 6-10 ปี	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	4) 11-15 ปี	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	5) 16-20 ปี	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	6) มากกว่า 20 ปี	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
รวม		1	100.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0

รายละเอียด	เทศบาลตำบล บางปะกงพรหม เทพรังสรรค์		เทศบาลตำบล บางปะกง		เทศบาลตำบลท่าข้าม		เทศบาลตำบล บางวัวคณาภิรักษ์		เทศบาลตำบล บางสมัคร		องค์การบริหารส่วน ตำบลท่าสะพาน		เทศบาลตำบล ท่าสะพาน		องค์การบริหารส่วน ตำบลบางเกลือ	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
	n=1	100.0	n=1	100.0	n=1	100.0	n=1	100.0	n=1	100.0	n=1	100.0	n=1	100.0	n=1	100.0
ตอนที่ 2 ข้อมูลด้านสภาพเศรษฐกิจ-สังคม																
2.1 อาชีพหลักของชุมชน																
1) ค้าขาย/ธุรกิจส่วนตัว	0	0.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
2) ข้าราชการ/รัฐวิสาหกิจ	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
3) พนักงานบริษัทเอกชน/โรงงาน/โรงงานอุตสาหกรรม	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
4) รับจ้างทั่วไป	0	0.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0
5) เกษตรกรรม	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0	1	100.0
6) อื่นๆ ระบุว่า ไม่ได้ประกอบอาชีพ (ว่างงาน/ไม่ทำงาน/แม่บ้าน/เกษียณอายุราชการ)	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
7) อื่นๆ ระบุว่า ประมง	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
รวม	1	100.0	1	100.0	1	100.0	0	0.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0
2.2 ท่านคิดว่าในชุมชนของท่านมีปัญหาทางสังคมหรือไม่																
1) ไม่มี	1	100.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0
2) มี ดังนี้	0	0.0	1	100.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	1	100.0
รวม	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0
2.2.1) สาธารณูปโภค (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)																
น้ำใช้																
ไม่มี	0	0.0	1	100.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0
มี ดังนี้	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0
รวม	0	0.0	1	100.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	1	100.0
แหล่งที่มา/ลักษณะปัญหา																
(1) ค่าน้ำสูง	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
(2) น้ำเน่าเสีย, ขุ่น, ต่ำ	0	0.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
(3) หน้าแล้งน้ำไม่พอใช้	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0
(4) อื่นๆ	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
รวม	0	0.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0
ระดับผลกระทบ																
น้อย	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
ปานกลาง	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
มาก	0	0.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0
รวม	0	0.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0
ไฟฟ้า																
ไม่มี	0	0.0	1	100.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	1	100.0
มี ดังนี้	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
รวม	0	0.0	1	100.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	1	100.0
แหล่งที่มา/ลักษณะปัญหา																
(1) ค่าไฟสูง	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
(2) ฝนตก ทำให้ไฟดับ	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
รวม	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
ระดับผลกระทบ																
น้อย	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
ปานกลาง	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
มาก	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
รวม	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0

รายละเอียด	เทศบาลตำบล บางปะกงพรหม เทพรังสรรค์		เทศบาลตำบล บางปะกง		เทศบาลตำบลท่าข้าม		เทศบาลตำบล บางวัดคณาภิรักษ์		เทศบาลตำบล บางสมัคร		องค์การบริหารส่วน ตำบลท่าสะพาน		เทศบาลตำบล ท่าสะพาน		องค์การบริหารส่วน ตำบลบางเกลือ	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
	n=1	100.0	n=1	100.0	n=1	100.0	n=1	100.0	n=1	100.0	n=1	100.0	n=1	100.0	n=1	100.0
<u>การสื่อสาร</u>																
ไม่มี	0	0.0	1	100.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	1	100.0
มี ดังนี้	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
รวม	0	0.0	1	100.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	1	100.0
<u>ระบบระบายน้ำ</u>																
ไม่มี	0	0.0	1	100.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0
มี ดังนี้	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0
รวม	0	0.0	1	100.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	1	100.0
แหล่งที่มา/ลักษณะปัญหา																
(1) น้ำขึ้น-น้ำลง	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
(2) นิคมอุตสาหกรรมอมตะนคร	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
รวม	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
ระดับผลกระทบ																
น้อย	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- ปานกลาง	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- มาก	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0
รวม	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0
<u>การจัดการน้ำเสีย</u>																
ไม่มี	0	0.0	1	100.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0
มี ดังนี้	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0
รวม	0	0.0	1	100.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	1	100.0
แหล่งที่มา/ลักษณะปัญหา																
(1) น้ำขึ้น-น้ำลง	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
(2) ทำการประมงไม่ได้ เช่น เลี้ยงปลา	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
(3) ประดู่น้ำที่เปิดมีฟองขาว	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
(4) การลักลอบปล่อยน้ำเสียจากโรงงานอุตสาหกรรม	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0
รวม	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0
ระดับผลกระทบ																
น้อย	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- ปานกลาง	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0
- มาก	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
รวม	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0
<u>การจัดการขยะ</u>																
ไม่มี	0	0.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0
มี ดังนี้	0	0.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0
รวม	0	0.0	1	100.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	1	100.0
แหล่งที่มา/ลักษณะปัญหา																
(1) ขยะจากน้ำท่วม, ขยะตามคลอง	0	0.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
(2) การลักลอบทิ้งขยะและกากอุตสาหกรรม	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0
รวม	0	0.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0

รายละเอียด	เทศบาลตำบล บางปะกงพรหม เทพรังสรรค์		เทศบาลตำบล บางปะกง		เทศบาลตำบลท่าข้าม		เทศบาลตำบล บางวัวคณาภิรักษ์		เทศบาลตำบล บางสมัคร		องค์การบริหารส่วน ตำบลท่าสะพาน		เทศบาลตำบล ท่าสะพาน		องค์การบริหารส่วน ตำบลบางเกลือ	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
	n=1	100.0	n=1	100.0	n=1	100.0	n=1	100.0	n=1	100.0	n=1	100.0	n=1	100.0	n=1	100.0
ระดับผลกระทบ																
น้อย	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- ปานกลาง	0	0.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0
- มาก	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
รวม	0	0.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0
อื่นๆ																
ไม่มี	0	0.0	1	100.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	1	100.0
มี ดังนี้	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
รวม	0	0.0	1	100.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	1	100.0
2.2) ความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)																
ยาเสพติด																
ไม่มี	0	0.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0
มี ดังนี้	0	0.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0
รวม	0	0.0	1	100.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	1	100.0
แหล่งที่มา/ลักษณะปัญหา																
(1) ในชุมชน มีคนติดยาเสพติดเพิ่มขึ้น	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0
(2) หาซื้อง่าย	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
รวม	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0
ระดับผลกระทบ																
น้อย	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- ปานกลาง	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0
- มาก	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
รวม	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0
ลักษณะโมย																
ไม่มี	0	0.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	1	100.0
มี ดังนี้	0	0.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
รวม	0	0.0	1	100.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	1	100.0
แหล่งที่มา/ลักษณะปัญหา																
(1) ในชุมชน	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
(2) คนว่างงาน เศรษฐกิจไม่ดี, ขโมย	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
รวม	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
ระดับผลกระทบ																
น้อย	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- ปานกลาง	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- มาก	0	0.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
รวม	0	0.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
อาชญากรรม																
ไม่มี	0	0.0	1	100.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	1	100.0
มี ดังนี้	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
รวม	0	0.0	1	100.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	1	100.0
แหล่งที่มา/ลักษณะปัญหา																
(1) ในชุมชน	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
รวม	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0

รายละเอียด	เทศบาลตำบล บางปะกงพรหม เทพรังสรรค์		เทศบาลตำบล บางปะกง		เทศบาลตำบลท่าข้าม		เทศบาลตำบล บางวัวคณาภิรักษ์		เทศบาลตำบล บางสมัคร		องค์การบริหารส่วน ตำบลท่าสะพาน		เทศบาลตำบล ท่าสะพาน		องค์การบริหารส่วน ตำบลบางเกลือ	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
	n=1	100.0	n=1	100.0	n=1	100.0	n=1	100.0	n=1	100.0	n=1	100.0	n=1	100.0	n=1	100.0
ระดับผลกระทบ																
น้อย	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- ปานกลาง	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- มาก	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
รวม	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
<u>สถาบันเชิง</u>																
ไม่มี	0	0.0	1	100.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	1	100.0
มี ดังนี้	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
รวม	0	0.0	1	100.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	1	100.0
<u>การพนัน</u>																
ไม่มี	0	0.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	1	100.0
มี ดังนี้	0	0.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
รวม	0	0.0	1	100.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	1	100.0
แหล่งที่มา/ลักษณะปัญหา (1) ในชุมชน	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
รวม	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
ระดับผลกระทบ																
น้อย	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- ปานกลาง	0	0.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- มาก	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
รวม	0	0.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
<u>อื่นๆ</u>																
ไม่มี	0	0.0	1	100.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	1	100.0
มี ดังนี้	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
รวม	0	0.0	1	100.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	1	100.0
2.3) บริการสังคม (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)																
<u>สถานศึกษา</u>																
ไม่มี	0	0.0	1	100.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	1	100.0
มี ดังนี้	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
รวม	0	0.0	1	100.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	1	100.0
<u>สถานบริการสาธารณสุข</u>																
ไม่มี	0	0.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	1	100.0
มี ดังนี้	0	0.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
รวม	0	0.0	1	100.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	1	100.0
แหล่งที่มา/ลักษณะปัญหา (1) รพ.สต. 2 จุด น้ำท่วมสถานี (2) บุคลากรทางการแพทย์และอุปกรณ์ยังไม่เพียงพอกับจำนวนประชากร	0 0	0.0 0.0	0 0	0.0 0.0	0 1	0.0 100.0	0 0	0.0 0.0	0 0	0.0 0.0	0 0	0.0 0.0	0 0	0.0 0.0	0 0	0.0 0.0
รวม	0	0.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
ระดับผลกระทบ																
น้อย	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- ปานกลาง	0	0.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- มาก	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
รวม	0	0.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
<u>การดูแลผู้สูงอายุ/คนพิการ/คนจน</u>																
ไม่มี	0	0.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	1	100.0
มี ดังนี้	0	0.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
รวม	0	0.0	1	100.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	1	100.0

รายละเอียด	เทศบาลตำบล บางปะกงพรหม เทพรังสรรค์		เทศบาลตำบล บางปะกง		เทศบาลตำบลท่าข้าม		เทศบาลตำบล บางวัวคณาภิรักษ์		เทศบาลตำบล บางสมัคร		องค์การบริหารส่วน ตำบลท่าสะพาน		เทศบาลตำบล ท่าสะพาน		องค์การบริหารส่วน ตำบลบางเกลือ	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
	n=1	100.0	n=1	100.0	n=1	100.0	n=1	100.0	n=1	100.0	n=1	100.0	n=1	100.0	n=1	100.0
แหล่งที่มา/ลักษณะปัญหา (1) อยากรู้อยากเห็น	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
รวม	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
ระดับผลกระทบ																
น้อย	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- ปานกลาง	0	0.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- มาก	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
รวม	0	0.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
การส่งเสริมอาชีพ																
ไม่มี	0	0.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	1	100.0
มี ดังนี้	0	0.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
รวม	0	0.0	1	100.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	1	100.0
แหล่งที่มา/ลักษณะปัญหา (1) ไม่มีการส่งเสริมอาชีพ	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
รวม	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
ระดับผลกระทบ																
น้อย	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- ปานกลาง	0	0.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- มาก	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
รวม	0	0.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
สถานที่ทำกิจกรรมร่วมกับชุมชน																
ไม่มี	0	0.0	1	100.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	1	100.0
มี ดังนี้	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
รวม	0	0.0	1	100.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	1	100.0
การจัดการตลาด																
ไม่มี	0	0.0	1	100.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	1	100.0
มี ดังนี้	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
รวม	0	0.0	1	100.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	1	100.0
อื่นๆ																
ไม่มี	0	0.0	1	100.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	1	100.0
มี ดังนี้	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
รวม	0	0.0	1	100.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	1	100.0
แหล่งที่มา/ลักษณะปัญหา (1) บุคคลากรทางการแพทย์ไม่เพียงพอ และไม่มีการลงพื้นที่ขึ้นสูตรศพเวลามีอุบัติเหตุ	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
รวม	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
ระดับผลกระทบ																
น้อย	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- ปานกลาง	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- มาก	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
รวม	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
2.4) ชุมชนแออัด/ประชากรแฝง																
ไม่มี	0	0.0	1	100.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	1	100.0
มี ดังนี้	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
รวม	0	0.0	1	100.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	1	100.0

รายละเอียด	เทศบาลตำบล บางปะกงพรหม เทพรังสรรค์		เทศบาลตำบล บางปะกง		เทศบาลตำบลท่าข้าม		เทศบาลตำบล บางวัวคณาภิรักษ์		เทศบาลตำบล บางสมัคร		องค์การบริหารส่วน ตำบลท่าสะพาน		เทศบาลตำบล ท่าสะพาน		องค์การบริหารส่วน ตำบลบางเกลือ	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
	n=1	100.0	n=1	100.0	n=1	100.0	n=1	100.0	n=1	100.0	n=1	100.0	n=1	100.0	n=1	100.0
แหล่งที่มา/ลักษณะปัญหา																
(1) คนงานต่างด้าวย้ายมาทำงาน	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
(2) ไม่สร้างปัญหา	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
(3) ดื่มสุรา และเปิดเพลงเสียงดัง	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
(4) ในชุมชน	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
รวม	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
ระดับผลกระทบ																
น้อย	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- ปานกลาง	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- มาก	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
รวม	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
2.5) อื่นๆ																
ไม่มี	0	0.0	1	100.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	1	100.0
มี ดังนี้	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
รวม	0	0.0	1	100.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	1	100.0
2.3 ปัญหาด้านเศรษฐกิจที่ชุมชนได้รับในปัจจุบัน																
1) ไม่มี	1	100.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0
2) มี	0	0.0	1	100.0	1	100.0	0	0.0	1	100.0	1	100.0	0	0.0	1	100.0
รวม	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0
กรณีมี (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)																
1) ปัญหาว่างงาน	0	0.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
2) ปัญหาค่าครองชีพสูง	0	0.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0	1	100.0	1	100.0	0	0.0	1	100.0
3) ปัญหารายได้ต่ำ	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
4) อื่นๆ ระบุ ไม่มีรายได้ให้ผู้สูงอายุ, เศรษฐกิจตกต่ำ	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
รวม	0	0.0	1	100.0	1	100.0	0	0.0	1	100.0	1	100.0	0	0.0	1	100.0
<u>ตอนที่ 3 ข้อมูลด้านสาธารณูปโภค-สาธารณูปการ สาธารณสุขและสภาพอนามัย</u>																
3.1 แหล่งน้ำดื่มในชุมชน(ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)																
1) น้ำฝน	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	50.0	0	0.0
2) น้ำบ่อตื้น	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
3) น้ำบาดาล	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
4) น้ำบรรจุขวด/ถัง	1	100.0	1	100.0	0	0.0	1	100.0	1	100.0	1	50.0	1	50.0	1	50.0
5) น้ำประปา	0	0.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	1	50.0	0	0.0	1	50.0
6) อื่นๆระบุ ตู๊กดน้ำ	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
รวม	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	2	100.0	2	100.0	2	100.0
3.2 ปัญหาเกี่ยวกับน้ำดื่มในชุมชน (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)																
1) ไม่มีปัญหา	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0
2) น้ำไม่เพียงพอ	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
3) น้ำขุ่น	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
4) น้ำมีกลิ่น	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
5) น้ำมีตะกอน	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
6) อื่นๆ ระบุ	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
รวม	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0

รายละเอียด		เทศบาลตำบล บางปะกงพรหม เทพรังสรรค์		เทศบาลตำบล บางปะกง		เทศบาลตำบลท่าข้าม		เทศบาลตำบล บางวัวคณาภิรักษ์		เทศบาลตำบล บางสมัคร		องค์การบริหารส่วน ตำบลท่าสะพาน		เทศบาลตำบล ท่าสะพาน		องค์การบริหารส่วน ตำบลบางเกลือ	
		จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
		n=1	100.0	n=1	100.0	n=1	100.0	n=1	100.0	n=1	100.0	n=1	100.0	n=1	100.0	n=1	100.0
3.3	แหล่งน้ำใช้ในครัวเรือน (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)																
	1) น้ำฝน	1	100.0	0	0.0	1	33.3	1	100.0	1	100.0	1	33.3	1	50.0	1	100.0
	2) น้ำบ่อตื้น	0	0.0	0	0.0	1	33.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	3) น้ำบาดาล	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	33.3	0	0.0	0	0.0
	4) น้ำบรรจุขวด/ถัง	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	5) น้ำประปา	0	0.0	1	100.0	1	33.3	0	0.0	0	0.0	1	33.3	1	50.0	0	0.0
	5) อื่นๆ ระบุ	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	รวม	1	100.0	1	100.0	3	100.0	1	100.0	1	100.0	3	100.0	2	100.0	1	100.0
3.4	ปัญหาเกี่ยวกับน้ำใช้ในครัวเรือน (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)																
	1) ไม่มีปัญหา	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0
	2) น้ำไม่เพียงพอ	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	3) น้ำขุ่น	0	0.0	0	0.0	1	33.3	1	100.0	0	0.0	0	0.0	1	25.0	0	0.0
	4) น้ำมีกลิ่น	0	0.0	1	100.0	1	33.3	0	0.0	0	0.0	1	50.0	1	25.0	0	0.0
	5) น้ำมีตะกอน	0	0.0	0	0.0	1	33.3	0	0.0	1	50.0	1	50.0	1	25.0	0	0.0
	6) อื่นๆ ระบุว่า	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	50.0	0	0.0	1	25.0	0	0.0
	รวม	1	100.0	1	100.0	3	100.0	1	100.0	2	100.0	2	100.0	4	100.0	1	100.0
3.5	แหล่งน้ำเพื่อการเกษตร (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)																
	1) น้ำฝน	0	0.0	0	0.0	1	33.3	1	50.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	2) น้ำบ่อตื้น	0	0.0	0	0.0	1	33.3	0	0.0	0	0.0	1	50.0	0	0.0	0	0.0
	3) น้ำคลอง	1	100.0	1	100.0	1	33.3	1	50.0	1	100.0	1	50.0	1	100.0	1	100.0
	4) น้ำมีกลิ่น	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	รวม	1	100.0	1	100.0	3	100.0	2	100.0	1	100.0	2	100.0	1	100.0	1	100.0
3.6	ปัญหาน้ำเพื่อการเกษตร (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)																
	1) ไม่มีปัญหา	1	100.0	1	100.0	0	0.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0
	2) มี ระบุ.....	0	0.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	1	100.0
	รวม	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0
3.7	ครอบครัวของท่านกำจัดขยะด้วยวิธีใด (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)																
	1) กองทิ้งไว้	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	2) เผา	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0
	3) ผึ่ง	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	4) มีรถของเทศบาล/อบต.มาเก็บ	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	0	0.0
	5) อื่นๆ ระบุว่า	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	รวม	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0
3.8	การจัดการน้ำเสียในครัวเรือน (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)																
	1) ปล่อยลงรางระบายน้ำสาธารณะ	1	50.0	1	100.0	1	33.3	0	0.0	0	0.0	1	100.0	1	50.0	1	50.0
	2) ปล่อยซึมลงดิน	0	0.0	0	0.0	1	33.3	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	3) ปล่อยระบายลงคลอง	1	50.0	0	0.0	1	33.3	0	0.0	1	100.0	0	0.0	1	50.0	1	50.0
	4) อื่นๆ	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	รวม	2	100.0	1	100.0	3	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	2	100.0	2	100.0
3.9	ในรอบ 1 ปีที่ผ่านมา ท่านและสมาชิกในครอบครัวมีการเจ็บป่วยด้วยโรคใดบ้าง																
	1) ไม่มี	1	100.0	1	100.0	0	0.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0
	2) มี	0	0.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	รวม	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0

รายละเอียด		เทศบาลตำบล บางปะกงพรหม เทพรังสรรค์		เทศบาลตำบล บางปะกง		เทศบาลตำบลท่าข้าม		เทศบาลตำบล บางวัวคณาภิรักษ์		เทศบาลตำบล บางสมัคร		องค์การบริหารส่วน ตำบลท่าสะพาน		เทศบาลตำบล ท่าสะพาน		องค์การบริหารส่วน ตำบลบางเกลือ	
		จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
		n=1	100.0	n=1	100.0	n=1	100.0	n=1	100.0	n=1	100.0	n=1	100.0	n=1	100.0	n=1	100.0
กรณี (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)																	
โรคประจำตัว																	
1	เบาหวาน																
2	หอบหืด/ภูมิแพ้																
3	ความดัน																
4	หัวใจ																
5	ไต																
6	ไมเกรน																
7	ไขมันในเลือดสูง																
8	มะเร็ง																
9	ไทรอยด์																
10	เก๊าท์																
รวม																	
โรคทั่วไป																	
1	โรคระบบทางเดินหายใจ เช่น หวัด	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
2	ได้รับอุบัติเหตุ	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
3	โรคระบบทางเดินอาหาร	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
4	กล้ามเนื้ออ่อนแรง	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
5	วัณโรค/ปอดอักเสบ	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
6	อื่นๆ ระบุ	0	0.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
รวม		0	0.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
3.10	สถานบริการสาธารณสุข/เมื่อเกิดอาการเจ็บป่วย (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)																
1)	ปล่อยให้หายเอง	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
2)	ซื้อยามารับประทานเอง	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
3)	ไป รพ.สต.	0	0.0	0	0.0	1	33.3	1	33.3	0	0.0	0	0.0	1	100.0	1	50.0
	- รพ.สต. วัดกลาง																
	- รพ.สต. บางเกลือ																
	- รพ.สต. ท่าข้าม																
	- รพ.สต. บางสมัคร																
	- รพ.สต. ท่าสะพาน																
	- รพ.สต. ในชุมชน																
	- รพ.สต. บ้านแสงขาว																
	- รพ.สต. คลองตำหรุ																
	- รพ.สต. บางนาง																
	- รพ.สต. บ้านเก่า																
4)	ไปคลินิก/รพ.เอกชน	0	0.0	0	0.0	1	33.3	1	33.3	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
5)	ไปรพ.รัฐบาล	1	100.0	1	100.0	1	33.3	1	33.3	0	0.0	1	100.0	0	0.0	1	50.0
	- รพ. บางปะกง																
	- รพ. ชลบุรี																
	- รพ. พานทอง																
	- รพ. บางเกลือ																
	- รพ. เขาดิน																
6)	อื่นๆ	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
รวม		1	100.0	1	100.0	3	100.0	3	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	2	100.0

รายละเอียด		เทศบาลตำบล บางปะกงพรหม เทพรังสรรค์		เทศบาลตำบล บางปะกง		เทศบาลตำบลท่าข้าม		เทศบาลตำบล บางวัวคณาภิรักษ์		เทศบาลตำบล บางสมัคร		องค์การบริหารส่วน ตำบลท่าสะพาน		เทศบาลตำบล ท่าสะพาน		องค์การบริหารส่วน ตำบลบางเกลือ	
		จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
		n=1	100.0	n=1	100.0	n=1	100.0	n=1	100.0	n=1	100.0	n=1	100.0	n=1	100.0	n=1	100.0
3.11	การให้บริการด้านสาธารณสุขในชุมชน ท่านคิดว่าเพียงพอหรือไม่																
	1) เพียงพอ	1	100.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	0	0.0	1	100.0
	2) ไม่เพียงพอ	0	0.0	1	100.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0
	รวม	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0
	ควรเพิ่มเติม (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)																
	1) บุคลากรทางการแพทย์	0	0.0	1	100.0	1	33.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	50.0	0	0.0
	2) เครื่องมืออุปกรณ์ต่างๆ	0	0.0	0	0.0	1	33.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	50.0	0	0.0
	3) สถานที่	0	0.0	0	0.0	1	33.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	4) อื่นๆ	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	รวม	0	0.0	1	100.0	3	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	100.0	0	0.0
	ตอนที่ 4 ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับในปัจจุบัน (ในรอบปี 2567)																
	1) ฝุ่นละออง																
	1) ไม่มี	1	100.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	0	0.0	1	100.0
	2) มี	0	0.0	1	100.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0
	รวม	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0
	ระยะเวลา																
	1) บางฤดู	0	0.0	1	100.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0
	2) ทั้งปี	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	รวม	0	0.0	1	100.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0
	ระดับผลกระทบ																
	มาก	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	ปานกลาง	0	0.0	1	100.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	น้อย	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0
	รวม	0	0.0	1	100.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0
	ที่มาของผลกระทบ (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)																
	1) การจราจร เช่น รถยนต์ รถจักรยานยนต์ รถบรรทุก	0	0.0	1	50.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	50.0	0	0.0
	2) ชุมชน ระบุ...	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	3) กลุ่มโรงงานอุตสาหกรรม ระบุ..	0	0.0	1	50.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	50.0	0	0.0
	4) โครงการทำเทียมเรือบางปะกง ของ บจก.ทำเทียมเรือบางปะกง	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	5) อื่นๆ ระบุว่า	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	รวม	0	0.0	2	100.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	100.0	0	0.0
	2) เขม่า/ควัน																
	1) ไม่มี	1	100.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0
	2) มี	0	0.0	1	100.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	รวม	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0
	ระยะเวลา																
	1) บางฤดู	0	0.0	1	100.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	2) ทั้งปี	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	รวม	0	0.0	1	100.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	ระดับผลกระทบ																
	มาก	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	ปานกลาง	0	0.0	1	100.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	น้อย	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	รวม	0	0.0	1	100.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0

รายละเอียด	เทศบาลตำบล บางปะกงพรหม เทพรังสรรค์		เทศบาลตำบล บางปะกง		เทศบาลตำบลท่าข้าม		เทศบาลตำบล บางวัวคณาภิรักษ์		เทศบาลตำบล บางสมัคร		องค์การบริหารส่วน ตำบลท่าสะพาน		เทศบาลตำบล ท่าสะพาน		องค์การบริหารส่วน ตำบลบางเกลือ	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
	n=1	100.0	n=1	100.0	n=1	100.0	n=1	100.0	n=1	100.0	n=1	100.0	n=1	100.0	n=1	100.0
ที่มาของผลกระทบ (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)																
1) การจราจร เช่น รถยนต์ รถจักรยานยนต์ รถบรรทุก	0	0.0	0	0.0	1	33.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
2) ชุมชน ระบ..	0	0.0	0	0.0	1	33.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
3) กลุ่มโรงงานอุตสาหกรรม ระบ..	0	0.0	1	100.0	1	33.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
4) โครงการทำเทียมเรือบางปะกง ของ บจก.ทำเทียมเรือบางปะกง	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
5) อื่นๆ ระบ..ว่า	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
รวม	0	0.0	1	100.0	3	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
3) เสียงดังรบกวน																
1) ไม่มี	1	100.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0
2) มี	0	0.0	1	100.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
รวม	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0
ระยะเวลา																
1) บางฤดู	0	0.0	1	100.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
2) ทั้งปี	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
รวม	0	0.0	1	100.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
ระดับผลกระทบ																
มาก	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
ปานกลาง	0	0.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
น้อย	0	0.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
รวม	0	0.0	1	100.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
ที่มาของผลกระทบ (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)																
1) การจราจร เช่น รถยนต์ รถจักรยานยนต์ รถบรรทุก	0	0.0	1	100.0	1	33.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
2) ชุมชน ระบ..	0	0.0	0	0.0	1	33.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
3) กลุ่มโรงงานอุตสาหกรรม ระบ..	0	0.0	0	0.0	1	33.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
4) โครงการทำเทียมเรือบางปะกง ของ บจก.ทำเทียมเรือบางปะกง	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
5) อื่นๆ ระบ..ว่า	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
รวม	0	0.0	1	100.0	3	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
4) น้ำเสีย																
1) ไม่มี	1	100.0	0	0.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0
2) มี	0	0.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
รวม	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0
ระยะเวลา																
1) บางฤดู	0	0.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
2) ทั้งปี	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
รวม	0	0.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
ระดับผลกระทบ																
มาก	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
ปานกลาง	0	0.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
น้อย	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
รวม	0	0.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0

รายละเอียด	เทศบาลตำบล บางปะกงพรหม เทพรังสรรค์		เทศบาลตำบล บางปะกง		เทศบาลตำบลท่าข้าม		เทศบาลตำบล บางวัวคณาภิรักษ์		เทศบาลตำบล บางสมัคร		องค์การบริหารส่วน ตำบลท่าสะพาน		เทศบาลตำบล ท่าสะพาน		องค์การบริหารส่วน ตำบลบางเกลือ	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
	n=1	100.0	n=1	100.0	n=1	100.0	n=1	100.0	n=1	100.0	n=1	100.0	n=1	100.0	n=1	100.0
ที่มาของผลกระทบ (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)																
1) ชุมชน ระนุ...	0	0.0	1	33.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
2) กลุ่มโรงงานอุตสาหกรรม ระนุ..	0	0.0	1	33.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
3) โครงการทำเทียมเรือบางปะกง ของ บจก.ทำเทียมเรือบางปะกง	0	0.0	1	33.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
4) อื่นๆ ระนุว่า น้ำเค็มมาก	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
รวม	0	0.0	3	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
5) กลิ่นรบกวน																
1) ไม่มี	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0
2) มี	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
รวม	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0
ระยะเวลา																
1) บางฤดู	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
2) ทั้งปี	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
รวม	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
ระดับผลกระทบ																
มาก	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
ปานกลาง	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
น้อย	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
รวม	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
ที่มาของผลกระทบ (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)																
1) ชุมชน ระนุ...	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
2) กลุ่มโรงงานอุตสาหกรรม ระนุ..	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
3) โครงการทำเทียมเรือบางปะกง ของ บจก.ทำเทียมเรือบางปะกง	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
4) อื่นๆ ระนุว่า	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
รวม	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
6) ขยะ																
1) ไม่มี	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	0	0.0	1	100.0
2) มี	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0
รวม	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0
ระยะเวลา																
1) บางฤดู	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
2) ทั้งปี	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0
รวม	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0
ระดับผลกระทบ																
มาก	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0
ปานกลาง	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
น้อย	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
รวม	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0
ที่มาของผลกระทบ (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)																
1) ชุมชน ระนุ...	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	50.0	0	0.0
2) กลุ่มโรงงานอุตสาหกรรม ระนุ..	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	50.0	0	0.0
3) โครงการทำเทียมเรือบางปะกง ของ บจก.ทำเทียมเรือบางปะกง	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
4) อื่นๆ ระนุว่า	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
รวม	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	100.0	0	0.0

