

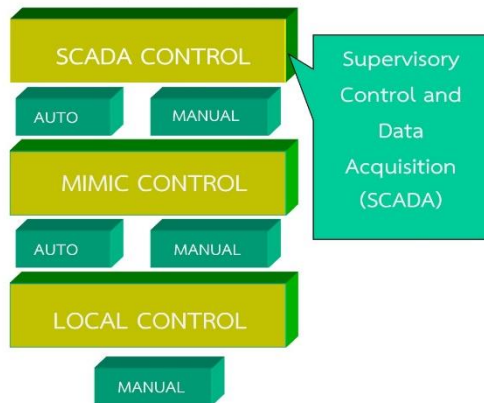
ภาคผนวก ข

ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

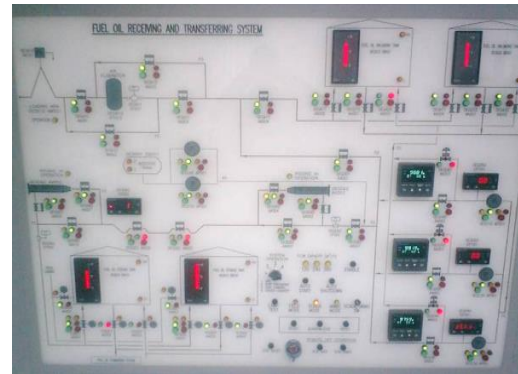
ภาคผนวก ข ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม



รูปที่ ข-1 การประชุมคณะกรรมการกำกับการติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโรงไฟฟ้ากระบี่ เมื่อวันที่ 23 ธันวาคม 2567



