

## เอกสารแนบที่ 11

คำสั่งแต่งตั้งเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยของโครงการ

---



คำสั่งคลังปิโตรเลียมสุราษฎร์ธานี

ที่ คป.สร.ปภ. 1074/2567

เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน

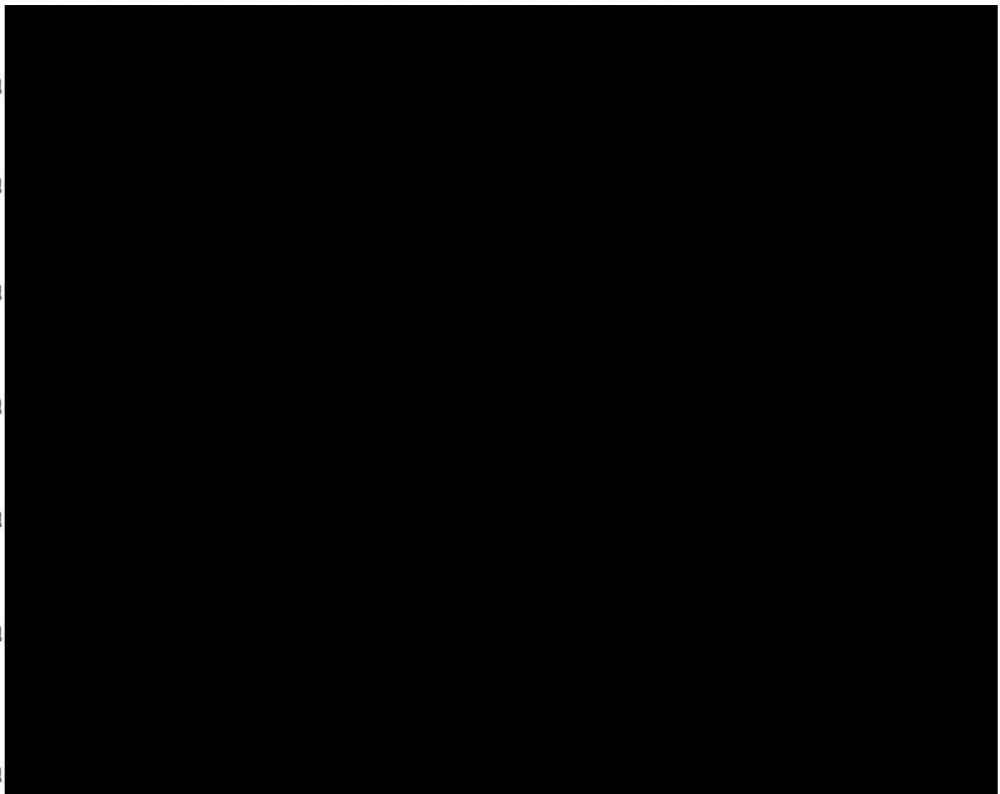
เพื่อการการบริหารจัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงานของ บริษัท ปตท. น้ำมันและการค้าปลีก จำกัด (มหาชน) คลังปิโตรเลียมสุราษฎร์ธานี เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ สอดคล้องตามมาตรฐานสากล และสร้างวัฒนธรรมความปลอดภัยในการที่ดี เพื่อการพัฒนาอย่างต่อเนื่อง และเพื่อความปลอดภัยตามกฎหมาย การจัดทำมีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน บุคลากร หน่วยงาน หรือคณะบุคคลเพื่อดำเนินการด้านความปลอดภัยในสถานประกอบกิจการ พ.ศ. 2565 ประกาศในราชกิจจานุเบกษา 17 มิถุนายน 2565

บริษัท ปตท.น้ำมันและการค้าปลีก จำกัด (มหาชน) คลังปิโตรเลียมสุราษฎร์ธานี ที่ตั้งเลขที่ 13 หมู่ 3 ถนนสุราษฎร์-ปากน้ำตาปี ตำบลบางกุ้ง อำเภอเมือง จังหวัดสุราษฎร์ธานี เป็นสถานประกอบกิจการตามบัญชีที่ 2 ประกอบกิจการรับ – เก็บ – จ่าย ผลิตภัณฑ์ปิโตรเลียม จำนวนลูกจ้าง 77 คน เป็นชาย 65 คน เป็นหญิง 12 คน จึงมีคำสั่งดังต่อไปนี้

1. ให้ยกเลิกคำสั่งที่ คป.สร.ปภ. 922/2567 แต่งตั้งคณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน และให้ใช้คำสั่งฉบับนี้ทดแทน

2. เพื่อให้ความปลอดภัยในการทำงาน เป็นหน้าที่รับผิดชอบร่วมกันของฝ่ายบริหารและพนักงาน จึงมีคำสั่งแต่งตั้งคณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน ดังมีรายนามต่อไปนี้

2.1  
เป็น  
2.2  
เป็น  
2.3  
เป็น  
2.4  
เป็น  
2.5  
เป็น  
2.6  
เป็น  
2.7  
เป็น



3. ให้คณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน มีหน้าที่และอำนาจที่ต้องปฏิบัติ ดังนี้

3.1 จัดทำนโยบายด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานของสถานประกอบกิจการเสนอต่อนายจ้าง

3.2 จัดทำแนวทางการป้องกันและลดการเกิดอุบัติเหตุ การประสบอันตราย การเจ็บป่วย หรือการเกิดเหตุเดือดร้อนรำคาญอันเนื่องมาจากการทำงานของลูกจ้าง หรือความปลอดภัยในการทำงานเสนอต่อนายจ้าง

3.3 รายงานและเสนอแนะมาตรการหรือแนวทางปรับปรุงแก้ไขสภาพการทำงานและสภาพแวดล้อมในการทำงานให้เป็นไปตามกฎหมายเกี่ยวกับความปลอดภัยในการทำงานต่อนายจ้างเพื่อความปลอดภัยในการทำงานของลูกจ้างผู้รับเหมา และบุคคลภายนอกที่เข้ามาปฏิบัติงานหรือเข้ามาใช้บริการในสถานประกอบกิจการ

3.4 ส่งเสริมและสนับสนุนกิจกรรมด้านความปลอดภัยในการทำงานของสถานประกอบกิจการ

3.5 พิจารณาคู่มีชื่อว่าด้วยความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานของสถานประกอบกิจการเพื่อเสนอความเห็นต่อนายจ้าง

3.6 ดำเนินการปฏิบัติการด้านความปลอดภัยในการทำงานและรายงานผลการสำรวจดังกล่าว รวมทั้งสถิติการประสบอันตรายที่เกิดขึ้นในสถานประกอบกิจการนั้นในการประชุมคณะกรรมการความปลอดภัยทุกครั้ง

3.7 พิจารณาโครงการหรือแผนการฝึกอบรมเกี่ยวกับความปลอดภัยในการทำงาน รวมถึงโครงการหรือแผนการอบรมเกี่ยวกับบทบาทหน้าที่ความรับผิดชอบในด้านความปลอดภัยของลูกจ้าง หัวหน้างานผู้บริหาร นายจ้าง และบุคลากรทุกระดับเพื่อเสนอความเห็นต่อนายจ้าง

3.8 จัดวางระบบให้ลูกจ้างทุกคนทุกระดับมีหน้าที่ต้องรายงานสภาพการทำงานที่ไม่ปลอดภัยต่อนายจ้าง

3.9 ติดตามผลความคืบหน้าเรื่องที่เสนอต่อนายจ้าง

3.10 รายงานผลการปฏิบัติงานประจำปี รวมทั้งระบุปัญหา อุปสรรค และข้อเสนอแนะในการปฏิบัติหน้าที่ของคณะกรรมการความปลอดภัยเมื่อปฏิบัติหน้าที่ครบหนึ่งปีเสนอต่อนายจ้าง

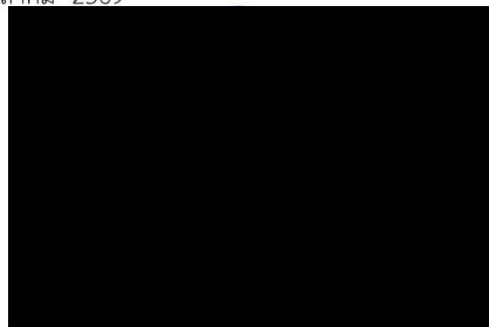
3.11 ประเมินผลการดำเนินงานด้านความปลอดภัยในการทำงานของสถานประกอบกิจการ