รายละเอียด		เทศบาลตำบล บางปะกงพรหม เทพรังสรรค์		เทศบาลตำบล บางปะกง		เทศบาลตำบลท่าข้าม		เทศบาลตำบล บางวัวคณาภิรักษ์		เทศบาลตำบล บางสมัคร		องค์การบริหารส่วน ตำบลท่าสะพาน		เทศบาลตำบล ท่าสะพาน		องค์การบริหารส่วน ตำบลบางเกลือ	
		จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
		n=1	100.0	n=1	100.0	n=1	100.0	n=1	100.0	n=1	100.0	n=1	100.0	n=1	100.0	n=1	100.0
7)	ปัญหาจราจร เช่น รถหนาแน่น รถติด																
	1) ไม่มี	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	0	0.0	1	100.0
	2) มี	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0
	รวม	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0
	ระยะเวลา																
	1) บางฤดู	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0
	2) ทั้งปี	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	รวม	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0
	ระดับผลกระทบ																
	มาก	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0
	ปานกลาง	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	น้อย	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	รวม	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0
	ที่มาของผลกระทบ (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)																
	1) การจราจร เช่น รถยนต์ รถจักรยานยนต์ รถบรรทุก	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0
	2) ชุมชน ระนุ...	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	3) กลุ่มโรงงานอุตสาหกรรม ระนุ..	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	4) โครงการทำเทียบเรือบางปะกง ของ บจก.ทำเทียบเรือบางปะกง	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	5) อื่นๆ ระนุว่า	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	รวม	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0
8)	อื่นๆ																
	1) ไม่มี	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0
	2) มี	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	รวม	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0
	ระยะเวลา																
	1) บางฤดู	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	2) ตลอดปี	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	รวม	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	ระดับผลกระทบ																
	มาก	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	ปานกลาง	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	น้อย	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	รวม	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	ที่มาของผลกระทบ (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)																
	1) ชุมชน ระนุ...	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	2) กลุ่มโรงงานอุตสาหกรรม ระนุ..	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	3) อื่นๆ	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	รวม	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0

รายละเอียด		เทศบาลตำบล บางปะกงพรหม เทพรังสรรค์		เทศบาลตำบล บางปะกง		เทศบาลตำบลท่าข้าม		เทศบาลตำบล บางวัวคณาภิรักษ์		เทศบาลตำบล บางสมัคร		องค์การบริหารส่วน ตำบลท่าสะพาน		เทศบาลตำบล ท่าสะพาน		องค์การบริหารส่วน ตำบลบางเกลือ	
		จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
		n=1	100.0	n=1	100.0	n=1	100.0	n=1	100.0	n=1	100.0	n=1	100.0	n=1	100.0	n=1	100.0
ตอนที่ 5 ข้อมูลด้านข่าวสารข้อมูล กิจกรรมชุมชนสัมพันธ์ และความคิดเห็นต่อการดำเนินโครงการ																	
5.1	ท่านทราบ/รู้จัก โครงการเทียบเรือบางปะกง ของ บจก. ท่าเทียบเรือบางปะกง																
1)	ทราบ	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0
2)	ไม่ทราบ (ข้ามไปตอบข้อ 5.3)	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	1	100.0	0	0.0
รวม		1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0
5.2	ท่านทราบจากแหล่งใด (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)																
1)	ทราบเอง	0	0.0	1	100.0	1	33.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
2)	เพื่อนบ้าน/เพื่อน/ญาติ	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
3)	ผู้ใหญ่บ้าน/ผู้นำชุมชน	0	0.0	0	0.0	1	33.3	0	0.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
4)	เจ้าหน้าที่/พนักงานของโครงการ	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	33.3
5)	เจ้าหน้าที่ของนิคมฯ	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	1	33.3
6)	การจัดประชุม	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	33.3
7)	สื่อประชาสัมพันธ์	0	0.0	0	0.0	1	33.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
8)	กิจกรรม CSR โครงการ	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
9)	อื่นๆ	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
รวม		1	100.0	1	100.0	3	100.0	1	100.0	1	100.0	0	0.0	1	100.0	3	100.0
5.3	ท่านต้องการทราบข้อมูลข่าวสารจากโครงการเพิ่มเติมหรือไม่																
1)	ไม่ต้องการ	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0
2)	ต้องการ	1	100.0	1	100.0	1	100.0	0	0.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	0	0.0
รวม		1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0
ต้องการ คือ (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)																	
1)	รายละเอียดโครงการ และการดำเนินงานในปัจจุบัน	1	20.0	0	0.0	1	16.7	0	0.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0
2)	การป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	1	20.0	1	50.0	1	16.7	0	0.0	1	100.0	0	0.0	1	33.3	0	0.0
3)	การติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม/ผลการตรวจวัด	1	20.0	1	50.0	1	16.7	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	33.3	0	0.0
4)	ช่องทางการติดต่อโครงการ/การแจ้งเรื่องร้องเรียน	1	20.0	0	0.0	1	16.7	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	33.3	0	0.0
5)	การรับสมัครงาน	0	0.0	0	0.0	1	16.7	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
6)	กิจกรรมชุมชนสัมพันธ์ของโครงการ CSR	1	20.0	0	0.0	1	16.7	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
7)	อื่นๆ	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
รวม		5	100.0	2	100.0	6	100.0	0	0.0	1	100.0	1	100.0	3	100.0	0	0.0
5.4	ท่านได้รับผลประโยชน์-ผลดี จากการดำเนินโครงการท่าเทียบเรือบางปะกง ของ บจก. ท่าเทียบเรือบางปะกงในรอบปีปัจจุบัน																
1)	ไม่มี/ไม่ได้ประโยชน์	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	0	0.0
2)	มี/ได้รับประโยชน์ ดังนี้ (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)	1	100.0	1	100.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0
รวม		1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0
มี/ได้รับประโยชน์ ดังนี้ (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)																	
1)	มีการจ้างงาน/คนในชุมชนมีงานทำ	1	33.3	1	100.0	1	25.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	50.0
2)	สร้างรายได้/สร้างอาชีพให้กับคนในชุมชน เช่น ร้านค้า, บ้านเช่า	0	0.0	0	0.0	1	25.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	50.0
3)	มีการพัฒนาระบบสาธารณูปโภคต่างๆในชุมชนให้ดีขึ้น	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
4)	ชุมชน/ท้องถิ่นมีรายได้จากการจัดเก็บภาษี	1	33.3	0	0.0	1	25.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
5)	ได้รับการส่งเสริม/สนับสนุนกิจกรรมสาธารณประโยชน์จากโครงการ CSR	1	33.3	0	0.0	1	25.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
6)	อื่นๆ ระบุ	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
รวม		3	100.0	1	100.0	4	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	100.0
5.5	ท่านได้รับผลกระทบด้านลบ/ผลเสีย/ข้อห่วงกังวลจากการดำเนินโครงการท่าเทียบเรือบางปะกง ของ บจก. ท่าเทียบเรือบางปะกงในรอบปีปัจจุบัน																
1)	ไม่มี/ไม่ได้รับผลกระทบ	1	100.0	1	100.0	0	0.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0
2)	ได้รับผลกระทบ ดังนี้ (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)	0	0.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
รวม		1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0

รายละเอียด		เทศบาลตำบล บางปะกงพรหม เทพรังสรรค์		เทศบาลตำบล บางปะกง		เทศบาลตำบลท่าข้าม		เทศบาลตำบล บางวัวคณาภิรักษ์		เทศบาลตำบล บางสมัคร		องค์การบริหารส่วน ตำบลท่าสะพาน		เทศบาลตำบล ท่าสะพาน		องค์การบริหารส่วน ตำบลบางเกลือ	
		จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
		n=1	100.0	n=1	100.0	n=1	100.0	n=1	100.0	n=1	100.0	n=1	100.0	n=1	100.0	n=1	100.0
มี/ได้รับประโยชน์ ดังนี้ (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)																	
1)	ฝุ่นละอองรบกวน	0	0.0	0	0.0	1	16.7	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
2)	เขม่าควันรบกวน	0	0.0	0	0.0	1	16.7	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
3)	กลิ่นรบกวน	0	0.0	0	0.0	1	16.7	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
4)	น้ำเสีย	0	0.0	0	0.0	1	16.7	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
5)	การคมนาคมขนส่ง/รถติด	0	0.0	0	0.0	1	16.7	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
6)	ผลกระทบต่อสุขภาพ	0	0.0	0	0.0	1	16.7	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
7)	อื่นๆ ระบุ	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
8)	อื่นๆ ระบุ	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
รวม		0	0.0	0	0.0	6	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
5.6	ในรอบปี 2567 ท่านเคยร้องเรียนเรื่องผลกระทบจากโครงการ																
1)	ไม่เคย (ข้ามไปตอบข้อ 5.6)	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0
2)	เคย	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
รวม		1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0
ร้องเรียนเรื่อง																	
1)	-	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
รวม		0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
โดยไปร้องเรียนที่																	
1)	ผู้ใหญ่บ้าน/กำนัน	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
2)	อบต.	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
3)	เทศบาล	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
4)	สนง.โครงการ	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
5)	อื่นๆ ระบุ..	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
รวม		0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
5.7	จากข้อ 5.6 ปัญหา/ผลกระทบหรือข้อร้องเรียนได้รับการแก้ไข																
1)	ไม่ได้รับการแก้ไข	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
2)	ได้รับการแก้ไข	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
3)	ไม่ทราบ	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
รวม		0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
ได้รับการแก้ไข คือ																	
1)	รับฟังปัญหาและความคิดเห็นของชุมชน	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
2)	ตรวจสอบหาสาเหตุ และชี้แจงให้ชุมชนรับทราบ	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
3)	มีคณะกรรมการโดยมีตัวแทนจากคนในชุมชน โรงงานและหน่วยงานราชการ เพื่อร่วมมือกันแก้	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
4)	อื่นๆ	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
รวม		0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
5.8	ข้อเสนอแนะ																
1)	ไม่มี	1	100.0	0	0.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0
2)	มี	0	0.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
รวม		1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0
ระบุ																	
1)	เพิ่มการจัดกิจกรรมและสนับสนุนกิจกรรมของชุมชนในด้านต่างๆ (CSR) เช่น ทุนการศึกษาและอุปกรณ์กีฬา สนับสนุนวัดหรือโรงเรียน บริจาคเครื่องมือทางการแพทย์ และดูแลการสร้างตึ่ลังกันการกัดเซาะ																
2)	พิจารณาการจ้างงานคนในชุมชน																
3)	จัดระเบียบการขนส่งไม่ให้มีผลกระทบต่อชุมชน เช่น ควบคุมความเร็วรถบรรทุก และความเร็วเรือขนส่ง																
4)	ทำประกันอุบัติเหตุทางเรือ																
5)	ควบคุมไม่ให้มีผลกระทบสิ่งแวดล้อมและดูแลสิ่งแวดล้อมในชุมชน																
6)	เพิ่มการประชาสัมพันธ์ข่าวสารโครงการ เช่น ประเภทสินค้าที่ขนผ่านท่าเทียบเรือ ผลการตรวจวัดสิ่งแวดล้อม และช่วงเวลาการขนส่ง																
7)	สนับสนุนหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในการร่วมขุดลอกตะกอนลำน้่านางปะกง																
รวม																	

รายละเอียด	องค์การบริหารส่วนตำบลเขาดิน		องค์การบริหารส่วนตำบลสองคลอง		องค์การบริหารส่วนตำบลคลองตำหรุ		ทต.คลองตำหรุ		องค์การบริหารส่วนตำบลบางนาง		องค์การบริหารส่วนตำบลบ้านเก่า		รวมทั้งหมด	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
	n=1	100.0	n=1	100.0	n=1	100.0	n=1	100.0	n=1	100.0	n=1	100.0	n=14	100.0
ตอนที่ 1 ข้อมูลทั่วไปของผู้ให้สัมภาษณ์														
1.1 เพศ														
1) ชาย	1	100.0	1	100.0	1	100.0	0	0.0	1	100.0	1	100.0	9	64.3
2) หญิง	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	5	35.7
รวม	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	14	100.0
1.2 อายุ														
1) 21 - 30 ปี	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	7.1
2) 31 - 40 ปี	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
3) 41 - 50 ปี	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0	1	100.0	5	35.7
4) มากกว่า 50 ปี	1	100.0	1	100.0	1	100.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0	8	57.1
รวม	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	14	100.0
1.3 การศึกษา														
1) ไม่ได้เรียนหนังสือ	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
2) ระดับประถมศึกษา	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
3) มัธยมศึกษาตอนต้น	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
4) มัธยมศึกษาตอนปลาย/ปวช.	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	14.3
5) ปวส. หรืออนุปริญญา	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
6) ระดับปริญญาตรี	0	0.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	1	100.0	8	57.1
7) สูงกว่าปริญญาตรี	1	100.0	0	0.0	1	100.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	4	28.6
8) อื่นๆ ระบุว่า	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
รวม	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	14	100.0
1.4 ภูมิลำเนา														
1) เป็นคนในพื้นที่ตั้งแต่เดิม ตำบล..(ข้ามไปตอบ 2.1)	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	6	42.9
2) ย้ายมาจากพื้นที่อื่น ย้ายมาจากภาค..	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	0	0.0	8	57.1
รวม	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	14	100.0
ย้ายจากที่อื่น ย้ายมาจากภาค														
1) เหนือ	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
2) ตะวันออกเฉียงเหนือ	0	0.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3	37.5
3) ตะวันตก	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
4) ตะวันออก	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
5) กลาง	1	100.0	1	100.0	0	0.0	1	100.0	1	100.0	0	0.0	5	62.5
6) ใต้	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
รวม	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	0	0.0	8	100.0
1.5 ระยะเวลาที่ท่านย้ายมาอยู่ในพื้นที่														
1) น้อยกว่า 1 ปี	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
2) 1-5 ปี	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	25.0
3) 6-10 ปี	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	1	12.5
4) 11-15 ปี	0	0.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0	2	25.0
5) 16-20 ปี	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	25.0
6) มากกว่า 20 ปี	0	0.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	12.5
รวม	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	0	0.0	8	100.0

รายละเอียด	องค์การบริหารส่วนตำบลเขาดิน		องค์การบริหารส่วนตำบลสองคลอง		องค์การบริหารส่วนตำบลคลองตำหรุ		ทต.คลองตำหรุ		องค์การบริหารส่วนตำบลบางนาง		องค์การบริหารส่วนตำบลบ้านเก่า		รวมทั้งหมด	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
	n=1	100.0	n=1	100.0	n=1	100.0	n=1	100.0	n=1	100.0	n=1	100.0	n=14	100.0
ตอนที่ 2 ข้อมูลด้านสภาพเศรษฐกิจ-สังคม														
2.1 อาชีพหลักของชุมชน														
1) ค้าขาย/ธุรกิจส่วนตัว	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	7.7
2) ข้าราชการ/รัฐวิสาหกิจ	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
3) พนักงานบริษัทเอกชน/โรงงาน/โรงงานอุตสาหกรรม	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
4) รับจ้างทั่วไป	0	0.0	0	0.0	1	100.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	5	38.5
5) เกษตรกรรม	1	100.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	6	46.2
6) อื่นๆ ระบุว่า ไม่ได้ประกอบอาชีพ (ว่างงาน/ไม่ทำงาน/แม่บ้าน/เกษียณอายุราชการ)	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
7) อื่นๆ ระบุว่า ประมง	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0	1	7.7
รวม	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	13	100.0
2.2 ท่านคิดว่าในชุมชนของท่านมีปัญหาทางสังคมหรือไม่														
1) ไม่มี	0	0.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0	6	42.9
2) มี ดังนี้	1	100.0	1	100.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0	1	100.0	8	57.1
รวม	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	14	100.0
2.2.1) สาธารณูปโภค (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)														
น้ำใช้														
ไม่มี	1	100.0	1	100.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0	1	100.0	7	87.5
มี ดังนี้	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	12.5
รวม	1	100.0	1	100.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0	1	100.0	8	100.0
แหล่งที่มา/ลักษณะปัญหา														
(1) ค่าน้ำสูง	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
(2) น้ำเน่าเสีย, ขุ่น, ต่ำ	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	50.0
(3) หน้าแล้งน้ำไม่พอใช้	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	50.0
(4) อื่นๆ	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
รวม	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	100.0
ระดับผลกระทบ														
น้อย	0	0.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	33.3
ปานกลาง	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
มาก	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	66.7
รวม	0	0.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3	100.0
ไฟฟ้า														
ไม่มี	1	100.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0	1	100.0	7	87.5
มี ดังนี้	0	0.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	12.5
รวม	1	100.0	1	100.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0	1	100.0	8	100.0
แหล่งที่มา/ลักษณะปัญหา														
(1) ค่าไฟสูง	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
(2) ฝนตก ทำให้ไฟดับ	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
รวม	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
ระดับผลกระทบ														
น้อย	0	0.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0
ปานกลาง	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
มาก	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
รวม	0	0.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0

รายละเอียด	องค์การบริหารส่วนตำบลเขาดิน		องค์การบริหารส่วนตำบลสองคลอง		องค์การบริหารส่วนตำบลคลองตำหรุ		ทต.คลองตำหรุ		องค์การบริหารส่วนตำบลบางนาง		องค์การบริหารส่วนตำบลบ้านเก่า		รวมทั้งหมด	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
	n=1	100.0	n=1	100.0	n=1	100.0	n=1	100.0	n=1	100.0	n=1	100.0	n=14	100.0
<u>การสื่อสาร</u>														
ไม่มี	1	100.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0	1	100.0	7	87.5
มี ดังนี้	0	0.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	12.5
รวม	1	100.0	1	100.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0	1	100.0	8	100.0
<u>ระบบระบายน้ำ</u>														
ไม่มี	1	100.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0	1	100.0	6	75.0
มี ดังนี้	0	0.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	25.0
รวม	1	100.0	1	100.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0	1	100.0	8	100.0
แหล่งที่มา/ลักษณะปัญหา														
(1) น้ำขึ้น-น้ำลง	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
(2) นิคมอุตสาหกรรมอมตะนคร	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
รวม	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
ระดับผลกระทบ														
น้อย	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- ปานกลาง	0	0.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	50.0
- มาก	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	50.0
รวม	0	0.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	100.0
<u>การจัดการน้ำเสีย</u>														
ไม่มี	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	5	62.5
มี ดังนี้	0	0.0	1	100.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	3	37.5
รวม	1	100.0	1	100.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0	1	100.0	8	100.0
แหล่งที่มา/ลักษณะปัญหา														
(1) น้ำขึ้น-น้ำลง	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
(2) ทำการประมงไม่ได้ เช่น เลี้ยงปลา	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
(3) ประตุน้ำที่เปิดมีฟองขาว	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
(4) การลักลอบปล่อยน้ำเสียจากโรงงานอุตสาหกรรม	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	2	100.0
รวม	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	2	100.0
ระดับผลกระทบ														
น้อย	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- ปานกลาง	0	0.0	1	100.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	3	100.0
- มาก	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
รวม	0	0.0	1	100.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	3	100.0
<u>การจัดการขยะ</u>														
ไม่มี	1	100.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0	1	100.0	5	62.5
มี ดังนี้	0	0.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3	37.5
รวม	1	100.0	1	100.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0	1	100.0	8	100.0
แหล่งที่มา/ลักษณะปัญหา														
(1) ขยะจากน้ำท่วม, ขยะตามคลอง	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	50.0
(2) การลักลอบทิ้งขยะและกากอุตสาหกรรม	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	50.0
รวม	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	100.0

รายละเอียด	องค์การบริหารส่วนตำบลเขาดิน		องค์การบริหารส่วนตำบลสองคลอง		องค์การบริหารส่วนตำบลคลองตำหรุ		ทต.คลองตำหรุ		องค์การบริหารส่วนตำบลบางนาง		องค์การบริหารส่วนตำบลบ้านเก่า		รวมทั้งหมด	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
	n=1	100.0	n=1	100.0	n=1	100.0	n=1	100.0	n=1	100.0	n=1	100.0	n=14	100.0
ระดับผลกระทบ														
น้อย	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- ปานกลาง	0	0.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3	100.0
- มาก	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
รวม	0	0.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3	100.0
อื่นๆ														
ไม่มี	1	100.0	1	100.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0	1	100.0	8	100.0
มี ดังนี้	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
รวม	1	100.0	1	100.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0	1	100.0	8	100.0
2.2) ความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)														
ยาเสพติด														
ไม่มี	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	25.0
มี ดังนี้	1	100.0	1	100.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0	1	100.0	6	75.0
รวม	1	100.0	1	100.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0	1	100.0	8	100.0
แหล่งที่มา/ลักษณะปัญหา														
(1) ในชุมชน มีคนติดยาเสพติดเพิ่มขึ้น	1	100.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	3	100.0
(2) หาซื้อง่าย	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
รวม	1	100.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	3	100.0
ระดับผลกระทบ														
น้อย	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	1	20.0
- ปานกลาง	1	100.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	4	80.0
- มาก	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
รวม	1	100.0	1	100.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0	1	100.0	5	100.0
ลักษณะโมย														
ไม่มี	1	100.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	5	62.5
มี ดังนี้	0	0.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	3	37.5
รวม	1	100.0	1	100.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0	1	100.0	8	100.0
แหล่งที่มา/ลักษณะปัญหา														
(1) ในชุมชน	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
(2) คนว่างงาน เศรษฐกิจไม่ดี, ขโมย	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
รวม	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
ระดับผลกระทบ														
น้อย	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- ปานกลาง	0	0.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	2	66.7
- มาก	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	33.3
รวม	0	0.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	3	100.0
อาชญากรรม														
ไม่มี	1	100.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0	1	100.0	7	87.5
มี ดังนี้	0	0.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	12.5
รวม	1	100.0	1	100.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0	1	100.0	8	100.0
แหล่งที่มา/ลักษณะปัญหา														
(1) ในชุมชน	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
รวม	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0

รายละเอียด	องค์การบริหารส่วนตำบลเขาดิน		องค์การบริหารส่วนตำบลสองคลอง		องค์การบริหารส่วนตำบลคลองตำหรุ		ทต.คลองตำหรุ		องค์การบริหารส่วนตำบลบางนาง		องค์การบริหารส่วนตำบลบ้านเก่า		รวมทั้งหมด	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
	n=1	100.0	n=1	100.0	n=1	100.0	n=1	100.0	n=1	100.0	n=1	100.0	n=14	100.0
ระดับผลกระทบ														
น้อย	0	0.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0
- ปานกลาง	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- มาก	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
รวม	0	0.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0
<u>สถานบันเทิง</u>														
ไม่มี	1	100.0	1	100.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0	1	100.0	8	100.0
มี ดังนี้	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
รวม	1	100.0	1	100.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0	1	100.0	8	100.0
<u>การพนัน</u>														
ไม่มี	1	100.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0	1	100.0	6	75.0
มี ดังนี้	0	0.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	25.0
รวม	1	100.0	1	100.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0	1	100.0	8	100.0
แหล่งที่มา/ลักษณะปัญหา (1) ในชุมชน	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
รวม	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
ระดับผลกระทบ														
น้อย	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- ปานกลาง	0	0.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	100.0
- มาก	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
รวม	0	0.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	100.0
<u>อื่นๆ</u>														
ไม่มี	1	100.0	1	100.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0	1	100.0	8	100.0
มี ดังนี้	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
รวม	1	100.0	1	100.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0	1	100.0	8	100.0
2.3) บริการสังคม (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)														
<u>สถานศึกษา</u>														
ไม่มี	1	100.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0	1	100.0	7	87.5
มี ดังนี้	0	0.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	12.5
รวม	1	100.0	1	100.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0	1	100.0	8	100.0
<u>สถานบริการสาธารณสุข</u>														
ไม่มี	1	100.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0	1	100.0	6	75.0
มี ดังนี้	0	0.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	25.0
รวม	1	100.0	1	100.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0	1	100.0	8	100.0
แหล่งที่มา/ลักษณะปัญหา (1) รพ.สต. 2 จุด น้ำท่วมสถานี (2) บุคลากรทางการแพทย์และอุปกรณ์ยังไม่เพียงพอกับจำนวนประชากร	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0
รวม	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0
ระดับผลกระทบ														
น้อย	0	0.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	50.0
- ปานกลาง	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	50.0
- มาก	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
รวม	0	0.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	100.0
<u>การดูแลผู้สูงอายุ/คนพิการ/คนจน</u>														
ไม่มี	1	100.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0	1	100.0	6	75.0
มี ดังนี้	0	0.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	25.0
รวม	1	100.0	1	100.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0	1	100.0	8	100.0

รายละเอียด	องค์การบริหารส่วนตำบลเขาดิน		องค์การบริหารส่วนตำบลสองคลอง		องค์การบริหารส่วนตำบลคลองตำหรุ		ทต.คลองตำหรุ		องค์การบริหารส่วนตำบลบางนาง		องค์การบริหารส่วนตำบลบ้านเก่า		รวมทั้งหมด	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
	n=1	100.0	n=1	100.0	n=1	100.0	n=1	100.0	n=1	100.0	n=1	100.0	n=14	100.0
แหล่งที่มา/ลักษณะปัญหา (1) อยากรู้อยากเห็น	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
รวม	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
ระดับผลกระทบ														
น้อย	0	0.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	50.0
- ปานกลาง	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	50.0
- มาก	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
รวม	0	0.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	100.0
การส่งเสริมอาชีพ														
ไม่มี	1	100.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0	1	100.0	6	75.0
มี ดังนี้	0	0.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	25.0
รวม	1	100.0	1	100.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0	1	100.0	8	100.0
แหล่งที่มา/ลักษณะปัญหา (1) ไม่มีการส่งเสริมอาชีพ	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
รวม	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
ระดับผลกระทบ														
น้อย	0	0.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	50.0
- ปานกลาง	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	50.0
- มาก	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
รวม	0	0.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	100.0
สถานที่ทำกิจกรรมร่วมกับชุมชน														
ไม่มี	1	100.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0	1	100.0	7	87.5
มี ดังนี้	0	0.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	12.5
รวม	1	100.0	1	100.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0	1	100.0	8	100.0
การจัดการตลาด														
ไม่มี	1	100.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0	1	100.0	7	87.5
มี ดังนี้	0	0.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	12.5
รวม	1	100.0	1	100.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0	1	100.0	8	100.0
อื่นๆ														
ไม่มี	1	100.0	1	100.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0	1	100.0	8	100.0
มี ดังนี้	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
รวม	1	100.0	1	100.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0	1	100.0	8	100.0
แหล่งที่มา/ลักษณะปัญหา (1) บุคคลากรทางการแพทย์ไม่เพียงพอ และไม่มีการลงพื้นที่ชั้นสุดสพเวลามีอุบัติเหตุ	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
รวม	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
ระดับผลกระทบ														
น้อย	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- ปานกลาง	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- มาก	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
รวม	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
2.4) ชุมชนแออัด/ประชากรแฝง														
ไม่มี	1	100.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0	1	100.0	7	87.5
มี ดังนี้	0	0.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	12.5
รวม	1	100.0	1	100.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0	1	100.0	8	100.0

รายละเอียด	องค์การบริหารส่วนตำบลเขาดิน		องค์การบริหารส่วนตำบลสองคลอง		องค์การบริหารส่วนตำบลคลองตำหรุ		ทต.คลองตำหรุ		องค์การบริหารส่วนตำบลบางนาง		องค์การบริหารส่วนตำบลบ้านเก่า		รวมทั้งหมด	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
	n=1	100.0	n=1	100.0	n=1	100.0	n=1	100.0	n=1	100.0	n=1	100.0	n=14	100.0
แหล่งที่มา/ลักษณะปัญหา														
(1) คนงานต่างด้าวย้ายมาทำงาน	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
(2) ไม่สร้างปัญหา	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
(3) ตีมีสรา และเปิดเพลงเสียงดัง	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
(4) ในชุมชน	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
รวม	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
ระดับผลกระทบ														
น้อย	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- ปานกลาง	0	0.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0
- มาก	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
รวม	0	0.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0
2.5) อื่นๆ														
ไม่มี	1	100.0	1	100.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0	1	100.0	8	100.0
มี ดังนี้	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
รวม	1	100.0	1	100.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0	1	100.0	8	100.0
2.3 ปัญหาด้านเศรษฐกิจที่ชุมชนได้รับในปัจจุบัน														
1) ไม่มี	0	0.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0	1	100.0	1	100.0	6	42.9
2) มี	1	100.0	1	100.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	8	57.1
รวม	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	14	100.0
กรณีมี (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)														
1) ปัญหาว่างงาน	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	12.5
2) ปัญหาค่าครองชีพสูง	1	100.0	1	100.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	7	87.5
3) ปัญหารายได้ต่ำ	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
4) อื่นๆ ระบุ ไม่มีรายได้ให้ผู้สูงอายุ, เศรษฐกิจตกต่ำ	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
รวม	1	100.0	1	100.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	8	100.0
<u>ตอนที่ 3 ข้อมูลด้านสาธารณูปโภค-สาธารณูปการ สาธารณสุขและสภาพอนามัย</u>														
3.1 แหล่งน้ำดื่มในชุมชน(ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)														
1) น้ำฝน	0	0.0	1	33.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	10.5
2) น้ำบ่อต้น	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
3) น้ำบาดาล	0	0.0	1	33.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	5.3
4) น้ำบรรจุขวด/ถัง	1	100.0	0	0.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	12	63.2
5) น้ำประปา	0	0.0	1	33.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	4	21.1
6) อื่นๆระบุ ตู๊กดน้ำ	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
รวม	1	100.0	3	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	19	100.0
3.2 ปัญหาเกี่ยวกับน้ำดื่มในชุมชน (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)														
1) ไม่มีปัญหา	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	14	100.0
2) น้ำไม่เพียงพอ	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
3) น้ำขุ่น	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
4) น้ำมีกลิ่น	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
5) น้ำมีตะกอน	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
6) อื่นๆ ระบุ	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
รวม	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	14	100.0

