

ภาคผนวก ข

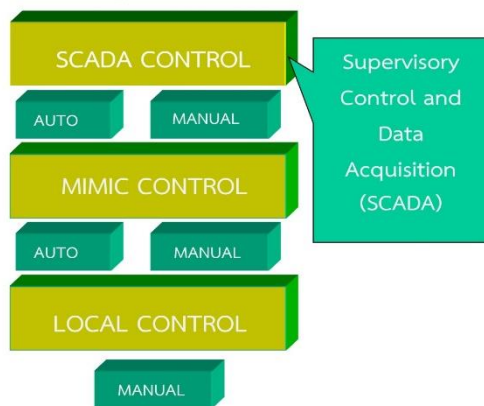
ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ภาคผนวก ข ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

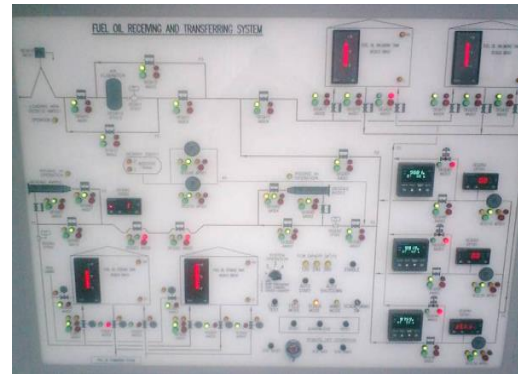


วันที่ ๒๕ มิถุนายน ๒๕๖๗ ณ ห้องประชุมอเนกานันท์ อาคารที่ทำการโรงไฟฟ้าภาคใต้ นายสมเกียรติ ย้อยเสรีสุทธิ ผู้อำนวยการโรงไฟฟ้าภาคใต้ ให้การต้อนรับคณะกรรมการโครงการฯ ผู้เข้าร่วมประชุม คณะกรรมการกำกับติดตาม ตรวจสอบ การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโรงไฟฟ้ากระบี่ ครั้งที่ ๑ ประจำปี ๒๕๖๗ โดยมีนายธีรวัฒน์ ระวีวรรณ ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดกระบี่ เป็นประธาน การประชุมคณะกรรมการ EIA ดังกล่าว กำหนดให้มีการประชุม ๖ เดือนต่อครั้ง โดยมีคณะกรรมการฯ ซึ่งประกอบด้วย หัวหน้าส่วนราชการ ผู้นำท้องถิ่น ผู้นำชุมชนในพื้นที่รอบโรงไฟฟ้ากระบี่และผู้แทนจากฝ่ายสิ่งแวดล้อม ของ กฟผ.

รูปที่ ข-1 การประชุมคณะกรรมการกำกับติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโรงไฟฟ้ากระบี่ เมื่อวันที่ 25 มิถุนายน 2567



