

ภาคผนวก ข

เอกสารประกอบมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและ
มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

ภาคผนวก ข-1

เงื่อนไขแนบท้ายการต่อใบอนุญาตให้ใช้ท่าเทียบเรือของ
คลังน้ำมันเซลล์สมุทรสงคราม ที่ คค 0313/สส.219
ลงวันที่ 2 พฤศจิกายน พ.ศ. 2565



ที่ คค ๐๓๑๓/สส.

๒๗

สำนักงานเจ้าท่าภูมิภาคที่ ๓

๒๑/๗๙ ถ.เอกชัย ต.แม่กลอง

อ.เมือง จ.สมุทรสงคราม ๗๕๐๐๐

หนังสือฉบับนี้ ให้ไว้เพื่อรับรองว่า กรมเจ้าท่า โดยสำนักงานเจ้าท่าภูมิภาคที่ ๓ ได้ตรวจสอบ
ท่าเทียบเรือขนาดเกินกว่า ๕๐๐ ตันกรอสส์ ของบริษัท เซลล์แห่งประเทศไทย จำกัด (ท่าเทียบเรือคลังน้ำมัน
เซลล์สมุทรสงคราม) ซึ่งตั้งอยู่ริมฝั่งแม่น้ำแม่กลอง เลขที่ ๑๗๑ หมู่ที่ ๑ ตำบลบางจะเกร็ง อำเภอเมือง
สมุทรสงคราม จังหวัดสมุทรสงคราม ตามคำร้องของ บริษัท เซลล์แห่งประเทศไทย จำกัด ปรากฏว่ามีสภาพ
มั่นคงแข็งแรง ปลอดภัยและเหมาะสมในการใช้

หนังสือฉบับนี้ ให้มีอายุไม่เกินหนึ่งปี นับจากวันที่ได้รับรองในหนังสือฉบับนี้

ให้ไว้ ณ วันที่ ๒ เดือนพฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๕

ลงชื่อ.....

(นายภูเมศ สุขมวง)

ผู้อำนวยการสำนักงานเจ้าท่าภูมิภาคที่ ๓

หมายเหตุ กรมเจ้าท่าสงวนสิทธิ์ที่จะยกเลิกหนังสือฉบับนี้เมื่อปรากฏว่า ท่ารับส่งคนโดยสาร ท่ารับส่งสินค้า
ท่าเทียบเรือ มีสภาพไม่มั่นคงแข็งแรง ไม่ปลอดภัย หรือไม่เหมาะสมแก่การใช้

เงื่อนไขด้านสิ่งแวดล้อมแนบท้ายหนังสือรับรองการตรวจสภาพท่า

ที่ คค ๐๓๑๓/สส. ๒๐๗ ลงวันที่ ๒๒ พ.ย. ๒๕๖๕

ของ บริษัท เซลล์แห่งประเทศไทย จำกัด

๑. ต้องปฏิบัติตามมาตรการการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตลอดจนมาตรการความปลอดภัยในการดำเนินกิจการของโครงการ ตามที่กำหนดไว้ในรายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการท่าเทียบเรือบริษัท เซลล์แห่งประเทศไทย จำกัด

๒. ห้ามเททิ้ง หรือกระทำการใด ๆ ให้ เศษสินค้า วัสดุ ขยะ น้ำเสีย หินกรวด หวาย ดิน โคลน อับเฉา สิ่งปฏิกูล น้ำปนน้ำมัน สารเคมีต่าง ๆ น้ำมันและเคมีภัณฑ์ สิ่งของ หรือสิ่งอื่นใด ๆ อันอาจจะเป็นเหตุให้เกิดมลพิษ ต่อสิ่งมีชีวิต และสิ่งแวดล้อม หรือเป็นอันตรายต่อการเดินเรือ หรือการเดินขึ้นหรือตกตะกอน หรือสิ่งสกปรก ลงสู่แหล่งน้ำพร้อมทั้งจัดเตรียมภาชนะรองรับขยะให้เพียงพอกับการใช้งาน และรวบรวมนำไปกำจัดอย่างสม่ำเสมอ