รายละเอียด		องค์การบริหารส่วนตำบลเขาดิน		องค์การบริหารส่วนตำบลสองคลอง		องค์การบริหารส่วนตำบลคลองตำหรุ		ทต.คลองตำหรุ		องค์การบริหารส่วนตำบลบางนาง		องค์การบริหารส่วนตำบลบ้านเก่า		รวมทั้งหมด	
		จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
		n=1	100.0	n=1	100.0	n=1	100.0	n=1	100.0	n=1	100.0	n=1	100.0	n=14	100.0
3.3	แหล่งน้ำในครัวเรือน (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)														
	1) น้ำฝน	1	100.0	1	33.3	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	13	61.9
	2) น้ำบ่อต้น	0	0.0	1	33.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	9.5
	3) น้ำบาดาล	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	4.8
	4) น้ำบรรจุขวด/ถัง	0	0.0	1	33.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	4.8
	5) น้ำประปา	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	4	19.0
	5) อื่นๆ ระบุ	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	รวม	1	100.0	3	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	21	100.0
3.4	ปัญหาเกี่ยวกับน้ำใช้ในครัวเรือน (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)														
	1) ไม่มีปัญหา	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	8	38.1
	2) น้ำไม่เพียงพอ	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	3) น้ำขุ่น	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3	14.3
	4) น้ำมีกลิ่น	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	4	19.0
	5) น้ำมีตะกอน	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	4	19.0
	6) อื่นๆ ระบุว่า	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	9.5
	รวม	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	21	100.0
3.5	แหล่งน้ำเพื่อการเกษตร (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)														
	1) น้ำฝน	0	0.0	1	50.0	0	0.0	1	50.0	0	0.0	0	0.0	4	19.0
	2) น้ำบ่อต้น	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	9.5
	3) น้ำคลอง	1	50.0	1	50.0	0	0.0	1	50.0	1	100.0	1	100.0	13	61.9
	4) น้ำมีกลิ่น	1	50.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	9.5
	รวม	2	100.0	2	100.0	1	100.0	2	100.0	1	100.0	1	100.0	21	100.0
3.6	ปัญหาน้ำเพื่อการเกษตร (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)														
	1) ไม่มีปัญหา	1	100.0	0	0.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	10	71.4
	2) มี ระบุ.....	0	0.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	4	28.6
	รวม	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	14	100.0
3.7	ครอบครัวของท่านกำจัดขยะด้วยวิธีใด (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)														
	1) กองทิ้งไว้	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	2) เผา	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	7.1
	3) ฝัง	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	4) มีรถของเทศบาล/อบต.มาเก็บ	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	13	92.9
	5) อื่นๆ ระบุว่า	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	รวม	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	14	100.0
3.8	การจัดการน้ำเสียในครัวเรือน (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)														
	1) ปล่อยลงรางระบายน้ำสาธารณะ	1	100.0	1	33.3	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	12	57.1
	2) ปล่อยซึมลงดิน	0	0.0	1	33.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3	14.3
	3) ปล่อยระบายลงคลอง	0	0.0	1	33.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	6	28.6
	4) อื่นๆ	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	รวม	1	100.0	3	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	21	100.0
3.9	ในรอบ 1 ปีที่ผ่านมา ท่านและสมาชิกในครอบครัวมีการเจ็บป่วยด้วยโรคใดบ้าง														
	1) ไม่มี	1	100.0	0	0.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	12	85.7
	2) มี	0	0.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	14.3
	รวม	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	14	100.0

รายละเอียด		องค์การบริหารส่วนตำบลเขาดิน		องค์การบริหารส่วนตำบลสองคลอง		องค์การบริหารส่วนตำบลคลองตำหรุ		ทต.คลองตำหรุ		องค์การบริหารส่วนตำบลบางนาง		องค์การบริหารส่วนตำบลบ้านเก่า		รวมทั้งหมด	
		จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
		n=1	100.0	n=1	100.0	n=1	100.0	n=1	100.0	n=1	100.0	n=1	100.0	n=14	100.0
กรณีมี (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)															
โรคประจำตัว															
1	เบาหวาน														
2	หอบหืด/ภูมิแพ้														
3	ความดัน														
4	หัวใจ														
5	ไต														
6	ไมเกรน														
7	ไขมันในเลือดสูง														
8	มะเร็ง														
9	ไทรอยด์														
10	เก๊าท์														
รวม															
โรคทั่วไป															
1	โรคระบบทางเดินหายใจ เช่น หวัด	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
2	ได้รับอุบัติเหตุ	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
3	โรคระบบทางเดินอาหาร	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
4	กล้ามเนื้ออ่อนแรง	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
5	วัณโรค/ปอดอักเสบ	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
6	อื่นๆ ระบุ	0	0.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	100.0
รวม		0	0.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	100.0
3.10 สถานบริการสาธารณสุข/เมื่อเกิดอาการเจ็บป่วย (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)															
1)	ปล่อยให้หายเอง	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
2)	ซื้อยามารับประทานเอง	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
3)	ไป รพ.สต.	1	50.0	1	50.0	1	100.0	1	33.3	1	50.0	1	100.0	10	41.7
- รพ.สต. วัดกลาง															
- รพ.สต. บางเกลือ															
- รพ.สต. ท่าข้าม															
- รพ.สต. บางสมัคร															
- รพ.สต. ท่าสะพาน															
- รพ.สต. ในชุมชน															
- รพ.สต. บ้านแสงขาว															
- รพ.สต. คลองตำหรุ															
- รพ.สต. บางนาง															
- รพ.สต. บ้านเก่า															
4)	ไปคลินิก/รพ.เอกชน	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	33.3	0	0.0	0	0.0	4	16.7
5)	ไปรพ.รัฐบาล	1	50.0	1	50.0	0	0.0	1	33.3	1	50.0	0	0.0	10	41.7
- รพ. บางปะกง															
- รพ. ชลบุรี															
- รพ. พานทอง															
- รพ. บางเกลือ															
- รพ. เขาดิน															
6)	อื่นๆ	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
รวม		2	100.0	2	100.0	1	100.0	3	100.0	2	100.0	1	100.0	24	100.0

รายละเอียด		องค์การบริหารส่วนตำบลเขาดิน		องค์การบริหารส่วนตำบลสองคลอง		องค์การบริหารส่วนตำบลคลองตำหรุ		ทต.คลองตำหรุ		องค์การบริหารส่วนตำบลบางนาง		องค์การบริหารส่วนตำบลบ้านเก่า		รวมทั้งหมด	
		จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
		n=1	100.0	n=1	100.0	n=1	100.0	n=1	100.0	n=1	100.0	n=1	100.0	n=14	100.0
3.11	การให้บริการด้านสาธารณสุขในชุมชน ท่านคิดว่าเพียงพอหรือไม่														
	1) เพียงพอ	1	100.0	0	0.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	10	71.4
	2) ไม่เพียงพอ	0	0.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	4	28.6
	รวม	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	14	100.0
	ควรเพิ่มเติม (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)														
	1) บุคลากรทางการแพทย์	0	0.0	1	33.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	4	44.4
	2) เครื่องมืออุปกรณ์ต่างๆ	0	0.0	1	33.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3	33.3
	3) สถานที่	0	0.0	1	33.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	22.2
	4) อื่นๆ	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	รวม	0	0.0	3	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	9	100.0
	ตอนที่ 4 ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับในปัจจุบัน (ในรอบปี 2567)														
	1) ฝุ่นละออง														
	1) ไม่มี	0	0.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0	7	50.0
	2) มี	1	100.0	1	100.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0	1	100.0	7	50.0
	รวม	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	14	100.0
	ระยะเวลา														
	1) บางฤดู	1	100.0	1	100.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	6	85.7
	2) ทั้งปี	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	1	14.3
	รวม	1	100.0	1	100.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0	1	100.0	7	100.0
	ระดับผลกระทบ														
	มาก	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	ปานกลาง	1	100.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	5	71.4
	น้อย	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	2	28.6
	รวม	1	100.0	1	100.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0	1	100.0	7	100.0
	ที่มาของผลกระทบ (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)														
	1) การจราจร เช่น รถยนต์ รถจักรยานยนต์ รถบรรทุก	0	0.0	1	50.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	5	50.0
	2) ชุมชน ระบ..	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	3) กลุ่มโรงงานอุตสาหกรรม ระบ..	0	0.0	1	50.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3	30.0
	4) โครงการทำเทียบเรือบางปะกง ของ บจก.ทำเทียบเรือบางปะกง	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	5) อื่นๆ ระบ..ว่า	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	2	20.0
	รวม	1	100.0	2	100.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0	1	100.0	10	100.0
	2) เขม่า/ควัน														
	1) ไม่มี	1	100.0	0	0.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	11	78.6
	2) มี	0	0.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3	21.4
	รวม	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	14	100.0
	ระยะเวลา														
	1) บางฤดู	0	0.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3	100.0
	2) ทั้งปี	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	รวม	0	0.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3	100.0
	ระดับผลกระทบ														
	มาก	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	ปานกลาง	0	0.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3	100.0
	น้อย	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	รวม	0	0.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3	100.0

รายละเอียด	องค์การบริหารส่วนตำบลเขาดิน		องค์การบริหารส่วนตำบลสองคลอง		องค์การบริหารส่วนตำบลคลองตำหรุ		ทต.คลองตำหรุ		องค์การบริหารส่วนตำบลบางนาง		องค์การบริหารส่วนตำบลบ้านเก่า		รวมทั้งหมด	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
	n=1	100.0	n=1	100.0	n=1	100.0	n=1	100.0	n=1	100.0	n=1	100.0	n=14	100.0
ที่มาของผลกระทบ (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)														
1) การจราจร เช่น รถยนต์ รถจักรยานยนต์ รถบรรทุก	0	0.0	1	50.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	33.3
2) ชุมชน ระนุ...	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	16.7
3) กลุ่มโรงงานอุตสาหกรรม ระนุ..	0	0.0	1	50.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3	50.0
4) โครงการทำเทียบเรือบางปะกง ของ บจก.ทำเทียบเรือบางปะกง	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
5) อื่นๆ ระนุว่า	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
รวม	0	0.0	2	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	6	100.0
3) เสี่ยงด้รบกวน														
1) ไม่มี	1	100.0	0	0.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	11	78.6
2) มี	0	0.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3	21.4
รวม	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	14	100.0
ระยะเวลา														
1) บางฤดู	0	0.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3	100.0
2) ทั้งปี	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
รวม	0	0.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3	100.0
ระดับผลกระทบ														
มาก	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
ปานกลาง	0	0.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	66.7
น้อย	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	33.3
รวม	0	0.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3	100.0
ที่มาของผลกระทบ (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)														
1) การจราจร เช่น รถยนต์ รถจักรยานยนต์ รถบรรทุก	0	0.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3	60.0
2) ชุมชน ระนุ...	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	20.0
3) กลุ่มโรงงานอุตสาหกรรม ระนุ..	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	20.0
4) โครงการทำเทียบเรือบางปะกง ของ บจก.ทำเทียบเรือบางปะกง	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
5) อื่นๆ ระนุว่า	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
รวม	0	0.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	5	100.0
4) น้ำเสีย														
1) ไม่มี	1	100.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0	1	100.0	1	100.0	11	78.6
2) มี	0	0.0	1	100.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	3	21.4
รวม	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	14	100.0
ระยะเวลา														
1) บางฤดู	0	0.0	1	100.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	3	100.0
2) ทั้งปี	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
รวม	0	0.0	1	100.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	3	100.0
ระดับผลกระทบ														
มาก	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
ปานกลาง	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	33.3
น้อย	0	0.0	1	100.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	2	66.7
รวม	0	0.0	1	100.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	3	100.0

รายละเอียด	องค์การบริหารส่วนตำบลเขาดิน		องค์การบริหารส่วนตำบลสองคลอง		องค์การบริหารส่วนตำบลคลองตำหรุ		ทต.คลองตำหรุ		องค์การบริหารส่วนตำบลบางนาง		องค์การบริหารส่วนตำบลบ้านเก่า		รวมทั้งหมด	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
	n=1	100.0	n=1	100.0	n=1	100.0	n=1	100.0	n=1	100.0	n=1	100.0	n=14	100.0
ที่มาของผลกระทบ (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)														
1) ชุมชน ระนุ...	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	2	40.0
2) กลุ่มโรงงานอุตสาหกรรม ระนุ..	0	0.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	40.0
3) โครงการทำเทียมเรือบางปะกง ของ บจก.ทำเทียมเรือบางปะกง	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	20.0
4) อื่นๆ ระนุว่า น้ำเค็มมาก	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
รวม	0	0.0	1	100.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	5	100.0
5) กลิ่นรบกวน														
1) ไม่มี	1	100.0	0	0.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	13	92.9
2) มี	0	0.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	7.1
รวม	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	14	100.0
ระยะเวลา														
1) บางฤดู	0	0.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0
2) ทั้งปี	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
รวม	0	0.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0
ระดับผลกระทบ														
มาก	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
ปานกลาง	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
น้อย	0	0.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0
รวม	0	0.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0
ที่มาของผลกระทบ (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)														
1) ชุมชน ระนุ...	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
2) กลุ่มโรงงานอุตสาหกรรม ระนุ..	0	0.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0
3) โครงการทำเทียมเรือบางปะกง ของ บจก.ทำเทียมเรือบางปะกง	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
4) อื่นๆ ระนุว่า	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
รวม	0	0.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0
6) ขยะ														
1) ไม่มี	1	100.0	0	0.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	12	85.7
2) มี	0	0.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	14.3
รวม	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	14	100.0
ระยะเวลา														
1) บางฤดู	0	0.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	50.0
2) ทั้งปี	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	50.0
รวม	0	0.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	100.0
ระดับผลกระทบ														
มาก	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	50.0
ปานกลาง	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
น้อย	0	0.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	50.0
รวม	0	0.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	100.0
ที่มาของผลกระทบ (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)														
1) ชุมชน ระนุ...	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	33.3
2) กลุ่มโรงงานอุตสาหกรรม ระนุ..	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	33.3
3) โครงการทำเทียมเรือบางปะกง ของ บจก.ทำเทียมเรือบางปะกง	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
4) อื่นๆ ระนุว่า	0	0.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	33.3
รวม	0	0.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3	100.0

รายละเอียด		องค์การบริหารส่วนตำบลเขาดิน		องค์การบริหารส่วนตำบลสองคลอง		องค์การบริหารส่วนตำบลคลองตำหรุ		ทต.คลองตำหรุ		องค์การบริหารส่วนตำบลบางนาง		องค์การบริหารส่วนตำบลบ้านเก่า		รวมทั้งหมด	
		จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
		n=1	100.0	n=1	100.0	n=1	100.0	n=1	100.0	n=1	100.0	n=1	100.0	n=14	100.0
7)	ปัญหาจราจร เช่น รถหนาแน่น รถติด														
	1) ไม่มี	0	0.0	1	100.0	1	100.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0	10	71.4
	2) มี	1	100.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0	1	100.0	4	28.6
	รวม	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	14	100.0
	ระยะเวลา														
	1) บางฤดู	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	2	66.7
	2) ทั้งปี	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	33.3
	รวม	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	3	100.0
	ระดับผลกระทบ														
	มาก	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	66.7
	ปานกลาง	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	1	33.3
	น้อย	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	รวม	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	3	100.0
	ที่มาของผลกระทบ (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)														
	1) การจราจร เช่น รถยนต์ รถจักรยานยนต์ รถบรรทุก	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	3	100.0
	2) ชุมชน ระบ..	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	3) กลุ่มโรงงานอุตสาหกรรม ระบ..	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	4) โครงการทำเทียบเรือบางปะกง ของ บจก.ทำเทียบเรือบางปะกง	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	5) อื่นๆ ระบ..ว่า	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	รวม	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	3	100.0
8)	อื่นๆ														
	1) ไม่มี	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	14	100.0
	2) มี	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	รวม	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	14	100.0
	ระยะเวลา														
	1) บางฤดู	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	2) ตลอดปี	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	รวม	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	ระดับผลกระทบ														
	มาก	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	ปานกลาง	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	น้อย	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	รวม	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	ที่มาของผลกระทบ (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)														
	1) ชุมชน ระบ..	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	2) กลุ่มโรงงานอุตสาหกรรม ระบ..	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	3) อื่นๆ	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	รวม	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0

รายละเอียด		องค์การบริหารส่วนตำบลเขาดิน		องค์การบริหารส่วนตำบลสองคลอง		องค์การบริหารส่วนตำบลคลองตำหรุ		ทต.คลองตำหรุ		องค์การบริหารส่วนตำบลบางนาง		องค์การบริหารส่วนตำบลบ้านเก่า		รวมทั้งหมด	
		จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
		n=1	100.0	n=1	100.0	n=1	100.0	n=1	100.0	n=1	100.0	n=1	100.0	n=14	100.0
ตอนที่ 5 ข้อมูลด้านข่าวสารข้อมูล กิจกรรมชุมชนสัมพันธ์ และความคิดเห็นต่อการดำเนินโครงการ															
5.1	ท่านทราบ/รู้จัก โครงการเทียบเรือบางปะกง ของ บจก. ท่าเทียบเรือบางปะกง														
1)	ทราบ	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	12	85.7
2)	ไม่ทราบ (ข้ามไปตอบข้อ 5.3)	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	14.3
รวม		1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	14	100.0
5.2	ท่านทราบจากแหล่งใด (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)														
1)	ทราบเอง	0	0.0	1	20.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3	12.5
2)	เพื่อนบ้าน/เพื่อน/ญาติ	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
3)	ผู้ใหญ่บ้าน/ผู้นำชุมชน	0	0.0	1	20.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3	12.5
4)	เจ้าหน้าที่/พนักงานของโครงการ	1	25.0	1	20.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	8	33.3
5)	เจ้าหน้าที่ของนิคมฯ	1	25.0	1	20.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	4	16.7
6)	การจัดประชุม	1	25.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	8.3
7)	สื่อประชาสัมพันธ์	1	25.0	1	20.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3	12.5
8)	กิจกรรม CSR โครงการ	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
9)	อื่นๆ	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	4.2
รวม		4	100.0	5	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	24	100.0
5.3	ท่านต้องการทราบข้อมูลข่าวสารจากโครงการเพิ่มเติมหรือไม่														
1)	ไม่ต้องการ	1	100.0	0	0.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	7	50.0
2)	ต้องการ	0	0.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	7	50.0
รวม		1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	14	100.0
ต้องการ คือ (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)															
1)	รายละเอียดโครงการ และการดำเนินงานในปัจจุบัน	0	0.0	1	25.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	4	18.2
2)	การป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	0	0.0	1	25.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	6	27.3
3)	การติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม/ผลการตรวจวัด	0	0.0	1	25.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	5	22.7
4)	ช่องทางการติดต่อโครงการ/การแจ้งเรื่องร้องเรียน	0	0.0	1	25.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	4	18.2
5)	การรับสมัครงาน	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	4.5
6)	กิจกรรมชุมชนสัมพันธ์ของโครงการ CSR	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	9.1
7)	อื่นๆ	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
รวม		0	0.0	4	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	22	100.0
5.4	ท่านได้รับผลประโยชน์-ผลดี จากการดำเนินโครงการท่าเทียบเรือบางปะกง ของ บจก. ท่าเทียบเรือบางปะกงในรอบปีปัจจุบัน														
1)	ไม่มี/ไม่ได้ประโยชน์	1	100.0	0	0.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	9	64.3
2)	มี/ได้รับประโยชน์ ดังนี้ (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)	0	0.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	5	35.7
รวม		1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	14	100.0
มี/ได้รับประโยชน์ ดังนี้ (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)															
1)	มีการจ้างงาน/คนในชุมชนมีงานทำ	0	0.0	1	25.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	5	35.7
2)	สร้างรายได้/สร้างอาชีพให้กับคนในชุมชน เช่น ร้านค้า, บ้านเช่า	0	0.0	1	25.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3	21.4
3)	มีการพัฒนาระบบสาธารณูปโภคต่างๆในชุมชนให้ดีขึ้น	0	0.0	1	25.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	7.1
4)	ชุมชน/ท้องถิ่นมีรายได้จากการจัดเก็บภาษี	0	0.0	1	25.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3	21.4
5)	ได้รับการส่งเสริม/สนับสนุนกิจกรรมสาธารณประโยชน์จากโครงการ CSR	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	14.3
6)	อื่นๆ ระบุ	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
รวม		0	0.0	4	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	14	100.0
5.5	ท่านได้รับผลกระทบด้านลบ/ผลเสีย/ข้อห่วงกังวลจากการดำเนินโครงการท่าเทียบเรือบางปะกง ของ														
1)	ไม่มี/ไม่ได้รับผลกระทบ	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	13	92.9
2)	ได้รับผลกระทบ ดังนี้ (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	7.1
รวม		1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	14	100.0

รายละเอียด		องค์การบริหารส่วนตำบลเขาดิน		องค์การบริหารส่วนตำบลสองคลอง		องค์การบริหารส่วนตำบลคลองตำหรุ		ทต.คลองตำหรุ		องค์การบริหารส่วนตำบลบางนาง		องค์การบริหารส่วนตำบลบ้านเก่า		รวมทั้งหมด	
		จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
		n=1	100.0	n=1	100.0	n=1	100.0	n=1	100.0	n=1	100.0	n=1	100.0	n=14	100.0
มี/ได้รับประโยชน์ ดังนี้ (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)															
1)	ฝุ่นละอองรบกวน	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	16.7
2)	เขม่าควันรบกวน	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	16.7
3)	กลิ่นรบกวน	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	16.7
4)	น้ำเสีย	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	16.7
5)	การคมนาคมขนส่ง/รถติด	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	16.7
6)	ผลกระทบต่อสุขภาพ	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	16.7
7)	อื่นๆ ระบุ	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
8)	อื่นๆ ระบุ	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
รวม		0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	6	100.0
5.6	ในรอบปี 2567 ท่านเคยร้องเรียนเรื่องผลกระทบจากโครงการ														
1)	ไม่เคย (ข้ามไปตอบข้อ 5.6)	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	14	100.0
2)	เคย	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
รวม		1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	14	100.0
ร้องเรียนเรื่อง															
1)	-	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
รวม		0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
โดยไปร้องเรียนที่															
1)	ผู้ใหญ่บ้าน/กำนัน	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
2)	อบต.	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
3)	เทศบาล	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
4)	สนง.โครงการ	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
5)	อื่นๆ ระบุ..	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
รวม		0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
5.7	จากข้อ 5.6 ปัญหา/ผลกระทบหรือข้อร้องเรียนได้รับการแก้ไข														
1)	ไม่ได้รับการแก้ไข	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
2)	ได้รับการแก้ไข	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
3)	ไม่ทราบ	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
รวม		0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
ได้รับการแก้ไข คือ															
1)	รับฟังปัญหาและความคิดเห็นของชุมชน	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
2)	ตรวจสอบหาสาเหตุ และชี้แจงให้ชุมชนรับทราบ	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
3)	มีคณะกรรมการโดยมีตัวแทนจากคนในชุมชน โรงงานและหน่วยงานราชการ เพื่อร่วมมือกันแก้	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
4)	อื่นๆ	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
รวม		0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
5.8	ข้อเสนอแนะ														
1)	ไม่มี	1	100.0	1	100.0	0	0.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	12	85.7
2)	มี	0	0.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	14.3
รวม		1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	14	100.0
ระบุ															
1)	เพิ่มการจัดกิจกรรมและสนับสนุนกิจกรรมของชุมชนในด้านต่างๆ (CSR) เช่น ทุนการศึกษาและอุปกรณ์กีฬา สนับสนุนวัดหรือโรงเรียน บริจาคเครื่องมือทางการแพทย์ และดูแลการสร้างตลิ่งกันการกัดเซาะ														
2)	พิจารณาการจ้างงานคนในชุมชน														
3)	จัดระเบียบการขนส่งไม่ให้มีผลกระทบต่อชุมชน เช่น ควบคุมความเร็วรถบรรทุก และความเร็วเรือขนส่ง														
4)	ทำประกันอุบัติเหตุทางเรือ														
5)	ควบคุมไม่ให้มีผลกระทบสิ่งแวดล้อมและดูแลสิ่งแวดล้อมในชุมชน														
6)	เพิ่มการประชาสัมพันธ์ข่าวสารโครงการ เช่น ประเภหสินค้าที่ขนผ่านท่าเทียบเรือ ผลการ ตรวจวัดสิ่งแวดล้อม และช่วงเวลาการขนส่ง														
7)	สนับสนุนหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในการร่วมขุดลอกตะกอนลำนน้ำบางปะกง														
รวม															

ผลการสำรวจความคิดเห็นของผู้นำชุมชนและหน่วยงานในบริเวณพื้นที่ศึกษา โครงการทำเทียบเรือบางปะกง ประจำปี 2567

รายละเอียด	เทศบาลตำบลบางปะกงพรหมเทพรังสรรค์										เทศบาลตำบลบางปะกง									
	ผู้ใหญ่บ้าน ม.1 ชุมชนบ้านบน	ผู้ใหญ่บ้าน ม.11 ชุมชนสาม แยกนอก	ผู้ใหญ่บ้าน ม.12 บ้านคลอง ใหม่	ผู้ใหญ่บ้าน ม.13 บ้านคลอง หัวจาก	ผู้ใหญ่บ้าน ม.14 บ้านคลองผี ชุด	ผู้ใหญ่บ้าน ม.15 บ้านคลอง ใหม่ผีชุด	ผู้ใหญ่บ้าน ม.16 บ้านนิยม คลอง ยายเม้ย	ผู้ใหญ่บ้าน ม.17 บ้านศักดิ์ยี่สิบ	ผู้ใหญ่บ้าน ม.18 บ้านปาก คลอง ยายเม้ย	ผู้ใหญ่บ้าน ม.19 บ้านเมืองใหม่ บางปะกง	ผู้ใหญ่บ้าน ม.2 ชุมชนไต้วัด (บน)	ผู้ใหญ่บ้าน ม.3 ชุมชนบ้าน กลาง	ผู้ใหญ่บ้าน ม.4 ชุมชนหัว ตลาด	ผู้ใหญ่บ้าน ม.5 ชุมชนบ้าน ตลาดบน	ผู้ใหญ่บ้าน ม.6 ชุมชนบ้าน ตลาดกลาง	ผู้ใหญ่บ้าน ม.7 ชุมชนตลาด ศาลเจ้า	ผู้ใหญ่บ้าน ม.8 ชุมชนหน้า วัดกลาง	ผู้ใหญ่บ้าน ม.9 ชุมชนคลอง ยายเม้ย	ผู้ใหญ่บ้าน ม.10 ชุมชนบ้าน ล่าง	
	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	
	n=1	n=1	n=1	n=1	n=1	n=1	n=1	n=1	n=1	n=1	n=1	n=1	n=1	n=1	n=1	n=1	n=1	n=1	n=1	
ตอนที่ 1 ข้อมูลทั่วไปของผู้ให้สัมภาษณ์																				
1.1 เพศ																				
1) ชาย		1	1	0	0	0	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	
2) หญิง		0	0	1	1	1	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	
รวม		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
1.2 อายุ																				
1) 21 - 30 ปี		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
2) 31 - 40 ปี		1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	1	
3) 41 - 50 ปี		0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	
4) มากกว่า 50 ปี		0	1	0	0	1	1	0	1	0	1	1	1	1	0	1	0	0	0	
รวม		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
1.3 การศึกษา																				
1) ไม่ได้เรียนหนังสือ		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
2) ระดับประถมศึกษา		0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
3) มัธยมศึกษาตอนต้น		1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	
4) มัธยมศึกษาตอนปลาย/ปวช.		0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	
5) ปวส. หรืออนุปริญญา		0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
6) ระดับปริญญาตรี		0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
7) สูงกว่าปริญญาตรี		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	
8) อื่นๆ ระบุว่า		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	
รวม		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
1.4 ภูมิลำเนา																				
1) เป็นคนในพื้นที่ตั้งแต่เดิม ตำบล..(ข้ามไปตอบ 2.1)		1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	
2) ย้ายมาจากพื้นที่อื่น ย้ายมาจากภาค..		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
รวม		1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	
ย้ายจากที่อื่น ย้ายมาจากภาค																				
1) เหนือ		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
2) ตะวันออกเฉียงเหนือ		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
3) ตะวันตก		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
4) ตะวันออก		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
5) กลาง		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
6) ใต้		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
รวม		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
1.5 ระยะเวลาที่ท่านย้ายมาอยู่ในพื้นที่																				
1) น้อยกว่า 1 ปี		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
2) 1-5 ปี		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
3) 6-10 ปี		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
4) 11-15 ปี		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
5) 16-20 ปี		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
6) มากกว่า 20 ปี		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
รวม		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
ตอนที่ 2 ข้อมูลด้านสภาพเศรษฐกิจ-สังคม																				
2.1 อาชีพหลักของชุมชน																				
1) ค้าขาย/ธุรกิจส่วนตัว		0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	
2) ข้าราชการ/รัฐวิสาหกิจ		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
3) พนักงานบริษัทเอกชน/โรงงาน/โรงงานอุตสาหกรรม		0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	1	0	0	
4) รับจ้างทั่วไป		1	1	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	
5) เกษตรกรรม		0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
6) อื่นๆ ระบุว่า ไม่ได้ประกอบอาชีพ (ว่างงาน/ไม่ทำงาน/แม่บ้าน/เกษียณอายุราชการ)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	
7) อื่นๆ ระบุว่า ประมง		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
รวม		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	