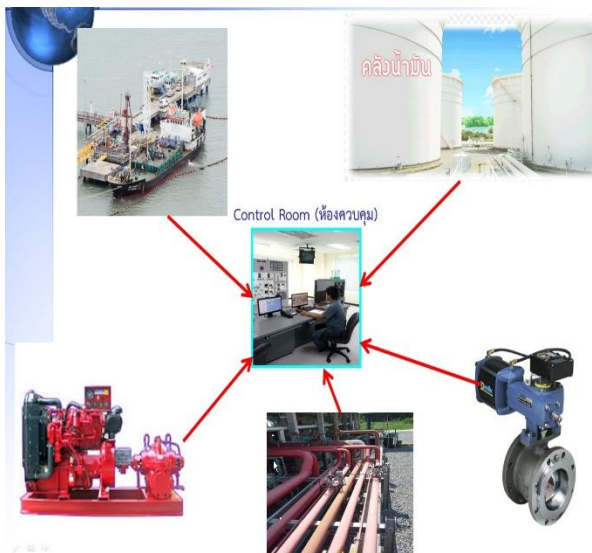
Mimic Control



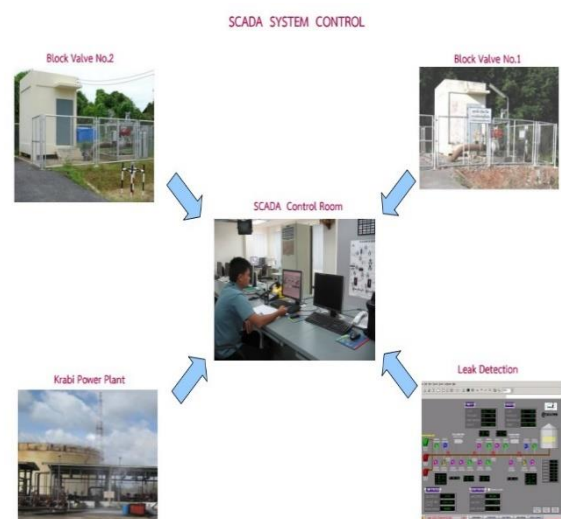
SCADA Control



Local Control

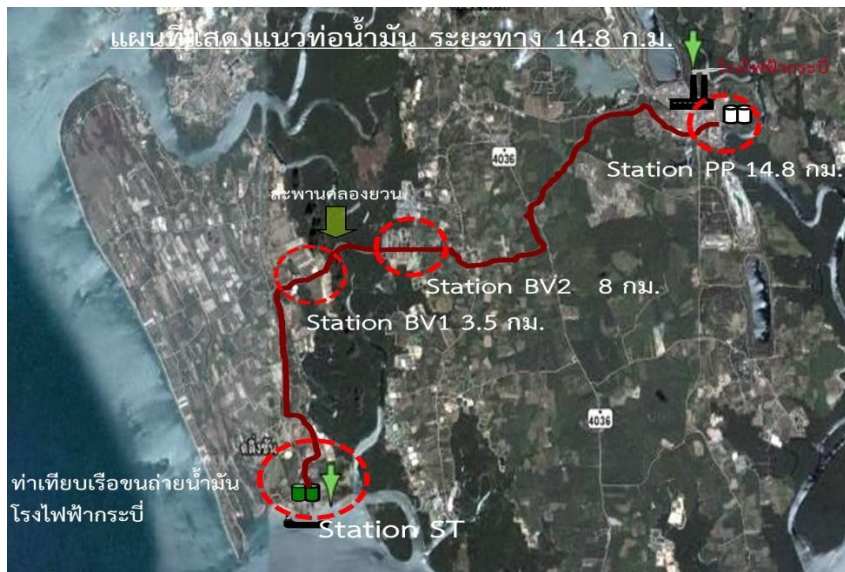


ระบบควบคุม SCADA 1



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	2 ครั้ง /เดือน	ภาณุวัฒน์	SF-446-20
2	Fuel Oil Cross Country 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
8	Service Fire Water Tank	1 เดือน	ภาณุวัฒน์	SF-446-20
Healthy Check PLC / SCADA System & Cathodic Protection System				
9	Healthy Check PLC / SCADA System	2 ครั้ง /เดือน	ภาณุวัฒน์	SF-446-20
10	Healthy Check Cathodic Protection System	2 ครั้ง /เดือน	ภาณุวัฒน์	SF-446-20
PM ท่อน้ำมัน, เรือ Tug				
11	ตรวจสอบ Navigation AIDS	2 ครั้ง /เดือน	พรศักดิ์	SF-446-20 ,Online
12	ตรวจสอบเรือ			
	- เรือเหล็กรถกระบี่	4 ครั้ง /เดือน	สมศักดิ์	SF-446-20 ,Online
	-เรือวังน้อย	4 ครั้ง /เดือน	ศุภรัตน์	SF-446-20 ,Online
	-เรือ รพท.4	4 ครั้ง /เดือน	พรศักดิ์	SF-446-20 ,Online
	- เรือยนต์ MERCURY 25 HP	1 เดือน	สมศักดิ์	SF-446-20 ,Online
	- เรือยนต์ YAMAHA 8 HP	1 เดือน	ศุภรัตน์	SF-446-20 ,Online