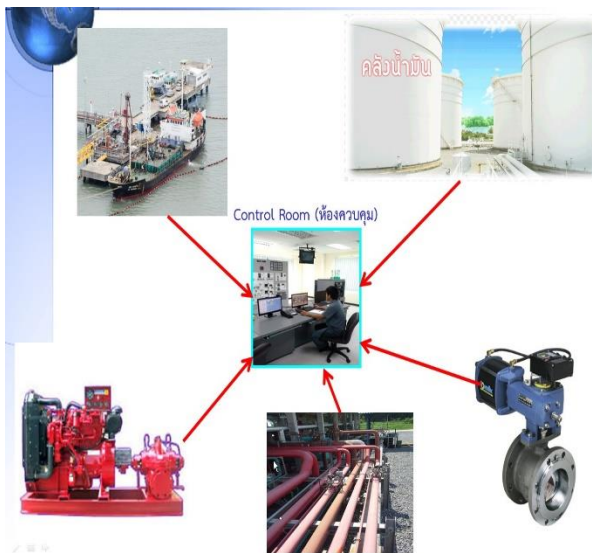
Mimic Control



SCADA Control



Local Control

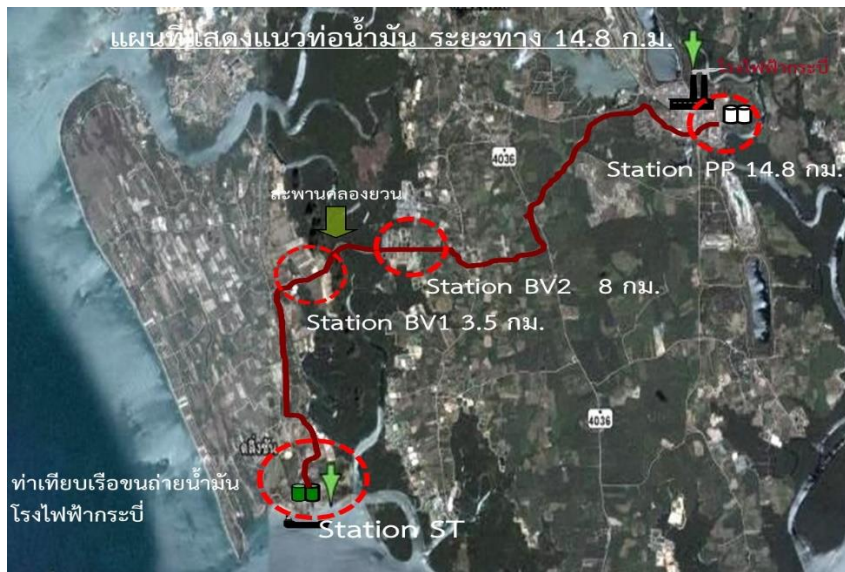


ระบบควบคุม SCADA 1



ระบบควบคุม SCADA 2

รูปที่ ข-2 ระบบ SCADA เพื่อตรวจวัดการเปลี่ยนแปลง ความดันและการไหลของน้ำมันในท่อส่งน้ำมัน เพื่อป้องกันการรั่วไหลของท่อส่งน้ำมัน



Block Valve Station No.1 กม. ที่ 3.5 และ Block Valve Station No.2 กม. ที่ 8

รูปที่ ข-3 Block Valve เพื่อป้องกันและจำกัดขอบเขตความเสียหายในกรณีท่อขนส่งน้ำมันเกิดการรั่วไหล

บัญชีตรวจสอบการบำรุงรักษาอุปกรณ์ (Preventive maintenance) แผนก หบตด-ฟ.

ทั่วไปตามแผน ☐ ก่อนการใช้งาน ☐ อุปกรณ์พิเศษ ☒ บำรุงรักษาเชิงป้องกัน				
ลำดับที่	พื้นที่/เครื่องจักร/อุปกรณ์/ยานพาหนะ	ความถี่ในการตรวจสอบ	ผู้รับผิดชอบ	แบบฟอร์มที่ใช้ตรวจ
PM อุปกรณ์ Valve ,Pump,แนวท่อน้ำมัน, Block Valve				
1	แบบตรวจสอบ Block Valve 1 และ 2	1 เดือน	ภาณุวัฒน์	SF-446-20
2	Fuel Oil Cross Country Pump A,B,C	1 เดือน	ภาณุวัฒน์	SF-446-20
3	ตรวจสอบแนวส่งน้ำมัน	1 เดือน	ภาณุวัฒน์	SF-446-20
4	แนวท่อน้ำมันจากเรือ Fuel Oil Receive System	1 เดือน	ภาณุวัฒน์	SF-446-20
5	Fuel Additive Pump A,B	1 เดือน	ภาณุวัฒน์	SF-446-20
6	Air Compressor	1 เดือน	ภาณุวัฒน์	SF-446-20
7	Loading Arm	1 เดือน	ภาณุวัฒน์	SF-446-20
Healthy Check PLC / SCADA System & Cathodic Protection System				
8	Healthy Check PLC / SCADA System	2 ครั้ง / เดือน	ภาณุวัฒน์	SF-446-20
9	Healthy Check Cathodic Protection System	2 ครั้ง / เดือน	ภาณุวัฒน์	SF-446-20

รูปที่ ข-4 แผนตรวจสอบและบำรุงรักษาอุปกรณ์ระบบท่อ SCADA และอื่นๆ

แบบตรวจสอบความปลอดภัยทั่วไปสำนักงาน
พื้นที่ Block Valve 1

เขียน หัวหน้าแผนกบริหารท่าเรือ

วันที่ตรวจสอบ 15 / 11 / 2567

ลำดับที่	รายการตรวจสอบ	ปกติ	ปรับปรุง	ระดับความรุนแรง (A, B, C)	สภาพการณ์/การกระทำที่ต่ำกว่ามาตรฐาน
1	สภาพโครงสร้างอาคาร	✓			
2	สภาพพื้นที่ทั่วไปบริเวณ Block Valve	✓			
3	ทางเดิน	✓			
4	การระบายอากาศ	✓			
5	การดูแลความสะอาด	✓			
6	รอยรั่วของอุปกรณ์	✓			
7	สภาพระบบไฟฟ้า	✓			
8	ตรวจสอบแรงดันและกระแสไฟฟ้าของ Battery UPS 15 V ... 5 A (> 24 V) 30 V ... 5 A (> 48 V)	✓			
9	ตรวจสอบปริมาณก๊าซในถังแรงดัน (> 4.0 Bar)	✓			
10	ตรวจสอบการทำงานของ Valve สภาพทั่วไปการรั่วของลม การรั่วซึมของน้ำมัน	✓			
11	ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้า Cathodic protection 12 V (> 12 V)	✓			