๓. ต้องจัดเตรียมอุปกรณ์ป้องกันและขจัดคราบน้ำมันให้เพียงพอ พร้อมทั้งจะใช้งานได้ทันทีที่เกิดเหตุฉุกเฉิน ได้แก่ ฟันกักน้ำมัน เครื่องเก็บคราบน้ำมัน(SKIMMER) วัสดุดูดซับคราบน้ำมัน สารเคมีขจัดคราบน้ำมันพร้อมอุปกรณ์ฉีดพ่น เป็นต้น

๔. ต้องตรวจสอบระบบท่อลำเลียงสูบน้ำมันเรือและ PLATFORM อย่างสม่ำเสมอเพื่อป้องกันการรั่วไหลลงสู่ทะเล

๕. ต้องฝึกซ้อมแผนป้องกันเหตุฉุกเฉินและควบคุมอุบัติภัยต่างๆ เช่น กรณีเกิดอัคคีภัยหรือเกิดเหตุน้ำมันรั่วไหล อย่างน้อยปีละ ๒ ครั้ง โดยก่อนทำการฝึกซ้อมแผนรับเรือน้ำมันลำแรกและก่อนทำการฝึกซ้อมครั้งต่อไป ให้แจ้งสำนักงานเจ้าท่าภูมิภาคสาขาสุทธสงครามไม่น้อยกว่า ๑๕ วัน

๖. ต้องจัดเตรียมอุปกรณ์ดับเพลิงไว้ประจำท่าตลอดเวลาและระบบไฟฉุกเฉินทุกระบบต้องใช้งานได้ทั้งในเวลากลางวันและกลางคืน

๗. ต้องดูแลรักษาทุ่นเครื่องหมายช่วยในการเดินเรือให้เห็นเด่นชัดทั้งเวลากลางวันและกลางคืน

๘. ขณะขนถ่ายน้ำมันจะต้องวางทุ่นกักน้ำมัน (BOOM) ทุกครั้งจนกระทั่งเสร็จสิ้นภารกิจ

๙. ต้องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งจากทุกจุดที่ปล่อยออกจากท่าเทียบเรือ โดยวัดค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH) ปริมาณความสกปรกหรือ บีโอดี (BOD) ปริมาณสารแขวนลอย (Suspended solids) และปริมาณน้ำและไขมัน (Oil & Grease) ความถี่ในการตรวจวัด ๓ เดือน/ครั้ง และรายงานผลการตรวจวัด ให้สำนักงานเจ้าท่าภูมิภาคสาขาสุทธสงครามทราบทุกครั้ง หากผลการตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมแสดงให้เห็นถึง การเกิดปัญหากับสิ่งแวดล้อม ท่าเรือต้องดำเนินการปรับปรุงแก้ไขปัญหาดังกล่าวตามเงื่อนไขการตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมเหล่านั้นโดยทันที

๑๐. หากเกิดเหตุการณ์ใด ๆ ที่อาจก่อให้เกิดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม บริษัทฯ ต้องรีบแจ้งสำนักงานเจ้าท่าภูมิภาคสาขาสุทธสงครามทราบในโอกาสแรก เพื่อที่จะร่วมมือในการดำเนินการแก้ไขปัญหาดังกล่าวโดยเร็ว

๑๑. ต้องเสนอรายงานการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมต่อสำนักงานเจ้าท่าภูมิภาคสาขาสุทธสงครามตามกำหนดเวลาที่เสนอในรายงานทุกครั้ง พร้อมทั้งสรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการในรอบปีให้ทราบ

๑๒. เรือที่เข้าเทียบท่าจะต้องมีระดับน้ำใต้ท้องเรือไม่น้อยกว่า ๐.๖๐ เมตร ตลอดเวลาที่เรือเข้าเทียบท่า


(นายภูเมศ สุขม่วง)
ผจก.๓

/๑๓. ผู้รับอนุญาต.....