รูปที่ ข-4 แผนตรวจสอบและบำรุงรักษาอุปกรณ์ระบบท่อ SCADA และอื่นๆ

แบบตรวจสอบความปลอดภัยทั่วไปสำนักงาน
พื้นที่ Block Valve 1

เขียน หัวหน้าแผนกบริหารท่าเรือ
วันที่ตรวจสอบ ๑๕ / ๐๙ / ๕๙

ลำดับที่	รายการตรวจสอบ	ปกติ	ปรับปรุง	ระดับความรุนแรง (A, B, C)	สภาพการณ์/การกระทำที่ต่ำกว่ามาตรฐาน
1	สภาพโครงสร้างอาคาร	✓			
2	สภาพพื้นที่ทั่วไปบริเวณ Block Valve	✓			
3	ทางเดิน	✓			
4	การระบายอากาศ	✓			
5	การดูแลความสะอาด	✓			
6	ระบิวท่ออุปกรณ์	✓			
7	สภาพระบบไฟฟ้า	✓			
8	ตรวจสอบแรงดันและกระแสไฟฟ้าของ Battery UPS 1.5 V ... 5 A (> 24 V) 5.5 V ... 5 A (> 48 V)	✓			
9	ตรวจสอบปริมาณก๊าซในถังแรงดัน (> 4.0 Bar)	✓			
10	ตรวจสอบการทำงานของ Valve สภาพที่ไม่การรั่วซึม การรั่วซึมของน้ำมัน	✓			
11	ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้า Cathodic protection 1 V (> 12 V)	✓			

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

ผู้ตรวจสอบ : ๑๙๙๔ (นายภาณุวัฒน์ พลายน้อย) หัวหน้าแผนกบริหารท่าเรือ

ต้นฉบับ : เก็บที่หน่วยงาน

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

แบบตรวจสอบความปลอดภัยทั่วไปสำนักงาน
พื้นที่ Block Valve 1

เขียน หัวหน้าแผนกบริหารท่าเรือ
วันที่ตรวจสอบ ๑๕ / ๐๙ / ๕๙

ลำดับที่	รายการตรวจสอบ	ปกติ	ปรับปรุง	ระดับความรุนแรง (A, B, C)	สภาพการณ์/การกระทำที่ต่ำกว่ามาตรฐาน
1	สภาพโครงสร้างอาคาร	✓			
2	สภาพพื้นที่ทั่วไปบริเวณ Block Valve	✓			
3	ทางเดิน	✓			
4	การระบายอากาศ	✓			
5	การดูแลความสะอาด	✓			
6	ระบิวท่ออุปกรณ์	✓			
7	สภาพระบบไฟฟ้า	✓			
8	ตรวจสอบแรงดันและกระแสไฟฟ้าของ Battery UPS 1.5 V ... 5 A (> 24 V) 5.5 V ... 5 A (> 48 V)	✓			
9	ตรวจสอบปริมาณก๊าซในถังแรงดัน (> 4.0 Bar)	✓			
10	ตรวจสอบการทำงานของ Valve สภาพที่ไม่การรั่วซึม การรั่วซึมของน้ำมัน	✓			
11	ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้า Cathodic protection 1 V (> 12 V)	✓			