หมายเหตุ : ปกติ หมายถึง ผ่านเกณฑ์มาตรฐาน, ปรับปรุง หมายถึง ต่ำกว่ามาตรฐาน
กรณีต่ำกว่ามาตรฐาน ให้ออก NC

ผู้ตรวจสอบ : นายคุณวัฒน์ พลายนิน (นายคุณวัฒน์ พลายนิน)

ต้นฉบับ : เก็บที่หน่วยงาน

โรงไฟฟ้ากระบี่
การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย

SF-446-06
Rev.01 Date : Sep.09.2015

แบบตรวจสอบความปลอดภัยทั่วไปสำนักงาน
พื้นที่ Block Valve 1

เขียน หัวหน้าแผนกบริหารท่าเรือ

วันที่ตรวจสอบ 17 / 11 / 2567

ลำดับที่	รายการตรวจสอบ	ปกติ	ปรับปรุง	ระดับความรุนแรง (A, B, C)	สภาพการณ์/การกระทำที่ต่ำกว่ามาตรฐาน
1	สภาพโครงสร้างอาคาร	✓			
2	สภาพพื้นที่ทั่วไปบริเวณ Block Valve	✓			
3	ทางเดิน	✓			
4	การระบายอากาศ	✓			
5	การดูแลความสะอาด	✓			
6	รอยรั่วของอุปกรณ์	✓			
7	สภาพระบบไฟฟ้า	✓			
8	ตรวจสอบแรงดันและกระแสไฟฟ้าของ Battery UPS 15 V ... 5 A (> 24 V) 30 V ... 5 A (> 48 V)	✓			
9	ตรวจสอบปริมาณก๊าซในถังแรงดัน (> 4.0 Bar)	✓			
10	ตรวจสอบการทำงานของ Valve สภาพทั่วไปการรั่วของลม การรั่วซึมของน้ำมัน	✓			
11	ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้า Cathodic protection 12 V (> 12 V)	✓			

หมายเหตุ : ปกติ หมายถึง ผ่านเกณฑ์มาตรฐาน, ปรับปรุง หมายถึง ต่ำกว่ามาตรฐาน
กรณีต่ำกว่ามาตรฐาน ให้ออก NC

ผู้ตรวจสอบ : นายคุณวัฒน์ พลายนิน (นายคุณวัฒน์ พลายนิน)

ต้นฉบับ : เก็บที่หน่วยงาน

โรงไฟฟ้ากระบี่
การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย

SF-446-06
Rev.01 Date : Sep.09.2015

แบบตรวจสอบความปลอดภัยทั่วไปสำนักงาน
พื้นที่ Block Valve 2

เขียน หัวหน้าแผนกบริหารท่าเรือ

วันที่ตรวจสอบ 15 / 11 / 2567

ลำดับที่	รายการตรวจสอบ	ปกติ	ปรับปรุง	ระดับความรุนแรง (A, B, C)	สภาพการณ์/การกระทำที่ต่ำกว่ามาตรฐาน
1	สภาพโครงสร้างอาคาร	✓			
2	สภาพพื้นที่ทั่วไปบริเวณ Block Valve	✓			
3	ทางเดิน	✓			
4	การระบายอากาศ	✓			
5	การดูแลความสะอาด	✓			
6	รอยรั่วของอุปกรณ์	✓			
7	สภาพระบบไฟฟ้า	✓			
8	ตรวจสอบแรงดันและกระแสไฟฟ้าของ Battery UPS 15 V ... 5 A (> 24 V) 30 V ... 5 A (> 48 V)	✓			
9	ตรวจสอบปริมาณก๊าซในถังแรงดัน (> 4.0 Bar)	✓			
10	ตรวจสอบการทำงานของ Valve สภาพทั่วไปการรั่วของลม การรั่วซึมของน้ำมัน	✓			