๑๓. ต้องเสียค่าตอบแทนรายปี ตามข้อกำหนดของกฎกระทรวง ฉบับที่ ๖๔(พ.ศ.๒๕๓๗)

๑๔. ท่าเรือต้องติดตั้งระบบกล้องวงจรปิด (CCTV) โดยให้บันทึกภาพครอบคลุมพื้นที่ท่าเทียบเรือทั้งหมด และเชื่อมต่อสัญญาณภาพมายังสำนักงานเจ้าท่าภูมิภาคที่ ๓ และสำนักงานเจ้าท่าภูมิภาคสาขาสมุทรสงครามได้ตลอดเวลา



(นายภูเมศ สุขม่วง)

ผู้อำนวยการสำนักงานเจ้าท่าภูมิภาคที่ ๓

กรมเจ้าท่า

- ผู้รับอนุญาตรับทราบและยินดีที่จะปฏิบัติตามเงื่อนไขที่กรมเจ้าท่ากำหนดทุกประการ -

ลงชื่อ.....ผู้รับอนุญาต

(.....ศุภวิชญ์ เจริญธรรม.....)

วันที่ ๑ เดือน พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๕

ภาคผนวก ข-2

สำเนาหนังสือนำเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ
ต่อหน่วยงานราชการ



บริษัท เชลล์แห่งประเทศไทย จำกัด The Shell Company of Thailand Limited
10 ถนนสุนทรโกษา คลองเตย กรุงเทพฯ 10110
10 Soonthornkosa Rd. Klongtoey, Bangkok 10110
โทร / Tel +66 (0) 2262 6000 โทรสาร / Fax +66 (0) 2249 8393
www.shell.co.th or www.shell.com

ที่รศ087/2565

18 กรกฎาคม 2565

เรื่อง ส่งรายงานการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมคังน้ำมันเชลล์สมุทรสงคราม

เรียน ผู้อำนวยการสำนักงานเจ้าท่าภูมิภาคสาขาสมุทรสงคราม

อ้างถึง ใบอนุญาตให้ใช้ท่าเทียบเรือของกรมเจ้าท่า เลขที่ คค.0313/สส.253 ลงวันที่ 15 ตุลาคม พ.ศ.2564

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1) รายงานการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมท่าเทียบเรือคังน้ำมันเชลล์สมุทรสงคราม ประจำปี 2565 (ม.ค.- มิ.ย.) จำนวน 3 เล่ม
2) CD-ROM จำนวน 1 ชุด รายงานการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมท่าเทียบเรือคังน้ำมันเชลล์สมุทรสงคราม ประจำปี 2565 (ม.ค.- มิ.ย.) จำนวน 3 แผ่น

ตามหนังสือที่อ้างถึง บริษัท เชลล์แห่งประเทศไทย จำกัด ซึ่งมีคังน้ำมันตั้งอยู่ ณ เลขที่ 171 หมู่ที่ 1 ตำบลบางจะเกร็ง อำเภอเมือง จังหวัดสมุทรสงคราม ได้รับอนุญาตให้ใช้ท่าเทียบเรือขนาดเกินกว่า 500 ตันกรอส โดยเงื่อนไขท้ายใบอนุญาตกำหนดให้บริษัทฯ ทำการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำจากปอดักน้ำมันที่ระบายลงสู่แหล่งน้ำและคุณภาพน้ำบริเวณท่าเทียบเรือของคังน้ำมัน ความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

บริษัทฯ ขอนำส่งรายงานการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมท่าเทียบเรือคังน้ำมันเชลล์สมุทรสงครามประจำปี 2565 (ม.ค.- มิ.ย.) ตามมาตราการลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมดังกล่าวฯ ในสิ่งที่ส่งมาด้วย ซึ่งบริษัทฯ ได้ดำเนินการติดตามตรวจสอบเป็นประจำและรายงานมาเพื่อพิจารณา

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และขอขอบพระคุณมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

ลงนามแทน บริษัทเชลล์แห่งประเทศไทย จำกัด

(นายวีระชาติ ทรัพย์สินชัย)

ผู้ช่วยผู้จัดการฝ่ายกำกับดูแลกิจการ

ฝ่ายกำกับดูแลกิจการ

โทร.02- 262 7130 โทรสาร. 02-262 7416

22 ก.ค. 65

ภาคผนวก ข-3

เอกสารสรุปปริมาณชนิดและปริมาณของผลิตภัณฑ์ที่เข้ามาเก็บเรือ

เอกสารสรุปปริมาณชนิดและปริมาณของผลิตภัณฑ์ที่เข้ามากับเรือ (ก.ค.-ธ.ค. 65)