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

ผู้ตรวจสอบ : ๑๙๙๔ (นายภาณุวัฒน์ พลายน้อย) หัวหน้าแผนกบริหารท่าเรือ

ต้นฉบับ : เก็บที่หน่วยงาน

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

แบบตรวจสอบความปลอดภัยทั่วไปสำนักงาน
พื้นที่ Block Valve 2

เขียน หัวหน้าแผนกบริหารท่าเรือ
วันที่ตรวจสอบ ๑๕ / ๐๙ / ๕๙

ลำดับที่	รายการตรวจสอบ	ปกติ	ปรับปรุง	ระดับความรุนแรง (A, B, C)	สภาพการณ์/การกระทำที่ต่ำกว่ามาตรฐาน
1	สภาพโครงสร้างอาคาร	✓			
2	สภาพพื้นที่ทั่วไปบริเวณ Block Valve	✓			
3	ทางเดิน	✓			
4	การระบายอากาศ	✓			
5	การดูแลความสะอาด	✓			
6	ระบิวท่ออุปกรณ์	✓			
7	สภาพระบบไฟฟ้า	✓			
8	ตรวจสอบแรงดันและกระแสไฟฟ้าของ Battery UPS 1.5 V ... 5 A (> 24 V) 5.5 V ... 5 A (> 48 V)	✓			
9	ตรวจสอบปริมาณก๊าซในถังแรงดัน (> 4.0 Bar)	✓			
10	ตรวจสอบการทำงานของ Valve สภาพที่ไม่การรั่วซึม การรั่วซึมของน้ำมัน	✓			

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

ผู้ตรวจสอบ : ๑๙๙๔ (นายภาณุวัฒน์ พลายน้อย) หัวหน้าแผนกบริหารท่าเรือ

ต้นฉบับ : เก็บที่หน่วยงาน

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

แบบตรวจสอบความปลอดภัยทั่วไปสำนักงาน
พื้นที่ Block Valve 2

เขียน หัวหน้าแผนกบริหารท่าเรือ
วันที่ตรวจสอบ ๑๕ / ๐๙ / ๕๙

ลำดับที่	รายการตรวจสอบ	ปกติ	ปรับปรุง	ระดับความรุนแรง (A, B, C)	สภาพการณ์/การกระทำที่ต่ำกว่ามาตรฐาน
1	สภาพโครงสร้างอาคาร	✓			
2	สภาพพื้นที่ทั่วไปบริเวณ Block Valve	✓			
3	ทางเดิน	✓			
4	การระบายอากาศ	✓			
5	การดูแลความสะอาด	✓			
6	ระบิวท่ออุปกรณ์	✓			
7	สภาพระบบไฟฟ้า	✓			
8	ตรวจสอบแรงดันและกระแสไฟฟ้าของ Battery UPS 1.5 V ... 5 A (> 24 V) 5.5 V ... 5 A (> 48 V)	✓			
9	ตรวจสอบปริมาณก๊าซในถังแรงดัน (> 4.0 Bar)	✓			
10	ตรวจสอบการทำงานของ Valve สภาพที่ไม่การรั่วซึม การรั่วซึมของน้ำมัน	✓			

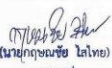
หมายเหตุ : ปกติ หมายถึง ผ่านเกณฑ์มาตรฐาน, ปรับปรุง หมายถึง ต่ำกว่ามาตรฐาน กรณีต่ำกว่ามาตรฐาน ให้ถอน NC

ผู้ตรวจสอบ : ๑๙๙๔ (นายภาณุวัฒน์ พลายน้อย) หัวหน้าแผนกบริหารท่าเรือ

ต้นฉบับ : เก็บที่หน่วยงาน

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

รูปที่ ข-5 ตัวอย่างผลการตรวจสอบพื้นที่แนวท่อน้ำมันตามแผนตรวจสอบและบำรุงรักษาอุปกรณ์ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2567