3.12 ปฏิบัติงานด้านความปลอดภัยในการทำงานอื่นตามที่นายจ้างมอบหมาย

4. ให้คณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน ประชุมอย่างน้อยเดือนละ 1 ครั้ง หรือเมื่อกรรมการความปลอดภัยไม่น้อยกว่ากึ่งหนึ่งร้องขอ และต้องจัดให้มีการประชุมโดยไม่ชักช้าในกรณีที่เกิดอุบัติเหตุหรือภัยอันตรายใด ๆ

5. ให้คณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน ควบคุมดูแลการดำเนินการด้านความปลอดภัยฯ ครอบคลุมพื้นที่คลังปิโตรเลียมสุราษฎร์ธานี คลังน้ำมันสุราษฎร์ธานีแห่งที่ 2 สถานีเติมน้ำมันอากาศยานสุราษฎร์ธานี และ สถานีเติมน้ำมันอากาศยานหัวหิน

6. คำสั่งฉบับนี้มีผล 2 ปี นับตั้งแต่วันที่ทำการแต่งตั้งคณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงานครั้งแรก โดยสิ้นสุดในวันที่ 17 ตุลาคม 2569



สถานประกอบกิจการ ปตท.น้ำมันและการค้าปลีก จำกัด (มหาชน)  
 13/3 หมู่3 ถ.สุราษฎร์-ปากน้ำ ตำบลบางกุ้ง อำเภอเมืองสุราษฎร์ธานี จังหวัดสุราษฎร์ธานี

ลำดับที่	ชื่อ - สกุล	เลขทะเบียน จป.	สถานะ จป.	ระดับ จป.	วันที่แต่งตั้ง	วันที่ยกเลิก
397			ลูกจ้าง	ระดับหัวหน้างาน	29/04/2564	
398			ลูกจ้าง	ระดับหัวหน้างาน	11/10/2564	
399			ลูกจ้าง	ระดับหัวหน้างาน	19/12/2565	
400			ลูกจ้าง	ระดับหัวหน้างาน	28/06/2566	
401			ลูกจ้าง	ระดับบริหาร	19/02/2567	
402			ลูกจ้าง	ระดับหัวหน้างาน	09/05/2567	
403			ลูกจ้าง	ระดับวิชาชีพ	16/09/2567	



## เอกสารแนบที่ 12

ขั้นตอนการดำเนินงานรับน้ำมัน HSD

---

OR		วิธีปฏิบัติงาน (Work Instruction)			
ข้อมูลเอกสารฉบับล่าสุด (Latest Revision Document Information)					
รหัสเอกสาร (Doc. Code)	I-คป.สร.ปภท.-1051	หมวดธุรกิจ (BU)	คลัง	หน่วยงาน (Dep. / Div.)	คป.สร.ปภท.
ชื่อเอกสาร (Doc. Title)	งาน Transfer น้ำมันระหว่างถังใหญ่ ด้วย Transfer Pump			สถานะ (Status)	ประกาศใช้
ประกาศใช้ครั้งที่ (Revision)	1	วันที่ประกาศใช้ (Declaration Date)		จำนวนหน้า (Pages) <td>10</td>	10
		1/9/2565			

ระบบ/มาตรฐาน (System/Standard) และ ข้อกำหนดที่เกี่ยวข้อง (Requirements)

ลำดับ	ระบบ/มาตรฐาน (System/Standard)	ข้อกำหนดที่เกี่ยวข้อง (Requirement)
1	ISO 45001:2018 (Health)	8.1 การวางแผน และการควบคุมการดำเนินการ (Operational planning and control)
2	ISO 14001:2015	8.1 Operational planning and control
3	ISO 45001 : 2018	6.1 การปฏิบัติการเพื่อจัดการความเสี่ยง และ โอกาส (Actions to address risks and opportunities)
4	ISO 9001:2015	8.1 การวางแผนและการควบคุมการดำเนินงาน
5	ISO 9001:2015	8.5.1 การควบคุมการผลิตและการบริการ
6	ISO 9001:2015	8.5.4 การยอมรับรักษา
7	ISO 9001:2015	8.7 การควบคุมผลิตภัณฑ์ที่ไม่สอดคล้อง

เอกสารที่เกี่ยวข้อง

ลำดับ	ประเภทเอกสาร	รหัสเอกสาร	ชื่อเอกสาร
1	F-แบบฟอร์ม	F-ปภท.-1005	ขออนุมัติปฏิบัติงานผลิตน้ำมันจากถังเก็บ(Safety Operating Window)
2	F-แบบฟอร์ม	F-ค.ทค.ลป.สร.-0023	แบบฟอร์มตรวจสอบการรั่วซึม HSD BO คลังน้ำมัน คน. สร.2 transfer มา คลัง คป.สร.

ส่วนที่ 1 ลำดับการดำเนินการเกี่ยวกับเอกสาร (Document Flow)

ลำดับ	การดำเนินการ	โดย	ตำแหน่ง	หน่วยงาน	วันที่ดำเนินการ
1	ผู้จัดทำเอกสาร	นายอนุพงษ์ เกษมเพชร	พนักงานปฏิบัติการ	ผ.ทค.ลป.	15/08/2565

I-คป.สร.ปภท.-1051 ประกาศใช้ครั้งที่ 1

เอกสารนี้เป็นเอกสารควบคุมเมื่อเปิดใช้งานระบบควบคุมเอกสารเท่านั้น

	ผู้ทบทวนเอกสาร	คลัง	สร.	
2	ผู้ทบทวนเอกสาร	ผู้จัดการแผนกเทคนิค คลังและท่าเรือ	ผ.ทค.ลป.สร.	15/08/2565
3	ผู้อนุมัติเอกสาร	ผู้จัดการส่วนคลังปิโตรเลียมสุราษฎร์ธานี	คป.สร.ปภท.	16/08/2565
4	ผู้ประกาศใช้เอกสาร	QSHE-Corp	บปญ.	16/08/2565

ส่วนที่ 2 บันทึกการเปลี่ยนแปลงแก้ไขเอกสาร (Document Edition Record)

ลำดับ (No.)	หน้าที่ (Page)	รายละเอียดการแก้ไขโดยย่อ (Edition Detail)	แก้ไขโดย (Editor)

ส่วนที่ 3 หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง (Related Division)

ลำดับ (No.)	หน่วยงาน (Division)	ชื่อย่อหน่วยงาน (Abbreviation)
1	คลังปิโตรเลียมสุราษฎร์ธานี	คป.สร.ปภท.

ส่วนที่ 4 ข้อมูลการฝึกอบรม (Training Information)

[x]	ไม่ต้องการอบรม	เหตุผล	
[ ]	ต้องการอบรม	หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง (ในส่วนที่ 3)	

I-คป.สร.ปภท.-1051 ประกาศใช้ครั้งที่ 1

เอกสารนี้เป็นเอกสารควบคุมเมื่อเปิดใช้งานระบบควบคุมเอกสารเท่านั้น

ส่วนที่ 5 เนื้อหา (Detail)

5.1) วัตถุประสงค์ (Objective)

- 5.1.1. เพื่อให้งาน Transfer น้ำมันระหว่างถังใหญ่ ด้วย Transfer Pump เป็นไปด้วยความถูกต้องทั้งปริมาณ, คุณภาพและความปลอดภัยของชีวิตอนามัยและสิ่งแวดล้อม
- 5.1.2. เพื่อให้มีความสามารถในการจ่ายน้ำมันให้กับลูกข่ายได้เพียงพอ
- 5.1.3. เพื่อให้มีความพร้อมสำหรับรับน้ำมันทางเรือ

5.2) ขอบข่าย (Scope)

- 5.2.1. คู่มือวิธีปฏิบัติงานฉบับนี้ใช้เป็นคู่มือในการปฏิบัติงาน Transfer น้ำมันระหว่างถังใหญ่ จากคลังน้ำมันสุราษฎร์ธานีแห่งที่ 2 มาที่ถังรับคลังปิโตรเลียมสุราษฎร์ธานี ด้วย Transfer Pump น้ำมันชนิดเดียวกันเท่านั้น

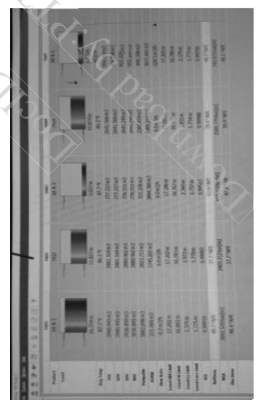
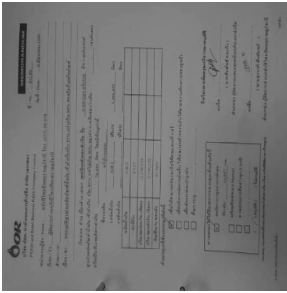
5.3) เอกสารอ้างอิง (Reference)