รายละเอียด	เทศบาลตำบลบางปะกงพรหมเทพรังสรรค์										เทศบาลตำบลบางปะกง									
	ผู้ใหญ่บ้าน ม.1 ชุมชนบ้านบน	ผู้ใหญ่บ้าน ม.11 ชุมชนสาม แยกนอก	ผู้ใหญ่บ้าน ม.12 บ้านคลอง ใหม่	ผู้ใหญ่บ้าน ม.13 บ้านคลอง หัวจาก	ผู้ใหญ่บ้าน ม.14 บ้านคลองผี ชุด	ผู้ใหญ่บ้าน ม.15 บ้านคลอง ใหม่ผีชุด	ผู้ใหญ่บ้าน ม.16 บ้านนิยม คลอง ยายเม้ย	ผู้ใหญ่บ้าน ม.17 บ้านศักดิ์ยี่สิบ	ผู้ใหญ่บ้าน ม.18 บ้านปาก คลอง ยายเม้ย	ผู้ใหญ่บ้าน ม.19 บ้านเมืองใหม่ บางปะกง	ผู้ใหญ่บ้าน ม.2 ชุมชนไต้วัด (บน)	ผู้ใหญ่บ้าน ม.3 ชุมชนบ้าน กลาง	ผู้ใหญ่บ้าน ม.4 ชุมชนหัว ตลาด	ผู้ใหญ่บ้าน ม.5 ชุมชนบ้าน ตลาดบน	ผู้ใหญ่บ้าน ม.6 ชุมชนบ้าน ตลาดกลาง	ผู้ใหญ่บ้าน ม.7 ชุมชนตลาด ศาลเจ้า	ผู้ใหญ่บ้าน ม.8 ชุมชนหน้า วัดกลาง	ผู้ใหญ่บ้าน ม.9 ชุมชนคลอง ยายเม้ย	ผู้ใหญ่บ้าน ม.10 ชุมชนบ้าน ล่าง	
	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	
	ก=1	ก=1	ก=1	ก=1	ก=1	ก=1	ก=1	ก=1	ก=1	ก=1	ก=1	ก=1	ก=1	ก=1	ก=1	ก=1	ก=1	ก=1	ก=1	
2.2 ท่านคิดว่าในชุมชนของท่านมีปัญหาทางสังคมหรือไม่																				
1) ไม่มี	0	1	1	1	0	0	1	1	0	0	0	0	1	1	1	1	0	0	0	
2) มี ดังนี้	1	0	0	0	1	1	0	0	1	1	1	1	0	0	0	0	1	1	1	
รวม	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
2.2.1) สาธารณูปโภค (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)																				
น้ำใช้																				
ไม่มี	1	0	0	0	1	1	0	0	1	1	1	1	0	0	0	0	1	1	1	
มี ดังนี้	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
รวม	1	0	0	0	1	1	0	0	1	1	1	1	0	0	0	0	1	1	1	
แหล่งที่มา/ลักษณะปัญหา																				
(1) ค่าน้ำสูง	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
(2) น้ำเน่าเสีย, ขุ่น, ดำ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
(3) หน้าแล้งน้ำไม่พอใช้	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
(4) อื่นๆ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
รวม	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
ระดับผลกระทบ																				
น้อย	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
ปานกลาง	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
มาก	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
รวม	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
ไฟฟ้า																				
ไม่มี	1	0	0	0	1	1	0	0	1	1	1	1	0	0	0	0	1	1	1	
มี ดังนี้	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
รวม	1	0	0	0	1	1	0	0	1	1	1	1	0	0	0	0	1	1	1	
แหล่งที่มา/ลักษณะปัญหา																				
(1) ค่าไฟสูง	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
(2) ฝนตก ทำให้ไฟดับ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
รวม	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
ระดับผลกระทบ																				
น้อย	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
ปานกลาง	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
มาก	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
รวม	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
การสื่อสาร																				
ไม่มี	1	0	0	0	1	1	0	0	1	1	1	1	0	0	0	0	1	1	1	
มี ดังนี้	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
รวม	1	0	0	0	1	1	0	0	1	1	1	1	0	0	0	0	1	1	1	
ระบบระบายน้ำ																				
ไม่มี	1	0	0	0	1	1	0	0	1	1	1	1	0	0	0	0	0	1	1	
มี ดังนี้	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	
รวม	1	0	0	0	1	1	0	0	1	1	1	1	0	0	0	0	1	1	1	
แหล่งที่มา/ลักษณะปัญหา																				
(1) น้ำขุ่น-น้ำล้น	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	
(2) นิคมอุตสาหกรรมอมตะ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
รวม	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	
ระดับผลกระทบ																				
น้อย	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
ปานกลาง	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
มาก	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	
รวม	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	
การจัดการน้ำเสีย																				
ไม่มี	1	0	0	0	1	1	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	
มี ดังนี้	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	
รวม	1	0	0	0	1	1	0	0	1	1	1	1	0	0	0	0	1	1	1	

รายละเอียด	เทศบาลตำบลบางปะกงพรหมเทพรังสรรค์										เทศบาลตำบลบางปะกง									
	ผู้ใหญ่บ้าน ม.1 ชุมชนบ้านบน	ผู้ใหญ่บ้าน ม.11 ชุมชนสาม แยกนอก	ผู้ใหญ่บ้าน ม.12 บ้านคลอง ใหม่	ผู้ใหญ่บ้าน ม.13 บ้านคลอง หัวจาก	ผู้ใหญ่บ้าน ม.14 บ้านคลองผี ชุด	ผู้ใหญ่บ้าน ม.15 บ้านคลอง ใหม่ผีชุด	ผู้ใหญ่บ้าน ม.16 บ้านนิยม คลอง ยายเม้ย	ผู้ใหญ่บ้าน ม.17 บ้านสัคดีสีบ	ผู้ใหญ่บ้าน ม.18 บ้านปาก คลอง ยายเม้ย	ผู้ใหญ่บ้าน ม.19 บ้านเมืองใหม่ บางปะกง	ผู้ใหญ่บ้าน ม.2 ชุมชนไต้วัด (บน)	ผู้ใหญ่บ้าน ม.3 ชุมชนบ้าน กลาง	ผู้ใหญ่บ้าน ม.4 ชุมชนหัว ตลาด	ผู้ใหญ่บ้าน ม.5 ชุมชนบ้าน ตลาดบน	ผู้ใหญ่บ้าน ม.6 ชุมชนบ้าน ตลาดกลาง	ผู้ใหญ่บ้าน ม.7 ชุมชนตลาด ศาลเจ้า	ผู้ใหญ่บ้าน ม.8 ชุมชนหน้า วัดกลาง	ผู้ใหญ่บ้าน ม.9 ชุมชนคลอง ยายเม้ย	ผู้ใหญ่บ้าน ม.10 ชุมชนบ้าน ล่าง	
	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	
	ก=1	ก=1	ก=1	ก=1	ก=1	ก=1	ก=1	ก=1	ก=1	ก=1	ก=1	ก=1	ก=1	ก=1	ก=1	ก=1	ก=1	ก=1	ก=1	
แหล่งที่มา/ลักษณะปัญหา (1) น้ำขึ้น-น้ำลง (2) เลี้ยงปลาไม่ได้น้ำเสีย (3) ประดูน้ำที่เปิดมีฟองขาว (4) นิคมอุตสาหกรรมอมตะ, ปล่อยลงแหล่งน้ำสาธารณะ จากโรงงานอุตสาหกรรม	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 1	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	1 0 0 0	0 1 0 0	0 0 0 0	
รวม	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	
ระดับผลกระทบ น้อย ปานกลาง มาก	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 1	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 1	0 0 1	0 0 0	
รวม	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	
การจัดการขยะ ไม่มี มี ดังนี้	1 0	0 0	0 0	0 0	1 0	1 0	0 0	0 0	1 0	1 0	1 0	1 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	1 0	1 0	
รวม	1	0	0	0	1	1	0	0	1	1	1	1	0	0	0	0	1	1	1	
อื่นๆ ไม่มี มี ดังนี้	1 0	0 0	0 0	0 0	1 0	1 0	0 0	0 0	1 0	1 0	1 0	1 0	0 0	0 0	0 0	0 0	1 0	1 0	1 0	
รวม	1	0	0	0	1	1	0	0	1	1	1	1	0	0	0	0	1	1	1	
2.2) ความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ) ยาเสพติด ไม่มี มี ดังนี้	 0 1	 0 0	 0 0	 0 0	 0 1	 1 0	 0 0	 0 0	 1 0	 0 1	 0 1	 0 1	 0 0	 0 0	 0 0	 0 0	 0 0	 1 1	 0 1	
รวม	1	0	0	0	1	1	0	0	1	1	1	1	0	0	0	0	1	1	1	
แหล่งที่มา/ลักษณะปัญหา (1) ชุมชน (2) หาซื้อง่าย	1 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	1 0	1 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	1 0	0 0	
รวม	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	
ระดับผลกระทบ น้อย ปานกลาง มาก	1 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	1 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	1 0 0	1 0 0	0 0 1	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	1 0 0	1 0 0	
รวม	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	1	1	
ลักษณะโหมย ไม่มี มี ดังนี้	0 1	0 0	0 0	0 0	1 0	0 1	0 0	0 0	1 0	0 1	1 0	1 0	0 0	0 0	0 0	0 0	1 0	1 0	1 0	
รวม	1	0	0	0	1	1	0	0	1	1	1	1	0	0	0	0	1	1	1	
แหล่งที่มา/ลักษณะปัญหา (1) ชุมชน (2) เศรษฐกิจไม่ดี ทำให้มีการลักขโมย	1 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	
รวม	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
ระดับผลกระทบ น้อย ปานกลาง มาก	1 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	1 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	1 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	
รวม	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
อาชญากรรม ไม่มี มี ดังนี้	1 0	0 0	0 0	0 0	1 0	1 0	0 0	0 0	1 0	1 0	1 0	1 0	0 0	0 0	0 0	0 0	1 0	1 0	1 0	
รวม	1	0	0	0	1	1	0	0	1	1	1	1	0	0	0	0	1	1	1	
แหล่งที่มา/ลักษณะปัญหา (1) ชุมชน (2) (3) (4)	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	
รวม	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
ระดับผลกระทบ น้อย ปานกลาง มาก	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	
รวม	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

รายละเอียด	เทศบาลตำบลบางปะกงพรหมเทพวังสรรค์										เทศบาลตำบลบางปะกง								
	ผู้ใหญ่บ้าน ม.1 ชุมชนบ้านบน	ผู้ใหญ่บ้าน ม.11 ชุมชนสาม แยกนอก	ผู้ใหญ่บ้าน ม.12 บ้านคลอง ใหม่	ผู้ใหญ่บ้าน ม.13 บ้านคลอง หัวจาก	ผู้ใหญ่บ้าน ม.14 บ้านคลองผี ชุด	ผู้ใหญ่บ้าน ม.15 บ้านคลอง ใหม่ผีชุด	ผู้ใหญ่บ้าน ม.16 บ้านนิยม คลอง ยายเม้ย	ผู้ใหญ่บ้าน ม.17 บ้านศักดิ์สิทธิ์	ผู้ใหญ่บ้าน ม.18 บ้านปาก คลอง ยายเม้ย	ผู้ใหญ่บ้าน ม.19 บ้านเมืองใหม่ บางปะกง	ผู้ใหญ่บ้าน ม.2 ชุมชนไต้วัด (บน)	ผู้ใหญ่บ้าน ม.3 ชุมชนบ้าน กลาง	ผู้ใหญ่บ้าน ม.4 ชุมชนหัว ตลาด	ผู้ใหญ่บ้าน ม.5 ชุมชนบ้าน ตลาดบน	ผู้ใหญ่บ้าน ม.6 ชุมชนบ้าน ตลาดกลาง	ผู้ใหญ่บ้าน ม.7 ชุมชนตลาด ศาลเจ้า	ผู้ใหญ่บ้าน ม.8 ชุมชนหน้า วัดกลาง	ผู้ใหญ่บ้าน ม.9 ชุมชนคลอง ยายเม้ย	ผู้ใหญ่บ้าน ม.10 ชุมชนบ้าน ล่าง
	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน
	ก=1	ก=1	ก=1	ก=1	ก=1	ก=1	ก=1	ก=1	ก=1	ก=1	ก=1	ก=1	ก=1	ก=1	ก=1	ก=1	ก=1	ก=1	ก=1
สถาบันเทิง																			
ไม่มี	1	0	0	0	1	1	0	0	1	1	1	1	0	0	0	0	1	1	1
มี ดังนี้	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
การพนัน																			
ไม่มี	1	0	0	0	0	1	0	0	1	1	1	1	0	0	0	0	1	1	1
มี ดังนี้	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
รวม	1	0	0	0	1	1	0	0	1	1	1	1	0	0	0	0	1	1	1
แหล่งที่มา/ลักษณะปัญหา																			
(1) ชุมชน	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
รวม	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ระดับผลกระทบ																			
น้อย	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ปานกลาง	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
มาก	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
รวม	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
อื่นๆ																			
ไม่มี	1	0	0	0	1	1	0	0	1	1	1	1	0	0	0	0	1	1	1
มี ดังนี้	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
รวม	1	0	0	0	1	1	0	0	1	1	1	1	0	0	0	0	1	1	1
2.3) บริการสังคม (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)																			
สถานศึกษา																			
ไม่มี	1	0	0	0	1	1	0	0	1	1	1	1	0	0	0	0	1	1	1
มี ดังนี้	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
รวม	1	0	0	0	1	1	0	0	1	1	1	1	0	0	0	0	1	1	1
สถานบริการสาธารณสุข																			
ไม่มี	1	0	0	0	1	1	0	0	1	1	1	1	0	0	0	0	1	1	1
มี ดังนี้	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
รวม	1	0	0	0	1	1	0	0	1	1	1	1	0	0	0	0	1	1	1
แหล่งที่มา/ลักษณะปัญหา																			
(1) รพส่วนตำบล 2 จุด น้ำท่วมสถานี	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
รวม	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ระดับผลกระทบ																			
น้อย	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ปานกลาง	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
มาก	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
รวม	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
การดูแลผู้สูงอายุ/คนพิการ/คนจน																			
ไม่มี	1	0	0	0	1	1	0	0	1	1	1	1	0	0	0	0	1	1	1
มี ดังนี้	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
รวม	1	0	0	0	1	1	0	0	1	1	1	1	0	0	0	0	1	1	1
แหล่งที่มา/ลักษณะปัญหา																			
(1) อยากรไ้ตั้งสนับสนุน	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
รวม	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ระดับผลกระทบ																			
น้อย	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ปานกลาง	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
มาก	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
รวม	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
การส่งเสริมอาชีพ																			
ไม่มี	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	1	1	1
มี ดังนี้	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
รวม	1	0	0	0	1	1	0	0	1	1	1	1	0	0	0	0	1	1	1
แหล่งที่มา/ลักษณะปัญหา																			
(1) ไม่มีการส่งเสริมอาชีพในชุมชน	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
รวม	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

รายละเอียด	เทศบาลตำบลบางปะกงพรหมเทพวังสรรค์										เทศบาลตำบลบางปะกง								
	ผู้ใหญ่บ้าน ม.1 ชุมชนบ้านบน	ผู้ใหญ่บ้าน ม.11 ชุมชนสาม แยกนอก	ผู้ใหญ่บ้าน ม.12 บ้านคลอง ใหม่	ผู้ใหญ่บ้าน ม.13 บ้านคลอง หัวจาก	ผู้ใหญ่บ้าน ม.14 บ้านคลองผี ชุด	ผู้ใหญ่บ้าน ม.15 บ้านคลอง ใหม่ผีชุด	ผู้ใหญ่บ้าน ม.16 บ้านนิยม คลอง ยายเม้ย	ผู้ใหญ่บ้าน ม.17 บ้านศักดิ์ยี่สิบ	ผู้ใหญ่บ้าน ม.18 บ้านปาก คลอง ยายเม้ย	ผู้ใหญ่บ้าน ม.19 บ้านเมืองใหม่ บางปะกง	ผู้ใหญ่บ้าน ม.2 ชุมชนไต้วัด (บน)	ผู้ใหญ่บ้าน ม.3 ชุมชนบ้าน กลาง	ผู้ใหญ่บ้าน ม.4 ชุมชนหัว ตลาด	ผู้ใหญ่บ้าน ม.5 ชุมชนบ้าน ตลาดบน	ผู้ใหญ่บ้าน ม.6 ชุมชนบ้าน ตลาดกลาง	ผู้ใหญ่บ้าน ม.7 ชุมชนตลาด ศาลเจ้า	ผู้ใหญ่บ้าน ม.8 ชุมชนหน้า วัดกลาง	ผู้ใหญ่บ้าน ม.9 ชุมชนคลอง ยายเม้ย	ผู้ใหญ่บ้าน ม.10 ชุมชนบ้าน ล่าง
	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน
	ก=1	ก=1	ก=1	ก=1	ก=1	ก=1	ก=1	ก=1	ก=1	ก=1	ก=1	ก=1	ก=1	ก=1	ก=1	ก=1	ก=1	ก=1	ก=1
ระดับผลกระทบ																			
น้อย	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ปานกลาง	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
มาก	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
รวม	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
สถานที่ทำกิจกรรมร่วมกับชุมชน																			
ไม่มี	1	0	0	0	1	1	0	0	1	1	1	1	0	0	0	0	1	1	1
มี ดังนี้	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
รวม	1	0	0	0	1	1	0	0	1	1	1	1	0	0	0	0	1	1	1
การจัดการตลาด																			
ไม่มี	1	0	0	0	1	1	0	0	1	1	1	1	0	0	0	0	1	1	1
มี ดังนี้	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
รวม	1	0	0	0	1	1	0	0	1	1	1	1	0	0	0	0	1	1	1
อื่นๆ																			
ไม่มี	0	0	0	0	1	1	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	1	1	1
มี ดังนี้	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
รวม	1	0	0	0	1	1	0	0	1	1	1	1	0	0	0	0	1	1	1
แหล่งที่มา/ลักษณะปัญหา																			
(1) บุคคลากรทางการแพทย์น้อย และไม่มีการลงพื้นที่ชันสูตรศพ	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
รวม	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ระดับผลกระทบ																			
น้อย	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ปานกลาง	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
มาก	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
รวม	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.4) ชุมชนแออัด/ประชากรแฝง																			
ไม่มี	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
มี ดังนี้	1	0	0	0	1	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	1	1	0
รวม	1	0	0	0	1	1	0	0	1	1	1	1	0	0	0	0	1	1	1
แหล่งที่มา/ลักษณะปัญหา																			
(1) คนงานต่างต้ายายมาทำงาน	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0
(2) ไม่สร้างปัญหา	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
(3) ต้มสุรา และเปิดเพลงเสียงดัง	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
(4) ในชุมชน	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
รวม	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	1	1	0
ระดับผลกระทบ																			
น้อย	1	0	0	0	1	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0
ปานกลาง	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
มาก	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
รวม	1	0	0	0	1	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	1	1	0
2.5) อื่นๆ																			
ไม่มี	1	0	0	0	1	1	0	0	1	1	1	1	0	0	0	0	1	1	1
มี ดังนี้	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
รวม	1	0	0	0	1	1	0	0	1	1	1	1	0	0	0	0	1	1	1
2.3 ปัญหาด้านเศรษฐกิจที่ชุมชนได้รับในปัจจุบัน																			
1) ไม่มี	1	1	0	0	0	1	0	1	0	1	0	1	1	1	1	0	0	0	0
2) มี	0	0	1	1	1	0	1	0	1	0	1	0	0	0	1	1	1	1	1
รวม	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
กรณีมี (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)																			
1) ปัญหาว่างงาน	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	1	0	0	0	1	0	0	1	1
2) ปัญหาค่าครองชีพสูง	0	0	1	1	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
3) ปัญหารายได้ต่ำ	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0
4) อื่นๆ ระบุว่า ไม่มีรายได้ให้ผู้สูงอายุ, เศรษฐกิจตกต่ำ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
รวม	0	0	2	2	1	0	1	0	1	0	2	0	0	0	1	1	1	2	1

รายละเอียด	เทศบาลตำบลบางปะกงพรหมเทพรังสรรค์										เทศบาลตำบลบางปะกง									
	ผู้ใหญ่บ้าน ม.1 ชุมชนบ้านบน	ผู้ใหญ่บ้าน ม.11 ชุมชนสาม แยกนอก	ผู้ใหญ่บ้าน ม.12 บ้านคลอง ใหม่	ผู้ใหญ่บ้าน ม.13 บ้านคลอง หัวจาก	ผู้ใหญ่บ้าน ม.14 บ้านคลองผี ชุด	ผู้ใหญ่บ้าน ม.15 บ้านคลอง ใหม่ผีชุด	ผู้ใหญ่บ้าน ม.16 บ้านนิยม คลอง ยายเม้ย	ผู้ใหญ่บ้าน ม.17 บ้านศักดิ์ยี่สิบ	ผู้ใหญ่บ้าน ม.18 บ้านปาก คลอง ยายเม้ย	ผู้ใหญ่บ้าน ม.19 บ้านเมืองใหม่ บางปะกง	ผู้ใหญ่บ้าน ม.2 ชุมชนไต้วัด (บน)	ผู้ใหญ่บ้าน ม.3 ชุมชนบ้าน กลาง	ผู้ใหญ่บ้าน ม.4 ชุมชนหัว ตลาด	ผู้ใหญ่บ้าน ม.5 ชุมชนบ้าน ตลาดบน	ผู้ใหญ่บ้าน ม.6 ชุมชนบ้าน ตลาดกลาง	ผู้ใหญ่บ้าน ม.7 ชุมชนตลาด ศาลเจ้า	ผู้ใหญ่บ้าน ม.8 ชุมชนหน้า วัดกลาง	ผู้ใหญ่บ้าน ม.9 ชุมชนคลอง ยายเม้ย	ผู้ใหญ่บ้าน ม.10 ชุมชนบ้าน ล่าง	
	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	
	n=1	n=1	n=1	n=1	n=1	n=1	n=1	n=1	n=1	n=1	n=1	n=1	n=1	n=1	n=1	n=1	n=1	n=1	n=1	
ตอนที่ 3 ข้อมูลด้านสาธารณูปโภค-สาธารณูปการ สาธารณสุขและสภาพอนามัย																				
3.1 แหล่งน้ำดื่มในชุมชน(ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)																				
1) น้ำฝน	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
2) น้ำบ่อดิน	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
3) น้ำบาดาล	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
4) น้ำบรรจุขวด/ถัง	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
5) น้ำประปา	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
6) อื่นๆระบุ ตักตน้ำ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
รวม	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
3.2 ปัญหาเกี่ยวกับน้ำดื่มในชุมชน (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)																				
1) ไม่มีปัญหา	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
2) น้ำไม่เพียงพอ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
3) น้ำขุ่น	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
4) น้ำมีกลิ่น	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
5) น้ำมีตะกอน	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
6) อื่นๆ ระบุ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
รวม	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
3.3 แหล่งน้ำใช้ในครัวเรือน (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)																				
1) น้ำฝน	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
2) น้ำบ่อดิน	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
3) น้ำบาดาล	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
4) น้ำบรรจุขวด/ถัง	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
5) น้ำประปา	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
5) อื่นๆ ระบุ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
รวม	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
3.4 ปัญหาเกี่ยวกับน้ำใช้ในครัวเรือน (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)																				
1) ไม่มีปัญหา	0	1	1	0	1	1	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	1	0	1	
2) น้ำไม่เพียงพอ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
3) น้ำขุ่น	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	
4) น้ำมีกลิ่น	1	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	1	0	
5) น้ำมีตะกอน	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	1	1	0	0	1	0	
6) อื่นๆ ระบุว่า น้ำไหลเบา, น้ำเหลืองขุ่น	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
รวม	2	1	1	1	1	1	2	1	1	3	1	2	1	1	2	1	1	3	1	
3.5 แหล่งน้ำเพื่อการเกษตร (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)																				
1) น้ำฝน	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
2) น้ำบ่อดิน	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
3) น้ำคลอง	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	0	0	0	1	
4) อื่นๆ ระบุว่า น้ำทะเล	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	1	0	
รวม	0	0	0	2	1	2	2	1	2	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	
3.6 ปัญหาการเพื่อการเกษตร (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)																				
1) ไม่มีปัญหา	0	0	0	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	
2) มี ระบุ.....	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	
รวม	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	
3.7 ครอบครัวของท่านกำลังจัดขยะด้วยวิธีใด (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)																				
1) กองทิ้งไว้	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
2) เผา	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
3) ผึ่ง	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
4) มีรถของเทศบาล/อบต.มาเก็บ	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
5) อื่นๆ ระบุว่า	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
รวม	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	

รายละเอียด		เทศบาลตำบลบางปะกงพรมเทพรังสรรค์										เทศบาลตำบลบางปะกง									
		ผู้ใหญ่บ้าน ม.1 ชุมชนบ้านบน	ผู้ใหญ่บ้าน ม.11 ชุมชนสาม แยกนอก	ผู้ใหญ่บ้าน ม.12 บ้านคลอง ใหม่	ผู้ใหญ่บ้าน ม.13 บ้านคลอง หัวจาก	ผู้ใหญ่บ้าน ม.14 บ้านคลองผี ชุด	ผู้ใหญ่บ้าน ม.15 บ้านคลอง ใหม่ผีชุด	ผู้ใหญ่บ้าน ม.16 บ้านนิยม คลอง ยายเม้ย	ผู้ใหญ่บ้าน ม.17 บ้านศักดิ์สิทธิ์	ผู้ใหญ่บ้าน ม.18 บ้านปาก คลอง ยายเม้ย	ผู้ใหญ่บ้าน ม.19 บ้านเมืองใหม่ บางปะกง	ผู้ใหญ่บ้าน ม.2 ชุมชนไต้วัด (บน)	ผู้ใหญ่บ้าน ม.3 ชุมชนบ้าน กลาง	ผู้ใหญ่บ้าน ม.4 ชุมชนหัว ตลาด	ผู้ใหญ่บ้าน ม.5 ชุมชนบ้าน ตลาดบน	ผู้ใหญ่บ้าน ม.6 ชุมชนบ้าน ตลาดกลาง	ผู้ใหญ่บ้าน ม.7 ชุมชนตลาด ศาลเจ้า	ผู้ใหญ่บ้าน ม.8 ชุมชนหน้า วัดกลาง	ผู้ใหญ่บ้าน ม.9 ชุมชนคลอง ยายเม้ย	ผู้ใหญ่บ้าน ม.10 ชุมชนบ้าน ล่าง	
		จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	
		n=1	n=1	n=1	n=1	n=1	n=1	n=1	n=1	n=1	n=1	n=1	n=1	n=1	n=1	n=1	n=1	n=1	n=1	n=1	n=1
3.8 การจัดการน้ำเสียในครัวเรือน (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)																					
1) ปล่อยลงรางระบายน้ำสาธารณะ		1	1	0	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
2) ปล่อยซึมลงดิน		0	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
3) ปล่อยระบายลงคลอง		0	0	0	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	
4) อื่นๆ		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
รวม		1	1	1	2	1	1	3	1	1	1	2	1	1	1	1	2	1	2	1	
3.9 ในรอบ 1 ปีที่ผ่านมา ท่านและสมาชิกในครอบครัวมีการเจ็บป่วยด้วยโรคใดบ้าง																					
1) ไม่มี		1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	0	0	
2) มี		0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	1	1	
รวม		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
กรณีมี (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)																					
โรคประจำตัว																					
1 เบาหวาน		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
2 หอบหืด/ภูมิแพ้		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
3 ความดัน		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
4 หัวใจ		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
5 ไต		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
6 ไมเกรน		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
7 ไขมันในเลือดสูง		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
8 มะเร็ง		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
9 ไทรอยด์		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
10 เก๊าท์		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
รวม		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
โรคทั่วไป																					
1 โรคระบบทางเดินหายใจ เช่น หวัด		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	
2 ได้รับอุบัติเหตุ		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
3 โรคระบบทางเดินอาหาร		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
4 กล้ามเนื้ออ่อนแรง		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
5 วัณโรค/ปอดอักเสบ		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
6 อื่นๆ ระบุ		0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	1	
รวม		0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	1	1	
3.10 สถานบริการสาธารณสุข/เมื่อเกิดอาการเจ็บป่วย (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)																					
1) ปล่อยให้หายเอง		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
2) ซื้อยามารับประทานเอง		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
3) ไป รพ.สต.		0	1	1	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
- รพ.สต. วัดกลาง																					
- รพ.สต. บางเกลือ																					
- รพ.สต. ท่าข้าม																					
- รพ.สต. บางสมัคร																					
- รพ.สต. ท่าสะพาน																					
- รพ.สต. ในชุมชน																					
- รพ.สต. บ้านแส้มหา																					
- รพ.สต. คลองตำหรุ																					
- รพ.สต. บางนาง																					
- รพ.สต. บ้านเก่า																					
4) ไปคลินิก/รพ.เอกชน		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
5) ไปรพ.รัฐบาล		1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
- รพ. บางปะกง																					
- รพ. ชลบุรี																					
- รพ. พานทอง																					
- รพ. บางเกลือ																					
- รพ. เขาดิน																					
6) อื่นๆ																					
รวม		1	2	1	1	1	1	2	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	