โรงไฟฟ้ากระบี่
(นายคุณชัย ไชย) แบบตรวจสอบพื้นที่แนวท่อน้ำมัน

เรียนหัวหน้าแผนก หบทด-ฟ. เพื่อโปรดพิจารณาผลการตรวจพื้นที่

วันที่ ๑๗ เดือน ๑๖ พ.ศ. ๕๖๔ ตรวจทุก 1 เดือน

การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย

วันที่มอบตัวไปใช้

พิมพ์ครั้งที่ 3

ปรับปรุงครั้งที่ 2

โรงไฟฟ้ากระบี่

รหัสเอกสาร EGAT SMS

สำเนาหมายเลข

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 ต้องมีแรงดันพร้อมใช้งานเพื่อสั่ง เปิด-ปิด Valve	ตาดูที่ Pressure Gauge	☒	☐	
• Block Valve Station No.2	• แบตเตอรี่ต้องอยู่ในสภาพที่พร้อมใช้งาน Volt ต้องไม่ต่ำกว่า 24 Vdc และ 48 Vdc	ใช้ Multimeter วัด	☒	☐	
	• Nitrogen ต้องมีแรงดันพร้อมใช้งานเพื่อสั่ง 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	☒	☐	

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่ใช้ภายในโรงไฟฟ้ากระบี่เท่านั้น ห้ามทำสำเนาหรือพิมพ์เผยแพร่โดยไม่ได้รับอนุญาต และห้ามเขียนข้อความใดๆ ลงบนเอกสารนี้

✓ ปกติ

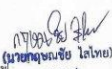
X ผิดปกติ

ลงชื่อผู้ตรวจสอบ..... 

(นายคุณชัย ไชย เป็น)

SF-446-20

Rev. 03 Date : Sep.09, 2015



โรงไฟฟ้ากระบี่
(นายคุณชัย ไชย) แบบตรวจสอบพื้นที่แนวท่อน้ำมัน

เรียนหัวหน้าแผนก หบทด-ฟ. เพื่อโปรดพิจารณาผลการตรวจพื้นที่

วันที่ ๑๕ เดือน ๐๖ พ.ศ. ๕๖๔ ตรวจทุก 1 เดือน

การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย

วันที่มอบตัวไปใช้

พิมพ์ครั้งที่ 3

ปรับปรุงครั้งที่ 2

โรงไฟฟ้ากระบี่

รหัสเอกสาร EGAT SMS

สำเนาหมายเลข

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 ต้องมีแรงดันพร้อมใช้งานเพื่อสั่ง เปิด-ปิด Valve	ตาดูที่ Pressure Gauge	☒	☐	
• Block Valve Station No.2	• แบตเตอรี่ต้องอยู่ในสภาพที่พร้อมใช้งาน Volt ต้องไม่ต่ำกว่า 24 Vdc และ 48 Vdc	ใช้ Multimeter วัด	☒	☐	
	• Nitrogen ต้องมีแรงดันพร้อมใช้งานเพื่อสั่ง 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	☒	☐	

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่ใช้ภายในโรงไฟฟ้ากระบี่เท่านั้น ห้ามทำสำเนาหรือพิมพ์เผยแพร่โดยไม่ได้รับอนุญาต และห้ามเขียนข้อความใดๆ ลงบนเอกสารนี้

✓ ปกติ

X ผิดปกติ

ลงชื่อผู้ตรวจสอบ..... 

(นายคุณชัย ไชย เป็น)

SF-446-20

Rev. 03 Date : Sep.09, 2015

รูปที่ ข-5 (ต่อ)



เรือยาง



เรือลูมิเนียม



น้ำยาทำลายครบน้ำมัน



Portable Spray



วัสดุขับน้ำมัน



Back Pack Manual Spray

รูปที่ ข-6 อุปกรณ์ขจัดครบน้ำมันในกรณีที่มีน้ำมันหกรั่วไหลลงคลองยวน



SK – F xx ; Fence Boom

Technical data ; Model : SK-Fxx

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)