5.4) กำกับัดความ (Definition)

- 5.4.1. การถ่ายโอน หมายถึง การถ่ายน้ำมันจากถังเก็บต้นทาง ไปยังถังเก็บปลายทาง
- 5.4.2. ATG(Automatic Tank Gauging) คือ ระบบวัดน้ำมันในถังอัตโนมัติ
- 5.4.3. TAS(Terminal Automation System) คือ ระบบควบคุมการรับ-เก็บ-จ่าย อัตโนมัติ
- 5.4.4. MO(Motor Operated Valve) คือ มอเตอร์เปิด-ปิด Valve อัตโนมัติ
- 5.4.5. Process Flow คือ หน้าที่ระบบ TAS ใช้สำหรับควบคุมเปิด-ปิด Mov Valve และ RUN Pump จากห้องควบคุม
- 5.4.6. SAP ย่อมาจาก Systems Application and Products เป็นโปรแกรมสำเร็จรูปทางธุรกิจ เพื่อให้การเข้าถึงข้อมูล ได้อย่างรวดเร็วและถูกต้อง

ส่วนที่ 6 ขั้นตอน / กระบวนการดำเนินงาน (Procedure / Workflow Process)

ขั้นตอนการปฏิบัติงาน		สิ่งที่ต้องทำถึง(Key Point)
6.1 วางแผนกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง		6.1.1 แผนเทคนิคคลังและท่าเรือ ร่วมกับแผนก ปฏิบัติการน้ำมัน วางแผนเพื่อยืนยันปริมาณความต้องการน้ำมันที่จะมีการ Transfer โดยจะต้องตรวจสอบและคำนวณปริมาณเฉลี่ยที่จะรับน้ำมันต้องไม่เกิน 85 % กรณี มีความจำเป็นรับเกิน 85% แต่ไม่เกิน 90% จะต้องทำการขออนุญาตตาม F-ปภธ.-1005 แบบฟอร์มการขออนุมัติสุดท้ายโดยคลิกกับเจ้าหน้าที่ถึงเกา(Safety Operating Window) ปริมาณถ่ายโอนน้ำมันจะต้องไม่เกิน ปริมาณความเพียงพอในการจ่ายให้ลูกค้าและไม่กระทบแผนการใช้น้ำมันถึงพร้อมน้ำมันทางเรือ
6.2 แจ้งแผนการ Transfer น้ำมัน ให้ผู้ปฏิบัติงานทราบ		6.2.1 ดำเนินการแจ้งแผนให้ผู้ปฏิบัติงานทั้ง 2 คลังทราบทางวิทยุ VHF Ch -05
6.3 CCR Print ระดับ ATG ถึงจ่าย และถึงรับน้ำมัน		6.3.1 Click ขวาที่หน้าต่างโปรแกรม ทำดังนี้ Click ขวา ที่ช่อง Report แล้วเลือก Publish report เอกสารจะ Print ออกที่ Printer (วิธีการ Print ATG ปฏิบัติเหมือนกันทั้ง 2 คลัง)



SR02 Report



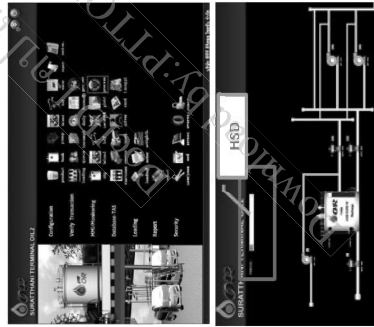
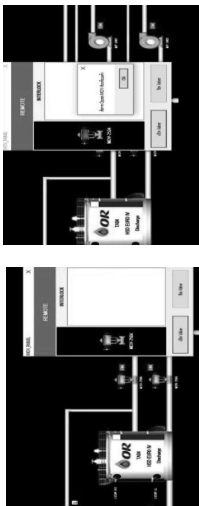
ALL TANK INVENTORY MANUAL PRINT

SURABHANG OIL TERMINAL 2

Date: 23/05/67 12:04

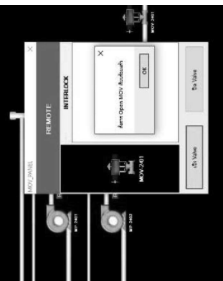
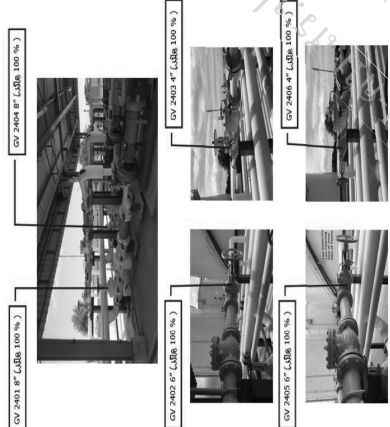
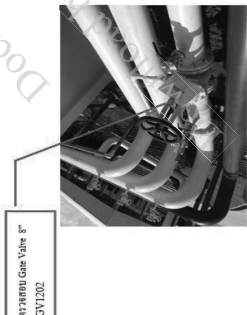

Group: All Tanks

Tank	Product	Level(h)	TKS(h)	TOV(h)	GV(h)	NS(h)	AV(Remote)	Pump-AV(h)	W(h)	DEMAN(h)	Status
2101	Jet-A-1	1.40	8.2	33.08	33.08	33.08	302.60	33.17	42.30	46.3	Low
2102	HSO (KEROV)	1.40	8.2	33.08	33.08	33.08	302.60	33.17	42.30	46.3	Low
2103	HSO (KEROV)	1.40	8.2	33.08	33.08	33.08	302.60	33.17	42.30	46.3	Low
2104	HSO (KEROV)	1.40	8.2	33.08	33.08	33.08	302.60	33.17	42.30	46.3	Low
2105	HSO (KEROV)	1.40	8.2	33.08	33.08	33.08	302.60	33.17	42.30	46.3	Low
2106	HSO (KEROV)	1.40	8.2	33.08	33.08	33.08	302.60	33.17	42.30	46.3	Low
2107	HSO (KEROV)	1.40	8.2	33.08	33.08	33.08	302.60	33.17	42.30	46.3	Low
2108	HSO (KEROV)	1.40	8.2	33.08	33.08	33.08	302.60	33.17	42.30	46.3	Low
2109	HSO (KEROV)	1.40	8.2	33.08	33.08	33.08	302.60	33.17	42.30	46.3	Low
2110	HSO (KEROV)	1.40	8.2	33.08	33.08	33.08	302.60	33.17	42.30	46.3	Low

<p>6.4. การเตรียม Line ท่อก่อนการ Transfer น้ำมันของฝั่ง คลังน้ำมัน สุราษฎร์ธานีแห่งที่ 2</p>    	<p>6.4.1. พนักงานตามถังน้ำมันทำการ เปิดวาล์ว GV-2504 (ทางจ่ายหนึ่งถึง TA04) และ เปิด วาล์ว GV-2509 (Return line)</p> <p>6.4.2 พนักงาน CCR คลังน้ำมันสุราษฎร์ธานีแห่งที่ 2 เปิด MOV 2504 และ MOV 2509 จากระบบ TAS</p> <p>6.4.2.1 เช็กที่หน้า Process ในระบบ Tas</p> <p>6.4.2.2 เช็ก Process HSD</p> <p>6.4.2.3 Click เลือกที่ตัว MOV 2504 จะมี popup ถามว่า ต้องการเปิด MOV Valve หรือไม่ ให้ Click ที่ OK ให้ทำการ เปิด MOV 2504 และ MOV 2509 ให้ครบ เมื่อ MOV เปิด เรียบร้อยจะมีข้อความแจ้ง สี MOV จะเปลี่ยนเป็นสีแดง</p> <p>6.4.3. CCR2 ปิด MOV 2401 ( ท่อทางส่งระหว่างคลัง) จาก</p>
--	--

I-สป.ปทธ.-1051 ประกาศใช้ครั้งที่ 1

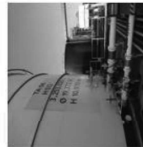
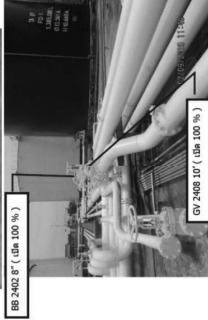
เอกสารนี้เป็นเอกสารควบคุมเมื่อเปิดอ่านระบบควบคุมเอกสารเท่านั้น