หมายเหตุ : ปกติ หมายถึง ผ่านเกณฑ์มาตรฐาน, ปรับปรุง หมายถึง ต่ำกว่ามาตรฐาน
กรณีต่ำกว่ามาตรฐาน ให้ออก NC

ผู้ตรวจสอบ : นายคุณวัฒน์ พลายนิน (นายคุณวัฒน์ พลายนิน)

ต้นฉบับ : เก็บที่หน่วยงาน

โรงไฟฟ้ากระบี่
การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย

SF-446-06
Rev.01 Date : Sep.09.2015

แบบตรวจสอบความปลอดภัยทั่วไปสำนักงาน
พื้นที่ Block Valve 2

เขียน หัวหน้าแผนกบริหารท่าเรือ

วันที่ตรวจสอบ 17 / 11 / 2567

ลำดับที่	รายการตรวจสอบ	ปกติ	ปรับปรุง	ระดับความรุนแรง (A, B, C)	สภาพการณ์/การกระทำที่ต่ำกว่ามาตรฐาน
1	สภาพโครงสร้างอาคาร	✓			
2	สภาพพื้นที่ทั่วไปบริเวณ Block Valve	✓			
3	ทางเดิน	✓			
4	การระบายอากาศ	✓			
5	การดูแลความสะอาด	✓			
6	รอยรั่วของอุปกรณ์	✓			
7	สภาพระบบไฟฟ้า	✓			
8	ตรวจสอบแรงดันและกระแสไฟฟ้าของ Battery UPS 15 V ... 5 A (> 24 V) 30 V ... 5 A (> 48 V)	✓			
9	ตรวจสอบปริมาณก๊าซในถังแรงดัน (> 4.0 Bar)	✓			
10	ตรวจสอบการทำงานของ Valve สภาพทั่วไปการรั่วของลม การรั่วซึมของน้ำมัน	✓			

หมายเหตุ : ปกติ หมายถึง ผ่านเกณฑ์มาตรฐาน, ปรับปรุง หมายถึง ต่ำกว่ามาตรฐาน
กรณีต่ำกว่ามาตรฐาน ให้ออก NC

ผู้ตรวจสอบ : นายคุณวัฒน์ พลายนิน (นายคุณวัฒน์ พลายนิน)

ต้นฉบับ : เก็บที่หน่วยงาน

โรงไฟฟ้ากระบี่
การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย

SF-446-06
Rev.01 Date : Sep.09.2015

รูปที่ ข-5 ตัวอย่างผลการตรวจสอบพื้นที่แนวท่อน้ำมันตามแผนตรวจสอบและบำรุงรักษาอุปกรณ์ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2567

โรงไฟฟ้ากระบี่

(นายสุกฤษณ์ ใสไทย)