รายละเอียด	เทศบาลตำบลบางปะกงพรมเทพวังสรรค์										เทศบาลตำบลบางปะกง									
	ผู้ใหญ่บ้าน ม.1 ชุมชนบ้านบน	ผู้ใหญ่บ้าน ม.11 ชุมชนสาม แยกนอก	ผู้ใหญ่บ้าน ม.12 บ้านคลอง ใหม่	ผู้ใหญ่บ้าน ม.13 บ้านคลอง หัวจาก	ผู้ใหญ่บ้าน ม.14 บ้านคลองผี ชุด	ผู้ใหญ่บ้าน ม.15 บ้านคลอง ใหม่ผีชุด	ผู้ใหญ่บ้าน ม.16 บ้านนิยม คลอง ยายเม้ย	ผู้ใหญ่บ้าน ม.17 บ้านศักดิ์สีบ	ผู้ใหญ่บ้าน ม.18 บ้านปาก คลอง ยายเม้ย	ผู้ใหญ่บ้าน ม.19 บ้านเมืองใหม่ บางปะกง	ผู้ใหญ่บ้าน ม.2 ชุมชนไต้วัด (บน)	ผู้ใหญ่บ้าน ม.3 ชุมชนบ้าน กลาง	ผู้ใหญ่บ้าน ม.4 ชุมชนหัว ตลาด	ผู้ใหญ่บ้าน ม.5 ชุมชนบ้าน ตลาดบน	ผู้ใหญ่บ้าน ม.6 ชุมชนบ้าน ตลาดกลาง	ผู้ใหญ่บ้าน ม.7 ชุมชนตลาด ศาลเจ้า	ผู้ใหญ่บ้าน ม.8 ชุมชนหน้า วัดกลาง	ผู้ใหญ่บ้าน ม.9 ชุมชนคลอง ยายเม้ย	ผู้ใหญ่บ้าน ม.10 ชุมชนบ้าน ล่าง	
	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	
	n=1	n=1	n=1	n=1	n=1	n=1	n=1	n=1	n=1	n=1	n=1	n=1	n=1	n=1	n=1	n=1	n=1	n=1	n=1	
3.11 การให้บริการด้านสาธารณสุขในชุมชน ท่านคิดว่าเพียงพอหรือไม่																				
1) เพียงพอ	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	0	1	
2) ไม่เพียงพอ	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	
รวม	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
ควรเพิ่มเติม (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)																				
1) บุคลากรทางการแพทย์	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	
2) เครื่องมืออุปกรณ์ต่างๆ	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	
3) สถานที่	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	
4) อื่นๆ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
รวม	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	3	1	0	2	0	
ตอนที่ 4 ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับในปัจจุบัน (ในรอบปี 2567)																				
1) ฝุ่นละออง																				
1) ไม่มี	1	1	0	0	0	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	
2) มี	0	0	1	1	1	0	1	0	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	
รวม	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
ระยะเวลา																				
1) บางฤดู	0	0	1	1	1	0	1	0	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	
2) ทั้งปี	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
รวม	0	0	1	1	1	0	1	0	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	
ระดับผลกระทบ																				
มาก	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
ปานกลาง	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	
น้อย	0	0	1	1	1	0	0	0	0	1	0	1	0	1	1	0	1	1	1	
รวม	0	0	1	1	1	0	1	0	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	
ที่มาของผลกระทบ (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)																				
1) การจราจร เช่น รถยนต์ รถจักรยานยนต์ รถบรรทุก	0	0	1	1	1	0	1	0	0	1	0	1	0	1	0	1	0	0	0	
2) ชุมชน ระบุ กิจกรรมในชุมชน	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
3) กลุ่มโรงงานอุตสาหกรรม ระบุ สหวิริบาเพลทมิล	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	1	1	
4) โครงการทำเทียมเรือบางปะกง ของ บจก.ทำเทียมเรือบางปะกง	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	
5) อื่นๆ ระบุว่า	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
รวม	0	0	2	1	2	0	3	0	0	1	1	2	0	1	1	1	1	1	1	
2) เขม่า/ควัน																				
1) ไม่มี	1	1	0	0	1	1	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	1	1	0	
2) มี	0	0	1	1	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	1	
รวม	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
ระยะเวลา																				
1) บางฤดู	0	0	1	1	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	1	
2) ทั้งปี	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
รวม	0	0	1	1	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	1	
ระดับผลกระทบ																				
มาก	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
ปานกลาง	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	
น้อย	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	
รวม	0	0	1	1	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	1	
ที่มาของผลกระทบ (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)																				
1) การจราจร เช่น รถยนต์ รถจักรยานยนต์ รถบรรทุก	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	
2) ชุมชน ระบุ...	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
3) กลุ่มโรงงานอุตสาหกรรม ระบุ..	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
4) โครงการทำเทียมเรือบางปะกง ของ บจก.ทำเทียมเรือบางปะกง	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
5) อื่นๆ ระบุว่า	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
รวม	0	0	2	1	0	0	2	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	1	
3) เสียงดังรบกวน																				
1) ไม่มี	1	1	0	0	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	
2) มี	0	0	1	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	
รวม	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	

รายละเอียด	เทศบาลตำบลบางปะกงพรหมเทพรังสรรค์										เทศบาลตำบลบางปะกง									
	ผู้ใหญ่บ้าน ม.1 ชุมชนบ้านบน	ผู้ใหญ่บ้าน ม.11 ชุมชนสาม แยกนอก	ผู้ใหญ่บ้าน ม.12 บ้านคลอง ใหม่	ผู้ใหญ่บ้าน ม.13 บ้านคลอง หัวจาก	ผู้ใหญ่บ้าน ม.14 บ้านคลองผี ชุด	ผู้ใหญ่บ้าน ม.15 บ้านคลอง ใหม่ผีชุด	ผู้ใหญ่บ้าน ม.16 บ้านนิยม คลอง ยายเม้ย	ผู้ใหญ่บ้าน ม.17 บ้านศักดิ์ยี่สิบ	ผู้ใหญ่บ้าน ม.18 บ้านปาก คลอง ยายเม้ย	ผู้ใหญ่บ้าน ม.19 บ้านเมืองใหม่ บางปะกง	ผู้ใหญ่บ้าน ม.2 ชุมชนไต้วัด (บน)	ผู้ใหญ่บ้าน ม.3 ชุมชนบ้าน กลาง	ผู้ใหญ่บ้าน ม.4 ชุมชนหัว ตลาด	ผู้ใหญ่บ้าน ม.5 ชุมชนบ้าน ตลาดบน	ผู้ใหญ่บ้าน ม.6 ชุมชนบ้าน ตลาดกลาง	ผู้ใหญ่บ้าน ม.7 ชุมชนตลาด ศาลเจ้า	ผู้ใหญ่บ้าน ม.8 ชุมชนหน้า วัดกลาง	ผู้ใหญ่บ้าน ม.9 ชุมชนคลอง ยายเม้ย	ผู้ใหญ่บ้าน ม.10 ชุมชนบ้าน ล่าง	
	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	
	n=1	n=1	n=1	n=1	n=1	n=1	n=1	n=1	n=1	n=1	n=1	n=1	n=1	n=1	n=1	n=1	n=1	n=1	n=1	
ระยะเวลา																				
1) บางฤดู	0	0	1	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	
2) ทั้งปี	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
รวม	0	0	1	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	
ระดับผลกระทบ																				
มาก	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
ปานกลาง	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
น้อย	0	0	1	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	
รวม	0	0	1	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	
ที่มาของผลกระทบ (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)																				
1) การจราจร เช่น รถยนต์ รถจักรยานยนต์ รถบรรทุก	0	0	1	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	
2) ชุมชน ระบุ...	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
3) กลุ่มโรงงานอุตสาหกรรม ระบุ..	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
4) โครงการทำเทียมเรือบางปะกง ของ บจก.ทำเทียมเรือบางปะกง	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
5) อื่นๆ ระบุว่า	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
รวม	0	0	2	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	
4) น้ำเสีย																				
1) ไม่มี	1	1	0	1	1	1	0	1	0	1	1	0	1	0	1	1	0	0	0	
2) มี	0	0	1	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	1	1	
รวม	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
ระยะเวลา																				
1) บางฤดู	0	0	1	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	1	1	
2) ทั้งปี	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
รวม	0	0	1	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	1	1	
ระดับผลกระทบ																				
มาก	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
ปานกลาง	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
น้อย	0	0	1	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	1	1	
รวม	0	0	1	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	1	1	
ที่มาของผลกระทบ (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)																				
1) ชุมชน ระบุ...	0	0	1	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	
2) กลุ่มโรงงานอุตสาหกรรม ระบุ โรงงานอุตสาหกรรมโดยรอบ	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	1	0	
3) โครงการทำเทียมเรือบางปะกง ของ บจก.ทำเทียมเรือบางปะกง	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
4) อื่นๆ ระบุว่า น้ำเค็มมาก	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
รวม	0	0	3	0	0	0	1	0	2	0	0	1	0	2	0	0	1	1	1	
5) กลิ่นรบกวน																				
1) ไม่มี	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	
2) มี	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	
รวม	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
ระยะเวลา																				
1) บางฤดู	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	
2) ทั้งปี	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
รวม	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	
ระดับผลกระทบ																				
มาก	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
ปานกลาง	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	
น้อย	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
รวม	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	

รายละเอียด	เทศบาลตำบลบางปะกงพรมเทพรังสรรค์										เทศบาลตำบลบางปะกง									
	ผู้ใหญ่บ้าน ม.1 ชุมชนบ้านบน	ผู้ใหญ่บ้าน ม.11 ชุมชนสาม แยกนอก	ผู้ใหญ่บ้าน ม.12 บ้านคลอง ใหม่	ผู้ใหญ่บ้าน ม.13 บ้านคลอง หัวจาก	ผู้ใหญ่บ้าน ม.14 บ้านคลองผี ชุด	ผู้ใหญ่บ้าน ม.15 บ้านคลอง ใหม่ผีชุด	ผู้ใหญ่บ้าน ม.16 บ้านนิยม คลอง ยายเม้ย	ผู้ใหญ่บ้าน ม.17 บ้านศักดิ์ยี่สิบ	ผู้ใหญ่บ้าน ม.18 บ้านปาก คลอง ยายเม้ย	ผู้ใหญ่บ้าน ม.19 บ้านเมืองใหม่ บางปะกง	ผู้ใหญ่บ้าน ม.2 ชุมชนใต้วัด (บน)	ผู้ใหญ่บ้าน ม.3 ชุมชนบ้าน กลาง	ผู้ใหญ่บ้าน ม.4 ชุมชนหัว ตลาด	ผู้ใหญ่บ้าน ม.5 ชุมชนบ้าน ตลาดบน	ผู้ใหญ่บ้าน ม.6 ชุมชนบ้าน ตลาดกลาง	ผู้ใหญ่บ้าน ม.7 ชุมชนตลาด ศาลเจ้า	ผู้ใหญ่บ้าน ม.8 ชุมชนหน้า วัดกลาง	ผู้ใหญ่บ้าน ม.9 ชุมชนคลอง ยายเม้ย	ผู้ใหญ่บ้าน ม.10 ชุมชนบ้าน ล่าง	
	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	
	n=1	n=1	n=1	n=1	n=1	n=1	n=1	n=1	n=1	n=1	n=1	n=1	n=1	n=1	n=1	n=1	n=1	n=1	n=1	
ที่มาของผลกระทบ (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)																				
1) ชุมชน ระบุ...	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
2) กลุ่มโรงงานอุตสาหกรรม ระบุ..	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	
3) โครงการทำเทียบเรือบางปะกง ของ บจก.ทำเทียบเรือบางปะกง	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
4) อื่นๆ ระบุว่า	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
รวม	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	
6) ชยะ																				
1) ไม่มี	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
2) มี	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
รวม	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
ระยะเวลา																				
1) บางฤดู	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
2) ทั้งปี	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
รวม	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
ระดับผลกระทบ																				
มาก	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
ปานกลาง	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
น้อย	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
รวม	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
ที่มาของผลกระทบ (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)																				
1) ชุมชน ระบุ...	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
2) กลุ่มโรงงานอุตสาหกรรม ระบุ..	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
3) โครงการทำเทียบเรือบางปะกง ของ บจก.ทำเทียบเรือบางปะกง	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
4) อื่นๆ ระบุว่า	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
รวม	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
7) ปัญหาจราจร เช่น รถหนาแน่น รถติด																				
1) ไม่มี	1	1	0	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
2) มี	0	0	1	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
รวม	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
ระยะเวลา																				
1) บางฤดู	0	0	1	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
2) ทั้งปี	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
รวม	0	0	1	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
ระดับผลกระทบ																				
มาก	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
ปานกลาง	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
น้อย	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
รวม	0	0	1	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
ที่มาของผลกระทบ (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)																				
1) การจราจร เช่น รถยนต์ รถจักรยานยนต์ รถบรรทุก	0	0	1	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
2) ชุมชน ระบุ...	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
3) กลุ่มโรงงานอุตสาหกรรม ระบุ..	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
4) โครงการทำเทียบเรือบางปะกง ของ บจก.ทำเทียบเรือบางปะกง	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
5) อื่นๆ ระบุว่า	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
รวม	0	0	2	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
8) อื่นๆ																				
1) ไม่มี	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
2) มี	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
รวม	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
ระยะเวลา																				
1) บางฤดู	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
2) ตลอดปี	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
รวม	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

รายละเอียด	เทศบาลตำบลบางปะกงพรหมเทพวังสรรค์										เทศบาลตำบลบางปะกง									
	ผู้ใหญ่บ้าน ม.1 ชุมชนบ้านบน	ผู้ใหญ่บ้าน ม.11 ชุมชนสาม แยกนอก	ผู้ใหญ่บ้าน ม.12 บ้านคลอง ใหม่	ผู้ใหญ่บ้าน ม.13 บ้านคลอง หัวจาก	ผู้ใหญ่บ้าน ม.14 บ้านคลองผี ชุด	ผู้ใหญ่บ้าน ม.15 บ้านคลอง ใหม่ผีชุด	ผู้ใหญ่บ้าน ม.16 บ้านนิยม คลอง ยายเม้ย	ผู้ใหญ่บ้าน ม.17 บ้านศักดิ์สิทธิ์	ผู้ใหญ่บ้าน ม.18 บ้านปาก คลอง ยายเม้ย	ผู้ใหญ่บ้าน ม.19 บ้านเมืองใหม่ บางปะกง	ผู้ใหญ่บ้าน ม.2 ชุมชนไต้วัด (บน)	ผู้ใหญ่บ้าน ม.3 ชุมชนบ้าน กลาง	ผู้ใหญ่บ้าน ม.4 ชุมชนหัว ตลาด	ผู้ใหญ่บ้าน ม.5 ชุมชนบ้าน ตลาดบน	ผู้ใหญ่บ้าน ม.6 ชุมชนบ้าน ตลาดกลาง	ผู้ใหญ่บ้าน ม.7 ชุมชนตลาด ศาลเจ้า	ผู้ใหญ่บ้าน ม.8 ชุมชนหน้า วัดกลาง	ผู้ใหญ่บ้าน ม.9 ชุมชนคลอง ยายเม้ย	ผู้ใหญ่บ้าน ม.10 ชุมชนบ้าน ล่าง	
	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	
	n=1	n=1	n=1	n=1	n=1	n=1	n=1	n=1	n=1	n=1	n=1	n=1	n=1	n=1	n=1	n=1	n=1	n=1	n=1	
ระดับผลกระทบ																				
มาก	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
ปานกลาง	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
น้อย	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
รวม	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
ที่มาของผลกระทบ (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)																				
1) ชุมชน ระบุ...	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
2) กลุ่มโรงงานอุตสาหกรรม ระบุ..	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
3) อื่นๆ ระบุว่า ท่อระบายน้ำ, แม่น้ำบางปะกง	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
รวม	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
ตอนที่ 5 ข้อมูลด้านข่าวสารข้อมูล กิจกรรมชุมชนสัมพันธ์ และความคิดเห็นต่อการดำเนินโครงการ																				
5.1 ท่านทราบ/รู้จัก โครงการเทียบเรือบางปะกง ของ บจก. ทำเทียบเรือบางปะกง																				
1) ทราบ	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	
2) ไม่ทราบ (ข้ามไปตอบข้อ 5.3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	
รวม	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
5.2 ท่านทราบจากแหล่งใด (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)																				
1) ทราบเอง	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	0	1	0	1	1	1	0	1	1	
2) เพื่อนบ้าน/เพื่อน/ญาติ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
3) ผู้ใหญ่บ้าน/ผู้นำชุมชน	1	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	1	0	0	1	0	1	0	
4) เจ้าหน้าที่/พนักงานของโครงการ	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	
5) เจ้าหน้าที่ของนิคมฯ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
6) การจัดประชุม	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
7) สื่อประชาสัมพันธ์	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
8) กิจกรรม CSR โครงการ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
9) อื่นๆ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
รวม	2	2	2	1	2	2	2	1	1	2	0	2	2	1	1	2	0	2	1	
5.3 ท่านต้องการทราบข้อมูลข่าวสารจากโครงการเพิ่มเติมหรือไม่																				
1) ไม่ต้องการ	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	
2) ต้องการ	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	
รวม	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
ต้องการ คือ (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)																				
1) รายละเอียดโครงการ และการดำเนินงานในปัจจุบัน	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	
2) การป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	
3) การติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม/ผลการตรวจวัด	0	0	0	0	1	0	1	0	1	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	
4) ช่องทางการติดต่อโครงการ/การแจ้งเรื่องร้องเรียน	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	
5) การรับสมัครงาน	0	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	0	
6) กิจกรรมชุมชนสัมพันธ์ของโครงการ CSR	1	1	1	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	1	1	1	
7) อื่นๆ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	
รวม	1	1	3	2	1	1	2	0	3	1	0	1	3	2	4	1	3	2	1	
5.4 ท่านได้รับผลประโยชน์-ผลดี จากการดำเนินโครงการทำเทียบเรือบางปะกง ของ บจก. ทำเทียบเรือบางปะกงในรอบปีปัจจุบัน																				
1) ไม่มี/ไม่ได้ประโยชน์	1	0	0	1	0	1	1	1	0	0	1	1	1	1	0	1	0	0	1	
2) มี/ได้รับประโยชน์ ดังนี้ (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)	0	1	1	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	1	1	0	
รวม	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
มี/ได้รับประโยชน์ ดังนี้ (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)																				
1) มีการจ้างงาน/คนในชุมชนมีงานทำ	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	1	0	
2) สร้างรายได้/สร้างอาชีพให้กับคนในชุมชน เช่น ร้านค้า, บ้านเช่า	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	
3) มีการพัฒนาระบบสาธารณูปโภคต่างๆในชุมชนให้ดีขึ้น	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
4) ชุมชน/ท้องถิ่นมีรายได้จากการจัดเก็บภาษี	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
5) ได้รับการส่งเสริม/สนับสนุนกิจกรรมสาธารณประโยชน์จากโครงการ CSR	0	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
6) อื่นๆ ระบุ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
7) อื่นๆ ระบุ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
รวม	0	1	3	0	1	0	0	0	1	2	0	0	0	0	1	0	2	2	0	

รายละเอียด		เทศบาลตำบลบางปะกงพรหมเทพรังสรรค์										เทศบาลตำบลบางปะกง									
		ผู้ใหญ่บ้าน ม.1 ชุมชนบ้านบน	ผู้ใหญ่บ้าน ม.11 ชุมชนสาม แยกนอก	ผู้ใหญ่บ้าน ม.12 บ้านคลอง ใหม่	ผู้ใหญ่บ้าน ม.13 บ้านคลอง หัวจาก	ผู้ใหญ่บ้าน ม.14 บ้านคลองผี ชุด	ผู้ใหญ่บ้าน ม.15 บ้านคลอง ใหม่ผีชุด	ผู้ใหญ่บ้าน ม.16 บ้านนิยม คลอง ยายเม้ย	ผู้ใหญ่บ้าน ม.17 บ้านศักดิ์ยี่สิบ	ผู้ใหญ่บ้าน ม.18 บ้านปาก คลอง ยายเม้ย	ผู้ใหญ่บ้าน ม.19 บ้านเมืองใหม่ บางปะกง	ผู้ใหญ่บ้าน ม.2 ชุมชนไต้วัด (บน)	ผู้ใหญ่บ้าน ม.3 ชุมชนบ้าน กลาง	ผู้ใหญ่บ้าน ม.4 ชุมชนหัว ตลาด	ผู้ใหญ่บ้าน ม.5 ชุมชนบ้าน ตลาดบน	ผู้ใหญ่บ้าน ม.6 ชุมชนบ้าน ตลาดกลาง	ผู้ใหญ่บ้าน ม.7 ชุมชนตลาด ศาลเจ้า	ผู้ใหญ่บ้าน ม.8 ชุมชนหน้า วัดกลาง	ผู้ใหญ่บ้าน ม.9 ชุมชนคลอง ยายเม้ย	ผู้ใหญ่บ้าน ม.10 ชุมชนบ้าน ล่าง	
		จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	
		ก=1	ก=1	ก=1	ก=1	ก=1	ก=1	ก=1	ก=1	ก=1	ก=1	ก=1	ก=1	ก=1	ก=1	ก=1	ก=1	ก=1	ก=1	ก=1	
5.5 ท่านได้รับผลกระทบด้านลบ/ผลเสีย/ข้อท้วงท้วงจากการดำเนินโครงการทำเทียบเรือบางปะกง ของ บจก. ทำเทียบเรือบางปะกงในรอบปีปัจจุบัน																					
1) ไม่มี/ไม่ได้รับผลกระทบ		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1		
2) ได้รับผลกระทบ ดังนี้ (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0		
รวม		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
มี/ได้รับประโยชน์ ดังนี้ (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)																					
1) ฝุ่นละอองรบกวน		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
2) เขม่าควันรบกวน		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
3) กลิ่นรบกวน		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
4) น้ำเสีย		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
5) การคมนาคมขนส่ง/รถติด		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
6) ผลกระทบต่อสุขภาพ		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
7) อื่นๆ ระบุ คลังฟุ้ง		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0		
รวม		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0		
5.6 ในรอบปี 2567 ท่านเคยร้องเรียนเรื่องผลกระทบจากโครงการ																					
1) ไม่เคย (ข้ามไปตอบข้อ 5.6)		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
2) เคย		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
รวม		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
ร้องเรียนเรื่อง																					
1) -		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
รวม		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
โดยไม่ร้องเรียนที่																					
1) ผู้ใหญ่บ้าน/กำนัน		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
2) อบต.		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
3) เทศบาล		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
4) สนง.โครงการ		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
5) อื่นๆ ระบุ..		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
รวม		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
5.7 จากข้อ 5.6 ปัญหา/ผลกระทบหรือข้อร้องเรียนได้รับการแก้ไข																					
1) ไม่ได้รับการแก้ไข		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
2) ได้รับการแก้ไข		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
3) ไม่ทราบ		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
รวม		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
ได้รับการแก้ไข คือ																					
1) รับฟังปัญหาและความคิดเห็นของชุมชน		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
2) ตรวจสอบหาสาเหตุ และชี้แจงให้ชุมชนรับทราบ		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
3) มีคณะกรรมการโดยมีตัวแทนจากคนในชุมชน โรงงานและหน่วยงานราชการ เพื่อร่วมมือกันแก้ไขปัญหา		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
4) อื่นๆ		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
รวม		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
5.8 ข้อเสนอแนะ																					
1) ไม่มี		1	0	0	1	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	1	0	1		
2) มี		0	1	1	0	1	1	1	0	1	0	1	1	0	1	0	1	0	0		
รวม		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
ระบุ																					
1) เพิ่มการจัดกิจกรรมและสนับสนุนกิจกรรมของชุมชนในด้านต่างๆ (CSR) เช่น ทุนการศึกษาและอุปกรณ์กีฬา สนับสนุนวัดหรือโรงเรียน บริจาคเครื่องมือทางการแพทย์ และดูแลการสร้างตึ่ลังกันการกักตเชื้อ																					
2) พิจารณาการจ้างงานคนในชุมชน																					
3) จัดระเบียบการขนส่งไม่ให้มีผลกระทบต่อชุมชน เช่น ควบคุมความเร็วรถบรรทุก และความเร็วเรือขนส่ง																					
4) ทำประกันอุบัติเหตุทางเรือ																					
5) ควบคุมไม่ให้มีผลกระทบสิ่งแวดล้อมและดูแลสิ่งแวดล้อมในชุมชน																					
6) เพิ่มการประชาสัมพันธ์ข่าวสารโครงการ เช่น ประเภทสินค้าที่ขนผ่านท่าเทียบเรือ ผลการตรวจวัดสิ่งแวดล้อม และช่วงเวลาการขนส่ง																					
7) สนับสนุนหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในการร่วมขุดลอกตะกอนลำนน้ำบางปะกง																					
รวม																					

รายละเอียด	เทศบาลตำบลท่าข้าม							เทศบาลตำบลบางวัวคนารักษ์	เทศบาลตำบลบางสมัคร		อบต./ทต.ท่าสะอ้าน	อบต.บางเกลือ	
	ผู้ใหญ่บ้าน ม.1 บ้านหัวแหลม	ผู้ใหญ่บ้าน ม.2 บ้านล่าง	ผู้ใหญ่บ้าน ม. 3 บ้านท่าข้าม	กำนัน ม.4 บ้านคลอง พานทอง	ผู้ใหญ่บ้าน ม.5 บ้านบางไทร	ผู้ใหญ่บ้าน ม.6 บ้านบางเลน	ผู้ใหญ่บ้าน ม.8 บ้าน คลองตำหรุ	ผู้ใหญ่บ้าน ม.12 บ้านคลองสำโรง	ผู้ใหญ่บ้าน ม.2 บ้านคลอง สำโรงเก่า	ผู้ใหญ่บ้าน ม. 3 บ้านคลอง บางสมัคร	ผู้ใหญ่บ้าน ม.8 บ้านท่าไช้	กำนัน ม.1 บ้านบางเกลือ	ผู้ใหญ่บ้าน ม.2 บ้าน สกิด 40 ตะวันออก
	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน
	ก=1	ก=1	ก=1	ก=1	ก=1	ก=1	ก=1	ก=1	ก=1	ก=1	ก=1	ก=1	ก=1
ตอนที่ 1 ข้อมูลทั่วไปของผู้ให้สัมภาษณ์													
1.1 เพศ													
1) ชาย	1	0	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1
2) หญิง	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0
รวม	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1.2 อายุ													
1) 21 - 30 ปี	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
2) 31 - 40 ปี	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3) 41 - 50 ปี	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
4) มากกว่า 50 ปี	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	0
รวม	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1.3 การศึกษา													
1) ไม่ได้เรียนหนังสือ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2) ระดับประถมศึกษา	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3) มัธยมศึกษาตอนต้น	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0
4) มัธยมศึกษาตอนปลาย/ปวช.	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
5) ปวส. หรืออนุปริญญา	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	1
6) ระดับปริญญาตรี	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
7) สูงกว่าปริญญาตรี	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8) อื่นๆ ระบุว่า	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
รวม	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1.4 ภูมิลำเนา													
1) เป็นคนในพื้นที่ตั้งแต่เดิม ตำบล..(ข้ามไปตอบ 2.1)	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1
2) ย้ายมาจากพื้นที่อื่น ย้ายมาจากภาค..	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
รวม	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
ย้ายจากที่อื่น ย้ายมาจากภาค													
1) เหนือ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2) ตะวันออกเฉียงเหนือ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3) ตะวันตก	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4) ตะวันออก	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5) กลาง	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
6) ใต้	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
รวม	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
1.5 ระยะเวลาที่ท่านย้ายมาอยู่ในพื้นที่													
1) น้อยกว่า 1 ปี	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2) 1-5 ปี	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3) 6-10 ปี	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4) 11-15 ปี	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5) 16-20 ปี	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6) มากกว่า 20 ปี	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
รวม	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
ตอนที่ 2 ข้อมูลด้านสภาพเศรษฐกิจ-สังคม													
2.1 อาชีพหลักของชุมชน													
1) ค้าขาย/ธุรกิจส่วนตัว	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2) ข้าราชการ/รัฐวิสาหกิจ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3) พนักงานบริษัทเอกชน/โรงงาน/โรงงานอุตสาหกรรม	0	1	1	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0
4) รับจ้างทั่วไป	0	0	0	1	0	1	0	1	0	1	1	0	0
5) เกษตรกรรม	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6) อื่นๆ ระบุว่า ไม่ได้ประกอบอาชีพ (ว่างงาน/ไม่ทำงาน/แม่บ้าน/เกษียณอายุราชการ)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7) อื่นๆ ระบุว่า ประมง	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1
รวม	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

รายละเอียด	เทศบาลตำบลท่าข้าม							เทศบาลตำบลบางวัวควาภิษ	เทศบาลตำบลบางสมัคร		อบต./ทต.ท่าสะอ้าน	อบต.บางเกลือ	
	ผู้ใหญ่บ้าน ม.1 บ้านหัวแหลม	ผู้ใหญ่บ้าน ม.2 บ้านล่าง	ผู้ใหญ่บ้าน ม. 3 บ้านท่าข้าม	กำนัน ม.4 บ้านคลอง พานทอง	ผู้ใหญ่บ้าน ม.5 บ้านบางไทร	ผู้ใหญ่บ้าน ม.6 บ้านบางเลน	ผู้ใหญ่บ้าน ม.8 บ้าน คลองตำหรุ	ผู้ใหญ่บ้าน ม.12 บ้านคลองสำโรง	ผู้ใหญ่บ้าน ม.2 บ้านคลอง สำโรงเก่า	ผู้ใหญ่บ้าน ม. 3 บ้านคลอง บางสมัคร	ผู้ใหญ่บ้าน ม.8 บ้านท่าไข่	กำนัน ม.1 บ้านบางเกลือ	ผู้ใหญ่บ้าน ม.2 บ้าน สภัด 40 ตะวันออก
	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน
	ก=1	ก=1	ก=1	ก=1	ก=1	ก=1	ก=1	ก=1	ก=1	ก=1	ก=1	ก=1	ก=1
2.2 ท่านคิดว่าในชุมชนของท่านมีปัญหาทางสังคมหรือไม่													
1) ไม่มี	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0
2) มี ดังนี้	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1
รวม	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
2.2.1) สาธารณูปโภค (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)													
น้ำใช้													
ไม่มี	0	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	0	0
มี ดังนี้	1	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	1
รวม	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1
แหล่งที่มา/ลักษณะปัญหา													
(1) คำน้ำสูง	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
(2) น้ำเน่าเสีย, ขุ่น, ด่า	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
(3) หน้าแล้งน้ำไม่พอใช้	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
(4) อื่นๆ	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
รวม	1	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	1
ระดับผลกระทบ													
น้อย	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ปานกลาง	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1
มาก	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
รวม	1	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	1
ไฟฟ้า													
ไม่มี	0	1	1	1	1	1	0	0	1	1	0	1	1
มี ดังนี้	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
รวม	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1
แหล่งที่มา/ลักษณะปัญหา													
(1) ค่าไฟสูง	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
(2) ฝนตก ทำให้ไฟดับ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
รวม	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ระดับผลกระทบ													
น้อย	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ปานกลาง	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
มาก	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
รวม	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
การสื่อสาร													
ไม่มี	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1
มี ดังนี้	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
รวม	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1
ระบบระบายน้ำ													
ไม่มี	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1
มี ดังนี้	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
รวม	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1
แหล่งที่มา/ลักษณะปัญหา													
(1) น้ำขึ้น-น้ำลง	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
(2) นิคมอุตสาหกรรมอมตะ	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
รวม	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ระดับผลกระทบ													
น้อย	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ปานกลาง	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
มาก	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
รวม	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
การจัดการน้ำเสีย													
ไม่มี	0	0	0	1	1	1	1	0	0	1	0	1	1
มี ดังนี้	1	1	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
รวม	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1