   	<p>ระบบ TAS วิธีการเปิด MOV ให้ศึกษาจากหัวข้อ 6.4.2.3</p> <p>6.4.4. พนักงานแผนกเทคนิคคลังทำการ เปิดวาล์วหน้า Pump GV-2401 , GV-2404 , GV-2402 ,GV-2403 , GV-2404 , GV-2405</p> <p>6.4.5. พนักงานตามถังตรวจสอบ วาล์ว GV 1202 ( 8\" &amp; PRV บริเวณเข้โรงสูบ)ให้ดับเพลิง คน.สร อยู่ตำแหน่งปิด</p> <p>6.4.6. ทำการ เปิด วาล์วท่อจ่ายบริเวณหน้าปั๊ม 6 หมายเลข BB1201</p> <p>6.4.1 พนักงานท่าเรือคลังปิโตรเลียมสุราษฎร์ธานี ทำการเปิด วาล์วทางรับที่บริเวณหลังปั๊มหมายเลขที่ 3 หมายเลข BB2401</p> <p>6.4 การเตรียม Line ท่อก่อนการ Transfer น้ำมันของฝั่ง คลัง</p>
--	--

I-สป.ปทธ.-1051 ประกาศใช้ครั้งที่ 1

เอกสารนี้เป็นเอกสารควบคุมเมื่อเปิดอ่านระบบควบคุมเอกสารเท่านั้น

ปิโตรเลียมสุราษฎร์ธานี



TA 05 (GV 8" & MOV 8")  
Valve closed 100 %  
เมื่อปิด Valve 100 %  
เมื่อปิด Valve 100 %

TA 06 (GV 8" & MOV 8")  
Valve closed 100 %  
เมื่อปิด Valve 100 %  
เมื่อปิด Valve 100 %

TA 05 (GV 8" & MOV 8")  
Valve closed 100 %  
เมื่อปิด Valve 100 %  
เมื่อปิด Valve 100 %



6.5. การดำเนินการ Transfer น้ำมันจากถังเก็บน้ำมันสุราษฎร์ธานี

แห่งที่ 2 มาถึงรับ กลับปิโตรเลียมสุราษฎร์ธานี

6.4.2. พนักงานทำหน้าที่การเปิดวาล์ว BB2402 และ วาล์ว GV 2408 ในตามถังบริเวณหน้าถัง TA-03

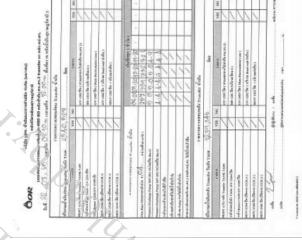
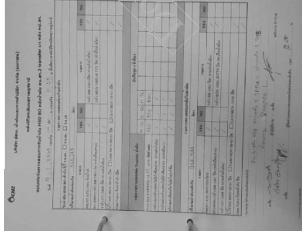
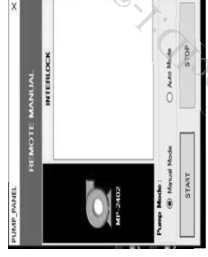
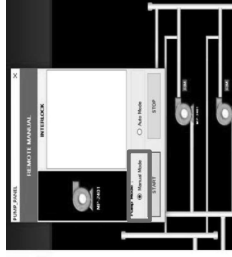
6.4.3. พนักงานทำหน้าที่การเปิดวาล์ว MOV ทางรับหน้าถัง ที่ได้รับเข้าของ คล.สร.

6.4.3.1 บิต Selector ไปที่ Local (รูปบน)

6.4.3.2 หมุน Selector ของ MOV ไปทางซ้าย สังเกตหน้าจอ MOV จะแจ้งปอร์เซ็นการเปิด Valve ที่ 100 %

6.5.1. CCR 2 ทำการ Start Pump MP2401, MP2402 จาก ระบบ Tas ที่ละ 1 ตัว ตามขั้นตอนดังนี้

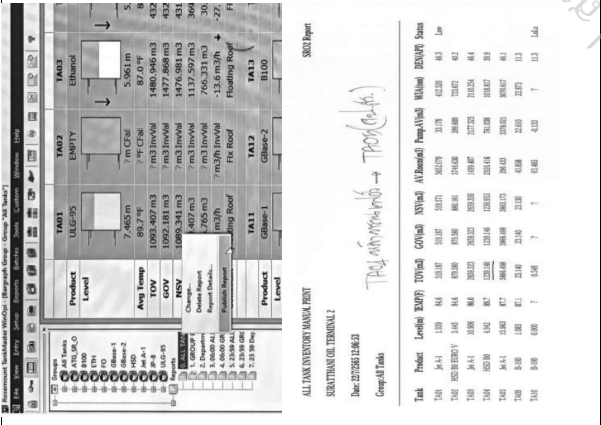
6.5.1.1 กดเลือกที่ตัว Pump ที่ต้องการจะ Run กดเลือก Mode เป็น Manual mode



6.5.1.2 กดเลือกที่ Start (ถ้าต้องการหยุด Pump กด Stop)

6.5.2. ระหว่างการดูค่า CCR คล.สร. และ CCR คน.สร. 2 ทำการตรวจสอบบันทึกข้อมูล Flow rate ความดัน ไม่เกิน 400,000 ลิตร/ชม. พนักงานแผนกเทคนิคคลังทำการตรวจสอบความเรียบร้อยของระบบท่อทาง ในแบบฟอร์ม F-4.พด.คป.สร.-0023 แบบตรวจสอบการรับน้ำมัน HSD BO ถังน้ำมัน คน.สร. 2 Transfer คลัง คป.สร.

6.5.2. หลังจาก Transfer น้ำมันเสร็จเรียบร้อยแล้วให้ควาล์วที่ เปิดทุกตัวและทำการ Print ATG หลัง Transfer เสร็จ โดยการ Click ขวา ที่ช่อง Report แล้วเลือก Publish report เอกสาร จะ Print ออกที่ Printer (วิธีการ Print ATG ปฏิบัติเหมือนกัน ทั้ง 2 คลัง)



8.2.1 เครื่อง Computer ATG

8.2.2 ค่าชุดเครื่องมือ

8.2.3 ตารางถัง

8.3 ข้อพึงปฏิบัติ

8.3.1 กรณีมีการวัดระดับน้ำขึ้นที่ถึงแบบ Manual ควรขึ้นอยู่ตำแหน่งห้องลม

8.3.2 ระหว่างทำการ Transfer ให้ตรวจสอบรอยรั่วซึมตามจุดต่าง ๆ

8.3.3 ควรสวมใส่อุปกรณ์ PPE ตลอดเวลา

8.4 หมายเหตุ

8.4.1 ห้ามวัดถึงขณะฝนฟ้าคะนอง

8.4.2 ก่อน Transfer ต้องตรวจสอบระดับ L.O.L.O.(ถังจ่าย)และระดับ HI.HI.(ถังรับ) ห้ามเกิน

8.5 การควบคุมคุณภาพ

8.5.1 พนักงานที่ปฏิบัติงานนี้เป็นประจำควรตรวจสอบภาพทั่วไปประจําปีและตรวจบ้จัดแสดงตามมาตรฐานที่กลุ่ม ปตท./OR กำหนด

8.5.2 เพื่อป้องกันการอุดตันให้นํ้ามันแนะนำให้พนักงานลงใต้หน้ากาที่ป้องกันสารเคมีทุกครั้ง

ตัววัดความสำเร็จ (KPI)	ค่าเป้าหมาย (Target)

ส่วนที่ 8 ภาคผนวก

8.1 อุปกรณ์การตรวจสอบความปลอดภัยส่วนบุคคล

8.1.1 ถุงมือทนน้ำมัน

8.1.2 รองเท้านิรภัย

8.1.3 หมวกนิรภัย

8.1.4 ชุดปฏิบัติงาน

8.2 เครื่องมืออุปกรณ์ที่ใช้ในงาน Transfer น้ำมันระหว่างถังใหญ่ด้วย Transfer Pump

I-CP-168-1051 ประกาศใช้ครั้งที่ 1

เอกสารนี้เป็นเอกสารควบคุมเมื่อใช้จากระบบควบคุมเอกสารเท่านั้น

I-CP-168-1051 ประกาศใช้ครั้งที่ 1





บริษัท ปตท. น้ำมันและการค้าปลีก จำกัด (มหาชน)  
คลังปิโตรเลียมสุราษฎร์ธานี  
แบบฟอร์มตรวจสอบการรับน้ำมัน HSD BO คลังน้ำมัน คน.สร.2 transfer มา คลัง คน.สร.