แบบตรวจสอบพื้นที่แนวท่อน้ำมัน

เรียนหัวหน้าแผนก ทบต.ฟ. เพื่อโปรดพิจารณาผลการตรวจพื้นที่

วันที่ ๑๘ เดือน ๑๑ พ.ศ. ๒๕๖๗ ตรวจทุก 1 เดือน

รายการที่ตรวจสอบ	มาตรฐานการตรวจสอบ	วิธีการตรวจสอบ	ผลการตรวจสอบ		หมายเหตุ
			ปกติ	ผิดปกติ	
• แนวท่อน้ำมันจากคลังน้ำมันบ้านคลองรีไปยังโรงไฟฟ้ากระบี่	• ต้องไม่มีการรั่วซึมของ Valve	ตาดู	☒	☐	
	• ต้องไม่มีการก่อสร้างระหว่างแนวท่อ	ตาดู	☒	☐	
	• ต้องไม่มีการขุดเจาะระหว่างแนวท่อ	ตาดู	☒	☐	
• ป้ายแสดงสัญลักษณ์แนวท่อจากคลังน้ำมันบ้านคลองรีไปยังโรงไฟฟ้ากระบี่	• ป้ายชำรุดหรือไม่	ตาดู	☒	☐	
• Block Valve Station No.1	• แบตเตอรี่ต้องอยู่ในสภาพที่พร้อมใช้งาน Volt ต้องไม่ต่ำกว่า 24 Vdc และ 48 Vdc	ใช้ Multimeter วัด	☒	☐	
	• Nitrogen ต้องมีแรงดันพร้อมใช้งาน เพื่อสั่ง เปิด-ปิด Valve	ตาดูที่ Pressure Gauge	☒	☐	
• Block Valve Station No.2	• แบตเตอรี่ต้องอยู่ในสภาพที่พร้อมใช้งาน Volt ต้องไม่ต่ำกว่า 24 Vdc และ 48 Vdc	ใช้ Multimeter วัด	☒	☐	
	• Nitrogen ต้องมีแรงดันพร้อมใช้งาน เพื่อสั่ง เปิด-ปิด Valve	ตาดูที่ Pressure Gauge	☒	☐	
• ATM SWITCH SYSTEM Shore Tank Block Valve Station No.1 Block Valve Station No.2 Power Plant	• ระบบ Communication ต้องแสดงสถานะปกติ	ตาดูที่ ATM Switch System	☒	☐	
		ตาดูที่ ATM Switch System	☒	☐	
		ตาดูที่ ATM Switch System	☒	☐	
		ตาดูที่ ATM Switch System	☒	☐	

✓ ปกติ

X ผิดปกติ

ลงชื่อผู้ตรวจสอบ.....

(นายสุกฤษณ์ ใสไทย)

SF-446-20

Rev.03 Date : Sep.09, 2015

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่ใช้งานในโรงไฟฟ้ากระบี่เท่านั้น

ห้ามทำสำเนาหรือพิมพ์เผยแพร่ก่อนได้รับอนุญาต และห้ามเปิดเผยข้อความใดๆ ลงบนเอกสารนี้

โรงไฟฟ้ากระบี่

(นายสุกฤษณ์ ใสไทย)

แบบตรวจสอบพื้นที่แนวท่อน้ำมัน

เรียนหัวหน้าแผนก ทบต.ฟ. เพื่อโปรดพิจารณาผลการตรวจพื้นที่

วันที่ ๑๙ เดือน ๑๒ พ.ศ. ๒๕๖๗ ตรวจทุก 1 เดือน

รายการที่ตรวจสอบ	มาตรฐานการตรวจสอบ	วิธีการตรวจสอบ	ผลการตรวจสอบ		หมายเหตุ
			ปกติ	ผิดปกติ	
• แนวท่อน้ำมันจากคลังน้ำมันบ้านคลองรีไปยังโรงไฟฟ้ากระบี่	• ต้องไม่มีการรั่วซึมของ Valve	ตาดู	☒	☐	
	• ต้องไม่มีการก่อสร้างระหว่างแนวท่อ	ตาดู	☒	☐	
	• ต้องไม่มีการขุดเจาะระหว่างแนวท่อ	ตาดู	☒	☐	
• ป้ายแสดงสัญลักษณ์แนวท่อจากคลังน้ำมันบ้านคลองรีไปยังโรงไฟฟ้ากระบี่	• ป้ายชำรุดหรือไม่	ตาดู	☒	☐	
• Block Valve Station No.1	• แบตเตอรี่ต้องอยู่ในสภาพที่พร้อมใช้งาน Volt ต้องไม่ต่ำกว่า 24 Vdc และ 48 Vdc	ใช้ Multimeter วัด	☒	☐	
	• Nitrogen ต้องมีแรงดันพร้อมใช้งาน เพื่อสั่ง เปิด-ปิด Valve	ตาดูที่ Pressure Gauge	☒	☐	
• Block Valve Station No.2	• แบตเตอรี่ต้องอยู่ในสภาพที่พร้อมใช้งาน Volt ต้องไม่ต่ำกว่า 24 Vdc และ 48 Vdc	ใช้ Multimeter วัด	☒	☐	
	• Nitrogen ต้องมีแรงดันพร้อมใช้งาน เพื่อสั่ง เปิด-ปิด Valve	ตาดูที่ Pressure Gauge	☒	☐	
• ATM SWITCH SYSTEM Shore Tank Block Valve Station No.1 Block Valve Station No.2 Power Plant	• ระบบ Communication ต้องแสดงสถานะปกติ	ตาดูที่ ATM Switch System	☒	☐	
		ตาดูที่ ATM Switch System	☒	☐	
		ตาดูที่ ATM Switch System	☒	☐	
		ตาดูที่ ATM Switch System	☒	☐	

✓ ปกติ

X ผิดปกติ

ลงชื่อผู้ตรวจสอบ.....