รายละเอียด	เทศบาลตำบลท่าข้าม							เทศบาลตำบลบางวัวควาภิษ	เทศบาลตำบลบางสมัคร		อบต./ทต.ท่าสะอ้าน	อบต.บางเกลือ	
	ผู้ใหญ่บ้าน ม.1 บ้านหัวแหลม	ผู้ใหญ่บ้าน ม.2 บ้านล่าง	ผู้ใหญ่บ้าน ม. 3 บ้านท่าข้าม	กำนัน ม.4 บ้านคลอง พานทอง	ผู้ใหญ่บ้าน ม.5 บ้านบางไทร	ผู้ใหญ่บ้าน ม.6 บ้านบางเลน	ผู้ใหญ่บ้าน ม.8 บ้าน คลองตำหรุ	ผู้ใหญ่บ้าน ม.12 บ้านคลองสำโรง	ผู้ใหญ่บ้าน ม.2 บ้านคลอง สำโรงเก่า	ผู้ใหญ่บ้าน ม. 3 บ้านคลอง บางสมัคร	ผู้ใหญ่บ้าน ม.8 บ้านท่าไข่	กำนัน ม.1 บ้านบางเกลือ	ผู้ใหญ่บ้าน ม.2 บ้าน สภัด 40 ตะวันออก
	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน
	ก=1	ก=1	ก=1	ก=1	ก=1	ก=1	ก=1	ก=1	ก=1	ก=1	ก=1	ก=1	ก=1
แหล่งที่มา/ลักษณะปัญหา													
(1) น้ำขึ้น-น้ำลง	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
(2) เลี้ยงปลาไม่ได้น้ำเสีย	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
(3) ประตุน้ำที่เปิดมีฟองขาว	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
(4) นิคมอุตสาหกรรมอมตะ, ปล่อยลงแหล่งน้ำสาธารณะ จากโรงงานอุตสาหกรรม	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
รวม	1	1	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
ระดับผลกระทบ													
น้อย	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ปานกลาง	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
มาก	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
รวม	1	1	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
การจัดการขยะ													
ไม่มี	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1
มี ดังนี้	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
รวม	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1
อื่นๆ													
ไม่มี	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1
มี ดังนี้	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
รวม	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1
2.2) ความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)													
ยาเสพติด													
ไม่มี	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	1
มี ดังนี้	1	0	1	0	1	0	1	0	1	1	0	0	0
รวม	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1
แหล่งที่มา/ลักษณะปัญหา													
(1) ชุมชน	1	0	1	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0
(2) หาซื้อง่าย	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
รวม	1	0	1	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0
ระดับผลกระทบ													
น้อย	1	0	1	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0
ปานกลาง	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0
มาก	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
รวม	1	0	1	0	1	0	1	0	1	1	0	0	0
ลักษณะโมย													
ไม่มี	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	0	1	1
มี ดังนี้	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0
รวม	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1
แหล่งที่มา/ลักษณะปัญหา													
(1) ชุมชน	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0
(2) เศรษฐกิจไม่ดี ทำให้มีการลักขโมย	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
รวม	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0
ระดับผลกระทบ													
น้อย	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
ปานกลาง	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0
มาก	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
รวม	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0
อาชญากรรม													
ไม่มี	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1
มี ดังนี้	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
รวม	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1
แหล่งที่มา/ลักษณะปัญหา													
(1) ชุมชน	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
รวม	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

รายละเอียด	เทศบาลตำบลท่าข้าม							เทศบาลตำบลบางวัวควนรักษ์	เทศบาลตำบลบางสมัคร		อบต./ทต.ท่าสะอ้าน	อบต.บางเกลือ	
	ผู้ใหญ่บ้าน ม.1 บ้านหัวแหลม	ผู้ใหญ่บ้าน ม.2 บ้านล่าง	ผู้ใหญ่บ้าน ม. 3 บ้านท่าข้าม	กำนัน ม.4 บ้านคลองพานทอง	ผู้ใหญ่บ้าน ม.5 บ้านบางไทร	ผู้ใหญ่บ้าน ม.6 บ้านบางเลน	ผู้ใหญ่บ้าน ม.8 บ้านคลองตำหรุ	ผู้ใหญ่บ้าน ม.12 บ้านคลองสำโรง	ผู้ใหญ่บ้าน ม.2 บ้านคลองสำโรงเก่า	ผู้ใหญ่บ้าน ม. 3 บ้านคลองบางสมัคร	ผู้ใหญ่บ้าน ม.8 บ้านท่าไข่	กำนัน ม.1 บ้านบางเกลือ	ผู้ใหญ่บ้าน ม.2 บ้านสภัด 40 ตะวันออก
	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน
	๓=1	๓=1	๓=1	๓=1	๓=1	๓=1	๓=1	๓=1	๓=1	๓=1	๓=1	๓=1	๓=1
ระดับผลกระทบ													
น้อย	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ปานกลาง	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
มาก	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
รวม	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
สถาบันเชิง													
ไม่มี	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1
มี ดังนี้	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
รวม	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1
การพนัน													
ไม่มี	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1
มี ดังนี้	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
รวม	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1
แหล่งที่มา/ลักษณะปัญหา (1) ชุมชน	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
รวม	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ระดับผลกระทบ													
น้อย	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ปานกลาง	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
มาก	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
รวม	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
อื่นๆ													
ไม่มี	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1
มี ดังนี้	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
รวม	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1
2.3) บริการสังคม (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)													
สถานศึกษา													
ไม่มี	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1
มี ดังนี้	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
รวม	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1
สถานบริการสาธารณสุข													
ไม่มี	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1
มี ดังนี้	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
รวม	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1
แหล่งที่มา/ลักษณะปัญหา (1) รพ.ส่วนตำบล 2 จุด น้ำท่วมสถานี	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
รวม	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ระดับผลกระทบ													
น้อย	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ปานกลาง	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
มาก	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
รวม	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
การดูแลผู้สูงอายุ/คนพิการ/คนจน													
ไม่มี	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1
มี ดังนี้	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
รวม	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1
แหล่งที่มา/ลักษณะปัญหา (1) อยากไต่จนสนับสนุน	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
รวม	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ระดับผลกระทบ													
น้อย	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ปานกลาง	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
มาก	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
รวม	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

รายละเอียด	เทศบาลตำบลท่าข้าม							เทศบาลตำบลบางวัวควายักษ์	เทศบาลตำบลบางสมัคร		อบต./ทต.ท่าสะอ้าน	อบต.บางเกลือ	
	ผู้ใหญ่บ้าน ม.1 บ้านหัวแหลม	ผู้ใหญ่บ้าน ม.2 บ้านล่าง	ผู้ใหญ่บ้าน ม. 3 บ้านท่าข้าม	กำนัน ม.4 บ้านคลองพานทอง	ผู้ใหญ่บ้าน ม.5 บ้านบางไทร	ผู้ใหญ่บ้าน ม.6 บ้านบางเลน	ผู้ใหญ่บ้าน ม.8 บ้านคลองตำหรุ	ผู้ใหญ่บ้าน ม.12 บ้านคลองสำโรง	ผู้ใหญ่บ้าน ม.2 บ้านคลองสำโรงเก่า	ผู้ใหญ่บ้าน ม. 3 บ้านคลองบางสมัคร	ผู้ใหญ่บ้าน ม.8 บ้านท่าไข่	กำนัน ม.1 บ้านบางเกลือ	ผู้ใหญ่บ้าน ม.2 บ้านสกิด 40 ตะวันออก
	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน
	ก=1	ก=1	ก=1	ก=1	ก=1	ก=1	ก=1	ก=1	ก=1	ก=1	ก=1	ก=1	ก=1
การส่งเสริมอาชีพ													
ไม่มี	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1
มี ดังนี้	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
รวม	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1
แหล่งที่มา/ลักษณะปัญหา													
(1) ไม่มีการส่งเสริมอาชีพในชุมชน	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
รวม	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ระดับผลกระทบ													
น้อย	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ปานกลาง	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
มาก	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
รวม	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
สถานที่ทำกิจกรรมร่วมกับชุมชน													
ไม่มี	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1
มี ดังนี้	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
รวม	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1
การจัดการตลาด													
ไม่มี	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1
มี ดังนี้	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
รวม	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1
อื่นๆ													
ไม่มี	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1
มี ดังนี้	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
รวม	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1
แหล่งที่มา/ลักษณะปัญหา													
(1) บุคคลากรทางการแพทย์น้อย และไม่มีการลงพื้นที่ขึ้นสูตรศพ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
รวม	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ระดับผลกระทบ													
น้อย	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ปานกลาง	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
มาก	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
รวม	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.4) ชุมชนแออัด/ประชากรแฝง													
ไม่มี	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1
มี ดังนี้	0	0	1	1	1	1	0	0	1	1	0	0	0
รวม	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1
แหล่งที่มา/ลักษณะปัญหา													
(1) คนงานต่างด้าวย้ายมาทำงาน	0	0	1	1	1	1	0	0	1	0	0	0	0
(2) ไม่สร้างปัญหา	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
(3) ดื่มสุรา และเบ็ดเตล็ดเสียงดัง	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
(4) ในชุมชน	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
รวม	0	0	1	1	1	1	0	0	1	1	0	0	0
ระดับผลกระทบ													
น้อย	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ปานกลาง	0	0	0	0	0	1	0	0	1	1	0	0	0
มาก	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
รวม	0	0	1	1	1	1	0	0	1	1	0	0	0
2.5) อื่นๆ													
ไม่มี	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1
มี ดังนี้	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
รวม	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1
2.3 ปัญหาด้านเศรษฐกิจที่ชุมชนได้รับในปัจจุบัน													
1) ไม่มี	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
2) มี	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0
รวม	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

รายละเอียด	เทศบาลตำบลท่าข้าม							เทศบาลตำบลบางวัวควนรักษ์	เทศบาลตำบลบางสมัคร		อบต./ทต.ท่าสะอ้าน	อบต.บางเกลือ	
	ผู้ใหญ่บ้าน ม.1 บ้านหัวแหลม	ผู้ใหญ่บ้าน ม.2 บ้านล่าง	ผู้ใหญ่บ้าน ม. 3 บ้านท่าข้าม	กำนัน ม.4 บ้านคลองพานทอง	ผู้ใหญ่บ้าน ม.5 บ้านบางไทร	ผู้ใหญ่บ้าน ม.6 บ้านบางเลน	ผู้ใหญ่บ้าน ม.8 บ้านคลองตำหรุ	ผู้ใหญ่บ้าน ม.12 บ้านคลองสำโรง	ผู้ใหญ่บ้าน ม.2 บ้านคลองสำโรงเก่า	ผู้ใหญ่บ้าน ม. 3 บ้านคลองบางสมัคร	ผู้ใหญ่บ้าน ม.8 บ้านท่าไข่	กำนัน ม.1 บ้านบางเกลือ	ผู้ใหญ่บ้าน ม.2 บ้านสภัด 40 ตะวันออก
	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน
	n=1	n=1	n=1	n=1	n=1	n=1	n=1	n=1	n=1	n=1	n=1	n=1	n=1
กรณีมี (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)													
1) ปัญหาว่างงาน	1	0	0	1	1	0	1	1	1	0	1	0	0
2) ปัญหาค่าครองชีพสูง	0	0	0	1	0	1	0	1	0	1	1	0	0
3) ปัญหารายได้ต่ำ	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	1	0
4) อื่นๆ ระบุว่า ไม่มีรายได้ให้ผู้สูงอายุ, เศรษฐกิจตกต่ำ	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
รวม	1	1	0	2	1	1	1	3	1	1	3	1	0
ตอนที่ 3 ข้อมูลด้านสาธารณูปโภค-สาธารณูปการ สาธารณสุขและสภาพอนามัย													
3.1 แหล่งน้ำดื่มในชุมชน(ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)													
1) น้ำฝน	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2) น้ำบ่อตื้น	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3) น้ำบาดาล	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4) น้ำบรรจุขวด/ถัง	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
5) น้ำประปา	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6) อื่นๆระบุ ตักดน้ำ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
รวม	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2
3.2 ปัญหาเกี่ยวกับน้ำดื่มในชุมชน (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)													
1) ไม่มีปัญหา	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
2) น้ำไม่เพียงพอ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3) น้ำขุ่น	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4) น้ำมีกลิ่น	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5) น้ำมีตะกอน	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6) อื่นๆ ระบุ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
รวม	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

รายละเอียด	เทศบาลตำบลท่าข้าม							เทศบาลตำบลบางวัวควนราษฎร์	เทศบาลตำบลบางสมัคร		อบต./ทต.ท่าสะอ้าน	อบต.บางเกลือ	
	ผู้ใหญ่บ้าน ม.1 บ้านหัวแหลม	ผู้ใหญ่บ้าน ม.2 บ้านล่าง	ผู้ใหญ่บ้าน ม. 3 บ้านท่าข้าม	กำนัน ม.4 บ้านคลองพานทอง	ผู้ใหญ่บ้าน ม.5 บ้านบางไทร	ผู้ใหญ่บ้าน ม.6 บ้านบางเลน	ผู้ใหญ่บ้าน ม.8 บ้านคลองตำหรุ	ผู้ใหญ่บ้าน ม.12 บ้านคลองสำโรง	ผู้ใหญ่บ้าน ม.2 บ้านคลองสำโรงเก่า	ผู้ใหญ่บ้าน ม. 3 บ้านคลองบางสมัคร	ผู้ใหญ่บ้าน ม.8 บ้านท่าไข่	กำนัน ม.1 บ้านบางเกลือ	ผู้ใหญ่บ้าน ม.2 บ้านสภัด 40 ตะวันออก
	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน
	๓=1	๓=1	๓=1	๓=1	๓=1	๓=1	๓=1	๓=1	๓=1	๓=1	๓=1	๓=1	๓=1
3.3 แหล่งน้ำใช้ในครัวเรือน (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)													
1) น้ำฝน	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
2) น้ำบ่อตื้น	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3) น้ำบาดาล	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4) น้ำบรรจุขวด/ถัง	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5) น้ำประปา	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5) อื่นๆ ระบุ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
รวม	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
3.4 ปัญหาเกี่ยวกับน้ำใช้ในครัวเรือน (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)													
1) ไม่มีปัญหา	0	1	1	1	0	1	0	0	0	0	1	0	1
2) น้ำไม่เพียงพอ	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
3) น้ำขุ่น	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
4) น้ำมีกลิ่น	1	0	0	0	0	0	1	1	1	1	0	0	0
5) น้ำมีตะกอน	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0
6) อื่นๆ ระบุว่า	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0
รวม	2	1	1	1	2	1	2	1	3	2	1	1	1
3.5 แหล่งน้ำเพื่อการเกษตร (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)													
1) น้ำฝน	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	1
2) น้ำบ่อตื้น	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0
3) น้ำคลอง	1	0	0	1	0	1	0	1	1	1	1	0	0
4) น้ำมีกลิ่น	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
รวม	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	2	1	1
3.6 ปัญหาน้ำเพื่อการเกษตร (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)													
1) ไม่มีปัญหา	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1
2) มี ระบุ.....	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0
รวม	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
3.7 ครอบครัวยุคของท่านกำลังจัดขยะด้วยวิธีใด (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)													
1) กองทิ้งไว้	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2) เผา	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
3) ฝัง	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4) มีรถของเทศบาล/อบต.มาเก็บ	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1
5) อื่นๆ ระบุว่า	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
รวม	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1
3.8 การจัดการน้ำเสียในครัวเรือน (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)													
1) ปล่อยลงรางระบายน้ำสาธารณะ	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1
2) ปล่อยซึมลงดิน	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	1	0	0
3) ปล่อยระบายลงคลอง	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0
4) อื่นๆ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
รวม	2	1	1	2	1	2	1	2	1	1	2	1	1
3.9 ในรอบ 1 ปีที่ผ่านมา ท่านและสมาชิกในครอบครัวมีการเจ็บป่วยด้วยโรคใดบ้าง													
1) ไม่มี	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
2) มี	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
รวม	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
กรณีมี (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)													
โรคประจำตัว													
1 เบาหวาน	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2 หอบหืด/ภูมิแพ้	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3 ความดัน	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4 หัวใจ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5 ไต	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6 ไมเกรน	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7 ไขมันในเลือดสูง	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8 มะเร็ง	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9 ไทรอยด์	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10 เก๊าท์	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
รวม	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

รายละเอียด	เทศบาลตำบลท่าข้าม							เทศบาลตำบลบางวัวควนรักษ์	เทศบาลตำบลบางสมัคร		อบต./ทต.ท่าสะอ้าน	อบต.บางเกลือ	
	ผู้ใหญ่บ้าน ม.1 บ้านหัวแหลม	ผู้ใหญ่บ้าน ม.2 บ้านล่าง	ผู้ใหญ่บ้าน ม. 3 บ้านท่าข้าม	กำนัน ม.4 บ้านคลองพานทอง	ผู้ใหญ่บ้าน ม.5 บ้านบางไทร	ผู้ใหญ่บ้าน ม.6 บ้านบางเลน	ผู้ใหญ่บ้าน ม.8 บ้านคลองตำหรุ	ผู้ใหญ่บ้าน ม.12 บ้านคลองสำโรง	ผู้ใหญ่บ้าน ม.2 บ้านคลองสำโรงเก่า	ผู้ใหญ่บ้าน ม. 3 บ้านคลองบางสมัคร	ผู้ใหญ่บ้าน ม.8 บ้านท่าไข่	กำนัน ม.1 บ้านบางเกลือ	ผู้ใหญ่บ้าน ม.2 บ้านสภัด 40 ตะวันออก
	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน
	๓=1	๓=1	๓=1	๓=1	๓=1	๓=1	๓=1	๓=1	๓=1	๓=1	๓=1	๓=1	๓=1
โรคทั่วไป													
1 โรคระบบทางเดินหายใจ เช่น หวัด	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2 ได้รับอุบัติเหตุ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3 โรคระบบทางเดินอาหาร	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4 กล้ามเนื้ออ่อนแรง	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5 วัณโรค/ปอดอักเสบ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6 อื่นๆ ระบุ	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
รวม	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.10 สถานบริการสาธารณสุข/เมื่อเกิดอาการเจ็บป่วย (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)													
1) ปล่อยให้หายเอง	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2) ซื้อมารับประทานเอง	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3) ไป รพ.สต.	1	1	1	0	1	0	1	1	1	0	1	1	0
- รพ.สต. วัดกลาง													
- รพ.สต. บางเกลือ													
- รพ.สต. ท่าข้าม													
- รพ.สต. บางสมัคร													
- รพ.สต. ท่าสะอ้าน													
- รพ.สต. ในชุมชน													
- รพ.สต. บ้านแสมขาว													
- รพ.สต. คลองตำหรุ													
- รพ.สต. บางนาง													
- รพ.สต. บ้านเก่า													
4) ไปคลินิก/รพ.เอกชน	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
5) ไปรพ.รัฐบาล	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	0	1
- รพ. บางปะกง													
- รพ. ชลบุรี													
- รพ. พานทอง													
- รพ. บางเกลือ													
- รพ. เขาคิน													
6) อื่นๆ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
รวม	2	2	2	1	1	1	1	3	2	1	2	1	1
3.11 การให้บริการด้านสาธารณสุขในชุมชน ท่านคิดว่าเพียงพอหรือไม่													
1) เพียงพอ	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	0	1
2) ไม่เพียงพอ	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0
รวม	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
ควรเพิ่มเติม (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)													
1) บุคลากรทางการแพทย์	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0
2) เครื่องมืออุปกรณ์ต่างๆ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
3) สถานที่	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
4) อื่นๆ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
รวม	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	0	2	0
ตอนที่ 4 ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับในปัจจุบัน (ในรอบปี 2567)													
1) ฝุ่นละออง													
1) ไม่มี	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	1
2) มี	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	0	0
รวม	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
ระยะเวลา													
1) บางฤดู	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	0	0
2) ทั้งปี	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
รวม	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	0	0
ระดับผลกระทบ													
มาก	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
ปานกลาง	1	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0
น้อย	0	1	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	0
รวม	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	0	0

รายละเอียด	เทศบาลตำบลท่าข้าม							เทศบาลตำบลบางวัวควนรักษ์	เทศบาลตำบลบางสมัคร		อบต./ทต.ท่าสะอ้าน	อบต.บางเกลือ	
	ผู้ใหญ่บ้าน ม.1 บ้านหัวแหลม	ผู้ใหญ่บ้าน ม.2 บ้านล่าง	ผู้ใหญ่บ้าน ม. 3 บ้านท่าข้าม	กำนัน ม.4 บ้านคลองพานทอง	ผู้ใหญ่บ้าน ม.5 บ้านบางไทร	ผู้ใหญ่บ้าน ม.6 บ้านบางเลน	ผู้ใหญ่บ้าน ม.8 บ้านคลองตำหรุ	ผู้ใหญ่บ้าน ม.12 บ้านคลองสำโรง	ผู้ใหญ่บ้าน ม.2 บ้านคลองสำโรงเก่า	ผู้ใหญ่บ้าน ม. 3 บ้านคลองบางสมัคร	ผู้ใหญ่บ้าน ม.8 บ้านท่าไข่	กำนัน ม.1 บ้านบางเกลือ	ผู้ใหญ่บ้าน ม.2 บ้านสภัด 40 ตะวันออก
	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน
	ก=1	ก=1	ก=1	ก=1	ก=1	ก=1	ก=1	ก=1	ก=1	ก=1	ก=1	ก=1	ก=1
ที่มาของผลกระทบ (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)													
1) การจราจร เช่น รถยนต์ รถจักรยานยนต์ รถบรรทุก	0	0	1	1	0	1	0	1	0	1	1	0	0
2) ขุมชน ระบุ...	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3) กลุ่มโรงงานอุตสาหกรรม ระบุ..	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0
4) โครงการทำเทียมเรือบางปะกง ของ นจก.ทำเทียมเรือบางปะกง	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5) อื่นๆ ระบุว่า	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0
รวม	1	1	1	1	0	2	0	2	1	1	2	0	0
2) เขม่า/ควัน													
1) ไม่มี	1	1	0	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1
2) มี	0	0	1	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0
รวม	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
ระยะเวลา													
1) บางฤดู	0	0	1	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0
2) ทั้งปี	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
รวม	0	0	1	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0
ระดับผลกระทบ													
มาก	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ปานกลาง	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
น้อย	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0
รวม	0	0	1	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0
ที่มาของผลกระทบ (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)													
1) การจราจร เช่น รถยนต์ รถจักรยานยนต์ รถบรรทุก	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
2) ขุมชน ระบุ...	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3) กลุ่มโรงงานอุตสาหกรรม ระบุ..	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4) โครงการทำเทียมเรือบางปะกง ของ นจก.ทำเทียมเรือบางปะกง	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5) อื่นๆ ระบุว่า	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
รวม	0	0	1	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0
3) เสียงดังรบกวน													
1) ไม่มี	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1
2) มี	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0
รวม	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
ระยะเวลา													
1) บางฤดู	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0
2) ทั้งปี	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
รวม	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0
ระดับผลกระทบ													
มาก	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
ปานกลาง	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
น้อย	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
รวม	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0
ที่มาของผลกระทบ (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)													
1) การจราจร เช่น รถยนต์ รถจักรยานยนต์ รถบรรทุก	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0
2) ขุมชน ระบุ...	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3) กลุ่มโรงงานอุตสาหกรรม ระบุ..	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4) โครงการทำเทียมเรือบางปะกง ของ นจก.ทำเทียมเรือบางปะกง	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5) อื่นๆ ระบุว่า	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
รวม	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0
4) น้ำเสีย													
1) ไม่มี	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	1	1	1
2) มี	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	0	0	0
รวม	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

รายละเอียด	เทศบาลตำบลท่าข้าม							เทศบาลตำบลบางวัวควนราษฎร์	เทศบาลตำบลบางสมัคร		อบต./ทต.ท่าสะอ้าน	อบต.บางเกลือ	
	ผู้ใหญ่บ้าน ม.1 บ้านหัวแหลม	ผู้ใหญ่บ้าน ม.2 บ้านล่าง	ผู้ใหญ่บ้าน ม. 3 บ้านท่าข้าม	กำนัน ม.4 บ้านคลอง พานทอง	ผู้ใหญ่บ้าน ม.5 บ้านบางไทร	ผู้ใหญ่บ้าน ม.6 บ้านบางเลน	ผู้ใหญ่บ้าน ม.8 บ้าน คลองตำหรุ	ผู้ใหญ่บ้าน ม.12 บ้านคลองสำโรง	ผู้ใหญ่บ้าน ม.2 บ้านคลอง สำโรงเก่า	ผู้ใหญ่บ้าน ม. 3 บ้านคลอง บางสมัคร	ผู้ใหญ่บ้าน ม.8 บ้านท่าไข่	กำนัน ม.1 บ้านบางเกลือ	ผู้ใหญ่บ้าน ม.2 บ้าน สภัด 40 ตะวันออก
	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน
	ก=1	ก=1	ก=1	ก=1	ก=1	ก=1	ก=1	ก=1	ก=1	ก=1	ก=1	ก=1	ก=1
ระยะเวลา													
1) บางฤดู	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	0	0	0
2) ทั้งปี	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
รวม	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	0	0	0
ระดับผลกระทบ													
มาก	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0
ปานกลาง	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
น้อย	1	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0
รวม	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	0	0	0
ที่มาของผลกระทบ (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)													
1) ชุมชน ระบุ...	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0
2) กลุ่มโรงงานอุตสาหกรรม ระบุ..	1	1	1	0	0	1	0	1	0	1	0	0	0
3) โครงการทำเทียบเรือบางปะกง ของ บจก.ทำเทียบเรือบางปะกง	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4) อื่นๆ ระบุว่า	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
รวม	1	1	1	1	0	2	0	1	1	1	0	0	0
5) กลิ่นรบกวน													
1) ไม่มี	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1
2) มี	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
รวม	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
ระยะเวลา													
1) บางฤดู	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
2) ทั้งปี	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
รวม	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
ระดับผลกระทบ													
มาก	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ปานกลาง	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
น้อย	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
รวม	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
ที่มาของผลกระทบ (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)													
1) ชุมชน ระบุ...	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2) กลุ่มโรงงานอุตสาหกรรม ระบุ..	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
3) โครงการทำเทียบเรือบางปะกง ของ บจก.ทำเทียบเรือบางปะกง	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4) อื่นๆ ระบุว่า	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
รวม	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
6) ขยะ													
1) ไม่มี	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1
2) มี	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
รวม	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
ระยะเวลา													
1) บางฤดู	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
2) ทั้งปี	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
รวม	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
ระดับผลกระทบ													
มาก	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ปานกลาง	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
น้อย	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
รวม	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0

รายละเอียด	เทศบาลตำบลท่าข้าม							เทศบาลตำบลบางวัวควนารักษ์	เทศบาลตำบลบางสมัคร		อบต./ทต.ท่าสะอ้าน	อบต.บางเกลือ	
	ผู้ใหญ่บ้าน ม.1 บ้านหัวแหลม	ผู้ใหญ่บ้าน ม.2 บ้านล่าง	ผู้ใหญ่บ้าน ม. 3 บ้านท่าข้าม	กำนัน ม.4 บ้านคลองพานทอง	ผู้ใหญ่บ้าน ม.5 บ้านบางไทร	ผู้ใหญ่บ้าน ม.6 บ้านบางเลน	ผู้ใหญ่บ้าน ม.8 บ้านคลองตำหรุ	ผู้ใหญ่บ้าน ม.12 บ้านคลองสำโรง	ผู้ใหญ่บ้าน ม.2 บ้านคลองสำโรงเก่า	ผู้ใหญ่บ้าน ม. 3 บ้านคลองบางสมัคร	ผู้ใหญ่บ้าน ม.8 บ้านท่าไข่	กำนัน ม.1 บ้านบางเกลือ	ผู้ใหญ่บ้าน ม.2 บ้านสภัด 40 ตะวันออก
	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน
	๓=1	๓=1	๓=1	๓=1	๓=1	๓=1	๓=1	๓=1	๓=1	๓=1	๓=1	๓=1	๓=1
ที่มาของผลกระทบ (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)													
1) ชุมชน ระนุ...	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2) กลุ่มโรงงานอุตสาหกรรม ระนุ..	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3) โครงการทำเทียมเรือบางปะกง ของ บจก.ทำเทียมเรือบางปะกง	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4) อื่นๆ ระนุว่า	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
รวม	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
7) ปัญหาจราจร เช่น รถหนาแน่น รถติด													
1) ไม่มี	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1
2) มี	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0
รวม	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
ระยะเวลา													
1) บางฤดู	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0
2) ทั้งปี	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
รวม	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0
ระดับผลกระทบ													
มาก	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ปานกลาง	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
น้อย	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
รวม	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0
ที่มาของผลกระทบ (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)													
1) การจราจร เช่น รถยนต์ รถจักรยานยนต์ รถบรรทุก	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0
2) ชุมชน ระนุ...	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3) กลุ่มโรงงานอุตสาหกรรม ระนุ..	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
4) โครงการทำเทียมเรือบางปะกง ของ บจก.ทำเทียมเรือบางปะกง	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5) อื่นๆ ระนุว่า	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
รวม	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	0	0
8) อื่นๆ													
1) ไม่มี	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
2) มี	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
รวม	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
ระยะเวลา													
1) บางฤดู	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2) ตลอดปี	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
รวม	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ระดับผลกระทบ													
มาก	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ปานกลาง	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
น้อย	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
รวม	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ที่มาของผลกระทบ (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)													
1) ชุมชน ระนุ...	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2) กลุ่มโรงงานอุตสาหกรรม ระนุ..	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3) อื่นๆ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
รวม	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