วันที่ ...../...../..... เวลาเริ่ม ..... เวลาเสร็จ ..... พื้นที่ตรวจ ถังน้ำมันสุราษฎร์ธานี 2

รายการตรวจสอบก่อน Transfer น้ำมัน					
ปริมาณน้ำมันก่อน Transfer ในถัง TA04 ..... ลิตร					
รายการ	YES	NO	รายการ	YES	NO
PRINT ATG ก่อน Transfer TANK TA04			GV-1202 ปิด ( ตามเข็มนาฬิกาไปท่เรือ คน.สร.2)		
วาล์วจ่ายน้ำถัง TA04 GV-2504 ปิด			BB-1201 ปิด (บริเวณท่อน้ำ 6 )		
วาล์ว Return TA04 GV-2509 ปิด			GV-2407 ปิด ( Main Recirculation Line )		
MOV-2504 ปิด (เปิดจาก CCR 2 )			GV-1202 ปิด ( บริเวณ Bund wall ท่เรือ )		
MOV-2509 ปิด (เปิดจาก CCR 2 )			MOV 1202 ปิด ( บริเวณท่เรือ )		
MOV-2401 ปิด (เปิดจาก CCR 2 )					

รายการตรวจสอบขณะ Transfer น้ำมัน	บันทึกทุก 1 ชั่วโมง					
	:	:	:	:	:	:
Flow Rate ขยายจากถังจ่าย TA..... หน่วยเป็น( ต่/ชม )						
Pressure Discharge Pump MP-2401 หน่วยเป็น Bar.G						
Pressure Discharge Pump MP-2402 หน่วยเป็น Bar.G						
วาล์วและท่อน้ำเปลี่ยนไม่มีรั่วซึม						
บริเวณท่เรือใกล้โถงน้ำมันรั่วซึม						
บริเวณ Pump ข่ายไม่มีน้ำมันรั่วซึม						
ตามแนวท่อน้ำออกถัง คน.สร.2 มาถถัง คน.สร. ไม่มีน้ำมันรั่วซึม						

รายการตรวจสอบหลัง Transfer น้ำมัน					
ปริมาณน้ำมันหลัง Transfer ในถัง TA04 ..... ลิตร					
รายการ	YES	NO	รายการ	YES	NO
PRINT ATG หลัง Transfer TANK TA04			GV-1202 ปิด ( ตามเข็มนาฬิกาไปท่เรือ คน.สร.2)		
วาล์วจ่ายน้ำถัง TA04 GV-2504 ปิด			BB-1201 ปิด (บริเวณท่อน้ำ 6 )		
วาล์ว Return TA04 GV-2509 ปิด			GV-2407 ปิด ( Main Recirculation Line )		
MOV-2504 ปิด (เปิดจาก CCR 2 )			GV-1202 ปิด ( บริเวณ Bund wall ท่เรือ )		
MOV-2509 ปิด (เปิดจาก CCR 2 )			MOV 1202 ปิด ( บริเวณท่เรือ )		
MOV-2401 ปิด (เปิดจาก CCR 2 )					

ลงชื่อ ..... ผู้ปฏิบัติงาน / ลงชื่อ ..... พนักงาน PTTOR  
ลงชื่อ ..... ผู้จัดการแผนกเทคนิคถังและท่เรือ เวลา ..... น.

# เอกสารแนบที่ 13

แผนการตรวจสอบสภาพพนักงาน

---



# กำหนดการตรวจสอบสุขภาพประจำปี 2568

ตรวจสอบสุขภาพประจำปี

19 พฤษภาคม ถึง 31 ธันวาคม 2568

ตรวจสอบสุขภาพตามปัจจัยเสี่ยง \*

19 พฤษภาคม ถึง 30 กันยายน 2568

\* เฉพาะพนักงาน ที่มีรายการเท่านั้น (จป./QSHE MR เป็นผู้ระบุ)

\*\* สำหรับเกณฑ์หน่วยงาน QSHE ดีเด่น หากตรวจปัจจัยเสี่ยงครบถ้วนภายใน 31 ส.ค. 68 จะได้ 10 คะแนน หากหลังจากนั้นจะได้ 5 คะแนน

ท่านสามารถตรวจสอบ  
รายการตรวจได้ที่ SCAN QR Code



ฝ่ายบริหารความยั่งยืน และคุณภาพ ความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม (บยญ.)

# Health Check 2025

ตรวจสุขภาพประจำปี  
ตรวจสุขภาพตามปัจจัยเสี่ยง

19 พ.ค.

30 ก.ย.

31 ธ.ค.

## รายชื่อโรงพยาบาลที่สามารถเข้ารับบริการโดยไม่ต้องสำรองจ่าย

### เฉพาะตรวจสุขภาพประจำปี

- โรงพยาบาลธนบุรีกวีวัฒนา
- โรงพยาบาลบำรุงราษฎร์
- โรงพยาบาลพญาไท 1,3
- โรงพยาบาลพญาไท นวมินทร์
- โรงพยาบาลเวชธานี
- โรงพยาบาลวิไลม์เคคอลลีเซนต์เตอร์
- โรงพยาบาลสมิติเวช ศรีนครินทร์
- โรงพยาบาลสมิติเวช สุขุมวิท
- โรงพยาบาลสุพุมวิท
- โรงพยาบาลวิญญู
- โรงพยาบาลเมตตาพร
- โรงพยาบาลศิริราช ปิยมหาราชการุณย์
- โรงพยาบาลสมิติเวช ชลบุรี

### ตรวจสุขภาพประจำปี และ/หรือ ปัจจัยเสี่ยง

- โรงพยาบาลวิชัยยุทธ
- โรงพยาบาลวิภาวดี
- โรงพยาบาลปิยะเวท
- โรงพยาบาลพญาไท 2
- โรงพยาบาลพญาไท พหลโยธิน
- โรงพยาบาลพระรามเก้า
- โรงพยาบาลนนทเวช
- โรงพยาบาลสมิติเวช ศรีราชา
- โรงพยาบาลเกษมราษฎร์ สระบุรี
- โรงพยาบาลพริ้นซ์ ปากน้ำโพ 1
- โรงพยาบาลบี.แคร์ เมดิคอลเซ็นเตอร์
- โรงพยาบาลกรุงเทพ ช.ศูนย์วิจัย
- โรงพยาบาลกรุงเทพ พักยา
- โรงพยาบาลกรุงเทพ ระยอง
- โรงพยาบาลกรุงเทพ พิชญ์โลก
- โรงพยาบาลกรุงเทพ ขอนแก่น
- โรงพยาบาลกรุงเทพ ราชสีมา
- โรงพยาบาลกรุงเทพ สุราษฎร์
- โรงพยาบาลกรุงเทพ ภูเก็ต
- โรงพยาบาลกรุงเทพ หาดใหญ่
- โรงพยาบาลกรุงเทพ อุดร
- โรงพยาบาลกรุงเทพ เชียงใหม่

กรณีมีความประสงค์เข้ารับบริการในโรงพยาบาลนอกเหนือรายชื่อข้างต้น  
ขอให้สำรองจ่าย และนำมาเบิกตามขั้นตอนการเบิกค่ารักษาพยาบาลของ OR ตามวงเงินที่บริษัทกำหนด

## การดำเนินการเข้ารับ การตรวจสุขภาพ



**01** พนักงานสามารถเข้ารับการตรวจสุขภาพประจำปีได้ปีละ 1 ครั้ง  
โดยพิจารณาจากวันที่ได้รับการตรวจ

**02** ต้องดำเนินการนัดหมายกับโรงพยาบาลก่อนเข้ารับบริการ  
โดยขอให้ศึกษาคำแนะนำในการเข้ารับการตรวจสุขภาพประจำปี  
และการตรวจสุขภาพตามปัจจัยเสี่ยง (ตามเอกสารแนบ)

**03** ก่อนเข้ารับบริการต้องแสดงบัตรพนักงานและบัตรประชาชน  
ต่อสถานพยาบาล เพื่อขอใช้สิทธิ

**04** พนักงานที่ต้องตรวจสุขภาพตามปัจจัยเสี่ยง ขอความร่วมมือ  
เข้ารับการตรวจพร้อมกับการตรวจสุขภาพประจำปี

**05** ลูกจ้างทดลองงานซึ่งมีการตรวจสุขภาพก่อนเริ่มงานแล้ว แนะนำให้เว้น  
ระยะห่างอย่างน้อย 6 เดือน ก่อนเข้ารับการตรวจสุขภาพประจำปี

**06** พนักงาน Secondment-in ขอให้รับการตรวจสุขภาพประจำปี โดยใช้สิทธิ์  
ของบริษัทต้นสังกัด และกรณีต้องเข้ารับการตรวจสุขภาพตามปัจจัยเสี่ยง  
ขอให้แสดงบัตรพนักงาน OR คู่กับบัตรพนักงานบริษัทต้นสังกัด