(นายสุกฤษณ์ ใสไทย)

SF-446-20

Rev.03 Date : Sep.09, 2015

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่ใช้งานในโรงไฟฟ้ากระบี่เท่านั้น

ห้ามทำสำเนาหรือพิมพ์เผยแพร่ก่อนได้รับอนุญาต และห้ามเปิดเผยข้อความใดๆ ลงบนเอกสารนี้

รูปที่ ข-5 (ต่อ)



เรือยาง



เรือลูมิเนียม



น้ำยาทำลายครบน้ำมัน



Portable Spray



วัสดุขับน้ำมัน



Back Pack Manual Spray

รูปที่ ข-6 อุปกรณ์ขจัดครบน้ำมันในกรณีที่มีน้ำมันหกรั่วไหลลงคลองยวน



SK – F xx ; Fence Boom

Feature

- PVC coated fabric , UV resistance : orar (Optional Urethane fabric)
- Flat shape PE foam flotation
- Ballast galvanized chain
- Aluminum quick connector ASTM
- Stainless toggle pin
- Reinforced with 3.8 cm. webbing (Optional)
- Overall height 45 cm. to 120 cm.(according to customer requirement)

Technical data ; Model : SK-Fxx

- Section length 25-50 m.
- Overall height 45-120 cm.
- Freeboard 15-40 cm.
- Draft 30-80 cm.
- Weight Approx. 3.2 kg./m.

รูปที่ ข-7 Fence Boom เพื่อใช้จัดคราบน้ำมันกรณีเกิดเหตุน้ำมันรั่วไหลลงสู่คลองยวน



รูปที่ ข-8 ตัวอย่างกิจกรรมสนับสนุนด้านการอนุรักษ์ระบบนิเวศ และสิ่งแวดล้อมในพื้นที่ (มีการปล่อยลูกพันธุ์กุ้งแชบ๊วย จำนวน 800,000 ตัว บริเวณชายหาดบ้านแหลมหิน ปล่อยพันธุ์กุ้งก้ามกราม และปลาตะเพียน จำนวน 55,000 ตัว บริเวณคลองปากส้าย และปล่อยลูกพันธุ์หอยชักตีน จำนวน 20,000 ตัว และลูกพันธุ์หอยหมาก จำนวน 15,000 ตัว บริเวณพื้นที่แปลงอนุรักษ์หญ้าทะเล เกาะศรีบอยา)

- * กำหนดให้มีขอบเขตของแนวท่อ (Right of Way) และประกาศให้ทราบโดยทั่วกันถึงขอบเขตและข้อจำกัดการใช้ประโยชน์ของพื้นที่ตามแนวท่อ
- * จัดให้มีการติดตั้งป้ายแสดงแนวท่อและขอบเขตพื้นที่ Right of Way พร้อมทั้งแสดงค่าเตือนและที่อยู่ตลอดจนเบอร์โทรศัพท์ที่สามารถติดต่อได้ ทั้งนี้เพื่อป้องกันการกระทำใด บนพื้นที่เหนือแนวท่อ ที่จะส่งผลกระทบต่อแนวท่อ และเพื่อให้ผู้พบเห็นเหตุการณ์ผิดปกติสามารถแจ้งต่อผู้ที่รับผิดชอบได้ (ต่อ)



รูป ป้ายแสดงแนวท่อ



รูป ป้ายแสดงแนวท่อ



รูปที่ ข-9 ป้ายแสดงขอบเขตของแนวท่อส่งน้ำมัน พร้อมทั้งกิจกรรมที่ห้ามดำเนินการในเขตแนวท่อ และขอความร่วมมือในการแจ้งเหตุ หากพบเห็นเหตุการณ์ที่ผิดปกติ อาจก่อให้เกิดอันตรายในบริเวณแนวท่อ