เดือน	ปริมาณการขนถ่าย (ลิตร)				
	น้ำมันเบนซินพื้นฐาน ชนิดที่ 1 (RBOB 91)	น้ำมันเบนซินพื้นฐาน ชนิดที่ 2 (RBOB 95)	น้ำมันดีเซลพื้นฐาน (Diesel)	น้ำมันเตา ชนิดที่ 1 (F/O A)	น้ำมันเตา ชนิดที่ 2 (F/O C)
กรกฎาคม	4,041,079	3,401,562	17,659,427	-	-
สิงหาคม	6,515,440	2,809,016	16,913,135	-	-
กันยายน	4,623,747	3,011,396	24,591,758	-	-
ตุลาคม	3,009,362	2,205,064	13,614,167	-	-
พฤศจิกายน	6,956,573	4,569,841	9,543,991	-	-
ธันวาคม	4,492,718	3,833,652	16,240,250	-	-
รวม	29,638,919	19,830,531	98,562,728	0	0

ภาคผนวก ข-4

เอกสารการตรวจสอบความต่อเนื่องทางไฟฟ้า



The Shell Company of Thailand Limited.

PM : L2-Continuity Test Dock Hose (6M)

W/O : 84535577

Location : The Shell Company of Thailand Limited for SSK

PO : 4538911815

Contractor : EMC ENTERPRISE Co.,Ltd

Date : 31-Aug-2022

REPORT PM

L2-Continuity Test Dock Hose (6M)

For SSK

Prepared By :

Approved By :

Date

: 31/8/2022

Date

: -9 SEP 2022



The Shell Company of Thailand Limited.

PM : L2-Continuity Test Dock Hose (6M)

W/O : 84535577

Location : The Shell Company of Thailand Limited for SSK

PO : 4538911815

Contractor : EMC ENTERPRISE Co.,Ltd

Date : 31-Aug-2022

REPORT PM

L2-Continuity Test Dock Hose (6M)

For SSK

Prepared By :

Approved By :

Date :

31/8/2022

Date :

-9 SEP 2022



The Shell Company of Thailand Limited.

PM : L2-Continuity Test Dock Hose (6M)

W/O : 84535577

Location : The Shell Company of Thailand Limited for SSK

PO : 4538911815

Contractor : EMC ENTERPRISE Co.,Ltd

Date : 31-Aug-2022

สารบัญ

หน้า

ตารางแสดงผลการวัดค่า

1

Inspection & Maintenance Practices D00-PIPD010-01

2 - 11

รูปภาพการปฏิบัติงาน

12 - 13



The Shell Company of Thailand Limited.

PM

: L2-Continuity Test Dock Hose (6M)

Location

: The Shell Company of Thailand Limited for SSK

Contractor

: EMC ENTERPRISE Co.,Ltd

W/O : 84535577

PO : 4538911815

Date : 05/Feb/2022

Electrical Continuity Terminal Hose

ลำดับ	เบอร์ท่อ	Serial No.	ยี่ห้อ	ผลิตภัณฑ์	ความยาวชุด Hose (m)	COUPLING 1 INNER OUTER COUPL (Ω)	COUPLING 2 INNER OUTER COUPL (Ω)	ผลการตรวจสอบ และทดสอบ	Remark
1	DH 02	104185561	Continental	ADO	8.90	3.60	3.80	ผ่าน	8 ^๖ -
2	DH 03	105195281	Continental	-	-	-	-	-	6 ^๖ ยกเลิกการใช้งาน
3	DH 04	105195272	Continental	-	-	-	-	-	6 ^๖ ยกเลิกการใช้งาน
4	DH 05	105195275	Continental	RBOB 91	8.90	5.40	5.50	ผ่าน	6 ^๖ -
5	DH 06	105195278	Continental	RBOB 95	8.86	3.80	4.10	ผ่าน	6 ^๖ -



Global Distribution Engineering
Inspection & Maintenance Practices

ประเภทการตรวจสอบ	หมายเลขแบบ	มาตรฐานอ้างอิง
Technical	D00-PIPD010-01	I&M Practice 19-001

กิจกรรมการตรวจสอบ	Terminal Hose Test Record Sheet
ชื่อสถานที่	SSK
ชื่อสินทรัพย์	DH02 / 104185561
วันที่	15-08-2022

ปลอดภัยไว้ก่อน	ปฏิบัติตามกฎระเบียบข้อบังคับของสถานที่นั้นๆ
----------------	---

ชุด hose หมายเลข : 104185561

ชนิดของ hose : Dock Hose

ความดันใช้งานกำหนด

(RATE WORKING PRESSURE) : 100 psi

เกรด : N/A

ADG

วันที่ที่ซื้อ : N/A

ผู้ขาย : CONTINENTAL

การใช้งาน : Ship Loading

Manufacture date : 2016

ความยาวชุด hose ที่ไม่ได้รับการ
(FREE LENGTH) : 9 m.