# เอกสารแนบที่ 14

กิจกรรมเยี่ยมชมโครงการ

---



# ข่าวประชาสัมพันธ์



คลังปิโตรเลียมสุราษฎร์ธานี : ฉบับที่ 9 ประจำปี 2568 >>> วันที่ 12 มีนาคม 2568

คณาจารย์และนักศึกษา คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏสุราษฎร์ธานี  
เข้าศึกษาดูงานและอบรมเชิงปฏิบัติการวิศวกรรมความปลอดภัยทางไฟฟ้า



วันที่ 12 มีนาคม 2568 คลังปิโตรเลียมสุราษฎร์ธานี นำโดย

และทีมงาน คป.สร. ให้การต้อนรับ อาจารย์ และนักศึกษาสาขาวิชาเทคโนโลยีไฟฟ้า  
อุตสาหกรรมคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏสุราษฎร์ธานี ชั้นปีที่ 3 จำนวน 60 คน  
เข้าอบรมเชิงปฏิบัติการวิศวกรรมความปลอดภัยทางไฟฟ้า หลักการป้องกันเกี่ยวกับอุบัติเหตุ ความปลอดภัย  
ในการทำงาน บทบาทและความรับผิดชอบของเจ้าหน้าที่ความปลอดภัย กฎหมายและสุขภาพอนามัยในการ  
ทำงาน วิธีการใช้เครื่องมือและอุปกรณ์ต่างๆ สำหรับป้องกันอุบัติเหตุในการทำงานอุตสาหกรรม เป็นต้น  
โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อพัฒนาสมรรถนะนักศึกษาให้เรียนรู้และเพิ่มทักษะในการปฏิบัติงานทางด้านเทคโนโลยี  
ไฟฟ้าอุตสาหกรรมร่วมกับหน่วยงานทั้งภาครัฐและเอกชน โดยมี (เจ้าหน้าที่ความ  
ปลอดภัย) เป็นวิทยากรบรรยายและอบรมเชิงปฏิบัติการในครั้งนี้

Vision OR : Empowering All toward Inclusive Growth : OR เติมเต็มโอกาส เพื่อทุกการเติบโต ร่วมกัน

คป.สร. : เป็นคลังที่นำเทคโนโลยี สร้างคุณภาพ และงานบริการที่เป็นเลิศ ให้เกิดคุณค่าสู่ชุมชน

Mission : Seamless Mobility / All Lifestyle / Global Market / Innovation



# เอกสารแนบที่ 15

แผนอบรมการปฐมพยาบาลเบื้องต้น

---

## แผนงาน QSHE จป. 2568

ลำดับ	รายละเอียดการดำเนินงาน	ความถี่	ช่วงเวลา (Plan ช่องบน Action ช่องล่าง)												ผู้รับผิดชอบ	เอกสารที่เกี่ยวข้อง	บันทึก
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12			
59	จัดอบรมความปลอดภัยก่อนเริ่มงานให้กับพนักงานขับรถ	เมื่อมีพนักงานขับรถใหม่ เข้าทำงานในพื้นที่	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	จป.ทุกระดับ		
60	ประสานงานการจัดอบรมดับเพลิงขั้นต้น / รายงานอบรมดับเพลิงขั้นต้น	1 ครั้ง / ปี											X		จป.		
61	ประสานงานการจัดอบรมปฐมพยาบาล	1 ครั้ง / ปี											X		จป.		
62	ประสานงานการทดสอบคุณภาพน้ำยาโฟมดับเพลิง และ ติดตามแก้ไขผลการทดสอบคุณภาพน้ำยาโฟมดับเพลิง	1 ครั้ง / ปี								X					จป., คปญ.		
63	ตรวจสอบความพร้อมอุปกรณ์ดับเพลิง	ทุกเดือน	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	จป.		
64	บันทึกการตรวจสอบถังดับเพลิงและจุดติดตั้ง	ทุกเดือน	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	จป.		
65	โครงการส่งเสริมสุขภาพ	1 ครั้ง / ปี		X	X	X	X	X	X	X	X	X			จป.		
66	ฝึกซ้อมแผนดับเพลิงและอพยพหนีไฟตาม Pre-fire plan	3 ครั้ง / ปี		X					X				X		พนักงานทุกคน		
67	จ่ายภาษีป้าย, ใจเงื่อนไขและที่ดิน	1 ครั้ง / ปี			X										จป.	เทศบัญญัติเทศบาล	

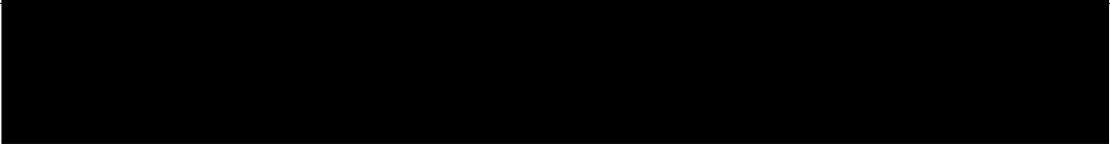
## เอกสารแนบที่ 16

แผนงานการบำรุงรักษาเครื่องจักรและอุปกรณ์

---

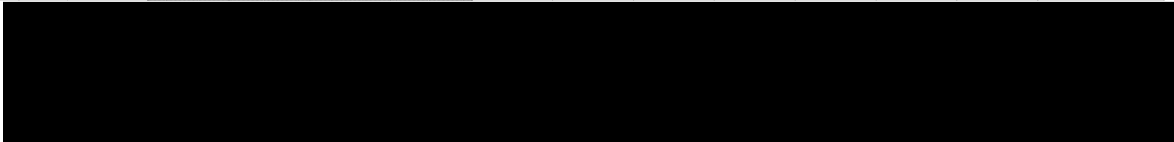
แผนผังและตรวจสอบภายในครบบวระ 15 ปีของถังเก็บน้ำมัน (OH Tank Internal Inspection) ประจำปี 2568

คลัง	ถัง	ม.ก.	ก.ท.	น.ก.	ม.ย.	ท.ค.	น.ย.	ก.ล.	ส.ค.	ก.ย.	ค.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	หมายเหตุ
ทป.ลป.(ม)	TA02													
ทป.สร.(ม)	TA15													
คณ.คก.	TA02													
คณ.คก.	TA07													



แผนผังและตรวจสอบภายในตามวาระของถังเก็บก๊าซ LPG (Sphere Internal Inspection) ประจำปี 2568

คลัง	ถัง	ม.ก.	ก.ท.	น.ก.	ม.ย.	ท.ค.	น.ย.	ก.ล.	ส.ค.	ก.ย.	ค.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	หมายเหตุ
ทป.สร.	GS-03													



แผนการบำรุงรักษาตรวจสอบถังตามวาระ 1 ปี พร้อมตรวจสอบ Vent ประจำปี 2568

ภาค	คลัง	ม.ภ.	ก.พ.	ฉ.ภ.	ฉ.ภ.	พ.ภ.	ฉ.ภ.	ก.ภ.	ฉ.ภ.	ก.ภ.	พ.ภ.	ฉ.ภ.	ก.ภ.	พ.ภ.	ฉ.ภ.
ภาคเหนือ	ค.ภ.น.														
	ค.ภ.ป. (ถ้ำ)														
	ค.ภ.ค.														
	ค.ภ.ค.														
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	ค.ภ.ค.														
ภาคกลาง	ค.ภ.ค.														
	ค.ภ.ค.														
ภาคใต้	ค.ภ.ค.														
	ค.ภ.ค.														
	ค.ภ.ค.														

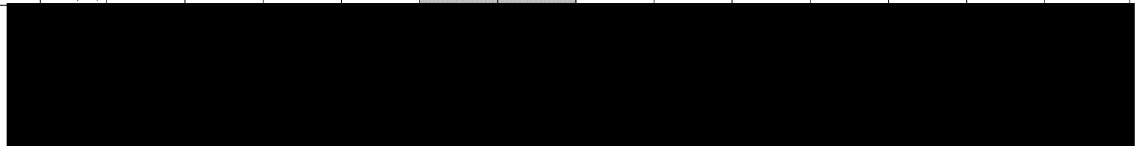


แผนการบำรุงรักษาเครื่องจักร LPG Compressor ประจำปี 2568

ภาค	คลัง	ม.ภ.	ก.พ.	ฉ.ภ.	ฉ.ภ.	พ.ภ.	ฉ.ภ.	ก.ภ.	ฉ.ภ.	ก.ภ.	พ.ภ.	ฉ.ภ.	ก.ภ.	พ.ภ.	ฉ.ภ.
ภาคเหนือ	ค.ภ.ป. (ถ้ำ)														
	ค.ภ.ค.														
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	ค.ภ.ค.														
ภาคใต้	ค.ภ.ค.														
	ค.ภ.ค.														