ป้ายเตือนบริเวณคลังน้ำมันและท่อขนส่งน้ำมัน



รูปที่ ข-10 ป้ายเตือนบริเวณคลังน้ำมันและท่อขนส่งน้ำมัน



รูปที่ ข-11 การฝึกซ้อมระงับเหตุฉุกเฉินกรณีน้ำมันหกรั่วไหลจากท่อส่งน้ำมัน
ที่บริเวณสะพานบ้านคลองยวน (วันที่ 27 มีนาคม 2567)

ตารางที่ ข-1 แผนงานด้านประชาสัมพันธ์และมวลชนสัมพันธ์ ระบบท่อขนส่งน้ำมัน
 สำหรับโรงไฟฟ้ากระบี่ ประจำปี 2567

กิจกรรมหลักและกำหนดเวลาของกิจกรรมรวมถึงเครื่องมือชี้วัดความก้าวหน้าของกิจกรรม																				
แผนการบริหารและป้องกันปัญหาที่ส่งผลกระทบจากการดำเนินงานโรงไฟฟ้ากระบี่																				
1. ตัวชี้วัดความสำเร็จของงาน		:KQII,สถานการณ์การลดอุบัติเหตุที่เกี่ยวข้องกับพื้นที่ (ที่ส่งผลกระทบต่อการทำงานของดำเนินงานของ กฟผ.-ราชันเครื่องไม่ได้)																		
2. เป้าหมาย		:0 ครั้ง																		
3. งบประมาณ		:																		
4. ผู้รับผิดชอบ		:พรทโย-ย.																		
ลำดับ ที่	รายละเอียด	เปอร์เซ็นต์ ของงาน (%น.ม.กิจกรรม)	ปี 2567												ปี 2567				% S-CURVE 100	ผู้รับผิดชอบ
			ไตรมาสที่ 1			ไตรมาสที่ 2			ไตรมาสที่ 3			ไตรมาสที่ 4			ต.1	ต.2	ต.3	ต.4		
			ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.						
1	กิจกรรมสื่อสารภาพลักษณ์เพื่อสร้างภาพลักษณ์ขององค์กร																			พรทโย-ย.
	1.1 จัดประชุมผู้มีส่วนได้ส่วนเสียชุมชนใน 4 ตำบลรอบโรงไฟฟ้า เพื่อชี้แจงหรือในประเด็นที่ชุมชนมีข้อสงสัย(อย่างน้อยไตรมาสละ 1 ครั้ง)	10		1.5		1.5		1.5		1.5		2		2						
	1.2 สื่อสารประเด็นสำคัญของโรงไฟฟ้าให้ผู้มีส่วนได้ส่วนเสียรับทราบ เช่น สถานการณ์ด้านพลังงาน ทิศทางกำลังการผลิต การขอรับฟังความคิดเห็นจากประชาชนที่ท่าเหมคลองโกลัน EIA กิจกรรมด้าน CSR และอื่นๆ (อย่างน้อยไตรมาสละ 1 ครั้ง)	8			2			2			2			2						
2	กิจกรรมสร้างภาพลักษณ์ด้านทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม																			พรทโย-ย.
	2.1 ปล่อยพันธุ์สัตว์น้ำร่วมกับเครือข่ายภาครัฐและชุมชน (ปีละ 2 ครั้ง)	10							5					5						
	2.2 ปลูกต้นไม้ประจำปีของชุมชน ร่วมกับเครือข่ายภาครัฐและชุมชน (อย่างน้อยปีละ 2 ครั้ง)	10								5				5						
	2.3 จัดกิจกรรมปลูกต้นไม้กับพื้นที่ลัดขังโรงไฟฟ้า (อย่างน้อยปีละ 2 ครั้ง)	10					5						5							
3	กิจกรรมเสริมสร้างคุณภาพชีวิตและสร้างเสริมความสัมพันธ์อันดีร่วมกัน																			พรทโย-ย.
	3.1 ส่งเสริมภูมิปัญญาท้องถิ่นของชุมชนรอบโรงไฟฟ้า (อย่างน้อยปีละ 1 อย่าง)	10				10														
	3.2 ส่งเสริมผลิตภัณฑ์ชุมชน/วิสาหกิจชุมชน รอบโรงไฟฟ้า (อย่างน้อยปีละ 1 กลุ่ม)	10											10							
4	กิจกรรมบริหารความสัมพันธ์กับผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย																			พรทโย-ย.
	4.1 โครงการมอบทุนการศึกษาให้แก่โรงเรียนในพื้นที่ 4 ตำบลรอบโรงไฟฟ้ากระบี่	5											5							
	4.2 สนับสนุนกิจกรรมวันเด็กแห่งชาติ	5	5																	
	4.3 สนับสนุนกิจกรรมทางศาสนาของชุมชน (อย่างน้อย 5ครั้ง)	10			2			2		2		2		2						
	4.4 กิจกรรมลงพื้นที่สานสัมพันธ์ชุมชน (อย่างน้อย 2ครั้ง/เดือน)	12	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1					
	รวม	100																		
	งานตามแผน (%)		ปริมาณงานแต่ละเดือน	6	2.5	5	12.5	6	6.5	6	9.5	3	10	16	17					
			ปริมาณงานสะสม	6	8.5	13.5	26	32	38.5	44.5	54	57	67	83	100					
	งานที่ปฏิบัติได้จริง (%)		ปริมาณงานแต่ละเดือน																	
			ปริมาณงานสะสม																	