รายละเอียด	เทศบาลตำบลท่าข้าม							เทศบาลตำบลบางวัวควนราษฎร์	เทศบาลตำบลบางสมัคร		อบต./ทต.ท่าสะอ้าน	อบต.บางเกลือ	
	ผู้ใหญ่บ้าน ม.1 บ้านหัวแหลม	ผู้ใหญ่บ้าน ม.2 บ้านล่าง	ผู้ใหญ่บ้าน ม. 3 บ้านท่าข้าม	กำนัน ม.4 บ้านคลองพานทอง	ผู้ใหญ่บ้าน ม.5 บ้านบางไทร	ผู้ใหญ่บ้าน ม.6 บ้านบางเลน	ผู้ใหญ่บ้าน ม.8 บ้านคลองตำหรุ	ผู้ใหญ่บ้าน ม.12 บ้านคลองสำโรง	ผู้ใหญ่บ้าน ม.2 บ้านคลองสำโรงเก่า	ผู้ใหญ่บ้าน ม. 3 บ้านคลองบางสมัคร	ผู้ใหญ่บ้าน ม.8 บ้านท่าไข่	กำนัน ม.1 บ้านบางเกลือ	ผู้ใหญ่บ้าน ม.2 บ้านสีกัด 40 ตะวันออก
	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน
	n=1	n=1	n=1	n=1	n=1	n=1	n=1	n=1	n=1	n=1	n=1	n=1	n=1
ตอนที่ 5 ข้อมูลด้านข่าวสารข้อมูล กิจกรรมชุมชนสัมพันธ์ และความคิดเห็นต่อการดำเนินโครงการ													
5.1 ท่านทราบ/รู้จัก โครงการเทียบเรือบางปะกง ของ บจก. ท่าเทียบเรือบางปะกง													
1) ทราบ	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1
2) ไม่ทราบ (ข้ามไปตอบข้อ 5.3)	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
รวม	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
5.2 ท่านทราบจากแหล่งใด (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)													
1) ทราบเอง	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
2) เพื่อนบ้าน/เพื่อน/ญาติ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3) ผู้ใหญ่บ้าน/ผู้นำชุมชน	1	1	1	0	0	1	0	1	1	0	1	0	0
4) เจ้าหน้าที่/พนักงานของโครงการ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5) เจ้าหน้าที่ของนิคมฯ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6) การจัดประชุม	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7) สื่อประชาสัมพันธ์	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8) กิจกรรม CSR โครงการ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9) อื่นๆ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
รวม	2	2	3	1	1	2	1	2	2	1	2	1	1
5.3 ท่านต้องการทราบข้อมูลข่าวสารจากโครงการเพิ่มเติมหรือไม่													
1) ไม่ต้องการ	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2) ต้องการ	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
รวม	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
ต้องการ คือ (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)													
1) รายละเอียดโครงการ และการดำเนินงานในปัจจุบัน	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
2) การป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
3) การติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม/ผลการตรวจวัด	0	0	0	1	0	1	0	1	1	1	1	0	0
4) ช่องทางการติดต่อโครงการ/การแจ้งเรื่องร้องเรียน	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5) การรับสมัครงาน	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6) กิจกรรมชุมชนสัมพันธ์ของโครงการ CSR	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0
7) อื่นๆ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
รวม	0	3	0	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1
5.4 ท่านได้รับผลประโยชน์-ผลดี จากการดำเนินโครงการท่าเทียบเรือบางปะกง ของ บจก. ท่าเทียบเรือบางปะกงในรอบปีปัจจุบัน													
1) ไม่มี/ไม่ได้ประโยชน์	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1
2) มี/ได้รับประโยชน์ ดังนี้ (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0
รวม	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
มี/ได้รับประโยชน์ ดังนี้ (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)													
1) มีการจ้างงาน/คนในชุมชนมีงานทำ	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0
2) สร้างรายได้/สร้างอาชีพให้กับคนในชุมชน เช่น ร้านค้า, บ้านเช่า	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3) มีการพัฒนาระบบสาธารณูปโภคต่างๆในชุมชนให้ดีขึ้น	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4) ชุมชน/ท้องถิ่นมีรายได้จากการจัดเก็บภาษี	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5) ได้รับการส่งเสริม/สนับสนุนกิจกรรมสาธารณประโยชน์จากโครงการ CSR	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6) อื่นๆ ระบุ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
รวม	0	0	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0
5.5 ท่านได้รับผลกระทบด้านลบ/ผลเสีย/ข้อห่วงกังวลจากการดำเนินโครงการท่าเทียบเรือบางปะกง ของ บจก. ท่าเทียบเรือบางปะกงในรอบปีปัจจุบัน													
1) ไม่มี/ไม่ได้รับผลกระทบ	1	1	0	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1
2) ได้รับผลกระทบ ดังนี้ (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)	0	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0
รวม	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
มี/ได้รับประโยชน์ ดังนี้ (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)													
1) ฝุ่นละอองรบกวน	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0
2) เขม่าควันรบกวน	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3) กลิ่นรบกวน	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4) น้ำเสีย	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5) การคมนาคมขนส่ง/รถติด	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6) ผลกระทบต่อสุขภาพ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7) อื่นๆ ระบุ ดึงฟัง	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0
รวม	0	0	1	2	0	0	0	0	0	2	0	0	0

รายละเอียด	เทศบาลตำบลท่าข้าม							เทศบาลตำบลบางวัวควนารักษ์	เทศบาลตำบลบางสมัคร		อบต./ทต.ท่าสะอ้าน	อบต.บางเกลือ	
	ผู้ใหญ่บ้าน ม.1 บ้านหัวแหลม	ผู้ใหญ่บ้าน ม.2 บ้านล่าง	ผู้ใหญ่บ้าน ม. 3 บ้านท่าข้าม	กำนัน ม.4 บ้านคลอง พานทอง	ผู้ใหญ่บ้าน ม.5 บ้านบางไทร	ผู้ใหญ่บ้าน ม.6 บ้านบางเลน	ผู้ใหญ่บ้าน ม.8 บ้าน คลองตำหรุ	ผู้ใหญ่บ้าน ม.12 บ้านคลองสำโรง	ผู้ใหญ่บ้าน ม.2 บ้านคลอง สำโรงเก่า	ผู้ใหญ่บ้าน ม. 3 บ้านคลอง บางสมัคร	ผู้ใหญ่บ้าน ม.8 บ้านท่าไข่	กำนัน ม.1 บ้านบางเกลือ	ผู้ใหญ่บ้าน ม.2 บ้าน สภัด 40 ตะวันออก
	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน
	n=1	n=1	n=1	n=1	n=1	n=1	n=1	n=1	n=1	n=1	n=1	n=1	n=1
5.6	ในรอบปี 2567 ท่านเคยร้องเรียนเรื่องผลกระทบจากโครงการ												
1)	ไม่เคย (ข้ามไปตอบข้อ 5.6)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
2)	เคย	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
รวม		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	ร้องเรียนเรื่อง												
1)	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
รวม		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	โดยไปร้องเรียนที่												
1)	ผู้ใหญ่บ้าน/กำนัน	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2)	อบต.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3)	เทศบาล	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4)	สนง.โครงการ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5)	อื่นๆ ระบุ..	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
รวม		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5.7	จากข้อ 5.6 ปัญหา/ผลกระทบหรือข้อร้องเรียนได้รับการแก้ไข												
1)	ไม่ได้รับการแก้ไข	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2)	ได้รับการแก้ไข	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3)	ไม่ทราบ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
รวม		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ได้รับการแก้ไข คือ												
1)	รับฟังปัญหาและความคิดเห็นของชุมชน	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2)	ตรวจสอบหาสาเหตุ และชี้แจงให้ชุมชนรับทราบ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3)	มีคณะกรรมการโดยมีตัวแทนจากคนในชุมชน โรงงานและหน่วยงานราชการ เพื่อร่วมมือกันแก้ไขปัญหา	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4)	อื่นๆ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
รวม		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5.8	ข้อเสนอแนะ												
1)	ไม่มี	0	0	1	1	0	0	1	1	1	1	0	1
2)	มี	1	1	0	0	1	1	0	0	1	0	1	0
รวม		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
ระบุ													
1)	เพิ่มการจัดกิจกรรมและสนับสนุนกิจกรรมของชุมชนในด้านต่างๆ (CSR) เช่น ทุนการศึกษาและอุปกรณ์กีฬา สนับสนุนวัดหรือโรงเรียน บริจาคเครื่องมือทางการแพทย์ และดูแลการสร้างตึ่ลังกันการกัดเซาะ												
2)	พิจารณาการจ้างงานคนในชุมชน												
3)	จัดระเบียบการขนส่งไม่ให้มีผลกระทบต่อชุมชน เช่น ควบคุมความเร็วรถบรรทุก และความเร็วเรือขนส่ง												
4)	ทำประกันอุบัติเหตุทางเรือ												
5)	ควบคุมไม่ให้มีผลกระทบสิ่งแวดล้อมและดูแลสิ่งแวดล้อมในชุมชน												
6)	เพิ่มการประชาสัมพันธ์ข่าวสารโครงการ เช่น ประเภหสินค้าที่ขนผ่านท่าเทียบเรือ ผลการตรวจวัดสิ่งแวดล้อม และช่วงเวลาการขนส่ง												
7)	สนับสนุนหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในการร่วมขุดลอกตะกอนลำน้าบางปะกง												
รวม													

รายละเอียด	อบต.เขาดิน	อบต.คลองสอง		อบต.คลองตำหรุ			เทศบาลตำบลคลองตำหรุ		อบต.บางนาง	อบต.บ้านเก่า		รวมทั้งหมด	
	ผู้ใหญ่บ้าน ม.2 บ้านสามชั้น	ผู้ใหญ่บ้าน ม.1 บ้านรางตา สอน	ผู้ใหญ่บ้าน ม.5 บ้านคลอง ดาเยี่ยม	ผู้ใหญ่บ้าน ม.1 บ้านนาเกลือ	ผู้ใหญ่บ้าน ม.4 บ้านกลาง	กำนัน ม.6 บ้านปากคลอง	ผู้ใหญ่บ้าน ม.2 ชุมชน วัดบุญ	ผู้ใหญ่บ้าน ม.3 ชุมชน บ้านกลาง	ผู้ใหญ่บ้าน ม.8 บ้านอินทราช (คลองพาน ทอง)	ผู้ใหญ่บ้าน ม.1 บ้านสัลดพงษ์ใต้	ผู้ใหญ่บ้าน ม.1 บ้านสัลดพงษ์ เหนือ		
	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	ร้อยละ
	n=1	n=1	n=1	n=1	n=1	n=1	n=1	n=1	n=1	n=1	n=1	n=43	100.0
ตอนที่ 1 ข้อมูลทั่วไปของผู้ให้สัมภาษณ์													
1.1 เพศ													
1) ชาย	1	1	1	1	0	1	0	0	1	1	1	31	72.1
2) หญิง	0	0	0	0	1	0	1	1	0	0	0	12	27.9
รวม	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	43	100.0
1.2 อายุ													
1) 21 - 30 ปี	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2.3
2) 31 - 40 ปี	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	9	20.9
3) 41 - 50 ปี	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	7	16.3
4) มากกว่า 50 ปี	1	1	0	0	0	1	1	1	0	1	1	26	60.5
รวม	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	43	100.0
1.3 การศึกษา													
1) ไม่ได้เรียนหนังสือ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0
2) ระดับประถมศึกษา	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	3	7.0
3) มัธยมศึกษาตอนต้น	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	10	23.3
4) มัธยมศึกษาตอนปลาย/ปวช.	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	13	30.2
5) ปวส. หรืออนุปริญญา	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	18.6
6) ระดับปริญญาตรี	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	5	11.6
7) สูงกว่าปริญญาตรี	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	7.0
8) อื่นๆ ระบุว่า	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2.3
รวม	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	43	100.0
1.4 ภูมิลำเนา													
1) เป็นคนในพื้นที่ตั้งแต่เดิม ตำบล..(ข้ามไปตอบ 2.1)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	41	97.6
2) ย้ายมาจากพื้นที่อื่น ย้ายมาจากภาค..	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2.4
รวม	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	42	100.0
ย้ายจากที่อื่น ย้ายมาจากภาค													
1) เหนือ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0
2) ตะวันออกเฉียงเหนือ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0
3) ตะวันตก	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0
4) ตะวันออก	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0
5) กลาง	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	100.0
6) ใต้	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0
รวม	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	100.0
1.5 ระยะเวลาที่ท่านย้ายมาอยู่ในพื้นที่													
1) น้อยกว่า 1 ปี	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0
2) 1-5 ปี	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0
3) 6-10 ปี	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0
4) 11-15 ปี	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0
5) 16-20 ปี	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0
6) มากกว่า 20 ปี	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	100.0
รวม	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	100.0
ตอนที่ 2 ข้อมูลด้านสภาพเศรษฐกิจ-สังคม													
2.1 อาชีพหลักของชุมชน													
1) ค้าขาย/ธุรกิจส่วนตัว	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	9.3
2) ข้าราชการ/รัฐวิสาหกิจ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0
3) พนักงานบริษัทเอกชน/โรงงาน/โรงงานอุตสาหกรรม	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	12	27.9
4) รับจ้างทั่วไป	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	15	34.9
5) เกษตรกรรม	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	6	14.0
6) อื่นๆ ระบุว่า ไม่ได้ประกอบอาชีพ (ว่างงาน/ไม่ทำงาน/แม่บ้าน/เกษียณอายุราชการ)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2.3
7) อื่นๆ ระบุว่า ประมง	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	5	11.6
รวม	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	43	100.0

รายละเอียด	อบต.เขาดิน	อบต.คลองสอง		อบต.คลองตำหรุ			เทศบาลตำบลคลองตำหรุ		อบต.บางนาง	อบต.บ้านเก่า		รวมทั้งหมด	
	ผู้ใหญ่บ้าน ม.2 บ้านสามชั้น	ผู้ใหญ่บ้าน ม.1 บ้านรางตา สอน	ผู้ใหญ่บ้าน ม.5 บ้านคลอง ตาเยี่ยม	ผู้ใหญ่บ้าน ม.1 บ้านนาเกลือ	ผู้ใหญ่บ้าน ม.4 บ้านกลาง	กำนัน ม.6 บ้านปากคลอง	ผู้ใหญ่บ้าน ม.2 ชุมชน วัดบุญ	ผู้ใหญ่บ้าน ม.3 ชุมชน บ้านกลาง	ผู้ใหญ่บ้าน ม.8 บ้านอินทราช (คลองพาน ทอง)	ผู้ใหญ่บ้าน ม.1 บ้านสัตตพงษ์ใต้	ผู้ใหญ่บ้าน ม.1 บ้านสัตตพงษ์เหนือ		
	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	ร้อยละ
	ก=1	ก=1	ก=1	ก=1	ก=1	ก=1	ก=1	ก=1	ก=1	ก=1	ก=1	ก=43	100.0
2.2 ท่านคิดว่าในชุมชนของท่านมีปัญหาทางสังคมหรือไม่													
1) ไม่มี	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	13	30.2
2) มี ดังนี้	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	30	69.8
รวม	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	43	100.0
2.2.1) สาธารณูปโภค (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)													
น้ำใช้													
ไม่มี	0	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	24	80.0
มี ดังนี้	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	20.0
รวม	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	30	100.0
แหล่งที่มา/ลักษณะปัญหา													
(1) คำน้ำสูง	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	16.7
(2) น้ำเน่าเสีย, ขุ่น, ต่ำ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	16.7
(3) หน้าแล้งน้ำไม่พอใช้	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	50.0
(4) อื่นๆ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	16.7
รวม	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	100.0
ระดับผลกระทบ													
น้อย	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0
ปานกลาง	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	83.3
มาก	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	16.7
รวม	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	100.0
ไฟฟ้า													
ไม่มี	0	1	0	1	0	0	1	1	0	1	1	25	83.3
มี ดังนี้	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	5	16.7
รวม	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	30	100.0
แหล่งที่มา/ลักษณะปัญหา													
(1) ค่าไฟสูง	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	33.3
(2) ผ่นตก ทำให้ไฟดับ	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	2	66.7
รวม	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	3	100.0
ระดับผลกระทบ													
น้อย	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	20.0
ปานกลาง	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	4	80.0
มาก	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0
รวม	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	5	100.0
การสื่อสาร													
ไม่มี	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	30	100.0
มี ดังนี้	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0
รวม	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	30	100.0
ระบบระบายน้ำ													
ไม่มี	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	28	93.3
มี ดังนี้	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	6.7
รวม	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	30	100.0
แหล่งที่มา/ลักษณะปัญหา													
(1) น้ำขุ่น-น้ำลง	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	50.0
(2) นิคมอุตสาหกรรมอมตะ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	50.0
รวม	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	100.0
ระดับผลกระทบ													
น้อย	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	50.0
ปานกลาง	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0
มาก	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	50.0
รวม	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	100.0
การจัดการน้ำเสีย													
ไม่มี	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	23	76.7
มี ดังนี้	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	23.3
รวม	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	30	100.0

รายละเอียด	อบต.เขาดิน	อบต.คลองสอง		อบต.คลองตำหรุ			เทศบาลตำบลคลองตำหรุ		อบต.บางนาง	อบต.บ้านเก่า		รวมทั้งหมด	
	ผู้ใหญ่บ้าน ม.2 บ้านสามชั้น	ผู้ใหญ่บ้าน ม.1 บ้านรางดา สอน	ผู้ใหญ่บ้าน ม.5 บ้านคลอง ตาเยี่ยม	ผู้ใหญ่บ้าน ม.1 บ้านนาเกลือ	ผู้ใหญ่บ้าน ม.4 บ้านกลาง	กำนัน ม.6 บ้านปากคลอง	ผู้ใหญ่บ้าน ม.2 ชุมชน วัดบุญ	ผู้ใหญ่บ้าน ม.3 ชุมชน บ้านกลาง	ผู้ใหญ่บ้าน ม.8 บ้านอินทราช (คลองพาน ทอง)	ผู้ใหญ่บ้าน ม.1 บ้านลัดตพงษ์ใต้	ผู้ใหญ่บ้าน ม.1 บ้านลัดตพงษ์เหนือ		
	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	ร้อยละ
	n=1	n=1	n=1	n=1	n=1	n=1	n=1	n=1	n=1	n=1	n=1	n=43	100.0
แหล่งที่มา/ลักษณะปัญหา													
(1) น้ำขึ้น-น้ำลง	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	28.6
(2) เสี่ยงปลาไม่ได้น้ำเสีย	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	14.3
(3) ประตุน้ำที่เปิดมีฟองขาว	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	14.3
(4) นิคมอุตสาหกรรมอมตะ, ปล่องลงแหล่งน้ำสาธารณะ จากโรงงานอุตสาหกรรม	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	42.9
รวม	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	100.0
ระดับผลกระทบ													
น้อย	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	14.3
ปานกลาง	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	42.9
มาก	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	42.9
รวม	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	100.0
การจัดการขยะ													
ไม่มี	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	30	100.0
มี ดังนี้	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0
รวม	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	30	100.0
อื่นๆ													
ไม่มี	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	30	100.0
มี ดังนี้	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0
2.2) ความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)													
ยาเสพติด													
ไม่มี	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	11	36.7
มี ดังนี้	1	1	0	1	0	0	1	0	0	1	1	19	63.3
รวม	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	30	100.0
แหล่งที่มา/ลักษณะปัญหา													
(1) ชุมชน	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	9	81.8
(2) หาซื้อง่าย	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	18.2
รวม	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	11	100.0
ระดับผลกระทบ													
น้อย	1	0	0	0	0	0	1	0	0	1	1	14	73.7
ปานกลาง	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	15.8
มาก	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2	10.5
รวม	1	1	0	1	0	0	1	0	0	1	1	19	100.0
ลักษณะโมย													
ไม่มี	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	19	63.3
มี ดังนี้	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	11	36.7
รวม	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	30	100.0
แหล่งที่มา/ลักษณะปัญหา													
(1) ชุมชน	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	80.0
(2) เศรษฐกิจไม่ดี ทำให้มีการลักขโมย	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	20.0
รวม	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	100.0
ระดับผลกระทบ													
น้อย	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	7	63.6
ปานกลาง	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	27.3
มาก	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	9.1
รวม	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	11	100.0
อาชญากรรม													
ไม่มี	0	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	28	93.3
มี ดังนี้	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	6.7
รวม	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	30	100.0
แหล่งที่มา/ลักษณะปัญหา													
(1) ชุมชน	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	100.0
รวม	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	100.0

รายละเอียด	อบต.เขาดิน	อบต.คลองสอง		อบต.คลองตำหรุ			เทศบาลตำบลคลองตำหรุ		อบต.บางนาง	อบต.บ้านเก่า		รวมทั้งหมด	
	ผู้ใหญ่บ้าน ม.2 บ้านสามชั้น	ผู้ใหญ่บ้าน ม.1 บ้านรางดา สอน	ผู้ใหญ่บ้าน ม.5 บ้านคลอง ตาเยี่ยม	ผู้ใหญ่บ้าน ม.1 บ้านนาเกลือ	ผู้ใหญ่บ้าน ม.4 บ้านกลาง	กำนัน ม.6 บ้านปากคลอง	ผู้ใหญ่บ้าน ม.2 ชุมชน วัดบุญ	ผู้ใหญ่บ้าน ม.3 ชุมชน บ้านกลาง	ผู้ใหญ่บ้าน ม.8 บ้านอินทราช (คลองพาน ทอง)	ผู้ใหญ่บ้าน ม.1 บ้านสัตตพงษ์ใต้	ผู้ใหญ่บ้าน ม.1 บ้านสัตตพงษ์เหนือ		
	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	ร้อยละ
	ก=1	ก=1	ก=1	ก=1	ก=1	ก=1	ก=1	ก=1	ก=1	ก=1	ก=1	ก=43	100.0
ระดับผลกระทบ													
น้อย	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	100.0
ปานกลาง	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0
มาก	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0
รวม	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	100.0
สถาบันเชิง													
ไม่มี	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	30	100.0
มี ดังนี้	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0
รวม	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	30	100.0
การพนัน													
ไม่มี	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	28	93.3
มี ดังนี้	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	6.7
รวม	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	30	100.0
แหล่งที่มา/ลักษณะปัญหา													
(1) ชุมชน	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	100.0
รวม	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	100.0
ระดับผลกระทบ													
น้อย	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	50.0
ปานกลาง	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0
มาก	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	50.0
รวม	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	100.0
อื่นๆ													
ไม่มี	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	30	100.0
มี ดังนี้	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0
รวม	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	30	100.0
2.3) บริการสังคม (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)													
สถานศึกษา													
ไม่มี	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	30	100.0
มี ดังนี้	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0
รวม	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	30	100.0
สถานบริการสาธารณสุข													
ไม่มี	1	0	1	1	0	0	1	1	1	1	1	29	96.7
มี ดังนี้	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3.3
รวม	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	30	100.0
แหล่งที่มา/ลักษณะปัญหา													
(1) รพ.สวนตำบล 2 จุด น้ำท่วมสถานี	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	100.0
รวม	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	100.0
ระดับผลกระทบ													
น้อย	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0
ปานกลาง	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	100.0
มาก	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0
รวม	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	100.0
การดูแลผู้สูงอายุ/คนพิการ/คนจน													
ไม่มี	1	1	1	1	0	0	1	0	1	1	1	29	96.7
มี ดังนี้	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	3.3
รวม	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	30	100.0
แหล่งที่มา/ลักษณะปัญหา													
(1) อยากรไ้จับสนับสนุน	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	100.0
รวม	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	100.0
ระดับผลกระทบ													
น้อย	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0
ปานกลาง	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	100.0
มาก	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0
รวม	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	100.0

รายละเอียด	อบต.เขาดิน	อบต.คลองสอง		อบต.คลองตำหรุ			เทศบาลตำบลคลองตำหรุ		อบต.บางนาง	อบต.บ้านเก่า		รวมทั้งหมด	
	ผู้ใหญ่บ้าน ม.2 บ้านสามชั้น	ผู้ใหญ่บ้าน ม.1 บ้านรางดา สอน	ผู้ใหญ่บ้าน ม.5 บ้านคลอง ตาเยี่ยม	ผู้ใหญ่บ้าน ม.1 บ้านนาเกลือ	ผู้ใหญ่บ้าน ม.4 บ้านกลาง	กำนัน ม.6 บ้านปากคลอง	ผู้ใหญ่บ้าน ม.2 ชุมชน วัดบุญ	ผู้ใหญ่บ้าน ม.3 ชุมชน บ้านกลาง	ผู้ใหญ่บ้าน ม.8 บ้านอินทราช (คลองพาน ทอง)	ผู้ใหญ่บ้าน ม.1 บ้านลัดตพงษ์ใต้	ผู้ใหญ่บ้าน ม.1 บ้านลัดตพงษ์เหนือ		
	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	ร้อยละ
	n=1	n=1	n=1	n=1	n=1	n=1	n=1	n=1	n=1	n=1	n=1	n=43	100.0
<u>การส่งเสริมอาชีพ</u>													
ไม่มี	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	29	96.7
มี ดังนี้	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3.3
รวม	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	30	100.0
<u>แหล่งที่มา/ลักษณะปัญหา</u>													
(1) ไม่มีการส่งเสริมอาชีพในชุมชน	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	100.0
รวม	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	100.0
<u>ระดับผลกระทบ</u>													
น้อย	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	100.0
ปานกลาง	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0
มาก	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0
รวม	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	100.0
<u>สถานที่ทำกิจกรรมร่วมกับชุมชน</u>													
ไม่มี	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	30	100.0
มี ดังนี้	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0
รวม	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	30	100.0
<u>แหล่งที่มา/ลักษณะปัญหา</u>													
(1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0
(2)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0
(3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0
(4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0
รวม	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0
<u>ระดับผลกระทบ</u>													
น้อย	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0
ปานกลาง	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0
มาก	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0
รวม	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0
<u>การจัดการตลาด</u>													
ไม่มี	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	30	100.0
มี ดังนี้	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0
รวม	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	30	100.0
<u>แหล่งที่มา/ลักษณะปัญหา</u>													
(1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0
(2)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0
(3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0
(4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0
รวม	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0
<u>ระดับผลกระทบ</u>													
น้อย	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0
ปานกลาง	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0
มาก	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0
รวม	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0
<u>อื่นๆ</u>													
ไม่มี	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	28	93.3
มี ดังนี้	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	6.7
รวม	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	30	100.0
<u>แหล่งที่มา/ลักษณะปัญหา</u>													
(1) บุคคลากรทางการแพทย์น้อย และไม่มีการลงพื้นที่ชั้นสุดตรศพ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	100.0
รวม	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	100.0
<u>ระดับผลกระทบ</u>													
น้อย	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0
ปานกลาง	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	100.0
มาก	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0
รวม	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	100.0

รายละเอียด	อบต.เขาดิน	อบต.คลองสอง		อบต.คลองตำหรุ			เทศบาลตำบลคลองตำหรุ		อบต.บางนาง	อบต.บ้านเก่า		รวมทั้งหมด	
	ผู้ใหญ่บ้าน ม.2 บ้านสามชั้น	ผู้ใหญ่บ้าน ม.1 บ้านรางตา สอน	ผู้ใหญ่บ้าน ม.5 บ้านคลอง ตาเยี่ยม	ผู้ใหญ่บ้าน ม.1 บ้านนาเกลือ	ผู้ใหญ่บ้าน ม.4 บ้านกลาง	กำนัน ม.6 บ้านปากคลอง	ผู้ใหญ่บ้าน ม.2 ชุมชน วัดบุญ	ผู้ใหญ่บ้าน ม.3 ชุมชน บ้านกลาง	ผู้ใหญ่บ้าน ม.8 บ้านอินทราช (คลองพาน ทอง)	ผู้ใหญ่บ้าน ม.1 บ้านสัตตพงษ์ใต้	ผู้ใหญ่บ้าน ม.1 บ้านสัตตพงษ์เหนือ		
	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	ร้อยละ
	n=1	n=1	n=1	n=1	n=1	n=1	n=1	n=1	n=1	n=1	n=1	n=43	100.0
2.4) ชุมชนแออัด/ประชากรแฝง													
ไม่มี	1	1	1	1	0	0	1	0	1	0	1	15	50.0
มี ดังนี้	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	15	50.0
รวม	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	30	100.0
แหล่งที่มา/ลักษณะปัญหา													
(1) คนงานต่างด้าวย้ายมาทำงาน	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	64.3
(2) ไม่สร้างปัญหา	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	7.1
(3) ดื่มสุรา และเปิดเพลงเสียงดัง	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	14.3
(4) ในชุมชน	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	2	14.3
รวม	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	14	100.0
ระดับผลกระทบ													
น้อย	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	9	60.0
ปานกลาง	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	26.7
มาก	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	13.3
รวม	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	15	100.0
2.5) อื่นๆ													
ไม่มี	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	30	100.0
มี ดังนี้	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0
รวม	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	30	100.0
2.3 ปัญหาด้านเศรษฐกิจที่ชุมชนได้รับในปัจจุบัน													
1) ไม่มี	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	12	27.9
2) มี	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	31	72.1
รวม	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	43	100.0
กรณีมี (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)													
1) ปัญหาว่างงาน	1	0	0	1	0	0	1	1	1	0	0	19	42.2
2) ปัญหาค่าครองชีพสูง	0	0	1	1	1	0	1	1	0	0	0	14	31.1
3) ปัญหารายได้ต่ำ	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	9	20.0
4) อื่นๆ ระบุ ไม่มีรายได้ให้ผู้สูงอายุ, เศรษฐกิจตกต่ำ	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	3	6.7
รวม	1	1	2	2	2	0	2	2	1	1	0	45	100.0
ตอนที่ 3 ข้อมูลด้านสาธารณูปโภค-สาธารณูปการ สาธารณสุขและสภาพอนามัย													
3.1 แหล่งน้ำดื่มในชุมชน(ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)													
1) น้ำฝน	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0
2) น้ำบ่อตื้น	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0
3) น้ำบาดาล	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0
4) น้ำบรรจุขวด/ถัง	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	43	97.7
5) น้ำประปา	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0
6) อื่นๆระบุ ผักตบชวา	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2.3
รวม	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	44	100.0
3.2 ปัญหาเกี่ยวกับน้ำดื่มในชุมชน (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)													
1) ไม่มีปัญหา	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	43	100.0
2) น้ำไม่เพียงพอ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0
3) น้ำขุ่น	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0
4) น้ำมีกลิ่น	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0
5) น้ำมีตะกอน	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0
6) อื่นๆ ระบุ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0
รวม	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	43	100.0
3.3 แหล่งน้ำใช้ในครัวเรือน (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)													
1) น้ำฝน	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	43	100.0
2) น้ำบ่อตื้น	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0
3) น้ำบาดาล	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0
4) น้ำบรรจุขวด/ถัง	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0
5) น้ำประปา	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0
5) อื่นๆ ระบุ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0
รวม	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	43	100.0