ความถี่ 8 เดือน

ความถี่ 1 ปี



แผนการบำรุงรักษาเครื่องจักร Air Compressor ประจำปี 2568

ภาค	คลัง	ม.ก.	ก.พ.	มี.ก.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	อ.ย.	ต.ย.	พ.ย.	ธ.ค.	หมายเหตุ
ภาคเหนือ (Paseo Nord)	ถ.ส.ป. (ถ.ช)													ความถี่ 8 เดือน
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ (Paseo Northeast)	ถ.ส.ร. (ถ.ช)													
ภาคกลาง (Paseo Central)	ถ.ส.ช. (ถ.ช)													
ภาคตะวันออก	ถ.ส.ช.													ความถี่ 1 ปี
ภาคใต้ (Sreevong)	ถ.ส.ร. (ถ.ช)										Atlas	Atlas		ความถี่ 1 ปี
	ถ.ส.ร.2										Atlas	Atlas		ความถี่ 1 ปี
	ถ.ส.ช. (ถ.ช)		Atlas											ความถี่ 1 ปี

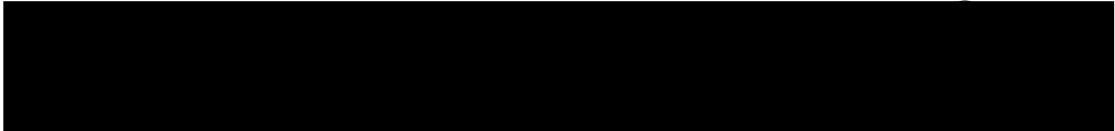
แผนการบำรุงรักษาอุปกรณ์โรงบรรจุ-โรงซ่อมปี ประจำปี 2568

ภาค	คลัง	ม.ก.	ก.พ.	มี.ก.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	อ.ย.	ต.ย.	พ.ย.	ธ.ค.	หมายเหตุ
ภาคเหนือ	ถ.ส.ป. (ถ.ช)													ความถี่ 6 เดือน
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	ถ.ส.ช. (ถ.ช)													



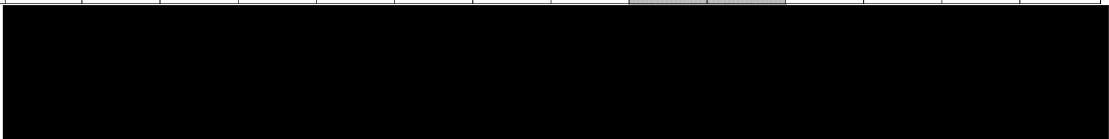
แผนการบำรุงรักษาเครื่องบรรจุภัณฑ์ Filling machine ประจำปี 2568

ภาค	คลัง	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	หมายเหตุ
ภาคเหนือ	คป.สป. (ถั่วเหลือง)													ความถี่ 6 เดือน
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	คป.ชอ. (ถั่วเหลือง)													



แผนการบำรุงรักษาตัวระบายแรงดัน Pressure relief valve ประจำปี 2568

ภาค	คลัง	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	หมายเหตุ
ภาคเหนือ	คณ.ชน.													ความถี่ทุก 1 ปี
	คป.สป. (ถั่วเหลือง)													
	คณ.สข.													
	คณ.พล.													
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	คป.มว. (ถั่วเหลือง)													
	คณ.อน.													
ภาคกลาง	คณ.สน.													
ภาคใต้	คป.สร. (ถั่วเหลือง)													
	คณ.สร.2													
	คป.สข. (ถั่วเหลือง)													
	คณ.ภค.													



แผนการบำรุงรักษาตัวนิรภัยกักก๊าซ Safety valve ประจำปี 2568

ภาค	คลัง	ม.ธ.	อ.พ.	ฉ.ภ.	ม.ย.	พ.ธ.	ฉ.ย.	อ.ธ.	ส.ธ.	อ.ย.	อ.ธ.	พ.ย.	ธ.ธ.	หมายเหตุ
ภาคเหนือ	คป.ธป. (ก๊ว)													
	คป.นว. (ก๊ว)													
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	คป.พธ. (ก๊ว)													
ภาคใต้	คป.ธว. (ก๊ว)													
	คป.สข. (ก๊ว)													



แผนการบำรุงรักษาเครื่องสูบน้ำดับเพลิงและทดสอบประสิทธิภาพเครื่องสูบน้ำดับเพลิง ประจำปี 2568

ภาค	คลัง	ม.ธ.	อ.พ.	ฉ.ภ.	ม.ย.	พ.ธ.	ฉ.ย.	อ.ธ.	ส.ธ.	อ.ย.	อ.ธ.	พ.ย.	ธ.ธ.	หมายเหตุ
ภาคเหนือ	คณ.ม.													ความถี่ทุก 1 ปี
	คป.ธป.													
	คณ.สข.													
	คณ.พธ.													
	คป.นว. (น้ำดับ)													
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	คป.นว. (ก๊ว)													
	คป.พธ.													
	คป.พธ.													
ภาคใต้	คป.ธว.													
	คป.ธว.2													
	คป.สข. (น้ำดับ)													
	คป.สข. (ก๊ว)													
	คป.สข. (ก๊ว)													



แผนการบำรุงรักษาตรวจสอบความถี่และอุณหภูมิเครื่องจักร Vibration + Thermo Scan ประจำปี 2568

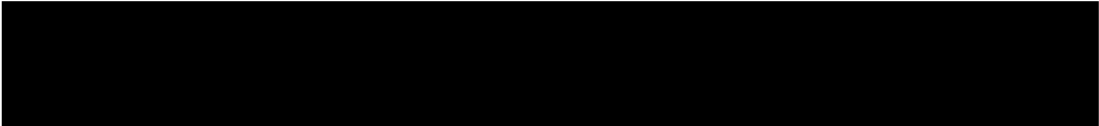
ภาค	คลัง	ม.ล.	อ.พ.	ม.ล.	ม.ม.	พ.ล.	ม.ม.	อ.ล.	อ.ล.	อ.ล.	อ.ล.	อ.ล.	อ.ล.	หมายเหตุ
ภาคเหนือ	คน.ทอ.													ความถี่ทุก 6 เดือน
	คน.ส.ป. (น้ำมัน)													
	คน.ส.ป. (ก๊าซ)													
	คน.ส.พ.													
	คน.พ.ท.													
	คน.ป.ม.ว. (น้ำมัน)													
	คน.ป.ม.ว. (ก๊าซ)													
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	คน.ป.ท. (ก๊าซ)													
	คน.ส.บ.													
ภาคเหนือ	คน.ส.บ.													
ภาคใต้	คน.ส.ว. (น้ำมัน)													
	คน.ส.ว. (ก๊าซ)													
	คน.ส.ว.2													
	คน.ส.พ. (น้ำมัน)													
	คน.ส.พ. (ก๊าซ)													
	คน.ท.ก.													

แผนการบำรุงรักษาสายยางรับน้ำหนักทางเรือ Hose ประจำปี 2568

ภาค	คลัง	ม.ล.	อ.พ.	ม.ล.	ม.ม.	พ.ล.	ม.ม.	อ.ล.	อ.ล.	อ.ล.	อ.ล.	อ.ล.	อ.ล.	หมายเหตุ
ภาคใต้	คน.ส.ว. (น้ำมัน)													
	คน.ส.ว. (ก๊าซ)													
	คน.ส.ว.2													
	คน.ส.ว.													
	คน.ท.ก.													