ตารางที่ ข-2 การจ้างงานคนในท้องถิ่น (จ้างงานในพื้นที่คลังน้ำมันและท่าเทียบเรือบ้านคลองรั้ว)

พื้นที่คลังน้ำมันและท่าเทียบเรือบ้านคลองรั้ว	
ลักษณะงานที่จ้าง	จำนวนคน
งานช่างไฟฟ้า	1
งานบริการท้ายเรือ	1
งานธุรการ	1
รวม	3

ที่มา โรงไฟฟ้ากระบี่ (มกราคม 2568)

ตารางที่ ข-2 (ต่อ)

พื้นที่โรงไฟฟ้ากระบี่	
ลักษณะงานที่จ้าง	จำนวนคน
งานสำนักงาน	13
ช่าง	24
งานทำความสะอาดและบริการ	26
พนักงานรักษาความปลอดภัย	45
พนักงานขับรถ	4
พนักงานประจำสนามกอล์ฟ	51
รวม	163

ที่มา โรงไฟฟ้ากระบี่ (มกราคม 2568)

ตารางที่ ข-3 สรุปสถิติอุบัติเหตุที่เกิดขึ้นจากการทำงาน ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2567

ประเภทของอุบัติเหตุ	ความถี่ของอุบัติเหตุ (ครั้ง)					
	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
อุบัติเหตุบุคคล						
- ระดับความรุนแรง A : เสียชีวิต ทุพพลภาพ สูญเสียอวัยวะ	-	-	-	-	-	-
- ระดับความรุนแรง B : บาดเจ็บถึงขั้นหยุดงาน (ไม่ทุพพลภาพ ไม่สูญเสียอวัยวะ)	-	-	-	-	-	-
- ระดับความรุนแรง C : บาดเจ็บเล็กน้อย ปฐมพยาบาลเบื้องต้น (ไม่ถึงขั้นหยุดงาน)	-	-	-	-	-	-
รวม	-					
อุบัติเหตุทรัพย์สินเสียหาย						
- ระดับความรุนแรง A : ทรัพย์สินเสียหายมากกว่า 500,000 บาท	-	-	-	-	-	-
- ระดับความรุนแรง B : ทรัพย์สินเสียหายตั้งแต่ 100,000 - 500,000 บาท	-	-	-	-	-	-
- ระดับความรุนแรง C : ทรัพย์สินเสียหายน้อยกว่า 100,000 บาท	-	-	-	-	-	-
รวม	-					

ที่มา โรงไฟฟ้ากระบี่ (มกราคม 2568)