

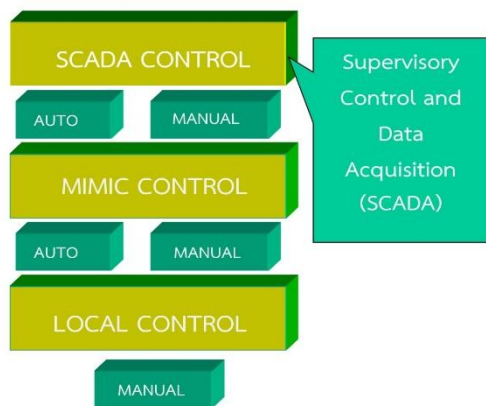
ภาคผนวก ข

ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

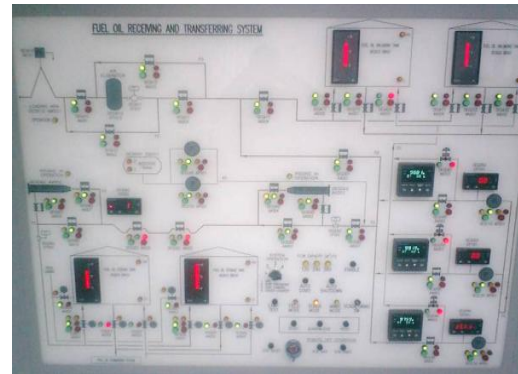
ภาคผนวก ข ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม



รูปที่ ข-1 การประชุมคณะกรรมการกำกับการติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโรงไฟฟ้ากระบี่ เมื่อวันที่ 9 ธันวาคม 2568