แก้ไขครั้งสุดท้าย : ตุลาคม 2552



Global Distribution Engineering
Inspection & Maintenance Practices

วันที่	ชุดต่อ (COUPLING) 1 ข้างใน ข้างนอก ชุดต่อ (INNER OUTER COUPL) (โอมท์) (OHMS)	ชุดต่อ (COUPLING) 2 ข้างใน ข้างนอก ชุดต่อ (INNER OUTER COUPL) (โอมท์) (OHMS)	ชุดต่อ (COUPL) 1/ชุดต่อ (COUPL) 2 โอมท์ (OHMS) หรือ $\leq 1.5 \times$ ความต้านทานจาก ปลายหนึ่งถึงอีก ปลายหนึ่งจาก ผู้ผลิต ใช้/ไม่ใช่	สภาพทาง กายภาพ	การทดสอบ ความดัน	การทดสอบ การยึด	ข้อสังเกต	ลงชื่อ
ใบรับรอง								
เริ่มใช้งาน								
1.	22.02.2021	3.70	3.60	N/A	ผ่าน	-	-	Sommart
2.	05.02.2022	3.50	3.70	N/A	ผ่าน	-	-	Sommart
3.	15.08.2022	3.60	3.70	N/A	ผ่าน	-	-	Sommart

จัดทำโดย		ตรวจโดย	
ชื่อ : V		ชื่อ :	
ตำแหน่ง :		ตำแหน่ง :	Tos

แก้ไขครั้งสุดท้าย : ตุลาคม 2552



Global Distribution Engineering
Inspection & Maintenance Practices

ประเภทการตรวจสอบ	หมายเลขแบบ	มาตรฐานอ้างอิง
Technical	D00-PIPD010-01	I&M Practice 19-001

กิจกรรมการตรวจสอบ	Terminal Hose Test Record Sheet	
ชื่อสถานที่	SSK	
ชื่อสินทรัพย์	DH03 / 105195281	
วันที่	-	

ปลอดภัยไว้ก่อน	ปฏิบัติตามกฎระเบียบข้อบังคับของสถานที่นั้นๆ
----------------	---

FOA

ชุด hose หมายเลข : 105195281

ชนิดของ hose : Dock Hose

ความดันใช้งานกำหนด

(RATE WORKING PRESSURE) : 100 psi

เกรด : N/A

แก้ไขครั้งสุดท้ายหลังสุด : ตุลาคม 2552

Manufacture date
Oct, 2018

วันที่ที่ซื้อ : N/A

ผู้ขาย : CONTINENTAL

การใช้งาน : Shop Loading

ความยาวชุด hose ที่ไม่ได้รับการ
(FREE LENGTH) : 9 m.



Global Distribution Engineering
Inspection & Maintenance Practices

วันที่	ชุดต่อ (COUPLING) 1 ข้างใน ข้างนอก ชุดต่อ (INNER OUTER COUPL) (โอมห์) (OHMS)	ชุดต่อ (COUPLING) 2 ข้างใน ข้างนอก ชุดต่อ (INNER OUTER COUPL) (โอมห์) (OHMS)	ชุดต่อ (COUPL) 1/ชุดต่อ (COUPL) 2 โอมห์ (OHMS) หรือ $\leq 1.5 \times$ ความต้านทานจาก ปลายหนึ่งถึงอีก ปลายหนึ่งจาก ผู้ผลิต ใช้/ไม่ใช่	สภาพทาง กายภาพ	การทดสอบ ความดัน	การทดสอบ การยึด	ข้อสังเกต	ลงชื่อ
ใบรับรอง								
เริ่มใช้งาน								
1.	23.02.2021	3.80	4.70	N/A	-	-	-	Sommart
2.	05.02.2022	3.60	3.70	N/A	-	-	-	Sommart
*** ยกเลิกการใช้งาน ***								