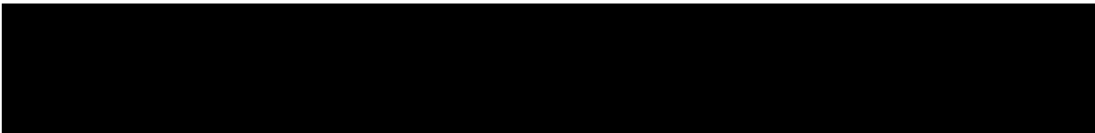
แผนการบำรุงรักษาระบบควบคุมไอระเหยน้ำมัน VRU ประจำปี 2568

ภาค	คลัง	ม.ก.	ก.พ.	มี.ก.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	หมายเหตุ
มณฑล	ต.น.น.													ความถี่ทุก 6 เดือน
ม.น.ไ	ต.ป.ธ. (น้ำมัน)													
	ต.ป.ธ. (น้ำมัน)													



งานตรวจสอบรอกใช้และปั๊มจัน ประจำปี 2568

ภาค	คลัง	ม.ก.	ก.พ.	มี.ก.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	หมายเหตุ
มณฑล	ต.น.น.		ปจ.2	ปจ.2					ปจ.1,ปจ.2	ปจ.1,ปจ.2				ปจ.1,ปจ.2(ทุก 6 เดือน)
ม.น.ไ	ต.ป.ธ.													ปจ.1
	ต.น.ธ.2													ปจ.1
	ต.ป.ธ.													ปจ.1
	ต.น.ก.													ปจ.1



แผนการตรวจสอบรับรองระบบไฟฟ้า กรมสวัสดิการและแรงงาน ฯ ส่วนวิศวกรรมและซ่อมบำรุงคลังส่วนภูมิภาค ประจำปี 2568

ภาค	คลัง	น.ก.	ก.พ.	มี.ก.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ค.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	หมายเหตุ
อุบลราชธานี	คณ.สน.													
	คณ.สน.													
	คณ.สว. (ช่าง)													
	คณ.สว. (ช่าง)													
	คณ.สข.													
	คณ.สข.													
อุบลราชธานี	คณ.สว. (ช่าง)													
	คณ.สว. (ช่าง)													
	คณ.สข.													
	คณ.สข.													
	คณ.สว. (ช่าง)													
	คณ.สว. (ช่าง)													
อุบลราชธานี	คณ.สว. (ช่าง)													
	คณ.สว. (ช่าง)													
	คณ.สข.													
	คณ.สข.													
	คณ.สว. (ช่าง)													
	คณ.สว. (ช่าง)													



แผนตรวจสอบ ค่าความต้านทานการต่อลงดิน ส่วนวิศวกรรมและซ่อมบำรุงคลังส่วนภูมิภาค ประจำปี 2568

ภาค	คลัง	น.ก.	ก.พ.	มี.ก.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ค.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	หมายเหตุ
อุบลราชธานี	คณ.สน.													
	คณ.สน.													
	คณ.สว. (ช่าง)													
	คณ.สว. (ช่าง)													
	คณ.สข.													
	คณ.สข.													
อุบลราชธานี	คณ.สว. (ช่าง)													
	คณ.สว. (ช่าง)													
	คณ.สข.													
	คณ.สข.													
	คณ.สว. (ช่าง)													
	คณ.สว. (ช่าง)													
อุบลราชธานี	คณ.สว. (ช่าง)													
	คณ.สว. (ช่าง)													
	คณ.สข.													
	คณ.สข.													
	คณ.สว. (ช่าง)													
	คณ.สว. (ช่าง)													



แผนการบำรุงรักษา และสอบเทียบอุปกรณ์ เครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรอง ส่วนวิศวกรรมและซ่อมบำรุงคลังส่วนภูมิภาค ประจำปี 2568

[illegible]

แผนการบำรุงรักษา และสอบเทียบอุปกรณ์ Switchgear ส่วนวิศวกรรมและซ่อมบำรุงคลังส่วนภูมิภาค ประจำปี 2568

[illegible]



แบบการบำรุงรักษา และ สดบนเทียชอปกรณ์ในบ๊อตแปลงไฟฟ้า ส่วนวิศวกรรมและซ่อมบำรุงรถถังส่วนภูมิภาค ประจำปี 2568

ภาค	คลัง	ม.ธ.	ค.พ.	น.ธ.	ฉ.ธ.	พ.ธ.	ฉ.ธ.	ค.ธ.	ส.ธ.	ค.ธ.	ค.ธ.	พ.ธ.	ธ.ธ.	พ.ธ.เขต
ภาคกลาง	สน.ธ.													
	สน.พ.													
	สน.ธ. (หน้า)													
	สน.ธ. (ท้าย)													
	สน.ธ.													
	สน.พ.													
ภาคใต้	สน.ธ. (หน้า)													
	สน.ธ. (ท้าย)													
	สน.ธ.													
ภาคเหนือ	สน.ธ.													
	สน.พ.													
	สน.ธ. (หน้า)													
	สน.ธ. (ท้าย)													
	สน.ธ.													
	สน.พ.													



แบบการบำรุงรักษา และ สดบนเทียชอปกรณ์ MOY ส่วนวิศวกรรมและซ่อมบำรุงรถถังส่วนภูมิภาค ประจำปี 2568

ภาค	คลัง	ม.ธ.	ค.พ.	น.ธ.	ฉ.ธ.	พ.ธ.	ฉ.ธ.	ค.ธ.	ส.ธ.	ค.ธ.	พ.ธ.	ธ.ธ.	พ.ธ.เขต
ภาคใต้	สน.ธ.												
	สน.ธ. (หน้า)												
	สน.ธ. (ท้าย)												



แผนการบำรุงรักษาและ สอบเทียบอุปกรณ์ Cathodic Protection System ส่วนวิศวกรรมและซ่อมบำรุงคลังช่างภูมิภาค ประจำปี 2568													
ภาค	คลัง	น.ก.	ก.ท.	น.ก.	ณ.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ธ.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
ภาคกลาง	กน.ชน.												
ภาคใต้	กป.สร.2 (เจ้าหน้าที่)												



แผนการบำรุงรักษาและ สอบเทียบอุปกรณ์ ระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์บนหลังคา (Solar Rooftop) ประจำปี 2568													
ภาค	คลัง	น.ก.	ก.ท.	น.ก.	ณ.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ธ.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
ภาคกลาง	กน.ชน.												
ภาคเหนือ	กน.ชน.												
	กป.สอ. (เจ้าหน้าที่)												
	กป.สอ. (ช่าง)												
	กน.สข.												
	กน.ทช.												
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	กป.นร. (เจ้าหน้าที่)												
	กป.นร. (ช่าง)												
	กป.ทช. (ช่าง)												
ภาคใต้	กป.สร.2												
ภาคตะวันออก	กน.อ.ย.												
	กป.สร. 2												
	กป.สร. (ช่าง)												
ภาคใต้	กป.สข.												
	กน.สค.												



**แผนการบำรุงรักษาระบบบำบัดน้ำเสีย Oil Separator Package Unit ส่วนวิศวกรรมและซ่อมบำรุงคลังส่วนภูมิภาค ประจำปี 2568**

ภาค	คลัง	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	หมายเหตุ
ภาคเหนือ	คป.ฉป. (ลำปาง)													
	คท.พอ.													
	คป.นว. (น่าน)													
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	คท.อน.													



**แผนการบำรุงรักษาระบบบำบัดน้ำเสีย Activated Sludge System ส่วนวิศวกรรมและซ่อมบำรุงคลังส่วนภูมิภาค ประจำปี 2568**

ภาค	คลัง	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	หมายเหตุ
ภาคเหนือ	คป.ฉป. (ลำปาง)													
	คป.นว. (ลำปาง)													
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	คป.นท. (ลำปาง)													
ภาคใต้	คป.สว. (ลำปาง)													





## เอกสารแนบที่ 17

รายการอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลสำหรับพนักงานโครงการ

---

## บัญชีรายการอุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล

หน่วยงาน.....อป.สร.....

วันที่จัดทำ 11 / มิ.ย. / 2568

ผู้จัดทำ

รับรองโดย

ลำดับที่	ชื่ออุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล	จำนวนที่จัดเก็บ	จำนวนที่ต้องการเพิ่ม	หมายเหตุ
1	รองเท้าบู๊ทยาง			
2	แว่นตานิรภัยชนิดใส	66		
3	แว่นตาแดดแสง	54		
4	ถุงมือยางกันสารเคมี (สีเขียว)	21		
5	ถุงมือผ้า	84		
6	ถุงมือหนังสั้น	81		
7	ear muff	9		
8	ear plug	2		
9	หน้ากากกรองฝุ่น	220		
10	หน้ากากกรองสารเคมีแบบกรองคู่	29		
11	หน้ากากกรองสารเคมีแบบกรองเดี่ยว			
12	ถุงมือหนังยาว			
13	เสื้อฝน			
14	หมวก ptt aviation			
15	ถุงมือพอลิเอทิลีน			
16	ถุงมือยางสีส้ม	2		
17	ไฟฉาย Exprotron proff	5		
18	หมวกนิรภัย	4		
19	แว่นตากันสะเก็ดไฟ (ระบุยี่ห้อ 2-3)			
	ถุงมือ PVC ปิดกันน้ำมัน	1		
	ชุดกันสารเคมี	2		
	หมวกคลุมผม	100		
	ถุงมือกันไฟฟ้า	14		