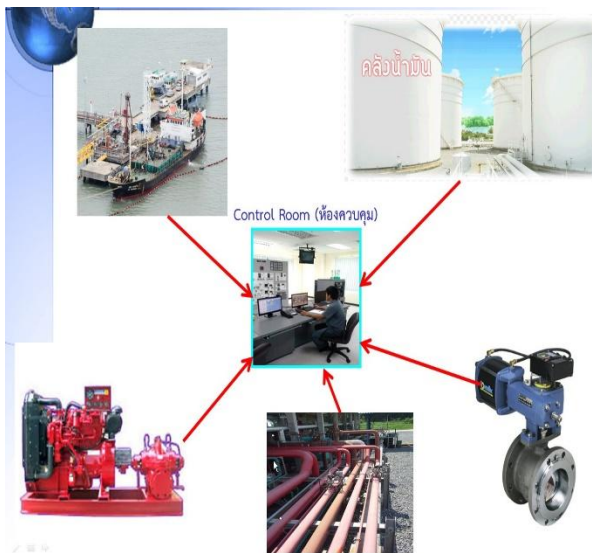
Mimic Control



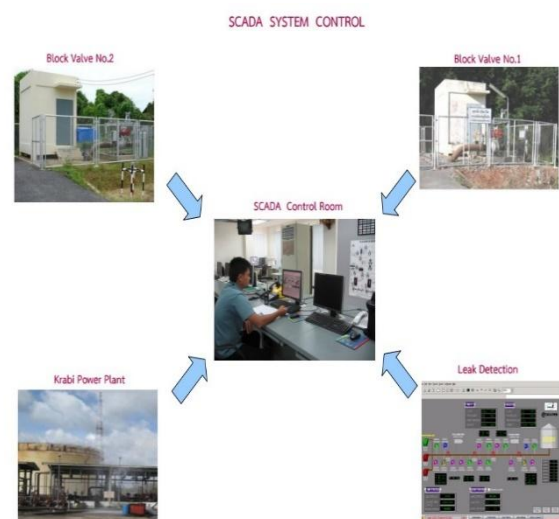
SCADA Control



Local Control

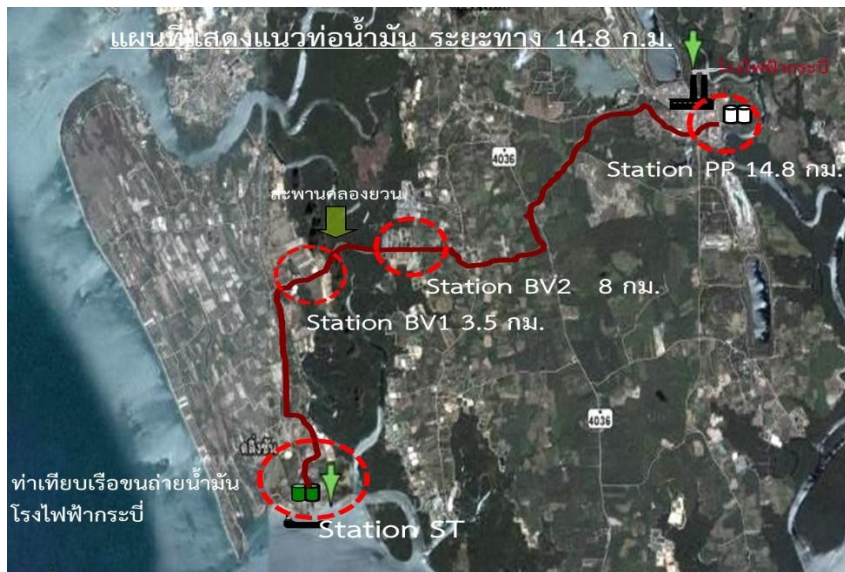


ระบบควบคุม SCADA 1



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 Conutry Pump A,B,C	1 เดือน	ภาณุวัฒน์	SF-446-20
3	ตรวจสอบแนวส่งท่อน้ำมัน	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 ๒๐ / ๙ / ๒๕๖๕

ลำดับ ที่	รายการตรวจสอบ	ปกติ	ปรับปรุง	ระดับความ รุนแรง (A, B, C)	สภาพการณ์/การกระทำ ที่ต่ำกว่ามาตรฐาน
1	สภาพโครงสร้างอาคาร	✓			
2	สภาพพื้นที่ทั่วไปบริเวณ Block Valve	✓			
3	ทางเดิน	✓			
4	การระบายอากาศ	✓			
5	การดูแลความสะอาด	✓			
6	รอยร้าวของอุปกรณ์	✓			
7	สภาพระบบไฟฟ้า	✓			
8	ตรวจสอบระดับและกระแสไฟฟ้าของ Battery UPS 12 V ... A (> 24 V) 54 V ... A (> 48 V)	✓			
9	ตรวจสอบปริมาณก๊าซในถังเก็บแก๊ส (> 4.0 Bar)	✓			
10	ตรวจสอบการทำงานของ Valve สภาพที่ไปการรั่วของ ลม การรั่วของน้ำมัน	✓			
11	ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้า Cathodic protection 12 V (> 12 V)	✓			

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

ผู้ตรวจสอบ: นายสุเมธ...
(นายสุเมธ... พลเอก...)

หัวหน้าแผนกบริหารท่าเรือ: นายสุเมธ...
(นายสุเมธ... พลเอก...)

ต้นฉบับ : เก็บที่หน่วยงาน
โรงไฟฟ้ากระบี่
การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย

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

แบบตรวจสอบความปลอดภัยทั่วไปสำนักงาน
พื้นที่ Block Valve 1

เขียน หัวหน้าแผนกบริหารท่าเรือ
วันที่ตรวจสอบ 20 / 9 / 2565

ลำดับ ที่	รายการตรวจสอบ	ปกติ	ปรับปรุง	ระดับความ รุนแรง (A, B, C)	สภาพการณ์/การกระทำ ที่ต่ำกว่ามาตรฐาน
1	สภาพโครงสร้างอาคาร	✓			
2	สภาพพื้นที่ทั่วไปบริเวณ Block Valve	✓			
3	ทางเดิน	✓			
4	การระบายอากาศ	✓			
5	การดูแลความสะอาด	✓			
6	รอยร้าวของอุปกรณ์	✓			
7	สภาพระบบไฟฟ้า	✓			
8	ตรวจสอบระดับและกระแสไฟฟ้าของ Battery UPS 24 V ... A (> 24 V) 108 V ... A (> 48 V)	✓			
9	ตรวจสอบปริมาณก๊าซในถังเก็บแก๊ส (> 4.0 Bar)	✓			
10	ตรวจสอบการทำงานของ Valve สภาพที่ไปการรั่วของ ลม การรั่วของน้ำมัน	✓			
11	ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้า Cathodic protection 12 V (> 12 V)	✓			

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

ผู้ตรวจสอบ: นายสุเมธ...
(นายสุเมธ... พลเอก...)

หัวหน้าแผนกบริหารท่าเรือ: นายสุเมธ...
(นายสุเมธ... พลเอก...)