รายละเอียด		อบต.เขาดิน	อบต.คลองสอง		อบต.คลองตำหรุ			เทศบาลตำบลคลองตำหรุ		อบต.บางนาง	อบต.บ้านเก่า		รวมทั้งหมด	
		ผู้ใหญ่บ้าน ม.2 บ้านสามชั้น	ผู้ใหญ่บ้าน ม.1 บ้านรางตา สอน	ผู้ใหญ่บ้าน ม.5 บ้านคลอง ตาเยี่ยม	ผู้ใหญ่บ้าน ม.1 บ้านนาเกลือ	ผู้ใหญ่บ้าน ม.4 บ้านกลาง	กำนัน ม.6 บ้านปากคลอง	ผู้ใหญ่บ้าน ม.2 ชุมชน วัดบุญ	ผู้ใหญ่บ้าน ม.3 ชุมชน บ้านกลาง	ผู้ใหญ่บ้าน ม.8 บ้านอินทราช (คลองพาน ทอง)	ผู้ใหญ่บ้าน ม.1 บ้านลัดตพงษ์ใต้	ผู้ใหญ่บ้าน ม.1 บ้านลัดตพงษ์เหนือ		
		จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	ร้อยละ
		n=1	n=1	n=1	n=1	n=1	n=1	n=1	n=1	n=1	n=1	n=1	n=43	100.0
3.4	ปัญหาเกี่ยวกับน้ำใช้ในครัวเรือน (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)													
	1) ไม่มีปัญหา	0	1	0	1	0	1	1	1	0	0	1	23	39.0
	2) น้ำไม่เพียงพอ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	3.4
	3) น้ำขุ่น	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	8.5
	4) น้ำมีกลิ่น	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	12	20.3
	5) น้ำมีตะกอน	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	18.6
	6) อื่นๆ ระบุว่า	0	0	1	0	1	0	0	0	1	0	0	6	10.2
	รวม	2	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	59	100.0
3.5	แหล่งน้ำเพื่อการเกษตร (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)													
	1) น้ำฝน	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	12.8
	2) น้ำบ่อตื้น	0	0	1	1	0	0	1	0	0	0	0	8	17.0
	3) น้ำคลอง	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	26	55.3
	4) น้ำมีกลิ่น	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	7	14.9
	รวม	1	1	1	2	1	1	2	1	1	1	1	47	100.0
3.6	ปัญหาน้ำเพื่อการเกษตร (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)													
	1) ไม่มีปัญหา	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	31	79.5
	2) มี ระบุ.....	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	20.5
	รวม	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	39	100.0
3.7	ครอบครัวของท่านกำลังชะงักด้วยวิธีใด (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)													
	1) กองทิ้งไว้	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0
	2) เผา	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2.3
	3) ผึ่ง	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0
	4) มีรถของเทศบาล/อบต.มาเก็บ	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	42	95.5
	5) อื่นๆ ระบุว่า	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2.3
	รวม	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	44	100.0
3.8	การจัดการน้ำเสียในครัวเรือน (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)													
	1) ปลอยลงรางระบายน้ำสาธารณะ	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	37	59.7
	2) ปลอมซึมลงดิน	0	0	0	1	0	1	1	1	0	1	0	11	17.7
	3) ปลอยระบายลงคลอง	0	0	0	1	0	1	1	1	0	0	1	14	22.6
	4) อื่นๆ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0
	รวม	1	1	1	2	1	3	3	3	1	2	1	62	100.0
3.9	ในรอบ 1 ปีที่ผ่านมา ท่านและสมาชิกในครอบครัวมีการเจ็บป่วยด้วยโรคใดบ้าง													
	1) ไม่มี	1	0	0	1	0	1	0	1	1	1	1	32	74.4
	2) มี	0	1	1	0	1	0	1	0	0	0	0	11	25.6
	รวม	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	43	100.0
	กรณีมี (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)													
	โรคประจำตัว													
	1 เบาหวาน	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0
	2 หอบหืด/ภูมิแพ้	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0
	3 ความดัน	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0
	4 หัวใจ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0
	5 ไต	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0
	6 ไมเกรน	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0
	7 ไขมันในเลือดสูง	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0
	8 มะเร็ง	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0
	9 ไทรอยด์	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0
	10 เก๊าท์	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0
	รวม	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0
	โรคทั่วไป													
	1 โรคระบบทางเดินหายใจ เช่น หวัด	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	20.0
	2 ได้รับอุบัติเหตุ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0
	3 โรคระบบทางเดินอาหาร	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0
	4 กล้ามเนื้ออ่อนแรง	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0
	5 วัณโรค/ปอดอักเสบ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0
	6 อื่นๆ ระบุ	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	8	80.0
	รวม	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	10	100.0

รายละเอียด	อบต.เขาดิน	อบต.คลองสอง		อบต.คลองตำหรุ			เทศบาลตำบลคลองตำหรุ		อบต.บางนาง	อบต.บ้านเก่า		รวมทั้งหมด	
	ผู้ใหญ่บ้าน ม.2 บ้านสามชั้น	ผู้ใหญ่บ้าน ม.1 บ้านรางตา สอน	ผู้ใหญ่บ้าน ม.5 บ้านคลอง ตาเยี่ยม	ผู้ใหญ่บ้าน ม.1 บ้านนาเกลือ	ผู้ใหญ่บ้าน ม.4 บ้านกลาง	กำนัน ม.6 บ้านปากคลอง	ผู้ใหญ่บ้าน ม.2 ชุมชน วัดบุญ	ผู้ใหญ่บ้าน ม.3 ชุมชน บ้านกลาง	ผู้ใหญ่บ้าน ม.8 บ้านอินทราช (คลองพาน ทอง)	ผู้ใหญ่บ้าน ม.1 บ้านสัตตพงษ์ใต้	ผู้ใหญ่บ้าน ม.1 บ้านสัตตพงษ์เหนือ		
	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	ร้อยละ
	ก=1	ก=1	ก=1	ก=1	ก=1	ก=1	ก=1	ก=1	ก=1	ก=1	ก=1	ก=43	100.0
3.10 สถานบริการสาธารณสุข/เมื่อเกิดอาการเจ็บป่วย (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)													
1) ปลอยให้หายเอง	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0
2) ซื้อยามารับประทานเอง	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0
3) ไป รพ.สต.	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	22	36.1
- รพ.สต. วัดกลาง													
- รพ.สต. บางเกลือ													
- รพ.สต. ท่าข้าม													
- รพ.สต. บางสมิคร													
- รพ.สต. ท่าสะพาน													
- รพ.สต. ในชุมชน													
- รพ.สต. บ้านแสงขาว													
- รพ.สต. คลองตำหรุ													
- รพ.สต. บางนาง													
- รพ.สต. บ้านเก่า													
4) ไปคลินิก/รพ.เอกชน	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1.6
5) ไปรพ.รัฐบาล	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	38	62.3
- รพ. บางปะกง													
- รพ. ชลบุรี													
- รพ. พานทอง													
- รพ. บางเกลือ													
- รพ. เขาดิน													
6) อื่นๆ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0
รวม	1	2	2	2	1	2	2	2	2	2	1	61	100.0
3.11 การให้บริการด้านสาธารณสุขในชุมชน ท่านคิดว่าเพียงพอหรือไม่													
1) เพียงพอ	0	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	33	76.7
2) ไม่เพียงพอ	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	10	23.3
รวม	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	43	100.0
ควรเพิ่มเติม (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)													
1) บุคลากรทางการแพทย์	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	8	47.1
2) เครื่องมืออุปกรณ์ต่างๆ	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	35.3
3) สถานที่	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	3	17.6
4) อื่นๆ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0
รวม	1	0	0	0	0	2	0	0	1	0	0	17	100.0
ตอนที่ 4 ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับในปัจจุบัน (ในรอบปี 2567)													
1) ฝุ่นละออง													
1) ไม่มี	1	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	14	32.6
2) มี	0	0	0	1	1	0	1	1	1	1	1	29	67.4
รวม	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	43	100.0
ระยะเวลา													
1) บางฤดู	0	0	0	1	1	0	1	1	1	1	1	29	100.0
2) ทั้งปี	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0
รวม	0	0	0	1	1	0	1	1	1	1	1	29	100.0
ระดับผลกระทบ													
มาก	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3.4
ปานกลาง	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	8	27.6
น้อย	0	0	0	1	1	0	1	1	0	1	1	20	69.0
รวม	0	0	0	1	1	0	1	1	1	1	1	29	100.0
ที่มาของผลกระทบ (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)													
1) การจราจร เช่น รถยนต์ รถจักรยานยนต์ รถบรรทุก	0	0	0	1	1	0	1	1	1	1	1	21	52.5
2) ชุมชน ระบุ...	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2.5
3) กลุ่มโรงงานอุตสาหกรรม ระบุ..	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	13	32.5
4) โครงการทำเหมืองแร่บางปะกง ของ บจก.ทำเหมืองแร่บางปะกง	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2.5
5) อื่นๆ ระบุว่า	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	10.0
รวม	0	0	0	1	2	0	2	1	1	2	1	40	100.0

รายละเอียด	อบต.เขาดิน	อบต.คลองสอง		อบต.คลองตำหรุ			เทศบาลตำบลคลองตำหรุ		อบต.บางนาง	อบต.บ้านเก่า		รวมทั้งหมด	
	ผู้ใหญ่บ้าน ม.2 บ้านสามชั้น	ผู้ใหญ่บ้าน ม.1 บ้านรางตา สอน	ผู้ใหญ่บ้าน ม.5 บ้านคลอง ตาเยี่ยม	ผู้ใหญ่บ้าน ม.1 บ้านนาเกลือ	ผู้ใหญ่บ้าน ม.4 บ้านกลาง	กำนัน ม.6 บ้านปากคลอง	ผู้ใหญ่บ้าน ม.2 ชุมชน วัดบุญ	ผู้ใหญ่บ้าน ม.3 ชุมชน บ้านกลาง	ผู้ใหญ่บ้าน ม.8 บ้านอินทราช (คลองพาน ทอง)	ผู้ใหญ่บ้าน ม.1 บ้านลัดตพงษ์ใต้	ผู้ใหญ่บ้าน ม.1 บ้านลัดตพงษ์เหนือ		
	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	ร้อยละ
	ก=1	ก=1	ก=1	ก=1	ก=1	ก=1	ก=1	ก=1	ก=1	ก=1	ก=1	ก=43	100.0
2) เขมา/ครั้น													
1) ไม่มี	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	31	73.8
2) มี	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	11	26.2
รวม	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	42	100.0
ระยะเวลา													
1) บางฤดู	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	12	100.0
2) ทั้งปี	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0
รวม	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	12	100.0
ระดับผลกระทบ													
มาก	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	8.3
ปานกลาง	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	5	41.7
น้อย	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	6	50.0
รวม	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	12	100.0
ที่มาของผลกระทบ (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)													
1) การจราจร เช่น รถยนต์ รถจักรยานยนต์ รถบรรทุก	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	9	64.3
2) ชุมชน ระบุ...	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	7.1
3) กลุ่มโรงงานอุตสาหกรรม ระบุ..	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	14.3
4) โครงการทำเหมืองแร่บางปะกง ของ บจก.ทำเหมืองแร่บางปะกง	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0
5) อื่นๆ ระบุว่า	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	14.3
รวม	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	14	100.0
3) เสียงดังรบกวน													
1) ไม่มี	1	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	28	65.1
2) มี	0	0	0	1	1	0	1	1	1	1	1	15	34.9
รวม	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	43	100.0
ระยะเวลา													
1) บางฤดู	0	0	0	1	1	0	1	1	1	1	1	15	100.0
2) ทั้งปี	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0
รวม	0	0	0	1	1	0	1	1	1	1	1	15	100.0
ระดับผลกระทบ													
มาก	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	6.7
ปานกลาง	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	2	13.3
น้อย	0	0	0	1	1	0	1	1	0	1	0	12	80.0
รวม	0	0	0	1	1	0	1	1	1	1	1	15	100.0
ที่มาของผลกระทบ (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)													
1) การจราจร เช่น รถยนต์ รถจักรยานยนต์ รถบรรทุก	0	0	0	1	1	0	1	1	1	1	1	15	83.3
2) ชุมชน ระบุ...	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	5.6
3) กลุ่มโรงงานอุตสาหกรรม ระบุ..	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	11.1
4) โครงการทำเหมืองแร่บางปะกง ของ บจก.ทำเหมืองแร่บางปะกง	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0
5) อื่นๆ ระบุว่า	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0
รวม	0	0	0	1	1	0	1	1	1	2	1	18	100.0
4) น้ำเสีย													
1) ไม่มี	1	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	21	48.8
2) มี	0	0	0	1	1	1	1	1	1	0	0	22	51.2
รวม	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	43	100.0
ระยะเวลา													
1) บางฤดู	0	0	0	1	1	1	1	1	1	0	0	21	95.5
2) ทั้งปี	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	4.5
รวม	0	0	0	1	1	1	1	1	1	0	0	22	100.0
ระดับผลกระทบ													
มาก	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	9.1
ปานกลาง	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	3	13.6
น้อย	0	0	0	1	0	1	1	1	1	0	0	17	77.3
รวม	0	0	0	1	1	1	1	1	1	0	0	22	100.0

รายละเอียด	อบต.เขาดิน	อบต.คลองสอง		อบต.คลองตำหรุ			เทศบาลตำบลคลองตำหรุ		อบต.บางนาง	อบต.บ้านเก่า		รวมทั้งหมด	
	ผู้ใหญ่บ้าน ม.2 บ้านสามชั้น	ผู้ใหญ่บ้าน ม.1 บ้านรางดา สอน	ผู้ใหญ่บ้าน ม.5 บ้านคลอง ดาเยี่ยม	ผู้ใหญ่บ้าน ม.1 บ้านนาเกลือ	ผู้ใหญ่บ้าน ม.4 บ้านกลาง	กำนัน ม.6 บ้านปากคลอง	ผู้ใหญ่บ้าน ม.2 ชุมชน วัดบุญ	ผู้ใหญ่บ้าน ม.3 ชุมชน บ้านกลาง	ผู้ใหญ่บ้าน ม.8 บ้านอินทราช (คลองพาน ทอง)	ผู้ใหญ่บ้าน ม.1 บ้านลัดตพงษ์ใต้	ผู้ใหญ่บ้าน ม.1 บ้านลัดตพงษ์เหนือ		
	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	ร้อยละ
	n=1	n=1	n=1	n=1	n=1	n=1	n=1	n=1	n=1	n=1	n=1	n=43	100.0
ที่มาของผลกระทบ (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)													
1) ชุมชน ระบุ...	0	0	0	1	0	0	1	1	1	0	0	11	35.5
2) กลุ่มโรงงานอุตสาหกรรม ระบุ..	0	0	0	1	1	1	1	1	0	0	0	17	54.8
3) โครงการทำเทียมเรือบางปะกง ของ บจก.ทำเทียมเรือบางปะกง	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0
4) อื่นๆ ระบุว่า	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	3	9.7
รวม	0	0	0	2	1	1	2	2	2	0	0	31	100.0
5) กลิ่นรบกวน													
1) ไม่มี	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	39	90.7
2) มี	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	4	9.3
รวม	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	43	100.0
ระยะเวลา													
1) บางฤดู	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	4	100.0
2) ทั้งปี	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0
รวม	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	4	100.0
ระดับผลกระทบ													
มาก	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0
ปานกลาง	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	75.0
น้อย	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	25.0
รวม	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	4	100.0
ที่มาของผลกระทบ (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)													
1) ชุมชน ระบุ...	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0
2) กลุ่มโรงงานอุตสาหกรรม ระบุ..	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	50.0
3) โครงการทำเทียมเรือบางปะกง ของ บจก.ทำเทียมเรือบางปะกง	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0
4) อื่นๆ ระบุว่า	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2	50.0
รวม	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	4	100.0
6) ชยะ													
1) ไม่มี	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	42	97.7
2) มี	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2.3
รวม	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	43	100.0
ระยะเวลา													
1) บางฤดู	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	100.0
2) ทั้งปี	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0
รวม	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	100.0
ระดับผลกระทบ													
มาก	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0
ปานกลาง	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0
น้อย	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	100.0
รวม	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	100.0
ที่มาของผลกระทบ (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)													
1) ชุมชน ระบุ...	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0
2) กลุ่มโรงงานอุตสาหกรรม ระบุ..	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0
3) โครงการทำเทียมเรือบางปะกง ของ บจก.ทำเทียมเรือบางปะกง	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0
4) อื่นๆ ระบุว่า	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	100.0
รวม	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	100.0
7) ปัญหาจราจร เช่น รถหนาแน่น รถติด													
1) ไม่มี	1	1	1	0	0	1	0	1	1	0	0	33	76.7
2) มี	0	0	0	1	1	0	1	0	0	1	1	10	23.3
รวม	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	43	100.0

รายละเอียด	อบต.เขาดิน	อบต.คลองสอง		อบต.คลองตำหรุ			เทศบาลตำบลคลองตำหรุ		อบต.บางนาง	อบต.บ้านเก่า		รวมทั้งหมด	
	ผู้ใหญ่บ้าน ม.2 บ้านสามชั้น	ผู้ใหญ่บ้าน ม.1 บ้านรางตา สอน	ผู้ใหญ่บ้าน ม.5 บ้านคลอง ตาเยี่ยม	ผู้ใหญ่บ้าน ม.1 บ้านนาเกลือ	ผู้ใหญ่บ้าน ม.4 บ้านกลาง	กำนัน ม.6 บ้านปากคลอง	ผู้ใหญ่บ้าน ม.2 ชุมชน วัดบุญ	ผู้ใหญ่บ้าน ม.3 ชุมชน บ้านกลาง	ผู้ใหญ่บ้าน ม.8 บ้านอินทราช (คลองพาน ทอง)	ผู้ใหญ่บ้าน ม.1 บ้านสัตตพงษ์ใต้	ผู้ใหญ่บ้าน ม.1 บ้านสัตตพงษ์เหนือ		
	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	ร้อยละ
	n=1	n=1	n=1	n=1	n=1	n=1	n=1	n=1	n=1	n=1	n=1	n=43	100.0
ระยะเวลา													
1) บางฤดู	0	0	0	1	1	0	1	0	0	1	1	10	100.0
2) ทั้งปี	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0
รวม	0	0	0	1	1	0	1	0	0	1	1	10	100.0
ระดับผลกระทบ													
มาก	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0
ปานกลาง	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	4	40.0
น้อย	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	6	60.0
รวม	0	0	0	1	1	0	1	0	0	1	1	10	100.0
ที่มาของผลกระทบ (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)													
1) การจราจร เช่น รถยนต์ รถจักรยานยนต์ รถบรรทุก	0	0	0	1	1	0	1	0	0	1	1	10	58.8
2) ชุมชน ระบ..	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	5.9
3) กลุ่มโรงงานอุตสาหกรรม ระบ..	0	0	0	1	1	0	1	0	0	1	0	6	35.3
4) โครงการทำเทียมเรือบางปะกง ของ บจก.ทำเทียมเรือบางปะกง	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0
5) อื่นๆ ระบ..ว่า	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0
รวม	0	0	0	2	2	0	3	0	0	2	1	17	100.0
8) อื่นๆ													
1) ไม่มี	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	40	93.0
2) มี	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	7.0
รวม	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	43	100.0
ระยะเวลา													
1) บางฤดู	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	100.0
2) ตลอดปี	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0
รวม	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	100.0
ระดับผลกระทบ													
มาก	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0
ปานกลาง	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	66.7
น้อย	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	33.3
รวม	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	100.0
ที่มาของผลกระทบ (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)													
1) ชุมชน ระบ..	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0
2) กลุ่มโรงงานอุตสาหกรรม ระบ..	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0
3) อื่นๆ	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	100.0
รวม	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	100.0
<u>ตอนที่ 5 ข้อมูลด้านข่าวสารข้อมูล กิจกรรมชุมชนสัมพันธ์ และความคิดเห็นต่อการดำเนินโครงการ</u>													
5.1 ท่านทราบ/รู้จัก โครงการเทียมเรือบางปะกง ของ บจก. ทำเทียมเรือบางปะกง													
1) ทราบ	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	38	88.4
2) ไม่ทราบ (ข้ามไปตอบข้อ 5.3)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	5	11.6
รวม	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	43	100.0
5.2 ท่านทราบจากแหล่งใด (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)													
1) ทราบเอง	0	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	35	52.2
2) เพื่อนบ้าน/เพื่อน/ญาติ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0
3) ผู้ใหญ่บ้าน/ผู้นำชุมชน	0	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	24	35.8
4) เจ้าหน้าที่/พนักงานของโครงการ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	3.0
5) เจ้าหน้าที่ของนิคมฯ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0
6) การจัดประชุม	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	6	9.0
7) สื่อประชาสัมพันธ์	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0
8) กิจกรรม CSR โครงการ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0
9) อื่นๆ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0
รวม	0	2	3	2	2	2	2	2	1	0	2	67	100.0

รายละเอียด		อบต.เขาดิน	อบต.คลองสอง		อบต.คลองตำหรุ			เทศบาลตำบลคลองตำหรุ		อบต.บางนาง	อบต.บ้านเก่า		รวมทั้งหมด	
		ผู้ใหญ่บ้าน ม.2 บ้านสามชั้นธ	ผู้ใหญ่บ้าน ม.1 บ้านรางดา สอน	ผู้ใหญ่บ้าน ม.5 บ้านคลอง ตาเยี่ยม	ผู้ใหญ่บ้าน ม.1 บ้านนาเกลือ	ผู้ใหญ่บ้าน ม.4 บ้านกลาง	กำนัน ม.6 บ้านปากคลอง	ผู้ใหญ่บ้าน ม.2 ชุมชน วัดบุญ	ผู้ใหญ่บ้าน ม.3 ชุมชน บ้านกลาง	ผู้ใหญ่บ้าน ม.8 บ้านอินทราช (คลองพาน ทอง)	ผู้ใหญ่บ้าน ม.1 บ้านสัตตพงษ์ใต้	ผู้ใหญ่บ้าน ม.1 บ้านสัตตพงษ์เหนือ		
		จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	ร้อยละ
		n=1	n=1	n=1	n=1	n=1	n=1	n=1	n=1	n=1	n=1	n=1	n=43	100.0
5.3	ท่านต้องการทราบข้อมูลข่าวสารจากโครงการเพิ่มเติมหรือไม่													
	1) ไม่ต้องการ	0	1	0	1	0	0	0	1	0	1	0	8	18.6
	2) ต้องการ	1	0	1	0	1	1	1	0	1	0	1	35	81.4
รวม		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	43	100.0
ต้องการ คือ (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)														
	1) รายละเอียดโครงการ และการดำเนินงานในปัจจุบัน	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	9	15.5
	2) การป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	6	10.3
	3) การติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม/ผลการตรวจวัด	0	0	1	0	1	1	1	0	0	0	0	15	25.9
	4) ช่องทางการติดต่อโครงการ/การแจ้งเรื่องร้องเรียน	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1.7
	5) การรับสมัครงาน	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	11	19.0
	6) กิจกรรมชุมชนสัมพันธ์ของโครงการ CSR	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	15	25.9
	7) อื่นๆ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1.7
รวม		1	0	4	0	1	2	2	0	1	0	1	58	100.0
5.4	ท่านได้รับผลประโยชน์-ผลดี จากการดำเนินโครงการทำเทียบเรือบางปะกง ของ บจก. ทำเทียบเรือบางปะกงในรอบปีปัจจุบัน													
	1) ไม่มี/ไม่ได้ประโยชน์	1	0	0	1	0	1	1	1	0	1	1	28	65.1
	2) มี/ได้รับประโยชน์ ดังนี้ (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)	0	1	1	0	1	0	0	0	1	0	0	15	34.9
รวม		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	43	100.0
มี/ได้รับประโยชน์ ดังนี้ (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)														
	1) มีการจ้างงาน/คนในชุมชนมีงานทำ	0	1	1	0	1	0	0	0	1	0	0	13	56.5
	2) สร้างรายได้/สร้างอาชีพให้กับคนในชุมชน เช่น ร้านค้า, บ้านเช่า	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	6	26.1
	3) มีการพัฒนาระบบสาธารณูปโภคต่างๆในชุมชนให้ดีขึ้น	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	4.3
	4) ชุมชน/ท้องถิ่นมีรายได้จากการจัดเก็บภาษี	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0
	5) ได้รับการส่งเสริม/สนับสนุนกิจกรรมสาธารณประโยชน์จากโครงการ CSR	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	13.0
	6) อื่นๆ ระบุ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0
รวม		0	2	2	0	1	0	0	0	1	0	0	23	100.0
5.5	ท่านได้รับผลกระทบด้านลบ/ผลเสีย/ข้อห่วงกังวลจากการดำเนินโครงการทำเทียบเรือบางปะกง ของ บจก. ทำเทียบเรือบางปะกงในรอบปีปัจจุบัน													
	1) ไม่มี/ไม่ได้รับผลกระทบ	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	37	86.0
	2) ได้รับผลกระทบ ดังนี้ (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	6	14.0
รวม		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	43	100.0
มี/ได้รับประโยชน์ ดังนี้ (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)														
	1) ฝุ่นละอองรบกวน	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	25.0
	2) เขม่าควันรบกวน	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0
	3) กลิ่นรบกวน	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0
	4) น้ำเสีย	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	12.5
	5) การคมนาคมขนส่ง/รถติด	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0
	6) ผลกระทบต่อสุขภาพ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0
	7) อื่นๆ ระบุ	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	5	62.5
	8) อื่นๆ ระบุ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0
รวม		0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	8	100.0
5.6	ในรอบปี 2567 ท่านเคยร้องเรียนเรื่องผลกระทบจากโครงการ													
	1) ไม่เคย (ข้ามไปตอบข้อ 5.6)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	43	100.0
	2) เคย	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0
รวม		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	43	100.0
ร้องเรียนเรื่อง														
	1) -	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0
รวม		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0
โดยไปร้องเรียนที่														
	1) ผู้ใหญ่บ้าน/กำนัน	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0
	2) อบต.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0
	3) เทศบาล	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0
	4) สนง.โครงการ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0
	5) อื่นๆ ระบุ..	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0
รวม		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0

รายละเอียด		อบต.เขาดิน	อบต.คลองสอง		อบต.คลองตำหรุ			เทศบาลตำบลคลองตำหรุ		อบต.บางนาง	อบต.บ้านเก่า		รวมทั้งหมด	
		ผู้ใหญ่บ้าน ม.2 บ้านสามชั้น	ผู้ใหญ่บ้าน ม.1 บ้านรางตา สอน	ผู้ใหญ่บ้าน ม.5 บ้านคลอง ตาเอียด	ผู้ใหญ่บ้าน ม.1 บ้านนาเกลือ	ผู้ใหญ่บ้าน ม.4 บ้านกลาง	กำนัน ม.6 บ้านปากคลอง	ผู้ใหญ่บ้าน ม.2 ชุมชน วัดบุญ	ผู้ใหญ่บ้าน ม.3 ชุมชน บ้านกลาง	ผู้ใหญ่บ้าน ม.8 บ้านอินทราช (คลองพาน ทอง)	ผู้ใหญ่บ้าน ม.1 บ้านสัตตพงษ์ใต้	ผู้ใหญ่บ้าน ม.1 บ้านสัตตพงษ์เหนือ		
		จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	ร้อยละ
		n=1	n=1	n=1	n=1	n=1	n=1	n=1	n=1	n=1	n=1	n=1	n=43	100.0
5.7	จากข้อ 5.6 ปัญหา/ผลกระทบหรือข้อร้องเรียนได้รับการแก้ไข													
	1) ไม่ได้รับการแก้ไข	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0
	2) ได้รับการแก้ไข	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0
	3) ไม่ทราบ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0
	รวม	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0
	ได้รับการแก้ไข คือ													
	1) รับฟังปัญหาและความคิดเห็นของชุมชน	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0
	2) ตรวจสอบหาสาเหตุ และชี้แจงให้ชุมชนรับทราบ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0
	3) มีคณะกรรมการโดยมีตัวแทนจากคนในชุมชน โรงงานและหน่วยงานราชการ เพื่อร่วมมือกันแก้ไขปัญหา	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0
	4) อื่นๆ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0
	รวม	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0
5.8	ข้อเสนอแนะ													
	1) ไม่มี	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	24	55.8
	2) มี	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	19	44.2
	รวม	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	43	100.0
	ระบุ													
	1) เพิ่มการจัดกิจกรรมและสนับสนุนกิจกรรมของชุมชนในด้านต่างๆ (CSR) เช่น ทุนการศึกษาและอุปกรณ์กีฬา สนับสนุนวัดหรือโรงเรียน บริจาคเครื่องมือทางการแพทย์ และดูแลการสร้างตึ่ลังกันการกัดเซาะ													
	2) พิจารณาการจ้างงานคนในชุมชน													
	3) จัดระเบียบการขนส่งไม่ให้มีผลกระทบต่อชุมชน เช่น ควบคุมความเร็วรถบรรทุก และความเร็วเรือขนส่ง													
	4) ทำประกันอุบัติเหตุทางเรือ													
	5) ควบคุมไม่ให้มีผลกระทบสิ่งแวดล้อมและดูแลสิ่งแวดล้อมในชุมชน													
	6) เพิ่มการประชาสัมพันธ์ข่าวสารโครงการ เช่น ประเภทสินค้าที่ขนผ่านท่าเทียบเรือ ผลการตรวจวัดสิ่งแวดล้อม และช่วงเวลาการขนส่ง													
	7) สนับสนุนหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในการร่วมขุดลอกตะกอนลำนน้ำบางปะกง													
	รวม													