จัดทำโดย		ตรวจโดย	
ชื่อ : \		ชื่อ :	
ตำแหน่ง :		ตำแหน่ง :	TOS

แก้ไขครั้งสุดท้าย : ตุลาคม 2552



Global Distribution Engineering
Inspection & Maintenance Practices

ประเภทการตรวจสอบ	หมายเลขแบบ	มาตรฐานอ้างอิง
Technical	D00-PIPD010-01	I&M Practice 19-001

กิจกรรมการตรวจสอบ	Terminal Hose Test Record Sheet
ชื่อสถานที่	SSK
ชื่อสินทรัพย์	DH04 / 105195272
วันที่	-

ปลอดภัยไว้ก่อน	ปฏิบัติตามกฎระเบียบข้อบังคับของสถานที่นั้นๆ
----------------	---

FOC

ชุด hose หมายเลข : 105195272

ชนิดของ hose : Dock Hose

ความดันใช้งานกำหนด

(RATE WORKING PRESSURE) : 100 psi

เกรด : N/A

Manufacture date
Oct, 2018

วันที่ที่ซื้อ : N/A

ผู้ขาย : CONTINENTAL

การใช้งาน : Shop Loading.

ความยาวชุด hose ที่ไม่ได้รับการระ
(FREE LENGTH) : 9 m.

แก้ไขครั้งสุดท้ายหลังสุด : ตุลาคม 2552



Global Distribution Engineering
Inspection & Maintenance Practices

วันที่	ชุดต่อ (COUPLING) 1 ข้างใน ข้างนอก ชุดต่อ (INNER OUTER COUPL (โอมท์) (OHMS)	ชุดต่อ (COUPLING) 2 ข้างใน ข้างนอก ชุดต่อ (INNER OUTER COUPL (โอมท์) (OHMS)	ชุดต่อ (COUPL) 1/ชุดต่อ (COUPL) 2 โอมท์ (OHMS) หรือ $\leq 1.5 \times$ ความต้านทานจาก ปลายหนึ่งถึงอีก ปลายหนึ่งจาก ผู้ผลิต ใช้/ไม่ใช่	สภาพทาง กายภาพ	การทดสอบ ความดัน	การทดสอบ การยึด	ข้อสังเกต	ลงชื่อ
ใบรับรอง								
เริ่มใช้งาน								
1.	24.02.2021	3.80	4.00	N/A	-	-	-	Sommart
2.	05.02.2022	3.80	3.90	N/A	-	-	-	Sommart
*** ยกเลิกการใช้งาน ***								

จัดทำโดย		ตรวจโดย	
ชื่อ : V		ชื่อ :	
ตำแหน่ง :		ตำแหน่ง :	

แก้ไขครั้งสุดท้าย : ตุลาคม 2552



Global Distribution Engineering
Inspection & Maintenance Practices

ประเภทการตรวจสอบ	หมายเลขแบบ	มาตรฐานอ้างอิง
Technical	D00-PIPD010-01	I&M Practice 19-001

กิจกรรมการตรวจสอบ	Terminal Hose Test Record Sheet	
ชื่อสถานที่	SSK	
ชื่อสินทรัพย์	DH05 / 105195275	
วันที่	11-08-2022	

ปลอดภัยไว้ก่อน	ปฏิบัติตามกฎระเบียบข้อบังคับของสถานที่นั้นๆ
----------------	---

R-01

ชุด hose หมายเลข : 105195275

ชนิดของ hose : Dock Hose

ความดันใช้งานกำหนด

(RATE WORKING PRESSURE) : 100 psi

เกรด : N/A

Manufacture date
Oct, 2018

วันที่ที่ซื้อ : N/A

ผู้ขาย : CONTINENTAL

การใช้งาน : Shop loading

ความยาวชุด hose ที่ไม่ได้รับการ
(FREE LENGTH) : 9 m.