ต้นฉบับ : เก็บที่หน่วยงาน
โรงไฟฟ้ากระบี่
การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย

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

แบบตรวจสอบความปลอดภัยทั่วไปสำนักงาน
พื้นที่ Block Valve 2

เขียน หัวหน้าแผนกบริหารท่าเรือ
วันที่ตรวจสอบ 16 / 9 / ๒๕๖๕

ลำดับ ที่	รายการตรวจสอบ	ปกติ	ปรับปรุง	ระดับความ รุนแรง (A, B, C)	สภาพการณ์/การกระทำ ที่ต่ำกว่ามาตรฐาน
1	สภาพโครงสร้างอาคาร	✓			
2	สภาพพื้นที่ทั่วไปบริเวณ Block Valve	✓			
3	ทางเดิน	✓			
4	การระบายอากาศ	✓			
5	การดูแลความสะอาด	✓			
6	รอยร้าวของอุปกรณ์	✓			
7	สภาพระบบไฟฟ้า	✓			
8	ตรวจสอบระดับและกระแสไฟฟ้าของ Battery UPS 12 V ... A (> 24 V) 54 V ... A (> 48 V)	✓			
9	ตรวจสอบปริมาณก๊าซในถังเก็บแก๊ส (> 4.0 Bar)	✓			
10	ตรวจสอบการทำงานของ Valve สภาพที่ไปการรั่วของ ลม การรั่วของน้ำมัน	✓			

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

ผู้ตรวจสอบ: นายสุเมธ...
(นายสุเมธ... พลเอก...)

หัวหน้าแผนกบริหารท่าเรือ: นายสุเมธ...
(นายสุเมธ... พลเอก...)

ต้นฉบับ : เก็บที่หน่วยงาน
โรงไฟฟ้ากระบี่
การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย

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

แบบตรวจสอบความปลอดภัยทั่วไปสำนักงาน
พื้นที่ Block Valve 2

เขียน หัวหน้าแผนกบริหารท่าเรือ
วันที่ตรวจสอบ 20 / 9 / ๒๕๖๕

ลำดับ ที่	รายการตรวจสอบ	ปกติ	ปรับปรุง	ระดับความ รุนแรง (A, B, C)	สภาพการณ์/การกระทำ ที่ต่ำกว่ามาตรฐาน
1	สภาพโครงสร้างอาคาร	✓			
2	สภาพพื้นที่ทั่วไปบริเวณ Block Valve	✓			
3	ทางเดิน	✓			
4	การระบายอากาศ	✓			
5	การดูแลความสะอาด	✓			
6	รอยร้าวของอุปกรณ์	✓			
7	สภาพระบบไฟฟ้า	✓			
8	ตรวจสอบระดับและกระแสไฟฟ้าของ Battery UPS 24 V ... A (> 24 V) 108 V ... A (> 48 V)	✓			
9	ตรวจสอบปริมาณก๊าซในถังเก็บแก๊ส (> 4.0 Bar)	✓			
10	ตรวจสอบการทำงานของ Valve สภาพที่ไปการรั่วของ ลม การรั่วของน้ำมัน	✓			
11	ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้า Cathodic protection 12 V (> 12 V)	✓			

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

ผู้ตรวจสอบ: นายสุเมธ...
(นายสุเมธ... พลเอก...)

หัวหน้าแผนกบริหารท่าเรือ: นายสุเมธ...
(นายสุเมธ... พลเอก...)

ต้นฉบับ : เก็บที่หน่วยงาน
โรงไฟฟ้ากระบี่
การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย

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

รูปที่ ข-5 ตัวอย่างผลการตรวจสอบพื้นที่แนวท่อน้ำมันตามแผนตรวจสอบและบำรุงรักษาอุปกรณ์
ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2568

โรงไฟฟ้ากระบี่

รหัสเอกสาร EGAT SMS

สำเนาหมายเลข.....

การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย

วันที่มีผลบังคับใช้.....

พิมพ์ครั้งที่ 3

ปรับปรุงครั้งที่ 2

นางณัฏฐณิชา โสไทย์ โรงไฟฟ้ากระบี่

(นายกฤษฎณ์ชัย โสไทย์) แบบตรวจสอบพื้นที่แนวท่อน้ำมัน

หนบทด-ฟ. เพื่อโปรดพิจารณาผลการตรวจพื้นที่

เรียนหัวหน้าแผนก หนบทด-ฟ. วันที่ 20 เดือน 07 พ.ศ. 2568

วันที่ 20 เดือน 07 พ.ศ. 2568 ตรวจสอบทุก 1 เดือน

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

✓ ปกติ

X ผิดปกติ

ลงชื่อผู้ตรวจสอบ..... **นายณัฏฐณิชา โสไทย์**

(นายณัฏฐณิชา โสไทย์)

SF-446-20

Rev. 03 Date : Sep.09, 2015

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่ใช้ภายในโรงไฟฟ้ากระบี่เท่านั้น ห้ามทำสำเนาหรือพิมพ์เผยแพร่ก่อนได้รับอนุญาต และห้ามขีดเขียนข้อความใดๆ ลงบนเอกสารนี้

โรงไฟฟ้ากระบี่

รหัสเอกสาร EGAT SMS

สำเนาหมายเลข.....

การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย

วันที่มีผลบังคับใช้.....

พิมพ์ครั้งที่ 3

ปรับปรุงครั้งที่ 2

นางณัฏฐณิชา โสไทย์ โรงไฟฟ้ากระบี่

(นายกฤษฎณ์ชัย โสไทย์) แบบตรวจสอบพื้นที่แนวท่อน้ำมัน

หนบทด-ฟ. เพื่อโปรดพิจารณาผลการตรวจพื้นที่

เรียนหัวหน้าแผนก หนบทด-ฟ. วันที่ 24 เดือน 07 พ.ศ. 2568

วันที่ 24 เดือน 07 พ.ศ. 2568 ตรวจสอบทุก 1 เดือน

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

✓ ปกติ

X ผิดปกติ

ลงชื่อผู้ตรวจสอบ..... **นายณัฏฐณิชา โสไทย์**

(นายณัฏฐณิชา โสไทย์)

SF-446-20

Rev. 03 Date : Sep.09, 2015

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่ใช้ภายในโรงไฟฟ้ากระบี่เท่านั้น ห้ามทำสำเนาหรือพิมพ์เผยแพร่ก่อนได้รับอนุญาต และห้ามขีดเขียนข้อความใดๆ ลงบนเอกสารนี้

รูปที่ ข-5 (ต่อ)



เรือยาง



เรือลูมิเนียม



น้ำยาทำลายครบน้ำมัน



Portable Spray



วัสดุซับน้ำมัน



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 เพื่อใช้ขจัดคราบน้ำมันกรณีเกิดเหตุน้ำมันรั่วไหลลงสู่คลองยวน



รูปที่ ข-8 ตัวอย่างกิจกรรมสนับสนุนด้านการอนุรักษ์ระบบนิเวศ และสิ่งแวดล้อมในพื้นที่ (กิจกรรมปล่อยพันธุ์สัตว์น้ำ และปลูกต้นไม้ในพื้นที่ของชุมชนโดยรอบ)

- * 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 2568)

ตารางที่ ข-1 แผนงานด้านประชาสัมพันธ์และมวลชนสัมพันธ์ ระบบท่อขนส่งน้ำมัน
 สำหรับโรงไฟฟ้ากระบี่ ประจำปี 2568