- 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

- * 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

ลำดับ ที่	รายละเอียด	เปอร์เซ็นต์ ของงาน (%น.น.กิจกรรม)	ปี 2567											
			ไตรมาสที่ 1			ไตรมาสที่ 2			ไตรมาสที่ 3			ไตรมาสที่ 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	กิจกรรมสื่อสารภาพลักษณ์เพื่อสร้างความยั่งยืนขององค์กร													
	1.1 จัดประชุมผู้ประสานงานเครือข่ายชุมชนใน 4 ตำบลรอบโรงไฟฟ้า เพื่อนัดหารือในประเด็นที่ชุมชนมีข้อกังวลอย่างน้อยไตรมาสละ 1 ครั้ง	10		1.5		1.5		1.5		1.5		2		2
	1.2 สื่อสารประเด็นสำคัญของโรงไฟฟ้าให้ผู้มีส่วนได้ส่วนเสียรับทราบ เช่น สถานการณ์ด้านพลังงาน ทิศทางการดำเนินงาน ผลกระทบจากการดำเนินงานตามที่กำหนดไว้ใน EIA กิจกรรมด้าน CSR และอื่นๆ (อย่างน้อยไตรมาสละ 1 ครั้ง)	8			2			2			2			2
2	กิจกรรมสร้างควมยั่งยืนด้านทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม													
	2.1 ปลอ่ยกพื้นที่ร่วกับเครือข่ายภาครัฐและชุมชน (ปีละ 2 ครั้ง)	10							5					5
	2.2 ปลุกดันไม้ป่าชายเลน ร่วมกันเครือข่ายภาครัฐและชุมชน (อย่างน้อย ปีละ 2 ครั้ง)	10								5				5
	2.3 จัดกิจกรรมปลูกต้นไม้เพิ่มพื้นที่สีเขียวในโรงไฟฟ้า (อย่างน้อย ปีละ 2 ครั้ง)	10					5					5		
3	กิจกรรมเสริมสร้างคุณภาพชีวิตและสร้างสวัสดิการสังคมอย่างมีส่วนร่วม													
	3.1 ส่งเสริมภูมิปัญญาท้องถิ่นของชุมชนรอบโรงไฟฟ้า (อย่างน้อย 1 อย่าง)	10				10								
	3.2 ส่งเสริมผลิตภัณฑ์ชุมชน/วิสาหกิจชุมชน รอบโรงไฟฟ้า(อย่างน้อย 1 กลุ่ม)	10											10	
4	กิจกรรมบริหารความสัมพันธ์กับผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย													
	4.1 โครงการมอบทุนการศึกษาให้แก่โรงเรียนในพื้นที่ 4 ตำบลรอบโรงไฟฟ้ากระบี่	5											5	
	4.2 สนับสนุนกิจกรรมวันเด็กแห่งชาติ	5	5											
	4.3 สนับสนุนกิจกรรมทางศาสนาของชุมชน (อย่างน้อย 5 ครั้ง)	10			2			2		2		2		2
	4.4 กิจกรรมลงพื้นที่สานสัมพันธ์ชุมชน (อย่างน้อย 2 ครั้ง/เดือน)	12	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	รวม	100												

ตารางที่ ข-2 การจ้างงานคนในท้องถิ่น (จ้างงานในพื้นที่คลังน้ำมันและท่าเทียบเรือบ้านคลองรั้ว)

พื้นที่คลังน้ำมันและท่าเทียบเรือบ้านคลองรั้ว	
ลักษณะงานที่จ้าง	จำนวนคน
งานช่างไฟฟ้า	1
งานบริการถ่ายเรือ	1
งานธุรการ	1
งานเรือรับเชื้อก ล้อมทุ่นกักน้ำมัน	7
รวม	10

ที่มา โรงไฟฟ้ากระบี่ (กรกฎาคม 2567)

ตารางที่ ข-2 (ต่อ)

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

ที่มา โรงไฟฟ้ากระบี่ (กรกฎาคม 2567)

ตารางที่ ข-3 สรุปสถิติอุบัติเหตุที่เกิดขึ้นจากการทำงาน ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2567

ประเภทของอุบัติเหตุ	ความถี่ของอุบัติเหตุ (ครั้ง)					
	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.
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 (กรกฎาคม 2567)