แก้ไขครั้งสุดท้าย : ตุลาคม 2552



Global Distribution Engineering
Inspection & Maintenance Practices

วันที่	ชุดต่อ (COUPLING) 1 ข้างใน ข้างนอก ชุดต่อ (INNER OUTER COUPL) (โอมห์) (OHMS)	ชุดต่อ (COUPLING) 2 ข้างใน ข้างนอก ชุดต่อ (INNER OUTER COUPL) (โอมห์) (OHMS)	ชุดต่อ (COUPL) 1/ชุดต่อ (COUPL) 2 โอมห์ (OHMS) หรือ $\leq 1.5 \times$ ความต้านทานจาก ปลายหนึ่งถึงอีก ปลายหนึ่งจาก ผู้ผลิต ใช้/ไม่ใช่	สภาพทาง กายภาพ	การทดสอบ ความดัน	การทดสอบ การยึด	ข้อสังเกต	ลงชื่อ
ใบรับรอง								
เริ่มใช้งาน								
1.	22.02.2021	3.80	4.70	N/A	ผ่าน	-	-	Sommart
2.	05.02.2022	3.90	3.90	N/A	ผ่าน	-	-	Sommart
3.	11.08.2022	5.40	5.50	N/A	ผ่าน	-	-	Sommart

จัดทำโดย	ตรวจสอบโดย
ชื่อ : W	ชื่อ :
ตำแหน่ง :	ตำแหน่ง :

แก้ไขครั้งสุดท้าย : ตุลาคม 2552



Global Distribution Engineering
Inspection & Maintenance Practices

ประเภทการตรวจสอบ	หมายเลขแบบ	มาตรฐานอ้างอิง
Technical	D00-PIPD010-01	I&M Practice 19-001

กิจกรรมการตรวจสอบ	Terminal Hose Test Record Sheet	
ชื่อสถานที่	SSK	
ชื่อสินทรัพย์	DH06 / 105195278	
วันที่	10-08-2022	

ปลอดภัยไว้ก่อน	ปฏิบัติตามกฎและระเบียบข้อบังคับของสถานที่นั้นๆ
----------------	--

R-95

ชุด hose หมายเลข : 105195278

ชนิดของ hose : Dock Hose

ความดันใช้งานกำหนด

(RATE WORKING PRESSURE) : 100 psi

เกรด : N/A

Manufacture date
Oct, 2018

วันที่ที่ซื้อ : N/A

ผู้ขาย : CONTINENTAL

การใช้งาน : Shop loading

ความยาวชุด hose ที่ไม่ได้รับภาระ
(FREE LENGTH) : 9 m.

แก้ไขครั้งสุดท้าย : ตุลาคม 2552



Global Distribution Engineering
Inspection & Maintenance Practices

วันที่	ชุดต่อ (COUPLING) 1 ข้างใน ข้างนอก ชุดต่อ (INNER OUTER COUPL) (โอมท์) (OHMS)	ชุดต่อ (COUPLING) 2 ข้างใน ข้างนอก ชุดต่อ (INNER OUTER COUPL) (โอมท์) (OHMS)	ชุดต่อ (COUPL) 1/ชุดต่อ (COUPL) 2 โอมท์ (OHMS) หรือ $\leq 1.5 \times$ ความต้านทานจาก ปลายหนึ่งถึงอีก ปลายหนึ่งจาก ผู้ผลิต ใช่/ไม่ใช่	สภาพทาง กายภาพ	การทดสอบ ความดัน	การทดสอบ การยึด	ข้อสังเกต	ลงชื่อ
ใบรับรอง								
เริ่มใช้งาน								
1.	22.02.2021	3.70	3.60	N/A	ผ่าน	-	-	Sommart
2.	05.02.2022	3.80	4.00	N/A	ผ่าน	-	-	Sommart
3.	10.08.2022	3.80	4.10	N/A	ผ่าน	-	-	Sommart

จัดทำโดย		ตรวจโดย	
ชื่อ : W		ชื่อ :	
ตำแหน่ง :		ตำแหน่ง :	

แก้ไขครั้งสุดท้าย : ตุลาคม 2552



The Shell Company of Thailand Limited.

PM : L2-Continuity Test Dock Hose (6M)

W/O : 84535577

Location : The Shell Company of Thailand Limited for SSK

PO : 4538911815

Contractor : EMC ENTERPRISE Co.,Ltd

Date : 31-Aug-2022

รูปการปฏิบัติงาน

ทดสอบ Continuity Test