ลำดับ ที่	รายละเอียด	เปอร์เซ็นต์ ของงาน (%รวมกิจกรรม)	ปี 2568												ปี 2568				% S-CURVE 100	ผู้รับผิดชอบ
			ไตรมาสที่ 1			ไตรมาสที่ 2			ไตรมาสที่ 3			ไตรมาสที่ 4			ค.1	ค.2	ค.3	ค.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	กิจกรรมสื่อสารภาคีเครือข่ายสื่อท้องถิ่นร่วมสนับสนุนโครงการ																			ทพฟอ-อ.
	1.1 จัดประชุมผู้ประสานงานเครือข่ายชุมชนใน 4 อำเภอของโรงไฟฟ้า เพื่อเฝ้าระวังปัญหาในพื้นที่ ชุมชนที่ได้รับผลกระทบจากท่อส่งน้ำมันระยะ 1 ครั้ง	10		1.5		1.5		1.5		1.5		2		2						
	1.2 สื่อสารประเด็นสำคัญของโรงไฟฟ้าให้ผู้มีส่วนได้ส่วนเสียรับทราบ เช่น สถานการณ์ด้าน พลังงาน พัฒนาการดำเนินงาน ผลกระทบจากการดำเนินงานตามข้อกำหนดด้าน EIA กิจกรรม ด้าน CSR และอื่นๆ (อย่างน้อยไตรมาสละ 1 ครั้ง)	8			2		2			2		2		2						
2	กิจกรรมเสริมสร้างความรู้ด้านทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม																			ทพฟอ-อ.
	2.1 นำสื่อมวลชนไปร่วมเก็บเรื่องจากทรัพยากรชุมชน (ไตรมาสละ 2 ครั้ง)	10						5					5							
	2.2 นำสื่อมวลชนไปร่วมเก็บเรื่องจากทรัพยากรชุมชน (อย่างน้อย ไตรมาสละ 2 ครั้ง)	10							5				5							
	2.3 จัดกิจกรรมปลูกต้นไม้ พื้นที่ที่ติดกับโรงไฟฟ้า (อย่างน้อยไตรมาสละ 2 ครั้ง)	10				5						5								
3	กิจกรรมเสริมสร้างคุณภาพชีวิตและสร้างเสริมความเข้มแข็งชุมชน																			ทพฟอ-อ.
	3.1 สัมมนาเชิงปฏิบัติการเพื่อเสริมสร้างชุมชนรอบโรงไฟฟ้า (อย่างน้อย 1 ครั้ง)	10				10														
	3.2 ส่งเสริมผลิตภัณฑ์ชุมชน/วิสาหกิจชุมชน รอบโรงไฟฟ้า (อย่างน้อย 1 กลุ่ม)	10											10							
4	กิจกรรมบริหารความเสี่ยงที่สังคมมีส่วนได้ส่วนเสีย																			ทพฟอ-อ.
	4.1 โครงการมอบทุนการศึกษาให้แก่โรงเรียนในพื้นที่ 4 อำเภอของโรงไฟฟ้ากระบี่	5											5							
	4.2 สนับสนุนกิจกรรมวันเด็กแห่งชาติ	5	5																	
	4.3 สนับสนุนกิจกรรมอาสาของชุมชน (อย่างน้อย 5 ครั้ง)	10			2			2		2		2		2						
	4.4 กิจกรรมลดพื้นที่การปนเปื้อนในชุมชน (อย่างน้อย 2 ครั้ง/เดือน)	12	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3						
	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					
	งานที่ปฏิบัติตามได้จริง (%)		ปริมาณงานแต่ละเดือน																	
			ปริมาณงานสะสม																	

ตารางที่ ข-2 การจ้างงานคนในท้องถิ่น (จ้างงานในพื้นที่คลังน้ำมันและท่าเทียบเรือบ้านคลองรั้ว)

พื้นที่คลังน้ำมันและท่าเทียบเรือบ้านคลองรั้ว	
ลักษณะงานที่จ้าง	จำนวนคน
งานช่างไฟฟ้า	1
งานบริการท้ายเรือ	1
งานธุรการ	1
รวม	3

พื้นที่โรงไฟฟ้ากระบี่	
ลักษณะงานที่จ้าง	จำนวนคน
งานสำนักงาน	13
ช่าง	24
งานทำความสะอาดและบริการ	26
พนักงานรักษาความปลอดภัย	45
พนักงานขับรถ	4
พนักงานประจำสนามกอล์ฟ	64
รวม	176

ที่มา โรงไฟฟ้ากระบี่ มกราคม 2569

ตารางที่ ข-3 สรุปสถิติอุบัติเหตุที่เกิดขึ้นจากการทำงาน ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2568

ประเภทของอุบัติเหตุ	ความถี่ของอุบัติเหตุ (ครั้ง)					
	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
อุบัติเหตุบุคคล						
- ระดับความรุนแรง A : เสียชีวิต ทพลงภาพ สูญเสียอวัยวะ	-	-	-	-	-	-
- ระดับความรุนแรง B : บาดเจ็บถึงขั้นหยุดงาน (ไม่ทพลงภาพ ไม่สูญเสียอวัยวะ)	-	-	-	-	-	-
- ระดับความรุนแรง C : บาดเจ็บเล็กน้อย ปฐมพยาบาลเบื้องต้น (ไม่ถึงขั้นหยุดงาน)	-	-	-	-	-	-
รวม	0					
อุบัติเหตุทรัพย์สินเสียหาย						
- ระดับความรุนแรง A : ทรัพย์สินเสียหายมากกว่า 500,000 บาท	-	-	-	-	-	-
- ระดับความรุนแรง B : ทรัพย์สินเสียหายตั้งแต่ 100,000 - 500,000 บาท	-	-	-	-	-	-
- ระดับความรุนแรง C : ทรัพย์สินเสียหายน้อยกว่า 100,000 บาท	-	-	-	-	-	-
รวม	0					

ที่มา โรงไฟฟ้ากระบี่ มกราคม 2569